

Integrated Dell Remote Access Controller 9 (iDRAC9)

Guide d'utilisation version 3.00.00.00

Remarques, précautions et avertissements

 **REMARQUE** : Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre produit.

 **PRÉCAUTION** : Une PRÉCAUTION indique un risque d'endommagement du matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.

 **AVERTISSEMENT** : Un AVERTISSEMENT indique un risque d'endommagement du matériel, de blessures corporelles ou même de mort.

Copyright © 2017 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell, EMC et d'autres marques de commerce sont des marques de commerce de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques de commerce peuvent être des marques de commerce déposées par leurs propriétaires respectifs.

Table des matières

1 Présentation.....	17
Avantages de l'utilisation d'iDRAC avec Lifecycle Controller.....	18
Principales fonctionnalités.....	18
Nouveautés de cette version.....	21
Utilisation du présent Guide d'utilisation.....	22
Navigateurs web pris en charge.....	22
Hyperviseurs et systèmes d'exploitation pris en charge.....	22
Gérer les licences	22
Types de licences.....	22
Méthodes d'acquisition de licences.....	23
Opérations de licence.....	23
Fonctionnalités sous licence dans iDRAC8 et iDRAC9.....	24
Interfaces et protocoles d'accès à iDRAC.....	32
Informations sur les ports iDRAC.....	34
Autres documents utiles.....	35
Référence des médias sociaux.....	36
Contacter Dell.....	36
Accès aux documents à partir du site de support Dell.....	36
2 Ouverture de session dans iDRAC.....	38
Personnalisation de la bannière de sécurité.....	38
Ouverture de session dans iDRAC en tant qu'utilisateur local, utilisateur Active Directory ou utilisateur LDAP.....	39
Ouverture de session dans l'iDRAC en tant qu'utilisateur local à l'aide d'une carte à puce.....	39
Ouverture de session dans l'iDRAC comme utilisateur Active Directory par carte à puce.....	40
Ouverture d'une session iDRAC à l'aide de l'authentification unique	40
Ouverture d'une session dans iDRAC par authentification unique (SSO) à l'aide de l'interface Web iDRAC.....	41
Ouverture d'une session dans l'iDRAC par l'authentification unique (SSO) à l'aide de l'interface Web CMC.....	41
Accès à l'iDRAC à l'aide de l'interface distante RACADM.....	41
Validation d'un certificat d'autorité de certification (CA) pour utiliser l'interface distante RACADM sur Linux.....	42
Accès à l'iDRAC à l'aide de l'interface locale RACADM.....	42
Accès à l'iDRAC à l'aide de RACADM du micrologiciel.....	42
Connexion à l'iDRAC à l'aide de l'authentification par clé publique.....	42
Sessions iDRAC multiples.....	43
Accès à l'iDRAC à l'aide de SMCLP.....	43
Sécuriser le mot de passe par défaut.....	43
Rétablissement du mot de passe iDRAC par défaut en local.....	43
Réinitialisation à distance du mot de passe iDRAC par défaut.....	45

Modification du mot de passe d'ouverture de session par défaut.....	45
Modification du mot de passe d'ouverture de session par défaut à l'aide de l'interface web.....	45
Modification du mot de passe d'ouverture de session par défaut à l'aide de RACADM.....	46
Modification du mot de passe de connexion par défaut à l'aide de l'utilitaire Paramètres iDRAC.....	46
Activation ou désactivation du message d'avertissement du mot de passe par défaut	46
Blocage d'adresse IP.....	46
Activation ou désactivation de la connexion directe à l'iDRAC à l'aide de l'interface Web.....	47
Activation ou désactivation des alertes à l'aide de RACADM.....	48

3 Installation du système géré.....49

Définition de l'adresse IP d'iDRAC.....	49
Définition de l'adresse IP d'iDRAC à l'aide de l'utilitaire de configuration d'iDRAC.....	50
Définition de l'adresse IP d'iDRAC à l'aide de l'interface Web CMC.....	53
Activation du serveur de provisionnement.....	53
Configuration des serveurs et des composants du serveur à l'aide de la Configuration automatique.....	54
Utilisation des mots de passe cryptés pour une sécurité optimisée.....	61
Modification des paramètres du compte d'administrateur local.....	62
Définition de l'emplacement du système géré.....	62
Définition de l'emplacement du système géré à l'aide de l'interface Web.....	62
Définition de l'emplacement du système géré à l'aide de l'interface RACADM.....	63
Définition de l'emplacement du système géré à l'aide de l'utilitaire de configuration d'iDRAC.....	63
Optimisation des performances du système et de la consommation d'énergie.....	63
Modification des paramètres thermiques à l'aide de l'interface Web iDRAC.....	63
Modification des paramètres thermiques à l'aide de RACADM.....	65
Modification des paramètres thermiques à l'aide de l'utilitaire de paramètres d'iDRAC.....	69
Installation de la station de gestion.....	69
Accès à distance à l'iDRAC.....	69
Configuration des navigateurs web pris en charge.....	70
Configuration d'Internet Explorer.....	70
Configuration de Mozilla Firefox.....	71
Configuration des navigateurs Web pour utiliser la console virtuelle.....	72
Affichage des versions localisées de l'interface Web.....	75
Mise à jour du micrologiciel de périphérique.....	76
Mise à niveau du micrologiciel à l'aide de l'interface Web d'iDRAC.....	78
Mise à jour du micrologiciel de périphérique à l'aide de RACADM.....	80
Planification des mises à jour automatiques du micrologiciel.....	80
Mise à jour du micrologiciel à l'aide de l'interface Web CMC.....	82
Mise à jour du micrologiciel à l'aide de DUP.....	82
Mise à jour du micrologiciel à l'aide de l'interface RACADM.....	82
Mise à jour du micrologiciel à l'aide des Lifecycle Controller Remote Services.....	83
Mise à jour du micrologiciel CMC à partir de l'iDRAC.....	83
Affichage et gestion des mises à jour planifiées.....	84
Affichage et gestion des mises à jour intermédiaires à l'aide de l'interface Web d'iDRAC.....	84
Affichage et gestion des mises à jour différées à l'aide de RACADM.....	84
Restauration du micrologiciel du périphérique.....	84
Restauration du micrologiciel à l'aide de l'interface Web d'iDRAC.....	85

Restauration du micrologiciel à l'aide de l'interface Web CMC.....	86
Restauration du micrologiciel à l'aide de l'interface RACADM.....	86
Restauration du micrologiciel à l'aide du Lifecycle Controller.....	86
Restauration du micrologiciel à l'aide des services distants Lifecycle Controller.....	86
Restauration d'iDRAC.....	86
Sauvegarde du profil du serveur.....	87
Sauvegarde du profil du serveur à l'aide de l'interface Web iDRAC.....	87
Sauvegarde du profil du serveur à l'aide de RACADM.....	88
Planification de la sauvegarde automatique du profil de serveur.....	88
Importation du profil du serveur.....	89
Restauration facile.....	89
Importation du profil du serveur à l'aide de l'interface Web iDRAC.....	90
Importation du profil du serveur à l'aide de RACADM.....	90
Séquence des opérations de restauration.....	91
Surveillance d'iDRAC à l'aide d'autres outils de gestion de systèmes.....	91
Prise en charge du profil de configuration de serveur (Server Configuration Profile, SCP) – Importation et exportation	91
Configuration du démarrage sécurisé dans les paramètres BIOS (F2).....	92
Formats de fichiers acceptés.....	92

4 Configuration de l'iDRAC..... 94

Affichage des informations iDRAC.....	95
Affichage des informations iDRAC à l'aide de l'interface Web.....	95
Affichage des informations iDRAC à l'aide de RACADM.....	96
Modification des paramètres réseau.....	96
Modification des paramètres réseau à l'aide de l'interface Web.....	96
Modification des paramètres réseau à l'aide de l'interface RACADM.....	97
Configuration du filtrage IP.....	97
Mode FIPS.....	98
Différence entre le mode prise en charge de FIPS et validé FIPS.....	99
Activation du mode FIPS.....	99
Désactivation du mode FIPS.....	99
Configuration des services.....	99
Configuration des services en utilisant l'interface web.....	100
Configuration des services à l'aide de RACADM.....	100
Activation ou désactivation de la redirection HTTPS.....	100
Configuration de TLS.....	101
Configuration de TLS à l'aide de l'interface web.....	101
Configuration de TLS à l'aide de RACADM.....	101
Utilisation du client VNC pour gérer le serveur distant.....	101
Configuration de serveur VNC à l'aide de l'interface Web iDRAC.....	102
Configuration du serveur VNC à l'aide de RACADM.....	102
Configuration de VNC Viewer avec cryptage SSL.....	103
Configuration de VNC Viewer sans cryptage SSL.....	103
Configuration de l'écran du panneau avant.....	103
Configuration du paramétrage LCD.....	103

Configuration du paramétrage LED d'ID système.....	105
Configuration du fuseau horaire et NTP.....	105
Configuration du fuseau horaire et du protocole NTP à l'aide de l'interface Web iDRAC.....	105
Configuration du fuseau horaire et du protocole NTP à l'aide de RACADM.....	106
Définition du premier périphérique de démarrage.....	106
Définition du premier périphérique de démarrage à l'aide de l'interface Web.....	106
Définition du premier périphérique de démarrage à l'aide de RACADM.....	107
Définition du premier périphérique de démarrage à l'aide de la console virtuelle.....	107
Activation du dernier écran de blocage.....	107
Activation ou désactivation de la connexion directe entre le SE et l'iDRAC.....	108
Cartes prises en charge pour la connexion directe entre le système d'exploitation et l'iDRAC	109
Systèmes d'exploitation pris en charge pour la carte réseau USB.....	109
Activation ou désactivation de la connexion directe à l'iDRAC à l'aide de l'interface Web.....	110
Activation ou désactivation de la connexion directe entre l'OS et l'iDRAC à l'aide de RACADM.....	111
Activation ou désactivation de la connexion directe à l'iDRAC à l'aide de l'utilitaire de paramètres iDRAC....	111
Obtention de certificats.....	111
Certificats de serveur SSL.....	112
Génération d'une nouvelle demande de signature de certificat.....	113
Téléversement d'un certificat de serveur.....	114
Affichage du certificat de serveur.....	115
Téléversement d'un certificat de signature personnalisée.....	115
Télécharger un certificat de signature de certificat SSL personnalisé	116
Suppression d'un certificat de signature de certificat SSL personnalisé.....	116
Configuration de plusieurs iDRAC à l'aide de RACADM.....	117
Désactivation de l'accès pour modifier les paramètres de configuration iDRAC sur un système hôte.....	118

5 Affichage des informations d'iDRAC et d'un système géré..... 119

Affichage de l'intégrité et des propriétés d'un système géré.....	119
Affichage de l'inventaire du système.....	119
Affichage des informations des capteurs.....	121
Surveillance de l'indice de performances du processeur, de la mémoire et des modules d'E/S.....	122
Surveillance de l'indice de performances du processeur, de la mémoire et des modules d'E/S à l'aide de l'interface web.....	123
Surveillance de l'indice de performances de l'UC, de la mémoire et des modules d'E/S à l'aide de RACADM.....	124
Vérification de la conformité du système aux normes Fresh Air.....	124
Affichage des données historiques de température.....	124
Affichage des données historiques de température à l'aide de l'interface Web iDRAC.....	125
Affichage des données historiques de température à l'aide de l'interface RACADM.....	125
Configuration du seuil d'avertissement de température d'entrée.....	125
Affichage des interfaces réseau disponibles sur le SE hôte.....	126
Affichage des interfaces réseau disponibles sur le SE hôte à l'aide de l'interface web.....	126
Affichage des interfaces réseau disponibles sur le SE hôte à l'aide de RACADM.....	127
Visualisation des connexions de structure des cartes mezzanines FlexAddress.....	127
Affichage ou fin des sessions iDRAC.....	127
Fin des sessions iDRAC à l'aide de l'interface Web.....	128

6 Configuration de la communication iDRAC.....	129
Communication avec l'iDRAC via une connexion série à l'aide d'un câble DB9.....	130
Configuration du BIOS pour une connexion série.....	131
Activation d'une connexion série RAC.....	131
Activation des modes de base et terminal de connexion série IPMI.....	131
Permutation entre RAC Série et la console série à l'aide d'un câble DB9.....	133
Passage du mode console série au mode série RAC.....	133
Passage du mode RAC Série au mode Console série.....	134
Communication avec l'iDRAC à l'aide de SOL IPMI.....	134
Configuration du BIOS pour une connexion série.....	134
Configuration d'iDRAC pour utiliser SOL.....	135
Activation du protocole pris en charge.....	136
Communication avec l'iDRAC à l'aide d'IPMI sur LAN.....	139
Configuration d'IPMI sur LAN en utilisant l'interface Web.....	139
Configuration d'IPMI sur le LAN à l'aide de l'utilitaire de configuration d'iDRAC.....	140
Configuration d'IPMI sur le LAN à l'aide de RACADM.....	140
Activation ou désactivation de l'interface distante RACADM.....	140
Activation ou désactivation de l'interface distante RACADM à l'aide de l'interface web.....	141
Activation ou désactivation de l'interface RACADM distante à l'aide de RACADM.....	141
Désactivation de l'interface locale RACADM.....	141
Activation d'IPMI sur un système géré.....	141
Configuration de Linux pour la console série pendant le démarrage.....	141
Activation de l'ouverture de session dans la console virtuelle après le démarrage.....	142
Schémas cryptographiques SSH pris en charge.....	144
Utilisation de l'authentification par clé publique pour SSH.....	144
 7 Configuration des comptes et des privilèges des utilisateurs.....	 148
Caractères recommandés pour les noms d'utilisateur et mots de passe.....	148
Configuration des utilisateurs locaux.....	149
Configuration des utilisateurs locaux à l'aide de l'interface Web d'iDRAC.....	149
Configuration des utilisateurs locaux à l'aide de RACADM.....	150
Configuration des utilisateurs d'Active Directory.....	151
Exigences d'utilisation de l'authentification Active Directory pour l'iDRAC.....	152
Mécanismes d'authentification Active Directory pris en charge.....	154
Présentation d'Active Directory avec le schéma standard.....	154
Configuration d'Active Directory avec le schéma standard.....	156
Présentation d'Active Directory avec schéma étendu.....	158
Configuration du schéma étendu Active Directory.....	160
Test des paramètres Active Directory.....	168
Configuration d'utilisateurs LDAP générique.....	169
Configuration du service d'annuaire LDAP générique à l'aide de l'interface Web d'iDRAC.....	169
Configuration du service d'annuaire LDAP générique à l'aide de RACADM.....	170
Test des paramètres du service d'annuaire LDAP.....	170
 8 Mode System Lockdown (Verrouillage du système).....	 172

9 Configuration de l'iDRAC pour la connexion directe ou par carte à puce.....	174
Exigences d'ouverture de session Active Directory par connexion directe ou carte à puce.....	174
Enregistrement d'iDRAC en tant qu'ordinateur dans un domaine racine Active Directory.....	175
Génération d'un fichier Keytab Kerberos.....	175
Création d'objets Active Directory et fourniture de privilèges.....	176
Configuration d'ouverture de session par connexion directe (SSO) iDRAC pour les utilisateurs Active Directory.....	176
Configuration d'ouverture de session dans l'iDRAC par connexion directe (SSO) pour les utilisateurs Active Directory à l'aide de l'interface Web.....	176
Configuration d'ouverture de session iDRAC par connexion directe (SSO) pour les utilisateurs Active Directory à l'aide de RACADM.....	177
Configuration d'ouverture de session iDRAC par carte à puce pour les utilisateurs locaux.....	177
Téléversement du certificat d'utilisateur de carte à puce.....	177
Téléversement d'un certificat d'autorité de certification pour une carte à puce.....	178
Configuration de la connexion par carte à puce iDRAC pour les utilisateurs Active Directory.....	178
Activation ou désactivation de l'ouverture de session par carte à puce.....	178
Activation ou désactivation de l'ouverture de session par carte à puce à l'aide de l'interface Web.....	179
Activation ou désactivation de l'ouverture de session par carte à puce à l'aide de l'interface RACADM.....	179
Activation ou désactivation de l'ouverture de session par carte à puce à l'aide de l'utilitaire de configuration d'iDRAC.....	179
10 Configuration d'iDRAC pour envoyer des alertes.....	180
Activation ou désactivation des alertes.....	180
Activation ou désactivation des alertes à l'aide de l'interface Web.....	180
Activation ou désactivation des alertes à l'aide de RACADM.....	181
Activation ou désactivation des alertes à l'aide de l'utilitaire de configuration iDRAC.....	181
Filtrage des alertes	181
Filtrage des alertes à l'aide de l'interface Web iDRAC.....	181
Filtrage des alertes à l'aide de l'interface RACADM.....	182
Définition d'alertes d'événement.....	182
Définition d'alertes d'événements à l'aide de l'interface Web.....	182
Définition d'alertes d'événement à l'aide de l'interface RACADM.....	183
Définition d'événement de récurrence d'alerte.....	183
Définition d'événements de récurrence d'alerte à l'aide de l'interface RACADM.....	183
Définition d'événements de récurrence d'alerte à l'aide de l'interface Web iDRAC.....	183
Définition d'actions d'événement.....	183
Définition d'actions d'événement à l'aide de l'interface Web.....	183
Définition d'actions d'événements à l'aide de l'interface RACADM.....	184
Configuration des paramètres d'alertes par e-mail, d'interruption SNMP ou d'interruption IPMI.....	184
Configuration des destinations d'alerte IP.....	184
Configuration des paramètres d'alerte par e-mail.....	186
Configuration des événements WS.....	188
Configuration des événements Redfish.....	188
Surveillance des événements de châssis.....	188
Surveillance des événements du châssis à l'aide de l'interface Web iDRAC.....	189

Surveillance des événements du châssis à l'aide de RACADM.....	189
ID de message d'alerte.....	189
11 Fonction Group Manager du contrôleur iDRAC 9.....	193
Group Manager.....	193
Vue Résumé.....	194
Gérer les connexions.....	195
Ajouter un nouvel utilisateur.....	195
Modification du mot de passe utilisateur.....	196
Supprimer un utilisateur.....	196
Configurer les alertes	196
Exporter.....	197
Vue Discovered Servers (Serveurs détectés).....	197
Vue Jobs (Tâches).....	198
Exporter les tâches.....	199
Panneau Group Information.....	199
Paramètres de groupe.....	199
Actions sur un serveur sélectionné.....	200
Authentification unique via Group Manager (Gestionnaire de groupes).....	201
Concepts Group Manager (Gestionnaire de groupes) – Système de contrôle.....	201
Concepts Group Manager (Gestionnaire de groupes) – Système de sauvegarde.....	201
12 Gestion des journaux.....	202
Affichage du journal des événements système.....	202
Affichage du journal des événements système à l'aide de l'interface Web.....	202
Affichage du journal des événements système à l'aide de l'interface RACADM.....	203
Affichage du journal des événements système à l'aide de l'utilitaire de configuration d'iDRAC.....	203
Affichage du journal Lifecycle	203
Affichage du journal Lifecycle à l'aide de l'interface Web.....	204
Affichage du journal Lifecycle à l'aide de l'interface RACADM.....	204
Exportation des journaux du Lifecycle Controller.....	205
Exportation des journaux du Lifecycle Controller à l'aide de l'interface Web.....	205
Exportation des journaux Lifecycle Controller via RACADM.....	205
Ajout de notes de travail.....	205
Configuration de la journalisation d'un système distant.....	206
Configuration de la journalisation d'un système distant à l'aide de l'interface Web.....	206
Configuration de la journalisation du système distant à l'aide de RACADM.....	206
13 Surveillance et gestion de l'alimentation.....	207
Surveillance de l'alimentation.....	207
Surveillance de l'indice de performances du processeur, de la mémoire et des modules d'E/S à l'aide de l'interface web.....	208
Surveillance de l'indice de performances de l'UC, de la mémoire et des modules d'E/S à l'aide de RACADM.....	208
Définition du seuil d'avertissement de consommation d'alimentation.....	208
Définition du seuil d'avertissement de consommation d'énergie à l'aide de l'interface Web.....	209

Exécution d'opérations de contrôle de l'alimentation.....	209
Exécution des opérations de contrôle de l'alimentation à l'aide de l'interface Web.....	209
Exécution d'opérations de contrôle de l'alimentation à l'aide de l'interface RACADM.....	210
Plafonnement de l'alimentation.....	210
Limitation de la puissance dans les serveurs lames.....	210
Affichage et configuration d'une stratégie de limitation de puissance.....	210
Configuration des options d'alimentation.....	212
Configuration des options d'alimentation à l'aide de l'interface Web.....	212
Configuration des options d'alimentation électrique à l'aide de l'interface RACADM.....	212
Configuration des options d'alimentation à l'aide de l'utilitaire de configuration d'iDRAC.....	213
Activation ou désactivation du bouton d'alimentation.....	213
Refroidissement multivecteur.....	213
14 Configuration, surveillance et inventaire des périphériques réseau.....	215
Inventaire et surveillance des périphériques réseau.....	215
Surveillance des périphériques réseau à l'aide de l'interface Web.....	216
Surveillance des périphériques réseau à l'aide de RACADM.....	216
Vue Connection (Connexion).....	216
Inventaire et surveillance des périphériques HBA FC.....	218
Surveillance des périphériques HBA FC à l'aide de l'interface Web.....	219
Surveillance des périphériques HBA FC à l'aide de RACADM.....	219
Configuration dynamique des adresses virtuelles, de l'initiateur et de la cible de stockage.....	219
Cartes prises en charge pour l'optimisation d'identité d'E/S.....	220
Versions du micrologiciel des cartes réseau prises en charge pour l'optimisation de l'identité des E/S.....	221
Comportement de Virtual/Flex Address et de la stratégie de persistance lorsque le contrôleur iDRAC est défini sur le mode Console ou Flex Address.....	221
Comportement du système pour FlexAddress et l'identité d'E/S.....	223
Activation ou désactivation de l'optimisation d'identité d'E/S.....	223
Configuration des paramètres de la stratégie de persistance.....	224
15 Gestion de périphériques de stockage.....	228
Présentation des concepts RAID.....	230
Qu'est-ce que la technologie RAID ?.....	230
Organisation du stockage des données à des fins de disponibilité et de performances.....	231
Choix des niveaux de RAID	231
Comparaison des performances des niveaux RAID.....	238
Contrôleurs pris en charge.....	239
Contrôleurs RAID pris en charge.....	239
Contrôleurs non RAID pris en charge.....	240
Boîtiers pris en charge.....	240
Récapitulatif des fonctions prises en charge pour les périphériques de stockage.....	240
Inventaire et surveillance des périphériques de stockage.....	243
Surveillance des périphériques de stockage à l'aide de l'interface Web.....	244
Surveillance d'un périphérique de stockage à l'aide de l'interface RACADM.....	244
Surveillance d'un fond de panier à l'aide de l'utilitaire de paramètres d'iDRAC.....	245
Affichage de la topologie des périphériques de stockage.....	245

Gestion des disques physiques.....	245
Affectation ou annulation de l'affectation d'un disque physique comme disque de secours global.....	245
Conversion d'un disque physique au mode RAID ou non RAID.....	247
Effacement sécurisé instantané d'un disque physique.....	248
Reconstruction d'un disque physique.....	248
Gestion de disques virtuels.....	248
Création de disques virtuels.....	249
Modification des règles de cache des disques virtuels.....	251
Suppression de disques virtuels.....	251
Vérification de cohérence de disque virtuel.....	252
Initialisation des disques virtuels.....	252
Chiffrement de disques virtuels.....	253
Affectation ou annulation de l'affectation de disques de secours dédiés.....	253
Gestion de disques virtuels à l'aide de l'interface web.....	256
Gestion de disques virtuels à l'aide de RACADM.....	257
Gestion des contrôleurs.....	258
Configuration des propriétés du contrôleur.....	258
Importation ou importation automatique d'une configuration étrangère.....	261
Suppression d'une configuration étrangère.....	262
Réinitialisation de la configuration d'un contrôleur.....	263
Basculement de mode de contrôleur.....	264
Opérations de l'adaptateur HBA SAS 12 Gbits/s.....	265
Surveillance de l'analyse de la prédiction d'échec sur des disques.....	266
Opérations de contrôleur en mode non RAID (HBA).....	266
Exécution de tâches de configuration RAID sur plusieurs contrôleurs de stockage.....	267
Gestion de la mémoire cache préservée.....	267
Gestion des SSD PCIe.....	267
Inventaire et surveillance de SSD PCIe.....	268
Préparation au retrait d'un SSD PCIe.....	269
Effacement des données d'un périphérique SSD PCIe.....	270
Gestion des boîtiers ou des fonds de panier.....	272
Configuration du mode du fond de panier.....	272
Affichage des logements universels.....	275
Définition du mode SGPIO.....	275
Définition du numéro d'inventaire d'un boîtier.....	276
Définition du nom d'inventaire d'un boîtier.....	276
Choix du mode de fonctionnement pour l'application des paramètres.....	276
Choix du mode de fonctionnement à l'aide de l'interface Web.....	276
Choix du mode de fonctionnement à l'aide de RACADM.....	277
Affichage et application des opérations en attente.....	277
Affichage, application ou suppression des opérations en attente à l'aide de l'interface Web.....	277
Affichage et application des opérations en attente à l'aide de RACADM.....	278
Périphériques de stockage : scénarios d'opérations d'application.....	278
.....	279
Clignotement ou annulation du clignotement des LED des composants.....	280

Faire clignoter ou arrêter le clignotement des LED des composants à l'aide de l'interface Web.....	280
Activer ou désactiver le clignotement des voyants de composants à l'aide de l'interface RACADM.....	281
16 Paramètres du BIOS	282
Appliquer.....	282
Ignorer les modifications	282
Appliquer et redémarrer	282
Appliquer au prochain redémarrage	282
Supprimer toutes les valeurs en attente	283
Valeur en attente	283
Modification de la configuration du BIOS	283
17 Configuration et utilisation de la console virtuelle.....	284
Résolutions d'écran prises en charge et taux de rafraîchissement correspondants.....	284
Configuration de la console virtuelle.....	285
Configuration de la console virtuelle à l'aide de l'interface web.....	285
Configuration de la console virtuelle à l'aide de l'interface RACADM.....	285
Prévisualisation de la console virtuelle.....	285
Lancement de la console virtuelle.....	286
Lancement de la console virtuelle à l'aide de l'interface Web.....	286
Lancement de la console virtuelle à l'aide d'une URL.....	287
Désactivation des messages d'avertissement tout en lançant la console virtuelle ou le média virtuel via le plug-in Java ou ActiveX.....	287
Utilisation du Visualiseur de console virtuelle.....	288
Console virtuelle HTML5.....	288
Synchronisation des pointeurs de souris.....	290
Envoi de toutes les frappes de touches via la console virtuelle pour le plug-in Java ou ActiveX.....	291
18 Utilisation de l'iDRAC Service Module.....	294
Installation de l'iDRAC Service Module.....	294
Installation de l'iDRAC Service Module sur iDRAC Express ou Basic.....	295
Installation d'iDRAC Service Module à partir de l'édition iDRAC Enterprise.....	295
Systèmes d'exploitation pris en charge de l'iDRAC Service Module.....	295
Fonctionnalités de surveillance de l'iDRAC Service Module.....	295
Prise en charge de profil Redfish pour les attributs réseau.....	296
Informations sur le système d'exploitation.....	296
Réplication des journaux Lifecycle dans ceux de l'OS.....	296
Options de récupération automatique du système.....	297
Fournisseurs WMI (Windows Management Instrumentation).....	297
Réinitialisation matérielle d'iDRAC à distance.....	298
Prise en charge intrabande des alertes SNMP d'iDRAC.....	299
l'accès à l'iDRAC par l'intermédiaire du système d'exploitation de l'hôte.....	301
Coexistence d'OpenManage Server Administrator et de l'iDRAC Service Module.....	302
Utilisation de l'iDRAC Service Module à partir de l'interface Web iDRAC.....	302
Utilisation de l'iDRAC Service Module à l'aide de RACADM.....	303
Utilisation d'iDRAC Service Module d'iDRAC sur Windows Nano.....	303

19 Utilisation d'un port USB pour la gestion de serveur.....	304
Accès à l'interface iDRAC via connexion USB directe.....	304
Configuration de l'iDRAC à l'aide du profil de configuration de serveur sur un périphérique USB.....	305
Configuration des paramètres du port de gestion USB.....	305
Importation du profil de configuration de serveur depuis un périphérique USB	307
20 Utilisation de la fonction Quick Sync 2 du contrôleur iDRAC.....	310
Configuration de la fonction Quick Sync 2 du contrôleur iDRAC.....	311
Configuration des paramètres iDRAC Quick Sync 2 à l'aide de l'interface Web.....	311
Configuration des paramètres de la fonction Quick Sync 2 du contrôleur iDRAC via l'interface RACADM.....	312
Configuration des paramètres de la fonction Quick Sync 2 du contrôleur iDRAC à l'aide de l'utilitaire de configuration dédié.....	312
Utilisation d'un appareil mobile pour afficher des informations sur iDRAC.....	312
21 Gestion de Média Virtuel.....	313
Lecteur et périphériques pris en charge.....	314
Configuration de média virtuel.....	314
Configuration de média virtuel à l'aide de l'interface Web d'iDRAC.....	314
Configuration de média virtuel à l'aide de RACADM.....	314
Configuration de Média Virtuel à l'aide de l'utilitaire de configuration d'iDRAC.....	315
État de média connecté et réponse du système.....	315
Accès à un média virtuel.....	315
Lancement de Média Virtuel à l'aide de la console virtuelle.....	316
Lancement de Média Virtuel sans utiliser la console virtuelle.....	316
Ajout d'images Média Virtuel.....	317
Affichage des informations détaillées d'un périphérique virtuel.....	317
Réinitialisation USB.....	317
Mappage d'un lecteur virtuel.....	318
Dissociation d'un lecteur virtuel.....	319
Définition de la séquence de démarrage via le BIOS.....	319
Activation du démarrage unique pour Média Virtuel.....	320
22 Installation et utilisation de l'utilitaire VMCLI.....	321
Installation de VMCLI.....	321
Exécution de l'utilitaire VMCLI.....	321
Syntaxe VMCLI.....	322
Commandes VMCLI pour accéder à Média Virtuel	322
Options shell de système d'exploitation VMCLI	323
23 Gestion de la carte SD vFlash.....	324
Configuration d'une carte SD vFlash.....	324
Affichage des propriétés d'une carte SD vFlash.....	325
Activation ou désactivation de la fonctionnalité vFlash.....	325
Initialisation d'une carte SD vFlash.....	326
Obtention du dernier état à l'aide de RACADM.....	327

Gestion des partitions vFlash.....	327
Création d'une partition vide.....	328
Création d'une partition à l'aide d'un fichier image.....	329
Formatage d'une partition.....	330
Affichage des partitions disponibles.....	330
Modification d'une partition.....	331
Connexion et déconnexion de partitions.....	332
Suppression de partitions existantes.....	333
Téléchargement du contenu d'une partition.....	333
Démarrage à partir d'une partition.....	334
24 Utilisation de SMCLP.....	335
Fonctions de gestion de système à l'aide de SMCLP.....	335
Exécution des commandes SMCLP.....	336
Syntaxe SMCLP iDRAC.....	336
Navigation dans l'espace d'adressage MAP.....	338
Utilisation du verbe show.....	339
Utilisation de l'option -display.....	339
Utilisation de l'option -level.....	339
Utilisation de l'option -output.....	339
Exemples d'utilisation.....	339
Gestion de l'alimentation du serveur.....	340
Gestion du journal SEL.....	340
Navigation dans la cible MAP.....	342
25 Déploiement de systèmes d'exploitation.....	343
Déploiement d'un système d'exploitation à l'aide du partage de fichier à distance.....	343
Gestion du partage de fichier à distance.....	343
Configuration du partage de fichier à distance à l'aide de l'interface web.....	344
Configuration du partage de fichier à distance à l'aide de RACADM.....	345
Déploiement d'un système d'exploitation à l'aide de Média Virtuel.....	346
Installation d'un système d'exploitation depuis plusieurs disques.....	346
Déploiement d'un système d'exploitation intégré sur une carte SD.....	347
Activation du module SD et de la redondance dans le BIOS.....	347
26 Dépannage d'un système géré à l'aide d'iDRAC.....	348
Utilisation de la console de diagnostic.....	348
Réinitialiser l'iDRAC et Réinitialiser l'iDRAC sur les paramètres par défaut	349
Planification de diagnostics automatisés à distance.....	349
Planification des diagnostics automatisés à distance à l'aide de RACADM.....	350
Affichage des codes du Post.....	350
Affichage des vidéos de capture de démarrage et de blocage.....	350
Configuration des paramètres de capture vidéo.....	351
Affichage des journaux.....	351
Affichage de l'écran du dernier blocage du système.....	351
Affichage de l'état du système.....	352

Affichage de l'état du panneau avant LCD.....	352
Affichage de l'état LED du panneau avant du système.....	352
Voyants des problèmes matériels.....	353
Affichage de l'intégrité du système.....	353
Vérification des messages d'erreur dans l'écran d'état du serveur.....	353
Redémarrage d'iDRAC.....	354
Réinitialisation d'iDRAC à l'aide de l'interface Web iDRAC.....	354
Réinitialisation d'iDRAC à l'aide de l'interface RACADM.....	354
Effacement des données système et utilisateur.....	354
Restauration des paramètres par défaut définis en usine d'iDRAC.....	355
Restauration des paramètres par défaut définis en usine d'iDRAC à l'aide de l'interface Web iDRAC.....	355
Restauration des paramètres par défaut définis en usine d'iDRAC à l'aide de l'utilitaire de Configuration d'iDRAC.....	355
27 Intégration de SupportAssist dans l'iDRAC.....	356
Enregistrement de SupportAssist.....	356
Informations de contact et de livraison.....	356
Coordonnées du contact principal.....	356
Coordonnées secondaires.....	357
Contrat de licence utilisateur final.....	357
Installation de Service Module.....	357
Informations de proxy du système d'exploitation du serveur.....	357
SupportAssist.....	357
Consultez le portail de support technique.....	357
Journal de collecte.....	357
Génération de la collecte SupportAssist.....	358
Génération manuelle de la collecte SupportAssist à l'aide de l'interface Web d'iDRAC.....	358
Paramètres.....	359
Réglages.....	359
Définir par défaut pour les collectes.....	359
Informations de contact.....	360
28 Forum aux questions.....	361
Journal des événements système.....	361
Sécurité du réseau.....	362
Active Directory.....	362
Connexion directe.....	364
Ouverture de session avec une carte à puce.....	365
Console virtuelle.....	366
Média virtuel.....	369
Une carte SD vFlash.....	371
Authentification SNMP.....	372
Périphériques de stockage.....	372
Module des services des iDRAC (iSM).....	372
RACADM.....	374
Configuration permanente du mot de passe par défaut sur calvin.....	375

Divers.....	375
Si un système d'exploitation est installé, il se peut que le nom d'hôte ne s'affiche pas ou ne soit pas modifié automatiquement.	375
Comment rechercher l'adresse IP d'iDRAC d'un serveur lame ?.....	375
Comment rechercher l'adresse IP CMC du serveur lame ?.....	376
Comment rechercher l'adresse IP iDRAC IP d'un serveur en rack ou de type tour ?.....	376
La connexion réseau iDRAC ne fonctionne pas.....	377
Le serveur lame est inséré dans le châssis, mais l'actionnement du bouton Marche/Arrêt ne met pas le serveur sous tension.....	377
Comment extraire le nom d'utilisateur et le mot de passe d'un administrateur iDRAC ?.....	377
Comment changer le nom du logement du système dans un châssis ?.....	377
iDRAC sur le serveur lame ne répond pas au cours du démarrage.....	378
Lors de la tentative de démarrage du serveur géré, le voyant d'alimentation est vert, mais aucun POST ou aucune vidéo ne s'affiche.....	378
29 Scénarios de cas d'utilisation.....	379
Dépannage d'un système géré inaccessible.....	379
Obtention des informations système et évaluation de l'intégrité du système.....	380
Définition des alertes et configuration des alertes par e-mail.....	380
Affichage et exportation du journal d'événements système et du journal Lifecycle.....	380
Interfaces de mise à niveau du micrologiciel iDRAC.....	380
Exécution d'un arrêt normal.....	381
Création d'un compte utilisateur Administrateur.....	381
Lancement de la console distante du serveur et montage d'un lecteur USB.....	381
Installation d'un système d'exploitation nu à l'aide d'un média virtuel connecté et du partage de fichier à distance.....	381
Gestion de la densité d'un rack.....	381
Installation d'une nouvelle licence électronique.....	382
Application des paramètres de configuration d'identité d'E/S pour plusieurs cartes réseau lors du redémarrage d'un système hôte unique	382

Présentation

Le système Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) est conçu pour que les administrateurs serveur soient plus productifs et pour améliorer la disponibilité globale des serveurs Dell. iDRAC alerte les administrateurs en cas de problème avec le serveur, leur permet de gérer ce dernier à distance et réduit la nécessité d'y accéder physiquement.

iDRAC avec la technologie Lifecycle Controller fait partie d'une solution de datacenter plus globale, conçue pour assurer la disponibilité totale des applications et charges de travail critiques des entreprises. Cette technologie permet aux administrateurs de déployer, surveiller, gérer, configurer, mettre à jour, dépanner et corriger les serveurs Dell depuis n'importe quel endroit, et sans l'aide d'agents. Ces opérations sont possibles, qu'un système d'exploitation ou un hyperviseur soit présent ou non, et quel que soit l'état du système d'exploitation ou de l'hyperviseur.

Plusieurs produits fonctionnent avec l'iDRAC et le Lifecycle Controller pour simplifier et rationaliser les opérations informatiques :

- Dell Management Plug-In pour VMware vCenter
- Gestionnaire de logithèques Dell (DRM)
- Dell Management Packs pour Microsoft System Center Operations Manager (SCOM) et Microsoft System Center Configuration Manager (SCCM)
- BMC Bladelogic
- Dell OpenManage Essentials
- Dell OpenManage Power Center

Il existe les variantes suivantes d'iDRAC :

- iDRAC Basic (disponible par défaut sur les serveurs des gammes 200-500)
- iDRAC Express (disponible par défaut sur tous les serveurs en rack et de type tour de série 600 et ultérieure et sur tous les serveurs lame)
- iDRAC Enterprise (disponible sur tous les modèles de serveur)

Pour en savoir plus, voir le *iDRAC Overview and Feature Guide* (Guide de présentation et des fonctions iDRAC) disponible à l'adresse **dell.com/support/manuals**.

Sujets :

- [Avantages de l'utilisation d'iDRAC avec Lifecycle Controller](#)
- [Principales fonctionnalités](#)
- [Nouveautés de cette version](#)
- [Utilisation du présent Guide d'utilisation](#)
- [Navigateurs web pris en charge](#)
- [Gérer les licences](#)
- [Fonctionnalités sous licence dans iDRAC8 et iDRAC9](#)
- [Interfaces et protocoles d'accès à iDRAC](#)
- [Informations sur les ports iDRAC](#)
- [Autres documents utiles](#)
- [Référence des médias sociaux](#)
- [Contacter Dell](#)

- [Accès aux documents à partir du site de support Dell](#)

Avantages de l'utilisation d'iDRAC avec Lifecycle Controller

Avantages :

- Amélioration de la disponibilité : notification anticipée des échecs potentiels ou réels pour empêcher la défaillance d'un serveur ou réduire le temps de récupération après un incident.
- Amélioration de la productivité et réduction du coût total de possession : comme les administrateurs peuvent accéder à un plus grand nombre de serveurs distants, le personnel informatique est plus productif et les coûts opérationnels, tels que les déplacements, sont réduits.
- Environnement sécurisé : en fournissant un accès sécurisé aux serveurs distants les administrateurs peuvent exécuter des fonctions de gestion importantes sans affecter la sécurité des serveurs et du réseau.
- Gestion intégrée étendue via Lifecycle Controller : Lifecycle Controller fournit des fonctions de déploiement et de maintenance simplifiée via l'interface graphique Lifecycle Controller pour le déploiement local, et des interfaces de services à distance (WSMan) pour le déploiement à distance intégrées à Dell OpenManage Essentials et aux consoles partenaires.

Pour plus d'informations sur l'interface graphique utilisateur du Lifecycle Controller, voir le *Lifecycle Controller User's Guide* (Guide d'utilisation du Lifecycle Controller). Pour plus d'informations sur les services distants, voir le *Lifecycle Controller Remote Services User's Guide* (Guide d'utilisation des services à distance Lifecycle Controller) disponible à l'adresse dell.com/idracmanuals.

Principales fonctionnalités

Principales fonctions disponibles dans iDRAC :

REMARQUE : Certaines fonctions sont disponibles uniquement sous licence iDRAC Enterprise. Pour en savoir plus sur les fonctions disponibles pour une licence, voir [Gérer les licences](#).

Inventaire et surveillance

- Affichage de l'intégrité des serveurs.
- Effectuez l'inventaire et surveillez les adaptateurs de réseau et les sous-systèmes de stockage (PERC et stockage directement relié) sans agent de système d'exploitation.
- Affichez et exportez l'inventaire du système.
- Affichez les informations sur le capteur, telles que la température, la tension et l'intrusion.
- Surveillez l'état du processeur, la limitation automatique du processeur et les échecs prévisibles.
- Affichez les informations relatives à la mémoire.
- Surveillance et contrôle de l'utilisation de l'alimentation
- Prise en charge des opérations get SNMPv3 et des alertes.
- Pour les serveurs lames : lancez l'interface web CMC (Chassis Management Controller), affichez les informations CMS et des adresses WWN/MAC.

REMARQUE : CMC permet un accès à iDRAC via l'écran LCD du châssis M1000E et les connexions de console locales. Pour plus d'informations, voir le *Chassis Management Controller User's Guide* (Guide d'utilisation de Chassis Management Controller) disponible à l'adresse dell.com/support/manuals.

- Affichez les interfaces réseau disponibles sur les systèmes d'exploitation hôtes.
- iDRAC9 offre de meilleures fonctionnalités de contrôle et de gestion avec Quick Sync 2. L'application OpenManage Mobile doit être configurée sur votre appareil mobile Android ou iOS.

Déploiement

- Gestion des partitions de carte SD vFlash SD
- Configuration des paramètres de l'écran du panneau avant
- Gestion des paramètres réseau iDRAC.

- Configuration et utilisation d'une console virtuelle de média virtuel
- Déploiement de systèmes d'exploitation en utilisant le partage de fichier à distance, média virtuel et VMCLI.
- Activation de l'auto-détection.
- Effectuez la configuration du serveur à l'aide de la fonction d'exportation ou d'importation du profil XML ou JSON via RACADM, WS-MAN et Redfish. Pour plus d'informations, voir le *Lifecycle Controller Remote Services Quick Start Guide* (disponible en anglais uniquement).
- Configurez la règle de persistance des adresses virtuelles, de l'initiateur et des cibles de stockage.
- Configurez à distance les périphériques de stockage reliés au système au moment de l'exécution.
- Effectuez les opérations suivantes pour les périphériques de stockage :
 - Disques physiques : affectez ou annulez l'affectation d'un disque physique comme disque de secours global.
 - Disques virtuels :
 - Créez des disques virtuels.
 - Modifiez les règles de cache des disques virtuels.
 - Vérifiez la cohérence de disque virtuel.
 - Initialisez des disques virtuels.
 - Cryptez des disques virtuels.
 - Affectez ou annulez l'affectation d'un disque de secours dédié.
 - Supprimez des disques virtuels.
 - Contrôleurs :
 - Configurez les propriétés du contrôleur.
 - Importez ou importez automatiquement la configuration étrangère.
 - Effacez une configuration étrangère.
 - Réinitialisez la configuration d'un contrôleur.
 - Créez ou modifiez les clés de sécurité.
 - Périphériques SSD PCIe :
 - Faites l'inventaire et surveillez à distance l'intégrité des périphériques SSD PCIe dans le serveur.
 - Préparez le retrait du SSD PCIe.
 - Effacez les données en toute sécurité.
- Définissez le mode de fond de panier (mode unifié ou divisé).
- Faites clignoter ou annulez le clignotement des LED des composants.
- Appliquez les paramètres de périphérique immédiatement, lors du prochain redémarrage du système, à une heure donnée ou comme opération en attente à appliquer en tant que lot dans le cadre de la tâche unique.

Mise à jour

- Gérer les licences iDRAC.
- Mettre à jour le BIOS et le micrologiciel des périphériques pris en charge par le Lifecycle Controller.
- Mettre à jour ou restaurer le micrologiciel iDRAC et le micrologiciel Lifecycle à l'aide d'une seule image de micrologiciel.
- Gérer les mises à jour différées.
- Sauvegarder et restaurer le profil du serveur.
- Accédez à l'interface iDRAC via connexion USB directe.
- Configurer l'iDRAC à l'aide des Profils de configuration de serveur sur le périphérique USB.

Maintenance et dépannage

- Exécution d'opérations d'alimentation et surveillance de la consommation d'énergie.
- Optimisez les performances du système et la consommation d'énergie en modifiant les paramètres thermiques.
- Aucune dépendance de l'administrateur de serveur pour la génération d'alertes.
- Journalisation des données d'événements : journaux Lifecycle et journaux RAC
- Configuration des alertes par e-mail, alertes IPMI, journaux de système distant, journaux d'événements WS, événements Redfish et interruptions SNMP (v1, v2c et v3) pour des événements et notifications d'alerte par e-mail optimisées.

- Capture de la dernière image de blocage du système
- Affichage des vidéos de capture du démarrage et du blocage.
- Surveillez hors bande et renseignez l'indice de performances sur le processeur, la mémoire et les modules d'E/S.
- Configurer le seuil d'avertissement de la température d'entrée et de la consommation d'énergie.
- Utilisez l'iDRAC Service Module pour effectuer les opérations suivantes :
 - Affichage des informations sur le système d'exploitation.
 - Réplication des journaux Lifecycle Controller dans les journaux du système d'exploitation.
 - Options de récupération automatique du système.
 - Activer ou désactiver l'état du Cycle d'alimentation complet de tous les composants du système, à l'exception du bloc d'alimentation.
 - Hard-reset de l'iDRAC à distance
 - Alertes SNMP intrabande de l'iDRAC
 - Accéder à l'iDRAC à l'aide du SE hôte (fonctionnalité expérimentale)
 - Saisie des informations de l'Infrastructure de gestion Windows (WMI).
 - Intégration à la collection SupportAssist. Cela s'applique uniquement si l'iDRAC Service Module version 2.0 ou ultérieure est installé.
 - Préparation au retrait d'une carte SSD PCIe NVMe
- Génération de la collecte pour SupportAssist de l'une des manières suivantes :
 - Automatique : utilisation du Service module d'iDRAC qui appelle automatiquement l'outil OS Collector.
 - Manuel : utilisation de l'outil OS Collector.

Les meilleures pratiques de Dell concernant iDRAC

- Les iDRAC sont conçus pour figurer sur un réseau de gestion distinct ; ils ne sont pas destinés à être placés sur Internet ou connectés à celui-ci. Cette opération risque d'exposer le système connecté à des risques pour la sécurité et autres, pour lesquels Dell n'est pas responsable.
- En plus de placer les DRAC sur un sous-réseau de gestion distinct, les utilisateurs doivent isoler le vLAN/sous-réseau de gestion avec des technologies telles que des pare-feux, et limiter l'accès au sous-réseau/vLAN aux administrateurs de serveur autorisés.

Sécurisation des connexions

La sécurisation de l'accès aux ressources réseau stratégiques est une priorité. L'iDRAC met en œuvre diverses fonctions de sécurité, notamment :

- Certificat de signature personnalisé pour le certificat SSL (couche de sockets sécurisée).
- Mises à jour signées du micrologiciel
- Authentification utilisateur via Microsoft Active Directory, service de répertoire LDAP (Lightweight Directory Access Protocol - Protocole d'accès aux annuaires allégé) générique, ou ID et mots de passe utilisateur administrés localement.
- Authentification à deux facteurs utilisant la fonction de connexion par carte à puce. Cette authentification repose sur la carte à puce physique et son code PIN.
- Authentification unique et authentification par clé publique.
- Autorisation basée sur le rôle pour définir des privilèges pour chaque utilisateur
- Authentification SNMPv3 pour les comptes utilisateur stockés localement dans l'iDRAC. Il est recommandé de l'utiliser, mais elle est désactivée par défaut.
- Configuration de la référence utilisateur et du mot de passe
- Modification du mot de passe d'ouverture de session par défaut.
- Définissez les mots de passe utilisateur et les mots de passe du BIOS en utilisant un format crypté unidirectionnel pour une sécurité renforcée.
- Capacité FIPS 140-2 de niveau 1.
- Prise en charge de TLS 1.2, 1.1 et 1.0. Pour optimiser la sécurité, le paramètre par défaut est TLS 1.1 et version supérieure.
- Interfaces SMCLP et web prenant en charge le cryptage 128 bits et 40 bits (dans les pays où le cryptage 128 bits n'est pas accepté) à l'aide de la norme TLS 1.2

 **REMARQUE :** Pour assurer une connexion sécurisée, Dell recommande d'utiliser TLS 1.1 et plus récent.

- Configuration du délai d'expiration de la session (en secondes)
- Ports IP configurables (pour HTTP, HTTPS, SSH, Telnet, la console virtuelle et Média Virtuel).



REMARQUE : Telnet ne prend pas en charge le chiffrement SSL et il est désactivé par défaut

- SSH (Secure Shell) qui utilise une couche de transport cryptée pour une sécurité accrue.
- Nombre maximal d'échecs de connexion par adresse IP, avec blocage de connexion à partir de cette adresse IP lorsque la limite est dépassée
- Plage d'adresses IP limitée pour les clients se connectant à iDRAC.
- Adaptateur de la carte Gigabit Ethernet dédiée disponible sur les serveurs en rack et de type tour (du matériel supplémentaire peut être requis).

Nouveautés de cette version

- Ajout de la prise en charge de Redfish 2016.R1 et R2, une interface de programmation (API) RESTful standardisée par l'organisme de normalisation DMTF (Distributed Management Task Force). Elle fournit une interface de gestion de systèmes évolutive et sécurisée.
- Prise en charge de l'API RESTful améliorée pour iDRAC pour les profils de configuration de serveur avec accès via la diffusion de fichiers locaux à la demande et via le transfert de fichiers HTTP/S.
- Ajout, dans le profil de configuration de serveur, de la prise en charge des mises à jour du micrologiciel basées sur la logithèque et du format de fichier JSON.
- Exportation et importation des profils de configuration de serveur à partir de l'interface graphique de l'iDRAC.
- Quick Sync 2 remplace Quick Sync NFC (Near Field Communication) par BLE (Bluetooth Low Energy, Bluetooth faible consommation) et le Wi-Fi pour un débit élevé. Prise en charge de l'interface graphique d'iDRAC et de l'accès à la console virtuelle.
- La prise en charge des transferts de fichiers HTTP/HTTPS a été ajoutée.
- Ajout de la prise en charge de la diffusion en continu WSMAN pour les profils de configuration du serveur.
- Ajout d'une nouvelle fonction Group Manager (Gestionnaire de groupes). Tous les contrôleurs iDRAC du même sous-réseau peuvent être regroupés ; les systèmes peuvent être regroupés et gérés par un iDRAC maître du groupe.
- Ajout d'une bannière de sécurité à la page de connexion de l'interface graphique.
- Refroidissement Multi Vector pour une meilleure ventilation des cartes PCIe tierces.
- L'adresse IP par défaut d'iDRAC est fournie par DHCP (sur les générations précédentes l'adresse était statique par défaut).
- Le mot de passe par défaut est généré de manière aléatoire et imprimé sur la plaquette d'informations système, à moins que l'ancien « root/calvin » n'ait été commandé en usine.
- La connexion USB directe de l'iDRAC sur le panneau avant du serveur est désormais un emplacement Micro-B, et est câblée et connectée exclusivement à l'iDRAC afin d'améliorer la sécurité.
- Ajout d'une nouvelle fonction de verrouillage du système afin de restreindre l'utilisation des outils Dell pour effectuer des modifications sur le BIOS, l'iDRAC, le micrologiciel, etc.
- iDRAC Service Module (iSM) est préinstallé sur l'iDRAC et peut être extrait vers le système d'exploitation ; il n'y a rien à télécharger.
- SupportAssist peut être configuré via l'iDRAC pour un accès au service 1x1 'phone home' du support technique Dell.
- SupportAssist Collector inclut désormais des vidages mémoire de l'iDRAC, des vidages en cas de défaillance du matériel et des journaux ESXi.
- Visionneuse SupportAssist : option pour exporter un rapport formaté en HTML5 qui peut être affiché par le client à l'aide d'un navigateur Web standard.
- Interface Web intégralement en HTML5 pour un chargement accéléré des pages et une plus grande simplicité d'emploi.
- Configuration du BIOS dans l'interface graphique de l'iDRAC.
- Fonctions de stockage étendues via l'iDRAC, telles que l'OCE (Online Capacity Expansion) et la RLM (RAID Level Migration) faisant appel à l'interface graphique ou l'interface de ligne de commande, sans recourir à des agents.
- Amélioration de l'ajout/suppression d'utilisateurs de l'iDRAC.
- Configuration rationalisée des alertes.
- Options de contrôle de l'alimentation et de démarrage suivant ajoutées dans HTML5 vConsole.
- La fonction ajoutée Vue de connexion fournit le commutateur et le port pour l'iDRAC, le LOM et les cartes PCIe prises en charge par Dell.
- Carte vFlash interne de 16 Go (en option).

- Cadre avec écran LCD (en option).
- L'amorçage sécurisé est une technologie UEFI qui supprime les menaces existantes et fournit une vérification d'identité du logiciel à chaque étape de l'amorçage : micrologiciel de la plateforme, cartes en option et chargeur d'amorçage du système d'exploitation qui élimine le vide de sécurité important qui peut survenir au cours du transfert entre le micrologiciel UEFI et le système d'exploitation UEFI.

Utilisation du présent Guide d'utilisation

Le contenu de ce Guide d'utilisation permet d'exécuter les tâches en utilisant :

- L'interface Web iDRAC : seules les informations liées aux tâches sont fournies ici. Pour plus d'informations sur les champs et les options, voir l' *Aide en ligne d'iDRAC* à laquelle vous pouvez accéder depuis l'interface Web.
- RACADM : la commande RACADM ou l'objet que vous devez utiliser sont fournis ici. Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de la ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.
- L'utilitaire de configuration d'iDRAC : seules les informations liées aux tâches sont fournies ici. Pour des informations concernant les champs et les options, voir l'*Aide en ligne de l'utilitaire de configuration d'iDRAC*, accessible en cliquant sur **Help (Aide)** dans l'interface graphique des paramètres d'iDRAC (appuyez sur <F2> lors du démarrage, puis cliquez sur **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC)** à la page **System Setup Main Menu (Menu principal de configuration du système)**.
- Redfish : seules les informations liées aux tâches sont fournies ici. Pour plus d'informations sur les champs et les options, reportez-vous au *Redfish Reference Guide (Guide de référence Redfish)* disponible sur dell.com/idracmanuals.

Navigateurs web pris en charge

iDRAC est pris en charge sur les navigateurs suivants :

- Internet Explorer / Edge
- Mozilla Firefox
- Google Chrome
- Safari

Pour consulter la liste des versions prises en charge, voir le fichier *iDRAC Notes de mise à jour d'iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Hyperviseurs et systèmes d'exploitation pris en charge

iDRAC est pris en charge sur les hyperviseurs et systèmes d'exploitation suivants :

- Microsoft
- VMware
- Citrix
- iOS

Gérer les licences

Les fonctionnalités d'iDRAC sont disponibles selon qu'il s'agit d'iDRAC Express (valeur par défaut) ou d'iDRAC Enterprise (peut être acheté). Seules les fonctions sous licence sont disponibles dans les interfaces qui vous permettent de configurer ou d'utiliser l'iDRAC. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Fonctionnalités sous licence dans iDRAC8 et iDRAC9](#).

Types de licences

Les types de licences proposés sont les suivants :

- Évaluation de 30 jours : la licence expire au bout de 30 jours. La période d'évaluation ne peut pas être étendue. Les licences d'évaluation reposent sur la durée et le décompte du temps démarre lorsque le système est mis sous tension.
- 6 mois d'évaluation : la licence expire au bout de 6 mois et ne peut pas être prolongée. Les licences d'évaluation reposent sur la durée et le décompte du temps démarre lorsque le système est mis sous tension.
- Perpétuelle : la licence est liée au numéro de service et elle est permanente.

Méthodes d'acquisition de licences

Pour obtenir des licences, procédez de l'une des manières suivantes :

- E-mail : la licence est jointe à un e-mail envoyé après sa demande auprès du centre d'assistance technique.
- Portail de licences en libre-service – Un lien vers le portail en libre-service est disponible dans iDRAC. Cliquez sur ce lien pour ouvrir Dell Digital Locker. Dell Digital Locker vous permet de consulter et de gérer vos produits, vos logiciels et vos informations de licence au même endroit.
- Point de vente : la licence est acquise lors de la commande d'un système.

Opérations de licence

Avant d'exécuter les tâches de gestion des licences, veillez à obtenir les licences. Pour en savoir plus, voir le *iDRAC Overview and Feature Guide (Guide de présentation et des fonctions iDRAC)* disponible à l'adresse **dell.com/support/manuals**.

❗ REMARQUE : Si vous avez acheté un système avec toutes les licences préinstallées, la gestion des licences n'est pas nécessaire.

Vous pouvez exécuter les opérations de licence suivantes en utilisant iDRAC, RACADM, WSMAN, Redfish et Lifecycle Controller-Remote Services pour la gestion de licence individuelle, et Dell License Manager pour la gestion un-à plusieurs des licences :

- Afficher : affichage des informations de la licence en cours.
- Importer : après l'acquisition d'une licence, stockez la licence dans un emplacement de stockage local et importez-la vers iDRAC en utilisant l'une des interfaces prises en charge. La licence est importée si les vérifications de validation auxquelles elle est soumise aboutissent.

❗ REMARQUE : Après l'importation de la licence, vous devez vous connecter à nouveau à l'iDRAC. Ces informations s'appliquent uniquement à l'interface Web iDRAC.

- Exporter : exporte la licence installée pour la sauvegarde. Pour plus d'informations, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.
- Supprimer : supprime la licence. Pour plus d'informations, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.
- En savoir plus : en savoir plus sur une licence installée ou les licences disponibles pour un composant installé sur le serveur. Il vous permet de visiter le site delltechcenter.com.

❗ REMARQUE : Pour que l'option En savoir plus affiche la page correcte, veillez à ajouter *.dell.com à la liste des sites de confiance dans les paramètres de sécurité. Pour en savoir plus, voir l'aide d'Internet Explorer.

Pour le déploiement de licence un à plusieurs, vous pouvez utiliser Dell License Manager. Pour en savoir plus, voir le *Guide d'utilisation de Dell Connections License Manager* sur le site **dell.com/support/manuals**.

État ou condition de composant de licence et opérations disponibles

Tableau 1. Opérations de licence en fonction de l'état et de la condition

État/Condition ou état du composant	Importer	Exporter	Supprimer	Remplacer	En savoir plus
Connexion non-administrateur	Non	Non	Non	Non	Oui
Licence active	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Licence expirée	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Licence installée, mais composant manquant	Non	Oui	Oui	Non	Oui

Gestion des licences à l'aide de l'interface Web d'iDRAC

Pour gérer les licences à l'aide de l'interface Web iDRAC, accédez à **Configuration > Licenses (Licences)**.

La page **Licensing (Gestion des licences)** affiche les licences associées aux périphériques ou les licences qui sont installées mais dont l'équipement n'est pas présent dans le système. Pour plus d'informations sur l'importation, l'exportation, ou la suppression d'une licence, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.

Gestion des licences à l'aide de l'interface RACADM

Pour gérer les licences à l'aide des commandes RACADM, utilisez la sous-commande **license**. Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Fonctionnalités sous licence dans iDRAC8 et iDRAC9

Le tableau suivant répertorie les fonctions iDRAC8 et iDRAC9 activées en fonction de la licence achetée :

Tableau 2. Fonctionnalités sous licence dans iDRAC8 et iDRAC9

Fonctionnalité	iDRAC8 Basic	iDRAC9 Basic	iDRAC8 Express	iDRAC9 Express	iDRAC8 Express pour lames	iDRAC9 Express pour les serveurs lames	iDRAC8 Enterprise	iDRAC9 Enterprise
Interfaces/normes								
Redfish	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
IPMI 2.0	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
DCMI 1.5	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
IUG web	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Fonctionnalité	iDRAC8 Basic	iDRAC9 Basic	iDRAC8 Express	iDRAC9 Express	iDRAC8 Express pour lames	iDRAC9 Express pour les serveurs lames	iDRAC8 Enterprise	iDRAC9 Enterprise
Ligne de commande racadm (local/à distance)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
SMASH-CLP (SSH-only)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Telnet	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
SSH	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Redirection série	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
WSMan	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
NTP (Protocole de temps du réseau)	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Connectivité								
Carte d'interface réseau partagée (LOM)	Oui	Oui	Oui	Oui	S.O.	S.O.	Oui	Oui ¹
NIC ² dédié	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui ²	Oui ²
Marquage VLAN	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
IPv4	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
IPv6	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
DHCP	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
DHCP sans intervention	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
DNS dynamique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Connexion directe de l'OS	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
iDRAC – connexion USB directe sur le panneau de devant	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Vue des connexions	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui
NFS 4	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui
SMB 3.0 avec NTLM 1 et NTLM 2	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui
Sécurité								
Autorité basée sur les rôles	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Utilisateurs locaux	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Chiffrement SSL	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Blocage IP	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Fonctionnalité	iDRAC8 Basic	iDRAC9 Basic	iDRAC8 Express	iDRAC9 Express	iDRAC8 Express pour lames	iDRAC9 Express pour les serveurs lames	iDRAC8 Enterprise	iDRAC9 Enterprise
Services de répertoire (AD, LDAP)	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui
L'authentification à deux facteurs (carte à puce)	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui
Authentification unique	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	Oui	Oui
Authentification PK (pour SSH)	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
FIPS 140-2	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Démarrage sécurisé UEFI – gestion des certificats	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui
Mode de verrouillage	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui
Mot de passe par défaut unique pour iDRAC	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui
Bannière de stratégie de sécurité personnalisable – page de connexion	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui
iDRAC Quick Sync 2 – authentification en option pour les opérations de lecture	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui
iDRAC Quick Sync 2 – ajout d'un numéro d'appareil mobile à LCL	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui
Présence à distance								
Bouton d'alimentation	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Contrôle de l'amorçage	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Série sur LAN	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Média virtuel	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Dossiers virtuels	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui
Partage de fichier à distance	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui
Accès HTML5 à la console virtuelle	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Console virtuelle	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	6 utilisateurs	Oui
Connexion VNC à l'OS	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui
Contrôle de la qualité/ bande passante	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui

Fonctionnalité	iDRAC8 Basic	iDRAC9 Basic	iDRAC8 Express	iDRAC9 Express	iDRAC8 Express pour lames	iDRAC9 Express pour les serveurs lames	iDRAC8 Enterprise	iDRAC9 Enterprise
Collaboration de console virtuelle (jusqu'à six utilisateurs simultanés)	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui
Discussion console virtuelle	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui ^{2,3}
Partitions Virtual Flash	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui ^{1,2}	Oui
Group Manager	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui
Prise en charge des protocoles HTTP/HTTPS et NFS/CIFS	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui
Alimentation et Thermique								
Mesure d'énergie en temps réel	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Seuils et alertes d'alimentation	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Graphique d'alimentation en temps réel	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Compteurs d'alimentation historiques	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Plafonnement de l'alimentation	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui
Intégration de Power Center	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui
Surveillance de la température	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Graphiques de température	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Surveillance de l'intégrité								
Surveillance sans agent complète	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Surveillance de panne prédictive	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
SNMP v1, v2 et v3 (interruptions et gets)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Alertes par e-mail	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Fonctionnalité	iDRAC8 Basic	iDRAC9 Basic	iDRAC8 Express	iDRAC9 Express	iDRAC8 Express pour lames	iDRAC9 Express pour les serveurs lames	iDRAC8 Enterprise	iDRAC9 Enterprise
Seuils configurables	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Surveillance du ventilateur	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Surveillance des blocs d'alimentation	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Surveillance de la mémoire	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Surveillance de l'UC	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Surveillance de RAID	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Surveillance de NIC	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Surveillance de HD (boîtier)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Surveillance des performances hors bande	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui
Alertes en cas d'usure excessive des SSD	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui
Paramètres personnalisables pour la température de sortie	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui
Mise à jour								
Mise à jour sans agent à distance	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Outils de mise à jour intégrés	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Synchroniser avec une logithèque (mises à jour planifiées)	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui
Mise à jour automatique	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui
Mises à jour améliorées du micrologiciel du PSU	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui		Oui
Déploiement et configuration								
Configuration locale via F10	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Fonctionnalité	iDRAC8 Basic	iDRAC9 Basic	iDRAC8 Express	iDRAC9 Express	iDRAC8 Express pour lames	iDRAC9 Express pour les serveurs lames	iDRAC8 Enterprise	iDRAC9 Enterprise
Outils intégrés de déploiement de l'OS	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Outils de configuration intégrés	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Détection automatique	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Déploiement de l'OS à distance	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Pack de pilotes intégré	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Inventaire de configuration complet	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Exportation de l'inventaire	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Configuration à distance	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Configuration sans intervention	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui
Système hors service/recyclé	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Profil de configuration serveur dans l'interface graphique	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui
Diagnostics, Service et Journalisation								
Outils de diagnostic intégrés	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Remplacement de pièce	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Fonctionnalité	iDRAC8 Basic	iDRAC9 Basic	iDRAC8 Express	iDRAC9 Express	iDRAC8 Express pour lames	iDRAC9 Express pour les serveurs lames	iDRAC8 Enterprise	iDRAC9 Enterprise
① REMARQUE : Après avoir remplacé des pièces sur le matériel RAID, et une fois que les processus de remplacement de micrologiciel et de configuration sont terminés, les journaux Lifecycle comportent des entrées de remplacement de pièces en double, ce qui est normal.								
Sauvegarde de la configuration du serveur	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui
Restauration facile (configuration du système)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Restauration de la configuration du serveur	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Délai de déconnexion automatique Easy Restore	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui
Voyants d'état d'intégrité	Oui	Oui ⁵	Oui	Oui ⁵	Non	S.O.	Oui	Oui ⁵
Écran LCD (en option pour iDRAC9)	Oui	Oui ⁵	Oui	Oui ⁵	S.O.	S.O.	Oui	Oui ⁵
Quick Sync (nécessite un cadre NFC, 13G seulement)	Oui	S.O.	Oui	S.O.	Non	S.O.	Oui	S.O.
iDRAC Quick Sync 2 (matériel BLE/Wi-Fi)	S.O.	Oui	S.O.	Oui	Non	Oui	S.O.	Oui
iDRAC direct (port de gestion USB à l'avant)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
iDRAC Service Module (iSM) intégré	S.O.	Oui	S.O.	Oui	Non	Oui	S.O.	Oui
Transfert des alertes iSM vers intrabande sur les consoles	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui

Fonctionnalité	iDRAC8 Basic	iDRAC9 Basic	iDRAC8 Express	iDRAC9 Express	iDRAC8 Express pour lames	iDRAC9 Express pour les serveurs lames	iDRAC8 Enterprise	iDRAC9 Enterprise
Rapports SupportAssist (intégrés)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Capture d'écran de blocage	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Capture vidéo en cas de plantage ⁴	S.O.	Non	S.O.	Non	Non	Non	Oui	Oui
Capture à l'amorçage	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui
Réinitialisation manuelle pour iDRAC (bouton ID LCD)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Réinitialisation à distance pour iDRAC (nécessite iSM)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
NMI virtuel	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Surveillance du système d'exploitation ⁴	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Journal des événements système	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Journal Lifecycle	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Amélioration de la consignation dans le journal Lifecycle Controller	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Notes de travail	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Syslog distant	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui
Gestion des licences	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

[1] Exige un support de carte média SD.

[2] Les serveurs de série 500, rack inférieur et tour exigent une carte matérielle pour activer cette fonction ; ce matériel est proposé à un coût supplémentaire.

[3] Une fonction de mise à jour sans agent et à distance est disponible uniquement via IPMI.

[4] Disponible uniquement à l'aide d'IPMI.

[5] Nécessite un agent OMSA sur le serveur cible.

Interfaces et protocoles d'accès à iDRAC

Le tableau suivant répertorie les interfaces d'accès à iDRAC.

 **REMARQUE :** L'utilisation simultanée de plusieurs interfaces de configuration peut générer des résultats inattendus.

Tableau 3. Interfaces et protocoles d'accès à iDRAC

Interface ou protocole	Description
Utilitaire de configuration iDRAC (F2)	Utilisez l'utilitaire de configuration iDRAC pour effectuer des opérations en amont du système d'exploitation. Il propose certaines des fonctionnalités de l'interface Web iDRAC ainsi que d'autres fonctionnalités. Pour accéder à l'utilitaire de configuration iDRAC, appuyez sur <F2> au démarrage, puis cliquez sur iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) sur la page System Setup Main Menu (Menu principal de configuration système).
Lifecycle Controller (F10)	Utilisez Lifecycle Controller pour configurer iDRAC. Pour accéder à Lifecycle Controller, appuyez sur <F10> au démarrage et accédez à System Setup (Configuration système) > Advanced Hardware Configuration (Configuration matérielle avancée) > iDRAC Settings (Paramètres iDRAC). Pour plus d'informations, consultez le <i>Guide d'utilisation de Lifecycle Controller</i> à l'adresse dell.com/idracmanuals.
Interface web d'iDRAC	Utilisez l'interface Web iDRAC pour gérer iDRAC et surveiller le système géré. Le navigateur se connecte au serveur Web via le port HTTPS. Les flux de données sont cryptés avec SSL 128 bits pour garantir leur confidentialité et leur intégrité. Toute connexion au port HTTP est redirigée vers HTTPS. Les administrateurs peuvent importer leur propre certificat SSL en faisant une demande CSR SSL pour sécuriser le serveur Web. Les ports HTTP et HTTPS par défaut peuvent être modifiés. L'accès utilisateur est basé sur des privilèges.
Interface web CMC	Outre la surveillance et la gestion du châssis, utilisez l'interface web CMC pour : • afficher l'état d'un système géré ; • mettre à jour le micrologiciel iDRAC • configurer les paramètres réseau iDRAC • vous connecter à l'interface web d'iDRAC • démarrer, arrêter ou réinitialiser le système géré ; • mettre à jour le BIOS, PERC et les adaptateurs réseau pris en charge.
Panneau LCD du serveur/ Panneau LCD du châssis	Utilisez l'écran LCD du panneau avant du serveur pour : • afficher les alertes, l'adresse IP iDRAC ou l'adresse MAC, des chaînes programmables par l'utilisateur ; • définir DHCP ; • configurer les paramètres IP statiques iDRAC. Dans le cas des serveurs lames, l'écran LCD se trouve sur le panneau avant du châssis et il est partagé entre tous les serveurs lames. Pour réinitialiser iDRAC sans redémarrer le serveur, appuyez sur le bouton d'identification système  pendant 16 secondes.
RACADM	Utilisez cet utilitaire de ligne de commande pour gérer iDRAC et le serveur. Vous pouvez utiliser RACADM en local et à distance. • L'interface en ligne de commande locale RACADM est exécutée sur les systèmes gérés disposant de Server Administrator. L'interface locale RACADM communique avec iDRAC via son interface hôte IPMI intrabande. Étant donné que cet utilitaire est installé sur le système géré local, les utilisateurs doivent se connecter au système d'exploitation pour l'exécuter. Un utilisateur doit disposer de droits d'administrateur complets ou être un utilisateur racine pour se servir de cet utilitaire.

Interface ou protocole	Description
	• L'interface distante RACADM est un utilitaire client exécuté sur une station de gestion. Elle utilise l'interface réseau hors bande pour exécuter des commandes RACADM sur le système géré et le canal HTTPs. Les options -r exécutent la commande RACADM sur un réseau. • L'interface RACADM du micrologiciel est accessible en se connectant à iDRAC via SSH ou telnet. Vous pouvez exécuter les commandes de cette interface sans spécifier l'adresse IP, le nom d'utilisateur ni le mot de passe iDRAC. • Vous n'avez pas besoin de spécifier l'adresse IP, le nom d'utilisateur ni le mot de passe iDRAC pour exécuter les commandes de l'interface RACADM du micrologiciel. Une fois que vous êtes entré dans l'invite RACADM, vous pouvez exécuter directement les commandes sans le préfixe racadm.
Redfish	L'API Redfish Scalable Platforms Management est une norme définie par l'organisme Distributed Management Task Force (DMTF). Redfish est une norme d'interface de gestion de système nouvelle génération, qui permet de gérer les serveurs de manière évolutive, sécurisée et ouverte. Cette nouvelle interface utilise la sémantique RESTful pour accéder aux données qui sont définies dans un format de modèle, pour effectuer une gestion des systèmes hors bande. Elle est adaptée à une large gamme de serveurs : serveurs autonomes, environnements rack et lames, ou encore environnements Cloud à grande échelle. Redfish offre les avantages suivants par rapport aux méthodes de gestion de serveur existantes : • Plus de simplicité et de convivialité • Sécurité renforcée des données • Interface programmable et possibilité de rédiger des scripts facilement • Conformité avec les normes les plus courantes Pour plus d'informations, consultez : • Le guide de référence de l'API Redfish est disponible à l'adresse dell.com/support/manuals.
WSMan	LC-Remote Service repose sur le protocole WSMan pour exécuter des tâches de gestion de systèmes un à plusieurs. Vous devez utiliser un client WSMan, tel que WinRM (Windows) ou le client OpenWSMan (Linux), pour pouvoir utiliser la fonctionnalité LC-Remote Services. Vous pouvez également utiliser Power Shell et Python pour exécuter des scripts vers l'interface WSMan. Web Services for Management (WSMan) est un protocole basé sur Simple Object Access Protocol (SOAP) pour la gestion de systèmes. iDRAC utilise WSMan pour faire passer les informations de gestion basées sur le modèle Common Information Model (CIM) de l'organisme Distributed Management Task Force (DMTF). Les informations CIM définissent la sémantique et les types d'informations pouvant être modifiés dans un système géré. Les données disponibles via WSMan sont fournies par l'interface d'instrumentation iDRAC adressée sur les profils DMTF et les profils d'extension. Pour plus d'informations, consultez : • le Lifecycle Controller-Remote Services User's Guide (Guide d'utilisation du Lifecycle Controller-Services à distance) disponible à l'adresse dell.com/idracmanuals. • le Lifecycle Controller Integration Best Practices Guide (Guide des meilleures pratiques d'intégration du Lifecycle Controller) disponible à l'adresse dell.com/support/manuals. • la page Lifecycle Controller sur le site Dell TechCenter : delltechcenter.com/page/Lifecycle+Controller • les scripts WSMan pour Lifecycle Controller – delltechcenter.com/page/Scripting+the+Dell+Lifecycle+Controller • fichiers MOF et profils : delltechcenter.com/page/DCIM.Library • Site web DMTF : dmtf.org/standards/profiles/
SSH	Utilisez SSH pour exécuter les commandes RACADM et SMCLP. Vous obtenez les mêmes fonctionnalités qu'avec la console Telnet, mais avec une couche de transport cryptée qui renforce la sécurité. Le service SSH est activé par défaut dans iDRAC. Le service SSH peut être désactivé dans iDRAC. iDRAC ne prend en charge que la version 2 de SSH avec l'algorithme de clé d'hôte RSA. Une clé d'hôte RSA unique à 1 024 bits est générée lorsque vous allumez iDRAC pour la première fois.

Interface ou protocole	Description
Telnet	Utilisez Telnet pour accéder à iDRAC afin d'exécuter des commandes RACADM et SMCLP. Pour en savoir plus sur RACADM, consultez le <i>Guide de référence de l'interface en ligne de commande iDRAC RACADM</i> à l'adresse dell.com/idracmanuals. Pour en savoir plus sur SMCLP, voir Utilisation de SMCLP. REMARQUE : Telnet n'est pas un protocole sécurisé et il est désactivé par défaut. Telnet transmet toutes les données, y compris les mots de passe en texte clair. Pour transmettre des données sensibles utilisez l'interface SSH
VMCLI	Utilisez l'interface VMCLI (Virtual Media Command Line Interface) pour accéder à un support distant via la station de gestion et déployer des systèmes d'exploitation sur plusieurs systèmes gérés.
IPMITool	Utilisez IPMITool pour accéder aux fonctionnalités de gestion de base du système distant via iDRAC. L'interface comprend les technologies IPMI local, IPMI sur LAN, IPMI sur série et série sur LAN. Pour plus d'informations sur IPMITool, consultez le <i>Guide d'utilisation des utilitaires Dell OpenManage Baseboard Management Controller</i> à l'adresse dell.com/idracmanuals. REMARQUE : IPMI version 1.5 n'est pas prise en charge.
SMCLP	Utilisez Server Management Workgroup Server Management-Command Line Protocol (SMCLP) pour effectuer des tâches de gestion des systèmes. Vous pouvez y accéder via SSH ou Telnet. Pour plus d'informations sur SMCLP, voir Utilisation de SMCLP .
NTLM	iDRAC autorise NTLM à des fins d'authentification, d'intégrité et de confidentialité pour les utilisateurs. NT LAN Manager (NTLM) est une suite de protocoles de sécurité Microsoft, compatible avec un réseau Windows.
SMB	iDRAC9 prend en charge le protocole Server Message Block (SMB). C'est un protocole de partage de fichiers sur le réseau.
NFS	iDRAC9 prend en charge Network File System (NFS) . C'est un protocole de système de fichiers distribué permettant aux utilisateurs de monter des répertoires à distance sur les serveurs.

Informations sur les ports iDRAC

Les ports suivants sont requis pour accéder à distance à iDRAC via les pare-feu. Il s'agit des ports par défaut sur lesquels iDRAC écoute les connexions. Vous pouvez modifier la plupart de ces ports (facultatif). Pour ce faire, voir [Configuration des services](#).

Tableau 4. Ports qu'écoute iDRAC pour les connexions

Numéro de port	Fonction
22*	SSH
23*	Telnet
80*	HTTP
443*	HTTPS
623	RMCP/RMCP+
161*	SNMP
5900*	Redirection du clavier et de la souris de la console, média virtuel, dossiers virtuels et partage de fichier distant

Numéro de port	Fonction
5901	VNC
	Lorsque la fonctionnalité VNC est activée, le port 5901 s'ouvre.

* Port configurable

La liste suivante répertorie les ports qu'iDRAC utilise comme client.

Tableau 5. Ports qu'iDRAC utilise comme client

Numéro de port	Fonction
25*	SMTP
53	DNS
68	Adresse IP attribuée par DHCP
69	TFTP
162*	Interruption SNMP
445	CIFS (Common Internet File System)
636	LDAPS (LDAP Over SSL)
2049	NFS (Network File System)
123	Protocole de temps de réseau (NTP)
3 269	LDAPS pour le catalogue global (CG)

* Port configurable

Autres documents utiles

Outre le présent guide, les documents suivants disponibles sur le site web de support Dell à l'adresse **dell.com/support/manuals** fournissent des informations supplémentaires sur la configuration et l'utilisation d'iDRAC au sein de votre système.

- L'*Aide en ligne iDRAC* fournit des informations détaillées sur les champs disponibles dans l'interface Web iDRAC, ainsi que leur description. Vous pouvez y accéder après avoir installé iDRAC.
- Le *Guide de référence de l'API Redfish* fournit des informations sur l'API Redfish.
- Le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC* fournit des informations sur les sous-commandes RACADM, les interfaces prises en charge, les groupes de bases de données des propriétés iDRAC et les définitions d'objets.
- La *iDRAC RACADM Support Matrix* (Matrice de prise en charge RACADM iDRAC) fournit la liste des sous-commandes et objets qui sont applicables à une version d'iDRAC spécifique.
- Le *Guide de présentation de Systems Management* fournit des informations sur les logiciels disponibles pour exécuter des tâches de gestion de systèmes.
- Le *Dell Remote Access Configuration Tool User's Guide* (Guide d'utilisation de l'outil de configuration de l'accès à distance Dell) explique comment utiliser l'outil de détection des adresses IP iDRAC dans le réseau et comment exécuter des mises à jour de micrologiciel un à plusieurs et des configurations Active Directory pour les adresses IP découvertes.
- Le document *Matrice de prise en charge logicielle des systèmes Dell* fournit des informations concernant les différents systèmes Dell, les systèmes d'exploitation pris en charge par ces systèmes et les composants Dell OpenManage pouvant être installés sur ces systèmes.

- Le *Guide d'installation de l'iDRAC Service Module* fournit des informations pour installer l'iDRAC Service Module.
- Le *Guide d'installation de Dell OpenManage Server Administrator* contient les instructions d'installation de Dell OpenManage Server Administrator.
- Le *Guide d'installation de Dell OpenManage Management Station Software* contient les instructions d'installation du logiciel de station de gestion Dell OpenManage qui inclut l'utilitaire de gestion de la carte mère, les outils DRAC et le snap-in d'Active Directory.
- Le *Guide d'utilisation des utilitaires de gestion des contrôleurs Dell OpenManage Baseboard Management* contient des informations sur l'interface IPMI.
- Les *Notes de mise à jour* fournissent des mises à jour de dernière minute du système ou de la documentation ou encore des informations techniques avancées destinées aux utilisateurs expérimentés ou aux techniciens.
- Le *Glossaire* fournit des informations sur les termes utilisés dans ce document.

Les documents suivants sur les systèmes sont disponibles. Ils fournissent des informations complémentaires :

- Le document « Safety instructions » (Consignes de sécurité) fourni avec votre système contient des informations importantes sur la sécurité et les réglementations en vigueur. Pour plus d'informations réglementaires, voir la page d'accueil Regulatory Compliance sur le site Web dell.com/regulatory_compliance. Les informations de garantie peuvent être incluses dans ce document ou dans un document distinct.
- Les *instructions d'installation en rack*, fournies avec le rack, expliquent comment installer le système en rack.
- Le *Guide de mise en route* présente les fonctionnalités du système, les procédures de configuration et les caractéristiques techniques.
- Le *Manuel du propriétaire* fournit des informations concernant les fonctionnalités du système et explique comment dépanner le système et installer ou remplacer des composants système.

Référence des médias sociaux

Pour en savoir plus sur le produit, les pratiques d'excellence et les informations concernant les services et solutions Dell, vous pouvez accéder aux plateformes des réseaux sociaux comme Dell TechCenter. Vous pouvez accéder aux blogs, forums, livres blancs, vidéos de démonstration, etc. sur la page wiki iDRAC à l'adresse www.delltechcenter.com/idrac.

Pour consulter des documents concernant iDRAC ou les autres micrologiciels associés, reportez-vous à dell.com/idracmanuals et à dell.com/esmanuals.

Contacter Dell

REMARQUE : Si vous ne possédez pas une connexion Internet active, vous pourrez trouver les coordonnées sur votre facture d'achat, bordereau d'expédition, acte de vente ou catalogue de produits Dell.

Dell propose plusieurs options de service et de support en ligne et par téléphone. La disponibilité des services varie selon le pays et le produit. Certains services peuvent ne pas être disponibles dans votre zone géographique. Pour contacter le service commercial, technique ou client Dell :

- 1 Rendez-vous sur Dell.com/support.
- 2 Sélectionnez la catégorie de support.
- 3 Rechercher votre pays ou région dans le menu déroulant **Choose a Country/Region (Choisissez un pays ou une région)** situé au bas de la page.
- 4 Sélectionnez le lien correspondant au service ou au support technique requis.

Accès aux documents à partir du site de support Dell

Vous pouvez accéder aux documents requis de l'une des façons suivantes :

- À l'aide des liens suivants :
 - Pour tous les documents de gestion des systèmes Enterprise : Dell.com/SoftwareSecurityManuals
 - Pour les documents OpenManage : Dell.com/OpenManageManuals
 - Pour les documents Remote Enterprise Systems Management (Gestion des systèmes Enterprise à distance) : Dell.com/esmanuals

- Pour les documents des contrôleurs iDRAC et Lifecycle Controller : [Dell.com/idracmanuals](https://dell.com/idracmanuals)
- Pour les documents OpenManage Connections Enterprise Systems Management (gestion des systèmes Enterprise - Connexions OpenManage) : [Dell.com/OMConnectionsEnterpriseSystemsManagement](https://dell.com/OMConnectionsEnterpriseSystemsManagement)
- Pour les documents Serviceability Tools (outils de facilité de maintenance) : [Dell.com/ServiceabilityTools](https://dell.com/ServiceabilityTools)
- Pour les documents Client Command Suite Systems Management : [Dell.com/DellClientCommandSuiteManuals](https://dell.com/DellClientCommandSuiteManuals)
- Sur le site de support Dell :
 - a Accédez à [Dell.com/Support/Home](https://dell.com/Support/Home).
 - b Dans la section **Select a product (Sélectionnez un produit)**, cliquez sur **Software & Security (Logiciel et sécurité)**.
 - c Dans la zone de groupe **Software & Security (Logiciels et sécurité)**, cliquez sur le lien approprié parmi les liens suivants :
 - **Enterprise Systems Management (Gestion des systèmes Enterprise)**
 - **Remote Enterprise Systems Management (Gestion des systèmes Enterprise à distance)**
 - **Serviceability Tools (Outils de facilité de la gestion)**
 - **Dell Client Command Suite**
 - **Connections Client Systems Management (Gestion des systèmes Client - Connexions)**
 - d Pour afficher un document, cliquez sur la version de produit requise.
- Avec les moteurs de recherche :
 - Saisissez le nom et la version du document dans la zone de recherche.

Ouverture de session dans iDRAC

Vous pouvez vous connecter à iDRAC en tant qu'utilisateur iDRAC, Microsoft Active Directory ou LDAP (Lightweight Directory Access Protocol). Vous pouvez également ouvrir une session à l'aide de la connexion directe ou par carte à puce.

Pour plus de sécurité, chaque système dispose d'un mot de passe unique pour iDRAC, disponible sur son étiquette d'informations. Ce mot de passe unique renforce la sécurité d'iDRAC et de votre serveur. Le nom d'utilisateur par défaut est *root*.

Quand vous commandez un système, vous pouvez choisir de conserver le mot de passe existant (calvin) comme mot de passe par défaut. Dans ce cas, le mot de passe ne figure pas sur l'étiquette d'informations du système.

Dans cette version, DHCP est activé par défaut et l'adresse IP iDRAC est allouée de manière dynamique.

REMARQUE :

- Vous devez disposer du privilège de connexion à iDRAC pour pouvoir ouvrir une session dans iDRAC.
- L'interface utilisateur graphique de l'iDRAC ne prend pas en charge les boutons de navigateur comme **Reculer**, **Avancer** ou **Actualiser**.

REMARQUE : Pour en savoir plus sur les caractères recommandés dans les noms d'utilisateur et les mots de passe, voir [Caractères recommandés pour les noms d'utilisateur et mots de passe](#).

Pour changer le mot de passe par défaut, voir [Modification du mot de passe d'ouverture de session par défaut](#).

Personnalisation de la bannière de sécurité

Vous pouvez personnaliser l'avis de sécurité qui s'affiche sur la page de connexion. Pour ce faire, vous pouvez utiliser RACADM, Redfish ou WSMAN. En fonction de votre langue, l'avis peut se présenter au format UTF-8 à 1 024 ou 512 caractères.

Sujets :

- [Ouverture de session dans iDRAC en tant qu'utilisateur local, utilisateur Active Directory ou utilisateur LDAP](#)
- [Ouverture de session dans l'iDRAC en tant qu'utilisateur local à l'aide d'une carte à puce](#)
- [Ouverture d'une session iDRAC à l'aide de l'authentification unique](#)
- [Accès à l'iDRAC à l'aide de l'interface distante RACADM](#)
- [Accès à l'iDRAC à l'aide de l'interface locale RACADM](#)
- [Accès à l'iDRAC à l'aide de RACADM du micrologiciel](#)
- [Connexion à l'iDRAC à l'aide de l'authentification par clé publique](#)
- [Sessions iDRAC multiples](#)
- [Accès à l'iDRAC à l'aide de SMCLP](#)
- [Sécuriser le mot de passe par défaut](#)
- [Modification du mot de passe d'ouverture de session par défaut](#)
- [Activation ou désactivation du message d'avertissement du mot de passe par défaut](#)
- [Blocage d'adresse IP](#)
- [Activation ou désactivation de la connexion directe à l'iDRAC à l'aide de l'interface Web](#)
- [Activation ou désactivation des alertes à l'aide de RACADM](#)

Ouverture de session dans iDRAC en tant qu'utilisateur local, utilisateur Active Directory ou utilisateur LDAP

Avant de vous connecter à l'iDRAC à l'aide de l'interface web, vérifiez que vous avez configuré un navigateur web pris en charge et que le compte d'utilisateur a été créé avec les privilèges nécessaires.

- ❶ **REMARQUE :** Le nom d'utilisateur n'est *pas* sensible à la casse pour un utilisateur Active Directory. Le mot de passe tient compte de la casse pour tous les utilisateurs.
- ❶ **REMARQUE :** Outre Active Directory, les services d'annuaire openLDAP, openDS, Novell eDir et Fedora sont pris en charge
- ❶ **REMARQUE :** L'authentification LDAP avec OpenDS est prise en charge. La clé DH doit être supérieure à 768 bits.

Pour ouvrir une session dans l'iDRAC en tant qu'utilisateur local, utilisateur Active Directory ou utilisateur LDAP :

- 1 Ouvrez un navigateur web pris en charge.
- 2 Dans le champ **Adress (Adresse)**, entrez `https://[iDRAC-IP-address]` et appuyez sur <Entrée> :

- ❶ **REMARQUE :** Si le numéro de port HTTPS par défaut (443) a été modifié, entrez : `https://[iDRAC-IP-address]:[port-number]` où `[iDRAC-IP-address]` est l'adresse IPv4 ou IPv6 de l'iDRAC et `[port-number]` est le numéro de port HTTPS.

La page **Connexion** apparaît.

- 3 Pour un utilisateur local :
 - Dans les champs **Nom d'utilisateur** et **Mot de passe**, entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe iDRAC.
 - Dans le menu déroulant **Domaine**, sélectionnez **Cet iDRAC**.
- 4 Pour un utilisateur Active Directory, dans les champs **Username (Nom d'utilisateur)** et **Password (Mot de passe)**, saisissez le nom et le mot de passe de l'utilisateur Active Directory. Si vous avez spécifié le nom du domaine comme faisant partie du nom d'utilisateur, sélectionnez **This iDRAC (Cet iDRAC)** dans le menu déroulant. Le format du nom d'utilisateur peut être : `<domaine>\<nom d'utilisateur>`, `<domaine>/<nom d'utilisateur>`, ou `<utilisateur>@<domaine>`.
Par exemple, `dell.com\jean_douart` ou `JEAN_DOUART@DELL.COM`.

Si le domaine n'est pas défini dans le nom d'utilisateur, sélectionnez le domaine Active Directory dans le menu déroulant **Domaine**.

- 5 Dans les champs **Username (Nom d'utilisateur)** et **Password (Mot de passe)**, entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe LDAP. Le nom de domaine n'est pas nécessaire pour la connexion à LDAP. Par défaut, **This iDRAC (Cet iDRAC)** est sélectionné dans le menu déroulant.
- 6 Cliquez sur **Envoyer**. Vous êtes connecté à l'iDRAC avec les privilèges d'utilisateur nécessaires.
Si vous ouvrez une session avec des privilèges de configuration d'utilisateurs et les coordonnées de compte par défaut, et si la fonction d'avertissement de mot de passe par défaut est activée, la page **Avertissement de mot de passe** s'affiche, vous permettant de modifier facilement le mot de passe.

Ouverture de session dans l'iDRAC en tant qu'utilisateur local à l'aide d'une carte à puce

Avant de vous connecter comme utilisateur local en utilisant une carte à puce :

- Téléversez le certificat d'utilisateur de carte à puce et le certificat d'autorité de certification (CA) de confiance vers iDRAC
- Activez l'ouverture de session par carte à puce.

L'interface Web d'iDRAC affiche la page d'ouverture de session par carte à puce pour les utilisateurs configurés utilisent une carte à puce.

❶ **REMARQUE :** Selon les paramètres de votre navigateur, un message peut vous inviter à télécharger et installer le plug-in ActiveX lorsque vous utilisez cette fonction pour la première fois.

Pour vous connecter à iDRAC comme utilisateur local à l'aide d'une carte à puce :

- 1 Accédez à l'interface Web iDRAC en utilisant le lien `https://[IP address]`.
La page **Ouverture de session iDRAC** qui apparaît vous invite à insérer la carte à puce.

❶ **REMARQUE :** Si le numéro de port HTTPS par défaut (443) a été modifié, tapez : `https://[IP address]:[port number]` où `[IP address]` est l'adresse IP d'iDRAC et `[port number]` est le numéro de port HTTPS.

- 2 Insérez la carte à puce dans le lecteur et cliquez sur **Ouvrir une session**.
Une invite demande le code PIN de la carte. Aucun mot de passe n'est nécessaire.
- 3 Entrez le code PIN de la carte pour les utilisateurs de carte à puce locaux.
Vous avez ouvert une session sur l'iDRAC.

❶ **REMARQUE :** Si vous êtes un utilisateur local et que **Enable CRL check for Smart Card Logon** (Activer le contrôle de la CRL pour l'ouverture de session par carte à puce) est activé, iDRAC tente de télécharger la liste de révocation des certificats (CRL) et vérifie si le certificat de l'utilisateur y est présent. La connexion échoue si le certificat est répertorié comme révoqué dans la CRL ou s'il est impossible de télécharger la liste pour une raison quelconque.

Ouverture de session dans l'iDRAC comme utilisateur Active Directory par carte à puce

Avant de vous connecter comme utilisateur Active Directory en utilisant une carte à puce :

- Téléversez un certificat d'autorité de certification (CA) de confiance (certificat Active Directory signé par une autorité de certification) vers iDRAC.
- Configurez le serveur DNS.
- Activez la connexion Active Directory.
- Activez l'ouverture de session par carte à puce

Pour vous connecter à iDRAC comme utilisateur Active Directory en utilisant une carte à puce :

- 1 Connectez-vous à iDRAC avec le lien `https://[IP address]`.
La page **Ouverture de session iDRAC** qui apparaît vous invite à insérer la carte à puce.

❶ **REMARQUE :** Si le numéro de port HTTPS par défaut (443) est modifié, saisissez : `https://[IP address]:[port number]`, où `[IP address]` est l'adresse IP iDRAC et `[port number]` est le numéro du port HTTPS.

- 2 Introduisez la carte à puce, puis cliquez sur **Ouverture de session**.
La fenêtre contextuelle du **code PIN** s'affiche.
- 3 Saisissez le code PIN, puis cliquez sur **Envoyer**.
Vous êtes connecté à l'iDRAC avec vos références Active Directory.

❶ **REMARQUE :**

Si l'utilisateur de la carte à puce est présent dans Active Directory, aucun mot de passe Active Directory n'est nécessaire.

Ouverture d'une session iDRAC à l'aide de l'authentification unique

Lorsque l'authentification unique (SSO) est activée, vous pouvez ouvrir une session dans iDRAC sans entrer vos références d'utilisateur de domaine, telles que le nom d'utilisateur et le mot de passe.

Ouverture d'une session dans iDRAC par authentification unique (SSO) à l'aide de l'interface Web iDRAC

Avant de vous connecter à l'iDRAC par authentification unique (SSO), vérifiez que :

- Vous vous êtes connecté au système en utilisant un compte utilisateur Active Directory.
- L'option d'authentification unique est activée pendant la configuration Active Directory.

Pour ouvrir une session dans l'iDRAC à l'aide de l'interface Web :

- 1 Ouvrez une session sur votre poste de gestion en utilisant un compte Active Directory valide.
- 2 Dans un navigateur Web, tapez `https://[FQDN address]`

① REMARQUE : Si le numéro de port HTTPS par défaut (port 443) a été modifié, tapez : `https://[FQDN address]:[port number]` où, `[FQDN address]` est le nom de domaine complet iDRAC (nomdnsiDRAC.domain. name) et `[port number]` est le numéro de port HTTPS.

① REMARQUE : Si vous utilisez une adresse IP au lieu d'un nom de domaine complet qualifié, l'authentification unique échoue.

iDRAC vous connecte avec les privilèges Microsoft Active Directory appropriés en utilisant vos références mises en cache dans le système d'exploitation lorsque vous vous êtes connecté en utilisant un compte Active Directory.

Ouverture d'une session dans l'iDRAC par l'authentification unique (SSO) à l'aide de l'interface Web CMC

La fonction SSO (Single-Sign On, authentification unique) permet de lancer l'interface Web iDRAC depuis l'interface Web CMC. Un utilisateur CMC dispose des privilèges utilisateur CMC lorsqu'il lance iDRAC depuis ce dernier. Si le compte d'utilisateur est présent dans CMC, mais pas dans iDRAC, l'utilisateur peut toujours lancer iDRAC depuis CMC.

Si le LAN réseau iDRAC est désactivé (LAN activé = non), SSO n'est pas disponible.

Si le serveur est supprimé du châssis, l'adresse IP d'iDRAC est modifiée ou il existe un problème de connexion réseau iDRAC, l'option de lancement de l'iDRAC est grisée dans l'interface Web CMC.

Pour plus d'informations, voir le *Chassis Management Controller User's Guide* (Guide d'utilisation de Chassis Management Controller) disponible à l'adresse dell.com/support/manuals.

Accès à l'iDRAC à l'aide de l'interface distante RACADM

Vous pouvez utiliser l'interface distante RACADM pour accéder à l'iDRAC à l'aide de l'utilitaire RACADM.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Si la station de gestion n'a pas stocké le certificat SSL d'iDRAC dans son emplacement de stockage des certificats par défaut, un message d'avertissement s'affiche lorsque vous exécutez la commande RACADM. Cependant, la commande aboutit.

① REMARQUE : Le certificat iDRAC est celui qu'iDRAC envoie au client RACADM pour établir une session sécurisée. Il est émis par une autorité de certification ou bien il est auto-signé. Dans les deux cas, si la station de gestion ne reconnaît pas l'autorité de certification ou de signature, un avertissement s'affiche.

Validation d'un certificat d'autorité de certification (CA) pour utiliser l'interface distante RACADM sur Linux

Avant d'exécuter des commandes RACADM distantes, validez le certificat CA qui permet de protéger les communications.

Pour valider le certificat pour utiliser l'interface distante RACADM :

- 1 Convertissez le certificat du format DER au format PEM (en utilisant l'outil de ligne de commande openssl) :

```
openssl x509 -inform pem -in [yourdownloadedderformatcert.crt] -outform pem -out [outcertfileinpemformat.pem] -text
```
- 2 Recherchez l'emplacement du groupe de certificats d'autorité de certification par défaut sur la station de gestion. Par exemple, pour RHEL5 64 bits, il s'agit de **/etc/pki/tls/cert.pem**.
- 3 Ajoutez le certificat PEM d'autorité de certification au certificat d'autorité de certification de la station de gestion.
Par exemple, utilisez la commande `cat` : `cat testcert.pem >> cert.pem`
- 4 Générez et envoyez le certificat serveur à iDRAC.

Accès à l'iDRAC à l'aide de l'interface locale RACADM

Pour plus d'informations sur l'accès à l'iDRAC à l'aide de l'interface RACADM locale, voir l'*iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide* (Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC), disponible à l'adresse **dell.com/idracmanuals**.

Accès à l'iDRAC à l'aide de RACADM du micrologiciel

Vous pouvez utiliser l'interface SSH ou Telnet pour accéder à l'iDRAC et exécuter des commandes RACADM du micrologiciel. Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur **dell.com/idracmanuals**.

Connexion à l'iDRAC à l'aide de l'authentification par clé publique

Vous pouvez vous connecter à l'iDRAC sur SSH sans entrer de mot de passe. Vous pouvez également envoyer une simple commande RACADM comme argument de ligne de commande à l'application SSH. Les options de ligne de commande fonctionnent pratiquement comme l'interface distante RACADM car la session se termine à la fin de la commande.

Par exemple :

Connexion :

```
ssh username@<domain>
```

ou

```
ssh username@<IP_address>
```

où `IP_address` correspond à l'adresse IP de l'iDRAC.

Envoi de commandes RACADM :

```
ssh username@<domain> racadm getversion
```

```
ssh username@<domain> racadm getsel
```

Sessions iDRAC multiples

Le tableau suivant répertorie les sessions iDRAC multiples possibles à l'aide des diverses interfaces.

Tableau 6. Sessions iDRAC multiples

Interface	Nombre de sessions
Interface web iDRAC	6
Interface RACADM distante	4
Micrologiciel RACADM/SMCLP	SSH - 2
	Telnet - 2
	Série - 1

Accès à l'iDRAC à l'aide de SMCLP

SMCLP est l'invite de ligne de commande par défaut lorsque vous ouvrez une session dans l'iDRAC à l'aide de Telnet ou SSH. Pour plus d'informations, voir [Utilisation de SMCLP](#).

Sécuriser le mot de passe par défaut

Tous les systèmes pris en charge sont équipés en usine d'un mot de passe par défaut unique pour iDRAC, sauf si vous choisissez de définir *calvin* comme mot de passe lorsque vous commandez le système. Ce mot de passe unique permet de renforcer la sécurité du système iDRAC et de votre serveur. Pour encore plus de sécurité, il est recommandé de changer le mot de passe par défaut.

Le mot de passe unique de votre système est disponible sur son étiquette d'informations. Pour la trouver, consultez la documentation de votre serveur à l'adresse dell.com/support/manuals.

REMARQUE : Le fait de rétablir la configuration d'usine du système iDRAC restaurera le mot de passe par défaut qui avait été défini à l'origine.

Si vous avez oublié le mot de passe et si vous n'avez pas accès à l'étiquette d'informations du système, voici plusieurs méthodes pour réinitialiser le mot de passe en local ou à distance.

Rétablissement du mot de passe iDRAC par défaut en local

Si vous avez un accès physique au système, vous pouvez réinitialiser le mot de passe avec ces outils :

- Utilitaire de configuration iDRAC (configuration du système)
- Interface RACADM locale
- OpenManage Mobile
- Port USB de gestion du serveur
- USB-NIC

Réinitialisation du mot de passe par défaut à l'aide de l'utilitaire de configuration iDRAC

Accédez à cet utilitaire à l'aide de la configuration système de votre serveur. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section **Configuration du système** de la documentation de votre système à l'adresse dell.com/support/manuals.

Réinitialisation du mot de passe par défaut à l'aide de l'interface RACADM locale

- 1 Connectez-vous au système d'exploitation hôte installé sur le système.
- 2 Accédez à l'interface RACADM locale.
- 3 Suivez les instructions de la section [Modification du mot de passe d'ouverture de session par défaut à l'aide de RACADM](#).

Réinitialisation du mot de passe par défaut à l'aide d'OpenManage Mobile

Vous pouvez utiliser OpenManage Mobile (OMM) pour vous connecter et modifier le mot de passe par défaut. Pour vous connecter à iDRAC à l'aide d'OpenManage Mobile, scannez le code QR sur l'étiquette d'informations du système. Pour plus d'informations sur l'utilisation d'OpenManage Mobile, voir la documentation correspondante à l'adresse Dell.com/openmanagemanuals.

REMARQUE : En scannant le code QR, vous ne pourrez vous connecter à iDRAC que si les identifiants par défaut sont définis sur leurs valeurs par défaut. Si vous avez changé ces valeurs, saisissez les nouveaux identifiants.

Réinitialisation du mot de passe par défaut à l'aide du port USB de gestion du serveur

REMARQUE : Ces étapes requièrent que le port de gestion USB soit activé et configuré.

Utilisation d'un fichier Server Configuration Profile

Créez un fichier Server Configuration Profile (SCP) avec un nouveau mot de passe pour le compte par défaut, placez-le sur une clé mémoire et utilisez le port USB de gestion du serveur pour importer le fichier SCP. Pour plus d'informations sur la création de ce fichier, voir [Utilisation d'un port USB pour la gestion de serveur](#).

Accès à iDRAC depuis un ordinateur portable

Connectez un ordinateur portable au port USB de gestion du serveur et accédez à iDRAC pour changer le mot de passe. Pour plus d'informations, voir [Accès à l'interface iDRAC via connexion USB directe](#).

Modification du mot de passe par défaut à l'aide de USB-NIC

Si vous avez un clavier, une souris et un écran, connectez-vous au serveur via une carte d'interface réseau USB pour accéder à l'interface iDRAC et modifier le mot de passe par défaut.

- 1 Connectez les appareils au système.
- 2 Utilisez un navigateur compatible pour accéder à l'interface iDRAC à l'aide de son adresse IP.
- 3 Suivez les instructions de [Modification du mot de passe d'ouverture de session par défaut à l'aide de l'interface web](#).

Réinitialisation à distance du mot de passe iDRAC par défaut

Si vous ne disposez pas d'un accès physique au système, vous pouvez réinitialiser le mot de passe par défaut à distance.

À distance – Système provisionné

Si vous avez un système d'exploitation installé sur le système, utilisez un client de bureau à distance pour l'ouverture de session sur le serveur. Lorsque vous avez ouvert une session sur le serveur, utilisez l'une des interfaces locales telles que RACADM ou l'interface Web pour modifier le mot de passe.

À distance – Système non provisionné

Si aucun système d'exploitation n'est installé sur le serveur et si vous avez une configuration PXE disponible, utilisez PXE, puis utilisez RACADM pour réinitialiser le mot de passe.

Modification du mot de passe d'ouverture de session par défaut

Le message d'avertissement qui vous permet de modifier le mot de passe par défaut s'affiche si :

- Vous vous connectez à iDRAC avec le privilège de Configuration.
- La fonction d'avertissement de mot de passe par défaut est activée.
- Le nom d'utilisateur iDRAC et le mot de passe par défaut sont fournis sur la plaquette d'informations système.

Un message d'avertissement s'affiche également lorsque vous vous connectez à l'iDRAC à l'aide de SSH, de Telnet, de l'interface distante RACADM, ou de l'interface Web. Pour l'interface Web, SSH et Telnet, un message d'avertissement unique s'affiche pour chaque session. Lorsqu'il s'agit de l'interface distante RACADM, le message d'avertissement s'affiche pour chaque commande.

REMARQUE : Pour plus d'informations sur les caractères recommandés pour les noms d'utilisateur et les mots de passe, voir [Caractères recommandés pour les noms d'utilisateur et mots de passe](#).

Modification du mot de passe d'ouverture de session par défaut à l'aide de l'interface web

Lorsque vous ouvrez une session sur l'interface Web d'iDRAC, si la page **Default Password Warning (Avertissement de mot de passe par défaut)** s'ouvre, cela signifie que vous pouvez changer le mot de passe. Pour ce faire :

- 1 Sélectionnez l'option **Modifier le mot de passe par défaut**.
- 2 Dans le champ **Nouveau mot de passe**, saisissez le nouveau mot de passe.

REMARQUE : Pour en savoir plus sur les caractères recommandés dans les noms d'utilisateur et les mots de passe, voir [Caractères recommandés pour les noms d'utilisateur et mots de passe](#).

- 3 Dans le champ **Confirmer le mot de passe**, saisissez de nouveau le mot de passe.
- 4 Cliquez sur **Continuer** (Continuer). Le nouveau mot de passe est configuré, et vous êtes connecté à iDRAC.

REMARQUE : Le champ Continuer est activé uniquement si les mots de passe saisis dans les champs Nouveau mot de passe et Confirmer le mot de passe correspondent.

Pour plus d'informations sur les autres champs, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.

Modification du mot de passe d'ouverture de session par défaut à l'aide de RACADM

Pour modifier le mot de passe, exécutez la commande RACADM suivante :

```
racadm set iDRAC.Users.<index>.Password <Password>
```

où <index> est une valeur comprise entre 1 et 16 (désigne le compte utilisateur) et <password> est le nouveau mot de passe défini par l'utilisateur.

❶ **REMARQUE :** L'index du compte par défaut est 2.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

❶ **REMARQUE :** Pour en savoir plus sur les caractères recommandés dans les noms d'utilisateur et les mots de passe, voir [Caractères recommandés pour les noms d'utilisateur et mots de passe](#).

Modification du mot de passe de connexion par défaut à l'aide de l'utilitaire Paramètres iDRAC

Pour modifier le mot de passe de connexion par défaut à l'aide de l'utilitaire Paramètres iDRAC :

- 1 Dans l'utilitaire de configuration iDRAC, accédez à **Configuration de l'utilisateur**.

La page **Paramètres iDRAC - Configuration de l'utilisateur** s'affiche.

- 2 Dans le champ **Modifier le mot de passe**, saisissez le nouveau mot de passe.

❶ **REMARQUE :** Pour plus d'informations sur les caractères recommandés pour les noms d'utilisateur et les mots de passe, voir [Caractères recommandés pour les noms d'utilisateur et mots de passe](#).

- 3 Cliquez successivement sur **Retour**, **Terminer** et **Oui**.

Les informations sont enregistrées.

Activation ou désactivation du message d'avertissement du mot de passe par défaut

Vous pouvez activer ou désactiver l'affichage du message d'avertissement relatif au mot de passe par défaut. Pour cela, vous devez disposer du droit de configurer des droits utilisateur.

Blocage d'adresse IP

Le blocage IP détermine de manière dynamique un nombre excessif d'échecs de connexion depuis une adresse IP donnée et empêche (bloque) l'adresse de se connecter à iDRAC9 pendant une période prédéfinie. Le blocage d'adresse IP inclut :

- le nombre d'échecs de connexion autorisé ;
- le délai (en secondes) pendant lequel ces échecs doivent avoir lieu ;
- le délai en secondes pendant lequel l'adresse IP bloquée ne peut pas établir de session lorsque le nombre d'échecs autorisés est atteint.

À mesure que les échecs de connexion s'accumulent pour une adresse IP spécifique, ils sont « suivis » à l'aide d'un compteur interne. Lorsque l'utilisateur parvient à se connecter, l'historique des échecs est effacé, et le compteur interne est réinitialisé.

REMARQUE : Quand une tentative de connexion est refusée pour une adresse IP, certains clients SSH peuvent afficher ce message :

```
ssh_exchange_identification: Connection closed by remote host
```

.

Tableau 7. Propriétés de restriction des nouvelles tentatives de connexion

Propriété	Définition
<code>iDRAC.IPBlocking.BlockEnable</code>	Active la fonctionnalité de blocage des adresses IP. En cas d'échecs consécutifs (<code>iDRAC.IPBlocking.FailCount</code>) pour une même adresse IP dans un certain laps de temps (<code>iDRAC.IPBlocking.FailWindow</code>) , les tentatives ultérieures d'établissement de session pour cette adresse sont refusées pendant une certaine durée (<code>iDRAC.IPBlocking.PenaltyTime</code>).
<code>iDRAC.IPBlocking.FailCount</code>	Définit le nombre d'échecs d'ouverture de session depuis une adresse IP après lequel les nouvelles tentatives de connexion sont refusées.
<code>iDRAC.IPBlocking.FailWindow</code>	Le délai en secondes pendant lequel les échecs de connexion sont comptabilisés. Quand le nombre d'échecs atteint cette limite, le compteur s'arrête.
<code>iDRAC.IPBlocking.PenaltyTime</code>	La durée en secondes pendant laquelle les tentatives d'ouverture de session depuis une adresse IP sont rejetées après un trop grand nombre d'échecs.

Activation ou désactivation de la connexion directe à l'iDRAC à l'aide de l'interface Web

Pour activer la connexion directe entre le SE et iDRAC à l'aide de l'interface Web :

- 1 Allez sous **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Connectivity (Connectivité) > Network (Réseau) > OS to iDRAC Pass-through (Connexion directe entre le SE et iDRAC)**.

La page **Connexion directe entre le SE et iDRAC** s'affiche.

- 2 Sélectionnez l'une des options suivantes pour activer la connexion directe entre le système d'exploitation et l'iDRAC :
 - **LOM** : le lien de transfert du SE à l'iDRAC entre l'iDRAC et le système d'exploitation hôte est établi via le périphérique LOM ou NDC.
 - **USB** : le lien de transfert du SE à l'iDRAC entre l'iDRAC et le système d'exploitation hôte est établi via le bus USB interne.

Pour désactiver cette fonction sélectionnez **Désactivée**.

- 3 Si vous sélectionnez **LOM** en tant que configuration de transfert, et que le serveur est connecté à l'aide du mode dédié, saisissez l'adresse IPv4 du système d'exploitation.

REMARQUE : Si le serveur est connecté en mode LOM partagé, le champ Adresse IP du SE est désactivé.

- 4 Si vous sélectionnez la carte **NIC USB** en tant que configuration de transfert, saisissez l'adresse IP de la carte NIC USB. La valeur par défaut est 169.254.0.1. Il est recommandé d'utiliser l'adresse IP par défaut. Toutefois, si cette adresse IP est en conflit avec l'adresse IP des autres interfaces du système hôte ou du réseau local, vous devez la modifier.

Ne saisissez pas les adresses IP 169.254.0.3 et 169.254.0.4. Elles sont réservées au port de la carte réseau USB du panneau avant lorsqu'un câble A/A est utilisé.

- 5 Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les paramètres.
- 6 Cliquez sur **Configuration réseau test** pour vérifier si l'IP est accessible et si le lien est établi entre l'iDRAC et le système d'exploitation hôte.

Activation ou désactivation des alertes à l'aide de RACADM

Utilisez la commande suivante :

```
racadm set iDRAC.IPMILan.AlertEnable <n>
```

n=0 – Désactivé

n=1 – Activé

Installation du système géré

Si vous devez exécuter l'interface locale RACADM ou activer la capture du dernier écran de blocage, installez les éléments suivants depuis le DVD *Dell Systems Management Tools and Documentation* :

- Interface RACADM locale
- Server Administrator

Pour plus d'informations sur Server Administrator, consultez le *Dell OpenManage Server Administrator User's Guide* (Guide d'utilisation de Dell OpenManage Server Administrator) disponible à l'adresse dell.com/support/manuals.

Sujets :

- Définition de l'adresse IP d'iDRAC
- Modification des paramètres du compte d'administrateur local
- Définition de l'emplacement du système géré
- Optimisation des performances du système et de la consommation d'énergie
- Installation de la station de gestion
- Configuration des navigateurs web pris en charge
- Mise à jour du micrologiciel de périphérique
- Affichage et gestion des mises à jour planifiées
- Restauration du micrologiciel du périphérique
- Sauvegarde du profil du serveur
- Importation du profil du serveur
- Surveillance d'iDRAC à l'aide d'autres outils de gestion de systèmes
- Prise en charge du profil de configuration de serveur (Server Configuration Profile, SCP) – Importation et exportation
- Configuration du démarrage sécurisé dans les paramètres BIOS (F2)

Définition de l'adresse IP d'iDRAC

Vous devez configurer les paramètres réseau initiaux en fonction de l'infrastructure du réseau pour permettre les communications vers et depuis iDRAC. Vous pouvez configurer l'adresse IP en utilisant l'une des interfaces suivantes :

- Utilitaire de configuration iDRAC
- Lifecycle Controller (voir le *Guide d'utilisation de Lifecycle Controller*)
- Dell Deployment Toolkit (voir le *Guide d'utilisation Dell Deployment Toolkit*)
- Écran LCD du châssis ou du serveur (voir le *Manuel du propriétaire du matériel*) du système



REMARQUE : S'il s'agit de serveurs lames, vous pouvez configurer les paramètres réseau à l'aide de l'écran LCD du châssis uniquement au cours de la configuration initiale de CMC. Une fois le châssis déployé, vous ne pouvez pas reconfigurer iDRAC à l'aide de l'écran LCD du châssis.

- Interface web CMC (voir le *Guide d'utilisation de Dell Chassis Management Controller Firmware*)

S'il s'agit de serveurs en rack ou de type tour, vous pouvez définir l'adresse IP ou utiliser l'adresse IP d'iDRAC par défaut 192.168.0.120 pour définir les paramètres réseau initiaux, y compris configurer DHCP ou l'adresse IP statique pour iDRAC.

S'il s'agit de serveurs lames, l'interface réseau d'iDRAC est désactivée par défaut.

Après avoir défini l'adresse IP d'iDRAC :

- Veillez à changer le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut après avoir configuré l'adresse IP d'iDRAC.
- Accédez à l'iDRAC en utilisant l'une des interfaces suivantes :
 - Interface web iDRAC à l'aide d'un navigateur pris en charge (Internet Explorer, Firefox, Chrome ou Safari)
 - Secure Shell (SSH) : exige un client, tel que PuTTY sur Windows. SSH est disponible par défaut dans la plupart des systèmes Linux et ne nécessite donc pas de client.
 - Telnet (doit être activé, car il est désactivé par défaut)
 - IPMITool (utilise la commande IPMI) ou l'invite de shell (nécessite le programme d'installation personnalisé Dell dans Windows ou Linux, disponible depuis le DVD *Systems Management Documentation and Tools* ou sur le site dell.com/support)

Définition de l'adresse IP d'iDRAC à l'aide de l'utilitaire de configuration d'iDRAC

Pour configurer l'adresse IP d'iDRAC :

- 1 Mettez le système sous tension.
- 2 Appuyez sur <F2> pendant l'auto-test de démarrage (POST).
- 3 Sur la page **System Setup Main Menu (Menu principal de la configuration du système)**, cliquez sur **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC)**.
La page **Paramètres iDRAC** s'affiche.
- 4 Cliquez sur **Réseau**.
La page **Réseau** s'affiche.
- 5 Définissez les paramètres suivants :
 - Network Settings (Paramètres réseau)
 - Paramètres communs
 - Paramètres IPv4
 - Paramètres IPv6
 - Paramètres IPMI
 - Paramètres VLAN
- 6 Cliquez successivement sur **Retour**, **Terminer** et **Oui**.
Les informations réseau sont enregistrées et le système redémarre.

Paramètres réseau

Pour configurer les paramètres réseau :

❗ REMARQUE : Pour plus d'informations sur les options, voir l'*Aide en ligne de l'utilitaire de configuration d'iDRAC*.

- 1 Sous **Activer la NIC**, sélectionnez l'option **Activé**.
- 2 Dans le menu déroulant **Sélection NIC**, sélectionnez l'un des ports suivants en fonction des exigences réseau :
 - **Dédié** : active le périphérique distant pour utiliser l'interface réseau dédiée sur le contrôleur RAC (Remote Access Controller). Cette interface n'est pas partagée avec le système d'exploitation hôte et elle route le trafic de gestion vers un réseau physique distinct pour le séparer du trafic d'application.
Cette option implique que le port réseau dédié d'iDRAC achemine son trafic séparément des ports LOM ou NIC du serveur. Concernant la gestion du trafic du réseau, l'option Dédié permet à l'iDRAC de voir attribuer une adresse IP du même sous-réseau ou d'un sous-réseau différent par comparaison aux adresses IP affectées à la LOM ou aux cartes réseau hôtes.

❗ REMARQUE : Dans le cas de serveurs lames, l'option Dédié s'affiche sous la forme de **Châssis (dédié)**.

- LOM1
- LOM2
- LOM3
- LOM4

❶ **REMARQUE :** S'il s'agit de serveurs en rack et de type tour, deux options LOM (LOM1 et LOM2) ou quatre options LOM sont disponibles en fonction du modèle du serveur. Dans les serveurs lames avec deux ports NDC, deux options LOM (LOM1 et LOM2) sont disponibles et sur les serveurs à quatre ports NDC, les quatre options LOM sont disponibles.

❶ **REMARQUE :** L'option LOM partagé n'est pas prise en charge sur les cartes bNDC suivantes si elles sont utilisées dans un serveur pleine hauteur - avec deux cartes fille réseau (NDC) parce qu'elles ne prennent pas en charge l'arbitrage de matériel :

- bNDC Intel 2P X520-k 2P 10 G

- 3 Dans le menu déroulant **Failover Network (Serveur de basculement)**, sélectionnez l'un des LOM restants. Si un réseau est défaillant, le trafic est routé via le réseau de basculement.
Par exemple, pour acheminer le trafic réseau iDRAC vers LOM2 lorsque LOM1 est arrêté, sélectionnez **LOM1** comme **Sélection NIC** et **LOM2** comme **Réseau de basculement**.

❶ **REMARQUE :** Si vous avez sélectionné, **Dédié** dans le menu déroulant **Sélection NIC**, l'option est grisée.

- 4 Sous **Négociation automatique**, sélectionnez **Activé** si iDRAC doit définir automatiquement le mode duplex et la vitesse du réseau. Cette option est disponible uniquement pour le mode dédié. Si elle est activée, iDRAC définit la vitesse de réseau sur 10, 100 ou 1 000 Mbits/s en fonction de la vitesse du réseau.
- 5 Sous **Réseau Vitesse**, sélectionnez 10 Mbits/s ou 100 Mbits/s.

❶ **REMARQUE :** Vous ne pouvez pas définir manuellement la vitesse de réseau 1 000 Mbits/s. Cette option est disponible uniquement si l'option de négociation automatique est activée.

- 6 Sous **Mode duplex**, sélectionnez l'option **Semi duplex** ou **Duplex intégral**.

❶ **REMARQUE :** Si vous activez la négociation automatique, cette option n'est pas activée.

Paramètres communs

Si l'infrastructure réseau comporte un serveur DNS, enregistrez l'iDRAC sur le DNS. Il s'agit des paramètres initiaux nécessaires aux fonctions avancées, telles que les services d'annuaire : Active Directory ou LDAP, Authentification unique (SSO) et carte à puce.

Pour enregistrer iDRAC :

- 1 Sélectionnez **Enregistrer le DRAC auprès du DNS**
- 2 Entrez le **nom DRC DNS**.
- 3 Sélectionnez **Auto Config Domain Name (Configuration automatique du nom de domaine)** pour obtenir automatiquement le nom de domaine de DHCP. Autrement, fournissez le **DNS Domain Name (Nom de domaine DNS)**.

Paramètres IPv4

Pour configurer les paramètres IPv4 :

- 1 Sélectionnez l'option **Activé** sous **Activer IPv4**.

❶ **REMARQUE :** Dans les systèmes 14G, DHCP est activé par défaut.

- 2 Sélectionnez l'option **Enabled (Activé)** sous **Enable DHCP (Activer DHCP)** pour que DHCP puisse affecter automatiquement l'adresse IP, la passerelle et le masque de sous-réseau à l'iDRAC. Sinon, sélectionnez **Disabled (Désactivé)** et entrez les valeurs suivantes :
 - Adresse IP statique
 - Passerelle statique

- Masque de sous-réseau statique
- 3 Si vous le désirez, vous pouvez activer **Use DHCP to obtain DNS server address (Utiliser DHCP pour obtenir l'adresse du serveur DNS)**, afin que le serveur DHCP puisse affecter le **Static Preferred DNS Server (Serveur DNS statique préféré)** et **Static Alternate DNS Server (Serveur DNS statique alternatif)**. Sinon, entrez les adresses IP pour **Static Preferred DNS Server (Serveur DNS statique préféré)** et **Static Alternate DNS Server (Serveur DNS statique alternatif)**.

Paramètres IPv6

En fonction de la configuration de l'infrastructure, vous pouvez également utiliser le protocole IPv6.

Pour configurer les paramètres IPv6 :

- 1 Sélectionnez l'option **Activé** sous **Activer IPv6**.
- 2 Pour que le serveur DHCPv6 affecte automatiquement l'adresse IP, la passerelle et le masque de sous-réseau à iDRAC, sélectionnez l'option **Activé** sous **Activer la configuration automatique**.

① REMARQUE : Vous pouvez configurer les adresses IP statiques et IP DHCP en même temps.

- 3 Dans la zone **Adresse IP statique 1**, entrez l'adresse IPv6 statique.
- 4 Dans la zone **Longueur de préfixe statique**, entrez une valeur comprise entre 0 et 128.
- 5 Dans la zone **Passerelle statique**, entrez l'adresse de la passerelle.

① REMARQUE : Si vous configurez une adresse IP statique, l'adresse IP 1 actuelle affiche l'adresse IP statique et l'adresse IP 2 affiche l'adresse IP dynamique. Si vous effacez les paramètres d'adresse IP statique, l'adresse IP 1 actuelle affiche l'adresse IP dynamique.

- 6 Si vous utilisez DHCP, activez **DHCPv6 pour obtenir les adresses des serveurs DNS** pour obtenir les adresses des serveurs DNS principal et secondaire du serveur DHCPv6. Vous pouvez configurer les éléments suivants si nécessaire :
 - Dans la zone **Serveur DNS statique préféré**, entrez l'adresse IPv6 statique du serveur DNS.
 - Dans la zone **Serveur DNS statique secondaire**, entrez le serveur DNS secondaire statique.

Paramètres IPMI

Pour activer les paramètres IPMI :

- 1 Sous **Enable IPMI Over LAN** (Activer IPMI sur LAN), sélectionnez **Activé**.
- 2 Sous **Channel Privilege Limit** (Limite de privilège de canal), sélectionnez **Administrateur**, **Opérateur** ou **Utilisateur**.
- 3 Dans la zone **Encryption Key** (Clé de cryptage), entrez la clé de cryptage en utilisant entre 0 et 40 caractères hexadécimaux (sans espaces). Par défaut, la valeur correspond à des zéros.

Paramètres VLAN

Vous pouvez configurer l'iDRAC dans l'infrastructure VLAN. Pour configurer les paramètres VLAN, effectuez les opérations suivantes :

① REMARQUE : Sur les serveurs lames qui sont configurés en tant que **Chassis (Dedicated)** (Châssis (Dédié)), les paramètres VLAN sont en lecture seule et ne peuvent être modifiés qu'à l'aide du CMC. Si le serveur est configuré en mode partagé, vous pouvez configurer les paramètres VLAN en mode partagé dans l'iDRAC.

- 1 Sous **Activer l'ID VLAN**, sélectionnez **Activé**.
- 2 Dans la zone **VLAN ID** (ID VLAN), entrez un nombre compris entre 1 et 4 094.
- 3 Dans la zone **Priorité**, entrez un nombre compris entre 0 et 7 pour définir la priorité de l'ID VLAN.

① REMARQUE : Après l'activation de VLAN, l'IP de l'iDRAC n'est pas accessible pendant un certain temps.

Définition de l'adresse IP d'iDRAC à l'aide de l'interface Web CMC

Pour définir l'adresse IP d'iDRAC à l'aide de l'interface Web CMC :

REMARQUE : Vous devez disposer du privilège Administrateur de configuration de châssis pour pouvoir définir les paramètres réseau iDRAC depuis CMC. L'option Chassis Management Controller (CMC) ne s'applique qu'aux serveurs lames.

- 1 Ouvrez une session dans l'interface Web CMC.
 - 2 Accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Settings (Paramètres) > CMC**.
La page **Déployer iDRAC** s'affiche.
 - 3 Sous **iDRAC Network Settings (Paramètres réseau iDRAC)**, sélectionnez **Enable LAN (Activer le réseau LAN)** et les autres paramètres réseau requis. Pour en savoir plus, voir l'*Aide en ligne de CMC*.
 - 4 Pour connaître les autres paramètres réseau spécifiques à chaque serveur lame, accédez à **Server Overview (Présentation du serveur) > <nom du serveur>**.
La page **Condition du serveur** s'affiche.
 - 5 Cliquez sur **Launch iDRAC (Lancer iDRAC)** et accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Connectivity (Connectivité) > Network (Réseau)**.
 - 6 Dans la page **Réseau**, définissez les paramètres réseau suivants :
 - Network Settings (Paramètres réseau)
 - Paramètres communs
 - Paramètres IPv4
 - Paramètres IPv6
 - Paramètres IPMI
 - Paramètres VLAN
 - Advanced Network Settings (Paramètres réseau avancés)
- REMARQUE :** Pour en savoir plus, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.
- 7 Pour enregistrer les informations réseau, cliquez sur **Appliquer**.
Pour plus d'informations, voir le *Chassis Management Controller User's Guide* (Guide d'utilisation de Chassis Management Controller) disponible à l'adresse dell.com/support/manuals.

Activation du serveur de provisionnement

La fonction Provisioning Server (Serveur de provisioning) permet aux serveurs nouvellement installés de détecter automatiquement la console de gestion à distance qui héberge le serveur de provisioning. Le *serveur de provisioning* fournit les informations d'identification personnalisées de l'utilisateur administratif à iDRAC afin que le serveur non provisionné puisse être détecté et géré à partir de la console de gestion. Pour plus d'informations, voir le *Lifecycle Controller Remote Services User's Guide* (Guide d'utilisation des services à distance Lifecycle Controller) disponible à l'adresse dell.com/idracmanuals.

Le serveur de provisioning fonctionne avec une adresse IP statique. DHCP, le serveur DNS ou le nom d'hôte DNS par défaut découvre le serveur de provisioning. Si DNS est spécifié, l'adresse IP du serveur de provisioning est extraite de DNS et les paramètres DHCP ne sont pas nécessaires. Si le serveur de provisioning est spécifié, la découverte est ignorée et ni DHCP ni DNS ne sont nécessaires.

Vous pouvez activer la fonction de serveur de provisioning à l'aide de l'utilitaire de configuration d'iDRAC ou à l'aide du Lifecycle Controller. Pour plus d'informations sur l'utilisation du Lifecycle Controller, voir le *Lifecycle Controller User's Guide* (Guide d'utilisation de Lifecycle Controller) disponible à l'adresse dell.com/idracmanuals.

Si le serveur de provisioning n'est pas activé sur le système sorti d'usine, le compte d'administrateur par défaut (le nom d'utilisateur et le mot de passe iDRAC par défaut sont fournis sur le badge du système) est activé. Avant d'activer le serveur de provisioning, veuillez à

désactiver ce compte d'administrateur. Si la fonction de serveur de provisioning est activée dans le Lifecycle Controller, tous les comptes utilisateur iDRAC sont désactivés jusqu'à ce que le serveur de provisioning soit *découvert*.

Pour activer le serveur de provisioning, utilisez l'utilitaire de Paramètres d'iDRAC :

- 1 Mettez le système sous tension.
- 2 Au cours du POST, appuyez sur F2 et accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Remote Enablement (Activation à distance)**.

La page **Activation à distance des paramètres iDRAC** s'affiche.

- 3 Activez la découverte automatique, entrez l'adresse IP du serveur de provisioning et cliquez sur **Back (Retour)**.

REMARQUE : L'indication de l'adresse IP du serveur de provisioning est facultative. Si vous ne la définissez pas, elle est découverte en utilisant les paramètres DHCP ou DNS (étape 7).

- 4 Cliquez sur **Réseau**.

La page **iDRAC Settings Network** (Paramètres réseau iDRAC) s'affiche.

- 5 Activer la carte NIC.

- 6 Activer IPv4

REMARQUE : IPv6 n'est pas pris en charge pour la découverte automatique.

- 7 Activez DHCP et obtenez le nom de domaine, l'adresse du serveur DNS et le nom de domaine DNS depuis DHCP.

REMARQUE : L'étape 7 est facultative si l'adresse IP du serveur de provisioning (étape 3) est fournie.

Configuration des serveurs et des composants du serveur à l'aide de la Configuration automatique

La fonctionnalité de configuration automatique permet de configurer et de provisionner tous les composants d'un serveur en une même opération. Ces composants incluent le BIOS, iDRAC et PERC. La fonctionnalité de configuration automatique importe un fichier XML ou JSON Server Configuration Profile (SCP) contenant tous les paramètres configurables. Le serveur DHCP qui alloue l'adresse IP fournit également les détails pour accéder au fichier SCP.

Les fichiers SCP sont créés en configurant un serveur de configuration de référence. Cette configuration est ensuite exportée vers un emplacement réseau partagé NFS, CIFS, HTTP ou HTTPS, accessible via le serveur DHCP et le système iDRAC du serveur en cours de configuration. Le nom de fichier SCP peut être basé sur le numéro de série ou le numéro de modèle du serveur cible, ou il peut s'agir d'un nom générique. Le serveur DHCP utilise une option de serveur DHCP pour spécifier le nom du fichier SCP (facultatif), l'emplacement du fichier SCP et les identifiants utilisateur permettant d'accéder à l'emplacement du fichier.

Quand iDRAC obtient une adresse IP du serveur DHCP pour la configuration automatique, il utilise le fichier SCP pour configurer les périphériques du serveur. La configuration automatique n'est invoquée qu'après qu'iDRAC a obtenu son adresse IP du serveur DHCP. S'il n'obtient pas de réponse ou d'adresse IP du serveur DHCP, la configuration automatique n'a pas lieu.

Les options de partage de fichiers HTTP et HTTPS sont prises en charge dans le micrologiciel iDRAC version 3.00.00.00 ou ultérieure. Le détail des adresses HTTP ou HTTPS doit être fourni. Si le proxy est activé sur le serveur, l'utilisateur doit fournir des paramètres de proxy supplémentaires pour autoriser HTTP ou HTTPS à transférer des informations. L'indicateur en option `-s` est mis à jour comme suit :

Tableau 8. Différents types de partage et passage des valeurs

-s (ShareType)	passage de valeur
NFS	0 ou <code>nfs</code>
CIFS	2 ou <code>cifs</code>
HTTP	5 ou <code>http</code>

-s (ShareType)**passage de valeur**

HTTPS

6 ou https

REMARQUE : Les certificats HTTPS ne sont pas compatibles avec la configuration automatique. La configuration automatique ignore les avertissements de certificat.

Voici la liste des paramètres obligatoires et facultatifs à passer pour la valeur de chaîne :

-f (Filename) : nom du fichier Server Configuration Profile exporté. Obligatoire pour les versions du micrologiciel iDRAC antérieures à 2.20.20.20.

-n (Sharename) : nom du partage réseau. Obligatoire pour NFS ou CIFS.

-s (ShareType) : passez 0 pour NFS, 2 pour CIFS, 5 pour HTTP et 6 pour HTTPS. C'est un champ obligatoire pur les versions du micrologiciel iDRAC 3.00.00.00.

-i (IPAddress) : adresse IP du partage réseau. Champ obligatoire.

-u (Username) : nom d'utilisateur ayant accès au partage réseau. Champ obligatoire pour CIFS.

-p (Password) : mot de passe utilisateur pour l'accès au partage réseau. Champ obligatoire pour CIFS.

-d (ShutdownType) : 0 pour une extinction en douceur et 1 pour une extinction forcée (par défaut : 0). Ce champ est facultatif.

-t (Timetowait) : délai d'attente pour l'extinction de l'hôte (par défaut : 300). Ce champ est facultatif.

-e (EndHostPowerState) : 0 pour OFF ou 1 pour ON (par défaut, 1). Ce champ est facultatif.

Les indicateurs en option supplémentaires sont pris en charge dans le micrologiciel iDRAC 3.00.00.00 ou version ultérieure pour activer la configuration des paramètres de proxy HTTP et définir le délai d'attente avant une nouvelle tentative d'accès au fichier de profil :

-pd (ProxyDefault) : pour utiliser le paramètre de proxy par défaut. Ce champ est facultatif.

-pt (ProxyType) : l'utilisateur peut passer http ou socks (par défaut, http). Ce champ est facultatif.

-ph (ProxyHost) : adresse IP de l'hôte de proxy. Ce champ est facultatif.

-pu (ProxyUserName) : nom d'utilisateur pour l'accès au serveur proxy. Obligatoire pour la prise en charge d'un proxy.

-pp (ProxyPassword) : mot de passe utilisateur pour l'accès au serveur proxy. Obligatoire pour la prise en charge d'un proxy.

-po (ProxyPort) : port pour le serveur proxy (par défaut, 80). Ce champ est facultatif.

-to (Timeout) : délai d'attente avant une nouvelle tentative (en minutes) pour obtenir le fichier de configuration (par défaut, 60 minutes)

Pour le micrologiciel iDRAC version 3.00.00.00 ou ultérieure, les fichiers de profil au format JSON sont pris en charge. Les noms de fichiers suivants seront utilisés si le paramètre Filename n'est pas défini :

- <numéro de série>-config.xml, Exemple : CDVH7R1-config.xml
- <numéro de modèle>-config.xml, Exemple : R640-config.xml
- config.xml
- <numéro de série>-config.json, Exemple : CDVH7R1-config.json
- <numéro de modèle>-config.json, Exemple : R630-config.json
- config.json

❶ **REMARQUE :** Pour en savoir plus sur HTTP, consultez le livre blanc *Prise en charge de HTTP et HTTPS dans l'interface iDRAC/LC des serveurs de 14e génération* à l'adresse delltechcenter.com.

❶ **REMARQUE :**

- Vous ne pouvez activer la configuration automatique que si les options **DHCPv4** et **Enable IPV4 (Activer IPV4)** sont activées.
- Les fonctionnalités de configuration automatique et de détection automatique sont mutuellement exclusives. Désactivez la détection automatique pour que la configuration automatique fonctionne.
- La fonctionnalité de configuration automatique se désactive après qu'un serveur a effectué une opération de configuration automatique.

Si tous les serveurs Dell PowerEdge du pool de serveurs DHCP sont du même type et portent le même numéro de modèle, un seul fichier SCP (**config.xml**) est requis. Le nom de fichier **config.xml** est le nom de fichier SCP par défaut. En plus du fichier **.xml**, vous pouvez également utiliser des fichiers **.json** avec les systèmes de 14e génération. Par exemple, **config.json**.

L'utilisateur peut configurer des serveurs individuels requérant différents fichiers de configuration mappés à l'aide de numéros de série ou modèles de serveur spécifiques. Dans un environnement avec différents serveurs et des besoins spécifiques, vous pouvez utiliser différents noms de fichiers SCP pour distinguer chaque serveur ou type de serveur. Par exemple, si vous avez deux modèles de serveurs à configurer : PowerEdge R740 et PowerEdge R540, utilisez deux fichiers SCP, **R740-config.xml** et **R540-config.xml**.

❶ **REMARQUE :** L'agent de configuration de serveur iDRAC génère automatiquement le nom du fichier de configuration à l'aide du numéro de série du serveur, du numéro de modèle ou du nom de fichier par défaut – **config.xml**.

❶ **REMARQUE :** Si aucun de ces fichiers ne se trouve sur le partage réseau, la tâche d'importation de profil de configuration de serveur est marquée comme étant en échec en raison du fichier introuvable.

Séquence de configuration automatique

- 1 Créer ou modifier le fichier SCP qui configure les attributs de serveurs Dell.
- 2 Placer le fichier SCP sur un emplacement de partage accessible par le serveur DHCP et par tous les serveurs Dell qui ont une adresse IP affectée par le serveur DHCP.
- 3 Spécifier l'emplacement du fichier SCP dans le champ de l'option fournisseurs 43 du serveur DHCP.
- 4 iDRAC annonce l'iDRAC identifiant de classe fournisseur dans le cadre de l'acquisition de l'adresse IP (Option 60).
- 5 Le serveur DHCP fait correspondre la classe de fournisseur à l'option de fournisseur dans le fichier **dhcpd.conf** et envoie l'emplacement du fichier SCP et s'il est indiqué, le nom du fichier SCP à l'iDRAC.
- 6 L'iDRAC traite le fichier SCP et configure tous les attributs répertoriés dans le fichier

Options DHCP

DHCPv4 permet de transmettre de nombreux paramètres définis de manière globale aux clients DHCP. Chaque paramètre est considéré comme une option DHCP. Chaque option est identifiée par un numéro (codé sur un octet). Les numéros 0 et 255 sont réservés pour le remplissage et la fin des options, respectivement. Toutes les autres valeurs sont disponibles pour la définition des options.

L'option DHCP 43 permet d'envoyer des informations du serveur DHCP vers le client DHCP. L'option est définie sous forme de chaîne de caractères. Cette chaîne de caractères contient les valeurs du nom de fichier SCP, de l'emplacement de partage et des identifiants utilisés pour y accéder. Par exemple :

```
option myname code 43 = text;
subnet 192.168.0.0 netmask 255.255.255.0 {
# default gateway
    option routers 192.168.0.1;
    option subnet-mask 255.255.255.0;
    option nis-domain "domain.org";
    option domain-name "domain.org";
    option domain-name-servers 192.168.1.1;
    option time-offset -18000; #Eastern Standard Time
```

```
option vendor-class-identifier "iDRAC";
set vendor-string = option vendor-class-identifier;
option myname "-f system_config.xml -i 192.168.0.130 -u user -p password -n cifs -s 2 -d 0 -
t 500";
```

où, -i est l'emplacement du partage de fichiers à distance et -f est le nom de fichier dans la chaîne avec les informations d'identification pour le partage de fichiers à distance.

L'option DHCP 60 identifie et associe un client DHCP avec un fournisseur particulier. Si le serveur DHCP est configuré pour agir sur la base de l'identifiant fournisseur d'un client, les options 60 et 43 doivent être activées. Sur les serveurs Dell PowerEdge, le système iDRAC est associé à cet identifiant : *iDRAC*. Par conséquent, vous devez ajouter une « Vendor Class » (Classe fournisseur) et créer une « scope option » (Option d'étendue) pour le « code 60 », puis activer la nouvelle option d'étendue pour le serveur DHCP.

Configuration de l'option 43 sur Windows

Pour configurer l'option 43 sur Windows :

- 1 Sur le serveur DHCP, allez dans **Start (Démarrer) > Administration Tools (Outils d'administration) > DHCP** pour ouvrir l'outil d'administration de serveur DHCP.
- 2 Trouvez le serveur et développez tous les éléments de la section.
- 3 Effectuez un clic droit sur **Options d'étendue** et sélectionnez **Configurer les options**.
La boîte de dialogue **Options d'étendue** s'affiche.
- 4 Faites défiler la fenêtre et sélectionnez **043 Informations spécifiques sur le fournisseur**.
- 5 Dans le champ **Data Entry (Entrée de données)**, cliquez n'importe où dans la zone située sous **ASCII** et entrez l'adresse IP du serveur sur lequel se situe l'emplacement de partage, qui contient le fichier SCP.
La valeur s'affiche lorsque vous la tapez sous l'**ASCII**, mais elle apparaît également en binaire sur la gauche.
- 6 Cliquez sur **OK** pour enregistrer la configuration.

Configuration de l'option 60 sur Windows

Pour configurer l'option 60 sur Windows :

- 1 Sur le serveur DHCP, accédez à **Start (Démarrer) > Administration Tools (Outils d'administration) > DHCP** pour ouvrir l'outil d'administration du serveur DHCP.
- 2 Trouvez le serveur et développez ses éléments.
- 3 Cliquez avec le bouton droit sur **IPv4** et sélectionnez **Définir les classes de fournisseurs**.
- 4 Cliquez sur **Ajouter**.
Une boîte de dialogue comportant les champs suivants s'affiche :
 - **Nom d'affichage :**
 - **Description :**
 - **ID : binaire : ASCII :**
- 5 Dans le champ **Display name: (Nom d'affichage :)**, entrez *iDRAC*.
- 6 Dans le champ **Description: (Description :)**, entrez *Classe de fournisseur*.
- 7 Cliquez dans la section **ASCII :** et entrez *iDRAC*.
- 8 Cliquez sur **OK**, puis sur **Fermer**.
- 9 Dans la fenêtre DHCP, cliquez avec le bouton droit sur **IPv4**, puis sélectionnez **Configurer les options prédéfinies**.
- 10 Dans le menu déroulant **Classe d'options**, sélectionnez *iDRAC* (créé à l'étape 4), puis cliquez sur **Ajouter**.
- 11 Dans la boîte de dialogue **Type d'option**, entrez les informations suivantes :
 - **Nom :** *iDRAC*
 - **Type de données :** chaîne
 - **Code :** 060
 - **Description :** identifiant de classe de fournisseur Dell
- 12 Cliquez sur **OK** pour revenir à la fenêtre **DHCP**.

- 13 Développez tous les éléments situés sous le nom du serveur, effectuez un clic droit sur **Options d'étendue**, puis sélectionnez **Configurer les options**.
- 14 Cliquez sur l'onglet **Avancé**.
- 15 Dans le menu déroulant **Vendor class (Classe de fournisseur)**, sélectionnez **iDRAC**. La mention 060 iDRAC s'affiche dans la colonne **Available Options (Options disponibles)**.
- 16 Sélectionnez l'option **060 iDRAC**.

- 17 Saisissez la valeur de chaîne qui doit être envoyée à iDRAC (avec une adresse IP standard fournie par DHCP). La valeur de chaîne permet d'importer le bon fichier SCP.

Pour le paramètre d'option **Entrée de DONNÉES, valeur de chaîne**, utilisez un paramètre de texte où figurent les options de lettre et les valeurs suivantes :

- `Filename (-f)` – Nom du fichier XML de profil de configuration serveur exporté.
- `Sharename (-n)` – Nom du partage réseau.
- `ShareType (-s)` –

En plus de prendre en charge le partage de fichiers NFS et CIFS, le micrologiciel iDRAC version 3.00.00.00 ou ultérieure prend également en charge l'accès aux fichiers de profil via HTTP et HTTPS. L'indicateur **-s option** est mis à jour comme suit :

-s (ShareType) : saisissez nfs ou 0 pour NFS, cifs ou 2 pour CIFS, http ou 5 pour HTTP, https ou 6 pour HTTPS (obligatoire).

- `IPAddress (-i)` – Adresse IP du partage de fichiers.

REMARQUE : `Sharename (-n)`, `ShareType (-s)` et `IPAddress (-i)` sont des attributs requis qui doivent être passés. `-n` n'est pas requis pour HTTP ni HTTPS.

- `Username (-u)` – Nom d'utilisateur requis pour accéder au partage réseau. Cette information est requise uniquement pour CIFS.
- `Password (-p)` – Mot de passe requis pour accéder au partage réseau. Cette information est requise uniquement pour CIFS.
- `ShutdownType (-d)` – Mode de mise hors tension. 0 Indique un arrêt ordinaire et 1 indique un arrêt forcé.

REMARQUE : Le paramètre par défaut est 0.

- `Timetowait (-t)` – Délai pendant lequel le système hôte attend avant de s'éteindre. Le paramètre par défaut est 300.
- `EndHostPowerState (-e)` – État d'alimentation de l'hôte. 0 Indique HORS TENSION et 1 indique SOUS TENSION. Le paramètre par défaut est 1.

REMARQUE : `ShutdownType (-d)`, `Timetowait (-t)` et `EndHostPowerState (-e)` sont des attributs facultatifs.

NFS : `-f system_config.xml -i 192.168.1.101 et -n /nfs_share -s 0 -d 1`

CIFS : `-f system_config.xml -i 192.168.1.101 -n cifs_share -s 2 -u <NOM D'UTILISATEUR> -p <MOT DE PASSE> -d 1 -t 400`

HTTP : `-f system_config.json -i 192.168.1.101 -s 5`

HTTP : `-f http_share/system_config.xml -i 192.168.1.101 -s http`

HTTP : `-f system_config.xml -i 192.168.1.101 -s http -n http_share`

HTTPS : `-f system_config.json -i 192.168.1.101 -s https`

Configuration de l'option 43 et de l'option 60 sur Linux

Mettez à jour le fichier `/etc/dhcpd.conf`. Les étapes de configuration des options sont similaires aux étapes réservées à Windows :

- 1 Mettez de côté un bloc ou pool d'adresses que ce serveur DHCP peut allouer.
- 2 Définissez l'option 43 et utilisez l'identifiant de classe de fournisseur pour l'option 60.

```
option myname code 43 = text;
subnet 192.168.0.0 netmask 255.255.0.0 {
#default gateway
```

```

option routers          192.168.0.1;
option subnet-mask      255.255.255.0;
option nis-domain        "domain.org";
option domain-name      "domain.org";
option domain-name-servers 192.168.1.1;
option time-offset       -18000;      # Eastern Standard Time
option vendor-class-identifier "iDRAC";
set vendor-string = option vendor-class-identifier;
option myname "-f system_config.xml -i 192.168.0.130 -u user -p password -n cifs -s 2 -d
0 -t 500";
range dynamic-bootp 192.168.0.128 192.168.0.254;
default-lease-time 21600;
max-lease-time 43200;
    }
}

```

Les éléments suivants sont les paramètres requis et facultatifs qui doivent être passés dans la chaîne d'identifiant de classe de fournisseur :

- Nom de fichier (-f) : indique le nom du fichier XML contenant le profil de configuration de serveur exporté.

REMARQUE : Pour plus d'informations sur les règles d'affectation, voir [Configuration des serveurs et des composants du serveur à l'aide de la Configuration automatique](#).

- Sharename (-n) : indique le nom du partage réseau.
- ShareType (-s) : indique le type de partage. 0 Indique NFS et 2 indique CIFS.
- IPAddress (-i) : indique l'adresse IP du partage de fichiers.

REMARQUE : Sharename (-n), ShareType (-s) et IPAddress (-i) sont des attributs requis qui doivent être transmis. -n est pas obligatoire pour HTTP ou HTTPS.

- Username (-u) : indique le nom d'utilisateur requis pour accéder au partage réseau. Cette information est requise uniquement pour CIFS.
- Password (-p) : indique le mot de passe requis pour accéder au partage réseau. Cette information est requise uniquement pour CIFS.

REMARQUE : Exemple pour le partage réseau NFS et CIFS Linux :

- **NFS :** -f system_config.xml -i 192.168.0.130 -n /nfs -s 0 -d 0 -t 500
- **CIFS:** -f system_config.xml -i 192.168.0.130 -n sambashare/config_files -s 2 -u user -p password -d 1 -t 400

Assurez-vous d'utiliser NFS2 ou NFS3 pour le partage réseau NFS

- ShutdownType (-d) : indique le mode d'arrêt. 0 Indique un arrêt ordinaire et 1 indique un arrêt forcé.

REMARQUE : Le paramètre par défaut est 0.

- Timetowait (-t) : indique la période d'attente pour le système hôte avant sa mise sous tension. Le paramètre par défaut est 300.
- EndHostPowerState (-e) : indique l'état de l'alimentation de l'hôte. 0 Indique HORS TENSION et 1 indique SOUS TENSION. Le paramètre par défaut est 1.

REMARQUE : ShutdownType (-d), Timetowait (-t) et EndHostPowerState (-e), sont des attributs facultatifs.

Ce qui suit est un exemple de réservation DHCP statique à partir d'un fichier dhcpd.conf :

```

host my_host {

    hardware ethernet b8:2a:72:fb:e6:56;

    fixed-address 192.168.0.211;

    option host-name "my_host";

    option myname " -f r630 RAID.xml -i 192.168.0.1 -n /nfs -s 0 -d 0 -t 300 ";
}

```

}

REMARQUE : Après avoir modifié le fichier `dhcpd.conf`, assurez-vous de redémarrer le service `dhcpd` afin d'appliquer les modifications.

Configuration requise avant l'activation de la configuration automatique

Avant d'activer la fonctionnalité Configuration automatique, assurez-vous que les éléments suivants sont déjà définis :

- Prise en charge du partage réseau (NFS, CIFS, HTTP et HTTPS) sur le même sous-réseau que le système iDRAC et le serveur DHCP. Testez le partage réseau pour vous assurer qu'il est bien accessible, et que le pare-feu et les autorisations utilisateur sont correctement définis.
- Le profil de configuration de serveur est exporté vers le partage réseau. En outre, assurez-vous que les modifications nécessaires du fichier XML sont terminées, de sorte que les bons paramètres puissent être appliqués au lancement du processus de configuration automatique.
- Le serveur DHCP est configuré et la configuration DHCP a été mise à jour selon la configuration requise pour que l'iDRAC appelle le serveur et lance la fonction de Configuration automatique.

Activation de la configuration automatique à l'aide de l'interface Web de l'iDRAC

Assurez-vous que les options DHCPv4 et Activer IPv4 sont activées et que la détection automatique est désactivée.

Pour activer la configuration automatique :

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Connectivity (Connectivité) > Network (Réseau) > Auto Config (Configuration automatique)**.
La page **Réseau** s'affiche.
- 2 Dans la section **Configuration automatique**, sélectionnez l'une des options suivantes dans le menu déroulant **Activer le provisionnement DHCP** :
 - **Enable Once (Activer une fois)** : la configuration du composant ne s'effectue qu'une seule fois à l'aide du fichier XML référencé par le serveur DHCP. Après cela, la configuration automatique est désactivée.
 - **Enable once after reset (Activer une fois après la réinitialisation)** : après la réinitialisation de l'iDRAC, la configuration du composant ne s'effectue qu'une seule fois à l'aide du fichier XML référencé par le serveur DHCP. Après cela, la configuration automatique est désactivée.
 - **Disable (Désactiver)** : désactive la fonction de Configuration automatique.
- 3 Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer le paramètre.
La page réseau s'actualise automatiquement.

Activation de la configuration automatique à l'aide de RACADM

Pour activer la fonctionnalité de configuration automatique avec RACADM, utilisez l'objet `iDRAC.NIC.AutoConfig`.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Pour plus d'informations sur la fonctionnalité Configuration automatique, voir le livre blanc *Zero-Touch Bare Metal Server Provisioning using Dell iDRAC with Lifecycle Controller Auto Config* (Provisionnement sans intervention de serveurs sans système d'exploitation à l'aide de la configuration automatique de Dell iDRAC avec le Lifecycle Controller) disponible à l'adresse delltechcenter.com/idrac.

Utilisation des mots de passe cryptés pour une sécurité optimisée

Sur les serveurs PowerEdge équipés d'iDRAC version 3.00.00.00, vous pouvez définir les mots de passe utilisateur et BIOS selon un format de hachage à sens unique. Le mécanisme d'authentification de l'utilisateur n'est pas affecté (excepté pour les protocoles SNMPv3 et IPMI) et vous pouvez indiquer le mot de passe au format texte brut.

Avec la nouvelle fonction de cryptage de mot de passe :

- Vous pouvez générer vos propres hachages SHA256 pour définir les mots de passe utilisateur et BIOS d'iDRAC. Cela vous permet d'inclure les valeurs SHA256 dans le profil de configuration du serveur, dans RACADM et dans WSMAN. Lorsque vous fournissez des valeurs de mot de passe SHA256, vous ne pouvez pas vous authentifier au moyen des protocoles SNMPv3 et IPMI.

REMARQUE : L'interface distante RACADM, WSMAN ou Redfish ne peuvent pas être utilisés pour la configuration/le remplacement du mot de passe crypté pour IDRAC. Vous pouvez utiliser la commande SCP pour la configuration/le remplacement du mot de passe crypté sur l'interface distante RACADM, WSMAN ou Redfish.

- Vous pouvez configurer un modèle de serveur contenant tous les comptes utilisateur iDRAC et les mots de passe BIOS en utilisant le mécanisme de texte brut actuel. Une fois le serveur configuré, vous pouvez exporter son profil de configuration de serveur avec les valeurs de hachage de mot de passe. L'exportation contient les valeurs de hachage requises pour l'authentification SNMPv3. L'importation de ce profil entraîne la perte de l'authentification IPMI pour les utilisateurs pour lesquels les valeurs de mot de passe haché sont définies et l'interface F2 IDRAC indique que le compte d'utilisateur est désactivé.
- Les autres interfaces comme l'interface graphique d'iDRAC montreront que les comptes utilisateur sont activés.

Vous pouvez générer le mot de passe crypté avec et sans valeur aléatoire à l'aide de SHA256.

Vous devez disposer des privilèges de contrôle du serveur pour inclure et exporter les mots de passe cryptés.

Si l'accès à tous les comptes est perdu, exécutez l'utilitaire de configuration d'iDRAC ou l'interface RACADM locale et effectuez la tâche de Restauration des valeurs par défaut d'iDRAC.

Si le mot de passe du compte d'utilisateur d'iDRAC est défini avec le mot de passe crypté SHA256 et non avec d'autres valeurs cryptées (SHA1v3Key ou MD5v3Key), l'authentification par l'intermédiaire de SNMP v3 n'est pas disponible.

Chiffrer un mot de passe à l'aide de RACADM

Pour définir des mots de passe chiffrés, utilisez les objets suivants avec la commande **set** :

- iDRAC.Users.SHA256Password
- iDRAC.Users.SHA256PasswordSalt

Utilisez la commande suivante pour inclure le mot de passe crypté dans le profil de configuration de serveur exporté :

```
racadm get -f <file name> -l <NFS / CIFS share> -u <username> -p <password> -t <filetype> --includePH
```

Vous devez définir l'attribut Salt lorsque le mot de passe crypté est défini.

REMARQUE : Les attributs ne s'appliquent pas au fichier de configuration INI.

Crypter un mot de passe dans le profil de configuration du serveur

Les nouveaux mots de passe cryptés peuvent être exportés dans le profil de configuration du serveur.

Lors de l'importation du profil de configuration de serveur, vous pouvez annuler le commentaire de l'attribut de mot de passe existant ou les nouveaux attributs de hachage du mot de passe. Si les commentaires des deux sont annulés, une erreur est générée et le mot de passe n'est pas défini. Un attribut portant un commentaire n'est pas appliqué au cours d'une importation.

Génération de mot de passe crypté sans authentification SNMPv3 et IPMI

Pour générer un mot de passe crypté sans authentification SNMPv3 et IPMI :

- 1 Pour les comptes utilisateur iDRAC, vous devez générer un mot de passe aléatoire à l'aide de SHA256.
Lorsque vous saisissez un mot de passe, une chaîne binaire de 16 octets est ajoutée. La longueur de salage doit être de 16 octets, si cette valeur est fournie.
- 2 Fournissez une valeur de hachage et un salage dans le profil de configuration du serveur importé, dans les commandes RACADM, dans Redfish ou dans WSMAN.
- 3 Après avoir défini le mot de passe, l'authentification du mot de passe en texte clair normal fonctionne, sauf que l'authentification SNMP v3 et IPMI échoue pour les comptes d'utilisateur iDRAC dont les mots de passe ont été mis à jour avec le cryptage.

Modification des paramètres du compte d'administrateur local

Après avoir défini l'adresse IP iDRAC, vous pouvez modifier les paramètres du compte d'administrateur local (à savoir, l'utilisateur 2) à l'aide de l'utilitaire de configuration d'iDRAC. Pour ce faire :

- 1 Dans l'utilitaire de configuration iDRAC, accédez à **Configuration de l'utilisateur**.
La page **Paramètres iDRAC - Configuration de l'utilisateur** s'affiche.
- 2 Spécifiez les informations pour le **nom d'utilisateur**, les **privileges de l'utilisateur LAN**, les **privileges de l'utilisateur du port série** et le **changement du mot de passe**.
Pour plus d'informations sur les options, voir l'*Aide en ligne de l'utilitaire de configuration d'iDRAC*.
- 3 Cliquez successivement sur **Retour**, **Terminer** et **Oui**.
Les paramètres du compte d'administrateur sont définis.

Définition de l'emplacement du système géré

Vous pouvez définir les informations d'emplacement du système géré dans le centre de données à l'aide de l'interface Web d'iDRAC ou de l'utilitaire de configuration d'iDRAC.

Définition de l'emplacement du système géré à l'aide de l'interface Web

Pour définir les informations d'emplacement du système :

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **System (Système) > Details (Détails) > System Details (Détails système)**.
La page **Détails système** s'affiche.
- 2 Sous **System Location (Emplacement du système)**, entrez les informations d'emplacement du système géré dans le datacenter.
Pour plus d'informations sur les options, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.
- 3 Cliquez sur **Appliquer**. Les informations d'emplacement du système sont enregistrées dans l'iDRAC.

Définition de l'emplacement du système géré à l'aide de l'interface RACADM

Pour définir l'emplacement du système géré, utilisez les objets du groupe `System.Location`.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Définition de l'emplacement du système géré à l'aide de l'utilitaire de configuration d'iDRAC

Pour définir les informations d'emplacement du système :

- 1 Dans l'utilitaire de configuration iDRAC, accédez à **Emplacement du système**.
La page **iDRAC Settings System Location (Paramètres iDRAC - Emplacement du système)** s'affiche.
- 2 Entrez les informations d'emplacement du système géré dans le datacenter. Pour plus d'informations sur les options, voir l'*Aide en ligne de l'utilitaire de configuration d'iDRAC*.
- 3 Cliquez successivement sur **Retour**, **Terminer** et **Oui**.
Les informations sont enregistrées.

Optimisation des performances du système et de la consommation d'énergie

L'énergie requise pour refroidir un serveur peut accroître de manière significative l'énergie totale consommée par le système. Le contrôle thermique consiste à gérer de manière active le refroidissement du système, au moyen de la vitesse du ventilateur et des fonctionnalités de gestion de l'alimentation, pour garantir sa fiabilité tout en réduisant sa consommation d'énergie, sa ventilation et son niveau sonore. Vous pouvez régler les paramètres de contrôle thermique et les optimiser en fonction des exigences de performances générales et de performances par watt du système.

À l'aide de l'interface Web iDRAC, RACADM ou l'utilitaire de configuration d'iDRAC, vous pouvez modifier les paramètres thermiques suivants :

- Optimiser les performances
- Optimiser la puissance minimale
- Définir la température maximale d'évent
- Augmenter la ventilation via une compensation du ventilateur, si nécessaire
- Augmenter la ventilation via l'augmentation de la vitesse minimale du ventilateur

Modification des paramètres thermiques à l'aide de l'interface Web iDRAC

Pour modifier les paramètres thermiques :

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **Configuration (Configuration) > Systems Settings (Paramètres système) > Hardware Settings (Paramètres matériels) > Fans configuration (Configuration des ventilateurs)**.
La page **Configuration du ventilateur** s'affiche.
- 2 Indiquez les informations suivantes :

- **Profil thermique** : sélectionnez le profil thermique :
 - **Default Thermal Profile Settings (Paramètres de profil thermique par défaut)** : suppose que l'algorithme thermique utilise les mêmes paramètres de profil système que ceux définis sous **System BIOS (BIOS système) > System BIOS Settings. System Profile Settings (Paramètres du BIOS système. Paramètres de profil système)**.

Par défaut, ils sont définis sur **Default Thermal Profile Settings (Paramètres de profil thermique par défaut)**. Vous pouvez également sélectionner un algorithme personnalisé, indépendant du profil BIOS. Les options disponibles sont les suivantes :

- **Performances maximales (Performances optimisées)** :
 - Réduction de la probabilité de la mémoire ou limitation du processeur.
 - Augmentation de la probabilité de l'activation du mode turbo.
 - En général, des vitesses de ventilateur plus élevées à l'état de charges inactif et de contrainte.
- **Puissance minimale (Performance par watt optimisée)** :
 - Optimisé pour la plus faible consommation énergétique du système en fonction de l'état optimal de l'alimentation du ventilateur.
 - En règle générale, des vitesses de ventilateur moins élevées à l'état de charges inactif et de contrainte.

REMARQUE : Sélectionner Performances maximales ou Puissance minimale remplace les paramètres thermiques associés au paramètre de profil du système à la page BIOS système > Paramètres du BIOS système. Paramètres du profil du système.

- **Maximum Exhaust Temperature Limit (Limite de température de sortie maximum)** : dans le menu déroulant, sélectionnez la valeur maximale de la température de l'air expulsé. Les valeurs sont affichées en fonction du système.

La valeur par défaut est **Défaut, 70 °C (158 °F)**.

Cette option vous permet de modifier la vitesse des ventilateurs de façon telle que la température de l'air expulsé ne dépasse pas la limite de température d'évacuation sélectionnée. Elle ne peut pas toujours être garantie dans toutes les conditions de fonctionnement du système d'exploitation car elle dépend de la charge et des capacités de refroidissement du système.

- **Fan Speed Offset (Décalage de vitesse de ventilateur)** : sélectionner cette option permet d'utiliser des capacités de refroidissement supplémentaires. En cas d'ajout d'un matériel (par exemple, de nouvelles cartes PCIe), des capacités de refroidissement supplémentaires peuvent être nécessaires. Un décalage de vitesse du ventilateur est à l'origine de l'augmentation de sa vitesse (par la valeur de décalage en %) par rapport à la référence de la vitesse des ventilateurs calculée par l'algorithme de contrôle thermique. Les valeurs possibles sont les suivantes :
 - **Faible vitesse du ventilateur** : ramène la vitesse des ventilateurs à une vitesse de ventilation modérée.
 - **Vitesse de ventilateur moyenne** : ramène la vitesse des ventilateurs à une vitesse moyenne.
 - **Haute vitesse de ventilateur** : ramène la vitesse des ventilateurs à une vitesse de ventilation maximale.
 - **Vitesse maximale de ventilation** : ramène la vitesse des ventilateurs à la vitesse maximale.
 - **Off (Éteint)** : le décalage de vitesse de ventilateur est défini sur Off (Désactivé). Il s'agit de la valeur par défaut. Lorsque cette option est désactivée, le pourcentage ne s'affiche pas. La valeur de la vitesse de ventilateur par défaut est appliquée sans décalage. À l'inverse, la valeur maximale fait fonctionner tous les ventilateurs à la vitesse maximale.

Le décalage de la vitesse de ventilateur est dynamique et dépend du système. L'augmentation de la vitesse de ventilateur de chaque décalage s'affiche en regard de chaque option.

Le décalage de la vitesse du ventilateur augmente toutes les vitesses de ventilateur du même pourcentage. La vitesse des ventilateurs peut augmenter au-delà de la valeur de décalage en fonction des besoins de refroidissement des composants individuels. La consommation d'énergie globale du système devrait augmenter.

Le décalage de la vitesse du ventilateur du système vous permet d'augmenter sa vitesse selon quatre pas. Ces pas sont répartis équitablement entre la vitesse de référence standard et la vitesse maximale des ventilateurs du système serveur. Certaines configurations matérielles entraînent une augmentation de la vitesse de référence des ventilateurs. Les décalages alors appliqués pour atteindre la vitesse maximale sont différents du décalage maximal.

Le scénario d'utilisation le plus courant est le refroidissement d'adaptateurs PCIe non standard. Cependant, cette fonctionnalité peut servir à refroidir davantage le système à d'autres fins.

- **Minimum Fan Speed in PWM (% of Max) (Vitesse minimale du ventilateur en PWM (% du maximum))** : sélectionnez cette option pour optimiser la vitesse du ventilateur. Cette option vous permet de définir une vitesse de référence plus élevée pour le

ventilateur du système ou d'accélérer la vitesse de ce dernier si les autres options de personnalisation ne procurent pas les vitesses requises.

- **Valeur par défaut** : définit la vitesse du ventilateur minimale sur la valeur par défaut comme déterminé par l'algorithme de refroidissement du système.
- **Personnalisé** : saisissez la valeur de pourcentage.

La plage autorisée pour la vitesse de ventilateur minimale en PWM est dynamique et dépend de la configuration du système. La première valeur est la vitesse à l'état inactif et la seconde la vitesse maximale configurée (qui repose ou non à 100 % sur la configuration du système).

Les ventilateurs du système peuvent fonctionner à une vitesse supérieure à la vitesse maximale en fonction des besoins de refroidissement du système, mais pas en deçà de la vitesse minimale définie. Par exemple, si vous définissez la valeur Minimum Fan Speed (Vitesse minimale du ventilateur) sur 35 %, la vitesse du ventilateur ne passera jamais en dessous de 35 % PWM.

REMARQUE : 0 % PWM n'indique pas que le ventilateur est arrêté. Il s'agit de la vitesse la plus faible que le ventilateur peut atteindre.

Ces paramètres sont persistants, ce qui signifie qu'une fois qu'ils ont été définis et appliqués, ils ne sont pas automatiquement remplacés par les valeurs par défaut en cas de réinitialisation du système, de cycle d'alimentation, ou de mises à jour du contrôleur iDRAC ou du BIOS. Certains serveurs Dell peuvent ou non prendre en charge tout ou partie de ces options de refroidissement utilisateur personnalisées. Les options qui ne sont pas prises en charge ne s'affichent pas ou ne permettent pas de fournir une valeur personnalisée.

- 3 Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les paramètres.

Le message suivant apparaît :

It is recommended to reboot the system when a thermal profile change has been made. This is to ensure all power and thermal settings are activated.

Cliquez sur **Redémarrer ultérieurement** ou **Redémarrer maintenant**.

REMARQUE : Vous devez redémarrer le système pour appliquer les paramètres.

Modification des paramètres thermiques à l'aide de RACADM

Pour modifier les paramètres thermiques, utilisez les objets du groupe **system.thermalsettings** secondaire avec la sous-commande **set**, telle qu'elle est fournie dans le tableau suivant.

Tableau 9. Paramètres thermiques

Objet	Description	Utilisation	Exemple
AirExhaustTemp	Permet de définir une limite maximale de température de sortie d'air.	Précisez l'une des valeurs suivantes (selon le système) : • 0 : Indique une température de 40 °C • 1 : Indique une température de 45 °C • 2 : Indique une température de 50 °C • 3 : Indique une température de 55 °C • 4 : Indique une température de 60 °C • 255 : indique une température de 70 °C (par défaut)	Pour vérifier le paramètre existant sur le système : <pre>racadm get system.thermalsettings.AirExhaustTemp</pre> Le résultat est : <pre>AirExhaustTemp=70</pre> Cela signifie que le système est défini de façon à limiter à 70°C la température de sortie d'air.

Objet	Description	Utilisation	Exemple
			Pour définir la limite de température de sortie sur 60°C : <pre>racadm set system.thermalsettings. AirExhaustTemp 4</pre> Le résultat est : <pre>Object value modified successfully.</pre> Si un système ne prend pas en charge une limite de température de sortie spécifique, lorsque vous exécutez la commande suivante : <pre>racadm set system.thermalsettings. AirExhaustTemp 0</pre> Le message d'erreur suivant s'affiche : <pre>ERROR: RAC947: Invalid object value specified.</pre> Assurez-vous de spécifier la valeur en fonction du type d'objet. Pour plus d'informations, consultez l'aide de RACADM. Pour définir la limite par défaut : <pre>racadm set system.thermalsettings. AirExhaustTemp 255</pre>
FanSpeedHighOffsetVal	- L'obtention de cette variable lit la valeur de décalage de vitesse de ventilateur en %PWM pour le paramètre Décalage de vitesse de ventilateur élevée. - Cette valeur dépend du système. - Utilisez l'objet FanSpeedOffset pour définir cette valeur à l'index 1.	Valeurs comprises entre 0 et 100	<pre>racadm get system.thermalsettings FanSpeedHighOffsetVal</pre> Une valeur numérique, par exemple 66, est renvoyée. Cela signifie que lorsque vous utilisez la commande suivante, elle applique un décalage de vitesse de ventilateur élevé (66 % PWM) à la vitesse de ventilateur de ligne de base. <pre>racadm set system.thermalsettings FanSpeedOffset 1</pre>
FanSpeedLowOffsetVal	- L'obtention de cette variable lit la valeur de décalage de vitesse de ventilateur en %PWM pour le paramètre Décalage de vitesse de ventilateur faible. - Cette valeur dépend du système. - Utilisez l'objet FanSpeedOffset pour	Valeurs comprises entre 0 et 100	<pre>racadm get system.thermalsettings FanSpeedLowOffsetVal</pre> Cela renvoie une valeur telle que « 23 ». Cela signifie que lorsque vous utilisez la commande suivante, elle applique un décalage de vitesse de

Objet	Description	Utilisation	Exemple
	définir cette valeur à l'index 0.		ventilateur faible (23 % PWM) à la vitesse de ventilateur de ligne de base. <pre>racadm set system.thermalsettings FanSpeedOffset 0</pre>
FanSpeedMaxOffsetVal	- L'obtention de cette variable lit la valeur de décalage de vitesse de ventilateur en %PWM pour le paramètre Décalage de vitesse de ventilateur maximum. - Cette valeur dépend du système. - Utilisez FanSpeedOffset pour définir cette valeur à l'index 3	Valeurs comprises entre 0 et 100	<pre>racadm get system.thermalsettings FanSpeedMaxOffsetVal</pre> Cela renvoie une valeur telle que « 100 ». Cela signifie que lorsque vous utilisez la commande suivante, elle applique un décalage de vitesse de ventilateur maximal (100 % PWM). Généralement, ce décalage amène le ventilateur à tourner à vitesse maximale. <pre>racadm set system.thermalsettings FanSpeedOffset 3</pre>
FanSpeedMediumOffsetVal	- L'obtention de cette variable lit la valeur de décalage de vitesse de ventilateur en %PWM pour le paramètre Décalage de vitesse de ventilateur moyenne. - Cette valeur dépend du système. - Utilisez l'objet FanSpeedOffset pour définir cette valeur à l'index 2	Valeurs comprises entre 0 et 100	<pre>racadm get system.thermalsettings FanSpeedMediumOffsetVal</pre> Cela renvoie une valeur telle que « 47 ». Cela signifie que lorsque vous utilisez la commande suivante, elle applique un décalage de vitesse de ventilateur moyen (47 % PWM) par rapport à la vitesse de ventilateur de ligne de base. <pre>racadm set system.thermalsettings FanSpeedOffset 2</pre>
FanSpeedOffset	- L'utilisation de cet objet avec la commande get affiche la valeur du Décalage de vitesse de ventilateur existante. - L'utilisation de cet objet avec la commande set vous permet de définir la valeur de décalage de vitesse de ventilateur requise. - La valeur d'index définit le décalage appliqué, et les objets FanSpeedLowOffsetVal, FanSpeedMaxOffsetVal, FanSpeedHighOffsetVal et FanSpeedMediumOffsetVal (définis plus tôt) correspondent aux valeurs du décalage.	Les valeurs possibles sont : 0 : vitesse de ventilateur faible 1 : vitesse de ventilateur élevée 2 : vitesse de ventilateur moyenne 3 : vitesse de ventilateur maximale 255 : aucune	Pour afficher le paramètre existant : <pre>racadm get system.thermalsettings. FanSpeedOffset</pre> Pour définir un décalage de vitesse de ventilateur élevé (tel que défini dans FanSpeedHighOffsetVal) <pre>racadm set system.thermalsettings. FanSpeedOffset 1</pre>

Objet	Description	Utilisation	Exemple
MFSMaximumLimit	Limite maximum de lecture pour MFS	Valeurs comprises entre 1 et 100	Pour afficher la valeur la plus élevée possible avec l'option MinimumFanSpeed : <pre>racadm get system.thermalsettings. MFSMaximumLimit</pre>
MFSMinimumLimit	Limite minimum de lecture pour MFS	Valeurs de 0 à MFSMaximumLimit La valeur par défaut est 255 (Aucun)	Pour afficher la valeur la plus basse possible avec l'option MinimumFanSpeed. <pre>racadm get system.thermalsettings. MFSMinimumLimit</pre>
MinimumFanSpeed	- Permet de configurer la vitesse de ventilateur minimum requise pour que le système puisse fonctionner. - Cette option définit la valeur de ligne de base (standard) de la vitesse de ventilateur et le système autorise une valeur de vitesse de ventilateur plus faible que cette vitesse-là. - Cette valeur est une valeur de %PWM valeur pour la vitesse de ventilateur.	Valeurs de MFSMinimumLimit à MFSMaximumLimit Lorsque la commande « get » indique une valeur 255, cela signifie que le décalage configuré par l'utilisateur n'est pas appliqué.	Pour vous assurer que la vitesse minimale du système n'aille pas en dessous de 45 % PWM (la valeur 45 doit être comprise entre MFSMinimumLimit et MFSMaximumLimit) : <pre>racadm set system.thermalsettings. MinimumFanSpeed 45</pre>
ThermalProfile	- Permet de spécifier l'algorithme thermique de base. - Permet de définir le profil système, le cas échéant, pour le comportement thermique associé au profil.	Valeurs : 0 : automatique 1 : performances optimales 2 : alimentation minimum	Pour afficher le paramètre de profil thermique existant : <pre>racadm get system.thermalsettings. ThermalProfile</pre> Pour définir le profil thermique sur Performances maximales : <pre>racadm set system.thermalsettings. ThermalProfile 1</pre>
ThirdPartyPCIFanResponse	- Contournements thermiques pour les cartes PCI tierces. - Vous permet de désactiver ou d'activer la réponse des ventilateurs système par défaut pour les cartes PCI tierces. - Vous pouvez confirmer la présence d'une carte PCI tierce en affichant l'ID de message PCI3018 dans le journal du Lifecycle Controller.	Valeurs : 1 : activé 0 : désactivé REMARQUE : La valeur par défaut est 1.	Pour désactiver la valeur par défaut de réponse de vitesse du ventilateur définie pour une carte PCI tierce partie détectée : <pre>racadm set system.thermalsettings. ThirdPartyPCIFanResponse 0</pre>

Modification des paramètres thermiques à l'aide de l'utilitaire de paramètres d'iDRAC

Pour modifier les paramètres thermiques :

- 1 Dans l'utilitaire de configuration d'iDRAC, accédez à **Thermique**

La page **Paramètres thermiques iDRAC** s'affiche.

- 2 Indiquez les informations suivantes :

- Profil thermique
- Limite de température maximale d'évacuation
- Décalage de la vitesse du ventilateur
- Vitesse minimum du ventilateur

Ces paramètres sont persistants, ce qui signifie qu'une fois qu'ils ont été définis et appliqués, ils ne sont pas automatiquement remplacés par les valeurs par défaut en cas de réinitialisation du système, de cycle d'alimentation, ou de mises à jour du contrôleur iDRAC ou du BIOS. Certains serveurs Dell peuvent ou non prendre en charge tout ou partie de ces options de refroidissement utilisateur personnalisées. Les options qui ne sont pas prises en charge ne s'affichent pas ou ne permettent pas de fournir une valeur personnalisée.

- 3 Cliquez successivement sur **Back (Retour)**, **Finish (Terminer)** et **Oui (Yes)**.

Les paramètres thermiques sont définis.

Installation de la station de gestion

Une station de gestion est un ordinateur utilisé pour accéder aux interfaces iDRAC pour surveiller et gérer à distance les serveurs PowerEdge.

Pour installer la station de gestion :

- 1 Installez un système d'exploitation pris en charge. Pour plus d'informations, consultez les notes de publication.
- 2 Installez et configurez un navigateur Web pris en charge. Pour plus d'informations, consultez les notes de publication.
- 3 Installez le dernier environnement JRE (Java Runtime Environment) (nécessaire si le type de plug-in Java est utilisé pour accéder à iDRAC en utilisant un navigateur web).

❗ REMARQUE : Vous devez disposer de Java 8 ou version ultérieure afin d'utiliser cette fonctionnalité et de lancer la console virtuelle iDRAC sur un réseau IPv6.

- 4 À partir du dossier SYSMGMT du DVD *Documentation et outils de gestion de systèmes Dell*, installez l'interface distante RACADM et VMCLI. Ou bien, exécutez **Setup (Installation)** sur le DVD pour installer l'interface distante RACADM par défaut et d'autres logiciels OpenManage. Pour plus d'informations sur ces objets, voir le manuel DRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (*Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*), disponible sur dell.com/idracmanuals.
- 5 Installez les éléments suivants en fonction des besoins :
 - Telnet
 - Client SSH
 - TFTP
 - Dell OpenManage Essentials

Accès à distance à l'iDRAC

Pour accéder à distance à l'interface Web d'iDRAC depuis une station de gestion, assurez-vous que cette station se trouve sur le même réseau que le système iDRAC. Par exemple :

- Serveurs lames – La station de gestion doit se trouver sur le même réseau que le CMC. Pour en savoir plus sur l'isolation du réseau CMC par rapport au réseau du système géré, voir le *Guide d'utilisation de Chassis Management Controller*, disponible à l'adresse dell.com/support/manuals.
- Serveurs en rack et type tour : affectez à la carte NIC iDRAC la valeur LOM1 ou Dédieé et vérifiez que la station de gestion se trouve sur le même réseau qu'iDRAC.

Pour accéder à la console du système géré depuis une station de gestion, utilisez la console virtuelle via l'interface Web iDRAC.

Configuration des navigateurs web pris en charge

REMARQUE : Pour en savoir plus sur les versions de navigateur prises en charge, consultez le fichier de *Notes de mise à jour*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

La plupart des fonctions de l'interface Web iDRAC est accessible en utilisant ces navigateurs avec les paramètres par défaut. Pour que certaines fonctions fonctionnent, vous devez modifier quelques paramètres. Ces paramètres incluent la désactivation de bloqueurs pop-ups, l'activation de la prise en charge des plug-ins Java, ActiveX ou HTML5 et ainsi de suite.

Si vous vous connectez à l'interface web iDRAC depuis une station de gestion qui se connecte à Internet via un serveur proxy, vous devrez configurer le navigateur web pour qu'il accède à Internet via ce serveur.

REMARQUE : Si vous utilisez Internet Explorer ou Firefox pour accéder à l'interface Web iDRAC, vous devrez peut-être configurer certains paramètres comme indiqué dans cette section. Vous pouvez utiliser d'autres navigateurs pris en charge avec leurs paramètres par défaut.

REMARQUE : Les paramètres de proxy vides sont traités comme une absence de proxy.

Configuration d'Internet Explorer

Cette section fournit des détails à propos de la configuration d'Internet Explorer (IE) pour que vous puissiez accéder et utiliser toutes les fonctionnalités de l'interface Web du contrôleur iDRAC. Ces paramètres sont les suivants :

- Réinitialisation des paramètres de sécurité
- Ajout de l'adresse IP d'iDRAC aux sites de confiance
- Configuration d'IE pour activer la connexion directe SSO Active Directory
- Désactivation de la configuration de sécurité renforcée d'Internet Explorer

Réinitialisation des paramètres de sécurité d'Internet Explorer

Assurez-vous que les paramètres Internet Explorer (IE) sont définis selon les valeurs par défaut recommandées par Microsoft et personnalisez les paramètres comme indiqué dans cette section.

- 1 Ouvrez IE en tant qu'administrateur ou à l'aide d'un compte d'administrateur.
- 2 Cliquez sur **Tools (Outils) Internet Options (Options Internet) Security (Sécurité) Local Network (Réseau local) ou Local intranet (Intranet local)**.
- 3 Cliquez sur **Custom Level (Niveau personnalisé)**, sélectionnez **Medium-Low (Moyen-Faible)**, puis cliquez sur **Reset (Réinitialiser)**. Cliquez sur **OK** pour confirmer.

Ajout d'adresse IP de l'iDRAC à la liste des sites de confiance

Lorsque vous accédez à l'interface Web iDRAC, vous êtes invité à ajouter l'adresse IP iDRAC à la liste des domaines de confiance, si ce n'est pas déjà fait. Une fois que c'est fait, cliquez sur **Refresh (Actualiser)** ou relancez le navigateur Web pour établir une connexion avec l'interface Web iDRAC. Si vous ne voyez pas d'invite pour ajouter l'adresse IP, nous vous recommandons de l'ajouter manuellement à votre liste de sites de confiance.

REMARQUE : Lorsque vous vous connectez à l'interface web d'iDRAC avec un certificat en lequel le navigateur n'a pas confiance, l'avertissement lié au certificat du navigateur peut apparaître une deuxième fois après que vous avez accusé réception du premier avertissement.

Pour ajouter l'adresse IP d'iDRAC à la liste des sites de confiance :

- 1 Cliquez sur **Outils > Options Internet > Sécurité > Sites de confiance > Sites**.
- 2 Entrez l'adresse IP d'iDRAC dans **Ajouter ce site web à la zone**.
- 3 Cliquez successivement sur **Ajouter**, **OK** et **Fermer**.
- 4 Cliquez sur **OK**, puis actualisez votre navigateur.

Configuration d'Internet Explorer pour activer la connexion directe Active Directory

Pour configurer les paramètres du navigateur pour Internet Explorer :

- 1 Dans Internet Explorer, accédez à **Intranet local** et cliquez sur **Sites**.
- 2 Sélectionnez les options suivantes uniquement :
 - Inclure tous les sites locaux (Intranet) non mentionnés dans d'autres zones.
 - Inclure tous les sites qui n'utilisent pas de serveur proxy.
- 3 Cliquez sur **Advanced** (Avancé).
- 4 Ajoutez tous les noms de domaine relatifs qui seront utilisés pour les instances iDRAC faisant partie de la configuration SSO (par exemple, **myhost.example.com**.)
- 5 Cliquez sur **Fermer**, puis sur **OK**.

Désactivation de la configuration de sécurité renforcée d'Internet Explorer

Pour vous assurer de pouvoir télécharger les fichiers journaux et d'autres éléments en local à l'aide de l'interface Web, il est recommandé de désactiver la configuration de sécurité renforcée d'Internet Explorer dans les fonctionnalités Windows. Pour plus d'informations sur la désactivation de cette fonctionnalité sur votre version de Windows, consultez la documentation Microsoft.

Configuration de Mozilla Firefox

Cette section fournit des détails à propos de la configuration de Firefox pour que vous puissiez accéder à l'interface web iDRAC et utiliser toutes ses fonctionnalités. Ces paramètres sont les suivants :

- Désactivation de la fonction de liste blanche
- Configuration de Firefox pour activer l'authentification unique (SSO) Active Directory

Désactivation de la fonction de liste blanche dans Firefox

Firefox dispose d'une fonctionnalité de sécurité de type « liste blanche » qui requiert l'autorisation de l'utilisateur pour installer des plug-ins pour chaque site hébergeant un plug-in. Si vous l'activez, la fonctionnalité de liste blanche vous demandera d'installer une visionneuse Virtual Console (console virtuelle) pour chaque instance iDRAC consultée, même si les versions de la visionneuse sont identiques.

Pour désactiver la fonction de liste blanche et éviter l'installation inutile de plug-ins, procédez comme suit :

- 1 Ouvrez une fenêtre de navigateur Web Firefox.
- 2 Dans le champ d'adresse, saisissez `about:config` et appuyez sur <Entrée>.
- 3 Dans la colonne **Nom de préférence** recherchez **xpinstall.whitelist.required** et cliquez deux fois dessus.

Les valeurs des champs **Preference Name (Nom préférentiel)**, **Status (État)**, **Type** et **Value (Valeur)** sont alors affichées en gras. La valeur **Status (État)** est ensuite définie sur « user set » (valeur définie par l'utilisateur) et la **Value (Valeur)** est définie sur « false ».

- 4 Dans la colonne de **Nom de préférence**, recherchez **xpinstall.enabled**.

Assurez-vous que **Value (Valeur)** est définie sur **true**. Si ce n'est pas le cas, double-cliquez sur **xpinstall.enabled** pour définir **Value (Valeur)** sur **true**.

Configuration de Firefox pour activer l'authentification unique (SSO) Active Directory

Pour configurer les paramètres du navigateur pour Firefox :

- 1 Dans la barre d'adresses Firefox, entrez `about:config`.
- 2 Dans **Filter (Filtre)**, entrez `network.negotiate`.
- 3 Ajoutez le nom de domaine à `network.negotiate-auth.trusted-uris` (en utilisant une liste d'éléments séparés par des virgules).
- 4 Ajoutez le nom de domaine à `network.negotiate-auth.trusted-uris` (en utilisant une liste d'éléments séparés par des virgules).

Configuration des navigateurs Web pour utiliser la console virtuelle

Pour utiliser la console virtuelle sur la station de gestion :

- 1 Assurez-vous qu'une version prise en charge du navigateur (Internet Explorer (Windows), ou Mozilla Firefox (Windows ou Linux), Google Chrome, Safari) est installée.
Pour en savoir plus sur les versions de navigateur prises en charge, consultez le fichier de *Notes de mise à jour* disponible à l'adresse **dell.com/idracmanuals**.
- 2 Pour utiliser Internet Explorer, configurez Internet Explorer pour **Exécuter en tant qu'administrateur**.
- 3 Configurez le navigateur Web pour qu'il utilise le plug-in ActiveX, Java ou HTML5.
Le visualiseur ActiveX ne fonctionne que sur Internet Explorer. HTML5 ou un visualiseur Java est compatible avec tous les navigateurs.

REMARQUE : Vous devez disposer de Java 8 ou version ultérieure afin d'utiliser cette fonctionnalité et de lancer la console virtuelle iDRAC sur un réseau IPv6.

- 4 Importez les certificats racine sur le système géré pour éviter les fenêtres contextuelles qui demandent de vérifier les certificats.
- 5 Installez le module associé **compat-libstdc++-33-3.2.3-61**.

REMARQUE : Sur Windows, le module associé **compat-libstdc++-33-3.2.3-61** peut être inclus dans le module **.NET** ou le module du système d'exploitation.

- 6 Si vous utilisez un système d'exploitation MAC, sélectionnez l'option **Activer l'accès aux périphériques d'aide** dans la fenêtre **Accès universel**.

Pour en savoir plus, voir la documentation du système d'exploitation MAC.

Configuration d'Internet Explorer pour qu'il utilise le plug-in HTML5

Les API HTML5 de console virtuelle et de médias virtuels sont créées avec la technologie HTML5. Voici les avantages de la technologie HTML5 :

- L'installation n'est pas nécessaire sur le poste de travail client.
- La compatibilité est basée sur le navigateur et non pas sur le système d'exploitation ou les composants installés.
- Compatible avec la plupart des ordinateurs de bureau et des plateformes mobiles.

- Déploiement rapide et le client est téléchargé dans le cadre d'une page web.

Vous devez configurer les paramètres d'Internet Explorer (IE) pour pouvoir lancer et exécuter les applications de console virtuelle et de médias virtuels basées sur HTML5. Pour configurer les paramètres du navigateur :

- 1 Désactivez le bloqueur de fenêtres publicitaires intempestives. Pour cela, cliquez sur **Tools (Outils) > Internet Options (Options Internet) > Privacy (Confidentialité)** et décochez la case **Turn on Pop-up Blocker (Activer le bloqueur de fenêtres publicitaires intempestives)**.
- 2 Vous pouvez démarrer la console virtuelle HTML5 à l'aide de l'une des méthodes suivantes :
 - Dans IE, cliquez sur **Tools (Outils) > Compatibility View Settings (Paramètres d'affichage de compatibilité)** et décochez la case **Display intranet sites in Compatibility View (Afficher les sites intranet dans Affichage de compatibilité)**.
 - Dans IE utilisant une adresse IPv6, modifiez l'adresse IPv6 comme suit :
`https://[fe80::d267:e5ff:fef4:2fe9]/` to `https://fe80--d267-e5ff-fef4-2fe9.ipv6-literal.net/`
 - Dirigez la console virtuelle HTML5 dans IE utilisant une adresse IPv6, modifiez l'adresse IPv6 comme suit :
`https://[fe80::d267:e5ff:fef4:2fe9]/console` to `https://fe80--d267-e5ff-fef4-2fe9.ipv6-literal.net/console`
- 3 Pour afficher les informations de la barre de titre dans IE, accédez à **Control Panel (Panneau de configuration) > Appearance and Personalization (Apparence et personnalisation) > Personalization (Personnalisation) > Window Classic (Fenêtre classique)**

Configuration du navigateur Web pour utiliser le plug-in Java

Installez un environnement JRE (Java Runtime Environment) si vous utilisez Firefox ou IE et voulez utiliser le visualiseur Java.

- ❗ REMARQUE : Installez une version JRE 32 bits ou 64 bits sur un système d'exploitation 64 bits ou une version 32 bits sur un système d'exploitation 32 bits.**

Pour configurer IE pour utiliser le plug-in Java :

- Désactivez les invites automatiques des téléchargements de fichiers dans Internet Explorer.
- Désactivez le *mode de sécurité renforcée* dans Internet Explorer.

Configuration d'IE pour qu'il utilise le plug-in ActiveX

Vous devez configurer les paramètres du navigateur Internet Explorer avant de démarrer et d'exécuter la console virtuelle basée sur ActiveX et les applications de médias virtuels. Les applications ActiveX sont fournies en tant que fichiers CAB signés par le serveur iDRAC. Si le type de plug-in est défini sur Native-ActiveX dans la console virtuelle, lorsque vous essayez de démarrer cette dernière, le fichier CAB est téléchargé sur le système client, et la console virtuelle basée sur ActiveX démarre. Internet Explorer requiert certaines configurations pour télécharger, installer et exécuter ces applications basées sur ActiveX.

Internet Explorer est disponible en version 32 bits et 64 bits sur les navigateurs 64 bits. Vous pouvez utiliser n'importe quelle version, mais si vous installez le plug-in du navigateur 64 bits, puis que vous essayez d'exécuter la visionneuse dans un navigateur 32 bits, vous devez installer le plug-in de nouveau.

- ❗ REMARQUE : Vous pouvez utiliser le plug-in ActiveX uniquement avec Internet Explorer.**

- ❗ REMARQUE : Pour utiliser le plug-in ActiveX sur les systèmes dotés d'Internet Explorer 9, avant de configurer Internet Explorer, assurez-vous de désactiver le mode de sécurité renforcée dans Internet Explorer ou dans le gestionnaire de serveur des systèmes d'exploitation Windows Server.**

Pour les applications ActiveX dans Windows 7, Windows 2008 et Windows 10, configurez les paramètres Internet Explorer suivants afin d'utiliser le plug-in ActiveX :

- 1 Effacez le cache du navigateur.
- 2 Ajoutez le nom d'hôte ou l'adresse IP iDRAC à la liste **Local Internet site (Site Internet local)**.
- 3 Réinitialisez les paramètres personnalisés pour les ramener à **Moyen bas** ou chargez les paramètres pour autoriser l'installation des plug-ins ActiveX signés.

- 4 Activez le navigateur pour télécharger le contenu chiffré et pour activer les extensions de navigateur tierces. Pour cela, accédez à **Tools (Outils) > Internet Options (Options Internet) > Advanced (Avancé)**, désélectionnez l'option **Do not save encrypted pages to disk (Ne pas enregistrer les pages chiffrées sur le disque)**, puis sélectionnez l'option **Enable third-party browser extensions (Activer les extensions de navigateur tierces)**.

REMARQUE : Redémarrez Internet Explorer pour appliquer le paramètre Activer les extensions tierce partie du navigateur.

- 5 Accédez à **Tools (Outils) > Internet Options (Options Internet) > Security (Sécurité)** et sélectionnez la zone dans laquelle vous souhaitez exécuter l'application.
- 6 Cliquez sur **Custom level (Niveau personnalisé)**. Dans la fenêtre **Security Settings (Paramètres de sécurité)**, procédez comme suit :
 - Sélectionnez **Activé** pour **Demander confirmation pour les contrôles ActiveX**.
 - Sélectionnez **Demander** pour **Télécharger les contrôles ActiveX signés**.
 - Sélectionnez **Activé** ou **Demander** pour **Exécuter les contrôles ActiveX et les plug-ins**.
 - Sélectionnez **Activé** ou **Demander** pour **Contrôles ActiveX reconnus sûrs pour l'écriture de scripts**.
- 7 Cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre **Security Settings (Paramètres de sécurité)**.
- 8 Cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre **Options Internet**.

REMARQUE : Sur les systèmes avec Internet Explorer 11, assurez-vous d'ajouter l'adresse IP iDRAC en cliquant sur **Tools (Outils) > Compatibility View settings (Paramètres d'affichage de compatibilité)**.

REMARQUE :

- Les diverses versions d'Internet Explorer partagent les mêmes **Internet Options (Options Internet)**. Par conséquent, une fois que vous avez ajouté le serveur à la liste des *trusted sites (sites de confiance)* pour un navigateur, les autres navigateurs utilisent le même paramètre.
- Avant d'installer le contrôle ActiveX, Internet Explorer peut afficher un avertissement de sécurité. Pour finir la procédure d'installation du contrôle ActiveX, acceptez ce dernier quand Internet Explorer vous y invite en affichant un avertissement de sécurité.
- Si vous voyez l'erreur **Unknown Publisher (Éditeur inconnu)** au lancement de la console virtuelle, cette dernière peut-être due à la modification du chemin de certificat de signature de code. Pour résoudre cette erreur, vous devez télécharger une clé supplémentaire. Utilisez un moteur de recherche et cherchez **Symantec SO16958**. Dans les résultats de recherche, suivez les instructions du site Web Symantec.

Paramètres supplémentaires pour les systèmes d'exploitation Windows Vista ou Microsoft les plus récents

Les navigateurs Internet Explorer intégrés à Windows Vista ou aux systèmes d'exploitation les plus récents sont dotés d'une fonction de sécurité supplémentaire appelée *Mode protégé*.

Pour lancer et exécuter des applications ActiveX dans les navigateurs Internet Explorer avec le *mode protégé* :

- 1 Exécutez IE en tant qu'administrateur.
- 2 Accédez à **Outils > Options Internet > Sécurité > Sites de confiance**.
- 3 Assurez-vous que l'option **Enable Protected Mode (Activer le mode protégé)** n'est pas sélectionnée pour les sites de confiance. Sinon, vous pouvez ajouter l'adresse iDRAC aux sites de la zone Intranet. Par défaut, le mode protégé est désactivé pour les sites de la zone Intranet et pour les sites de confiance.
- 4 Cliquez sur **Sites**.
- 5 Dans le champ **Ajouter ce site Web à la zone**, ajoutez l'adresse de votre iDRAC et cliquez sur **Ajouter**.
- 6 Cliquez sur **Fermer**, puis sur **OK**.
- 7 Fermez et redémarrez le navigateur pour appliquer les paramètres.

Effacement du cache du navigateur

Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation de la console virtuelle (erreurs hors plage, problèmes de synchronisation, etc.), effacez la mémoire cache du navigateur pour retirer ou supprimer les anciennes versions du Visualiseur susceptibles d'être stockées sur le système, puis réessayez.

REMARQUE : Vous devez disposer du privilège Administrateur pour pouvoir effacer la mémoire cache du navigateur.

Suppression des versions Java précédentes

Pour supprimer les anciennes versions du visualiseur Java sous Windows ou Linux, procédez comme suit :

- 1 À l'invite de commande, exécutez `javaws-viewer` ou `javaws-uninstall`.
Le **visualiseur Java Cache** s'affiche.
- 2 Supprimez les éléments intitulés *Client de console virtuelle iDRAC*.

Importation de certificats CA vers la station de gestion

Lorsque vous lancez la console virtuelle ou le média virtuel, des invites s'affichent pour vérifier les certificats. Si vous utilisez des certificats de serveur Web personnalisés, vous pouvez éviter ces invites en important les certificats CA vers la banque de certificats de confiance Java ou ActiveX.

Importation d'un certificat CA vers le magasin de certificats de confiance Java

Pour importer le certificat CA dans la banque de certificats de confiance Java :

- 1 Démarrez le **Panneau de configuration Java**.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Sécurité** puis sur **Certificats**.
La boîte de dialogue **Certificats** s'affiche.
- 3 Dans le menu déroulant de type de certificat, sélectionnez **Certificats de confiance**.
- 4 Cliquez sur **Importer**, accédez au certificat CA (dans le format codé en base 64), sélectionnez-le et cliquez sur **Ouvrir**.
Le certificat sélectionné est importé dans la banque de certificats de confiance de démarrage Web.
- 5 Cliquez sur **Fermer**, puis sur **OK**. La fenêtre **Java Control Panel (Panneau de configuration Java)** se ferme.

Importation d'un certificat CA dans le magasin de certificats de confiance ActiveX

Vous devez utiliser l'outil de ligne de commande OpenSSL pour créer le hachage de certificat à l'aide de Secure Hash Algorithm (SHA). Il est recommandé d'utiliser l'outil OpenSSL version 1.0.x ou ultérieure, car il utilise SHA par défaut. Le certificat d'autorité de certification doit être codé au format PEM en base 64. C'est un processus unique pour importer chaque certificat d'autorité de certification.

Pour importer le certificat CA dans la banque de certificats de confiance ActiveX :

- 1 Ouvrez l'invite de commande OpenSSL.
- 2 Exécutez un hachage à huit octets sur le certificat d'autorité de certification actuellement utilisé dans la station de gestion avec la commande : `openssl x509 -in (name of CA cert) -noout -hash`
Un fichier de sortie est généré. Par exemple, si le fichier de certificat d'autorité de certification s'appelle **cacert.pem**, la commande est la suivante :

```
openssl x509 -in cacert.pem -noout -hash
```


Une sortie similaire à « 431db322 » est générée.
- 3 Renommez le fichier de certificat en utilisant le nom du fichier de sortie et incluez l'extension « .0 ». Par exemple, 431db322.0.
- 4 Copiez le certificat ainsi renommé dans votre home directory. Par exemple, **C:\Documents and Settings\<utilisateur> répertoire**.

Affichage des versions localisées de l'interface Web

L'interface Web d'iDRAC est disponible dans les langues suivantes :

- Anglais (en-us)
- Français (fr)

- Allemand (de)
- Espagnol (es)
- Japonais (ja)
- Chinois simplifié (zh-cn)

Les identifiants ISO entre parenthèses correspondent aux variantes linguistiques acceptées. Dans certaines langues, vous devez redimensionner la fenêtre du navigateur sur 1 024 pixels de large pour afficher toutes les fonctionnalités.

L'interface Web iDRAC est conçue pour fonctionner avec les différents claviers des langues acceptées. Dans certaines fonctionnalités de l'interface Web iDRAC, comme la console virtuelle, vous devrez effectuer des étapes supplémentaires afin d'accéder à certaines fonctions ou lettres. Les autres claviers ne sont pas acceptés et peuvent causer des problèmes inattendus.

REMARQUE : Consultez la documentation du navigateur Web pour savoir comment configurer ou définir différentes langues et afficher les versions localisées de l'interface Web d'iDRAC.

Mise à jour du micrologiciel de périphérique

Avec iDRAC, vous pouvez mettre à jour les micrologiciels d'iDRAC, du BIOS et des périphériques pris en charge à l'aide de la mise à jour Lifecycle Controller, tels que :

- Cartes Fibre Channel (FC)
- Diagnostics
- Pack de pilotes de système d'exploitation
- Cartes réseau
- Contrôleur RAID
- Unité d'alimentation (PSU)
- Périphériques PCIe NVMe
- Disques durs SAS/SATA
- Mise à jour du fond de panier des boîtiers internes et externes
- OS Collector (Collecteur de système d'exploitation)

PRÉCAUTION : La mise à jour du micrologiciel du bloc d'alimentation peut prendre plusieurs minutes, selon la configuration du système et le modèle de bloc d'alimentation. Pour éviter d'endommager le bloc d'alimentation, n'interrompez pas le processus de mise à jour et ne mettez pas le système sous tension pendant mise à jour du micrologiciel du bloc d'alimentation.

Vous devez charger le micrologiciel requis vers l'iDRAC. Une fois le chargement terminé, la version du micrologiciel actuellement installée sur le périphérique et la version en cours d'application sont affichées. Si la version du micrologiciel en cours d'application n'est pas valide, un message d'erreur s'affiche. Les mises à jour qui ne nécessitent pas un redémarrage prennent effet immédiatement. Les mises à jour qui nécessitent un redémarrage du système sont différées et prévues pour s'exécuter au prochain démarrage du système. Un seul redémarrage du système est requis pour effectuer toutes les mises à jour.

Une fois le micrologiciel mis à jour, la page **Inventaire du système** affiche la version du micrologiciel mis à jour et les journaux sont enregistrés.

Les types de fichiers d'image micrologiciel sont les suivants :

- **.exe** : Dell Update Package (DUP) à base Windows
- **.d9** : contient les micrologiciels iDRAC et Lifecycle Controller.

Pour les fichiers ayant une extension **.exe**, vous devez disposer des privilèges de contrôle du système. La fonctionnalité de mise à jour à distance du micrologiciel et Lifecycle Controller doivent être activés.

Pour les fichiers dont l'extension est **.d9**, vous devez disposer du privilège de configuration.

REMARQUE : Après la mise à niveau du micrologiciel de l'iDRAC, il se peut que vous constatiez une différence dans l'horodatage affiché dans le journal du Lifecycle Controller jusqu'à ce que l'heure de l'iDRAC soit réinitialisée à l'aide du protocole NTP. Le journal Lifecycle affiche l'heure du BIOS jusqu'à ce que l'heure de l'iDRAC soit réinitialisée.

Vous pouvez effectuer les mises à jour du micrologiciel à l'aide des méthodes suivantes :

- Téléversement d'un type d'image pris en charge, une à la fois, à partir d'un système local ou un partage réseau.
- Connexion à un site FTP, TFTP, HTTP ou HTTPS ou à une logithèque réseau qui contient les packages DUP Windows et un fichier de catalogue correspondant.

Vous pouvez créer des logithèques personnalisées à l'aide du Gestionnaire de logithèques Dell. Pour des informations supplémentaires, voir le *Dell Repository Manager Data Center User's Guide (Guide d'utilisation du datacenter du Gestionnaire de logithèques)*. L'iDRAC peut fournir un rapport sur les différences entre le BIOS et le micrologiciel installé sur le système, ainsi que sur les mises à jour disponibles dans la logithèque. Toutes les mises à jour applicables contenues dans la logithèque s'appliquent au système. Cette fonction est disponible avec la licence iDRAC Enterprise.

- Planification des mises à jour automatiques récurrentes du micrologiciel à l'aide du fichier de catalogue et du référentiel personnalisé.

Plusieurs outils et interfaces permettent de mettre à jour le micrologiciel iDRAC. Le tableau suivant s'applique uniquement au micrologiciel iDRAC. Le tableau suivant répertorie les interfaces et les types de fichiers d'image pris en charge. Il indique également si Lifecycle Controller doit être activé pour permettre la mise à jour du micrologiciel.

Tableau 10. Types de fichiers d'image et dépendances

Interface	Pris en charge	Image .D9	Pris en charge	DUP iDRAC
		Activation de Lifecycle Controller nécessaire		Activation de Lifecycle Controller nécessaire
Utilitaire BMCFW64.exe	Oui	Non	Non	S.O.
Mise à jour du micrologiciel RACADM (ancienne)	Oui	Non	Non	S.O.
Mise à jour RACADM (nouvelle)	Oui	Oui	Oui	Oui
Interface utilisateur des iDRAC	Oui	Oui	Oui	Oui
WSMan	Oui	Oui	Oui	Oui
DUP du système d'exploitation intrabande	Non	S.O.	Oui	Non

Le tableau suivant indique si un redémarrage système est nécessaire ou non lors de la mise à jour du micrologiciel d'un composant spécifique :

REMARQUE : Lorsque plusieurs mises à jour de micrologiciel sont appliquées par le biais de méthodes hors bande, ces mises à jour sont classées de la manière la plus efficace possible pour éviter les redémarrages superflus du système.

Tableau 11. Mise à jour du micrologiciel – Composants pris en charge

Nom de composant	Restauration du micrologiciel prise en charge ? (Oui ou Non)	Hors bande : redémarrage du système requis ?	Intrabande : redémarrage du système requis ?	Interface utilisateur graphique de Lifecycle Controller : redémarrage requis ?
Diagnostics	Non	Non	Non	Non
Pack de pilotes du système d'exploitation	Non	Non	Non	Non

Nom de composant	Restauration du micrologiciel prise en charge ? (Oui ou Non)	Hors bande : redémarrage du système requis ?	Intrabande : redémarrage du système requis ?	Interface utilisateur graphique de Lifecycle Controller : redémarrage requis ?
iDRAC avec Lifecycle Controller	Oui	Non	Non*	Oui
BIOS	Oui	Oui	Oui	Oui
Contrôleur RAID	Oui	Oui	Oui	Oui
Fonds de panier	Oui	Oui	Oui	Oui
Boîtiers	Oui	Oui	Non	Oui
NIC	Oui	Oui	Oui	Oui
Bloc d'alimentation	Oui	Oui	Oui	Oui
CPLD	Non	Oui	Oui	Oui
Cartes FC	Oui	Oui	Oui	Oui
Disques SSD PCIe NVMe	Oui	Non	Non	Non
Disques durs SAS/SATA	Non	Oui	Oui	Non
CMC (sur les serveurs PowerEdge FX2)	Non	Oui	Oui	Oui
OS Collector (Collecteur de système d'exploitation)	Non	Non	Non	Non

*Indique que même si un redémarrage du système n'est pas nécessaire, iDRAC doit être redémarré pour appliquer les mises à jour. Les communications et la surveillance d'iDRAC peuvent être temporairement interrompues.

Lorsque vous recherchez les mises à jour, si une version est marquée comme étant **Available (Disponible)** cela n'indique pas toujours qu'il s'agit de la dernière version disponible. Avant d'installer la mise à jour, assurez-vous que la version que vous choisissez d'installer est plus récente que la version actuellement installée. Si vous souhaitez contrôler la version que l'iDRAC détecte, créez une logithèque personnalisée à l'aide de Dell Repository Manager (DRM) et configurez l'iDRAC pour utiliser cette logithèque pour rechercher des mises à jour.

Mise à niveau du micrologiciel à l'aide de l'interface Web d'iDRAC

Vous pouvez mettre à jour le micrologiciel du périphérique à l'aide des images de micrologiciel disponibles sur le système local, à partir d'une logithèque sur un partage réseau (CIFS, NFS, HTTP ou HTTPS) ou à partir d'un serveur FTP.

Mise à jour du micrologiciel d'un seul périphérique

Avant de mettre à jour le micrologiciel à l'aide du procédé de mise à jour pour un seul périphérique, assurez-vous que vous avez téléchargé l'image du micrologiciel vers un emplacement du système local.

REMARQUE : Assurez-vous que le nom de fichier des DUP de composant unique ne comprend pas d'espace.

Pour mettre à jour le micrologiciel de périphérique à l'aide de l'interface web iDRAC :

- Rendez-vous sur **Maintenance > System Update (Mise à jour du système)**.
La page **Mise à jour de micrologiciel** s'affiche.
- Sur l'onglet **Mise à jour**, sélectionnez **Local** comme emplacement des fichiers.
- Cliquez sur **Parcourir**, sélectionnez le fichier image du micrologiciel pour le composant requis, puis cliquez sur **Téléverser**.

- 4 Une fois le téléversement terminé, la section **Détails de la mise à jour** affiche chaque fichier de micrologiciel téléversé sur iDRAC et son état.
- Si le fichier d'image du micrologiciel est valide et a été chargé avec succès, la colonne **Contents (Contenus)** affiche une icône « plus » (+) en regard du nom du fichier image du micrologiciel. Développez le nom pour afficher les informations **Device Name (Nom du périphérique)**, **Current (Actuel)** et **Available firmware version (Version du micrologiciel disponible)**.
- 5 Sélectionnez le fichier de micrologiciel requis et effectuez l'une des opérations suivantes :
- Pour les images de micrologiciel qui ne nécessitent pas un redémarrage du système hôte, cliquez sur **Install (Installer)**. Par exemple, fichier de micrologiciel iDRAC.
 - Pour les images de micrologiciel qui nécessitent un redémarrage du système hôte, cliquez sur **Installer et redémarrer** ou **Installer au prochain redémarrage**.
 - Pour annuler la mise à jour du micrologiciel, cliquez sur **Annuler**.
- Lorsque vous cliquez sur **Install (Installer)**, **Install and Reboot (Installer et redémarrer)** ou **Install Next Reboot (Installer puis redémarrer)**, le message `Updating Job Queue` s'affiche.
- 6 Pour afficher la page **Job Queue (File d'attente des tâches)** cliquez sur **Job Queue (File d'attente des tâches)**. Cette page permet d'afficher et de gérer les mises à jour différées du micrologiciel. Cliquez sur **OK** pour actualiser la page actuelle et afficher l'état de la mise à jour du micrologiciel.

REMARQUE : Si vous naviguez vers une autre page sans confirmer les mises à jour, un message d'erreur s'affiche et tout le contenu chargé est perdu.

Mise à jour du micrologiciel à l'aide de la mise à jour automatique

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **Maintenance > System Update (Mise à jour du système) > Automatic Update (Mise à jour automatique)**.
- La page **Automatic Update (Mise à jour automatique)** s'affiche.
- 2 Pour automatiser les mises à jour, vous avez le choix entre les options **Schedule Updates (Planifier des mises à jour)** et **Schedule Updates and Reboot Server (Planifier des mises à jour et redémarrer le serveur)**.
- 3 Dans l'onglet **Location type (Type d'emplacement)**, sélectionnez une option parmi **Network Share (Partage réseau)**, **FTP**, **TFTP**, **HTTP** et **HTTPS** comme **File Location (Emplacement du fichier)**.
- 4 Selon l'option, vous devez fournir des informations de paramétrage complémentaires.
- Lorsque vous indiquez les paramètres du partage réseau, il est conseillé d'éviter d'employer dans le nom d'utilisateur et le mot de passe des caractères spéciaux ou de coder ces derniers en pourcentage.
- Pour plus d'informations sur les champs, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.
- 5 Update Window Schedule (Mise à jour de la fenêtre de planification) vous permet d'entrer les informations suivantes :
- **Current iDRAC Time (Heure actuelle de l'iDRAC)** : affiche l'heure actuelle du serveur.
 - **Start (24hr format) (Début (format 24 h))** : vous permet de définir l'heure.
 - **Recurrence Pattern (Modèle de récurrence)** : vous pouvez choisir l'option en fonction de vos besoins professionnels. Les options disponibles sont les suivantes : **Daily (Quotidiennement)**, **Weekly (Toutes les semaines)**, **Monthly (Mensuellement)** ou **Every <occurrence in number>Day (Tous les <occurrence sous forme de nombre>jours)**.
- 6 Cliquez sur **Enable Automatic Update (Activer la mise à jour automatique)**.
- 7 Cliquez sur la page **File d'attente des travaux** pour afficher la page **File d'attente des travaux**. Cette page permet d'afficher et de gérer les mises à jour différées du micrologiciel ou cliquez sur **OK** pour actualiser la page et afficher l'état de la mise à jour du micrologiciel.

REMARQUE : Vous pouvez sélectionner **Disable Automatic Update (Désactiver la mise à jour automatique)** en fonction de vos besoins.

Mise à jour du micrologiciel de périphérique à l'aide de RACADM

Pour mettre à jour le micrologiciel de l'équipement à l'aide de RACADM, utilisez la sous-commande **update**. Pour plus d'informations, reportez-vous au *RACADM Reference Guide for iDRAC and CMC* (Guide de référence RACADM d'iDRAC et de CMC) disponible sur le site support.dell.com/manuals.

Exemples :

- Pour générer un rapport de comparaison à l'aide d'un espace de stockage de mise à jour :

```
racadm update -f catalog.xml -l //192.168.1.1 -u test -p passwd --verifycatalog
```
- Pour exécuter toutes les mises à jour applicables à partir d'un espace de stockage de mise à jour en utilisant **myfile.xml** sous la forme d'un fichier de catalogue et effectuer un redémarrage normal :

```
racadm update -f "myfile.xml" -b "graceful" -l //192.168.1.1 -u test -p passwd
```
- Pour exécuter toutes les mises à jour applicables à partir d'un espace de stockage de mise à jour FTP à l'aide de **Catalog.xml** sous la forme d'un fichier de catalogue :

```
racadm update -f "Catalog.xml" -t FTP -e 192.168.1.20/Repository/Catalog
```

Planification des mises à jour automatiques du micrologiciel

Vous pouvez créer un calendrier périodique pour iDRAC afin de vérifier la disponibilité des mises à jour du micrologiciel. À la date et à l'heure prévues, iDRAC se connecte à la destination définie, vérifie s'il y a des mises à jour, puis les applique directement ou par étapes. Un fichier journal est créé sur le serveur distant. Il contient des informations sur l'accès au serveur et les mises à jour échelonnées du micrologiciel.

Il est recommandé de créer un référentiel avec Dell Repository Manager (DRM) et de configurer iDRAC afin qu'il utilise ce référentiel pour détecter et appliquer les mises à jour du micrologiciel. Avec un référentiel interne, vous pouvez contrôler le micrologiciel et les versions disponibles pour iDRAC, et éviter les changements de micrologiciel non souhaités.

REMARQUE : Pour en savoir plus sur DRM, voir delltechcenter.com/repositorymanager.

Une licence iDRAC Enterprise est requise pour la planification de mises à jour automatiques.

Vous pouvez planifier les mises à jour automatiques du micrologiciel à l'aide de l'interface web d'iDRAC ou de RACADM.

REMARQUE : L'adresse IPv6 n'est pas prise en charge pour programmer les mises à jour automatiques du micrologiciel.

Planification de la mise à jour automatique du micrologiciel via l'interface Web

Pour planifier la mise à jour automatique du micrologiciel à l'aide de l'interface Web :

REMARQUE : Ne créez pas la prochaine occurrence planifiée d'une tâche de mise à jour automatique si une tâche est déjà Planifiée. Cela remplace la tâche planifiée actuelle.

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **Maintenance (Maintenance) > System Update (Mise à jour système) > Automatic Update (Mise à jour automatique)**.
La page **Mise à jour de micrologiciel** s'affiche.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Mise à jour automatique**.
- 3 Sélectionnez l'option de **sélection de la mise à jour automatique**.
- 4 Sélectionnez l'une ou l'autre des options suivantes pour indiquer si le redémarrage d'un système est requis après la préparation des mises à jour :

- **Planifier des mises à jour** : effectuez des mises à jour de micrologiciel sans redémarrer le serveur.
 - **Planifier des mises à jour et redémarrer le serveur** : permet de redémarrer le serveur après la programmation des mises à jour de micrologiciel.
- 5 Sélectionnez un des éléments suivants pour spécifier l'emplacement des images du micrologiciel :
- **Network (Réseau)** – Utilisez le fichier de catalogue d'un partage réseau (CIFS, NFS, HTTP ou HTTPS, TFTP). Saisissez les détails de l'emplacement du partage réseau.
- REMARQUE** : Lorsque vous indiquez les paramètres de partage du réseau, il est conseillé d'éviter l'utilisation des caractères spéciaux dans le nom d'utilisateur et mot de passe ou de chiffrer en pourcentage les caractères spéciaux.
- **FTP** : utilisez le fichier de catalogue depuis le site FTP. Saisissez les détails du site FTP.
 - **HTTP ou HTTPS** – Autorise la diffusion du fichier de catalogue et le transfert de fichiers via HTTP et HTTPS.
- 6 En fonction de la sélection à l'étape 5, entrez les paramètres réseau ou les paramètres FTP.
- Pour plus d'informations sur les champs, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.
- 7 Dans la section **Mise à jour de la fenêtre de planification**, spécifiez l'heure de début de la mise à jour de micrologiciel et la fréquence des mises à jour (tous les jours, toutes les semaines ou tous les mois).
- Pour plus d'informations sur les champs, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.
- 8 Cliquez sur **Planifier une sauvegarde**.
- La prochaine tâche planifiée est créée dans la file d'attente des tâches. Cinq minutes après le début de la première instance des tâches récurrentes, la tâche de la prochaine période est créée.

Planification de la mise à jour automatique du micrologiciel à l'aide de RACADM

Pour planifier automatiquement la mise à jour de micrologiciel, utilisez les commandes suivantes :

- Pour activer la mise à jour automatique du micrologiciel :

```
racadm set lifecycleController.lcattributes.AutoUpdate.Enable 1
```
- Pour afficher l'état de la mise à jour automatique du micrologiciel :

```
racadm get lifecycleController.lcattributes.AutoUpdate
```
- Pour planifier l'heure de début et la fréquence de la mise à jour de micrologiciel :

```
racadm AutoUpdateScheduler create -u username -p password -l <location> [-f catalogfilename -pu <proxyuser> -pp<proxypassword> -po <proxy port> -pt <proxytype>] -time < hh:mm> [-dom < 1 - 28,L,'*> -wom <1-4,L,'*> -dow <sun-sat,'*>] -rp <1-366> -a <applyserverReboot (1-enabled | 0-disabled)>
```

Par exemple :

- Pour mettre à jour automatiquement le micrologiciel à l'aide d'un partage CIFS :

```
racadm AutoUpdateScheduler create -u admin -p pwd -l //1.2.3.4/CIFS-share -f cat.xml -time 14:30 -wom 1 -dow sun -rp 5 -a 1
```
- Pour mettre à jour automatiquement le micrologiciel à l'aide de FTP :

```
racadm AutoUpdateScheduler create -u admin -p pwd -l ftp.mytest.com -pu puser -pp puser -po 8080 -pt http -f cat.xml -time 14:30 -wom 1 -dow sun -rp 5 -a 1
```
- Pour afficher le calendrier de mise à jour du micrologiciel en cours :

```
racadm AutoUpdateScheduler view
```
- Pour désactiver la mise à jour automatique du micrologiciel :

```
racadm set lifecycleController.lcattributes.AutoUpdate.Enable 0
```
- Pour effacer les détails de planification :

```
racadm AutoUpdateScheduler clear
```
- Importez le fichier de mise à jour depuis un partage HTTP distant :

```
racadm update -f <updatefile> -u admin -p mypass -l http://1.2.3.4/share
```

- Importez le fichier de mise à jour depuis un partage HTTPS distant :

```
racadm update -f <updatefile> -u admin -p mypass -l https://1.2.3.4/share
```

Mise à jour du micrologiciel à l'aide de l'interface Web CMC

Vous pouvez mettre à jour le micrologiciel d'iDRAC des serveurs lames à l'aide de l'interface Web CMC.

Pour mettre à jour le micrologiciel d'iDRAC en utilisant l'interface de Web CMC :

- 1 Ouvrez une session dans l'interface Web CMC.
- 2 Accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Settings (Paramètres) > CMC**.
La page **Déployer iDRAC** s'affiche.
- 3 Cliquez sur **Lancer l'interface Web iDRAC** et **Mise à jour du micrologiciel iDRAC**.

Mise à jour du micrologiciel à l'aide de DUP

Avant de mettre à jour le micrologiciel en utilisant DUP (Dell Update Package) :

- Installez et activez les pilotes IPMI et du système géré.
- Activez et démarrez le service WMI (Windows Management Instrumentation) si le système exécute un système d'exploitation Windows.

REMARQUE : Lors de la mise à jour du micrologiciel iDRAC à l'aide de l'utilitaire DUP sous Linux, si des messages d'erreur tels que `usb 5-2: device descriptor read/64, error -71` s'affichent sur la console, ignorez-les.

- Si le système est doté de l'hyperviseur ESX, pour que le fichier DUP puisse s'exécuter, arrêtez le service « usbarbitrator » en utilisant la commande `service usbarbitrator stop`

Pour mettre à jour iDRAC à l'aide de DUP :

- 1 Téléchargez le fichier DUP en fonction du système d'exploitation installé et exécutez-le sur le système géré.
 - 2 Exécutez le fichier DUP.
- Le micrologiciel est mis à jour. Il n'est pas nécessaire de redémarrer le système à la fin de la mise à jour.

Mise à jour du micrologiciel à l'aide de l'interface RACADM

- 1 Téléchargez l'image du micrologiciel vers le serveur TFTP ou FTP. Par exemple, `C: \downloads\firmimg.d9`
- 2 Exécutez la commande RACADM suivante :

TFTP server:

- À l'aide de la commande **fwupdate** :

```
racadm -r <iDRAC IP address> -u <username> -p <password> fwupdate -g -u -a <path>
```

path

l'emplacement sur le serveur TFTP, où est stocké **firmimg.d9**.

- À l'aide de la commande **update** :

```
racadm -r <iDRAC IP address> -u <username> -p <password> update -f <filename>
```

FTP server:

- À l'aide de la commande **fwupdate** :

```
racadm -r <iDRAC IP address> -u <username> -p <password> fwupdate -f <ftpserver IP>  
<ftpserver username> <ftpserver password> -d <path>
```

path

l'emplacement sur le serveur FTP, où est stocké **firmimg.d9**.

- À l'aide de la commande **update** :

```
racadm -r <iDRAC IP address> -u <username> -p <password> update -f <filename>
```

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Mise à jour du micrologiciel à l'aide des Lifecycle Controller Remote Services

Pour en savoir plus sur la mise à jour du micrologiciel à l'aide des services à distance Lifecycle Controller, voir le *Lifecycle Controller Remote Services Quick Start Guide* (Guide de démarrage rapide des services à distance Lifecycle Controller) disponible à l'adresse dell.com/idracmanuals.

Mise à jour du micrologiciel CMC à partir de l'iDRAC

Dans les châssis PowerEdge FX2/FX2s, vous pouvez mettre à jour le micrologiciel du CMC (Contrôleur de gestion de châssis) et tout composant pouvant être mis à jour par le CMC et partagé par les serveurs à partir de l'iDRAC.

Avant d'appliquer la mise à jour, assurez-vous que :

- Les serveurs ne sont pas autorisés à se mettre sous tension par le CMC.
- Les châssis avec écran LCD doivent afficher un message indiquant que « la mise à jour est en cours ».
- Le châssis sans écran LCD doit indiquer la progression de la mise à jour à l'aide du schéma de clignotement de la LED.
- Au cours de la mise à jour, les commandes d'alimentation des actions de châssis sont désactivées.

Les mises à jour des composants tels que la PSoC (Programmable System-on-Chip) de module d'E/S exigent que tous les serveurs soient à l'état inactif, la mise à jour est appliquée au cours du prochain cycle de mise sous tension du châssis.

Paramétrage du CMC pour effectuer la mise à jour du micrologiciel du CMC depuis l'iDRAC

Dans les châssis PowerEdge FX2/FX2s, avant d'effectuer la mise à jour du micrologiciel depuis l'iDRAC pour le CMC et ses composants partagés, procédez comme suit :

- 1 Lancez l'interface Web du CMC
- 2 Accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Settings (Paramètres) > CMC**.
La page **Déployer iDRAC** s'affiche.
- 3 Depuis le menu déroulant **Chassis Management at Server Mode (Gestion du châssis en mode serveur)**, sélectionnez **Manage and Monitor (Gérer et surveiller)**, puis cliquez sur **Apply (Appliquer)**.

Paramétrage d'iDRAC pour effectuer la mise à jour du micrologiciel de CMC

Dans les châssis PowerEdge FX2/FX2s, avant de mettre à jour le micrologiciel de CMC et ses composants partagés à partir de l'iDRAC, effectuez les paramétrages suivants dans l'iDRAC :

- 1 Accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Settings (Paramètres) > CMC**.
- 2 Cliquez sur **Chassis Management Controller Firmware Update (Mise à jour du micrologiciel Chassis Management Controller)**.
La page **Paramètres de mise à jour de Chassis Management Controller** s'affiche.

- 3 Pour **Autoriser les Mises à jour de CMC via le système d'exploitation et le Lifecycle Controller**, sélectionnez **Activé** pour activer la mise à jour du micrologiciel du CMC à partir de l'iDRAC.
- 4 Sous **Current CMC Setting (Paramètres CMC actuels)**, assurez-vous que l'option **Chassis Management at Server Mode (Mode de gestion du châssis basé sur le serveur)** affiche la valeur **Manage and Monitor (Gérer et surveiller)**. Vous pouvez définir cette option dans CMC.

Affichage et gestion des mises à jour planifiées

Vous pouvez afficher et supprimer les tâches planifiées, y compris les tâches de configuration et de mise à jour. Il s'agit d'une fonction sous licence. Toutes les tâches en file d'attente pour le prochain redémarrage peuvent être supprimées.

Affichage et gestion des mises à jour intermédiaires à l'aide de l'interface Web d'iDRAC

Pour consulter la liste des tâches planifiées avec l'interface Web iDRAC, accédez à **Maintenance (Maintenance) > Job Queue (File d'attente des tâches)**. La page **Job Queue (File d'attente des tâches)** affiche l'état des tâches de la file d'attente Lifecycle Controller. Pour plus d'informations sur les champs disponibles, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.

Pour supprimer des tâches, sélectionnez-les et cliquez sur **Delete (Supprimer)**. Cette page est actualisée et la tâche sélectionnée est supprimée de la file d'attente de tâches du Lifecycle Controller. Vous pouvez supprimer toutes les tâches qui se trouvent dans la file d'attente du prochain redémarrage. Vous ne pouvez pas supprimer les tâches actives, c'est-à-dire celles dont l'état est *Running (En cours d'exécution)* ou *Downloading (En cours de téléchargement)*.

Vous devez disposer des privilèges de contrôle du serveur pour pouvoir supprimer ces tâches.

Affichage et gestion des mises à jour différées à l'aide de RACADM

Pour consulter les mises à jour échelonnées via RACADM, utilisez la sous-commande **jobqueue**. Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Restauration du micrologiciel du périphérique

Vous pouvez rétablir une version précédente du micrologiciel pour iDRAC ou tout autre appareil pris en charge par Lifecycle Controller, même si la mise à niveau a été effectuée depuis une autre interface. Par exemple, si le micrologiciel a été mis à niveau avec l'interface graphique Lifecycle Controller, vous pouvez quand même rétablir une version précédente avec l'interface Web iDRAC. Il est possible de rétablir la version précédente d'un micrologiciel sur plusieurs appareils lors d'un même démarrage système.

Sur les serveurs Dell PowerEdge de 14^e génération avec un seul micrologiciel pour iDRAC et Lifecycle Controller, le fait de rétablir une version précédente du micrologiciel iDRAC entraîne également le rétablissement d'une version précédente du micrologiciel Lifecycle Controller.

Il est recommandé de mettre à jour le micrologiciel pour disposer des dernières fonctionnalités et des derniers correctifs de sécurité. En cas de problème après une mise à jour, vous aurez peut-être besoin d'annuler cette dernière ou de réinstaller une version précédente. Pour installer une version précédente, utilisez Lifecycle Controller pour détecter les mises à jour et sélectionnez la version qui vous intéresse.

Vous pouvez effectuer la mise à jour du micrologiciel sur les composants suivants :

- iDRAC avec Lifecycle Controller
- BIOS
- Cartes réseau

- Unité d'alimentation (PSU)
- Contrôleur RAID
- Fond de panier

REMARQUE : Il est impossible d'effectuer une restauration de micrologiciel pour les Diagnostics, les packs de pilotes et CPLD.

Avant de procéder à une restauration du micrologiciel, assurez-vous que :

- Vous disposez des droits de configuration nécessaires pour restaurer le micrologiciel d'iDRAC.
- Vous disposez des droits de contrôle du serveur et avez activé le Lifecycle Controller pour la restauration de micrologiciel d'un périphérique autre que l'iDRAC.
- Faire passer le mode NIC à **Dedicated (Dédié)** si le mode est défini sur **Shared LOM (LOM partagé)**.

Vous pouvez restaurer la version précédente du micrologiciel en utilisant n'importe laquelle des méthodes suivantes :

- Interface web iDRAC
- Interface web CMC
- CLI RACADM – iDRAC et CMC
- GUI de Lifecycle Controller
- Services à distance Lifecycle Controller

Restauration du micrologiciel à l'aide de l'interface Web d'iDRAC

Pour restaurer un micrologiciel de périphérique :

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **Maintenance > System Update (Mise à jour du système) > Rollback (Restaurer)**.
La page **Rollback (Restaurer)** affiche les équipements pour lesquels vous pouvez restaurer le micrologiciel. Vous pouvez afficher le nom de l'appareil, les appareils associés, la version du micrologiciel actuellement installée, ainsi que la version de ce dernier disponible pour restauration.
- 2 Sélectionnez un ou plusieurs périphériques pour lesquels vous voulez restaurer le micrologiciel.
- 3 Selon les périphériques sélectionnés, cliquez sur **Install and Reboot (Installer et redémarrer)** ou sur **Install Next Reboot (Installer au prochain redémarrage)**. Si seul l'iDRAC est sélectionné, cliquez sur **Install (Installer)**.
Lorsque vous cliquez sur **Installer et redémarrer** ou sur **Installer lors du prochain démarrage**, le message « Mise à jour de la file d'attente de tâches en cours » s'affiche.
- 4 Cliquez sur **File d'attente des tâches**.
La page **File d'attente de tâches** s'affiche, dans laquelle vous pouvez afficher et gérer les mises à jour de micrologiciel planifiées.

REMARQUE :

- Lorsque la restauration est en cours, le processus de restauration continue de s'exécuter en arrière-plan, même si vous quittez la page.

Un message d'erreur s'affiche si :

- Vous ne disposez pas des droits de contrôle du serveur pour restaurer des micrologiciels autres que l'iDRAC ou des privilèges de configuration pour restaurer le micrologiciel d'iDRAC.
- La restauration de micrologiciel est déjà en cours dans une autre session.
- Les mises à jour sont prêtes à s'exécuter ou sont déjà en cours.

Le Lifecycle Controller est désactivé ou dans un état de restauration et vous tentez d'effectuer une restauration du micrologiciel d'un périphérique autre que l'iDRAC. Un message d'avertissement approprié s'affiche, ainsi que les étapes permettant d'activer Lifecycle Controller.

Restauration du micrologiciel à l'aide de l'interface Web CMC

Pour effectuer la restauration en utilisant l'interface Web CMC :

- 1 Ouvrez une session dans l'interface Web CMC.
- 2 Accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Settings (Paramètres) > CMC**.
La page **Déployer iDRAC** s'affiche.
- 3 Cliquez sur **Launch iDRAC (Lancer l'iDRAC)** et effectuez la restauration du micrologiciel du périphérique comme mentionné dans le document [Restauration du micrologiciel à l'aide de l'interface Web d'iDRAC](#).

Restauration du micrologiciel à l'aide de l'interface RACADM

- 1 Vérifiez l'état de la restauration et le FQDD à l'aide de la commande `swinventory` :

```
racadm swinventory
```

Pour l'équipement pour lequel vous souhaitez restaurer le micrologiciel, la `Rollback Version` doit être `Available`. Notez également le FQDD.

- 2 Restauration du micrologiciel du périphérique à l'aide de :

```
racadm rollback <FQDD>
```

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Restauration du micrologiciel à l'aide du Lifecycle Controller

Pour plus d'informations, voir le *Lifecycle Controller User's Guide* (Guide d'utilisation du Lifecycle Controller) disponible à l'adresse dell.com/idracmanuals.

Restauration du micrologiciel à l'aide des services distants Lifecycle Controller

Pour en savoir plus, voir le *Lifecycle Controller Remote Services Quick Start Guide* (Guide de démarrage rapide des services distants du Lifecycle Controller) disponible à l'adresse dell.com/idracmanuals.

Restauration d'iDRAC

iDRAC prend en charge deux images de système d'exploitation pour disposer d'un iDRAC amorçable. Si vous perdez les deux chemins d'amorçage à la suite d'une erreur imprévue :

- Le chargeur de démarrage iDRAC détecte qu'il n'existe aucune image amorçable.
- Le voyant d'intégrité et d'identification du système clignote toutes les demi-secondes. (Le voyant se trouve à l'arrière sur un serveur en rack ou tour et à l'avant sur un serveur lame.)
- Le chargeur de démarrage appelle le logement de la carte SD.
- Formatez une carte SD avec FAT s'il s'agit d'un système d'exploitation Windows ou avec EXT3 s'il s'agit d'un système d'exploitation Linux.
- Copiez **firmimg.d9** vers la carte SD.

- Insérez la carte SD dans le serveur.
- Le chargeur de démarrage détecte la carte SD, active le voyant LED fixe orange, lit firmimg.d9, reprogramme iDRAC et démarre iDRAC.

Sauvegarde du profil du serveur

Vous pouvez sauvegarder la configuration du système, y compris les images du micrologiciel installé sur divers composants, tels que le BIOS, RAID, NIC, iDRAC, Lifecycle Controller et les cartes fille réseau (NDC) ainsi que les paramètres de configuration de ces composants. L'opération de sauvegarde inclut également les données de configuration de disque dur, la carte mère et les pièces remplacées. La sauvegarde crée un fichier unique que vous pouvez enregistrer sur une carte SD vFlash ou un partage réseau (CIFS, NFS, HTTP ou HTTPS).

Vous pouvez également activer et planifier des sauvegardes périodiques du micrologiciel, ainsi que la configuration du serveur en fonction d'un jour, une semaine ou un mois particulier.

Vous pouvez réinitialiser iDRAC, même pendant une sauvegarde du profil serveur ou une opération de restauration.

La fonction de sauvegarde est sous licence et disponible avec la licence iDRAC Enterprise.

Avant d'effectuer une opération de sauvegarde, assurez-vous que :

- L'option Collect System Inventory On Reboot (CSIOR) est activée. Si vous initiez une opération de sauvegarde alors que l'option CSIOR est désactivée, le message suivant s'affiche :
`System Inventory with iDRAC may be stale, start CSIOR for updated inventory`
- Pour effectuer la sauvegarde sur une carte SD vFlash :
 - La carte SD vFlash est insérée, activée et initialisée.
 - La carte SD vFlash dispose d'au moins 100 Mo d'espace libre pour stocker le fichier de sauvegarde.

Le fichier de sauvegarde contient des données utilisateur sensibles chiffrées, des informations de configuration et des images micrologicielles que vous pouvez utiliser pour l'opération de restauration.

Les événements de sauvegarde et de restauration sont enregistrés dans le journal Lifecycle.

REMARQUE : Si vous exportez le profil de serveur à l'aide de NFS sur le système d'exploitation Windows 10 et si vous rencontrez des problèmes pour accéder au profil exporté, activez « Client pour NFS » dans les fonctionnalités Windows.

Sauvegarde du profil du serveur à l'aide de l'interface Web iDRAC

Pour sauvegarder le profil du serveur à l'aide de l'interface Web iDRAC :

- 1 Accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Settings (Paramètres) > Backup and Export Server Profile (Sauvegarder et exporter le profil de serveur)**.
La page **Sauvegarde et exportation du profil du serveur** s'affiche.
- 2 Sélectionnez un des éléments suivants pour enregistrer l'image du fichier de sauvegarde :
 - **Network Share (Partage réseau)** pour enregistrer l'image du fichier de sauvegarde sur un partage CIFS ou NFS.
 - **HTTP ou HTTPS** pour enregistrer l'image du fichier de sauvegarde sur un fichier local via un transfert HTTP/S.

REMARQUE : Une fois que vous avez monté le partage NFS, dans iDRAC, personne d'autre que l'utilisateur racine ne peut écrire sur ce partage. Cela permet de renforcer la sécurité d'iDRAC.
- 3 Saisissez le **File Name (Nom de fichier)**, **Backup File Passphrase (Mot de passe du fichier de sauvegarde)** (facultatif) et le **Confirm Passphrase (Mot de passe de confirmation)** pour la sauvegarde.
- 4 Si l'emplacement de fichier **Network (Réseau)** est sélectionné, saisissez les paramètres réseau adéquats.

REMARQUE : Lorsque vous indiquez les paramètres de partage du réseau, il est conseillé d'éviter l'utilisation des caractères spéciaux dans le nom d'utilisateur et mot de passe ou de chiffrer en pourcentage les caractères spéciaux.

Pour plus d'informations sur les champs, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.

Sauvegarde du profil du serveur à l'aide de RACADM

Pour sauvegarder le profil du serveur à l'aide de RACADM, utilisez la commande **systemconfig backup**.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur **dell.com/idracmanuals**.

Planification de la sauvegarde automatique du profil de serveur

Vous pouvez activer et planifier des sauvegardes périodiques du micrologiciel, ainsi que de la configuration du serveur en fonction d'un jour, d'une semaine ou d'un mois particulier.

Avant de planifier une sauvegarde automatique de profil de serveur, assurez-vous que :

- Les options Lifecycle Controller et CSIOR (Collect System Inventory On Reboot) sont activées.
- Network Time Protocol (NTP) est activé de manière à ce que la dérive en temps réel n'ait pas d'incidence sur la durée d'exécution des tâches planifiées et sur l'heure de création de la prochaine tâche planifiée.
- Pour effectuer la sauvegarde sur une carte SD vFlash :
 - une carte SD vFlash prise en charge Dell est insérée, activée et initialisée.
 - la carte SD vFlash dispose d'un espace suffisant pour stocker le fichier de sauvegarde.

REMARQUE : L'adresse IPv6 n'est pas prise en charge pour la planification de la sauvegarde automatique du profil de serveur.

Planification de la sauvegarde automatique du profil de serveur via l'interface Web

Pour planifier la sauvegarde automatique du profil de serveur :

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **> iDRAC Settings (Paramètres d'iDRAC) > Backup and Export Server Profile (Sauvegarde et exportation du profil de serveur)**.
La page **Sauvegarde et exportation du profil du serveur** s'affiche.
- 2 Sélectionnez un des éléments suivants pour enregistrer l'image du fichier de sauvegarde :
 - **Réseau** pour enregistrer l'image du fichier de sauvegarde sur un partage CIFS ou NFS.
 - **HTTP or HTTPS (HTTP ou HTTPS)** pour enregistrer l'image du fichier de sauvegarde à l'aide du transfert de fichier HTTP/S.
- 3 Entrez les éléments suivants pour la sauvegarde : **File Name (Nom de fichier)**, **Backup File Passphrase (optional) (Phrase secrète du fichier de sauvegarde (facultatif))** et **Confirm Passphrase (Confirmer la phrase secrète)**.
- 4 Si **Réseau** est sélectionné comme emplacement du fichier, saisissez les paramètres de réseau.

REMARQUE : Lorsque vous indiquez les paramètres de partage du réseau, il est conseillé d'éviter l'utilisation des caractères spéciaux dans le nom d'utilisateur et mot de passe ou de chiffrer en pourcentage les caractères spéciaux.

Pour plus d'informations sur les champs, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.

- 5 Cliquez sur **Backup Now (Sauvegarder maintenant)**.

Une tâche récurrente est présente dans la liste d'attente de tâches avec une heure de début et une heure de fin de la prochaine opération de sauvegarde planifiée. Cinq minutes après le début de la première instance des tâches récurrentes, la tâche de la prochaine période est créée. La sauvegarde du profil du serveur est effectuée à la date et à l'heure spécifiées.

Planification de sauvegarde du profil de serveur à l'aide de RACADM

Pour activer la sauvegarde automatique, utilisez la commande suivante :

```
racadm set lifecyclecontroller.lcattributes.autobackup Enabled
```

Pour planifier une opération de sauvegarde de profil de serveur :

```
racadm systemconfig backup -f <filename> <target> [-n <passphrase>] -time <hh:mm> -dom  
<1-28,L,'*'> -dow<*,Sun-Sat> -wom <1-4, L,'*'> -rp <1-366>-mb <Max Backups>
```

Pour afficher le calendrier de sauvegarde actuel :

```
racadm systemconfig getbackupscheduler
```

Pour désactiver la sauvegarde automatique, utilisez la commande suivante :

```
racadm set LifecycleController.lcattributes.autobackup Disabled
```

Pour effacer le calendrier de sauvegarde :

```
racadm systemconfig clearbackupscheduler
```

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Importation du profil du serveur

Vous pouvez utiliser le fichier image de sauvegarde pour importer ou restaurer la configuration et le micrologiciel sur le même serveur sans avoir à redémarrer ce dernier.

La fonction d'importation s'utilise sans licence.

REMARQUE : Pour l'opération de restauration, le numéro de série du système et celui du fichier de sauvegarde doivent correspondre. L'opération de restauration s'applique à tous les composants système identiques et présents au même endroit, tels qu'indiqués dans le fichier de sauvegarde. Si les composants sont différents ou à des emplacements différents, ils ne sont pas modifiés, et un échec de restauration est consigné dans le journal Lifecycle.

Avant d'effectuer une opération d'importation, assurez-vous que Lifecycle Controller est activé. S'il ne l'est pas et que vous initialisez une opération d'importation, le message suivant s'affiche :

```
Lifecycle Controller is not enabled, cannot create Configuration job.
```

Lorsque l'importation est déjà en cours et que vous lancez de nouveau une opération d'importation, le message d'erreur suivant s'affiche :

```
Restore is already running
```

Les événements d'importation sont enregistrés dans le journal Lifecycle.

Restauration facile

Après avoir remplacé la carte mère de votre serveur, Easy Restore vous permet de restaurer automatiquement les données suivantes :

- Le numéro de service du système
- Les données des licences
- L'application de diagnostics UEFI
- Les paramètres de configuration du système (BIOS, iDRAC et la carte NIC)

Easy Restore utilise sa mémoire Flash pour sauvegarder les données. Si vous remplacez la carte mère et mettez le système sous tension, le BIOS interroge iDRAC et vous invite à restaurer les données sauvegardées. Le premier écran du BIOS vous invite à restaurer le numéro de

série, les licences et l'application de diagnostics UEFI. Le second écran du BIOS vous invite à restaurer les paramètres de configuration du système. Si vous choisissez de ne pas restaurer les données du premier écran du BIOS et si vous ne définissez pas le numéro de série via une autre méthode, le premier écran du BIOS s'affiche à nouveau. Le second écran du BIOS s'affiche une seule fois.

❗ REMARQUE :

- Les paramètres de configuration du système sont sauvegardés uniquement lorsque la fonction CSIOR est activée. Assurez-vous que le contrôleur Lifecycle Controller et la fonction CSIOR sont activés.
- L'effacement système ne supprime pas les données de la mémoire flash Easy Restore.
- Easy Restore ne sauvegarde pas les autres données, telles que les images du micrologiciel, les données vFlash ou celles des cartes d'extension.

Importation du profil du serveur à l'aide de l'interface Web iDRAC

Pour importer le profil du serveur à l'aide de l'interface Web iDRAC :

- 1 Accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Settings (Paramètres) > Import Server Profile (Importer le profil de serveur)**. La section **Importer le profil de serveur** s'affiche.
- 2 Sélectionnez un des éléments suivants pour spécifier l'emplacement du fichier de sauvegarde :
 - **Network Share (Partage réseau)** pour enregistrer l'image du fichier de sauvegarde sur un partage CIFS ou NFS.
 - **HTTP/ HTTPS** pour enregistrer l'image du fichier de sauvegarde sur un fichier local via un transfert HTTP/S.
- 3 Saisissez le **File Name (Nom de fichier)**, **Backup File Passphrase (optional) (Mot de passe du fichier de sauvegarde, facultatif)** et le **Confirm Passphrase (Mot de passe de confirmation)** pour la sauvegarde.
- 4 Saisissez le **File Name (Nom de fichier)** et le mot de passe de décryptage (facultatif) pour la sauvegarde.
- 5 Si **Réseau** est sélectionné comme emplacement du fichier, saisissez les paramètres de réseau.

❗ **REMARQUE :** Lorsque vous indiquez les paramètres de partage du réseau, il est conseillé d'éviter l'utilisation des caractères spéciaux dans le nom d'utilisateur et mot de passe ou de chiffrer en pourcentage les caractères spéciaux.

Pour plus d'informations sur les champs, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.

- 6 Sélectionnez l'une des options suivantes pour la **configuration des disques virtuels et des données du disque dur** :
 - **Conserver** : conserve les informations sur le niveau de RAID, le disque virtuel, les attributs de contrôleur et le disque dur dans le système et restaure l'état du système à un état antérieur à l'aide du fichier image de sauvegarde.
 - **Supprimer et remplacer** : supprime et remplace les informations sur le niveau de RAID, le disque virtuel, les attributs de contrôleur et la configuration du disque dur dans le système à l'aide des données du fichier image de sauvegarde.
- 7 Cliquez sur **Importer**.
L'importation de profil de serveur est lancée.

Importation du profil du serveur à l'aide de RACADM

Pour importer le profil du serveur à l'aide de RACADM, utilisez la commande **systemconfig restore**.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Séquence des opérations de restauration

La séquence des opérations de restauration est la suivante :

- 1 Le système hôte s'éteint.
- 2 Les informations des fichiers de sauvegarde sont utilisées pour restaurer le Lifecycle Controller.
- 3 Le système hôte s'allume.
- 4 Le processus de restauration du micrologiciel et de la configuration pour les périphériques est terminé.
- 5 Le système hôte s'éteint.
- 6 Le processus de restauration du micrologiciel iDRAC et de la configuration est terminé.
- 7 iDRAC redémarre.
- 8 Le système hôte restauré s'allume pour fonctionner à nouveau normalement.

Surveillance d'iDRAC à l'aide d'autres outils de gestion de systèmes

Vous pouvez détecter et surveiller iDRAC avec la console de gestion Dell ou Dell OpenManage Essentials. Vous pouvez également utiliser Dell Remote Access Configuration Tool (DRACT) pour détecter les systèmes iDRAC, mettre à jour le micrologiciel et configurer Active Directory. Pour plus d'informations, voir les guides d'utilisation concernés.

Prise en charge du profil de configuration de serveur (Server Configuration Profile, SCP) – Importation et exportation

Server Configuration Profile vous permet d'importer et d'exporter des fichiers de configuration de serveur.

Vous pouvez réaliser ces importations/exportations depuis une station de gestion locale ou un partage réseau via CIFS, NFS, HTTP ou HTTPS. Vous pouvez spécifier la cible de l'importation/exportation du SCP, la valeur par défaut étant « All » (Tout). Avec SCP, vous pouvez sélectionner et importer/exporter des configurations au niveau des composants pour le BIOS, la carte NIC et le système RAID.

Vous pouvez spécifier un aperçu de l'importation/exportation du SCP, avec exécution de la tâche et génération du résultat de la configuration, mais sans que la configuration soit appliquée.

Une tâche est créée une fois que l'importation/exportation est initiée au niveau de l'interface graphique. L'état des tâches est disponible sur la page « Job Queue » (File d'attente des tâches).

REMARQUE : Seuls le nom d'hôte ou l'adresse IP sont acceptés comme adresse de destination.

REMARQUE : Vous pouvez parcourir vos dossiers jusqu'à un emplacement spécifique pour importer les fichiers de configuration de serveur. Il vous faudra ensuite sélectionner le bon fichier de configuration pour l'importation. Par exemple, `importation.xml`.

REMARQUE : Selon le format de fichier exporté (que vous avez sélectionné), l'extension est ajoutée automatiquement. Par exemple, `export_system_config.xml`.

Configuration du démarrage sécurisé dans les paramètres BIOS (F2)

Le démarrage sécurisé UEFI est une technologie qui comble une faille de sécurité majeure pouvant survenir pendant un transfert entre le micrologiciel UEFI et le système d'exploitation UEFI. Dans le cadre du démarrage sécurisé UEFI, chaque composant de la chaîne est validé à l'aide d'un certificat spécifique avant de pouvoir être chargé ou exécuté. Le démarrage sécurisé permet d'éviter la menace et vérifie l'identité du logiciel à chaque étape du démarrage (micrologiciel de plateforme, cartes d'options et chargeur de démarrage du système d'exploitation).

Le forum Unified Extensible Firmware Interface (UEFI), un organisme du secteur qui développe des normes pour les logiciels de pré-démarrage, définit le démarrage sécurisé dans sa spécification UEFI. Les fournisseurs de systèmes informatiques, de cartes d'extension et de systèmes d'exploitation travaillent ensemble sur cette spécification afin de promouvoir l'interopérabilité. Faisant partie de la spécification UEFI, le démarrage sécurisé représente une norme à l'échelle du secteur pour la sécurité dans l'environnement de pré-démarrage.

Lorsqu'il est activé, le démarrage sécurisé UEFI empêche le chargement de pilotes d'appareils UEFI non signés, affiche un message d'erreur et n'autorise pas l'appareil à fonctionner. Vous devez désactiver le démarrage sécurisé pour charger des pilotes d'appareils non signés.

Sur les serveurs Dell PowerEdge de 14^e génération et les versions ultérieures, vous pouvez activer ou désactiver le démarrage sécurisé en utilisant diverses interfaces (RACADM, WSMAN, REDFISH et LC-UI).

Formats de fichiers acceptés

La règle de démarrage sécurisé ne contient qu'une seule clé sur PK, mais de multiples clés peuvent résider sur KEK. Idéalement, soit le fabricant de la plateforme, soit son propriétaire maintiennent la clé privée correspondant au PK public. Les tiers (comme les fournisseurs du système d'exploitation et de l'appareil) maintiennent les clés privées correspondant aux clés publiques de KEK. De cette manière, les propriétaires de la plateforme ou des tiers peuvent ajouter ou supprimer des entrées dans le module db ou dbx d'un système spécifique.

La règle de démarrage sécurisé utilise db et dbx pour autoriser l'exécution d'un fichier image de pré-démarrage. Pour qu'un fichier image soit exécuté, il doit être associé à une clé ou valeur de hachage dans db, et n'être pas associé à une clé ou valeur de hachage dans dbx. Toute tentative de mise à jour du contenu de db ou dbx doit être signée à l'aide d'une clé privée PK ou KEK. Toute tentative de mise à jour du contenu de PK ou KEK doit être signée à l'aide d'une clé privée PK.

Composant de règle	Formats de fichier acceptés	Extensions de fichier acceptées	Nombre max. d'enregistrements autorisé
PK	Certificat X.509 (format binaire DER uniquement)	1 .cer	un
		2 .der	
		3 .crt	
KEK	Certificat X.509 (format binaire DER uniquement)	1 .cer	Plusieurs
		2 .der	
	Magasin de clés public	3 .crt	
		4 .pbk	
DB et DBX	Certificat X.509 (format binaire DER uniquement)	1 .cer	Plusieurs
		2 .der	
	Image EFI (le BIOS du système calcule et importe le condensat d'image)	3 .crt	
		4 .efi	

Les paramètres de démarrage sécurisé sont accessibles en cliquant sur « System Security » (Sécurité du système) dans les paramètres du BIOS du système. Pour accéder aux paramètres du BIOS du système, appuyez sur F2 quand le logo de l'entreprise s'affiche pendant la phase POST.

- Par défaut, le démarrage sécurisé est désactivé, et la règle de démarrage sécurisé est définie sur l'option « Standard ». Si vous avez besoin d'activer le démarrage sécurisé, sélectionnez l'option « Enabled ».
- La règle de démarrage sécurisé « Standard » indique que le système dispose de certificats, de condensats d'image ou de hachages par défaut qui sont chargés en usine. Ceci permet d'assurer la sécurité du micrologiciel, des pilotes, des ROM optionnelles et des chargeurs d'amorçage standard.
- Pour prendre en charge un nouveau pilote ou micrologiciel sur le serveur, le certificat correspondant doit être enregistré dans la base de données du magasin de certificats de démarrage sécurisé. Par conséquent, la règle de démarrage sécurisé doit être configurée sur « Custom » (Personnalisée).

Lorsque la règle de démarrage sécurisé est définie sur « Custom », elle hérite des certificats et condensats d'image standard chargés dans le système par défaut, auxquels vous pouvez apporter des modifications, si nécessaire. La règle de démarrage sécurisé définie sur « Custom » vous permet d'effectuer des opérations d'affichage, d'exportation, d'importation, de suppression, de suppression totale, de réinitialisation et de réinitialisation totale. Avec ces opérations, vous pouvez configurer la règle de démarrage sécurisé conformément à vos attentes.

En configurant la règle de démarrage sécurisé sur « Custom », vous activez les options permettant de gérer le magasin de certificats à l'aide de diverses actions (exportation, importation, suppression, suppression totale, réinitialisation, réinitialisation totale, etc.) sur PK, KEK, DB et DBX. Vous pouvez sélectionner la règle (PK / KEK / DB / DBX) à laquelle vous souhaitez apporter une modification et effectuer les actions voulues en cliquant sur le lien correspondant. Chaque section dispose de liens pour effectuer les opérations d'importation, d'exportation, de suppression et de réinitialisation. Les liens sont activés en fonction des opérations applicables, lesquelles dépendent de la configuration et du moment choisi. Les opérations de suppression totale et de réinitialisation totale ont un impact sur l'ensemble des règles. L'opération de suppression totale supprime tous les certificats et condensats d'image de la règle « Custom » (Personnalisée), et l'opération de réinitialisation totale restaure l'ensemble des certificats et condensats d'image du magasin de certificats « Standard » ou « Default » (Par défaut).

Configuration de l'iDRAC

iDRAC permet de configurer les propriétés iDRAC et de définir des utilisateurs et des alertes pour exécuter les tâches de gestion à distance. Avant de configurer iDRAC, veuillez à configurer les paramètres réseau iDRAC et un navigateur pris en charge, ainsi qu'à mettre à jour les licences nécessaires. Pour plus d'informations sur les fonctions susceptibles de faire l'objet d'une licence dans iDRAC, voir [Gérer les licences](#).

Configurez iDRAC en utilisant :

- Interface web iDRAC
- RACADM
- les services à distance (voir le *Guide d'utilisation des services à distance Lifecycle Controller*) ;
- IPMITool (voir le *Guide d'utilisation de Baseboard Management Controller Management*).

Pour configurer iDRAC :

- 1 Connectez-vous à l'iDRAC.
- 2 Modifiez les paramètres réseau, si nécessaire.

REMARQUE : Si vous avez défini les paramètres réseau iDRAC en utilisant l'utilitaire de Configuration d'iDRAC pendant la définition de l'adresse IP iDRAC, ignorez cette étape.

- 3 Définissez les interfaces d'accès à iDRAC.
- 4 Configurez l'écran du panneau avant.
- 5 Définissez l'emplacement du système.
- 6 Configurez le fuseau horaire et le protocole NTP (Network Time Protocol - Protocole de temps de réseau), le cas échéant.
- 7 Définissez les modes de communication secondaires suivants avec iDRAC :
 - IPMI ou RAC série
 - IPMI sériel sur LAN
 - IPMI sur le LAN
 - Client SSH ou Telnet
- 8 Obtenez les certificats nécessaires.
- 9 Ajoutez et configurez des utilisateurs iDRAC avec des privilèges.
- 10 Configurez et activez les alertes par e-mail, les interruptions SNMP ou les alertes IPMI.
- 11 Définissez la politique de limitation d'alimentation, si nécessaire.
- 12 Affichez le dernier écran de blocage.
- 13 Configurez la console virtuelle et média virtuel, si nécessaire.
- 14 Configurez la carte vFlash, si nécessaire.
- 15 Définissez le premier périphériques de démarrage, si nécessaire.
- 16 Définissez la connexion directe entre le SE et iDRAC, le cas échéant.

Sujets :

- [Affichage des informations iDRAC](#)
- [Modification des paramètres réseau](#)
- [Mode FIPS](#)

- Configuration des services
- Configuration de TLS
- Utilisation du client VNC pour gérer le serveur distant
- Configuration de l'écran du panneau avant
- Configuration du fuseau horaire et NTP
- Définition du premier périphérique de démarrage
- Activation ou désactivation de la connexion directe entre le SE et l'iDRAC
- Obtention de certificats
- Configuration de plusieurs iDRAC à l'aide de RACADM
- Désactivation de l'accès pour modifier les paramètres de configuration iDRAC sur un système hôte

Affichage des informations iDRAC

Vous pouvez afficher les propriétés de base d'iDRAC.

Affichage des informations iDRAC à l'aide de l'interface Web

Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Overview (Présentation)** pour afficher les informations suivantes associées à l'iDRAC. Pour plus d'informations sur les propriétés, voir *l'aide en ligne d'iDRAC*.

Détails d'iDRAC

- Type de périphérique
- Version du matériel
- Version du micrologiciel
- Mise à jour du micrologiciel
- Heure RAC
- Version d'IPMI
- Nombre de sessions possibles
- Nombre de sessions actives en cours
- Version IPMI

Module des services des iDRAC (iSM)

- État

Vue Connexion

- État
- ID de connexion de commutateur
- ID de connexion de port de commutateur

Paramètres réseau actuels

- Adresse MAC d'iDRAC
- Interface de carte réseau active
- Nom de domaine DNS

Paramètre IPv4 actuel

- IPv4 activé
- DHCP
- Adresse IP actuelle

- Masque de sous-réseau actuel
- Passerelle actuelle
- Utilisez DHCP pour obtenir l'adresse de serveur DNS
- Serveur DNS préféré actuel
- Autre serveur DNS actuel

Paramètres IPv6 actuels

- Activation IPv6
- Configuration automatique
- Adresse IP actuelle
- Passerelle IP actuelle
- Adresse locale de liaison
- Utiliser DHCPv6 pour obtenir des DNS
- Serveur DNS préféré actuel
- Autre serveur DNS actuel

Affichage des informations iDRAC à l'aide de RACADM

Pour afficher les informations iDRAC à l'aide de RACADM, consultez le détail des sous-commandes `getsysinfo` ou `get` du *Guide de référence de la ligne de commande RACADM pour iDRAC*, disponible à l'adresse dell.com/idracmanuals.

Modification des paramètres réseau

Après avoir configuré les paramètres réseau iDRAC à l'aide de l'utilitaire de configuration d'iDRAC, vous pouvez également modifier les paramètres à l'aide de l'interface Web iDRAC, RACADM, Lifecycle Controller, Dell Deployment Toolkit et Server Administrator (après avoir démarré dans le système d'exploitation). Pour plus d'informations sur les outils et les paramètres de privilèges, voir les guides d'utilisation correspondants.

Pour pouvoir modifier les paramètres réseau à l'aide de l'interface Web d'iDRAC ou RACADM, vous devez disposer des privilèges de **Configuration**.

❗ REMARQUE : La modification des paramètres réseau peut mettre fin aux connexions réseau en cours à iDRAC.

Modification des paramètres réseau à l'aide de l'interface Web

Pour modifier les paramètres réseau iDRAC :

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **DRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Connectivity (Connectivité) > Network (Réseau) > Network Settings (Paramètres réseau)**.

La page **Réseau** s'affiche.

- 2 Spécifiez les paramètres réseau, paramètres communs, IPv4, IPv6, IPMI et/ou paramètres VLAN, selon vos besoins, puis cliquez sur **Appliquer**.

Si vous sélectionnez **Auto Dedicated NIC (Carte réseau dédiée automatiquement)** sous **Network Settings (Paramètres réseau)**, lorsque la sélection d'adaptateur réseau de l'iDRAC est LOM partagé (1, 2, 3, ou 4) et qu'une liaison est détectée sur la carte réseau dédiée de l'iDRAC, ce dernier modifie sa sélection de cartes réseau pour utiliser la carte réseau dédiée. Si aucune liaison n'est détectée sur la carte réseau dédiée, l'iDRAC utilise alors le LOM partagé. Le délai d'attente du passage de partagé à dédié est de cinq secondes, et de dédié à partagé est de 30 secondes. Vous pouvez configurer ce délai d'attente à l'aide de RACADM ou WSMAN.

Pour plus d'informations sur les champs, voir l'*aide en ligne d'iDRAC*.

Modification des paramètres réseau à l'aide de l'interface RACADM

Pour générer la liste des propriétés réseau disponibles, tapez la commande suivante :

```
racadm get iDRAC.Nic
```

Pour utiliser DHCP afin d'obtenir une adresse IP, utilisez la commande suivante pour écrire l'objet **DHCPEnable** et activer cette fonctionnalité.

```
racadm set iDRAC.IPv4.DHCPEnable 1
```

L'exemple suivant montre comment la commande peut être utilisée pour configurer les propriétés requises du réseau LAN :

```
racadm set iDRAC.Nic.Enable 1
racadm set iDRAC.IPv4.Address 192.168.0.120
racadm set iDRAC.IPv4.Netmask 255.255.255.0
racadm set iDRAC.IPv4.Gateway 192.168.0.120
racadm set iDRAC.IPv4.DHCPEnable 0
racadm set iDRAC.IPv4.DNSFromDHCP 0
racadm set iDRAC.IPv4.DNS1 192.168.0.5
racadm set iDRAC.IPv4.DNS2 192.168.0.6
racadm set iDRAC.Nic.DNSRegister 1
racadm set iDRAC.Nic.DNSRacName RAC-EK00002
racadm set iDRAC.Nic.DNSDomainFromDHCP 0
racadm set iDRAC.Nic.DNSDomainName MYDOMAIN
```

REMARQUE : Si la commande **iDRAC.Nic.Enable** est définie sur 0, le LAN iDRAC est désactivé, même si DHCP est activé.

Configuration du filtrage IP

En complément de l'authentification des utilisateurs, utilisez les options suivantes pour renforcer la sécurité de l'accès à iDRAC :

- Le filtrage IP limite la plage d'adresses IP des clients qui accèdent à iDRAC. Il compare l'adresse IP d'une connexion entrante à la plage d'adresses définie et n'autorise l'accès à l'iDRAC que depuis une station de gestion dont l'adresse IP figure dans la plage. Toutes les autres demandes de connexion sont rejetées.
- En cas d'échecs de connexion répétés à partir d'une adresse IP spécifique, il interdit, pendant une période prédéfinie, toute connexion à l'iDRAC à partir de cette adresse. Après deux échecs de tentative de connexion, vous devez patienter 30 secondes avant de vous connecter à nouveau. Si le nombre d'échecs de tentatives de connexion est supérieur, vous devez attendre 60 secondes avant de pouvoir vous connecter à nouveau.

Les échecs de connexion à partir d'une adresse IP spécifique sont cumulés dans un compteur interne. Lorsque l'utilisateur parvient à se connecter, l'historique des échecs est effacé et le compteur interne est réinitialisé.

REMARQUE : Lorsque les tentatives de connexion sont refusées d'après l'adresse IP du client, certains clients SSH peuvent afficher le message suivant : `ssh_exchange_identification: Connection closed by remote host.`

REMARQUE : Si vous utilisez DTK (Dell Deployment Toolkit), voir le *Guide d'utilisation Dell Deployment Toolkit* pour plus d'informations sur les privilèges.

Configurer le filtrage IP à l'aide de l'interface Web d'iDRAC

Vous devez détenir le privilège de configuration pour effectuer ces étapes.

Pour configurer le filtrage IP :

- Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Network (Réseau) > Network Settings (Paramètres réseau) > Advanced Network Settings (Paramètres réseau avancés)**.

La page **Réseau** s'affiche.

- 2 Cliquez sur **Advanced Network Settings (Paramètres réseau avancés)**.

L'écran **Sécurité du réseau** s'affiche.

- 3 Spécifiez les paramètres de filtrage d'adresse IP avec **IP Range Address (Adresse de plage d'adresses IP)** et **IP Range Subnet Mask (Masque de sous-réseau de plage d'adresses IP)**.

Pour plus d'informations sur les options, voir l'*aide en ligne d'iDRAC*.

- 4 Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer les paramètres.

Federal Information Processing Standards (FIPS) est un ensemble de normes utilisées par l'administration et les sous-traitants des États-Unis. Le mode FIPS permet de répondre aux normes FIPS 140-2 de niveau 1. Pour plus d'informations sur FIPS, reportez-vous au guide d'utilisation de FIPS pour iDRAC et CMC.

REMARQUE : Si vous activez le FIPS Mode (Mode FIPS), la configuration par défaut d'iDRAC sera rétablie.

Configuration du filtrage des IP à l'aide de RACADM

Vous devez détenir le privilège de configuration pour effectuer ces étapes.

Pour configurer le filtrage des IP, utilisez les objets RACADM suivants dans le groupe **iDRAC.IPBlocking** :

- RangeEnable
- RangeAddr
- RangeMask

La propriété **RangeMask** est appliquée à l'adresse IP entrante et à la propriété **RangeAddr**. Si les résultats sont identiques, la demande de connexion entrante est autorisée à accéder à iDRAC. Une connexion depuis des adresses IP en dehors de cette plage génèrent une erreur.

La connexion a lieu si l'expression suivante est égale à zéro :

```
RangeMask & (<incoming-IP-address> ^ RangeAddr)
```

& Opérateur de bits AND des quantités
^ Opérateur de bits OR exclusif

Exemples pour le filtrage IP

Les commandes RACADM suivantes bloquent toutes les adresses IP, sauf l'adresse 192.168.0.57 :

```
racadm set iDRAC.IPBlocking.RangeEnable 1
racadm set iDRAC.IPBlocking.RangeAddr 192.168.0.57
racadm set iDRAC.IPBlocking.RangeMask 255.255.255.255
```

Pour restreindre les connexions à un petit ensemble de quatre adresses IP contiguës (par exemple, 192.168.0.212 à 192.168.0.215), sélectionnez tout, sauf les deux bits les plus bas dans le masque :

```
racadm set iDRAC.IPBlocking.RangeEnable 1
racadm set iDRAC.IPBlocking.RangeAddr 192.168.0.212
racadm set iDRAC.IPBlocking.RangeMask 255.255.255.252
```

Le dernier octet du masque de plage est défini sur 252, l'équivalent décimal de 1111100b.

Pour en savoir plus, voir l'*iDRAC RACADM Command Line Reference Guide* (Guide de référence de ligne de commande RACADM iDRAC) disponible à l'adresse dell.com/idracmanuals.

Mode FIPS

FIPS est une norme de sécurité informatique que les administrations des États-Unis et les sous-traitants doivent utiliser. À partir de la version 2.40.40.40, iDRAC prend en charge l'activation du mode FIPS.

iDRAC sera dans le futur officiellement certifié comme prenant en charge le mode FIPS.

Différence entre le mode prise en charge de FIPS et validé FIPS

Un logiciel qui a été validé par le Cryptographic Module Validation Program est désigné comme conforme FIPS. Étant donné le temps nécessaire pour terminer la validation FIPS, les versions d'iDRAC ne sont pas toutes validées. Pour plus d'informations sur l'état le plus récent de la validation FIPS pour l'iDRAC, reportez-vous à la page Cryptographic Module Validation Program sur le site web NIST.

Activation du mode FIPS

⚠ PRÉCAUTION : L'activation du mode FIPS restaure les paramètres par défaut du contrôleur iDRAC. Si vous souhaitez restaurer les paramètres, sauvegardez le profil de configuration du serveur (SCP) avant d'activer le mode FIPS et restaurez le profil SCP après le redémarrage de l'iDRAC.

ℹ REMARQUE : Si vous réinstallez ou mettez à niveau le micrologiciel iDRAC, le mode FIPS est désactivé.

Activation du mode FIPS à l'aide de l'interface web

- 1 Dans l'interface Web d'iDRAC, accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Connectivity (Connectivité) > Network (Réseau) > Network Settings (Paramètres réseau) > Advanced Network Settings (Paramètres réseau avancés)**.
- 2 En **mode FIPS**, sélectionnez **Activé** et cliquez sur **Appliquer**.

ℹ REMARQUE : Si vous activez le mode FIPS, la configuration par défaut d'iDRAC sera rétablie.

- 3 Un message vous invite dans ce cas à confirmer la modification. Cliquez sur **OK**.
iDRAC redémarre en mode FIPS. Patientez au moins 60 secondes avant de vous reconnecter à iDRAC.
- 4 Installez un certificat de confiance pour l'iDRAC.

ℹ REMARQUE : Le certificat SSL par défaut n'est autorisé qu'en mode FIPS.

ℹ REMARQUE : Certaines interfaces iDRAC, comme les implémentations d'IPMI et de SNMP conformes aux standards, ne prennent pas en charge la conformité FIPS.

Activation du mode FIPS à l'aide de RACADM

Utilisez la CLI RACADM pour exécuter la commande suivante :

```
racadm set iDRAC.Security.FIPSMODE <Enable>
```

Désactivation du mode FIPS

Pour désactiver le mode FIPS, vous devez réinitialiser iDRAC pour restaurer ses paramètres d'usine par défaut.

Configuration des services

Vous pouvez configurer et activer les services suivants sur iDRAC :

Configuration locale	Désactivez l'accès à la configuration iDRAC (depuis le système hôte) à l'aide de l'interface locale RACADM et l'utilitaire de configuration iDRAC.
Web Server	Activez l'accès à l'interface Web iDRAC. Si vous désactivez l'interface Web, l'interface RACADM distante est également désactivée. Utilisez l'interface RACADM locale pour réactiver le serveur Web et l'interface RACADM distante.
SSH	Accédez à iDRAC via le micrologiciel de RACADM.
Telnet	Accédez à iDRAC via le micrologiciel de RACADM.
Interface RACADM distante	Accédez à distance à iDRAC.
Redfish	Active la prise en charge de l'API RESTful Redfish.
Agent SNMP	Active la prise en charge des requêtes SNMP (opérations GET, GETNEXT et GETBULK) dans iDRAC.
Agent de récupération de système automatique	Activez l'affichage de l'écran du dernier blocage du système.
Serveur VNC	Activez le serveur VNC avec ou sans chiffrement SSL.

Configuration des services en utilisant l'interface web

Pour configurer les services en utilisant l'interface web iDRAC :

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Services**.
La page **Services** s'affiche.
- 2 Entrez les informations requises, puis cliquez sur **Appliquer**.
Pour plus d'informations sur les paramètres, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.

REMARQUE : Ne sélectionnez pas la case à cocher **Prevent this page from creating additional dialogs** (Empêcher que cette page ne crée d'autres boîtes de dialogue). La sélection de cette option vous empêche configurer les services.

Configuration des services à l'aide de RACADM

Pour activer et configurer les services à l'aide de RACADM, utilisez la commande **set** avec les objets des groupes suivants :

- iDRAC.LocalSecurity
- iDRAC.LocalSecurity
- iDRAC.SSH
- iDRAC.Webserver
- iDRAC.Telnet
- iDRAC.Racadm
- iDRAC.SNMP

Pour plus d'informations sur ces objets, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Activation ou désactivation de la redirection HTTPS

Si vous souhaitez désactiver la redirection automatique de HTTP à HTTPS, soit en raison de problèmes d'avertissement liés au certificat iDRAC par défaut, soit pour en faire un paramètre temporaire à des fins de débogage, vous pouvez configurer l'iDRAC de telle sorte que la

redirection du port http (80 par défaut) vers le port https (443 par défaut) soit désactivée. Par défaut, il est activé. Vous devez vous déconnecter et vous reconnecter à l'iDRAC pour que ce paramètre soit appliqué. Si vous désactivez cette fonctionnalité, un message d'avertissement s'affiche.

Vous devez disposer du privilège de configuration d'iDRAC pour activer ou désactiver la redirection HTTPS.

Un événement est enregistré dans le fichier journal du Lifecycle Controller lorsque cette fonction est activée ou désactivée.

Pour désactiver la redirection du protocole HTTP vers HTTPS :

```
racadm set iDRAC.Webserver.HttpsRedirection Disabled
```

Pour activer la redirection du protocole HTTP vers HTTPS :

```
racadm set iDRAC.Webserver.HttpsRedirection Enabled
```

Pour afficher l'état de la redirection de HTTP vers HTTPS :

```
racadm get iDRAC.Webserver.HttpsRedirection
```

Configuration de TLS

Par défaut, l'iDRAC est configuré pour utiliser TLS 1.1 et version supérieure. Vous pouvez configurer l'iDRAC pour utiliser l'une des versions suivantes :

- TLS 1.0 et plus récent
- TLS 1.1 et plus récent
- TLS 1.2 uniquement

 **REMARQUE :** Pour assurer une connexion sécurisée, Dell recommande d'utiliser TLS 1.1 et plus récent.

Configuration de TLS à l'aide de l'interface web

- 1 Accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Services**.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Services**, puis sur **Serveur web**.
- 3 Dans la liste déroulante **Protocole TLS**, sélectionnez la version de TLS et cliquez sur **Appliquer**.

Configuration de TLS à l'aide de RACADM

Pour vérifier la version de TLS configurée :

```
racadm get idrac.webserver.tlsprotocol
```

Pour définir la version de TLS :

```
racadm set idrac.webserver.tlsprotocol <n>
```

<n>=0	TLS 1.0 et versions ultérieures
<n>=1	TLS 1.1 et versions ultérieures
<n>=2	TLS 1.2 uniquement

Utilisation du client VNC pour gérer le serveur distant

Vous pouvez utiliser un client VNC ouvert standard pour gérer le serveur distant en utilisant les ordinateurs de bureau et des appareils mobiles tels que Dell Wyse PocketCloud. Lorsque des serveurs d'un datacenter cessent de fonctionner, l'iDRAC ou le système d'exploitation envoie une alerte sur la console de la station de gestion. La console envoie un e-mail ou un SMS sur un appareil mobile avec les informations requises et lance l'application de visualisation VNC sur la station de gestion. Ce visualiseur VNC peut se connecter au système

d'exploitation/à l'hyperviseur du serveur et fournir l'accès au clavier, à l'écran et à la souris du serveur hôte pour effectuer les corrections nécessaires. Avant de lancer le client VNC, vous devez activer le serveur VNC et configurer les paramètres du serveur VNC dans l'iDRAC, tels que le mot de passe, le numéro de port VNC, le chiffrement SSL et la valeur du délai d'attente. Vous pouvez configurer ces paramètres dans l'interface Web ou avec RACADM.

REMARQUE : La fonction VNC est sous licence et est disponible sous la licence iDRAC Enterprise.

Vous pouvez choisir parmi plusieurs applications VNC ou clients bureau tels que ceux de RealVNC ou Dell Wyse PocketCloud.

2 sessions client VNC peuvent être activées en même temps. La seconde est en mode Lecture seule.

Si une session VNC est active, vous pouvez uniquement lancer le média virtuel à l'aide de l'option Lancer la console virtuelle et non à l'aide du visualiseur de console virtuelle.

Si le cryptage vidéo est désactivé, le client VNC établit des liaisons RFB directement et les liaisons SSL sont inutiles. Pendant l'établissement des liaisons du client VNC (RFB ou SSL) si une autre session VNC est active ou si une session de console virtuelle est ouverte, la nouvelle session du client VNC est rejetée. Après l'achèvement de la phase initiale de l'établissement de liaison, le serveur VNC désactive la console virtuelle et seul le média virtuel est autorisé. Une fois la session VNC terminée, le serveur VNC restaure l'état d'origine de la console virtuelle (activée ou désactivée).

REMARQUE :

- Lorsque la carte NIC iDRAC est en mode partagé et le système hôte est hors tension puis de nouveau sous tension, la connexion réseau est interrompue pendant quelques secondes. Pendant ce temps, si vous effectuez une action dans le client VNC actif, la session VNC peut fermer. Vous devez attendre l'expiration du délai d'attente (la valeur configurée dans les paramètres du serveur VNC dans la page **Services** de l'interface Web iDRAC) puis rétablir la connexion VNC.
- Si la fenêtre du client VNC est réduite pendant plus de 60 secondes, elle se ferme. Vous devez ouvrir une nouvelle session VNC. Si vous agrandissez la fenêtre du client VNC dans les 60 secondes, vous pouvez continuer à l'utiliser.

Configuration de serveur VNC à l'aide de l'interface Web iDRAC

Pour configurer les paramètres de serveur VNC :

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, allez à **Configuration > Virtual Console (Console virtuelle)**.
La page **Console virtuelle** s'affiche.
- 2 Dans la section **Serveur VNC**, activez le serveur VNC, spécifiez le mot de passe, le numéro de port et l'activation ou la désactivation du cryptage SSL.
Pour plus d'informations sur les champs, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.
- 3 Cliquez sur **Appliquer**.
Le serveur VNC est configuré.

Configuration du serveur VNC à l'aide de RACADM

Pour configurer le serveur VNC, utilisez la commande `set` avec les objets de `VNCserver`.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Configuration de VNC Viewer avec cryptage SSL

Lors de la configuration des paramètres du serveur VNC dans l'iDRAC, si l'option **Cryptage SSL** a été activé, l'application de tunnel SSL doit être utilisée avec le VNC Viewer pour établir la connexion SSL crypté avec le serveur VNC d'iDRAC.

① **REMARQUE** : La prise en charge du cryptage SSL n'est pas intégrée à la plupart des clients VNC.

Pour configurer l'application de tunnel SSL :

- 1 Configurez un tunnel SSL pour accepter la connexion sur `<localhost>:<localport number>`. Par exemple, 127.0.0.1:5930.
- 2 Configurez un tunnel SSL pour vous connecter à `<iDRAC IP address>:<VNC server port Number>`. Par exemple, 192.168.0.120:5901.
- 3 Démarrez l'application de tunnel.

Pour établir une connexion avec le serveur VNC d'iDRAC sur le canal crypté SSL, connectez le VNC Viewer à l'hôte local (lien adresse IP locale) et le numéro de port local (127.0.0.1 : <numéro de port local>).

Configuration de VNC Viewer sans cryptage SSL

En général, tous les VNC Viewers à distance conformes à RFB (Remote Frame Buffer) se connectent au serveur VNC à l'aide de l'adresse IP d'iDRAC et du numéro de port configuré pour le serveur VNC. Si l'option de cryptage SSL est désactivée lors de la configuration des paramètres du serveur VNC dans l'iDRAC, effectuez les opérations suivantes pour vous connecter au VNC Viewer :

Dans la boîte de dialogue **VNC Viewer**, entrez l'adresse IP d'iDRAC et le numéro de port VNC dans le champ **Serveur VNC**.

Le format est `<iDRAC IP address>:VNC port number>`

Par exemple, si l'adresse IP d'iDRAC est 192.168.0.120 et que le numéro de port VNC est 5901, entrez `192.168.0.120:5901`.

Configuration de l'écran du panneau avant

Vous pouvez configurer l'écran LCD du panneau avant et l'écran LED du système géré.

Pour les serveurs en rack ou de type tour, deux types de panneaux avant sont disponibles :

- Panneau avant LCD et LED d'identification du système
- Panneau avant LED et LED d'identification du système

Pour les serveurs lames, seul l'afficheur LED d'identification du système est disponible sur le panneau avant du serveur, car l'écran LCD se trouve sur le châssis de la lame.

Configuration du paramétrage LCD

Vous pouvez définir et afficher une chaîne par défaut, telle que le nom, l'adresse IP d'iDRAC, etc. ou une chaîne que vous spécifier sur le panneau avant LCD du système géré.

Définition des paramètres de l'écran LCD en utilisant l'interface Web

Pour configurer l'écran LCD du panneau avant :

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **Configurations > System Settings (Paramètres système) > Hardware Settings (Paramètres matériels) > Front Panel configuration (Configurations du panneau avant)**.
- 2 Dans la section **Paramètres LCD**, dans le menu déroulant **Définir le message d'accueil**, sélectionnez les options suivantes :
 - numéro de service (valeur par défaut)
 - Étiquette d'inventaire
 - Adresse MAC DRAC
 - Adresse IPv4 DRAC
 - Adresse IPv6 DRAC
 - Puissance système
 - Température ambiante
 - Modèle système
 - Nom d'hôte
 - Défini par l'utilisateur
 - Aucun

Si vous sélectionnez **Défini par l'utilisateur**, entrez le message approprié dans la zone de texte.

Si vous sélectionnez **Aucun**, le message d'accueil ne s'affiche pas sur l'écran LCD du panneau avant du serveur.
- 3 Activez l'indication de la console virtuelle (facultatif). Si cette indication est activée, la section Live Front Panel Feed (Alimentation du panneau avant actuelle) et l'écran LCD du serveur affichent le message `Virtual console session active` lorsqu'une session de la console virtuelle est active.
- 4 Cliquez sur **Appliquer**.

L'écran LCD affiche le message d'accueil défini.

Définition des paramètres LCD en utilisant RACADM

Pour configurer l'écran LCD du panneau avant, utilisez les objets du groupe **System.LCD**.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Définition des paramètres de l'écran LCD en utilisant l'utilitaire de configuration d'iDRAC

Pour configurer l'écran LCD du panneau avant :

- 1 Dans l'utilitaire Paramètres iDRAC, allez sous **Sécurité du panneau avant**.

La page **iDRAC Settings.Front Panel Security (Sécurité du panneau avant des paramètres iDRAC)** s'affiche
- 2 Activez ou désactivez le bouton d'alimentation.
- 3 Indiquez les informations suivantes :
 - Accès au panneau avant
 - Chaîne de messages LCD
 - Unités d'alimentation du système, unités de température ambiante, et affichage d'erreurs
- 4 Activez ou désactivez l'indication de la console virtuelle.

Pour plus d'informations sur les options, voir l'*Aide en ligne de l'utilitaire de configuration d'iDRAC*.

- 5 Cliquez successivement sur **Retour**, **Terminer** et **Oui**.

Configuration du paramétrage LED d'ID système

Pour identifier un serveur, activez ou désactivez le clignotement du voyant d'identification du système sur le système géré.

Définition des paramètres LED d'identification du système à l'aide de l'interface Web

Pour configurer l'afficheur LED d'identification du système :

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **Configuration (Configuration) > System Settings (Paramètres système) > Hardware Settings (Paramètres du matériel) > Front Panel configuration (Configuration du panneau avant)**. La page **System ID LED Settings (Paramètres LED d'ID du système)** s'affiche.
- 2 Dans la section **Paramètres LED d'ID du système**, sélectionnez les options suivantes pour activer ou désactiver le clignotement LED :
 - clignotement désactivé
 - clignotement activé
 - clignotement activé pour un jour
 - clignotement activé pour une semaine
 - clignotement activé pour un mois
- 3 Cliquez sur **Appliquer**.
Le clignotement LED est configuré sur le panneau avant.

Définition des paramètres LED d'identification du système à l'aide de RACADM

Pour configurer le voyant LED d'identification du système, utilisez la commande **setled**.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur **dell.com/idracmanuals**.

Configuration du fuseau horaire et NTP

Vous pouvez configurer le fuseau horaire sur iDRAC et synchroniser l'heure de l'iDRAC à l'aide du protocole NTP à la place des heures du BIOS ou du système hôte.

Vous devez disposer de privilèges de configuration pour configurer le fuseau horaire ou les paramètres de NTP.

Configuration du fuseau horaire et du protocole NTP à l'aide de l'interface Web iDRAC

Pour configurer le fuseau horaire et le NTP à l'aide de l'interface Web iDRAC :

- 1 Accédez à **> iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Time zone and NTP Settings (Fuseau horaire et paramètres NTP)**. La page **Fuseau horaire et NTP** s'affiche.
- 2 Pour configurer le fuseau horaire, sélectionnez les fuseaux horaires requis dans le menu déroulant **Fuseau horaire**, puis cliquez sur **Appliquer**.
- 3 Pour configurer NTP, activez NTP, saisissez les adresses de serveur NTP, puis cliquez sur **Appliquer**.

Pour plus d'informations sur les champs, voir l'aide en ligne d'iDRAC.

Configuration du fuseau horaire et du protocole NTP à l'aide de RACADM

Pour configurer le fuseau horaire et NTP, utilisez la commande **set** avec les objets des groupes **iDRAC.Time** et **iDRAC.NTPConfigGroup**. Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur **dell.com/idracmanuals**.

Définition du premier périphérique de démarrage

Vous pouvez définir le premier périphérique d'amorçage soit uniquement pour le démarrage suivant, soit pour tous les démarrages ultérieurs. Si vous définissez le périphérique pour tous les démarrages ultérieurs, il restera le premier périphérique dans la séquence de démarrage du BIOS jusqu'à ce que vous en changiez à nouveau dans l'interface Web iDRAC ou dans la séquence de démarrage du BIOS.

Vous pouvez définir comme premier périphérique de démarrage l'un des dispositifs suivants :

- Démarrage normal
- PXE
- BIOS Setup (configuration du BIOS)
- Support amovible disquette/principal local
- CD/DVD local
- Disque dur
- Disquette virtuelle
- CD/DVD/ISO virtuel
- Carte SD locale
- Lifecycle Controller
- Gestionnaire d'amorçage du BIOS
- Chemin d'accès au périphérique UEFI
- HTTP UEFI

❗ REMARQUE :

- Configuration du BIOS (F2), Lifecycle Controller (F10), et Gestionnaire d'amorçage du BIOS (F11) ne peuvent pas être définis comme des périphériques d'amorçage permanents.
- Les paramètres du premier périphérique de démarrage dans l'interface web d'iDRAC remplacent les paramètres de démarrage du BIOS du système.

Définition du premier périphérique de démarrage à l'aide de l'interface Web

Pour définir le premier périphérique de démarrage en utilisant l'interface Web :

- 1 Accédez à **Configuration (Configuration) > System Settings (Paramètres système) > Hardware Settings (Paramètres du matériel) > First Boot Device (Premier périphérique d'amorçage)**.
L'écran **Périphérique de démarrage initial** s'affiche.
- 2 Sélectionnez le premier périphérique de démarrage dans la liste déroulante et cliquez sur **Appliquer**.
Le système démarre depuis le périphérique sélectionné pour les démarrages suivants.
- 3 Pour démarrer une seule fois depuis le périphérique sélectionné au prochain démarrage, sélectionnez **Boot Once (Démarrer une fois)**.
Les fois suivantes, le système démarrera depuis le premier périphérique d'amorçage selon l'ordre défini dans le BIOS.

Pour plus d'informations sur les options, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.

Définition du premier périphérique de démarrage à l'aide de RACADM

- Pour définir le premier périphérique de démarrage, utilisez l'objet `iDRAC.ServerBoot.FirstBootDevice`.
- Pour activer l'option d'amorçage ponctuel pour un périphérique, utilisez l'objet `iDRAC.ServerBoot.BootOnce`.

Pour plus d'informations sur ces objets, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Définition du premier périphérique de démarrage à l'aide de la console virtuelle

Vous pouvez sélectionner l'appareil à partir duquel vous voulez effectuer le démarrage pendant que le serveur est affiché dans la visionneuse Virtual Console et avant qu'il n'entre dans la phase de démarrage. Vous pouvez démarrer en une fois tous les appareils pris en charge : [Définition du premier périphérique de démarrage](#).

Pour définir le premier périphérique de démarrage à l'aide de la console virtuelle :

- 1 Lancer la console virtuelle
- 2 Dans le visualiseur de la console virtuelle, rendez-vous dans le menu **Démarrage suivant** et définissez le périphérique devant servir de premier périphérique de démarrage.

Activation du dernier écran de blocage

Pour identifier la cause d'un blocage du système géré, capturez l'image de ce blocage à l'aide d'iDRAC.

REMARQUE : Pour plus d'informations sur Server Administrator, consultez le *Guide d'installation de Dell OpenManage Server Administrator* à l'adresse dell.com/support/manuals.

- 1 À partir du DVD *Dell Systems Management Tools and Documentation* ou à partir du site web de support de Dell, installez Server Administrator ou iDRAC Service Module (iSM) sur le système géré.
- 2 Dans la fenêtre de démarrage et de récupération de **Windows**, vérifiez que l'option de redémarrage automatique n'est pas sélectionnée.
Pour plus d'informations, voir la documentation de Windows.
- 3 Utilisez Server Administrator pour activer le minuteur de **récupération auto**, affectez à l'action de récupération automatique la valeur **Réinitialiser Mettre hors tension** ou **Cycle d'alimentation** et définissez les secondes pour le minuteur (valeur comprise entre 60 et 480).
- 4 Activez l'option **Arrêt et récupération automatiques** (ASR) en utilisant l'un des éléments suivants :
 - Server Administrator : consultez le *Guide d'utilisation de Dell OpenManage Server Administrator*.
 - Interface RACADM locale – utilisez la commande `racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneAsrEnable 1`
- 5 Activez **Automated System Recovery Agent (Agent de récupération système automatique)**. Pour cela, accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Services (Services) > Automated System Recovery Agent (Agent de récupération système automatique)**, sélectionnez **Enabled (Activé)**, et cliquez sur **Apply (Appliquer)**.

Activation ou désactivation de la connexion directe entre le SE et l'iDRAC

Dans les serveurs équipés d'une carte réseau fille (NDC) ou LAN intégrée sur la carte mère (LOM), vous pouvez activer la fonction Pass-through (Connexion directe) entre le système d'exploitation et iDRAC. Cette fonctionnalité fournit une communication intrabande bidirectionnelle à haute vitesse entre le contrôleur iDRAC et le système d'exploitation hôte au moyen d'un LOM partagé, d'une carte réseau dédiée ou via la carte réseau USB. Cette fonction est disponible avec la licence iDRAC Enterprise.

REMARQUE : Le module de service iDRAC (iSM) offre davantage de fonctionnalités pour gérer iDRAC via le système d'exploitation. Pour en savoir plus, reportez-vous au *iDRAC Overview and Feature Guide* (Guide de présentation et des fonctions iDRAC) disponible à l'adresse dell.com/support/manuals.

Lorsque la fonction est activée via une carte réseau dédiée, vous pouvez lancer le navigateur dans le système d'exploitation hôte, puis accéder à l'interface Web iDRAC. La carte réseau dédiée pour les serveurs lames est accessible via le CMC.

Passer d'une carte réseau à l'autre ou d'un LOM partagé à l'autre ne nécessite aucun redémarrage ni aucune réinitialisation du système d'exploitation hôte ou de l'iDRAC.

Vous pouvez activer ce canal à l'aide de :

- l'interface web iDRAC
- RACADM ou WSMAN (environnement post-système d'exploitation)
- l'utilitaire Paramètres iDRAC (environnement de système de pré-exploitation)

Si la configuration réseau est modifiée via une interface web iDRAC, vous devez patienter au moins 10 secondes avant d'activer la connexion directe entre le SE et l'iDRAC.

Si vous configurez le serveur en utilisant un profil de configuration de serveur via RACADM, WSMAN ou Redfish et si vous modifiez les paramètres réseau, vous devez patienter 15 secondes pour activer la fonction de connexion directe entre le système d'exploitation et iDRAC ou pour définir l'adresse IP de l'hôte du système d'exploitation.

Avant d'activer la fonction de connexion directe entre le SE et l'iDRAC, assurez-vous que :

- L'iDRAC est configuré pour utiliser la carte NIC dédiée ou le mode partagé (c'est-à-dire, la sélection de carte NIC est assignée à l'un des périphériques LOM).
- Le système d'exploitation hôte et iDRAC se trouvent dans le même sous-réseau et le même VLAN.
- L'adresse IP du système d'exploitation hôte est configurée.
- Une carte prenant en charge la fonction d'intercommunication du SE vers l'iDRAC est installée.
- Vous disposez du privilège de configuration.

Lorsque vous activez cette fonction :

- En mode partagé, l'adresse IP du système d'exploitation hôte est utilisée.
- En mode dédié, vous devez fournir une adresse IP valide pour le système d'exploitation hôte. Si plusieurs LOM sont actifs, saisissez l'adresse IP du premier LOM.

Si la connexion directe entre le SE et l'iDRAC ne fonctionne pas après son activation, vérifiez les éléments suivants :

- Le câble de carte réseau dédié de l'iDRAC est bien connecté.
- Au moins un LOM est actif.

REMARQUE : Utilisez l'adresse IP par défaut. Assurez-vous que l'adresse IP de l'interface de la carte réseau USB ne se trouve pas dans le même sous-réseau que les adresses IP du système d'exploitation hôte ou de l'iDRAC. Si cette adresse IP entre en conflit avec l'adresse IP d'autres interfaces du système hôte ou du réseau local, vous devez la modifier.

REMARQUE : N'utilisez pas les adresses IP 169.254.0.3 et 169.254.0.4. Ces adresses IP sont réservées au port de la carte réseau USB sur le panneau avant en cas d'utilisation d'un câble A/A.

Cartes prises en charge pour la connexion directe entre le système d'exploitation et l'iDRAC

Le tableau suivant fournit une liste des cartes qui prennent en charge la fonction Connexion directe entre le SE et iDRAC à l'aide de LOM.

Tableau 12. : Connexion directe entre le SE et l'iDRAC à l'aide de LOM – Cartes prises en charge

Catégorie	Fabricant	Type
NDC	Broadcom	• 5720 QP rNDC 1 G BASE-T • 57810S DP bNDC KR • 57800S QP rNDC (10 G BASE-T + 1 G BASE-T) • 57800S QP rNDC (10 G SFP+ + 1 G BASE-T) • 57840 4x10G KR • rNDC 57840
	Intel	• i540 QP rNDC (10 G BASE-T + 1 G BASE-T) • i350 QP rNDC 1 G BASE-T • rNDC x520/i350 1 Gb
	QLogic	QMD8262 NDC pour serveurs lame

Des cartes LOM intégrées prennent également en charge la fonction Connexion directe entre le système d'exploitation et l'iDRAC.

Les cartes suivantes ne prennent pas en charge la fonction Connexion directe entre le SE et iDRAC :

- NDC Intel 10 Gb
- Intel rNDC avec deux contrôleurs - Les contrôleurs 10 G ne sont pas pris en charge.
- Qlogic bNDC
- PCIe, mezzanine et cartes d'interface réseau.

Systèmes d'exploitation pris en charge pour la carte réseau USB

Les systèmes d'exploitation pris en charge pour la carte réseau USB sont les suivants :

- Windows Server 2012 R2 Édition Foundation
- Windows Server 2012 R2 Édition Essentials
- Windows Server 2012 R2 Édition Standard
- Windows Server 2012 R2 Édition Datacenter
- Windows Server 2012 pour les systèmes intégrés (Base et R2 avec SP1)
- Windows Server 2016 Édition Essentials
- Windows Server 2016 Édition Standard
- Windows Server 2016 Édition Datacenter
- RHEL 7.3
- RHEL 6.9
- SLES 12 SP2

- ESXi 6.0 U3
- vSphere 2016
- XenServer 7.1

Pour les systèmes d'exploitation Linux, configurez la carte réseau USB comme le protocole DHCP sur le système d'exploitation de l'hôte avant d'activer la carte réseau USB.

Pour vSphere, vous devez installer le fichier VIB avant d'activer la carte réseau USB.

Installation des fichiers VIB

Pour les systèmes d'exploitation vSphere, avant d'activer la carte réseau USB, vous devez installer le fichier VIB.

Pour installer le fichier VIB :

1 À l'aide de Win-SCP, copiez le fichier VIB vers le dossier `/tmp/` du système d'exploitation hôte ESX -i.

2 Allez sur l'invite ESXi et exécutez la commande suivante :

```
esxcli software vib install -v /tmp/ iDRAC_USB_NIC-1.0.0-799733X03.vib --no-sig-check
```

Le résultat est :

```
Message: The update completed successfully, but the system needs to be rebooted for the
changes to be effective.
Reboot Required: true
VIBs Installed: Dell_bootbank_iDRAC_USB_NIC_1.0.0-799733X03
VIBs Removed:
VIBs Skipped:
```

3 Redémarrez le serveur.

4 À l'invite ESXi, exécutez la commande : `esxcfg-vmknics -l`.

Le résultat affiche l'entrée usb0.

Activation ou désactivation de la connexion directe à l'iDRAC à l'aide de l'interface Web

Pour activer la connexion directe entre le SE et iDRAC à l'aide de l'interface Web :

1 Allez sous **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Connectivity (Connectivité) > Network (Réseau) > OS to iDRAC Pass-through (Connexion directe entre le SE et iDRAC)**.

La page **Connexion directe entre le SE et iDRAC** s'affiche.

2 Sélectionnez l'une des options suivantes pour activer la connexion directe entre le système d'exploitation et l'iDRAC :

- **LOM** : le lien de transfert du SE à l'iDRAC entre l'iDRAC et le système d'exploitation hôte est établi via le périphérique LOM ou NDC.
- **USB** : le lien de transfert du SE à l'iDRAC entre l'iDRAC et le système d'exploitation hôte est établi via le bus USB interne.

Pour désactiver cette fonction sélectionnez **Désactivée**.

3 Si vous sélectionnez **LOM** en tant que configuration de transfert, et que le serveur est connecté à l'aide du mode dédié, saisissez l'adresse IPv4 du système d'exploitation.

① | REMARQUE : Si le serveur est connecté en mode LOM partagé, le champ Adresse IP du SE est désactivé.

4 Si vous sélectionnez la carte **NIC USB** en tant que configuration de transfert, saisissez l'adresse IP de la carte NIC USB.

La valeur par défaut est 169.254.0.1. Il est recommandé d'utiliser l'adresse IP par défaut. Toutefois, si cette adresse IP est en conflit avec l'adresse IP des autres interfaces du système hôte ou du réseau local, vous devez la modifier.

Ne saisissez pas les adresses IP 169.254.0.3 et 169.254.0.4. Elles sont réservées au port de la carte réseau USB du panneau avant lorsqu'un câble A/A est utilisé.

- 5 Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les paramètres.
- 6 Cliquez sur **Configuration réseau test** pour vérifier si l'IP est accessible et si le lien est établi entre l'iDRAC et le système d'exploitation hôte.

Activation ou désactivation de la connexion directe entre l'OS et l'iDRAC à l'aide de RACADM

Pour activer ou désactiver la fonction Connexion directe entre l'OS et iDRAC à l'aide de RACADM, utilisez les objets du groupe **IDRAC.OS-BMC**.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Activation ou désactivation de la connexion directe à l'iDRAC à l'aide de l'utilitaire de paramètres iDRAC

Pour activer ou désactiver l'option Connexion directe entre le SE et iDRAC à l'aide de l'utilitaire de configuration iDRAC :

- 1 Dans l'utilitaire de Configuration d'iDRAC, accédez à **Autorisations de communication**.
La page **Paramètres iDRAC.Autorisations de communication** s'affiche.
- 2 Sélectionnez l'une des options suivantes pour activer la connexion directe entre le système d'exploitation et l'iDRAC :
 - **LOM** : le lien de transfert du SE à l'iDRAC entre l'iDRAC et le système d'exploitation hôte est établi via le périphérique LOM ou NDC.
 - **USB** : le lien de transfert du SE à l'iDRAC entre l'iDRAC et le système d'exploitation hôte est établi via le bus USB interne.

Pour désactiver cette fonction sélectionnez **Désactivée**.

REMARQUE : L'option LOM peut être sélectionnée uniquement si la carte prend en charge la capacité de transfert du SE à l'iDRAC. Sinon, cette option est grisée.

- 3 Si vous sélectionnez **LOM** en tant que configuration de transfert, et que le serveur est connecté à l'aide du mode dédié, saisissez l'adresse IPv4 du système d'exploitation.

REMARQUE : Si le serveur est connecté en mode LOM partagé, le champ Adresse IP du SE est désactivé.

- 4 Si vous sélectionnez la carte **NIC USB** en tant que configuration de transfert, saisissez l'adresse IP de la carte NIC USB.
La valeur par défaut est 169.254.0.1. Toutefois, si cette adresse IP est en conflit avec l'adresse IP des autres interfaces du système hôte ou du réseau local, vous devez la modifier. Ne saisissez pas les adresses IP 169.254.0.3 et 169.254.0.4. Ces adresses IP sont réservées pour la carte réseau USB du panneau avant lorsqu'un câble A/A est utilisé.
- 5 Cliquez successivement sur **Retour**, **Terminer** et **Oui**.
Les informations sont enregistrées.

Obtention de certificats

Le tableau suivant répertorie les types de certificats en fonction du type de connexion.

Tableau 13. Types de certificats en fonction du type de connexion

Type de connexion	Type de certificat	Mode d'obtention
Connexion directe en utilisant Active Directory	Certificat CA de confiance	Générer un fichier RSC et le faire signer par une autorité de certification

Type de connexion	Type de certificat	Mode d'obtention
Connexion avec une carte à puce comme utilisateur local ou Active Directory	• Certificat utilisateur • Certificat CA de confiance	Les certificats SHA-2 sont également pris en charge. • Certificat utilisateur : exportez le certificat utilisateur de carte à puce comme fichier codé en base 64 en utilisant le logiciel de gestion de carte fourni par le fournisseur de carte à puce. • Certificat CA de confiance : ce certificat est émis par une autorité de certification. Les certificats SHA-2 sont également pris en charge.
Connexion utilisateur Active Directory	Certificat CA de confiance	Ce certificat est émis par une autorité de certification. Les certificats SHA-2 sont également pris en charge.
Connexion d'utilisateur local	Certificat SSL	Générer un fichier RSC et le faire signer par une autorité de certification de confiance i REMARQUE : iDRAC est équipé d'un certificat de serveur SSL auto-signé par défaut. Le serveur Web iDRAC ainsi que les fonctions Virtual Media (média virtuel) et Virtual Console (console virtuelle) utilisent ce certificat. Les certificats SHA-2 sont également pris en charge.

Certificats de serveur SSL

L'iDRAC comprend un serveur Web configuré pour utiliser le protocole de sécurité standard SSL afin de transférer des données cryptées sur un réseau. Une option de cryptage SSL est disponible pour désactiver le codage simple. Reposant sur une technologie de cryptage asymétrique, le protocole SSL est largement utilisé dans les communications authentifiées et cryptées entre les systèmes clients et les serveurs pour empêcher l'espionnage sur un réseau.

Un système SSL peut effectuer les tâches suivantes :

- S'authentifier auprès d'un client SSL
- Permettre aux deux systèmes d'établir une connexion cryptée

i REMARQUE : Si le cryptage SSL est défini sur 256 bits ou plus et sur 168 bits ou plus, les paramètres de cryptographie de l'environnement de votre machine virtuelle (JVM, IcedTea) peuvent exiger l'installation des fichiers Unlimited Strength Java Cryptography Extension Policy pour permettre l'utilisation des plug-ins iDRAC tels que vConsole avec ce niveau de cryptage. Pour en savoir plus sur l'installation de fichiers de stratégies, reportez-vous à la documentation relative à Java.

Le serveur Web iDRAC possède un certificat numérique SSL Dell unique auto-signé par défaut. Vous pouvez remplacer le certificat SSL par défaut par un certificat signé par une autorité de certification (CA) connue. Une autorité de certification est une entité commerciale reconnue dans le secteur informatique pour répondre de manière fiable aux normes exigeantes en matière de filtrage, d'identification et d'autres critères de sécurité importants. Thawte et VeriSign sont des exemples d'autorités de certification. Pour lancer le processus d'obtention d'un certificat signé par une autorité de certification, utilisez l'interface Web iDRAC ou l'interface RACADM pour générer une demande de signature de certificat avec les informations de votre société. Ensuite, envoyez la demande générée à une autorité de

certification, telle que VeriSign ou Thawte. L'autorité de certification peut être une autorité racine ou intermédiaire. Une fois que vous avez reçu le certificat SSL signé par une autorité de certification, chargez-le sur le contrôleur iDRAC.

Pour que chaque contrôleur iDRAC soit considéré comme fiable par la station de gestion, le certificat SSL de chaque iDRAC doit être placé dans le magasin de certificats de la station de gestion. Une fois le certificat SSL installé sur les stations de gestion, les navigateurs pris en charge peuvent accéder au contrôleur iDRAC sans envoyer d'avertissements relatifs au certificat.

Vous pouvez également charger un certificat de signature personnalisé pour signer le certificat SSL au lieu d'utiliser le certificat de signature par défaut. En important un certificat de signature personnalisé sur toutes les stations de gestion, tous les contrôleurs iDRAC utilisant le certificat de signature personnalisé sont approuvés. Si un certificat de signature personnalisé est chargé alors qu'un certificat SSL personnalisé est déjà utilisé, le certificat SSL personnalisé est désactivé et un certificat SSL auto-généré ponctuel et signé par le certificat de signature personnalisé est utilisé. Vous pouvez télécharger le certificat de signature personnalisé (sans clé privée). Vous pouvez également supprimer un certificat de signature personnalisé existant. Après avoir supprimé le certificat de signature personnalisé, le contrôleur iDRAC est réinitialisé et génère automatiquement un nouveau certificat SSL auto-signé. Si un certificat auto-signé est régénéré, le contrôleur iDRAC concerné doit de nouveau être approuvé par la station de gestion. Les certificats SSL auto-générés sont auto-signés, expirent après sept ans et un jour, et sont valides depuis la veille de leur création (pour les différents paramètres de fuseau horaire sur les stations de gestion et le contrôleur iDRAC).

Le certificat SSL du serveur Web de l'iDRAC accepte l'astérisque (*) comme caractère situé le plus à gauche du nom commun lorsqu'une demande de signature de certificat est générée. Par exemple, *.qa.com ou *.company.qa.com. Cela s'appelle un certificat générique. Si une demande de signature de certificat générique est générée hors du contrôleur iDRAC, vous obtenez un certificat SSL générique signé que vous pouvez charger pour plusieurs contrôleurs iDRAC. Ainsi, tous les contrôleurs iDRAC sont considérés comme fiables par les navigateurs pris en charge. En se connectant à l'interface Web iDRAC à l'aide d'un navigateur pris en charge qui accepte les certificats génériques, le contrôleur iDRAC est considéré comme fiable par le navigateur. Lors de l'exécution de visionneuses, les contrôleurs iDRAC sont considérés comme fiables par les systèmes clients des visionneuses.

Génération d'une nouvelle demande de signature de certificat

Une demande CSR est une demande numérique faite à une autorité de certification pour obtenir un certificat de serveur SSL. Les certificats de serveur SSL permettent aux clients du serveur de faire confiance à l'identité de ce dernier et de négocier une session cryptée avec lui.

Quand une autorité de certification reçoit une demande CSR, elle passe en revue et vérifie les informations qu'elle contient. Si le demandeur répond aux critères de l'autorité de certification, cette dernière émet un certificat de serveur SSL avec une signature numérique qui identifie de manière unique le serveur lorsqu'il établit des connexions SSL avec les navigateurs exécutés sur les stations de gestion.

Une fois que l'autorité de certification a approuvé la demande CSR et émis un certificat de serveur SSL, ce dernier peut être importé dans iDRAC. Les informations utilisées pour générer la demande CSR, stockées dans le micrologiciel iDRAC, doivent correspondre aux informations contenues dans le certificat de serveur SSL, à savoir que le certificat doit avoir été généré en utilisant la demande CSR créée par iDRAC.

Génération d'un fichier RSC à l'aide de l'interface Web

Pour générer un fichier RSC :

REMARQUE : Chaque nouveau fichier CSR remplace les données CSR précédentes qui sont stockées sur le micrologiciel. Les informations du fichier CSR doivent correspondre à celles du certificat de serveur SSL. Sinon, iDRAC n'accepte pas le certificat

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Connectivity (Connectivité) > SSL > SSL certificate (Certificat SSL)**, sélectionnez **Generate Certificate Signing Request (CSR) (Générer la demande de signature de certificat, CSR)** et cliquez sur **Next (Suivant)**.

La page **Générer une nouvelle demande de signature de certificat** s'affiche.

- 2 Entrez une valeur pour chaque attribut RSC.

Pour plus d'informations, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.

- 3 Cliquez sur **Générer**.

Un nouveau fichier RSC est généré. Enregistrez-le dans la station de gestion.

Génération d'un fichier CSR à l'aide de l'interface RACADM

Pour générer un fichier CSR à l'aide de RACADM, utilisez la commande **set** avec les objets du groupe **iDRAC.Security**, puis utilisez la commande **sslcsrngen** pour générer le fichier CSR.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Téléversement d'un certificat de serveur

Après avoir généré un fichier RSC, vous pouvez téléverser le certificat de serveur SSL signé vers le micrologiciel iDRAC. L'iDRAC doit être réinitialisé pour appliquer le certificat. L'iDRAC accepte uniquement les certificats de serveur Web X509 codés en Base 64. Les certificats SHA-2 sont également pris en charge.

 **PRÉCAUTION :** L'iDRAC devient indisponible pendant quelques minutes lors de l'initialisation.

Téléversement d'un certificat de serveur à l'aide de l'interface Web

Pour téléverser un certificat de serveur SSL :

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **iDRAC Settings (Paramètres d'iDRAC) > Connectivity (Connectivité) > SSL > SSL certificate (Certificat SSL)**, sélectionnez **Upload Server Certificate (Téléverser un certificat de serveur)** et cliquez sur **Next (Suivant)**.
L'écran **Téléversement du certificat** s'affiche.
- 2 Sous **Chemin du fichier**, cliquez sur **Parcourir** et sélectionnez le certificat sur la station de gestion.
- 3 Cliquez sur **Appliquer**.
Le certificat de serveur SSL est téléversé vers iDRAC.
- 4 Un message contextuel s'affiche vous demandant de réinitialiser l'iDRAC immédiatement ou plus tard. Cliquez sur **Reset iDRAC (Réinitialiser l'iDRAC)** ou **Reset iDRAC Later (Réinitialiser l'iDRAC ultérieurement)** selon les besoins.
Le nouveau certificat est appliqué après la réinitialisation de l'iDRAC. L'iDRAC devient indisponible pendant quelques minutes pendant la réinitialisation.

 **REMARQUE :** Vous devez réinitialiser l'iDRAC pour appliquer le nouveau certificat. Tant que l'iDRAC n'est pas réinitialisé, le certificat existant est actif.

Téléversement d'un certificat de serveur à l'aide de l'interface RACADM

Pour afficher le certificat de serveur SSL, utilisez la commande **sslcertupload**. Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de la ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Si la demande de signature de certificat est générée à l'extérieur d'iDRAC avec une clé privée disponible, puis pour téléverser le certificat sur l'iDRAC :

- 1 Envoyez la demande de signature de certificat à une autorité de certification racine connue. L'autorité de certification signe la demande de signature de certificat, qui devient un certificat valide.
- 2 Téléversez la clé privée à l'aide de la commande **racadm sslkeyupload** à distance.
- 3 Téléversez le certificat signé sur l'iDRAC à l'aide de la commande **racadm sslcertupload** à distance.
Le nouveau certificat est téléversé vers iDRAC. Un message s'affiche vous demandant de réinitialiser l'iDRAC.
- 4 Exécutez la commande **racadm racreset** pour réinitialiser l'iDRAC.

Le nouveau certificat est appliqué après la réinitialisation de l'iDRAC. L'iDRAC devient indisponible pendant quelques minutes pendant la réinitialisation.

REMARQUE : Vous devez réinitialiser l'iDRAC pour appliquer le nouveau certificat. Tant que l'iDRAC n'est pas réinitialisé, le certificat existant est actif.

Affichage du certificat de serveur

Vous pouvez afficher le certificat de serveur SSL actuel utilisé dans iDRAC.

Affichage d'un certificat de serveur à l'aide de l'interface Web

Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Connectivity (Connectivité) > SSL > SSL Certificate (Certificat SSL)**. La page **SSL** affiche le certificat de serveur SSL qui est actuellement utilisé dans la partie supérieure de la page.

Affichage d'un certificat de serveur à l'aide de l'interface RACADM

Pour afficher le certificat de serveur SSL, utilisez la commande `sslcertview`.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Téléversement d'un certificat de signature personnalisée

Vous pouvez téléverser un certificat de signature personnalisée pour signer le certificat SSL. Les certificats SHA-2 sont également pris en charge.

Téléversement d'un certificat de signature personnalisé à l'aide de l'interface Web

Pour téléverser un certificat de signature personnalisé à l'aide de l'interface Web d'iDRAC :

- 1 Accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Connectivity (Connectivité) > SSL**.
La page **SSL** s'affiche.
- 2 Sous **Custom SSL Certificate Signing Certificate (Certificat de signature de certificat SSL personnalisé)**, cliquez sur **Upload Signing Certificate (Téléverser le certificat de signature)**.
La page **Téléverser le certificat de signature de certificat SSL personnalisé** s'affiche.
- 3 Cliquez sur **Choose File (Choisir le fichier)** et sélectionnez le fichier de certificat de signature de certificat SSL personnalisé.
Seul le certificat PKCS #12 (Public-Key Cryptography Standards #12 - Chiffrement de clé publique de norme n° 12) est pris en charge.
- 4 Si le certificat est protégé par un mot de passe, saisissez le mot de passe dans le champ **Mot de passe du certificat PKCS#12**.
- 5 Cliquez sur **Appliquer**.
Le certificat est téléversé vers iDRAC.
- 6 Un message contextuel s'affiche vous demandant de réinitialiser l'iDRAC immédiatement ou plus tard. Cliquez sur **Reset iDRAC (Réinitialiser l'iDRAC)** ou **Reset iDRAC Later (Réinitialiser l'iDRAC ultérieurement)** selon les besoins.
Après la réinitialisation de l'iDRAC, le nouveau certificat est appliqué. L'iDRAC devient indisponible pendant quelques minutes pendant la réinitialisation.

REMARQUE : Vous devez réinitialiser l'iDRAC pour appliquer le nouveau certificat. Tant que l'iDRAC n'est pas réinitialisé, le certificat existant est actif.

Téléversement d'un certificat de signature de certificat SSL personnalisé à l'aide de RACADM

Pour téléverser le certificat de signature de certificat SSL personnalisé à l'aide de RACADM, utilisez la commande `sslcertupload`, puis utilisez la commande `racreset` pour réinitialiser l'iDRAC.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de la ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Télécharger un certificat de signature de certificat SSL personnalisé

Vous pouvez télécharger le certificat de signature personnalisé à l'aide de l'interface Web iDRAC ou RACADM.

Téléchargement du certificat de signature personnalisé

Pour télécharger le certificat de signature personnalisé à l'aide de l'interface Web d'iDRAC :

- 1 Accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Connectivity (Connectivité) > SSL**.
La page **SSL** s'affiche.
- 2 Sous **Certificat de signature de certificat SSL personnalisé**, sélectionnez **Télécharger le certificat de signature de certificat SSL personnalisé**, puis cliquez sur **Suivant**.
Un message contextuel s'affiche vous permettant d'enregistrer le certificat de signature personnalisé sur un emplacement de votre choix.

Téléchargement d'un certificat de signature de certificat SSL personnalisé à l'aide de RACADM

Pour télécharger le certificat de signature de certificat SSL personnalisé, utilisez la sous-commande `sslcertdownload`. Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Suppression d'un certificat de signature de certificat SSL personnalisé

Vous pouvez également supprimer un certificat de signature personnalisé existant à l'aide de l'interface Web iDRAC ou de RACADM.

Suppression d'un certificat de signature personnalisé à l'aide de l'interface Web iDRAC

Pour supprimer un certificat de signature personnalisé à l'aide de l'interface Web d'iDRAC :

- 1 Accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Connectivity (Connectivité) > SSL**.
La page **SSL** s'affiche.
- 2 Sous **Certificat de signature de certificat SSL personnalisé**, sélectionnez **Supprimer le certificat de signature de certificat SSL personnalisé**, puis cliquez sur **Suivant**.

- Un message contextuel s'affiche vous demandant de réinitialiser l'iDRAC immédiatement ou plus tard. Cliquez sur **Reset iDRAC (Réinitialiser l'iDRAC)** ou **Reset iDRAC Later (Réinitialiser l'iDRAC ultérieurement)** selon les besoins.
Après la réinitialisation d'iDRAC, un nouveau certificat auto-signé est généré.

Suppression d'un certificat de signature SSL personnalisé à l'aide de RACADM

Pour supprimer le certificat SSL personnalisé avec RACADM, utilisez la sous-commande **sslcertdelete**. Ensuite, utilisez la commande **racreset** pour réinitialiser iDRAC.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de la ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Configuration de plusieurs iDRAC à l'aide de RACADM

Vous pouvez configurer un ou plusieurs iDRAC avec des propriétés identiques à l'aide de RACADM. Lorsque vous interrogez un iDRAC en utilisant son ID de groupe et son ID d'objet, RACADM crée un fichier de configuration à partir des informations récupérées. Importez le fichier vers d'autres iDRAC pour les configurer de façon identique.

REMARQUE :

- Le fichier de configuration contient des informations applicables au serveur spécifique. Les informations sont organisées sous différents groupes d'objets.
- Quelques fichiers de configuration contiennent des informations iDRAC uniques (telles que l'adresse IP statique) que vous devez modifier avant d'importer le fichier dans les autres iDRAC.

Vous pouvez également utiliser le profil de configuration du système pour configurer plusieurs iDRAC à l'aide de RACADM. Le fichier XML de configuration du système contient les informations sur la configuration des composants. Vous pouvez utiliser ce fichier pour appliquer la configuration des BIOS, iDRAC, RAID et la carte réseau en important le fichier dans un système cible. Pour plus d'informations, reportez-vous au livre blanc *XML Configuration Workflow (Flux de travail de la configuration XML)* disponible à l'adresse dell.com/support/manuals ou sur le Dell TechCenter.

Pour configurer plusieurs iDRAC à l'aide du fichier de configuration :

- Interrogez l'iDRAC cible qui contient la configuration nécessaire en utilisant la commande suivante :

```
racadm get -f <file_name>.xml -t xml -c iDRAC.Embedded.1
```

La commande demande la configuration iDRAC et génère le fichier de configuration.

REMARQUE : La redirection d'une configuration iDRAC vers un fichier à l'aide de `get -f` n'est prise en charge qu'avec les interfaces RACADM locales et distantes.

REMARQUE : Le fichier de configuration généré ne contient pas de mots de passe utilisateur.

La commande **get** affiche toutes les propriétés de configuration dans un groupe (défini par un nom de groupe et un index) et toutes les propriétés de configuration d'un utilisateur.

- Si nécessaire, modifiez le fichier de configuration à l'aide d'un éditeur de texte.

REMARQUE : Il est recommandé de modifier ce fichier avec un simple éditeur de texte. L'utilitaire RACADM utilise un analyseur de texte ASCII. Le formatage risque de perturber l'analyseur et de corrompre la base de données RACADM.

- Sur l'iDRAC cible, utilisez la commande suivante pour modifier les paramètres :

```
racadm set -f <file_name>.xml -t xml
```

Celle-ci charge les informations vers l'autre iDRAC. Vous pouvez utiliser la commande **set** pour synchroniser la base de données des utilisateurs et des mots de passe avec Server Administrator.

- Réinitialisez l'iDRAC cible en utilisant la commande : `racadm racreset`

Désactivation de l'accès pour modifier les paramètres de configuration iDRAC sur un système hôte

Vous pouvez désactiver le droit d'accès permettant de modifier les paramètres d'iDRAC via l'interface RACADM locale ou l'utilitaire de configuration iDRAC. Cependant, vous pouvez consulter ces paramètres de configuration. Pour ce faire :

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Services (Services) > Local Configurations (Configurations locales)**.
- 2 Sélectionnez l'une des options suivantes ou les deux :
 - **Désactiver la configuration locale iDRAC à l'aide des paramètres iDRAC** – Désactive l'accès pour modifier les paramètres de configuration dans l'utilitaire de configuration iDRAC.
 - **Désactiver la configuration locale iDRAC à l'aide de l'interface RACADM** – Désactive l'accès pour modifier les paramètres de configuration dans l'interface locale RACADM.
- 3 Cliquez sur **Appliquer**.

 **REMARQUE :** Si l'accès est désactivé, vous ne pouvez pas utiliser Server Administrator ni IPMITool pour configurer iDRAC. Cependant, vous pouvez utiliser IPMI sur LAN.

Affichage des informations d'iDRAC et d'un système géré

Vous pouvez afficher l'intégrité et les propriétés d'iDRAC et d'un système géré, l'inventaire matériel et logiciel, l'intégrité des capteurs, les périphériques de stockage, les périphériques réseau, et afficher les sessions utilisateur et y mettre fin. Pour les serveurs lames, vous pouvez également afficher les informations FlexAddress.

Sujets :

- Affichage de l'intégrité et des propriétés d'un système géré
- Affichage de l'inventaire du système
- Affichage des informations des capteurs
- Surveillance de l'indice de performances du processeur, de la mémoire et des modules d'E/S
- Vérification de la conformité du système aux normes Fresh Air
- Affichage des données historiques de température
- Affichage des interfaces réseau disponibles sur le SE hôte
- Affichage des interfaces réseau disponibles sur le SE hôte à l'aide de RACADM
- Visualisation des connexions de structure des cartes mezzanines FlexAddress
- Affichage ou fin des sessions iDRAC

Affichage de l'intégrité et des propriétés d'un système géré

Lorsque vous ouvrez une session dans l'interface Web d'iDRAC, la page **Récapitulatif du système** permet de visualiser l'intégrité du système géré et les informations iDRAC de base, de prévisualiser la console virtuelle, d'ajouter et de visualiser des notes de travail et de lancer rapidement des tâches, telles que la mise sous tension ou hors tension, un cycle d'alimentation, l'affichage de journaux, la mise à jour et la restauration du micrologiciel, la mise sous ou hors tension des voyants LED du panneau avant et la réinitialisation d'iDRAC.

Pour accéder à la page **System Summary (Résumé du système)** allez à **System (Système) > Overview (Présentation) > Summary (Résumé)**. La page du **Résumé du système** s'affiche. Pour plus d'informations, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.

Vous pouvez également afficher les informations de base du résumé du système en utilisant l'utilitaire iDRAC Settings (Paramètres iDRAC). Pour ce faire, dans l'utilitaire iDRAC Settings (Paramètres iDRAC), accédez à **System Summary (Résumé du système)**. La page **iDRAC Settings System Summary (Paramètres iDRAC - Résumé du système)** s'affiche. Pour plus d'informations, voir l'*Aide en ligne de l'utilitaire de configuration d'iDRAC*.

Affichage de l'inventaire du système

Vous pouvez afficher des informations sur les composants matériel et micrologiciel installés sur le système géré. Pour cela, dans l'interface Web iDRAC, accédez à **System (Système) > Inventories (Inventaires)**. Pour plus d'informations sur les propriétés affichées, voir l'*aide en ligne d'iDRAC*.

La section Inventaire de matériel affiche les informations sur les composants suivants disponibles sur le système géré :

- iDRAC

- Contrôleur RAID
- Batteries
- UC
- Barrettes de mémoire DIMM
- Disque durs
- Fonds de panier
- Cartes d'interface réseau (incorporées et intégrées)
- Carte vidéo
- Carte SD
- Unité d'alimentation (PSU)
- Ventilateurs
- HBA Fibre Channel
- USB
- Périphériques SSD PCIe NVMe

La section Inventaire de micrologiciel affiche la version de micrologiciel des composants suivants :

- BIOS
- Lifecycle Controller
- iDRAC
- Pack de pilotes du système d'exploitation
- Diagnostics 32 bits
- CPLD de système
- Contrôleurs PERC
- Batteries
- Disques physiques
- Alimentation
- NIC
- Fibre Channel
- Fond de panier
- Enceinte
- Cartes SSD PCIe

REMARQUE : L'inventaire logiciel affiche seulement les quatre derniers octets de la version du micrologiciel. Par exemple, si la version du micrologiciel est FLVDL06, l'inventaire micrologiciel affiche DL06.

REMARQUE : Sur les serveurs Dell PowerEdge FX2/FX2s, la convention de nommage de la version CMC affichée dans l'interface graphique iDRAC diffère de la version affichée dans l'interface graphique CMC. Cependant, la version reste la même.

Lorsque vous remplacez un composant matériel ou lorsque vous mettez à jour le micrologiciel, assurez-vous d'activer et d'exécuter l'option **Collect System Inventory on Reboot** (CSIOR) pour collecter l'inventaire système au redémarrage. Après quelques minutes, connectez-vous à iDRAC et accédez à la page **System Inventory (Inventaire système)** pour afficher les détails. La mise à disposition des informations peut prendre jusqu'à cinq minutes, selon le matériel installé sur le serveur.

REMARQUE : L'option CSIOR est activée par défaut.

REMARQUE : Les modifications de la configuration et les mises à jour du micrologiciel effectuées au sein du système d'exploitation peuvent ne pas être reflétées correctement dans l'inventaire tant que vous ne redémarrez pas le serveur.

Cliquez sur **Exporter** pour exporter l'inventaire de matériel au format XML et l'enregistrer à un emplacement de votre choix.

Affichage des informations des capteurs

Les capteurs suivant permettent de surveiller l'intégrité du système géré :

- **Batteries** : fournit des informations sur les batteries CMOS de la carte système et la carte ROMB (RAID On Motherboard) de stockage.

REMARQUE : Les paramètres de la batterie ROMB de stockage sont disponibles uniquement si le système dispose d'une carte ROMB avec une batterie.

- **Ventilateur** (disponible uniquement pour les serveurs en rack et de type tour) : fournit des informations sur les ventilateurs du système (redondance de ventilateur et liste des ventilateurs qui indiquent la vitesse et les valeurs de seuil).
- **CPU (Processeur)** : indique l'intégrité et l'état des processeurs dans le système géré. Indique également la limitation automatique du processeur et les échecs prévisibles.
- **Mémoire** : affiche l'intégrité et l'état des barrettes de mémoire (DIMM) se trouvant sur le système géré.
- **Intrusion** : fournit des informations sur le châssis.
- **Blocs d'alimentation** (disponible uniquement sur les serveurs en rack et de type tour) : fournit des informations sur les blocs d'alimentation et l'état de redondance de ces blocs.

REMARQUE : Si le système est doté d'un seul bloc d'alimentation, la redondance de bloc est désactivée.

- **Support flash amovible** : fournit des informations sur les modules SD internes : vFlash et module IDSMD (Internal Dual SD Module).
 - Lorsque la redondance IDSMD est activée, l'état du capteur IDSMD suivant est affiché : état de redondance IDSMD, IDSMD SD1, IDSMD SD2. Lorsque la redondance est désactivée, seul IDSMD SD1 est affiché.
 - Si la redondance IDSMD est désactivée initialement lorsque le système est mis sous tension ou après une réinitialisation d'iDRAC, l'état du capteur IDSMD SD1 est affiché uniquement après l'insertion d'une carte.
 - Si elle est activée avec deux cartes SD présentes dans le module IDSMD, et que l'état d'une carte SD est en ligne alors que celui de l'autre carte est hors ligne. Un redémarrage du système est nécessaire pour restaurer la redondance entre les deux cartes SD dans IDSMD. Une fois la redondance restaurée, l'état des deux cartes SD dans IDSMD est en ligne.
 - Au cours de l'opération de régénération pour restaurer la redondance entre les deux cartes SD présentes dans IDSMD, l'état IDSMD ne s'affiche pas, car les capteurs IDSMD sont hors tension.

REMARQUE : Si le système hôte est redémarré pendant l'opération de reconstruction d'IDSMD, l'iDRAC n'affiche pas les informations IDSMD. Pour résoudre ce problème, reconstruisez de nouveau IDSMD ou réinitialisez l'iDRAC.

- Les journaux d'événements système (SEL) d'une carte protégée en écriture ou endommagée dans le module IDSMD ne sont pas répétés jusqu'à ce qu'ils soient effacés en remplaçant la carte SD par une carte SD inscriptible ou en bon état.
- **Temperature (Température)** : fournit des informations sur la température d'entrée et de sortie de la carte système (s'applique uniquement aux serveurs rack). La sonde de température indique si son état est entre les valeurs de seuil d'avertissement et de seuil critique prédéfinies.
- **Tension** : indique l'état et les valeurs des capteurs de tension des divers composants du système.

Le tableau suivant fournit des informations sur l'affichage des données des capteurs à l'aide de l'interface Web iDRAC et de l'interface RACADM. Pour plus d'informations sur les propriétés affichées dans l'interface Web, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.

REMARQUE : La page Présentation du matériel affiche uniquement les données pour les capteurs présents sur votre système.

Tableau 14. Informations de capteurs à l'aide de l'interface web et de l'interface RACADM

Affichage des informations des capteurs	À l'aide de l'interface web	Utilisation de l'interface RACADM
Batteries	Dashboard (Tableau de bord) > System Health (Intégrité du système) > Batteries (Batteries)	Utilisez la commande <code>getsensorinfo</code> . Pour les blocs d'alimentations, vous pouvez également utiliser la commande <code>System.Power.Supply</code> avec la sous-commande <code>get</code> . Pour en savoir plus, voir le <i>Guide de référence de l'interface de ligne de</i>

commande RACADM iDRAC, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Ventilateur	Dashboard (Tableau de bord) > > System Health (Intégrité du système) > Fans (Ventilateurs)
Processeur	Dashboard (Tableau de bord) > System Health (Intégrité du système) > CPU (Processeur)
Mémoire	Dashboard (Tableau de bord) > System Health (Intégrité du système) > Memory (Mémoire)
Intrusion	Dashboard (Tableau de bord) > System Health (Intégrité du système) > Intrusion (Intrusion)
Blocs d'alimentation	> Hardware (Matériel) > Power Supplies (Bloc d'alimentation)
Média flash amovible	Dashboard (Tableau de bord) > System Health (Intégrité du système) > Removable Flash Media (Support Flash amovible)
Température	Dashboard (Tableau de bord) > System Health (Intégrité du système) > Power/Thermal (Alimentation/Thermique) > Temperatures (Températures)
Tension	Dashboard (Tableau de bord) > System Health (Intégrité du système) > Power/Thermal (Alimentation/Thermique) > Voltages (Tensions)

Surveillance de l'indice de performances du processeur, de la mémoire et des modules d'E/S

Dans les serveurs Dell PowerEdge de 14e génération, Intel ME prend en charge la fonctionnalité CUPS (Compute Usage Per Second). Cette fonction fournit une surveillance en temps réel du processeur, de la mémoire et de l'utilisation des E/S ainsi qu'un indice d'utilisation du système. Intel ME permet la gestion hors bande (OOB), la surveillance des performances et ne consomme pas de ressources du processeur. Intel ME possède un capteur de CUPS qui fournit des valeurs d'utilisation des ressources de calcul, de mémoire et d'E/S sous forme d'indice CUPS. iDRAC surveille cet indice CUPS pour obtenir le taux d'utilisation globale du système et surveille également l'indice d'utilisation instantanée du processeur, de la mémoire et des E/S.

❗ REMARQUE : Cette fonction n'est pas prise en charge sur les serveurs PowerEdge R930.

Le processeur et le jeu de puces ont des compteurs de surveillance des ressources dédiés (RMC). Les données obtenues de ces RMC sont interrogées pour obtenir des informations sur l'utilisation des ressources système. Les données provenant de RMC sont agrégées par le gestionnaire de nœuds pour mesurer l'utilisation cumulée de chacune des ressources système qui sont lues à partir de l'iDRAC à l'aide de mécanismes d'intercommunication existants pour fournir des données via des interfaces de gestion hors bande.

La représentation par le capteur Intel des valeurs d'indice et des paramètres de performances s'applique à l'ensemble du système physique. Par conséquent, la représentation des données de performance sur les interfaces s'applique à l'ensemble du système physique, même si le système est virtualisé et dispose de plusieurs hôtes virtuels.

Pour afficher les paramètres de performances, les capteurs pris en charge des capteurs doivent être présents sur le serveur.

Les quatre paramètres d'utilisation du système sont les suivants :

- **CPU Utilization (Utilisation du processeur)** : les données de RMC pour chaque cœur de processeur sont agrégées pour fournir l'utilisation cumulée de tous les cœurs du système. Cette valeur est basée sur le temps passé à l'état actif et inactif. Un échantillon RMC est pris toutes les six secondes.
- **Memory Utilization (Utilisation de la mémoire)** : les RMC mesurent le trafic de la mémoire sur chaque canal de mémoire ou instance de contrôleur de mémoire. Les données de ces RMC sont agrégées pour mesurer le trafic cumulé de la mémoire sur tous les canaux de mémoire du système. Il s'agit d'une mesure de la consommation de bande passante de la mémoire et non du taux d'utilisation de la mémoire. iDRAC l'agrège pendant une minute, de sorte qu'elle peut correspondre ou non à l'utilisation de la mémoire qu'affichent d'autres outils du SE, tels que **top** dans Linux. L'utilisation de la bande passante de mémoire que montre l'iDRAC indique si la charge de traitement consomme beaucoup de mémoire ou non.
- **I/O Utilization (Utilisation des E/S)** : il y a un RMC par port racine du Complexe racine PCI Express) pour mesurer le trafic PCI Express provenant ou dirigé vers ce port racine et le segment inférieur. Les données de ces RMC sont agrégées pour mesurer le trafic PCI Express de tous les segments PCI Express provenant du progiciel. Il s'agit de mesurer l'utilisation de la bande passante des E/S pour le système.
- **System Level CUPS Index (Indice CUPS au niveau système)** : l'indice CUPS est calculé en regroupant les indices du processeur, de la mémoire et des E/S, en prenant en compte un facteur de charge prédéfini de chaque ressource système. Le facteur de charge varie en fonction de la nature de la charge de travail sur le système. L'indice CUPS représente la mesure de la marge de calcul disponible sur le serveur. Si le système possède un fort indice CUPS, la marge pour ajouter des charges de travail sur ce système est limitée. Lorsque la consommation en ressources diminue, l'indice de CUPS du système diminue. Un faible indice CUPS indique que la marge de puissance de calcul est élevée, que le serveur peut recevoir de nouvelles charges de travail et qu'il fonctionne à puissance réduite pour limiter la consommation d'énergie. La surveillance de la charge de travail peut être appliquée dans tout le datacenter pour fournir une vue générale de haut niveau de la charge de travail du datacenter, ce qui en fait une solution dynamique pour ce dernier.

REMARQUE : Les indices d'utilisation du processeur, de la mémoire et des E/S sont agrégées sur une minute. Par conséquent, s'il existe des pics instantanés dans ces indices, ils peuvent être supprimés. Ils indiquent des types de charges de travail et non le taux d'utilisation des ressources.

Des interruptions IPMI, SEL et SNMP sont générées si les seuils des indices d'utilisation sont atteints et que les capteurs d'événements sont activés. Les indicateurs d'événements des capteurs sont désactivés par défaut. Ils peuvent être activés à l'aide de l'interface IPMI standard.

Les privilèges requis sont les suivants :

- Le droit de connexion est requis pour surveiller les données de performances.
- Le droit de configuration est requis pour définir des seuils d'avertissement et réinitialiser l'historique des pics.
- Le privilège d'ouverture de session et une licence Enterprise sont requis pour pouvoir lire les données de l'historique des statistiques.

Surveillance de l'indice de performances du processeur, de la mémoire et des modules d'E/S à l'aide de l'interface web

Pour surveiller l'indice de performances du processeur, de la mémoire et des modules d'E/S, dans l'interface Web iDRAC, accédez à **System (Système) > Performance (Performances)**.

- Section **System Performance (Performances système)** : affiche la mesure actuelle et la mesure d'avertissement du processeur, de l'indice d'utilisation de mémoire et d'E/S et de l'indice CUPS au niveau du système dans une vue graphique.
- Section **Historique de données des performances système** :
 - Fournit les statistiques concernant l'utilisation du processeur, de la mémoire et des E/S, ainsi que l'indice CUPS au niveau du système. Si le système hôte est hors tension, le graphique affiche la ligne de mise hors tension en dessous de 0 %.
 - Vous pouvez rétablir l'utilisation maximale d'un capteur spécifique. Cliquez sur **Reset Historical Peak (Réinitialiser la valeur historique maximale)**. Vous devez disposer de privilèges de configuration pour réinitialiser la valeur maximale.
- Section **Mesures de performances** :
 - Afficher l'état et la valeur actuelle.
 - Affiche ou spécifie la limite d'utilisation du seuil d'avertissement. Vous devez disposer du privilège de configuration du serveur pour définir les valeurs de seuil.

Pour plus d'informations sur les propriétés affichées, voir l'*aide en ligne d'iDRAC*.

Surveillance de l'indice de performances de l'UC, de la mémoire et des modules d'E/S à l'aide de RACADM

Utilisez la sous-commande **SystemPerfStatistics** pour surveiller l'indice de performance du CPU, de la mémoire et des modules d'E/S. Pour en savoir plus, voir l'*iDRAC RACADM Command Line Reference Guide* (Guide de référence de la ligne de commande RACADM iDRAC) disponible à l'adresse **dell.com/esmanuals**.

Vérification de la conformité du système aux normes Fresh Air

Le refroidissement Fresh Air utilise directement l'air extérieur pour refroidir les systèmes du datacenter. Les systèmes conformes à Fresh Air peuvent fonctionner au-dessus de leur plage de température ambiante de fonctionnement normale (températures jusqu'à 113 °F (45 °C)).

REMARQUE : Certains serveurs ou certaines configurations de serveur peuvent ne pas être compatibles Fresh Air. Reportez-vous au manuel du serveur spécifique pour plus d'informations sur la conformité aux normes Fresh Air ou contactez Dell pour en savoir plus.

Pour vérifier la conformité du système à Fresh Air :

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **System (Système) > Overview (Présentation) > Cooling (Refroidissement) > Temperature overview (Présentation de la température)**.
La page **Temperature overview (Présentation de la température)** s'affiche.
- 2 Reportez-vous à la section **Fresh Air** qui indique si le serveur est conforme ou non aux normes Fresh Air.

Affichage des données historiques de température

Vous pouvez surveiller le pourcentage de temps pendant lequel le système fonctionne à une température ambiante supérieure au seuil de température d'air frais normalement accepté. La valeur du capteur de température de la carte système est collectée sur une certaine période de temps pour surveiller la température. La collecte de données commence lorsque le système est mis sous tension après son expédition de l'usine. Les données sont collectées et affichées tant que le système reste sous tension. Vous pouvez suivre et stocker les valeurs de température mesurées au cours des sept dernières années.

REMARQUE : Vous pouvez suivre l'historique des températures, même pour des systèmes qui ne sont pas dotés de la fonction Fresh Air. Cependant, les seuils et les avertissements liés à Fresh Air sont basés sur les limites de température acceptées. Ces limites sont de 42 °C pour les avertissements et de 47 °C pour les alertes critiques. Ces valeurs correspondent aux limites de 40 °C et 45 °C avec une marge de précision de 2 °C.

Deux bandes de température fixes associées aux limites d'air frais sont suivies :

- Bande d'avertissement : durée pendant laquelle un système a fonctionné à une température supérieure au seuil d'avertissement (42 °C). Le système peut fonctionner dans cette bande 10 % du temps sur une période de 12 mois.
- Bande d'alerte critique : durée pendant laquelle un système a fonctionné à une température supérieure au seuil d'alerte critique (47 °C). Le système peut fonctionner dans cette bande 1 % du temps sur une période de 12 mois. Ce temps est également comptabilisé dans la bande d'avertissement.

Les données collectées sont représentées sous forme graphique pour suivre les niveaux de 10 % et de 1 %. Les données de température consignées ne peuvent être effacées qu'en usine avant l'envoi.

Un événement est généré si le système continue de fonctionner à une température supérieure au seuil normalement pris en charge pour une période de fonctionnement précise. Si la température moyenne de la période de fonctionnement précise est supérieure ou égale au niveau d'avertissement ($\geq 8\%$) ou au niveau critique ($\geq 0,8\%$), un événement est consigné dans le journal Lifecycle, et l'interruption SNMP correspondante est générée. Définition des événements :

- Événement d'avertissement lorsque la température d'entrée a été supérieure au seuil d'avertissement durant au moins 8 % du temps au cours des 12 derniers mois.
- Événement critique lorsque la température d'entrée a été supérieure au seuil d'avertissement durant au moins 10 % du temps au cours des 12 derniers mois.
- Événement d'avertissement lorsque la température d'entrée a été supérieure au seuil critique durant au moins 0,8 % du temps au cours des 12 derniers mois.
- Événement critique lorsque la température d'entrée a été supérieure au seuil critique durant au moins 1 % du temps au cours des 12 derniers mois.

Vous pouvez également configurer iDRAC pour générer des événements supplémentaires. Pour plus d'informations, voir la section [Définition d'événement de récurrence d'alerte](#).

Affichage des données historiques de température à l'aide de l'interface Web iDRAC

Pour afficher les données historiques de température :

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **System (Système) > Overview (Présentation) > Cooling (Refroidissement) > Temperature overview (Présentation de la température)**.
La page **Temperature overview (Présentation de la température)** s'affiche.
- 2 Reportez-vous à la section **Données historiques de températures de la carte système** qui fournit un affichage graphique des températures stockées (valeurs moyennes et maximales) pour le dernier jour, les 30 derniers jours et l'année passée.
Pour plus d'informations, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.

REMARQUE : Après une réinitialisation d'iDRAC ou une mise à jour du micrologiciel iDRAC, certaines données de température peuvent ne pas être affichées dans le graphique.

Affichage des données historiques de température à l'aide de l'interface RACADM

Pour afficher les données historiques à l'aide de l'interface RACADM, utilisez la commande `inlettemphistory`.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de la ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Configuration du seuil d'avertissement de température d'entrée

Vous pouvez modifier les valeurs de seuil d'avertissement minimale et maximale du capteur de température d'entrée du système. Si vous restaurez les valeurs par défaut, les seuils de température sont définis sur les valeurs par défaut. Vous devez détenir le privilège de configuration pour définir la valeur du seuil d'avertissement du capteur de température d'entrée.

Configuration du seuil d'avertissement de température d'entrée à l'aide de l'interface Web

Pour configurer le seuil d'avertissement de la température d'entrée :

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **System (Système) > Overview (Vue d'ensemble) > Cooling (Refroidissement) > Temperature overview (Vue d'ensemble de la température)**.

La page **Temperature overview (Vue d'ensemble de la température)** s'affiche.

- 2 Dans la section **Temperature Probes (Capteurs de température)**, au niveau de **System Board Inlet Temp (Température d'entrée sur la carte système)**, indiquez les valeurs minimale et maximale du **Warning Threshold (Seuil d'avertissement)** en degrés Celsius ou Fahrenheit. Si vous saisissez une valeur en degrés Celsius, le système calcule automatiquement la valeur en Fahrenheit. De même, si vous saisissez une valeur en degrés Fahrenheit, la valeur en degrés Celsius s'affiche.
- 3 Cliquez sur **Appliquer**.
Les valeurs sont configurées.

REMARQUE : Les modifications apportées aux seuils par défaut ne sont pas reflétées dans le diagramme des données d'historique, car celui-ci n'indique que les seuils d'air frais. Les avertissements pour avoir dépassé les seuils personnalisés sont différents de ceux pour avoir dépassé les seuils d'air frais.

Affichage des interfaces réseau disponibles sur le SE hôte

Vous pouvez afficher des informations sur toutes les interfaces réseau disponibles sur le système d'exploitation hôte, telles que les adresses IP attribuées au serveur. L'iDRAC Service Module fournit ces informations à l'iDRAC. Les informations d'adresse IP du système d'exploitation incluent les adresses IPv4 et IPv6, l'adresse MAC, le masque de sous-réseau ou la longueur de préfixe, le FQDD de l'équipement réseau, le nom de l'interface réseau, sa description, son état, son type (Ethernet, tunnel, boucle de rappel, etc.), l'adresse de la passerelle, l'adresse du serveur DNS et l'adresse du serveur DHCP.

REMARQUE : Cette fonctionnalité est disponible sous les licences iDRAC Express et Enterprise.

Pour afficher les informations de système d'exploitation, assurez-vous que :

- Vous disposez des privilèges de connexion.
- L'iDRAC Service Module est installé sur le système d'exploitation hôte et en cours de fonctionnement.
- L'option OS Information (Informations sur le SE) est activée dans la page **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Overview (Présentation) > iDRAC Service Module (Module de service iDRAC)**.

iDRAC peut afficher les adresses IPv4 et IPv6 de toutes les interfaces configurées sur le SE hôte.

En fonction de la manière dont le système d'exploitation d'hôte détecte le serveur DHCP, l'adresse du serveur DHCP IPv4 ou IPv6 peut ne pas s'afficher.

Affichage des interfaces réseau disponibles sur le SE hôte à l'aide de l'interface web

Pour afficher les interfaces réseau disponibles sur le SE hôte à l'aide de l'interface web :

- 1 Accédez à **System (Système) > Host OS (SE hôte) > Network Interfaces (Interfaces réseau)**.
La page **Interfaces réseau** affiche toutes les interfaces réseau disponibles sur le système d'exploitation hôte.
- 2 Pour afficher la liste des interfaces réseau associées à un périphérique réseau, à partir du menu déroulant **FQDD de périphérique réseau**, sélectionnez un périphérique réseau, puis cliquez sur **Appliquer**.
Les détails de l'adresse IP de le SE sont affichés dans la section **Host OS Network Interfaces (Interfaces réseau de le SE hôte)**.
- 3 Dans la colonne **FQDD de périphérique**, cliquez sur le lien du périphérique réseau.
La page de l'équipement correspondant s'affiche dans la section **Hardware (Matériel) > Network Devices (Équipements réseau)**, dans laquelle vous pouvez afficher les informations sur l'équipement. Pour plus d'informations sur les propriétés, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.
- 4 Cliquez sur l'icône  pour afficher plus de détails.

De même, dans la page **Hardware (Matériel) > Network Devices (Périphériques réseau)**, vous pouvez afficher les informations d'interface réseau du système d'exploitation hôte associées à un équipement réseau. Cliquez sur **View Host OS Network Interfaces (Afficher les interfaces réseau du système d'exploitation hôte)**.

REMARQUE : Pour le système d'exploitation de l'hôte ESXi dans iDRAC Service Module v2.3.0 ou ultérieure, la colonne Description dans la liste Détails supplémentaires s'affiche au format suivant :

```
<List-of-Uplinks-Configured-on-the-vSwitch>/<Port-Group>/<Interface-name>
```

Affichage des interfaces réseau disponibles sur le SE hôte à l'aide de RACADM

Utilisez la commande `gethostnetworkinterfaces` pour afficher les interfaces réseau disponibles sur les systèmes d'exploitation hôtes à l'aide de RACADM. Pour en savoir plus, voir l'*iDRAC RACADM Command Line Reference Guide* (Guide de référence de la ligne de commande RACADM iDRAC) disponible à l'adresse dell.com/esmmanuals.

Visualisation des connexions de structure des cartes mezzanines FlexAddress

Dans les serveurs lames, FlexAddress permet d'utiliser des noms mondiaux et des adresses MAC (WWN/MAC) persistants assignés par le châssis pour chaque connexion de port de serveur géré.

Vous pouvez afficher les informations suivantes pour chaque port de carte Ethernet intégrée et mezzanine en option :

- Structures auxquelles les cartes sont connectées.
- Type de structure.
- Adresses MAC affectées par le serveur, par le châssis ou à distance.

Pour afficher les informations FlexAddress dans iDRAC, configurez et activez la fonctionnalité FlexAddress dans Chassis Management Controller (CMC). Pour plus d'informations, voir le *Guide d'utilisation de Dell Chassis Management Controller* disponible à l'adresse dell.com/support/manuals. Toute session Virtual Console (console virtuelle) ou Virtual Media (média virtuel) en cours se termine si le paramètre FlexAddress activé ou désactivé.

REMARQUE : Pour éviter des erreurs pouvant empêcher la mise sous tension du serveur géré, vous *devez* installer le type correct de carte mezzanine pour chaque port et chaque connexion de structure.

La fonctionnalité FlexAddress remplace les adresses MAC allouées par le serveur par des adresses MAC allouées par le châssis, et est mise en œuvre pour iDRAC en parallèle des ports LOM du serveur lame, des cartes mezzanine et des modules d'E/S. La fonctionnalité iDRAC FlexAddress prend en charge la préservation des adresses MAC spécifiques à un emplacement pour les systèmes iDRAC sur châssis. Les adresses MAC allouées par le châssis sont stockées dans CMC sur une mémoire non volatile, puis envoyées à iDRAC pendant un démarrage iDRAC ou lors de l'activation de la fonctionnalité CMC FlexAddress.

Si CMC permet d'utiliser des adresses MAC affectées par le châssis, iDRAC affiche l'**adresse MAC** dans les pages suivantes :

- **System (Système) > Details (Détails) > iDRAC Details (Détails iDRAC).**
- **System (Système) > Server (Serveur) > WWN/MAC.**
- **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Overview (Vue d'ensemble) > Current Network Settings (Paramètres réseau actuels).**

PRÉCAUTION : Lorsque FlexAddress est activé, si vous passez d'une adresse MAC affectée par le serveur à une adresse MAC attribuée par le châssis et vice-versa, l'adresse IP iDRAC change également.

Affichage ou fin des sessions iDRAC

Vous pouvez afficher le nombre d'utilisateurs actuellement connectés à iDRAC et mettre fin aux sessions utilisateur.

Fin des sessions iDRAC à l'aide de l'interface Web

Les utilisateurs ne disposant pas de privilèges d'administrateur doivent disposer du privilège de configuration iDRAC pour pouvoir mettre fin aux sessions iDRAC à l'aide de l'interface Web d'iDRAC.

Pour afficher les sessions iDRAC et y mettre fin :

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Users (utilisateurs) > Sessions**.
La page **Sessions** affiche l'ID de session, le nom d'utilisateur, l'adresse IP et le type de session. Pour plus d'informations sur ces propriétés, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.
- 2 Pour mettre fin à la session, dans la colonne **Annuler**, cliquez sur l'icône de corbeille pour la session.

Fin des sessions iDRAC à l'aide de RACADM

Vous devez disposer des privilèges d'administrateur pour pouvoir mettre fin aux sessions iDRAC à l'aide de RACADM.

Pour afficher les sessions utilisateur en cours, utilisez la commande **getssninfo**.

Pour mettre fin à une session utilisateur, utilisez la commande **closessn**.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur **dell.com/idracmanuals**.

Configuration de la communication iDRAC

Vous pouvez communiquer avec iDRAC en utilisant les modes suivants :

- Interface web iDRAC
- Connexion série à l'aide d'un câble DB9 (RAC série ou IPMI série). S'applique aux serveurs en rack et de type tour uniquement.
- IPMI série sur LAN
- IPMI sur le LAN
- Interface RACADM distante
- Interface RACADM locale
- Services à distance

REMARQUE : Pour vous assurer que les commandes d'importation et d'exportation de l'interface RACADM locale fonctionnent correctement, vérifiez que l'hôte de stockage de masse USB est activé sur le système d'exploitation. Pour plus d'informations sur l'activation de l'hôte de stockage USB, consultez la documentation de votre système d'exploitation.

Le tableau suivant offre un aperçu des protocoles pris en charge, des commandes prises en charge et des conditions requises :

Tableau 15. Modes de communication – Résumé

Mode de communication	Protocole pris en charge	Commandes prises en charge	Prérequis
Interface web iDRAC	Protocole Internet (https)	S.O.	Web Server
Série en utilisant un câble Null modem DB9	Protocole série	RACADM	Partie du micrologiciel d'iDRAC
		SMCLP	RAC Série ou IPMI Série sont activés
		IPMI	
IPMI série sur LAN	Protocole IPMB (Intelligent Platform Management Bus)	IPMI	IPMITool est installé et IPMI série sur LAN est activé
	SSH		
	Telnet		
IPMI sur le LAN	Protocole IPMB (Intelligent Platform Management Bus)	IPMI	IPMITool est installé et les paramètres IPMI sont activés
SMCLP	SSH	SMCLP	SSH ou Telnet sur iDRAC est activé
	Telnet		
Interface RACADM distante	HTTPS	Interface RACADM distante	L'interface distance RACADM est installée et activée
Micrologiciel RACADM	SSH	Micrologiciel RACADM	Le micrologiciel RACADM est installé et activé.
	Telnet		
Interface RACADM locale	IPMI	Interface RACADM locale	L'interface RACADM locale est installée

Mode de communication	Protocole pris en charge	Commandes prises en charge	Prérequis
Services distants ¹	WSMan	WinRM (Windows) OpenWSMan (Linux)	WinRM est installé (Windows) ou OpenWSMan est installé (Linux)
	Redfish	Divers plug-ins de navigateur, CURL (Windows et Linux), demande Python et modules JSON	Des Plug-in, CURL, les modules Python sont installés

[1] Pour plus d'informations, voir le *Lifecycle Controller Remote Services User's Guide* (Guide d'utilisation des services à distance Lifecycle Controller) disponible à l'adresse dell.com/idracmanuals.

Sujets :

- Communication avec l'iDRAC via une connexion série à l'aide d'un câble DB9
- Permutation entre RAC Série et la console série à l'aide d'un câble DB9
- Communication avec l'iDRAC à l'aide de SOL IPMI
- Communication avec l'iDRAC à l'aide d'IPMI sur LAN
- Activation ou désactivation de l'interface distante RACADM
- Désactivation de l'interface locale RACADM
- Activation d'IPMI sur un système géré
- Configuration de Linux pour la console série pendant le démarrage
- Schémas cryptographiques SSH pris en charge

Communication avec l'iDRAC via une connexion série à l'aide d'un câble DB9

Vous pouvez utiliser les modes de communication suivants pour exécuter les tâches de gestion de systèmes via une connexion série aux serveurs racks ou de type tour :

- RAC série
- IPMI série – Mode de base de connexion directe et mode terminal de connexion directe

REMARQUE : Dans le cas des serveurs lames, la connexion série est établie via le châssis. Pour plus d'informations, voir le *Chassis Management Controller User's Guide* (Guide d'utilisation de Chassis Management Controller) disponible à l'adresse dell.com/support/manuals.

Pour établir la connexion série :

- 1 Configurez le BIOS pour activer la connexion série.
- 2 Connectez le câble Null Modem DB9 du port série de la station de gestion au connecteur série externe du système géré.

REMARQUE : Le cycle d'alimentation du serveur est requis (depuis vConsole ou l'interface graphique) pour tout changement du débit (en bauds).

- 3 Vérifiez que le logiciel d'émulation de terminal de la station de gestion est configuré pour la connexion série en utilisant l'un des éléments suivants :
 - Linux Minicom dans un Xterm
 - HyperTerminal Private Edition (version 6.3) de Hilgraeve

Selon l'avancement du démarrage du système géré, vous verrez l'écran POST ou celui du système d'exploitation. Cela dépend de la configuration : la console SAC pour Windows et le mode texte Linux pour Linux.

- 4 Activez les connexions RAC série ou IPMI série dans iDRAC.

Configuration du BIOS pour une connexion série

Pour configurer le BIOS pour une connexion série :

REMARQUE : Ces informations s'appliquent uniquement à iDRAC sur des serveurs en rack et de type tour.

- 1 Mettez le système sous tension ou redémarrez-le.
- 2 Appuyez sur F2.
- 3 Accédez à **System BIOS Settings (Paramètres du BIOS du système) > Serial Communication (Communication série)**.
- 4 Sélectionnez **External Serial Connector (Connecteur série externe)** à **Remote Access device (Périphérique d'accès à distance)**.
- 5 Cliquez successivement sur **Back (Retour)**, **Finish (Terminer)** et **Oui (Yes)**.
- 6 Appuyez sur Échap pour quitter la **configuration du système**.

Activation d'une connexion série RAC

Après avoir configuré la connexion série dans le BIOS, activez RAC série dans iDRAC.

REMARQUE : Ces informations s'appliquent uniquement à iDRAC sur des serveurs en rack et de type tour.

Activation de la connexion RAC série à l'aide de l'interface Web

Pour activer la connexion RAC série :

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Network (Réseau) > Serial (Série)**.
La page **Série** s'affiche.
- 2 Sous **RAC série**, sélectionnez **Activé** et spécifiez les valeurs des attributs.
- 3 Cliquez sur **Appliquer**.
Les paramètres série RAC sont configurés.

Activation de la connexion RAC série à l'aide de RACADM

Pour activer la connexion série RAC à l'aide de RACADM, utilisez la commande **set** avec l'objet du groupe **iDRAC.Serial**.

Activation des modes de base et terminal de connexion série IPMI

Pour activer l'acheminement série IPMI du BIOS vers iDRAC, configurez IPMI série dans les modes suivants dans iDRAC :

REMARQUE : Ces informations s'appliquent uniquement à iDRAC sur des serveurs en rack et de type tour.

- Mode de base IPMI : prend en charge une interface binaire pour l'accès aux programmes, telle que le shell IPMI (ipmish) qui est inclus dans BMU (Baseboard Management Utility). Par exemple, pour imprimer le journal des événements système à l'aide d'ipmish via le mode de base IPMI, exécutez la commande suivante :

```
ipmish -com 1 -baud 57600 -flow cts -u <username> -p <password> sel get
```

REMARQUE : Le nom d'utilisateur iDRAC et le mot de passe par défaut sont fournis sur le badge système.

- Mode terminal IPMI : prend en charge les commandes ASCII envoyées depuis un terminal série. Ce mode prend en charge un nombre limité de commandes (y compris celles de contrôle de l'alimentation) ainsi que les commandes IPMI brutes saisies sous forme de

caractères ASCII hexadécimaux. Il vous permet d'afficher les séquences d'amorçage du système d'exploitation jusqu'au BIOS lorsque vous vous connectez à iDRAC via SSH ou Telnet. Vous devez vous déconnecter du terminal IPMI à l'aide de **[sys pwd -x]**. Vous trouverez ci-dessous un exemple pour les commandes du mode terminal IPMI.

- **[sys tmode]**
- **[sys pwd -u root calvin]**
- **[sys health query -v]**
- **[18 00 01]**
- **[sys pwd -x]**

Activation d'une connexion série à l'aide de l'interface Web

Veillez à désactiver l'interface RAC série pour activer IPMI série.

Pour définir les paramètres IPMI série :

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Connectivity (Connectivité) > Serial (Série)**.
- 2 Sous **IPMI sériel**, spécifiez les valeurs des attributs. Pour plus d'informations sur les options, voir *l'Aide en ligne d'iDRAC*.
- 3 Cliquez sur **Appliquer**.

Activation du mode IPMI de connexion série à l'aide de RACADM

Pour configurer le mode IPMI, désactivez l'interface série RAC, puis activez le mode IPMI.

```
racadm set iDRAC.Serial.Enable 0
racadm set iDRAC.IPMISerial.ConnectionMode <n>
```

n=0 – mode Terminal

n=1 – mode de base

Activation des paramètres série IPMI de connexion série à l'aide de l'interface RACADM

- 1 Remplacez le mode de connexion série IPMI par le paramètre approprié en utilisant la commande.

```
racadm set iDRAC.Serial.Enable 0
```

- 2 Définissez le débit en bauds des communications IPMI série en utilisant la commande.

```
racadm set iDRAC.IPMISerial.BaudRate <baud_rate>
```

Paramètre	Valeurs autorisées (en bits/s)
<baud_rate>	9600, 19200, 57600 et 115200.

- 3 Activez le contrôle du débit matériel des communications IPMI série en utilisant la commande.

```
racadm set iDRAC.IPMISerial.FlowContro 1
```

- 4 Définissez le niveau minimal de privilège pour le canal des communications IPMI série en utilisant la commande.

```
racadm set iDRAC.IPMISerial.ChanPrivLimit <level>
```

Paramètre	Niveau de privilège
<level> = 2	Utilisateur
<level> = 3	Opérateur
<level> = 4	Administrateur

- 5 Vérifiez que le connecteur MUX (connecteur série externe) est correctement défini vers le périphérique d'accès à distance dans le programme de configuration du BIOS pour configurer le BIOS pour la connexion série.

Pour plus d'informations sur ces propriétés, voir la spécification IPMI 2.0.

Autres paramètres pour le mode Terminal série IPMI

Cette section fournit des informations sur les paramètres de configuration du mode Terminal série IPMI.

Définition d'autres paramètres pour le mode Terminal IPMI série à l'aide de l'interface Web

Pour définir les paramètres du mode Terminal série :

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Connectivity (Connectivité) > Serial (Série)**.
La page **Serial (Série)** s'affiche.
- 2 Activez l'option IPMI serial (Série IMPI).
- 3 Cliquez sur **Paramètres du mode terminal**.
La page **Paramètres du mode terminal** s'affiche.
- 4 Définissez les valeurs suivantes :
 - Modification de ligne
 - Contrôle de la suppression
 - Contrôle d'écho
 - Contrôle de l'établissement de liaisons
 - Nouvelle séquence linéaire
 - Saisie de nouvelles séquences linéaires

Pour plus d'informations sur les options, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.
- 5 Cliquez sur **Appliquer**.
Les paramètres du mode Terminal sont définis.
- 6 Vérifiez que le connecteur MUX (connecteur série externe) est correctement défini sur le périphérique d'accès à distance dans le programme de configuration du BIOS pour configurer le BIOS pour la connexion série.

Définition de paramètres supplémentaires pour le mode Terminal IPMI série à l'aide de RACADM

Pour configurer les paramètres du mode terminal, utilisez la commande **set** avec les objets du groupe **idrac.ipmiserial**.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Permutation entre RAC Série et la console série à l'aide d'un câble DB9

iDRAC prend en charge les séquences de touches d'échappement qui permettent de commuter entre la communication avec l'interface RAC Série et la console série sur les serveurs en rack ou de type tour.

Passage du mode console série au mode série RAC

Pour passer au mode communication d'interface série du RAC lorsque vous vous trouvez en mode console série, appuyez sur la séquence de touches Échap+Maj, 9.

La séquence de touches vous dirige vers l'invite `iDRAC Login` (si l'iDRAC est défini en mode série RAC) ou en mode connexion série dans lequel les commandes de terminal peuvent être émises si iDRAC est défini en mode terminal de connexion directe série IPMI.

Passage du mode RAC Série au mode Console série

Pour passer au mode console série lorsque vous vous trouvez en mode communication d'interface série du RAC, appuyez sur la séquence de touches Échap+Maj, Q.

Lorsque vous utilisez le mode terminal, pour passer en mode console série, appuyez sur la séquence de touches Échap+Maj, Q.

Pour revenir au mode terminal, lorsque vous êtes connecté en mode console série, appuyez sur la séquence de touches Échap+Maj, 9.

Communication avec l'iDRAC à l'aide de SOL IPMI

SOL (Serial Over LAN) IPMI permet la redirection des données série de la console texte d'un système géré sur le réseau de gestion Ethernet hors bande partagé ou dédié d'iDRAC. Avec SOL, vous pouvez :

- accéder à distance aux systèmes d'exploitation sans expiration de délai d'attente ;
- diagnostiquer des systèmes hôtes sur Emergency Management Services (EMS) ou Special Administrator Console (SAC) pour Windows ou dans un environnement Linux ;
- afficher l'avancement d'un serveur au cours du POST et reconfigurer le programme de configuration du BIOS.

Pour définir le mode de communication SOL :

- 1 Configurez le BIOS pour une connexion série.
- 2 Configurez iDRAC pour utiliser SOL.
- 3 Activez un protocole pris en charge (SSH, Telnet, IPMITool).

Configuration du BIOS pour une connexion série

REMARQUE : Ces informations s'appliquent uniquement à iDRAC sur des serveurs en rack et de type tour.

- 1 Mettez le système sous tension ou redémarrez-le.
- 2 Appuyez sur F2.
- 3 Accédez à **Paramètres BIOS du système > Communication série**.
- 4 Définissez les valeurs suivantes :
 - Communication série — Activé avec redirection de console
 - Adresse de port série — COM2.

REMARQUE : Vous pouvez définir le champ **Communications série** sur **Activé avec la redirection série via com1** si le **périphérique série 2** dans le champ **Adresse du port série** est également défini sur **com1**.

- Connecteur série externe — Périphérique série 2
 - Débit Failsafe — 115 200
 - Type de terminal distant — VT100/VT220
 - Redirection après démarrage — Activé
- 5 Cliquez sur **Suivant**, puis sur **Terminer**.
 - 6 Cliquez sur **Oui** pour enregistrer les modifications.
 - 7 Appuyez sur <Échap> pour quitter la **configuration du système**.

REMARQUE : Le BIOS envoie les données série de l'écran au format 25 x 80. La fenêtre SSH utilisée pour appeler la console **com2** commande doit être définie sur 25 x 80. Ensuite, l'écran redirigé s'affiche correctement.

REMARQUE : Si le chargeur de démarrage ou le système d'exploitation assure la redirection série, comme c'est le cas de GRUB ou Linux, le paramètre BIOS Redirection After Boot (Redirection après démarrage) doit être désactivé. Cela évite que plusieurs composants se fassent concurrence pour accéder au port série.

Configuration d'iDRAC pour utiliser SOL

Vous pouvez définir les paramètres SOL dans iDRAC à l'aide de l'interface Web, RACADM ou l'utilitaire de configuration d'iDRAC.

Configuration d'iDRAC pour utiliser SOL à l'aide de l'interface Web iDRAC

Pour configurer IPMI sur le LAN (SOL) :

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **iDRAC Settings (Paramètres d'iDRAC) > Connectivity (Connectivité) > Serial Over LAN (Communication série sur le LAN)**.
L'écran **Communications série sur le LAN** apparaît.
- 2 Activez SOL, définissez les valeurs et cliquez sur **Appliquer**.
Les paramètres SOL IPMI sont définis.
- 3 Pour définir la fréquence d'accumulation de caractères et le seuil d'envoi de caractères, sélectionnez **Paramètres avancés**.
L'écran **Paramètres avancés Communication série sur LAN** s'affiche.
- 4 Définissez les valeurs des attributs et cliquez sur **Appliquer**.
Les paramètres avancés SOL IPMI sont définis. Ces valeurs améliorent les performances.

Pour plus d'informations sur les options, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.

Configuration d'iDRAC pour utiliser SOL à l'aide de RACADM

Pour configurer IPMI sur le LAN (SOL) :

- 1 Activez IPMI série sur le LAN en utilisant la commande.

```
racadm set iDRAC.IPMISol.Enable 1
```
- 2 Mettez à jour le niveau minimum de privilège SOL IPMI à l'aide de la commande.

```
racadm set iDRAC.IPMISol.MinPrivilege <level>
```

Paramètre	Niveau de privilège
<level> = 2	Utilisateur
<level> = 3	Opérateur
<level> = 4	Administrateur

REMARQUE : Pour activer IPMI SOL, vous devez disposer du privilège minimal dans IPMI SOL. Pour plus d'informations, voir la spécification IPMI 2.0.

- 3 Modifiez le débit en bauds SOL IPMI à l'aide de la commande.

```
racadm set iDRAC.IPMISol.BaudRate <baud_rate>
```

REMARQUE : Pour rediriger la console série sur LAN, assurez-vous que le débit en bauds de SOL est identique à celui du système géré.

Paramètre	Valeurs autorisées (en bits/s)
<baud_rate>	9600, 19200, 57600 et 115200.

- 4 Activez SOL pour chaque utilisateur à l'aide de la commande.

```
racadm set iDRAC.Users.<id>.SolEnable 2
```

Paramètre	Description
<id>	ID unique de l'utilisateur

REMARQUE : Pour rediriger la console série sur le réseau local, assurez-vous que le débit (en bauds) des communications SOL est identique au débit (en bauds) du système géré.

Activation du protocole pris en charge

Les protocoles pris en charge sont IPMI, SSH et Telnet.

Activation d'un protocole pris en charge à l'aide de l'interface Web

Pour activer SSH ou Telnet, accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Services (Services)**, puis sélectionnez **Enabled (Activé)** pour SSH ou Telnet, respectivement.

Pour activer IPMI, accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Connectivity (Connectivité)**, puis sélectionnez **IPMI Settings (Paramètres IPMI)**. Assurez-vous que la valeur de **Encryption Key (Clé de cryptage)** ne contient que des zéros ou appuyez sur la touche RETOUR ARRIÈRE pour l'effacer et la remplacer par une chaîne de caractères NULL.

Activation d'un protocole compatible à l'aide de RACADM

Pour activer SSH ou Telnet, utilisez les commandes suivantes.

- Telnet

```
racadm set iDRAC.Telnet.Enable 1
```

- SSH

```
racadm set iDRAC.SSH.Enable 1
```

Pour modifier le port SSH

```
racadm set iDRAC.SSH.Port <port number>
```

Vous pouvez utiliser les outils suivants, entre autres :

- IPMITool pour utilisation du protocole IPMI
- Putty/OpenSSH pour utilisation du protocole SSH ou Telnet

SOL utilisant le protocole IPMI

L'utilitaire SOL basé sur IPMI et IPMITool utilisent RMCP+ avec des datagrammes UDP (port 623). Le protocole RMCP+ offre de meilleures performances en matière d'authentification, de contrôle de l'intégrité des données et de cryptage, et peut transmettre plusieurs types de charges utiles sur IPMI 2.0. Pour plus d'informations, voir <http://ipmitool.sourceforge.net/manpage.html>.

Le protocole RMCP+ utilise une clé de cryptage sous forme de chaîne hexadécimale à 40 caractères (0-9, a-f et A-F) à des fins d'authentification. La valeur par défaut est une chaîne de 40 zéros.

Une connexion RMCP+ à iDRAC doit être chiffrée à l'aide de la clé de cryptage (Key Generator, KG). Vous pouvez configurer la clé de cryptage à l'aide de l'interface Web iDRAC ou de l'utilitaire de configuration iDRAC.

Pour démarrer une session SOL en utilisant IPMITool depuis une station de gestion :

REMARQUE : Si nécessaire, vous pouvez modifier le délai d'attente SOL par défaut dans iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Services (Services).

1 Installez IPMITool depuis le DVD *Dell Systems Management Tools and Documentation*.

Pour les instructions d'installation, voir le *Guide d'installation rapide du logiciel*.

2 À l'invite de commande (Windows ou Linux), exécutez la commande suivante pour démarrer SOL via iDRAC :

```
ipmitool -H <iDRAC-ip-address> -I lanplus -U <login name> -P <login password> sol activate
```

Cette commande a connecté la station de gestion au port série du système géré.

3 Pour quitter une session SOL dans IPMITool, appuyez sur ~ puis sur . (point).

REMARQUE : Si une session SOL ne se termine pas, réinitialisez iDRAC et attendez la fin du redémarrage qui peut prendre jusqu'à deux minutes.

SOL utilisant le protocole SSH ou Telnet

SSH (Secure Shell) et Telnet sont des protocoles réseau qui permettent d'exécuter des communications avec l'iDRAC via la ligne de commande. Vous pouvez analyser les commandes de l'interface distante RACADM et SMCLP via l'une ou l'autre de ces interfaces.

SSH est plus sécurisé que Telnet. iDRAC prend uniquement en charge la version SSH 2, avec l'authentification par mot de passe, qui est activée par défaut. iDRAC prend en charge jusqu'à deux sessions SSH et deux sessions Telnet à la fois. Il est recommandé d'utiliser SSH, car Telnet n'est pas un protocole sécurisé. Vous devez utiliser Telnet uniquement si vous ne pouvez pas installer un client SSH ou si votre infrastructure réseau est sécurisée.

Utilisez des programmes Open Source, tels que PuTTY ou OpenSSH, qui prennent en charge les protocoles de réseau SSH et Telnet sur une station de gestion pour vous connecter à iDRAC.

REMARQUE : Exécutez OpenSSH à partir d'un émulateur de terminal VT100 ou ANSI sous Windows. L'exécution de OpenSSH à l'invite de commande Windows n'offre pas des fonctionnalités complètes (quelques touches ne répondent pas et aucune image n'est affichée).

Avant d'utiliser SSH ou Telnet pour communiquer avec iDRAC, veillez à :

- 1 Configurer le BIOS pour activer la console série
- 2 Configurer SOL dans iDRAC
- 3 Activer SSH ou Telnet en utilisant l'interface Web iDRAC ou RACADM
Telnet (port 23)/ client SSH (port 22) <--> Connexion WAN <--> iDRAC

Le SOL basé sur IPMI, qui utilise le protocole SSH ou Telnet, évite d'avoir à utiliser un utilitaire supplémentaire, car la conversion série-réseau s'effectue dans l'iDRAC. La console SSH ou Telnet que vous utilisez doit être capable d'interpréter les données issues du port série du système géré et d'y répondre. Le port série se connecte généralement à un environnement shell qui émule un terminal ANSI ou VT100/VT220. La console série est redirigée automatiquement vers la console SSH ou Telnet.

Utilisation de SOL depuis PuTTY sous Windows

REMARQUE : Si nécessaire, vous pouvez changer le délai d'attente SSH ou Telnet par défaut dans iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Services (Services).

Pour démarrer SOL IPMI depuis PuTTY sur une station de gestion Windows :

1 Exécutez la commande suivante pour vous connecter à iDRAC

```
putty.exe [-ssh | -telnet] <login name>@<iDRAC-ip-address> <port number>
```

REMARQUE : Le numéro de port est facultatif. Il n'est requis que si vous changez son allocation.

2 Exécutez la commande `console com2` ou `connect` pour démarrer SOL et le système géré.

Une session SOL s'ouvre entre la station de gestion et le système géré via SSH ou Telnet. Pour accéder à la console de ligne de commande iDRAC, suivez la séquence de touches Échap. Comportement de connexion putty et SOL :

- Lors de l'accès au système géré via putty au cours du POST, si les touches de fonction et l'option de pavé de touches dans putty sont définies sur :
 - VT100+ – F2 passe, mais pas F12
 - ESC[n~ – F12 passe, mais pas F2
- Dans Windows, si la console Emergency Management System (EMS) s'ouvre immédiatement après un redémarrage de l'hôte, le terminal Special Admin Console (SAC) peut être corrompu. Quittez la session SOL, fermez le terminal, ouvrez un autre terminal, puis démarrez la session SOL avec la même commande.

Utilisation de SOL depuis OpenSSH ou Telnet sur Linux

Pour démarrer SOL depuis OpenSSH ou Telnet sur une station de gestion Linux :

REMARQUE : Si nécessaire, vous pouvez modifier le délai d'attente par défaut des sessions SSH ou Telnet dans iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Services (Services).

- 1 Démarrez un shell.
- 2 Connectez-vous à iDRAC à l'aide de la commande suivante :
 - Pour SSH : `ssh <adresse IP iDRAC> -l <nom de connexion>`
 - Pour Telnet : `telnet <adresse IP iDRAC>`

REMARQUE : Si vous avez remplacé le numéro de port par défaut (port 23) du service Telnet par un autre numéro de port, ajoutez le numéro de port à la fin de la commande Telnet.

- 3 Entrez l'une des commandes suivantes depuis l'invite de commande pour démarrer SOL :
 - `connect`
 - `console com2`

Cela permet de connecter iDRAC au port SOL du système géré. Une fois qu'une session SOL est établie, la console de ligne de commande iDRAC n'est pas disponible. Suivez la séquence d'échappement correctement pour ouvrir la console de ligne de commande iDRAC. La séquence d'échappement est également affichée à l'écran dès l'ouverture d'une session SOL. Quand le système géré est éteint, l'établissement d'une session SOL peut prendre du temps.

REMARQUE : Vous pouvez utiliser `console com1` ou `console com2` pour démarrer SOL. Redémarrez le serveur pour établir la connexion.

La commande `console -h com2` affiche le contenu du tampon de l'historique série avant d'attendre une entrée à partir du clavier ou de nouveaux caractères du port série.

La taille par défaut maximale du tampon d'historique est de 8 192 caractères. Vous pouvez réduire ce nombre avec cette commande :

```
racadm set iDRAC.Serial.HistorySize <number>
```

- 4 Quittez la session SOL pour fermer une session SOL active.

Utilisation de la console virtuelle Telnet

Certains clients Telnet sur les systèmes d'exploitation Microsoft peuvent ne pas afficher correctement l'écran de configuration du BIOS lorsque la console virtuelle du BIOS est configurée pour l'émulation VT100/VT220. Dans ce cas, faites passer la console du BIOS en mode ANSI pour mettre à jour l'affichage. Pour effectuer cette procédure dans le menu de configuration du BIOS, sélectionnez **Virtual Console (Console virtuelle) > Remote Terminal Type (Type de terminal distant) > ANSI**.

Lorsque vous configurez la fenêtre d'émulation VT100 du client, définissez la fenêtre ou l'application qui affiche la console virtuelle redirigée sur 25 lignes x 80 colonnes pour que le texte s'affiche correctement. Sinon, certains écrans de texte risquent d'être illisibles.

Pour utiliser la console virtuelle Telnet :

- 1 Activez **Telnet** dans **Services du composant Windows**.
- 2 Connectez-vous à iDRAC à l'aide de la commande :

```
telnet <IP address>:<port number>
```

Paramètre	Description
<IP address>	Adresse IP de l'iDRAC
<port number>	Numéro de port Telnet (si vous utilisez un nouveau port)

Configuration de la touche Retour arrière de la session Telnet

Selon le client Telnet, l'utilisation de la touche Retour arrière peut produire des résultats inattendus. Par exemple, la session peut renvoyer ^h. Toutefois, la plupart des clients Telnet Microsoft et Linux peuvent être configurés pour utiliser la touche Retour arrière.

Pour configurer une session Linux Telnet pour qu'elle utilise la touche <Retour arrière>, ouvrez une invite de commande et tapez `stty erase ^h`. À l'invite, tapez `telnet`.

Pour configurer les clients Telnet Microsoft pour qu'ils utilisent la touche Retour arrière :

- 1 Ouvrez une fenêtre d'invite de commande (si nécessaire).
- 2 Si vous n'exécutez pas de session Telnet, tapez `telnet`. Si vous exécutez une session Telnet, appuyez sur `Ctrl+]`.
- 3 À l'invite, tapez `set bsasdel`.

Le message `Backspace will be sent as delete` s'affiche.

Déconnexion d'une session SOL dans la console de ligne de commande d'iDRAC

Les commandes pour déconnecter une session SOL dépendent de l'utilitaire. Vous pouvez quitter l'utilitaire seulement quand une session SOL est complètement terminée.

Pour déconnecter une session SOL, mettez fin à cette session à partir de la console de ligne de commande d'iDRAC :

- Pour quitter la redirection SOL, appuyez sur Entrée, puis sur Échap, T.
La session SOL se ferme.
- Pour quitter une session SOL à partir de Telnet sur Linux, maintenez enfoncées les touches `Ctrl+]`.
Une invite Telnet s'affiche. Saisissez `quit` pour quitter Telnet.

Si une session SOL n'est pas complètement terminée dans l'utilitaire, d'autres sessions SOL peuvent ne pas être disponibles. Pour résoudre ce problème, mettez fin à la ligne de commande dans l'interface Web sous **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Connectivity (Connectivité) > Serial Over LAN (Série sur LAN)**.

Communication avec l'iDRAC à l'aide d'IPMI sur LAN

Vous devez configurer IPMI sur LAN pour iDRAC pour activer ou désactiver les commandes IPMI sur les canaux LAN vers des systèmes externes. Si la fonction IPMI sur le réseau local n'est pas configurée, les systèmes externes ne peuvent pas communiquer avec le serveur iDRAC en utilisant des commandes IPMI.

REMARQUE : IPMI prend en charge également le protocole d'adresse IPv6 pour les systèmes d'exploitation Linux.

Configuration d'IPMI sur LAN en utilisant l'interface Web

Configurez IPMI sur le LAN :

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Connectivity (Connectivité)**.

La page **Réseau** s'affiche.

- 2 Sous les **paramètres IPMI**, définissez les valeurs des attributs et cliquez sur **Appliquer**.
Pour plus d'informations sur les options, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.

Les paramètres IPMI sur le LAN sont définis.

Configuration d'IPMI sur le LAN à l'aide de l'utilitaire de configuration d'iDRAC

Configurez IPMI sur le LAN :

- 1 Dans l'**Utilitaire de configuration iDRAC**, accédez à **Réseau**.
La page **Paramètres réseau iDRAC** s'affiche.
- 2 Définissez les valeurs des **Paramètres PMI**.
Pour plus d'informations sur les options, voir l'*Aide en ligne de l'utilitaire de configuration d'iDRAC*.
- 3 Cliquez successivement sur **Retour**, **Terminer** et **Oui**.
Les paramètres IPMI sur le LAN sont définis.

Configuration d'IPMI sur le LAN à l'aide de RACADM

- 1 Activer IPMI sur le LAN

```
racadm set iDRAC.IPMILan.Enable 1
```

REMARQUE : Ce paramètre détermine les commandes IPMI à exécuter avec IPMI sur l'interface LAN. Pour plus d'informations, consultez les spécifications IPMI 2.0 à l'adresse intel.com.

- 2 Mettez à jour les privilèges du canal IPMI.

```
racadm set iDRAC.IPMILan.PrivLimit <level>
```

Paramètre	Niveau de privilège
<level> = 2	Utilisateur
<level> = 3	Opérateur
<level> = 4	Administrateur

- 3 Si nécessaire, définissez la clé de chiffrement du canal LAN IPMI.

```
racadm set iDRAC.IPMILan.EncryptionKey <key>
```

Paramètre	Description
<key>	Clé de chiffrement à 20 caractères dans un format hexadécimal valide.

REMARQUE : Le système IPMI iDRAC prend en charge le protocole RMCP+. Pour plus d'informations, consultez les spécifications IPMI 2.0 à l'adresse intel.com.

Activation ou désactivation de l'interface distante RACADM

Vous pouvez activer ou désactiver RACADM à distance dans l'interface Web iDRAC ou dans RACADM. Vous pouvez exécuter jusqu'à cinq sessions RACADM à distance en parallèle.

REMARQUE : L'interface distante RACADM est activée par défaut.

Activation ou désactivation de l'interface distante RACADM à l'aide de l'interface web

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Services (Services)**.
- 2 Sous **Interface distante RACADM**, sélectionnez l'option souhaitée et cliquez sur **Appliquer**.
L'interface RACADM distante est activée ou désactivée en fonction de la sélection.

Activation ou désactivation de l'interface RACADM distante à l'aide de RACADM

❶ **REMARQUE :** Il est recommandé d'exécuter ces commandes à l'aide de l'interface RACADM locale ou de l'interface RACADM du micrologiciel.

- Pour désactiver l'interface RACADM distante :

```
racadm set iDRAC.Racadm.Enable 0
```

- Pour activer l'interface RACADM distante :

```
racadm set iDRAC.Racadm.Enable 1
```

Désactivation de l'interface locale RACADM

L'interface RACADM locale est activée par défaut. Pour la désactiver, voir [Désactivation de l'accès pour modifier les paramètres de configuration iDRAC sur un système hôte](#).

Activation d'IPMI sur un système géré

Dans un système géré, utilisez Dell OpenManage Server Administrator pour activer ou désactiver IPMI. Pour plus d'informations, voir le *Guide d'utilisation de Dell OpenManage Server Administrator* à l'adresse dell.com/support/manuals.

❶ **REMARQUE :** À partir de l'iDRAC v2.30.30.30 ou version ultérieure, IPMI prend en charge le protocole d'adresse IPv6 pour les systèmes d'exploitation Linux.

Configuration de Linux pour la console série pendant le démarrage

Les étapes suivantes sont propres à GRUB (Linux GRand Unified Bootloader). Des modifications similaires sont nécessaires en cas d'utilisation d'un chargeur de démarrage différent.

❶ **REMARQUE :** Lorsque vous configurez la fenêtre d'émulation VT100 du client, définissez la fenêtre ou l'application qui affiche la console virtuelle redirigée sur 25 lignes x 80 colonnes pour que le texte s'affiche correctement. Sinon, certains écrans de texte risquent d'être illisibles.

Modifiez le fichier **/etc/grub.conf** comme suit :

- 1 Localisez les sections Paramètres généraux dans le fichier et ajoutez :

```
serial --unit=1 --speed=57600 terminal --timeout=10 serial
```

- 2 Ajoutez deux options à la ligne du noyau :

```
kernel ..... console=ttyS1,115200n8r console=tty1
```

- 3 Désactivez l'interface graphique de GRUB et utilisez l'interface texte. Autrement, l'écran GRUB ne s'affiche pas dans la console virtuelle RAC. Pour désactiver l'interface graphique, mettez en commentaire la ligne qui commence par `splashimage`.

L'exemple suivant porte sur un fichier **/etc/grub.conf** qui illustre les modifications décrites dans cette procédure.

```
# grub.conf generated by anaconda
# Note that you do not have to rerun grub after making changes to this file
# NOTICE: You do not have a /boot partition. This means that all
# kernel and initrd paths are relative to /, e.g.
# root (hd0,0)
# kernel /boot/vmlinuz-version ro root=/dev/sdal
# initrd /boot/initrd-version.img
#boot=/dev/sda
default=0
timeout=10
#splashimage=(hd0,2)/grub/splash.xpm.gz

serial --unit=1 --speed=57600
terminal --timeout=10 serial

title Red Hat Linux Advanced Server (2.4.9-e.3smp) root (hd0,0)
kernel /boot/vmlinuz-2.4.9-e.3smp ro root=/dev/sdal hda=ide-scsi console=ttyS0
console=ttyS1,115200n8r
initrd /boot/initrd-2.4.9-e.3smp.img
title Red Hat Linux Advanced Server-up (2.4.9-e.3) root (hd0,00)
kernel /boot/vmlinuz-2.4.9-e.3 ro root=/dev/sdal s
initrd /boot/initrd-2.4.9-e.3.im
```

- 4 Pour activer plusieurs options GRUB afin de démarrer des sessions de console virtuelle via la connexion RAC série, ajoutez les lignes suivantes à toutes les options :

```
console=ttyS1,115200n8r console=tty1
```

Dans l'exemple, `console=ttyS1, 57600` a été ajouté à la première option.

① REMARQUE : Si le chargeur de démarrage ou le système d'exploitation assure la redirection série, comme c'est le cas de GRUB ou Linux, le paramètre BIOS Redirection After Boot (Redirection après démarrage) doit être désactivé. Cela évite que plusieurs composants se fassent concurrence pour accéder au port série.

Activation de l'ouverture de session dans la console virtuelle après le démarrage

Dans le fichier **/etc/inittab**, ajoutez une nouvelle ligne pour configurer `agetty` sur le port série COM2 :

```
co:2345:respawn:/sbin/agetty -h -L 57600 ttyS1 ansi
```

L'exemple suivant montre un fichier avec la nouvelle ligne.

```
#inittab This file describes how the INIT process should set up
#the system in a certain run-level.
#Author:Miquel van Smoorenburg
#Modified for RHS Linux by Marc Ewing and Donnie Barnes
#Default runlevel. The runlevels used by RHS are:
#0 - halt (Do NOT set initdefault to this)
#1 - Single user mode
#2 - Multiuser, without NFS (The same as 3, if you do not have #networking)
#3 - Full multiuser mode
#4 - unused
#5 - X11
#6 - reboot (Do NOT set initdefault to this)
id:3:initdefault:
#System initialization.
si::sysinit:/etc/rc.d/rc.sysinit
10:0:wait:/etc/rc.d/rc 0
11:1:wait:/etc/rc.d/rc 1
12:2:wait:/etc/rc.d/rc 2
13:3:wait:/etc/rc.d/rc 3
```

```

l4:4:wait:/etc/rc.d/rc 4
l5:5:wait:/etc/rc.d/rc 5
l6:6:wait:/etc/rc.d/rc 6
#Things to run in every runlevel.
ud::once:/sbin/update
ud::once:/sbin/update
#Trap CTRL-ALT-DELETE
ca::ctrlaltdel:/sbin/shutdown -t3 -r now
#When our UPS tells us power has failed, assume we have a few
#minutes of power left. Schedule a shutdown for 2 minutes from now.
#This does, of course, assume you have power installed and your
#UPS is connected and working correctly.
pf::powerfail:/sbin/shutdown -f -h +2 "Power Failure; System Shutting Down"
#If power was restored before the shutdown kicked in, cancel it.
pr:12345:powerokwait:/sbin/shutdown -c "Power Restored; Shutdown Cancelled"

#Run gettys in standard runlevels
co:2345:respawn:/sbin/agetty -h -L 57600 ttyS1 ansi
1:2345:respawn:/sbin/mingetty tty1
2:2345:respawn:/sbin/mingetty tty2
3:2345:respawn:/sbin/mingetty tty3
4:2345:respawn:/sbin/mingetty tty4
5:2345:respawn:/sbin/mingetty tty5
6:2345:respawn:/sbin/mingetty tty6

#Run xdm in runlevel 5
#xdm is now a separate service
x:5:respawn:/etc/X11/prefdm -nodaemon

```

Dans le fichier **/etc/securetty**, ajoutez une ligne avec le nom du terminal série tty pour COM2:

```

ttyS1

```

L'exemple suivant montre un fichier avec la nouvelle ligne.

❗ REMARQUE : Utilisez la séquence de touches d'arrêt (~B) pour exécuter les commandes de touches Magic SysRq Linux sur une console série à l'aide de l'outil IPMI.

```

vc/1
vc/2
vc/3
vc/4
vc/5
vc/6
vc/7
vc/8
vc/9
vc/10
vc/11
tty1
tty2
tty3
tty4
tty5
tty6
tty7
tty8
tty9
tty10
tty11
ttyS1

```

Schémas cryptographiques SSH pris en charge

Pour communiquer avec iDRAC en utilisant le protocole SSH, iDRAC prend en charge les schémas cryptographiques répertoriés dans le tableau suivant.

Tableau 16. Schémas cryptographiques SSH

Type de schéma	Algorithmes
Cryptographie asymétrique	
Clé publique	ssh-rsa ecdsa-sha2-nistp256
Cryptographie symétrique	
Échange de clés	curve25519-sha256@libssh.org ecdh-sha2-nistp256 ecdh-sha2-nistp384 ecdh-sha2-nistp521 diffie-hellman-group-exchange-sha256 diffie-hellman-group14-sha1
Chiffrement	chacha20-poly1305@openssh.com aes128-ctr aes192-ctr aes256-ctr aes128-gcm@openssh.com aes256-gcm@openssh.com
MAC	hmac-sha1 hmac-ripemd160 umac-64@openssh.com
Compression	Aucun

REMARQUE : Si vous activez OpenSSH 7.0 ou version ultérieure, la prise en charge de la clé publique DSA est désactivée. Pour renforcer la sécurité d'iDRAC, Dell déconseille d'activer la prise en charge de la clé publique DSA.

Utilisation de l'authentification par clé publique pour SSH

iDRAC prend en charge l'authentification par clé publique (PKA) sur SSH. Il s'agit d'une fonction sous licence. Lorsque la fonction PKA sur SSH est configurée et utilisée correctement, vous devez entrer le nom d'utilisateur lorsque vous vous connectez à iDRAC. Ceci est pratique pour définir des scripts automatiques qui exécutent diverses fonctions. Les clés téléversées doivent avoir le format RFC 4716 ou OpenSSH. Autrement vous devez les convertir dans ce format.

Quel que soit le cas, une paire de clés privée et publique doit être générée sur la station de gestion. La clé publique est téléversée vers l'utilisateur local iDRAC et la clé privée est utilisée par le client SSH pour établir la relation de confiance entre la station de gestion et iDRAC.

Vous pouvez générer la paire de clés publique et privée à l'aide de :

- l'application *PuTTY Key Generator* pour les clients Windows ;
- l'interface CLI *ssh-keygen* pour les clients Linux.

⚠ PRÉCAUTION : Ce privilège est normalement réservé aux utilisateurs qui sont membres du groupe d'utilisateurs Administrateur sur iDRAC. Les utilisateurs du groupe d'utilisateurs Custom (Personnalisé) peuvent toutefois bénéficier de ce privilège. Un utilisateur doté de ce privilège est en mesure de modifier la configuration de n'importe quel utilisateur. Ceci inclut la création ou la suppression de n'importe quel utilisateur, la gestion des clés SSH pour les utilisateurs, etc. Pour ces raisons, attribuez ce privilège avec vigilance.

⚠ PRÉCAUTION : La capacité à téléverser, à afficher et/ou à supprimer les clés SSH repose sur le privilège utilisateur « Configure Users (Configurer les utilisateurs) ». Ce privilège permet aux utilisateurs de configurer la clé SSH des autres utilisateur. Par conséquent, affectez ce privilège avec précaution.

Génération de clés publiques pour Windows

Pour utiliser l'application *PuTTY Key Generator* pour créer la clé de base :

- 1 Démarrez l'application et sélectionnez RSA comme type de clé.
- 2 Saisissez le nombre de bits de la clé. Le nombre de bits doit être compris entre 2 048 et 4 096.
- 3 Cliquez sur **Générer** et déplacez la souris dans la fenêtre en suivant les instructions.
Les clés sont générées.
- 4 Vous ne pouvez pas modifier le champ de commentaire de la clé.
- 5 Entrez une phrase secrète pour protéger la clé.
- 6 Enregistrez la clé publique et la clé privée.

Génération de clés publiques pour Linux

Pour utiliser l'application *ssh-keygen* afin de créer la clé de base, ouvrez une fenêtre de terminal et, à l'invite du shell, entrez `ssh-keygen -t rsa -b 2048 -C testing`

où :

- `-t` est *rsa*.
- `-b` spécifie la taille du chiffrement binaire comprise entre 2 048 et 4 096.
- `-C` permet de modifier le commentaire de la clé publique ; l'option est facultative.

📌 REMARQUE : Les options sont sensibles à la casse.

Suivez les instructions. Après l'exécution de la commande, téléversez le fichier public.

⚠ PRÉCAUTION : Les clés générées depuis la station de gestion Linux à l'aide de *ssh-keygen* n'ont pas le format 4716. Convertissez les clés en format 4716 avec la commande `ssh-keygen -e -f /root/.ssh/id_rsa.pub > std_rsa.pub`. Ne changez pas les permissions du fichier de clé. La conversion doit être effectuée avec les autorisations par défaut.

📌 REMARQUE : iDRAC ne prend pas en charge le transfert des clés via *ssh-agent*.

Téléversement de clés SSH

Vous pouvez importer jusqu'à quatre clés publiques *par utilisateur*, à utiliser sur une interface SSH. Avant d'ajouter des clés publiques, vérifiez que vous voyez bien les clés si elles sont définies, afin de ne pas les supprimer par inadvertance.

Lorsque vous ajoutez des clés publiques, assurez-vous que les clés existantes ne sont pas à l'index où vous ajoutez la nouvelle clé. iDRAC ne vérifie pas que les clés précédentes sont supprimées avant d'en ajouter de nouvelles. Lorsqu'une nouvelle clé est ajoutée, elle est utilisable si l'interface SSH est activée.

Téléversement des clés SSH à l'aide de l'interface Web

Pour téléverser des clés SSH :

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Users (Utilisateurs) > Local Users (Utilisateurs locaux)**.
La page **Local Users (Utilisateurs locaux)** s'affiche.
- 2 Dans la colonne **Réf. utilisateur**, cliquez sur un numéro de référence utilisateur.
La page **Menu principal utilisateur** s'affiche.
- 3 Sous **Configurations de clés SSH**, sélectionnez **Téléverser une ou des clés SSH**, puis cliquez sur **Suivant**.
La page **Téléverser une ou des clés SSH** s'affiche.
- 4 Téléversez les clés SSH de l'une des manières suivantes :
 - Téléversez le fichier de clé.
 - Copiez le contenu du fichier de clé dans zone de texte.

Pour plus d'informations, voir l'Aide en ligne d'iDRAC.
- 5 Cliquez sur **Appliquer**.

Téléversement des clés SSH à l'aide de l'interface RACADM

Pour télécharger les clés SSH, exécutez a commande suivante :

❗ REMARQUE : vous ne pouvez pas téléverser et copier une clé simultanément.

- Dans l'interface RACADM locale : `racadm sshpkauth -i <2 to 16> -k <1 to 4> -f <filename>`
- Dans l'interface RACADM à distance via Telnet ou SSH : `racadm sshpkauth -i <2 to 16> -k <1 to 4> -t <key-text>`

Par exemple, pour téléverser une clé valide vers l'ID d'utilisateur iDRAC 2 dans l'espace de la première clé à l'aide d'un fichier, exécutez la commande suivante :

```
$ racadm sshpkauth -i 2 -k 1 -f pkkey.key
```

❗ REMARQUE : L'option -f n'est pas prise en charge dans l'interface RACADM telnet/ssh/série.

Affichage des clés SSH

Vous pouvez afficher les clés téléversées vers iDRAC.

Affichage des clés SSH à l'aide de l'interface Web

Pour afficher les clés SSH :

- 1 Dans l'interface Web, accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Users (Utilisateurs)**.
La page **Local Users (Utilisateurs locaux)** s'affiche.
- 2 Dans la colonne **Réf. utilisateur**, cliquez sur un numéro de référence utilisateur.
La page **Menu principal utilisateur** s'affiche.
- 3 Sous **Configurations de clés SSH**, sélectionnez **Afficher/Supprimer une ou des clés SSH** et cliquez sur **Suivant**.
La page **View/Remove SSH Key(s) (Afficher/Supprimer une ou des clés SSH)** s'affiche avec les détails des clés.

Suppression des clés SSH

Avant de supprimer des clés publiques, affichez les clés si elles sont définies afin de ne pas les supprimer par inadvertance.

Suppression de clés SSH à l'aide de l'interface Web

Pour supprimer des clés SSH :

- 1 Dans l'interface Web, accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Users (Utilisateurs)**.
La page **Local Users (Utilisateurs locaux)** s'affiche.
- 2 Dans la colonne **ID**, sélectionnez un numéro d'ID utilisateur, cliquez sur **Edit (Modifier)**.
L'écran **Edit User (Modifier l'utilisateur)** apparaît.
- 3 Sous **SSH Key Configurations (Configurations de clés SSH)**, sélectionnez une clé SSH et cliquez sur **Edit (Modifier)**.
La page **SSH Key (Clé SSH)** affiche les informations **Edit From (Modifier depuis)**.
- 4 Sélectionnez **Remove (Supprimer)** pour la ou clés désirées, puis cliquez sur **Apply (Appliquer)**.
Les clés sélectionnées sont supprimées.

Suppression des clés SSH en utilisant l'interface RACADM

Pour supprimer les clés SSH, exécutez les commandes suivantes :

- Clé spécifique : `racadm sshpkauth -i <2 to 16> -d -k <1 to 4>`
- Toutes les clés : `racadm sshpkauth -i <2 to 16> -d -k all`

Configuration des comptes et des privilèges des utilisateurs

Vous pouvez configurer des comptes d'utilisateur avec des privilèges spécifiques (*autorité basée sur le rôle*) pour gérer le système à l'aide d'iDRAC et assurer sa sécurité. Par défaut, iDRAC est configuré avec un compte d'administrateur local. Le nom d'utilisateur iDRAC et le mot de passe par défaut sont fournis avec le badge système. En tant qu'administrateur, vous pouvez configurer des comptes d'utilisateur pour permettre à d'autres utilisateurs d'accéder à iDRAC. Pour plus d'informations, voir la documentation du serveur.

Vous pouvez définir des utilisateurs locaux ou utiliser des services d'annuaire, tels que Microsoft Active Directory ou LDAP, pour définir les comptes d'utilisateur. L'utilisation d'un service d'annuaire permet de disposer d'un emplacement central pour la gestion des comptes d'utilisateur autorisés.

iDRAC offre aux utilisateurs un accès basé sur les rôles avec un ensemble de privilèges associés. Les rôles disponibles sont Administrateur, Opérateur, Lecture seule et Aucun. Le rôle définit les privilèges maximaux disponibles.

Sujets :

- [Caractères recommandés pour les noms d'utilisateur et mots de passe](#)
- [Configuration des utilisateurs locaux](#)
- [Configuration des utilisateurs d'Active Directory](#)
- [Configuration d'utilisateurs LDAP générique](#)

Caractères recommandés pour les noms d'utilisateur et mots de passe

Cette section fournit des détails sur les caractères recommandés lors de la création et de l'usage des noms d'utilisateur et mots de passe.

Utilisez les caractères suivants lors de la création des noms d'utilisateur et mots de passe :

Tableau 17. Caractères recommandés pour les noms d'utilisateur

Caractères	Longueur
0-9	1-16
A-Z	
a-z	
- ! # \$ % & () * / ; ? @ [\] ^ _ ` { } ~ + < = >	

Tableau 18. Caractères recommandés pour les mots de passe

Caractères	Longueur
0-9	1-20

A-Z

a-z

' - ! " # \$ % & () * , . / : ; ? @ [\] ^ _ ` { | } ~ + < = >

- ① **REMARQUE :** Vous pouvez potentiellement créer des noms d'utilisateur et des mots de passe comprenant d'autres caractères. Toutefois, afin de garantir la compatibilité avec toutes les interfaces, Dell vous recommande d'utiliser uniquement les caractères répertoriés ici.
- ① **REMARQUE :** Les caractères autorisés dans les noms d'utilisateur et les mots de passe pour les partages réseau sont déterminés par le type de réseau partage. Le contrôleur iDRAC prend en charge les caractères autorisés pour les informations d'identification du partage réseau en fonction du type de partage, sauf <, > et , (virgule).
- ① **REMARQUE :** Pour améliorer la sécurité, il est recommandé d'utiliser des mots de passe complexes comprenant au moins huit caractères avec des lettres minuscules, des lettres majuscules, des chiffres et des caractères spéciaux. Il est également recommandé de changer régulièrement les mots de passe, si possible.

Configuration des utilisateurs locaux

Vous pouvez configurer jusqu'à 16 utilisateurs locaux dans l'iDRAC avec des autorisations d'accès spécifiques. Avant de créer un utilisateur iDRAC, vérifiez s'il existe déjà des utilisateurs actuels. Vous pouvez définir des noms, des mots de passe et des rôles d'utilisateur ainsi que les privilèges qui leur sont associés. Les noms d'utilisateur et les mots de passe peuvent être modifiés à l'aide de n'importe quelle interface iDRAC sécurisée (à savoir l'interface Web, RACADM ou WSMAN). Vous pouvez également activer ou désactiver l'authentification SNMPv3 pour chaque utilisateur.

Configuration des utilisateurs locaux à l'aide de l'interface Web d'iDRAC

Pour ajouter et configurer les utilisateurs iDRAC locaux :

- ① **REMARQUE :** Vous devez disposer de l'autorisation Configurer des utilisateurs pour pouvoir configurer un utilisateur iDRAC.

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **iDRAC Settings (Paramètres d'iDRAC) > User (Utilisateur)**.
La page **Local Users (Utilisateurs locaux)** s'affiche.
- 2 Dans la colonne **ID** utilisateur, sélectionnez un numéro d'ID utilisateur et cliquez sur **Edit (Modifier)**.

- ① **REMARQUE :** L'utilisateur 1 est réservé à l'utilisateur anonyme IPMI ; vous ne pouvez pas changer cette configuration.

La page **User Configuration (Configuration de l'utilisateur)** s'affiche.

- 3 Ajoutez **User Account Settings (Paramètres de compte d'utilisateur)** et **Advanced Settings (Paramètres avancés)** pour configurer le compte d'utilisateur.

- ① **REMARQUE :** Activez l'ID utilisateur et spécifiez le nom de l'utilisateur, son mot de passe et ses privilèges d'accès. Vous pouvez également activer le niveau de privilèges LAN, le niveau de privilèges de port série, l'état des connexions série sur le LAN, l'authentification SNMPv3, le type d'authentification et le type de confidentialité pour l'utilisateur. Pour plus d'informations sur les options, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.

- 4 Cliquez sur **Enregistrer**. L'utilisateur est créé avec les privilèges demandés.

Configuration des utilisateurs locaux à l'aide de RACADM

REMARQUE : Vous devez ouvrir une session en tant qu'utilisateur root pour pouvoir exécuter des commandes RACADM sur un système Linux distant.

Vous pouvez configurer un seul ou plusieurs utilisateurs iDRAC à l'aide de RACADM.

Pour configurer plusieurs utilisateurs iDRAC avec des paramètres de configuration identiques, procédez comme suit :

- Inspirez-vous des exemples RACADM indiqués dans cette section pour créer un fichier batch de commandes RACADM, puis exécutez ce fichier sur chaque système géré.
- Créez le fichier de configuration iDRAC et exécutez la commande **racadm set** sur chaque système géré en utilisant le même fichier de configuration.

Si vous configurez un nouvel iDRAC ou si vous avez utilisé la commande **racadm racresetcfg**, recherchez le nom d'utilisateur et un mot de passe iDRAC par défaut sur le badge de système. La commande **racadm racresetcfg** restaure les valeurs par défaut d'iDRAC.

REMARQUE : Les utilisateurs peuvent être activés et désactivés ensuite. Par conséquent, un utilisateur peut avoir un numéro d'index différent sur chaque iDRAC.

Pour vérifier si un utilisateur existe, tapez la commande suivante une fois pour chaque index (de 1 à 16) :

```
racadm get idrac.Users.<index>.UserName
```

Plusieurs paramètres et ID d'objet sont affichés avec leurs valeurs actuelles. Le champ clé est `idrac.Users.UserName=`. Si un nom d'utilisateur s'affiche après `=`, ce numéro d'index est adopté.

REMARQUE : Vous pouvez utiliser

```
racadm get -f <myfile.cfg>
```

et visualiser ou modifier le

```
myfile.cfg
```

fichier, qui comprend tous les paramètres de configuration iDRAC.

Pour activer l'authentification SNMP v3 d'un utilisateur, utilisez les objets **SNMPv3AuthenticationType**, **SNMPv3Enable**, **SNMPv3PrivacyType**. Pour en savoir plus, voir le *RACADM Command Line Interface Guide* (Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC), disponible sur dell.com/idracmanuals.

Si vous utilisez le fichier XML de configuration, utilisez les attributs **AuthenticationProtocol**, **ProtocolEnable** et **PrivacyProtocol** pour activer l'authentification SNMPv3.

Ajout d'un utilisateur iDRAC à l'aide de RACADM

- 1 Définissez l'index et le nom d'utilisateur.

```
racadm set idrac.users.<index>.username <user_name>
```

Paramètre	Description
<index>	Index unique de l'utilisateur
<user_name>	Nom d'utilisateur

- 2 Définissez le mot de passe.

```
racadm set idrac.users.<index>.password <password>
```

- 3 Définissez les privilèges d'utilisateur.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

- 4 Activez l'utilisateur.

```
racadm set idrac.users.<index>.enable 1
```

Pour vérifier, utilisez la commande suivante :

```
racadm get idrac.users.<index>
```

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Activation d'un utilisateur iDRAC avec des droits

Pour activer un utilisateur avec des droits (droit basé sur un rôle) :

- 1 Recherchez un index d'utilisateurs disponible.

```
racadm get iDRAC.Users <index>
```

- 2 Tapez les commandes suivantes avec les nouveaux nom d'utilisateur et mot de passe.

```
racadm set iDRAC.Users.<index>.Privilege <user privilege bit mask value>
```

REMARQUE : La valeur de privilège par défaut est 0, ce qui indique que l'utilisateur ne dispose d'aucun privilège. Pour connaître la liste des valeurs de masque binaire valides pour des privilèges utilisateur spécifiques, voir le *Guide de référence de la ligne de commande RACADM pour iDRAC* disponible à l'adresse dell.com/idracmanuals.

Configuration des utilisateurs d'Active Directory

Si votre société utilise le logiciel Microsoft Active Directory, vous pouvez le configurer pour fournir l'accès à iDRAC, ce qui permet d'ajouter des privilèges iDRAC aux utilisateurs existants et de les contrôler dans le service de répertoire. Il s'agit d'une fonction sous licence.

REMARQUE : L'utilisation d'Active Directory pour la reconnaissance des utilisateurs iDRAC est prise en charge sur les systèmes d'exploitation Microsoft Windows 2000, Windows Server 2003 et Windows Server 2008.

Vous pouvez configurer l'authentification utilisateur via Active Directory pour la connexion à iDRAC. Vous pouvez également fournir une autorité basée sur le rôle, ce qui permet à un administrateur de configurer des privilèges spécifiques pour chaque utilisateur.

Les noms de rôles et de privilèges utilisés dans iDRAC ont changé au fil des générations de serveurs. Les noms de rôle sont :

Tableau 19. Rôles iDRAC

Génération en cours	Génération antérieure	Privilèges
Administrateur	Administrateur	Connexion, Configurer, Configurer des utilisateurs, Journaux, Contrôler le système, Accéder à la console virtuelle, Accéder à Média Virtuel, Opérations système, Déboguer
Opérateur	Utilisateur privilégié	Connexion, Configurer, Configurer des utilisateurs, Journaux, Contrôler le système, Accéder à la console virtuelle, Accéder à Média Virtuel, Opérations système, Déboguer
Lecture seule	Utilisateur invité	Connexion
Aucun	Aucun	Aucun

Tableau 20. Privilèges utilisateur iDRAC

Génération en cours	Génération antérieure	Description
Connexion	Connexion à iDRAC	Permet à l'utilisateur de se connecter à iDRAC.
Configuration	Configurer iDRAC	Permet à l'utilisateur de configurer iDRAC.
Configurer des utilisateurs	Configurer des utilisateurs	Donne la possibilité à l'utilisateur d'autoriser des utilisateurs à accéder au système.
Journaux	Effacer des journaux	Permet à l'utilisateur d'effacer uniquement le journal des événements système (SEL).
Contrôle du système	Exécuter les commandes de contrôle du serveur	Permet d'effectuer un cycle d'alimentation sur le système hôte.
Accéder à la console virtuelle	Accéder à la redirection de la console (pour les serveurs lames) Accéder à la console virtuelle (pour les serveurs en rack et tour)	Permet à l'utilisateur d'exécuter la console virtuelle.
Accéder à Média Virtuel	Accéder à Média Virtuel	Permet à l'utilisateur d'exécuter et d'utiliser Média Virtuel.
Opérations système	Alertes de test	Autorise les événements initialisés et générés par l'utilisateur, et les informations sont envoyées en tant que notification asynchrone et journalisés.
Débogage	Exécuter des commandes de diagnostic	Permet à l'utilisateur d'exécuter des commandes de diagnostic.

Exigences d'utilisation de l'authentification Active Directory pour l'iDRAC

Pour utiliser la fonction d'authentification Active Directory d'iDRAC, vérifiez que vous avez :

- déployé une infrastructure Active Directory (consultez le site Web Microsoft pour obtenir des informations) ;
- intégré le PKI dans l'infrastructure Active Directory (iDRAC utilise le mécanisme Public Key Infrastructure – PKI – standard pour une authentification sécurisée dans Active Directory, consultez le site Web Microsoft pour obtenir des informations) ;
- Activé SSL (Secure Socket Layer) dans tous les contrôleurs de domaine auxquels iDRAC se connecte pour l'authentification dans tous les contrôleurs de domaine.

Activation de SSL sur un contrôleur de domaine

Lorsqu'iDRAC authentifie les utilisateurs avec un contrôleur de domaine Active Directory, il démarre une session SSL avec le contrôleur de domaine. À ce stade, le contrôleur de domaine doit publier un certificat signé par l'autorité de certification (CA) dont le certificat racine est également téléversé vers iDRAC. Pour que l'iDRAC puisse s'authentifier sur *n'importe quel* contrôleur de domaine, qu'il s'agisse du contrôleur de domaine racine ou enfant, ce contrôleur de domaine doit avoir un certificat SSL signé par l'autorité de certification du domaine.

Si vous utilisez Autorité de certification racine d'entreprise Microsoft pour affecter *automatiquement* tous les contrôleurs de domaine à un certificat SSL, vous devez :

- 1 installer le certificat SSL dans chaque contrôleur de domaine ;
- 2 exporter le certificat CA racine du contrôleur de domaine vers iDRAC ;
- 3 importer le certificat SSL du micrologiciel d'iDRAC.

Installation du certificat SSL pour chaque contrôleur de domaine

Pour installer le certificat SSL pour chaque contrôleur de domaine :

- 1 Cliquez sur **Start (Démarrer) > Administrative Tools (Outils d'administration) > Domain Security Policy (Stratégie de sécurité du domaine)**.
- 2 Développez le dossier **Règles de clé publique**, cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Paramètres de demande automatique de certificat** et cliquez sur **Demande automatique de certificat**.
L'**Assistant Demande automatique de certificat** s'affiche.
- 3 Cliquez sur **Suivant** et sélectionnez **Contrôleur de domaine**.
- 4 Cliquez sur **Next (Suivant)** puis sur **Finish (Terminer)**. Le certificat SSL est installé.

Exportation d'un certificat CA racine de contrôleur de domaine vers l'iDRAC

 **REMARQUE :** Si votre système fonctionne sous Windows 2000 ou que vous utilisez une autorité de certification autonome, les étapes suivantes peuvent être différentes.

Pour exporter le certificat CA racine du contrôleur de domaine vers iDRAC :

- 1 Localisez le contrôleur de domaine qui exécute le service CA d'entreprise Microsoft.
- 2 Cliquez sur **Démarrer > Exécuter**.
- 3 Entrez `mmc` et cliquez sur **OK**.
- 4 Dans la fenêtre **Console 1 (MMC)**, cliquez sur **Fichier** (ou sur **Console** pour les systèmes Windows 2000) et sélectionnez **Ajouter/Supprimer un snap-in**.
- 5 Dans la fenêtre **Ajouter/Supprimer un snap-in**, cliquez sur **Ajouter**.
- 6 Dans la fenêtre **Snap-in autonome**, sélectionnez **Certificats** et cliquez sur **Ajouter**.
- 7 Sélectionnez **Ordinateur** et cliquez sur **Suivant**.
- 8 Sélectionnez **Ordinateur local** et cliquez sur **Terminer**, puis sur **OK**.
- 9 Dans la fenêtre **Console 1**, accédez au dossier **Certificates (Certificats) Personal (Personnel)Certificates (Certificats)**.
- 10 Recherchez le certificat CA racine et cliquez dessus avec le bouton droit de la souris, sélectionnez **Toutes les tâches** et cliquez sur **Exporter...**
- 11 Dans l'**Assistant Exportation de certificat**, cliquez sur **Suivant** et sélectionnez **Ne pas exporter la clé privée**.
- 12 Cliquez sur **Suivant** et sélectionnez **Codé en base 64 X.509 (.cer)** comme format.
- 13 Cliquez sur **Suivant** et enregistrez le certificat dans un répertoire de votre système.
- 14 Téléversez vers iDRAC le certificat que vous avez enregistré au cours de l'étape 13.

Importation du certificat SSL du micrologiciel d'iDRAC

Le certificat SSL iDRAC est le même que celui du serveur Web iDRAC. Tous les contrôleurs iDRAC sont équipés d'un certificat auto-signé par défaut.

Si le serveur Active Directory est configuré pour authentifier le client pendant la phase d'initialisation d'une session SSL, vous devez importer le certificat de serveur iDRAC sur le contrôleur de domaine Active Directory. Cette étape supplémentaire n'est pas requise si Active Directory n'effectue pas d'authentification client pendant la phase d'initialisation d'une session SSL.

REMARQUE : Si votre système exécute Windows 2000, les étapes suivantes peuvent varier.

REMARQUE : Si le certificat SSL du micrologiciel iDRAC est signé par une autorité de certification et que le certificat de cette autorité se trouve déjà dans la liste des autorités de certification racines de confiance du contrôleur de domaine, n'exécutez pas les étapes de cette section.

Pour importer le certificat SSL du micrologiciel iDRAC vers toutes les listes de certificats de confiance du contrôleur de domaine :

- 1 Téléchargez le certificat SSL iDRAC à l'aide de la commande RACADM suivante :
`racadm sslcertdownload -t 0x1 -f <RAC SSL certificate>`
- 2 Sur le contrôleur de domaine, ouvrez une fenêtre **MMC Console (Console MMC)** et sélectionnez **Certificates (Certificats) > Trusted Root Certification Authorities (Autorités de certification racines de confiance)**.
- 3 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Certificats**, sélectionnez **Toutes les tâches** et cliquez sur **Importer**.
- 4 Cliquez sur **Suivant** et accédez au fichier de certificat SSL.
- 5 Installez le certificat SSL d'iDRAC dans l'**Autorité de certification racine de confiance** de chaque contrôleur de domaine.
Si vous avez installé votre propre certificat, assurez-vous que l'autorité de certification qui le signe figure sur la liste **Trusted Root Certification Authority (Autorité de certification racine de confiance)**. Si ce n'est pas le cas, vous devez l'installer sur tous vos contrôleurs de domaine.
- 6 Cliquez sur **Suivant** et indiquez si vous voulez que Windows sélectionne automatiquement la banque de certificats en fonction du type de certificat ou bien naviguez vers une banque de votre choix.
- 7 Cliquez sur **Finish (Terminer)**, puis sur **OK**. Le certificat SSL du micrologiciel iDRAC est importé vers toutes les listes de certificats de confiance du contrôleur de domaine.

Mécanismes d'authentification Active Directory pris en charge

Vous pouvez utiliser Active Directory pour définir l'accès utilisateur iDRAC en utilisant deux méthodes :

- La solution de *schéma standard* qui utilise uniquement des objets du groupe Active Directory.
- La solution de *schéma étendu*, qui fait appel à des objets Active Directory personnalisés. Tous les objets de contrôle d'accès sont maintenus dans Active Directory. Vous bénéficiez ainsi d'une flexibilité maximale pour la configuration des accès utilisateur sur différents systèmes iDRAC avec des niveaux de privilèges différents.

Présentation d'Active Directory avec le schéma standard

Comme le montre la figure ci-dessous, l'utilisation du schéma standard pour l'intégration d'Active Directory exige des opérations de configuration à la fois dans Active Directory et dans CMC.

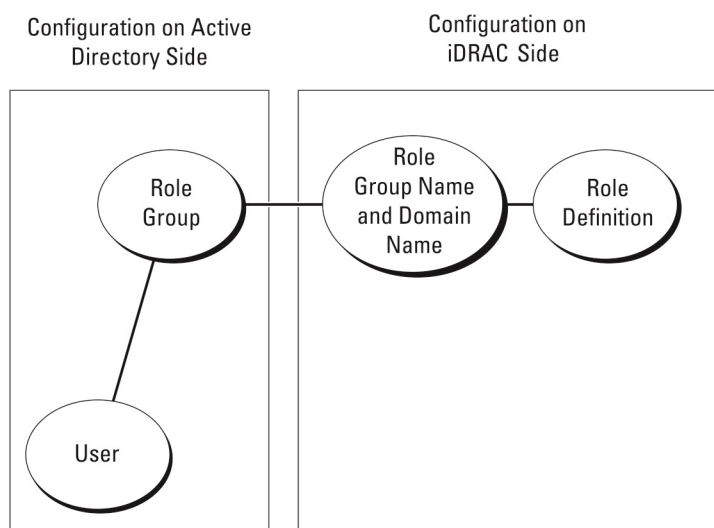


Figure 1. Configuration d'iDRAC avec le schéma standard d'Active Directory

Dans Active Directory, un objet de groupe standard est utilisé comme groupe de rôles. Un utilisateur qui dispose d'un accès iDRAC est membre du groupe de rôles. Pour que cet utilisateur puisse accéder à un iDRAC spécifique, le nom du groupe de rôles et son nom de domaine doivent être configurés dans l'iDRAC concerné. Le rôle et le niveau de privilège sont définis dans chaque iDRAC et non dans Active Directory. Vous pouvez configurer jusqu'à cinq groupes de rôles dans chaque iDRAC. Le tableau répertorie les privilèges par défaut des groupes de rôles.

Tableau 21. Privilèges par défaut des groupes de rôles

Groupes de rôles	Niveau de privilège par défaut	Droits accordées	Masque binaire
Groupe de rôles 1	Aucun	Ouvrir une session iDRAC, Configurer iDRAC, Configurer les utilisateurs, Effacer les journaux, Exécuter des commandes de contrôle de serveur, Accéder à la console virtuelle, Accéder à Média Virtuel, Tester les alertes, Exécuter des commandes de diagnostic	0x000001ff
Groupe de rôles 2	Aucun	Ouvrir une session iDRAC, Configurer iDRAC, Exécuter des commandes de contrôle de serveur, Accéder à la console virtuelle, Accéder à Média Virtuel, Tester les alertes, Exécuter des commandes de diagnostic	0x000000f9
Groupe de rôles 3	Aucun	Connexion à l'iDRAC.	0x00000001
Groupe de rôles 4	Aucun	Aucun droit attribué	0x00000000
Groupe de rôles 5	Aucun	Aucun droit attribué	0x00000000

REMARQUE : Les valeurs Masque binaire sont utilisées uniquement lors de la définition du schéma standard avec le RACADM.

Scénarios impliquant un seul domaine et scénarios impliquant plusieurs domaines

Si tous les utilisateurs et groupes de rôles, y compris les groupes imbriqués, se trouvent dans le même domaine, seules les adresses des contrôleurs de domaine doivent être définies dans iDRAC. Dans ce scénario impliquant un seul domaine, n'importe quel type de groupe est pris en charge.

Si tous les utilisateurs et groupes de rôles, ou n'importe lequel des groupes imbriqués, proviennent de différents domaines, alors les adresses de serveur du catalogue global doivent être définies dans iDRAC. Dans ce scénario impliquant plusieurs domaines, tous les groupes de rôles et groupes imbriqués, le cas échéant, doivent être d'un type universel.

Configuration d'Active Directory avec le schéma standard

Pour configurer l'iDRAC pour l'accès à une connexion Active Directory :

- 1 Sur un serveur Active Directory (contrôleur de domaine), ouvrez le snap-in Utilisateurs et ordinateurs Active Directory.
- 2 Créez un groupe ou sélectionnez un groupe existant. Ajoutez l'utilisateur Active Directory comme membre du groupe Active Directory pour qu'il puisse accéder à iDRAC.
- 3 Définissez le nom du groupe, le nom de domaine et les privilèges de rôle dans l'iDRAC en utilisant l'interface Web ou RACADM de l'iDRAC.

Configuration d'Active Directory avec le schéma standard à l'aide de l'interface Web d'iDRAC

REMARQUE : Pour plus d'informations sur les champs, voir l'*aide en ligne d'iDRAC*.

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Users (Utilisateurs) > Directory Services (Services d'annuaire)**.
La page **Services d'annuaire** s'affiche.
- 2 Sélectionnez l'option **Microsoft Active Directory** et cliquez sur **Edit (Modifier)**.
La page **Configuration et gestion d'Active Directory** s'affiche.
- 3 Cliquez sur **Configurer Active Directory**.
La page **Configuration et gestion d'Active Directory - Étape 1 sur 4** s'affiche.
- 4 Si vous le désirez, vous pouvez activer la validation de certificat et téléverser le certificat numérique signé d'autorité de certification utilisé au cours de l'initialisation des connexions SSL lors de la communication avec le serveur Active Directory (AD). Pour cela, les contrôleurs de domaine et le FQDN de catalogue global doivent être spécifiés. C'est l'objet des étapes suivantes. C'est pourquoi le DNS doit être configuré correctement dans les paramètres réseau.
- 5 Cliquez sur **Next (Suivant)**.
La page **Configuration et gestion d'Active Directory - Étape 2 sur 4** s'affiche.
- 6 Activez Active Directory et spécifiez l'emplacement des serveurs Active Directory et des comptes utilisateur. Définissez également le délai pendant lequel iDRAC doit attendre les réponses Active Directory pendant la procédure de connexion.

REMARQUE : Si la validation de certificat est activée, spécifiez les adresses du serveur contrôleur de domaine et le FQDN du catalogue global. Vérifiez que le DNS est correctement configuré sous **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Network (Réseau)**.

- 7 Cliquez sur **Next (Suivant)**. La page **Active Directory Configuration and Management Step 3 of 4 (Configuration et gestion d'Active Directory, étape 3 sur 4)** s'affiche.
- 8 Sélectionnez **Schéma standard**, puis cliquez sur Suivant.
La page **Configuration et gestion d'Active Directory - Étape 4a sur 4** s'affiche.

- 9 Entrez l'emplacement du ou des services de catalogue global Active Directory et définissez les groupes de privilèges utilisés pour autoriser les utilisateurs.
- 10 Cliquez sur **Groupe de rôles** pour configurer la stratégie d'autorisation de contrôle pour les utilisateurs qui se trouvent sous le mode de schéma standard.
La page **Configuration et gestion d'Active Directory - Étape 4b sur 4** s'affiche.
- 11 Définissez les privilèges, puis cliquez sur **Appliquer**.
Les paramètres sont appliqués et la page **Configuration et gestion d'Active Directory - Étape 4a sur 4** s'affiche.
- 12 Cliquez sur **Finish (Terminer)**. Les paramètres Active Directory pour le schéma standard sont définis.

Configuration d'Active Directory avec le schéma standard à l'aide de RACADM

- 1 Utilisez les commandes suivantes :

```
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.Enable 1
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.Schema 2
racadm set iDRAC.ADGroup.Name <common name of the role group>
racadm set iDRAC.ADGroup.Domain <fully qualified domain name>
racadm set iDRAC.ADGroup.Privilege <Bit-mask value for specific RoleGroup permissions>
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.DomainController1 <fully qualified domain name or IP address of the domain controller>
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.DomainController2 <fully qualified domain name or IP address of the domain controller>
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.DomainController3 <fully qualified domain name or IP address of the domain controller>
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.GlobalCatalog1 <fully qualified domain name or IP address of the domain controller>
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.GlobalCatalog2 <fully qualified domain name or IP address of the domain controller>
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.GlobalCatalog3 <fully qualified domain name or IP address of the domain controller>
```

- Entrez le nom de domaine complet qualifié (FQDN) du contrôleur de domaine et non celui du domaine. Par exemple, entrez `servername.dell.com` au lieu de `dell.com`
- Pour les valeurs de masque binaire des autorisations de Groupe de rôles spécifiques, voir [Privilèges de groupe de rôles par défaut](#).
- Vous devez fournir au moins l'une des trois adresses de contrôleur de domaine. iDRAC tente de se connecter à chacune des adresses configurées l'une après l'autre jusqu'à ce qu'une connexion soit établie. Si le schéma standard est sélectionné, il s'agira des adresses des contrôleurs de domaine dans lesquelles les comptes d'utilisateur et les groupes de rôles sont situés.
- Le serveur de catalogue global est requis uniquement pour le schéma standard lorsque les comptes d'utilisateur et les groupes de rôles se trouvent dans des domaines différents. S'il existe plusieurs domaines, seul le groupe Universel peut être utilisé.
- Si la validation de certificat est activée, le nom de domaine complet ou l'adresse IP que vous spécifiez dans ce champ doivent correspondre au champ Objet ou Autre nom de l'objet de votre certificat de contrôleur de domaine.
- Pour désactiver la validation de certificat durant la négociation SSL, utilisez la commande suivante :

```
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.CertValidationEnable 0
```

Dans ce cas, aucun certificat d'autorité de certification ne doit être téléversé.

- Pour désactiver la validation de certificat au cours de la négociation SSL (facultatif), utilisez la commande suivante :

```
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.CertValidationEnable 1
```

Dans ce cas, vous devez téléverser le certificat d'autorité de certification en utilisant la commande suivante :

```
racadm sslcertupload -t 0x2 -f <ADS root CA certificate>
```

REMARQUE : Si la validation de certificat est activée, définissez les adresses de serveur de contrôleur de domaine et le nom de domaine complet qualifié du catalogue global. Assurez-vous que le DNS est correctement configuré sous **Overview (Présentation) > iDRAC Settings (Paramètres iDrac) > Network (Réseau)**.

L'utilisation de la commande RACADM suivante peut être facultative.

```
racadm sslcertdownload -t 0x1 -f <RAC SSL certificate>
```

- 2 Si DHCP est activé sur l'iDRAC et que vous voulez utiliser le DNS fourni par le serveur DHCP, entrez la commande suivante :

```
racadm set iDRAC.IPv4.DNSFromDHCP 1
```

- 3 Si DHCP est désactivé sur iDRAC ou que vous voulez entrer manuellement l'adresse IP DNS, entrez la commande RACADM suivante :

```
racadm set iDRAC.IPv4.DNSFromDHCP 0  
racadm set iDRAC.IPv4.DNSFromDHCP.DNS1 <primary DNS IP address>  
racadm set iDRAC.IPv4.DNSFromDHCP.DNS2 <secondary DNS IP address>
```

- 4 Si vous souhaitez configurer une liste de domaines d'utilisateurs pour n'avoir à entrer que le nom d'utilisateur lors de la connexion à l'interface web, entrez la commande suivante :

```
racadm set iDRAC.UserDomain.<index>.Name <fully qualified domain name or IP Address of the domain controller>
```

Vous pouvez configurer jusqu'à 40 domaines d'utilisateur avec des numéros d'index compris entre 1 et 40.

Présentation d'Active Directory avec schéma étendu

Pour utiliser la solution de schéma étendu, vous devez disposer de l'extension de schéma Active Directory.

Les meilleures pratiques pour le schéma étendu

Le schéma étendu utilise les objets Association Dell pour relier l'iDRAC et les permissions. Cela vous permet d'utiliser iDRAC en fonction des permissions générales accordées. La liste de contrôle d'accès (ACL) par défaut des objets Association Dell permet aux administrateurs de domaine et les auto-administrateurs de gérer les permissions et l'étendue des objets iDRAC.

Par défaut, les objets Association Dell n'héritent pas de toutes les permissions des objets Active Directory parents. Si vous activez l'héritage pour l'objet Association Dell, les permissions héritées de cet objet sont accordées aux utilisateurs et aux groupes sélectionnés. L'iDRAC peut ainsi se voir accorder involontairement certains privilèges.

Pour utiliser le schéma étendu en toute sécurité, Dell recommande de ne pas activer l'héritage sur les objets Association Dell dans le cadre de l'implémentation du schéma étendu.

Extensions de schéma Active Directory

Les données Active Directory se présentent sous la forme d'une base de données distribuée d'*attributs* et de *classes*. Le schéma Active Directory inclut les règles qui déterminent le type de données pouvant être ajoutées ou incluses dans la base de données. La classe « user » (utilisateur) est un exemple de *classe* stockée dans la base de données. Les attributs de cette classe sont le prénom, le nom, le numéro de téléphone, etc. de l'utilisateur. Vous pouvez étendre la base de données Active Directory en ajoutant vos propres *attributs* et *classes* uniques, selon vos besoins. Dell a étendu le schéma afin d'inclure les modifications nécessaires pour la prise en charge des opérations d'authentification et d'autorisation à distance avec Active Directory.

Chaque *attribut* ou *classe* que vous ajoutez à un schéma Active Directory existant doit avoir un identifiant unique. Pour assurer l'unicité des identifiants au sein du secteur, Microsoft gère une base de données d'identifiants d'objets Active Directory, de sorte que lorsque les entreprises ajoutent des extensions au schéma, elles aient la garantie que ces extensions sont uniques et n'entreront pas en conflit les unes avec les autres. Pour étendre le schéma Microsoft Active Directory, Dell a reçu des identifiants d'objets uniques, des extensions de noms uniques, et des identifiants d'attributs avec liaison unique pour les attributs et les classes ajoutés au service d'annuaire :

- Extension : dell
- Identifiant d'objet de base : 1.2.840.113556.1.8000.1280
- Plage d'identifiants de liaison RAC : 12070 to 12079

Présentation des extensions de schéma d'iDRAC

Dell a étendu le schéma pour inclure une propriété *Association*, *Device* (Appareil) et *Privilege* (Privilège). La propriété *Association* est utilisée pour relier entre eux les utilisateurs ou groupes avec un ensemble spécifique de privilèges et un ou plusieurs appareils iDRAC. Ce modèle offre une flexibilité d'administration maximale pour les différentes combinaisons d'utilisateurs, de privilèges iDRAC et d'appareils iDRAC sur le réseau, sans complexité excessive.

Pour chaque appareil iDRAC physique sur le réseau que vous souhaitez intégrer avec Active Directory à des fins d'authentification et d'autorisation, créez au moins un objet d'association et un objet d'appareil iDRAC. Vous pouvez créer plusieurs objets d'association. Chacun d'eux peut être associé à plusieurs utilisateurs, groupes d'utilisateurs ou appareils iDRAC selon les besoins. Les utilisateurs et groupes d'utilisateurs iDRAC peuvent être membres de n'importe quel domaine de l'entreprise.

Cependant, chaque objet d'association peut être associé (ou associer des utilisateurs, groupes d'utilisateurs et appareils iDRAC) à un seul objet de privilège. Cet exemple montre comment autoriser un administrateur à contrôler les privilèges de chaque utilisateur sur des appareils iDRAC spécifiques.

L'objet d'appareil iDRAC est le lien vers le micrologiciel iDRAC pour envoyer des requêtes à Active Directory à des fins d'authentification et d'autorisation. Quand iDRAC est ajouté au réseau, l'administrateur doit configurer iDRAC et son objet d'appareil avec son nom Active Directory, afin que les utilisateurs puissent effectuer des opérations d'authentification et d'autorisation avec Active Directory. De plus, l'administrateur doit ajouter iDRAC à un objet d'association au minimum pour l'authentification des utilisateurs.

L'illustration suivante montre que l'objet Association fournit la connexion nécessaire à l'authentification et l'autorisation.

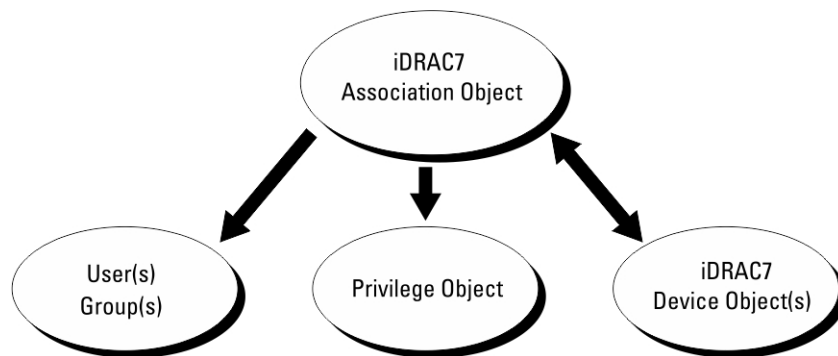


Figure 2. Configuration type pour les objets active directory

Vous pouvez créer autant d'objets d'association que nécessaire. Cependant, vous devez créer au moins un objet d'association et vous devez disposer d'un objet d'appareil iDRAC pour chaque appareil iDRAC du réseau à intégrer à Active Directory pour l'authentification et l'autorisation avec iDRAC.

L'objet d'association permet de relier autant d'utilisateurs/groupes et d'appareils iDRAC que nécessaire. Cependant, chaque objet d'association ne doit inclure qu'un seul objet de privilège. Un objet d'association permet de relier les utilisateurs disposant de privilèges sur des appareils iDRAC.

L'extension Dell pour le snap-in MMC ADUC (utilisateurs et ordinateurs Active Directory) ne permet d'associer un objet d'association qu'avec un objet de privilège et des objets iDRAC du même domaine. L'extension Dell ne permet pas d'ajouter dans un objet d'association un groupe ou un objet iDRAC provenant d'un autre domaine.

Lorsque vous ajoutez des groupes universels provenant de domaines distincts, créez un objet d'association avec une portée universelle (Universal Scope). Les objets d'association par défaut créés par l'utilitaire Dell Schema Extender sont des groupes locaux de domaines et ne fonctionnent pas avec les groupes universels provenant d'autres domaines.

Les utilisateurs, groupes d'utilisateurs ou groupes d'utilisateurs imbriqués provenant de n'importe quel domaine peuvent être ajoutés à l'objet d'association. Les solutions de schéma étendu prennent en charge n'importe quel type de groupe d'utilisateurs et n'importe quelle imbrication de groupe d'utilisateurs sur les multiples domaines autorisés par Microsoft Active Directory.

Accumulation de privilèges à l'aide du schéma étendu

Le mécanisme d'authentification du schéma étendu prend en charge l'accumulation de privilèges depuis différents objets Privilège associés au même utilisateur via différents objets Association. En d'autres termes, l'authentification de schéma étendu accumule les privilèges pour permettre à l'utilisateur d'utiliser le sur-ensemble de tous les privilèges affectés correspondant aux différents objets Privilège associés au même utilisateur.

L'illustration suivante montre un exemple d'accumulation de privilèges à l'aide du schéma étendu.

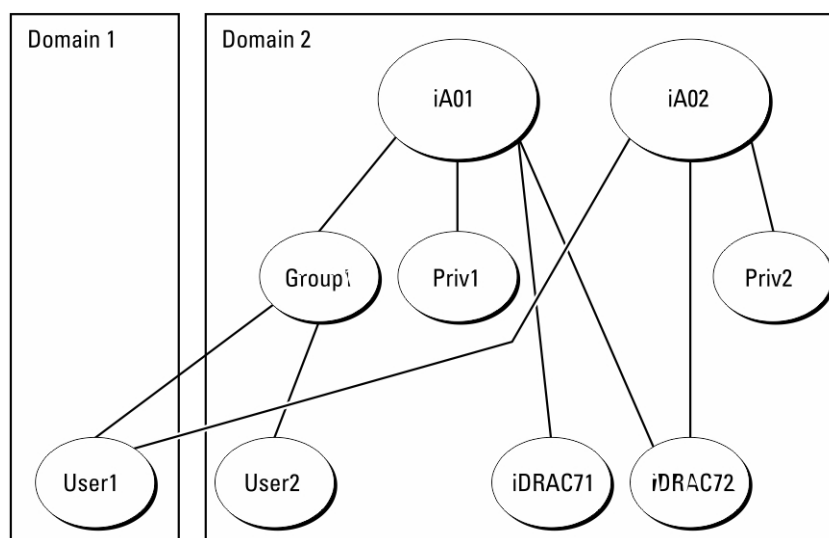


Figure 3. Accumulation de privilèges pour un utilisateur

L'illustration montre deux objets Association, A01 et A02. Utilisateur1 est associé à iDRAC2 via les deux objets Association.

L'authentification de schéma étendu accumule les privilèges pour accorder à l'utilisateur l'ensemble maximal de privilèges possibles, en tenant compte des privilèges attribués des différents objets Privilège associés au même utilisateur.

Dans cet exemple, l'utilisateur 1 dispose des privilèges Priv1 et Priv2 sur iDRAC2. L'utilisateur 1 dispose des privilèges Priv1 sur iDRAC1 uniquement. L'utilisateur 2 possède les privilèges Priv1 sur iDRAC1 et iDRAC2. En outre, cette figure illustre que l'utilisateur 1 peut être dans un domaine différent et peut être un membre d'un groupe.

Configuration du schéma étendu Active Directory

Pour configurer Active Directory pour qu'il accède à iDRAC :

- 1 Développez le schéma d'Active Directory.
- 2 Développez le snap-in Utilisateurs et ordinateurs Active Directory.
- 3 Ajoutez des utilisateurs iDRAC et leurs privilèges à Active Directory.
- 4 Configurez les propriétés Active Directory iDRAC à l'aide de l'interface Web ou RACADM d'iDRAC.

Extension du schéma Active Directory

L'extension du schéma Active Directory permet d'ajouter une unité organisationnelle Dell, des classes et des attributs de schéma, des exemples de privilèges ainsi que des objets d'association au schéma Active Directory. Avant d'étendre le schéma, vérifiez que le maître de schéma FSMO (Schema Master Flexible Single Master Operation) dispose des privilèges d'administration du schéma dans la forêt de domaines.

REMARQUE : L'extension de schéma pour ce produit est différente de celle des générations précédentes. Le schéma précédent ne fonctionne pas avec ce produit.

REMARQUE : L'extension du nouveau schéma n'a pas d'impact sur les versions antérieures du produit.

Vous pouvez étendre votre schéma en utilisant l'une des méthodes suivantes :

- utilitaire Dell Schema Extender ;
- fichier script LDIF.

Si vous utilisez le fichier script LDIF, l'unité organisationnelle Dell n'est pas ajoutée au schéma.

Les fichiers LDIF et Dell Schema Extender se trouvent sur votre DVD *Dell Systems Management Tools and Documentation*, dans les répertoires respectifs suivants :

- LecteurDVD:\SYSMGMT\ManagementStation\support\OMActiveDirectory_Tools\Remote_Management_Advanced\LDIF_Files
- <LecteurDVD>:\SYSMGMT\ManagementStation\support\OMActiveDirectory_Tools\Remote_Management_Advanced\Schema Extender

Pour utiliser les fichiers LDIF, consultez les instructions du fichier « Lisez-moi » qui se trouve dans le répertoire **LDIF_Files**.

Vous pouvez copier et exécuter Schema Extender ou les fichiers LDIF depuis n'importe quel emplacement.

Utilisation de Dell Schema Extender

PRÉCAUTION : Dell Schema Extender utilise le fichier SchemaExtenderOem.ini . Pour assurer le bon fonctionnement de Dell Schema Extender, ne modifiez pas le nom de ce fichier.

- 1 Dans l'écran **d'accueil**, cliquez sur **Suivant**.
- 2 Lisez l'avertissement pour bien le comprendre, puis cliquez sur **Suivant**.
- 3 Sélectionnez **Utiliser les références d'ouverture de session actuelles** ou saisissez un nom d'utilisateur et un mot de passe ayant des droits d'administrateur de schéma.
- 4 Cliquez sur **Suivant** pour exécuter Dell Schema Extender.
- 5 Cliquez sur **Terminer**.

Le schéma est étendu. Pour vérifier l'extension de schéma, utilisez MMC et le snap-in de schéma Active Directory pour vérifier que **Classes et attributs** existe. Consultez la documentation Microsoft pour en savoir plus sur MMC et le snap-in de schéma Active Directory.

Classes et attributs

Tableau 22. Définitions de classe pour les classes ajoutées au schéma Active Directory

Nom de classe	Numéro d'identification d'objet (OID) attribué
delliDRACDevice	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.7.1.1
delliDRACAssociation	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.7.1.2

Nom de classe	Numéro d'identification d'objet (OID) attribué
dellRAC4Privileges	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.3
dellPrivileges	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.4
dellProduct	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.5

Tableau 23. DelliDRACdevice class

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.7.1.1
Description	Représente le système Dell iDRAC. iDRAC doit être configuré sous la forme delliDRACDevice dans Active Directory. Cette configuration permet à iDRAC d'envoyer des requêtes LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) à Active Directory.
Type de classe	Classe structurelle
SuperClasses	dellProduct
Attributs	dellSchemaVersion dellRacType

Tableau 24. delliDRACAssociationObject Class

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.7.1.2
Description	Représente l'objet Association Dell. Cet objet fournit la connexion entre les utilisateurs et les équipements.
Type de classe	Classe structurelle
SuperClasses	Groupe
Attributs	dellProductMembers dellPrivilegeMember

Tableau 25. dellRAC4Privileges Class

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.3
Description	Définit les privilèges (droits d'autorisation) d'iDRAC
Type de classe	Classe auxiliaire
SuperClasses	Aucun
Attributs	dellIsLoginUser dellIsCardConfigAdmin dellIsUserConfigAdmin dellIsLogClearAdmin

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.3
	dellIsServerResetUser
	dellIsConsoleRedirectUser
	dellIsVirtualMediaUser
	dellIsTestAlertUser
	dellIsDebugCommandAdmin

Tableau 26. dellPrivileges class

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.4
Description	Fait office de classe de conteneurs pour les privilèges Dell (droits d'autorisation).
Type de classe	Classe structurelle
SuperClasses	Utilisateur
Attributs	dellRAC4Privileges

Tableau 27. dellProduct class

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.5
Description	Classe principale à partir de laquelle tous les produits Dell sont dérivés.
Type de classe	Classe structurelle
SuperClasses	Ordinateur
Attributs	dellAssociationMembers

Tableau 28. Liste des attributs ajoutés au schéma Active Directory

Nom/Description de l'attribut	OID attribué/Identifiant d'objet de syntaxe	Valeur unique
dellPrivilegeMember	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.1	FALSE
Liste des objets dellPrivilege qui appartiennent à cet attribut.	Nom distingué (LDAPTYPE_DN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.12)	
dellProductMembers	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.2	FALSE
Liste des objets dellRacDevice et DellIDRACDevice appartenant à ce rôle. Cet attribut est le lien vers l'avant qui correspond au lien vers l'arrière dellAssociationMembers.	Nom distingué (LDAPTYPE_DN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.12)	
ID de lien : 12070		
dellIsLoginUser	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.3	TRUE

Nom/Description de l'attribut	OID attribué/Identifiant d'objet de syntaxe	Valeur unique
TRUE si l'utilisateur a les droits Ouvrir une session sur le périphérique.	Booléen (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellIsCardConfigAdmin	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.4	TRUE
TRUE si l'utilisateur a les droits Configuration de carte sur le périphérique.	Booléen (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellIsUserConfigAdmin	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.5	TRUE
TRUE si l'utilisateur a les droits Configuration d'utilisateur sur le périphérique.	Booléen (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellIsLogClearAdmin	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.6	TRUE
TRUE si l'utilisateur a les droits Effacement de journal sur le périphérique.	Booléen (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellIsServerResetUser	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.7	TRUE
TRUE si l'utilisateur a les droits Réinitialisation de serveur sur le périphérique.	Booléen (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellIsConsoleRedirectUser	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.8	TRUE
TRUE si l'utilisateur a les droits Console virtuelle sur le périphérique.	Booléen (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellIsVirtualMediaUser	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.9	TRUE
TRUE si l'utilisateur a les droits Média Virtuel sur le périphérique.	Booléen (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellIsTestAlertUser	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.10	TRUE
TRUE si l'utilisateur a les droits Utilisateur pour l'alerte test sur le périphérique.	Booléen (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellIsDebugCommandAdmin	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.11	TRUE
TRUE si l'utilisateur a les droits Administrateur pour la commande de débogage sur le périphérique.	Booléen (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellSchemaVersion	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.12	TRUE
La version de schéma actuelle est utilisée pour mettre à jour le schéma.	Chaîne de non-prise en compte de la casse (LDAPTYPE_CASEIGNORESTRING 1.2.840.113556.1.4.905)	
dellRacType	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.13	TRUE
Cet attribut est le type de RAC actuel pour l'objet dellIDRACDevice et le lien précédent vers le lien suivant dellAssociationObjectMembers.	Chaîne de non-prise en compte de la casse (LDAPTYPE_CASEIGNORESTRING 1.2.840.113556.1.4.905)	

Nom/Description de l'attribut	OID attribué/Identifiant d'objet de syntaxe	Valeur unique
dellAssociationMembers	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.14	FALSE
Liste des objets dellAssociationObjectMembers appartenant à ce produit. Cet attribut est le lien vers l'arrière avec l'attribut lié dellProductMembers.	Nom distingué (LDAPTYPE_DN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.12)	

ID de lien : 12071

Installation de l'extension Dell dans le snap-in Utilisateurs et ordinateurs Active Directory

Lorsque vous étendez le schéma dans Active Directory, vous devez également étendre le snap-in Utilisateurs et ordinateurs Active Directory pour que l'administrateur puisse gérer les périphériques iDRAC, les utilisateurs et les groupes d'utilisateurs, les associations iDRAC et les privilèges iDRAC.

Lorsque vous installez votre logiciel de gestion système avec le DVD *Dell Systems Management Tools and Documentation (Documentation et outils de gestion des systèmes Dell)*, vous pouvez étendre le snap-in en sélectionnant l'option **Active Directory Users and Computers Snap-in (Snap-in Utilisateurs et ordinateurs Active Directory)** pendant l'installation. Consultez le guide d'installation rapide du logiciel Dell OpenManage pour obtenir des instructions supplémentaires sur le logiciel de gestion système. Sur les systèmes d'exploitation Windows 64 bits, le programme d'installation du snap-in se trouve à cet emplacement :

<lecteur DVD>:\SYSMGMT\ManagementStation\support\OMActiveDirectory_SnapIn64

Pour des informations supplémentaires sur le snap-in Utilisateurs et ordinateurs Active Directory, consultez la documentation Microsoft.

Ajout d'utilisateurs iDRAC et de leurs privilèges à Active Directory

En utilisant le snap-in Utilisateurs et ordinateurs Active Directory étendu Dell, vous pouvez ajouter des utilisateurs et des privilèges iDRAC en créant des objets d'appareil, d'association et de privilège. Pour ajouter chaque objet, procédez comme suit :

- Créez un objet Périphérique iDRAC.
- Créez un objet Privilège.
- Créez un objet Association.
- Ajoutez des objets à un objet Association.

Création d'un objet Périphérique iDRAC

Pour créer un objet Périphérique iDRAC :

- 1 Dans la fenêtre **Racine de la console** MMC, cliquez avec le bouton droit de la souris sur un conteneur.
- 2 Sélectionnez **Nouveau > Dell Remote Management Object Advanced**.
La fenêtre **Nouvel objet** s'affiche.
- 3 Entrez le nom du nouvel objet. Le nom doit être identique au nom iDRAC que vous saisissez lorsque vous configurez les propriétés Active Directory à l'aide de l'interface Web iDRAC.
- 4 Sélectionnez **Objet Périphérique iDRAC**, puis cliquez sur OK.

Création d'un objet Privilège

Pour créer un objet Privilège :

REMARQUE : Vous devez créer un objet **Privlège** dans le même domaine que l'objet **Association** associé.

- 1 Dans la fenêtre **Racine de la console** (MMC), cliquez avec le bouton droit de la souris sur un conteneur.
- 2 Sélectionnez **Nouveau > Dell Remote Management Object Advanced**.
La fenêtre **Nouvel objet** s'affiche.
- 3 Entrez le nom du nouvel objet.
- 4 Sélectionnez **Objet Privlège**, puis cliquez sur **OK**.
- 5 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'objet **Privlège** que vous avez créé et sélectionnez **Propriétés**.
- 6 Cliquez sur l'onglet **Privlèges de gestion à distance** pour l'utilisateur ou le groupe.

Création d'un objet Association

Pour créer un objet Association :

REMARQUE : L'objet Association iDRAC provient d'un groupe et son étendue est définie sur **Domaine local**.

- 1 Dans la fenêtre **Racine de la console** (MMC), cliquez avec le bouton droit de la souris sur un conteneur.
- 2 Sélectionnez **Nouveau > Dell Remote Management Object Advanced**.
La fenêtre **Nouvel objet** s'affiche.
- 3 Entrez le nom du nouvel objet et sélectionnez **Objet Association**.
- 4 Sélectionnez l'étendue de l'**objet Association**, puis cliquez sur **OK**.
- 5 Fournissez des privilèges d'accès aux utilisateurs authentifiés afin de leur permettre d'accéder aux objets Association créés.

Octroi de privilèges d'accès utilisateur pour les objets Association

Octroyez des privilèges d'accès aux utilisateurs authentifiés afin de leur permettre d'accéder aux objets Association créés.

- 1 Accédez à **Administrative Tools (Outils d'administration) > ADSI Edit (Modification d'ADSI)**. La console **ADSI Edit (Modification d'ADSI)** s'affiche.
- 2 Dans le volet de droite, accédez à l'objet Association créé, cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez **Propriétés**.
- 3 Dans l'onglet **Sécurité**, cliquez sur **Ajouter**.
- 4 Tapez `Authenticated Users`, cliquez sur **Check Names (Vérifier les noms)**, et cliquez sur **OK**. Les utilisateurs authentifiés sont ajoutés à la liste **Groups and user names (Groupes et noms d'utilisateurs)**.
- 5 Cliquez sur **OK**.

Ajout d'objets à un objet Association

En utilisant la fenêtre **Propriétés de l'objet Association**, vous pouvez associer des utilisateurs, des groupes d'utilisateurs, des objets **Privlège** et des périphériques iDRAC ou des groupes de périphériques iDRAC.

Vous pouvez ajouter des groupes d'utilisateurs et des périphériques iDRAC.

Ajout d'utilisateurs ou de groupes d'utilisateurs

Pour ajouter des utilisateurs ou des groupes d'utilisateurs :

- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'**objet Association** et sélectionnez **Propriétés**.
- 2 Sélectionnez l'onglet **Utilisateurs** et cliquez sur **Ajouter**.
- 3 Entrez le nom de l'utilisateur ou du groupe d'utilisateurs et cliquez sur **OK**.

Ajout de privilèges

Pour ajouter des privilèges :

Cliquez sur l'onglet **Privilege Object (Objet Privilège)** pour ajouter l'objet Privilège à l'association qui définit les privilèges de l'utilisateur ou du groupe d'utilisateurs durant l'authentification auprès d'un appareil iDRAC. Vous ne pouvez ajouter qu'un seul objet Privilège à un objet Association.

- 1 Sélectionnez l'onglet **Objet Privilège** et cliquez sur **Ajouter**.
- 2 Entrez le nom de l'objet Privilège et cliquez sur **OK**.
- 3 Cliquez sur l'onglet **Privilege Object (Objet Privilège)** pour ajouter l'objet Privilège à l'association qui définit les privilèges de l'utilisateur ou du groupe d'utilisateurs durant l'authentification auprès d'un appareil iDRAC. Vous ne pouvez ajouter qu'un seul objet Privilège à un objet Association.

Ajout de périphériques iDRAC ou de groupes de périphériques iDRAC

Pour ajouter des périphériques iDRAC ou des groupes de périphériques iDRAC :

- 1 Sélectionnez l'onglet **Produits** et cliquez sur **Ajouter**.
- 2 Entrez le nom des périphériques iDRAC ou des groupes de périphériques iDRAC, puis cliquez sur **OK**.
- 3 Dans la fenêtre **Propriétés**, cliquez sur **Appliquer**, puis sur **OK**.
- 4 Cliquez sur l'onglet **Products (Produits)** pour ajouter un périphérique iDRAC connecté au réseau, qui est disponible pour les utilisateurs et les groupes d'utilisateurs définis. Vous pouvez ajouter plusieurs appareils iDRAC à un objet Association.

Configuration d'Active Directory avec le schéma étendu à l'aide de l'interface Web iDRAC

Pour configurer Active Directory avec le schéma étendu à l'aide de l'interface Web d'iDRAC :

❗ REMARQUE : Pour plus d'informations sur les champs, voir l'*aide en ligne d'iDRAC*.

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Users (Utilisateurs) > Directory Services (Services d'annuaire) > Microsoft Active Directory**. Cliquez sur **Modifier**.

La page **Configuration et gestion d'Active Directory - Étape 1 sur 4** s'affiche.

- 2 Si vous le désirez, vous pouvez activer la validation de certificat et téléverser le certificat numérique signé d'autorité de certification utilisé au cours de l'initialisation des connexions SSL lors de la communication avec le serveur Active Directory (AD).

- 3 Cliquez sur **Next (Suivant)**.

La page **Configuration et gestion d'Active Directory - Étape 2 sur 4** s'affiche.

- 4 Spécifiez les informations d'emplacement concernant les serveurs Active Directory (AD) et les comptes utilisateur. Définissez également le délai pendant lequel iDRAC doit attendre les réponses Active Directory pendant la procédure de connexion.

❗ REMARQUE :

- Si la validation de certificat est activée, spécifiez les adresses du serveur contrôleur de domaine et le FQDN. Vérifiez que le DNS est correctement configuré sous **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Network (Réseau)**.
- Si l'utilisateur et les objets iDRAC sont sur différents domaines, ne sélectionnez pas l'option **User Domain from Login (Domaine utilisateur à la connexion)**. À la place, sélectionnez **Specify a Domain (Spécifier un domaine)** et saisissez le nom de domaine où l'objet iDRAC est disponible.

- 5 Cliquez sur **Next (Suivant)**. La page **Active Directory Configuration and Management Step 3 of 4 (Configuration et gestion d'Active Directory, étape 3 sur 4)** s'affiche.

- 6 Sélectionnez **Schéma étendu** et cliquez sur **Suivant**.

La page **Configuration et gestion d'Active Directory - Étape 4 sur 4** s'affiche.

- 7 Entrez le nom et l'emplacement de l'objet Périphérique iDRAC dans Active Directory (AD) et cliquez sur **Terminer**.

Les paramètres Active Directory du mode Schéma étendu sont configurés.

Configuration d'Active Directory avec le schéma étendu à l'aide de l'interface RACADM

Pour configurer Active Directory avec le schéma étendu en utilisant l'interface RACADM :

- 1 Utilisez les commandes suivantes :

```
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.Enable 1
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.Schema 2
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.RacName <RAC common name>
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.RacDomain <fully qualified rac domain name>
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.DomainController1 <fully qualified domain name or IP address of the domain controller>
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.DomainController2 <fully qualified domain name or IP address of the domain controller>
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.DomainController3 <fully qualified domain name or IP address of the domain controller>
```

- Entrez le nom de domaine complet qualifié (FQDN) du contrôleur de domaine et non celui du domaine. Par exemple, entrez `servername.dell.com` au lieu de `dell.com`
- Vous devez fournir au moins l'une des trois adresses. iDRAC tente de se connecter à chacune des adresses configurées l'une après l'autre jusqu'à ce qu'une connexion soit établie. Avec le schéma étendu, il s'agit du nom de domaine qualifié ou des adresses IP des contrôleurs de domaine où se trouve le périphérique iDRAC.
- Pour désactiver la validation de certificat durant la négociation SSL, utilisez la commande suivante :

```
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.CertValidationEnable 0
```

Dans ce cas, il n'est pas nécessaire de téléverser un certificat d'autorité de certification.

- Pour désactiver la validation de certificat au cours de la négociation SSL (facultatif) :

```
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.CertValidationEnable 1
```

Dans ce cas, vous devez téléverser un certificat d'autorité de certification en utilisant la commande suivante :

```
racadm sslcertupload -t 0x2 -f <ADS root CA certificate>
```

REMARQUE : Si la validation de certificat est activée, spécifiez les adresses du serveur contrôleur de domaine et le FQDN. Assurez-vous que le DNS est correctement configuré sous iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Network (Réseau).

L'utilisation de la commande RACADM suivante peut être facultative :

```
racadm sslcertdownload -t 0x1 -f <RAC SSL certificate>
```

- 2 Si DHCP est activé sur l'iDRAC et que vous voulez utiliser le DNS fourni par le serveur DHCP, entrez la commande suivante :

```
racadm set iDRAC.IPv4.DNSFromDHCP 1
```
- 3 Si le DHCP est désactivé sur l'iDRAC ou si vous voulez entrer manuellement votre adresse IP DNS, entrez la commande suivante :

```
racadm set iDRAC.IPv4.DNSFromDHCP 0
racadm set iDRAC.IPv4.DNSFromDHCP.DNS1 <primary DNS IP address>
racadm set iDRAC.IPv4.DNSFromDHCP.DNS2 <secondary DNS IP address>
```

- 4 Si vous voulez configurer une liste de domaines d'utilisateur pour n'avoir à entrer que le nom d'utilisateur lors de l'ouverture de session dans l'interface web iDRAC, entrez la commande suivante :

```
racadm set iDRAC.UserDomain.<index>.Name <fully qualified domain name or IP Address of the domain controller>
```

Vous pouvez configurer jusqu'à 40 domaines d'utilisateur avec des numéros d'index compris entre 1 et 40.

Test des paramètres Active Directory

Vous pouvez tester les paramètres Active Directory pour vérifier que votre configuration est correcte ou pour identifier les problèmes associés à l'échec d'une connexion Active Directory.

Test des paramètres Active Directory à l'aide de l'interface Web d'iDRAC

Pour tester les paramètres Active Directory :

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **iDRAC Settings (Paramètres d'iDRAC) > Users (Utilisateurs) > Directory Services (Services d'annuaire) > Microsoft Active Directory**, puis cliquez sur **Test (Tester)**.
La page **Test Active Directory Settings (Tester les paramètres Active Directory)** s'affiche.
- 2 Cliquez sur **Test (Tester)**.
- 3 Entrez un nom d'utilisateur de test (par exemple, **utilisateur@domaine.com**) et le mot de passe, puis cliquez sur **Start Test (Démarrer le test)**. Les résultats détaillés du test et le journal du test s'affichent.
En cas d'échec d'une étape, examinez les détails dans le journal du test pour identifier le problème et une éventuelle solution.

REMARQUE : Lorsque vous testez les paramètres Active Directory avec la validation de certificat activée, iDRAC impose que le serveur Active Directory soit identifié par le nom de domaine complet (FQDN) et non par une adresse IP. S'il est identifié par une adresse IP, la validation de certificat échoue, car l'iDRAC ne peut pas communiquer avec le serveur Active Directory.

Test des paramètres Active Directory à l'aide de RACADM

Pour tester les paramètres Active Directory, utilisez la commande **testfeature**.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur **dell.com/idracmanuals**.

Configuration d'utilisateurs LDAP générique

iDRAC fournit une solution générique permettant de prendre en charge l'authentification LDAP (Lightweight Directory Access Protocol). Cette fonction ne nécessite aucune extension de schéma dans les services d'annuaire.

Pour que l'implémentation de LDAP dans iDRAC soit générique, les points communs entre les différents services d'annuaire sont utilisés pour organiser les utilisateurs dans des groupes et définir les liens entre les utilisateurs et les groupes. L'action spécifique aux services d'annuaire est le schéma. Par exemple, différents noms d'attribut peuvent être définis pour le groupe, l'utilisateur et le lien établi entre l'utilisateur et le groupe. Ces actions peuvent être configurées dans iDRAC.

REMARQUE : Les connexions Authentification bifactorielle (TFA) et directe SSO (Single Sign-On) ne sont pas prises en charge pour le service d'annuaire LDAP générique.

Configuration du service d'annuaire LDAP générique à l'aide de l'interface Web d'iDRAC

Pour configurer le service d'annuaire LDAP générique en utilisant l'interface Web :

REMARQUE : Pour plus d'informations sur les champs, voir l'*aide en ligne d'iDRAC*.

- 1 Dans l'interface web du contrôleur iDRAC, accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Users (Utilisateurs) > Directory Services (Services d'annuaire) > Generic LDAP Directory Service (Service d'annuaire LDAP générique)**, et cliquez sur **Edit (Modifier)**.

La page **Generic LDAP Configuration and Management Step 1 of 3 (Configuration et gestion LDAP générique – Étape 1 sur 3)** affiche les paramètres LDAP générique actuels.

- 2 Si vous le désirez, vous pouvez activer la validation de certificat et téléverser le certificat numérique utilisé au cours de l'initialisation des connexions SSL lors de la communication avec un serveur LDAP générique.

REMARQUE : Dans cette version, les liaisons LDAP basées sur un port non-SSL ne sont pas prises en charge. Seul le protocole LDAP sur SSL est pris en charge.

- 3 Cliquez sur **Next (Suivant)**.

La page **Configuration et gestion LDAP génériques – Étape 2/3** s'affiche.

- 4 Activez l'authentification LDAP générique et définissez les informations d'emplacement des serveurs et des comptes d'utilisateur LDAP générique.

REMARQUE : Si la validation de certificats est activée, définissez le FQDN du serveur LDAP et vérifiez que le DNS est correctement configuré sous **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Network (Réseau)**.

REMARQUE : Dans cette version, le groupe imbriqué n'est pas pris en charge. Le micrologiciel recherche le membre direct du groupe correspondant au nom de domaine de l'utilisateur. En outre, un seul domaine est pris en charge. Les domaines croisés ne sont pas pris en charge.

- 5 Cliquez sur **Next (Suivant)**.

La page **Configuration et gestion LDAP générique – Étape 3a/3** s'affiche.

- 6 Cliquez sur **Groupe de rôles**.

La page **Configuration et gestion LDAP générique – Étape 3a/3** s'affiche.

- 7 Définissez le nom distinct du groupe et les privilèges du groupe et cliquez sur **Appliquer**.

REMARQUE : Si vous utilisez Novell eDirectory et que vous avez utilisé les caractères # (hachage), " (guillemets doubles), ; (point-virgule), > (supérieur à), , (virgule) ou < (inférieur à) pour le nom de domaine de groupe, vous devez utiliser les caractères d'échappement.

Les paramètres de groupe de rôles sont enregistrés. La page **Generic LDAP Configuration and Management Step 3 a of 3 (Configuration et gestion LDAP générique – Étape 3a sur 3)** affiche les paramètres de groupe de rôles.

- 8 Si vous voulez configurer d'autres groupes de rôles, répétez les étapes 7 et 8.
- 9 Cliquez sur **Terminer**. Le service d'annuaire LDAP générique est configuré.

Configuration du service d'annuaire LDAP générique à l'aide de RACADM

Pour configurer le service d'annuaire LDAP, utilisez les objets des groupes **iDRAC.LDAP** et **iDRAC.LDAPRole**.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Test des paramètres du service d'annuaire LDAP

Vous pouvez tester les paramètres du service d'annuaire LDAP pour vérifier que votre configuration est correcte ou identifier les problèmes liés à l'échec d'une connexion LDAP.

Test des paramètres du service d'annuaire LDAP à l'aide de l'interface Web d'iDRAC

Pour tester les paramètres du service d'annuaire LDAP :

- 1 Dans l'interface web du contrôleur iDRAC, accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Users (Utilisateurs) > Directory Services (Services d'annuaire) > Generic LDAP Directory Service (Service d'annuaire LDAP générique)**.
La page **Configuration et gestion de LDAP générique** affiche les paramètres LDAP générique actuels.
- 2 Cliquez sur **Test**.
- 3 Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe de l'utilisateur de l'annuaire choisi pour tester les paramètres LDAP. Le format dépend de l'*attribut de connexion* utilisé et le nom d'utilisateur saisi doit correspondre à la valeur de l'attribut choisi.

① **REMARQUE :** Lors du test des paramètres LDAP avec l'option **Enable Certificate Validation (Activer la validation de certificats)** cochée, le contrôleur iDRAC nécessite que le serveur LDAP soit identifié par le FQDN et non par une adresse IP. Si le serveur LDAP est identifié par une adresse IP, la validation de certificats échoue, car le contrôleur iDRAC ne peut pas communiquer avec le serveur LDAP.

① **REMARQUE :** Lorsque l'option **Generic LDAP (LDAP générique)** est activée, le contrôleur iDRAC tente d'abord de connecter l'utilisateur en tant qu'utilisateur de l'annuaire. S'il échoue, la recherche d'utilisateur local est activée.

Les résultats du test et le journal du test s'affichent.

Test des paramètres du service d'annuaire LDAP à l'aide de RACADM

Pour tester les paramètres services d'annuaire LDAP, utilisez la commande `testfeature`. Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Mode System Lockdown (Verrouillage du système)

Le mode System Lockdown (Verrouillage du système) est pris en charge par le contrôleur iDRAC versions 9 et ultérieures. Cette fonction permet de s'assurer que le système ne s'écarte pas de sa configuration spécifique une fois celui-ci provisionné selon les besoins. Cette fonction permet de prévenir toute modification involontaire ou malveillante. Ce mode de verrouillage s'applique à la fois aux mises à jour de la configuration et du micrologiciel. Lorsque le verrouillage est activé, l'ensemble des outils Dell veillent à bloquer l'ensemble des tentatives de modification de la configuration du système. Lequel cas, un message d'erreur s'affiche.

REMARQUE : Une fois le mode System Lockdown (Verrouillage du système) activé, les utilisateurs ne peuvent plus modifier les paramètres de configuration. Les champs System Settings (Paramètres système) restent désactivés.

Vous pouvez activer/désactiver ce mode de verrouillage depuis l'une des interfaces suivantes :

- Interface utilisateur des iDRAC
- Interface RACADM du contrôleur iDRAC
- Interface WSMAN du contrôleur iDRAC
- Interface SCP (System Configuration Profile) du contrôleur iDRAC
- Interface Redfish du contrôleur iDRAC
- Utilisation de la touche F2 pendant la configuration du contrôleur iDRAC

REMARQUE : Pour activer le mode System Lockdown (Verrouillage du système), l'utilisateur doit disposer d'une licence iDRAC Enterprise et de privilèges de contrôle de système.

Toutefois, certaines tâches critiques peuvent être effectuées, et ce même si le système est en mode de verrouillage. Les opérations suivantes sont autorisées lorsque le système est en mode de verrouillage :

- Paramétrage de limitation d'alimentation
- Opérations d'alimentation du système (allumage/extinction, réinitialisation)
- Identification des périphériques (châssis ou contrôleur PERC)
- Remplacement de pièce
- Exécution des diagnostics
- Opérations modulaires (Configuration VLAN, adressage flex)
- Définition des codes d'accès Group Manager (Gestionnaire de groupes)

Le tableau suivant répertorie les fonctionnalités, interfaces et utilitaires fonctionnels et non fonctionnels qui sont affectés par le mode de verrouillage :

Tableau 29. Éléments affectés par le mode de verrouillage

Désactivé	Toujours actifs
• OMSA/OMSS • IPMI • DRAC/LC • RACADM • WSMAN • DTK-Syscfg	• Tous les outils fournisseurs ayant un accès direct au périphérique • PERC • PERC CLI • DTK-RAIDCFG • F2/Ctrl+R • NVMe

Désactivé

- Redfish
- OpenManage Essentials
- BIOS (paramètres F2 en lecture seule)

Toujours actifs

- DTK-RAIDCFG
- F2/Ctrl+R
- BOSS
 - Marvell CLI
 - F2/Ctrl+R
- Remplacement de pièces, Easy Restore (Restauration facile) et remplacement de la carte système
- Plafonnement de l'alimentation
- Opérations d'alimentation du système (allumage/extinction, réinitialisation)
- Identification des périphériques (châssis ou contrôleur PERC)
- Paramètres ISM/OMSA (activation BMC du système d'exploitation, ping du minuteur de surveillance, nom du système d'exploitation, version du système d'exploitation)
- Opérations modulaires (Configuration VLAN, adressage flex)
- Définition des codes d'accès Group Manager (Gestionnaire de groupes)

Configuration de l'iDRAC pour la connexion directe ou par carte à puce

Cette section fournit des informations sur la configuration d'iDRAC pour la connexion à l'aide d'une carte à puce (pour les utilisateurs locaux et Active Directory) et pour la connexion directe (SSO) (pour les utilisateurs Active Directory.) La connexion directe et la connexion avec une carte à puce sont des fonctions disponibles sous licence.

Le contrôleur iDRAC prend en charge l'authentification Active Directory basée sur Kerberos pour assurer la connexion par carte à puce et par authentification unique. Pour plus d'informations sur Kerberos, visitez le site Web Microsoft.

Sujets :

- [Exigences d'ouverture de session Active Directory par connexion directe ou carte à puce](#)
- [Configuration d'ouverture de session par connexion directe \(SSO\) iDRAC pour les utilisateurs Active Directory](#)
- [Configuration d'ouverture de session iDRAC par carte à puce pour les utilisateurs locaux](#)
- [Configuration de la connexion par carte à puce iDRAC pour les utilisateurs Active Directory](#)
- [Activation ou désactivation de l'ouverture de session par carte à puce](#)

Exigences d'ouverture de session Active Directory par connexion directe ou carte à puce

Les exigences de connexion directe ou de connexion avec une carte à puce sont les suivantes :

- Synchronisez l'heure du contrôleur iDRAC avec celle du contrôleur de domaine Active Directory. Dans le cas contraire, l'authentification Kerberos sur le contrôleur iDRAC échoue. Vous pouvez utiliser le fuseau horaire et la fonction NTP pour synchroniser l'heure. Pour ce faire, voir la rubrique [Configuration du fuseau horaire et NTP](#).
- Enregistrez iDRAC comme un ordinateur dans le domaine racine Active Directory.
- Générez un fichier keytab en utilisant l'outil ktpass.
- Pour activer l'authentification unique pour un schéma étendu, vérifiez que l'option **Trust this user for delegation to any service (Kerberos only) [faire confiance à cet utilisateur pour la délégation des services (Kerberos uniquement)]** est sélectionnée dans l'onglet **Delegation (Délégation)** de l'utilisateur keytab. Cet onglet est disponible uniquement après création du fichier keytab via l'utilitaire ktpass.
- Configurez le navigateur pour activer la connexion SSO.
- Créez les objets Active Directory et fournissez les privilèges nécessaires.
- Pour la connexion directe (SSO), configurez la zone de recherche inverse sur les serveurs DNS du sous-réseau où se trouve iDRAC.

 **REMARQUE :** Si le nom d'hôte ne correspond pas à la recherche DNS inverse, l'authentification Kerberos échoue.

- Configurez le navigateur pour prendre en charge la connexion par authentification unique. Pour plus d'informations, voir [Connexion directe](#).

 **REMARQUE :** Google Chrome et Safari ne prennent pas en charge Active Directory pour la connexion SSO.

Enregistrement d'iDRAC en tant qu'ordinateur dans un domaine racine Active Directory

Pour enregistrer iDRAC dans un domaine racine Active Directory :

- 1 Cliquez sur **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Connectivity (Connectivité) > Network (Réseau)**.
La page **Réseau** s'affiche.
- 2 Vous pouvez sélectionner **IPv4 Settings (Paramètres IPv4)** ou **IPv6 Settings (Paramètres IPv6)** en fonction des paramètres IP.
- 3 Entrez une adresse IP valide pour **Preferred/Alternate DNS Server (Serveur DNS privilégié/alternatif)**. Cette valeur correspond à une adresse IP de serveur DNS valide faisant partie du domaine racine.
- 4 Sélectionnez **Enregistrer iDRAC auprès du DNS**.
- 5 Spécifiez un **nom de domaine DNS**.
- 6 Vérifiez que la configuration DNS du réseau correspond aux informations DNS d'Active Directory.
Pour plus d'informations sur les options, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.

Génération d'un fichier Keytab Kerberos

Pour assurer l'authentification de connexion par carte à puce et par authentification unique, le contrôleur iDRAC prend en charge la configuration lui permettant de s'activer comme service « kerberisé » sur un réseau Windows Kerberos. La configuration Kerberos du contrôleur iDRAC implique l'exécution des étapes de configuration d'un service Kerberos non-Windows Server comme principal de sécurité dans Windows Server Active Directory.

L'outil *ktpass* (fourni par Microsoft sur le CD/DVD d'installation du serveur) permet de créer des liaisons SPN (Nom du principal de service) avec un compte utilisateur et d'exporter les informations sécurisées vers un fichier *Kerberos keytab* de type MIT ; cela permet ainsi d'établir une relation sécurisée entre un utilisateur ou un système externe et le centre de distribution de clés (KDC). Le fichier keytab contient une clé cryptographique qui sert à crypter les informations entre le serveur et le KDC. L'outil *ktpass* permet aux services UNIX prenant en charge l'authentification Kerberos d'utiliser les fonctions d'interopérabilité fournies par un service de KDC Kerberos Windows Server. Pour plus d'informations sur l'utilitaire **ktpass**, voir le site web Microsoft à l'adresse [technet.microsoft.com/en-us/library/cc779157\(WS.10\).aspx](https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc779157(WS.10).aspx)

Avant de générer un fichier keytab, vous devez créer un compte utilisateur Active Directory à utiliser avec l'option **-mapuser** de la commande *ktpass*. En outre, vous devez avoir le même nom DNS que celui du contrôleur iDRAC sur lequel vous avez téléchargé le fichier keytab généré.

Pour générer un fichier keytab à l'aide de l'outil *ktpass* :

- 1 Exécutez l'utilitaire *ktpass* sur le contrôleur de domaine (serveur Active Directory) sur lequel vous souhaitez adresser iDRAC à un compte utilisateur dans Active Directory.
- 2 Utilisez la commande *ktpass* suivante pour créer le fichier keytab Kerberos :

```
C:\> ktpass.exe -princ HTTP/idrac7name.domainname.com@DOMAINNAME.COM -mapuser DOMAINNAME
\username -mapOp set -crypto AES256-SHA1 -ptype KRB5_NT_PRINCIPAL -pass [password] -out c:
\krbkeytab
```

Le type de cryptage est AES256-SHA1. Le type de principal est KRB5_NT_PRINCIPAL. La propriété **Use AES 256 encryption types for this account (Utiliser le type de cryptage AES 256 avec ce compte)** doit être activée dans les propriétés du compte utilisateur auquel le nom du principal de service est adressé.

REMARQUE : Utilisez des minuscules pour le nom du contrôleur iDRAC et le nom du principal de service. Utilisez des majuscules pour le nom de domaine, comme indiqué dans l'exemple.

- 3 Exécutez la commande suivante :

```
C:\>setspn -a HTTP/iDRACname.domainname.com username
```

Un fichier keytab est généré.

REMARQUE : En cas de problème avec l'utilisateur iDRAC pour lequel le fichier keytab est créé, créez un nouvel utilisateur et un nouveau fichier keytab. Si vous exécutez de nouveau le fichier keytab créé initialement, celui-ci ne se configure pas correctement.

Création d'objets Active Directory et fourniture de privilèges

Procédez comme suit pour la connexion directe avec un schéma étendu Active Directory :

- 1 Créez l'objet Périphérique, l'objet Privilège et l'objet Association sur le serveur Active Directory.
- 2 Définissez des privilèges d'accès à l'objet Privilege (Privilège) créé. Il est recommandé de ne pas octroyer de privilèges administrateurs afin qu'aucune vérification de sécurité ne soit ignorée.
- 3 Associez l'objet Périphérique et l'objet Privilège à l'aide de l'objet Association.
- 4 Ajoutez l'utilisateur SSO précédent (utilisateur de connexion) à l'objet Périphérique.
- 5 Fournissez un privilège d'accès aux *utilisateurs authentifiés* afin de leur permettre d'accéder à l'objet Association créé.

Configuration d'ouverture de session par connexion directe (SSO) iDRAC pour les utilisateurs Active Directory

Avant de configurer l'ouverture de session par connexion directe iDRAC pour Active Directory, veillez à exécuter toutes les tâches préalables requises.

Vous pouvez configurer iDRAC pour une connexion directe Active Directory lorsque vous définissez un compte d'utilisateur basé sur Active Directory.

Configuration d'ouverture de session dans l'iDRAC par connexion directe (SSO) pour les utilisateurs Active Directory à l'aide de l'interface Web

Pour configurer l'ouverture de session dans iDRAC par connexion directe (SSO) pour Active Directory :

REMARQUE : Pour plus d'informations sur les options, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.

- 1 Vérifiez si le nom DNS du contrôleur iDRAC correspond au nom de domaine complet qualifié du contrôleur iDRAC. Pour ce faire, dans l'interface web du contrôleur iDRAC, accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Network (Réseau) > Common Settings (Paramètres communs)** et reportez-vous à la propriété **DNS iDRAC Name (Nom DNS du contrôleur iDRAC)**.
- 2 Lors de la configuration d'Active Directory pour définir un compte d'utilisateur basé sur le schéma standard ou étendu, exécutez les deux opérations supplémentaires suivantes pour configurer la connexion directe :
 - Téléversez le fichier keytab sur la page **Gestion et configuration Active Directory - étape 1 sur 4**.
 - Sélectionnez l'option **Activer la connexion directe** dans la page **Gestion et configuration Active Directory - Étape 2 sur 4**.

Configuration d'ouverture de session iDRAC par connexion directe (SSO) pour les utilisateurs Active Directory à l'aide de RACADM

Pour activer l'ouverture de session directe SSO, configurez Active Directory et exécutez la commande suivante :

```
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.SSOEnable 1
```

Configuration d'ouverture de session iDRAC par carte à puce pour les utilisateurs locaux

Pour configurer un utilisateur local iDRAC pour la connexion par carte à puce :

- 1 Téléchargez le certificat d'utilisateur de carte à puce et le certificat CA autorisé vers l'iDRAC.
- 2 Activez l'ouverture de session par carte à puce

Téléversement du certificat d'utilisateur de carte à puce

Avant de téléverser le certificat d'utilisateur, veuillez à exporter au format Base64 le certificat du fournisseur de la carte à puce. Les certificats SHA-2 sont également pris en charge.

Téléversement d'un certificat d'utilisateur de carte à puce à l'aide de l'interface Web

Pour téléverser un certificat d'utilisateur de carte à puce :

- 1 Dans l'interface Web d'iDRAC, accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Users (Utilisateurs) > Smart Card (Carte à puce)**.

REMARQUE : La fonction de connexion par carte à puce nécessite la configuration du certificat d'utilisateur local et/ou Active Directory.

- 2 Dans **Configure Smart Card Logon (Configurer la connexion par carte à puce)**, sélectionnez **Activé avec interface RACADM distante** pour activer la configuration.
- 3 Activez l'option **Enable CRL Check for Smart Card Logon (Activer le contrôle CRL pour la connexion par carte à puce)**.
- 4 Cliquez sur **Appliquer**.

Téléversement d'un certificat d'utilisateur de carte à puce en à l'aide de RACADM

Pour télécharger un certificat d'utilisateur de carte à puce, utilisez l'objet **usercertupload**. Pour plus d'informations, voir l'*iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide* (Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM du contrôleur iDRAC) disponible à l'adresse dell.com/idracmanuals.

Téléversement d'un certificat d'autorité de certification pour une carte à puce

Avant de téléverser le certificat d'autorité de certification, vérifiez que vous disposez d'un certificat autosigné d'autorité de certification.

Téléversement d'un certificat d'autorité de certification de confiance pour une carte à puce à l'aide de l'interface Web

Pour téléverser un certificat d'autorité de certification de confiance pour une connexion avec une carte à puce :

- 1 Dans l'interface web du contrôleur iDRAC, accédez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Network (Réseau) > User Authentication (Authentification utilisateur) > Local Users (Utilisateurs locaux)**.
La page **Utilisateurs** s'affiche.
- 2 Dans la colonne **Réf. utilisateur**, cliquez sur un numéro de référence utilisateur.
La page **Menu principal utilisateur** s'affiche.
- 3 Sous **Configurations de cartes à puce**, sélectionnez **Upload Trusted CA Certificate** (Téléverser un certificat d'autorité de certification de confiance) et cliquez sur **Suivant**.
La page **Trusted CA Certificate Upload** (Téléversement d'un certificat d'autorité de certification de confiance) s'affiche.
- 4 Sélectionnez le certificat d'autorité de certification de confiance et cliquez sur **Appliquer**.

Téléversement d'un certificat d'autorité de certification de confiance à l'aide de RACADM

Pour téléverser un certificat d'autorité de certification de confiance pour l'ouverture de session par carte à puce, utilisez l'objet **usercertupload**. Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Configuration de la connexion par carte à puce iDRAC pour les utilisateurs Active Directory

Avant de configurer l'ouverture de session dans iDRAC par carte à puce pour les utilisateurs Active Directory, veillez à exécuter préalablement les tâches requises.

Pour configurer l'ouverture de session iDRAC par carte à puce :

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, lors de la configuration d'Active Directory pour définir un compte d'utilisateur basé sur le schéma standard ou étendu, dans la page **Gestion et de configuration d'Active Directory - étape 1 sur 4** :
 - Activez la validation de certificat.
 - Téléversez un certificat signé CA de confiance.
 - Pour téléverser le fichier keytab :
- 2 Activez l'ouverture de session par carte à puce Pour plus d'informations sur les options, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.

Activation ou désactivation de l'ouverture de session par carte à puce

Avant d'activer ou désactiver l'ouverture de session par carte à puce pour iDRAC, vérifiez que :

- Vous disposez des autorisations de configuration iDRAC.
- La configuration d'utilisateur local iDRAC ou Active Directory avec les certificats appropriés est terminée.

REMARQUE : Si la connexion par carte à puce est activée, les ouvertures de session SSH, Telnet, IPMI, OL (Over LAN), SOL (Serial Over LAN) et RACADM à distance sont désactivées. Lorsque vous désactivez de nouveau la connexion par carte à puce, ces interfaces ne s'activent pas automatiquement.

Activation ou désactivation de l'ouverture de session par carte à puce à l'aide de l'interface Web

Pour activer ou désactiver la fonction d'ouverture de session par carte à puce :

- 1 Dans l'interface web du contrôleur iDRAC, allez à **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Users (Utilisateurs) > Smart Card (Carte à puce)**.
La page **Carte à puce** s'affiche.
- 2 Dans le menu déroulant **Configure Smart Card Logon (Configurer la connexion par carte à puce)**, sélectionnez **Enabled (Activé)** pour activer la connexion par carte à puce ou **Enabled With Remote RACADM (Activé avec l'interface RACADM distante)**. Sinon, sélectionnez **Disabled (Désactivé)**.
Pour plus d'informations sur les options, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.
- 3 Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les paramètres.
Un message demande un nom de connexion par carte à puce au cours des tentatives de connexion suivantes à l'aide de l'interface Web d'iDRAC.

Activation ou désactivation de l'ouverture de session par carte à puce à l'aide de l'interface RACADM

Pour activer l'ouverture de session par carte à puce, utilisez la commande **set** avec des objets du groupe **iDRAC.SmartCard**.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Activation ou désactivation de l'ouverture de session par carte à puce à l'aide de l'utilitaire de configuration d'iDRAC

Pour activer ou désactiver la fonction d'ouverture de session par carte à puce :

- 1 Dans l'utilitaire de configuration d'iDRAC, accédez à **Carte à puce**.
La page **Paramètres de carte à puce iDRAC** s'affiche.
- 2 Sélectionnez **Enabled (Activé)** pour activer la connexion par carte à puce. Sinon, sélectionnez **Disabled (Désactivé)**. Pour plus d'informations sur ces options, voir l'*Aide en ligne de l'utilitaire de configuration du contrôleur iDRAC*.
- 3 Cliquez successivement sur **Retour**, **Terminer** et **Oui**.
La fonction d'ouverture de session par carte à puce est activée ou désactivée en fonction de votre sélection.

Configuration d'iDRAC pour envoyer des alertes

Vous pouvez définir des alertes et des actions pour certains événements qui se produisent sur le système géré. Un événement se produit lorsque l'état d'un composant système est supérieur à la condition prédéfinie. Si un événement correspond à un filtre d'événements et que vous avez configuré ce filtre pour générer une alerte (e-mails, interruptions SNMP, alertes IPMI, journaux du système distant, événements Redfish ou événements WS), une alerte est envoyée à une ou plusieurs destinations configurées. Si ce même filtre d'événements est configuré pour effectuer une action (redémarrage, cycle d'alimentation ou extinction du système, par exemple), l'action est effectuée. Vous ne pouvez configurer qu'une seule action pour chaque événement.

Pour configurer iDRAC pour qu'il envoie des alertes :

- 1 Activez les alertes.
- 2 Vous pouvez également filtrer les alertes en fonction d'une catégorie ou d'un niveau de gravité.
- 3 Configurez l'alerte par e-mail, l'alerte IPMI, l'interruption SNMP, le journal distant du système, les événements Redfish, le journal du système d'exploitation et/ou les paramètres d'événement WS.
- 4 Activez les alertes et les actions d'événements de la manière suivante :
 - Envoyez une alerte par e-mail, une alerte IPMI, des interruptions SNMP, des journaux du système distant, des événements Redfish, le journal du SE ou des événements WS aux destinations configurées.
 - Redémarrez le système géré, mettez-le hors tension ou exécutez un cycle d'alimentation sur le système géré.

Sujets :

- [Activation ou désactivation des alertes](#)
- [Filtrage des alertes](#)
- [Définition d'alertes d'événement](#)
- [Définition d'événement de récurrence d'alerte](#)
- [Définition d'actions d'événement](#)
- [Configuration des paramètres d'alertes par e-mail, d'interruption SNMP ou d'interruption IPMI](#)
- [Configuration des événements WS](#)
- [Configuration des événements Redfish](#)
- [Surveillance des événements de châssis](#)
- [ID de message d'alerte](#)

Activation ou désactivation des alertes

Pour envoyer une alerte à des destinataires prédéfinis ou effectuer une action relative à un événement, vous devez activer l'option d'alerte globale. Cette propriété remplace les alertes ou actions relatives aux événements individuelles qui sont définies.

Activation ou désactivation des alertes à l'aide de l'interface Web

Pour activer ou désactiver la génération d'alertes :

- 1 Dans l'interface Web d'iDRAC, accédez à **Configuration > System Settings (Paramètres système) > Alert Configuration (Configuration des alertes)**.

La page **Alertes** s'affiche.

- 2 Dans la section **Alertes** :
 - Sélectionnez **Activer** pour activer la génération d'alertes ou exécuter une action d'événement.
 - Sélectionnez **Désactiver** pour désactiver la génération d'alerte ou une action d'événement.
- 3 Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer le paramètre.

Activation ou désactivation des alertes à l'aide de RACADM

Utilisez la commande suivante :

```
racadm set iDRAC.IPMILan.AlertEnable <n>
```

n=0 – Désactivé

n=1 – Activé

Activation ou désactivation des alertes à l'aide de l'utilitaire de configuration iDRAC

Pour activer ou désactiver la génération d'alertes ou les actions d'événement :

- 1 Dans l'utilitaire de configuration d'iDRAC, accédez à **Alertes**.
La page **Paramètres d'alertes iDRAC** s'affiche.
- 2 Sous **Platform Events (Événements de plateforme)**, sélectionnez **Enabled (Activé)** pour activer la génération d'alertes ou les actions d'événement. Sinon, sélectionnez **Disabled (Désactivé)**. Pour plus d'informations sur les options, voir l'*Aide en ligne de l'utilitaire de configuration iDRAC*.
- 3 Cliquez successivement sur **Retour**, **Terminer** et **Oui**.
Les paramètres d'alerte sont définis.

Filtrage des alertes

Vous pouvez filtrer les alertes en fonction de la catégorie et de la gravité.

Filtrage des alertes à l'aide de l'interface Web iDRAC

Pour filtrer les alertes en fonction de la catégorie et de la gravité :

 **REMARQUE : Même si vous disposez de privilèges d'écriture uniquement, vous pouvez filtrer les alertes.**

- 1 Dans l'interface web du contrôleur iDRAC, accédez à **Configuration (Configuration) > System Settings (Paramètres système) > Alerts and Remote System Log Configuration (Configuration des alertes et du journal système distant)**.
- 2 Dans la section **Alerts and Remote System Log Configuration (Configuration des alertes et du journal système distant)**, sélectionnez **Filter (Filtre)** :
 - System Health (Intégrité du système) : cette catégorie reprend l'ensemble des alertes associées au matériel du châssis du système. Exemples : erreurs de température, erreurs de tension, erreurs de périphérique.
 - Storage Health (Intégrité du stockage) : cette catégorie reprend les alertes associées au sous-système de stockage. Exemples : erreurs de contrôleur, erreurs de disque physique, erreurs de disque virtuel.
 - Configuration (Configuration) : cette catégorie reprend les alertes associées aux modifications de configuration matérielle, logicielle et micrologicielle. Exemples : ajout/suppression de carte PCIe, modification de configuration RAID, modification d'une licence iDRAC.

- Audit (Audit) : cette catégorie reprend le journal d'audit. Exemples : informations sur les connexions/déconnexions de l'utilisateur, échecs d'authentification par mot de passe, informations de session, états d'alimentation.
- Updates (Mises à jour) : cette catégorie reprend les alertes générées en raison de mises à jour supérieures/inférieures de micrologiciels/pilotes.

 **REMARQUE :** Cette section ne constitue pas un inventaire micrologiciel.

- Notes de travail

3 Sélectionnez un ou plusieurs des niveaux de gravité suivants :

- Informatif
- Avertissement
- Critique

4 Cliquez sur **Appliquer**.

La section **Résultats des alertes** affiche les résultats en fonction de la catégorie et de la gravité sélectionnées.

Filtrage des alertes à l'aide de l'interface RACADM

Pour filtrer les alertes, utilisez la commande **eventfilters**. Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Définition d'alertes d'événement

Vous pouvez définir des alertes d'événements, telles que les alertes par e-mail, les alertes IPMI, les interruptions SNMP, les journaux système distants, les journaux du système d'exploitation et les événements WS à envoyer aux destinations configurées.

Définition d'alertes d'événements à l'aide de l'interface Web

Pour définir une alerte d'événement à l'aide de l'interface Web :

- 1 Assurez-vous que vous avez configuré l'alerte par e-mail, l'alerte IPMI, les paramètres d'interruptions SNMP et/ou les paramètres du journal système distant.
- 2 Dans l'interface Web d'iDRAC, accédez à **Configuration > System Settings (Paramètres système) > Alerts and Remote System Log Configuration (Configuration des alertes et du journal système distant)**.
- 3 Dans **Category (Catégorie)**, sélectionnez une alerte ou toutes les alertes suivantes pour les événements requis :
 - Messagerie
 - Interruption SNMP
 - Alerte IPMI
 - Journal système distant
 - Événements WS
 - Journal du SE
 - Événement Redfish
- 4 Sélectionnez **Action**.
Le paramétrage est enregistré.
- 5 Vous pouvez éventuellement envoyer un événement test. Dans le champ **Message ID to Test Event (ID de message à tester)**, entrez l'ID de message à tester lorsque l'alerte est générée, puis cliquez sur **Test (Tester)**. Pour obtenir la liste des ID de message, voir *Event Messages Guide (Guide des messages d'événements)* disponible à l'adresse dell.com/support/manuals.

Définition d'alertes d'événement à l'aide de l'interface RACADM

Pour définir une alerte d'événement, utilisez la commande **eventfilters**. Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Définition d'événement de récurrence d'alerte

Vous pouvez configurer l'iDRAC pour générer des événements supplémentaires à des intervalles spécifiques, si le système continue de fonctionner à une température supérieure à la limite du seuil de température d'entrée. L'intervalle par défaut est de 30 jours. La plage valide va de 0 à 366 jours. Une valeur égale à '0' indique que l'événement de récurrence est désactivé.

REMARQUE : Vous devez avoir le privilège Configurer iDRAC pour définir la valeur de récurrence d'alerte.

Définition d'événements de récurrence d'alerte à l'aide de l'interface RACADM

Pour définir un événement de récurrence d'alerte depuis l'interface RACADM, utilisez la commande **eventfilters**. Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Définition d'événements de récurrence d'alerte à l'aide de l'interface Web iDRAC

Pour définir la valeur de récurrence d'alerte :

- 1 Dans l'interface Web d'iDRAC, accédez à **Configuration > System Settings (Paramètres système) > Alert Recurrence (Récurrence des alertes)**.
- 2 Dans la colonne **Récurrence**, entrez la valeur de fréquence d'alerte pour le ou les types de gravité, alerte et catégorie requis.
Pour plus d'informations, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.
- 3 Cliquez sur **Appliquer**.
Les paramètres de récurrence d'alerte sont enregistrés.

Définition d'actions d'événement

Vous pouvez définir des actions d'événement, telles qu'un redémarrage, un cycle d'alimentation, une mise hors tension, ou n'exécuter aucune action sur le système.

Définition d'actions d'événement à l'aide de l'interface Web

Pour configurer une action :

- 1 Dans l'interface Web d'iDRAC, accédez à **Configuration > System Settings (Paramètres système) > Alert and Remote System Log Configuration (Configuration des alertes et du journal système distant)**.
- 2 Dans le menu déroulant **Actions** de chaque événement, sélectionnez une action :

- Redémarrez
 - Cycle d'alimentation
 - Mettre hors tension
 - Aucune action
- 3 Cliquez sur **Appliquer**.
- Le paramétrage est enregistré.

Définition d'actions d'événements à l'aide de l'interface RACADM

Pour configurer une action d'événement, utilisez la commande **eventfilters**. Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Configuration des paramètres d'alertes par e-mail, d'interruption SNMP ou d'interruption IPMI

La station de gestion utilise des interruptions SNMP (Simple Network Management Protocol) et IPMI (Intelligent Platform Management Interface) pour recevoir les données de l'iDRAC. Pour les systèmes disposant de nombreux nœuds, en général il n'est pas efficace pour une station d'interroger chaque iDRAC pour chaque événement qui se produit. Par exemple, les interruptions d'événements peuvent simplifier les tâches d'une station de gestion avec l'équilibrage de charge entre les nœuds ou l'envoi d'une alerte en cas d'échec de l'authentification. Les formats SNMP v1, v2 et v3 sont pris en charge.

Vous pouvez configurer les destinations d'alerte IPv4 et IPv6, les paramètres e-mail et les paramètres de serveur SMTP et tester ces paramètres. Vous pouvez également définir l'utilisateur SNMP v3 auquel vous souhaitez envoyer les interruptions SNMP.

Avant de configurer les paramètres e-mail, d'interruption SNMP ou d'interruption IPMI, vérifiez que :

- Vous disposez de l'autorisation de configuration RAC.
- Vous avez défini des filtres d'événements.

Configuration des destinations d'alerte IP

Vous pouvez configurer des adresses IPv6 ou IPv4 pour recevoir les alertes IPMI ou les interruptions SNMP.

Pour en savoir plus sur les MIB iDRAC requis pour surveiller les serveurs à l'aide de SNMP, voir le *Guide de référence SNMP*, disponible sur dell.com/support/manuals.

Configuration de destinations d'alerte IP à l'aide de l'interface Web

Pour configurer les paramètres des destinations d'alerte à l'aide de l'interface Web :

- 1 Dans l'interface web du contrôleur iDRAC, accédez à **Configuration (Configuration) > System Settings (Paramètres système) > SNMP and E-mail Settings (Paramètres SNMP et e-mail)**.
- 2 Sélectionnez l'option **État** pour activer une destination d'alerte (adresse IPv4, adresse IPv6, ou Nom de domaine complet (FQDN)) pour recevoir les interruptions.
Vous pouvez définir jusqu'à huit adresses de destination. Pour plus d'informations sur les options, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.
- 3 Sélectionnez l'utilisateur SNMP v3 auquel vous voulez envoyer l'interruption SNMP.
- 4 Entrez la chaîne de communauté SNMP iDRAC (applicable uniquement pour SNMPv1 et v2) et le numéro de port de l'alerte SNMP.
Pour plus d'informations sur les options, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.

REMARQUE : La valeur Community String (Chaîne de communauté) indique la chaîne de communauté à utiliser en cas d'envoi d'une interruption d'alerte SNMP (Simple Network Management Protocol, protocole de gestion de réseau simple) par le contrôleur iDRAC. Veillez à ce que la chaîne de communauté de destination soit identique à celle du contrôleur iDRAC. La valeur par défaut est Public (Publique).

- 5 Pour déterminer si l'adresse IP reçoit les interruptions IPMI ou SNMP, cliquez sur **Envoyer** sous **Tester les interruptions IMPI** et **Tester les interruptions SNMP** respectivement.
- 6 Cliquez sur **Appliquer**.
Les destinations d'alerte sont configurées.
- 7 Dans la section **Format des interruptions SNMP**, sélectionnez la version du protocole à utiliser pour l'envoi des interruptions aux destinations d'interruption (**SNMP v1**, **SNMP v2** ou **SNMP v3**) puis cliquez sur **Appliquer**.

REMARQUE : L'option SNMP Trap Format (Format des interruptions SNMP) s'applique uniquement aux interruptions SNMP et non aux interruptions IPMI. Les interruptions IPMI sont toujours envoyées au format SNMP v1 et ne dépendent pas de l'option SNMP Trap Format (Format des interruptions SNMP) configurée.

Le format des interruptions SNMP est configuré.

Configuration des destinations d'alerte IP à l'aide de RACADM

Pour définir les paramètres d'alerte d'interruption :

- 1 Pour activer les interruptions :

```
racadm set idrac.SNMP.Alert.<index>.Enable <n>
```

Paramètre	Description
<index>	Indice de destination. Les valeurs autorisées vont de 1 à 8.
<n>=0	Désactiver l'interruption
<n>=1	Activer l'interruption

- 2 Pour définir l'adresse de destination de l'interruption :

```
racadm set idrac.SNMP.Alert.<index>.DestAddr <Address>
```

Paramètre	Description
<index>	Indice de destination. Les valeurs autorisées vont de 1 à 8.
<Address>	Une adresse IPv4, IPv6 ou FQDN valide

- 3 Configurez la chaîne de nom de communauté SNMP :

```
racadm set idrac.ipmilan.communityname <community_name>
```

Paramètre	Description
<community_name>	Le nom de communauté SNMP.

- 4 Pour configurer la destination SNMP :
 - Définir la destination des interruptions SNMP pour SNMPv3 :

```
racadm set idrac.SNMP.Alert.<index>.DestAddr <IP address>
```
 - Définir les utilisateurs SNMPv3 pour les destinations des interruptions :

```
racadm set idrac.SNMP.Alert.<index>.SNMPv3Username <user_name>
```
 - Activer SNMPv3 pour un utilisateur :

```
racadm set idrac.users.<index>.SNMPv3Enable Enabled
```
- 5 Pour tester l'interruption, si nécessaire :

```
racadm testtrap -i <index>
```

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Configuration des adresses de destination d'alerte IP à l'aide de l'utilitaire de configuration d'iDRAC

Vous pouvez configurer les destinations des alertes (IPv4, IPv6 ou FQDN) à l'aide de l'utilitaire de configuration du contrôleur iDRAC. Pour ce faire :

- 1 Dans l'**utilitaire de configuration d'iDRAC**, accédez à **Alertes**.
La page **Paramètres d'alerte d'iDRAC** s'affiche.
- 2 Sous **Trap Settings (Paramètres d'interruption)**, activez la ou les adresses IP pour recevoir les interruptions et entrez la ou les adresses IPv4, IPv6 ou FQDN de destination. Vous pouvez définir jusqu'à huit adresses.
- 3 Entrez le nom de la chaîne de communauté.
Pour plus d'informations sur les options, voir l'*Aide en ligne de l'utilitaire de configuration d'iDRAC*.
- 4 Cliquez successivement sur **Retour**, **Terminer** et **Oui**.
Les destinations d'alerte sont configurées.

Configuration des paramètres d'alerte par e-mail

Vous pouvez configurer l'adresse e-mail de destination des alertes par e-mail. Vous pouvez également configurer les paramètres d'adresse du serveur SMTP.

- ① **REMARQUE :** Si vous utilisez le serveur de messagerie Microsoft Exchange Server 2007, veillez à ce que le nom de domaine d'iDRAC soit configuré pour que le serveur de messagerie puisse recevoir les alertes par e-mail d'iDRAC.
- ① **REMARQUE :** Les alertes par e-mail prennent en charge les adresses IPv4 et IPv6. Le nom de domaine DNS du contrôleur iDRAC doit être défini lorsque vous utilisez une adresse IPv6.

Configuration des paramètres des alertes par e-mail à l'aide de l'interface Web :

Pour configurer les paramètres d'alerte par e-mail en utilisant l'interface Web :

- 1 Dans l'interface Web d'iDRAC, accédez à **Configuration > System Settings (Paramètres système) > SMTP (E-mail) Configuration (Configuration SMTP (e-mail))**.
- 2 Entrez une adresse e-mail valide.
- 3 Cliquez sur **Envoyer** sous **E-mail test** pour tester les paramètres des alertes par e-mail.
- 4 Cliquez sur **Appliquer**.
- 5 Indiquez les informations suivantes pour configurer le serveur SMTP (e-mail) :
 - Adresse IP du serveur SMTP (e-mail) ou nom FQDN/DNS
 - Numéro de port SMTP
 - Authentification
 - Nom d'utilisateur
- 6 Cliquez sur **Appliquer**. Pour plus d'informations sur les options, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.

Définition des paramètres des alertes par e-mail à l'aide de RACADM

- 1 Pour activer les alertes par e-mail :

```
racadm set iDRAC.EmailAlert.Enable.[index] [n]
```

Paramètre	Description
index	Index de destination e-mail. Les valeurs autorisées s'étendent de 1 à 4.
n = 0	Désactive les alertes par e-mail.
n = 1	Active les alertes par e-mail.

- 2 Pour configurer les paramètres de l'e-mail :

```
racadm set iDRAC.EmailAlert.Address.[index] [email-address]
```

Paramètre	Description
index	Index de destination e-mail. Les valeurs autorisées s'étendent de 1 à 4.
email-address	Adresse e-mail de destination qui reçoit les alertes d'événements de la plate-forme.

- 3 Pour configurer un message personnalisé :

```
racadm set iDRAC.EmailAlert.CustomMsg.[index] [custom-message]
```

Paramètre	Description
index	Index de destination e-mail. Les valeurs autorisées s'étendent de 1 à 4.
custom-message	Message personnalisé

- 4 Pour tester l'alerte par e-mail configurée, si nécessaire :

```
racadm testemail -i [index]
```

Paramètre	Description
index	Index de destination e-mail à tester. Les valeurs autorisées s'étendent de 1 à 4.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Configuration des paramètres de l'adresse du serveur de messagerie SMTP

Vous devez configurer l'adresse du serveur SMTP pour que les alertes par e-mail soient envoyées à des destinations spécifiées.

Définition des paramètres d'adresse du serveur de messagerie SMTP à l'aide de l'interface Web iDRAC

Pour définir l'adresse du serveur SMTP :

- 1 Dans l'interface web du contrôleur iDRAC, accédez à **Configuration (Configuration) > System Settings (Paramètres système) > Alert Configuration (Configuration des alertes) > SNMP (E-mail Configuration [SNMP (Configuration e-mail)]**.
- 2 Entrez l'adresse IP valide ou le nom de domaine pleinement qualifié (FQDN) du serveur SMTP à utiliser au cours de la configuration.
- 3 Sélectionnez l'option **Activer l'authentification**, puis entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe d'un utilisateur qui a accès au serveur SMTP.
- 4 Entrez le numéro de port SMTP.
Pour plus d'informations sur les champs, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.
- 5 Cliquez sur **Appliquer**.

Les paramètres SMTP sont définis.

Définition des paramètres d'adresse du serveur de messagerie SMTP à l'aide de RACADM

Pour configurer les paramètres SMTP de serveur de messagerie :

```
racadm set iDRAC.RemoteHosts.SMTPServerIPAddress <SMTP E-mail Server IP Address>
```

Configuration des événements WS

Le protocole d'événement WS est utilisé pour un service client (abonné) ; il permet d'enregistrer l'intérêt (abonnement) d'un serveur (source d'événement) pour recevoir les messages contenant les événements de serveur (notifications ou messages d'événement). Les clients souhaitant recevoir des messages d'événement WS peuvent s'abonner au contrôleur iDRAC et recevoir les événements relatifs aux tâches du contrôleur Lifecycle Controller.

Les étapes requises pour configurer la fonction d'événement WS afin de recevoir les messages d'événements WS relatifs aux tâches du contrôleur Lifecycle Controller sont décrites dans le document de spécifications Web service Eventing Support for iDRAC 1.30.30 (Prise en charge des événements de service web pour contrôleur iDRAC 1.30.30). Outre ces spécifications, reportez-vous au document DSP0226 [DMTF WS Management Specification (Spécifications de gestion WS DMTF)], section 10 Notifications (Eventing) [Notifications (événements)] pour obtenir des informations exhaustives sur le protocole d'événement WS. Les tâches du contrôleur Lifecycle Controller sont décrites dans le document DCIM Job Control Profile (Profil de contrôle des tâches DCIM).

Configuration des événements Redfish

Le protocole d'événements Redfish est utilisé pour qu'un service client (abonné) puisse manifester son intérêt (abonnement) auprès d'un serveur (source d'événements) afin de recevoir des messages contenant les événements Redfish (notifications ou messages d'événement). Les clients souhaitant recevoir les messages d'événements Redfish peuvent s'abonner avec iDRAC et recevoir des événements liés aux tâches Lifecycle Controller.

Surveillance des événements de châssis

Sur le châssis PowerEdge FX2/FX2s, vous pouvez activer le paramètre **Chassis Management and Monitoring (Gestion et surveillance du châssis)** du contrôleur iDRAC afin d'effectuer les opérations de gestion et de surveillance du châssis telles que surveiller les composants du châssis, configurer des alertes, utiliser l'interface RACADM du contrôleur iDRAC pour transmettre des commandes RACADM CMC ou mettre le micrologiciel de gestion du châssis à jour. Ce paramètre vous permet de gérer les serveurs du châssis, et ce même si le contrôleur CMC ne se trouve pas sur le réseau. Vous pouvez définir sa valeur sur **Disabled (Désactivé)** pour transférer les événements du châssis. Par défaut, ce paramètre est défini sur **Enabled (Activé)**.

REMARQUE : Pour que ce paramètre prenne effet, vous devez vous assurer que dans le CMC, l'option Gestion du châssis en mode Serveur est définie sur Écran ou Gérer et surveiller.

Lorsque le paramètre **Chassis Management and Monitoring (Gestion et surveillance du châssis)** est défini sur **Enabled (Activé)**, le contrôleur iDRAC génère et journalise les événements du châssis. Les événements générés sont intégrés au sous-système d'événements iDRAC ; la génération des alertes est similaire à celle des autres événements.

Le contrôleur CMC retransmet également les événements générés au contrôleur iDRAC. Lorsque le contrôleur iDRAC du serveur n'est pas opérationnel, le contrôleur CMC met en file d'attente les 16 premiers événements et journalise le reste dans le journal CMC. Ces 16 événements sont envoyés au contrôleur iDRAC dès que le paramètre **Chassis monitoring (Surveillance du châssis)** est défini sur **Enabled (Activé)**.

Lorsque l'iDRAC détecte qu'une fonctionnalité CMC requise est absente, un message d'avertissement s'affiche pour vous informer que certaines fonctionnalités risquent de ne plus être fonctionnelles sans une mise à niveau du micrologiciel du CMC.

Surveillance des événements du châssis à l'aide de l'interface Web iDRAC

Pour surveiller les événements du châssis à l'aide de l'interface Web iDRAC, effectuez les opérations suivantes :

REMARQUE : Cette section s'affiche uniquement pour des châssis PowerEdge FX2/FX2s et si le mode de Gestion du châssis basé sur le serveur est défini sur **Écran** ou **Gérer et surveiller** dans le CMC.

- 1 Dans l'interface du contrôleur CMC, cliquez sur **Chassis Overview (Présentation du châssis) > Setup (Configuration) > General (Généralités)**.
- 2 Depuis le menu déroulant **Gestion du châssis en mode serveur**, sélectionnez **Gérer et surveiller**, puis cliquez sur **Appliquer**.
- 3 Pour lancer l'interface web du contrôleur iDRAC, cliquez sur **Overview (Présentation) > iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > CMC (CMC)**.
- 4 Sous la section **Gestion du châssis basé sur le serveur**, assurez-vous que la zone de liste déroulante **Fonctionnalité d'iDRAC** est définie sur **Activé**.

Surveillance des événements du châssis à l'aide de RACADM

Ce paramètre s'applique uniquement aux serveurs PowerEdge FX2/FX2s et si le mode de **gestion du châssis basé sur le serveur** est défini sur **Écran** ou **Gérer et surveiller** dans le CMC.

Pour surveiller les événements du châssis iDRAC à l'aide de RACADM iDRAC :

```
racadm get system.chassiscontrol.chassismanagementmonitoring
```

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

ID de message d'alerte

Le tableau suivant répertorie les ID de message affichés pour les alertes.

Tableau 30. ID de message d'alerte

ID du message	Description
AMP	Ampérage
ASR	Réinitialisation automatique du système
BAR	Sauvegarde/Restauration
BAT	Événement de batterie
BIOS	Gestion du BIOS
BOOT	Contrôle de l'amorçage
CBL	Câble
UC	Processeur

ID du message	Description
CPUA	Proc absent
CTL	Contrôle stockage
DH	Gestion cert
DIS	Détection automatique
ENC	Enceinte stockage
FAN	Événement ventilateur
FSD	Débogage
HWC	Configuration matérielle
IPA	Changement d'adresse IP DRAC
ITR	Intrusion
JCP	Contrôle des tâches
LC	Lifecycle Controller
LIC	Licences
LNK	Condition de la liaison
LOG	Événement journal
MEM	Mémoire
NDR	Pilote SE NIC
NIC	Configuration NIC
OSD	Déploiement du SE
OSE	Événement OS
PCI	Périphérique PCI
PDR	Disque physique
PR	Changement composant
PST	BIOS POST
Bloc d'alimentation	Alimentation électrique
PSUA	Unité d'alimentation absente
PWR	Utilisation de l'énergie
RAC	Événement RAC

ID du message	Description
RDU	Redondance
RED	Téléchargement FW
RFL	Média IDSDM
RFLA	IDSDM Absent
RFM	SD FlexAddress
RRDU	Redondance IDSDM
RSI	Service à distance
SEC	Événement sécurité
Journal d'évènements système	Journal des événements système
SRD	RAID logiciel
SSD	SSD PCIe
STOR	Stockage
SUP	Tâche de mise à jour FW
SWC	Configuration logicielle
SWU	Changement logiciel
SYS	System Info (Informations sur le système)
TMP	Température
TST	Alerte test
UEFI	Événement UEFI
USR	Suivi utilisateur
VDR	Disque virtuel
VF	Une carte SD vFlash
VFL	Événement vFlash
VFLA	vFlash absent
VLT	Tension
VME	Média virtuel
VRM	Console virtuelle
WRK	Note de travail

Fonction Group Manager du contrôleur iDRAC 9

La fonction iDRAC Group Manager (Gestionnaire de groupes iDRAC) est disponible pour les serveurs Dell de 14^e génération. Elle offre une gestion de base simplifiée des contrôleurs iDRAC et des serveurs associés sur lesdits serveurs du réseau local, et ce depuis l'interface graphique du contrôleur iDRAC. La fonction Group Manager (Gestionnaire de groupes) permet d'exploiter une console 1XMany sans application distincte. Elle permet aux utilisateurs d'afficher les détails d'un ensemble de serveurs en offrant une gestion plus puissante qu'avec une inspection visuelle à la recherche de pannes ou d'autres méthodes manuelles.

La fonction Group Manager (Gestionnaire de groupes) est disponible sous licence et dépend de la licence Enterprise. Seuls les administrateurs iDRAC peuvent accéder à la fonctionnalité Group Manager (Gestionnaire de groupes).

REMARQUE : Pour une meilleure expérience utilisateur, la fonction Group Manager (Gestionnaire de groupes) prend en charge 100 nœuds de serveur.

Sujets :

- [Group Manager](#)
- [Vue Résumé](#)
- [Gérer les connexions](#)
- [Configurer les alertes](#)
- [Exporter](#)
- [Vue Discovered Servers \(Serveurs détectés\)](#)
- [Vue Jobs \(Tâches\)](#)
- [Exporter les tâches](#)
- [Panneau Group Information](#)
- [Paramètres de groupe](#)
- [Actions sur un serveur sélectionné](#)

Group Manager

Pour utiliser la fonction **Group Manager (Gestionnaire de groupes)**, vous devez activer l'option **Group Manager (Gestionnaire de groupes)** depuis la page iDRAC index (Index iDRAC) ou l'écran d'accueil Group Manager (Gestionnaire de groupes). L'écran d'accueil Group Manager (Gestionnaire de groupes) fournit les options répertoriées dans le tableau ci-dessous.

Option	Description
Rejoindre un groupe existant	Vous permet de rejoindre un groupe existant ; vous devez connaître le GroupName (Nom de groupe) et le Passcode (Code d'accès) pour rejoindre un groupe spécifique.



REMARQUE : Les mots de passe sont associés aux informations d'identification des utilisateurs de contrôleurs iDRAC. En revanche, un code d'accès est associé à un groupe et vise à établir la communication entre les périphériques authentifiés de différents contrôleurs iDRAC d'un même groupe.

Créer un nouveau groupe

Vous permet de créer un nouveau groupe. Le contrôleur iDRAC utilisé pour créer le groupe doit être le maître (Contrôleur principal) du groupe.

Désactiver Group Manager pour ce système

Vous pouvez sélectionner cette option lorsque vous ne souhaitez rejoindre aucun des groupes d'un système spécifique. Cependant, vous pouvez à tout moment accéder à la fonction Group Manager (Gestionnaire de groupes) en sélectionnant Open Group Manager (Ouvrir le gestionnaire de groupes) depuis la page iDRAC index (Index iDRAC). Une fois la fonction Group Manager (Gestionnaire de groupes) désactivée, l'utilisateur doit attendre 60 secondes avant d'exécuter toute autre opération Group Manager (Gestionnaire de groupes).

Une fois la fonction Group Manager (Gestionnaire de groupes) activée, le contrôleur iDRAC vous permet de créer ou de rejoindre un groupe iDRAC local. Vous pouvez configurer plusieurs groupes iDRAC sur le réseau local ; cependant, un contrôleur iDRAC individuel ne peut être membre que d'un seul groupe. Pour changer de groupe (rejoindre un nouveau groupe), le contrôleur iDRAC doit d'abord quitter son groupe actuel avant de rejoindre le nouveau groupe. Le contrôleur iDRAC utilisé pour créer le groupe apparaît par défaut comme le contrôleur principal du groupe. L'utilisateur ne définit pas de contrôleur principal spécifique à l'interface Group Manager (Gestionnaire de groupes) pour contrôler ce groupe. Le contrôleur principal héberge l'interface web Group Manager (Gestionnaire de groupes) et fournit des flux de travail basés sur l'interface graphique. Si le contrôleur principal est déconnecté sur une longue période, les contrôleurs iDRAC membres auto-sélectionnent un nouveau contrôleur principal pour le groupe ; l'opération n'a cependant aucun impact sur l'utilisateur final. Vous pouvez accéder normalement à l'interface Group Manager (Gestionnaire de groupes) depuis l'ensemble des contrôleurs iDRAC membres en cliquant sur Group Manager (Gestionnaire de groupes) depuis la page iDRAC index (Index iDRAC).

Vue Résumé

Vous devez disposer de privilèges administrateur pour accéder aux pages Group Manager (Gestionnaire de groupes). Si un utilisateur non-administrateur ouvre une session sur le contrôleur iDRAC, la section Group Manager (Gestionnaire de groupes) et les informations d'identification ne s'affichent pas. La page d'accueil Group Manager (Gestionnaire de groupes) (vue récapitulative) se décompose en trois grandes sections. La première section affiche une synthèse cumulative avec détails agrégés.

- Nombre total de serveurs dans le groupe local.
- Diagramme indiquant le nombre de serveurs par modèle de serveur.
- Graphique en anneau représentant les serveurs selon leur état d'intégrité (cliquer sur une partie du graphique permet de filtrer la liste de serveurs afin d'afficher uniquement les serveurs correspondant à l'intégrité sélectionnée).
- Zone d'avertissement lorsqu'un groupe en doublon est détecté sur le réseau local. Un groupe en doublon désigne généralement un groupe de même nom, mais de code d'accès différent. La zone d'avertissement n'apparaît pas en l'absence de groupe en doublon.
- Répertoire les contrôleurs iDRAC qui contrôlent le groupe (contrôleurs principaux et secondaires).

La deuxième section comporte des boutons permettant d'exécuter des actions sur l'ensemble du groupe et la troisième section affiche la liste de tous les contrôleurs iDRAC du groupe.

Elle répertorie tous les systèmes du groupe ainsi que leur état d'intégrité, et permet à l'utilisateur d'exécuter une action corrective si besoin est. Le tableau ci-dessous décrit les attributs de serveur spécifiques.

Attribut de serveur	Description
Intégrité	Cette fonction indique l'état d'intégrité d'un serveur spécifique.
Nom d'hôte	Cette fonction affiche le nom du serveur.
Adresse IP iDRAC	Affiche la liste exacte des adresses IPv4 et IPv6.
Service Tag	Affiche le numéro de série.
Modèle	Cette fonction indique le numéro de modèle du serveur Dell.
iDRAC	Affiche la version du contrôleur iDRAC.
Dernière mise à jour de l'état	Affiche l'heure de la dernière mise à jour du serveur.

Le volet System Information (Informations système) contient des détails supplémentaires sur le serveur : état de la connectivité réseau du contrôleur iDRAC, état d'alimentation de l'hôte du serveur, code de service express, système d'exploitation, numéro d'inventaire, ID de nœud, nom DNS du contrôleur iDRAC, version du BIOS du serveur, informations sur le CPU du serveur, mémoire système et informations d'emplacement. Vous pouvez double-cliquer sur une ligne ou cliquer sur le bouton Launch iDRAC (Lancer le contrôleur iDRAC) pour effectuer une authentification unique avec redirection vers la page d'index du contrôleur iDRAC sélectionné. Sur le serveur sélectionné, vous pouvez accéder à la console virtuelle ou exécuter des actions d'alimentation du serveur à partir de la liste déroulante More Actions (Plus d'actions).

La gestion des ouvertures de session utilisateur du contrôleur iDRAC, la configuration des alertes et l'exportation des inventaires de groupe sont quelques-unes des actions de groupe prises en charge.

Gérer les connexions

Cette section permet d'effectuer des actions sur un groupe : **Add New User (Ajouter un nouvel utilisateur)**, **Change User Password (Changer le mot de passe utilisateur)** ou **Delete User (Supprimer utilisateur)**.

Les tâches de groupe telles que Manage Logins (Gérer les connexions) sont configurées une fois pour toutes au niveau des serveurs. Pour effectuer des modifications, Group Manager utilise SCP et des tâches. Chaque iDRAC du groupe comporte une tâche spécifique dans sa file d'attente des tâches pour chaque tâche Group Manager. Group Manager ne détecte pas les modifications sur les iDRAC membres et ne verrouille pas leur configuration.

REMARQUE : Les tâches de groupe ne configurent pas et ne changent pas le mode de verrouillage d'un iDRAC spécifique.

Lorsqu'un utilisateur quitte un groupe, cela ne modifie pas les paramètres locaux de l'utilisateur ou les paramètres du membre iDRAC.

Ajouter un nouvel utilisateur

Utilisez cette section pour créer et ajouter un nouveau profil d'utilisateur sur tous les serveurs de ce groupe. Une tâche de groupe est créée pour ajouter l'utilisateur à tous les serveurs de ce groupe. L'état de la tâche de groupe est indiqué sur la page **GroupManager > Jobs (Tâches)**.

REMARQUE : Par défaut, l'iDRAC est configuré avec un compte d'administrateur local. Le compte d'administrateur local permet d'obtenir plus d'informations sur chaque paramètre.

Pour en savoir plus, voir [Configuration des comptes et des privilèges des utilisateurs](#).

Option	Description
Nouvelles données de l'utilisateur	Cette section permet de fournir les informations relatives au nouvel utilisateur.
Autorisations iDRAC	Cette section permet de définir le rôle de l'utilisateur pour une utilisation ultérieure.

Option	Description
Paramètres utilisateur avancés	Cette section vous permet de définir des privilèges d'utilisateur (IPMI) et vous aide à activer les alertes SNMP.

REMARQUE : Tout membre iDRAC appartenant au même groupe et pour lequel le verrouillage du système est activé va renvoyer une erreur indiquant que le mot de passe utilisateur n'a pas été mis à jour.

Modification du mot de passe utilisateur

Cette section permet de modifier les informations relatives au mot de passe de l'utilisateur. Les informations suivantes s'affichent pour chaque utilisateur : **User Name (Nom d'utilisateur)**, **Role (Rôle)** et **Domain (Domaine)**. Une tâche de groupe est créée pour modifier le mot de passe de l'utilisateur sur tous les serveurs du groupe. L'état de la tâche de groupe est indiqué sur la page **GroupManager > Jobs (Tâches)**.

Si l'utilisateur existe déjà, le mot de passe peut être mis à jour. Tout membre iDRAC appartenant au groupe et pour lequel le verrouillage du système est activé va renvoyer une erreur indiquant que le mot de passe utilisateur n'a pas été mis à jour. Si l'utilisateur n'existe pas, une erreur est renvoyée à Group Manager indiquant que l'utilisateur n'existe pas sur le système. La liste des utilisateurs affichée sur l'interface utilisateur de Group Manager est basée sur la liste d'utilisateurs du contrôleur iDRAC principal. Elle n'affiche pas tous les utilisateurs de tous les contrôleurs iDRAC.

Supprimer un utilisateur

Utilisez cette section pour supprimer des utilisateurs sur tous les serveurs du groupe. Une tâche de groupe est créée pour supprimer les utilisateurs sur tous les serveurs du groupe. L'état de la tâche de groupe est indiqué sur la page **GroupManager > Jobs (Tâches)**.

Si l'utilisateur existe déjà sur un iDRAC membre, il peut être supprimé. Tout membre iDRAC appartenant au groupe et pour lequel le verrouillage du système est activé va renvoyer une erreur indiquant que l'utilisateur n'a pas été supprimé. Si l'utilisateur n'existe pas, un message indique que la suppression a été effectuée pour cet iDRAC. La liste des utilisateurs affichée sur l'interface utilisateur de Group Manager est basée sur la liste d'utilisateurs du contrôleur iDRAC principal. Elle n'affiche pas tous les utilisateurs de tous les contrôleurs iDRAC.

Configurer les alertes

Utilisez cette section pour configurer les alertes par e-mail. Par défaut, la génération d'alertes est désactivée. Cependant, vous pouvez l'activer à tout moment. Une tâche de groupe devrait être créée afin d'appliquer la configuration d'alerte par e-mail à tous les serveurs du groupe. L'état de cette tâche peut être surveillé depuis la page **GroupManager (Gestionnaire de groupes) > Jobs (Tâches)**. La fonction Group Manager email alert [alertes par e-mail Group Manager (Gestionnaire de groupes)] permet de configurer les alertes par e-mail pour tous les membres. Elle définit les paramètres de serveur SMTP sur tous les membres d'un même groupe. Chaque contrôleur iDRAC est configuré séparément. La configuration des alertes e-mail n'est pas enregistrée de manière globale. Les valeurs actuelles sont basées sur le contrôleur iDRAC agissant comme contrôleur principal. La sortie d'un groupe n'entraîne pas la reconfiguration des alertes par e-mail. Pour plus d'informations sur la configuration des alertes, voir la rubrique [Configuration du contrôleur iDRAC pour l'envoi d'alertes](#).

Option	Description
Paramètres de l'adresse du serveur de messagerie SMTP	Cette section vous permet de configurer l'adresse IP du serveur ainsi que le numéro de port SMTP et d'activer l'authentification. Si vous activez l'authentification, vous devez fournir un nom d'utilisateur et un mot de passe.
Adresses e-mail	Cette section vous permet de configurer plusieurs ID d'e-mail afin de recevoir des notifications par e-mail en cas de modification de

Option	Description
	l'état du système. Vous pouvez envoyer un e-mail test au compte configuré à partir du système.
Catégories d'alertes	Cette section vous permet de sélectionner plusieurs catégories d'alertes afin de recevoir des notifications par e-mail.

REMARQUE : Tout contrôleur iDRAC membre d'un même groupe dont le verrouillage du système est activé renvoie une erreur indiquant que le mot de passe utilisateur n'a pas été mis à jour.

Exporter

Utilisez cette section pour exporter le résumé du groupe sur le système local. Vous pouvez exporter vos informations dans un fichier au format .csv. Celui-ci contient les données associées à chaque système individuel du groupe. L'export intègre les informations suivantes au format .csv. Détails du serveur :

- Intégrité
- Nom d'hôte
- Adresse IPv4 du contrôleur iDRAC
- Adresse IPv6 du contrôleur iDRAC
- Étiquette d'inventaire
- Modèle
- Version du micrologiciel iDRAC
- Dernière mise à jour de l'état
- Express Service Code
- Connectivité du contrôleur iDRAC
- État de l'alimentation
- Système d'exploitation
- Service Tag
- ID de nœud
- Nom DNS du contrôleur iDRAC
- BIOS Version
- Détails du CPU
- Mémoire système (Mo)
- Détails de l'emplacement

REMARQUE : Dans le cas où vous utilisez Internet Explorer, désactivez le paramètre Enhanced Security (Sécurité renforcée) afin de pouvoir télécharger le fichier .csv.

Vue Discovered Servers (Serveurs détectés)

Après création du groupe local, l'outil iDRAC Group Manager (Gestionnaire de groupes iDRAC) informe l'ensemble des autres contrôleurs iDRAC du réseau local qu'un nouveau groupe a été créé. La fonction Group Manager (Gestionnaire de groupes) doit être activée pour chaque contrôleur iDRAC devant apparaître dans la vue Discovered Servers (Serveurs détectés). La vue Discovered Servers (Serveurs détectés) affiche la liste des contrôleurs iDRAC détectés sur le même réseau, lesquels peuvent appartenir à l'ensemble des groupes. Lorsqu'un contrôleur iDRAC n'apparaît pas dans la liste des systèmes détectés, l'utilisateur doit se connecter au contrôleur iDRAC en question et rejoindre le groupe. Le contrôleur iDRAC qui a créé le groupe apparaît comme membre unique dans la vue Essentials (Fondamentaux) jusqu'à ce que d'autres contrôleurs iDRAC aient rejoint le groupe.

REMARQUE : Sur la console Group Manager (Gestionnaire de groupes), la vue Discovered Servers (Serveurs détectés) vous permet d'intégrer à ce groupe un ou plusieurs serveurs répertoriés dans la vue. Vous pouvez suivre la progression de l'activité depuis le menu Group Manager (Gestionnaire de groupes) > Jobs (Tâches). Vous pouvez également vous connecter au contrôleur iDRAC et sélectionner le groupe que vous souhaitez intégrer dans la liste déroulante. Vous pouvez accéder à l'écran d'accueil Group Manager (Gestionnaire de groupes) depuis la page iDRAC index (Index iDRAC).

Option	Description
Intégration et modification de connexion	Cliquez sur une ligne spécifique et sélectionnez l'option Onboard and Change Login (Intégration et modification de connexion) pour intégrer les systèmes récemment détectés au groupe. Pour intégrer les nouveaux systèmes au groupe, vous devez fournir les informations d'identification administrateur. Si le système est doté du mot de passe par défaut, vous devez le modifier lors de son intégration à un groupe. L'intégration à un groupe vous permet d'appliquer les paramètres d'alerte du groupe aux nouveaux systèmes.
Ignorer	Cette fonction vous permet d'ignorer les systèmes de la liste des serveurs détectés si vous ne souhaitez pas les ajouter à un groupe.
Ne pas ignorer	Cette fonction vous permet de sélectionner les systèmes que vous souhaitez rétablir dans la liste des serveurs détectés.
Rebalayer	Cette fonction vous permet d'analyser et de générer la liste des serveurs détectés à tout moment.

Vue Jobs (Tâches)

La vue Jobs (Tâches) permet à l'utilisateur de suivre la progression d'une tâche de groupe. Elle propose des étapes de reprise simples afin de corriger les anomalies liées à la connectivité. Elle reprend également l'historique des dernières actions du groupe sous la forme d'un journal d'audit. L'utilisateur peut utiliser la vue Jobs (Tâches) pour suivre la progression d'une l'action au sein du groupe ou pour annuler une action planifiée. La vue des tâches permet à l'utilisateur d'afficher l'état des 50 dernières tâches exécutées et toutes les réussites ou les échecs qui se sont produits.

Option	Description
État	Cette fonction affiche le statut de la tâche et l'état de la tâche en cours.
Tâche	Cette fonction affiche le nom de la tâche.
ID	Cette fonction affiche l'ID de la tâche.
Heure de début	Cette fonction affiche l'heure de début.
Heure de fin	Cette fonction affiche l'heure de fin.
Actions	- Cancel (Annuler) : cette fonction permet d'annuler une tâche planifiée avant qu'elle ne soit en cours d'exécution. Une tâche en cours d'exécution peut être arrêtée en utilisant le bouton Stop (Arrêter). - Rerun (Réexécuter) : cette fonction permet de relancer une tâche en échec. - Remove (Supprimer) : cette fonction permet de supprimer les anciennes tâches terminées.
Exporter	Vous pouvez exporter les informations d'une tâche de groupe vers un système local à des fins de référence ultérieure. Vous pouvez

Option	Description
	exporter la liste des tâches dans un fichier au format .csv. Celui-ci contient les données relatives à chaque tâche.
REMARQUE : Pour chaque entrée de tâche, la liste des systèmes fournit des détails jusqu'à 100 systèmes. Chaque entrée de système contient un nom d'hôte, un numéro de série, un statut de tâche et un message en cas d'échec de la tâche. Toutes les actions de groupe à l'origine de tâches s'exécutent immédiatement pour l'ensemble des membres du groupe. Vous pouvez réaliser les tâches suivantes : • Ajouter/modifier/supprimer des utilisateurs • Configurer les alertes par e-mail • Modifier le code d'accès et le nom du groupe REMARQUE : Les tâches de groupe s'exécutent rapidement tant que tous les membres sont en ligne et accessibles. Le processus peut durer 10 minutes entre le début et la fin de la tâche. Pour les systèmes qui ne sont pas accessibles, la tâche est mise en attente et relancée dans un délai jusqu'à 10 heures. REMARQUE : Lorsqu'une tâche d'intégration est en cours d'exécution, aucune autre tâche ne peut être planifiée. Les tâches sont les suivantes : • Ajouter un nouvel utilisateur • Modification du mot de passe utilisateur • Supprimer un utilisateur • Configurer les alertes • Intégrer des systèmes supplémentaires • Modifier le code d'accès du groupe • Modifier le nom du groupe Toute tentative d'appeler une autre tâche pendant une tâche d'intégration entraîne la génération du code d'erreur GMGR0039. Vous pouvez créer une tâche à tout moment après la première tentative d'intégration des nouveaux systèmes de la tâche.	

Exporter les tâches

Vous pouvez exporter le journal sur le système local à des fins de référence ultérieure. La liste des tâches peut être exportée au format csv. Elle contient toutes les données liées à chaque tâche.

REMARQUE : Les fichiers CSV exportés sont disponibles en anglais uniquement.

Panneau Group Information

Le panneau Group Information (Informations sur le groupe) situé en haut à droite de la vue récapitulative Group Manager (Gestionnaire de groupes) affiche une synthèse consolidée du groupe. Vous pouvez modifier la configuration du groupe actuel depuis la page Group Settings (Paramètres du groupe) accessible en cliquant sur bouton Group Settings (Paramètres du groupe). Celle-ci indique le nombre de systèmes compris dans le groupe. Elle fournit également des informations sur le contrôleur principal et le contrôleur secondaire du groupe.

Paramètres de groupe

La page des paramètres de groupe fournit la liste des attributs de groupe sélectionnés.

Attribut de groupe	Description
Nom du groupe	Cette section indique le nom du groupe.
Nombre de systèmes	Cette section affiche le nombre total de systèmes dans le groupe.
Créée le	Affiche l'horodatage.
Créée par	Cette section affiche les informations de l'administrateur du groupe.
Système de contrôle	Cette section affiche le numéro de série du système qui agit en tant que système de contrôle et coordonne les tâches de gestion du groupe.
Système de sauvegarde	Affiche le numéro de série du système qui agit en tant que système de sauvegarde. Si jamais le système de contrôle n'est pas disponible, celui-ci prend le relais.

Il permet à l'utilisateur d'effectuer les actions répertoriées dans le tableau ci-dessous au niveau du groupe. Dans ce cas, une tâche de configuration de groupe est créée pour ces actions (modifier le nom du groupe, modifier le mot de passe du groupe, supprimer les membres et supprimer le groupe). Vous pouvez consulter ou modifier l'état de la tâche de groupe sur la page **Group Manager (Gestionnaire de groupe) > Jobs (Tâches)**.

Actions	Description
Modifier le nom	Permet de modifier le Current Group Name (Nom actuel du groupe) et de le remplacer par un New Group Name (Nouveau nom de groupe) .
Change Passcode (Modifier le mot de passe)	Permet de modifier le mot de passe du groupe en saisissant un New Group Passcode (Nouveau mot de passe de groupe) et de valider ce mot de passe à l'aide du champ Reenter New Group Passcode (Saisir à nouveau le mot de passe du groupe) .
Supprimer des systèmes	Cette section vous permet de supprimer plusieurs systèmes du groupe en une fois.
Supprimer le groupe	Permet de supprimer le groupe. Pour utiliser une fonctionnalité Group Manager, l'utilisateur doit disposer de droits administrateur. Les tâches en attente seront interrompues en cas de suppression du groupe.

Actions sur un serveur sélectionné

Sur la page Summary (Résumé), double-cliquez sur une ligne pour lancer le contrôleur iDRAC du serveur par authentification unique avec redirection. Veuillez vous assurer d'avoir désactivé le bloqueur de fenêtres contextuelles dans les paramètres du navigateur. Vous pouvez effectuer les actions suivantes sur le serveur sélectionné en cliquant sur l'élément approprié de la liste déroulante **More Actions (Plus d'actions)**.

Option	Description
Arrêt normal	Arrête le système d'exploitation et met le système hors tension.
Démarrage à froid	Met le système hors tension, puis le redémarre.
Console virtuelle	Lance la console virtuelle avec une authentification unique sur une nouvelle fenêtre de navigateur.

 **REMARQUE :** Désactivez le bloqueur de fenêtres contextuelles depuis le navigateur pour utiliser cette fonctionnalité.

Authentification unique via Group Manager (Gestionnaire de groupes)

Tous les contrôleurs iDRAC du groupe se font mutuellement confiance sur la base de codes d'accès et de noms de groupe partagés. De fait, l'administrateur d'un contrôleur iDRAC membre d'un groupe dispose de privilèges administrateurs pour l'ensemble des contrôleurs iDRAC membres du groupe lorsqu'il y accède par authentification unique via l'interface web Group Manager (Gestionnaire de groupes). Le contrôleur iDRAC enregistre l'<utilisateur>-<N°SÉRIE> comme l'utilisateur connecté aux membres pairs. <N°SÉRIE> correspond au numéro de série du contrôleur iDRAC auquel l'utilisateur s'est connecté en premier.

Concepts Group Manager (Gestionnaire de groupes) – Système de contrôle

- Sélection automatique : il s'agit par défaut du premier contrôleur iDRAC configuré pour le gestionnaire de groupe.
- Génère les flux de travail de l'interface graphique (GUI) Group Manager (Gestionnaire de groupes).
- Conserve une trace de tous les membres.
- Coordonne les tâches.
- Si un utilisateur se connecte à un membre quelconque et clique sur Open Group Manager (Ouvrir le gestionnaire de groupes), le navigateur est redirigé vers le contrôleur principal.

Concepts Group Manager (Gestionnaire de groupes) – Système de sauvegarde

- Le contrôleur principal sélectionne automatiquement un contrôleur secondaire pour prendre le relais en cas de déconnexion prolongée du premier (supérieure à 10 minutes).
- Si le contrôleur principal et le contrôleur secondaire sont déconnectés sur une longue période (supérieure à 14 min), un nouveau contrôleur principal et un nouveau contrôleur secondaire sont désignés.
- Le système conserve une copie de la mémoire cache Group Manager (Gestionnaire de groupes) pour tous les groupes membres et leurs tâches.
- Les systèmes de contrôle et de sauvegarde sont automatiquement déterminés par Group Manager (Gestionnaire de groupes).
- Aucune configuration ni intervention de l'utilisateur n'est nécessaire.

Gestion des journaux

L'iDRAC fournit le journal Lifecycle qui contient les événements liés au système, aux unités de stockage, aux unités réseau, aux mises à jour du micrologiciel, aux modifications de la configuration, aux messages de licence, etc. Cependant, les événements système sont également disponibles sous forme de journal distinct nommé SEL (System Event Log - Journal d'événements système). Le journal Lifecycle est accessible via l'interface Web d'iDRAC, RACADM et l'interface WSMAN.

Lorsque la taille du journal Lifecycle atteint 800 Ko, le journal est compressé et archivé. Vous pouvez afficher uniquement les entrées de journal non archivées, et appliquer des filtres et des commentaires uniquement aux journaux non archivés. Pour afficher les journaux archivés, vous devez exporter l'ensemble du journal Lifecycle dans un emplacement de votre système.

Sujets :

- Affichage du journal des événements système
- Affichage du journal Lifecycle
- Exportation des journaux du Lifecycle Controller
- Ajout de notes de travail
- Configuration de la journalisation d'un système distant

Affichage du journal des événements système

Lorsqu'il se produit sur un système géré, un événement est enregistré dans le journal d'événements du système (SEL). La même entrée SEL apparaît également dans le journal LC.

Affichage du journal des événements système à l'aide de l'interface Web

Pour afficher le journal des erreurs du système (SEL), dans l'interface Web iDRAC, accédez à **Maintenance (Maintenance) > System Event Log (Journal des événements système)**.

La page **System Event Log (Journal des événements du système)** affiche un indicateur de l'intégrité du système, un horodatage et une description de chaque événement consigné. Pour plus d'informations, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.

Cliquez sur **Enregistrer sous** pour enregistrer le journal **SEL** dans le répertoire de votre choix.

REMARQUE : Si vous utilisez Internet Explorer et si vous rencontrez un problème pendant l'enregistrement, téléchargez la mise à jour de sécurité cumulative pour Internet Explorer. Elle est disponible sur le site d'assistance Microsoft à l'adresse support.microsoft.com.

Pour effacer les journaux, cliquez sur **Effacer le journal**.

REMARQUE : Le bouton **Effacer le journal** n'apparaît que si vous disposez de l'autorisation **Effacer les journaux**.

Une fois le journal SEL effacé, une entrée est consignée dans le journal Lifecycle Controller. Cette entrée inclut le nom de l'utilisateur et l'adresse IP à partir de laquelle le journal SEL a été effacé.

Affichage du journal des événements système à l'aide de l'interface RACADM

Pour afficher le journal SEL :

```
racadm getsel <options>
```

Si aucun argument n'est spécifié, le journal est affiché dans son intégralité.

Pour afficher le nombre d'entrées du journal SEL : `racadm getsel -i`

Pour effacer le journal SEL : `racadm clrsel`

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Affichage du journal des événements système à l'aide de l'utilitaire de configuration d'iDRAC

L'utilitaire de configuration iDRAC permet de consulter le nombre total d'enregistrements dans le journal d'événements système (SEL) et de les effacer. Pour ce faire :

- 1 Depuis l'utilitaire de configuration d'iDRAC, allez à **Journal des événements système**.
La page **Paramètres iDRAC.Journal des événements système** affiche le **Nombre total d'enregistrements**.
- 2 Pour effacer les enregistrements, sélectionnez **Oui**. Sinon, sélectionnez **Non**.
- 3 Pour afficher les événements système, cliquez sur **Affichage du journal d'événements du système**.
- 4 Cliquez successivement sur **Retour**, **Terminer** et **Oui**.

Affichage du journal Lifecycle

Les journaux Lifecycle Controller contiennent l'historique des modifications associées aux composants installés sur un système géré. Vous pouvez également ajouter des notes de travail à chaque entrée de journal.

Les événements et les activités suivantes sont consignés :

- Tout
- System Health (Intégrité du système) : cette catégorie reprend l'ensemble des alertes associées au matériel du châssis du système.
- Storage Health (Intégrité du stockage) : cette catégorie reprend les alertes associées au sous-système de stockage.
- Updates (Mises à jour) : cette catégorie reprend les alertes générées en raison de mises à jour supérieures/inférieures de micrologiciels/pilotes.
- Audit (Audit) : cette catégorie reprend le journal d'audit.
- Configuration (Configuration) : cette catégorie reprend les alertes associées aux modifications de configuration matérielle, logicielle et micrologicielle.
- Notes de travail

Lorsque vous vous connectez ou vous déconnectez d'iDRAC à l'aide de l'une des interfaces suivantes, les événements d'ouverture et de fermeture de session ou d'échec d'ouverture de session sont consignés dans les journaux Lifecycle :

- Telnet
- SSH

- Interface web
- RACADM
- Redfish
- SM-CLP
- IPMI sur le LAN
- Série
- Console virtuelle
- Média virtuel

Vous pouvez afficher et filtrer les journaux en fonction de leur catégorie et de leur niveau de gravité. Vous pouvez également exporter une note de travail et l'ajouter à un événement de journal.

REMARQUE : La modification des journaux Lifecycle pour le mode de personnalité est générée uniquement au cours du démarrage à chaud de l'hôte.

Si vous lancez des travaux de configuration à l'aide de la CLI RACADM ou de l'interface web d'iDRAC, le journal Lifecycle contient les informations sur l'utilisateur, l'interface utilisée et l'adresse IP du système à partir duquel vous lancez le travail.

Affichage du journal Lifecycle à l'aide de l'interface Web

Pour afficher les journaux Lifecycle, cliquez sur **Maintenance (Maintenance) > Lifecycle Log (Journal Lifecycle)**. La page **Lifecycle Log (Journal Lifecycle)** s'affiche. Pour plus d'informations sur les options, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.

Filtrage des journaux Lifecycle

Vous pouvez filtrer les journaux en fonction de la catégorie, de la gravité, d'un mot clé ou d'une plage de dates.

Pour filtrer les journaux Lifecycle :

- 1 Dans la page **Journal Lifecycle** dans la section **Filtre de journal**, exécutez l'ensemble ou une partie des opérations suivantes :
 - Sélectionnez le **Type de journal** dans la liste déroulante.
 - Sélectionnez le niveau de gravité dans la liste déroulante **Gravité**.
 - Entrez un mot clé.
 - Définissez la plage de dates.
- 2 Cliquez sur **Appliquer**.
Les entrées de journal filtrées s'affichent dans les **Résultats du journal**.

Ajout de commentaires aux journaux Lifecycle

Pour ajouter des commentaires aux journaux Lifecycle :

- 1 Dans la page **Journal Lifecycle**, cliquez sur l'icône + de l'entrée de journal appropriée.
Les détails d'ID de message s'affichent.
- 2 Entrez les commentaires de l'entrée de journal dans la zone **Commentaire**.
Le commentaire s'affiche dans la zone **Commentaire**.

Affichage du journal Lifecycle à l'aide de l'interface RACADM

Pour afficher les journaux Lifecycle, utilisez la commande `lcllog`.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Exportation des journaux du Lifecycle Controller

Vous pouvez exporter l'ensemble du journal de Lifecycle Controller (entrées actives et archivées) sous forme de fichier XML compressé sur un partage réseau ou le système local. L'extension du fichier XML compressé est **.xml.gz**. Les entrées du fichier sont ordonnées de façon séquentielle par leur numéro de séquence, du plus faible au plus élevé.

Exportation des journaux du Lifecycle Controller à l'aide de l'interface Web

Pour exporter les journaux du Lifecycle Controller à l'aide de l'interface Web :

- 1 Dans la page **Journal Lifecycle**, cliquez sur **Exporter**.
- 2 Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - **Réseau** : exportez les journaux Lifecycle vers un emplacement partagé du réseau.
 - **Local** : exportez les journaux Lifecycle vers un emplacement sur le système local.

REMARQUE : Lorsque vous indiquez les paramètres de partage du réseau, il est conseillé d'éviter l'utilisation des caractères spéciaux dans le nom d'utilisateur et mot de passe ou de chiffrer en pourcentage les caractères spéciaux.

Pour plus d'informations sur les champs, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.

- 3 Cliquez sur **Exporter** pour exporter le journal sur un emplacement spécifié.

Exportation des journaux Lifecycle Controller via RACADM

Pour exporter les journaux Lifecycle Controller, utilisez la commande `lcclog export`.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/support/manuals.

Ajout de notes de travail

Chaque utilisateur qui se connecte au contrôleur iDRAC peut ajouter des notes de travail qui sont stockées dans le journal Lifecycle sous la forme d'un événement. Vous devez disposer de privilèges de journaux iDRAC pour ajouter des notes de travail. 255 caractères maximum sont pris en charge pour chaque nouvelle note de travail.

REMARQUE : Vous ne pouvez pas supprimer une note de travail.

Pour ajouter une note de travail :

- 1 Dans l'interface web du contrôleur iDRAC, accédez à **Dashboard (Tableau de bord) > Notes (Notes) > Add note (Ajouter une note)**. La page **Work Notes (Notes de travail)** s'affiche.
- 2 Dans **Notes de travail**, entrez le texte dans la zone de texte vide.

REMARQUE : Il est conseillé de ne pas utiliser trop de caractères spéciaux.

- 3 Cliquez sur **Enregistrer**.
La note de travail est ajoutée au journal. Pour plus d'informations, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.

Configuration de la journalisation d'un système distant

Vous pouvez envoyer des journaux Lifecycle à un système distant. Avant de commencer, vérifiez les points suivants :

- Il existe une connectivité réseau entre iDRAC et le système distant.
- Le système distant et iDRAC se trouvent dans le même réseau.

Configuration de la journalisation d'un système distant à l'aide de l'interface Web

Pour configurer les paramètres d'un serveur syslog distant :

- 1 Dans l'interface web du contrôleur iDRAC, accédez à **Configuration (Configuration) > Systems Settings (Paramètres système) > Remote Syslog Settings (Paramètres du syslog distant)**.
L'écran **Paramètres du syslog distant** s'affiche.
- 2 Activez le syslog distant, puis définissez l'adresse du serveur et le numéro de port. Pour plus d'informations sur les options, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.
- 3 Cliquez sur **Appliquer**.
Les paramètres sont enregistrés. Tous les journaux inscrits dans le journal Lifecycle sont écrits simultanément sur les serveurs distants configurés.

Configuration de la journalisation du système distant à l'aide de RACADM

Pour configurer les paramètres de journalisation d'un système distant, utilisez la commande **set** avec les objets du groupe **iDRAC.SysLog**. Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur **dell.com/idracmanuals**.

Surveillance et gestion de l'alimentation

Vous pouvez utiliser le contrôleur iDRAC pour surveiller et gérer les besoins en alimentation du système géré. Cela permet de protéger le système contre les surtensions en répartissant et en régulant la consommation électrique de manière appropriée.

Les principales fonctions sont les suivantes :

- **Surveillance de l'alimentation** : affichage de l'état de l'alimentation, historique des mesures d'alimentation, moyennes de courant, pics, etc. associés au système géré.
- **Power Capping (Limitation de la puissance)** : affichage et définition des seuils de puissance du système géré, notamment de la consommation électrique potentielle maximale et minimale. Il s'agit d'une fonction sous licence.
- **Contrôle de l'alimentation** : exécution à distance d'opérations de contrôle de l'alimentation (mise sous tension, mise hors tension, réinitialisation du système, cycle d'alimentation et arrêt normal) sur le système géré.
- **Options d'alimentation** : configuration des options d'alimentation, telles que stratégie de redondance, disque de secours et correction du facteur de puissance.

Sujets :

- [Surveillance de l'alimentation](#)
- [Définition du seuil d'avertissement de consommation d'alimentation](#)
- [Exécution d'opérations de contrôle de l'alimentation](#)
- [Plafonnement de l'alimentation](#)
- [Configuration des options d'alimentation](#)
- [Activation ou désactivation du bouton d'alimentation](#)
- [Refroidissement multivecteur](#)

Surveillance de l'alimentation

iDRAC surveille la consommation d'alimentation du système en continu et affiche les valeurs d'alimentation suivantes :

- Seuils d'avertissement de consommation d'énergie et critiques.
- Valeurs de puissance cumulée, de puissance de crête et pic d'intensité de courant électrique.
- Consommation d'énergie au cours de la dernière heure, du dernier jour ou de la dernière semaine.
- Consommation d'énergie moyenne, minimale et maximale
- Historique des pics et horodatage des pics.
- Pic de marge de sécurité et valeurs de marge de sécurité instantanée (pour les serveurs en rack et de type tour).

REMARQUE : L'histogramme de consommation électrique du système (par heure, par jour, par semaine) n'est maintenu que si iDRAC est sous tension. Si vous redémarrez iDRAC, les données de consommation électrique existantes sont perdues, et l'histogramme est réinitialisé.

Surveillance de l'indice de performances du processeur, de la mémoire et des modules d'E/S à l'aide de l'interface web

Pour surveiller l'indice de performances du processeur, de la mémoire et des modules d'E/S, dans l'interface Web iDRAC, accédez à **System (Système) > Performance (Performances)**.

- Section **System Performance (Performances système)** : affiche la mesure actuelle et la mesure d'avertissement du processeur, de l'indice d'utilisation de mémoire et d'E/S et de l'indice CUPS au niveau du système dans une vue graphique.
- Section **Historique de données des performances système** :
 - Fournit les statistiques concernant l'utilisation du processeur, de la mémoire et des E/S, ainsi que l'indice CUPS au niveau du système. Si le système hôte est hors tension, le graphique affiche la ligne de mise hors tension en dessous de 0 %.
 - Vous pouvez rétablir l'utilisation maximale d'un capteur spécifique. Cliquez sur **Reset Historical Peak (Réinitialiser la valeur historique maximale)**. Vous devez disposer de privilèges de configuration pour réinitialiser la valeur maximale.
- Section **Mesures de performances** :
 - Afficher l'état et la valeur actuelle.
 - Affiche ou spécifie la limite d'utilisation du seuil d'avertissement. Vous devez disposer du privilège de configuration du serveur pour définir les valeurs de seuil.

Pour plus d'informations sur les propriétés affichées, voir l'*aide en ligne d'iDRAC*.

Surveillance de l'indice de performances de l'UC, de la mémoire et des modules d'E/S à l'aide de RACADM

Utilisez la sous-commande **SystemPerfStatistics** pour surveiller l'indice de performance du CPU, de la mémoire et des modules d'E/S. Pour en savoir plus, voir l'*iDRAC RACADM Command Line Reference Guide* (Guide de référence de la ligne de commande RACADM iDRAC) disponible à l'adresse dell.com/esmmanuals.

Définition du seuil d'avertissement de consommation d'alimentation

Vous pouvez définir le seuil d'avertissement pour le capteur de consommation électrique sur les systèmes rack et tour. Le seuil d'avertissement/critique pour ces systèmes peut changer peut modifier le cycle d'alimentation du système en fonction de la capacité du PSU et de la stratégie de redondance. Cependant, le seuil d'avertissement ne doit pas dépasser le seuil critique, même si la capacité du PSU de la stratégie de redondance a changé.

Le seuil d'avertissement d'alimentation des systèmes lame est défini sur l'attribution d'alimentation CMC.

Si vous effectuez une réinitialisation sur les valeurs par défaut, les seuils d'alimentation sont définis sur les paramètres par défaut.

Vous devez détenir le privilège de configuration pour définir la valeur du seuil d'avertissement du capteur de consommation d'alimentation.

REMARQUE : La valeur par défaut du seuil d'avertissement est rétablie après l'exécution de la commande `racreset` ou une mise à jour de l'iDRAC.

Définition du seuil d'avertissement de consommation d'énergie à l'aide de l'interface Web

- 1 Dans l'interface Web d'iDRAC, accédez à **System (Système) > Overview (Présentation) > Present Power Reading and Thresholds (Mesures et seuils d'alimentation actuels)**.
- 2 Dans la section **Present Power Reading and Thresholds (Mesures et seuils d'alimentation actuels)**, cliquez sur **Edit Warning Threshold (Modifier le seuil d'avertissement)**.
La page **Edit Warning Threshold (Modifier le seuil d'avertissement)** s'affiche.
- 3 Dans la colonne **Warning Threshold (Seuil d'avertissement)**, saisissez une valeur en **Watts** ou en **BTU/h**.
Les valeurs doivent être inférieures à celles des valeurs **de seuil d'échec**. Les valeurs sont arrondies à la valeur la plus proche divisible par 14. Si vous saisissez une valeur en **Watts**, le système calcule et affiche automatiquement la valeur en **BTU/h**. De même, si vous saisissez une valeur en BTU/h, la valeur en **Watts** s'affiche.
- 4 Cliquez sur **Enregistrer**. Les valeurs sont configurées.

Exécution d'opérations de contrôle de l'alimentation

iDRAC permet d'exécuter à distance une mise sous tension, une mise hors tension, une réinitialisation, un arrêt normal, une interruption NMI (Non-Masking Interrupt) ou un cycle d'alimentation à l'aide de l'interface web ou RACADM.

Vous pouvez également exécuter ces opérations à l'aide des services distants du contrôleur Lifecycle Controller ou l'interface WSMAN. Pour plus d'informations, voir le *Lifecycle Controller Remote Services Quick Start Guide (Guide d'information rapide des services à distance du contrôleur Lifecycle Controller)* disponible sur dell.com/idracmanuals et le document de profil *Dell Power State Management (Gestion de l'état de l'alimentation Dell)* disponible à l'adresse delltechcenter.com.

Les opérations de contrôle de l'alimentation initiées à partir du contrôleur iDRAC sont indépendantes du comportement du bouton d'alimentation configuré dans le BIOS. Vous pouvez utiliser la fonction PushPowerButton (Bouton-poussoir d'alimentation) pour arrêter ou démarrer progressivement le système, et ce même si le BIOS est configuré pour ne pas réagir en cas d'activation du bouton d'alimentation physique.

Exécution des opérations de contrôle de l'alimentation à l'aide de l'interface Web

Pour exécuter des opérations de contrôle d'alimentation :

- 1 Dans l'interface web du contrôleur iDRAC, accédez à **Configuration (Configuration) > Power Control (Contrôle de l'alimentation)**. Les options **Power Control (Contrôle de l'alimentation)** s'affichent.
- 2 Sélectionnez l'opération d'alimentation appropriée :
 - Mettre le système sous tension
 - Arrêter le système
 - NMI (interruption non masquable)
 - Arrêt normal
 - Réinitialiser le système (démarrage à chaud)
 - Exécuter un cycle d'alimentation du système (démarrage à froid)
- 3 Cliquez sur **Appliquer**. Pour plus d'informations, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.

Exécution d'opérations de contrôle de l'alimentation à l'aide de l'interface RACADM

Pour exécuter des actions d'alimentation, utilisez la commande **serveraction**.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Plafonnement de l'alimentation

Vous pouvez afficher les seuils de puissance qui couvrent la plage de consommation électrique CA et CC d'un système soumis à une forte charge de travail dans un centre de données. Il s'agit d'une fonction sous licence.

Limitation de la puissance dans les serveurs lames

Avant la mise sous tension d'un serveur lame sur châssis PowerEdge M1000e ou PowerEdge VRTX, le contrôleur iDRAC indique ses besoins en alimentation au contrôleur CMC. Celles-ci sont plus élevées que la puissance réelle que peut consommer le serveur lame ; elles sont calculées en fonction de certaines informations de l'inventaire matériel. Elles peuvent porter sur une diminution de la plage électrique après mise sous tension du serveur, en fonction de la consommation effective de ce dernier. Si la consommation augmente au fil du temps et se rapproche du seuil maximal défini, le contrôleur iDRAC peut demander une augmentation de la consommation électrique maximale potentielle, augmentant ainsi l'enveloppe de puissance. Le contrôleur iDRAC demande une augmentation de la consommation électrique maximale potentielle au contrôleur CMC. En revanche, il ne demande pas de diminution de la consommation électrique minimale potentielle dans le cas inverse. Le contrôleur iDRAC continue de demander davantage de puissance si la consommation électrique dépasse la puissance attribuée par le contrôleur CMC.

Une fois le système allumé et initialisé, le contrôleur iDRAC recalcule les besoins en alimentation en fonction de la configuration effective du serveur lame. Le serveur lame reste allumé même si le contrôleur CMC ne parvient pas à satisfaire à la nouvelle demande.

Le CMC récupère toute la puissance non utilisée des serveurs à priorité inférieure et alloue ensuite cette puissance récupérée à un module d'infrastructure ou un serveur à priorité supérieure.

Si la puissance attribuée est insuffisante, le serveur lame ne s'allume pas. Si la puissance attribuée au serveur lame est suffisante, le contrôleur iDRAC allume le système.

Affichage et configuration d'une stratégie de limitation de puissance

Lorsqu'elle est activée, une stratégie de limitation d'alimentation applique les seuils définis par l'utilisateur pour le système. Si la stratégie n'est pas activée, elle utilise la règle de protection électrique du matériel implémentée par défaut. Cette règle de protection électrique est indépendante de la stratégie définie par l'utilisateur. Les performances du système sont réglées de manière dynamique pour maintenir la consommation d'énergie entre les seuils définis.

La consommation d'énergie réelle peut être inférieure pour certaines charges de travail et momentanément supérieure tant que les réglages de performance ne sont pas terminés. Pour une certaine configuration système, par exemple, la consommation électrique maximale est de 700 W et la consommation électrique minimale de 500 W. Vous pouvez spécifier et activer un seuil de bilan de puissance afin de réduire la consommation de 650 W à 525 W. À partir de ce moment, les performances système sont réglées de manière dynamique pour maintenir la consommation électrique sous le seuil de 525 W fixé par l'utilisateur.

Si la valeur de limite d'alimentation est inférieure au seuil minimal recommandé, iDRAC ne peut pas maintenir la limite d'alimentation demandée.

Vous pouvez définir la valeur en watts, BTU/h ou sous la forme d'un pourcentage (%) de la limite de puissance maximale recommandée.

Lorsque vous définissez le seuil de puissance en BTU/h, la conversion en watts est arrondie à l'entier le plus proche. Lors de la relecture du seuil de puissance, la conversion de watts en BTU/h est de nouveau arrondie à l'entier le plus proche. Par conséquent, la valeur inscrite peut être nominalement différente de la valeur lue ; par exemple, un seuil défini sur 600 BTU/h affichera une valeur relue de 601 BTU/h.

Configuration d'une stratégie de limitation de puissance à l'aide de l'interface Web

Pour afficher et configurer des stratégies d'alimentation :

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **Configuration (Configuration) > Power Management (Gestion de l'alimentation) > Power Cap Policy (Stratégie de limitation de l'alimentation)**.
La stratégie actuelle de limitation de l'alimentation s'affiche dans la section **Power Cap Limits (Plafonds d'alimentation)**.
- 2 Sélectionnez **Enable (Activer)** sous **Power Cap (Plafond d'alimentation)**.
- 3 Dans la section **Power Cap Limits (Plafonds d'alimentation)**, indiquez le seuil maximal d'alimentation en Watts et en BTU/h, ou le pourcentage maximal du plafond système recommandé.
- 4 Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les valeurs.

Configuration d'une stratégie de limitation de l'alimentation à l'aide de l'interface RACADM

Pour afficher et définir les valeurs actuelles de limitation de l'alimentation, utilisez les objets suivants avec la commande set :

- System.Power.Cap.Enable
- System.Power.Cap.Watts
- System.Power.Cap.Btuhr
- System.Power.Cap.Percent

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Configuration d'une stratégie de limitation d'alimentation à l'aide de l'utilitaire de configuration d'iDRAC

Pour afficher et configurer des stratégies d'alimentation :

- 1 Dans l'utilitaire de configuration d'iDRAC, accédez à **Configuration de l'alimentation**.

REMARQUE : Le lien Configuration de l'alimentation est disponible uniquement si l'unité d'alimentation du serveur prend en charge la surveillance de l'alimentation.

La page **Paramètres iDRAC - Configuration de l'alimentation** s'affiche.

- 2 Sélectionnez **Activé** pour activer la **Règle de seuil d'alimentation**. Autrement, sélectionnez **Désactivé**.
- 3 Utilisez les paramètres recommandés, ou sous **Règle de seuil d'alimentation définie par l'utilisateur**, entrez les limites nécessaires.
Pour plus d'informations sur les options, voir l'*Aide en ligne de l'utilitaire de configuration d'iDRAC*.
- 4 Cliquez successivement sur **Retour**, **Terminer** et **Oui**.
Les valeurs de limitation de l'alimentation sont définies.

Configuration des options d'alimentation

Vous pouvez configurer les options d'alimentation, telles qu'une stratégie de redondance, le composant d'échange à chaud et la correction de facteur de puissance.

Le disque de secours est une fonction d'alimentation qui configure les unités d'alimentation pour qu'elles se mettent hors tension en fonction de la charge du serveur. Ceci permet aux unités d'alimentation restantes de fonctionner avec une charge plus élevée et plus efficacement. Pour cela, il est nécessaire que les unités d'alimentation prennent en charge cette fonction pour qu'elles se mettent sous tension rapidement lorsque cela est nécessaire.

Dans un système à deux PSU, vous pouvez configurer le PSU 1 ou le PSU 2 en tant que PSU principal.

Après avoir activé un disque de secours, les PSU peuvent s'activer ou se mettre en veille en fonction de la charge. Si le disque de secours est activé, la répartition de courant électrique asymétrique entre les deux PSU s'active. Un premier PSU est *allumé* et fournit la majorité du courant ; l'autre PSU est en mode veille et fournit une petite quantité de courant. Cette configuration de deux PSU avec disque de secours activé est souvent appelée 1 + 0. Si tous les PSU 1 se trouvent sur le circuit A, que tous les PSU 2 se trouvent sur le circuit B et que le disque de secours est activé (Configuration d'origine par défaut du disque de secours), le circuit B présente une charge nettement inférieure et déclenche les avertissements. Si le disque de secours est désactivé, le courant électrique est réparti à 50/50 entre les deux PSU ; le circuit A et le circuit B présentent normalement la même charge.

Le facteur de puissance est le rapport de l'énergie consommée réelle sur la puissance apparente. Lorsque la correction du facteur de puissance est activée et que l'hôte est désactivé, le serveur consomme une petite quantité d'énergie. La correction du facteur d'alimentation est activée par défaut lorsque le serveur est expédié de l'usine.

Configuration des options d'alimentation à l'aide de l'interface Web

Pour configurer les options d'alimentation :

- 1 Dans l'interface web du contrôleur iDRAC, accédez à **Configuration (Configuration) > Power Management (Gestion de l'alimentation) > Power Configuration (Configuration de l'alimentation)**.
- 2 Sous **Power Redundancy Policy (Règle de redondance de l'alimentation)**, sélectionnez les options appropriées. Pour en savoir plus, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.
- 3 Cliquez sur **Appliquer**. Les options d'alimentation sont définies.

Configuration des options d'alimentation électrique à l'aide de l'interface RACADM

Pour configurer les options d'alimentation, utilisez les objets suivants avec la commande `set` :

- `System.Power.RedundancyPolicy`
- `System.Power.Hotspare.Enable`
- `System.Power.Hotspare.PrimaryPSU`
- `System.Power.PFC.Enable`

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Configuration des options d'alimentation à l'aide de l'utilitaire de configuration d'iDRAC

Pour configurer les options d'alimentation :

- 1 Dans l'utilitaire de configuration d'iDRAC, accédez à **Configuration de l'alimentation**.

REMARQUE : Le lien **Configuration de l'alimentation** est disponible uniquement si l'unité d'alimentation du serveur prend en charge la surveillance de l'alimentation.

La page **Paramètres iDRAC - Configuration de l'alimentation** s'affiche.

- 2 Dans les **options d'alimentation** :
 - Activez ou désactivez la redondance d'alimentation.
 - Activez ou désactivez le composant de secours.
 - Définissez l'unité d'alimentation principale.
 - Activez ou désactivez la correction du facteur de puissance. Pour plus d'informations sur les options, voir l'*Aide en ligne de l'utilitaire de configuration d'iDRAC*.
- 3 Cliquez successivement sur **Retour**, **Terminer** et **Oui**.
Les options d'alimentation sont définies.

Activation ou désactivation du bouton d'alimentation

Pour activer ou désactiver le bouton d'alimentation du système géré :

- 1 Dans l'utilitaire Paramètres iDRAC, allez sous **Sécurité du panneau avant**.
La page **Sécurité du panneau avant des paramètres iDRAC** s'affiche.
- 2 Sélectionnez **Activé** pour activer le bouton d'alimentation ou **Désactivé** pour le désactiver.
- 3 Cliquez successivement sur **Retour**, **Terminer** et **Oui**.
Les paramètres sont enregistrés.

Refroidissement multivecteur

Le refroidissement multivecteur est une approche pluridimensionnelle du contrôle thermique au niveau des plateformes de serveur Dell EMC. Cela comprend (sans s'y limiter) :

- De nombreux capteurs (thermiques, d'alimentation, d'inventaire, etc.) permettant une interprétation précise et en temps réel de l'état thermique d'un système, à différents endroits du serveur. Ce système n'affiche qu'un petit sous-ensemble de capteurs pertinents par rapport aux besoins des utilisateurs et à la configuration.
- Un algorithme de contrôle intelligent et adaptatif en boucle fermée pour optimiser la réponse des ventilateurs et maintenir la température des composants. Cela permet également d'économiser l'alimentation des ventilateurs, la consommation d'air et de réduire le bruit.
- Grâce au mappage des ventilateurs, le refroidissement peut être initié au niveau des composants qui en ont besoin. Cela offre des performances optimales sans compromettre l'efficacité de la consommation énergétique.
- Une représentation précise du flux d'air sur les composants PCIe, emplacement par emplacement, en LFM (pieds linéaires par minute, une mesure validée par le secteur pour les spécifications de flux d'air sur les cartes PCIe). L'affichage de cette mesure dans diverses interfaces iDRAC permet aux utilisateurs de :
 - a connaître la capacité LFM maximale de chaque emplacement sur le serveur ;
 - b savoir quelle approche a été adoptée pour le refroidissement des cartes PCIe sur chaque emplacement (contrôle du flux d'air, contrôle de la température) ;
 - c connaître la valeur LFM minimale d'un emplacement, si la carte est une carte tierce (définie par l'utilisateur) ;
 - d choisir une valeur LFM minimale personnalisée pour une carte tierce afin de définir plus précisément ses besoins en refroidissement, dans la mesure où l'utilisateur la connaît mieux grâce à sa spécification personnalisée.

- Affichage en temps réel du flux d'air dans le système (CFM, pieds cubes par minute) dans diverses interfaces iDRAC afin que l'utilisateur puisse équilibrer le flux d'air dans son datacenter en fonction du regroupement de la consommation CFM des différents serveurs.
- Activation de paramètres thermiques personnalisés comme les profils thermiques (performances maximales, performances maximales par Watt, limite sonore), d'options de vitesse de ventilateur personnalisées (vitesse minimale, décalages de vitesse) et de paramètres personnalisés de température en sortie.
 - a La plupart de ces paramètres permettent un refroidissement plus approfondi que la ligne de base générée par les algorithmes thermiques. La vitesse des ventilateurs ne peut pas descendre sous les exigences de refroidissement du système.

REMARQUE : Il y a une exception à l'explication ci-dessus pour les vitesses de ventilateur ajoutées aux cartes PCIe tierces. Le flux d'air provisionné par l'algorithme thermique pour les cartes tierces peut être inférieur ou supérieur aux besoins en refroidissement réels de ces cartes, et le client peut l'adapter en saisissant les valeurs LFM de son choix.

- b L'option de température de sortie personnalisée limite cette dernière selon les paramètres choisis par le client.

REMARQUE : Il est important de noter qu'avec certaines configurations et charges de travail, il n'est pas possible physiquement de réduire la température de sortie sous le seuil désiré (par exemple, un paramètre de température de sortie personnalisé de 45 °C avec une forte température en entrée, par exemple 30 °C, et avec une configuration chargée, comme une forte consommation énergétique et un faible débit d'air).

- c L'option de plafond sonore est une nouveauté de la 14e génération de serveurs PowerEdge. Elle limite la consommation énergétique du CPU et contrôle la vitesse des ventilateurs ainsi que le plafond acoustique. C'est une option spécifique aux déploiements acoustiques, susceptible de réduire les performances du système.
- Un bon agencement et une bonne conception du système augmentent la capacité de flux d'air (via une forte puissance) et permettent des configurations système denses. Les restrictions système sont amoindries, et cela permet d'augmenter la densité.
 - a Un flux d'air rationalisé offre un débit efficace par rapport au ratio puissance/consommation des ventilateurs.
- Les ventilateurs personnalisés sont conçus pour plus d'efficacité et de performances, une plus longue durée de vie et moins de vibrations. Ils offrent également de meilleures performances acoustiques.
 - a Les ventilateurs sont capables de durer longtemps (en général, plus de cinq ans), même en tournant en permanence à vitesse maximale.
- Les puits de chaleur personnalisés sont conçus pour optimiser le refroidissement des composants selon un débit d'air minimal (requis) tout en optimisant les performances des CPU.

Configuration, surveillance et inventaire des périphériques réseau

Vous pouvez inventorier, surveiller et configurer les périphériques réseau suivants :

- Cartes d'interface réseau (NIC)
- Adaptateurs réseau de convergence (CNA)
- Cartes LOM (LAN On Motherboard)
- Cartes NCD (Network Daughter Card)
- Cartes mezzanines (uniquement pour les serveurs lames)

Avant de désactiver la fonction NPAR ou une partition individuelle d'un périphérique CNA, assurez-vous d'effacer tous les attributs d'identité d'E/S (par exemple : adresses IP, adresses virtuelles, initiateurs et cibles de stockage) ainsi que les attributs au niveau de la partition (par exemple : allocation de bande passante). Vous pouvez désactiver une partition en définissant le paramètre de l'attribut VirtualizationMode sur NPAR ou en désactivant toutes les personnalités d'une partition.

En fonction du type de périphérique CNA installé, les paramètres des attributs de la partition peuvent ne pas avoir été conservés depuis la dernière période d'activité de la partition. Configurez tous les attributs d'identité d'E/S et les attributs associés à la partition lors de l'activation d'une partition. Vous pouvez activer une partition en définissant le paramètre de l'attribut VirtualizationMode sur NPAR ou en activant une personnalité (par exemple : NicMode) sur la partition.

Sujets :

- [Inventaire et surveillance des périphériques réseau](#)
- [Inventaire et surveillance des périphériques HBA FC](#)
- [Configuration dynamique des adresses virtuelles, de l'initiateur et de la cible de stockage](#)

Inventaire et surveillance des périphériques réseau

Vous pouvez surveiller à distance l'intégrité et afficher l'inventaire des périphériques réseau dans le système géré.

Dans le cas de chaque périphérique, vous pouvez afficher les informations suivantes sur les ports et les partitions activées :

- Condition de la liaison
- Propriétés
- Paramètres et capacités
- Statistiques de réception et de transmission
- iSCSI, initiateur FCoE et informations de la cible

Surveillance des périphériques réseau à l'aide de l'interface Web

Pour afficher les informations du périphérique réseau à l'aide de l'interface web, accédez à **System (Système) > Overview (Présentation) > Network Devices (Périphériques réseau)**. La page **Périphériques réseau** s'affiche. Pour plus d'informations sur les propriétés affichées, voir l'*aide en ligne du contrôleur iDRAC*.

Surveillance des périphériques réseau à l'aide de RACADM

Pour afficher des informations sur les périphériques réseau, utilisez les commandes `hwinventory` et `nicstatistics`.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

D'autres propriétés peuvent s'afficher dans l'interface RACADM ou WSMAN en plus de celles affichées dans l'interface web du contrôleur iDRAC.

Vue Connection (Connexion)

Dans un environnement de centre de données, la vérification et le dépannage des connexions de gestion de réseau ne peuvent pas être effectués manuellement car ce serait ingérable. La vue iDRAC Connection (Connexions iDRAC) de l'iDRAC9 simplifie la tâche. Cette fonctionnalité vous permet de vérifier et de dépanner à distance les connexions réseau via la même interface utilisateur centralisée que vous utilisez pour le déploiement, la mise à jour, la surveillance et la maintenance des serveurs. La vue des connexions de l'iDRAC9 indique les informations de mappage des ports de commutateur physique aux ports réseau du serveur et les connexions des ports dédiés des iDRAC (integrated Dell Remote Access Controller). Toutes les cartes réseau prises en charge sont affichées dans la vue des connexions, quelle que soit leur marque.

Au lieu d'effectuer manuellement la vérification et le dépannage des connexions de gestion de réseau du serveur, vous pouvez afficher et gérer à distance les connexions des câbles réseau.

La vue des connexions fournit des informations sur les ports de commutateur qui sont connectés aux ports de serveur, et sur le port dédié de l'iDRAC. Les ports réseau du serveur incluent les ports PowerEdge LOM, les ports NDC, les ports des cartes Mezz et des cartes d'extension PCIe.

Pour afficher la vue des connexions des unités réseau, accédez à **System (Système) > Network Device (Unité réseau) > Network Device FQDD (FQDD de l'unité réseau) > Ports and Partitioned ports (Ports et ports partitionnés)**.

Vous pouvez cliquer sur **iDRAC Settings (Configuration iDRAC) > Overview (Présentation) > Connection View (Vue des connexions)** pour afficher la vue des connexions.

Vous pouvez cliquer sur **iDRAC Settings (Configuration iDRAC) > Connectivity (Connectivité) > Common Settings (Paramètres communs) > Switch Connection View (Vue des connexions de commutateur)** pour activer ou désactiver la vue des connexions.

Vous pouvez explorer la vue des connexions en utilisant la commande `racadm SwitchConnection View`, et vous pouvez également la consulter en utilisant la commande `winrm`.

Champ ou option Description

Activé(es)	Sélectionnez Enabled (Activé) pour activer la vue des connexions. Par défaut, l'option Enabled (Activé) est sélectionnée.
-------------------	---

Champ ou option	Description
État	Affiche Enabled (Activé) , si vous activez la vue des connexions dans Connection View (Vue des connexions) dans les paramètres de l'iDRAC.
Switch Connection ID (ID de connexion du commutateur)	Affiche l'ID du châssis LLDP du commutateur via lequel le port de l'appareil est connecté.
Switch Port Connection ID (ID de connexion du port de commutateur)	Affiche l'ID du port LLDP du commutateur auquel le port de l'appareil est connecté.

REMARQUE : L'ID de connexion du commutateur et l'ID de connexion du port du commutateur sont disponibles une fois la vue des connexions activée et la liaison établie. La carte réseau associée doit être compatible avec la vue des connexions. Seuls les utilisateurs disposant de privilèges de configuration de l'iDRAC peuvent modifier les paramètres de la vue des connexions.

Actualisation de la vue des connexions

L'option **Refresh Connection View (Actualiser la vue des connexions)** permet d'obtenir les informations les plus récentes sur l'ID de connexion du commutateur et l'ID de connexion du port du commutateur.

REMARQUE : Si l'iDRAC dispose des informations de connexion du commutateur et du port du commutateur pour le port réseau du serveur ou le port réseau de l'iDRAC et pour une raison quelconque les informations de connexion du commutateur et du port du commutateur ne sont pas actualisées durant 5 minutes, les informations de connexion du commutateur et du port du commutateur s'affichent comme obsolètes (dernières données correctes connues) sur toutes les interfaces utilisateur. Dans l'interface utilisateur, cette information est signalée en jaune mais ce n'est pas un avertissement.

Valeurs possibles de la vue des connexions

Données possibles de la vue des connexions	Description
Feature Disabled (Fonction désactivée)	La vue des connexions est désactivée. Pour l'afficher, activez la fonction.
No link (Aucune liaison)	Indique que la liaison associée au port du contrôleur réseau est désactivée.
Non disponible	LLDP n'est pas activé sur le commutateur. Vérifiez si LLDP est activé sur le port du commutateur.
Non pris en charge	Le contrôleur réseau ne prend pas en charge la fonction Connexion View (Vue des connexions).
Stale Data (Données obsolètes)	Dernières données correctes connues (la liaison du port du contrôleur réseau est inactive ou bien le système est hors tension). Utilisez l'option Refresh (Actualiser) pour actualiser les données de la vue des connexions afin d'obtenir les données les plus récentes.
Valid Data (Données valides)	Affiche les informations valides sur l'ID de connexion du commutateur et l'ID de connexion du port du commutateur.

Contrôleurs réseau pris en charge par la vue des connexions

Les cartes et les contrôleurs ci-dessous sont compatibles avec la fonction Connexion View (Vue des connexions).

Fabricant	Type
Broadcom	• 57414 rNDC 25 GE • 57416/5720 rNDC 10 GbE • 57412/5720 rNDC 10 GbE • 57414 PCIe FH/LP 25 GE • 57412 PCIe FH/LP 10 GbE • 57416 PCIe FH/LP 10 GbE
Intel	• X710 bNDC 10 Gbit • X710 DP PCIe 10 Gbit • X710 QP PCIe 10 Gbit • X710 + I350 rNDC 10 Gbit + 1 Gbit • X710 rNDC 10 Gbit • X710 bNDC 10 Gbit • XL710 PCIe 40 Gbit • XL710 OCP Mezz 10 Gbit • X710 PCIe 10 Gbit
Mellanox	• MT27710 rNDC 40 Gbit • MT27710 PCIe 40 Gbit • MT27700 PCIe 100 Gbit
QLogic	• QL41162 PCIe 10 GE 2P • QL41112 PCIe 10 GE 2P • QL41262 PCIe 25 GE 2P

Inventaire et surveillance des périphériques HBA FC

Vous pouvez surveiller à distance l'intégrité et afficher l'inventaire des adaptateurs de bus hôte Fibre Channel (adaptateurs HBA FC). Les adaptateurs HBA FC Emulex et QLogic sont pris en charge. Pour chaque adaptateur HBA FC, vous pouvez afficher les informations suivantes relatives aux ports :

- Informations et état des liaisons
- Propriétés du port
- Statistiques de réception et de transmission

Surveillance des périphériques HBA FC à l'aide de l'interface Web

Pour afficher les informations du périphérique HBA FC à l'aide de l'interface web, accédez à **System (Système) > Overview (Présentation) > Network Devices (Périphériques réseau) > Fibre Channel**. Pour plus d'informations sur les propriétés affichées, voir *l'aide en ligne du contrôleur iDRAC*.

Le nom de la page affiche également le numéro du logement comportant le périphérique HBA FC disponible et le type de périphérique qu'il contient.

Surveillance des périphériques HBA FC à l'aide de RACADM

Pour afficher les informations des périphériques HBA FC à l'aide de RACADM, utilisez la commande **hwinventory**.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur **dell.com/idracmanuals**.

Configuration dynamique des adresses virtuelles, de l'initiateur et de la cible de stockage

Vous pouvez afficher une vue dynamique des paramètres des adresses virtuelles, des initiateurs et des cibles de stockage, les configurer et appliquer une règle de persistance. Celle-ci permet à l'application d'appliquer les paramètres en fonction des changements d'état de l'alimentation (redémarrage du système d'exploitation, redémarrage à chaud, redémarrage à froid ou cycle CA) et en fonction de la configuration de la règle de persistance associée à l'état d'alimentation. Ceci permet une flexibilité accrue pour les déploiements dont les charges de travail du système doivent être rapidement reconfigurées sur un autre système.

Les adresses virtuelles sont les suivantes :

- Adresse MAC virtuelle
- Adresse MAC iSCSI virtuelle
- Adresse MAC FIP virtuelle
- WWN virtuel
- WWPN virtuel

REMARQUE : Lorsque vous désactivez la stratégie de persistance, toutes les adresses virtuelles sont réinitialisées à l'adresse permanente par défaut définie en usine.

REMARQUE : Certaines cartes dotées d'attributs FIP virtuel, WWN virtuel et MAC WWPN virtuel, d'attributs MAC WWPN et WWN virtuels sont configurées automatiquement lorsque vous configurez le FIP virtuel.

À l'aide de la fonction d'identité d'E/S, vous pouvez :

- Afficher et configurer les adresses virtuelles pour les périphériques réseau et Fibre Channel (par exemple, NIC, CNA, HBA FC)
- Configurer l'initiateur (pour iSCSI et FCoE) et les paramètres de la cible de stockage (pour iSCSI, FCoE et FC)
- Spécifiez la persistance ou l'effacement des valeurs configurées sur une perte d'alimentation CA du système et des réinitialisations à froid et à chaud du système.

Les valeurs configurées pour les adresses virtuelles, les initiateurs et les cibles de stockage peuvent varier en fonction du traitement de l'alimentation principale au cours de la réinitialisation du système et de la présence (ou non) d'une alimentation auxiliaire sur le NIC, le CNA ou le HBA. La persistance des paramètres d'identité d'E/S peut être obtenue en fonction de la configuration de la règle effectuée à l'aide du contrôleur iDRAC.

Les règles de persistance sont uniquement valides si la fonction I/O identity (identité d'E/S) est activée. À chaque redémarrage ou allumage du système, les valeurs sont conservées ou effacées en fonction des paramètres de la règle.

REMARQUE : Une fois les valeurs effacées, vous ne pouvez pas les ré-appliquer avant d'exécuter la tâche de configuration.

Cartes prises en charge pour l'optimisation d'identité d'E/S

Le tableau suivant indique les cartes qui prennent en charge la fonction d'optimisation d'identité d'E/S.

Tableau 31. Cartes prises en charge pour l'optimisation d'identité d'E/S

Fabricant	Type
Broadcom	5719 Mezz 1 Gb 5720 PCIe 1 Gb 5720 bNDC 1 Gb 5720 rNDC 1 Gb 57414 PCIe 25 GbE
Intel	- i350 DP FH PCIe 1 Gb - i350 QP PCIe 1 Gb - i350 QP rNDC 1 Gb - i350 Mezz 1 Gb - i350 bNDC 1 Gb - x520 PCIe 10 Gb - x520 bNDC 10 Gb - x520 Mezz 10 Gb - x520 + i350 rNDC 10 Gb + 1 Gb - X710 bNDC 10 Gb - X710 QP bNDC 10 Gb - X710 PCIe 10 Gb - X710 + I350 rNDC 10 Gb + 1 Gb - X710 rNDC 10 Gb - XL710 QSFP DP LP PCIe 40 GbE - XL710 QSFP DP FH PCIe 40 GbE - X550 DP BT PCIe 2 x 10 Gb - X550 DP BT LP PCIe 2 x 10 Gb
Mellanox	- ConnectX-3 Pro 10 GbE Mezz 10 Gb - ConnectX-4 LX 25 GbE SFP DP rNDC 25 Gb - ConnectX-4 LX 25 GbE DP FH PCIe 25 Gb - ConnectX-4 LX 25 GbE DP LP PCIe 25 Gb
QLogic	57810 PCIe 10 Gb 57810 bNDC 10 Gb 57810 Mezz 10 Gb 57800 rNDC 10 Gb + 1 Gb 57840 rNDC 10 Gb 57840 bNDC 10 Gb - QME2662 Mezz FC16

Fabricant	Type
	• HBA 6^e gén. QLE 2692 SP FC16 FH PCIe FC16 • HBA 6^e gén. SP FC16 LP PCIe FC16 • HBA 6^e gén. QLE 2690 DP FC16 FH PCIe FC16 • HBA 6^e gén. DP FC16 LP PCIe FC16 • HBA 6^e gén. QLE 2742 DP FC32 FH PCIe FC32 • HBA 6^e gén. DP FC32 LP PCIe FC32 • QLE2740 PCIe FC32
Emulex	• LPe15002B-M8 (FH) PCIe FC8 • LPe15002B-M8 (LP) PCIe FC8 • LPe15000B-M8 (FH) PCIe FC8 • LPe15000B-M8 (LP) PCIe FC8 • LPe31000-M6-SP PCIe FC16 • LPe31002-M6-D DP PCIe FC16 • LPe32000-M2-D SP PCIe FC32 • LPe32002-M2-D DP PCIe FC32

Versions du micrologiciel des cartes réseau prises en charge pour l'optimisation de l'identité des E/S

Avec les serveurs Dell PowerEdge de 14^e génération, le micrologiciel de la carte NIC nécessaire est disponible par défaut.

Le tableau suivant indique les versions du micrologiciel de la carte réseau pour la fonctionnalité d'optimisation d'identité d'E/S.

Comportement de Virtual/Flex Address et de la stratégie de persistance lorsque le contrôleur iDRAC est défini sur le mode Console ou Flex Address

Le tableau suivant décrit le comportement de la stratégie Virtual Address Management (Gestion des adresses virtuelles) et le comportement de la stratégie de persistance en fonction de l'état de la fonction Flex Address dans le CMC, mode défini dans l'iDRAC, de l'identité d'E/S dans l'iDRAC et l'état de la fonction de configuration XML.

Tableau 32. Comportement de Virtual/Flex Address et de la stratégie de persistance

État de la fonction FlexAddress dans le CMC	Mode défini dans la configuration iDRAC	État de la fonction d'identité d'E/S dans l'iDRAC	Configuration XML	Stratégie de persistance	Effacer la stratégie de persistance : adresses virtuelles
Flex Address activé	Mode FlexAddress	Activé(es)	Gestion des adresses virtuelles (VAM) configurée	VAM configuré persiste	Défini sur Flex Address
Flex Address activé	Mode FlexAddress	Activé(es)	VAM non configuré	Défini sur Flex Address	Pas de persistance - Défini sur Flex Address

État de la fonction FlexAddress dans le CMC	Mode défini dans la configuration iDRAC	État de la fonction d'identité d'E/S dans l'iDRAC	Configuration XML	Stratégie de persistance	Effacer la stratégie de persistance : adresses virtuelles
Flex Address activé	Mode Flex Address	Désactivé	Configuré à l'aide du chemin défini dans le Lifecycle Controller	Définir sur Flex Address pour ce cycle	Pas de persistance - Défini sur Flex Address
Flex Address activé	Mode Flex Address	Désactivé	VAM non configuré	Défini sur Flex Address	Défini sur Flex Address
Flex Address désactivé	Mode Flex Address	Activé(es)	VAM configuré	VAM configuré persiste	Persistance uniquement : l'effacement n'est pas possible
Flex Address désactivé	Mode Flex Address	Activé(es)	VAM non configuré	Définir sur l'adresse MAC du matériel	Sans prise en charge de la persistance. En fonction du comportement de la carte
Flex Address désactivé	Mode Flex Address	Désactivé	Configuré à l'aide du chemin défini dans le Lifecycle Controller	La configuration du Lifecycle Controller persiste pour ce cycle	Sans prise en charge de la persistance. En fonction du comportement de la carte
Flex Address désactivé	Mode Flex Address	Désactivé	VAM non configuré	Définir sur l'adresse MAC du matériel	Définir sur l'adresse MAC du matériel
Flex Address activé	Mode Console	Activé(es)	VAM configuré	VAM configuré persiste	Tant la persistance que l'effacement doivent fonctionner
Flex Address activé	Mode Console	Activé(es)	VAM non configuré	Définir sur l'adresse MAC du matériel	Définir sur l'adresse MAC du matériel
Flex Address activé	Mode Console	Désactivé	Configuré à l'aide du chemin défini dans le Lifecycle Controller	La configuration du Lifecycle Controller persiste pour ce cycle	Sans prise en charge de la persistance. En fonction du comportement de la carte
Flex Address désactivé	Mode Console	Activé(es)	VAM configuré	VAM configuré persiste	Tant la persistance que l'effacement doivent fonctionner
Flex Address désactivé	Mode Console	Activé(es)	VAM non configuré	Définir sur l'adresse MAC du matériel	Définir sur l'adresse MAC du matériel
Flex Address désactivé	Mode Console	Désactivé	Configuré à l'aide du chemin défini dans le Lifecycle Controller	La configuration du Lifecycle Controller persiste pour ce cycle	Sans prise en charge de la persistance. En fonction du comportement de la carte
Flex Address activé	Mode Console	Désactivé	VAM non configuré	Définir sur l'adresse MAC du matériel	Définir sur l'adresse MAC du matériel

Comportement du système pour FlexAddress et l'identité d'E/S

	État de la fonction FlexAddress dans le CMC	État de la fonction d'identité d'E/S dans l'iDRAC	Disponibilité de VA d'agent à distance pour le cycle de redémarrage	Source de programmation VA	Comportement de persistance de VA de cycle de redémarrage
Serveur avec une persistance équivalente à FA	Activé(es)	Désactivé		FlexAddress depuis CMC	Spécification par FlexAddress
	Non Applicable (N/A), activé ou désactivé	Activé(es)	Oui : Nouveau ou persistant	Adresse virtuelle de l'agent distant	Spécification par FlexAddress
			Non	Adresse virtuelle effacée	
Serveur avec fonction de stratégie de persistance VAM	Désactivé	Désactivé			
	Activé(es)	Désactivé		FlexAddress depuis CMC	Spécification par FlexAddress
	Activé(es)	Activé(es)	Oui : Nouveau ou persistant	Adresse virtuelle de l'agent distant	Paramètre de stratégie par l'agent à distance
			Non	FlexAddress depuis CMC	Spécification par FlexAddress
	Désactivé	Activé(es)	Oui : Nouveau ou persistant	Adresse virtuelle de l'agent distant	Paramètre de stratégie par l'agent à distance
			Non	Adresse virtuelle effacée	
	Désactivé	Désactivé			

Activation ou désactivation de l'optimisation d'identité d'E/S

Normalement, après le démarrage du système, les périphériques sont configurés, puis les périphériques sont initialisés après un redémarrage. Vous pouvez configurer la fonction Optimisation de l'identité d'E/S pour effectuer un démarrage optimal. Si la fonction est activée, elle définit les attributs d'adresse virtuelle, d'initiateur et de cible de stockage après la réinitialisation du périphérique et avant son initialisation, éliminant ainsi le besoin d'un deuxième redémarrage du BIOS. L'opération de configuration et de démarrage du périphérique survient lors du démarrage unique du système et est optimisée pour les performances du temps d'amorçage.

Avant d'activer l'optimisation de l'identité d'E/S, assurez-vous que :

- Vous détenez des privilèges de connexion, de configuration et de contrôle du système.
- Le micrologiciel du BIOS, du contrôleur iDRAC et des cartes réseau est mis à jour à la version la plus récente.

Après l'activation de la fonction d'optimisation d'identité d'E/S, exportez le fichier de configuration XML d'iDRAC, modifiez les attributs d'identité d'E/S requis dans le fichier de configuration XML et réimportez le fichier sur iDRAC.

Pour obtenir la liste des attributs d'optimisation d'identité d'E/S que vous pouvez modifier dans le fichier de configuration XML, voir le document *Profil de carte réseau* disponible sur delltechcenter.com/idrac.

REMARQUE : Ne modifiez pas les attributs autres que ceux d'optimisation d'identité d'E/S.

Activation ou désactivation de l'optimisation d'identité d'E/S via l'interface Web

Pour activer ou désactiver l'optimisation d'identité d'E/S :

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **Configuration (Configuration) > System Settings (Paramètres système) > Hardware Settings (Paramètres du matériel) > I/O Identity Optimization (Optimisation de l'identité des E/S)**.
La page **I/O Identity Optimization (Optimisation de l'identité des E/S)** s'affiche.
- 2 Cliquez sur l'onglet **I/O Identity Optimization (Optimisation de l'identité des E/S)**, puis sélectionnez l'option **Enable (Activer)** pour activer cette fonctionnalité. Pour la désactiver, désélectionnez l'option.
- 3 Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer le paramètre.

Activation ou désactivation de l'optimisation d'identité d'E/S à l'aide de RACADM

Pour activer l'optimisation d'identité d'E/S, utilisez la commande :

```
racadm set idrac.oidopt.IOIDOptEnable Enabled
```

Après l'activation de cette fonction, vous devez redémarrer le système pour que les paramètres soient pris en compte.

Pour désactiver l'optimisation d'identité d'E/S, utilisez la commande :

```
racadm set idrac.oidopt.IOIDOptEnable Disabled
```

Pour afficher le réglage de l'optimisation d'identité d'E/S, utilisez la commande :

```
racadm get iDRAC.IOIDOpt
```

Configuration des paramètres de la stratégie de persistance

La fonction I/O identity (Identité d'E/S) vous permet de configurer des règles de réinitialisation et les comportements de cycle d'alimentation du système visant à déterminer la conservation ou la suppression des paramètres des adresses virtuelles, des initiateurs et des cibles de stockage. Chaque attribut de règle de persistance individuelle s'applique à l'ensemble des ports et partitions de tous les périphériques du système concernés. Le comportement des périphériques varie en fonction de la présence (ou non) d'une alimentation auxiliaire.

REMARQUE : La fonction Persistence Policy (Règle de persistance) peut ne pas fonctionner correctement lorsqu'elle est définie sur la valeur par défaut, que l'attribut VirtualAddressManagement est défini sur le mode FlexAddress sur le contrôleur iDRAC et que la fonctionnalité FlexAddress est désactivée sur le contrôleur CMC. Assurez-vous de définir l'attribut VirtualAddressManagement sur le mode Console (Console) sur le contrôleur iDRAC ou activez la fonction FlexAddress sur le contrôleur CMC.

Vous pouvez configurer les stratégies de persistance suivantes :

- Adresse virtuelle : périphériques alimentés par auxiliaire
- Adresse virtuelle : périphériques qui ne sont alimentés par auxiliaire
- Initiateur
- Cible de stockage

Avant d'appliquer la stratégie de persistance, vérifiez les points suivants :

- Faites l'inventaire du matériel réseau au moins une fois, c'est-à-dire activez la Collecte de l'inventaire du système au redémarrage.

- Activer l'optimisation d'identité d'E/S

Les événements sont journalisés dans le journal du Lifecycle Controller dans les cas suivants :

- L'optimisation de l'identité d'E/S est activée ou désactivée.
- La stratégie de persistance est modifiée.
- Les adresses virtuelles, les initiateurs et les cibles sont définis d'après cette règle. Une seule entrée de journal est enregistrée pour les périphériques configurés et les valeurs qui sont définies pour ces périphériques lors de l'application de la stratégie.

Des actions d'événements sont activées en cas de notifications d'événements SNMP, de courrier électronique ou de WS. Les journaux sont également inclus dans les syslogs distants.

Valeurs par défaut de la stratégie de persistance

Stratégie de persistance	Perte d'alimentation CA	Démarrage à froid	Démarrage à chaud
Adresse virtuelle : périphériques à alimentation auxiliaire	Non sélectionné	Sélectionné	Sélectionné
Adresse virtuelle : périphériques à alimentation non auxiliaire	Non sélectionné	Non sélectionné	Sélectionné
Initiateur	Sélectionné	Sélectionné	Sélectionné
Cible de stockage	Sélectionné	Sélectionné	Sélectionné

REMARQUE : Lorsqu'une règle de persistance est désactivée et que vous effectuez l'opération visant à effacer l'adresse virtuelle, la réactivation de la règle de persistance ne permet pas de récupérer l'adresse virtuelle. Vous devez redéfinir l'adresse virtuelle une fois la règle de persistance activée.

REMARQUE : En présence d'une règle de persistance valide, si les adresses virtuelles, les initiateurs ou les cibles de stockage sont définis sur une partition de périphérique CNA, ne réinitialisez ni n'effacez pas les valeurs configurées pour ces éléments avant de modifier l'attribut VirtualizationMode ou la personnalité de la partition. L'action s'effectue automatiquement lorsque vous désactivez la règle de persistance. Vous pouvez également utiliser une tâche de configuration pour définir explicitement les attributs des adresses virtuelles sur Os ainsi que les valeurs des initiateurs et cibles de stockage tel que défini à la section [Valeurs par défaut des cibles de stockage et de l'initiateur iSCSI](#).

Configuration des paramètres de la règle de persistance à l'aide de l'interface Web iDRAC

Pour configurer la règle de persistance :

- 1 Dans l'interface web du contrôleur iDRAC, accédez à **Configuration (Configuration) > Systems Settings (Paramètres système) > I/O Identity Optimization (Optimisation d'identité d'E/S)**.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Optimisation d'identité d'E/S**.
- 3 Dans la section **Règle de persistance**, sélectionnez une ou plusieurs des actions suivantes pour chaque règle de persistance :
 - **Warm Reset (Réinitialisation à chaud)** : les paramètres des adresses virtuelles ou des cibles sont conservés en cas de réinitialisation à chaud.
 - **Cold Reset (Réinitialisation à froid)** : les paramètres des adresses virtuelles ou des cibles sont conservés en cas de réinitialisation à froid.
 - **AC Power Loss (Perte d'alimentation en CA)** : les paramètres des adresses virtuelles ou des cibles sont conservés en cas de perte d'alimentation en CA.
- 4 Cliquez sur **Appliquer**.
Les règles de persistance sont configurées.

Configuration des paramètres de la règle de persistance à l'aide de RACADM

Pour définir la règle de persistance, utilisez l'objet racadm suivant avec la sous-commande **set** :

- Pour les adresses virtuelles, utilisez les objets **iDRAC.IOIDOpt.VirtualAddressPersistencePolicyAuxPwr** et **iDRAC.IOIDOpt.VirtualAddressPersistencePolicyNonAuxPwr**
- Pour l'initiateur, utilisez l'objet **iDRAC.IOIDOpt.InitiatorPersistencePolicy**
- Pour les cibles de stockage, utilisez l'objet **iDRAC.IOIDOpt.StorageTargetPersistencePolicy**

Pour en savoir plus, voir l'*iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide* (Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC) disponible à l'adresse dell.com/esmmanuals.

Valeurs par défaut des cibles de stockage et de l'initiateur iSCSI

Les tableaux ci-dessous fournissent la liste des valeurs par défaut de l'initiateur iSCSI et des cibles de stockage lorsque les règles de persistance sont effacées.

Tableau 33. Valeurs par défaut de l'initiateur iSCSI

Initiateur iSCSI	Valeurs par défaut en mode IPv4	Valeurs par défaut en mode IPv6
lscsilInitiatorIpAddr	0.0.0.0	::
lscsilInitiatorIpv4Addr	0.0.0.0	0.0.0.0
lscsilInitiatorIpv6Addr	::	::
lscsilInitiatorSubnet	0.0.0.0	0.0.0.0
lscsilInitiatorSubnetPrefix	0	0
lscsilInitiatorGateway	0.0.0.0	::
lscsilInitiatorIpv4Gateway	0.0.0.0	0.0.0.0
lscsilInitiatorIpv6Gateway	::	::
lscsilInitiatorPrimDns	0.0.0.0	::
lscsilInitiatorIpv4PrimDns	0.0.0.0	0.0.0.0
lscsilInitiatorIpv6PrimDns	::	::
lscsilInitiatorSecDns	0.0.0.0	::
lscsilInitiatorIpv4SecDns	0.0.0.0	0.0.0.0
lscsilInitiatorIpv6SecDns	::	::
lscsilInitiatorName	Valeur effacée	Valeur effacée
lscsilInitiatorChapId	Valeur effacée	Valeur effacée

Initiateur iSCSI	Valeurs par défaut en mode IPv4	Valeurs par défaut en mode IPv6
IscsiInitiatorChapPwd	Valeur effacée	Valeur effacée
IPVer	Ipv4	

Tableau 34. Valeurs par défaut des attributs de cibles de stockage iSCSI

Attributs de cibles de stockage iSCSI	Valeurs par défaut en mode IPv4	Valeurs par défaut en mode IPv6
ConnectFirstTgt	Désactivé	Désactivé
FirstTgtIpAddress	0.0.0.0	::
FirstTgtTcpPort	3260	3260
FirstTgtBootLun	0	0
FirstTgtIscsiName	Valeur effacée	Valeur effacée
FirstTgtChapId	Valeur effacée	Valeur effacée
FirstTgtChapPwd	Valeur effacée	Valeur effacée
FirstTgtIpVer	Ipv4	
ConnectSecondTgt	Désactivé	Désactivé
SecondTgtIpAddress	0.0.0.0	::
SecondTgtTcpPort	3260	3260
SecondTgtBootLun	0	0
SecondTgtIscsiName	Valeur effacée	Valeur effacée
SecondTgtChapId	Valeur effacée	Valeur effacée
SecondTgtChapPwd	Valeur effacée	Valeur effacée
SecondTgtIpVer	Ipv4	

Gestion de périphériques de stockage

À partir de la version 2.00.00.00 des contrôleurs iDRAC, la gamme a développé ses capacités de gestion sans agent afin d'y inclure la configuration directe des nouveaux contrôleurs PERC 9. Vous pouvez ainsi configurer à distance les composants de stockage connectés à votre système au moment de l'exécution. Ces composants incluent les contrôleurs RAID et non RAID ainsi que les canaux, ports, boîtiers et disques qui leur sont associés. Les serveurs PowerEdge de 14^e génération prennent en charge les contrôleurs PERC 9 et PERC 10.

L'intégralité des opérations de détection, de topologie, de surveillance d'intégrité et de configuration du sous-système de stockage sont réalisées au sein de l'infrastructure CEM (Comprehensive Embedded Management) en communiquant avec les contrôleurs PERC internes et externes via l'interface I2C et le protocole MCTP. Pour les configurations en temps réel, l'infrastructure CEM prend en charge les contrôleurs PERC 9 et plus. Les contrôleurs PERC 9 doivent être dotés d'un micrologiciel version 9.1 ou ultérieure.

❗ REMARQUE : Les technologies S140 ou RAID logiciel (SWRAID) ne sont compatibles avec l'infrastructure CEM et ne sont donc pas prises en charge dans l'interface graphique du contrôleur iDRAC. La technologie SWRAID peut être gérée à l'aide de l'API WSMAN et de l'interface RACADM.

Avec le contrôleur iDRAC, vous pouvez effectuer la plupart des fonctions disponibles avec OpenManage Storage Management, notamment les commandes de configuration en temps réel (Sans redémarrage) (par exemple, création d'un disque virtuel). Vous pouvez configurer intégralement un système RAID avant d'installer le système d'exploitation.

Vous pouvez configurer et gérer les fonctions du contrôleur sans accéder au BIOS. Ces fonctions incluent la configuration des disques virtuels et l'application des niveaux RAID et des disques de secours dans le cadre de la protection des données. Vous pouvez également exécuter d'autres fonctions du contrôleur telles que la reconstruction et le dépannage. Vous pouvez protéger vos données en configurant leur redondance ou en affectant des disques de secours.

Les périphériques de stockage sont les suivants :

- **Contrôleur** : la plupart des systèmes d'exploitation ne lisent ni n'écrivent directement de données sur les disques ; ils envoient plutôt des instructions de lecture et d'écriture à un contrôleur. Le contrôleur s'inscrit comme le matériel de votre système qui interagit directement avec les disques afin d'écrire et de récupérer des données. Un contrôleur dispose de connecteurs (canaux ou ports) raccordés à un ou plusieurs disques physiques ou à un boîtier contenant des disques physiques. Les contrôleurs RAID peuvent étendre les limites des disques afin de créer un volume supplémentaire d'espace de stockage (ou un disque virtuel) en utilisant la capacité de plusieurs disques. Les contrôleurs effectuent également d'autres tâches, telles que le lancement de reconstructions ou l'initialisation de disques. Pour réaliser leurs tâches, les contrôleurs nécessitent des logiciels spécifiques appelés micrologiciels et pilotes. Pour fonctionner correctement, le contrôleur doit disposer du micrologiciel et des pilotes installés à la version minimale requise. Les contrôleurs lisent les données, les écrivent et exécutent leurs tâches différemment. Il est recommandé de connaître ces fonctionnalités pour gérer votre stockage le plus efficacement possible.
- **Les disques ou périphériques physiques** résident dans un boîtier ou sont connectés au contrôleur. Sur un contrôleur RAID, les disques ou périphériques physiques permettent de créer des disques virtuels.
- **Disque virtuel** : il s'agit du stockage créé par un contrôleur RAID à partir d'un ou plusieurs disques physiques. Bien qu'un disque virtuel puisse être créé à partir de plusieurs disques physiques, il est considéré par le système d'exploitation comme un disque unique. En fonction du niveau RAID utilisé, le disque virtuel peut conserver les données redondantes en cas d'échec du disque ou offrir des attributs de performances spécifiques. Les disques virtuels ne peuvent être créés que sur un contrôleur RAID.
- **Boîtier** : il est relié au système en externe tandis que le fond de panier et ses disques physiques sont internes.
- **Fond de panier** : il est similaire à un boîtier. Dans un fond de panier, le connecteur du contrôleur et les disques physiques sont reliés au boîtier. Cependant, le fond de panier n'offre pas les fonctionnalités de gestion (capteurs de température, alarmes, etc.) associées aux boîtiers externes. Les disques physiques peuvent être intégrés à un boîtier ou connectés au fond de panier du système.

Outre la gestion des disques physiques intégrés à un boîtier, vous pouvez surveiller l'état des ventilateurs, des blocs d'alimentation et des capteurs de température du boîtier. Les boîtiers sont enfichables à chaud. L'enfichage à chaud représente l'ajout d'un composant à un système alors que le système d'exploitation est exécuté.

Les périphériques physiques connectés au contrôleur doivent disposer du micrologiciel le plus récent. Pour connaître les derniers micrologiciels pris en charge, contactez votre prestataire de services.

Les événements de stockage du contrôleur PERC sont adressés comme interruptions SNMP ou événements WSMAN, le cas échéant. Toutes les modifications apportées aux configurations de stockage sont journalisées dans le journal Lifecycle.

Capacité PERC	Contrôleur prenant en charge la configuration CEM (PERC 9.1 ou ultérieure)	Contrôleur non compatible avec la configuration CEM (PERC 9.0 et antérieure)
En temps réel	REMARQUE : Les serveurs PowerEdge de 14^e génération prennent en charge les contrôleurs PERC 9 et PERC 10. S'il n'existe aucune tâche en attente ou planifiée pour le contrôleur, la configuration est appliquée. Si le contrôleur est rattaché à des tâches en attente ou planifiées, celles-ci doivent être annulées. Sinon, vous devez attendre qu'elles se terminent avant d'appliquer la configuration au moment de l'exécution. Les processus au moment de l'exécution ou en temps réel signifient qu'aucun redémarrage n'est nécessaire.	La configuration est appliquée. Un message d'erreur s'affiche. La création de la tâche échoue et vous ne pouvez pas créer de tâches en temps réel depuis l'interface web.
Différées	Si toutes les opérations set sont différées, la configuration est préparée et appliquée après le redémarrage de l'ordinateur ou elle est appliquée en temps réel.	La configuration est appliquée après le redémarrage de l'ordinateur

Sujets :

- Présentation des concepts RAID
- Contrôleurs pris en charge
- Boîtiers pris en charge
- Récapitulatif des fonctions prises en charge pour les périphériques de stockage
- Inventaire et surveillance des périphériques de stockage
- Affichage de la topologie des périphériques de stockage
- Gestion des disques physiques
- Gestion de disques virtuels
- Gestion des contrôleurs
- Gestion des SSD PCIe
- Gestion des boîtiers ou des fonds de panier
- Choix du mode de fonctionnement pour l'application des paramètres
- Affichage et application des opérations en attente
- Périphériques de stockage : scénarios d'opérations d'application
- Clignotement ou annulation du clignotement des LED des composants

Présentation des concepts RAID

Le service Storage Management utilise la technologie RAID (Redundant Array of Independent Disks) pour fournir une capacité de gestion du stockage. Comprendre le service Storage Management nécessite une bonne connaissance des concepts RAID et de la façon dont les contrôleurs RAID et le système d'exploitation détectent l'espace disque de votre système.

Qu'est-ce que la technologie RAID ?

La technologie RAID permet de gérer le stockage des données sur les disques physiques situés sur le système ou connectés à celui-ci. La technologie RAID offre notamment la capacité d'étendre les disques physiques de sorte que la capacité de stockage combinée de plusieurs disques physiques puisse être considérée comme un même espace disque étendu. Par ailleurs, la technologie RAID permet également de conserver des données redondantes pouvant être utilisées à des fins de restauration en cas d'échec de disque. La technologie RAID exploite différentes techniques, telles que la segmentation, la mise en miroir et la parité pour stocker et reconstruire les données. Il existe différents niveaux RAID, lesquels utilisent différentes méthodes de stockage et de reconstruction des données. Les niveaux RAID présentent différentes caractéristiques en termes de performances de lecture/écriture, de protection des données et de capacité de stockage. Certains niveaux RAID ne conservent pas les données redondantes ; cela signifie qu'avec ces niveaux, les données perdues ne peuvent être restaurées. Le niveau RAID que vous choisissez dépend de votre priorité, à savoir la performance, la protection ou la capacité de stockage.

① REMARQUE : Le RAB (RAID Advisory Board) définit les spécifications servant à l'implémentation de la technologie RAID. Bien que le RAB définisse les niveaux RAID, l'implémentation commerciale desdits niveaux par différents prestataires peut dépendre des spécifications RAID. L'implémentation effectuée par un fournisseur particulier peut affecter les performances de lecture-écriture ainsi que le degré de redondance des données.

RAID matériel et logiciel

La technologie RAID peut être implémentée sous forme matérielle ou logicielle. Un système qui utilise une technologie RAID matérielle dispose d'un contrôleur RAID qui implémente les niveaux RAID et traite les lectures et écritures sur les disques physiques. Avec un système qui utilise une technologie RAID logicielle fournie par le système d'exploitation, c'est ce dernier qui implémente les niveaux RAID. De fait, l'utilisation d'une technologie RAID logicielle autonome peut amoindrir les performances du système. Cependant, vous pouvez utiliser une technologie RAID logicielle avec des volumes RAID matériels pour accroître les performances et la diversité de la configuration des volumes RAID. Par exemple, vous pouvez mettre une paire de volumes RAID 5 matériels en miroir sur deux contrôleurs RAID pour assurer la redondance des contrôleurs RAID.

Concepts de RAID

La technologie RAID utilise des techniques particulières pour l'écriture de données sur disques. Celles-ci permettent aux systèmes RAID d'assurer la redondance des données ou de meilleures performances. Ces techniques comprennent :

- **Mise en miroir** : déduplication des données d'un disque physique vers un autre. La mise en miroir assure la redondance des données en conservant deux copies des mêmes données sur différents disques physiques. Si un des disques en miroir échoue, le système peut continuer à fonctionner à l'aide du disque opérationnel. Les deux côtés du miroir contiennent toujours les mêmes données. Chaque côté peut agir en tant que disque opérationnel. Un groupe de disques RAID mis en miroir offre des performances comparables à celles d'un groupe de disques RAID 5 en termes de lecture ; cependant, ses performances en termes d'écriture sont plus rapides.
- **Segmentation** : le processus de segmentation par disque écrit les données sur l'ensemble des disques physiques du disque virtuel. Chaque bande correspond à une plage d'adresses de données sur le disque virtuel. Ces adresses sont adressées selon un modèle séquentiel sous forme d'unités de taille fixe sur chaque disque physique du disque virtuel. Par exemple, si le disque virtuel comprend cinq disques physiques, la bande écrit les données sur les disques physiques un à cinq sans les répéter. L'espace consommé par une bande est le même sur chaque disque physique. La portion des données résidant sur un disque physique constitue un élément de bande. La segmentation même n'assure pas la redondance des données. C'est la segmentation associée à la parité qui assure la redondance des données.

- Taille de bande : espace disque consommé par une bande à l'exclusion du disque de parité. Prenons l'exemple d'une bande offrant un espace disque de 64 Ko avec 16 Ko de données résidant sur chaque disque de la bande. Lequel cas, la taille de bande est de 64 Ko et celle de l'élément de bande de 16 Ko.
- Segment de bande : un segment de bande est la partie d'une bande qui réside sur un seul disque physique.
- Taille de l'élément de bande : espace disque consommé par un élément de bande. Prenons l'exemple d'une bande offrant un espace disque de 64 Ko avec 16 Ko de données résidant sur chaque disque de la bande. Lequel cas, la taille de l'élément de bande est de 16 Ko et celle de la bande de 64 Ko.
- Parité : la parité fait référence aux données redondantes conservées à l'aide d'un algorithme associé à une segmentation. Lorsque l'un des disques segmentés échoue, les données peuvent être reconstruites depuis les informations de parité à l'aide dudit algorithme.
- Répartition : une répartition est une technique RAID utilisée pour combiner l'espace de stockage de groupes de disques physiques dans un disque virtuel RAID 10, 50 ou 60.

Niveaux de RAID

Chaque niveau de RAID utilise une combinaison précise de mise en miroir, de segmentation et de parité pour assurer la redondance des données ou de meilleures performances de lecture et d'écriture. Pour des informations spécifiques sur chaque niveau RAID, voir la rubrique [Sélection du niveau RAID](#).

Organisation du stockage des données à des fins de disponibilité et de performances

La technologie RAID permet d'utiliser différentes méthodes ou niveaux RAID pour l'organisation du stockage sur disque. Certains niveaux RAID assurent la redondance des données pour permettre la restauration des données après une défaillance de disque. Des niveaux de RAID différents impliquent l'augmentation ou la réduction des performances des E/S (lecture et écriture) d'un système.

La redondance des données nécessite l'utilisation de disques physiques supplémentaires. Les risques de défaillance de disque augmentent avec l'ajout de disques. Étant donné les différences au niveau des performances et de la redondance des E/S, un niveau RAID peut être plus approprié qu'un autre en fonction des applications dans l'environnement de fonctionnement et de la nature des données stockées.

Lorsque vous choisissez un niveau de RAID, vous pouvez vous attendre aux performances et aux éléments à prendre en compte en matière de coût suivants :

- Disponibilité ou tolérance aux pannes : capacité d'un système à assurer l'exécution des opérations et à permettre l'accès aux données même en cas de défaillance de l'un de ses composants. Dans les volumes RAID, la disponibilité ou la tolérance aux pannes est obtenue par la redondance des données. La redondance des données inclut les données en miroir (ou en double) et les informations de parité (reconstruction des données via un algorithme).
- Performances : les performances en lecture et écriture peuvent être augmentées ou réduites selon le niveau RAID choisi. Certains niveaux RAID sont plus appropriés que d'autres pour certaines applications.
- Rentabilité : la redondance des données ou les informations de parité associées aux volumes RAID nécessitent un espace disque supplémentaire. Si les données sont reproduites de façon simple et temporaire, ou ne sont pas vitales, il se peut que le coût de la redondance des données ne soit pas justifié.
- Temps moyen entre les pannes (MTBF) : l'utilisation de disques supplémentaires pour assurer la redondance des données peut également augmenter les risques de défaillance de disque. Cela est inévitable lorsque la redondance des données est nécessaire, mais notez que cela affecte la charge de travail de l'équipe de support.
- Volume : disque virtuel composé d'un disque unique non RAID. Vous pouvez créer des volumes en utilisant des utilitaires externes, tels que le O-ROM <Ctrl> <r>. Storage Management ne prend pas en charge la création de volumes. Cependant, vous pouvez afficher les volumes et utiliser les lecteurs de ces volumes pour la création de nouveaux disques virtuels ou pour l'extension de capacité en ligne (fonction OCE) des disques virtuels existants, à condition qu'un espace libre soit disponible.

Choix des niveaux de RAID

Vous pouvez utiliser RAID pour contrôler le stockage des données sur plusieurs disques. Chaque niveau ou concaténation RAID offre des performances et des caractéristiques de protection des données différentes.

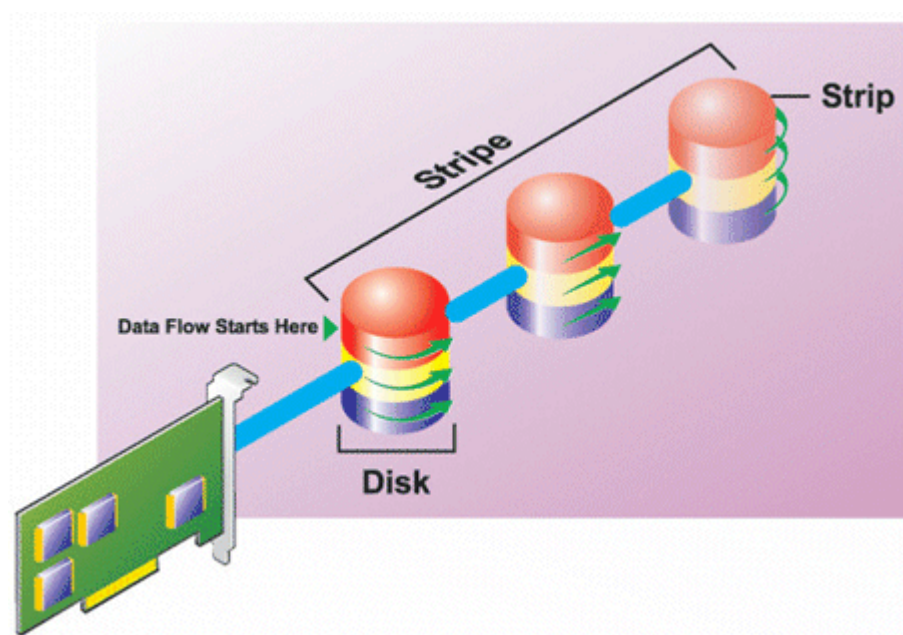
❶ REMARQUE : Les contrôleurs PERC H3xx ne prennent pas en charge les niveaux RAID 6 et 60.

Les rubriques suivantes fournissent des informations sur la façon dont chaque niveau de RAID stocke les données ainsi que leurs caractéristiques de performances et de protection des données :

- Niveau de RAID 0 (segmentation)
- Niveau de RAID 1 (mise en miroir)
- Niveau de RAID 5 (segmentation avec parité distribuée)
- Niveau de RAID 6 (segmentation avec parité distribué supplémentaire)
- Niveau de RAID 50 (segmentation sur des ensembles de RAID 5)
- Niveau de RAID 60 (segmentation sur des ensembles de RAID 6)
- Niveau de RAID10 (segmentation sur des ensembles miroir)

Niveau de RAID 0 (Segmentation)

RAID 0 utilise la segmentation des données, ce qui entraîne l'écriture des données en segments de même taille sur les disques physiques. RAID 0 ne fournit pas la fonction de redondance des données.

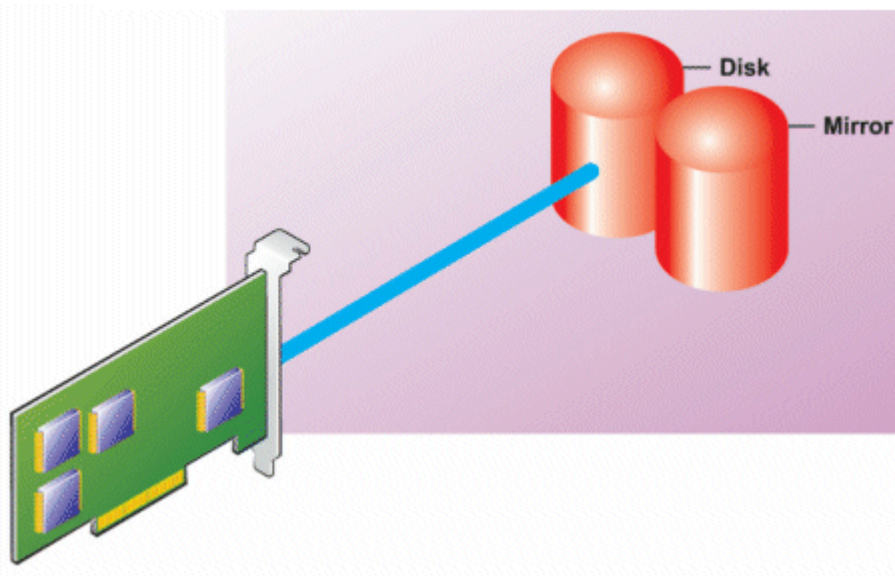


RAID 0

- Disques des groupes n comme disque virtuel important doté d'une capacité de (taille de disque la plus petite) $\times n$ disques.
- Les données sont stockées sur les disques de manières alternative.
- Aucune donnée de redondance n'est conservée. En cas de défaillance d'un disque, le grand disque virtuel échoue sans possibilité de reconstruction des données.
- Les performances de lecture-écriture sont meilleures.

Niveau de RAID 1 (Mise en miroir)

La technologie RAID 1 constitue la méthode la plus simple pour maintenir la redondance des données. Avec la technologie RAID 1, les données sont mises en miroir ou dupliquées sur un ou plusieurs disques physiques. Si un disque physique échoue, vous pouvez reconstruire les données à l'aide de celles de l'autre côté du miroir.

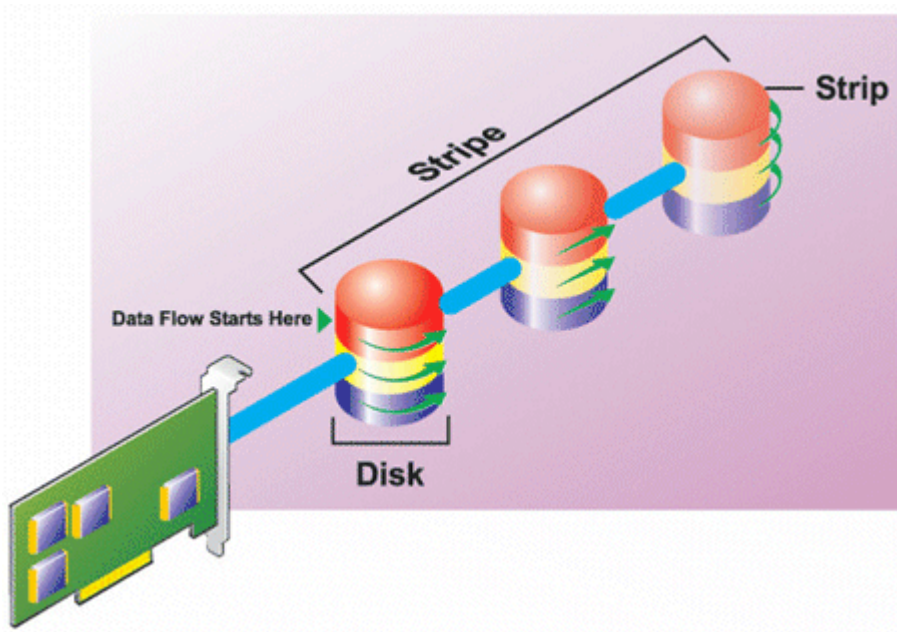


Caractéristiques de RAID 1 :

- Groupes de $n + n$ disques comme disque virtuel unique d'une capacité de n disques. Les contrôleurs actuellement pris en charge par le service Storage Management permettent de sélectionner deux disques lors de la création d'un système RAID 1. Étant donné que ces disques sont en miroir, la capacité totale de stockage correspond à un disque.
- Les données sont répliquées sur les deux disques.
- Lorsqu'un disque échoue, le disque virtuel fonctionne encore. Les données sont lues depuis le miroir du disque en échec.
- Meilleures performances de lecture, mais performances d'écriture légèrement plus lentes.
- Redondance pour la protection des données.
- RAID 1 est plus cher en matière d'espace disque étant donné que deux fois plus de disque qu'il n'est requis pour le stockage des données sans redondance sont utilisés.

Niveau de RAID 5 (segmentation avec parité distribuée)

La technologie RAID 5 assure la redondance des données en utilisant la segmentation des données associée aux informations de parité. Plutôt que d'attribuer la parité à un seul disque physique, les informations de parité sont segmentées sur l'ensemble des disques physiques du groupe de disques.

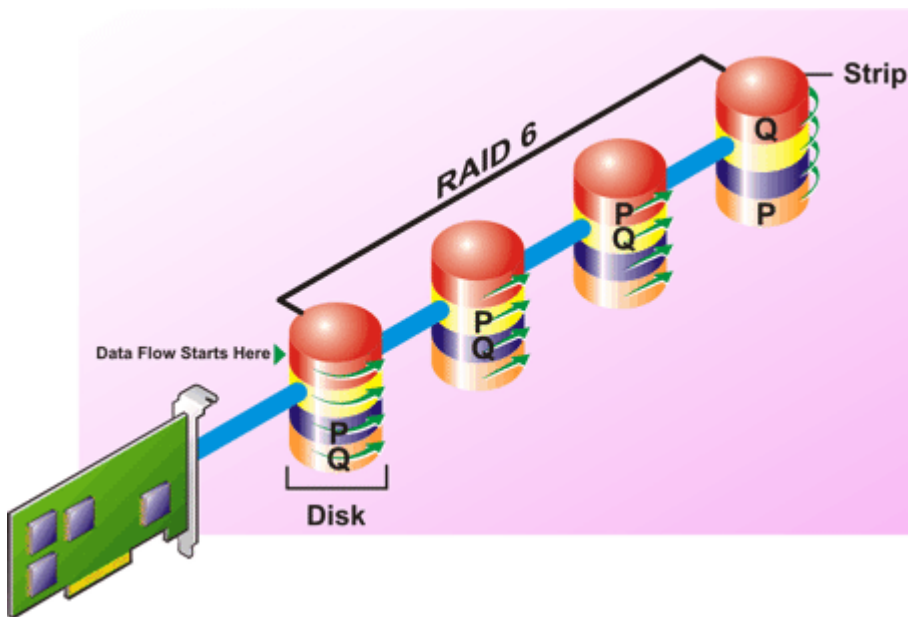


Caractéristiques de RAID 5 :

- Disques des groupes n comme disque virtuel important d'une capacité de $(n-1)$ disques.
- Les informations redondantes (parité) sont stockées de manière alternative sur tous les disques.
- Si un disque échoue, le disque virtuel fonctionne encore ; cependant, il fonctionne en mode dégradé. Les données sont reconstruites à partir des disques restants.
- Meilleures performances de lecture, mais performances d'écriture plus lentes.
- Redondance pour la protection des données.

Niveau de RAID 6 (segmentation avec parité distribué supplémentaire)

La technologie RAID 6 assure la redondance des données en utilisant la segmentation des données associée aux informations de parité. À l'instar de la technologie RAID 5, la parité est répartie au sein de chaque bande. Toutefois, la technologie RAID 6 utilise un disque physique additionnel afin de conserver la parité, de sorte que chaque bande du groupe de disques conserve deux blocs de disque avec informations de parité. Cette parité additionnelle assure la protection des données en cas de deux échecs de disque. Sur l'image suivante, les deux blocs d'informations de parité sont identifiés par **P** et **Q**.



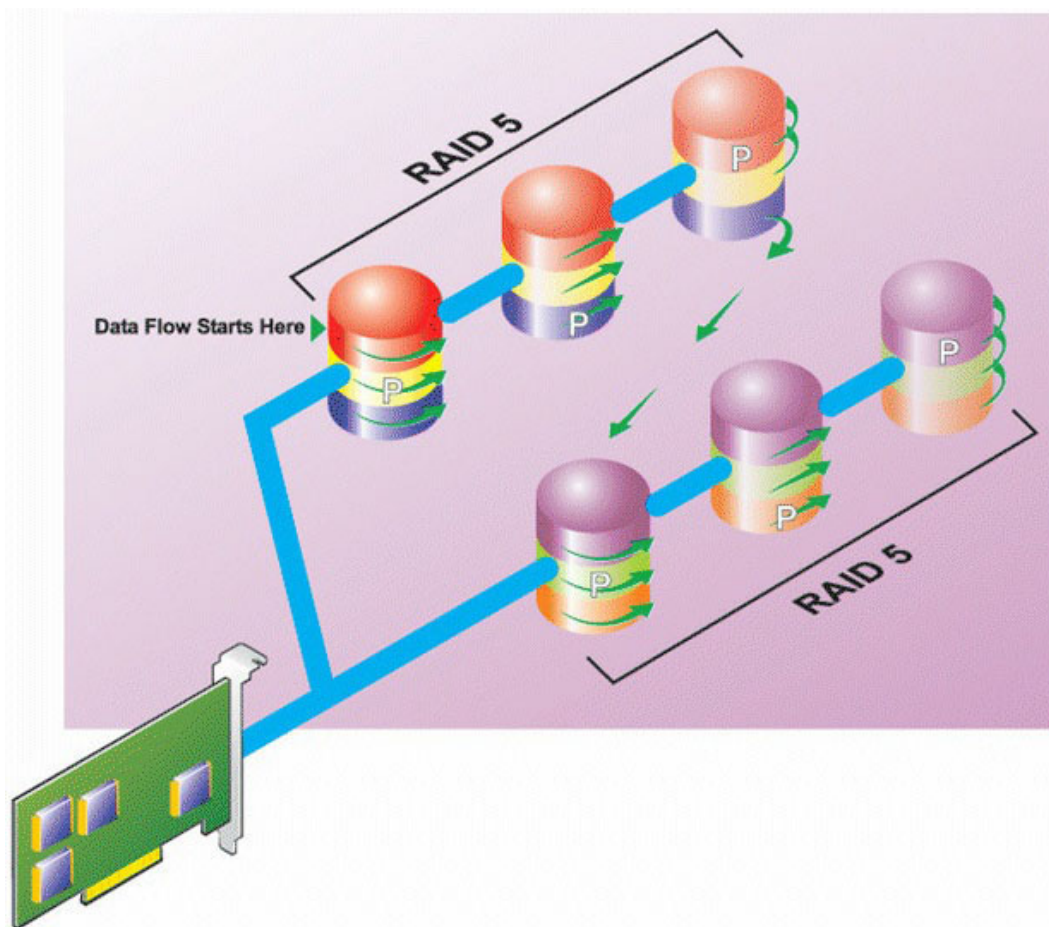
Caractéristiques de RAID 6 :

- Disques des groupes n comme disque virtuel important d'une capacité de $(n-2)$ disques.
- Les informations redondantes (parité) sont stockées de manière alternative sur tous les disques.
- Le disque virtuel demeure fonctionnel jusqu'à deux échecs de disque. Les données sont reconstruites à partir des disques restants.
- Meilleures performances de lecture, mais performances d'écriture plus lentes.
- Redondance accrue pour la protection des données.
- Deux disques par répartition sont requis à des fins de parité. La technologie RAID 6 coûte plus cher en termes d'espace disque.

Niveau de RAID 50 (segmentation sur des ensembles de RAID 5)

Un système RAID 50 permet une segmentation sur plusieurs répartitions de disques physiques. Par exemple, un groupe de disques RAID 5 implémenté avec trois disques physiques continuant de fonctionner avec un groupe de disques composé de plus de trois disques physiques constitue un système RAID 50.

Il est possible d'implémenter la technologie RAID 50 même lorsque le matériel ne la prend pas en charge directement. Le cas échéant, vous pouvez implémenter plusieurs disques virtuels RAID 5, puis les convertir en disques dynamiques. Vous pouvez ensuite créer un volume dynamique réparti sur l'ensemble des disques virtuels RAID 5.

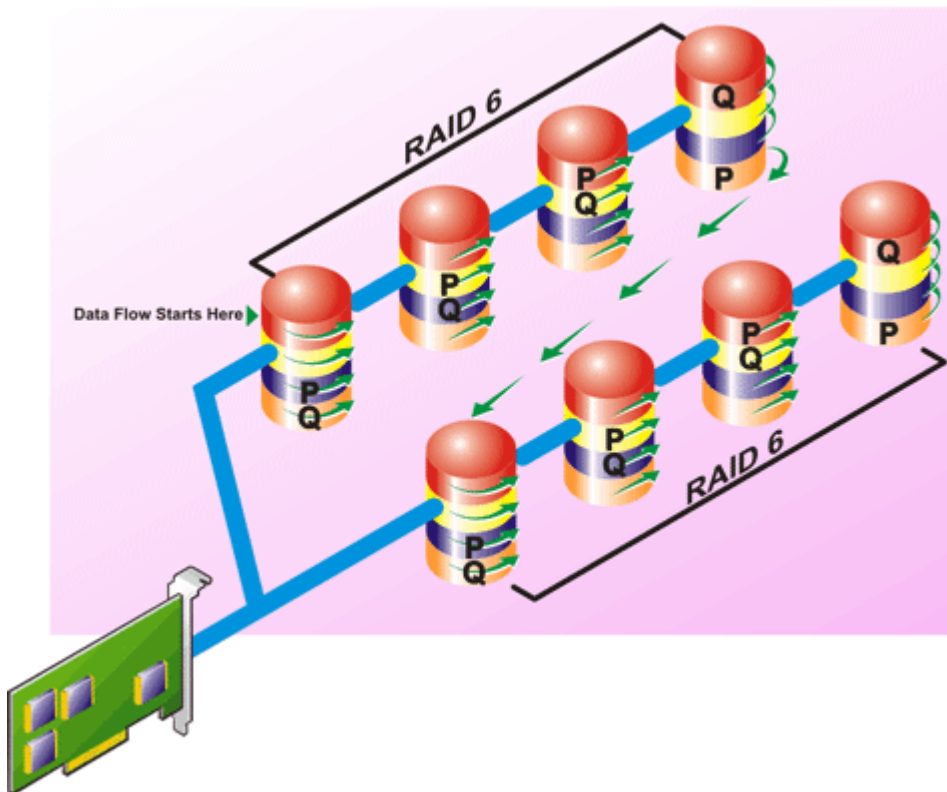


Caractéristiques de RAID 50 :

- Disques de groupes $n*s$ comme disque virtuel important avec une capacité de $s*(n-1)$, où s correspond au nombre de répartitions et n au nombre de disques sur chaque répartition.
- Les informations redondantes (parité) sont stockées de manière alternative sur tous les disques de chaque répartition RAID 5.
- Meilleures performances de lecture, mais performances d'écriture plus lentes.
- Nécessite autant d'informations de parité que RAID 5 standard.
- Les données sont segmentées sur l'ensemble des répartitions. La technologie RAID 50 coûte plus cher en termes d'espace disque.

Niveau de RAID 60 (segmentation sur des ensembles RAID 6)

Un système RAID 60 permet une segmentation sur plusieurs répartitions de disques physiques configurés en tant que système RAID 6. Par exemple, un groupe de disques RAID 6 implémenté avec quatre disques physiques continuant de fonctionner avec un groupe de disques composé de plus de quatre disques physiques constitue un système RAID 60.

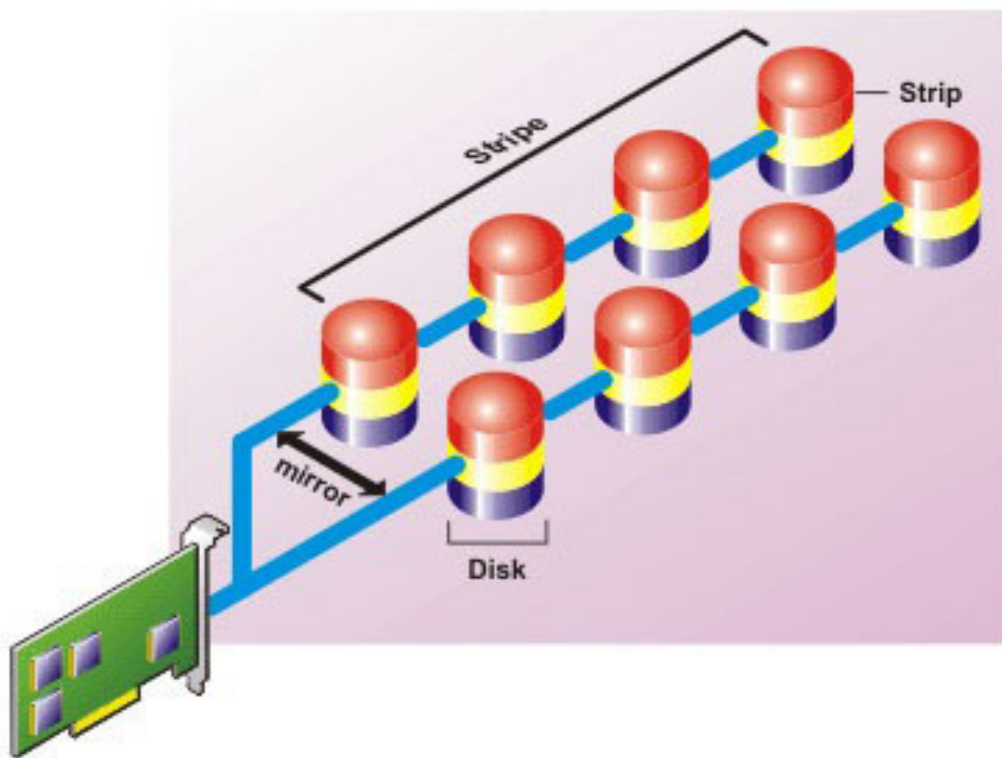


Caractéristiques de RAID 60 :

- Regroupe les disques $n \times s$ comme disque virtuel important avec une capacité de $s \times (n-2)$, où s correspond au nombre de répartitions et n au nombre de disques sur chaque répartition.
- Les informations redondantes (parité) sont stockées de manière alternative sur tous les disques de chaque répartition RAID 6.
- Meilleures performances de lecture, mais performances d'écriture plus lentes.
- Une redondance accrue fournit une protection des données plus importante qu'un RAID 50.
- Nécessite (proportionnellement) autant d'informations de parité que RAID 6.
- Deux disques par répartition sont requis à des fins de parité. La technologie RAID 60 coûte plus cher en termes d'espace disque.

Niveau de RAID 10 (Segmentation-Miroirs)

Le RAB considère que le niveau RAID 10 est une implémentation d'un niveau RAID 1. Le niveau RAID 10 combine les disques physiques mis en miroir (RAID 1) avec la segmentation des données (RAID 0). Avec un système RAID 10, les données sont segmentées sur plusieurs disques physiques. Le groupe de disques segmentés est alors mis en miroir sur un autre ensemble de disques physiques. La technologie RAID 10 peut être considérée comme un *miroir de bandes*.



Caractéristiques de RAID 10 :

- Disques de groupes n comme disque virtuel important avec une capacité de $(n/2)$ disques, où n est un nombre entier pair.
- Les images miroirs des données sont segmentées sur des ensembles de disques physiques. Ce niveau assure la redondance via une mise en miroir.
- Lorsqu'un disque échoue, le disque virtuel fonctionne encore. Les données sont lues à partir du disque en miroir restant.
- Meilleures performances de lecture et d'écriture.
- Redondance pour la protection des données.

Comparaison des performances des niveaux RAID

Le tableau suivant compare les caractéristiques de performance associées aux niveaux de RAID standard. Ce tableau fournit des consignes générales pour la sélection d'un niveau de RAID. Évaluez les exigences environnementales spécifiques de votre système avant de choisir un niveau de RAID.

Tableau 35. Comparaison des performances des niveaux RAID

Niveau de RAID	Disponibilité des données	Performances de lecture	Performances d'écriture	Performances de récréation	Nombre minimal de disques requis	Usages suggérés
RAID 0	Aucun	Très bon	Très bon	S.O.	N	Données non critiques
RAID 1	Excellent	Très bon	Bon	Bon	2N (N = 1)	Petites bases de données, journaux de base de données et informations critiques

Niveau de RAID	Disponibilité des données	Performances de lecture	Performances d'écriture	Performances de récréation	Nombre minimal de disques requis	Usages suggérés
RAID 5	Bon	Lectures séquentielles : bon. Lecture transactionnelles : Très bon	Bien, sauf si vous utilisez le cache d'écriture différée	Bien	$N + 1$ ($N =$ au moins deux disques)	Pour les bases de données et d'autres usages transactionnels intensifs de lecture
RAID 10	Excellent	Très bon	Bien	Bon	$2N \times X$	Environnements intensifs de données (enregistrements importants)
RAID 50	Bon	Très bon	Bien	Bien	$N + 2$ ($N =$ au moins 4)	Environnements transactionnels de taille moyenne ou usages de données intensifs
RAID 6	Excellent	Lectures séquentielles : bon. Lecture transactionnelles : Très bon	Bien, sauf si vous utilisez le cache d'écriture différée	Médiocre	$N + 2$ ($N =$ au moins deux disques)	Informations critiques. Pour les bases de données et d'autres usages transactionnels intensifs de lecture
RAID 60	Excellent	Très bon	Bien	Médiocre	$X \times (N + 2)$ ($N =$ au moins 2)	Informations critiques. Environnements transactionnels de taille moyenne ou usages de données intensifs
N = Nombre de disques physiques X = Nombre d'ensembles de RAID						

Contrôleurs pris en charge

Contrôleurs RAID pris en charge

Les interfaces du contrôleur iDRAC prennent en charge les contrôleurs PERC 10 suivants :

- Mini PERC H740P
- Adaptateur PERC H740P
- Adaptateur PERC H840

Les interfaces iDRAC prennent en charge les contrôleurs PERC9 suivants :

- Mini PERC H330

- Adaptateur PERC H330
- Mini PERC H730P
- Adaptateur PERC H730P

Contrôleurs non RAID pris en charge

L'interface du contrôleur iDRAC prend en charge les contrôleurs HBA SAS externes de 12 Gbit/s et les contrôleurs HBA330 (mini et adaptateurs).

Boîtiers pris en charge

Le contrôleur iDRAC prend en charge les boîtiers MD1400 et MD1420.

REMARQUE : Les RBOD (Redundant Array of Inexpensive Disks) qui sont connectés aux contrôleurs HBA ne sont pas pris en charge.

REMARQUE : Pour les contrôleurs iDRAC version 3.00.00.00, la connexion en série des boîtiers n'est pas prise en charge pour les systèmes H840. Un seul boîtier par port est autorisé.

Récapitulatif des fonctions prises en charge pour les périphériques de stockage

Le tableau suivant fournit les fonctions prises en charge par les périphériques de stockage par le biais d'iDRAC.

REMARQUE : Les fonctionnalités telles que la préparation au retrait et l'activation ou la désactivation du clignotement LED de composant ne s'appliquent pas aux cartes SSD PCIe HHHL.

Nom de la fonction	Contrôleurs PERC 10			Mini H330	Contrôleurs PERC 9				SSD PCIe
	Mini H740P	Adaptateur H740P	Adaptateur H840		Adaptateur H330	Mini H730P	Adaptateur H730P	FD33xS	
Affecter ou annuler l'affectation d'un disque physique comme disque de secours global	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	Non applicable
Convert to RAID/Non RAID (Convertir en disques RAID/non RAID)	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	Non applicable
Secure Erase (Effacement sécurisé)	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	Non applicable
Reconstruction	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	Non applicable
Annuler la recréation	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	Non applicable

Nom de la fonction	Contrôleurs PERC 10				Contrôleurs PERC 9				SSD PCIe
	Mini H740 P	Adaptateur H740P	Adaptateur H840		Mini H330	Adaptateur H330	Mini H730P	Adaptateur H730P	FD33xS
Créez des disques virtuels	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	Non applicable
Renommer des disques virtuels									
Modifiez les règles de cache des disques virtuels	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	Non applicable
Vérifiez la cohérence de disque virtuel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	Non applicable
Annuler la vérification de cohérence	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	Non applicable
Initialisez des disques virtuels	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	Non applicable
Annuler l'initialisation	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	Non applicable
Crypter des disques virtuels	En temps réel	En temps réel	En temps réel	Non applicable	Non applicable	En temps réel	En temps réel	En temps réel	Non applicable
Affectez ou annulez l'affectation d'un disque de secours dédié	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	Non applicable
Supprimer des disques virtuels	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	Non applicable
Annulation de l'initialisation en arrière-plan	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	Non applicable
Extension de capacité en ligne	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	Non applicable
Migration du niveau de RAID	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	Non applicable
Discard Preserved Cache (Suppression de la mémoire cache préservée)	En temps réel	En temps réel	En temps réel	Non applicable	Non applicable	En temps réel	En temps réel	En temps réel	Non applicable

Nom de la fonction	Contrôleurs PERC 10				Contrôleurs PERC 9				SSD PCIe
	Mini H740 P	Adaptateur H740P	Adaptateur H840		Adaptateur H330	Mini H73 0P	Adaptateur H730P	FD33xS	
Définir le mode de lecture cohérente	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	Non applicable
Manual Patrol Read Mode (Mode de lecture cohérente manuel)	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	Non applicable
Zones non configurées de la lecture cohérente	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel (uniquement à partir de l'interface Web)	En temps réel (uniquement à partir de l'interface Web)	En temps réel (uniquement à partir de l'interface Web)	En temps réel (uniquement à partir de l'interface Web)	En temps réel (uniquement à partir de l'interface Web)	Non applicable
Mode de vérification de la cohérence	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	Non applicable
Mode de recopie	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	Non applicable
Mode d'équilibrage de charge	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	Non applicable
Taux de vérification de la cohérence	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	Non applicable
Taux de recréation	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	Non applicable
Taux d'initialisation en arrière-plan	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	Non applicable
Taux de reconstruction	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	Non applicable
Importer une configuration étrangère	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	Non applicable
Importer automatiquement une configuration étrangère	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	Non applicable

Nom de la fonction	Contrôleurs PERC 10				Contrôleurs PERC 9				SSD PCIe
	Mini H740 P	Adaptateur H740P	Adaptateur H840		Adaptateur H330	Mini H730P	Adaptateur H730P	FD33xS	
Effacez une configuration étrangère	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	Non applicable
Réinitialiser la configuration d'un contrôleur	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	Non applicable
Créez ou modifiez les clés de sécurité	En temps réel	En temps réel	En temps réel	Non applicable	Non applicable	En temps réel	En temps réel	En temps réel	Non applicable
Faire l'inventaire et surveiller à distance l'intégrité des périphériques SSD PCIe	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	En temps réel
Préparez le retrait du SSD PCIe	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	En temps réel
Effacer les données en toute sécurité	En temps réel	En temps réel	En temps réel	Non applicable	Non applicable	En temps réel	En temps réel	En temps réel	Différées
Configure Backplane mode (Split/unified) [Configurer le mode du fond de panier (fractionné/unifié)]	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	Non applicable
Faites clignoter ou annulez le clignotement des LED des composants	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel	En temps réel
Basculez le mode du contrôleur	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Différées	Différées	Différées	Différées	Différées	Non applicable
T10PI support for Virtual Disks (prise en charge T10PI des disques virtuels)	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable

REMARQUE : Le contrôleur PERC 10 ne prend plus en charge la conversion en disques non RAID, la conversion du contrôleur en mode HBA ni la répartition impaire RAID 10.

Inventaire et surveillance des périphériques de stockage

Vous pouvez surveiller à distance l'intégrité et afficher l'inventaire des périphériques de stockage CEM (Comprehensive Embedded Management) suivants dans le système géré à l'aide de l'interface web d'iDRAC :

- contrôleurs RAID, contrôleurs non RAID et extenseurs PCIe

- Boîtiers contenant des modules EMM (Enclosure Management Modules), une alimentation électrique, un capteur de ventilateur et un capteur de température ;
- Disques physiques
- disques virtuels
- Batteries

Les derniers événements de stockage et la topologie des périphériques de stockage sont également affichés.

Des alertes et des interruptions SNMP sont générées pour les événements liés au stockage. Les événements sont consignés dans le journal Lifecycle.

REMARQUE : Si vous énumérez la commande WSMAN de la vue du boîtier sur un système alors que le câble du bloc d'alimentation est débranché, l'état principal indiqué dans la vue du boîtier est Healthy (Intègre) au lieu de Warning (Avertissement).

REMARQUE : L'état d'intégrité cumulé du stockage suit la même convention que le produit Dell EMC OpenManage. Veuillez consulter *Dell EMC OpenManage Server Administrator Users Guide (Guide d'utilisation d'OpenManage Server Administrator Dell EMC)*.

Surveillance des périphériques de stockage à l'aide de l'interface Web

Pour afficher les informations des périphériques de stockage en utilisant l'interface Web :

- Accédez à **Storage (Stockage) > Overview (Présentation) > Summary (Récapitulatif)** pour afficher le récapitulatif des composants de stockage et les derniers événements consignés. Cette page est automatiquement actualisée toutes les 30 secondes.
- Accédez à **Storage (Stockage) > Overview (Présentation) > Controllers (Contrôleurs)** pour afficher les informations relatives aux contrôleurs RAID. La page **Controllers (Contrôleurs)** s'affiche.
- Accédez à **Storage (Stockage) > Overview (Présentation) > Physical Disks (Disques physiques)** pour afficher les informations relatives aux disques physiques. La page **Physical Disks (Disques physiques)** s'affiche.
- Accédez à **Storage (Stockage) > Overview (Présentation) > Virtual Disks (Disques virtuels)** pour afficher les informations relatives aux disques virtuels. La page **Virtual Disks (Disques virtuels)** s'affiche.
- Accédez à **Storage (Stockage) > Overview (Présentation) > Enclosures (Boîtiers)** pour afficher les informations relatives aux boîtiers. La page **Enclosures (Boîtiers)** s'affiche.

Vous pouvez également utiliser des filtres pour afficher les informations relatives à des périphériques spécifiques.

REMARQUE : La liste du matériel de stockage ne s'affiche pas si le système ne contient aucune unité de stockage avec prise en charge CEM.

REMARQUE : Si les disques SSD NVMe sont en mode RAID (derrière S140), l'interface Web n'affiche pas les informations relatives aux disques SSD NVMe sur la page Enclosures (Boîtiers). Pour plus d'informations, consultez la page Physical Disks (Disques physiques).

Pour plus d'informations sur les propriétés affichées et l'utilisation des options, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.

Surveillance d'un périphérique de stockage à l'aide de l'interface RACADM

Pour afficher les informations sur un périphérique de stockage, utilisez la commande **storage**.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de la ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Surveillance d'un fond de panier à l'aide de l'utilitaire de paramètres d'iDRAC

Dans l'utilitaire de configuration du contrôleur iDRAC, accédez à **System Summary (Résumé du système)**. La page **iDRAC Settings.System Summary (Paramètres du contrôleur iDRAC – résumé du système)** s'affiche. La **Backplane Inventory (Inventaire de fond de panier)** affiche les informations sur le fond de panier. Pour plus d'informations sur les champs, voir l'*Aide en ligne de l'utilitaire de configuration d'iDRAC*.

Affichage de la topologie des périphériques de stockage

Utilisez cette page pour afficher la vue hiérarchique du confinement physique des principaux composants de stockage. Celle-ci répertorie les contrôleurs et les boîtiers connectés aux contrôleurs avec un lien vers le disque physique contenu par chaque boîtier. Les disques physiques connectés directement au contrôleur sont également affichés.

Pour afficher la topologie du périphérique de stockage, accédez à **Storage (Stockage) > Overview (Présentation)**. La page **Overview (Présentation)** offre une représentation hiérarchique des composants de stockage au sein du système. Les options disponibles sont les suivantes :

- contrôleurs
- Disques physiques
- Disques virtuels.
- Enceintes

Cliquez sur les liens pour afficher les détails des composants respectifs.

Gestion des disques physiques

Vous pouvez effectuer les tâches suivantes pour les disques physiques :

- Afficher les propriétés d'un disque physique.
- Affecter ou annuler l'affectation d'un disque physique comme disque de secours global.
- Convertir en disque RAID.
- Convertir en disque non RAID.
- Faire clignoter le voyant LED ou arrêter son clignotement.
- Reconstruire un disque physique
- Annuler la reconstruction d'un disque physique
- Effacement sécurisé

Affectation ou annulation de l'affectation d'un disque physique comme disque de secours global

Un disque de secours global est un disque de sauvegarde inutilisé qui fait partie du groupe de disques. Les disques de secours restent en mode veille. Lorsqu'un disque physique utilisé avec un disque virtuel échoue, le disque de secours attribué est activé pour remplacer le disque physique problématique sans que le système ne soit interrompu ou que votre intervention ne soit requise. Lorsqu'un disque de secours est activé, il recrée les données de tous les disques virtuels redondants qui utilisaient le disque physique problématique.

REMARQUE : À partir d'iDRAC v2.30.30.30 ou version ultérieure, vous pouvez ajouter des disques de secours globaux lorsque des disques virtuels ne sont pas créés.

Vous pouvez modifier l'affectation du disque de secours en désaffectant un disque pour en choisir un autre en fonction de vos besoins. Vous pouvez également affecter plusieurs disques physiques comme disque de secours global.

L'affectation et la désaffectation des disques de secours globaux doivent être effectuées manuellement. Ceux-ci ne sont pas affectés à des disques virtuels spécifiques. Pour affecter un disque de secours à un disque virtuel (en cas d'échec d'un disque physique du disque virtuel), voir la section [Affectation et désaffectation de disques de secours dédiés](#).

Lors de la suppression de disques virtuels, l'affectation de tous les disques de secours globaux affectés peut être automatiquement annulée lorsque le dernier disque virtuel associé au contrôleur est supprimé.

Si vous réinitialisez la configuration, les disques virtuels sont supprimés et l'affectation de tous les disques de secours est annulée.

Vous devez être parfaitement informé des exigences relatives à la taille requise et des autres éléments à prendre en compte pour les disques de secours.

Avant d'affecter un disque physique comme disque de secours global :

- Assurez-vous que le Lifecycle Controller est activé.
- Si aucun disque n'est à l'état Prêt, insérez d'autres disques et assurez-vous que les disques sont à l'état Prêt.
- Si les disques physiques sont en mode non RAID, convertissez-les en mode RAID depuis les interfaces du contrôleur iDRAC : interface web, RACADM ou WSMAN, ou <Ctrl>+<R>.

 **REMARQUE :** Au cours du POST, appuyez sur <F2> pour accéder au programme System Setup (Configuration du système). L'option <CTRL>+<R> n'est plus prise en charge avec le contrôleur PERC 10 et fonctionne uniquement avec le contrôleur PERC 9.

Si vous avez affecté un disque physique comme disque de secours global en mode Add to Pending Operation (Ajouter aux opérations en attente), l'opération en attente est créée, mais pas la tâche. Si vous tentez ensuite de désaffecter ce même disque défini comme disque de secours global, l'opération d'affectation de disque de secours global en attente est effacée.

Si vous avez désaffecté un disque physique défini comme disque de secours global en mode Add to Pending Operation (Ajouter aux opérations en attente), l'opération en attente est créée, mais pas la tâche. Si vous tentez ensuite d'affecter ce même disque comme disque de secours global, l'opération de désaffectation de disque de secours global en attente est effacée.

Si le dernier disque virtuel est supprimé, les disques de secours globaux renvoient également l'état Ready (Prêt).

Si un disque physique est déjà défini comme disque de secours global, l'utilisateur peut toujours le réaffecter comme disque de secours global.

Affectation ou annulation de l'affectation d'un disque de secours global à l'aide de l'interface Web

Pour affecter ou annuler l'affectation d'un disque de secours global pour un lecteur de disque physique :

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **Présentation > Stockage > Disques physiques**.
La page **Sélectionner un disque physique** s'affiche.
- 2 Dans le menu déroulant **Contrôleur**, sélectionnez le contrôleur pour afficher les disques physiques associés.
- 3 Pour affecter un disque en tant que disque de secours global, dans les menus déroulants dans la colonne **Action : affecter à tous**, sélectionnez **Disque de rechange global** pour un ou plusieurs disques physiques.
- 4 Pour annuler l'affectation d'un disque de secours global, dans les menus déroulants dans la colonne **Action : affecter à tous**, sélectionnez **Annuler l'affectation d'un disque de rechange** pour un ou plusieurs disques physiques.
- 5 Depuis le menu déroulant **Appliquer le mode de fonctionnement**, sélectionnez le moment auquel vous souhaitez appliquer les paramètres.
- 6 Cliquez sur **Appliquer**.
Les paramètres sont appliqués en fonction du mode de fonctionnement sélectionné.

Affectation ou annulation de l'affectation d'un disque de secours global à l'aide de RACADM

Utilisez la commande **storage** et indiquez le type de stockage comme disque de secours global.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de la ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Conversion d'un disque physique au mode RAID ou non RAID

La conversion d'un disque physique en mode RAID active le disque pour toutes les opérations RAID. Lorsqu'un disque est en mode non RAID, il est exposé au système d'exploitation contrairement aux bons disques non configurés et il est utilisé en mode de transmission directe.

PERC 10 n'est pas pris en charge pour convertir les lecteurs en mode non RAID.

Vous pouvez convertir les disques physiques en disques RAID ou non RAID :

- En utilisant une interface iDRAC telle que l'interface Web, RACADM, Redfish ou WSMAN.
- En appuyant sur <Ctrl+R> lors du redémarrage du serveur, puis en sélectionnant le contrôleur requis.

REMARQUE : Si les disques physiques connectés à un contrôleur PERC sont en mode non RAID, la taille du disque affichée dans l'interface iDRAC (telle que l'interface graphique iDRAC, RACADM, Redfish ou WSMAN) peut être légèrement inférieure à la taille réelle. Cependant, vous pouvez utiliser la totalité de la capacité du disque pour déployer des systèmes d'exploitation.

REMARQUE : Les disques enfichés à chaud dans H330 sont toujours en mode non RAID. Dans les autres contrôleurs RAID, ils sont toujours en mode RAID.

Conversion de disques physiques en disques RAID ou non RAID à l'aide de l'interface Web iDRAC

Pour convertir les disques physiques en mode RAID ou non RAID, effectuez les opérations suivantes :

- 1 Dans l'interface web du contrôleur iDRAC, accédez à **Storage (Stockage) > Overview (Présentation) > Physical Disks (Disques physiques)**.
- 2 Cliquez sur **Advanced Filter (Filtre avancé)**.
Une liste détaillée s'affiche et vous permet de configurer différents paramètres.
- 3 Dans le menu déroulant **Group By (Grouper par)**, sélectionnez un boîtier ou un disque virtuel.
Les paramètres associés au boîtier ou au disque virtuel s'affichent.
- 4 Cliquez sur **Apply (Appliquer)** lorsque vous avez sélectionné tous les paramètres souhaités. Pour plus d'informations sur les champs, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.
Les paramètres sont appliqués en fonction de l'option sélectionnée dans le mode de fonctionnement.

Conversion de disques physiques au mode RAID ou non RAID à l'aide de RACADM

Selon que vous souhaitez effectuer une conversion au mode RAID ou non RAID, utilisez les commandes RACADM suivantes :

- Pour effectuer une conversion au mode RAID, utilisez la commande `racadm storage converttoraid`.
- Pour procéder à une conversion au mode non RAID, utilisez la commande `racadm storage converttononraid`.

REMARQUE : Sur un contrôleur S140, seule l'interface RACADM prend en charge la conversion des disques non RAID en RAID. Le RAID logiciel pris en charge peut fonctionner en mode Windows ou Linux.

Pour en savoir plus, voir l'*iDRAC RACADM Command Line Reference Guide* (Guide de référence de la ligne de commande RACADM iDRAC) disponible à l'adresse dell.com/esmmanuals.

Effacement sécurisé instantané d'un disque physique

La fonction Instant Erase Secured Physical Disk (Effacement sécurisé instantané d'un disque physique) permet d'effacer en toute sécurité le contenu d'un disque physique à autochiffrement. Cette fonction est également prise en charge par les disques ISE. Les disques SSD PCIe NVMe prennent également en charge l'opération d'effacement cryptographique en association avec disques SED et ISE. Même après suppression de tous les disques virtuels, les données résident encore sur les disques physiques à autochiffrement et ISE. Cela pose un risque de sécurité, puisque les données se trouvent encore sur le disque physique. Cette fonction permet à l'utilisateur d'effacer ou de supprimer en toute sécurité l'ensemble des données des disques physiques à autochiffrement et ISE. Cette fonctionnalité permet à l'utilisateur d'effacer l'ensemble des disques SED et ISE connectés à un contrôleur PERC.

REMARQUE :

À ce stade, vous pouvez utiliser l'option System Erase (Effacement du système) pour effacer en toute sécurité l'ensemble des disques ISE.

Cette fonction n'est pas disponible dans les conditions suivantes :

- Le disque physique est déjà utilisé par un disque virtuel.
- Le disque physique sélectionné n'est pas un disque SED ni ISE
- Le disque physique est affecté comme disque de secours.

Cette fonction est disponible pour :

- Les disques SED et ISE non configurés
- Les disques cryptés de configuration étrangère
- Les disques non configurés ou configurés à l'étranger, et ce même si le contrôleur ne comporte aucune clé de cryptage

REMARQUE : Cryptographic Erase (Effacement cryptographique) : utilisez cette option avec chaque disque physique SED et ISE afin de l'effacer en toute sécurité. Cette configuration est prise en charge en différé et en temps réel.

Reconstruction d'un disque physique

La reconstruction d'un disque physique offre la possibilité de reconstruire le contenu d'un disque en échec. L'opération fonctionne uniquement si l'option Auto rebuild (Reconstruction automatique) est définie sur False (Faux). En présence d'un disque virtuel redondant, l'opération de reconstruction permet de reconstruire le contenu d'un disque physique en échec. La reconstruction peut avoir lieu en fonctionnement normal ; cependant, elle dégrade les performances.

La fonction Cancel Rebuild (Annulation de la reconstruction) peut être utilisée pour annuler une reconstruction en cours. Le cas échéant, le disque virtuel reste dans un état dégradé. Si un autre disque physique échoue, le disque virtuel risque lui aussi d'échouer au risque de perdre des données. Il est recommandé d'effectuer une reconstruction du disque physique en échec le plus tôt possible.

Si vous annulez la reconstruction d'un disque physique affecté comme disque de secours, vous devez relancer la reconstruction sur le même disque physique afin de restaurer les données. L'annulation de la reconstruction d'un disque physique, puis l'affectation d'un autre disque physique comme disque de secours n'entraînent pas la reconstruction des données par le disque de secours récemment affecté.

Gestion de disques virtuels

Vous pouvez effectuer les opérations suivantes pour les disques virtuels :

- Créer
- Supprimer
- Modifier les règles
- Initialiser
- Vérifier la cohérence
- Annuler la vérification de cohérence
- Crypter des disques virtuels
- Affecter ou annuler l'affectation de disques de secours dédiés
- Faire clignoter la LED et Arrêter le clignotement de la LED d'un disque virtuel
- Annuler l'initialisation en arrière-plan
- Extension de capacité en ligne
- Migration de niveau de RAID

REMARQUE : Vous pouvez gérer et surveiller 192 disques virtuels si la configuration automatique est activée via le BIOS du contrôleur PERC, l'infrastructure HII (Human Interface Infrastructure) et Dell OpenManage Server Administrator (OMSA).

REMARQUE : Le nombre de contrôleurs PERC 10 est inférieur car la configuration en série n'est pas prise en charge.

Création de disques virtuels

Pour mettre en œuvre des fonctions RAID, vous devez créer un disque virtuel. Un disque virtuel correspond à l'espace de stockage créé par un contrôleur RAID à partir d'un ou de plusieurs disques physiques. Il est possible de créer un disque virtuel à partir de plusieurs disques physiques, mais le système d'exploitation le considère comme un disque unique.

Avant de créer un disque virtuel, vous devez vous familiariser avec les informations se trouvant dans la rubrique Considérations précédant la création de disques virtuels.

Vous pouvez créer un disque virtuel à partir des disques physiques rattachés au contrôleur PERC. Pour créer un disque virtuel, vous devez disposer du droit de contrôler le serveur. Vous pouvez créer au maximum 64 disques virtuels, avec un maximum de 16 disques par groupe.

Vous ne pouvez pas créer de disque virtuel si :

- Aucun disque physique n'est disponible pour la création de disques virtuels. Dans ce cas, ajoutez des disques physiques supplémentaires.
- Vous avez atteint le nombre maximal de disques virtuels pouvant être créés sur le contrôleur. Dans ce cas, vous devez supprimer au moins un disque virtuel pour pouvoir en créer un nouveau.
- Vous avez atteint la limite maximale de disques virtuels du groupe. Dans ce cas, vous devez supprimer un disque virtuel dudit groupe pour pouvoir en créer un nouveau.
- Une tâche est en cours d'exécution ou planifiée sur le contrôleur sélectionné. Vous devez attendre que cette tâche soit achevée ou vous pouvez la supprimer avant de tenter une nouvelle opération. Vous pouvez afficher et gérer le statut de la tâche planifiée dans la page File d'attente des tâches.
- Le disque physique n'est pas en mode RAID. Dans ce cas, vous devez effectuer la conversion vers le mode RAID avec les interfaces iDRAC, notamment l'interface Web iDRAC, RACADM, Redfish, WSMAN ou <CTRL+R>.

REMARQUE : Si vous créez un disque virtuel en mode Ajouter à une opération en attente et qu'une tâche n'est pas créée, puis si vous supprimez le disque virtuel, l'opération de création de disque virtuel en attente est désactivée.

REMARQUE : Les niveaux de RAID 6 et 60 ne sont pas pris en charge par le modèle H330.

Éléments à prendre en compte avant la création de disques virtuels

Avant la création des disques virtuels, tenez compte des éléments suivants :

- Noms des disques virtuels non stockés sur le contrôleur : les noms des disques virtuels que vous avez créés ne sont pas stockés sur le contrôleur. En d'autres termes, si vous lancez un redémarrage avec un système d'exploitation différent, le nouveau système d'exploitation peut renommer le disque virtuel avec ses propres conventions d'attribution de nom.
- Un groupe de disques est un groupement logique de disques connectés à un contrôleur RAID sur lequel un ou plusieurs disques virtuels sont créés, de sorte que tous les disques virtuels du groupe de disques utilisent tous les disques physiques du groupe. La version actuelle prend en charge le blocage de groupes de disques mixtes lors de la création de périphériques logiques.
- Les disques physiques sont rattachés aux groupes de disques. Par conséquent, il n'existe aucune combinaison de niveaux RAID sur un même groupe de disques.
- Le nombre de disques physiques pouvant faire partie d'un disque virtuel est limité. Ces limitations dépendent du contrôleur. Lorsque vous créez un disque virtuel, les contrôleurs prennent en charge un certain nombre de bandes et de répartitions (Méthodes de combinaison du stockage sur disques physiques). Le nombre total de bandes et de répartitions étant restreint, le nombre de disques physiques pouvant être utilisés est lui aussi limité. Les limitations de bandes et de répartitions affectent les niveaux RAID de la manière suivante :
 - Le nombre maximal de répartitions affecte les RAID 10, RAID 50 et RAID 60.
 - Le nombre maximal de bandes affecte les RAID 0, RAID 5, RAID 50, RAID 6 et RAID 60.
 - Le nombre de disques physiques d'un miroir est toujours 2. Ceci affecte les systèmes RAID 1 et RAID 10.
- Impossible de créer des disques virtuels sur les SSD PCIe.

Création de disques virtuels à l'aide de l'interface Web

Pour créer un disque virtuel :

- 1 Dans l'interface web du contrôleur iDRAC, accédez à **Storage (Stockage) > Overview (Présentation) > Virtual Disks (Disques virtuels)Advanced Filter (Filtre avancé)**.
- 2 Dans la section **Virtual Disk (Disque virtuel)**, procédez comme suit :
 - a Dans le menu déroulant **Contrôleur**, sélectionnez le contrôleur dont vous souhaitez créer le disque virtuel.
 - b Dans le menu déroulant **Disposition**, sélectionnez le niveau de RAID du disque virtuel :
Seuls les niveaux de RAID pris en charge par le contrôleur s'affichent dans le menu déroulant et ce, en fonction du nombre total de disques physiques disponibles.
 - c Sélectionnez **Media Type (Type de média)**, **Stripe Size (Taille de bande)**, **Read Policy (Règle de lecture)**, **Write Policy (Règles d'écriture)** et **Disk Cache Policy (Règle de mémoire cache du disque)**.
Seules les valeurs prises en charge par le contrôleur s'affichent dans les menus déroulants de ces propriétés.
 - d Dans le champ **Capacité**, spécifiez la taille du disque virtuel.
La taille maximale est affichée, puis mise à jour à mesure que les disques sont sélectionnés.
 - e L'affichage du champ **Span Count (Nombre de répartitions)** est basé sur les disques physiques sélectionnés (étape 3). Vous ne pouvez pas définir cette valeur. Celle-ci est automatiquement calculée après avoir sélectionné les disques pour le niveau multiRAID. Si vous avez sélectionné RAID 10 et que le contrôleur prend en charge les systèmes RAID 10 impairs, la valeur Span Count (Nombre de répartitions) ne s'affiche pas. Le contrôleur définit automatiquement la valeur appropriée.
- 3 Dans la section **Sélectionner les disques virtuels**, sélectionnez le nombre de disques physiques.
Pour plus d'informations sur les champs, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.
- 4 Depuis le menu déroulant **Appliquer le mode de fonctionnement**, sélectionnez le moment auquel vous souhaitez appliquer les paramètres.
- 5 Cliquez sur **Create Virtual Disk (Créer un disque virtuel)**.
Les paramètres sont appliqués en fonction du **mode de fonctionnement** sélectionné.

① REMARQUE : Vous pouvez utiliser des caractères alphanumériques ainsi que des espaces, et des tirets (hauts et bas) dans le nom du disque. Tous les autres caractères spéciaux saisis sont supprimés lors de la création du disque virtuel.

Création de disques virtuels à l'aide de RACADM

Utilisez la commande `racadm storage createvd`.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de la ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Modification des règles de cache des disques virtuels

Vous pouvez modifier les règles de lecture, d'écriture et de cache d'un disque virtuel.

REMARQUE : Certains contrôleurs ne prennent pas en charge l'ensemble des règles de lecture ou d'écriture. Par conséquent, lorsqu'une règle est appliquée, un message d'erreur s'affiche.

Les règles de lecture indiquent si le contrôleur doit lire des secteurs séquentiels du disque virtuel lorsqu'il recherche des données.

- **Adaptive Read Ahead (Lecture anticipée adaptative) :** le contrôleur lance la lecture anticipée uniquement si les deux requêtes de lecture les plus récentes ont accédé à des secteurs séquentiels du disque. Si les requêtes de lecture suivantes ont accédé à des secteurs aléatoires du disque, le contrôleur applique la règle No read ahead (Sans lecture anticipée). Le contrôleur continue d'évaluer si les requêtes de lecture accèdent à des secteurs séquentiels du disque et peut lancer une lecture anticipée si nécessaire.
- **Lecture anticipée :** le contrôleur lit les secteurs séquentiels du disque virtuel lorsqu'il recherche des données. La règle Read ahead (Lecture anticipée) peut améliorer les performances du système si les données sont écrites dans des secteurs séquentiels du disque virtuel.
- **Sans lecture anticipée :** la sélection de la règle Sans lecture anticipée indique que le contrôleur ne doit pas utiliser la règle de lecture anticipée.

Les règles d'écriture spécifient si le contrôleur envoie un signal indiquant que la requête d'écriture est terminée dès que les données se trouvent en cache ou une fois qu'elles ont été écrites sur le disque.

- **Écriture immédiate :** le contrôleur envoie un signal d'achèvement de la requête d'écriture uniquement après l'écriture des données sur le disque. La mise en cache d'écriture immédiate offre un niveau de sécurité des données plus important que la mise en cache d'écriture différée, car le système considère que les données sont disponibles uniquement après leur écriture sur le disque.
- **Write Back (écriture différée) :** le contrôleur envoie un signal d'achèvement de la requête d'écriture dès que les données se trouvent dans la mémoire cache du contrôleur, mais n'ont pas encore été écrites sur le disque. La mise en cache d'écriture différée peut offrir de meilleures performances, car les requêtes de lecture suivantes permettent de récupérer rapidement les données depuis la mémoire cache plutôt que sur le disque. Cependant, une perte de données peut survenir en cas de défaillance du système et empêcher l'écriture des données sur un disque. D'autres applications peuvent également rencontrer des problèmes dès lors où les opérations supposent que les données sont disponibles sur le disque.
- **Force Write Back (Forcer l'écriture différée) :** cette option permet d'activer la mémoire cache d'écriture, que le contrôleur dispose ou non d'une batterie. Si le contrôleur ne dispose pas d'une batterie et que la mise en mémoire cache d'écriture différée est utilisée, une perte de données peut survenir en cas de panne d'alimentation.

La règle Disk Cache (Mémoire cache du disque) s'applique aux lectures d'un disque virtuel spécifique. Ces paramètres n'affectent pas la règle Read ahead (Lecture anticipée).

REMARQUE :

- La mémoire cache non volatile du contrôleur et la sauvegarde par batterie de la mémoire cache du contrôleur affectent les règles de lecture ou d'écriture que peut prendre en charge un contrôleur. Tous les contrôleurs PERC n'ont ni batterie ni mémoire cache.
- La lecture anticipée et l'écriture différée exigent une mémoire cache. Par conséquent, si le contrôleur ne possède pas de mémoire cache, il ne vous permet pas de définir la valeur de la règle.

De même, si le contrôleur PERC possède une mémoire cache sans batterie et que la règle définie exige d'accéder à la mémoire cache, une perte de données peut se produire en cas de mise hors tension standard. Par conséquent, certains contrôleurs PERC peuvent ne pas autoriser cette règle.

Par conséquent, selon le contrôleur PERC, la valeur de la règle est définie.

Suppression de disques virtuels

La suppression d'un disque virtuel détruit toutes les informations, notamment les systèmes de fichiers et les volumes se trouvant sur le disque virtuel ; l'opération supprime également le disque virtuel de la configuration du contrôleur. Lors de la suppression de disques virtuels, l'affectation de tous les disques de secours globaux affectés peut être automatiquement annulée lorsque le dernier disque virtuel associé au

contrôleur est supprimé. Lors de la suppression du dernier disque virtuel d'un groupe de disques, tous les disques de secours dédiés affectés se transforment automatiquement en disques de secours globaux.

La suppression de tous les disques virtuels d'un disque de secours global entraîne la suppression automatique de ce dernier.

Vous devez disposer des privilèges de contrôle du serveur et d'ouverture de session pour procéder à la suppression des disques virtuels.

Lorsque cette opération est autorisée, vous pouvez supprimer un disque virtuel d'amorçage. Cette action est effectuée à partir de la bande latérale, et ce indépendamment du système d'exploitation. Par conséquent, un message d'avertissement apparaît avant de supprimer le disque virtuel.

Si vous supprimez un disque virtuel et que vous créez immédiatement un nouveau disque virtuel ayant les mêmes caractéristiques que celui supprimé, le contrôleur reconnaît les données comme si le premier disque virtuel n'avait jamais été supprimé. Si vous ne souhaitez pas conserver les données après reconstruction d'un nouveau disque virtuel, réinitialisez ce dernier.

Vérification de cohérence de disque virtuel

Cette opération vérifie l'exactitude des informations redondantes (de parité). Cette tâche est appliquée uniquement aux disques virtuels redondants. Si nécessaire, la tâche de vérification de la cohérence reconstruit les données redondantes. Si le disque virtuel est à l'état Dégradé, il est possible de le faire revenir à l'état Prêt en exécutant une vérification de la cohérence. Vous pouvez vérifier la cohérence en utilisant l'interface Web ou RACADM.

Vous pouvez également annuler une opération de vérification de la cohérence. L'annulation de la vérification de cohérence est une opération en temps réel.

Vous devez disposer du privilège de connexion et de contrôle du serveur pour vérifier la cohérence des disques virtuels.

REMARQUE : La vérification de la cohérence n'est pas prise en charge lorsque les disques sont configurés en mode RAID0.

Initialisation des disques virtuels

L'initialisation des disques virtuels efface toutes les données sur le disque, mais ne modifie pas la configuration du disque virtuel. Vous devez initialiser un disque virtuel configuré avant de pouvoir l'utiliser.

REMARQUE : N'initialisez pas les disques virtuels si vous tentez de recréer une configuration existante.

Vous avez le choix entre l'initialisation rapide, l'initialisation complète ou l'annulation de l'opération d'initialisation.

REMARQUE : L'annulation de l'initialisation est une opération en temps réel. Vous pouvez annuler l'initialisation uniquement depuis l'interface web du contrôleur iDRAC (et non via l'interface RACADM).

Initialisation rapide

Utilisez l'initialisation rapide pour initialiser tous les disques physiques inclus dans le disque virtuel. Cette tâche met à jour les métadonnées des disques physiques de sorte que tout l'espace disque soit disponible pour les futures opérations d'écriture. L'initialisation peut être rapidement terminée, car elle n'efface pas les informations existant sur les disques physiques ; cependant, les opérations d'écriture ultérieures écrasent les informations restant sur les disques physiques.

L'initialisation rapide supprime uniquement le secteur d'amorçage et les informations de bande. Effectuez une initialisation rapide uniquement en cas de contrainte de temps ou de disques durs nouveaux/inutilisés. L'initialisation rapide dure moins longtemps (généralement de 30 à 60 secondes).

 **PRÉCAUTION : L'exécution d'une initialisation rapide rend les données existantes inaccessibles.**

La tâche d'initialisation rapide n'écrit pas de zéros sur les blocs de disque des disques physiques. En effet, la tâche d'initialisation rapide n'effectue aucune opération d'écriture ; de fait, la dégradation du disque est réduite.

Une initialisation rapide sur un disque virtuel écrase les premiers et les derniers 8 Mo du disque virtuel, effaçant ainsi les enregistrements d'amorçage ou les informations de partition. L'opération ne prend que 2–3 secondes et est recommandée lorsque vous recréez des disques virtuels.

Une initialisation en arrière-plan démarre cinq minutes après la fin de l'initialisation rapide.

Initialisation complète ou lente

Utilisez l'initialisation complète (également appelée initialisation lente) pour initialiser tous les disques physiques inclus dans le disque virtuel. Cette tâche met à jour les métadonnées des disques physiques et efface l'ensemble des données et systèmes de fichiers. Vous pouvez effectuer une initialisation complète à l'issue de la création d'un disque virtuel. Préférez l'initialisation complète à l'initialisation rapide si vous rencontrez des problèmes avec un disque physique ou que vous soupçonnez l'existence de blocs de disque endommagés. La tâche d'initialisation complète remappe les blocs endommagés et écrit des zéros sur tous les blocs de disque.

Lorsqu'une initialisation complète est effectuée sur un disque virtuel, l'initialisation en arrière-plan n'est pas obligatoire. Pendant l'initialisation complète, l'hôte ne pourra pas accéder au disque virtuel. Si vous redémarrez le système pendant une initialisation complète, l'opération se termine et une initialisation en arrière-plan démarre sur le disque virtuel.

Il est recommandé de toujours effectuer une initialisation complète sur les disques ayant contenu des données. L'initialisation complète dure une à deux minutes par Go. La vitesse de l'initialisation dépend du modèle de contrôleur, de la vitesse des disques durs et de la version du micrologiciel.

L'initialisation complète initialise un disque physique à la fois.

 **REMARQUE : L'initialisation complète est uniquement prise en charge en temps réel. Seuls certains contrôleurs prennent en charge l'initialisation complète.**

Chiffrement de disques virtuels

Lorsque le cryptage est désactivé sur un contrôleur (la clé de sécurité est supprimée), vous devez activer le cryptage manuellement pour les disques virtuels créés à l'aide de disques SED. Si le disque virtuel est créé après l'activation du cryptage sur le contrôleur, le disque virtuel est automatiquement crypté. Il est automatiquement configuré en tant que disque virtuel crypté, à moins que l'option Enabled encryption (Activation du cryptage) ne soit désactivée pendant la création du disque virtuel.

Vous devez disposer du privilège de connexion et de contrôle du serveur pour gérer les clés de chiffrement.

 **REMARQUE : Bien que le cryptage soit activé sur les contrôleurs, l'utilisateur doit activer le cryptage du disque virtuel manuellement si celui-ci est créé à partir du contrôleur iDRAC. Le disque virtuel est automatiquement crypté lorsqu'il est créé à partir de l'application OMSA.**

Affectation ou annulation de l'affectation de disques de secours dédiés

Un disque de secours dédié est un disque de sauvegarde inutilisé affecté à un disque virtuel. Lorsqu'un disque physique du disque virtuel échoue, le disque de secours est activé pour remplacer le disque physique problématique sans que le système ne soit interrompu ou que votre intervention ne soit requise.

Vous devez disposer des privilèges de contrôle du serveur et d'ouverture de session pour exécuter cette opération.

Vous pouvez affecter uniquement des disques 4K en tant que disques de secours à des disques virtuels 4K.

Si vous avez affecté un disque physique comme disque de secours dédié en mode Add to Pending Operation (Ajouter aux opérations en attente), l'opération en attente est créée, mais pas la tâche. Si vous tentez ensuite de désaffecter ce disque de secours dédié, l'opération d'affectation de disque de secours dédié en attente est effacée.

Si vous avez désaffecté un disque physique défini comme disque de secours dédié en mode Add to Pending Operation (Ajouter aux opérations en attente), l'opération en attente est créée, mais pas la tâche. Si vous tentez ensuite d'affecter ce disque de secours dédié, l'opération de désaffectation de disque de secours dédié en attente est effacée.

REMARQUE : Pendant l'opération d'exportation du journal, vous ne pouvez pas afficher les informations relatives aux disques de secours dédiés sur la page **Manage Virtual Disks (Gérer les disques virtuels)**. Une fois l'opération d'exportation du journal terminée, rechargez ou actualisez la page **Manage Virtual Disks (Gérer les disques virtuels)** pour afficher les informations.

Renommer le disque virtuel

Pour modifier le nom d'un disque virtuel, l'utilisateur doit disposer de privilèges de contrôle du système. Le nom du disque virtuel ne peut contenir que des caractères alphanumériques, des espaces, des tirets hauts et des tirets bas. La longueur maximale du nom dépend du contrôleur individuel. Dans la plupart des cas, la longueur maximale est de 15 caractères. Le nom ne peut pas commencer ni se terminer par un espace, ni être vide. Chaque fois qu'un disque virtuel est renommé, un journal LC est créé.

Modifier la capacité de disque (extension de capacité en ligne, OCE)

L'extension de capacité en ligne (OCE) vous permet d'augmenter la capacité de stockage des niveaux RAID sélectionnés pendant que le système reste en ligne. Le contrôleur redistribue les données de la matrice (reconfiguration) et positionne l'espace libéré à la fin de chaque matrice RAID.

L'extension de capacité en ligne (OCE) peut s'obtenir de deux façons :

- Si l'espace libre est disponible sur le plus petit disque physique du groupe de disques virtuels après démarrage de l'adressage des blocs logiques (LBA) des disques virtuels, la capacité du disque virtuel peut être étendue au sein de cet espace libre. Cette option vous permet de saisir la nouvelle taille du disque virtuel étendu. Si l'espace libre est disponible sur un groupe de disques d'un disque virtuel uniquement avant démarrage du mode LBA, la modification de la capacité de disque au sein de ce groupe de disques n'est pas autorisée, et ce même si un disque physique offre de l'espace disponible.
- Vous pouvez également étendre la capacité d'un disque virtuel par l'ajout de disques physiques compatibles au sein du groupe de disques virtuels. Cette option ne vous permet pas de saisir la nouvelle taille du disque virtuel étendu. La nouvelle taille du disque virtuel étendu est calculée et communiquée à l'utilisateur en fonction de l'espace disque utilisé sur le groupe de disques physiques d'un disque virtuel particulier, du niveau RAID du disque virtuel et du nombre de nouveaux disques durs ajoutés au disque virtuel.

L'extension de capacité permet à l'utilisateur de spécifier la taille finale du disque virtuel. En interne, la taille finale du disque virtuel est transmise au contrôleur PERC sous la forme d'un pourcentage (lequel correspond à l'espace que l'utilisateur souhaite utiliser parmi l'espace libre de la matrice afin d'étendre le disque local). Du fait de ce pourcentage, la taille finale logique du disque virtuel après reconfiguration peut être différente de celle indiquée par l'utilisateur dans les cas où celui-ci n'alloue pas la taille maximale du disque virtuel comme taille finale du disque virtuel (pourcentage inférieur à 100 %). L'utilisateur ne constate aucune différence entre la taille du disque virtuel et la taille finale du disque virtuel après reconfiguration lorsqu'il indique la taille maximale du disque virtuel.

Migration du niveau de RAID

La migration du niveau de Raid consiste à changer le niveau de RAID d'un disque virtuel. iDRAC9 propose une option pour augmenter la taille du disque virtuel par ce biais. D'une certaine manière, la migration du niveau de RAID d'un disque virtuel permet d'augmenter la taille de ce dernier.

La migration du niveau de RAID consiste à convertir un disque virtuel en le faisant passer d'un niveau de RAID à un autre. Lorsque vous migrez un disque virtuel sur un autre niveau de RAID, les données utilisateur du disque sont redistribuées au format de la nouvelle configuration.

Cette configuration est prise en charge de manière échelonnée ou bien en temps réel.

Le tableau ci-dessous décrit les configurations de disque virtuel possibles dans le cadre d'une migration du niveau de RAID, avec ou sans ajout de disques.

Configuration du disque virtuel source	Configuration cible possible avec ajout de disque	Configuration cible possible sans ajout de disque
R0 (disque simple)	R1	S/O
R0	R5/R6	S/O
R1	R0/R5/R6	R0
R5	R0/R6	R0
R6	R0/R5	R0/R5

opérations autorisées lorsqu'un processus OCE/RLM est en cours

Les opérations suivantes sont autorisées lorsqu'un processus OCE/RLM est en cours :

Par le contrôleur utilisé pour l'exécution d'un processus OCE/RLM sur disque virtuel	Par le disque virtuel visé par l'exécution d'un processus OCE/RLM	Par tout autre disque physique d'état Ready (Prêt) du même contrôleur	Par tout autre disque virtuel du même contrôleur non visé par l'exécution d'un processus OCE/RLM
Redéfinir la configuration	Supprimer	Faire clignoter	Supprimer
Exportation du journal	Faire clignoter	Arrêter le clignotement	Faire clignoter
Définir le mode de lecture cohérente	Arrêter le clignotement	Affecter un disque de secours global	Arrêter le clignotement
Démarrer la lecture cohérente		Convertir en disques non RAID	Renommer
Modifier les propriétés du contrôleur			Changer de règle
Gérer l'alimentation des disques physiques			Initialisation lente
Convertir en disques RAID			Initialisation rapide
Convertir en disques non RAID			Remplacement d'un disque membre
Modifier le mode de contrôleur			

Restrictions ou limitations des processus RLM/OCE

Vous trouverez ci-dessous les limitations habituellement applicables aux processus OCE/RLM :

- Les processus RLM/OCE se restreignent aux scénarios dont le groupe de disques ne contient qu'un seul disque virtuel.
- Le processus OCE n'est pas pris en charge sur les systèmes RAID 50 et RAID 60. Le processus RLM n'est pas pris en charge sur les systèmes RAID 10, RAID 50 et RAID 60.
- Si le contrôleur contient déjà le nombre maximal de disques virtuels, vous ne pouvez pas effectuer de migration de niveau de RAID ou d'extension de capacité sur aucun disque virtuel.
- Le contrôleur modifie la règle d'écriture du cache de tous les disques virtuels visés par un processus RLM/OCE en écriture immédiate jusqu'à ce que l'opération soit terminée.
- La reconfiguration de disques virtuels affecte habituellement les performances des disques tant que l'opération de reconfiguration n'est pas terminée.
- Un groupe de disques ne peut contenir plus de 32 disques physiques.
- Si une opération en arrière-plan (initialisation en arrière-plan, reconstruction, recopie ou lecture cohérente, par exemple) est déjà en cours d'exécution sur le disque virtuel/physique correspondant, la reconfiguration (OCE/RLM) n'est pas autorisée.
- Toute migration de disque pendant un processus de reconfiguration (OCE/RLM) des disques associés à disque virtuel entraîne l'échec de la reconfiguration.
- Tout disque ajouté dans le cadre d'un processus OCE/RLM devient un élément du disque virtuel une fois la reconstruction terminée. Cependant, l'état de ces nouveaux disques bascule sur Online (En ligne) juste après le lancement de la reconstruction.

Annuler l'initialisation

Cette fonction offre la possibilité d'annuler l'initialisation en arrière-plan d'un disque virtuel. Sur les contrôleurs PERC, l'initialisation en arrière-plan d'un disque virtuel redondant démarre automatiquement après la création d'un disque virtuel. L'initialisation en arrière-plan d'un disque virtuel redondant prépare le disque virtuel pour les informations de parité et améliore les performances d'écriture. Toutefois, certains processus comme la création d'un disque virtuel ne peuvent pas être exécutés lors d'une initialisation en arrière-plan. L'annulation de l'initialisation offre la possibilité d'annuler manuellement l'initialisation en arrière-plan. Une fois annulée, l'initialisation en arrière-plan redémarre automatiquement dans un délai de 0 à 5 minutes.

❗ REMARQUE : L'initialisation en arrière-plan ne s'applique pas aux disques virtuels RAID 0.

Gestion de disques virtuels à l'aide de l'interface web

- 1 Dans l'interface web du contrôleur iDRAC, accédez à **Storage (Stockage) > Overview (Présentation) > Virtual Disks (Disques virtuels) > Advanced Filter (Filtre avancé)**
 - 2 Dans le menu déroulant **Virtual Disks (Disques virtuels)**, sélectionnez le contrôleur dont vous souhaitez gérer les disques virtuels.
 - 3 Pour un ou plusieurs disques virtuels, à partir de chaque menu déroulant **Action**, sélectionnez une action.
- Vous pouvez spécifier plusieurs actions pour un disque virtuel. Lorsque vous sélectionnez une action, un sous-menu déroulant **Action (Action)** s'affiche. Sélectionnez une autre action dans ce sous-menu. Une action sélectionnée n'apparaît pas dans les sous-menus déroulants **Action (Action)**. Un lien **Remove (Supprimer)** s'affiche en regard de l'action sélectionnée. Cliquez sur celui-ci pour supprimer l'action sélectionnée.
- **Supprimer**
 - **Modifier la règle : cache de lecture** : vous pouvez définir la règle du cache de lecture sur l'une des options suivantes :
 - **Pas de lecture anticipée** : indique que pour le volume donné, aucune règle de lecture anticipée n'est utilisée.
 - **Lecture anticipée** : indique que pour le volume donné, le contrôleur lit de manière séquentielle vers l'avant des données demandées et stocke les données supplémentaires dans la mémoire cache, anticipant une exigence de données. Cela accélère les lectures de données séquentielles, mais l'amélioration est moindre lors de l'accès aux données aléatoires.
 - **Adaptive Read Ahead (Lecture anticipée adaptative)** : indique que la commande utilise la règle de mémoire cache Read ahead (Lecture anticipée) pour le volume donné si les deux accès les plus récents ont concerné des secteurs séquentiels du disque. Si les demandes de lecture sont aléatoires, le contrôleur revient au mode Pas de lecture anticipée.
 - **Modifier la règle : cache d'écriture** : vous pouvez définir la règle du cache d'écriture sur l'une des options suivantes :
 - **Écriture immédiate** : indique que pour le volume donné, le contrôleur envoie un signal d'achèvement du transfert de données au système hôte lorsque le sous-système du disque a reçu toutes les données d'une transaction.

- **Écriture différée** : indique que pour le volume donné, le contrôleur envoie un signal d'achèvement du transfert de données au système hôte une fois que la mémoire cache du contrôleur a reçu toutes les données d'une transaction. Le contrôleur écrit ensuite les données placées en mémoire cache dans le périphérique de stockage à l'arrière-plan.
 - **Forcer l'écriture différée** : lors de l'utilisation de l'option forcer la mise en mémoire cache de l'écriture différée, la mémoire cache d'écriture est activée, que le contrôleur dispose ou non d'une batterie. Si le contrôleur ne dispose pas d'une batterie et que la mise en mémoire cache d'écriture différée est utilisée, une perte de données peut survenir en cas de panne d'alimentation.
 - **Modifier la règle : cache de disque** : vous pouvez définir la règle du cache de disque sur l'une des options suivantes :
 - **Par défaut** : indique que le disque utilise son mode de mémoire cache d'écriture par défaut. Pour les disques SATA, cette option est activée et pour les disques SAS, elle est désactivée.
 - **Activée** : indique que la mémoire cache en écriture du disque est activée. Cela améliore les performances et la probabilité de perte de données en cas de panne d'alimentation.
 - **Désactivée** : indique que la mémoire cache en écriture du disque est désactivée. Cela réduit les performances et la probabilité de perte de données.
 - **Initialize: Fast (Initialisation rapide)** : cette tâche met à jour les métadonnées des disques physiques de sorte que tout l'espace disque soit disponible pour les futures opérations d'écriture. L'initialisation peut être rapidement terminée, car elle n'efface pas les informations existant sur les disques physiques ; cependant, les opérations d'écriture ultérieures écrasent les informations restant sur les disques physiques.
 - **Initialisation : complète** : toutes les données et tous les systèmes de fichiers existants sont supprimés.
- REMARQUE** : L'option Initialiser : plein ne s'applique pas aux contrôleurs PERC H330.
- **Vérification de la cohérence** – Pour contrôler la cohérence d'un disque virtuel, sélectionnez **Vérifier la cohérence** dans le menu déroulant correspondant.
- REMARQUE** : La vérification de la cohérence n'est pas prise en charge sur des disques configurés en mode RAID0.
- **Crypter le disque virtuel** : crypte le lecteur de disque virtuel. Si le contrôleur est doté de capacités de cryptage, vous pouvez créer, modifier ou supprimer des clés de sécurité.
- REMARQUE** : L'option Chiffrer le disque virtuel est disponible uniquement si le disque virtuel est créé à l'aide de disques à chiffrement automatique (SED).
- **Gérer les disques de secours dédiés** : attribue ou annule l'attribution d'un disque physique en tant que disque de secours dédié. Seuls les disques de secours dédiés valides s'affichent. S'il n'y a pas de disques de secours dédiés valides, cette section ne s'affiche pas dans le menu déroulant.

Pour plus d'informations sur ces options, voir l'aide en ligne d'iDAC.

- Depuis le menu déroulant **Appliquer le mode de fonctionnement**, sélectionnez le moment auquel vous souhaitez appliquer les paramètres.
- Cliquez sur **Appliquer**.

Les paramètres sont appliqués en fonction du mode de fonctionnement sélectionné.

Les autres options sont les suivantes :

RAID Level Migration (Migration du niveau RAID) : affiche le nom du disque, le niveau RAID actuel et la taille du disque virtuel. Cette option vous permet de sélectionner un nouveau niveau RAID. L'utilisateur peut devoir ajouter d'autres lecteurs aux disques virtuels pour pouvoir migrer vers ce nouveau niveau RAID. Cette fonction n'est pas applicable aux systèmes RAID 10, 50 et 60.

Gestion de disques virtuels à l'aide de RACADM

Utilisez les commandes suivantes pour gérer les disques virtuels :

- Pour supprimer un disque virtuel :

```
racadm storage deletevd:<VD FQDD>
```
- Pour initialiser un disque virtuel :

```
racadm storage init:<VD FQDD> -speed {fast|full}
```

- Pour vérifier la cohérence des disques virtuels (non pris en charge sur RAID0) :

```
racadm storage ccheck:<vdisk fqdd>
```

Pour annuler une vérification de cohérence :

```
racadm storage cancelcheck: <vdisks fqdd>
```

- Pour chiffrer des disques virtuels :

```
racadm storage encryptvd:<VD FQDD>
```

- Pour affecter des disques de secours dédiés ou annuler leur affectation :

```
racadm storage hotspare:<Physical Disk FQDD> -assign <option> -type dhs -vdkey: <FQDD of VD>
```

<option>=yes Attribuer un disque de secours

s

<Option>=no Annuler l'attribution d'un disque de secours

Gestion des contrôleurs

Vous pouvez effectuer les tâches suivantes pour les contrôleurs :

- Configurer les propriétés du contrôleur
- Importer ou importer automatiquement une configuration étrangère
- Effacez une configuration étrangère
- Réinitialiser la configuration d'un contrôleur
- Créer, modifier ou supprimer des clés de sécurité
- Supprimer la mémoire cache préservée

Configuration des propriétés du contrôleur

Vous pouvez configurer les propriétés suivantes du contrôleur :

- Mode de lecture cohérente (automatique ou manuelle)
- Démarrer ou arrêter la lecture cohérente si le mode de lecture cohérente est Manuel
- Zones non configurées de la lecture cohérente
- Mode de vérification de cohérence
- Mode de recopie
- Mode d'équilibrage de charge
- Taux de vérification de cohérence
- Taux de recreation
- Taux d'initialisation en arrière-plan (BGI)
- Taux de reconstruction
- Configuration étrangère d'importation automatique optimisée
- Créez ou modifiez les clés de sécurité

Vous devez disposer du privilège de connexion et de contrôle du serveur pour configurer les propriétés du contrôleur.

Remarques sur le mode de lecture cohérente

La lecture cohérente identifie les erreurs de disque pour éviter les pannes de disque, ainsi que la perte ou la corruption des données.

La lecture cohérente n'est pas exécutée sur un disque physique dans les cas suivants :

- Le disque physique ne fait pas partie d'un disque virtuel ou n'est pas attribué comme disque de secours.
- Le disque physique fait partie d'un disque virtuel qui fait actuellement l'objet d'une des tâches suivantes :
 - Une récréation
 - Une reconfiguration ou une reconstruction
 - Une initialisation en arrière-plan
 - Une vérification de cohérence

De plus, la lecture cohérente s'interrompt pendant une activité d'E/S importante et reprend lorsque l'activité d'E/S est terminée.

REMARQUE : Consultez la documentation du contrôleur pour plus d'informations sur la fréquence d'exécution de la tâche de lecture cohérente lorsqu'elle est en mode automatique.

REMARQUE : Les opérations en mode Patrol read (Lecture cohérente) telles que Start (Démarrer) et Stop (Arrêter) ne sont pas prises en charge en l'absence de disques virtuels disponibles dans le contrôleur. Vous pouvez appeler les opérations en utilisant les interfaces iDRAC, mais les opérations échouent lors du démarrage de la tâche correspondante.

Équilibrage de charge

La propriété Load Balance (Équilibrage des charges) permet d'utiliser automatiquement les ports ou les connecteurs du contrôleur raccordés au même boîtier pour acheminer les requêtes d'E/S. Cette propriété est disponible uniquement pour les contrôleurs SAS.

Taux d'initialisation en arrière-plan (BGI)

Sur les contrôleurs PERC, l'initialisation en arrière-plan d'un disque virtuel redondant débute automatiquement dans un délai de 0 à 5 minutes après la création du disque virtuel. L'initialisation en arrière-plan d'un disque virtuel redondant prépare le disque virtuel pour assurer la redondance des données et améliorer les performances en écriture. Par exemple, lors de l'initialisation d'un disque virtuel RAID 5 effectuée en arrière-plan, les informations de parité sont initialisées. Lors de l'initialisation d'un disque virtuel RAID 1 en arrière-plan, les disques physiques sont mis en miroir.

L'initialisation en arrière-plan permet au contrôleur d'identifier et de corriger les éventuels problèmes ultérieurs liés aux données redondantes. De ce point de vue, l'initialisation en arrière-plan est similaire à la vérification de la cohérence. Il est recommandé de permettre l'exécution de l'initialisation en arrière-plan. Si vous l'annulez, l'initialisation en arrière-plan est automatiquement relancée dans un délai de 0 à 5 minutes. Certains processus peuvent être exécutés durant l'initialisation en arrière-plan, notamment les opérations de lecture et d'écriture. D'autres processus tels que la création d'un disque virtuel ne peuvent pas être exécutés durant l'initialisation en arrière-plan. Ces processus entraînent l'annulation de l'initialisation en arrière-plan.

Le taux de l'initialisation en arrière-plan (configurable entre 0 et 100 %) représente le pourcentage des ressources système dédiées à l'exécution de la tâche d'initialisation en arrière-plan. À un taux de 0 %, la priorité de l'initialisation en arrière-plan est la plus faible pour le contrôleur, son exécution est très lente et son impact sur les performances du système le plus faible possible. Une initialisation en arrière-plan d'un taux de 0 % ne signifie pas que le processus est arrêté ou interrompu. À un taux de 100 %, l'initialisation en arrière-plan a la priorité la plus élevée pour le contrôleur. L'exécution de l'initialisation est très rapide et son impact sur les performances du système est le plus élevé.

Vérifier la cohérence

La tâche Check Consistency (Vérifier la cohérence) vérifie l'exactitude des informations (de parité) redondantes. Cette tâche est appliquée uniquement aux disques virtuels redondants. Si nécessaire, la tâche de vérification de la cohérence reconstruit les données redondantes. Lorsqu'un disque virtuel est à l'état Failed Redundancy (Défaillance de la redondance), l'exécution de la vérification de cohérence peut permettre de rétablir l'état Ready (Prêt) du disque virtuel.

Le taux de la vérification de la cohérence (configurable entre 0 et 100 %) représente le pourcentage des ressources système dédiées à l'exécution de la vérification de la cohérence. À un taux de 0 %, la priorité de la vérification de la cohérence est la plus faible pour le contrôleur, son exécution est très lente et son impact sur les performances du système est la plus faible possible. Lorsque le taux de la

vérification de la cohérence est de 0 %, cela ne signifie pas que le processus est arrêté ou interrompu. À un taux de 100 %, la vérification de la cohérence en arrière-plan a la priorité la plus élevée pour le contrôleur. L'exécution de la vérification de la cohérence sera très rapide et aura l'impact le plus élevé sur les performances du système.

Créez ou modifiez les clés de sécurité

Lors de la configuration des propriétés du contrôleur, vous pouvez créer ou modifier les clés de sécurité. La clé de cryptage permet au contrôleur de verrouiller et déverrouiller l'accès aux disques SED (disques à autochiffrement). Vous ne pouvez créer qu'une seule clé de cryptage pour chaque contrôleur compatible avec le chiffrement. La clé de sécurité est gérée à l'aide de la fonction de gestion de clés locale, appelée LKM (Local Key Management). La fonction LKM permet de générer l'ID de clé et le mot de passe, ou la clé nécessaire à la protection du disque virtuel. Si vous utilisez la fonction LKM, vous devez créer la clé de cryptage en définissant l'identifiant de la clé de sécurité et la phrase secrète.

Cette tâche n'est pas prise en charge sur les contrôleurs matériels PERC s'exécutant en mode HBA.

Si vous créez la clé de sécurité en mode Ajouter à l'opération en attente et qu'une tâche n'est pas créée, puis que vous supprimez la clé de sécurité, l'opération en attente de création de clé de sécurité est désactivée.

Configuration des propriétés des contrôleurs à l'aide de l'interface Web

- 1 Dans l'interface web du contrôleur iDRAC, accédez à **Storage (Stockage) > Overview (Présentation) > Controllers (Contrôleurs)**. La page **Configurer les contrôleurs** s'affiche.
- 2 Dans la section **Controller (Contrôleur)**, sélectionnez le contrôleur à configurer.
- 3 Spécifiez les informations requises pour les différentes propriétés.
La colonne **Current Value (Valeur actuelle)** affiche les valeurs de chaque propriété. Vous pouvez chaque valeur en sélectionnant l'option correspondante dans le menu déroulant **Action (Action)** de chaque propriété.
Pour plus d'informations sur les champs, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.
- 4 Dans le menu déroulant **Apply Operation Mode (Appliquer le mode de fonctionnement)**, sélectionnez quand appliquer ces paramètres.
- 5 Cliquez sur **Appliquer**.
Les paramètres sont appliqués en fonction du mode de fonctionnement sélectionné.

Configuration des propriétés des contrôleurs à l'aide de RACADM

- Pour définir le mode de lecture cohérente :

```
racadm set storage.controller.<index>.PatrolReadMode {Automatic | Manual | Disabled}
```

- Si le mode de lecture cohérente est défini sur Manuel, utilisez les commandes suivantes pour démarrer et arrêter le mode Lecture cohérente :

```
racadm storage patrolread:<Controller FQDD> -state {start|stop}
```

REMARQUE : Les opérations en mode de lecture cohérente telles que Start (Démarrer) et Stop (Arrêter) ne sont pas prises en charge en l'absence de disques virtuels disponibles dans le contrôleur. Bien que vous puissiez les appeler correctement depuis les interfaces du contrôleur iDRAC, ces opérations échouent au démarrage de la tâche.

- Pour spécifier le mode de Vérification de cohérence, utilisez l'objet **Storage.Controller.CheckConsistencyMode**.
- Pour activer ou désactiver le mode de Recopie, utilisez l'objet **Storage.Controller.CopybackMode**.
- Pour activer ou désactiver le mode d'Équilibrage de charge, utilisez l'objet **Storage.Controller.PossibleloadBalancedMode**.
- Pour spécifier le pourcentage de ressources système dédiées à l'exécution d'une vérification de cohérence sur un disque virtuel redondant, utilisez l'objet **Storage.Controller.CheckConsistencyRate**.

- Pour spécifier le pourcentage des ressources du contrôleur dédiées à la reconstruction d'un disque en échec, utilisez l'objet **Storage.Controller.RebuildRate**
- Pour spécifier le pourcentage des ressources du contrôleur dédiées à l'exécution de l'initialisation en arrière-plan (BGI) d'un disque virtuel après sa création, utilisez l'objet **Storage.Controller.BackgroundInitializationRate**
- Pour spécifier le pourcentage des ressources du contrôleur dédiées à la reconstruction d'un groupe de disques après l'ajout d'un disque physique ou la modification du niveau de RAID d'un disque virtuel résidant sur le groupe de disques, utilisez l'objet **Storage.Controller.ReconstructRate**
- Pour activer ou désactiver l'importation automatique optimisée d'une configuration étrangère pour le contrôleur, utilisez l'objet **Storage.Controller.EnhancedAutoImportForeignConfig**
- Pour créer, modifier ou supprimer la clé de sécurité pour chiffrer les disques virtuels :

```
racadm storage createsecuritykey:<Controller FQDD> -key <Key id> -passwd <passphrase>
racadm storage modifysecuritykey:<Controller FQDD> -key <key id> -oldpasswd <old passphrase> -
newpasswd <new passphrase>
racadm storage deletesecuritykey:<Controller FQDD>
```

Importation ou importation automatique d'une configuration étrangère

Une configuration étrangère est composée de données se trouvant sur des disques physiques qui ont été déplacées d'un contrôleur à un autre. Les disques virtuels résidant sur des disques physiques qui ont été déplacés sont considérés comme une configuration étrangère.

Vous pouvez importer des configurations étrangères pour éviter la perte de disques virtuels après déplacement de disques physiques. Une configuration étrangère peut être importée uniquement si elle contient un disque virtuel dont l'état est Ready (Prêt) ou Degraded (Dégradé), ou un disque de secours dédié à un disque virtuel pouvant être importé ou déjà présent.

Toutes les données du disque virtuel doivent être présentes, mais si le disque virtuel utilise un niveau de RAID redondant, les données redondantes supplémentaires ne sont pas requises.

Par exemple, si la configuration étrangère contient uniquement un côté d'un miroir d'un disque virtuel RAID 1, le disque virtuel est à l'état Degraded (Dégradé) et peut être importé. En revanche, si la configuration étrangère ne contient qu'un seul disque physique initialement configuré comme système RAID 5 utilisant trois disques physiques, le disque virtuel RAID 5 est à l'état Failed (échec) et ne peut pas être importé.

Outre les disques virtuels, une configuration étrangère peut être composée d'un disque physique qui a été affecté en tant que disque de secours d'un contrôleur puis déplacé vers un autre contrôleur. La tâche d'importation de configurations étrangères importe le nouveau disque physique comme disque de secours. Si le disque physique a été défini en tant que disque de secours dédié sur la version précédente du contrôleur, mais que le disque virtuel auquel le disque de secours a été attribué n'est plus présent dans la configuration étrangère, le disque physique est importé en tant que disque de secours global.

Si des configurations étrangères verrouillées à l'aide du gestionnaire de clés locales (LKM) sont détectées, la tâche d'importation de configurations étrangères n'est pas possible avec cette version du contrôleur iDRAC. Vous devez déverrouiller les disques en appuyant sur <CTRL>+<R> et poursuivre l'importation de configurations étrangères depuis le contrôleur iDRAC.

La tâche d'importation de configurations étrangères s'affiche uniquement lorsque le contrôleur a détecté une configuration étrangère. Vous pouvez également identifier si un disque physique contient une configuration étrangère (disque virtuel ou disque de secours) par la vérification de l'état du disque physique. Si l'état du disque physique est Étranger, le disque physique contient tout ou une partie d'un disque virtuel ou un disque de secours lui est attribué.

REMARQUE : La tâche d'importation de configurations étrangères importe tous les disques virtuels résidant sur les disques physiques ajoutés au contrôleur. En présence de plusieurs disques virtuels étrangers, toutes les configurations sont importées.

Le contrôleur PERC 9 assure la prise en charge de l'importation automatique de configurations étrangères sans exiger l'intervention des utilisateurs. L'option d'importation automatique peut être activée ou désactivée. Si elle est activée, le contrôleur PERC peut importer

automatiquement toute configuration étrangère détectée sans intervention manuelle. Si elle est désactivée, le contrôleur PERC n'importe automatiquement aucune configuration étrangère.

Vous devez disposer du privilège de connexion et de contrôle du serveur pour importer des configurations étrangères.

Cette tâche n'est pas prise en charge sur les contrôleurs matériels PERC s'exécutant en mode HBA.

REMARQUE : Il est déconseillé de débrancher un câble de boîtier externe pendant que le système d'exploitation s'exécute sur le système. Le retrait du câble pourrait entraîner l'adoption d'une configuration étrangère lorsque la connexion est rétablie.

Vous pouvez gérer les configurations étrangères dans les cas suivants :

- Tous les disques physiques d'une configuration sont retirés et réinstallés.
- Certains des disques physiques d'une configuration sont retirés et réinstallés.
- Tous les disques physiques d'un disque virtuel sont retirés à des moments différents, puis réinstallés.
- Les disques physiques d'un disque virtuel non redondant sont retirés.

Les contraintes suivantes s'appliquent aux disques physiques que vous envisagez d'importer :

- L'état d'un disque physique peut changer entre le moment où la configuration étrangère est analysée et celui où l'importation réelle est effectuée. L'importation étrangère se produit uniquement sur les disques à l'état Unconfigured Good (Non configuré et fonctionnel).
- Les lecteurs défectueux ou hors ligne ne peuvent pas être importés.
- Le micrologiciel ne vous permet pas d'importer plus de huit configurations étrangères.

Importation d'une configuration étrangère à l'aide de l'interface Web

Pour importer la configuration étrangère :

- 1 Dans l'interface web du contrôleur iDRAC, accédez à **Storage (Stockage) > Overview (Présentation) > Controllers (Contrôleurs)**.
- 2 Dans la section **Enhanced Auto Import Foreign Config (Importation automatique optimisée de configurations étrangères)**, sélectionnez le contrôleur à configurer dans le menu **Controller (Contrôleur)**.
- 3 Depuis le menu déroulant **Appliquer le mode de fonctionnement**, sélectionnez le moment auquel vous souhaitez effectuer l'importation.
- 4 Cliquez sur **Importer la configuration étrangère**.

La configuration est importée en fonction du mode de fonctionnement sélectionné.

Pour importer automatiquement les configurations étrangères, dans la section **Configurer les propriétés du contrôleur**, activez l'option **Importation étrangère optimisée de configuration étrangère**, sélectionnez l'option **Appliquer le mode de fonctionnement**, puis cliquez sur **Appliquer**.

REMARQUE : Vous devez redémarrer le système après avoir activé l'option Importation étrangère optimisée de configuration étrangère pour que les configurations étrangères prennent effet.

Importation d'une configuration étrangère à l'aide de RACADM

Pour importer la configuration étrangère :

```
racadm storage importconfig:<Controller FQDD>
```

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de la ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Suppression d'une configuration étrangère

Après avoir déplacé un disque physique d'un contrôleur vers un autre, il se peut que le disque physique contienne une partie ou l'intégralité d'un disque virtuel (la configuration étrangère). Vous pouvez identifier si un disque physique précédemment utilisé contient une

configuration étrangère (disque virtuel) en vérifiant l'état du disque physique. Si l'état du disque physique est Foreign (étranger), le disque physique contient une partie ou l'intégralité d'un disque virtuel. Vous pouvez effacer ou supprimer les informations du disque virtuel depuis les disques physiques récemment connectés.

L'opération Clear Foreign Configuration (Suppression de configurations étrangères) efface définitivement toutes les données résidant sur les disques physiques ajoutés au contrôleur. Lorsque plusieurs disques virtuels étrangers sont présents, toutes les configurations sont effacées. Vous opterez peut-être pour l'importation du disque virtuel plutôt que pour la destruction des données. Une initialisation doit être effectuée pour supprimer les données étrangères. Si vous ne parvenez pas à importer une configuration étrangère incomplète, utilisez l'option Supprimer la configuration étrangère pour supprimer les données étrangères sur les disques physiques.

Suppression d'une configuration étrangère à l'aide de l'interface Web

Pour supprimer une configuration étrangère :

- 1 Dans l'interface web du contrôleur iDRAC, accédez à **Overview (Présentation) > Storage (Stockage) > Controllers (Contrôleurs) > Setup (Configuration)**.
La page **Configurer les contrôleurs** s'affiche.
- 2 Dans la section **Configuration étrangère**, dans le menu déroulant **Contrôleur**, sélectionnez le contrôleur dont vous souhaitez effacer la configuration étrangère.
- 3 Dans le menu déroulant **Appliquer le mode de fonctionnement**, sélectionnez le moment auquel vous souhaitez effacer les données.
- 4 Cliquez sur **Effacer**.
Les disques virtuels qui résident sur le disque physique sont effacés en fonction du mode de fonctionnement sélectionné.

Effacement d'une configuration étrangère à l'aide de RACADM

Pour effacer une configuration étrangère :

```
racadm storage clearconfig:<Controller FQDD>
```

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de la ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Réinitialisation de la configuration d'un contrôleur

Vous pouvez réinitialiser la configuration d'un contrôleur. Cette opération supprime les disques virtuels et désaffecte l'ensemble des disques de secours du contrôleur. Elle ne supprime que les disques de la configuration et n'efface aucune autre donnée. La réinitialisation de la configuration n'efface pas les configurations étrangères. La prise en charge en temps réel de cette fonctionnalité est disponible uniquement avec le micrologiciel PERC version 9.1. La réinitialisation de la configuration n'efface pas les données. Vous pouvez recréer exactement la même configuration sans opération d'initialisation, ce qui peut entraîner la récupération des données. Vous devez disposer de privilèges de contrôle du serveur.

REMARQUE : La redéfinition de la configuration du contrôleur n'efface pas les configurations étrangères. Pour supprimer une configuration étrangère, effectuez l'opération Clear Foreign Configuration (Suppression de configurations étrangères).

Réinitialisation de la configuration d'un contrôleur à l'aide de l'interface Web

Pour redéfinir la configuration du contrôleur :

- 1 Dans l'interface web du contrôleur iDRAC, accédez à **Storage (Stockage) > Overview (Présentation) > Controllers (Contrôleurs)**.
- 2 Dans le menu **Actions (Actions)**, sélectionnez l'option **Reset Configuration (Réinitialiser la configuration)** pour un ou plusieurs contrôleurs.

- 3 Pour chaque contrôleur, dans le menu déroulant **Appliquer le mode de fonctionnement**, sélectionnez le moment auquel vous souhaitez appliquer les paramètres.
- 4 Cliquez sur **Appliquer**.
Les paramètres sont appliqués en fonction du mode de fonctionnement sélectionné.

Réinitialisation de la configuration d'un contrôleur à l'aide de RACADM

Pour redéfinir la configuration du contrôleur :

```
racadm storage resetconfig:<Controller FQDD>
```

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de la ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Basculement de mode de contrôleur

❗ REMARQUE : Le changement du mode du contrôleur n'est pas pris en charge pour les contrôleurs PERC 10.

Sur les contrôleurs PERC 9.1, vous pouvez modifier la fonction du contrôleur en passant du mode RAID au mode HBA. Le contrôleur fonctionne comme un contrôleur HBA où les pilotes sont transmis par l'intermédiaire du système d'exploitation. Le changement de mode du contrôleur est une opération différée (elle n'est pas exécutée en temps réel). Avant de faire passer le contrôleur du mode RAID au mode HBA, vérifiez que :

- Le contrôleur RAID prend en charge le changement de mode du contrôleur. L'option de changement du mode du contrôleur n'est pas disponible sur les contrôleurs où la fonction RAID requiert une licence.
- Tous les disques virtuels doivent être effacés ou supprimés.
- Les disques de secours doivent être supprimés ou retirés.
- Les configurations étrangères doivent être supprimées ou effacées.
- Tous les disques physiques à l'état défaillant doivent être retirés ou bien la mémoire cache verrouillée doit être effacée.
- Toute clé de sécurité locale associée à des disques autocryptables (SED) doit être supprimée.
- Le contrôleur ne doit pas avoir un cache préservé.
- Vous disposez de privilèges de contrôle du serveur pour basculer le mode du contrôleur.

❗ REMARQUE : Assurez-vous de sauvegarder la configuration étrangère, la clé de sécurité, les disques virtuels et les disques de secours avant de changer le mode car les données sont supprimées.

❗ REMARQUE : Vérifiez qu'une licence CMC est disponible pour les traîneaux de stockage PERC FD33xS et FD33xD avant de changer le mode du contrôleur. Pour plus d'informations sur la licence CMC pour les traîneaux de stockage, voir *Dell Chassis Management Controller Version 1.2 for PowerEdge FX2/FX2s User's Guide (Guide d'utilisation du contrôleur Dell CMC Version 1.2 pour PowerEdge FX2/FX2s)* disponible à l'adresse dell.com/support/manuals.

Exceptions lors du basculement du mode du contrôleur

La liste suivante présente les exceptions qui se produisent pendant la définition du mode de contrôleur via les interfaces iDRAC telles que les interfaces web, RACADM ou WSMAN :

- Si le contrôleur PERC est en mode RAID, vous devez effacer tous les disques virtuels, disques de secours, configurations étrangères, clés de contrôleur ou cache préservé avant de le faire passer en mode HBA.
- Vous ne pouvez pas configurer d'autres opérations RAID pendant la définition du mode de contrôleur. Par exemple, si le contrôleur PERC est en mode RAID et que vous définissez la valeur en attente du contrôleur PERC sur le mode HBA et si vous tentez de définir l'attribut d'initialisation en arrière-plan (BGI), la valeur en attente n'est pas lancée.
- Lorsque vous basculez le contrôleur PERC du mode HBA au mode RAID, les disques restent à l'état Non RAID (Non RAID) et ne sont pas automatiquement définis sur l'état Ready (Prêt). De plus, l'attribut **RAIDEnhancedAutoImportForeignConfig** est automatiquement défini sur **Enabled (Activé)**.

La liste suivante présente les exceptions qui se produisent lors de la définition du mode de contrôleur à l'aide de la fonction Server Configuration Profile (Profil de configuration du serveur) en utilisant l'interface RACADM ou WSMAN :

- la fonction Server Configuration Profile (Profil de configuration du serveur) vous permet de configurer plusieurs opérations RAID en même temps que la configuration du mode de contrôleur. Par exemple, si le contrôleur PERC est en mode HBA, vous pouvez modifier le fichier .xml d'exportation pour basculer le mode de contrôleur sur RAID, convertir les lecteurs à l'état Ready (Prêts) et créer un disque virtuel.
- Lors du changement du mode RAID à HBA, l'attribut **RAIDaction pseudo** est défini sur Update (Mise à jour) (comportement par défaut). L'attribut s'exécute et crée un disque virtuel qui échoue. Le mode de contrôleur a été changé ; cependant, la tâche se termine avec des erreurs. Pour éviter ce problème, vous devez indiquer que l'attribut RAIDaction doit être ignoré sous la forme d'un commentaire dans le fichier .xml.
- Lorsque le contrôleur PERC est en mode HBA, si vous exécutez l'aperçu d'importation sur le fichier .xml d'exportation modifié (mode de contrôleur sur RAID) et que vous essayez de créer un disque virtuel, la création échoue. L'aperçu d'importation ne prend pas en charge la validation des opérations RAID d'empilage avec modification du mode de contrôleur.

Permutation du mode du contrôleur à l'aide de l'interface Web iDRAC

Pour basculer le mode du contrôleur, effectuez les étapes suivantes :

- 1 Dans l'interface web du contrôleur iDRAC, accédez à **Storage (Stockage) > Overview (Présentation) > Controllers (Contrôleurs)**.
- 2 Dans la page **Controllers (Contrôleurs)**, cliquez sur **Setup (Configuration) > Controller Mode (Mode contrôleur)**.
La colonne **Valeur actuelle** affiche le paramètre actuel du contrôleur.
- 3 Dans le menu déroulant, sélectionnez le mode de contrôleur vers lequel vous souhaitez basculer, puis cliquez sur **Appliquer**.
Redémarrez le système pour que la modification prenne effet.

Basculement du mode de contrôleur à l'aide de RACADM

Pour basculer le mode du contrôleur à l'aide de RACADM, exécutez les commandes suivantes :

- Pour afficher le mode actuel du contrôleur :

```
$ racadm get Storage.Controller.1.RequestedControllerMode[key=<Controller_FQDD>]
```

La sortie suivante s'affiche :

```
RequestedControllerMode = NONE
```

- Pour définir le mode du contrôleur en tant que HBA :

```
$ racadm set Storage.Controller.1.RequestedControllerMode HBA [Key=<Controller_FQDD>]
```

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur **dell.com/idracmanuals**.

Opérations de l'adaptateur HBA SAS 12 Gbits/s

Les contrôleurs non RAID correspondent aux adaptateurs HBA ne disposant pas de certaines capacités RAID. Ils ne prennent pas en charge les disques virtuels.

L'interface du contrôleur iDRAC de 14e génération prend en charge les contrôleurs HBA SAS de 12 Gbit/s et les contrôleurs HBA330 (intégrés et adaptateurs).

Vous pouvez effectuer les opérations suivantes pour les contrôleurs non RAID :

- Afficher les propriétés du contrôleur, des disques physiques et du boîtier applicables au contrôleur non RAID. En outre, vous pouvez afficher les propriétés du module EMM, du ventilateur, du bloc d'alimentation et des capteurs de température associés au boîtier. Les propriétés s'affichent en fonction du type de contrôleur.
- Afficher les informations d'inventaire des logiciels et du matériel.

- Mettre à jour le micrologiciel des boîtiers au dos du contrôleur HBA SAS 12 Gbits/s (intermédiaire)
- Surveiller l'interrogation ou la fréquence d'interrogation de l'état de déplacement SMART du disque physique lorsqu'un changement est détecté
- Surveiller l'état du retrait à chaud ou de l'enfichage à chaud des disques physiques
- Faire clignoter des voyants LED ou en arrêter le clignotement

REMARQUE :

- Vous devez effectuer l'opération Collect System Inventory On Reboot (CSIOR) avant de faire l'inventaire ou de surveiller les contrôleurs non RAID.
- Redémarrer le système après avoir effectué une mise à niveau du micrologiciel.
- La surveillance en temps réel des lecteurs SMART et des capteurs de boîtier SES est effectuée uniquement pour les contrôleurs HBA SAS 12 Gbits/s et les contrôleurs internes HBA330.

Surveillance de l'analyse de la prédiction d'échec sur des disques

Storage Management prend en charge la technologie SMART (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology) sur les disques physiques compatibles SMART.

La technologie SMART effectue une analyse de défaillance prédictive sur chaque disque et envoie des alertes lorsqu'un échec de disque est prévu. Les contrôleurs vérifient les prévisions de défaillance des disques physiques et, le cas échéant, transmettent ces informations au contrôleur iDRAC. Le contrôleur iDRAC journalise immédiatement une alerte.

Opérations de contrôleur en mode non RAID (HBA)

Si le contrôleur est en mode non RAID (mode HBA), procédez comme suit :

- Les disques virtuels ou disques de secours ne sont pas disponibles.
- L'état de sécurité du contrôleur est désactivé.
- Tous les disques physiques sont en mode non RAID.

Vous pouvez effectuer les opérations suivantes si le contrôleur est en mode non RAID :

- Faire clignoter et arrêter le clignotement du disque physique.
- Configurez toutes les propriétés, notamment les suivantes :
 - Mode d'équilibrage de charge
 - Mode de vérification de cohérence
 - Mode de lecture cohérente
 - Mode de recopie
 - Mode d'amorçage du contrôleur
 - Configuration étrangère d'importation automatique optimisée
 - Taux de recréation
 - Taux de vérification de cohérence
 - Taux de reconstruction
 - Taux d'initialisation en arrière-plan (BGI)
 - Mode du boîtier ou du fond de panier
 - Zones non configurées de la lecture cohérente
- Afficher toutes les propriétés qui s'appliquent à un contrôleur RAID prévu pour les disques virtuels.

- Effacez une configuration étrangère

REMARQUE : Si une opération n'est pas prise en charge en mode non RAID, un message d'erreur s'affiche.

Vous ne pouvez pas surveiller les capteurs de température du boîtier, les ventilateurs et les blocs d'alimentation lorsque le contrôleur est en mode non RAID.

Exécution de tâches de configuration RAID sur plusieurs contrôleurs de stockage

Lors de l'exécution d'opérations sur plus de deux contrôleurs de stockage depuis n'importe quelle interface d'iDRAC, assurez-vous de :

- Exécuter les tâches sur chacun des contrôleurs. Attendre la fin de chaque tâche avant de lancer la configuration et la création de la tâche sur le contrôleur suivant.
- Planifier plusieurs tâches à exécuter ultérieurement à l'aide des options de planification.

Gestion de la mémoire cache préservée

La fonctionnalité Managed Preserved Cache (Gestion de la mémoire cache préservée) est une option du contrôleur permettant à l'utilisateur de supprimer les données de la mémoire cache du contrôleur. Avec la règle d'écriture différée, les données sont écrites dans la mémoire cache avant d'être écrites sur le disque physique. En cas de déconnexion ou de suppression du disque virtuel pour une raison quelconque, les données de la mémoire cache sont supprimées.

Le contrôleur PREC préserve les données écrites dans la mémoire cache préservée/sale en cas de panne d'alimentation ou de déconnexion du câble jusqu'à la reprise du disque virtuel ou l'effacement de la mémoire cache.

L'état du contrôleur dépend de la mémoire cache préservée. L'état du contrôleur s'affiche comme Degraded (Dégradé) lorsque le contrôleur dispose d'une mémoire cache préservée. La suppression de la mémoire cache préservée n'est possible que lorsque toutes les conditions suivantes sont satisfaites :

- Le contrôleur ne dispose d'aucune configuration étrangère.
- Le contrôleur ne dispose d'aucun disque virtuel déconnecté ou manquant.
- Les câbles qui alimentent les disques virtuels ne sont pas déconnectés.

Gestion des SSD PCIe

Le disque SSD (Solid-State Drive) PCIe (Peripheral Component Interconnect Express) est un périphérique de stockage hautes performances conçu pour les solutions exigeant une faible latence, des opérations d'E/S par seconde (IOPS) élevées ainsi qu'une fiabilité et une facilité de maintenance du stockage de niveau professionnel. Le disque SSD PCIe repose sur une technologie flash NAND SLC (Single Level Cell) et MLC (Multi-Level Cell) associée à une interface ultrarapide conforme PCIe 2.0 ou PCIe 3.0. Pour cette 14^e génération de serveurs PowerEdge, il existe trois manières de connecter les disques SSD. Vous pouvez utiliser un extenseur pour connecter les disques SSD via le fond de panier, connecter directement les disques SSD du fond de panier à la carte mère à l'aide d'un câble extra-plat sans extenseur et utiliser la carte d'extension HHHL qui se situe sur la carte mère.

REMARQUE : La 14^e génération de serveurs PowerEdge prend en charge les disques SSD NVMe basés sur les spécifications NVMe-MI standard. Cependant, les serveurs PowerEdge de 13^e génération prennent habituellement en charge les disques SSD basés sur les spécifications Dell propriétaires. L'ajout de disques SSD depuis un serveur de génération antérieure n'est pas pris en charge par le contrôleur iDRAC9.

Utiliser les interfaces iDRAC, vous pouvez afficher et configurer les SSD PCIe NVMe.

Fonctionnalités clé du lecteur SSD PCIe :

- Capacité d'enchâssage à chaud
- Périphérique hautes performances

Quelques-uns des serveurs PowerEdge de 14^e génération permettent de prendre en charge jusqu'à 32 disques SSD NVMe.

Vous pouvez effectuer les opérations suivantes pour les SSD PCIe :

- Faire l'inventaire et surveiller à distance l'intégrité des SSD PCIe dans le serveur
- Se préparer à retirer le disque SSD PCIe
- Effacer les données en toute sécurité
- Activer ou désactiver le clignotement des voyants du périphérique (identification du périphérique)

Vous pouvez effectuer les opérations suivantes pour les SSD HHHL :

- Inventaire et surveillance en temps réel du disque SSD HHHL dans le serveur
- Rapports d'échecs de carte et de consignation dans l'iDRAC et OMSS
- Effacement en toute sécurité des données et retrait de la carte
- Rapports de fichiers journaux TTY

Vous pouvez effectuer les opérations suivantes sur les disques SSD :

- Rapport d'état du disque tel que En ligne, Échec, et Hors ligne

REMARQUE : La capacité d'enchâssage à chaud, la préparation au retrait et le clignotement ou l'arrêt du clignotement du voyant LED du périphérique ne s'appliquent pas aux périphériques SSD PCIe HHHL.

REMARQUE : Lorsque les périphériques NVMe sont gérés par un contrôleur S140, la préparation au retrait et l'effacement sécurisé ne sont pas pris en charge ; en revanche, l'activation et la désactivation des voyants sont prises en charge.

Inventaire et surveillance de SSD PCIe

Les informations d'inventaire et de surveillance suivantes sont disponibles pour les SSD PCIe :

- Informations relatives au matériel :
 - Carte de l'extenseur SSD PCIe
 - Fond de panier SSD PCIe

Si le système est doté d'un fond de panier PCIe dédié, deux propriétés FQDD sont affichées. L'une des propriétés FQDD concerne les disques standard et l'autre les disques SSD. Si le fond de panier est partagé (universel), une seule propriété FQDD s'affiche. Dans le cas où les disques SSD sont directement connectés, la propriété FQDD du contrôleur affiche CPU.1, ce qui indique que le disque SSD est directement connecté au CPU.
- L'inventaire des logiciels inclut uniquement la version du micrologiciel du SSD PCIe.

Inventaire et surveillance de SSD PCIe à l'aide de l'interface Web

Pour inventorier et surveiller les disques SSD PCIe, dans l'interface web du contrôleur iDRAC, accédez à **Storage (Stockage) > Overview (Présentation) > Physical Disks (Disques physiques)**. La fenêtre **Propriétés** s'affiche. Avec les disques SSD PCIe, la colonne **Name (Nom)** affiche **PCIe SSD**. Développez-la pour afficher les propriétés.

Inventaire et surveillance de SSD PCIe à l'aide de RACADM

Utilisez la commande `racadm storage get controllers:<PcieSSD controller FQDD>` pour inventorier et surveiller les disques SSD PCIe.

Pour afficher tous les disques SSD PCIe :

```
racadm storage get pdisks
```

Pour afficher les cartes d'extension PCIe :

```
racadm storage get controllers
```

Pour afficher les informations du fond de panier SSD PCIe :

```
racadm storage get enclosures
```

❶ REMARQUE : Pour toutes les commandes mentionnées, les périphériques PERC sont également affichés.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de la ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Préparation au retrait d'un SSD PCIe

Les SSD PCIe prennent en charge l'échange à chaud séquentiel, vous permettant d'ajouter ou supprimer un périphérique sans interrompre ou réamorcer le système dans lequel les périphériques sont installés. Afin d'éviter toute perte de données, vous devez utiliser l'opération Prepare to Remove (Préparation au retrait) avant de procéder au retrait physique d'un périphérique.

L'échange à chaud séquentiel est uniquement pris en charge lorsque les disques SSD PCIe sont installés dans un système compatible exécutant un système d'exploitation lui aussi compatible. Afin d'être sûr de disposer de la configuration adaptée à votre disque SSD PCIe, reportez-vous au manuel du propriétaire correspondant au système.

L'opération de préparation au retrait n'est pas prise en charge pour les SSD PCIe sur les systèmes VMware vSphere (ESXi) et les périphériques SSD PCIe HHHL.

❶ REMARQUE : L'opération de préparation au retrait est prise en charge sur les systèmes avec ESXi 6.0 avec iDRAC Service Module version 2.1 ou plus récente.

L'opération de préparation au retrait peut être effectuée en temps réel à l'aide d'iDRAC Service Module.

Cette opération arrête toute activité en arrière-plan ainsi que toute activité d'E/S en cours de sorte à pouvoir retirer le périphérique en toute sécurité. Elle déclenche le clignotement des voyants d'état du périphérique. Une fois l'opération Prepare to Remove (Préparation au retrait) utilisée, vous pouvez retirer le périphérique du système en toute sécurité dans les conditions suivantes :

- Le disque SSD PCIe clignote selon séquence signifiant Prêt à être retiré (voyant orange).
- Le périphérique SSD PCIe n'est plus accessible au système.

Avant de préparer le SSD PCIe au retrait, assurez-vous que :

- L'iDRAC Service Module s'affiche.
- Le Lifecycle Controller est activé.
- Vous disposez des privilèges de contrôle et d'ouverture de session sur le serveur.

Préparation au retrait d'un SSD PCIe à l'aide de l'interface Web

Pour préparer le retrait du SSD PCIe :

- 1 Dans l'interface web du contrôleur iDRAC, accédez à **Storage (Stockage) > Overview (Présentation) > Physical Disks (Disques physiques)**.
La page **Sélectionner un disque physique** s'affiche.
- 2 Dans le menu déroulant **Contrôleur**, sélectionnez l'extenseur SSD PCIe pour afficher les SSD PCIe associés.
- 3 Dans les menus déroulants, sélectionnez **Préparer au retrait** d'un ou plusieurs SSD PCIe.

Si vous avez sélectionné l'option **Prepare to Remove**, et que vous souhaitez afficher les autres options du menu déroulant, sélectionnez **Action**, puis cliquez sur le menu déroulant pour afficher les autres options.

① **REMARQUE** : Assurez-vous que le module iSM est installé et exécuté pour effectuer l'opération `preparetoremove`.

- 4 Dans le menu déroulant **Appliquer le mode de fonctionnement**, sélectionnez **Appliquer maintenant** pour appliquer les actions immédiatement.

S'il existe des tâches à terminer, cette option est grisée.

① **REMARQUE** : Pour les disques SSD PCIe, seule l'option **Apply Now (Appliquer maintenant)** est disponible. Cette opération n'est pas prise en charge en mode différé.

- 5 Cliquez sur **Appliquer**.

Si la tâche n'est pas créée, un message indiquant que la création de tâches a échoué apparaît. De plus, l'ID du message et l'action de réponse recommandée s'affichent.

Si la tâche est créée avec succès, un message indiquant que l'ID de tâche est créée sur le contrôleur sélectionné s'affiche. Cliquez sur **File d'attente** pour visualiser l'avancement de la tâche dans la page **File d'attente**.

Si l'opération en attente ne se crée pas, un message d'erreur s'affiche. Si l'opération en attente aboutit, mais que la création de la tâche échoue, un message d'erreur s'affiche.

Préparation au retrait d'un SSD PCIe à l'aide de RACADM

Pour préparer le retrait d'un SSD PCIe :

```
racadm storage preparetoremove:<PCIeSSD FQDD>
```

Pour créer la tâche cible après avoir exécuté la commande `preparetoremove` :

```
racadm jobqueue create <PCIe SSD FQDD> -s TIME_NOW --realtime
```

Pour rechercher l'ID de tâche renvoyée :

```
racadm jobqueue view -i <job ID>
```

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de la ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Effacement des données d'un périphérique SSD PCIe

La tâche Secure Erase (Effacement sécurisé) efface définitivement toutes les données présentes sur le disque. L'effacement cryptographique d'un disque SSD PCIe écrase tous les blocs et entraîne la perte définitive de toutes les données existantes sur le disque. Lors d'un effacement cryptographique, l'hôte ne peut pas accéder au disque SSD PCIe. Les modifications sont appliquées après le redémarrage du système.

Si le système redémarre ou subit une panne de courant lors de l'effacement cryptographique, l'opération est annulée. Dans ce cas, vous devez redémarrer le système et relancer le processus.

Avant d'effacer les données du périphérique SSD PCIe, assurez-vous que :

- Le Lifecycle Controller est activé.
- Vous disposez des privilèges de contrôle et d'ouverture de session sur le serveur.

❶ REMARQUE :

- L'effacement des disques SSD PCIe ne peut être effectuée qu'en tant qu'opération différée.
- Une fois le disque effacé, il s'affiche dans le système d'exploitation comme étant en ligne, mais il n'est pas initialisé. Vous devez initialiser et formater le disque avant de l'utiliser à nouveau.
- Une fois un SSD PCIe enfiché à chaud, il peut mettre quelques secondes à s'afficher dans l'interface web.
- La fonction d'effacement sécurisé est prise en charge pour les disques SSD PCIe connectés à chaud sur les serveurs PowerEdge de 14e génération.

Effacement des données d'un périphérique SSD PCIe à l'aide de l'interface Web

Pour effacer les données du périphérique SSD PCIe :

- 1 Dans l'interface web du contrôleur iDRAC, accédez à **Storage (Stockage) > Overview (Présentation) > Physical Disks (Disques physiques)**.
La page **Physical Disk (Disque physique)** s'affiche.
- 2 Dans le menu déroulant **Contrôleur**, sélectionnez le contrôleur pour afficher les SSD PCIe associés.
- 3 Dans les menus déroulants, sélectionnez **Effacement sécurisé** pour un ou disques SSD PCIe.
Si vous avez sélectionné **Effacement sécurisé** et que vous souhaitez afficher les autres options du menu déroulant, sélectionnez **Action**, puis cliquez sur le menu déroulant pour afficher les autres options.
- 4 Dans le menu déroulant **Appliquer le mode de fonctionnement**, sélectionnez l'une des options suivantes :
 - **At Next Reboot (Au prochain redémarrage)** : sélectionnez cette option pour exécuter les opérations lors du prochain redémarrage du système.
 - **À l'heure programmée** : sélectionnez cette option pour appliquer les actions à un jour et à une heure planifiés :
 - **Start Time (Date de début)** et **End Time (Date de fin)** : cliquez sur les icônes de calendrier et sélectionnez les dates souhaitées. Définissez l'heure correspondante dans les menus déroulants. L'opération sera exécutée entre les dates de début et de fin.
 - Dans le menu déroulant, sélectionnez le type de redémarrage :
 - Pas de redémarrage (Redémarrage manuel du système)
 - Arrêt normal
 - Arrêt forcé
 - Exécuter un cycle d'alimentation du système (démarrage à froid)
- 5 Cliquez sur **Appliquer**.
Si la tâche n'est pas créée, un message indiquant que la création de tâches a échoué apparaît. De plus, l'ID du message et l'action de réponse recommandée s'affichent.
Si la tâche est créée avec succès, un message indiquant que l'ID de tâche est créée sur le contrôleur sélectionné s'affiche. Cliquez sur **File d'attente** pour visualiser l'avancement de la tâche dans la page File d'attente.

Si l'opération en attente ne se crée pas, un message d'erreur s'affiche. Si l'opération en attente aboutit, mais que la création de la tâche échoue, un message d'erreur s'affiche.

Effacement des données d'un périphérique SSD PCIe à l'aide de RACADM

Pour effacer en toute sécurité un SSD PCIe :

```
racadm storage secureerase:<PCIeSSD FQDD>
```

Pour créer le travail cible après avoir exécuté la commande **secureerase** :

```
racadm jobqueue create <PCIe SSD FQDD> -s TIME_NOW -e <start_time>
```

Pour rechercher l'ID de tâche renvoyée :

```
racadm jobqueue view -i <job ID>
```

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de la ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Gestion des boîtiers ou des fonds de panier

Vous pouvez effectuer les opérations suivantes pour les boîtiers ou fonds de panier :

- Afficher les propriétés
- Configurer le mode universel ou mode divisé
- Afficher les informations sur le logement (universel ou partagé)
- Définir le mode SGPIO
- Set Asset Tag
- Nom d'inventaire

Configuration du mode du fond de panier

Les serveurs Dell PowerEdge de 14e génération prennent en charge une nouvelle topologie de stockage interne, où les deux contrôleurs de stockage (PERC) peuvent être connectés à un ensemble de disques internes par l'intermédiaire d'un module d'extension unique. Cette configuration est utilisée pour le mode hautes performances sans basculement ou la fonctionnalité de haute disponibilité (HA). Le module d'extension divise la baie de lecteurs internes entre les deux contrôleurs de stockage. Dans ce mode, la création de disques virtuels affiche uniquement les disques connectés à un contrôleur particulier. Aucune licence n'est nécessaire pour utiliser cette fonction. Cette fonction est prise en charge sur quelques systèmes.

Le fond de panier prend en charge les modes suivants :

- Unified mode (Mode unifié) : mode par défaut. Le contrôleur PERC principal a accès à tous les lecteurs connectés au fond de panier, même si un deuxième contrôleur PERC est installé.
- Split mode (Mode divisé) : un contrôleur a accès aux 12 premiers lecteurs et le second contrôleur a accès aux 12 derniers lecteurs. Les lecteurs connectés au premier contrôleur sont numérotés de 0 à 11, et les lecteurs connectés au second contrôleur sont numérotés de 12 à 23.
- Split Mode 4:20 (Mode divisé 4:20) : un contrôleur a accès aux 4 premiers lecteurs et le second contrôleur a accès aux 20 derniers lecteurs. Les lecteurs connectés au premier contrôleur sont numérotés 0 à 3 et que les lecteurs connectés au second contrôleur sont numérotés 4 à 23.
- Split Mode 8:16 (Mode divisé 8:16) : un contrôleur a accès aux 8 premiers lecteurs et le second contrôleur a accès aux 16 derniers lecteurs. Les lecteurs connectés au premier contrôleur sont numérotés de 0 à 7 et les lecteurs connectés au second contrôleur sont numérotés de 8 à 23.
- Split mode 16:8 (Mode divisé 16:8) : un contrôleur a accès aux 16 premiers lecteurs et le second contrôleur a accès aux 8 derniers lecteurs. Les lecteurs connectés au premier contrôleur sont numérotés de 0 à 15 et les lecteurs connectés au second contrôleur sont numérotés de 16 à 23.
- Split mode 20:4 (Mode divisé 20:4) : un contrôleur a accès aux 20 premiers lecteurs et le second contrôleur a accès aux 4 derniers lecteurs. Les lecteurs connectés au premier contrôleur sont numérotés de 0 à 19 et les lecteurs connectés au second contrôleur sont numérotés de 20 à 23.
- Informations non disponibles : les informations de contrôleur ne sont pas disponibles.

Le contrôleur iDRAC autorise le mode divisé si le module d'extension prend en charge la configuration. Veuillez à activer ce mode avant d'installer le deuxième contrôleur. L'iDRAC vérifie la capacité du module d'extension avant d'autoriser la configuration de ce mode, mais ne vérifie pas si le deuxième contrôleur PERC est présent.

i REMARQUE : Des erreurs liées aux câbles (ou d'autres erreurs) peuvent se produire si le fond de panier est en mode divisé avec un seul contrôleur PERC connecté, ou si le fond de panier est en mode unifié avec deux contrôleurs PERC connectés.

Pour modifier le paramètre, vous devez disposer des privilèges de contrôle du serveur.

Si d'autres opérations RAID sont en attente ou si des tâches RAID sont planifiées, le mode du fond de panier n'est pas modifiable. De la même façon, si ce paramétrage est en cours, vous ne pouvez pas planifier d'autres tâches RAID.

❗ REMARQUE :

- Des messages d'avertissement s'affichent lorsque le paramètre est en cours de modification car il y a un risque de perte de données.
- Les opérations de suppression de LC ou de réinitialisation d'iDRAC ne modifient pas la configuration de l'extenseur de ce mode.
- Cette opération est prise en charge uniquement en temps réel et n'est pas différée.
- Vous pouvez modifier la configuration du fond de panier plusieurs fois.
- L'opération de fractionnement du fond de panier peut entraîner une perte de données ou une configuration étrangère si l'association de lecteurs change d'un contrôleur à un autre.
- Au cours de l'opération de fractionnement du fond de panier, la configuration RAID peut être affectée en fonction de l'association de lecteurs.

Toute modification de ce paramètre ne prend effet qu'après une réinitialisation d'alimentation du système. Si vous passez du mode unifié au mode divisé, un message d'erreur s'affiche au prochain démarrage car le second contrôleur ne voit aucun disque. En outre, le premier contrôleur voit une configuration étrangère. Si vous ignorez cette erreur, les disques virtuels existants sont perdus.

Configuration du mode du fond de panier à l'aide de l'interface Web

Pour configurer le mode du fond de panier à l'aide de l'interface Web iDRAC :

- 1 Dans l'interface web du contrôleur iDRAC, accédez à **Storage (Stockage) > Overview (Présentation) > Enclosures (Boîtiers)**
- 2 Dans le menu **Enclosures (Boîtiers)**, sélectionnez le contrôleur pour configurer les boîtiers qui lui sont associés.
- 3 Dans la colonne **Valeur**, sélectionnez le mode pour le boîtier ou le fond de panier requis :
 - Mode unifié
 - Mode fractionné
 - Mode fractionné 4:20
 - Mode fractionné 8:16
 - Mode fractionné 16:8
 - Mode fractionné 20:4
 - Informations non disponibles

❗ **REMARQUE :** Pour les modèles C6420, les modes disponibles sont les suivants : mode fractionné et mode fractionné 6:6:6:6.

Pour les modèles R740xd et R940, le cycle d'alimentation du serveur est nécessaire pour appliquer la nouvelle zone de fond de panier ; pour les modèles C6420, le cycle CA (du châssis du serveur lame) est nécessaire pour appliquer la nouvelle zone de fond de panier.

- 4 Dans le menu déroulant **Appliquer le mode de fonctionnement**, sélectionnez **Appliquer maintenant** pour appliquer les actions immédiatement, puis cliquez sur **Appliquer**.
Un ID de tâche est créé.
- 5 Accédez à la page **File d'attente des tâches** et vérifiez que la tâche affiche l'état Terminé.
- 6 Effectuez un cycle d'alimentation sur le système pour que la configuration soit appliquée.

Configuration du boîtier à l'aide de RACADM

Pour configurer le boîtier ou le fond de panier, utilisez la commande `set` avec les objets disponibles dans **BackplaneMode**.

Par exemple, pour définir l'attribut `BackplaneMode` sur le mode partagé :

- 1 Exécutez la commande suivante pour afficher le mode backplane actuel :

```
racadm get storage.enclosure.1.backplanecurrentmode
```

Le résultat est :

```
BackplaneCurrentMode=UnifiedMode
```

- 2 Exécutez la commande suivante pour afficher le mode requis :

```
racadm get storage.enclosure.1.backplanerequestedmode
```

Le résultat est :

```
BackplaneRequestedMode=None
```

- 3 Exécutez la commande suivante pour définir le mode du fond de panier sur le mode partagé :

```
racadm set storage.enclosure.1.backplanerequestedmode "splitmode"
```

Le message s'affiche, indiquant que l'exécution de la commande a réussi.

- 4 Exécutez la commande suivante pour vérifier si l'attribut **backplanerequestedmode** est défini sur le mode partagé :

```
racadm get storage.enclosure.1.backplanerequestedmode
```

Le résultat est :

```
BackplaneRequestedMode=None (Pending=SplitMode)
```

- 5 Exécutez la commande `storage get controllers` et notez l'identifiant de l'instance de contrôleur.

- 6 Exécutez la commande suivante pour créer une tâche :

```
racadm jobqueue create <controller instance ID> -s TIME_NOW --realtime
```

Un ID de tâche est renvoyé.

- 7 Exécutez la commande suivante pour interroger l'état de la tâche :

```
racadm jobqueue view -i JID_XXXXXXX
```

où `JID_XXXXXXX` est l'identifiant de la tâche vu à l'étape 6.

L'état est affiché comme En attente.

Continuez à interroger l'ID de tâche jusqu'à ce que l'état Terminé s'affiche (ce processus peut prendre jusqu'à trois minutes).

- 8 Exécutez la commande suivante pour afficher la valeur d'attribut `backplanerequestedmode` :

```
racadm get storage.enclosure.1.backplanerequestedmode
```

Le résultat est :

```
BackplaneRequestedMode=SplitMode
```

- 9 Exécutez la commande suivante pour redémarrer le serveur à froid :

```
racadm serveraction powercycle
```

- 10 Une fois que le système est passé par les phases POST et CSIOR, saisissez la commande suivante pour valider `backplanerequestedmode` :

```
racadm get storage.enclosure.1.backplanerequestedmode
```

Le résultat est :

```
BackplaneRequestedMode=None
```

- 11 Exécutez la commande suivante pour vérifier pourquoi le mode du fond de panier est défini sur le mode partagé :

```
racadm get storage.enclosure.1.backplaneCurrentmode
```

Le résultat est :

```
BackplaneCurrentMode=SplitMode
```

- 12 Exécutez la commande suivante et vérifiez que seuls les disques 0 à 11 sont affichés :

```
racadm storage get pdisks
```

Pour plus d'informations sur les commandes RACADM, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur **dell.com/idracmanuals**.

Affichage des logements universels

Certains fonds de panier des serveurs PowerEdge de 14^e génération prennent en charge à la fois les disques SAS/SATA et SSD PCIe sur le même emplacement. Ces emplacements sont appelés des « emplacements universels » et ils sont reliés au contrôleur de stockage principal (PERC) ainsi qu'à une carte d'extension PCIe. Le micrologiciel du fond de panier fournit des informations sur les emplacements qui prennent en charge cette fonctionnalité. Le fond de panier prend en charge les disques SAS/SATA ou les SSD PCIe. Typiquement, les quatre derniers numéros correspondent à des emplacements universels. Par exemple, sur un fond de panier universel avec 24 emplacements, les numéros 0-19 ne prennent en charge que les disques SAS/SATA, tandis que les numéros 20-23 prennent en charge les disques SAS/SATA ou les SSD PCIe.

L'état d'intégrité du boîtier correspond à celui de tous les disques qu'il contient. Le lien relatif au boîtier sur la page **Topology (Topologie)** affiche toutes les informations du boîtier indépendamment du contrôleur auquel il est associé. Étant donné que deux contrôleurs de stockage (PERC et extension PCIe) peuvent être connectés au même fond de panier, seul le fond de panier associé au contrôleur PERC s'affiche sur la page **System Inventory (Inventaire système)**.

Sur la page **Storage (Stockage) > Enclosures (Boîtiers) > Properties (Propriétés)**, la section **Physical Disks Overview (Présentation des disques physiques)** affiche les éléments suivants :

- **Logement vide** : si un logement est vide.
- **Compatible PCIe** : s'il n'y a pas de logements compatibles PCIe, cette colonne n'est pas affichée.
- **Protocole de bus** : s'il s'agit d'un fond de panier universel doté d'un disque SSD PCIe installé dans l'un des emplacements, cette colonne affiche **PCIe**.
- **Disque de secours** : cette colonne ne s'applique pas au SSD PCIe.

REMARQUE : Le remplacement à chaud est pris en charge sur les emplacements universels. Si vous souhaitez retirer un SSD PCIe et le remplacer par un disque SAS/SATA, terminez d'abord la tâche **PrepareToRemove** pour le SSD PCIe. Sinon, le système d'exploitation hôte pourra avoir des problèmes, comme un écran bleu, une panique du noyau, etc.

Définition du mode SGPIO

Le contrôleur de stockage peut se connecter au fond de panier en mode I2C (paramètre par défaut pour les fonds de panier Dell) ou en mode Serial General Purpose Input/Output (SGPIO). Cette connexion est requise pour les LED clignotantes sur les disques. Les contrôleurs PERC et le fond de panier Dell prennent en charge ces modes. Pour prendre en charge certains adaptateurs de canal, vous devez passer du mode fond de panier au mode SGPIO.

Le mode SGPIO n'est pris en charge que par les fonds de panier passifs. Il n'est pas pris en charge par les fonds de panier basés sur un expander ni les fonds de panier passifs en mode aval. Le micrologiciel du fond de panier fournit des informations sur la capacité, l'état actuel et l'état demandé.

Après une opération d'effacement du cycle de vie (LC) ou une réinitialisation d'iDRAC à ses paramètres par défaut, le mode SGPIO est désactivé à nouveau. Il compare le paramètre iDRAC et celui du fond de panier. Si le fond de panier est défini sur le mode SGPIO, iDRAC s'aligne sur ce paramètre.

Le cycle d'alimentation du serveur est nécessaire pour qu'une modification de paramètre prenne effet.

Vous devez disposer du privilège de contrôle du serveur pour modifier ce paramètre.

REMARQUE : Vous ne pouvez pas modifier le mode SGPIO à l'aide de l'interface Web d'iDRAC.

Définition du mode SGPIO à l'aide de RACADM

Pour configurer le mode SGPIO, utilisez la commande **set** avec les objets du groupe **SGPIOMode**.

Si cette option est désactivée, il s'agit du mode I2C. Si cette option est activée, il s'agit du mode SGPIO.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Définition du numéro d'inventaire d'un boîtier

La fonction Set Enclosure Asset Tag (Définition du numéro d'inventaire d'un boîtier) vous permet de configurer le numéro d'inventaire d'un boîtier de stockage.

L'utilisateur peut modifier la propriété Asset Tag (Numéro d'inventaire) du boîtier à des fins d'identification. Ces champs sont vérifiés afin d'identifier toute valeur non valide ; une erreur s'affiche lorsqu'une valeur non valide a été saisie. Ces champs relèvent du micrologiciel du boîtier ; les données initialement affichées correspondent aux valeurs enregistrées dans le micrologiciel.

REMARQUE : Le numéro d'inventaire est limité à 10 caractères (caractère null inclus).

REMARQUE : Ces opérations ne sont pas prises en charge sur les boîtiers internes.

Définition du nom d'inventaire d'un boîtier

La fonction Set Enclosure Asset Name (Définition du nom d'inventaire d'un boîtier) vous permet de configurer le nom d'inventaire d'un boîtier de stockage.

L'utilisateur peut modifier la propriété Asset Name (Nom d'inventaire) du boîtier à des fins d'identification. Ces champs sont vérifiés afin d'identifier toute valeur non valide ; une erreur s'affiche lorsqu'une valeur non valide a été saisie. Ces champs relèvent du micrologiciel du boîtier ; les données initialement affichées correspondent aux valeurs enregistrées dans le micrologiciel.

REMARQUE : Le nom d'inventaire est limité à 32 caractères (caractère null inclus).

REMARQUE : Ces opérations ne sont pas prises en charge sur les boîtiers internes.

Choix du mode de fonctionnement pour l'application des paramètres

Lors de la création et de la gestion des disques virtuels, de la configuration des disques physiques, contrôleurs et boîtiers, ou de la réinitialisation des contrôleurs, vous devez sélectionner le mode de fonctionnement, et ce avant d'appliquer les paramètres. C'est-à-dire, vous devez spécifier le moment auquel vous souhaitez appliquer les paramètres :

- Immédiatement
- Lors du prochain redémarrage du système
- À une heure planifiée
- Dans le cadre d'une opération en attente devant être appliquée sous la forme d'un lot dans le cadre d'une tâche unique.

Choix du mode de fonctionnement à l'aide de l'interface Web

Pour sélectionner le mode de fonctionnement à appliquer aux paramètres :

- 1 Vous pouvez sélectionner le mode de fonctionnement lorsque vous vous trouvez sur l'une des pages suivantes :
 - **Storage (Stockage) > Physical Disks (Disques physiques).**
 - **Storage (Stockage) > Virtual Disks (Disques virtuels)**
 - **Storage (Stockage) > Controllers (Contrôleurs)**

- **Storage (Stockage) > Enclosures (Boîtiers)**
- 2 Sélectionnez l'une des options suivantes du menu déroulant **Appliquer le mode de fonctionnement** :
- **Apply Now (Appliquer maintenant)** : sélectionnez cette option pour appliquer les paramètres immédiatement. Cette option est uniquement disponible pour les contrôleurs PERC 9. S'il existe des tâches à terminer, cette option est grisée. Cette tâche dure au moins 2 minutes.
 - **At Next Reboot (Au prochain redémarrage)** : sélectionnez cette option pour appliquer les paramètres lors du prochain redémarrage du système.
 - **À l'heure programmée** : sélectionnez cette option pour appliquer les paramètres à un jour et à une heure planifiés :
 - **Start Time (Date de début)** et **End Time (Date de fin)** : cliquez sur les icônes de calendrier et sélectionnez les dates souhaitées. Définissez l'heure correspondante dans les menus déroulants. Les paramètres seront appliqués entre les dates de début et de fin.
 - Dans le menu déroulant, sélectionnez le type de redémarrage :
 - Pas de redémarrage (Redémarrage manuel du système)
 - Arrêt normal
 - Arrêt forcé
 - Exécuter un cycle d'alimentation du système (démarrage à froid)
 - **Add to Pending Operations (Ajouter aux opérations en attente)** : sélectionnez cette option pour créer une opération en attente pour l'application des paramètres. Vous pouvez visualiser toutes les opérations en attente d'un contrôleur dans la page **Storage (Stockage) > Overview (Présentation) > Pending Operations (Opérations en attente)**.
- ① **REMARQUE :**
- L'option **Add to Pending Operations (Ajouter aux opérations en attente)** ne peut s'appliquer à la page **Pending Operations (Opérations en attente)** ni aux disques SSD PCIe de la page **Physical Disks (Disques physiques) > Setup (Configuration)**.
 - Seule l'option **Appliquer maintenant** est disponible sur la page **Configuration du boîtier**.
- 3 Cliquez sur **Appliquer**.
- Les paramètres sont appliqués en fonction du mode de fonctionnement sélectionné.

Choix du mode de fonctionnement à l'aide de RACADM

Pour sélectionner le mode de fonctionnement, utilisez la commande `jobqueue`.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de la ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Affichage et application des opérations en attente

Cette page permet d'afficher et de valider toutes les opérations en attente sur le contrôleur de stockage. Selon les options sélectionnées, tous les paramètres sont appliqués en même temps lors du redémarrage suivant ou bien à un moment planifié. Vous pouvez supprimer toutes les opérations en attente d'un contrôleur. Vous ne pouvez pas supprimer des opérations en attente particulières.

Les opérations en attente sont créées sur les composants sélectionnés (contrôleurs, boîtiers, disques physiques et disques virtuels).

Les tâches de configuration sont créées uniquement sur le contrôleur. Dans le cas d'un disque de type SSD PCIe, la tâche est créée sur le disque et non sur le module d'extension PCIe.

Affichage, application ou suppression des opérations en attente à l'aide de l'interface Web

- 1 Dans l'interface web du contrôleur iDRAC, accédez à **Storage (Stockage) > Overview (Présentation) > Pending Operations (Opérations en attente)**.

La page **Opérations en attente** s'affiche.

- 2 Dans le menu déroulant **Composant**, sélectionnez le contrôleur dont vous souhaitez afficher, valider ou supprimer les opérations en attente.

La liste des opérations en attente s'affiche pour le contrôleur sélectionné.

① REMARQUE :

- Des opérations en attente sont créées pour l'importation et la suppression de configurations étrangères, l'utilisation de clés de sécurité et le cryptage de disques virtuels. Toutefois, elles ne s'affichent pas dans la page **Pending Operations (Opérations en attente)** ni dans le message contextuel Pending Operations (Opérations en attente).
- Les tâches du SSD PCIe ne peuvent pas être créées à partir de la page **Opérations en attente**

- 3 Pour supprimer les opérations en attente pour le contrôleur sélectionné, cliquez sur **Supprimer toutes les opérations en attente**.
- 4 Dans le menu déroulant, sélectionnez l'une des options suivantes et cliquez sur **Appliquer** pour valider les opérations en attente :
 - **Apply Now (Appliquer maintenant)** : sélectionnez cette option pour exécuter les opérations immédiatement. Cette option est disponible pour les contrôleurs PERC 9 dotés des dernières versions de micrologiciel.
 - **At Next Reboot (Au prochain redémarrage)** : sélectionnez cette option pour exécuter les opérations lors du prochain redémarrage du système.
 - **At Scheduled Time (à la date planifiée)** : sélectionnez cette option pour exécuter les opérations à la date et à l'heure planifiées.
 - **Start Time (Date de début)** et **End Time (Date de fin)** : cliquez sur les icônes de calendrier et sélectionnez les dates souhaitées. Définissez l'heure correspondante dans les menus déroulants. L'opération sera exécutée entre les dates de début et de fin.
 - Dans le menu déroulant, sélectionnez le type de redémarrage :
 - Pas de redémarrage (Redémarrage manuel du système)
 - Arrêt normal
 - Arrêt forcé
 - Exécuter un cycle d'alimentation du système (démarrage à froid)

- 5 Si la tâche de validation n'est pas créée, un message indiquant que la création de tâche a échoué apparaît. De plus, l'ID du message et l'action de réponse recommandée s'affichent.
- 6 Si la tâche de validation est créée avec succès, un message indiquant que l'ID de tâche est créée sur le contrôleur sélectionné s'affiche. Cliquez sur **Job Queue (File d'attente)** pour visualiser l'avancement de la tâche dans la page **Job Queue (File d'attente)**.

Si des opérations d'importation et de suppression de configurations étrangères, d'utilisation de clés de sécurité et de cryptage de disques virtuels sont en attente et s'il s'agit des seules opérations en attente, vous ne pouvez pas créer de tâches depuis la page **Pending Operations (Opérations en attente)**. Vous devez effectuer une autre opération de configuration du stockage ou utiliser l'interface RACADM ou WSMAN pour créer la tâche de configuration nécessaire sur le contrôleur qui convient.

Vous ne pouvez pas afficher ni effacer les opérations en attente des disques SSD PCIe de la page **Pending Operations (Opérations en attente)**. Utilisez la commande `racadm` pour effacer les opérations en attente des disques SSD PCIe.

Affichage et application des opérations en attente à l'aide de RACADM

Pour appliquer des opérations en attente, utilisez la commande **jobqueue**.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de la ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Périphériques de stockage : scénarios d'opérations d'application

Cas 1 : une application d'opération a été sélectionnée (Appliquer maintenant, Au prochain redémarrage ou À l'heure planifiée) et il n'existe aucune opération en attente

Si vous avez sélectionné **Appliquer maintenant**, **Au prochain redémarrage**, ou **À l'heure planifiée** et que vous cliquez sur **Appliquer**, l'opération en attente est d'abord créée pour l'opération de configuration du stockage sélectionnée.

- Si l'opération en attente aboutit et qu'aucune opération antérieure n'est en attente, la tâche est créée. Si la création de la tâche aboutit, un message indiquant que l'ID de tâche a été créé pour le périphérique sélectionné s'affiche. Cliquez sur **File d'attente** pour visualiser l'avancement de la tâche dans la page **File d'attente**. Si la tâche n'est pas créée, un message indiquant que la création de tâches a échoué apparaît. De plus, l'ID du message et l'action de réponse recommandée s'affichent.
- Si l'opération en attente de création échoue et qu'aucune opération antérieure n'est en attente, un message d'erreur contenant l'ID et l'action de réponse recommandée s'affiche.

Cas 1 : une opération d'application a été sélectionnée (Appliquer maintenant, Au prochain redémarrage ou À l'heure planifiée) et il existe des opérations en attente

Si vous avez sélectionné **Appliquer maintenant**, **Au prochain redémarrage** ou **À l'heure planifiée** et que vous cliquez sur **Appliquer**, l'opération en attente est d'abord créée pour l'opération de configuration du stockage sélectionnée.

- Si l'opération en attente est correctement créée et qu'il existe des opérations en attente, un message s'affiche.
 - Cliquez sur le lien **Afficher les opérations en attente** pour afficher les opérations en attente du périphérique.
 - Cliquez sur **Create Job (Créer une tâche)** pour créer une tâche pour le périphérique sélectionné. Si la création de la tâche aboutit, un message indiquant que l'ID de tâche a été créé pour le périphérique sélectionné s'affiche. Cliquez sur **File d'attente** pour visualiser l'avancement de la tâche dans la page **File d'attente**. Si la tâche n'est pas créée, un message indiquant que la création de tâches a échoué apparaît. De plus, l'ID du message et l'action de réponse recommandée s'affichent.
 - Cliquez sur **Annuler** pour ne pas créer la tâche et rester sur la page afin d'effectuer davantage d'opérations de configuration de stockage.
- Si l'opération en attente n'est pas correctement créée et qu'il existe des opérations en attente, un message d'erreur s'affiche.
 - Cliquez sur **Opérations en attente** pour afficher les opérations en attente du périphérique.
 - Cliquez sur **Create Job For Successful Operations (Créer une tâche pour les opérations abouties)** pour créer une tâche pour les opérations en attente. Si la création de la tâche aboutit, un message indiquant que l'ID de tâche a été créé pour le périphérique sélectionné s'affiche. Cliquez sur **File d'attente** pour visualiser l'avancement de la tâche dans la page **File d'attente**. Si la tâche n'est pas créée, un message indiquant que la création de tâches a échoué apparaît. De plus, l'ID du message et l'action de réponse recommandée s'affichent.
 - Cliquez sur **Annuler** pour ne pas créer la tâche et rester sur la page afin d'effectuer davantage d'opérations de configuration de stockage.

Cas 3 : l'option Ajouter aux opérations en attente a été sélectionnée et il n'existe aucune opération en attente

Si vous avez sélectionné **Ajouter aux opérations en attente** et que vous avez cliqué sur **Appliquer**, l'opération en attente est d'abord créée pour l'opération de configuration du stockage sélectionnée.

- Si l'opération en attente est créée correctement et qu'il n'existe aucune opération en attente, un message d'erreur s'affiche.
 - Cliquez sur **OK** pour rester sur la page afin d'effectuer davantage d'opérations de configuration du stockage.
 - Cliquez sur **Opérations en attente** pour afficher les opérations en attente du périphérique. Tant que la tâche n'est pas créée sur le contrôleur sélectionné, ces opérations en attente ne sont pas exécutées.
- Si l'opération en attente n'est pas créée correctement et qu'il n'existe aucune opération en attente, un message d'erreur s'affiche.

Cas 4 : l'option Ajouter aux opérations en attente a été sélectionnée et il existe déjà des opérations en attente

Si vous avez sélectionné **Ajouter aux opérations en attente** et que vous avez cliqué sur **Appliquer**, l'opération en attente est d'abord créée pour l'opération de configuration du stockage sélectionnée.

- Si l'opération en attente est créée correctement et qu'il existe des opérations en attente, un message informatif s'affiche :
 - Cliquez sur **OK** pour rester sur la page afin d'effectuer davantage d'opérations de configuration du stockage.

- Cliquez sur **Opérations en attente** pour afficher les opérations en attente du périphérique.
- Si l'opération en attente n'est pas correctement créée et qu'il existe des opérations en attente, un message d'erreur s'affiche.
 - Cliquez sur **OK** pour rester sur la page afin d'effectuer davantage d'opérations de configuration du stockage.
 - Cliquez sur **Opérations en attente** pour afficher les opérations en attente du périphérique.

REMARQUE :

- À tout moment, si l'option de création d'une tâche n'apparaît pas dans les pages de configuration du stockage, accédez à la page **Storage Overview (Présentation du stockage) > Pending Operations (Opérations en attente)** pour afficher les opérations en attente et créer la tâche sur le contrôleur requis.
- Seuls les cas 1 et 2 s'appliquent aux disques SSD PCIe. Vous ne pouvez pas afficher les opérations en attente pour les disques SSD PCIe et, par conséquent, l'option **Add to Pending Operations (Ajouter aux opérations en attente)** n'est pas disponible. Utilisez la commande `racadm` pour effacer les opérations en attente des disques SSD PCIe.

Clignotement ou annulation du clignotement des LED des composants

Vous pouvez localiser un disque physique, un lecteur de disque virtuel et des SSD PCIe dans un boîtier en faisant clignoter l'un des voyants LED du disque.

Vous devez disposer de droits de connexion pour activer ou désactiver le clignotement d'un voyant.

Le contrôleur doit permettre une configuration en temps réel. La prise en charge en temps réel de cette fonctionnalité est disponible uniquement avec le micrologiciel PERC versions 9.1 et ultérieures.

REMARQUE : Le clignotement ou l'annulation du clignotement n'est pas pris en charge sur les serveurs sans fond de panier.

Faire clignoter ou arrêter le clignotement des LED des composants à l'aide de l'interface Web

Pour activer ou désactiver le clignotement d'un LED de composant :

- 1 Dans l'interface Web d'iDRAC, accédez à l'une des pages suivantes selon vos besoins :
 - **Storage (Stockage) > Overview (Présentation) > Physical Disks (Disques physiques) > Status (Statut)** : affiche la page Identified Physical Disks (Disques physiques identifiés) où vous pouvez activer ou désactiver le clignotement des voyants de disques physiques et SSD PCIe.
 - **Storage (Stockage) > Overview (Présentation) > Virtual Disks (Disques virtuels) > Status (Statut)** : affiche la page Identified Virtual Disks (Disques virtuels identifiés) où vous pouvez activer ou désactiver le clignotement des voyants de disques virtuels.
- 2 Si vous sélectionnez un disque physique :
 - Pour sélectionner ou désélectionner tous les voyants de composants : sélectionnez l'option **Select/Deselect All (Sélectionner/désélectionner tout)**, puis cliquez sur **Blink (Lancer le clignotement)** pour activer le clignotement des voyants de composants. De même, cliquez sur **Unblink (Arrêter le clignotement)** pour désactiver le clignotement des voyants de composants.
 - Pour sélectionner ou désélectionner les voyants de composants individuels : sélectionnez un ou plusieurs composants et cliquez sur **Blink (Lancer le clignotement)** pour activer le clignotement des voyants de composants sélectionnés. De même, cliquez sur **Unblink (Arrêter le clignotement)** pour désactiver le clignotement des voyants de composants.
- 3 Si vous sélectionnez un disque virtuel :
 - Pour sélectionner ou désélectionner les voyants de tous les disques physiques ou SSD PCIe : sélectionnez l'option **Select/Deselect All (Sélectionner/désélectionner tout)**, puis cliquez sur **Blink (Lancer le clignotement)** pour activer le clignotement des voyants de tous les disques physiques et SSD PCIe. De même, cliquez sur **Unblink (Arrêter le clignotement)** pour désactiver le clignotement des voyants.
 - Pour sélectionner ou désélectionner les voyants de disques physiques ou SSD PCIe individuels : sélectionnez un ou plusieurs disques physiques et cliquez sur **Blink (Lancer le clignotement)** pour activer le clignotement des voyants de disques physiques ou SSD PCIe. De même, cliquez sur **Unblink (Arrêter le clignotement)** pour désactiver le clignotement des voyants.

- 4 Si vous êtes sur la page **Identify Virtual Disk (Identifier les disques physiques)** :
- Pour sélectionner ou désélectionner tous les disques virtuels : sélectionnez l'option **Select/Deselect All (Sélectionner/désélectionner tout)**, puis cliquez sur **Blink (Lancer le clignotement)** pour activer le clignotement des voyants de tous les disques virtuels. De même, cliquez sur **Unblink (Arrêter le clignotement)** pour désactiver le clignotement des voyants.
 - Pour sélectionner ou désélectionner des disques virtuels : sélectionnez un ou plusieurs disques virtuels et cliquez sur **Blink (Lancer le clignotement)** pour activer le clignotement des voyants de disques virtuels. De même, cliquez sur **Unblink (Arrêter le clignotement)** pour désactiver le clignotement des voyants.

Si l'opération d'activation ou de désactivation du clignotement échoue, un message d'erreur s'affiche.

Activer ou désactiver le clignotement des voyants de composants à l'aide de l'interface RACADM

Pour activer ou désactiver le clignotement des voyants de composants, utilisez les commandes suivantes :

```
racadm storage blink:<PD FQDD, VD FQDD, or PCIe SSD FQDD>
```

```
racadm storage unblink:<PD FQDD, VD FQDD, or PCIe SSD FQDD>
```

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de la ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Paramètres du BIOS

La section BIOS Settings (Paramètres du BIOS) vous permet d'afficher plusieurs attributs en cours d'utilisation pour un serveur spécifique. Ces éléments de configuration du BIOS vous permettent de modifier les différents paramètres de chaque attribut. Lorsque vous sélectionnez un attribut, la section affiche les différents paramètres rattachés à cet attribut. Vous pouvez modifier plusieurs paramètres d'un attribut et appliquer vos modifications avant de passer à un autre attribut. Lorsqu'un utilisateur développe un groupe de configurations, les attributs apparaissent dans l'ordre alphabétique.

 **REMARQUE :** Le contenu de l'aide au niveau de l'attribut est généré dynamiquement.

Appliquer

Le bouton **Apply (Appliquer)** reste grisé jusqu'à ce que l'un des attributs ait été modifié. Modifier un attribut et cliquer sur **Apply (Appliquer)** vous permet d'apporter les modifications requises à l'attribut de votre choix. L'échec d'une requête de paramétrage d'un attribut du BIOS génère une erreur dont le code d'état de réponse HTTP est adressé comme erreur API SMIL ou comme erreur de création de tâche. Celle-ci entraîne alors la génération d'un message. Pour plus d'informations, voir l'*Event and Error Message Reference Guide for 14th Generation Dell EMC PowerEdge Servers* (Guide de référence des messages d'erreur et d'événement des serveurs Dell EMC PowerEdge de 14^e génération) disponible à l'adresse dell.com/openmanagemanuals.

Ignorer les modifications

Le bouton **Discard Changes (Ignorer les modifications)** reste grisé jusqu'à ce que l'un des attributs ait été modifié. Lorsque vous cliquez sur le bouton **Discard Changes (Ignorer les modifications)**, toutes les modifications récentes sont effacées et restaurées à la valeur précédente/initiale.

Appliquer et redémarrer

Lorsqu'il modifie valeur d'un attribut ou d'une séquence d'amorçage, l'utilisateur dispose de deux solutions d'application de la configuration : **Apply and Reboot (Appliquer et redémarrer)** ou **Apply on Next Reboot (Appliquer au prochain redémarrage)**. Dans l'une ou l'autre de ces options, l'utilisateur est redirigé vers la page Job Queue (File d'attente) afin de surveiller la progression de cette tâche.

L'utilisateur peut accéder aux informations d'audit de configuration du BIOS dans les journaux LC.

Cliquer sur **Apply and Reboot (Appliquer et redémarrer)** permet de redémarrer immédiatement le serveur afin d'appliquer toutes les modifications nécessaires. L'échec d'une requête de paramétrage d'un attribut du BIOS génère une erreur dont le code d'état de réponse HTTP est adressé comme erreur API SMIL ou comme erreur de création de tâche. Celle-ci entraîne alors la génération d'un message EEMI.

Appliquer au prochain redémarrage

Lorsqu'il modifie valeur d'un attribut ou d'une séquence d'amorçage, l'utilisateur dispose de deux solutions d'application de la configuration : **Apply and Reboot (Appliquer et redémarrer)** ou **Apply on Next Reboot (Appliquer au prochain redémarrage)**. Dans l'une ou l'autre de ces options, l'utilisateur est redirigé vers la page Job Queue (File d'attente) afin de surveiller la progression de cette tâche.

L'utilisateur peut accéder aux informations d'audit de configuration du BIOS dans les journaux LC.

Cliquer sur **Apply on Next Reboot (Appliquer au prochain redémarrage)** permet d'appliquer toutes les modifications nécessaires lors du redémarrage suivant du serveur. Aucune des modifications de configuration récemment apportées n'est exécutée tant que la session de redémarrage suivante n'a pas abouti. L'échec d'une requête de paramétrage d'un attribut du BIOS génère une erreur dont le code d'état de réponse HTTP est adressé comme erreur API SMIL ou comme erreur de création de tâche. Celle-ci entraîne alors la génération d'un message EEMI.

Supprimer toutes les valeurs en attente

Le bouton **Delete All pending Values (Supprimer toutes les valeurs en attente)** est activé uniquement en présence de valeurs en attente liées aux modifications de configuration récemment apportées. S'il décide de ne pas appliquer les modifications de configuration, l'utilisateur peut cliquer sur le bouton **Delete All pending Values (Supprimer toutes les valeurs en attente)** pour mettre fin auxdites modifications. L'échec d'une requête de suppression d'un attribut du BIOS génère une erreur dont le code d'état de réponse HTTP est adressé comme erreur API SMIL ou comme erreur de création de tâche. Celle-ci entraîne alors la génération d'un message EEMI.

Valeur en attente

La configuration d'un attribut du BIOS via le contrôleur iDRAC n'est pas appliquée immédiatement au BIOS. L'application des modifications nécessite le redémarrage du serveur. Lorsque vous modifiez un attribut du BIOS, sa **valeur en attente** est mise à jour. Si un attribut dispose déjà d'une valeur en attente (et qu'il a été configuré), celle-ci apparaît sur l'interface graphique.

Modification de la configuration du BIOS

La modification de la configuration du BIOS génère des entrées dans le journal d'audit, lesquelles apparaissent également dans les journaux LC.

Configuration et utilisation de la console virtuelle

Vous pouvez utiliser la console virtuelle pour gérer un système distant avec le clavier, la vidéo et la souris sur votre station de gestion, afin de contrôler les appareils correspondants sur un serveur géré. Il s'agit d'une fonctionnalité sous licence pour les serveurs rack et tour. Elle est disponible par défaut sur les serveurs lames.

Les principales fonctions sont les suivantes :

- Vous pouvez avoir jusqu'à six sessions de console virtuelle simultanées. Toutes les sessions affichent simultanément la même console de serveur géré.
- Vous pouvez lancer la console virtuelle dans un navigateur web pris en charge à l'aide du plug-in Java, ActiveX ou HTML5.
- Lorsque vous ouvrez une session de console virtuelle, le serveur géré n'indique pas que la console a été redirigée.
- Vous pouvez ouvrir plusieurs sessions de console virtuelle depuis une même station de gestion sur un ou plusieurs systèmes gérés simultanément.
- Vous ne pouvez pas ouvrir deux sessions de console virtuelle depuis la station de gestion vers le serveur géré en utilisant le même plug-in.
- Si un second utilisateur demande une session de console virtuelle, le premier utilisateur en est averti et a la possibilité de refuser l'accès, d'autoriser l'accès en lecture seule ou d'autoriser un accès partagé total. Le second utilisateur est averti qu'un autre utilisateur a le contrôle. Le premier utilisateur doit répondre dans les 30 secondes, sans quoi l'accès sera accordé au second utilisateur sur la base des paramètres par défaut. Lorsque deux sessions sont actives en même temps, le premier utilisateur voit un message en haut à droite indiquant que le second utilisateur dispose d'une session active. Si ni le premier, ni le second utilisateur ne dispose de droits d'administrateur, le fait de quitter la session du premier utilisateur mettra fin automatiquement à celle du second.

REMARQUE : Le nombre de sessions de console virtuelle actives affichées dans l'interface Web ne concerne que les sessions actives d'interface Web. Ce nombre n'inclut pas les sessions d'autres interfaces comme Telnet, SSH et RACADM.

REMARQUE : Pour plus d'informations sur la configuration de votre navigateur pour accéder à la console virtuelle, voir [Configuration des navigateurs Web pour utiliser la console virtuelle](#).

Sujets :

- Résolutions d'écran prises en charge et taux de rafraîchissement correspondants
- Configuration de la console virtuelle
- Prévisualisation de la console virtuelle
- Lancement de la console virtuelle
- Utilisation du Visualiseur de console virtuelle

Résolutions d'écran prises en charge et taux de rafraîchissement correspondants

Le tableau suivant répertorie les résolutions d'écran prises en charge et les taux de rafraîchissement correspondants d'une session de console virtuelle exécutée sur le serveur géré.

Tableau 36. Résolutions d'écran prises en charge et taux de rafraîchissement correspondants

Résolution d'écran	Taux de rafraîchissement (Hz)
720 x 400	70
640 x 480	60, 72, 75, 85
800 x 600	60, 70, 72, 75, 85
1 024 x 768	60, 70, 72, 75, 85
1 280 x 1 024	60
1 920 x 1 200	60

Il est recommandé de configurer la résolution d'affichage sur 1 920 x 1 200 pixels.

REMARQUE : Lorsqu'une session Virtual Console (Console virtuelle) est active et qu'un écran de résolution inférieure est connecté à Virtual Console (Console virtuelle), la résolution de la console du serveur peut se réinitialiser si le serveur est sélectionné sur la console locale. Si le serveur exécute un système d'exploitation Linux, l'écran local peut ne pas afficher les consoles X11. Sur l'outil iDRAC Virtual Console (Console virtuelle iDRAC), appuyez sur <Ctrl> <Alt> <F1> pour basculer Linux vers une console texte.

Configuration de la console virtuelle

Avant de configurer la console virtuelle, vérifiez que la station de gestion est configurée.

Vous pouvez configurer la console virtuelle à l'aide de l'interface Web iDRAC ou de l'interface de ligne de commande RACADM.

Configuration de la console virtuelle à l'aide de l'interface web

Pour configurer la console virtuelle à l'aide de l'interface web d'iDRAC :

- 1 Accédez à **Configuration (Configuration) > Virtual Console (Console virtuelle)**. La page **Console virtuelle** s'affiche.
- 2 Activez la console virtuelle et spécifiez les valeurs requises. Pour plus d'informations sur les options, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.

REMARQUE : Si vous utilisez le système d'exploitation Nano, désactivez le verrouillage automatique du système dans la page **Console virtuelle**.

- 3 Cliquez sur **Appliquer**. La console virtuelle est configurée.

Configuration de la console virtuelle à l'aide de l'interface RACADM

Pour configurer la console virtuelle, utilisez la commande **set** avec les objets du groupe **iDRAC.VirtualConsole**.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Prévisualisation de la console virtuelle

Avant de lancer Virtual Console (Console virtuelle), vous pouvez afficher un aperçu de l'état de la console virtuelle sur la page **System (Système) > Properties (Propriétés) > System Summary (Résumé système)**. La section **Virtual Console Preview (Aperçu de la console)**

virtuelle) affiche une image indiquant l'état de la console virtuelle. Celle-ci est actualisée toutes les 30 secondes. Il s'agit d'une fonction sous licence.

REMARQUE : L'image de la console virtuelle est disponible uniquement si vous avez activé la console virtuelle.

Lancement de la console virtuelle

Vous pouvez lancer la console virtuelle à l'aide de l'interface Web d'iDRAC ou d'une URL.

REMARQUE : Ne lancez pas une session de console virtuelle depuis un navigateur Web sur le système géré.

Avant de lancer la console virtuelle, vérifiez que :

- Vous disposez des privilèges d'administrateur.
- Un navigateur Web est configuré pour utiliser les plug-ins HTML5, Java ou ActiveX.
- Une bande passante de 1 Mo/s est disponible.

REMARQUE : Si le contrôleur vidéo intégré est désactivé dans le BIOS et si vous lancez la console virtuelle, le Virtual Console Viewer (visualiseur de la console virtuelle) sera vide.

Lorsque vous lancez Virtual Console (Console virtuelle) sur un navigateur IE 32 bits ou 64 bits, utilisez le protocole HTML5 ou le plug-in requis (Java ou ActiveX) disponible dans le navigateur en question. Les paramètres Internet Options (Options internet) sont communs à tous les navigateurs.

Lorsque vous lancez Virtual Console (Console virtuelle) avec le plug-in Java, une erreur de compilation Java peut se produire. Pour résoudre ce problème, accédez à **Java control panel (Panneau de configuration Java) > General (Généralités) > Network Settings (Paramètres réseau)** et sélectionnez **Direct Connection (Connexion directe)**.

Si l'outil Virtual Console (Console virtuelle) est configuré pour utiliser le plug-in ActiveX, il peut ne pas démarrer la première fois. Ceci s'explique par le fait que la connexion réseau est lente et que le délai d'expiration des informations d'identification temporaires [utilisées par Virtual Console (Console virtuelle) pour la connexion] est de deux minutes. Le délai de téléchargement du plug-in du client ActiveX peut dépasser ce délai. Une fois le plug-in téléchargé, vous pouvez lancer Virtual Console (Console virtuelle) normalement.

Pour lancer la console virtuelle à l'aide du plug-in HTML5, vous devez désactiver le bloqueur de fenêtres publicitaires intempestives.

Lancement de la console virtuelle à l'aide de l'interface Web

Vous pouvez lancer la console virtuelle des manières suivantes :

- Accédez à **Configuration (Configuration) > Virtual Console (Console virtuelle)**. La page **Console virtuelle** s'affiche. Cliquez sur **Launch Virtual Console (Lancer la console virtuelle)**. Le **Visualiseur de console virtuelle** s'ouvre.

Le **Virtual Console Viewer (Visualiseur de console virtuelle)** affiche le bureau du système distant. Ce visualiseur vous permet de contrôler les fonctions du clavier et de la souris du système distant à partir de votre station de gestion locale.

Plusieurs messages peuvent s'afficher suite au lancement de l'application. Afin d'empêcher tout accès non autorisé à l'application, parcourez ces boîtes de message dans les trois minutes. Sinon, vous êtes invité à relancer l'application.

Si des fenêtres d'alerte de sécurité s'affichent lors du lancement du Visualiseur, cliquez sur Oui pour continuer.

Deux pointeurs de souris peuvent apparaître dans la fenêtre du visualiseur : un pour le serveur géré et l'autre pour votre station de gestion. Pour synchroniser les pointeurs, voir [Synchronisation des pointeurs de souris](#).

Lancement de la console virtuelle à l'aide d'une URL

Pour lancer la console virtuelle en utilisant l'URL :

- 1 Ouvrez un navigateur Web compatible et dans la zone d'adresse, tapez l'URL suivante en minuscules : **https://adresse IP_iDRAC/console**
- 2 La page **Ouverture de session** correspondante s'affiche en fonction de la configuration d'ouverture de session :
 - Si la connexion directe est désactivée et que la connexion locale, Active Directory, LDAP ou par carte à puce est activée, la page **Ouverture de session** correspondante s'affiche.
 - Si la connexion directe est activée, le **Visualiseur de console virtuelle** s'ouvre et la page **Console virtuelle** s'affiche en arrière-plan.

① **REMARQUE :** Internet Explorer prend en charge les ouvertures de session locales, Active Directory, LDAP, par carte à puce (SC) et par authentification unique (SSO). Firefox prend en charge les ouvertures de session locales, AD et par authentification unique (SSO) avec un système d'exploitation Windows, et locales, Active Directory et LDAP avec un système d'exploitation Linux.

① **REMARQUE :** Si vous ne disposez pas des privilèges d'accès à la console virtuelle, cette URL lance Média Virtuel et non pas la console virtuelle.

Désactivation des messages d'avertissement tout en lançant la console virtuelle ou le média virtuel via le plug-in Java ou ActiveX

Vous pouvez désactiver les messages d'avertissement lors du lancement de la console virtuelle ou du média virtuel en utilisant le plug-in Java.

① **REMARQUE :** Vous devez utiliser Java version 8 ou ultérieure pour lancer Virtual Console (Console virtuelle) du contrôleur iDRAC sur un réseau IPv6.

- 1 Initialement, lorsque vous lancez Virtual Console (Console virtuelle) ou Virtual Media (Média virtuel) en utilisant le plug-in Java, une invite de vérification de l'éditeur s'affiche. Cliquez sur **Oui**.

Un message d'avertissement de certificat s'affiche pour indiquer qu'un certificat de confiance est introuvable.

① **REMARQUE :** Si le certificat est trouvé dans le magasin de certificats du système d'exploitation ou s'il est détecté dans un emplacement d'utilisateur indiqué précédemment, ce message d'avertissement n'est pas affiché.

- 2 Cliquez sur **Continuer** (Continuer).

Le visualiseur de console virtuelle ou de média virtuel s'ouvre.

① **REMARQUE :** Le visualiseur du média virtuel est lancé si la console virtuelle est désactivée.

- 3 Dans le menu **Outils**, cliquez sur **Options de session**, puis sur l'onglet **Certificat**.
- 4 Cliquez sur **Rechercher le chemin**, spécifiez l'emplacement de stockage du certificat de l'utilisateur, cliquez sur **Appliquer**, puis sur **OK** et fermez le visualiseur.
- 5 Lancez la console virtuelle à nouveau.
- 6 Dans le message d'avertissement de certificat, sélectionnez l'option **Toujours faire confiance à ce certificat**, puis cliquez sur **Continuer**.
- 7 Quittez le visualiseur.
- 8 Lorsque vous relancez la console virtuelle, le message d'avertissement ne s'affiche pas.

Utilisation du Visualiseur de console virtuelle

Le Virtual Console Viewer (Visualiseur de console virtuelle) fournit différentes commandes telles que la synchronisation de la souris, l'extensibilité de Virtual Console (Console virtuelle), les options de chat, les macros de clavier, les actions d'alimentation, les périphériques d'amorçage suivants et l'accès à Virtual Media (Média virtuel). Pour plus d'informations sur l'utilisation de ces fonctions, voir *l'aide en ligne du contrôleur iDRAC*.

REMARQUE : Si le serveur distant est hors tension, le message « **Aucun signal** » s'affiche.

La barre de titre du Virtual Console Viewer (Visualiseur de console virtuelle) affiche le nom DNS ou l'adresse IP du contrôleur iDRAC auquel vous êtes connecté depuis la station de gestion. Si le contrôleur iDRAC n'a pas de nom DNS, l'adresse IP est indiquée. Le format d'affichage est le suivant :

- Pour les serveurs en rack et de type tour :
<DNS name / IPv6 address / IPv4 address>, <Model>, User: <username>, <fps>
- Pour les serveurs lames :
<DNS name / IPv6 address / IPv4 address>, <Model>, <Slot number>, User: <username>, <fps>

Parfois, le Virtual Console Viewer (Visualiseur de console virtuelle) peut afficher une vidéo de mauvaise qualité. Le problème est lié à la lenteur de la connexion réseau, laquelle provoque la perte d'une ou de deux trames vidéo lorsque vous démarrez la session Virtual Console (Console virtuelle). Pour transmettre l'ensemble des trames et améliorer la qualité vidéo, procédez de l'une des manières suivantes :

- Dans la page **Résumé du système**, dans la section **Prévisualisation de la console virtuelle**, cliquez sur **Actualiser**.
- Dans **Visualiseur de console virtuelle**, dans l'onglet **Performances**, amenez le curseur sur **Qualité vidéo maximale**.

Console virtuelle HTML5

REMARQUE : Consultez les notes de version relatives à la prise en charge de HTML5 sur les systèmes d'exploitation.

REMARQUE : Si vous utilisez HTML5 pour accéder à la console virtuelle, il est nécessaire d'utiliser la même langue dans la configuration du clavier, le système d'exploitation et le navigateur du client et de la cible. Par exemple ils doivent être en anglais (US) ou dans l'une des langues prises en charge.

Pour lancer la console virtuelle HTML5, vous devez activer la fonctionnalité de console virtuelle à partir de la page Console virtuelle d'iDRAC et configurer l'option **Type de console virtuelle** sur HTML5.

Vous pouvez lancer la console virtuelle en tant que fenêtre contextuelle à l'aide de l'une des méthodes suivantes :

- À partir de la page d'accueil de l'iDRAC, cliquez sur le lien **Lancer** disponible dans la session Prévisualisation de la console.
- À partir de la page Console virtuelle de l'iDRAC, cliquez sur **Lancer la console virtuelle**.
- Dans la page de connexion de l'iDRAC, entrez **https://<iDRAC IP>/console**. Il s'agit de la méthode Direct Launch (Lancement direct).

Les options de menu suivantes sont disponibles dans la console virtuelle HTML5 :

- Add Power Control (Ajouter le contrôle de l'alimentation)
- Séquence de démarrage
- Chat
- Clavier
- Capture d'écran
- Actualiser
- Plein écran
- Déconnecter le visualiseur

- Commande de la console
- Média virtuel

L'option **Pass all keystrokes to server (Envoyer toutes les frappes au serveur)** n'est pas prise en charge sur la console virtuelle HTML5. Utilisez le clavier et les macros de clavier pour toutes les touches de fonction.

- Commande de la console : dispose des options de configuration suivantes :
 - Clavier
 - Macros de clavier
 - Proportions
 - Mode tactile
 - Accélération de la souris
- Keyboard (Clavier) : ce clavier utilise du code open source. A la différence d'un clavier physique, lorsque la touche **Caps Lock (Verr Maj)** est activée, les touches numériques permettent de saisir des caractères spéciaux. Les autres fonctions sont identiques, et la saisie des nombres est effectuée en appuyant sur les touches numériques lorsque la touche **Caps Lock (Verr Maj)** est activée.
- Keyboard Macros (Macros de clavier) : ces macros sont prises en charge dans la console virtuelle HTML5 et sont accessibles en tant qu'options dans les menus déroulants suivants. Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer la touche sélectionnée sur le serveur.
 - Ctrl+Alt+Suppr
 - Alt+Tab
 - Alt+Échap
 - Ctrl+Échap
 - Alt+Espace
 - Alt+Entrée
 - Alt+Tiret
 - Alt+F4
 - ImprÉcr
 - Alt+ImprÉcr
 - F1
 - Suspendre
 - Onglet
 - Ctrl+Entrée
 - SysRq
 - Alt+SysRq
- Aspect Ratio (Proportions) : la taille de l'image vidéo de la console virtuelle HTML5 est automatiquement ajustée pour optimiser la visibilité. Les options de configuration suivantes s'affichent dans une liste déroulante :
 - Maintenance
 - Pas de maintenance

Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les paramètres sélectionnés sur le serveur.

- Touch Mode (Mode tactile) : la console virtuelle HTML5 prend en charge le mode tactile. Les options de configuration suivantes s'affichent dans une liste déroulante :
 - Direct
 - Relatif

Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les paramètres sélectionnés sur le serveur.

- Mouse Acceleration (Accélération de la souris) : sélectionnez l'accélération de la souris en fonction du système d'exploitation utilisé. Les options de configuration suivantes s'affichent dans une liste déroulante :
 - Absolue (Windows, dernières versions de Linux, Mac OS-X)
 - Relative, pas d'accélération
 - Relative (RHEL, versions précédentes de Linux)

- Linux RHEL 6.x et SUSE Linux Enterprise Server 11 ou version ultérieure

Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les paramètres sélectionnés sur le serveur.

- Virtual Media : cliquez sur **Connect Virtual Media (Connecter à Virtual Media)** pour démarrer une session Virtual Media. Le menu Virtual Media affiche l'option **Browse (Parcourir)** qui permet de parcourir les fichiers IMG et ISO et de les mapper.

REMARQUE : Vous ne pouvez pas mapper des supports physiques tels que les lecteurs USB, les CD ou les DVD à l'aide de la console virtuelle HTML5.

Navigateurs pris en charge

La console virtuelle HTML5 est prise en charge sur les navigateurs suivants :

- Internet Explorer 11
- Chrome 36
- Firefox 30
- Safari 7.0

REMARQUE : Il est recommandé d'installer Mac OS version 10.10.2 (ou ultérieure) sur le système.

Pour plus de détails sur les navigateurs pris en charge, voir les *Notes de mise à jour d'iDRAC*, disponibles sur dell.com/idracmanuals.

Synchronisation des pointeurs de souris

Lorsque vous vous connectez à un système géré via la console virtuelle, la vitesse d'accélération de la souris sur le système géré peut ne pas se synchroniser avec le pointeur de la souris sur la station de gestion et deux pointeurs de souris s'affichent dans le Visualiseur.

Lorsque vous utilisez Red Hat Enterprise Linux ou Novell SUSE Linux, configurez le mode de la souris pour Linux avant de lancer le Virtual Console Viewer (Visualiseur de console virtuelle). Les paramètres de souris par défaut du système d'exploitation servent à contrôler le pointeur de la souris dans le Virtual Console Viewer (Visualiseur de console virtuelle).

Lorsque deux pointeurs de souris apparaissent dans le Virtual Console Viewer (Visualiseur de console virtuelle), cela signifie que le système d'exploitation du serveur prend en charge le positionnement relatif. Il s'agit d'un comportement type des systèmes d'exploitation Linux ou Lifecycle Controller, lequel affiche deux pointeurs lorsque les paramètres d'accélération de la souris du serveur sont différents de ceux du client Virtual Console (Console virtuelle). Pour résoudre ce problème, passez en mode pointeur unique ou faites correspondre les paramètres d'accélération de la souris du système géré et de la station de gestion :

- Pour passer à un curseur unique, sélectionnez **Curseur unique** dans le menu **Outils**.
- Pour définir les paramètres d'accélération de la souris, accédez à **Tools (Outils) > Session Options (Options de session) > Mouse (Souris)**. Dans l'onglet **Mouse Acceleration (Accélération de la souris)**, sélectionnez **Windows** ou **Linux** en fonction du système d'exploitation.

Pour quitter le mode Curseur unique, appuyez sur la touche <F9> ou sur la clé d'arrêt configurée.

REMARQUE : Ceci ne s'applique pas aux systèmes gérés qui exécutent le système d'exploitation Windows, car ils prennent en charge le positionnement absolu.

Lorsque vous utilisez le client Virtual Console (Console virtuelle) pour vous connecter à un système géré disposant d'un système d'exploitation Linux récent, des problèmes de synchronisation de souris peuvent apparaître. Ils peuvent être liés à la fonction Predictable Pointer Acceleration (Accélération prévisible du pointeur) du bureau GNOME. Pour corriger la synchronisation de la souris depuis le client Virtual Console (Console virtuelle) du contrôleur iDRAC, cette fonction doit être désactivée. Pour désactiver la fonction Predictable Pointer Acceleration (Accélération prévisible du pointeur), ajoutez dans la section Mouse (Souris) du fichier **/etc/X11/xorg.conf** :

Option "AccelerationScheme" "lightweight".

Si les problèmes de synchronisation persistent, effectuez les modifications supplémentaires suivantes dans le fichier `<user_home>/gconf/desktop/gnome/peripherals/mouse/%gconf.xml` :

Modifiez les valeurs de `motion_threshold` et de `motion_acceleration` to -1.

Pour désactiver l'accélération de la souris du bureau GNOME, accédez à **Tools (Outils) > Session Options (Options de session) > Mouse (Souris)** dans le Virtual Console Viewer (Visualiseur de console virtuelle). Dans l'onglet **Mouse Acceleration (Accélération de la souris)**, sélectionnez **None (Aucune)**.

Pour un accès exclusif à la console du serveur géré, vous devez désactiver la console locale et reconfigurer l'option **Max Sessions (Sessions max.)** sur la valeur 1 dans la page **Virtual Console (Console virtuelle)**.

Envoi de toutes les frappes de touches via la console virtuelle pour le plug-in Java ou ActiveX

Vous pouvez activer l'option **Pass all keystrokes to server (Envoyer toutes les frappes au serveur)** afin de transférer ce que vous saisissez au clavier depuis la station de gestion vers le système géré via la visionneuse Virtual Console (console virtuelle). Si cette option est désactivée, la saisie clavier est redirigée vers la station de gestion où la session Virtual Console est exécutée. Pour transférer la saisie clavier au serveur, dans la visionneuse Virtual Console, accédez à **Tools (Outils) > Session Options (Options de session) > General (Général)** et sélectionnez l'option **Pass all keystrokes to server (Envoyer toutes les frappes au serveur)** pour transférer ce que vous saisissez au clavier depuis la station de gestion vers le système géré.

Le comportement de la fonction Envoyer toutes les frappes au serveur dépend :

- du type de plug-in (Java ou ActiveX) en fonction duquel la session de console virtuelle est lancée ;
Au niveau du client Java, la bibliothèque native doit être chargée pour que « Pass all keystrokes to server » (Envoyer toutes les frappes au serveur) et le mode « Single Cursor » (Curseur unique) fonctionnent. Si les bibliothèques natives ne sont pas chargées, les options **Pass all keystrokes to server (Envoyer toutes les frappes au serveur)** et **Single Cursor (Curseur unique)** ne sont pas sélectionnées. Si vous essayez de sélectionner l'une ou l'autre de ces options, vous verrez un message d'erreur indiquant que les options choisies ne sont pas prises en charge.

Au niveau du client ActiveX, la bibliothèque native doit être chargée pour que « Pass all keystrokes to server » (Envoyer toutes les frappes au serveur) fonctionne. Si les bibliothèques natives ne sont pas chargées, l'option **Pass all keystrokes to server (Envoyer toutes les frappes au serveur)** n'est pas sélectionnée. Si vous essayez de sélectionner cette option, vous verrez un message d'erreur indiquant que la fonctionnalité n'est pas prise en charge.

Pour les systèmes d'exploitation MAC, activez l'option **Activer l'accès pour les périphériques d'aide** dans **Accès universel** pour que la fonction Envoyer toutes les frappes au serveur fonctionne.

- Système d'exploitation s'exécutant sur la station de gestion et le système géré. Les combinaisons de touches significatives pour le système d'exploitation de la station de gestion ne sont pas envoyées au système géré ;
- Mode du Visualiseur de console virtuelle ; Avec fenêtres ou Plein écran.

En mode Plein écran, l'option **Envoyer toutes les frappes au serveur** est activée par défaut.

En mode Avec fenêtres, les touches sont envoyées uniquement lorsque le Visualiseur de console virtuelle est visible et actif.

Lorsque vous passez du mode Plein écran au mode Avec fenêtres, l'état précédent de l'envoi de toutes les touches est réactivé.

Session de console virtuelle Java-sur le système d'exploitation Windows

- La touche Ctrl+Alt+Suppr n'est pas envoyée au système géré, mais elle est toujours interprétée par la station de gestion.
- Lorsque l'envoi de toutes les frappes au serveur est activé, les touches suivantes ne sont pas envoyées au système géré :
 - Touche Précédent du navigateur

- Touche Suivant du navigateur
 - Touche Actualiser du navigateur
 - Touche Arrêt du navigateur
 - Touche de recherche du navigateur
 - Touche Favoris du navigateur
 - Touche de démarrage et Origine du navigateur
 - Touche de coupure du son
 - Touche de diminution du volume
 - Touche d'augmentation du volume
 - Touche Piste suivante
 - Touche Piste précédente
 - Touche Arrêt média
 - Touche Lecture/Pause
 - Touche Démarrage de la messagerie
 - Touche Sélection de média
 - Touche Application 1
 - Touche Application 2
- Les touches individuelles (il ne s'agit pas d'une combinaison de touches, mais d'une frappe unique) sont toujours envoyées au système géré. Ceci inclut l'ensemble des touches de fonction, les touches Maj, Alt et Ctrl, ainsi que les touches de menu. Certaines de ces touches affectent la station de gestion et le système géré.
- Par exemple, si la station de gestion et le système géré sont dotés d'un système d'exploitation Windows, que la fonction Pass All Keys (Envoi de toutes les touches) est désactivée et que vous appuyez sur la touche Windows pour ouvrir le menu **Start (Démarrer)**, le menu **Start (Démarrer)** s'ouvre sur la station de gestion et le système géré. Cependant, si la fonction Pass All Keys (Envoi de toutes les touches) est activée, le menu **Start (Démarrer)** s'ouvre sur le système géré et non sur la station de gestion.
- Lorsque l'envoi de toutes les touches est désactivé, le comportement dépend des combinaisons de touches utilisées et des combinaisons spéciales interprétées par le système d'exploitation sur la station de gestion.

Session de console virtuelle Java exécutée sur le système d'exploitation Linux

Le comportement mentionné pour le système d'exploitation Windows s'applique également au système d'exploitation Linux avec les exceptions suivantes :

- Lorsque l'envoi de toutes les frappes au serveur est activé, <Ctrl+Alt+Suppr> est envoyé au système d'exploitation du système géré.
- Les touches Magic SysRq sont des combinaisons de touches interprétées par le noyau Linux. Elles sont utiles en cas de blocage du système d'exploitation du système géré ou de la station de gestion, afin de récupérer le système. Vous pouvez activer les touches Magic SysRq sur le système d'exploitation Linux en utilisant les méthodes suivantes :
 - Ajoutez une entrée à **/etc/sysctl.conf**
 - `echo 1 > /proc/sys/kernel/sysrq`
- Si l'option Pass all keystrokes to server (Envoyer toutes les frappes au serveur) est activée, les touches Magic SysRq sont envoyées au système d'exploitation du système géré. Le fonctionnement des séquences de touches de réinitialisation du système d'exploitation (redémarrage sans démontage ou synchronisation) varie selon que la fonction Magic SysRq est activée ou désactivée sur la station de gestion :
 - Si SysRq est activé sur la station de gestion, <Ctrl+Alt+SysRq+b> ou <Alt+SysRq+b> réinitialise la station de gestion, quel que soit l'état du système.
 - Si SysRq est désactivé, les touches <Ctrl+Alt+SysRq+b> ou <Alt+SysRq+b> réinitialisent le système d'exploitation du système géré.
 - Les autres combinaisons de touches SysRq (telles que, <Alt+SysRq+k>, <Ctrl+Alt+SysRq+m>, etc.) sont envoyées au système géré, que les touches SysRq soient activées ou non sur la station de gestion.

Utilisation des touches magiques SysRq via la console distante

Vous pouvez activer les touches magiques SysRq via la console distante à l'aide de l'une des méthodes suivantes :

- outil IPMI Opensource
- À l'aide de SSH/Telnet ou du Connecteur série externe

Utilisation de l'outil IPMI opensource

Assurez-vous que les paramètres du BIOS/iDRAC prennent en charge la redirection de console à l'aide des communications SOL.

- 1 À l'invite de commande, exécutez la commande SOL activée :

```
ipmitool -I lanplus -H <ipaddr> -U <username> -P <passwd> sol activate
```

La session SOL est activée.

- 2 Une fois le serveur amorcé à partir du système d'exploitation, l'invite de connexion `localhost.localdomain` s'affiche. Connectez-vous à l'aide du nom d'utilisateur et du mot de passe de votre système d'exploitation.
- 3 Si la fonction SysRq n'est pas disponible, activez-la via la commande `echo 1 >/proc/sys/kernel/sysrq`.
- 4 Exécutez la séquence d'interruption `~B`.
- 5 Utilisez la touche magique SysRq pour activer la fonction SysRq. Par exemple, la commande suivante affiche les informations de mémoire sur la console :

```
echo m > /proc/sysrq-trigger displays
```

À l'aide de SSH/Telnet ou d'un connecteur série externe (directement connecté via le câble série)

- 1 Pour les sessions Telnet/SSH, après vous être connecté à l'aide du nom d'utilisateur et du mot de passe iDRAC à l'invite `/admin>`, exécutez la commande `console com2`. L'invite `localhost.localdomain` s'affiche.
- 2 Pour la redirection de console à l'aide d'un connecteur série externe directement connecté au système via un câble série, l'invite de connexion `localhost.localdomain` apparaît après amorçage du serveur à partir du système d'exploitation.
- 3 Connectez-vous à l'aide du nom d'utilisateur et du mot de passe de votre système d'exploitation.
- 4 Si la fonction SysRq n'est pas disponible, activez-la via la commande `echo 1 >/proc/sys/kernel/sysrq`.
- 5 Utilisez la touche magique pour activer la fonction SysRq. Par exemple, la commande suivante redémarre le serveur :

```
echo b > /proc/sysrq-trigger
```

① REMARQUE : Il n'est donc pas nécessaire d'exécuter une séquence d'interruption avant d'utiliser la touche magique SysRq.

Session de console virtuelle ActiveX sur le système d'exploitation Windows

Le comportement de l'envoi de toutes les frappes au serveur dans une session de console virtuelle ActiveX exécutée sur le système d'exploitation Windows est similaire au comportement expliqué pour une session de console virtuelle Java sur la station de gestion, mais avec les exceptions suivantes :

- Lorsque l'envoi de toutes les touches est désactivé et que vous appuyez sur F1, vous affichez l'aide de l'application sur la station de gestion et le système géré et le message suivant s'affiche :
Click Help on the Virtual Console page to view the online Help
- Les touches de média peuvent ne pas être bloquées de manière explicite.
- Les combinaisons de touches `<Alt + Espace>`, `<Ctrl + Alt + +>`, `<Ctrl + Alt + ->` ne sont pas envoyées au système géré et elles sont interprétées par le système d'exploitation de la station de gestion.

Utilisation de l'iDRAC Service Module

L'iDRAC Service Module est une application logicielle recommandée pour une installation sur le serveur (elle n'est pas installée par défaut). Ce module complète iDRAC avec les données de surveillance du système d'exploitation. Il complète le contrôleur iDRAC en fournissant des données supplémentaires pour utiliser les interfaces de celui-ci, telles que les interfaces web, Redfish, RACADM et WSMAN. Vous pouvez configurer les fonctionnalités surveillées par l'iDRAC Service Module pour contrôler l'UC et la mémoire utilisée sur le système d'exploitation du serveur. L'interface de ligne de commande du système d'exploitation hôte a été introduite afin de pouvoir activer ou désactiver l'état de cycle d'alimentation complet de tous les composants du système, à l'exception du PSU.

REMARQUE : Le contrôleur iDRAC9 utilise les modules ISM versions 3.01 et ultérieures.

REMARQUE : Vous pouvez utiliser l'iDRAC Service Module uniquement si vous avez installé une licence de contrôleur iDRAC Express ou iDRAC Enterprise.

Avant d'utiliser l'iDRAC Service Module, assurez-vous que :

- Vous disposez de privilèges de connexion, de configuration et de contrôle de serveur dans iDRAC pour activer ou désactiver les fonctions de l'iDRAC Service Module.
- Vous ne désactivez pas l'option **Configuration d'iDRAC à l'aide de l'interface locale RACADM**.
- Le canal de connexion directe de l'OS à iDRAC est activé par l'intermédiaire du bus USB interne dans l'iDRAC.

REMARQUE :

- Lorsque l'iDRAC Service Module s'exécute pour la première fois, il active par défaut la connexion directe entre le système d'exploitation et l'iDRAC dans iDRAC. Si vous désactivez cette fonction après l'installation de l'iDRAC Service Module, vous devez l'activer manuellement dans l'iDRAC.
- Si la connexion directe entre le système d'exploitation et l'iDRAC est activée via le LOM dans iDRAC, vous ne pouvez pas utiliser l'iDRAC Service Module.

Sujets :

- [Installation de l'iDRAC Service Module](#)
- [Systèmes d'exploitation pris en charge de l'iDRAC Service Module](#)
- [Fonctionnalités de surveillance de l'iDRAC Service Module](#)
- [Utilisation de l'iDRAC Service Module à partir de l'interface Web iDRAC](#)
- [Utilisation de l'iDRAC Service Module à l'aide de RACADM](#)
- [Utilisation d'iDRAC Service Module d'iDRAC sur Windows Nano](#)

Installation de l'iDRAC Service Module

Vous pouvez télécharger et installer l'iDRAC Service Module (Module de service iDRAC) depuis le site dell.com/support. Vous devez disposer de privilèges administrateurs sur le système d'exploitation du serveur pour installer l'iDRAC Service Module (Module de service iDRAC). Pour plus d'informations sur l'installation, voir l'*iDRAC Service Module Installation Guide* (Guide d'installation du module de service iDRAC) disponible à l'adresse dell.com/support/manuals.

REMARQUE : Cette fonctionnalité ne s'applique pas aux systèmes Dell Precision PR7910.

Installation de l'iDRAC Service Module sur iDRAC Express ou Basic

Sur la page **iDRAC Service Module Setup (Configuration de l'iDRAC Service Module)**, cliquez sur **Install Service Module (Installer le Service Module)**.

- 1 Le programme d'installation du Service Module est disponible pour le système d'exploitation hôte et une tâche est créée dans l'iDRAC. Sur un système d'exploitation Microsoft Windows ou Linux, connectez-vous au serveur à distance ou localement.
- 2 Recherchez le volume monté appelé **SMINST** dans la liste des unités, puis exécutez le script approprié :
 - Sous Windows, ouvrez l'invite de commande et exécutez le fichier séquentiel **ISM-Win.bat**.
 - Sous Linux, ouvrez l'invite shell et exécutez le fichier de script **ISM-Lx.sh**.
- 3 Une fois l'installation terminée, l'iDRAC indique que le Service Module est installé et affiche la date d'installation.

① REMARQUE : Le programme d'installation est disponible pour le système d'exploitation de l'hôte durant 30 minutes. Si vous ne lancez pas l'installation dans un délai de 30 minutes, vous devez relancer l'installation du Service Module.

Installation d'iDRAC Service Module à partir de l'édition iDRAC Enterprise

- 1 Dans l'Assistant **SupportAssist Registration (Enregistrement SupportAssist)**, cliquez sur **Next (Suivant)**.
- 2 Sur la page **iDRAC Service Module Setup (Configuration d'iDRAC Service Module)**, cliquez sur **Install Service Module (Installer le Service Module)**.
- 3 Cliquez sur **Launch Virtual Console (Lancer Virtual Console)**, puis sur **Continue (Continuer)** dans la boîte de dialogue de l'avertissement de sécurité.
- 4 Pour trouver le fichier du programme d'installation iSM, connectez-vous au serveur à distance ou localement.

① REMARQUE : Le programme d'installation est disponible pour le système d'exploitation de l'hôte durant 30 minutes. Si vous ne lancez pas l'installation dans un délai de 30 minutes, vous devez relancer l'installation.

- 5 Recherchez le volume monté appelé **SMINST** dans la liste des unités, puis exécutez le script approprié :
 - Sous Windows, ouvrez l'invite de commande et exécutez le fichier séquentiel **ISM-Win.bat**.
 - Sous Linux, ouvrez l'invite shell et exécutez le fichier de script **ISM-Lx.sh**.
- 6 Suivez les instructions qui s'affichent pour terminer l'installation.

Sur la page **iDRAC Service Module Setup (Configuration d'iDRAC Service Module)**, le bouton **Install Service Module** est désactivé une fois l'installation effectuée et l'état de Service Module est **Running (En cours d'exécution)**.

Systèmes d'exploitation pris en charge de l'iDRAC Service Module

Pour obtenir la liste des systèmes d'exploitation pris en charge par l'iDRAC Service Module, voir l'*iDRAC Service Module Installation Guide* (Guide d'installation de l'iDRAC Service Module) disponible à l'adresse dell.com/openmanagemanuals.

Fonctionnalités de surveillance de l'iDRAC Service Module

L'iDRAC Service Module (iSM) offre les fonctionnalités de surveillance suivantes :

- Prise en charge de profil Redfish pour les attributs réseau
- Réinitialisation matérielle d'iDRAC
- Accès à iDRAC via l'OS hôte (fonctionnalité expérimentale)
- Alertes SNMP intrabande de l'iDRAC
- Afficher des informations sur le système d'exploitation
- Réplication des journaux Lifecycle Controller dans les journaux du système d'exploitation.
- Options de récupération automatique du système
- Remplir les fournisseurs de gestion WMI (Windows Management Instrumentation)
- Intégration à la collection SupportAssist. Cela s'applique uniquement si l'iDRAC Service Module version 2.0 ou ultérieure est installé.
- Préparation au retrait d'un périphérique SSD PCIe NVMe. Pour plus d'informations.
- Cycle d'alimentation de serveur à distance

Prise en charge de profil Redfish pour les attributs réseau

L'iDRAC Service Module version 2.3 ou ultérieure fournit à iDRAC des attributs réseau supplémentaires qui peuvent être obtenus via les clients REST à partir d'iDRAC. Pour en savoir plus, voir le document relatif à la prise en charge du profil Redfish par iDRAC.

Informations sur le système d'exploitation

OpenManage Server Administrator partage actuellement les informations sur le système d'exploitation et le nom d'hôte avec l'iDRAC. L'iDRAC Service Module fournit les mêmes informations telles que le nom du système d'exploitation, la version du système d'exploitation et le nom de domaine complet (FQDN) avec iDRAC. Par défaut, cette fonctionnalité de surveillance est activée. Elle n'est pas désactivée si OpenManage Server Administrator est installé sur le système d'exploitation hôte.

Dans iDRAC Service Module version 2.0 ou ultérieure, la fonctionnalité d'informations sur le système d'exploitation a été modifiée. Vous bénéficiez désormais d'une fonction de surveillance de l'interface réseau du système d'exploitation. Si vous utilisez iDRAC Service Module version 2.0 ou ultérieure avec iDRAC 2.00.00.00, ce système commence à surveiller les interfaces réseau du système d'exploitation. Vous pouvez afficher ces informations à l'aide de l'interface Web iDRAC, de RACADM ou de WSMAN.

Réplication des journaux Lifecycle dans ceux de l'OS

Vous pouvez répliquer les journaux Lifecycle Controller sur les journaux du système d'exploitation à partir de l'heure à laquelle la fonction est activée dans l'iDRAC. Ce cas est similaire à la réplication du journal des événements système (SEL) effectuée par OpenManage Server Administrator. Les événements dont l'option **OS Log (Journal du système d'exploitation)** est sélectionnée comme cible (sur la page **Alerts (Alertes)** ou dans les interfaces équivalentes RACADM ou WSMAN) sont répliqués dans le journal du système d'exploitation à l'aide d'iDRAC Service Module. Le jeu par défaut des journaux à inclure dans les journaux du système d'exploitation est le même que celui qui est configuré pour les alertes ou interruptions SNMP.

iDRAC Service Module consigne également les événements qui se déroulent lorsque le système d'exploitation n'est pas en état de fonctionnement. La journalisation du système d'exploitation effectuée par iDRAC Service Module est conforme aux normes syslog IETF pour les systèmes d'exploitation basés sur Linux.

REMARQUE : En commençant par l'iDRAC Service Module version 2.1, l'emplacement de réplication des journaux Lifecycle Controller dans les journaux du système d'exploitation Windows peut être configuré à l'aide du programme d'installation de l'iDRAC Service Module. Vous pouvez configurer l'emplacement lors de l'installation de l'iDRAC Service Module ou la modification du programme d'installation de celui-ci.

Si OpenManage Server Administrator est installé, cette fonctionnalité de surveillance est désactivée pour éviter les doublons d'entrées du journal SEL dans le journal du système d'exploitation.

REMARQUE : Sous Microsoft Windows, si les événements iSM sont consignés dans les journaux du système au lieu des journaux d'applications, redémarrez le service Journal des événements Windows ou redémarrez le système d'exploitation de l'hôte.

Options de récupération automatique du système

La fonctionnalité de récupération automatique du système se présente sous la forme d'une horloge matérielle. En cas de panne matérielle, une notification peut ne pas être appelée, mais le serveur est néanmoins réinitialisé comme s'il était sous tension. La fonction d'arrêt et de récupération automatique (ASR) est mise en œuvre à l'aide d'une horloge qui effectue un compte à rebours en continu. La fonction Health Monitor relance fréquemment le compteur pour l'empêcher d'arriver à zéro. Si le compteur ASR arrive à zéro, le programme considère que le système d'exploitation s'est verrouillé et tente automatiquement de redémarrer.

Vous pouvez effectuer des opérations de récupération système automatique comme un redémarrage, un cycle d'alimentation ou une extinction du serveur après un délai prédéfini. Cette fonctionnalité n'est activée que si le minuteur de surveillance du système d'exploitation est désactivé. Si OpenManage Server Administrator est installé, cette fonctionnalité de surveillance est désactivée pour éviter les minuteurs de surveillance en double.

Fournisseurs WMI (Windows Management Instrumentation)

WMI est un ensemble d'extensions du Windows Driver Model offrant une interface de système d'exploitation via laquelle des composants instrumentés fournissent des informations et des notifications. WMI est l'implémentation Microsoft des normes Web-Based Enterprise Management (WBEM) et Common Information Model (CIM) de l'organisme Distributed Management Task Force (DMTF), permettant de gérer le matériel, les systèmes d'exploitation et les applications d'un serveur. WMI Providers facilite l'intégration avec des consoles de gestion système comme Microsoft System Center et autorise les scripts pour gérer les serveurs Microsoft Windows.

Vous pouvez activer ou désactiver l'option WMI dans l'iDRAC. L'iDRAC expose les classes de WMI via l'iDRAC Service Module qui fournit des informations sur l'intégrité du serveur. Par défaut, la fonction d'informations sur WMI est activée. iDRAC Service Module expose les classes gérées par WSMAN dans iDRAC via WMI. Les classes sont présentées dans l'espace de nom **root/cimv2/dcim**.

Les classes sont accessibles depuis n'importe laquelle des interfaces client WMI standard. Pour plus d'informations, voir les documents de profil.

Les exemples suivants font appel à la classe DCIM_account pour illustrer la fonctionnalité d'informations WMI dans iDRAC Service Module. Pour connaître le détail des classes et profils pris en charge, consultez la documentation sur les profils WSMAN disponible sur Dell TechCenter.

Interface CIM	WinRM	WMIC	PowerShell
Énumérer les instances d'une classe	<pre>winrm e wmi/root/cimv2/dcim/dcim_account</pre>	<pre>wmic /namespace:\\root\\cimv2\\dcim PATH dcim_account</pre>	<pre>Get-WmiObject dcim_account -namespace root/cimv2/dcim</pre>
Obtenir une instance particulière d'une classe	<pre>winrm g wmi/root/cimv2/dcim/DCIM_Account?CreationClassName=DCIM_Account+Name=iDRAC.Embedded.1#Users.2+SystemCreationClassName=DCIM_SPComputerSystem+SystemName=systemmc</pre>	<pre>wmic /namespace:\\root\\cimv2\\dcim PATH dcim_account where Name="iDRAC.Embedded.1#Users.16"</pre>	<pre>Get-WmiObject -Namespace root\\cimv2\\dcim -Class dcim_account -filter "Name='iDRAC.Embedded.1#Users.16'"</pre>
Obtenir des instances associées à une instance	<pre>winrm e wmi/root/cimv2/dcim/* -dialect:association -filter:</pre>	<pre>wmic /namespace:\\root\\cimv2\\dcim PATH dcim_account where</pre>	<pre>Get-Wmiobject -Query "ASSOCIATORS OF {DCIM_Account.CreationClassName='DCIM_Account'</pre>

Interface CIM	WinRM	WMIC	PowerShell
	<pre>{object=DCIM_Account? CreationClassName=DCIM_ Account +Name=iDRAC.Embedded. 1#Users. 1+SystemCreationClassNa me=DCIM_SPComputerSyste m+SystemName=systemmc}</pre>	<pre>Name='iDRAC.Embedded. 1#Users.2' ASSOC</pre>	<pre>,Name='iDRAC.Embedded. 1#Users. 2',SystemCreationClassN ame='DCIM_SPComputerSys tem',SystemName='system mc'}" -namespace root/ cimv2/dcim</pre>
Obtenir les références d'une instance	<pre>winrm e wmi/root/cimv2/ dcim/* - dialect:association - associations -filter: {object=DCIM_Account? CreationClassName=DCIM_ Account +Name=iDRAC.Embedded. 1#Users. 1+SystemCreationClassNa me=DCIM_SPComputerSyste m+SystemName=systemmc}</pre>	Non applicable	<pre>Get-Wmiobject -Query "REFERENCES OF {DCIM_Account.CreationC lassName='DCIM_Account' ,Name='iDRAC.Embedded. 1#Users. 2',SystemCreationClassN ame='DCIM_SPComputerSys tem',SystemName='system mc'}" -namespace root/ cimv2/dcim</pre>

Réinitialisation matérielle d'iDRAC à distance

Avec iDRAC, vous pouvez détecter les problèmes critiques au niveau du matériel système, des logiciels et des micrologiciels de serveurs compatibles. Il peut arriver qu'iDRAC ne réponde pas, pour diverses raisons. Dans ce cas, vous devez éteindre le serveur et réinitialiser iDRAC. Pour réinitialiser le processeur iDRAC, éteignez et rallumez le serveur, ou bien exécutez un cycle d'alimentation en CA.

Avec la fonctionnalité de réinitialisation matérielle à distance iDRAC, chaque fois qu'iDRAC ne répond pas, vous pouvez effectuer une opération de réinitialisation à distance iDRAC sans cycle d'alimentation en CA. Pour réinitialiser iDRAC à distance, assurez-vous de disposer de privilèges administrateur sur le système d'exploitation de l'hôte. Par défaut, la fonctionnalité de réinitialisation matérielle DRAC à distance est activée. Vous pouvez effectuer une réinitialisation matérielle iDRAC à distance avec l'interface Web iDRAC, RACADM et WSMAN.

Utilisation des commandes

Cette section présente l'utilisation des commandes des systèmes d'exploitation Windows, Linux et ESXi pour exécuter la réinitialisation matérielle d'iDRAC.

Windows

- À l'aide de l'infrastructure Windows Management Instrumentation (WMI) locale :

```
winrm i iDRACHardReset wmi/root/cimv2/dcim/DCIM_iSMService?
InstanceID="iSMExportedFunctions"
```

- À l'aide de l'interface WMI à distance :

```
winrm i iDRACHardReset wmi/root/cimv2/dcim/dcim_ismservice -u:<admin-username> -p:<admin-
passwd> -r: http://<remote-hostname OR IP>/wsman -a:Basic -encoding:utf-8 -skipCACheck -
skipCNCheck
```

- À l'aide du script Windows PowerShell avec force et sans force :

```
Invoke-iDRACHardReset -force
```

```
Invoke-iDRACHardReset
```

- À l'aide du raccourci dans le **menu Programmes** :

Pour plus de simplicité, iSM ajoute un raccourci dans le **Menu Programmes** du système d'exploitation Windows. Lorsque vous sélectionnez l'option **Remote iDRAC Hard Reset (Réinitialisation matérielle à distance iDRAC)**, un message vous invite à confirmer l'opération. Dès que vous avez confirmé, iDRAC est réinitialisé, et le résultat de l'opération s'affiche.

REMARQUE : Le message d'avertissement suivant s'affiche dans Event Viewer sous la catégorie Application Logs (Journaux des applications). Aucune action n'est requise de votre part.

A provider, ismserviceprovider, has been registered in the Windows Management Instrumentation namespace Root\CIMV2\DCIM to use the LocalSystem account. This account is privileged and the provider may cause a security violation if it does not correctly impersonate user requests.

Linux

iSM fournit une commande exécutable sur tous les systèmes d'exploitation Linux compatibles. Vous pouvez exécuter cette commande en vous connectant au système d'exploitation via SSH ou une option équivalente.

```
Invoke-iDRACHardReset
```

```
Invoke-iDRACHardReset -f
```

ESXi

Sur tous les systèmes d'exploitation ESXi compatibles avec iSM, iSM v2.3 prend en charge un fournisseur de méthode CMPI (Common Management Programming Interface) pour exécuter la réinitialisation d'iDRAC à distance à l'aide des commandes à distance WinRM.

```
winrm i iDRACHardReset http://schemas.dell.com/wbem/wscim/1/cim-schema/2/root/cimv2/dcim/DCIM_iSMService?__cimnamespace=root/cimv2/dcim+InstanceID=iSMExportedFunctions -u:<root-username> -p:<passwd> -r:https://<Host-IP>:443/WSMan -a:basic -encoding:utf-8 -skipCNCheck -skipCACheck -skipRevocationcheck
```

REMARQUE : Le système d'exploitation VMware ESXi ne demande pas de confirmation avant de réinitialiser l'iDRAC.

REMARQUE : En raison des limites applicables au système d'exploitation VMware ESXi, la connectivité iDRAC n'est pas complètement restaurée après une réinitialisation. Assurez-vous de réinitialiser iDRAC manuellement.

Gestion d'erreurs

Tableau 37. Gestion d'erreurs

Résultat	Description
0	Succès
1	Version du BIOS non prise en charge pour la réinitialisation d'iDRAC
2	Plateforme non prise en charge
3	Accès refusé
4	La réinitialisation de l'iDRAC a échoué

Prise en charge intrabande des alertes SNMP d'iDRAC

À l'aide de l'iDRAC Service Module v2.3, vous pouvez recevoir des alertes SNMP du système d'exploitation de l'hôte similaires aux alertes générées par l'iDRAC.

Vous pouvez également surveiller les alertes iDRAC SNMP sans configurer iDRAC et gérer le serveur à distance en configurant des interruptions SNMP et une destination sur le système d'exploitation hôte. Dans iDRAC Service Module version 2.3 ou ultérieure, cette fonctionnalité convertit tous les journaux Lifecycle répliqués dans les journaux du système d'exploitation en interruptions SNMP.

REMARQUE : Cette fonction est active uniquement si la fonction de répliquage des journaux Lifecycle est activée.

REMARQUE : Sur les systèmes d'exploitation Linux, cette fonction exige qu'un SNMP principal ou de système d'exploitation soit activé avec le protocole de multiplexage SNMP (SMUX).

Par défaut, cette fonctionnalité est désactivée. Bien que le mécanisme d'alerte SNMP intrabande puisse coexister avec les alertes SNMP iDRAC, les journaux enregistrés peuvent présenter des alertes SNMP redondantes provenant des deux sources. Il est recommandé d'utiliser soit l'option intrabande, soit l'option hors bande.

Utilisation des commandes

Cette section présente l'utilisation des commandes des systèmes d'exploitation Windows, Linux et ESXi.

• Système d'exploitation Windows

- À l'aide de l'infrastructure Windows Management Instrumentation (WMI) locale :

```
winrm i EnableInBandSNMPTraps  
wmi/root/cimv2/dcim/DCIM_iSMSService?InstanceID="iSMExportedFunctions" @{state="[0/1]"}
```

- À l'aide de l'interface WMI à distance :

```
winrm i EnableInBandSNMPTraps wmi/root/cimv2/dcim/DCIM_iSMSService?  
InstanceID="iSMExportedFunctions" @{state="[0/1]"}  
-u:<admin-username> -p:<admin-passwd> -r:http://<remote-hostname OR IP>/WSMan -a:Basic -  
encoding:utf-8 -skipCACheck -skipCNCheck
```

• Système d'exploitation Linux

Sur tous les systèmes d'exploitation Linux compatibles avec iSM, iSM fournit une commande exécutable. Vous pouvez exécuter cette commande en vous connectant au système d'exploitation via SSH ou une option équivalente.

À partir d'iSM 2.4.0, la commande suivante vous permet de configurer Agent-x en tant que protocole par défaut pour les alertes SNMP iDRAC intrabande :

```
./Enable-iDRACSNMPTrap.sh 1/agentx -force
```

Si l'option `-force` n'est pas spécifiée, assurez-vous que Net-SNMP est configuré et redémarrez le service `snmpd`.

- Pour activer cette fonction :

```
Enable-iDRACSNMPTrap.sh 1
```

```
Enable-iDRACSNMPTrap.sh enable
```

- Pour désactiver cette fonction :

```
Enable-iDRACSNMPTrap.sh 0
```

```
Enable-iDRACSNMPTrap.sh disable
```

REMARQUE : L'option `--force` configure Net-SNMP pour transférer les interruptions. Cependant, vous devez configurer la destination de l'interruption.

• Système d'exploitation VMware ESXi

Sur tous les systèmes d'exploitation ESXi compatibles avec iSM, iSM v2.3 prend en charge un fournisseur de méthode CMPI (Common Management Programming Interface) pour activer cette fonction à distance à l'aide des commandes à distance WinRM.

```
winrm i EnableInBandSNMPTraps http://schemas.dell.com/wbem/wscim/1/cim-schema/2/root/cimv2/  
dcim/DCIM_iSMSService?  
__cimnamespace=root/cimv2/dcim+InstanceID=iSMExportedFunctions -u:<user-name> -p:<passwd> -  
r:https://<remote-host-name>
```

```
ip-address>:443/WSMan -a:basic -encoding:utf-8 -skipCNCheck -skipCACheck -skipRevocationcheck  
{state="[0/1]"}
```

REMARQUE : Vous devez examiner et configurer les paramètres SNMP d'interruptions à l'échelle du système VMware ESXi.

REMARQUE : Pour plus de détails, voir le livre blanc technique In-Band SNMP Alerts disponible sur http://en.community.dell.com/techcenter/extras/m/white_papers.

L'accès à l'iDRAC par l'intermédiaire du système d'exploitation de l'hôte

Avec cette fonctionnalité, vous pouvez configurer et surveiller les paramètres matériels via l'interface Web iDRAC, WSMAN et RedFish, en utilisant l'adresse IP hôte et sans configurer d'adresse IP pour iDRAC. Vous pouvez utiliser les identifiants iDRAC par défaut si le serveur iDRAC n'est pas configuré, ou continuer d'utiliser les mêmes identifiants iDRAC si le serveur iDRAC a déjà été configuré.

Accès à iDRAC via les systèmes d'exploitation Windows

Vous pouvez effectuer cette tâche à l'aide des méthodes suivantes :

- Installer la fonction d'accès à iDRAC à l'aide de webpack.
- Configurer le système avec un script iSM PowerShell

Installation à l'aide de MSI

Vous pouvez installer cette fonctionnalité en utilisant le web-pack. Cette fonctionnalité est désactivée sur une installation iSM typique. Si elle est activée, le port d'écoute par défaut est le 1266. Vous pouvez modifier ce numéro (entre 1024 et 65535). iSM redirige la connexion vers iDRAC. iSM crée ensuite une règle d'entrée de pare-feu, OS2iDRAC. Le numéro de port d'écoute est ajouté à la règle de pare-feu OS2iDRAC sur le système d'exploitation hôte, qui autorise les connexions entrantes. La règle de pare-feu est activée automatiquement si cette fonctionnalité est activée.

À partir d'iSM 2.4.0, vous pouvez récupérer l'état actuel et la configuration du port d'écoute en utilisant la cmdlet PowerShell suivante :

```
Enable-iDRACAccessHostRoute -status get
```

La sortie de cette commande indique si la fonctionnalité est activée ou non. Si la fonctionnalité est activée, elle affiche le numéro du port d'écoute.

REMARQUE : Pour que cette fonction fonctionne, assurez-vous que le service d'assistance IP Microsoft est en cours d'exécution sur votre système.

Pour accéder à l'interface Web iDRAC, utilisez le format `https://<host-name> ou OS-IP>:443/login.html` dans le navigateur, où :

- `<host-name>` est le nom d'hôte complet du serveur sur lequel iSM est installé et configuré pour l'accès à iDRAC via la fonctionnalité de système d'exploitation. Vous pouvez utiliser l'adresse IP du système d'exploitation si le nom d'hôte est absent.
- 443 est le numéro du port iDRAC par défaut. C'est le port de connexion, vers lequel toutes les connexions arrivant sur le port d'écoute sont redirigées. Vous pouvez modifier le numéro de port via l'interface Web iDRAC, WSMAN et RACADM.

Configuration à l'aide d'une cmdlet PowerShell iSM

Si cette fonction est désactivée lors de l'installation d'iSM, vous pouvez activer la fonction à l'aide de la commande Windows PowerShell suivante fournie par iSM :

```
Enable-iDRACAccessHostRoute
```

Si la fonction est déjà configurée, vous pouvez la désactiver ou la modifier à l'aide de la commande PowerShell et des options correspondantes. Les options disponibles sont les suivantes :

- **Status (État)** – Ce paramètre est obligatoire. Les valeurs sont **true**, **false** ou **get**. Elles ne sont pas sensibles à la casse.
- **Port** – Il s'agit du numéro du port d'écoute. Si vous ne fournissez pas de numéro de port, le numéro par défaut (1266) est utilisé. Si le paramètre **Status (État)** est défini sur **FALSE**, vous pouvez ignorer les autres paramètres. Vous devez saisir un nouveau numéro de port qui ne soit pas déjà configuré pour cette fonctionnalité. Les paramètres du nouveau numéro de port remplacent la règle d'entrée de pare-feu OS2iDRAC existante, et vous pouvez utiliser le nouveau numéro de port pour la connexion à iDRAC. Les valeurs disponibles vont de 1024 à 65535.
- **IPRange (Plage d'adresses IP)** – Ce paramètre facultatif fournit une plage d'adresses IP autorisées à se connecter à iDRAC via le système d'exploitation hôte. Cette plage d'adresses IP est au format Classless Inter-Domain Routing (CIDR), qui combine adresse IP et

masque de sous-réseau. Par exemple, 10.94.111.21/24. L'accès à iDRAC est restreint pour les adresses IP qui n'entrent pas dans cette plage.

 **REMARQUE :** Cette fonction ne prend en charge que les adresses IPv4.

Accès à iDRAC via les systèmes d'exploitation Linux

Vous pouvez installer cette fonctionnalité en utilisant le fichier **setup.sh** disponible dans le web-pack. Cette fonctionnalité est désactivée dans une installation iSM par défaut ou typique. Pour vérifier l'état de cette fonctionnalité, utilisez la commande suivante :

```
Enable-iDRACAccessHostRoute get-status
```

Pour installer, activer et configurer cette fonctionnalité, utilisez la commande suivante :

```
./Enable-iDRACAccessHostRoute <Enable-Flag> [ <source-port> <source-IP-range/source-ip-range-mask>]
```

<Enable-Flag>=0	Disable (mise hors service) <source-port> et <source-IP-range/source-ip-range-mask> ne sont pas requis.
<Enable-Flag>=1	Activer <source-port> est requis et <source-ip-range-mask> est facultatif.
<source-IP-range>	Plage d'adresses IP au format <adresse IP/masque de sous-réseau>. Exemple : 10.95.146.98/24

Coexistence d'OpenManage Server Administrator et de l'iDRAC Service Module

Dans un système, OpenManage Server Administrator et l'iDRAC Service Module peuvent tous deux coexister et continuer de fonctionner correctement et de manière indépendante.

Si vous avez activé les fonctions de surveillance iDRAC au cours de l'installation de l'iDRAC Service Module, une fois l'installation terminée, si l'iDRAC Service Module détecte la présence d'OpenManage Server Administrator, il désactive l'ensemble de fonctionnalités de surveillance qui se chevauchent. Si OpenManage Server Administrator est en cours d'exécution, l'iDRAC Service Module désactive les fonctionnalités de surveillance qui se chevauchent après avoir ouvert une session sur le système d'exploitation et l'iDRAC.

Lorsque vous réactivez ces fonctionnalités de surveillance via les interfaces iDRAC ultérieurement, les mêmes vérifications sont effectuées et les fonctionnalités sont activées selon qu'OpenManage Server Administrator est en cours d'exécution ou non.

Utilisation de l'iDRAC Service Module à partir de l'interface Web iDRAC

Pour utiliser l'iDRAC Service Module à partir de l'interface Web iDRAC :

- 1 Accédez à **IDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Overview (Présentation) > iDRAC Service Module (Module de service iDRAC) > Configure Service Module (Configurer le module de service)**.
La page **Configuration de l'iDRAC Service Module** s'affiche.
- 2 Vous pouvez afficher ce qui suit :
 - La version de l'iDRAC installée sur le système d'exploitation hôte
 - L'état de connexion de l'iDRAC Service Module à l'iDRAC.
- 3 Pour utiliser des fonctions de surveillance hors bande, sélectionnez une ou plusieurs des options suivantes :
 - **Informations sur le système d'exploitation** : affiche les informations sur le système d'exploitation.

- **Replicate Lifecycle Log in OS Log (Répliquer le journal Lifecycle dans le journal du système d'exploitation)** : intègre les journaux Lifecycle Controller aux journaux du système d'exploitation. Cette option est désactivée si OpenManage Server Administrator est installé sur le système.
- **Informations WMI** : inclut des informations sur WMI.
- **Action de récupération de système automatique** : exécution des opérations de récupération automatique sur le système après un certain temps (en secondes) :
 - **Redémarrez**
 - **Arrêter le système**
 - **Exécuter un cycle d'alimentation sur le système**

Cette option est désactivée si OpenManage Server Administrator est installé sur le système.

Utilisation de l'iDRAC Service Module à l'aide de RACADM

Pour utiliser l'iDRAC Service Module à partir de RACADM, utilisez les objets du groupe **ServiceModule**.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Utilisation d'iDRAC Service Module d'iDRAC sur Windows Nano

Pour des instructions d'installation, reportez-vous au *Guide d'installation d'iDRAC Service Module*.

Pour vérifier si le service iSM est en cours d'exécution, utilisez la cmdlet suivante :

```
Get-Service "iDRAC Service Module"
```

La requête WMI ou Windows PowerShell vous permet d'afficher les journaux Lifecycle répliqués :

```
GetCimInstance -Namespace root/cimv2 - className win32_NTLogEvent
```

Par défaut, les journaux sont disponibles sur **Observateur d'événements > Journaux des applications et des services > Système**.

Utilisation d'un port USB pour la gestion de serveur

Sur les serveurs de 13e génération et ultérieurs surveillés par l'iDRAC, vous pouvez effectuer les fonctions suivantes sur un port USB et un lecteur USB :

- Configurez un serveur en utilisant les fichiers stockés sur un lecteur USB inséré dans un port USB surveillé par un iDRAC.

REMARQUE : Le port USB Micro-B est pris en charge avec iDRAC9.

REMARQUE :

- Pour gérer un port USB ou configurer un serveur en important les fichiers de configuration XML sur un lecteur USB, vous devez disposer du privilège de Contrôle du système . Pour plus d'informations sur la gestion d'un port USB, consultez le livre blanc Assigning USB Ports and Managing USB drives on 13th Generation Servers and Later (Affectation des ports USB et gestion des lecteurs USB sur des serveurs de 13e génération et ultérieurs).

Entrez la commande suivante et cliquez sur Appliquer.

USB Management Port Mode (Mode de port de gestion USB) : sur les serveurs de 14e génération, la fonction iDRAC Direct Only (iDRAC direct uniquement) permet de configurer uniquement le mode du port USB :

- iDRAC direct seulement : sélectionnez cette option pour indiquer qu'un port USB ne doit être utilisé que par un iDRAC. Si un iDRAC est en train d'utiliser un port USB, vous ne pouvez pas le réaffecter au système d'exploitation.

Gestion iDRAC :

iDRAC direct seulement : sélectionnez cette option pour indiquer qu'un port USB ne doit être utilisé que par un iDRAC. Si un iDRAC est en train d'utiliser un port USB, vous ne pouvez pas le réaffecter au système d'exploitation.

- Disabled (Désactivé) : sélectionnez cette option si vous souhaitez importer les fichiers de profil de configuration de serveur.

REMARQUE : iDRAC9 permet de protéger le fichier compressé par mot de passe après avoir utilisé **Enabled only for compressed configuration files (Activé uniquement pour les fichiers de configuration compressés)** pour compresser le fichier avant l'importation. Vous pouvez entrer un mot de passe pour protéger le fichier en utilisant l'option **Password for Zip file (Mot de passe pour le fichier compressé)**.

Sujets :

- [Accès à l'interface iDRAC via connexion USB directe](#)
- [Configuration de l'iDRAC à l'aide du profil de configuration de serveur sur un périphérique USB](#)

Accès à l'interface iDRAC via connexion USB directe

La fonction de connexion directe du contrôleur iDRAC permet de connecter directement le port USB de votre ordinateur portable ou de bureau au port USB du contrôleur iDRAC. Cela vous permet d'interagir directement avec les interfaces du contrôleur iDRAC (interfaces web, RACADM et WSMAN, notamment) pour une gestion et une maintenance de serveur avancées.

Pour accéder à l'interface iDRAC via le port USB :

- 1 Mettez hors tension tous les réseaux sans fil et déconnectez-les de tout autre réseau filaire.
- 2 Assurez-vous que le port USB est activé. Pour plus d'informations, voir [Configuration des paramètres du port de gestion USB](#).
- 3 Attendez que l'adresse IP soit affectée à l'ordinateur portable (169.254.0.4) et à l'iDRAC (169.254.0.3). Cette opération peut prendre plusieurs secondes.
- 4 Commencez à utiliser les interfaces réseau du contrôleur iDRAC telles que les interfaces web, RACADM et WSMAN.
- 5 Lorsque l'iDRAC utilise le port USB, le voyant LED clignote pour indiquer la présence d'activité. Le voyant clignote quatre fois par seconde.
- 6 Après utilisation, déconnectez le câble.
Le voyant LED s'éteint.

Configuration de l'iDRAC à l'aide du profil de configuration de serveur sur un périphérique USB

Avec la nouvelle fonction iDRAC Direct, vous pouvez configurer le contrôleur iDRAC au niveau du serveur. Commencez par configurer les paramètres de port de gestion USB sur le contrôleur iDRAC, insérez le périphérique USB contenant le profil de configuration du serveur, puis importez ledit profil depuis le périphérique USB sur le contrôleur iDRAC.

REMARQUE : Vous pouvez définir les paramètres de port de gestion USB à l'aide des interfaces iDRAC uniquement si aucun périphérique USB n'est connecté au serveur.

REMARQUE : Les serveurs PowerEdge sans écran LCD ni panneau à voyants LED ne prennent pas en charge la clé USB.

Configuration des paramètres du port de gestion USB

Vous pouvez configurer le port USB dans iDRAC :

- Activer ou désactiver le port USB d'un serveur dans la configuration du BIOS. Si vous sélectionnez **All ports off (Tous les ports désactivés)** ou **Front ports off (Ports avant désactivés)**, l'iDRAC désactive également le port USB géré. Vous pouvez afficher l'état du port via les interfaces iDRAC. Si l'état est désactivé :
 - iDRAC ne traite pas de périphérique USB ou hôte connecté au port USB géré.
 - Vous pouvez modifier la configuration de l'USB géré, mais les paramètres n'entrent pas en vigueur avant l'activation des ports USB du panneau avant dans le BIOS.
- Définissez le Mode de port de gestion USB qui détermine si le port USB est utilisé par iDRAC ou le SE du serveur :
 - Automatic (Automatique, option par défaut) : si un appareil USB n'est pas pris en charge par l'iDRAC ou si le profil de configuration du serveur est absent sur l'appareil, le port USB est déconnecté d'iDRAC et connecté au serveur. Lors du retrait d'un appareil sur le serveur, la configuration du port est réinitialisée et peut être utilisée par l'iDRAC.
 - Utilisation SE standard : le périphérique USB est toujours utilisé par le système d'exploitation.
 - iDRAC direct uniquement : le périphérique USB est toujours utilisé par iDRAC.

Vous devez disposer des privilèges de contrôle du serveur pour configurer le port de gestion USB.

Lorsqu'un périphérique USB est connecté, la page Inventaire du système affiche les informations sur le périphérique USB sous la section Inventaire du matériel.

Un événement est journalisé dans les journaux Lifecycle Controller dans les cas suivants :

- Le périphérique est en mode Automatique ou iDRAC et le périphérique USB est inséré ou retiré.
- Le Mode Port de gestion USB est modifié.
- Le périphérique est automatiquement transféré d'iDRAC au SE.
- Le périphérique est retiré d'iDRAC ou du SE.

Lorsqu'un périphérique dépasse ses besoins en alimentation, comme autorisé par les spécifications USB, le périphérique est déconnecté et un événement de surtension est généré avec les propriétés suivantes :

- Catégorie : Intégrité du système
- Type : Périphérique USB
- Gravité : Avertissement
- Notifications autorisés : e-mail, interruption SNMP, journal syslog distant et Événements WS en cours.
- Actions : Aucune.

Un message d'erreur s'affiche et est consigné dans le journal du Lifecycle Controller dans les cas suivants :

- Vous essayez de configurer le port de gestion USB sans le privilège de contrôle du serveur.
- Un périphérique USB est en cours d'utilisation par l'iDRAC et vous tentez de modifier le Mode Port de gestion USB.
- Un périphérique USB est en cours d'utilisation par l'iDRAC et vous retirez le périphérique.

Configuration du port de gestion USB à l'aide de l'interface Web

Pour configurer le port USB :

- 1 Dans l'interface Web d'iDRAC, accédez à **Configuration > System Settings (Paramètres système) > Hardware Settings (Paramètres matériels) > Management USB Settings (Gestion des paramètres USB)**.
- 2 Le mode **USB Management Port (Port de gestion USB)** est défini sur iDRAC Direct Only (iDRAC direct uniquement).
- 3 Dans le menu déroulant iDRAC Managed: USB XML Configuration (Gestion iDRAC : Configuration XML USB), sélectionnez les options pour configurer le serveur en important les fichiers de configuration du serveur sur un lecteur USB :
 - **Désactivé**
 - **Activé uniquement lorsque le serveur est doté de paramètres de références par défaut**
 - **Activé(es)**

Pour plus d'informations sur les champs, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.
- 4 Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les paramètres.

Configuration du port de gestion USB à l'aide de RACADM

Pour configurer le port de gestion USB, utilisez les objets et sous-commandes RACADM :

- Pour afficher l'état du port USB :

```
racadm get iDRAC.USB.ManagementPortStatus
```
- Pour afficher la configuration du port USB :

```
racadm get iDRAC.USB.ManagementPortMode
```
- Pour modifier la configuration du port USB :

```
racadm set iDRAC.USB.ManagementPortMode <Automatic|Standard OS Use|iDRAC|>
```

 **REMARQUE : Assurez-vous de mettre l'attribut Standard OS Use (Utilisation SE standard) entre guillemets simples lors de l'utilisation de la commande set RACADM.**
- Pour afficher l'inventaire des périphériques USB :

```
racadm hwinventory
```
- Pour configurer une nouvelle configuration d'alerte :

```
racadm eventfilters
```

Pour en savoir plus, voir l'*iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide* (Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC) disponible à l'adresse **dell.com/esmanuals**.

Configuration du port de gestion USB à l'aide de l'utilitaire de configuration d'iDRAC

Pour configurer le port USB :

- 1 Dans l'utilitaire de configuration d'iDRAC, accédez à **Paramètres de port USB et de média**.
La page **Paramètres de port USB et de média de configuration d'iDRAC** s'affiche.
- 2 Dans le menu déroulant **Mode de port de gestion USB**, procédez comme suit :
 - **Automatique** : le port USB est utilisé par iDRAC ou le système d'exploitation du serveur.
 - **Utilisation SE standard** : le port USB est utilisé par le SE du serveur.
 - **iDRAC direct uniquement** : le port USB est utilisé par iDRAC.
- 3 À partir du menu déroulant **iDRAC direct : fichier XML de configuration USB**, sélectionnez les options pour configurer un serveur en important un profil de configuration de serveur stocké sur un lecteur USB :
 - **Désactivé**
 - **Activé tant que le serveur dispose de paramètres de références par défaut uniquement**
 - **Activé(es)**

Pour plus d'informations sur les champs, voir l'*Aide en ligne de l'utilitaire de configuration d'iDRAC*.

- 4 Cliquez successivement sur **Retour**, **Terminer** et **Oui**. Les paramètres sont enregistrés.

Importation du profil de configuration de serveur depuis un périphérique USB

Veillez à créer à la racine du périphérique USB, un répertoire appelé **System_Configuration_XML** qui contient les fichiers **config.xml**/**config.json** et **control.xml** :

- Le profil de configuration du serveur se trouve dans le sous-répertoire **System_Configuration_XML** du répertoire racine du périphérique USB. Ce fichier contient toutes les paires attribut-valeur du serveur. Il inclut des attributs des contrôleurs iDRAC, PERC et RAID, et du BIOS. Vous pouvez modifier ce fichier pour configurer un attribut du serveur. Le nom de fichier peut être **<numérodesérie>-config.xml**, **<numérodesérie>-config.json**, **<numérodemodel>-config.xml**, **<numérodemodel>-config.json**, **config.xml** ou **config.json**.
- Fichier .xml de contrôle : comprend des paramètres visant à contrôler l'opération d'importation et ne contient pas les attributs du contrôleur iDRAC ou d'un autre composant du système. Le fichier de contrôle inclut trois paramètres :
 - ShutdownType : Normal, Forcé, Ne pas redémarrer.
 - TimeToWait (en secondes) : 300 minimum et 3 600 maximum.
 - EndHostPowerState : activé/désactivé.

Exemple de fichier **control.xml** :

```
<InstructionTable>
  <InstructionRow>
    <InstructionType>Configuration XML
    import Host control Instruction</InstructionType>
    <Instruction>ShutdownType</
  Instruction>
    <Value>NoReboot</Value>
    <ValuePossibilities>Graceful, Forced, NoReboot</ValuePossibilities>
  </InstructionRow>
  <InstructionRow>
    <InstructionType>Configuration XML import Host control
    Instruction</InstructionType>
    <Instruction>TimeToWait</
  Instruction>
    <Value>300</Value>
    <ValuePossibilities>Minimum
    value is 300 -Maximum value is 3600 seconds.</ValuePossibilities>
  </
  InstructionRow>
    <InstructionRow>
      <InstructionType>Configuration XML
      import Host control Instruction</InstructionType>
      <Instruction>EndHostPowerState</Instruction>
      <Value>On</Value>
      <ValuePossibilities>On, Off</ValuePossibilities>
    </InstructionRow></InstructionTable>
```

Vous devez disposer des privilèges de contrôle du serveur pour effectuer cette opération.

REMARQUE : La modification des paramètres de gestion USB dans le fichier .xml lors de l'importation du profil de configuration du serveur génère une erreur ou un échec de la tâche. Vous pouvez commenter les attributs dans le fichier .xml afin d'éviter toute erreur.

Pour importer le profil de configuration de serveur du périphérique USB à l'iDRAC :

- 1 Configurez le port de gestion USB :
 - Définissez le **Mode de port de gestion USB** sur **Automatique** ou **iDRAC**.
 - Définissez **iDRAC géré : configuration XML USB** sur **Activé avec les références par défaut** ou **Activé**.
- 2 Insérez la clé USB (qui contient le fichier **configuration.xml** et le fichier **control.xml**) dans le port USB de l'iDRAC.
- 3 Le profil de configuration du serveur est détecté sur le périphérique USB dans le sous-répertoire **System_Configuration_XML** du répertoire racine du périphérique USB. Il est détecté dans la séquence suivante :
 - **<numérodésérie>-config.xml/ <numérodésérie>-config.json**
 - **<numérodemodel>-config.xml/ <numérodemodel>-config.json**
 - **config.xml/config.json**
- 4 Une tâche d'importation de profil de configuration de serveur démarre.

Si le profil n'est pas détecté, l'opération s'arrête.

Si l'option **iDRAC géré : configuration XML USB** a été définie sur **Activé avec les références par défaut** et le mot de passe de configuration du BIOS n'a pas la valeur Null ou si l'un des comptes d'utilisateur iDRAC a été modifié, un message d'erreur s'affiche et l'opération s'arrête.
- 5 L'écran LCD et le voyant LED (le cas échéant) indiquent que le travail d'importation a démarré.
- 6 Si une configuration doit être différée et que l'option **Shut Down Type (Type d'arrêt)** est définie sur **No Reboot (Sans redémarrage)** dans le fichier de contrôle, vous devez redémarrer le serveur pour que les paramètres soient configurés. Sinon, le serveur est redémarré et la configuration appliquée. La configuration différée s'applique uniquement lorsque le serveur a été éteint, et ce même si l'option **No Reboot (Sans redémarrage)** a été spécifiée.
- 7 Une fois l'importation terminée, l'écran LCD/le voyant indique que la tâche est terminée. Si un redémarrage est nécessaire, l'écran LCD affiche la tâche comme **Paused waiting on reboot** (en attente de redémarrage).
- 8 Si le périphérique USB reste inséré sur le serveur, le résultat de l'opération d'importation est enregistré dans le fichier **results.xml** dans le périphérique USB.

Messages LCD

Si l'écran LCD est disponible, il affiche le message suivant dans une séquence :

- 1 Importation : lorsque le profil de configuration de serveur est copié du périphérique USB.
- 2 Application : lorsque la tâche est en cours.
- 3 Terminé : lorsque la tâche s'est terminée avec succès.
- 4 Terminé avec des erreurs : lorsque la tâche s'est terminée avec des erreurs.
- 5 Échec : lorsque le travail a échoué.

Pour obtenir plus de détails, consultez le fichier de résultats sur le périphérique USB.

Comportement du clignotement des voyants LED

Si le voyant USB est présent, il indique ce qui suit :

- Vert fixe : lorsque le profil de configuration de serveur est copié du périphérique USB.
- Vert clignotant : lorsque le travail est en cours.
- Vert fixe : lorsque la tâche s'est terminée avec succès.

Journaux et fichier de résultats

Les informations suivantes sont journalisées pour l'opération d'importation :

- L'importation automatique à partir de l'USB est journalisée dans le fichier journal du Lifecycle Controller.
- Si le périphérique USB reste inséré, les résultats de la tâche sont journalisés dans le fichier de résultats se trouvant sur la clé USB.

Un fichier de résultats appelé **Results.xml** est mis à jour ou créé dans le sous-répertoire avec les informations suivantes :

- Numéro de service : les données sont enregistrées suite au renvoi d'un ID de tâche ou d'une erreur de l'opération d'importation.
- ID de tâche : les données sont enregistrées suite au renvoi d'un ID de tâche de l'opération d'importation.
- Date et heure de début de la tâche : les données sont enregistrées suite au renvoi d'un ID de tâche de l'opération d'importation.
- État : les données sont enregistrées suite au renvoi d'une erreur de l'opération d'importation ou lorsque les résultats de la tâche sont disponibles.

Utilisation de la fonction Quick Sync 2 du contrôleur iDRAC

Lorsque Dell OpenManage Mobile est exécuté sur un périphérique mobile Android ou iOS, vous pouvez facilement accéder au serveur (directement ou via la console OME). Cette fonction vous permet d'examiner les détails et l'inventaire des serveurs, de consulter les journaux LC et les journaux d'événements du système, d'obtenir des notifications automatiques sur périphérique mobile à partir d'une console OME, d'affecter des adresses IP, de modifier un mot de passe iDRAC, de configurer les attributs clés du BIOS et de prendre les mesures correctives nécessaires. Vous pouvez également gérer le cycle d'alimentation d'un serveur, et accéder à la console du système ou à l'interface graphique du contrôleur iDRAC.

vous pouvez télécharger gratuitement l'application OMM depuis l'Apple App Store ou le Google Play Store.

Vous devez installer l'application OpenManage Mobile sur un périphérique mobile (Android version 5.0 ou ultérieure, et iOS version 9.0 ou ultérieure) pour gérer le serveur à l'aide de l'interface Quick Sync 2 du contrôleur iDRAC.

REMARQUE : Cette section s'affiche uniquement sur les serveurs dotés d'un module Quick Sync 2 sur l'oreille de rack gauche.

REMARQUE : Cette fonctionnalité est actuellement prise en charge sur les périphériques mobiles dotés d'un système d'exploitation Android.

Dans la version actuelle, cette fonction est disponible sur l'ensemble des serveurs PowerEdge de 14^e génération. Elle nécessite un panneau de configuration Quick Sync 2 gauche (intégré à l'**oreille de rack gauche**) ainsi qu'un périphérique mobile avec Bluetooth faible consommation (et éventuellement Wi-Fi). Il s'agit donc d'une vente incitative de matériel ; les capacités de la fonction ne dépendent pas des licences logicielles du contrôleur iDRAC.

La procédure de configuration de la fonction Quick Sync 2 est la suivante :

- – Configuration des accès Quick Sync (via l'interface graphique du contrôleur iDRAC, HII iDRAC, RACADM ou WSMAN)
 - a > **Quick Sync Access (Accès Quick Sync)** : option par défaut configurée sur Read-write (Lecture/écriture).
 - b > **Quick Sync Inactivity Timer (Minuteur d'inactivité Quick Sync)** : option par défaut configurée sur Enabled (Activé).
 - c > **Quick Sync Inactivity Timeout (Délai d'inactivité de Quick Sync)** : durée après laquelle le mode Quick Sync 2 est désactivé. L'unité par défaut est configurée sur Seconds (Secondes). La valeur par défaut est 120 secondes. La plage s'étend de 120 à 3 600 secondes.
 - d > **Quick Sync Read Authentication (Authentification de lecture Quick Sync)** : option par défaut configurée sur Enabled (Activé).
 - e **Quick Sync WiFi (Wi-Fi Quick Sync)** : option par défaut configurée sur Enabled (Activé).

Une fois la fonction configurée, vous pouvez activer le bouton Quick Sync 2 sur le panneau de configuration gauche. Assurez-vous que le voyant Quick Sync 2 est allumé. Accédez aux informations Quick Sync 2 via un périphérique mobile (Android version 5.0 ou ultérieure, iOS version 9.0 ou ultérieure, et OMM version 2.0 ou ultérieure).

À l'aide d'OpenManage Mobile, vous pouvez :

- Afficher les informations sur l'inventaire
- Afficher les informations de surveillance
- Configurer les paramètres réseau iDRAC de base

Pour plus d'informations sur OpenManage Mobile, consultez le *OpenManage Mobile User's Guide* (Guide d'utilisation d'OpenManage Mobile) sur le [site dell.com/support/manuals](http://site.dell.com/support/manuals).

Sujets :

- Configuration de la fonction Quick Sync 2 du contrôleur iDRAC
- Utilisation d'un appareil mobile pour afficher des informations sur iDRAC

Configuration de la fonction Quick Sync 2 du contrôleur iDRAC

Dans l'interface web du contrôleur iDRAC, RACADM, WSMAN ou HII iDRAC, vous pouvez configurer la fonction Quick Sync 2 du contrôleur iDRAC pour autoriser l'accès au périphérique mobile :

- **Quick Sync Access (Accès Quick Sync)** : option par défaut configurée sur Read-write (Lecture/écriture).
- **Quick Sync Inactivity Timer (Minuteur d'inactivité Quick Sync)** : option par défaut configurée sur Enabled (Activé).
- **Quick Sync Inactivity Timeout (Délai d'inactivité Quick Sync)** : durée après laquelle le mode Quick Sync 2 est désactivé. L'unité par défaut est configurée sur Seconds (Secondes). La valeur par défaut est 120 secondes. La plage s'étend de 120 à 3 600 secondes.
 - a Si cette option est activée, vous pouvez spécifier une durée après laquelle le mode Quick Sync 2 est désactivé. Pour activer, appuyez à nouveau sur le bouton d'activation.
 - b Si cette option est désactivée, l'horloge ne vous permet pas de spécifier une valeur d'expiration.
- **Quick Sync Read Authentication (Authentification de lecture Quick Sync)** : option par défaut configurée sur Enabled (Activé).
- **Quick Sync WiFi (Wi-Fi Quick Sync)** : option par défaut configurée sur Enabled (Activé).

Vous devez disposer de privilèges de contrôle du serveur pour modifier ces paramètres. Le redémarrage du serveur n'est pas nécessaire à l'application des paramètres. Une fois la fonction configurée, vous pouvez activer le bouton Quick Sync 2 sur le panneau de configuration gauche. Assurez-vous que le voyant Quick Sync est allumé. Ensuite, accédez aux informations Quick Sync via un périphérique mobile.

Une entrée est consignée dans le journal du Lifecycle Controller lorsque la configuration est modifiée.

Configuration des paramètres iDRAC Quick Sync 2 à l'aide de l'interface Web

Pour configurer iDRAC Quick Sync 2 :

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **Configuration (Configuration) > System Settings (Paramètres système) > Hardware Settings (Paramètres matériel) > iDRAC Quick Sync**.
- 2 Dans la section **iDRAC Quick Sync**, dans le menu **Access (Accès)**, sélectionnez l'une des options suivantes pour autoriser l'accès à l'appareil mobile Android ou iOS :
 - Lecture/écriture
 - Lecture seule
 - Désactivé
- 3 Activez le temporisateur.
- 4 Spécifiez le délai d'attente.
Pour plus d'informations sur les champs, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.
- 5 Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les paramètres.

Configuration des paramètres de la fonction Quick Sync 2 du contrôleur iDRAC via l'interface RACADM

Pour configurer la fonction Quick Sync 2 du contrôleur iDRAC, utilisez les objets RACADM du groupe **System.QuickSync**. Pour en savoir plus, voir l'*iDRAC RACADM Command Line Reference Guide* (Guide de référence de la ligne de commande RACADM iDRAC) disponible à l'adresse dell.com/esmmanuals.

Configuration des paramètres de la fonction Quick Sync 2 du contrôleur iDRAC à l'aide de l'utilitaire de configuration dédié

Pour configurer la fonction Quick Sync 2 du contrôleur iDRAC :

- 1 dans l'interface utilisateur graphique du contrôleur iDRAC, accédez à **Configuration (Configuration) > Systems Settings (Paramètres système) > Hardware Settings (Paramètres matériels) > iDRAC Quick Sync (iDRAC Quick Sync)**.
- 2 Dans la section **Quick Sync iDRAC** :
 - Spécifiez le niveau d'accès.
 - Activez le délai.
 - Renseignez le champ User Defined Timeout Limit (Délai limite défini par l'utilisateur) (plage de 120 à 3 600 secondes).

Pour plus d'informations sur les champs, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.

- 3 Cliquez successivement sur **Retour**, **Terminer** et **Oui**.
Les paramètres sont appliqués.

Utilisation d'un appareil mobile pour afficher des informations sur iDRAC

Pour afficher les informations de l'iDRAC depuis l'appareil mobile, voir le *OpenManage Mobile User's Guide* (Guide d'utilisation d'OpenManage Mobile) disponible à l'adresse dell.com/support/manuals.

Gestion de Média Virtuel

Média Virtuel permet au serveur géré d'accéder aux périphériques de support sur la station de gestion ou aux images de CD/DVD ISO sur un partage de réseau comme s'il s'agissait de périphériques sur le serveur géré.

Avec la fonction Média Virtuel, vous pouvez :

- Accéder à distance à un support connecté à un système distant sur le réseau
- Installer des applications
- Mettre à jour les pilotes
- Installer un système d'exploitation sur le système géré

Cette fonction est disponible sous licence sur les serveurs de type rack et tour. Elle est disponible par défaut sur les serveurs lames.

Les principales fonctions sont les suivantes :

- Prise en charge des lecteurs optiques virtuels (CD/DVD), des lecteurs de disquette (y compris les lecteurs USB) et des lecteurs Flash USB.
- Vous pouvez connecter une seule unité (disquette, lecteur flash USB, image, clé ou lecteur optique) au système géré d'une station de gestion. Les lecteurs de disquette pris en charge incluent une image de disquette ou un lecteur de disquette. Les lecteurs optiques pris en charge incluent au maximum un lecteur optique ou un fichier image ISO.

L'illustration suivante montre une configuration Média Virtuel type.

- Le lecteur de disquette virtuel d'iDRAC n'est pas accessible depuis les machines virtuelles.
- Un média virtuel connecté émule un périphérique physique sur le système géré.
- Sur les systèmes gérés Windows, les lecteurs Média Virtuel sont montés automatiquement s'ils sont connectés et configurés avec une lettre d'unité.
- Sur les systèmes gérés Linux, dans certaines configurations les lecteurs Virtual Media ne sont pas montés automatiquement. Pour monter les lecteurs manuellement, utilisez la commande mount.
- Toutes les demandes d'accès aux lecteurs virtuels du système géré sont envoyées à la station de gestion dans le réseau.
- Les périphériques virtuels apparaissent comme deux lecteurs sur le système géré sans que le support soit installé dans les lecteurs.
- Vous pouvez partager le lecteur de CD/DVD (lecture seule) de la station de gestion, mais pas un média USB, entre deux systèmes gérés.
- Média Virtuel exige une bande passante réseau disponible d'au moins 128 Kb/s.
- Si un basculement LOM ou NIC se produit, la session Média Virtuel est déconnectée.

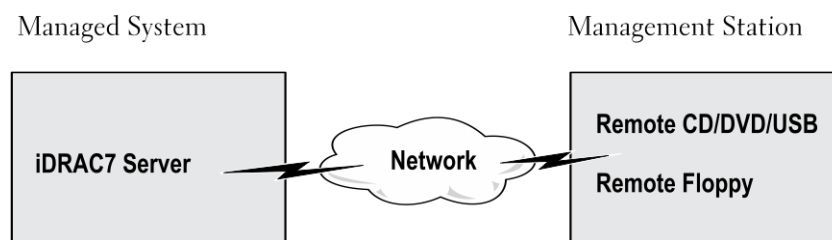


Figure 4. Configuration Média Virtuel

Sujets :

- Lecteur et périphériques pris en charge
- Configuration de média virtuel
- Accès à un média virtuel
- Définition de la séquence de démarrage via le BIOS
- Activation du démarrage unique pour Média Virtuel

Lecteur et périphériques pris en charge

Le tableau suivant répertorie les lecteurs pris en charge via Média Virtuel.

Tableau 38. Lecteur et périphériques pris en charge

Lecteur	Support de stockage compatible
Lecteurs optiques virtuels	• Lecteur de disquette 1,44 hérité avec disquette 1,44 • CD-ROM • DVD • CD-RW • Lecteur avec support CD-RO
Lecteurs de disquette virtuels	• Fichier image de CD-ROM/DVD au format ISO9660 • Fichier image de disquette ISO9660 au format ISO9660
Lecteurs Flash USB	• Lecteur de CD-ROM USB avec support CD-ROM • Fichier image USB au format ISO9660

Configuration de média virtuel

Avant de définir les paramètres Média Virtuel, configurez le navigateur Web pour utiliser le plug-in Java ou ActiveX

Configuration de média virtuel à l'aide de l'interface Web d'iDRAC

Pour définir les paramètres Média Virtuel :

⚠ PRÉCAUTION : Ne réinitialisez pas le contrôleur iDRAC lorsque vous exécutez une session Virtual Media (Média virtuel) sous peine de rencontrer des résultats indésirables, notamment une perte de données.

- 1 Dans l'interface web du contrôleur iDRAC, accédez à **Configuration (Configuration) > Virtual Media (Média virtuel) > Attached Media (Média connecté)**.
- 2 Définissez les paramètres appropriés. Pour plus d'informations, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.
- 3 Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer les paramètres.

Configuration de média virtuel à l'aide de RACADM

Pour configurer le média virtuel, utilisez la commande **set** avec les objets du groupe **iDRAC.VirtualMedia**.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de la ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Configuration de Média Virtuel à l'aide de l'utilitaire de configuration d'iDRAC

Vous pouvez connecter, déconnecter ou connecter automatiquement un support virtuel en utilisant l'utilitaire de configuration d'iDRAC. Pour ce faire :

- 1 Dans l'utilitaire de configuration d'iDRAC, accédez à **Paramètres de port USB et média**.
La page **Paramètres de port USB et de média de configuration d'iDRAC** s'affiche.
- 2 Dans la section **Virtual Media**, sélectionnez **Detach (Déconnecter)**, **Attach (Connecter)** ou **Auto attach (Connecter automatiquement)** selon les besoins. Pour plus d'informations sur les options, voir l'*Aide en ligne de l'utilitaire de configuration d'iDRAC*.
- 3 Cliquez successivement sur **Retour**, **Terminer** et **Oui**.
Les paramètres du média virtuel sont configurés.

État de média connecté et réponse du système

Le tableau suivant indique la réponse du système en fonction du paramètre Média connecté.

Tableau 39. État de média connecté et réponse du système

État de média connecté	Réponse du système
Détacher	Impossible de mapper une image au système.
Attacher	Le média est mappé, même lorsque la Vue Client est fermée.
Connecter automatiquement	Le média est mappé lorsque la Vue Client est ouverte et démappé lorsque la Vue Client est fermée.

Paramètres du serveur pour l'affichage des périphériques virtuels dans Virtual Media

Pour disposer d'une visibilité sur les disques vides, vous devez configurer les paramètres suivants dans la station de gestion. Pour ce faire, cliquez sur le menu **Organize (Organiser)** dans l'explorateur Windows, puis sur **Folder and search options (Options des dossiers et de recherche)**. Dans l'onglet **View (Affichage)**, désélectionnez l'option **Hide empty drives in the Computer folder (Masquer les disques vides dans le dossier Ordinateur)** et cliquez sur **OK (Valider)**.

Accès à un média virtuel

Vous pouvez accéder à Virtual Media (Média virtuel) avec ou sans Virtual Console (Console virtuelle). Avant d'accéder à Virtual Media (Média virtuel), assurez-vous d'avoir configuré vos navigateurs web.

Virtual Media (Média virtuel) et RFS sont mutuellement exclusifs. Si la connexion RFS est active et que vous tentez de lancer le client Virtual Media (Média virtuel), le message d'erreur suivant s'affiche : *Virtual Media is currently unavailable (Virtual Media est actuellement indisponible). A Virtual Media or Remote File Share session is in use (une session Virtual Media ou une session RFS est déjà en cours)*.

Si la connexion RFS n'est pas active, et que vous tentez de lancer le client Virtual Media (Média virtuel), l'opération aboutit. Vous pouvez alors utiliser le client Média virtuel pour mapper des périphériques et des fichiers aux lecteurs virtuels de Média virtuel.

Lancement de Média Virtuel à l'aide de la console virtuelle

Avant de lancer Média Virtuel via la console virtuelle, vérifiez que :

- La console virtuelle est activée..
- Le système est configuré pour ne pas masquer les lecteurs vides - Dans l'Explorateur Windows, accédez à **Options des dossiers**, désélectionnez l'option **Masquer les disques vides dans le dossier de l'ordinateur**, puis cliquez sur **OK**.

Pour accéder à Média Virtuel en utilisant la console virtuelle :

- 1 Dans l'interface web du contrôleur iDRAC, accédez à **Configuration (Configuration) > Virtual Console (Console virtuelle)**.
La page **Console virtuelle** s'affiche.

- 2 Cliquez sur **Launch Virtual Console (Lancer la console virtuelle)**.
Le **Visualiseur de console virtuelle** s'ouvre.

REMARQUE : Sous Linux, Java constitue le type de plug-in par défaut permettant d'accéder à Virtual Console (Console virtuelle). Sous Windows, ouvrez le fichier .jnlp pour lancer Virtual Console (Console virtuelle) à l'aide de Java.

- 3 Cliquez sur **Virtual Media (Média virtuel) > Connect Virtual Media (Connecter le média virtuel)**.
La session de média virtuel est établie et le menu **Média virtuel** affiche la liste des périphériques disponibles en vue du mappage.

REMARQUE : La fenêtre du Visualiseur de console virtuelle doit rester active pendant que vous accédez à Média Virtuel.

Lancement de Média Virtuel sans utiliser la console virtuelle

Avant de lancer Média Virtuel lorsque la **Console virtuelle** est désactivée, vérifiez que :

- Média Virtuel est *connecté*.
- Le système est configuré pour ne pas masquer les lecteurs vides. Pour ce faire, dans l'Explorateur Windows, accédez à **Options des dossiers**, désélectionnez l'option **Masquer les lecteurs vides dans le dossier Ordinateur** et cliquez sur **OK**.

Pour lancer Média Virtuel lorsque la console virtuelle est désactivée :

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **Configuration (Configuration) > Virtual Console (Console virtuelle)**.
- 2 Cliquez sur **Lancer Console virtuelle**.

Le message suivant apparaît :

Virtual Console has been disabled. Do you want to continue using Virtual Media redirection?

- 3 Cliquez sur **OK**.
La fenêtre **Média virtuel** s'affiche.
- 4 Dans le menu **Média virtuel**, cliquez sur **Mappage du CD/DVD** ou **Mappage de disque amovible**.
Pour plus d'informations, voir [Mappage de lecteur virtuel](#).

REMARQUE : Les lettres de lecteur de périphérique virtuel sur le système géré ne coïncident pas avec les lettres de lecteur physique sur la station de gestion.

REMARQUE : Le Média Virtuel peut ne pas fonctionner correctement sur les clients du système d'exploitation Windows configurés avec la sécurité renforcée d'Internet Explorer. Pour résoudre le problème, voir la documentation du système d'exploitation ou contacter l'administrateur système.

REMARQUE : Le plug-in HTML5 n'est pas pris en charge pour les médias virtuels autonomes.

Ajout d'images Média Virtuel

Vous pouvez créer une image média du dossier à distance et la monter en tant que périphérique USB connecté sur le système d'exploitation du serveur. Pour ajouter des images Virtual Media (Média virtuel) :

- 1 Cliquez sur **Virtual Media (Média virtuel) > Create Image... (Créer une image)**.
- 2 Dans le champ **Source Folder (Dossier source)**, cliquez sur **Browse (Parcourir)** et indiquez le fichier ou répertoire à utiliser comme source du fichier d'image. Le fichier d'image se trouve sur la station de gestion ou sur le lecteur C: du système géré.
- 3 Dans le champ **Nouveau fichier d'image**, le chemin d'accès par défaut au stockage des fichiers d'image créés (en règle générale, le répertoire du bureau) apparaît. Pour modifier cet emplacement, cliquez sur **Browse (Parcourir)** et indiquez un nouvel emplacement.
- 4 Cliquez sur **Créer une image**.
Le processus de création d'image démarre. Si l'emplacement du fichier d'image se trouve au sein du dossier source, le message d'avertissement qui s'affiche indique que la création d'image ne peut pas se poursuivre car l'emplacement du fichier d'image au sein du dossier source crée une boucle à l'infini. Si l'emplacement du fichier d'image ne se trouve pas au sein du dossier source, la création de l'image se poursuit.

Une fois l'image créée, un message indiquant que la création a réussi s'affiche.

- 5 Cliquez sur **Terminer**.
L'image est créée.

Lorsque le dossier est ajouté comme image, un fichier **.img** est créé sur le bureau de la station de gestion d'où la fonction est utilisée. Si ce fichier **.img** est déplacé ou supprimé, l'entrée de dossier correspondante dans le menu **Virtual Media (Média virtuel)** ne fonctionne pas. Par conséquent, il est recommandé de ne pas déplacer ni supprimer le fichier **.img** lorsque l'image est utilisée. Cependant, vous pouvez supprimer le fichier **.img** après avoir désélectionné et supprimé l'entrée correspondante à l'aide de l'option **Remove Image (Supprimer l'image)**.

Affichage des informations détaillées d'un périphérique virtuel

Pour afficher les détails du périphérique virtuel, cliquez sur **Tools (Outils) > Stats (Stats)** dans Virtual Console Viewer (Visualiseur de console virtuelle). Dans la fenêtre **Stats (Stats)**, la section **Virtual Media (Média virtuel)** affiche les périphériques virtuels adressés ainsi que chacune de leurs activités de lecture/écriture. Si Virtual Media (Média virtuel) est connecté, ces informations s'affichent. Si Virtual Media (Média virtuel) n'est pas connecté, le message Virtual Media is not connected (Média virtuel non connecté) s'affiche.

Si Virtual Media (Média virtuel) est lancé sans utiliser Virtual Console (Console virtuelle), la section **Virtual Media (Média virtuel)** apparaît sous la forme d'une boîte de dialogue. Elle fournit des informations sur les périphériques adressés.

Réinitialisation USB

Pour réinitialiser le périphérique USB :

- 1 Dans le visualiseur de console virtuelle, cliquez sur **Outils > Statistiques**.
La fenêtre de **Statistiques** s'affiche.
- 2 Dans la section **Média virtuel**, cliquez sur **Réinitialisation USB**.
Un message affiche un avertissement à l'attention de l'utilisateur pour lui indiquer que la réinitialisation de la connexion USB peut affecter toutes les entrées vers le périphérique cible, y compris Média Virtuel, le clavier et la souris.
- 3 Cliquez sur **Oui**.
L'USB est réinitialisé.

REMARQUE : Média Virtuel iDRAC ne prend pas fin, même après que vous vous déconnectez de la session d'interface Web iDRAC.

Mappage d'un lecteur virtuel

Pour mapper un lecteur virtuel :

REMARQUE : Pour utiliser Virtual Media (Média virtuel) basé sur ActiveX, vous devez disposer de privilèges administrateurs permettant de mapper un DVD ou une clé USB de système d'exploitation (Connecté à la station de gestion). Pour mapper ces lecteurs, lancez IE en tant qu'administrateur ou ajoutez l'adresse IP du contrôleur iDRAC à la liste des sites de confiance.

- 1 Pour établir une session de média virtuel, depuis le menu **Média virtuel**, cliquez sur **Connecter un média virtuel**.
Pour chaque périphérique disponible pour mappage depuis le serveur hôte, un élément de menu apparaît sous le menu **Média virtuel**. Cet élément porte le nom du type de périphérique, par exemple :

- Mapper CD/DVD
- Mapper le disque amovible
- Mapper une disquette

REMARQUE : L'élément de menu Mappage du lecteur de disquette apparaît dans la liste si l'option Émulation de disquette est activée sur la page de média connecté. Quand Émulation de disquette est activée, Mappage du disque amovible est remplacé par Mappage du lecteur de disquette.

L'option **Mappage de DVD/CD** peut être utilisée pour les fichiers ISO et l'option **Mappage de disque amovible** peut être utilisée pour les images.

REMARQUE : Vous ne pouvez pas mapper des supports physiques tels que les lecteurs USB, les CD ou les DVD à l'aide de la console virtuelle HTML5.

REMARQUE : Vous ne pouvez pas mapper les clés USB en tant que disques de support virtuel depuis Virtual Console (Console virtuelle) ou Virtual Media (Média virtuel) avec une session RDP.

- 2 Cliquez sur le type de périphérique que vous souhaitez mapper.

REMARQUE : La session active indique si une session de média virtuel est actuellement active à partir de la session d'interface Web actuelle, à partir d'une autre session d'interface Web ou à partir de VMCLI.

- 3 Dans le champ **Lecteur/Fichier d'image**, sélectionnez le périphérique dans la liste déroulante.
La liste contient tous les périphériques disponibles (non mappés) que vous pouvez mapper (CD/DVD, Disque amovible, Lecteur de disquette) et les types de fichier d'image que vous pouvez mapper (ISO ou IMG). Les fichiers d'image se trouvent dans le répertoire de fichiers d'image par défaut (en règle générale, le bureau de l'utilisateur). Si le périphérique n'est pas disponible dans la liste déroulante, cliquez sur **Parcourir** pour le spécifier.

Le bon type de fichier pour CD/DVD est ISO, et IMG pour disquette et disque amovible.

Lorsque l'image est créée dans le chemin par défaut (ordinateur de bureau), lorsque vous sélectionnez **Mappage de disque amovible**, l'image créée est disponible pour être sélectionnée dans le menu déroulant.

Si l'image est créée sur un autre emplacement, lorsque vous sélectionnez **Map Removable Disk (Mapper le disque amovible)**, l'image créée n'est pas disponible dans le menu déroulant. Cliquez sur **Browse (Parcourir)** pour spécifier l'image.

- 4 Sélectionnez **Lecture seule** pour mapper les périphériques inscriptibles comme en lecture seule.
Par défaut, cette option est activée pour les périphériques CD/DVD et vous ne pouvez pas la désactiver.

REMARQUE : Les fichiers IMG et ISO sont mappés en tant que fichiers en lecture seule si vous mappez ces fichiers en utilisant la console virtuelle HTML5.

- 5 Cliquez sur **Mapper le périphérique** pour mapper le périphérique au serveur hôte.
Une fois le périphérique/fichier adressé, le nom de son élément de menu **Virtual Media (Média virtuel)** change pour refléter le nom du périphérique. Par exemple, si le périphérique CD/DVD est mappé à un fichier image nommé **foo.iso**, l'élément du menu CD/DVD dans le menu Média virtuel se nomme **foo.iso mappé au CD/DVD**. Une coche en regard de cet élément de menu indique qu'il est mappé.

Affichage des lecteurs virtuels corrects pour le mappage

Sur une station de gestion Linux, la fenêtre **Client** de Virtual Media peut afficher des disques amovibles et des disquettes qui ne font pas partie de la station de gestion. Pour que des disques virtuels appropriés soient disponibles pour le mappage, activez le paramétrage de port pour le disque dur SATA connecté. Pour ce faire :

- 1 Redémarrez le système d'exploitation sur la station de gestion. Durant le test POST, appuyez sur <F2> pour accéder à **System Setup** (Configuration du système).
- 2 Accédez à **SATA settings (Paramètres SATA)**. Les informations relatives aux ports s'affichent.
- 3 Activez les ports présents et connectés au disque dur.
- 4 Accédez à la fenêtre **Client** de Virtual Media. Elle affiche les disques appropriés qui peuvent être mappés.

Dissociation d'un lecteur virtuel

Pour dissocier le lecteur virtuel :

- 1 Dans le menu **Média virtuel**, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Cliquez sur le périphérique dont vous voulez supprimer le mappage.
 - Cliquez sur **Déconnecter le média virtuel**.

Le message qui apparaît vous demande de confirmer.

- 2 Cliquez sur **Oui**.

La coche en regard de cet élément de menu n'apparaît pas ; ce qui indique qu'il n'est pas mappé au serveur hôte.

REMARQUE : Après avoir dissocié un périphérique USB attaché au vKVM d'un système client exécutant le système d'exploitation Macintosh, ce périphérique dissocié peut être indisponible pour le client. Redémarrez le système ou montez manuellement le périphérique sur le système client pour l'afficher.

REMARQUE : Pour dissocier un lecteur DVD virtuel sur le système d'exploitation Linux, démontez-le et éjectez-le.

Définition de la séquence de démarrage via le BIOS

En utilisant l'utilitaire System BIOS Settings, vous pouvez configurer le système géré pour qu'il démarre depuis les lecteurs optiques virtuels ou les lecteurs de disquette virtuels.

REMARQUE : Le changement de Média Virtuel en cours de connexion peut interrompre la séquence de démarrage du système.

Pour permettre au système géré de démarrer :

- 1 Démarrez le système géré.
- 2 Appuyez sur <F2> pour accéder à la page **Configuration du système**.
- 3 Accédez à **System BIOS Settings (Paramètres du BIOS du système) > System BIOS Settings (Paramètres d'amorçage) > BIOS Boot Settings (Paramètres d'amorçage du BIOS) > Boot Sequence (Séquence d'amorçage)**.

Dans la fenêtre contextuelle, les lecteurs optiques virtuels et les lecteurs de disquette virtuels sont répertoriés avec les périphériques de démarrage standard.

- 4 Vérifiez que le disque virtuel est activé et qu'il apparaît comme le premier périphérique avec un support amorçable. Si nécessaire, suivez les instructions à l'écran pour modifier la séquence d'amorçage.
- 5 Cliquez sur **OK**, revenez à la page **Paramètres BIOS du système** et cliquez sur **Terminer**.
- 6 Cliquez sur **Oui** pour enregistrer les modifications et quitter.

Le système géré redémarre.

Il tente de s'amorcer depuis un périphérique amorçable d'après la séquence d'amorçage. Si le périphérique virtuel est connecté et qu'un support amorçable est présent, le système s'amorce depuis le périphérique virtuel. Dans le cas contraire, le système ignore le périphérique comme s'il s'agissait d'un périphérique physique sans support amorçable.

Activation du démarrage unique pour Média Virtuel

Vous pouvez changer la séquence de démarrage uniquement une fois lorsque vous démarrez le système après avoir connecté un périphérique Média Virtuel distant.

Avant d'activer l'option de démarrage unique :

- Vérifiez que vous disposez du privilège de *configuration d'utilisateur*.
- Associez les lecteurs locaux ou virtuels (CD/DVD, lecteur de disquette ou lecteur Flash USB) au média ou à l'image amorçable en utilisant les options Média Virtuel.
- Média Virtuel est *connecté* pour que les lecteurs virtuels apparaissent dans la séquence de démarrage.

Pour activer l'option de démarrage unique et démarrer le système géré depuis Média Virtuel :

- 1 Dans l'interface Web d'iDRAC, accédez à **Présentation > Serveur > Média connecté**.
- 2 Sous **Média Virtuel**, sélectionnez **Activer le démarrage unique** et cliquez sur **Appliquer**.
- 3 Allumez le système géré et appuyez sur **<F2>** pendant le démarrage.
- 4 Modifiez la séquence de démarrage afin de démarrer à partir du périphérique Média Virtuel distant.
- 5 Redémarrez le serveur.

Le système géré démarre une fois depuis le média virtuel.

Installation et utilisation de l'utilitaire VMCLI

L'utilitaire Virtual Media Command Line Interface (VMCLI) est une interface qui propose des fonctionnalités de médias virtuels de la station de gestion vers iDRAC sur le système géré. Avec cet utilitaire, vous pouvez accéder à des fonctionnalités de médias virtuels, y compris des fichiers image et des disques physiques, pour déployer un système d'exploitation sur de multiples systèmes distants au sein d'un réseau.

L'utilitaire VMCLI prend en charge les fonctionnalités suivantes :

- Gestion des périphériques amovibles ou des images accessibles via Média Virtuel.
- Fin de la session lorsque l'option **Démarrage unique** du micrologiciel iDRAC est activée.
- Sécurisation des communications vers iDRAC à l'aide du protocole SSL (Secure Sockets Layer)
- Exécutez les commandes VMCLI jusqu'à ce que :
 - Les connexions se terminent automatiquement.
 - Un système d'exploitation termine le processus.

 **REMARQUE :** Pour mettre fin au processus dans Windows, utilisez le Gestionnaire des tâches.

Sujets :

- [Installation de VMCLI](#)
- [Exécution de l'utilitaire VMCLI](#)
- [Syntaxe VMCLI](#)

Installation de VMCLI

L'utilitaire VMCLI est inclus dans le DVD *Dell Systems Management Tools and Documentation*.

Pour installer l'utilitaire VMCLI :

- 1 Insérez le DVD *Dell Systems Management Tools and Documentation* dans le lecteur de DVD.
- 2 Suivez les instructions qui s'affichent pour installer les outils DRAC.
- 3 Une fois installé, vérifiez que le dossier **install\Dell\SysMgt\rac5** contient bien le fichier **vmcli.exe**. De même, vérifiez le chemin correspondant pour UNIX.

L'utilitaire VMCLI est installé sur le système.

Exécution de l'utilitaire VMCLI

- Si le système d'exploitation nécessite des privilèges spécifiques ou d'appartenir à un groupe, vous devez disposer de privilèges similaires pour pouvoir exécuter des commandes VMCLI.
- Sur les systèmes Windows, les utilisateurs non-administrateurs doivent avoir les privilèges **Utilisateur avec pouvoir** pour pouvoir exécuter l'utilitaire VMCLI.
- Sur les systèmes Linux, pour accéder au contrôleur iDRAC, exécuter l'utilitaire VMCLI et journaliser les commandes utilisateurs, les utilisateurs non-administrateurs doivent utiliser le préfixe `sudo` avec les commandes VMCLI. Toutefois, pour ajouter ou modifier des utilisateurs dans le groupe d'administrateurs VMCLI, utilisez la commande `visudo`.

Syntaxe VMCLI

L'interface VMCLI est identique sur les systèmes Windows et Linux. La syntaxe VMCLI est la suivante :

```
VMCLI [parameter] [operating_system_shell_options]
```

Par exemple, pour l'`vmcli -r iDRAC-IP-address:iDRAC-SSL-port`

Le *paramètre* permet à VMCLI de se connecter au serveur défini, d'accéder à iDRAC et de s'adresser au support virtuel spécifié.

REMARQUE : La syntaxe VMCLI tient compte de la casse.

À des fins de sécurité, il est recommandé d'utiliser les paramètres VMCLI suivants :

- `vmcli -i` : ce paramètre utilise une méthode interactive pour lancer l'interface VMCLI. Il permet de masquer le nom d'utilisateur et le mot de passe lorsque les processus sont examinés par d'autres utilisateurs.
- `vmcli -r <iDRAC-IP-address[:iDRAC-SSL-port]> -S -u <iDRAC-user-name> -p <iDRAC-user-password> -c {<device-name> | <image-file>}` : indique si le certificat de l'autorité de certification iDRAC est valide. Dans le cas contraire, un message d'avertissement s'affiche lorsque vous exécutez la commande. Cependant, la commande aboutit et une session VMCLI est établie. Pour plus d'informations sur les paramètres VMCLI, voir l'*aide en ligne de l'interface VMCLI* ou les *pages du manuel relatives à l'interface VMCLI*.

Commandes VMCLI pour accéder à Média Virtuel

Le tableau suivant répertorie les commandes VMCLI nécessaires pour accéder à un média virtuel différent.

Tableau 40. Commandes VMCLI

Média virtuel	Commande
Lecteur de disquette	<code>vmcli -r [iDRAC IP or hostname] -u [iDRAC user name] -p [iDRAC user password] -f [device name]</code>
Disquette amorçable ou image de clé USB	<code>vmcli -r [iDRAC IP address] [iDRAC user name] -p [iDRAC password] -f [floppy.img]</code>
Lecteur de CD en utilisant l'option -f	<code>vmcli -r [iDRAC IP address] -u [iDRAC user name] -p [iDRAC password] -f [device name][image file]-f [cdrom - dev]</code>
Image CD/DVD amorçable	<code>vmcli -r [iDRAC IP address] -u [iDRAC user name] -p [iDRAC password] -c [DVD.img]</code>

Si le fichier n'est pas protégé en écriture, Virtual Media peut écrire dans le fichier image. Pour éviter que Virtual Media n'écrive sur le support :

- Configurez le système d'exploitation pour protéger contre l'écriture un fichier image de disquette qui ne doit pas être remplacé.
- Utilisez la fonction de protection contre l'écriture du périphérique.

Lors de la virtualisation des fichiers images en lecture seule, plusieurs sessions peuvent utiliser simultanément le même support d'image.

Lors de la virtualisation des lecteurs physiques, une seule session peut accéder à un lecteur physique donné à la fois.

Options shell de système d'exploitation VMCLI

VMCLI utilise des options d'environnement pour activer les fonctions suivantes de système d'exploitation :

- `stderr/stdout` redirection : redirige la sortie imprimée de l'utilitaire vers un fichier.
Par exemple, le caractère plus grand que (`>`) suivi d'un nom de fichier, remplace le fichier indiqué par la sortie imprimée de l'utilitaire VMCLI.
- **REMARQUE :** Avec l'utilitaire VMCLI, la lecture ne s'effectue pas à partir d'une entrée standard (`stdin`). Par conséquent, la redirection `stdin` n'est pas nécessaire.
- Exécution en arrière-plan : par défaut, l'utilitaire VMCLI s'exécute au premier plan. Utilisez les fonctions d'environnement de commande du système d'exploitation pour exécuter l'utilitaire en arrière-plan.
Par exemple, avec un système d'exploitation Linux, le caractère perluète (`&`) à la suite d'une commande permet de générer le programme comme un nouveau processus en arrière-plan. Cette technique est utile avec les programmes de script, car elle permet de poursuivre le script après démarrage d'un nouveau processus de commande VMCLI (autrement, le script se bloque jusqu'à la fin du programme VMCLI).

Lorsque plusieurs sessions VMCLI démarrent, utilisez les fonctions du système d'exploitation pour lister et mettre fin aux processus.

Gestion de la carte SD vFlash

La carte SD vFlash est une carte Secure Digital (SD) pouvant être commandée et installée en usine. Vous pouvez utiliser une carte d'une capacité maximale de 16 Go. Une fois la carte insérée, vous devez activer la fonctionnalité vFlash pour créer et gérer des partitions. vFlash est une fonction sous licence.

REMARQUE : Il n'existe aucune limitation de taille pour les cartes SD. Vous pouvez ouvrir la carte SD installée en usine pour la remplacer par un modèle de plus grande capacité. La technologie vFlash utilisant un système de fichiers FAT32, la taille des fichiers est limitée à 4 Go.

Si la carte n'est pas disponible dans le logement de carte SD vFlash du système, le message d'erreur suivant s'affiche dans l'interface web du contrôleur iDRAC, sous **Overview (Présentation) > Server (Serveur) > vFlash (vFlash)** :

SD card not detected. Please insert an SD card of size 256MB or greater.

REMARQUE : Veillez à insérer uniquement une carte SD compatible vFlash dans le logement de carte vFlash du contrôleur iDRAC. Si vous insérez une carte non compatible, le message d'erreur suivant s'affiche lorsque vous initialisez la carte : *An error has occurred while initializing SD card (Erreur lors de l'initialisation de la carte SD).*

Les principales fonctions sont les suivantes :

- Fourniture d'un espace de stockage et émulation de périphériques USB.
- Création de 16 partitions maximum Ces partitions, lorsqu'elles sont connectées au système, sont présentées comme lecteur de disquette, disque dur ou lecteur CD/DVD en fonction du mode d'émulation sélectionné.
- Création de partitions depuis les types de systèmes de fichiers compatibles. Prise en charge du format **.img** pour disquette, du format **.iso** pour CD/DVD et des formats **.iso** et **.img** pour les types d'émulation disque dur.
- Création de périphériques USB amorçables.
- Démarrage uniquement depuis un périphérique USB émulé.

REMARQUE : Une licence vFlash peut expirer pendant une opération vFlash. Lequel cas, l'opération vFlash en cours se termine normalement.

REMARQUE : Si le mode FIPS est activé, vous ne pouvez pas effectuer d'actions vFlash.

Sujets :

- [Configuration d'une carte SD vFlash](#)
- [Gestion des partitions vFlash](#)

Configuration d'une carte SD vFlash

Avant de configurer vFlash, vérifiez que la carte SD vFlash est installée sur le système. Pour plus d'informations sur l'installation et le retrait de la carte de votre système, voir le document *Hardware Owner's Manual* à l'adresse dell.com/support/manuals.

REMARQUE : Vous devez disposer du privilège d'Accès au média virtuel pour pouvoir activer ou désactiver vFlash et initialiser la carte.

Affichage des propriétés d'une carte SD vFlash

Après avoir activé la fonctionnalité vFlash, vous pouvez afficher les propriétés d'une carte SD à l'aide de l'interface Web iDRAC ou RACADM.

Affichage des propriétés d'une carte SD vFlash à l'aide de l'interface Web

Pour afficher les propriétés de la carte SD vFlash, dans l'interface Web d'iDRAC, accédez à **Configuration > System Settings (Paramètres du système) > Hardware Settings (Paramètres matériels) > vFlash**. La page Card Properties (Propriétés de la carte) s'affiche. Pour plus d'informations sur les propriétés affichées, voir l'*aide en ligne d'iDRAC*.

Affichage des propriétés d'une carte SD vFlash à l'aide de RACADM

Pour afficher les propriétés d'une carte SD vFlash à l'aide de l'interface RACADM, utilisez la commande `get` avec les objets suivants :

- iDRAC.vflashsd.AvailableSize
- iDRAC.vflashsd.Health
- iDRAC.vflashsd.Licensed
- iDRAC.vflashsd.Size
- iDRAC.vflashsd.WriteProtect

Pour plus d'informations sur ces objets, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Affichage des propriétés d'une carte SD vFlash à l'aide de l'utilitaire de configuration d'iDRAC

Pour afficher les propriétés d'une carte SD vFlash, dans **iDRAC Settings Utility (Utilitaire de configuration d'iDRAC)**, accédez à **Media and USB Port Settings (Paramètres des ports USB et des supports)**. La page **Media and USB Port Settings (Paramètres des ports USB et des supports)** affiche les propriétés. Pour plus d'informations sur les propriétés, voir l'*Aide en ligne de l'utilitaire de configuration d'iDRAC*.

Activation ou désactivation de la fonctionnalité vFlash

Vous devez activer la fonctionnalité vFlash pour pouvoir gérer les partitions.

Activation ou désactivation de la fonctionnalité vFlash à l'aide de l'interface Web

Pour activer ou désactiver la fonctionnalité vFlash :

- 1 Dans l'interface Web d'iDRAC, accédez à **Configuration > System Settings (Paramètres système) > Hardware Settings (Paramètres matériels) > vFlash**.
La page **Propriétés de la carte SD** s'affiche.
- 2 Sélectionnez ou désélectionnez l'option **vFLASH Enabled (vFLASH activé)** pour activer ou désactiver la fonction vFLASH. Si une partition vFlash y est connectée, vous ne pouvez pas désactiver vFlash et un message d'erreur s'affiche.

❗ **REMARQUE :** Si la fonctionnalité vFlash est désactivée, les propriétés de la carte SD ne s'affichent pas.

- 3 Cliquez sur **Appliquer**. La fonctionnalité vFlash est activée ou désactivée en fonction de la sélection.

Activation ou désactivation de la fonctionnalité vFlash à l'aide de RACADM

Pour activer ou désactiver la fonctionnalité vFlash à l'aide de l'interface RACADM :

```
racadm set iDRAC.vflashsd.Enable [n]
```

n = 0 Désactivé
n = 1 Activé(es)

❗ **REMARQUE :** La commande RACADM fonctionne uniquement avec une carte SD vFlash. En l'absence de carte, le message **ERROR: SD Card not present (ERREUR : carte SD absente)** s'affiche.

Activation ou désactivation de la fonctionnalité vFlash à l'aide de l'utilitaire de configuration d'iDRAC

Pour activer ou désactiver la fonctionnalité vFlash :

- 1 Dans l'utilitaire de configuration d'iDRAC, accédez à **Paramètres de port USB et média**.
La page **iDRAC Settings – Media and USB Port Settings (Paramètres iDRAC – Paramètres de port USB et média)** s'affiche.
- 2 Dans la section **Média vFlash**, sélectionnez **Activé** pour activer la fonctionnalité vFlash ou **Désactivé** pour la désactiver.
- 3 Cliquez successivement sur **Retour**, **Terminer** et **Oui**.
La fonctionnalité vFlash est activée ou désactivée en fonction de la sélection.

Initialisation d'une carte SD vFlash

L'initialisation reformate la carte SD et configure les informations système vFlash sur la carte.

❗ **REMARQUE :** Si la carte SD est protégée en écriture, l'option Initialiser est désactivée.

Initialisation d'une carte SD vFlash à l'aide de l'interface Web

Pour initialiser une carte vFlash SD :

- 1 Dans l'interface web du contrôleur iDRAC, accédez à **Configuration (Configuration) > Systems Settings (Paramètres système) > Hardware Settings (Paramètres matériels) > vFlash (vFlash)**.
La page **Propriétés de la carte SD** s'affiche.
- 2 Activez **vFLASH** et cliquez sur **Initialiser**.
Tout le contenu existant est supprimé et la carte est reformatée avec les nouvelles informations système vFlash.

Si une partition vFlash est connectée, l'opération d'initialisation échoue et un message d'erreur s'affiche.

Initialisation d'une carte SD vFlash à l'aide de RACADM

Pour initialiser une carte SD vFlash à l'aide de l'interface RACADM :

```
racadm set iDRAC.vflashsd.Initialized 1
```

Toutes les partitions existantes sont supprimées et la carte est reformatée.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Initialisation d'une carte SD vFlash à l'aide de l'utilitaire de configuration d'iDRAC

Pour initialiser une carte SD vFlash à l'aide de l'utilitaire de configuration d'iDRAC :

- 1 Dans l'utilitaire de configuration d'iDRAC, accédez à **Paramètres de port USB et média**.
La page **iDRAC Settings : Media and USB Port Settings (Paramètres iDRAC : Paramètres des ports USB et des supports)** s'affiche.
- 2 Cliquez sur **Initialiser vFlash**.
- 3 Cliquez sur **Oui**. L'initialisation démarre.
- 4 Cliquez sur **Back (Retour)** et accédez à nouveau à la page **iDRAC Settings : (Paramètres iDRAC : Paramètres des ports USB et des supports)** pour afficher le message indiquant que l'opération est réussie.
Tout le contenu existant est supprimé et la carte est reformatée avec les nouvelles informations système vFlash.

Obtention du dernier état à l'aide de RACADM

Pour obtenir l'état de la dernière commande d'initialisation envoyée à la carte SD vFlash :

- 1 Ouvrez une console Telnet, SSH ou série sur le système et ouvrez une session.
- 2 Entrez la commande : `racadm vFlashsd status`
L'état des commandes envoyées à la carte SD s'affiche.
- 3 Pour obtenir le dernier état de toutes les partitions vflash, exécutez la commande : `racadm vflashpartition status -a`
- 4 Pour obtenir le dernier état d'une partition, exécutez la commande : `racadm vflashpartition status -i (index)`

❗ REMARQUE : Si iDRAC est réinitialisé, l'état de la dernière opération de partition est perdue.

Gestion des partitions vFlash

Vous pouvez exécuter les opérations suivantes dans l'interface Web d'iDRAC ou RACADM :

❗ REMARQUE : Un administrateur peut exécuter toutes les opérations sur les partitions vFlash. Autrement, vous devez disposer de privilèges Access Virtual Media (Accès au média virtuel) pour créer, supprimer, formater, connecter, dissocier ou copier le contenu de la partition.

- Création d'une partition vide
- Création d'une partition à l'aide d'un fichier image
- Formatage d'une partition
- Affichage des partitions disponibles
- Modification d'une partition
- Connexion et déconnexion de partitions
- Suppression de partitions existantes
- Téléchargement du contenu d'une partition
- Démarrage à partir d'une partition

REMARQUE : Si vous cliquez sur une option des pages vFlash lorsqu'une application (WSMan, utilitaire de configuration du contrôleur iDRAC ou interface RACADM, par exemple) utilise vFlash ou que vous accédez à une autre page de l'interface graphique, le contrôleur iDRAC affiche le message `vFlash is currently in use by another process. Try again after some time.`

La technologie vFlash permet de créer rapidement une partition lorsqu'aucune autre opération vFlash n'est exécutée (formatage, connexion de partitions, etc.). Par conséquent, il est recommandé de créer toutes les partitions avant d'effectuer d'autres opérations de partition individuelle.

Création d'une partition vide

Une partition vide connectée au système est similaire à un lecteur flash USB vide. Vous pouvez créer des partitions vides sur la carte SD vFlash. Vous pouvez créer des partitions de type *Floppy (Disquette)* ou *Hard Disk (Disque dur)*. Le type de partition CD est pris en charge uniquement lors de la création de partitions en utilisant des images.

Avant de créer une partition vide, vérifiez que :

- Vous disposez du privilège d'**Accès Média Virtuel**.
- La carte est initialisée.
- La carte n'est pas protégée contre l'écriture.
- Une opération d'initialisation n'est pas en cours d'exécution sur la carte.

Création d'une partition vide à l'aide de l'interface Web

Pour créer une partition vFlash vide :

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **Configuration (Configuration) > Systems Settings (Paramètres système) > Hardware Settings (Paramètres matériels) > vFlash > Create Empty Partition (Créer une partition vide)**.
La page **Créer une partition vide** s'affiche.
- 2 Entrez les informations requises, puis cliquez sur **Appliquer**. Pour plus d'informations sur les options, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.
Une nouvelle partition vide et non formatée est créée (en lecture seule par défaut). Une page indiquant le pourcentage de progression s'affiche. Un message d'erreur s'affiche si :
 - La carte est protégée contre l'écriture.
 - Le nom d'étiquette correspond à l'étiquette d'une partition existante.
 - Une valeur autre qu'un entier est entrée pour la taille de partition, la valeur dépasse l'espace disponible sur la carte ou la taille de partition est supérieure à 4 Go.
 - Une opération d'initialisation est déjà en cours d'exécution sur la carte.

Création d'une partition vide à l'aide de RACADM

Pour créer une partition vide :

- 1 Ouvrez une session sur le système à l'aide de telnet, de SSH, ou de la console série.
- 2 Entrez la commande :

```
racadm vflashpartition create -i 1 -o drive1 -t empty -e HDD -f fat16 -s [n]
```

où [n] est la taille de la partition.

Par défaut, une partition vide lisible et inscriptible est créée.

Création d'une partition à l'aide d'un fichier image

Vous pouvez créer une partition sur la carte SD vFlash en utilisant un fichier d'image (disponible au format **.img** ou **.iso**). Les partitions sont des types d'émulations : disquette (**.img**), disque dur (**.img**) ou CD (**.iso**). La taille de la partition créée est égale à la taille du fichier d'image.

Avant de créer une partition depuis un fichier image, vérifiez que :

- Vous disposez du privilège d'accès Média Virtuel.
- La carte est initialisée.
- La carte n'est pas protégée contre l'écriture.
- Une opération d'initialisation n'est pas en cours d'exécution sur la carte.
- Le type d'image et le type d'émulation correspondent.

REMARQUE : Le type d'image téléchargé et le type d'émulation doivent correspondre. Des problèmes apparaissent lorsque le contrôleur iDRAC émule un périphérique dont le type d'image est incorrect. Par exemple, si la partition est créée à l'aide d'une image ISO et que le type d'émulation est défini sur Hard Disk (Disque dur), le BIOS ne peut pas s'amorcer depuis cette image.

- La taille de l'image est inférieure ou égale à l'espace disponible sur la carte.
- La taille de l'image est inférieure ou égale à 4 Go étant donné que la taille maximale d'une partition est de 4 Go. Cependant, lors de la création d'une partition à l'aide d'un navigateur web, la taille du fichier d'image doit être inférieure à 2 Go.

REMARQUE : La partition vFlash est un fichier d'image sur un système de fichiers FAT32. Par conséquent, le fichier d'image est limité à 4 Go.

Création d'une partition à l'aide d'un fichier image et de l'interface Web

Pour créer une partition vFlash à l'aide d'un fichier image :

- 1 Dans l'interface web du contrôleur iDRAC, accédez à **Configuration (Configuration) > Systems Settings (Paramètres système) > Hardware Settings (Paramètres matériels) > vFlash (vFlash) > Create From Image (Créer à partir d'une image)**.

La page de **Créer une partition depuis un fichier image** s'affiche.

- 2 Saisissez les informations requises, puis cliquez sur **Appliquer**. Pour plus d'informations sur les options, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*. Une nouvelle partition est créée. Pour le type d'émulation CD, une partition en lecture seule est créée. Pour le type d'émulation disquette ou disque dur, une partition en lecture/écriture est créée. Un message d'erreur s'affiche si :
 - La carte est protégée contre l'écriture.
 - Le nom d'étiquette correspond à l'étiquette d'une partition existante.
 - La taille du fichier image est supérieure à 4 Go ou excède l'espace disponible sur la carte.
 - Le fichier image n'existe pas ou son extension n'est ni **.img**, ni **.iso**.
 - Une opération d'initialisation est déjà en cours d'exécution sur la carte.

Création d'une partition depuis un fichier image à l'aide de RACDAM

Pour créer une partition depuis un fichier image à l'aide de l'interface RACADM :

- 1 Ouvrez une session sur le système à l'aide de telnet, de SSH, ou de la console série.
- 2 Entrez la commande

```
racadm vflashpartition create -i 1 -o drive1 -e HDD -t image -l //myserver/sharedfolder/
foo.iso -u root -p mypassword
```

Par défaut, la partition créée est en lecture seule. Cette commande est sensible à la casse pour l'extension du nom de fichier d'image. Si l'extension du nom de fichier est en majuscules, par exemple FOO.ISO au lieu de FOO.iso, la commande renvoie une erreur de syntaxe.

① **REMARQUE :** Cette fonction n'est pas prise en charge dans l'interface RACADM locale.

① **REMARQUE :** La création d'une partition vFlash depuis un fichier image situé sur un partage de réseau IPv6 CFS ou NFS IPv6 n'est pas prise en charge.

Formatage d'une partition

Vous pouvez formater une partition sur la carte SD vFlash en fonction du type de système de fichiers. Les types de systèmes de fichiers EXT2, EXT3, FAT16 et FAT32 sont pris en charge. Vous pouvez uniquement formater les partitions de type disque dur ou disquette (type CD non applicable). Vous ne pouvez pas formater de partition en lecture seule.

Avant de créer une partition depuis un fichier image, assurez-vous que :

- Vous disposez du privilège d'**accès Média Virtuel**.
- La carte est initialisée.
- La carte n'est pas protégée contre l'écriture.
- Une opération d'initialisation n'est pas en cours d'exécution sur la carte.

Pour formater la partition vFlash :

- 1 Dans l'interface web du contrôleur iDRAC, accédez à **Configuration (Configuration) > Systems Settings (Paramètres système) > Hardware Settings (Paramètres matériels) > vFlash (vFlash) > Format (Formater)**.

La page **Formater la partition** s'affiche.

- 2 Saisissez les informations requises, puis cliquez sur **Appliquer**.

Pour plus d'informations sur les options, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.

Un message d'avertissement s'affiche pour indiquer que toutes les données de la partition seront effacées.

- 3 Cliquez sur **OK**.

La partition sélectionnée est formatée en fonction du type de système de fichiers défini. Un message d'erreur s'affiche si :

- La carte est protégée contre l'écriture.
- Une opération d'initialisation est déjà en cours d'exécution sur la carte.

Affichage des partitions disponibles

Vérifiez que la fonctionnalité vFlash est activée pour pouvoir afficher la liste des partitions disponibles.

Affichage des partitions disponibles à l'aide de l'interface Web

Pour afficher les partitions vFlash disponibles, dans l'interface Web d'iDRAC, accédez à **Configuration > System Settings (Paramètres système) > Hardware Settings (Paramètres matériels) > vFlash > Manage (Gérer)**. La page **Manage Partitions (Gérer les partitions)** qui s'affiche contient la liste des partitions disponibles et les informations relatives à chaque partition. Pour plus d'informations sur les partitions, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.

Affichage des partitions disponibles à l'aide de RACADM

Pour afficher les partitions disponibles et leurs propriétés en utilisant l'interface RACADM :

- 1 Ouvrez une console Telnet, SSH ou série sur le système et ouvrez une session.
- 2 Entrez les commandes suivantes :
 - Pour répertorier toutes les partitions existantes et leurs propriétés :
`racadm vflashpartition list`
 - Pour obtenir l'état de fonctionnement de la partition 1 :
`racadm vflashpartition status -i 1`
 - Pour obtenir l'état de toutes les partitions existantes :
`racadm vflashpartition status -a`

REMARQUE : L'option **-a** est valide uniquement avec l'option d'état.

Modification d'une partition

Vous pouvez remplacer une partition en lecture seule par une partition en lecture-écriture ou inversement. Avant de modifier une partition, vérifiez que les conditions suivantes sont remplies :

- La fonctionnalité vFlash est activée.
- Vous disposez des privilèges d'**Accès Média Virtuel**.

REMARQUE : Par défaut, une partition en lecture seule est créée.

Modification d'une partition à l'aide de l'interface Web

Pour modifier des partitions :

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **Configuration (Configuration) > System Settings (Paramètres système) > Hardware Settings (Paramètres du matériel) > vFlash > Manage (Gérer)**.
La page **Gérer les partitions** s'affiche.
- 2 Dans la colonne **Lecture seule** :
 - Cochez la case des partitions et cliquez sur **Appliquer** pour passer en lecture seule.
 - Cochez la case des partitions et cliquez sur **Appliquer** pour passer en lecture-écriture.Les partitions passent en lecture seule ou en lecture-écriture selon les sélections effectuées.

REMARQUE : Si la partition est de type CD, l'état est « lecture seule ». Vous ne pouvez pas basculer en lecture-écriture. Si la partition est attachée, la case à cocher est grisée.

Modification d'une partition à l'aide de RACADM

Pour afficher les partitions disponibles et leurs propriétés sur la carte :

- 1 Ouvrez une session sur le système à l'aide de telnet, de SSH, ou de la console série.
- 2 Procédez de l'une des manières suivantes :
 - Utilisation de la commande `set` pour modifier l'état de lecture/écriture de la partition :

- Pour remplacer une partition en lecture seule par une partition en lecture-écriture :

```
racadm set iDRAC.vflashpartition.<index>.AccessType 1
```

- Pour remplacer une partition en lecture-écriture par une partition en lecture seule :

```
racadm set iDRAC.vflashpartition.<index>.AccessType 0
```

- Utilisation de la commande set pour définir le type d'émulation :

```
racadm set iDRAC.vflashpartition.<index>.EmulationType <HDD, Floppy, or CD-DVD>
```

Connexion et déconnexion de partitions

Lorsque vous connectez une ou plusieurs partitions, celles-ci sont accessibles au système d'exploitation et au BIOS en tant que périphériques de stockage de masse USB. Lorsque vous connectez plusieurs partitions, celles-ci sont répertoriées dans l'ordre croissant en fonction de l'index affecté dans le système d'exploitation et dans le menu de la séquence d'amorçage du BIOS.

Si vous déconnectez une partition, elle n'est pas accessible au système d'exploitation et elles ne figure pas dans le menu de la séquence de démarrage.

Lorsque vous connectez ou déconnectez une partition, le bus USB du système géré est réinitialisé. Ceci affecte les applications qui utilisent vFlash et déconnecte les sessions Virtual Media (Média virtuel) du contrôleur iDRAC.

Avant de connecter ou de déconnecter une partition :

- La fonctionnalité vFlash est activée.
- Vérifiez qu'aucune opération d'initialisation n'est en cours d'exécution sur la carte.
- Vérifiez que vous disposez des privilèges **d'accès Média Virtuel**.

Connexion et déconnexion de partitions à l'aide de l'interface Web

Pour connecter ou déconnecter des partitions :

- 1 Dans l'interface Web iDRAC, accédez à **Configuration (Configuration) > System Settings (Paramètres système) > Hardware Settings (Paramètres du matériel) > vFlash > Manage (Gérer)**.

La page **Gérer les partitions** s'affiche.

- 2 Dans la colonne **Connecté** :

- Cochez la case de la ou des partitions et cliquez sur **Appliquer** pour connecter les partitions.
- Désélectionnez la case de la ou des partitions et cliquez sur **Appliquer** pour déconnecter les partitions.

Les partitions sont connectées ou déconnectées en fonction des sélections effectuées.

Connexion ou déconnexion de partitions à l'aide de l'interface RACADM

Pour connecter ou déconnecter des partitions :

- 1 Ouvrez une session sur le système à l'aide de telnet, de SSH, ou de la console série.

- 2 Utilisez les commandes suivantes :

- Pour connecter une partition :

```
racadm set iDRAC.vflashpartition.<index>.AttachState 1
```

- Pour déconnecter une partition :

```
racadm set iDRAC.vflashpartition.<index>.AttachState 0
```

Comportement du système d'exploitation pour les partitions connectées

Pour les systèmes d'exploitation Windows et Linux :

- Le système d'exploitation contrôle les lettres de lecteur et les affecte aux partitions connectées.
- Les partitions en lecture seule sont des lecteurs en lecture seule dans le système d'exploitation.
- Le système d'exploitation doit prendre en charge le système de fichiers d'une partition connectée. Sinon, vous ne pourrez pas lire ni modifier le contenu de la partition via le système d'exploitation. Par exemple, dans un environnement Windows, le système d'exploitation ne peut pas lire les partitions du type EXT2, qui est un type natif de Linux. Dans un environnement Linux, le système d'exploitation ne peut pas lire les partitions de type NTFS, qui est un type natif de Windows.
- Le nom d'une partition vFlash est différent du nom du volume dans le système de fichiers sur le lecteur USB émulé. Vous pouvez changer le nom de volume du lecteur USB émulé, via le système d'exploitation. Cependant, cela ne modifie pas le nom de la partition stocké dans l'iDRAC.

Suppression de partitions existantes

Avant de supprimer des partitions, vérifiez que :

- La fonctionnalité vFlash est activée.
- La carte n'est pas protégée contre l'écriture.
- La partition n'est pas connectée.
- Une opération d'initialisation n'est pas en cours d'exécution sur la carte.

Suppression de partitions existantes à l'aide de l'interface Web

Pour supprimer une partition existante :

- 1 Dans l'interface Web d'iDRAC, accédez à **Configuration > System Settings (Paramètres système) > > Hardware Settings (Paramètres matériels) > Manage (Gérer)**.
La page **Gérer les partitions** s'affiche.
- 2 Dans la colonne **Supprimer**, cliquez sur l'icône de suppression de la partition à supprimer.
Un message s'affiche pour indiquer que l'action va supprimer définitivement la partition.
- 3 Cliquez sur **OK**.
La partition est supprimée.

Suppression de partitions à l'aide de RACADM

Pour supprimer des partitions :

- 1 Ouvrez une console Telnet, SSH ou série sur le système et ouvrez une session.
- 2 Entrez les commandes suivantes :
 - Pour supprimer une partition :

```
racadm vflashpartition delete -i 1
```
 - Pour supprimer toutes les partitions, réinitialisez la carte SD vFlash.

Téléchargement du contenu d'une partition

Vous pouvez télécharger le contenu d'une partition vFlash dans le format **.img** ou **.iso** :

- sur le système géré (d'où iDRAC est exécuté) ;
- dans l'emplacement réseau mappé à une station de gestion.

Avant de télécharger le contenu de la partition, vérifiez que :

- Vous disposez des privilèges d'accès à Média Virtuel.
- La fonctionnalité vFlash est activée.
- Une opération d'initialisation n'est pas en cours d'exécution sur la carte.
- S'il s'agit d'une partition en lecture-écriture, elle ne doit pas être connectée.

Pour télécharger le contenu de la partition vFlash :

- 1 Dans l'interface Web d'iDRAC, accédez à **Configuration > System Settings (Paramètres système) > Hardware Settings (Paramètres matériels) > vFlash > Download (Téléchargement)**.

La page **Télécharger la partition** s'affiche.

- 2 Dans le menu déroulant **Nom**, sélectionnez la partition à télécharger et cliquez sur **Télécharger**.

REMARQUE : Toutes les partitions existantes (sauf les partitions connectées) s'affichent dans la liste. La première partition est sélectionnée par défaut.

- 3 Spécifiez l'emplacement d'enregistrement du fichier.

Le contenu de la partition sélectionnée est téléchargé vers l'emplacement spécifié.

REMARQUE : Si vous définissez uniquement l'emplacement du dossier, le nom de la partition est utilisé comme nom de fichier avec l'extension **.iso** pour les types de partitions CD et Disque dur, et **.img** pour les types de partitions Disquette et Disque dur.

Démarrage à partir d'une partition

Vous pouvez définir une partition vFlash connectée en tant que périphérique de démarrage pour le démarrage suivant.

Avant de démarrer dans une partition, vérifiez que :

- La partition vFlash contient une image amorçable (de format **.img** ou **.iso**) à démarrer depuis le périphérique.
- La fonctionnalité vFlash est activée.
- Vous disposez des privilèges d'accès à Média Virtuel.

Démarrage depuis une partition à l'aide de l'interface Web

Pour définir la partition vFlash comme première unité d'amorçage, voir [Démarrage depuis une partition à l'aide de l'interface Web](#).

REMARQUE : Si la ou les partitions vFlash connectées ne figurent pas dans le menu déroulant **Premier périphérique de démarrage**, vérifiez que vous disposez de la dernière version du BIOS.

Démarrage à partir d'une partition à l'aide de RACADM

Pour définir une partition vFlash en tant que le premier périphérique de démarrage, utilisez l'objet **iDRAC.ServerBoot**.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur **dell.com/idracmanuals**.

REMARQUE : Lorsque vous exécutez cette commande, le nom de la partition vFlash est défini automatiquement pour un seul démarrage (**iDRAC.ServerBoot.BootOnce** est défini sur 1.) Le démarrage est effectué une seule fois sur la partition, et cette unité n'est pas maintenue en première position de la séquence de démarrage.

Utilisation de SMCLP

La spécification SMCLP (Server Management Command Line Protocol) permet de gérer les systèmes basés sur une interface de ligne de commande (CLI). Elle définit un protocole pour les commandes de gestion transmises dans des flux basés sur des caractères standard. Ce protocole accède à un Gestionnaire CIMOM (Common Information Model Object Manager) en utilisant un ensemble de commandes manuelles. La spécification SM-CLP est un sous-composant du projet SMASH de l'organisme de normalisation DMTF (Distributed Management Task Force), visant à simplifier la gestion des systèmes sur plusieurs plateformes. La spécification SM-CLP, qui est associée à la spécification MEAS (Managed Element Addressing Specification) et à de nombreux profils de spécifications de mappage SM-CLP, décrit les verbes et les cibles standard utilisées pour l'exécution des tâches de gestion.

REMARQUE : Elle suppose que vous connaissez le projet SMASH (Systems Management Architecture for Server Hardware) et les spécifications SMCLP SMWG (Server Management Working Group).

La spécification SM-CLP est un sous-composant du projet SMASH, développé par l'organisme de normalisation DMTF (Distributed Management Task Force), visant à simplifier la gestion des serveurs sur plusieurs plateformes. La spécification SM-CLP, qui est associée à la spécification MEAS (Managed Element Addressing Specification) et à de nombreux profils de spécifications de mappage SM-CLP, décrit les verbes et les cibles standard utilisées pour l'exécution des tâches de gestion.

La spécification SM-CLP est hébergée par le micrologiciel du contrôleur iDRAC et prend en charge les interfaces Telnet, SSH et série. L'interface SM-CLP iDRAC repose sur la spécification SM-CLP version 1.0 fournie par l'organisme DMTF.

REMARQUE : Des informations sur les profils, les extensions et les MOF sont disponibles sur delltechcenter.com et toutes les informations DMTF sont disponibles sur dmtof.org/standards/profiles/.

Les commandes SM-CLP implémentent un sous-ensemble de commandes RACADM locales. Ces commandes sont utiles pour l'exécution de scripts, car elles sont exécutables sur la ligne de commande d'une station de gestion. La sortie des commandes peut être obtenue dans des formats spécifiques (notamment XML) qui facilitent l'exécution des scripts et l'intégration aux outils de gestion et de création de rapports.

Sujets :

- Fonctions de gestion de système à l'aide de SMCLP
- Exécution des commandes SMCLP
- Syntaxe SMCLP iDRAC
- Navigation dans l'espace d'adressage MAP
- Utilisation du verbe show
- Exemples d'utilisation

Fonctions de gestion de système à l'aide de SMCLP

SMCLP iDRAC permet de :

- Gérer l'alimentation du serveur : mise sous tension, arrêt ou redémarrage du système
- Gérer le journal des événements système (SEL) : affichage ou effacement des enregistrements du journal SEL
- Affichage des comptes utilisateur iDRAC
- Afficher les propriétés du système

Exécution des commandes SMCLP

Vous pouvez exécuter les commandes SMCLP en utilisant une interface SSH ou Telnet. Ouvrez l'interface SSH ou Telnet, puis connectez-vous à l'iDRAC en tant qu'administrateur. L'invite SMCLP (admin ->) s'affiche.

Invites SMCLP :

- Sur les serveurs lames yx1x : -\$.
- Sur les serveurs en rack et de type tour yx1x : admin->.
- Sur les serveurs lames yx2x, en rack et de type tour admin->.

où y est un caractère alphanumérique tel que M (pour serveurs lames), R (pour serveurs en rack) et T (pour les serveurs de type tour) et x est un nombre. Cela indique la génération des serveurs Dell PowerEdge.

REMARQUE : Les scripts utilisant -\$ peuvent utiliser ces données pour les systèmes yx1x, mais à partir des systèmes yx2x un script utilisant admin-> peut être utilisé pour les serveurs lames, en rack et de type tour.

Syntaxe SMCLP iDRAC

L'interface SM-CLPP iDRAC utilise des verbes et des cibles pour fournir des fonctions de gestion de systèmes via l'interface CLI. Le verbe indique l'opération à exécuter et la cible détermine l'entité (ou l'objet) qui exécute l'opération.

Syntaxe de ligne de commande SMCLP :

```
<verb> [<options>] [<target>] [<properties>]
```

Le tableau suivant répertorie les verbes et leur définition.

Tableau 41. Verbes SMCLP

Verbe	Définition
cd	Navigue dans MAP à l'aide de l'environnement
set	Affecte une valeur à une propriété
aide	Affiche l'aide d'une cible
reset	Réinitialise une cible
show	Affiche les propriétés, les verbes et les sous-cibles d'une cible
start	Active une cible
stop	Arrête une cible
exit	Quitte la session dans l'environnement SMCLP
version	Affiche les attributs de version d'une cible
load	Transfère une image binaire d'une URL vers une adresse cible spécifiée

Le tableau suivant répertorie les cibles.

Tableau 42. Cibles SMCLP

Cible	Définitions
admin1	domaine admin
admin1/profiles1	Profils enregistrés dans iDRAC
admin1/hdwr1	Matériel
admin1/system1	Cible du système géré
admin1/system1/capabilities1	Fonctions de collecte SMASH du système géré
admin1/system1/capabilities1/elecap1	Fonctions de cible du système géré
admin1/system1/logs1	Cible des collectes du journal d'enregistrements
admin1/system1/logs1/log1	Entrée d'enregistrement du journal des événements système (SEL)
admin1/system1/logs1/log1/record*	Instance d'enregistrement SEL individuelle sur le système géré
admin1/system1/settings1	Paramètres de collecte SMASH du système géré
admin1/system1/capacities1	Collecte SMASH des capacités du système géré
admin1/system1/consoles1	Collecte SMASH des consoles du système géré
admin1/system1/sp1	Processeur de service
admin1/system1/sp1/timesvc1	Service de temps du processeur de service
admin1/system1/sp1/capabilities1	Collecte SMASH des capacités du processeur de service
admin1/system1/sp1/capabilities1/clpcap1	Fonctions de service CLP
admin1/system1/sp1/capabilities1/pwrmgtpcap1	Fonctions de service de gestion de l'état de l'alimentation sur le système
admin1/system1/sp1/capabilities1/acctmgtpcap*	Fonctions de service de gestion de comptes
admin1/system1/sp1/capabilities1/rolemgtpcap*	Fonctions de gestion basées sur les rôles locaux
admin1/system1/sp1/capabilities1/elecap1	Fonctions d'authentification
admin1/system1/sp1/settings1	Collecte des paramètres du processeur de service
admin1/system1/sp1/settings1/clpsetting1	Données des paramètres de service CLP
admin1/system1/sp1/clpsvc1	Service de protocole de service CLP
admin1/system1/sp1/clpsvc1/clpendpt*	Terminaison de protocole de service CLP
admin1/system1/sp1/clpsvc1/tcpndpt*	Terminaison TCP de protocole de service CLP
admin1/system1/sp1/jobq1	File d'attente des tâches du protocole de service CLP

Cible	Définitions
admin1/system1/sp1/jobq1/job*	Tâche du protocole de service CLP
admin1/system1/sp1/pwrmtgsvc1	Service de gestion de l'état de l'alimentation
admin1/system1/sp1/account1-16	Compte d'utilisateur local
admin1/sysetm1/sp1/account1-16/identity1	Compte d'identité d'utilisateur local
admin1/sysetm1/sp1/account1-16/identity2	Compte d'identité IPMI (LAN)
admin1/sysetm1/sp1/account1-16/identity3	Compte d'identité IPMI (série)
admin1/sysetm1/sp1/account1-16/identity4	Compte d'identité CLP
admin1/system1/sp1/acctsvc2	Service de gestion de compte IPMI
admin1/system1/sp1/acctsvc3	Service de gestion de compte CLP
admin1/system1/sp1/rolesvc1	Service d'autorisation basée sur des rôles (RBA) locaux
admin1/system1/sp1/rolesvc1/Role1-16	Rôle local
admin1/system1/sp1/rolesvc1/Role1-16/privilege1	Privilège de rôle local
admin1/system1/sp1/rolesvc2	Service RBA IPMI
admin1/system1/sp1/rolesvc2/Role1-3	Rôle IPMI
admin1/system1/sp1/rolesvc2/Role4	Rôle Série sur LAN (SOL) IPMI
admin1/system1/sp1/rolesvc3	Service RBA CLP
admin1/system1/sp1/rolesvc3/Role1-3	Rôle CLP
admin1/system1/sp1/rolesvc3/Role1-3/privilege1	Privilège de rôle CLP

Navigation dans l'espace d'adressage MAP

Les objets pouvant être gérés via SM-CLP sont représentés par des cibles placées dans un espace hiérarchique appelé espace d'adressage MAP (Manageability Access Point). Le chemin d'adressage définit le chemin d'accès entre la racine de l'espace d'adressage et l'objet dans l'espace d'adressage.

La cible racine est représentée par une barre oblique (/) ou une barre oblique inverse (\). Il s'agit du point de départ par défaut lors de votre connexion à l'iDRAC. Accédez à la racine en utilisant le verbe `cd`

REMARQUE : La barre oblique (/) et la barre oblique inverse (\) sont interchangeables dans les chemins d'adressage SM-CLP. Toutefois, placée à la fin d'une ligne de commande, la barre oblique inverse continue la commande sur la ligne suivante et elle est ignorée lorsque la commande est analysée.

Par exemple, pour accéder au troisième enregistrement du journal des événements système (SEL), entrez la commande suivante :

```
->cd /admin1/system1/logs1/log1/record3
```

Entrez le verbe `cd` sans indiquer de cible pour trouver votre emplacement actuel dans l'espace d'adressage. Les abréviations `..` et `.` fonctionnent de la même manière sous Windows et Linux : `..` fait référence au niveau parent et `.` fait référence au niveau actuel.

Utilisation du verbe show

Pour en savoir plus sur une cible, utilisez le verbe `show`. Ce verbe affiche les propriétés de la cible, les sous-cibles, les associations et la liste des verbes SM-CLP autorisés dans cet emplacement.

Utilisation de l'option -display

L'option `show -display` permet de limiter la sortie de la commande à un ou plusieurs verbes, propriétés, cibles et associations. Par exemple, pour afficher uniquement les propriétés et les cibles de l'emplacement actuel, utilisez la commande suivante :

```
show -display properties,targets
```

Pour répertorier uniquement certaines propriétés, qualifiez-les, comme dans la commande suivante :

```
show -d properties=(userid,name) /admin1/system1/sp1/account1
```

Si vous souhaitez uniquement afficher une propriété, vous pouvez omettre les parenthèses.

Utilisation de l'option -level

L'option `show -level` est exécutée `show` sur les niveaux supplémentaires situés sous la cible désignée. Pour afficher toutes les cibles et les propriétés de l'espace d'adressage, utilisez l'option. `-l all`

Utilisation de l'option -output

L'option `-output` définit l'un des quatre formats de sortie des verbes SM-CLP : **text**, **clpcsv**, **keyword** et **clpxml**.

Le format par défaut est **text (texte)** (qui est le plus lisible). Le format **clpcsv**, composé de valeurs séparées par une virgule, est adapté au chargement dans les programmes de type tableur. Le format **keyword** permet de générer des informations sous forme de liste de paires mot clé=valeur (une par ligne). Le format **clpxml** est un document XML contenant un élément XML de type **response**. Le DMTF a défini les formats **clpcsv** et **clpxml** dans des spécifications disponibles sur leur site Web à l'adresse dmtof.org.

L'exemple suivant montre comment générer le contenu du journal SEL dans le format XML :

```
show -l all -output format=clpxml /admin1/system1/logs1/log1
```

Exemples d'utilisation

Cette section fournit des scénarios de cas d'utilisation pour SMCLP:

- [Gestion de l'alimentation du serveur](#)
- [Gestion du journal SEL](#)
- [Navigation dans la cible MAP](#)

Gestion de l'alimentation du serveur

Les exemples suivants expliquent comment utiliser SMCLP pour exécuter des opérations de gestion de l'alimentation sur un système géré.

Tapez les commandes suivantes dans l'invite de commande SMCLP :

- Pour arrêter le serveur :

```
stop /system1
```

Le message suivant apparaît :

```
system1 has been stopped successfully
```

- Pour démarrer le serveur :

```
start /system1
```

Le message suivant apparaît :

```
system1 has been started successfully
```

- Pour redémarrer le serveur :

```
reset /system1
```

Le message suivant apparaît :

```
system1 has been reset successfully
```

Gestion du journal SEL

Les exemples suivants illustrent l'utilisation de l'interface SM-CLP pour exécuter les opérations liées au journal des événements système (SEL) sur le système géré. Tapez les commandes suivantes dans l'invite de commande SMCLP :

- Pour afficher le journal SEL :

```
show/system1/logs1/log1
```

La sortie suivante s'affiche :

```
/system1/logs1/log1
```

Targets:

Record1

Record2

Record3

Record4

Record5

Properties:

InstanceID = IPMI:BMCI SEL Log

MaxNumberOfRecords = 512

CurrentNumberOfRecords = 5

Name = IPMI SEL

EnabledState = 2

OperationalState = 2

HealthState = 2

Caption = IPMI SEL

Description = IPMI SEL

ElementName = IPMI SEL

Commands:

cd

show

help

exit

version

- Pour afficher l'enregistrement SEL :

show/system1/logs1/log1

La sortie suivante s'affiche :

/system1/logs1/log1/record4

Properties:

LogCreationClassName= CIM_RecordLog

CreationClassName= CIM_LogRecord

LogName= IPMI SEL

RecordID= 1

MessageTimeStamp= 20050620100512.000000-000

Description= FAN 7 RPM: fan sensor, detected a failure

ElementName= IPMI SEL Record

Commands:

cd

```
show  
help  
exit  
version
```

Navigation dans la cible MAP

Les exemples suivants montrent comment utiliser le verbe `cd` pour parcourir la cible MAP. Dans tous les exemples, `/` est la cible par défaut initiale.

Tapez les commandes suivantes dans l'invite de commande SMCLP :

- Pour accéder à la cible système et redémarrer :
`cd system1 reset`. La cible par défaut actuelle est `/`.
- Pour accéder à la cible SEL et afficher les enregistrements du journal :
`cd system1`

`cd logs1/log1`

`show`
- Pour afficher la cible en cours :
entrez `cd .`
- Pour monter d'un niveau :
entrez `cd ..`
- Pour quitter :
`exit`

Déploiement de systèmes d'exploitation

Vous pouvez utiliser n'importe quel utilitaire pour déployer des systèmes d'exploitation sur les systèmes gérés :

- Partage de fichier à distance
- Console Média Virtuel

Sujets :

- Déploiement d'un système d'exploitation à l'aide du partage de fichier à distance
- Déploiement d'un système d'exploitation à l'aide de Média Virtuel
- Déploiement d'un système d'exploitation intégré sur une carte SD

Déploiement d'un système d'exploitation à l'aide du partage de fichier à distance

Avant de déployer le système d'exploitation à l'aide de RFS (Remote File Share - Partage de fichiers à distance), vérifiez que :

- Les privilèges de **Configuration Utilisateur** et d'**Accès au Média Virtuel** d'iDRAC sont activés pour l'utilisateur.
- Le partage de réseau contient des pilotes et un fichier d'image amorçable du système d'exploitation dans un format standard, tel que **.img** ou **.iso**.

REMARQUE : Lors de la création du fichier image, suivez les procédures d'installation réseau standard et marquez l'image de déploiement comme étant en lecture seule pour que chaque système cible démarre et exécute la même procédure de déploiement.

Pour déployer un système d'exploitation à l'aide de RFS :

- 1 À l'aide de RFS, montez le fichier d'image ISO ou IMG sur le système géré par l'intermédiaire de NFS ou CIFS (Common Internet File Sharing).
- 2 Accédez à **Configuration > System Settings (Paramètres système) > Hardware Settings (Paramètres matériels) > First Boot Device (Première unité d'amorçage)**.
- 3 Définissez la séquence de démarrage dans la liste déroulante **Premier périphérique de démarrage** pour sélectionner un support virtuel tel qu'une disquette, un CD, un DVD ou ISO.
- 4 Sélectionnez l'option **Démarrage unique** pour permettre au système géré de démarrer en utilisant le fichier image pour la prochaine instance uniquement.
- 5 Cliquez sur **Appliquer**.
- 6 Redémarrez le système géré et suivez les instructions qui s'affichent pour effectuer le déploiement.

Gestion du partage de fichier à distance

La fonction de partage de fichiers à distance (RFS) permet de définir un fichier image ISO ou IMG situé sur un partage réseau et de le rendre accessible au système d'exploitation du serveur géré en tant que lecteur virtuel en le montant sous forme de CD ou de DVD en utilisant NFS ou CIFS. Cette fonction est disponible sous licence.

Le partage de fichiers à distance prend en charge les fichiers image au format **.IMG** et **.ISO**. Un fichier **.img** est redirigé en tant que disquette virtuelle et un fichier **.iso** est redirigé en tant que CD-ROM virtuel.

Vous devez posséder les privilèges Média Virtuel pour pouvoir effectuer un montage de RFS.

RFS et les fonctionnalités de média virtuel sont mutuellement exclusifs.

- Si le client média virtuel n'a pas été lancé, et que vous tentez d'établir une connexion RFS, celle-ci est établie et l'image distante devient accessible au système d'exploitation hôte.
- Si le client média virtuel a été lancé et que vous tentez d'établir une connexion RFS, le message d'erreur suivant s'affiche :

Le Média virtuel est détaché ou redirigé pour le lecteur virtuel sélectionné.

L'état de la connexion RFS est disponible dans le journal iDRAC. Une fois connecté, un lecteur virtuel monté avec la fonction RFS n'est pas déconnecté, même si vous vous déconnectez du contrôleur iDRAC. La connexion RFS est fermée en cas de réinitialisation de l'iDRAC ou de perte de la connexion réseau. Vous pouvez également fermer la connexion RFS en utilisant les options de l'interface Web ou de la ligne de commande de CMC ou de l'iDRAC. La connexion RFS établie par CMC remplace toujours un montage RFS existant dans l'iDRAC.

REMARQUE :

- CIFS prend en charge à la fois les adresses IPv4 et IPv6, mais NFS ne prend en charge que l'adresse IPv4.
- Si vous utilisez CIFS et faites partie d'un domaine Active Directory, entrez le nom de domaine et l'adresse IP dans le chemin d'accès du fichier image.
- Pour accéder à un fichier à partir d'un partage NFS, configurez les autorisations de partage suivantes. Ces autorisations sont requises, car les interfaces iDRAC sont exécutées en mode non root.
 - Linux : vérifiez que les autorisations de partage sont définies sur au minimum **Read (Lecture)** pour le compte **Others (Autres)**.
 - Windows : accédez à l'onglet **Security (Sécurité)** dans les propriétés de partage et ajoutez **Everyone (Tout le monde)** au champ **Groups or user names (Noms d'utilisateur ou de groupes)** avec le privilège **Read & execute (Lecture et exécution)**.
- Si ESXi fonctionne sur un système géré et que vous montez une image de disquette (**.img**) en utilisant le partage de fichier à distance, l'image de disquette virtuelle n'est pas accessible au système d'exploitation ESXi.
- La fonction vFlash iDRAC et RFS ne sont pas associées.

Configuration du partage de fichier à distance à l'aide de l'interface web

Pour activer le partage de fichier à distance :

- 1 Dans l'interface Web d'iDRAC, accédez à **Configuration > Virtual Media > Attached Media (Support connecté)**. La page **Médias connectés** s'affiche.
- 2 Sous **Médias connectés**, sélectionnez **Connecter** ou **Connecter automatiquement**.
- 3 Dans **Remote File Share (Partage de fichiers à distance)**, indiquez le chemin d'accès au fichier d'image, le nom de domaine, le nom d'utilisateur et le mot de passe. Pour plus d'informations sur les champs, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.

Exemple de chemin d'accès à un fichier d'image :

- CIFS : `//<adresse IP pour connexion au système de fichiers CIFS>/<chemin de fichier>/<nom de l'image>`
- NFS : `<adresse IP pour connexion au système de fichiers NFS>:/<chemin d'accès au fichier>/<nom de l'image>`

REMARQUE : Pour éviter des erreurs d'E/S lorsque vous utilisez des partages CIFS hébergés sur des systèmes Windows 7, modifiez les clés de registre suivantes :

- Définissez HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Session Manager\Memory Management\LargeSystemCache sur 1
- Définissez HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\LanmanServer\Parameters\Size sur 3

❶ **REMARQUE :** Les caractères '/' ou '\' peuvent être utilisés pour le chemin d'accès au fichier.

CIFS prend en charge à la fois les adresses IPv4 et IPv6, mais NFS ne prend en charge que l'adresse IPv4.

Si vous utilisez le partage NFS, assurez-vous d'indiquer le <chemin d'accès au fichier> et le <nom de l'image> exacts car ils sont sensibles à la casse.

❶ **REMARQUE :** Pour plus d'informations sur les caractères recommandés pour les noms d'utilisateur et les mots de passe, voir [Caractères recommandés pour les noms d'utilisateur et mots de passe](#)

❶ **REMARQUE :** Lorsque vous indiquez les paramètres de partage du réseau, il est conseillé d'éviter l'utilisation des caractères spéciaux dans le nom d'utilisateur et mot de passe ou de chiffrer en pourcentage les caractères spéciaux.

- 4 Cliquez sur **Appliquer**, puis sur **Connecter**.

Une fois la connexion établie, l'**État de la connexion** indique **Connecté**.

❶ **REMARQUE :** Même si vous avez configuré le partage de fichier à distance, l'interface utilisateur n'affiche pas les informations d'identification de l'utilisateur pour des raisons de sécurité.

Sur les distributions Linux, cette fonction peut nécessiter une commande de montage manuel au niveau d'exécution init 3. La syntaxe de cette commande est la suivante :

```
mount /dev/OS_specific_device / user_defined_mount_point
```

où `user_defined_mount_point` est le répertoire utilisé pour les commandes de montage.

Pour RHEL, l'unité CD (unité virtuelle **.iso**) est `/dev/scd0` et l'unité de disquette (unité virtuelle **.img**) est `/dev/sdc`.

Pour SLES, l'unité CD est `/dev/sr0` et l'unité de disquette est `/dev/sdc`. Pour utiliser l'unité appropriée (pour SLES ou RHEL), exécutez la commande suivante sur Linux immédiatement après avoir connecté l'unité virtuelle :

```
tail /var/log/messages | grep SCSI
```

Cette commande affiche le texte d'identification de l'unité (par exemple : SCSI sdc). Cette procédure s'applique également à Virtual Media si vous utilisez des distributions Linux au niveau d'exécution init 3. Par défaut, Virtual Media n'est pas monté automatiquement au niveau d'exécution init 3.

Configuration du partage de fichier à distance à l'aide de RACADM

Pour configurer le partage de fichier à distance en utilisant l'interface RACADM, lancez la commande :

```
racadm remoteimage
```

```
racadm remoteimage <options>
```

Les options sont les suivantes :

-c : connecter une image

-d : déconnecter une image

-u <nom d'utilisateur> : nom d'utilisateur permettant d'accéder au partage réseau

-p <mot de passe> : mot de passe permettant d'accéder au partage réseau

-1 <emplacement_de_l'image> : emplacement de l'image dans le partage réseau (mettez l'emplacement entre guillemets doubles) Voir des exemples de chemin d'accès de fichier image dans la section Configuration du partage de fichiers à distance à l'aide de l'interface Web

-s : affiche l'état actuel

❶ **REMARQUE :** Tous les caractères, notamment les caractères alphanumériques et spéciaux, peuvent figurer dans le nom d'utilisateur, le mot de passe et l'emplacement de l'image, à l'exception des caractères suivants : ' (guillemet simple), " (guillemets doubles), ,(virgule), < (inférieur à) et > (supérieur à).

❶ **REMARQUE :** Pour éviter des erreurs d'E/S lorsque vous utilisez des partages CIFS hébergés sur des systèmes Windows 7, modifiez les clés de registre suivantes :

- Définissez HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Session Manager\Memory Management\LargeSystemCache sur 1
- Définissez HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\LanmanServer\Parameters\Size sur 3

Déploiement d'un système d'exploitation à l'aide de Média Virtuel

Avant de déployer un système d'exploitation à l'aide de Média Virtuel, vérifiez que :

- Média Virtuel est *connecté* pour que les lecteurs virtuels apparaissent dans la séquence de démarrage.
- Si Média Virtuel fonctionne en mode de *connexion automatique*, l'application Média Virtuel doit être lancée avant le démarrage du système.
- Le partage de réseau contient des pilotes et un fichier d'image amorçable du système d'exploitation dans un format standard, tel que **.img** ou **.iso**.

Pour déployer un système d'exploitation à l'aide de Média Virtuel :

- 1 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Insérez le CD ou le DCD du système d'installation dans le lecteur de CD ou DVD de la station de gestion.
 - Connectez l'image du système d'exploitation.
- 2 Sélectionnez le lecteur sur la station de gestion avec l'image nécessaire pour l'associer.
- 3 Procédez de l'une des manières suivantes pour démarrer depuis le périphérique approprié :
 - Définissez la séquence de démarrage pour démarrer une fois depuis la **disquette virtuelle** ou le **CD/DVD/ISO virtuel** à l'aide de l'interface Web iDRAC.
 - Définissez la séquence de démarrage dans **System Setup (Configuration du système) > System BIOS Settings (Paramètres du BIOS du système)** en appuyant sur <F2> lors du démarrage.
- 4 Redémarrez le système géré et suivez les instructions qui s'affichent pour effectuer le déploiement.

Installation d'un système d'exploitation depuis plusieurs disques

- 1 Dissociez le CD/DVD existant.
- 2 Insérez le CD/DVD suivant dans le lecteur optique distant.
- 3 Associez de nouveau le lecteur de CD/DVD.

Déploiement d'un système d'exploitation intégré sur une carte SD

Pour installer un hyperviseur intégré sur une carte SD :

- 1 Insérez les deux cartes SD dans les logements IDSDM (Internal Dual SD Module) sur le système.
- 2 Activez le module et la redondance SD (si nécessaire) dans le BIOS.
- 3 Vérifiez que la carte SD est disponible sur l'un des lecteurs lorsque vous appuyez sur <F11> lors du démarrage.
- 4 Déployez le système d'exploitation intégré et suivez les instructions d'installation.

Activation du module SD et de la redondance dans le BIOS

Pour activer le module SD et la redondance dans le BIOS :

- 1 Appuyez sur <F2> lors du démarrage.
- 2 Accédez à **Configuration du système > Paramètres du BIOS du système > Périphériques intégrés**.
- 3 Définissez le port **Internal USB Port (Port USB interne)** sur **On (Actif)**. S'il est configuré sur **Off (Inactif)**, le module IDSDM ne sera pas disponible comme unité d'amorçage.
- 4 Si la redondance n'est pas nécessaire (carte SD unique), affectez à **Port de carte SD interne** la valeur **Actif** et à **Redondance de carte SD interne** la valeur **Désactivé**.
- 5 Si la redondance est nécessaire (deux cartes SD), affectez à **Port de carte SD interne** la valeur **Actif** et à **Redondance de carte SD interne** la valeur **Miroir**.
- 6 Cliquez sur **Retour**, puis sur **Terminer**.
- 7 Cliquez sur **Oui** pour enregistrer les paramètres et appuyez sur <Échap> pour quitter le programme de **Configuration du système**.

À propos d'IDSDM

Le module IDSDM (Internal Dual SD Module) est disponible uniquement sur les plateformes applicables. Le module IDSDM fournit la redondance sur la carte SD de l'hyperviseur en utilisant une autre carte SD qui met en miroir le contenu de la première.

L'une des deux cartes SD peut être la carte principale. Par exemple, si deux nouvelles cartes SD sont installées dans le module IDSDM, la carte SD1 est active (carte principale) et la carte SD2 est la carte de secours. Les données sont écrites sur les deux cartes, mais elles sont lues sur la carte SD1. En cas de défaillance ou de retrait de la carte SD1, la carte SD2 devient automatiquement la carte active (carte principale).

Vous pouvez afficher l'état, l'intégrité et la disponibilité d'IDSDM en utilisant l'interface Web iDRAC ou RACADM. L'état de la redondance et les erreurs des cartes SD sont consignés dans le journal SEL et affichés sur le panneau avant, et des alertes PET sont générées (si les alertes sont activées).

Dépannage d'un système géré à l'aide d'iDRAC

Vous pouvez identifier et résoudre les problèmes d'un système géré en utilisant :

- la console de diagnostic ;
- le code Post ;
- les vidéos de démarrage et de blocage ;
- l'écran du dernier blocage système ;
- Les journaux d'événements du système
- les journaux Lifecycle ;
- l'état du panneau avant ;
- les voyants des pannes ;
- Intégrité du système.

Sujets :

- [Utilisation de la console de diagnostic](#)
- [Affichage des codes du Post](#)
- [Affichage des vidéos de capture de démarrage et de blocage](#)
- [Affichage des journaux](#)
- [Affichage de l'écran du dernier blocage du système](#)
- [Affichage de l'état du système](#)
- [Voyants des problèmes matériels](#)
- [Affichage de l'intégrité du système](#)
- [Vérification des messages d'erreur dans l'écran d'état du serveur](#)
- [Redémarrage d'iDRAC](#)
- [Effacement des données système et utilisateur](#)
- [Restauration des paramètres par défaut définis en usine d'iDRAC](#)

Utilisation de la console de diagnostic

L'iDRAC comporte un ensemble d'outils de diagnostic réseau standard similaires aux outils des systèmes Microsoft Windows et Linux. L'interface Web iDRAC vous permet d'accéder aux outils de débogage réseau.

Pour accéder à la console de diagnostic :

- 1 Dans l'interface Web d'iDRAC, accédez à **Maintenance > Diagnostics**.
La page **Diagnostics Console Command (Commande de console de diagnostics)** s'affiche.
- 2 Dans la zone de texte **Commande**, entrez une commande et cliquez sur **Envoyer**. Pour plus d'informations sur les commandes, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.
Les résultats s'affichent sur la même page.

Réinitialiser l'iDRAC et Réinitialiser l'iDRAC sur les paramètres par défaut

1 Dans l'interface Web d'iDRAC, accédez à **Maintenance > Diagnostics**.

Vous pouvez choisir les options suivantes :

- Cliquez sur **Reset iDRAC (Réinitialiser l'iDRAC)** pour réinitialiser l'iDRAC. Un redémarrage normal de l'iDRAC est effectué. Après le redémarrage, actualisez le navigateur pour vous reconnecter à l'iDRAC.
- Cliquez sur **Reset iDRAC to Default Settings (Réinitialiser l'iDRAC sur les paramètres par défaut)** pour réinitialiser les valeurs par défaut de l'iDRAC. Une fois que vous avez cliqué sur **Reset iDRAC to Default Settings (Réinitialiser l'iDRAC sur les paramètres par défaut)**, la fenêtre **Reset iDRAC to factory default (Réinitialiser les valeurs par défaut définies en usine de l'iDRAC)** s'affiche. Cette action réinitialise l'iDRAC sur les valeurs par défaut définies en usine. Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - 1 Discard all settings, but preserve user and network settings (Supprimer tous les paramètres, mais conserver les paramètres utilisateur et réseau).
 - 2 Discard all settings and reset the default username to root and password to the shipping value (root/shipping value) (Supprimer tous les paramètres, réinitialiser le nom d'utilisateur par défaut sur l'utilisateur root et réinitialiser le mot de passe sur la valeur d'usine).
 - 3 Discard all settings and reset the default username to root and password to calvin (root/calvin) (Supprimer tous les paramètres, réinitialiser le nom d'utilisateur par défaut sur l'utilisateur root et réinitialiser le mot de passe sur calvin).

2 Cliquez sur **Continue** (Continuer).

Planification de diagnostics automatisés à distance

Vous pouvez appeler à distance des diagnostics automatisés hors ligne sur un serveur de façon ponctuelle et renvoyer les résultats. Si les diagnostics requièrent un redémarrage, vous pouvez les relancer immédiatement ou les planifier pour le cycle de maintenance ou le redémarrage suivant (comme les mises à jour). Si les diagnostics sont exécutés, les résultats sont collectés et stockés dans le stockage interne d'iDRAC. Vous pouvez alors exporter les résultats dans un partage réseau CIFS ou NFS en utilisant la commande `racadm diagnostics export`. Vous pouvez également exécuter des diagnostics en utilisant la ou les commandes WSMAN appropriées. Pour plus d'informations, voir la documentation de WSMAN.

Vous devez disposer de la licence iDRAC Express pour utiliser les diagnostics automatisés à distance.

Vous pouvez exécuter les diagnostics immédiatement ou les planifier à un certain jour et à une certaine heure, spécifier le type de diagnostics, et le type de redémarrage.

Pour la planification, vous pouvez spécifier les éléments suivants :

- Start time (Heure de début) : exécuter le diagnostic à un jour et une date ultérieurs. Si vous choisissez TIME NOW, le diagnostic est exécuté au prochain redémarrage.
- End time (Heure de fin) : exécuter le diagnostic à un jour et une heure ultérieurs à l'heure de début. S'il n'est pas lancé avant l'heure de fin, il est marqué comme en échec avec expiration de l'heure de fin. Si vous choisissez TIME NA, le temps d'attente n'est pas applicable.

Les types de tests de diagnostic sont les suivants :

- Test express
- Test étendu
- Les deux dans une séquence

Les types de redémarrage sont les suivants :

- Cycle d'alimentation du système
- Arrêt normal (attend la mise hors tension du système d'exploitation ou le redémarrage du système)

- Forced Graceful shutdown (Arrêt normal forcé) : le système d'exploitation s'arrête et attend 10 minutes. Si le système d'exploitation ne s'éteint pas, l'iDRAC effectue un cycle d'alimentation du système)

Une seule tâche de diagnostic peut être planifiée ou exécutée en même temps. Une tâche de diagnostic peut être exécutée avec succès, exécutée avec erreur ou ne pas aboutir. Les événements de diagnostic, notamment les résultats, sont enregistrés dans le journal de Lifecycle Controller. Vous pouvez récupérer les résultats de la dernière exécution du diagnostic en utilisant l'interface WSMAN ou RACADM à distance.

Vous pouvez exporter les résultats des derniers diagnostics effectués qui ont été planifiés à distance sur un partage réseau tel que CIFS ou NFS. La taille maximale du fichier est de 5 Mo.

Vous pouvez annuler une tâche de diagnostic lorsque l'état de la tâche est **Unscheduled** (Non planifié) ou **Scheduled** (Planifié). Si le diagnostic est en cours d'exécution, redémarrez le système pour annuler la tâche.

Avant d'exécuter des diagnostics à distance, assurez-vous que :

- Le Lifecycle Controller est activé.
- Vous avez des droits de connexion et de contrôle du serveur.

Planification des diagnostics automatisés à distance à l'aide de RACADM

- Pour exécuter les diagnostics à distance et enregistrer les résultats sur le système local, utilisez la commande suivante :

```
racadm diagnostics run -m <Mode> -r <reboot type> -s <Start Time> -e <Expiration Time>
```

- Pour exporter les résultats de la dernière exécution de tests de diagnostic à distance, utilisez la commande suivante :

```
racadm diagnostics export -f <file name> -l <NFS / CIFS share> -u <username> -p <password>
```

Pour plus d'informations sur ces options, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Affichage des codes du Post

Les codes POST sont des indicateurs de progression du BIOS du système qui indiquent les diverses étapes de la séquence de démarrage depuis la réinitialisation, et qui permettent d'identifier les problèmes liés au démarrage du système. La page **Post Codes (Codes POST)** affiche le dernier code POST du système avant le démarrage du système d'exploitation.

Pour afficher les codes POST, accédez à **Maintenance > Troubleshooting (Dépannage) > Post Code (Code POST)**.

La page **Code du POST** affiche l'indicateur d'intégrité du système, un code hexadécimal et la description du code.

Affichage des vidéos de capture de démarrage et de blocage

Vous pouvez afficher les vidéos de :

- Trois derniers cycles de démarrage : une vidéo du cycle de démarrage enregistre la séquence des événements du cycle de démarrage. Les vidéos de cycle de démarrage sont classées du dernier démarrage au plus ancien.
- Vidéo du dernier blocage : une vidéo de blocage enregistre la séquence d'événements précédant le blocage.

Il s'agit d'une fonction sous licence.

L'iDRAC enregistre cinquante trames au cours du démarrage. La lecture des écrans de démarrage s'effectue à la fréquence de 1 trame par seconde. Si l'iDRAC est réinitialisé, la vidéo de capture du démarrage n'est pas disponible, car elle est stockée en mémoire RAM et supprimée.

❶ REMARQUE :

- Vous devez disposer des privilèges d'accès à la console virtuelle ou Administrateur pour lire les vidéo de capture de démarrage et de blocage.
- L'heure de capture vidéo affichée dans le lecteur vidéo de l'interface graphique de l'iDRAC peut différer de l'heure de la capture vidéo indiquée dans d'autres lecteurs vidéo. Le lecteur vidéo de l'interface graphique de l'iDRAC affiche l'heure dans le fuseau horaire de l'iDRAC, alors que les autres lecteurs vidéo affichent l'heure en fonction du fuseau horaire du système d'exploitation.

❶ REMARQUE : Les fichiers de capture du démarrage au format DVC ne sont pas des vidéos. Ils contiennent une série d'écrans (à une résolution particulière) enregistrés lors du démarrage du serveur. Le lecteur DVC rassemble ces écrans pour créer la vidéo du démarrage. Lorsque vous exportez la vidéo de DVC (contenant des captures d'écran en continu et les différences) au format .mov (vidéo), il est conseillé d'utiliser la même résolution ou une résolution similaire à celle qui a été utilisée pour le codage initial du signal vidéo. Les vidéos doivent être exportées avec une résolution similaire à la résolution de la capture.

❶ REMARQUE : Le retard de disponibilité du fichier de capture du démarrage est dû au tampon de démarrage qui n'est pas plein après le démarrage de l'hôte.

Pour afficher l'écran **Boot Capture (Capture du démarrage)**, cliquez sur **Maintenance > Troubleshooting (Dépannage) > Video Capture (Capture vidéo)**.

L'écran **Video Capture (Capture vidéo)** affiche les enregistrements vidéo. Pour plus d'informations, voir *L'Aide en ligne d'iDRAC*.

Configuration des paramètres de capture vidéo

Pour configurer les paramètres de capture vidéo :

- 1 Dans l'interface Web d'iDRAC, accédez à **Maintenance > Troubleshooting (Dépannage) > Video Capture (Capture vidéo)**. La page **Capture vidéo** s'affiche.
- 2 Dans le menu déroulant **Paramètres de capture vidéo**, sélectionnez l'une des options suivantes :
 - **Désactiver** : la capture de démarrage est désactivée.
 - **Capturer tant que le tampon n'est pas saturé** : la séquence d'amorçage est capturée jusqu'à ce que la taille du tampon ait été atteinte.
 - **Capturer jusqu'à la fin de l'auto-test de démarrage (POST)** : la séquence d'amorçage est capturée jusqu'à la fin de l'auto-test de démarrage (POST).
- 3 Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les paramètres.

Affichage des journaux

Vous pouvez afficher les journaux des événements système et les journaux Lifecycle. Pour plus d'informations, voir [Affichage du journal des événements système](#) et [Affichage du journal Lifecycle](#).

Affichage de l'écran du dernier blocage du système

La fonction de capture du dernier blocage du système crée une capture d'écran, l'enregistre et l'affiche dans iDRAC. Il s'agit d'une fonction sous licence.

Pour afficher l'écran du dernier blocage :

- 1 Vérifiez que la fonction d'écran du dernier blocage système est activée.
- 2 Dans l'interface Web d'iDRAC, accédez à **Overview (Présentation) > Server (Serveur) > Troubleshooting (Dépannage) > Last Crash Screen (Écran du dernier blocage)**.

La page **Dernier écran de blocage** affiche le dernier écran de blocage enregistré du système géré.

Cliquez sur **Effacer** pour supprimer le dernier écran de blocage.

REMARQUE : Après une réinitialisation de l'iDRAC ou un cycle d'alimentation secteur, les données de capture des blocages sont effacées.

Affichage de l'état du système

L'état du système résume l'état des composants suivants du système :

- Résumé
- Batteries
- Refroidissement
- UC
- Panneau avant
- Intrusion
- Mémoire
- Périphériques réseau
- Blocs d'alimentation
- Tensions
- Média flash amovible
- Contrôleur de châssis

Vous pouvez afficher l'état du système géré :

- Pour les serveurs en rack et de type tour : état du panneau avant LCD et du voyant LED d'ID système ou état du panneau avant LED et voyant d'ID système.
- Pour les serveurs lames : uniquement les voyants d'ID système.

Affichage de l'état du panneau avant LCD

Pour afficher l'état du panneau avant LCD des serveurs de type rack et tour applicables, dans l'interface Web d'iDRAC, accédez à **System (Système) > Overview (Présentation) > Front Panel (Panneau avant)**. La page **Front Panel (Panneau avant)** s'affiche.

La section **Front Panel (Panneau avant)** affiche en temps réel le flux des messages affichés sur le panneau avant LCD. Lorsque le système fonctionne normalement (voyant bleu fixe sur le panneau avant LCD), les options **Hide Error (Masquer l'erreur)** et **UnHide Error (Afficher l'erreur)** sont grisées.

REMARQUE : Vous pouvez masquer ou afficher les erreurs uniquement pour les serveurs rack et de type tour.

La case de saisie affiche la valeur actuelle correspondant à votre sélection. Si vous sélectionnez Défini par l'utilisateur, entrez le message approprié dans la zone de texte. Ce message peut contenir un maximum de 62 caractères. Si vous sélectionnez Aucun, le message d'accueil ne s'affiche pas sur l'écran LCD.

Pour afficher l'état du panneau avant LCD à l'aide de RACADM, utilisez les objets du groupe **System.LCD**. Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur dell.com/idracmanuals.

Affichage de l'état LED du panneau avant du système

Pour afficher l'état du voyant LED de l'ID du système, dans l'interface Web de l'iDRAC, accédez à **System (Système) > Overview (Présentation) > Front Panel (Panneau avant)**. La section **Front Panel (Panneau avant)** affiche l'état du panneau avant :

- Bleu fixe : aucune erreur sur le système géré.
- Bleu clignotant : le mode d'identification est activé (qu'il existe une erreur ou non sur le système géré).
- Orange fixe : le système géré est en mode Failsafe.
- Orange clignotant : erreur sur le système géré.

Lorsque le système fonctionne normalement (indiqué par une icône d'intégrité bleue sur le panneau avant des voyants LED), et les options **Hide Error (Masquer l'erreur)** et **UnHide Error (Afficher l'erreur)** sont grisées. Vous pouvez masquer ou afficher les erreurs uniquement pour les serveurs rack et de type tour.

Pour afficher l'état du LED d'ID système en utilisant l'interface RACADM, utilisez la commande **getled**.

Pour en savoir plus, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur **dell.com/idracmanuals**.

Voyants des problèmes matériels

Les problèmes matériels sont les suivants :

- Défaillance de la mise sous tension
- Ventilateurs bruyants
- Perte de connectivité réseau
- Défaillance du disque dur
- Défaillance du média USB
- Endommagement physique

En fonction du problème, utilisez les méthodes suivantes pour éliminer le problème :

- Remettez le module ou le composant en place et redémarrez le système.
- S'il s'agit d'un serveur lame, insérez le module dans une autre baie dans le châssis.
- Remplacez les disques durs ou les lecteurs Flash USB
- Reconnectez ou remplacez les câbles d'alimentation et les câbles réseau

Si le problème persiste, voir le *Manuel du propriétaire du matériel* pour les informations de dépannage sur le périphérique matériel.

⚠ PRÉCAUTION : N'effectuez que les opérations de dépannage et les petites réparations autorisées par la documentation de votre produit et suivez les instructions fournies en ligne ou par téléphone par l'équipe de maintenance et de support technique. Tout dommage provoqué par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité fournies avec votre produit.

Affichage de l'intégrité du système

Les interfaces iDRAC et CMC (pour les serveurs lames) affichent l'état des éléments suivants :

- Batteries
- UC
- Refroidissement
- Intrusion
- Mémoire
- Blocs d'alimentation
- Média flash amovible
- Tensions
- Divers

Cliquez sur un nom de composant dans la section **Intégrité du serveur** pour afficher des informations sur le composant.

Vérification des messages d'erreur dans l'écran d'état du serveur

Si un voyant LED orange clignote et qu'un serveur est à l'état d'erreur, l'écran principal de l'état du serveur sur l'écran LCD identifie le serveur concerné par la couleur orange. Utilisez les boutons de navigation de l'écran LCD pour mettre en surbrillance le serveur concerné,

puis cliquez sur le bouton central. Les messages d'erreur et d'avertissement s'affichent sur la deuxième ligne. Pour obtenir la liste des messages d'erreur affichés sur l'écran LCD, voir le manuel du propriétaire du serveur.

Redémarrage d'iDRAC

Vous pouvez redémarrer iDRAC à chaud ou à froid sans mettre le serveur hors tension :

- Redémarrage à froid : sur le serveur, appuyez sur le bouton LED et maintenez-le enfoncé pendant 15 secondes.
- Redémarrage à chaud : utilisez l'interface Web iDRAC ou l'interface RACADM.

Réinitialisation d'iDRAC à l'aide de l'interface Web iDRAC

Pour redémarrer iDRAC, procédez de l'une des manières suivantes dans l'interface Web iDRAC :

- Accédez à **Maintenance > Diagnostics**. Cliquez sur **Réinitialiser l'iDRAC**.

Réinitialisation d'iDRAC à l'aide de l'interface RACADM

Pour redémarrer l'iDRAC, utilisez la commande **racreset**. Pour en savoir plus, voir le *RACADM Reference Guide for iDRAC and CMC* (Guide de référence RACADM d'iDRAC et de CMC) disponible à l'adresse dell.com/support/manuals.

Effacement des données système et utilisateur

❗ REMARQUE : L'effacement des données système et utilisateur n'est pas pris en charge dans l'interface graphique d'iDRAC.

Vous pouvez effacer les composants système suivants et les données utilisateur associées :

- Données du Lifecycle Controller
- Diagnostics intégrés
- Pack de pilotes intégrés de l'OS
- Restauration des valeurs par défaut du BIOS
- Restauration des valeurs par défaut d'iDRAC

Avant d'effectuer l'effacement du système, assurez-vous que :

- Vous disposez du privilège de contrôle du serveur iDRAC.
- Le Lifecycle Controller est activé.

L'option Données du Lifecycle Controller efface tout le contenu, tel que le journal LC, la base de données de configuration, le micrologiciel de restauration, les journaux livrés de l'usine et les informations de configuration du SPI FP (ou carte adaptatrice de gestion).

❗ REMARQUE : Le journal Lifecycle Controller contient les informations relatives à la demande d'effacement du système et toutes les informations générées lors du redémarrage d'iDRAC. Toutes les informations précédentes sont supprimées.

Vous pouvez supprimer un ou plusieurs composants du système à l'aide de la commande **SystemErase** :

```
racadm systemErase <BIOS | DIAG | DRVPACK | LCDATA | IDRAC >
```

où

- bios : restauration des valeurs par défaut du BIOS
- diag : diagnostics intégrés
- drvpack : pack de pilotes du système d'exploitation intégré

- `lccdata` : effacement des données de Lifecycle Controller
- `idrac` : réinitialisation d'iDRAC sur les valeurs par défaut
- `overwritepd` : écrasement des disques durs qui ne prennent pas en charge l'effacement sécurisé instantané (ISE, Instant Secure Erase)
- `percncvcache` : réinitialisation de la mémoire cache du contrôleur
- `vflash` : réinitialisation vFLASH
- `secureerasepd` : effacement des disques durs, des disques SSD, des disques NVMe qui prennent en charge l'effacement ISE
- `allapps` : effacement de toutes les applications du système d'exploitation

Pour en savoir plus, voir l'*iDRAC RACADM Command Line Reference Guide* (Guide de référence de la ligne de commande RACADM iDRAC) disponible à l'adresse dell.com/esmanuals.

❶ **REMARQUE** : Le lien d'accès à Dell TechCenter s'affiche dans l'interface graphique d'iDRAC sur les systèmes de marque Dell. Si vous effacez les données du système via la commande `WSMan` et souhaitez à nouveau afficher le lien, redémarrez l'hôte manuellement et attendez l'exécution de CSIOR.

❶ **REMARQUE** : Après avoir exécuté la tâche `System Erase` (Effacement du système), il se peut que les disques virtuels restent affichés. Exécutez CSIOR après l'effacement du système, puis redémarrez le contrôleur iDRAC.

Restauration des paramètres par défaut définis en usine d'iDRAC

Vous pouvez restaurer les paramètres par défaut définis en usine d'iDRAC à l'aide de l'utilitaire de configuration d'iDRAC ou de l'interface Web iDRAC.

Restauration des paramètres par défaut définis en usine d'iDRAC à l'aide de l'interface Web iDRAC

Pour restaurer les paramètres par défaut définis en usine d'iDRAC à l'aide de l'interface Web iDRAC :

- 1 Accédez à **Maintenance > Diagnostics**.
La page **Diagnostics de la console** s'affiche.
- 2 Cliquez sur **Réinitialiser iDRAC sur les paramètres par défaut**.
L'état d'avancement s'affiche en pourcentage. L'iDRAC redémarre et il est réinitialisé sur ses paramètres par défaut. L'adresse IP d'iDRAC est réinitialisée et n'est pas accessible. Vous pouvez configurer l'IP via le panneau avant ou le BIOS.

Restauration des paramètres par défaut définis en usine d'iDRAC à l'aide de l'utilitaire de Configuration d'iDRAC

Pour restaurer les paramètres par défaut définis en usine d'iDRAC à l'aide de l'utilitaire de Configuration d'iDRAC :

- 1 Allez à **Restauration des configurations par défaut iDRAC**.
La page **Paramètres iDRAC - Restauration des configurations par défaut iDRAC** s'affiche.
- 2 Cliquez sur **Oui**.
La réinitialisation iDRAC démarre.
- 3 Cliquez sur **Retour** et accédez à la même page **Restauration des configurations par défaut iDRAC** pour afficher le message d'aboutissement.

Intégration de SupportAssist dans l'iDRAC

SupportAssist permet de créer des collectes et fournit des fonctions vous permettant de surveiller votre système et votre centre de données. iDRAC fournit des interfaces d'application qui permettent de recueillir des informations sur les plateformes, ce qui aide les services de support technique de résoudre les problèmes liés aux plateformes et aux systèmes. iDRAC permet de générer une collecte SupportAssist du serveur, puis de l'exporter sur un emplacement de la station de gestion (locale) ou un emplacement réseau partagé de type CIFS ou NFS. La collecte est générée au format ZIP standard et elle est protégée par mot de passe. Vous pouvez envoyer cette collecte au support technique en vue d'un dépannage et d'une collecte d'inventaire.

Sujets :

- [Enregistrement de SupportAssist](#)
- [Installation de Service Module](#)
- [Informations de proxy du système d'exploitation du serveur](#)
- [SupportAssist](#)
- [Consultez le portail de support technique](#)
- [Journal de collecte](#)
- [Génération de la collecte SupportAssist](#)
- [Paramètres](#)
- [Réglages](#)
- [Définir par défaut pour les collectes](#)
- [Informations de contact](#)

Enregistrement de SupportAssist

Pour activer les fonctions automatiques, proactives et prédictives de SupportAssist sur le système, l'utilisateur doit enregistrer le système sur SupportAssist.

L'utilisateur peut générer et enregistrer une collecte localement ou sur un partage réseau sans effectuer l'enregistrement.

Informations de contact et de livraison

Pour effectuer l'enregistrement, les utilisateurs doivent fournir des données client.

Coordonnées du contact principal

Renseignez les champs First Name* (Prénom), Last Name* (Nom), Phone Number* (Numéro de téléphone), Alternate Number (Autre numéro), Email Address* (Adresse e-mail), Service Address (Adresse de service, qui permet d'ajouter l'adresse physique d'utilisation de l'unité ou l'adresse d'envoi des pièces de rechange), Company Name* (Nom de l'entreprise), Address Line 1* (Ligne d'adresse 1), Address Line 2 (Ligne d'adresse 2, City* (Ville), State* (État), Zip or Postal Code* (Code postal) et Country* (Pays). Vérifiez que les informations s'affichent correctement et au besoin modifiez les champs.

* indique que les champs sont obligatoires.

Coordonnées secondaires

Renseignez les champs First Name (Prénom), Last name (Nom), Phone Number (Numéro de téléphone), Alternate Number (Autre numéro), Email Address (Adresse e-mail), puis vérifiez que les informations s'affichent correctement et au besoin modifiez les champs.

 **REMARQUE :** Remarque : vous pouvez supprimer les coordonnées secondaires à tout moment.

Contrat de licence utilisateur final

Après avoir saisi toutes les informations demandées, vous devez accepter le contrat de licence utilisateur final (EULA) pour terminer l'inscription. Vous pouvez imprimer le contrat EULA pour le consulter ultérieurement. Vous pouvez annuler le processus d'inscription et y mettre fin à tout moment.

Installation de Service Module

Pour effectuer l'enregistrement dans SupportAssist et l'utiliser, iDRAC Service Module doit être installé sur le système. Lorsque vous lancez la tâche **Service Module Installation (Installation de Service Module)**, les instructions d'installation s'affichent. Le bouton **Next (Suivant)** reste désactivé jusqu'à l'installation d'iSM.

Informations de proxy du système d'exploitation du serveur

En cas de problème avec la connexion, l'utilisateur est invité à fournir les informations du proxy du système d'exploitation. Renseignez les champs **Server (Serveur)**, **Port**, **Username (Nom d'utilisateur)** et **Password (Mot de passe)** pour configurer les paramètres du proxy.

SupportAssist

Une fois SupportAssist configuré, vous pouvez afficher le tableau de bord de SupportAssist qui permet d'exécuter l'action **Start a Collection (Démarrer une collecte)**, et d'afficher les sections **Service Request Summary (Récapitulatif de la demande de service)**, **SupportAssist Overview (Présentation de SupportAssist)**, **Service Requests (Demandes de services)** et **Collections (Collectes)**.

Consultez le portail de support technique

La section **Service Request (Demande de service)** de chaque événement contient les champs **Status (Open/Closed) (État, ouvert/fermé)**, **Description**, **Source (Event/Phone) ((Source, événement/téléphone)**, **Service Request ID (ID de la demande de service)**, **Dispatch (Yes/No) (Envoi, oui/non)**, **Date Opened (Date d'ouverture)** et **Date Closed (Date de fermeture)**. Vous pouvez sélectionner et afficher plus de détails pour chaque événement. Vous pouvez consulter le [portail de demande de service](#) pour obtenir des informations supplémentaires sur une demande spécifique.

Journal de collecte

Le journal **Collection Log** contient les champs **Collection Date and Time (Date et heure de collecte)**, **Collection Type (Manual, Scheduled, Event based) (Type de collecte, manuel, planifié, basé sur un événement)**, **Data Collected (Custom Selection, All Data) (Données collectées, sélection personnalisée, toutes les données)**, **Collection Status (Complete with Errors, Complete) (État de la collecte, terminée avec des erreurs, terminée)**, **Sent Status (État d'envoi)** et **Sent Date and Time (Date et heure d'envoi)**. Vous pouvez envoyer la dernière collecte conservée dans l'iDRAC à DellEMC.

REMARQUE : Les données sont filtrées pour garantir la confidentialité de l'utilisateur et ne contiennent pas de nom d'hôte, d'adresses mac, de journaux ni de contenus de registre.

Génération de la collecte SupportAssist

Pour générer des journaux du système d'exploitation et des applications :

- iDRAC Service Module doit être installé et en cours d'exécution sur le système d'exploitation hôte.
- OS Collector, qui est installé en usine dans l'iDRAC, doit être installé dans l'iDRAC s'il a été supprimé.

Si vous contactez le support technique pour résoudre un problème lié à un serveur, mais que les règles de sécurité limitent la connexion Internet directe, vous pouvez fournir les données nécessaires au dépannage sans installer de logiciel ou télécharger des outils Dell et sans accès à Internet sur le système d'exploitation du serveur ou l'iDRAC.

Vous pouvez générer un rapport d'intégrité du serveur, puis exporter les données collectées :

- Sur un emplacement de la station de gestion (localement).
- Sur un emplacement réseau partagé, tel que CIFS (Common Internet File System) ou NFS (Network File Share). Pour effectuer l'exportation sur un partage réseau de type CIFS ou NFS, la connectivité réseau directe au port réseau iDRAC partagé ou dédié est requise.
- Sur DellEMC sur un serveur enregistré sur SupportAssist. Pour plus d'informations sur l'enregistrement SupportAssist, consultez la section [Enregistrement SupportAssist](#).

La collecte SupportAssist est générée au format ZIP standard. La collecte contient les informations ci-dessous :

- La fonction de collecte SupportAssist contient également un visualiseur HTML5 qui est immédiatement accessible une fois la collecte terminée.
- La consultation peut être effectuée sans chargement sur le site de support technique. Cette collecte fournit une grande quantité d'informations détaillées sur le système et des journaux dans un format convivial.
- Inventaire du matériel de tous les composants (notamment des informations de configuration des composants du système et du micrologiciel, les journaux d'événements du système et de la carte mère, les informations d'état de l'iDRAC et les journaux de Lifecycle Controller).
- Informations sur le système d'exploitation et les applications.
- Journaux du contrôleur de stockage.
- Journaux de débogage de l'iDRAC

Une fois les données générées, vous pouvez les afficher. Elles contiennent des fichiers XML et des fichiers journaux.

A chaque collecte de données, un événement est enregistré dans le journal de Lifecycle Controller. L'événement inclut des informations telles que l'interface utilisée, la date et l'heure de l'exportation.

Sous Windows, si WMI est désactivé, la collecte d'OS Collector est arrêtée et un message d'erreur s'affiche.

Vérifiez que les niveaux de privilèges sont appropriés et qu'aucun paramètre de pare-feu ou de sécurité n'empêche l'obtention des données de registre ou des logiciels.

Avant de générer le rapport d'intégrité, assurez-vous que :

- Le Lifecycle Controller est activé.
- La fonction Collecter l'inventaire système au redémarrage (CSIOR) est activée.
- Vous avez des droits de connexion et de contrôle du serveur.

Génération manuelle de la collecte SupportAssist à l'aide de l'interface Web d'iDRAC

Si iDRAC Service Module est installé et en cours d'exécution sur le système d'exploitation hôte, vous pouvez générer manuellement la collecte SupportAssist. L'iDRAC Service Module appelle le fichier de collecte approprié du SE sur le système d'exploitation hôte, collecte les

données et les transfert à l'iDRAC. Vous pouvez enregistrer les données sur l'emplacement requis. Pour générer manuellement la collecte SupportAssist :

- 1 Dans l'interface Web d'iDRAC, accédez à **Maintenance > SupportAssist**.
- 2 Si le serveur n'est pas enregistré pour le flux de travail SupportAssist, l'Assistant SupportAssist Registration (Enregistrement SupportAssist) s'affiche. Cliquez sur **Cancel (Annuler) > Cancel Registration (Annuler l'enregistrement)**.
- 3 Cliquez sur **Start a Collection (Lancer une collecte)**.
- 4 Sélectionnez les ensembles de données à inclure à la collection ou laissez les valeurs par défaut déjà sélectionnées.
- 5 Vous pouvez sélectionner des ensembles de données qui doivent être filtrés en fonction des informations d'identification personnelle (PII).
- 6 Sélectionnez la destination où enregistrer la collecte.
 - a Si le serveur est enregistré pour le flux de travail SupportAssist, et l'option **Send Now (Envoyer maintenant)** est activée, la sélection de cette option transmet la collecte générée à DellEMC SupportAssist.
 - b L'option **Save locally (Enregistrer localement)** permet d'enregistrer la collecte générée sur le système local.
 - c L'option **Save to Network (Enregistrer sur le réseau)** enregistre la collecte générée dans l'emplacement de partage CIFS ou NFS défini par l'utilisateur.

Si l'option **Save to Network (Enregistrer sur le réseau)** est sélectionnée, les informations relatives au réseau fournies par l'utilisateur sont enregistrées comme valeurs par défaut pour les collectes ultérieures (si aucun emplacement de partage réseau antérieur n'a été enregistré).

- 7 Cliquez sur **Collect (Collecter)** pour générer la collecte.
- 8 Acceptez le contrat **End User Level Agreement (EULA) (Contrat de licence de l'utilisateur final)** pour continuer.

L'option OS and Application Data (Données système d'exploitation et applications) est grisée car elle n'est pas sélectionnable :

- Si iSM n'est pas installé ou en cours d'exécution sur le système d'exploitation hôte, ou
- Si OS Collector a été supprimé de l'iDRAC, ou
- Si la connexion directe OS-BMC est désactivée dans l'iDRAC, ou
- Si les données du système d'exploitation et des applications ne sont pas disponibles dans une collecte précédente de l'iDRAC

Paramètres

Cette page contient les champs **Collection Settings (Paramètres de collecte)** et **Contact Information (Informations de contact)**.

Réglages

Vous pouvez enregistrer les collectes sur votre emplacement réseau préféré. Pour définir l'emplacement réseau, utilisez **Set Archive Directory (Définir le répertoire d'archive)**.

Vous pouvez choisir d'inclure des informations d'identification lors de l'envoi des données à Dell dans les paramètres de collecte.

Vous pouvez activer et planifier les options de la fonction **Automatic Collection (Collecte automatique)** afin d'éviter toute intervention manuelle et d'assurer la vérification périodique du système. Par défaut, lors du déclenchement d'un événement suivi de l'ouverture d'un ticket de support, SupportAssist est configuré pour collecter automatiquement les journaux système de l'appareil qui a généré l'alerte afin de les envoyer à Dell. Vous pouvez activer ou désactiver la collecte automatique en fonction des événements. Vous pouvez planifier la collecte automatique en fonction de vos besoins. Les options disponibles sont : Weekly (Hebdomadaire), Monthly (Mensuelle), Quarterly (Trimestrielle) ou Never (Jamais). Vous pouvez également configurer la date et l'heure des événements périodiques planifiés. Vous pouvez configurer le contenu de **ProSupport Plus Recommendation Report (Rapport de recommandation ProSupport Plus)** lors de la configuration des collectes automatiques. Seule l'option **ProSupport Plus Recommendations Report (Rapport de recommandations ProSupport Plus)** est activée ou désactivée.

Définir par défaut pour les collectes

Vous pouvez définir un emplacement réseau par défaut pour enregistrer les collectes ultérieures. Si vous ne sélectionnez pas d'emplacement réseau par défaut, vous ne pourrez pas afficher les collectes par la suite. Indiquez le protocole à utiliser dans le champ

Protocol (CIFS/NFS), et les informations associées dans les champs **IP Address (Adresse IP)**, **Share Name (Nom de partage)**, **Domain Name (Nom de domaine)**, **User Name (Nom d'utilisateur)** et **Password (Mot de passe)** avant de cliquer sur **Test Network Connection (Tester la connexion réseau)**.

Informations de contact

Cette page affiche les informations de contact que vous avez fournies pendant l'enregistrement de SupportAssist.

Forum aux questions

Cette section contient les questions courantes sur les éléments suivants :

- [Journal des événements système](#)
- [Sécurité du réseau](#)
- [Active Directory](#)
- [Connexion directe](#)
- [Ouverture de session avec une carte à puce](#)
- [Console virtuelle](#)
- [Média virtuel](#)
- [Une carte SD vFlash](#)
- [Authentification SNMP](#)
- [Périphériques de stockage](#)
- [Module des services des iDRAC \(iSM\)](#)
- [RACADM](#)
- [Divers](#)

Sujets :

- [Journal des événements système](#)
- [Sécurité du réseau](#)
- [Active Directory](#)
- [Connexion directe](#)
- [Ouverture de session avec une carte à puce](#)
- [Console virtuelle](#)
- [Média virtuel](#)
- [Une carte SD vFlash](#)
- [Authentification SNMP](#)
- [Périphériques de stockage](#)
- [Module des services des iDRAC \(iSM\)](#)
- [RACADM](#)
- [Configuration permanente du mot de passe par défaut sur calvin](#)
- [Divers](#)

Journal des événements système

Lors de l'utilisation de l'interface Web iDRAC via Internet Explorer, pourquoi le journal SEL ne peut-il pas être enregistré avec l'option Enregistrer sous ?

Ce problème provient d'un paramètre du navigateur. Pour remédier à ce problème :

- 1 Dans Internet Explorer, accédez à **Tools (Outils) > Internet Options (Options Internet) > Security (Sécurité)** et sélectionnez la zone dans laquelle vous souhaitez effectuer le téléchargement.

Par exemple, si le périphérique iDRAC se trouve sur votre Intranet local, sélectionnez **Intranet local** et cliquez sur **Personnaliser le niveau...**

2 Dans la fenêtre **Paramètres de sécurité**, sous **Téléchargements**, vérifiez que les options suivantes sont activées :

- Demander confirmation pour les téléchargements de fichiers (si cette option est disponible)
- Téléchargement de fichiers

 **PRÉCAUTION :** Pour être certain que l'ordinateur utilisé pour accéder à iDRAC est fiable, sous **Divers**, désélectionnez l'option **Démarrage des applications et des fichiers non sûrs**.

Sécurité du réseau

Lors de l'accès à l'interface Web d'iDRAC, un avertissement de sécurité s'affiche pour indiquer que le certificat SSL émis par l'autorité de certification (CA) n'est pas fiable.

iDRAC contient un certificat de serveur iDRAC par défaut destiné à protéger le réseau lors de l'accès via l'interface Web et l'interface distante RACADM. Ce certificat n'est pas émis par une autorité CA de confiance. Pour résoudre ce problème, chargez un certificat de serveur iDRAC émis par une autorité de certification de confiance (par exemple Microsoft Certificate Authority, Thawte ou Verisign).

Pourquoi le serveur DNS n'enregistre-t-il pas iDRAC ?

Certains serveurs DNS enregistrent les noms iDRAC qui contiennent jusqu'à 31 caractères.

Lors de l'accès à l'interface Web d'iDRAC, un avertissement de sécurité s'affiche pour indiquer que le nom d'hôte du certificat SSL ne correspond pas au nom d'hôte iDRAC.

iDRAC contient un certificat de serveur iDRAC par défaut destiné à protéger le réseau lors de l'accès via l'interface Web et l'interface distante RACADM. Lorsque ce certificat est utilisé, le navigateur Web affiche un avertissement de sécurité, car le certificat par défaut émis pour iDRAC ne correspond pas au nom d'hôte iDRAC (par exemple, l'adresse IP).

Pour résoudre ce problème, chargez un certificat de serveur iDRAC sur l'adresse IP ou le nom d'hôte iDRAC. Lors de la génération de la demande de signature de certificat (CSR) pour l'émission du certificat, vérifiez que le nom commun (CN) de la demande CSR correspond à l'adresse IP de l'iDRAC (si le certificat est émis sur l'adresse IP) ou au nom DNS de l'iDRAC enregistré (si le certificat est émis sur le nom de l'iDRAC enregistré).

Pour que la CSR corresponde au nom iDRAC DNS enregistré :

- 1 Dans l'interface web d'iDRAC, accédez à **Overview (Présentation) > iDRAC Settings (Configuration iDRAC) > Network (Réseau)**. La page **Network (Réseau)** s'affiche.
- 2 Dans la section **Paramètres communs** :
 - Sélectionnez l'option **Enregistrer iDRAC sur DNS**.
 - Dans le champ **Nom iDRAC DNS**, saisissez le nom iDRAC.
- 3 Cliquez sur **Appliquer**.

Active Directory

Échec de la connexion à Active Directory Comment résoudre ce problème ?

Pour identifier la cause du problème, dans la page **Active Directory Configuration and Management (Configuration et gestion d'Active Directory)**, cliquez sur **Test Settings (Paramètres de test)**. Consultez les résultats du test et corrigez le problème. Modifiez la configuration et exécutez le test jusqu'à obtenir l'autorisation.

En général, vérifiez les éléments suivants :

- Lors de la connexion, veillez à utiliser le nom de domaine utilisateur approprié et non le nom NetBIOS. Si vous disposez d'un compte utilisateur iDRAC local, connectez-vous à l'iDRAC avec les informations d'identification locales. Après la connexion, vérifiez les points suivants :

- L'option **Activation Active Directory** est sélectionnée dans la page **Configuration et gestion d'Active Directory**.
- Le paramètre DNS est correct dans la page **Configuration réseau iDRAC**.
- Le certificat CA racine Active Directory correct est téléversé vers iDRAC si la validation de certificat a été activée.
- Le nom iDRAC et le nom de domaine iDRAC correspondent à la configuration de l'environnement Active Directory si vous utilisez le schéma étendu.
- Le nom de groupe et le nom de domaine correspondent à la configuration Active Directory si vous utilisez le schéma standard.
- Si l'utilisateur et l'objet iDRAC se trouvent dans des domaines différents, ne sélectionnez pas l'option **User Domain from Login (Domaine utilisateur de connexion)**. Sélectionnez **Specify a Domain (Définir un domaine)** et entrez le nom du domaine sur lequel se trouve l'objet iDRAC.
- Vérifiez les certificats SSL des contrôleurs de domaine pour vous assurer que l'heure iDRAC est comprise dans la période de validité du certificat.

La connexion à Active Directory échoue si la validation de certificat est activée. Les résultats du test indiquent le message d'erreur suivant : Quelle est la cause de ce problème, et comment le résoudre ?

```
ERROR: Can't contact LDAP server, error:14090086:SSL
routines:SSL3_GET_SERVER_CERTIFICATE:certificate verify failed: Please check the correct
Certificate Authority (CA) certificate has been uploaded to iDRAC. Please also check if the
iDRAC date is within the valid period of the certificates and if the Domain Controller Address
configured in iDRAC matches the subject of the Directory Server Certificate.
```

Si la validation de certificat est activée, lorsque le contrôleur iDRAC établit la connexion SSL avec le serveur d'annuaire, il utilise le certificat CA émis pour vérifier le certificat du serveur d'annuaire. Les principales causes de l'échec de la validation de certificat sont les suivantes :

- La date de l'iDRAC n'est pas dans la période de validité du certificat du serveur ou du certificat CA. Vérifiez l'heure de l'iDRAC et la période de validité de votre certificat.
- Les adresses des contrôleurs de domaine définies dans l'iDRAC ne correspondent pas au champ Subject (Objet) ou Subject Alternative Name (Autre nom de l'objet) du certificat du serveur d'annuaire. Si vous utilisez une adresse IP, consultez la question suivante. Si vous utilisez le nom FQDN (nom de domaine complet qualifié, veuillez à utiliser le nom FQDN du contrôleur de domaine et non pas le domaine. Par exemple, **nomserveur.exemple.com** au lieu de **exemple.com**).

La validation de certificat échoue si l'adresse IP est utilisée pour l'adresse du contrôleur de domaine. Comment résoudre ce problème ?

Vérifiez le champ Subject (Objet) ou Subject Alternative Name (Autre nom de l'objet) dans le certificat du contrôleur de domaine. Normalement, Active Directory utilise le nom d'hôte et non pas l'adresse IP du contrôleur de domaine dans le champ Subject (Objet) ou Subject Alternative Name (Autre nom de l'objet) du certificat du contrôleur de domaine. Pour résoudre ce problème, effectuez l'une des actions suivantes :

- Définissez le nom d'hôte (nom de domaine complet qualifié) du contrôleur de domaine comme *adresse(s) de contrôleur de domaine* dans iDRAC pour qu'il corresponde au champ Objet ou Autre nom de l'objet dans le certificat du serveur.
- Réémettez le certificat de serveur pour utiliser une adresse IP dans le champ Objet ou Autre nom de l'objet pour qu'il corresponde à l'adresse IP définie dans iDRAC.
- Désactivez la validation de certificat si vous choisissez de faire confiance à ce contrôleur de domaine sans validation de certificat lors de l'établissement de liaisons SSL.

Comment configurer l'adresse (ou les adresses) de contrôleur de domaine en utilisant le schéma étendu dans un environnement multi-domaine ?

Il doit s'agir du nom d'hôte (nom de domaine complet qualifié) ou de l'adresse IP du (ou des) contrôleur(s) de domaine qui gère(nt) le domaine dans lequel l'objet iDRAC réside.

Quand faut-il définir une adresse (ou des adresses) de catalogue global ?

Si vous utilisez le schéma standard et que tous les utilisateurs et les groupes de rôles proviennent de différents domaines, une ou des adresses du catalogue global sont requises. Dans ce cas, vous pouvez utiliser uniquement le groupe universel.

Si vous utilisez le schéma standard et que tous les utilisateurs et groupes de rôles proviennent du même domaine, une ou des adresses du catalogue global ne sont pas requises.

Si vous utilisez le schéma étendu, l'adresse du catalogue global n'est pas utilisée.

Comment fonctionne la requête de schéma standard ?

iDRAC se connecte tout d'abord à l'adresse ou aux adresses configurées pour le contrôleur de domaine. Si l'utilisateur et les groupes de rôles se trouvent dans ce domaine, les privilèges sont enregistrés.

Si une adresse ou des adresses de contrôleur global sont configurées, l'iDRAC continue d'interroger le catalogue global. Si des privilèges supplémentaires sont extraits du catalogue global, ces privilèges sont cumulés.

iDRAC utilise-t-il toujours LDAP sur SSL ?

Oui. Tous les transferts sont effectués via le port sécurisé 636 et/ou 3269. Lors du test, l'iDRAC exécute LDAP CONNECT uniquement pour isoler le problème, mais il n'exécute pas LDAP BIND sur une connexion non protégée.

Pourquoi iDRAC active-t-il par défaut la validation de certificat ?

L'iDRAC applique une sécurité stricte pour garantir l'identité du contrôleur de domaine auquel l'iDRAC se connecte. Sans la validation de certificat, un pirate peut usurper l'identité d'un contrôleur de domaine et détourner la connexion SSL. Si vous faites confiance à tous les contrôleurs de domaine de votre zone de sécurité sans validation de certificat, vous pouvez la désactiver via l'interface Web ou l'interface RACADM.

iDRAC prend-il en charge le nom NetBIOS ?

Pas dans cette version.

Pourquoi l'ouverture de session dans iDRAC par carte à puce ou connexion directe (SSO) Active Directory prend-elle jusqu'à quatre minutes ?

L'authentification unique (SSO) ou la connexion par carte à puce à Active Directory est en principe établie en moins de 10 secondes, mais elle peut tarder jusqu'à 4 minutes si vous avez défini le serveur DNS préféré et le serveur DNS secondaire et que le serveur DNS préféré est défaillant. L'arrêt d'un serveur DNS entraîne des expirations de délai DNS. iDRAC vous connecte en utilisant le serveur DNS secondaire.

Active Directory est configuré pour un domaine présent dans Windows Server 2008 Active Directory. Un domaine enfant ou un sous-domaine du domaine est présent, l'utilisateur et le groupe sont présents dans le même domaine enfant et l'utilisateur est membre du groupe. Lors de la connexion à l'iDRAC avec le nom d'utilisateur présent dans le domaine enfant, l'authentification unique (SSO) sur Active Directory échoue.

Ce problème peut être provoqué par un type de groupe incorrect. Le serveur Active Directory comporte deux types de groupe :

- Sécurité : les groupes de sécurité permettent de gérer l'accès des utilisateurs et des ordinateurs aux ressources partagées et de filtrer les paramètres de stratégies de groupe.
- Distribution : les groupes de distribution servent exclusivement de listes de distribution par e-mail.

Veillez à toujours utiliser le type de groupe Security (Sécurité). Vous ne pouvez pas utiliser les groupes de distribution pour attribuer des droits à un objet. Utilisez-les pour filtrer les paramètres de stratégie de groupe.

Connexion directe

L'authentification unique (SSO) échoue sous Windows Server 2008 R2 x64. Quels sont les paramètres requis pour résoudre ce problème ?

- 1 Exécutez [technet.microsoft.com/en-us/library/dd560670\(WS.10\).aspx](http://technet.microsoft.com/en-us/library/dd560670(WS.10).aspx) pour le contrôleur de domaine et la stratégie de contrôleur et de domaine.
- 2 Configurez les ordinateurs pour qu'ils utilisent la suite de chiffrement DES-CBC-MD5.
Ces paramètres peuvent empêcher la compatibilité avec des ordinateurs clients, des services ou des applications de votre environnement. Le paramètre Configure encryption types allowed for Kerberos policy (Configurer les types de chiffrement autorisés

pour Kerberos) se trouve dans **Computer Configuration (Configuration de l'ordinateur) > Security Settings (Paramètres de sécurité) > Local Policies (Stratégies locales) > Security Options (Options de sécurité)**.

- 3 Vérifiez que les clients du domaine disposent de l'objet de stratégie de groupe à jour.
- 4 Sur la ligne de commande, entrez `gpupdate /force` et supprimez l'ancien fichier keytab avec la commande `klist purge`.
- 5 Après avoir mis à jour l'objet de stratégie de groupe, créez le nouveau fichier keytab.
- 6 Téléversez le fichier keytab vers iDRAC.

Vous pouvez désormais ouvrir une session iDRAC via la connexion directe (SSO).

Pourquoi l'ouverture de session par connexion directe échoue-t-elle avec les utilisateurs Active Directory sur Windows 7 et Windows Server 2008 R2 ?

Vous devez activer les types de chiffrement pour Windows 7 et Windows Server 2008 R2. Pour activer les types de chiffrement :

- 1 Ouvrez une session comme administrateur ou utilisateur doté du privilège d'administration.
- 2 Accédez à **Start (Démarrer)** et exécutez `gpedit.msc`. La fenêtre **Local Group Policy Editor (Éditeur de stratégie de groupe)** s'affiche.
- 3 Accédez à **Local Computer Settings (Paramètres de l'ordinateur local) > Windows Settings (Paramètres Windows) > Security Settings (Paramètres de sécurité) > Local Policies (Stratégies locales) > Security Options (Options de sécurité)**.
- 4 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Sécurité réseau : Configurer les types de cryptage autorisés pour Kerberos** et sélectionnez **Propriétés**.
- 5 Activez toutes les options.
- 6 Cliquez sur **OK**. Vous pouvez désormais ouvrir une session iDRAC via la connexion directe (SSO).

Définissez les paramètres supplémentaires suivants pour le schéma étendu :

- 1 Dans la fenêtre **Local Group Policy Editor (Éditeur de stratégie de groupe locale)**, accédez à **Local Computer Settings (Paramètres de l'ordinateur local) > Windows Settings (Paramètres Windows) > Security Settings (Paramètres de sécurité) > Local Policies (Stratégies locales) > Security Options (Options de sécurité)**.
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Sécurité réseau : Restreindre NTLM : trafic NTLM sortant vers le serveur distant** et sélectionnez **Propriétés**.
- 3 Cliquez sur **Autoriser tous**, puis sur **OK** et fermez la fenêtre **Éditeur de stratégie de groupe locale**.
- 4 Accédez à **Start (Démarrer)** et exécutez `cmd`. La fenêtre d'invite de commande s'affiche.
- 5 Exécutez la commande `gpupdate /force`. Les stratégies de groupe sont mises à jour. Fermez la fenêtre d'invite de commande.
- 6 Accédez à **Start (Démarrer)** et exécutez `regedit`. La fenêtre **Éditeur du Registre** s'affiche.
- 7 Accédez à **HKEY_LOCAL_MACHINE > System > CurrentControlSet > Control > LSA**.
- 8 Dans le volet de droite, cliquez avec le bouton droit et sélectionnez **New (Nouvelle) > DWORD (32-bit) Value (Valeur DWORD (32 bits))**.
- 9 Nommez la nouvelle clé **SuppressExtendedProtection**.
- 10 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **SuppressExtendedProtection** et cliquez sur **Modifier**.
- 11 Dans le champ de données **Valeur**, tapez **1** et cliquez sur **OK**.
- 12 Fermez la fenêtre **Registry Editor (Éditeur de Registre)**. Vous pouvez désormais ouvrir une session iDRAC via la connexion directe (SSO).

Si vous avez activé l'authentification unique (SSO) pour l'iDRAC et utilisez Internet Explorer pour vous connecter à l'iDRAC, la connexion directe échoue et le système vous demande d'entrer votre nom d'utilisateur et le mot de passe. Comment résoudre ce problème ?

Vérifiez que l'adresse IP de l'iDRAC est répertoriée dans **Tools (Outils) > Internet Options (Options Internet) > Security (Sécurité) > Trusted sites (Sites de confiance)**. Si elle n'y figure pas, l'authentification unique échoue et le système vous invite à entrer votre nom d'utilisateur et votre mot de passe. Cliquez sur **Cancel (Annuler)** et continuez.

Ouverture de session avec une carte à puce

L'ouverture de session dans iDRAC peut prendre jusqu'à quatre minutes à l'aide d'une carte à puce Active Directory.

La connexion normale par carte à puce Active Directory prend en général moins de 10 secondes, mais elle peut prendre jusqu'à 4 minutes si vous avez défini le serveur DNS préféré et le serveur DNS secondaire sur la page **Network (Réseau)** et que le serveur DNS est en état d'échec. L'arrêt d'un serveur DNS entraîne des expirations de délai DNS. iDRAC vous connecte en utilisant le serveur DNS secondaire.

Le plug-in ActiveX ne parvient pas à détecter le lecteur de carte à puce

Vérifiez que la carte à puce est compatible avec le système d'exploitation Microsoft Windows. Windows prend en charge un nombre limité de fournisseurs de services de chiffrement pour cartes à puce (CSP).

En règle générale, vérifiez si les CSP de cartes à puce sont présents sur un client, insérez la carte à puce dans le lecteur lorsque l'écran d'ouverture de session de Windows apparaît (Ctrl-Alt-Suppr) et vérifiez si Windows détecte la carte à puce et affiche la boîte de dialogue du code PIN.

Le code PIN de la carte à puce est incorrect.

Déterminez si la carte à puce est verrouillée suite à un trop grand nombre de tentatives avec un code PIN incorrect. Dans ce cas, contactez l'émetteur de la carte à puce de votre entreprise afin d'obtenir une nouvelle carte à puce.

Console virtuelle

Quelle est la version de Java requise pour lancer Virtual Console ?

Vous devez utiliser Java 8 ou version ultérieure pour lancer iDRAC Virtual Console sur un réseau IPv6 et utiliser cette fonction.

Une session Virtual Console est active même si vous avez effectué la déconnexion sur l'interface Web d'iDRAC. Est-ce normal ?

Oui. Fermez la fenêtre du visualiseur de Virtual Console pour quitter la session.

Est-il possible de démarrer une nouvelle session vidéo de console distante lorsque la vidéo sur le serveur local est désactivée ?

Oui.

Pourquoi la vidéo sur le serveur local prend-elle 15 secondes pour s'arrêter après la demande d'arrêt ?

Ceci permet à l'utilisateur local d'agir avant l'arrêt de la vidéo

Existe-t-il un délai lors de l'activation de la vidéo locale ?

Non, la vidéo démarre immédiatement après réception par iDRAC de la demande de démarrage de la vidéo locale.

L'utilisateur peut-il également démarrer ou arrêter la vidéo ?

Lorsque la console locale est désactivée, l'utilisateur local ne peut pas démarrer la vidéo.

L'arrêt de la vidéo locale désactive-t-elle aussi le clavier et la souris locaux ?

Non.

L'arrêt de la console locale désactive-t-il la vidéo dans la session de console distante ?

Non, l'activation ou la désactivation de la vidéo locale est indépendante de la session de console distante.

Quels sont les privilèges nécessaires à un utilisateur iDRAC pour démarrer ou arrêter la vidéo sur le serveur local ?

N'importe quel utilisateur doté des privilèges de configuration iDRAC peut activer ou désactiver la console locale.

Comment obtenir l'état actuel de la vidéo sur le serveur local ?

L'état est affiché dans la page de la console virtuelle.

Pour afficher l'état de l'objet `iDRAC.VirtualConsole.AttachState`, utilisez la commande suivante :

```
racadm get idrac.virtualconsole.attachstate
```

Ou bien utilisez la commande suivante depuis une session Telnet, SSH ou distante :

```
racadm -r (iDrac IP) -u (username) -p (password) get iDRAC.VirtualConsole.AttachState
```

L'état est également affiché sur l'écran OSCAR de Virtual Console. Lorsque la console locale est activée, un voyant d'état vert apparaît en regard du nom du serveur. Lorsqu'elle est désactivée, un point jaune indique que l'iDRAC a verrouillé la console locale.

Pourquoi le bas de l'écran de la fenêtre de la console virtuelle ne s'affiche-t-il pas ?

Vérifiez que la résolution du moniteur de la station de gestion est 1 280 x 1 024.

Pourquoi la fenêtre du visualiseur de la console virtuelle est-elle illisible sur Linux ?

Le visualiseur de la console sous Linux requiert un jeu de caractères UTF-8. Vérifiez vos paramètres régionaux et au besoin réinitialisez le jeu de caractères.

Pourquoi la souris n'est-elle pas synchronisée dans la console texte Linux dans Lifecycle Controller ?

Virtual Console requiert un pilote de souris USB, mais celui-ci est disponible uniquement dans un système X-Window. Dans le visualiseur de Virtual Console, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Accédez à **Tools (Outils) > Session Options (Options de session) > Mouse (Souris)**. Dans **Mouse Acceleration (Accélération de la souris)**, sélectionnez **Linux**.
- Sous le menu **Outils**, sélectionnez l'option **Pointeur unique**.

Comment synchroniser les pointeurs de souris dans la fenêtre du visualiseur de console virtuelle ?

Avant de démarrer une session de console virtuelle, veillez à sélectionner la souris correspondant à votre système d'exploitation.

Vérifiez que l'option **Single Cursor (Pointeur unique)** est sélectionnée dans la section **Tools (Outils)** du menu iDRAC Virtual Console, sur le client iDRAC Virtual Console. Le mode à deux curseurs est défini par défaut.

Est-il possible d'utiliser le clavier et la souris pour installer à distance un système d'exploitation via la console virtuelle ?

Non. Lorsque vous installez à distance un système d'exploitation Microsoft pris en charge sur un système sur lequel la console virtuelle est activée dans le BIOS, un message de connexion EMS et vous devez sélectionner **OK** à distance. Vous devez sélectionner **OK** sur le système local ou redémarrer le serveur géré à distance, réinstaller, puis arrêter la Virtual Console dans le BIOS.

Ce message est généré par Microsoft pour indiquer que Virtual Console est activée. Pour que ce message ne s'affiche pas, désactivez toujours Virtual Console dans l'utilitaire de configuration iDRAC avant d'installer un système d'exploitation à distance.

Pourquoi l'indicateur Verr Num n'indique pas l'état Verr Num sur le serveur distant sur la station de gestion ?

Si l'accès est effectué via l'iDRAC, l'indicateur VERR NUM de la station de gestion ne correspond pas nécessairement à l'état VERR NUM sur le serveur distant. L'état VERR NUM dépend de la configuration sur le serveur distant lors de la connexion de la session distante, quel que soit l'état VERR NUM sur la station de gestion.

Pourquoi plusieurs fenêtres de visualiseur de session apparaissent-elles lorsque j'établis une session de console virtuelle à partir de l'hôte local ?

Vous configurez une session Virtual Console sur le système local. Cela n'est pas pris en charge.

Si une session de console virtuelle est en cours et qu'un utilisateur local accède au serveur géré, le premier utilisateur reçoit-il un message d'avertissement ?

Non. Si un utilisateur local accède au système, vous contrôlez tous les deux le système.

Quelle est la bande passante nécessaire pour exécuter une session de console virtuelle ?

Une connexion 5 Mb/s est recommandée pour obtenir de bonnes performances. Une connexion de 1 Mb/s est nécessaire pour obtenir des performances minimales.

Quelle est la configuration système minimale requise pour que la station de gestion puisse exécuter la console virtuelle ?

La station de gestion nécessite un processeur Intel Pentium III 500 MHz avec au moins 256 Mo de RAM.

Pourquoi la fenêtre du visualiseur de console virtuelle affiche-t-elle parfois le message **Aucun signal** ?

Ce message peut s'afficher si le plug-in iDRAC Virtual Console ne reçoit pas la vidéo du serveur distant. En général, cela se produit lorsque le serveur distant est arrêté. Il peut arriver que le message s'affiche suite à une mauvaise réception de la vidéo du serveur distant.

Pourquoi la fenêtre du visualiseur de console virtuelle affiche-t-elle parfois le message **Hors plage** ?

Ce message peut s'afficher si un paramètre nécessaire à la capture de vidéo est en dehors de la plage qui permet à l'iDRAC de capturer la vidéo. Ce message peut être généré par des valeurs trop élevées des paramètres tels que la résolution de l'affichage et la fréquence d'actualisation. Normalement, les limites physiques telles que la taille de la mémoire vidéo et la bande passante définissent la plage de valeurs maximale.

Lors du démarrage d'une session de console virtuelle à partir de l'interface web d'iDRAC, un message contextuel de sécurité **ActiveX** apparaît. Pourquoi ?

Il se peut que l'iDRAC ne figure pas dans la liste des sites de confiance. Pour que ce message ne s'affiche pas à chaque fois que vous lancez une session Virtual Console, ajoutez l'iDRAC à la liste des sites de confiance dans le navigateur client :

- 1 Cliquez **Outils > Options Internet > Sécurité > Sites de confiance**.
- 2 Cliquez sur **Sites** et entrez l'adresse IP ou le nom DNS d'iDRAC.
- 3 Cliquez sur **Ajouter**.
- 4 Cliquez sur **Niveau personnalisé**.
- 5 Dans la fenêtre **Paramètres de sécurité**, sélectionnez **Demander** sous **Télécharger les contrôles ActiveX non signés**.

Pourquoi la fenêtre du visualiseur de console virtuelle est-elle vide ?

Si vous disposez du privilège Média Virtuel, mais pas du privilège Console virtuelle, vous pouvez démarrer le visualiseur pour accéder à la fonction Média Virtuel, mais la console du serveur géré ne s'affiche pas.

La souris ne se synchronise pas sous DOS pendant l'utilisation de la console virtuelle. Pourquoi ?

Le BIOS Dell émule le pilote de la souris comme une souris PS/2. La souris PS/2 est conçue pour utiliser la position relative de son pointeur, ce qui engendre un délai de synchronisation. L'iDRAC comporte un pilote de souris USB qui permet un positionnement absolu et un suivi plus précis des déplacements du pointeur de la souris. Même si l'iDRAC transmet la position absolue de la souris USB au BIOS Dell, l'émulation BIOS convertit à nouveau la position en position relative, et le fonctionnement reste le même. Pour résoudre ce problème, définissez le mode souris sur USC/Diags dans l'écran Configuration.

Après le démarrage Virtual Console, le pointeur de la souris est actif dans Virtual Console, mais pas sur le système local. Quelle est la cause de ce problème, et comment le résoudre ?

Ce problème se produit si l'option **Mouse Mode (Mode de la souris)** est définie sur **USC/Diags**. Appuyez sur **Alt + M** pour utiliser la souris sur le système local. Appuyez à nouveau sur **Alt + M** pour utiliser la souris dans Virtual Console.

Lorsque l'interface web d'iDRAC est démarrée depuis l'interface web CMC peu après le démarrage de la console virtuelle, pourquoi la session d'interface graphique expire-t-elle ?

Lorsque vous lancez Virtual Console dans l'iDRAC via l'interface Web CMC, une fenêtre contextuelle s'ouvre pour le lancement de Virtual Console. Cette fenêtre est fermée peu après l'ouverture de Virtual Console.

Si vous lancez l'interface graphique et Virtual Console sur le même système iDRAC d'une station de gestion, la session de l'interface graphique iDRAC expire si vous lancez l'interface graphique avant la fermeture de la fenêtre contextuelle. Si vous lancez l'interface graphique d'iDRAC via l'interface Web CMC après la fermeture de Virtual Console, le problème ne se produit pas.

Pourquoi la touche Linux SysRq ne fonctionne-t-elle pas avec Internet Explorer ?

Le fonctionnement de la touche Linux SysRq diffère selon que vous utilisez Virtual Console via Internet Explorer. Pour envoyer la touche SysRq, appuyez sur la touche **Print Screen (IMPR.ÉCRAN)** et relâchez-la tout en maintenant enfoncées les touches **Ctrl** et **Alt**. Pour envoyer la touche SysRq à un serveur Linux distant via l'iDRAC en utilisant Internet Explorer :

- 1 Activez la fonction Magic Key sur le serveur Linux distant. Vous pouvez utiliser la commande suivante pour l'activer sur le terminal Linux :

```
echo 1 > /proc/sys/kernel/sysrq
```
- 2 Activez le mode transfert de données clavier du visualiseur Active X.
- 3 Appuyez sur les touches **Ctrl+Alt+Impr écran**.
- 4 Relâchez seulement la touche **Impr écran**.
- 5 Appuyez sur **Impr écran+Ctrl+Alt**.

REMARQUE : La fonction SysRq n'est pas prise en charge actuellement par Internet Explorer et Java.

Pourquoi le message « Liaison interrompue » s'affiche-t-il dans le bas de la console virtuelle ?

Si vous utilisez le port réseau partagé lors d'un redémarrage du serveur, l'iDRAC est déconnecté lorsque le BIOS réinitialise la carte réseau. Ce délai est plus long sur les cartes 10 Gb et extrêmement long si le protocole STP (Spanning Tree Protocol) est activé sur le commutateur réseau connecté. Dans ce cas, il est recommandé d'activer « portfast » pour le commutateur de port connecté au serveur. Dans la plupart des cas, Virtual Console est automatiquement restaurée.

Média virtuel

Pourquoi la connexion du client Média Virtuel s'interrompt-elle parfois ?

Si le délai d'attente du réseau expire, le micrologiciel d'iDRAC interrompt la connexion en déconnectant la liaison entre le serveur et le lecteur virtuel.

Si vous changez le CD sur le système client, la fonction de démarrage automatique peut être activée pour le nouveau CD. Si la lecture du CD prend trop de temps sur le système client, cela peut entraîner l'expiration du délai du micrologiciel et la perte de la connexion. En cas de perte de la connexion, reconnectez-vous dans l'interface graphique et continuez l'opération précédente.

Si les paramètres de configuration de Média Virtuel sont modifiés dans l'interface Web iDRAC ou via des commandes RACADM locales, tout support connecté est déconnecté lorsque les modifications de configuration sont appliquées.

Pour vous reconnecter au lecteur virtuel, utilisez la fenêtre **Vue client**.

Pourquoi l'installation d'un système d'exploitation Windows via Média Virtuel prend-elle autant de temps ?

Lors de l'installation du système d'exploitation Windows en utilisant le DVD *Dell Systems Management Tools and Documentation*, si la connexion réseau est lente, l'accès à l'interface Web d'iDRAC durant l'installation peut nécessiter un certain temps du fait de la latence du réseau. La fenêtre d'installation n'indique pas l'avancement de l'installation.

Comment configurer le périphérique virtuel comme périphérique amorçable ?

Sur le système géré, accédez à la configuration du BIOS et au menu de démarrage. Recherchez le CD virtuel, la disquette virtuelle ou l'unité vFlash et changez la séquence d'amorçage selon les besoins. Appuyez sur la barre d'espacement dans la séquence de démarrage de la

configuration CMOS afin que l'unité virtuelle devienne amorçable. Par exemple, pour effectuer le démarrage depuis un lecteur de CD, placez-le dans la première position de la séquence d'amorçage.

Quels sont les types de supports qui peuvent être définis comme périphériques amorçables ?

iDRAC permet de démarrer à partir des supports amorçables suivants :

- Support de données CD-ROM/DVD
- Image ISO 9660
- Disquette 1,44 ou image de disquette
- Clé USB qui est reconnue par le système d'exploitation comme disque amovible
- Image de clé USB

Comment rendre une clé USB amorçable ?

Vous pouvez également effectuer le démarrage à partir d'un disque de démarrage Windows 98 et copier les fichiers système du disque de démarrage sur la clé USB. Par exemple, à l'invite du DOS, entrez la commande suivante :

```
sys a: x: /s
```

, où x: est la clé USB qui doit être définie comme périphérique amorçable.

Virtual Media est connecté à la disquette distante. Mais il ne détecte pas un lecteur de disquette ou CD virtuel sur un système exécutant le système d'exploitation Red Hat Enterprise Linux ou SUSE Linux. Comment résoudre ce problème ?

Certaines versions de Linux effectuent le montage automatique du lecteur de disquette ou de CD virtuel en utilisant une autre méthode. Pour monter le lecteur de disquette virtuel, recherchez le nœud attribué par Linux au lecteur de disquette virtuel. Pour monter le lecteur de disquette virtuel :

- 1 Ouvrez une invite de commande Linux et exécutez la commande suivante :

```
grep "Virtual Floppy" /var/log/messages
```

- 2 Recherchez la dernière entrée de ce message et notez l'heure.

- 3 Dans l'invite Linux, exécutez la commande suivante :

```
grep "hh:mm:ss" /var/log/messages
```

hh:mm:ss correspond à l'horodatage du message retourné par grep à l'étape 1.

- 4 À l'étape 3, lisez le résultat de la commande grep et recherchez le nom de périphérique attribué au lecteur de disquette virtuel.

- 5 Vérifiez que vous êtes connecté au lecteur de disquette virtuel.

- 6 Dans l'invite Linux, exécutez la commande suivante :

```
mount /dev/sdx /mnt/floppy
```

où /dev/sdx est le nom de l'unité identifiée à l'étape 4 et /mnt/floppy est le point de montage.

Pour monter le lecteur de CD virtuel, recherchez le nœud attribué par Linux au lecteur de CD virtuel. Pour monter le lecteur de CD virtuel :

- 1 Ouvrez une invite de commande Linux et exécutez la commande suivante :

```
grep "Virtual CD" /var/log/messages
```

- 2 Recherchez la dernière entrée de ce message et notez l'heure.

- 3 Dans l'invite Linux, exécutez la commande suivante :

```
grep "hh:mm:ss" /var/log/messages
```

hh:mm:ss correspond à l'horodatage du message retourné par grep à l'étape 1.

- 4 À l'étape 3, lisez le résultat de la commande grep et recherchez le nom de périphérique affecté au *lecteur de CD virtuel Dell*.

- 5 Vérifiez que le lecteur de CD virtuel est connecté.

- 6 Dans l'invite Linux, exécutez la commande suivante :

```
mount /dev/sdx /mnt/CD
```

où /dev/sdx est le nom de l'unité identifiée à l'étape 4 et /mnt/floppy est le point de montage.

Pourquoi les lecteurs virtuels connectés au serveur sont-ils supprimés après une mise à jour de micrologiciel à distance à l'aide de l'interface Web iDRAC ?

Les mises à jour du micrologiciel entraînent la réinitialisation de l'iDRAC, la désactivation de la connexion distante et le démontage des lecteurs virtuels. Les lecteurs réapparaissent à la fin de la réinitialisation de l'iDRAC.

Pourquoi tous les périphériques USB sont-ils déconnectés après la connexion d'un périphérique USB ?

Les unités Virtual Media et vFlash sont connectées en tant qu'unités USB composites au BUS USB hôte et elles utilisent le même port USB. Lorsque vous connectez un support virtuel ou une unité USB vFlash au bus USB hôte ou le déconnectez, toutes les unités Virtual Media et vFlash sont provisoirement déconnectées du bus USB hôte puis reconnectées. Si le système d'exploitation hôte utilise une unité Virtual Media, ne connectez ni ne déconnectez aucune unité Virtual Media ou vFlash. Il est recommandé de connecter d'abord toutes les unités USB requises avant de les utiliser.

Quelle est la fonction du bouton Réinitialisation USB ?

Il réinitialise les périphériques USB distants et locaux connectés au serveur.

Comment optimiser les performances Média Virtuel ?

Lancez Média virtuel avec la console virtuelle désactivée ou procédez de l'une des manières suivantes :

- Amenez le curseur des performances sur la vitesse maximale.
- Désactivez le cryptage pour Média Virtuel et la console virtuelle.



REMARQUE : Dans ce cas, le transfert des données entre le serveur géré et iDRAC pour Média Virtuel et la console virtuelle n'est pas sécurisé.

- Si vous utilisez un système d'exploitation de type serveur Windows, arrêtez le service Windows appelé Windows Event Collector (Collecteur d'événements de Windows). Pour ce faire, allez dans **Start (Démarrer) > Administrative Tools (Outils d'administration) > Services**. Cliquez avec le bouton droit sur **Windows Event Collector (Collecteur d'événements de Windows)** et cliquez sur **Stop (Arrêter)**.

Lors de la visualisation du contenu d'un lecteur de disquette ou d'une clé USB, un message d'échec de connexion s'affiche si le même lecteur est connecté via Média Virtuel ?

L'accès simultané à plusieurs lecteurs de disquette virtuels n'est pas autorisé. Fermez l'application utilisée pour afficher le contenu des lecteurs avant d'effectuer la virtualisation du lecteur.

Quels types de systèmes de fichiers sont pris en charge sur le lecteur de disquette virtuel ?

Le lecteur de disquette virtuel prend en charge les systèmes de fichiers FAT16 ou FAT32.

Pourquoi un message d'erreur s'affiche lors de la connexion d'un DVD/USB via Média Virtuel, même si le média virtuel n'est pas en cours d'utilisation ?

Ce message d'erreur s'affiche si la fonction de partage de fichiers à distance (RFS) est également utilisée. Vous pouvez utiliser la fonction RFS ou Virtual Media, mais pas les deux en même temps.

Une carte SD vFlash

Quand la carte SD vFlash est-elle verrouillée ?

La carte SD vFlash est verrouillée lorsqu'une opération est en cours. Par exemple, lors d'une opération d'initialisation.

Authentification SNMP

Pourquoi le message « Accès distant : échec de l'authentification SNMP » s'affiche-t-il ?

Lors de la détection, IT Assistant vérifie les noms de communauté get et set de l'appareil. Dans IT Assistant : get community name = public et set community name = private. Par défaut, le nom de communauté de l'agent SNMP pour l'agent iDRAC est public. Lorsque IT Assistant envoie une demande set, l'agent iDRAC génère une erreur d'authentification SNMP, car il accepte les demandes uniquement si community = public.

Pour éviter les erreurs d'authentification SNMP, vous devez entrer des noms de communauté acceptés par l'agent. Comme iDRAC n'autorise qu'un seul nom de communauté, vous devez utiliser le même nom de communauté get et set pour la configuration de la fonction de détection d'IT Assistant.

Périphériques de stockage

Les informations relatives aux unités de stockage connectées au système ne s'affichent pas et OpenManage Storage Management affiche davantage d'unités de stockage qu'iDRAC. Pourquoi ?

iDRAC affiche des informations uniquement pour les périphériques pris en charge CEM (Comprehensive Embedded Management).

Module des services des iDRAC (iSM)

Avant d'installer ou d'exécuter l'iDRAC Service Module, l'Open Manage Server Administrator doit-il être désinstallé ?

Non, vous n'avez pas besoin de désinstaller Server Administrator. Avant d'installer ou d'exécuter l'iDRAC Service Module, assurez-vous que vous avez arrêté les fonctions de Server Administrator que fournit l'iDRAC Service Module.

Comment vérifier si l'iDRAC Service Module est installé sur le système d'exploitation hôte ?

Pour savoir si l'iDRAC Service Module est installé sur votre système :

- Sur les systèmes exécutant Windows :
Ouvrez le **Panneau de configuration**, vérifiez si l'iDRAC Service Module est répertorié dans la liste des programmes installés affichés.
- Sur les systèmes exécutant Linux :
Exécutez la commande `rpm -qi dcism`. Si iDRAC Service Module est installé, l'état indiqué est **Installed (Installé)**.

REMARQUE : Pour vérifier que l'iDRAC Service Module est installé sur Red Hat Enterprise Linux 7, utilisez la commande `systemctl status dcismeng.service` au lieu de la commande `init.d`.

Comment vérifier le numéro de version de l'iDRAC Service Module installé sur le système ?

Pour vérifier la version de l'iDRAC Service Module dans le système, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Cliquez sur **Start (Démarrer) > Control Panel (Panneau de configuration) > Programs and Features (Programmes et fonctionnalités)**. La version d'iDRAC Service Module installée est indiquée dans l'onglet **Version**.
- Accédez à **Poste de travail > Désinstaller ou modifier un programme**.

Quel est le niveau d'autorisation minimal requis pour installer l'iDRAC Service Module ?

Pour installer l'iDRAC Service Module, vous devez disposer de privilèges Administrateur.

Lors de l'installation d'iDRAC Service Module version 2.0 et versions antérieures, un message d'erreur s'affiche indiquant que le serveur n'est pas pris en charge. Pour plus d'informations sur les serveurs pris en charge, consultez le Guide d'utilisation. Comment résoudre l'erreur ?

Avant d'installer iDRAC Service Module, vérifiez que le serveur est de type PowerEdge de 12e génération ou ultérieure. Vérifiez également que le système est de type 64 bits.

Le message suivant s'affiche dans le journal du système d'exploitation, même si la fonction de connexion directe entre le système d'exploitation et l'iDRAC sur USBNIC est configurée correctement. Pourquoi ?

L'iDRAC Service Module ne parvient pas à communiquer avec l'iDRAC à l'aide du canal de connexion directe entre l'OS et l'iDRAC

L'iDRAC Service Module utilise la fonction Connexion directe entre le SE et iDRAC sur NIC USB pour établir la communication avec l'iDRAC. Parfois, la communication n'est pas établie bien que l'interface de la NIC USB soit configurée avec l'adresse IP correcte. Ce problème peut survenir lorsque le tableau d'acheminement du système d'exploitation hôte possède plusieurs entrées sous le même masque cible et que la destination NIC USB n'est pas la première dans la liste de l'ordre d'acheminement.

Destination	Passerelle	Masque générique	Indicateurs	Mesure	Réf.	Utiliser l'face
Par défaut	10.94.148.1	0.0.0.0	UG	1 024	0	0 em1
10.94.148.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0 em1
link-local	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0 em1
link-local	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0 enp0s20u12u3

Dans l'exemple, **enp0s20u12u3** est l'interface NIC USB. Le masque cible link-local est répété et la NIC USB n'est pas la première dans l'ordre. Cela entraîne un problème de connectivité entre l'iDRAC Service Module et iDRAC sur la Connexion directe entre le SE et iDRAC. Pour résoudre le problème de connexion, assurez-vous que l'adresse IPv4 USBNIC iDRAC (la valeur par défaut est 169.254.0.1) est accessible depuis le système d'exploitation hôte.

Si ce n'est pas le cas :

- Modifiez l'adresse USBNIC iDRAC sur un masque cible unique.
- Supprimez les entrées qui ne sont pas nécessaires dans la table d'acheminement pour vous assurer que la NIC USB est choisie par acheminement lorsque l'hôte tente d'accéder à l'adresse IPv4 de la NIC USB de l'iDRAC.

Lors de la désinstallation d'iDRAC Service Module version 2.0 ou antérieure sur un serveur VMware ESXi, le commutateur virtuel est nommé vSwitchiDRACvusb et le groupe de ports est nommé iDRAC Network (Réseau iDRAC) sur le client vSphere. Comment faire pour les supprimer ?

Lors de l'installation du VIB de l'iDRAC Service Module sur un serveur ESXi VMware, l'iDRAC Service Module crée le vSwitch et Portgroup pour communiquer avec iDRAC via la fonction Connexion directe entre le SE et iDRAC en mode NIC USB. Après la désinstallation, le commutateur virtuel **vSwitchiDRACvusb** et le groupe de ports **réseau iDRAC** ne sont pas supprimés. Pour les supprimer manuellement, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Accédez à l'Assistant Configuration du client vSphere et supprimez les entrées.
- Accédez au Esxcli et tapez les commandes suivantes :
 - Pour supprimer le groupe de ports : `esxcfg-vmknics -d -p "iDRAC Network"`
 - Pour supprimer le commutateur virtuel vSwitch : `esxcfg-vswitch -d vSwitchiDRACvusb`

REMARQUE : Vous pouvez réinstaller l'iDRAC Service Module sur le serveur ESXi VMware car il ne s'agit pas d'un problème fonctionnel du serveur.

Où se trouve le journal Lifecycle répliqué sur le système d'exploitation ?

Pour afficher les journaux Lifecycle Controller répliqués :

Système d'exploitation	Emplacement
Microsoft Windows	Observateur d'événements > Journaux Windows > Système. Tous les journaux Lifecycle Cycle de l'iDRAC Service Module sont répliqués sous le nom de source iDRAC Service Module .

Système d'exploitation	Emplacement
	REMARQUE : Dans iSM version 2.1 et ultérieure, les journaux Lifecycle sont répliqués sous le nom de la source du journal Lifecycle Controller. Dans iSM version 2.0 et antérieure, les journaux sont répliqués sous le nom de la source d'iDRAC Service Module. REMARQUE : L'emplacement du journal Lifecycle peut être configuré en utilisant le programme d'installation d'iDRAC Service Module. Vous pouvez configurer l'emplacement lors de l'installation d'iDRAC Service Module ou en modifiant le programme d'installation.
Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux, CentOS et Citrix XenServer	/var/log/messages
VMWare ESXi	/var/log/syslog.log

Quels sont les fichiers exécutables ou progiciels dépendants de Linux disponibles pour l'installation sous Linux ?

Pour afficher la liste des progiciels dépendants de Linux, voir la section *Linux Dependencies* (Dépendances Linux) dans l'*iDRAC Service Module Installation Guide* (Guide d'installation de l'iDRAC Service Module).

RACADM

Après la réinitialisation d'iDRAC (en utilisant la commande `racadm racreset`), le message suivant s'affiche si une commande est exécutée. Que signifie-t-il ?

```
ERROR: Unable to connect to RAC at specified IP address
```

Le message indique que vous devez attendre qu'iDRAC termine la réinitialisation avant d'exécuter une autre commande.

Lorsque vous exécutez des commandes et des sous-commandes RACADM, certaines erreurs ne sont pas effacées.

Une ou plusieurs des erreurs suivantes peuvent survenir lorsque vous utilisez les commandes RACADM :

- Messages d'erreur de l'interface locale RACADM : problèmes tels que erreurs de syntaxe, erreurs typographiques et noms incorrects.
- Messages d'erreur de l'interface distante RACADM : problèmes tels que adresse IP incorrecte, nom d'utilisateur incorrect ou mot de passe incorrect.

Au cours d'un test ping vers iDRAC, si le mode réseau bascule entre les modes Dédié et Partagé, vous ne recevez aucune réponse ping.

Effacez la table ARP sur votre système.

L'interface distante RACADM ne parvient pas à se connecter à iDRAC à partir de SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 11 SP1.

Vérifiez que les versions officielles de `openssl` et `libopenssl` sont installées. Exécutez la commande suivante pour installer les packages RPM :

```
rpm -ivh --force < filename >
```

où `filename` est le fichier du package rpm `openssl` ou `libopenssl`.

Par exemple :

```
rpm -ivh --force openssl-0.9.8h-30.22.21.1.x86_64.rpm
rpm -ivh --force libopenssl0_9_8-0.9.8h-30.22.21.1.x86_64.rpm
```

L'interface RACADM distante et les services web ne sont plus disponibles après la modification d'une propriété. Pourquoi ?

Lorsque vous réinitialisez le serveur web iDRAC, il peut s'écouler un certain temps avant que les services RACADM distants et l'interface web ne redeviennent disponibles.

Le serveur web iDRAC est réinitialisé lorsque :

- Les propriétés de configuration réseau ou de sécurité réseau sont modifiées à l'aide de l'interface utilisateur web iDRAC.
- La propriété iDRAC.Webserver.HttpsPort est modifiée, notamment via un fichier `racadm set -f <config file>`.
- La commande `racresetcfg` est utilisée.
- iDRAC est réinitialisé.
- Un nouveau certificat de serveur SSL est téléchargé.

Pourquoi un message s'affiche lorsque j'essaie de supprimer une partition après l'avoir créée en utilisant l'interface locale RACADM ?

Cela se produit lorsque la création de la partition est en cours. Après un certain délai, la suppression de la partition est effectuée et un message de confirmation s'affiche. Si ce n'est pas le cas, attendez la fin de la création de la partition et supprimez-la.

Configuration permanente du mot de passe par défaut sur calvin

Si votre système est livré avec un mot de passe iDRAC par défaut unique mais que vous voulez définir *calvin* comme mot de passe par défaut, vous devez utiliser les cavaliers de la carte mère.

⚠ PRÉCAUTION : Le changement des cavaliers définit de façon permanente le mot de passe par défaut sur *calvin*. Vous ne pouvez pas rétablir le mot de passe unique même si vous réinitialisez l'iDRAC sur les paramètres d'usine.

Pour plus d'informations sur l'emplacement des cavaliers et la procédure à suivre, consultez la documentation de votre serveur à l'adresse dell.com/support/manuals.

Divers

Si un système d'exploitation est installé, il se peut que le nom d'hôte ne s'affiche pas ou ne soit pas modifié automatiquement.

Deux cas sont possibles :

- Cas 1 : l'iDRAC n'affiche pas le dernier nom d'hôte après l'installation d'un système d'exploitation. Vous devez installer OMSA ou iSM avec l'iDRAC pour obtenir le nom d'hôte mise à jour.
- Cas 2 : l'iDRAC affichait un nom d'hôte spécifique à un système d'exploitation, puis un autre système d'exploitation a été installé mais l'ancien nom d'hôte continue à s'afficher sans être écrasé par le nouveau. Le nom d'hôte étant une information provenant du système d'exploitation, l'iDRAC ne fait qu'enregistrer cette information. Si un nouveau système d'exploitation est installé, l'iDRAC ne réinitialise pas la valeur du nom d'hôte. Cependant, les nouvelles versions des systèmes d'exploitation peuvent mettre à jour le nom d'hôte dans l'iDRAC lors du premier démarrage du système d'exploitation.

Comment rechercher l'adresse IP d'iDRAC d'un serveur lame ?

📌 REMARQUE : L'option CMC (Chassis Management Controller) s'applique uniquement aux serveurs lame.

- À l'aide de l'interface web de CMC :

Accédez à **Chassis (Châssis) > Servers (Serveurs) > Setup (Configuration) > Deploy (Déployer)**. Dans le tableau qui s'affiche, identifiez l'adresse IP du serveur.

- **À l'aide de Virtual Console** : redémarrez le serveur pour afficher l'adresse IP de l'iDRAC durant le test POST. Sélectionnez la console « Dell CMC » dans OSCAR pour vous connecter à CMC via une connexion série locale. Les commandes CMC RACADM peuvent être envoyées via cette connexion.

Pour en savoir plus sur les commandes RACADM CMC, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM CMC*, disponible sur **dell.com/esmmanuals**.

Pour en savoir plus sur les commandes RACADM iDRAC, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur **dell.com/idracmanuals**.

- **À l'aide de RACADM local**

Utilisez la commande `racadm getsysinfo`, par exemple :

```
$ racadm getniccfg -m server-1
DHCP Enabled = 1
IP Address   = 192.168.0.1
Subnet Mask  = 255.255.255.0
Gateway      = 192.168.0.1
```

- **À l'aide de LCD** :

Dans le menu principal, sélectionnez le serveur, appuyez sur le bouton de vérification, sélectionnez le serveur approprié, et appuyez sur le bouton de vérification.

Comment rechercher l'adresse IP CMC du serveur lame ?

- **Depuis l'interface web d'iDRAC** :

Accédez à **iDRAC Settings (Configuration iDRAC) > CMC**. La page **CMC Summary (Récapitulatif CMC)** affiche l'adresse IP de CMC.

- **Depuis la console virtuelle** :

Sélectionnez la console « Dell CMC » dans OSCAR pour vous connecter à CMC via une connexion série locale. Les commandes CMC RACADM peuvent être transmises via cette connexion.

```
$ racadm getniccfg -m chassis
NIC Enabled      = 1
DHCP Enabled     = 1
Static IP Address = 192.168.0.120
Static Subnet Mask = 255.255.255.0
Static Gateway    = 192.168.0.1
Current IP Address = 10.35.155.151
Current Subnet Mask = 255.255.255.0
Current Gateway   = 10.35.155.1
Speed            = Autonegotiate
Duplex           = Autonegotiate
```

 **REMARQUE** : Vous pouvez également utiliser ces informations via l'interface distante RACADM.

Pour en savoir plus sur les commandes RACADM CMC, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM CMC*, disponible sur **dell.com/esmmanuals**.

Pour en savoir plus sur les commandes RACADM iDRAC, voir le *Guide de référence de l'interface de ligne de commande RACADM iDRAC*, disponible sur **dell.com/idracmanuals**.

Comment rechercher l'adresse IP iDRAC IP d'un serveur en rack ou de type tour ?

- **Depuis l'interface web d'iDRAC** :

Accédez à **System (Système) > Details (Informations) > iDRAC Details (Informations de l'iDRAC)**. La page **iDRAC Details (Informations de l'iDRAC)** affiche l'adresse IP de l'iDRAC.

- **À partir de RACADM local :**

Utilisez la commande **racadm getsysinfo**.

- **Depuis LCD :**

Sur le serveur physique, utilisez les boutons de navigation du panneau LCD pour afficher l'adresse IP de l'iDRAC. Accédez à **Setup View (Vue configuration) > View (Afficher) > iDRAC IP (IP iDRAC) > IPv4 ou IPv6 > IP**.

- **Depuis OpenManage Server Administrator :**

Dans l'interface Web de Server Administrator, accédez à **Modular Enclosure (Boîtier modulaire) > System/Server Module (Système/Module serveur) > Main System Chassis/Main System (Châssis du système principal/Système principal) > Remote Access (Accès distant)**.

La connexion réseau iDRAC ne fonctionne pas.

Pour les serveurs lames :

- Assurez-vous que le câble LAN est connecté à CMC.
- Assurez-vous que les paramètres NIC, les paramètres IPv4 ou IPv6 et que Statique ou DHCP est activé pour votre réseau.

Pour les serveurs en rack et de type tour :

- En mode partagé, vérifiez que le câble LAN est bien connecté au port NIC où figure le symbole de clé à molette.
- En mode dédié, vérifiez que le câble LAN est bien connecté au port LAN iDRAC.
- Vérifiez que les paramètres NIC, les paramètres IPv4 ou IPv6 et que Statique ou DHCP sont bien activés pour votre réseau.

Le serveur lame est inséré dans le châssis, mais l'actionnement du bouton Marche/Arrêt ne met pas le serveur sous tension

- iDRAC nécessite deux minutes pour s'initialiser avant la mise sous tension du serveur.
- Vérifiez la consommation énergétique du CMC. La consommation énergétique du châssis a peut-être dépassé la limite.

Comment extraire le nom d'utilisateur et le mot de passe d'un administrateur iDRAC ?

Vous devez restaurer les paramètres par défaut d'iDRAC. Pour plus d'informations, voir [Restauration des paramètres par défaut définis en usine d'iDRAC](#).

Comment changer le nom du logement du système dans un châssis ?

- 1 Connectez-vous à l'interface Web CMC et accédez à **Chassis (Châssis) > Servers (Serveurs) > Setup (Configuration)**.
- 2 Entrez le nouveau nom du logement dans la ligne du serveur et cliquez sur **Appliquer**.

iDRAC sur le serveur lame ne répond pas au cours du démarrage.

Retirez et réinsérez le serveur.

Consultez l'interface Web CMC pour déterminer si l'iDRAC s'affiche comme composant pouvant être mis à niveau. Si tel est le cas, suivez les instructions de la section [Mise à jour du micrologiciel à l'aide de l'interface Web CMC](#).

Si le problème persiste, contactez le support technique.

Lors de la tentative de démarrage du serveur géré, le voyant d'alimentation est vert, mais aucun POST ou aucune vidéo ne s'affiche.

Ce problème apparaît pour l'une des raisons suivantes :

- La mémoire n'est pas installée ou elle est inaccessible.
- Le processeur n'est pas installé ou il est inaccessible.
- La carte complémentaire vidéo n'est pas installée ou elle n'est pas connectée correctement.

Consultez également les messages d'erreur dans le journal iDRAC en utilisant l'interface web d'iDRAC ou l'écran LCD du serveur.

Scénarios de cas d'utilisation

Cette section explique comment accéder à des sections spécifiques du guide pour exécuter des scénarios de cas d'utilisation types.

Sujets :

- Dépannage d'un système géré inaccessible
- Obtention des informations système et évaluation de l'intégrité du système
- Définition des alertes et configuration des alertes par e-mail
- Affichage et exportation du journal d'événements système et du journal Lifecycle
- Interfaces de mise à niveau du micrologiciel iDRAC
- Exécution d'un arrêt normal
- Création d'un compte utilisateur Administrateur
- Lancement de la console distante du serveur et montage d'un lecteur USB
- Installation d'un système d'exploitation nu à l'aide d'un média virtuel connecté et du partage de fichier à distance
- Gestion de la densité d'un rack
- Installation d'une nouvelle licence électronique
- Application des paramètres de configuration d'identité d'E/S pour plusieurs cartes réseau lors du redémarrage d'un système hôte unique

Dépannage d'un système géré inaccessible

Après avoir reçu des alertes OpenManage Essentials, Dell Management Console ou d'un collecteur d'interruptions local, cinq serveurs d'un centre de données sont inaccessibles suite à un blocage du système d'exploitation ou du serveur. Il est nécessaire d'identifier la cause du problème et de démarrer le serveur en utilisant iDRAC.

Avant de dépanner le système inaccessible, vérifiez si les conditions suivantes existent :

- Écran du dernier blocage activé
- Les alertes sont activées dans iDRAC

Pour identifier la cause, vérifiez les éléments suivants dans l'interface Web iDRAC et rétablissez la connexion au système :

REMARQUE : Si vous ne pouvez pas vous connecter à l'interface Web iDRAC, accédez au panneau LCD, notez l'adresse IP ou le nom d'hôte, puis exécutez les opérations suivantes à l'aide de l'interface Web iDRAC depuis la station de gestion :

- État du voyant du serveur : orange clignotant ou orange fixe.
- État de l'écran LCD du panneau avant : LCD orange ou message d'erreur.
- L'image du système d'exploitation est consultable dans Virtual Console. Si l'image s'affiche, réinitialisez le système (démarrage à chaud) et connectez-vous à nouveau. Si la connexion est établie, le problème est résolu.
- Écran du dernier blocage
- Vidéo de capture de démarrage.
- Vidéo de capture de blocage.
- État d'intégrité du serveur : icônes x rouges pour les composants défectueux.
- État de la baie de stockage : baie éventuellement hors ligne ou défectueuse

- Journal Lifecycle des événements critiques liés au matériel et au micrologiciel du système et entrées de journal consignées lors du blocage du système.
- Générer un rapport de support technique et afficher les données collectées.
- Utiliser les fonctions de surveillance offertes par l'iDRAC Service Module

Obtention des informations système et évaluation de l'intégrité du système

Pour obtenir les informations système et évaluer l'intégrité du système :

- Sur l'interface Web d'iDRAC, accédez à **Overview (Présentation) > Summary (Récapitulatif)** pour afficher les informations du système et les liens d'accès permettant d'évaluer l'intégrité du système. Par exemple, vous pouvez vérifier l'intégrité du ventilateur du châssis.
- Vous pouvez également configurer le voyant d'emplacement dans le châssis et, en fonction de la couleur, évaluer l'intégrité du système.
- Si l'iDRAC Service Module est installé, les informations d'hôte du système d'exploitation s'affichent.

Définition des alertes et configuration des alertes par e-mail

Pour définir des alertes et des alertes par e-mail :

- 1 Activez les alertes.
- 2 Configurez l'alerte par e-mail et vérifiez les ports.
- 3 Redémarrez le système géré, mettez-le hors tension ou exécutez un cycle d'alimentation sur le système géré.
- 4 Envoyez une alerte de test.

Affichage et exportation du journal d'événements système et du journal Lifecycle

Pour afficher et exporter le journal Lifecycle et le journal des événements système (SEL) :

- 1 Dans l'interface Web d'iDRAC, accédez à **Maintenance > System Event Logs (Journaux d'événements système)** pour afficher les journaux SEL (Journal des événements) et **Lifecycle Log (Journal Lifecycle)**.

REMARQUE : Le journal d'événements système (SEL) est également enregistré dans le journal Lifecycle. Utilisation des options de filtrage pour afficher le journal d'événements système (SEL).

- 2 Exportez le journal d'événements système (SEL) ou le journal Lifecycle au format XML dans un emplacement externe (station de gestion, USB, partage réseau, etc.). Vous pouvez également activer la consignation sur système distant afin que tous les journaux enregistrés dans le journal Lifecycle soient également enregistrés simultanément sur le ou les serveurs distants configurés.
- 3 Si vous utilisez iDRAC Service Module, exportez le journal Lifecycle dans le journal du système d'exploitation.

Interfaces de mise à niveau du micrologiciel iDRAC

Utilisez les interfaces suivantes pour mettre à jour le micrologiciel iDRAC :

- l'interface web d'iDRAC
- API Redfish
- CLI RACADM (iDRAC et CMC)
- Progiciel de mise à jour Dell (DUP - Dell Update Package)
- Interface Web CMC
- Services à distance Lifecycle Controller

- Lifecycle Controller
- Dell Remote Access Configuration Tool (DRACT)

Exécution d'un arrêt normal

Pour exécuter un arrêt normal, dans l'interface web d'iDRAC, accédez aux emplacements suivants :

- Dans **Dashboard (Tableau de bord)** sélectionnez **Graceful Shutdown (Arrêt normal)** et cliquez sur **Apply (Appliquer)**.

Pour plus d'informations, voir l'*Aide en ligne d'iDRAC*.

Création d'un compte utilisateur Administrateur

Vous pouvez modifier le compte administrateur par défaut ou en créer un. Pour modifier le compte administrateur local, voir [Modification des paramètres du compte d'administrateur local](#).

Pour créer un compte d'administrateur, voir les sections suivantes :

- [Configuration des utilisateurs locaux](#)
- [Configuration des utilisateurs d'Active Directory](#)
- [Configuration d'utilisateurs LDAP générique](#)

Lancement de la console distante du serveur et montage d'un lecteur USB

Pour lancer la console distante et monter un lecteur USB :

- 1 Connectez un lecteur Flash USB (avec l'image nécessaire) à la station de gestion.
- 2 Utilisez les méthodes suivantes pour lancer la console virtuelle via l'interface Web iDRAC :
 - Accédez à **Dashboard (Tableau de bord) > Virtual Console** et cliquez sur **Launch Virtual Console (Lancer Virtual Console)**.

Le **Visualiseur de console virtuelle** s'affiche.

- 3 Dans le menu **File (Fichier)**, cliquez sur **Virtual Media > Launch Virtual Media (Lancer Virtual Media)**.
- 4 Cliquez sur **Ajouter une image** et sélectionnez l'image qui se trouve sur le lecteur Flash USB.
L'image est ajoutée à la liste des lecteurs disponibles.
- 5 Sélectionnez le lecteur à mapper. L'image présente sur le lecteur flash USB est mappée au système géré.

Installation d'un système d'exploitation nu à l'aide d'un média virtuel connecté et du partage de fichier à distance

Voir [Déploiement d'un système d'exploitation à l'aide du partage de fichier à distance](#).

Gestion de la densité d'un rack

Par exemple, deux serveurs sont installés dans un rack. Pour ajouter deux serveurs supplémentaires, vous devez déterminer la capacité restante dans le rack.

Pour évaluer la capacité d'un rack pour ajouter des serveurs :

- 1 Affichez les données de consommation électrique actuelle et l'historique de consommation des serveurs.
- 2 En fonction des données, de l'infrastructure d'alimentation et des limitations du système, activez la stratégie de limitation de puissance et définissez les valeurs correspondantes.

REMARQUE : Il est recommandé de définir une limite proche du pic, puis d'utiliser le niveau limité pour déterminer la capacité restante dans le rack pour ajouter des serveurs.

Installation d'une nouvelle licence électronique

Voir [Opérations de licence](#) pour plus d'informations.

Application des paramètres de configuration d'identité d'E/S pour plusieurs cartes réseau lors du redémarrage d'un système hôte unique

Si vous disposez de plusieurs cartes réseau sur un serveur inclus à un environnement de réseau de stockage SAN (Storage Area Network) et que vous souhaitez leur appliquer différents paramètres d'adresse virtuelle, d'initiateur et de configuration cible, utilisez la fonction I/O Identity Optimization (Optimisation d'identité d'E/S) pour réduire le temps de configuration des paramètres. Pour ce faire :

- 1 Assurez-vous que le BIOS, l'iDRAC et les cartes réseau sont mis à jour à la dernière version du micrologiciel.
- 2 Activez l'optimisation d'identité ES.
- 3 Exportez le fichier de configuration XML à partir d'iDRAC.
- 4 Modifiez les paramètres d'optimisation d'identité d'E/S dans le fichier XML.
- 5 Importez le fichier de configuration XML sur l'iDRAC.