

Dell PowerEdge R430

Manuel du propriétaire

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 du système Dell PowerEdge R430.....	8
Configurations prises en charge pour le système PowerEdge R430.....	8
Fonctionnalités du panneau avant.....	9
Fonctions du panneau avant d'un système équipé de 4 disques durs de 3,5 pouces.....	9
Fonctions du panneau avant d'un système à 4 disques durs câblés de 3,5 pouces.....	11
Fonctions du panneau avant d'un système équipé de 8 disques durs de 2,5 pouces ou SSD.....	12
Fonctions du panneau avant d'un système équipé de 10 disques durs de 2,5 pouces ou SSD.....	14
Écran LCD.....	15
Caractéristiques du panneau arrière.....	18
Fonctions du panneau arrière avec bloc d'alimentation redondant	18
Fonctions du panneau arrière pour bloc d'alimentation câblé	20
Voyants de diagnostic.....	21
Voyants de diagnostic du panneau avant.....	21
Codes des voyants du disque dur.....	23
Codes des voyants du SSD uSATA.....	24
Codes des voyants de carte réseau.....	24
Codes des voyants du module SD interne double.....	25
Codes du voyant d'iDRAC Direct.....	26
Codes du voyant du bloc d'alimentation redondant.....	27
Codes du voyant de bloc d'alimentation non redondant.....	29
Localisation du numéro de service de votre système.....	30
2 Ressources de documentation.....	31
3 Spécifications techniques.....	33
Dimensions du châssis.....	33
Poids du châssis.....	33
Spécifications du processeur.....	34
Spécifications des blocs d'alimentation (PSU).....	34
Spécifications de la batterie système.....	34
Caractéristiques du bus d'extension.....	34
Spécifications de la mémoire.....	35
Caractéristiques du lecteur.....	35
Disques durs.....	35
Lecteur optique.....	35
Spécifications des ports et connecteurs.....	36
Ports USB.....	36
Ports NIC.....	36
Connecteur série.....	36
Ports VGA.....	36
Module SD interne double.....	36
Spécifications vidéo.....	36

Spécifications environnementales.....	37
Caractéristiques de la contamination gazeuse et particulaire	38
Fonctionnement dans la plage de température étendue.....	39
Restrictions de la température étendue de fonctionnement.....	40
4 Installation et configuration initiales du système.....	41
Configuration de votre système.....	41
Configuration iDRAC.....	41
Options de configuration de l'adresse IP duBMC :.....	41
Options d'installation du système d'exploitation.....	42
Méthodes de téléchargement du micrologiciel et des pilotes.....	42
5 Applications de gestion pré-système d'exploitation.....	44
Options permettant de gérer les applications pré-système d'exploitation.....	44
System Setup (Configuration du système).....	44
Affichage de la configuration du système.....	45
Détails de la configuration système.....	45
System BIOS (BIOS du système).....	45
Utilitaire de configuration iDRAC.....	69
Device Settings (Paramètres du périphérique).....	70
Dell Lifecycle Controller.....	70
Gestion intégrée du système.....	70
Boot Manager (Gestionnaire d'amorçage).....	70
Affichage du Gestionnaire d'amorçage.....	70
Menu principal du Gestionnaire d'amorçage.....	71
PXE Boot.....	71
6 Installation et retrait des composants du système.....	72
Consignes de sécurité.....	72
Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.....	72
Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.....	72
Outils recommandés.....	73
Cadre avant (en option).....	73
Retrait du cadre avant en option.....	73
Installation du cadre avant optionnel.....	74
Capot du système.....	75
Retrait du capot du système.....	75
Installation du capot du système.....	76
À l'intérieur du système.....	77
Carénage de refroidissement.....	79
Retrait du carénage de refroidissement.....	80
Installation du carénage de refroidissement.....	81
Mémoire système.....	82
Consignes générales pour l'installation des barrettes de mémoire.....	84
Consignes spécifiques à chaque mode.....	84
Exemples de configurations de mémoire.....	85

Retrait de barrettes de mémoire.....	90
Installation de barrettes de mémoire.....	92
Disques durs.....	93
Retrait d'un cache de disque dur de 2,5 pouces.....	94
Installation d'un cache de disque dur de 2,5 pouces.....	95
Retrait d'un cache de disque dur 3,5 pouces.....	96
Installation d'un cache de disque dur 3,5 pouces.....	96
Retrait d'un support de disque dur câblé de 3,5 pouces.....	97
Installation d'un support de disque dur câblé de 3,5 pouces.....	98
Retrait d'un support de disque dur remplaçable à chaud.....	99
Installation d'un support de disque dur remplaçable à chaud.....	101
Retrait d'un adaptateur de disque dur remplaçable à chaud de 3,5 pouces d'un support de disque dur remplaçable à chaud de 3,5 pouces.....	102
Installation d'un adaptateur de disque dur de 3,5 pouces dans un support de disque dur remplaçable à chaud.....	103
Retrait d'un disque dur 2,5 pouces depuis un adaptateur de disque dur 3,5 pouces.....	104
Installation d'un disque dur 2,5 pouces dans un adaptateur de disque dur 3,5 pouces.....	105
Retrait d'un disque dur installé dans un support.....	106
Installation d'un disque dur dans un support de disque dur.....	107
Lecteur optique (en option).....	108
Retrait d'un lecteur optique ultraplat en option.....	108
Installation du lecteur optique ultra-plat optionnel.....	109
Retrait du lecteur optique classique.....	110
Installation du lecteur optique classique.....	111
Ventilateurs de refroidissement.....	113
Retrait d'un ventilateur de refroidissement.....	113
Installation d'un ventilateur de refroidissement.....	114
Clé de mémoire USB interne (en option).....	115
Remise en place de la clé de mémoire USB interne en option.....	116
Cartes d'extension et carte de montage pour cartes d'extension.....	117
Consignes d'installation des cartes d'extension.....	117
Retrait de la carte de montage pour carte d'extension.....	119
Installation de la carte de montage pour carte d'extension.....	120
Retrait d'une carte d'extension.....	121
Installation d'une carte d'extension.....	122
Carte de port iDRAC (en option).....	123
Retrait de la carte des ports iDRAC en option.....	124
Installation de la carte des ports iDRAC en option.....	126
Carte SD vFlash (en option).....	127
Retrait de la carte vFlash SD en option.....	127
Installation d'une carte SD vFlash en option.....	128
Module SD interne double (en option).....	128
Retrait d'une carte SD interne.....	128
Installation d'une carte SD interne.....	129
Retrait du module SD double interne optionnel.....	131

Installation du module SD interne double en option	132
Carte contrôleur de stockage intégrée.....	133
Retrait de la carte contrôleur de stockage intégrée.....	133
Installation de la carte contrôleur de stockage intégrée.....	135
Processeurs et dissipateurs de chaleur.....	136
Retrait d'un dissipateur de chaleur.....	137
Retrait d'un processeur.....	138
Installation d'un processeur.....	141
Installation d'un dissipateur de chaleur.....	143
Blocs d'alimentation.....	145
Fonction d'alimentation de rechange.....	146
Retrait d'un bloc d'alimentation redondant.....	146
Installation d'un bloc d'alimentation redondant.....	147
Retrait d'un bloc d'alimentation câblé.....	148
Installation d'un bloc d'alimentation câblé.....	149
Retrait du cache de bloc d'alimentation.....	150
Installation du cache de bloc d'alimentation.....	151
Batterie du système.....	152
Remise en place de la pile du système.....	152
Fond de panier des disques durs.....	154
Retrait du fond de panier de disque dur.....	154
Installation du fond de panier de disque dur.....	161
panneau de commande.....	163
Retrait du panneau de commande.....	163
Installation du panneau de commande.....	165
Retrait du module de panneau de commande.....	167
Installation du module du panneau de commande.....	170
Carte intercalaire d'alimentation.....	173
Retrait de la carte intercalaire d'alimentation.....	173
Installation de la carte intercalaire d'alimentation.....	174
Carte système.....	175
Retrait de la carte système.....	176
Installation de la carte système.....	178
Moule de plate-forme sécurisé.....	181
Installation du module TPM (Trusted Platform Module).....	181
Initialisation du module TPM pour les utilisateurs de BitLocker.....	182
L'initialisation du module TPM pour les utilisateurs de TXT.....	182
7 Utilisation des diagnostics du système.....	183
Diagnostics du système intégré Dell.....	183
Quand utiliser les diagnostics intégrés du système.....	183
Exécution des diagnostics intégrés du système à partir du Gestionnaire d'amorçage.....	183
Exécution des diagnostics intégrés du système à partir du Dell Lifecycle Controller.....	184
Commandes du diagnostic du système.....	184
8 Cavaliers et connecteurs.....	185

Paramètres des cavaliers de la carte système.....	185
Connecteurs de la carte système.....	186
Désactivation d'un mot de passe oublié.....	188
9 Dépannage du système.....	189
La sécurité d'abord, pour vous et votre système.....	189
Dépannage des échecs de démarrage du système.....	189
Dépannage des connexions externes.....	190
Dépannage du sous-système vidéo.....	190
Dépannage d'un périphérique USB.....	190
Dépannage d'un périphérique d'E/S série.....	191
Dépannage d'une carte réseau.....	191
Dépannage d'un système mouillé.....	192
Dépannage d'un système endommagé.....	192
Dépannage de la batterie du système.....	193
Dépannage des unités d'alimentation.....	194
Dépannage des problèmes de source d'alimentation.....	194
Problèmes de bloc d'alimentation.....	194
Dépannage des problèmes de refroidissement.....	195
Dépannage des ventilateurs de refroidissement.....	195
Dépannage de la mémoire système.....	196
Dépannage d'une clé USB interne.....	197
Dépannage d'une carte SD.....	197
Dépannage d'un lecteur optique.....	198
Dépannage d'un disque dur.....	198
Dépannage d'un contrôleur de stockage.....	199
Dépannage des cartes d'extension.....	200
Dépannage des processeurs.....	201
Messages système.....	201
Messages d'avertissement.....	201
Messages de diagnostic.....	201
Messages d'alerte.....	202
10 Obtention d'aide.....	203
Contacter Dell.....	203
Commentaires sur la documentation.....	203
Accès aux informations sur le système en utilisant le Quick Resource Locator (QRL).....	203
Quick Resource Locator pour le système PowerEdge R430.....	204

Présentation du système Dell PowerEdge R430

Les systèmes Dell PowerEdge R430 sont des serveurs rack 2U qui prennent en charge jusqu'à deux processeurs Intel Xeon E5-2600 v3 ou Xeon E5-2600 v4, jusqu'à 12 barrettes DIMM et dix disques durs ou disques SSD.

Configurations prises en charge pour le système PowerEdge R430

Le système R430 Dell Storage PowerEdge prend en charge les configurations suivantes :

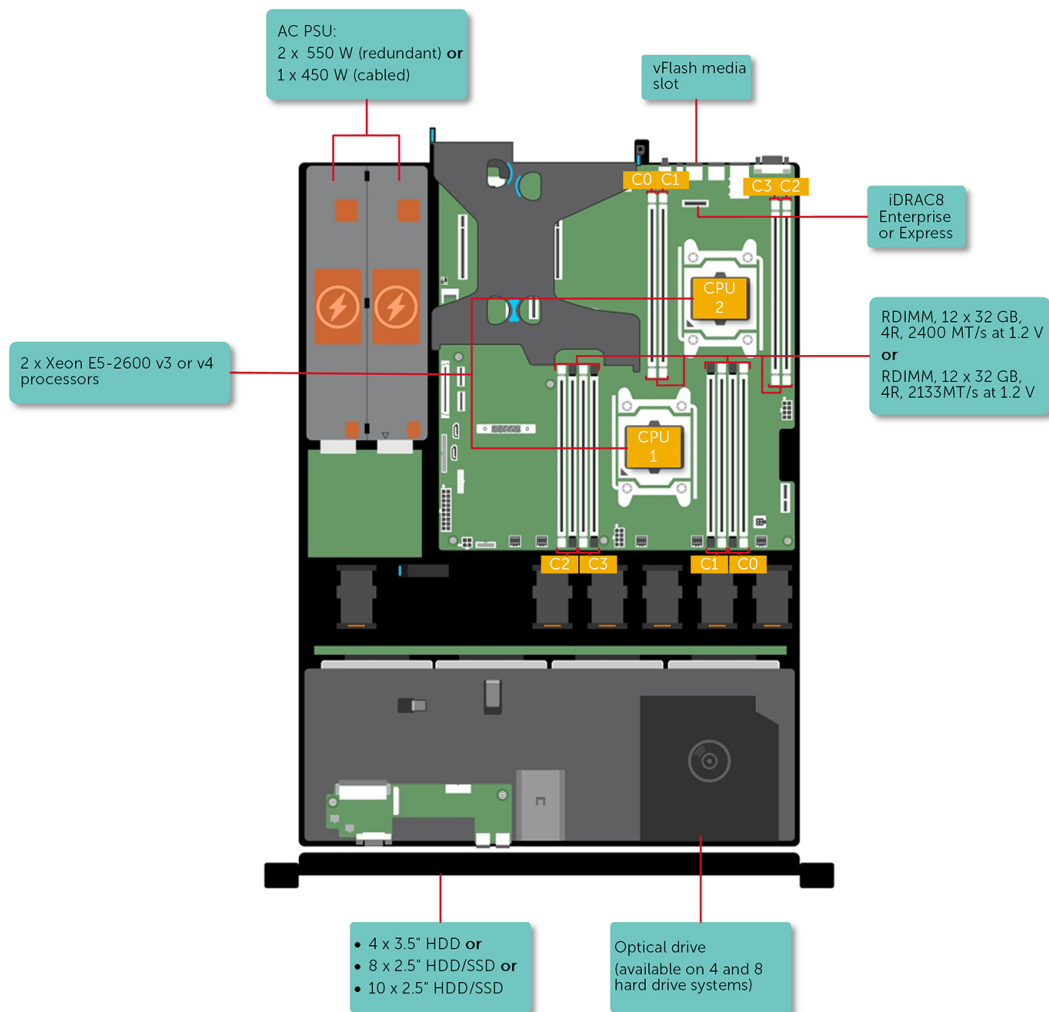


Figure 1. Configurations prises en charge pour le système PowerEdge R430

Fonctionnalités du panneau avant

Le panneau avant fournit l'accès aux fonctionnalités disponibles sur l'avant du serveur, telles que le bouton d'alimentation, le bouton NMI, le numéro d'identification du système, le bouton d'identification du système et les ports USB et VGA. Les voyants DEL de diagnostic ou l'écran LCD sont bien visible sur le panneau avant. Les disques durs remplaçables à chaud sont accessibles à partir du panneau avant.

Fonctions du panneau avant d'un système équipé de 4 disques durs de 3,5 pouces

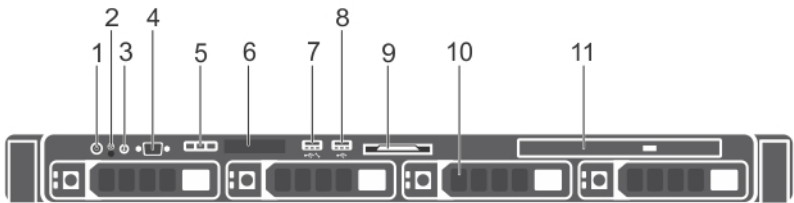


Figure 2. Fonctions du panneau avant d'un système équipé de 4 disques durs de 3,5 pouces

- | | | | |
|----|---|----|------------------|
| 1 | Bouton d'alimentation | 2 | Bouton NMI |
| 3 | Bouton d'identification du système | 4 | Connecteur vidéo |
| 5 | Boutons de menu de l'écran LCD | 6 | Écran LCD |
| 7 | Port de gestion USB/port géré USB iDRAC | 8 | Port USB |
| 9 | Plaque d'information | 10 | Disques durs |
| 11 | Lecteur optique (en option) | | |

Tableau 1. Fonctions du panneau avant d'un système équipé de 4 disques durs de 3,5 pouces

Élément	Voyant, bouton ou connecteur	Icon	Description
1	Bouton d'alimentation		Appuyez sur le bouton d'alimentation pour mettre le système sous tension ou hors tension. Le voyant sur le bouton indique si le système est sous tension ou hors tension. REMARQUE : Pour mettre hors tension en douceur un système d'exploitation compatible ACPI, appuyez sur le bouton d'alimentation.
2	Bouton NMI		Appuyez sur le bouton NMI pour résoudre les erreurs liées aux logiciels ou aux pilotes de périphériques lors de l'exécution de certains systèmes d'exploitation. Utilisez l'extrémité d'un trombone pour appuyer sur le bouton NMI. REMARQUE : Appuyez sur ce bouton uniquement si un technicien de support qualifié vous invite à le faire, ou si cela est préconisé dans la documentation du système d'exploitation.

Élément	Voyant, bouton ou connecteur	Icon	Description
3	Bouton d'identification du système		Appuyez sur le bouton de l'ID du système : • Pour localiser un système particulier dans un rack. • Pour activer ou désactiver l'ID du système. Pour réinitialiser l'iDRAC, appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant plus de 15 secondes. REMARQUE : Pour réinitialiser l'iDRAC en utilisant l'ID du système, assurez-vous que le bouton d'ID du système est activé dans la configuration de l'iDRAC. REMARQUE : En cas de blocage du système durant l'exécution de l'auto-test de démarrage, appuyez sur le bouton de l'ID du système (pendant plus de 5 secondes) pour accéder au mode de progression du BIOS.
4	Connecteur vidéo		Utilisez le port vidéo/VGA pour connecter un écran au système. Pour plus d'informations sur la prise en charge du port vidéo/VGA, voir la section Spécifications techniques.
5	Boutons de menu de l'écran LCD		Appuyez sur les boutons de menu de l'écran LCD pour naviguer dans le menu de l'écran LCD du panneau de commande.
6	Écran LCD		Affiche l'ID du système, les informations d'état et les messages d'erreur système. Pour plus d'informations, voir la section consacrée à l'écran LCD. REMARQUE : L'écran LCD n'est pas disponible dans un système de disque dur câblé.
7	Port de gestion USB/port géré USB iDRAC		Le port de gestion USB est compatible USB 2.0. Permet de connecter des périphériques USB au système ou permet d'accéder aux fonctions d'iDRAC Direct. Pour plus d'informations, consultez l'Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Guide d'utilisation d'Integrated Dell Remote Access Controller) sur Dell.com/idracmanuals.
8	Port USB		Utilisez le port USB 2.0 pour connecter des périphériques USB au système. Ce port à 4 broches est compatible USB 2.0.
9	Plaquette d'information		Affiche les informations sur le système, telles que le numéro de service, la carte réseau et l'adresse MAC. REMARQUE : La plaquette d'information est une étiquette amovible coulissante.
10	Disques durs		Jusqu'à quatre disques durs de 3,5 pouces ou SSD (solid state drive). Pour plus d'informations sur les disques durs pris en charge, reportez-vous à la section Spécifications techniques.
11	Lecteur optique (en option)		Un lecteur SATA DVD-ROM ou DVD+/-RW ultramince. Pour plus d'informations sur le lecteur optique pris en charge, voir la section Spécifications techniques.

Fonctions du panneau avant d'un système à 4 disques durs câblés de 3,5 pouces

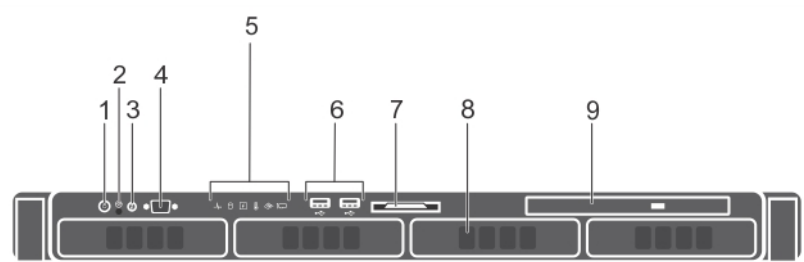


Figure 3. Fonctions du panneau avant d'un système à 4 disques durs câblés de 3,5 pouces

- | | | | |
|---|------------------------------------|---|------------------|
| 1 | Bouton d'alimentation | 2 | Bouton NMI |
| 3 | Bouton d'identification du système | 4 | Connecteur vidéo |
| 5 | Voyants de diagnostic | 6 | Port USB (2) |
| 7 | Plaquette d'information | 8 | Disques durs |
| 9 | Lecteur optique | | |

Tableau 2. Fonctions du panneau avant d'un système à 4 disques durs câblés de 3,5 pouces

Élément	Voyant, bouton ou connecteur	Icon	Description
1	Bouton d'alimentation		Appuyez sur le bouton d'alimentation pour mettre le système sous tension ou hors tension. Le voyant sur le bouton indique si le système est sous tension ou hors tension. REMARQUE : Pour mettre hors tension en douceur un système d'exploitation compatible ACPI, appuyez sur le bouton d'alimentation.
2	Bouton NMI		Appuyez sur le bouton NMI pour résoudre les erreurs liées aux logiciels ou aux pilotes de périphériques lors de l'exécution de certains systèmes d'exploitation. Utilisez l'extrémité d'un trombone pour appuyer sur le bouton NMI. REMARQUE : Appuyez sur ce bouton uniquement si un technicien de support qualifié vous invite à le faire, ou si cela est préconisé dans la documentation du système d'exploitation.
3	Bouton d'identification du système		Appuyez sur le bouton de l'ID du système : - Pour localiser un système particulier dans un rack. - Pour activer ou désactiver l'ID du système. Pour réinitialiser l'iDRAC, appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant plus de 15 secondes.

Élément	Voyant, bouton ou connecteur	Icon	Description
			① REMARQUE : Pour réinitialiser l'iDRAC en utilisant l'ID du système, assurez-vous que le bouton d'ID du système est activé dans la configuration de l'iDRAC. ① REMARQUE : En cas de blocage du système durant l'exécution de l'auto-test de démarrage, appuyez sur le bouton de l'ID du système (pendant plus de 5 secondes) pour accéder au mode de progression du BIOS.
4	Connecteur vidéo		Utilisez le port vidéo/VGA pour connecter un écran au système. Pour plus d'informations sur la prise en charge du port vidéo/VGA, voir la section Spécifications techniques.
5	Voyants de diagnostic		Les voyants de diagnostic s'allument pour afficher l'état d'erreur.
6	Port USB (2)		Utilisez le port USB 2.0 pour connecter des périphériques USB au système. Ce port à 4 broches est compatible USB 2.0.
7	Plaquette d'information		Affiche les informations sur le système, telles que le numéro de service, la carte réseau et l'adresse MAC. ① REMARQUE : La plaquette d'information est une étiquette amovible coulissante.
8	Disques durs		Jusqu'à 4 disques durs câblés de 3,5 pouces. Pour plus d'informations sur les disques durs pris en charge, reportez-vous à la section Spécifications techniques.
9	Lecteur optique (en option)		Un lecteur SATA DVD-ROM ou DVD+/-RW ultramince. Pour plus d'informations sur le lecteur optique pris en charge, voir la section Spécifications techniques.

Fonctions du panneau avant d'un système équipé de 8 disques durs de 2,5 pouces ou SSD

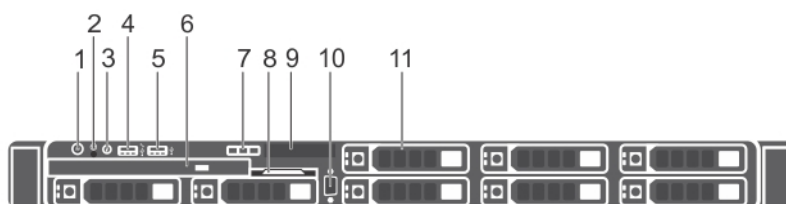


Figure 4. Fonctions du panneau avant d'un système équipé de 8 disques durs de 2,5 pouces ou SSD

- | | | | |
|---|------------------------------------|---|---|
| 1 | Bouton d'alimentation | 2 | Bouton NMI |
| 3 | Bouton d'identification du système | 4 | Port de gestion USB/port USB géré par l'iDRAC |
| 5 | Port USB | 6 | Lecteur optique |

- 7 Boutons de menu de l'écran LCD
- 9 Écran LCD
- 11 Disques durs

- 8 Plaquette d'information
- 10 Connecteur vidéo

Tableau 3. Fonctions du panneau avant d'un système équipé de 8 disques durs de 2,5 pouces ou SSD

Élément	Voyant, bouton ou connecteur	Icon	Description
1	Bouton d'alimentation		Appuyez sur le bouton d'alimentation pour mettre le système sous tension ou hors tension. Le voyant sur le bouton indique si le système est sous tension ou hors tension. REMARQUE : Pour mettre hors tension en douceur un système d'exploitation compatible ACPI, appuyez sur le bouton d'alimentation.
2	Bouton NMI		Appuyez sur le bouton NMI pour résoudre les erreurs liées aux logiciels ou aux pilotes de périphériques lors de l'exécution de certains systèmes d'exploitation. Utilisez l'extrémité d'un trombone pour appuyer sur le bouton NMI. REMARQUE : Appuyez sur ce bouton uniquement si un technicien de support qualifié vous invite à le faire, ou si cela est préconisé dans la documentation du système d'exploitation.
3	Bouton d'identification du système		Appuyez sur le bouton de l'ID du système : • Pour localiser un système particulier dans un rack. • Pour activer ou désactiver l'ID du système. Pour réinitialiser l'iDRAC, appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant plus de 15 secondes. REMARQUE : Pour réinitialiser l'iDRAC en utilisant l'ID du système, assurez-vous que le bouton d'ID du système est activé dans la configuration de l'iDRAC. REMARQUE : En cas de blocage du système durant l'exécution de l'auto-test de démarrage, appuyez sur le bouton de l'ID du système (pendant plus de 5 secondes) pour accéder au mode de progression du BIOS.
4	Port de gestion USB/port USB géré par l'iDRAC		Le port de gestion USB est compatible USB 2.0. Permet de connecter des périphériques USB au système ou permet d'accéder aux fonctions d'iDRAC Direct. Pour plus d'informations, consultez l'Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Guide d'utilisation d'Integrated Dell Remote Access Controller) sur Dell.com/idracmanuals .
5	Port USB		Utilisez le port USB 2.0 pour connecter des périphériques USB au système. Ce port à 4 broches est compatible USB 2.0.
6	Lecteur optique (en option)		Un lecteur SATA DVD-ROM ou DVD+/-RW ultramince.
7	Boutons de menu de l'écran LCD		Appuyez sur les boutons de menu de l'écran LCD pour naviguer dans le menu de l'écran LCD du panneau de commande.

Élément	Voyant, bouton ou connecteur	Icon	Description
8	Plaquette d'information		Affiche les informations sur le système, telles que le numéro de service, la carte réseau et l'adresse MAC. REMARQUE : La plaquette d'information est une étiquette amovible coulissante.
9	Écran LCD		Affiche l'ID du système, les informations d'état et les messages d'erreur système. Pour plus d'informations, voir la section consacrée à l'écran LCD. REMARQUE : L'écran LCD n'est pas disponible dans un système de disque dur câblé.
10	Connecteur vidéo		Utilisez le port vidéo/VGA pour connecter un écran au système. Pour plus d'informations sur la prise en charge du port vidéo/VGA, voir la section Spécifications techniques.
11	Disques durs		Jusqu'à huit disques durs de 2,5 pouces ou SSD. Pour plus d'informations sur les disques durs pris en charge, reportez-vous à la section Spécifications techniques.

Fonctions du panneau avant d'un système équipé de 10 disques durs de 2,5 pouces ou SSD

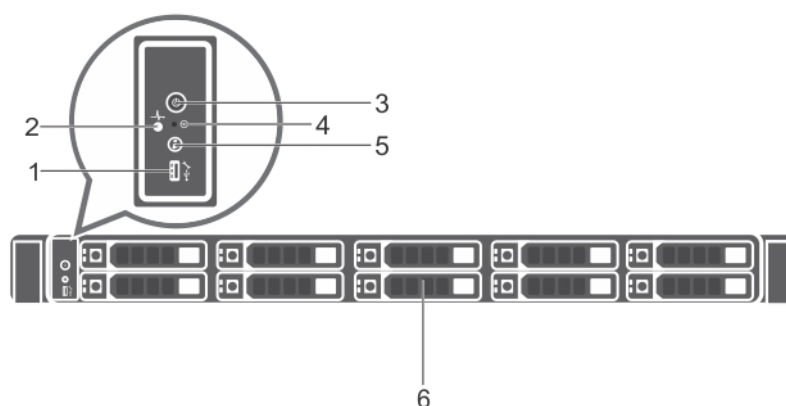


Figure 5. Fonctions du panneau avant d'un système équipé de 10 disques durs de 2,5 pouces ou SSD

1	Port de gestion USB/port géré USB iDRAC	2	Voyants de diagnostic
3	Bouton d'alimentation	4	Bouton NMI
5	Bouton d'identification du système	6	Disques durs

Tableau 4. Fonctions du panneau avant d'un système équipé de 10 disques durs de 2,5 pouces ou SSD

Élément	Voyant, bouton ou connecteur	Icon	Description
1	Port de gestion USB/port géré USB iDRAC		Le port de gestion USB est compatible USB 2.0. Permet de connecter des périphériques USB au système ou permet d'accéder aux fonctions d'iDRAC Direct. Pour plus d'informations, consultez

Élément	Voyant, bouton ou connecteur	Icon	Description
			l'Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Guide d'utilisation d'Integrated Dell Remote Access Controller) sur Dell.com/idracmanuals .
2	Voyants de diagnostic		Les voyants de diagnostic s'allument pour afficher l'état d'erreur.
3	Bouton d'alimentation		Appuyez sur le bouton d'alimentation pour mettre le système sous tension ou hors tension. Le voyant sur le bouton indique si le système est sous tension ou hors tension. REMARQUE : Pour mettre hors tension en douceur un système d'exploitation compatible ACPI, appuyez sur le bouton d'alimentation.
4	Bouton NMI		Appuyez sur le bouton NMI pour résoudre les erreurs liées aux logiciels ou aux pilotes de périphériques lors de l'exécution de certains systèmes d'exploitation. Utilisez l'extrémité d'un trombone pour appuyer sur le bouton NMI. REMARQUE : Appuyez sur ce bouton uniquement si un technicien de support qualifié vous invite à le faire, ou si cela est préconisé dans la documentation du système d'exploitation.
5	Bouton d'identification du système		Appuyez sur le bouton de l'ID du système : • Pour localiser un système particulier dans un rack. • Pour activer ou désactiver l'ID du système. Pour réinitialiser l'iDRAC, appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant plus de 15 secondes. REMARQUE : Pour réinitialiser l'iDRAC en utilisant l'ID du système, assurez-vous que le bouton d'ID du système est activé dans la configuration de l'iDRAC. REMARQUE : En cas de blocage du système durant l'exécution de l'auto-test de démarrage, appuyez sur le bouton de l'ID du système (pendant plus de 5 secondes) pour accéder au mode de progression du BIOS.
6	Disques durs		Jusqu'à 10 disques durs de 2,5 pouces/SSD. Pour plus d'informations sur les disques durs pris en charge, reportez-vous à la section Spécifications techniques.

Écran LCD

L'écran LCD du système fournit des informations système et des messages d'état et d'erreur indiquant si le système fonctionne correctement ou s'il requiert une intervention. Pour plus d'informations sur les messages d'erreur, voir le *Dell Event and Error Messages Reference Guide (Guide de référence des messages d'événement et d'erreur Dell)* sur Dell.com/openmanagemanuals > **OpenManage software**.

- Le rétroéclairage de l'écran LCD est bleu dans des conditions de fonctionnement normales.
- Lorsque le système a besoin d'une intervention, l'écran LCD prend une couleur orange et affiche un code d'erreur suivi d'un texte descriptif.

REMARQUE : Si le système est connecté à l'alimentation secteur et qu'une erreur a été détectée, l'écran LCD s'allume en orange, que le système soit allumé ou non.

- Lorsque le système est en mode veille, l'écran LCD n'est pas rétro-éclairé. Pour activer le rétroéclairage, appuyez sur le bouton Sélectionner, Gauche ou Droite de l'écran LCD.
- Le rétro-éclairage de l'écran LCD reste inactif si l'affichage des messages LCD a été désactivé via l'utilitaire iDRAC, l'écran LCD ou d'autres outils.

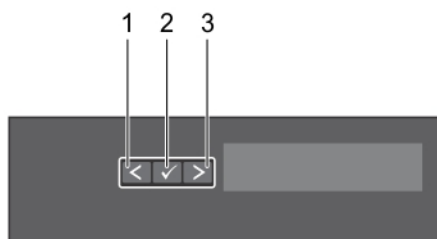


Figure 6. Fonctionnalités de l'écran LCD

Tableau 5. Fonctionnalités de l'écran LCD

Élément	Bouton	Description
1	Gauche	Fait revenir le curseur étape par étape.
2	Sélectionner	Permet de sélectionner l'élément de menu mis en surbrillance à l'aide du curseur.
3	Droite	Fait avancer le curseur étape par étape. Durant le défilement des messages : • Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pour augmenter la vitesse de défilement. • Relâchez le bouton pour arrêter.

REMARQUE : L'affichage arrête le défilement lorsque le bouton est relâché. Après 45 secondes d'inactivité, l'affichage démarre le défilement.

Lien connexe

[Affichage de l'écran d'accueil](#)
[Menu Setup \(Configuration\)](#)
[Menu View \(Affichage\)](#)

Affichage de l'écran d'accueil

L'écran d'**accueil** affiche des informations sur le système qui sont configurables par l'utilisateur. Cet écran est affiché lors d'un fonctionnement système normal quand il n'y a pas de messages d'état ou d'erreur. Lorsque le système est en mode veille, le rétro-éclairage de l'écran LCD se désactive au bout de quelques minutes d'inactivité, s'il n'y a pas de messages d'erreur.

- 1 Pour afficher l'écran d'**accueil**, appuyez sur l'un des trois boutons de navigation (Sélectionner, Gauche ou Droite).
- 2 Pour accéder à l'écran d'**accueil** à partir d'un autre menu, suivez les étapes ci-dessous :
 - a Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de navigation jusqu'à ce que la flèche vers le haut ↑ s'affiche.
 - b Accédez au répertoire ↑ À l'aide de la flèche vers le haut ↑
 - c Sélectionnez l'icône **Accueil**.
 - d Dans l'écran d'**accueil**, appuyez sur le bouton **Sélectionner** pour accéder au menu principal.

Lien connexe

[Écran LCD](#)

[Menu Setup \(Configuration\)](#)

[Menu View \(Affichage\)](#)

Menu Setup (Configuration)

REMARQUE : Si vous sélectionnez une option dans le menu Setup (Configuration), vous devez confirmer l'option avant de passer à l'étape suivante.

Option	Description
iDRAC	Sélectionnez DHCP ou Static IP (IP statique) pour configurer le mode réseau. Si Static IP (IP statique) est sélectionné, les champs disponibles sont IP , Subnet (Sub) (sous-réseau) et Gateway (Gtw) (passerelle). Sélectionnez Setup DNS (configuration de DNS) pour activer une DNS et pour afficher les adresses de domaine. Deux entrées de DNS séparées sont disponibles.
Set Error (Définition du mode d'erreur)	Sélectionnez SEL pour afficher des messages d'erreur LCD dans un format qui correspond à la description IPMI dans le journal SEL. Cela permet de faire correspondre un message LCD à une entrée SEL. Sélectionnez Simple pour afficher les messages d'erreur LCD dans une description conviviale et simplifiée. Pour plus d'informations sur les messages d'erreur, consultez le <i>Dell Event and Error Messages Reference Guide (Guide de référence des messages d'erreur)</i> à l'adresse Dell.com/openmanagemanuals > OpenManage software .
Set Home (Définition de l'écran d'accueil)	Sélectionnez l'information par défaut que vous voulez afficher sur l'écran d' accueil . Voir la section Menu View (Affichage) pour voir les options et les éléments d'options qui peuvent être réglés par défaut sur l'écran d' accueil .

Lien connexe

[Écran LCD](#)

[Affichage de l'écran d'accueil](#)

[Menu View \(Affichage\)](#)

Menu View (Affichage)

REMARQUE : Si vous sélectionnez une option dans le menu Vue, vous devez confirmer l'option avant de passer à l'étape suivante.

Option	Description
IP iDRAC	Affiche les adresses IPv4 ou IPv6 de l'iDRAC8. Il s'agit de l'adresse DNS (Primary [principale] et Secondary [secondaire]) , de l'adresse de Gateway (passerelle) , de l'adresse IP et de l'adresse de Subnet (sous-réseau) (IPv6 ne comprend pas de sous-réseau).
MAC	Affiche les adresses MAC des périphériques iDRAC , iSCSI ou réseau .
Nom	Affiche le nom de Host (hôte) , Model (modèle) ou User String (Chaîne utilisateur) pour le système.
Numéro	Affiche le numéro d'inventaire ou le numéro de service du système.
Alimentation	Affiche la sortie d'alimentation du système en UET/h ou watts. Le format d'affichage peut être configuré dans le sous-menu Configurer accueil du menu Configurer .
Température	Affiche la température du système en Celsius et Fahrenheit. Le format d'affichage peut être configuré dans le sous-menu Configurer accueil du menu Configurer .

Caractéristiques du panneau arrière

Le panneau arrière permet d'accéder aux fonctions disponibles à l'arrière du serveur, tels que le bouton d'identification du système, les prises de bloc d'alimentation, les connecteurs du bras de gestion des câbles, les supports de stockage iDRAC, les ports de carte d'interface réseau (NIC), les ports USB et VGA. La plupart des ports de carte d'extension sont accessibles depuis le panneau arrière. Les blocs d'alimentation remplaçables à chaud câblés sont accessibles depuis le panneau arrière.

Fonctions du panneau arrière avec bloc d'alimentation redondant

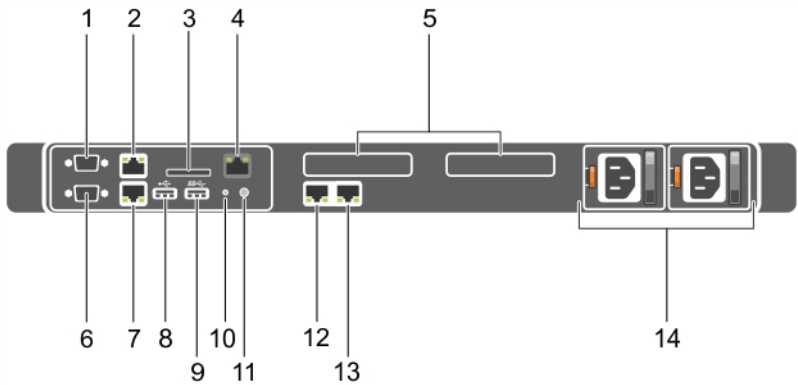


Figure 7. Fonctions du panneau arrière avec bloc d'alimentation redondant

- | | | | |
|----|--|----|------------------------------------|
| 1 | Connecteur série | 2 | Connecteur Ethernet 1 |
| 3 | Logement de carte vFlash (en option) | 4 | Port iDRAC (en option) |
| 5 | Logements de cartes d'extension PCIe (2) | 6 | Connecteur vidéo |
| 7 | Connecteur Ethernet 2 | 8 | Connecteur USB |
| 9 | Connecteur USB | 10 | Bouton d'identification du système |
| 11 | Connecteur d'identification du système | 12 | Connecteur Ethernet 3 |
| 13 | Connecteur Ethernet 4 | 14 | Bloc d'alimentation (PSU1 et PSU2) |

Tableau 6. Fonctions du panneau arrière avec bloc d'alimentation redondant

Élément	Voyant, bouton ou connecteur	Icon	Description
1	Connecteur série	10101	Utilisez le port série pour connecter un périphérique série au système. Pour plus d'informations sur le port série pris en charge, reportez-vous à la section Spécifications techniques.
2	Port Ethernet 1	Icon of Ethernet port	Utilisez le port Ethernet pour connecter les réseaux locaux (LAN) au système. Pour plus d'informations sur les ports Ethernet pris en charge, reportez-vous à la section Spécifications techniques.

Élément	Voyant, bouton ou connecteur	Icon	Description
3	Logement de carte vFlash (en option)		Utilisez le logement de carte média vFlash pour insérer une carte média vFlash.
4	Port iDRAC (en option)		Utilisez le port iDRAC8 Enterprise pour accéder à distance à l'iDRAC. Pour plus d'informations, consultez le <i>Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Guide d'utilisation d'Integrated Dell Remote Access Controller)</i> à Dell.com/idracmanuals .
5	Logements de cartes d'extension PCIe (2)		Permet de connecter deux cartes d'extension PCI Express.
6	Connecteur vidéo		Utilisez le port vidéo/VGA pour connecter un écran au système. Pour plus d'informations sur la prise en charge du port vidéo/VGA, reportez-vous à la section Spécifications techniques.
7	Port Ethernet 2		Utilisez le port Ethernet pour connecter les réseaux locaux (LAN) au système. Pour plus d'informations sur les ports Ethernet pris en charge, reportez-vous à la section Spécifications techniques.
8	Port USB		Utilisez le port USB 2.0 pour connecter des périphériques USB au système. Ce port à 4 broches est compatible USB 2.0.
9	Port USB		Utilisez le port USB 3.0 pour connecter des périphériques USB au système. Ces ports à 9 broches sont compatibles USB 3.0.
10	Bouton d'identification du système		Appuyez sur le bouton d'identification du système : • Pour localiser un système particulier dans un rack. • Pour activer ou désactiver l'ID du système. REMARQUE : Pour réinitialiser l'iDRAC (si non désactivé pendant la configuration iDRAC F2) appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant plus de 15 secondes. REMARQUE : En cas de blocage du système durant l'exécution de l'auto-test de démarrage, appuyez sur le bouton de l'ID du système (pendant plus de 5 secondes) pour accéder au mode de progression du BIOS.
11	Port d'identification du système		Utilisez le port d'identification du système pour connecter l'assemblage des voyants d'état du système au moyen du bras de gestion des câbles en option.
12	Port Ethernet 3		Utilisez le port Ethernet pour connecter les réseaux locaux (LAN) au système. Pour plus d'informations sur les ports Ethernet pris en charge, reportez-vous à la section Spécifications techniques.
13	Port Ethernet 4		
14	Bloc d'alimentation (PSU1 et PSU2)		Jusqu'à deux blocs d'alimentation en CA redondants de 550 W.

Fonctions du panneau arrière pour bloc d'alimentation câblé

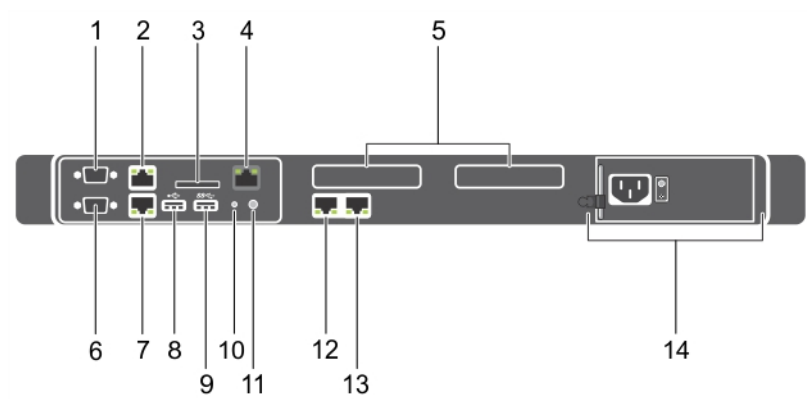


Figure 8. Fonctions du panneau arrière pour bloc d'alimentation câblé

- 1

Connecteur série
- 2

Connecteur Ethernet 1
- 3

Logement de carte vFlash (en option)
- 4

Port iDRAC (en option)
- 5

Logements de cartes d'extension PCIe (2)
- 6

Connecteur vidéo
- 7

Connecteur Ethernet 2
- 8

Connecteur USB
- 9

Bouton d'identification du système
- 10

Bouton d'identification du système
- 11

Connecteur d'identification du système
- 12

Connecteur Ethernet 3
- 13

Connecteur Ethernet 4
- 14

Bloc d'alimentation câblé

Tableau 7. Fonctions du panneau arrière pour bloc d'alimentation câblé

Élément	Voyant, bouton ou connecteur	Icon	Description
1	Connecteur série		Utilisez le port série pour connecter un périphérique série au système. Pour plus d'informations sur le port série pris en charge, reportez-vous à la section Spécifications techniques.
2	Port Ethernet 1		Utilisez le port Ethernet pour connecter les réseaux locaux (LAN) au système. Pour plus d'informations sur les ports Ethernet pris en charge, reportez-vous à la section Spécifications techniques.
3	Logement de carte vFlash (en option)		Utilisez le logement de carte média vFlash pour insérer une carte média vFlash.
4	Port iDRAC (en option)		Utilisez le port iDRAC8 Enterprise pour accéder à distance à l'iDRAC. Pour plus d'informations, consultez le <i>Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Guide d'utilisation d'Integrated Dell Remote Access Controller)</i> à Dell.com/idracmanuals .
5	Logements de cartes d'extension PCIe (2)		Permet de connecter deux cartes d'extension PCI Express.
6	Connecteur vidéo		Utilisez le port vidéo/VGA pour connecter un écran au système. Pour plus d'informations sur la prise en charge du port vidéo/VGA, reportez-vous à la section Spécifications techniques.

Élément	Voyant, bouton ou connecteur	Icon	Description
7	Port Ethernet 2		Utilisez le port Ethernet pour connecter les réseaux locaux (LAN) au système. Pour plus d'informations sur les ports Ethernet pris en charge, reportez-vous à la section Spécifications techniques.
8	Port USB		Utilisez le port USB 2.0 pour connecter des périphériques USB au système. Ce port à 4 broches est compatible USB 2.0.
9	Port USB		Utilisez le port USB 3.0 pour connecter des périphériques USB au système. Ces ports à 9 broches sont compatibles USB 3.0 .
10	Bouton d'identification du système		Appuyez sur le bouton d'identification du système : • Pour localiser un système particulier dans un rack. • Pour activer ou désactiver l'ID du système. REMARQUE : Pour réinitialiser l'iDRAC (si non désactivé pendant la configuration iDRAC F2) appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant plus de 15 secondes. REMARQUE : En cas de blocage du système durant l'exécution de l'auto-test de démarrage, appuyez sur le bouton de l'ID du système (pendant plus de 5 secondes) pour accéder au mode de progression du BIOS.
11	Port d'identification du système		Utilisez le port d'identification du système pour connecter l'assemblage des voyants d'état du système au moyen du bras de gestion des câbles en option.
12	Port Ethernet 3		Utilisez le port Ethernet pour connecter les réseaux locaux (LAN) au système. Pour plus d'informations sur les ports Ethernet pris en charge, reportez-vous à la section Spécifications techniques.
13	Port Ethernet 4		
14	Bloc d'alimentation (PSU)		Un bloc d'alimentation de 450 W CA câblé. REMARQUE : Le bloc d'alimentation câblé est pris en charge dans les systèmes équipés de disques durs câblés et les systèmes équipés d'un fond de panier x4.

Voyants de diagnostic

Les voyants de diagnostic situés sur le panneau avant du système affichent l'état d'erreur pendant le démarrage du système.

Voyants de diagnostic du panneau avant

REMARQUE : Les voyants de diagnostic ne sont pas présents lorsque le système est doté d'un écran LCD.

REMARQUE : Aucun voyant de diagnostic n'est allumé lorsque le système est hors tension. Pour démarrer le système, branchez-le à une source d'alimentation et appuyez sur le bouton d'alimentation.

Tableau 8. Voyants de diagnostic

Icon	Description	État	Mesure corrective
	Voyant d'intégrité	Le voyant devient bleu fixe si l'intégrité du système est bonne. Le voyant clignote en orange : • Lorsque le système est mis sous tension. • Lorsque le système est en mode veille. • S'il existe une condition d'erreur. Par exemple, une panne de ventilateur, bloc d'alimentation ou disque dur.	Aucune requise. Reportez-vous au journal des événements système ou aux messages du système correspondant au problème rencontré. Pour en savoir plus sur les messages d'erreur, voir le <i>Dell Event and Error Messages Reference Guide (Guide de référence des messages d'événement et d'erreur Dell)</i> sur Dell.com/openmanagemanuals > OpenManage software (Logiciel OpenManage). Le processus POST est interrompu sans aucune sortie vidéo en raison de configurations incorrectes de la mémoire. Reportez-vous à la section Obtention d'aide.
	Voyant du disque dur	Le voyant clignote en orange s'il y a une erreur de disque dur.	Reportez-vous au journal des événements système pour déterminer si le disque dur a rencontré une erreur. Exécutez le test de diagnostics en ligne approprié. Redémarrez le système puis exécutez les diagnostics embarqués (ePSA). Si les disques durs sont configurés dans une matrice RAID, redémarrez le système puis accédez au programme de l'utilitaire de configuration de l'adaptateur hôte.
	Voyant électrique	Le voyant clignote en orange si le système rencontre une erreur électrique (par exemple, une tension en dehors des limites ou un bloc d'alimentation ou un régulateur de tension défaillants).	Reportez-vous au journal des événements système ou aux messages du système pour le problème rencontré. S'il est provoqué par un problème du bloc d'alimentation, vérifiez le voyant sur le bloc d'alimentation. Réinstallez le bloc d'alimentation. Si le problème persiste, reportez-vous à la section Obtention d'aide.
	Voyant de température	Le voyant clignote en orange si le système rencontre une erreur de température (par exemple, la température ambiante est en dehors des limites ou un ventilateur est défaillant).	Assurez-vous qu'aucune des conditions suivantes n'existe : • Un ventilateur de refroidissement a été retiré ou est défectueux. • Le capot du système, le carénage de refroidissement, la plaque de recouvrement EMI, le cache de barrette de mémoire ou la plaque de recouvrement arrière sont retirés. • La température ambiante est trop élevée. • La circulation de l'air extérieur est bloquée. Voir la section Obtention d'aide.
	Voyant de mémoire	Le voyant clignote en orange si une erreur de mémoire survient.	Reportez-vous au journal des événements système ou aux messages du système pour trouver l'emplacement de la mémoire défaillante. Réinstallez la barrette de mémoire. Si le problème persiste, voir la section Obtention d'aide.

Lien connexe

[Obtention d'aide](#)

[Consignes d'installation des cartes d'extension](#)

Codes des voyants du disque dur

Chaque support de disque dur est doté d'un voyant d'activité et un voyant d'état. Les voyants fournissent des informations concernant le statut actuel du disque dur. Le voyant d'activité indique si le disque dur est en cours d'utilisation ou non. Le voyant d'état indique l'état de l'alimentation du disque dur.

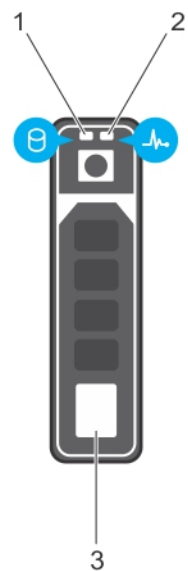


Figure 9. Voyants du disque dur

- 1 voyant d'activité du disque dur
- 2 voyant d'état du disque dur
- 3 disque dur

REMARQUE : Si le disque dur est en mode Advanced Host Controller Interface (AHCI), le voyant d'état (sur la droite) ne s'allume pas.

Tableau 9. Codes des voyants du disque dur

Comportement des voyants d'état des disques (RAID uniquement)	État
Voyant vert clignotant deux fois par seconde	Identification du disque ou préparation au retrait.
Désactivé	Disque prêt pour insertion ou retrait.
	REMARQUE : Le voyant d'état des disques reste éteint jusqu'à ce que tous les disques soient initialisés après la mise sous tension du système. Il n'est pas possible d'insérer ou de retirer des disques au cours de cette période.
Clignote en vert, puis orange, puis s'éteint	Panne du lecteur prévisible
Clignote en orange quatre fois par seconde	Disque en panne
Clignote en vert lentement	Disque en cours de reconstruction
Vert fixe	Disque en ligne
Il clignote en vert pendant trois secondes, en orange pendant trois secondes, puis s'éteint au bout de six secondes	Reconstruction arrêtée

Codes des voyants du SSD uSATA



Figure 10. Voyants du SSD uSATA

- 1

Voyant d'activité du SSD uSATA
- 2

Voyant d'état du SSD uSATA
- 3

SSD uSATA

REMARQUE : Si le SSD est en mode AHCI (Advanced Host Controller Interface), le voyant d'état (sur la droite) ne fonctionne pas et reste éteint.

Tableau 10. Codes du voyant d'état du disque

Comportement du voyant d'état du disque	État
Voyant vert clignotant deux fois par seconde	Identification du disque ou préparation au retrait.
Désactivé	Disque prêt pour insertion ou retrait. REMARQUE : Le voyant d'état des disques reste éteint jusqu'à ce que tous les disques soient initialisés après la mise sous tension du système. Il n'est pas possible d'insérer ou de retirer des disques au cours de cette période.
Clignote en vert, en orange, puis s'éteint	Panne du lecteur prévisible
Clignote en orange quatre fois par seconde	Disque en panne
Vert fixe	Disque en ligne
Voyant vert clignotant pendant trois secondes, orange pendant trois secondes et s'éteint après six secondes	Reconstruction annulée

Codes des voyants de carte réseau

Chaque carte réseau (NIC) du panneau arrière est équipée d'un voyant qui fournit des informations sur l'activité du réseau et l'état de la liaison. Le voyant d'activité indique si la carte réseau est actuellement connecté ou non. Le voyant de liaison indique la vitesse du réseau connecté.

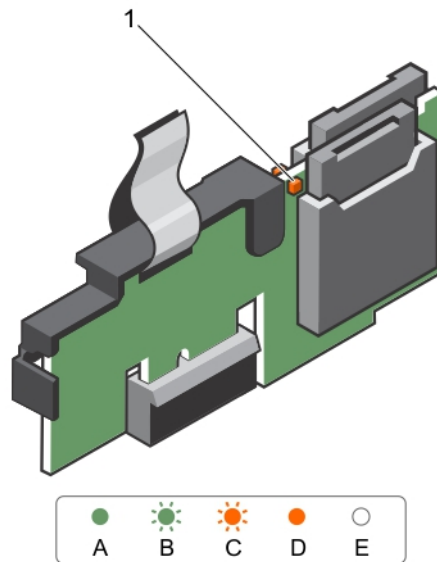


Figure 12. Module SD interne double (en option)

1 Voyant d'état (2)

Le tableau suivant décrit les codes des voyants IDSMD :

Tableau 12. Codes du voyant IDSMD

Convention	Code des voyants IDSMD	Description
A	Vert	Indique que la carte est en ligne.
B	Vert clignotant	Indique la reconstruction ou l'activité
C	Orange clignotant	Indique que la carte ne correspond pas ou que la carte est en panne.
D	Orange	Indique que la carte est hors ligne, en panne ou protégée contre l'écriture.
E	Éteint	Indique que la carte est manquante ou en cours d'amorçage.

Codes du voyant d'iDRAC Direct

Le voyant d'iDRAC Direct s'allume pour indiquer que le port est connecté et utilisé en tant que partie intégrante du sous-système de l'iDRAC.

REMARQUE : Le voyant d'iDRAC Direct ne s'allume pas lorsque le port USB est utilisé en mode USB.



Figure 13. Voyant d'iDRAC Direct

1 Voyant d'état d'iDRAC Direct

Le tableau des voyants DEL d'iDRAC Direct répertorie l'activité d'iDRAC Direct lors de la configuration d'iDRAC Direct à l'aide du port de gestion (Importation XML USB).

Tableau 13. Voyants LED d'iDRAC Direct

Convention	Comportement du voyant d'iDRAC Direct	État
A	Vert	S'allume en vert pendant au moins deux secondes pour indiquer le début et la fin d'un transfert de fichier.
B	Vert clignotant	Indique les tâches de transfert de fichier ou opérationnelles.
C	Vert et éteint	Indique que le transfert de fichier est terminé.
D	Éteint	Indique que le port USB est prêt à être retiré ou qu'une tâche est terminée.

Le tableau ci-dessous décrit l'activité d'iDRAC Direct lors de la configuration d'iDRAC Direct à l'aide de votre ordinateur portable et du câble (Connexion d'ordinateur).

Tableau 14. Comportement des voyants iDRAC Direct

Comportement du voyant d'iDRAC Direct	État
Vert fixe pendant deux secondes	Indique que l'ordinateur portable est connecté.
Vert clignotant (allumé pendant deux secondes puis éteint pendant deux secondes)	Indique que l'ordinateur portable connecté est reconnu.
Éteint	Indique que l'ordinateur portable est déconnecté.

Codes du voyant du bloc d'alimentation redondant

Chaque bloc d'alimentation en CA est équipé d'une poignée translucide éclairée qui indique si l'alimentation est présente ou si une erreur d'alimentation s'est produite.



Figure 14. Voyant d'état du bloc d'alimentation CA

1 Voyant/poignée d'état du bloc d'alimentation secteur

Tableau 15. Voyant d'état du bloc d'alimentation redondant secteur

Convention	Comportement du voyant d'alimentation	État
A	Vert	Une source d'alimentation valide est connectée au bloc d'alimentation et le bloc d'alimentation est opérationnel.
B	Vert clignotant	Lors de la mise à jour du micrologiciel du bloc d'alimentation, la poignée du bloc d'alimentation clignote en vert. △ PRÉCAUTION : Ne débranchez pas le cordon d'alimentation ou le bloc d'alimentation lors de la mise à jour du micrologiciel. Si la mise à jour du micrologiciel est interrompue, les blocs d'alimentation ne fonctionneront pas. Dans ce cas, il vous faudra revenir à la version précédente du micrologiciel du bloc d'alimentation à l'aide du Dell Lifecycle Controller. Pour plus d'informations, consultez le Dell Lifecycle Controller User's Guide (Guide d'utilisation du Dell Lifecycle Controller) disponible à l'adresse Dell.com/idracmanuals.
C	Vert clignotant puis éteint	Lors de l'ajout à chaud d'un bloc d'alimentation, la poignée du bloc d'alimentation clignote en vert cinq fois à 4 Hz, puis s'éteint. Cela indique une incohérence des blocs d'alimentation en termes d'efficacité, de fonctions, d'état d'intégrité et de tension prise en charge. △ PRÉCAUTION : Pour les blocs d'alimentation CA, assurez-vous de n'utiliser que des blocs d'alimentation avec la mention EPP (Extended Power Performance) au dos. ① REMARQUE : Assurez-vous que les deux blocs d'alimentation ont la même capacité. ① REMARQUE : L'association de blocs d'alimentation de précédentes générations de serveurs Dell PowerEdge peut entraîner une incohérence des blocs d'alimentation ou une défaillance lors de la mise sous tension du système.
D	Orange clignotant	Indique un problème lié au bloc d'alimentation.

Convention	Comportement du voyant d'alimentation	État
	⚠ PRÉCAUTION : Lorsque vous corrigez une non correspondance de bloc d'alimentation, remplacez uniquement le bloc d'alimentation dont le voyant clignote. Si vous remplacez l'autre bloc d'alimentation pour créer une paire correspondante, une erreur peut se produire et le système peut s'éteindre de manière péremptoire. Pour modifier la configuration de tension de sortie haute en tension de sortie basse, et inversement, vous devez éteindre le système. ⚠ PRÉCAUTION : les blocs d'alimentation en CA prennent en charge les tensions d'entrée de 220 V et de 110 V à l'exception des blocs d'alimentation en titane, qui prennent en charge uniquement 220 V. Lorsque deux blocs d'alimentation identiques reçoivent différentes tensions d'entrée, cela peut engendrer des puissances de sortie différentes et provoquer une non-correspondance. ⚠ PRÉCAUTION : Si deux blocs sont installés, ils doivent être du même type et disposer de la même alimentation maximale de sortie. ⚠ PRÉCAUTION : la combinaison de blocs d'alimentation en CA et en CC n'est pas prise en charge et provoque une non-correspondance.	
E	Éteint	Non alimenté.

Codes du voyant de bloc d'alimentation non redondant

Appuyez sur le bouton d'auto-diagnostic pour effectuer une vérification rapide de l'intégrité du bloc d'alimentation non redondant du système.

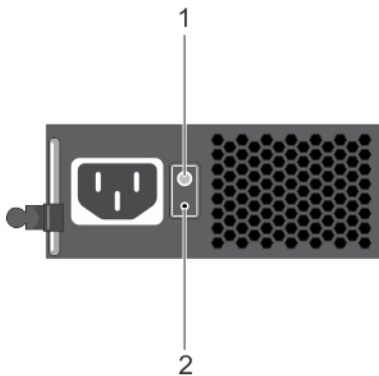


Figure 15. Voyant d'état et bouton d'auto-diagnostic du bloc d'alimentation secteur non redondant

- 1 Bouton d'auto-diagnostic
- 2 Voyant d'état du bloc d'alimentation CA

Tableau 16. Voyant d'état du bloc d'alimentation secteur non redondant

Comportement du voyant d'alimentation	État
Éteint	L'alimentation n'est pas connectée ou le bloc d'alimentation est défectueux.
Vert	Une source d'alimentation valide est connectée au bloc d'alimentation et le bloc d'alimentation est opérationnel.

Localisation du numéro de service de votre système

Votre système est identifié par un code de service express et un numéro de service uniques. Le code de service express et le numéro de service se situent à l'avant du système. Pour accéder à ce code et à ce numéro de service, tirez sur la plaquette d'informations. Les informations peuvent également se trouver sur une étiquette située sur le châssis du système. Dell utilise ces informations pour acheminer les appels de support vers le technicien pertinent.

Ressources de documentation

Cette section fournit des informations sur les ressources de documentation correspondant à votre système.

Tableau 17. Ressources de documentation pour le système

Tâche	Document	Emplacement
Configuration de votre système	Pour plus d'informations sur l'installation du système dans un rack, voir la Documentation du rack fournie avec votre solution de rack.	Dell.com/poweredgemanuals
	Pour en savoir plus sur la mise sous tension sur le système et les caractéristiques techniques de votre système, voir le <i>Getting Started With Your System</i> (Guide de mise en route du système) livré avec votre système.	Dell.com/poweredgemanuals
Configuration de votre système	Pour plus d'informations sur les fonctionnalités iDRAC, la configuration et connexion à iDRAC, ainsi que la gestion du système à distance, voir le guide Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Guide de l'utilisateur de Dell Remote Access Controller).	Dell.com/idracmanuals
	Pour plus d'informations concernant l'installation du système d'exploitation, reportez-vous à la documentation du système d'exploitation.	Dell.com/operatingsystemmanuals
	Pour plus d'informations sur la compréhension des sous-commandes RACADM (Remote Access Controller Admin) et les interfaces RACADM prises en charge, voir le RACADM Command Line Reference Guide for iDRAC (Guide de référence de la ligne de commande RACADM pour iDRAC).	Dell.com/idracmanuals
	Pour plus d'informations sur la mise à jour des pilotes et du micrologiciel, voir la section Méthodes de téléchargement du micrologiciel et des pilotes dans ce document.	Dell.com/support/drivers
Gestion de votre système	Pour plus d'informations sur les fonctionnalités de Dell OpenManage Systems Management, voir le Dell OpenManage Systems Management Overview Guide (Guide de présentation de la gestion des systèmes Dell OpenManage).	Dell.com/openmanagemanuals
	Pour des informations sur la configuration, l'utilisation et le dépannage d'OpenManage, voir le Dell OpenManage Server Administrator User's Guide (Guide d'utilisation de Dell OpenManage Server Administrator).	Dell.com/openmanagemanuals

Tâche	Document	Emplacement
	Pour plus d'informations sur l'installation, l'utilisation et le dépannage de Dell OpenManage Essentials, voir le Dell OpenManage Essentials User's Guide (Guide d'utilisation de Dell OpenManage Essentials)	Dell.com/openmanagemanuals
	Pour plus d'informations sur l'installation et l'utilisation de Dell System E-Support Tool (DSET), voir le Dell System E-Support Tool (DSET) User's Guide (Guide d'utilisation de Dell System E-Support Tool (DSET)).	Dell.com/DSET
	Pour en savoir plus sur l'installation et l'utilisation d'Active System Manager (ASM), voir l'Active System Manager User's Guide (Guide d'utilisation d'Active System Manager).	Dell.com/asmdocs
	Pour comprendre les fonctionnalités de Dell Lifecycle Controller (LCC), voir le Dell Lifecycle Controller User's Guide (Guide d'utilisation du Dell Life Cycle Controller).	Dell.com/idracmanuals
	Pour plus d'informations sur les programmes partenaires d'Enterprise Systems Management, voir les documents de gestion des systèmes OpenManage Connections Enterprise.	Dell.com/omconnectionsenterprisesystemsmanagement
	Pour plus d'informations sur la gestion des connexions et des systèmes clients, voir la documentation relative à la gestion des systèmes clients et des connexions OpenManage.	Dell.com/dellclientcommandsuite manuals
	Pour plus d'informations sur l'affichage de l'inventaire, effectuer des tâches de configuration et de surveillance, la mise sous ou hors tension des serveurs à distance, et l'activation des alertes pour les événements relatifs aux serveurs et aux composants à l'aide de Dell Chassis Management Controller (CMC), consultez le CMC User's Guide (Guide d'utilisation de CMC).	Dell.com/esmmanuals
Travailler avec des contrôleurs RAID Dell PowerEdge	Pour plus d'informations sur la connaissance des fonctionnalités des contrôleurs RAID Dell PowerEdge (PERC) et le déploiement des cartes PERC, voir la documentation du contrôleur de stockage.	Dell.com/storagecontroller manuals
Comprendre les messages d'erreur et d'événements	Pour plus d'informations sur la consultation des messages d'événements et d'erreurs générés par le micrologiciel du système et les agents qui surveillent les composants du système, voir le Dell Event and Error Messages Reference Guide (Guide de référence Dell des messages d'événement et d'erreur).	Dell.com/openmanagemanuals > OpenManage software

Spécifications techniques

Les caractéristiques techniques et environnementales de votre système sont énoncées dans cette section.

Dimensions du châssis

Cette section décrit les dimensions physiques du système.

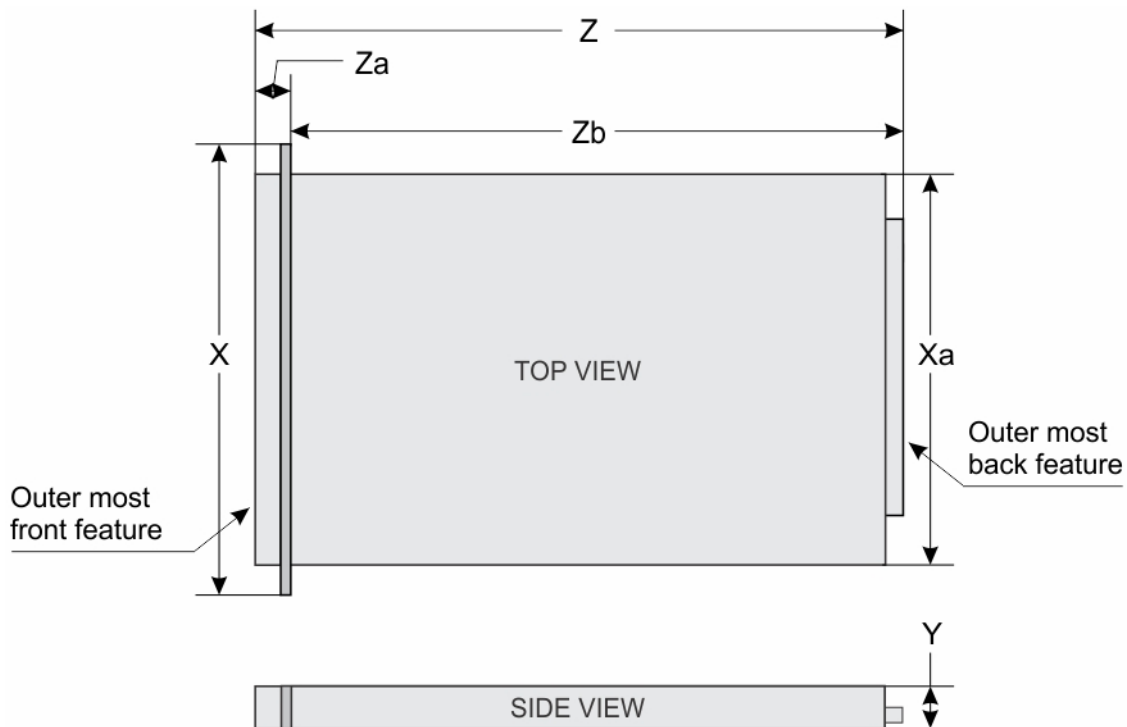


Figure 16. Dimensions du châssis du système PowerEdge R430

Tableau 18. Dimensions du système Dell PowerEdge R430

X	Xa	O	Z (avec le cadre)	Z (sans le cadre)	Za (avec le cadre)	Za (sans le cadre)	Zb
482,4 mm (18,99 pouces)	434,0 mm (17,08 pouces)	42,8 mm (1,68 pouce)	677,3 mm (26,66 pouces)	662,4 mm (264,07 pouces)	35,0 mm (1,37 pouces)	20,1 mm (0,79 pouces)	642,3 mm (25,28 pouces)

Poids du châssis

Cette section décrit le poids du système.

Tableau 19. Poids du châssis

Système	Poids maximal (avec tous les disques durs/SSD)
PowerEdge R430	19,9 kg (43,87 livres)

Spécifications du processeur

Le système PowerEdge R430 prend en charge jusqu'à deux processeurs de la gamme de produits Intel Xeon E5-2600 v3 ou Intel Xeon E5-2600 v4.

Spécifications des blocs d'alimentation (PSU)

Le système PowerEdge R430 prend en charge jusqu'à deux unités de blocs d'alimentation redondantes en CA (PSU) et un bloc d'alimentation CA unique câblé.

Tableau 20. Spécifications des blocs d'alimentation (PSU)

le bloc d'alimentation	Classe	Dissipation thermique (maximale)	Fréquence	Tension	Courant
550 W CA	Platinum	2 107 BTU/h	50/60 Hz	100-240 V CA, sélection automatique	7,4 A-3,7 A
450 W CA	Bronze	1 871 BTU/h	50/60 Hz	100-240 V CA, sélection automatique	6,5 A-3,5 A

REMARQUE : La dissipation thermique est calculée à partir de la puissance nominale du bloc d'alimentation.

REMARQUE : Ce système est également conçu pour se connecter aux systèmes d'alimentation informatiques avec une tension phase à phase ne dépassant pas 230 V.

Spécifications de la batterie système

Le système PowerEdge R430 prend en charge la pile bouton 3 V CR2032 au lithium en tant que pile du système.

Caractéristiques du bus d'extension

Le système PowerEdge R430 prend en charge les cartes d'extension de 2ème et de 3ème génération PCI express (PCIe), qui doivent être installées sur la carte système à l'aide de cartes de montage pour cartes d'extension. Ce système prend en charge trois types de cartes de montage pour cartes d'extension. Le tableau suivant fournit les caractéristiques des cartes de montage pour cartes d'extension :

Tableau 21. Caractéristiques des cartes de montage de cartes d'extension

Carte de montage pour carte d'extension	Logements PCIe sur la carte de montage	Hauteur	Longueur	Lien
Carte de montage PCIE_G3_X16	Emplacement 1	mi-hauteur	demi-longueur	x16
	Emplacement 2	mi-hauteur	demi-longueur	x16
Carte de montage PCIE_G3_X8	Emplacement 1	pleine hauteur	demi-longueur	x8
	Emplacement 2	mi-hauteur	demi-longueur	x8

Spécifications de la mémoire

Le système PowerEdge R430 prend en charge les barrettes DIMM enregistrées DDR4 (RDIMM) et les barrettes DIMM à charge réduite (LRDIMM). Les fréquences de bus mémoire prises en charge sont 1 866 MT/s, 2 133 MT/s ou 2 400 MT/s.

Tableau 22. Spécifications de la mémoire

Supports de barrette de mémoire	Capacité mémoire	RAM minimale	RAM maximale
Douze à 288 broches	4 Go à une seule rangée (RDIMM) 8 Go, 16 Go ou 32 Go à double rangée (RDIMM)	4 Go avec un processeur 8 Go avec un processeur double (au moins une barrette de mémoire par processeur)	- Jusqu'à 256 Go avec un processeur - Jusqu'à 384 Go avec deux processeurs

Caractéristiques du lecteur

Disques durs

Le système PowerEdge R430 prend en charge les disques SSD (Solid State Drive) et les disques durs SAS, SATA, et Nearline SAS.

Tableau 23. Options de disque dur et de disque SSD prises en charge pour le système PowerEdge R430

	Jusqu'à quatre disques durs 3,5 pouces connectés par câble ou
	Jusqu'à quatre disques durs SAS, SATA ou Nearline SAS de 3,5 pouces, remplaçables à chaud ou
	Jusqu'à quatre disques durs SAS, SATA, SSD SATA ou Nearline SAS remplaçables à chaud de 2,5 pouces.
Systèmes à quatre disques durs	REMARQUE : Les systèmes à quatre disques durs prennent en charge le logiciel RAID. Pour en savoir plus sur le logiciel RAID, reportez-vous à la documentation du PERC (Contrôleur RAID Dell PowerEdge) à l'adresse suivante : dell.com/storagecontrollermanuals.
Systèmes à huit disques durs	Jusqu'à huit disques durs SAS, SATA, SSD SATA ou Nearline SAS remplaçables à chaud de 2,5 pouces
Systèmes à dix disques durs	Jusqu'à dix disques durs SATA ou SSD SATA remplaçables à chaud de 2,5 pouces

Lecteur optique

Le système PowerEdge R430 prend en charge un disque DVD-ROM SATA ou disque DVD+/-RW en option.

REMARQUE : Le lecteur optique est pris en charge sur les systèmes à quatre disques durs et les systèmes à huit disques durs.

Spécifications des ports et connecteurs

Ports USB

Le système PowerEdge R430 prend en charge :

- Ports compatibles USB 2.0 sur le panneau avant
- Ports USB compatibles 3.0 et ports USB compatibles 2.0 sur le panneau arrière
- Port interne compatible USB 3.0

Le tableau suivant fournit des informations supplémentaires sur les spécifications USB :

Tableau 24. Spécifications USB

Système	Panneau avant	Panneau arrière	Interne
PowerEdge R430	Deux ports compatibles USB 2.0 à 4 broches	Un port à 9 broches, compatible USB 3.0 Un port à 4 broches, compatible USB 2.0	Un port à 9 broches, compatible USB 3.0

Ports NIC

Le système PowerEdge R430 prend en charge quatre ports de carte réseau (NIC) de 10/100/1 000 Gbits/s sur le panneau arrière.

Connecteur série

Le connecteur série permet de connecter un périphérique série au système. Le système PowerEdge R430 prend en charge un connecteur série sur le panneau arrière, ce connecteur comporte 9 broches, (Data Terminal Equipment - DTE), conforme aux normes 16550.

Ports VGA

Le port VGA (Video Graphic Array) permet de connecter le système à un écran VGA. Le système PowerEdge R430 prend en charge deux ports VGA de 15 broches sur les panneaux avant et arrière.

Module SD interne double

Le système PowerEdge R430 prend en charge deux logements pour carte mémoire flash en option, avec un module SD interne double.

REMARQUE : Un logement de carte est réservé à la redondance.

Spécifications vidéo

Le système PowerEdge R430 prend en charge la carte graphique Matrox G200 d'une capacité de 16 Mo.

Tableau 25. Options de résolution vidéo prises en charge

Résolution	Taux de rafraîchissement (Hz)	Profondeur de couleur (bits)
640 x 480	60, 70	8, 16, 32
800 x 600	60, 75, 85	8, 16, 32
1024 x 768	60, 75, 85	8, 16, 32
1152 x 864	60, 75, 85	8, 16, 32
1280 x 1024	60, 75	8, 16, 32
1440 x 900	60	8, 16, 32

Spécifications environnementales

REMARQUE : Pour en savoir plus sur les mesures environnementales liées à différentes configurations particulières, rendez-vous sur Dell.com/environmental_datasheets.

Tableau 26. Spécifications de température

Température	Caractéristiques
Stockage	De -40 °C à 65 °C (de -40 °F à 149 °F)
En fonctionnement continu (pour une altitude de moins de 950 m ou 3117 pieds)	De 10 °C à 35 °C (de 50 °F à 95 °F) sans lumière directe du soleil sur l'équipement
Gradient de température maximal (en fonctionnement et en entreposage)	20 °C/h (36 °F/h)

Tableau 27. Spécifications d'humidité relative

Humidité relative	Caractéristiques
Stockage	De 5 % à 95 % d'humidité relative et point de condensation maximal de 33 °C (91 °F). L'atmosphère doit être en permanence sans condensation.
En fonctionnement	De 10 % à 80 % d'humidité relative, avec un point de condensation maximal de 29 °C (84,2 °F).

Tableau 28. Caractéristiques de vibration maximale

Tolérance maximale des vibrations	Caractéristiques
En fonctionnement	0,26 G _{rms} de 5 à 350 Hz (toutes orientations de fonctionnement).
Stockage	1,88 G _{rms} de 10 Hz à 500 Hz pendant quinze minutes (les six côtés testés).

Tableau 29. Caractéristiques de choc maximal

Choc maximal	Caractéristiques
En fonctionnement	Six chocs consécutifs de 40 G en positif et négatif sur les axes x, y et z pendant un maximum de 2,3 ms.
Stockage	Six chocs consécutifs de 71 G pendant un maximum de 2 ms en positif et négatif sur les axes x, y et z (une impulsion de chaque côté du système)

Tableau 30. Caractéristiques d'altitude maximale

Altitude maximale	Caractéristiques
En fonctionnement	3 048 mètres (10 000 pieds).
Stockage	12 000 m (39 370 pieds).

Tableau 31. Spécifications de déclassement de température en fonctionnement

Déclassement de la température en fonctionnement	Caractéristiques
Jusqu'à 35 °C (95 °F)	La température maximale est réduite de 1 °C/300 m (1 °F/547 pieds) au-delà de 950 m (3117 pieds).
35 °C à 40 °C (95 °F à 104 °F)	La température maximale est réduite de 1 °C/175 m (1 °F/319 pieds) au-delà de 950 m (3117 pieds).
40 °C à 45 °C (104 °F à 113 °F)	La température maximale est réduite de 1 °C/125 m (1 °F/228 pieds) au-delà de 950 m (3117 pieds).

Caractéristiques de la contamination gazeuse et particulaire

Le tableau suivant définit les limitations qui évitent les dommages d'équipement ou les défaillances provenant de particules et de pollution gazeuse. Si les niveaux de pollution particulaire ou gazeuse dépassent les limitations et entraînent un endommagement ou une panne du matériel, vous devrez peut-être modifier les conditions environnementales. La modification de ces conditions incombe au client.

Tableau 32. Caractéristiques de contamination particulaire

Contamination particulaire	Caractéristiques
Filtration de l'air	Filtration de l'air du data center telle que définie par ISO Classe 8 d'après ISO 14644-1 avec une limite de confiance maximale de 95%. REMARQUE : Cette condition s'applique uniquement aux environnements de data center. Les exigences de filtration d'air ne s'appliquent pas aux équipements informatiques conçus pour être utilisés en dehors d'un data center, dans des environnements tels qu'un bureau ou en usine. REMARQUE : L'air qui entre dans le data center doit avoir une filtration MERV11 ou MERV13.
Poussières conductrices	L'air doit être dépourvu de poussières conductrices, barbes de zinc, ou autres particules conductrices.

Contamination particulaire

Caractéristiques

Poussières corrosives

REMARQUE : Cette condition s'applique aux environnements avec et sans data center.

- L'air doit être dépourvu de poussières corrosives.
- Les poussières résiduelles présentes dans l'air doivent avoir un point déliquescent inférieur à une humidité relative de 60%.

REMARQUE : Cette condition s'applique aux environnements avec et sans data center.

Tableau 33. Caractéristiques de contamination gazeuse

Contamination gazeuse	Caractéristiques
Vitesse de corrosion d'éprouvette de cuivre	<300 Å/mois d'après la Classe G1 telle que définie par ANSI/ISA71.04-1985.
Vitesse de corrosion d'éprouvette d'argent	<200 Å/mois telle que définie par AHSRAE TC9.9.

REMARQUE : Niveaux de contaminants corrosifs maximaux mesurés à ≤50% d'humidité relative.

Fonctionnement dans la plage de température étendue

Tableau 34. Spécifications de température de fonctionnement étendue

Fonctionnement dans la plage de température étendue	Caractéristiques
Fonctionnement continu	De 5 °C à 40 °C entre 5 % et 85 % d'humidité relative, avec un point de condensation de 29 °C. REMARQUE : Si le système se trouve en dehors de la plage de températures de fonctionnement standard (10 °C à 35 °C), il peut fonctionner en continu à des températures allant de 5 °C à 40 °C. Pour les températures comprises entre 35 °C et 40 °C, la réduction maximale autorisée de la température sèche est de 1 °C tous les 175 m au-dessus de 950 m (1 °F tous les 319 pieds).
≤1 % des heures de fonctionnement annuelles	De -5 °C à 45 °C entre 5 % et 90 % d'humidité relative, avec un point de condensation de 29 °C. REMARQUE : Si le système se trouve hors de la plage de températures de fonctionnement standard (de 10 °C à 35 °C), il peut réduire sa température de fonctionnement de -5 °C ou l'augmenter de jusqu'à 45 °C pendant un maximum de 1 % de ses heures de fonctionnement annuelles. Pour les températures comprises entre 40 °C et 45 °C, la réduction maximale autorisée de la température est de 1 °C tous les 125 m au-dessus de 950 m (1 °F tous les 228 pieds).

REMARQUE : Lorsque le système fonctionne dans la plage de température étendue, ses performances peuvent s'en voir affectées.

REMARQUE : En cas de fonctionnement dans la plage de températures étendue, des avertissements de température ambiante peuvent être signalés sur l'écran LCD et dans le journal des événements système.

Restrictions de la température étendue de fonctionnement

- Les processeurs de 55 W et 65 W ne sont pas pris en charge.
- N'effectuez pas de démarrage à froid en dessous de 5 °C.
- Autorisez la dégradation des performances du processeur.
- Les blocs d'alimentation non redondants ne sont pas pris en charge.
- Les cartes de périphériques non qualifiées par Dell et/ou les cartes de périphériques ne sont pas prises en charge.
- L'altitude maximale pour la température de fonctionnement doit être de 3 050 m (10 000 pieds).

Installation et configuration initiales du système

Configuration de votre système

Procédez comme suit pour configurer votre système :

- 1 Déballez le système.
- 2 Installez le serveur dans le rack. Pour plus d'informations sur l'installation du système dans le rack, reportez-vous à *Rack Installation Placemat* (Instructions sur l'installation du rack – Guide de mise en route de Dell PowerEdge C6320) de votre système sur **Dell.com/poweredgemanuals**.
- 3 Connectez les périphériques au système.
- 4 Branchez le système sur la prise secteur.
- 5 Mettez le système sous tension en appuyant sur le bouton d'alimentation ou à l'aide d'iDRAC.
- 6 Allumez les unités reliées :

Configuration iDRAC

iDRAC (Integrated Dell Remote Access Controller) est conçu pour améliorer la productivité des administrateurs et la disponibilité générale des systèmes Dell. iDRAC signale aux administrateurs les incidents du système, les aide à gérer le système à distance et réduit le besoin d'accéder physiquement au système.

Options de configuration de l'adresse IP du BMC :

vous devez configurer les paramètres réseau initiaux en fonction de l'infrastructure du réseau pour permettre les communications vers et depuis le BMC de l'. Vous pouvez définir l'adresse IP à l'aide de l'une des interfaces suivantes :

Interfaces	Document/Section
Utilitaire de configuration iDRAC	Voir l' <i>Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide</i> (Guide d'utilisation de l'Integrated Dell Remote Access Controller) à l'adresse Dell.com/idracmanuals
Dell Deployment Toolkit	Voir le <i>Dell OpenManage Essentials User's Guide</i> (Guide d'utilisation de Dell OpenManage Essentials) sur Dell.com/openmanagemanuals
Dell Lifecycle Controller	Voir le <i>Dell Lifecycle Controller User's Guide</i> (Guide d'utilisation du Dell Lifecycle Controller) sur Dell.com/idracmanuals
Panneau LCD du châssis ou du serveur	Voir la section du panneau LCD

Vous pouvez utiliser l'adresse IP du BMC de l' par défaut 192.168.0.120 pour définir les paramètres réseau initiaux, y compris pour configurer le DHCP ou une adresse IP statique pour le BMC de l'.

REMARQUE : Pour accéder au BMC de l', installez la carte de port iDRAC ou connectez le câble réseau au connecteur Ethernet 1 sur la carte système.

REMARQUE : Veillez à changer le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut après avoir configuré l'adresse IP du BMC de l'.

Connexion à l'iDRAC.

Vous pouvez vous connecter à l'iDRAC en tant que :

- Utilisateur local de l'iDRAC
- Utilisateur de Microsoft Active Directory
- Utilisateur de LDAP (Lightweight Directory Access Protocol)

Le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut sont `root` et `calvin`. Vous pouvez également ouvrir la session en utilisant l'authentification unique (SSO) ou une carte à puce.

REMARQUE : Vous devez disposer des références de du BMC local de l' pour vous connecter au BMC local de l'.

Pour plus d'informations sur l'ouverture d'une session sur iDRAC et sur les licences iDRAC, consultez l' *Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Guide d'utilisation d'Integrated Dell Remote Access Controller)* à l'adresse [Dell.com/idracmanuals](https://dell.com/idracmanuals).

Options d'installation du système d'exploitation

Si le système est livré sans système d'exploitation, installez le système d'exploitation pris en charge à l'aide de l'une des méthodes suivantes :

Tableau 35. Ressources pour installer le système d'exploitation

Ressource	Emplacement
Support Dell Systems Management Tools and Documentation (Documentation et outils de gestion des systèmes Dell)	Dell.com/operatingsystemmanuals
Dell Lifecycle Controller	Dell.com/idracmanuals
Dell OpenManage Deployment Toolkit	Dell.com/openmanagemanuals
VMware ESXi certifié Dell	Dell.com/virtualizationsolutions
Systèmes d'exploitation pris en charge par les systèmes PowerEdge	Dell.com/ossupport
Installation et vidéos de tutoriels pour les systèmes d'exploitation pris en charge par les systèmes Dell PowerEdge	Systèmes d'exploitation pris en charge par les systèmes Dell PowerEdge

Méthodes de téléchargement du micrologiciel et des pilotes

Vous pouvez mettre à jour le micrologiciel à l'aide de l'une des méthodes suivantes :

Tableau 36. Micrologiciel et pilotes

Méthodes	Emplacement
Sur le site de support Dell	Dell.com/support/home
À l'aide du contrôleur Dell Remote Access Controller Lifecycle Controller (iDRAC doté de LC)	Dell.com/idracmanuals
À l'aide de Dell Repository Manager (DRM)	Dell.com/openmanagemanuals
À l'aide de Dell OpenManage Essentials (OME)	Dell.com/openmanagemanuals
À l'aide de Dell Server Update Utility (SUU)	Dell.com/openmanagemanuals

Téléchargement des pilotes et du micrologiciel

Dell vous recommande de télécharger et d'installer la dernière version du BIOS, des pilotes et du micrologiciel de gestion des systèmes sur votre système.

Prérequis

Assurez-vous d'effacer la mémoire cache du navigateur Web avant de télécharger les pilotes et le micrologiciel.

Étapes

- 1 Accédez à **Dell.com/support/drivers**.
- 2 Sous la section **Pilotes et téléchargements**, saisissez le numéro de service de votre système dans la zone **Numéro de service ou Code de service express**.

REMARQUE : Si vous ne disposez pas du Numéro de service, sélectionnez Identifier mon produit pour que le système découvre automatiquement votre numéro de service ou naviguez vers votre produit sous Support général.
- 3 Cliquez sur **Pilotes et téléchargements**.
Les pilotes correspondant à vos sélections s'affichent.
- 4 Téléchargez les pilotes dont vous avez besoin sur une clé USB, un CD ou un DVD.

Applications de gestion pré-système d'exploitation

Vous pouvez gérer les paramètres et fonctionnalités de base d'un système sans amorçage sur le système d'exploitation en utilisant le micrologiciel du système.

Options permettant de gérer les applications pré-système d'exploitation

Votre système comporte les options suivantes pour gérer le système de pré-exploitation :

- System Setup (Configuration du système)
- Boot Manager (Gestionnaire d'amorçage)
- Dell Lifecycle Controller
- Preboot Execution Environment (Environnement d'exécution de préamorçage, PXE)

Lien connexe

[System Setup \(Configuration du système\)](#)

[Boot Manager \(Gestionnaire d'amorçage\)](#)

[Dell Lifecycle Controller](#)

[PXE Boot](#)

System Setup (Configuration du système)

Le programme **System Setup (Configuration du système)** permet de configurer les paramètres du BIOS, les paramètres d'iDRAC, les et les paramètres de périphérique de votre système.

① REMARQUE : Par défaut, le texte d'aide du champ sélectionné s'affiche dans le navigateur graphique. Pour afficher le texte d'aide dans le navigateur de texte, appuyez sur la touche F1.

Vous pouvez accéder au programme de configuration du système de deux façon :

- Navigateur graphique standard : cette option est activée par défaut
- Navigateur de texte : le navigateur est activé à l'aide de Console Redirection (Redirection de la console).

Lien connexe

[Détails de la configuration système](#)

[Affichage de la configuration du système](#)

Affichage de la configuration du système

Pour afficher l'écran **System Setup (Configuration du système)**, procédez comme suit :

- 1 Allumez ou redémarrez le système.
- 2 Appuyez sur F2 dès que vous voyez le message suivant :

F2 = System Setup

REMARQUE : Si le système d'exploitation commence à se charger alors que vous n'avez pas encore appuyé sur F2 attendez que le système finisse de démarrer, redémarrez-le et réessayez.

Lien connexe

[System Setup \(Configuration du système\)](#)

[Détails de la configuration système](#)

Détails de la configuration système

Les détails de l'écran **System Setup Main Menu (Menu principal de la configuration du système)** sont expliqués ci-dessous :

Option	Description
System BIOS	Permet de configurer les paramètres du BIOS.
iDRAC Settings	Permet de configurer les paramètres de l'iDRAC. L'utilitaire de configuration iDRAC est une interface permettant d'installer et de configurer les paramètres iDRAC en utilisant l'UEFI. Vous pouvez activer ou désactiver de nombreux paramètres iDRAC à l'aide de l'utilitaire de configuration. Pour plus d'informations sur cet utilitaire, consultez le <i>Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide</i> (Guide d'utilisation d'iDRAC) disponible à l'adresse Dell.com/idracmanuals .
Device Settings	Permet de configurer les paramètres de périphérique.

Lien connexe

[System Setup \(Configuration du système\)](#)

[Affichage de la configuration du système](#)

System BIOS (BIOS du système)

L'écran **System BIOS (BIOS du système)** permet de modifier des fonctions spécifiques telles que Boot Order (Séquence d'amorçage), System Password (Mot de passe du système), Setup Password (Mot de passe de configuration), la configuration du mode RAID, et l'activation ou la désactivation des ports USB.

Lien connexe

[Détails des paramètres du BIOS du système](#)
[Boot Settings \(Paramètres de démarrage\)](#)
[Network Settings \(Paramètres réseau\)](#)
[Informations sur le système](#)
[Memory Settings \(Paramètres de mémoire\)](#)
[Processor Settings \(Paramètres du processeur\)](#)
[Paramètres SATA](#)
[Integrated Devices \(Périphériques intégrés\)](#)
[Serial Communication \(Communications série\)](#)
[Paramètres du profil du système](#)
[Miscellaneous Settings \(Paramètres divers\)](#)
[Utilitaire de configuration iDRAC](#)
[Device Settings \(Paramètres du périphérique\)](#)
[Affichage du BIOS du système](#)

Affichage du BIOS du système

Pour afficher l'écran **System BIOS (BIOS du système)**, procédez comme suit :

- 1 Allumez ou redémarrez le système.
- 2 Appuyez sur F2 dès que vous voyez le message suivant :

F2 = System Setup

REMARQUE : Si le système d'exploitation commence à se charger alors que vous n'avez pas encore appuyé sur F2 attendez que le système finisse de démarrer, redémarrez-le et réessayez.

- 3 Dans l'écran **System Setup Main Menu (Menu principal de configuration du système)**, cliquez sur **System BIOS (BIOS du système)**.

Lien connexe

[System BIOS \(BIOS du système\)](#)
[Détails des paramètres du BIOS du système](#)

Détails des paramètres du BIOS du système

Les détails de l'écran **System BIOS Settings (Paramètres du BIOS système)** sont expliqués comme suit :

Option	Description
Informations système	Spécifie les informations sur le système telles que le nom du modèle du système, la version du BIOS et le numéro de série.
Memory Settings	Spécifie les informations et les options relatives à la mémoire installée.
Processor Settings	Spécifie les informations et les options relatives au processeur telles que la vitesse et la taille du cache.
SATA Settings	Spécifie les options permettant d'activer ou de désactiver le contrôleur et les ports SATA intégrés.
Boot Settings	Spécifie les options pour indiquer le mode d'amorçage (BIOS ou UEFI). Vous permet de modifier les paramètres d'amorçage UEFI et BIOS.
Network Settings	Spécifie les options permettant de modifier les paramètres réseau.
Integrated Devices	Permet d'afficher les options conçues pour gérer les ports et les contrôleurs de périphérique intégrés et de spécifier les fonctionnalités et options associées.

Option	Description
Serial Communication	Spécifie les options permettant d'activer ou de désactiver les ports série et de spécifier les fonctionnalités et options associées.
System Profile Settings	Spécifie les options permettant de modifier les paramètres de gestion de l'alimentation du processeur, la fréquence de la mémoire, etc.
System Security	Spécifie les options conçues pour configurer les paramètres de sécurité du système tels que le mot de passe du système, le mot de passe de la configuration et la sécurité TPM (Trusted Platform Module). Permet également de gérer les boutons d'alimentation et NMI du système.
Miscellaneous Settings	Spécifie les options permettant de modifier la date et l'heure du système, etc.
Lien connexe	
System BIOS (BIOS du système)	
Affichage du BIOS du système	

Boot Settings (Paramètres de démarrage)

L'écran **Boot Settings (Paramètres d'amorçage)** permet de définir le mode d'amorçage sur **BIOS** ou **UEFI**. Il permet également d'indiquer l'ordre d'amorçage.

Lien connexe

- [Détails des paramètres d'amorçage](#)
- [System BIOS \(BIOS du système\)](#)
- [Affichage des paramètres d'amorçage](#)
- [Choix du mode d'amorçage du système](#)
- [Modification de la séquence d'amorçage](#)

Affichage des paramètres d'amorçage

Pour afficher l'écran **Boot Settings (Paramètres d'amorçage)**, procédez comme suit :

- 1 Allumez ou redémarrez le système.
- 2 Appuyez sur F2 dès que vous voyez le message suivant :

F2 = System Setup

REMARQUE : Si le système d'exploitation commence à se charger alors que vous n'avez pas encore appuyé sur F2 attendez que le système finisse de démarrer, redémarrez-le et réessayez.

- 3 Dans l'écran **System Setup Main Menu (Menu principal de configuration du système)**, cliquez sur **System BIOS (BIOS du système)**.
- 4 Dans l'écran **System BIOS (BIOS du système)**, cliquez sur **Boot Settings (Paramètres d'amorçage)**.

Lien connexe

- [Boot Settings \(Paramètres de démarrage\)](#)
- [Détails des paramètres d'amorçage](#)
- [Choix du mode d'amorçage du système](#)
- [Modification de la séquence d'amorçage](#)

Détails des paramètres d'amorçage

Le détail de l'écran **Boot Settings (Paramètres d'amorçage)** est le suivant :

Option	Description
Boot Mode	Permet de définir le mode d'amorçage du système.

Option	Description
	 PRÉCAUTION : changer le mode de démarrage peut empêcher le démarrage du système si le système d'exploitation n'a pas été installé selon le même mode de démarrage. Si le système d'exploitation prend en charge l'UEFI, vous pouvez définir cette option sur UEFI. Le réglage de ce champ sur BIOS permet la compatibilité avec des systèmes d'exploitation non UEFI. Par défaut, l'option Boot Mode (Mode d'amorçage) est réglée sur BIOS.  REMARQUE : Le réglage de ce champ sur UEFI désactive le menu BIOS Boot Settings (Paramètres d'amorçage du BIOS). Le réglage de ce champ sur BIOS désactive le menu UEFI Boot Settings (Paramètres d'amorçage UEFI).
Boot Sequence Retry	Permet d'activer ou de désactiver la fonction Boot Sequence Retry (Réexécution de la séquence d'amorçage). Si ce champ est activé et que le système n'arrive pas à démarrer, ce dernier ré-exécute la séquence d'amorçage après 30 secondes. Par défaut, cette option est réglée sur Enabled (Activé) .
Hard Disk Failover	Définit le disque dur utilisé pour l'amorçage en cas de panne du disque dur. Les périphériques sont sélectionnés dans la Hard-Disk Drive Sequence (Séquence du disque dur) dans le menu Boot Option Setting (Paramètres des options d'amorçage) . Lorsque l'option est définie sur Disabled (Désactivé) , seul le premier disque dur de la liste est utilisé pour l'amorçage. Lorsque l'option est réglée sur Enabled (Activé) , tous les périphériques de disque dur sont utilisés dans l'ordre, tel qu'il est répertorié dans la Hard-Disk Drive Sequence (Séquence du lecteur de disque dur) . Cette option n'est pas activée pour le mode d'amorçage UEFI.
Boot Option Settings	Permet de configurer la séquence d'amorçage et les périphériques d'amorçage.
BIOS Boot Settings	Active ou désactive les options d'amorçage du BIOS.
	 REMARQUE : Cette option est activée uniquement si le mode d'amorçage est le BIOS.
Paramètres de démarrage d'UEFI	Active ou désactive options d'amorçage de l'UEFI. Les options d'amorçage comprennent IPv4 PXE et IPv6 PXE . Cette option est définie sur IPv4 par défaut.
	 REMARQUE : Cette option est activée uniquement si le mode d'amorçage est l'UEFI.

Lien connexe

[Boot Settings \(Paramètres de démarrage\)](#)
[Affichage des paramètres d'amorçage](#)
[Choix du mode d'amorçage du système](#)
[Modification de la séquence d'amorçage](#)

Choix du mode d'amorçage du système

Le programme de configuration du système vous permet de spécifier un des modes d'amorçage suivants pour l'installation du système d'exploitation :

- Le mode d'amorçage du BIOS (par défaut) est l'interface standard d'amorçage au niveau du BIOS.
- Le mode d'amorçage UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) est une interface d'amorçage 64 bits optimisée. Si vous avez configuré votre système pour démarrer en mode UEFI, il remplace le BIOS du système.

- 1 Dans le **Menu principal de configuration du système**, cliquez sur **Paramètres d'amorçage** et sélectionnez **Mode d'amorçage**.
- 2 Sélectionnez le mode d'amorçage souhaité pour démarrer le système.

 **PRÉCAUTION :** La permutation du mode d'amorçage peut empêcher le démarrage du système si le système d'exploitation n'a pas été installé selon le même mode d'amorçage.

- 3 lorsque le système a démarré dans le mode spécifié, vous pouvez ensuite installer votre système d'exploitation dans ce mode.

 **REMARQUE :** Les systèmes d'exploitation doivent être compatibles avec l'UEFI afin d'être installés en mode d'amorçage UEFI. Les systèmes d'exploitation DOS et 32 bits ne prennent pas en charge l'UEFI et ne peuvent être installés qu'à partir du mode d'amorçage BIOS.

REMARQUE : Pour obtenir les dernières informations sur les systèmes d'exploitation pris en charge, rendez-vous sur le site Dell.com/ossupport.

Lien connexe

[Boot Settings \(Paramètres de démarrage\)](#)
[Détails des paramètres d'amorçage](#)
[Affichage des paramètres d'amorçage](#)

Modification de la séquence d'amorçage

Vous devrez peut-être modifier la séquence d'amorçage si vous souhaitez amorcer à partir d'un périphérique USB ou d'un lecteur optique. Les instructions suivantes peuvent varier si vous avez sélectionné le **BIOS** en tant que **Boot Mode (Mode d'amorçage)**.

- 1 Dans **System Setup Main Menu (Menu principal de la configuration du système)**, cliquez sur **System BIOS (BIOS du système) > Boot Settings (Paramètres d'amorçage)**.
- 2 Cliquez sur **Paramètres des options d'amorçage > Boot Sequence (Séquence d'amorçage)**.
- 3 Utilisez les touches fléchées pour sélectionner un périphérique d'amorçage, puis utilisez les touches + et - pour déplacer le périphérique vers le haut ou le bas dans la liste.
- 4 Cliquez sur **Exit (Quitter)**, puis sur **Yes (Oui)** pour enregistrer les paramètres en quittant.

Lien connexe

[Boot Settings \(Paramètres de démarrage\)](#)
[Détails des paramètres d'amorçage](#)
[Affichage des paramètres d'amorçage](#)

Network Settings (Paramètres réseau)

Vous pouvez utiliser l'écran **Paramètres réseau** pour modifier les paramètres du périphérique PXE. L'option Paramètres réseau est disponible uniquement en mode UEFI.

REMARQUE : Le BIOS ne contrôle pas les paramètres réseau dans le mode BIOS. Pour le mode d'amorçage BIOS, le ROM de démarrage en option des contrôleurs de réseau traite les paramètres du réseau.

Lien connexe

[Les paramètres iSCSI UEFI](#)
[Informations détaillées de l'écran Network Settings \(Paramètres réseau\)](#)
[Détail des paramètres iSCSI UEFI](#)
[System BIOS \(BIOS du système\)](#)
[Affichage des paramètres réseau](#)
[Affichage des paramètres iSCSI UEFI](#)

Affichage des paramètres réseau

Pour afficher l'écran **Network Settings (Paramètres du réseau)**, effectuez les étapes suivantes :

- 1 Allumez ou redémarrez le système.
- 2 Appuyez sur F2 dès que vous voyez le message suivant :
F2 = System Setup

REMARQUE : Si le système d'exploitation commence à se charger alors que vous n'avez pas encore appuyé sur F2 attendez que le système finisse de démarrer, redémarrez-le et réessayez.

- 3 Dans l'écran **System Setup Main Menu (Menu principal de configuration du système)**, cliquez sur **System BIOS (BIOS du système)**.
- 4 Sur l'écran **System BIOS (BIOS du système)**, cliquez sur **Network Settings (Paramètres réseau)**.

Lien connexe

[Network Settings \(Paramètres réseau\)](#)
[Informations détaillées de l'écran Network Settings \(Paramètres réseau\)](#)

Informations détaillées de l'écran Network Settings (Paramètres réseau)

Les informations détaillées affichées à l'écran **Network Settings (Paramètres réseau)** sont expliquées comme suit :

Option	Description :
PXE Device n (n = de 1 à 4)	Permet d'activer ou de désactiver le périphérique. Lorsque cette option est activée, une option d'amorçage UEFI est créée pour le périphérique.
PXE Device n Settings (n = de 1 à 4)	Permet de contrôler la configuration du périphérique PXE.

Lien connexe

[Network Settings \(Paramètres réseau\)](#)
[Affichage des paramètres réseau](#)

Les paramètres iSCSI UEFI

L'écran iSCSI Settings (Paramètres iSCSI) permet de modifier les paramètres des périphériques iSCSI. Les options de paramètres iSCSI sont disponibles uniquement en mode d'amorçage UEFI. Le BIOS ne contrôle pas les paramètres réseau en mode d'amorçage BIOS. Pour ce dernier, les paramètres réseau sont gérés par la ROM en option du contrôleur réseau.

Lien connexe

[Détail des paramètres iSCSI UEFI](#)
[Affichage des paramètres iSCSI UEFI](#)
[Les paramètres iSCSI UEFI](#)
[Affichage des paramètres iSCSI UEFI](#)

Affichage des paramètres iSCSI UEFI

Pour afficher l'écran **UEFI iSCSI Settings** (Paramètres iSCSI UEFI), effectuez les étapes suivantes :

- 1 Allumez ou redémarrez le système.
- 2 Appuyez sur F2 dès que vous voyez le message suivant :
F2 = System Setup

REMARQUE : Si le système d'exploitation commence à se charger alors que vous n'avez pas encore appuyé sur F2 attendez que le système finisse de démarrer, redémarrez-le et réessayez.

- 3 Dans l'écran **System Setup Main Menu (Menu principal de configuration du système)**, cliquez sur **System BIOS (BIOS du système)**.
- 4 Sur l'écran **System BIOS (BIOS du système)**, cliquez sur **Network Settings (Paramètres réseau)**.
- 5 Sur l'écran **Network Settings**, (Paramètres réseau) cliquez sur **UEFI iSCSI Settings (Paramètres iSCSI UEFI)**.

Lien connexe

[Les paramètres iSCSI UEFI](#)
[Les paramètres iSCSI UEFI](#)

Détail des paramètres iSCSI UEFI

Explication des informations détaillées de l'écran **UEFI iSCSI Settings (Paramètres iSCSI UEFI)** :

Option	Description :
iSCSI Initiator Name	Spécifie le nom de l'initiateur iSCSI (format iqn).

Option	Description :
ISCSI Device n (n = 1 to 4)	Active ou désactive le périphérique iSCSI. Lorsque cette option est désactivée, une option d'amorçage UEFI est créée automatiquement pour le périphérique iSCSI.

System Security (Sécurité du système)

L'écran **System Security (Sécurité du système)** permet d'exécuter des fonctions spécifiques telles que la définition du mot de passe du système et du mot de passe de configuration et la désactivation du bouton d'alimentation.

Lien connexe

- [Informations détaillées System Security Settings \(Paramètres de sécurité du système\)](#)
- [Utilisation avec un mot de passe de configuration activé](#)
- [System BIOS \(BIOS du système\)](#)
- [Affichage de la Sécurité du système](#)
- [Création d'un mot de passe système et de configuration](#)
- [Utilisation de votre mot de passe du système pour sécuriser votre système](#)
- [Suppression ou modification du mot de passe pour le système et la configuration](#)

Affichage de la Sécurité du système

Pour afficher l'écran **System Security (Sécurité du système)**, procédez comme suit :

- 1 Allumez ou redémarrez le système.
- 2 Appuyez sur F2 dès que vous voyez le message suivant :

F2 = System Setup

① REMARQUE : Si le système d'exploitation commence à se charger alors que vous n'avez pas encore appuyé sur F2 attendez que le système finisse de démarrer, redémarrez-le et réessayez.

- 3 Dans l'écran **System Setup Main Menu (Menu principal de configuration du système)**, cliquez sur **System BIOS (BIOS du système)**.
- 4 Sur l'écran **System BIOS (BIOS du système)**, cliquez sur **System Security (Sécurité du système)**.

Lien connexe

- [System Security \(Sécurité du système\)](#)
- [Informations détaillées System Security Settings \(Paramètres de sécurité du système\)](#)

Informations détaillées System Security Settings (Paramètres de sécurité du système)

Le détail de l'écran **System Security Settings (Paramètres de sécurité du système)** est le suivant :

Option	Description
Intel AES-NI	Optimise la vitesse des applications en effectuant le cryptage et le décryptage à l'aide d'AES-NI (Advanced Encryption Standard Instruction Set) et est Enabled (Activé) par défaut.
System Password (mot de passe système)	Permet de définir le mot de passe système. Cette option est réglée sur Enabled (Activé) par défaut et est en lecture seule si le cavalier de mot de passe n'est pas installé dans le système.
Setup Password	Permet de définir le mot de passe de configuration. Cette option est en lecture seule si le cavalier du mot de passe n'est pas installé sur le système.
Password Status	Permet de verrouiller le mot de passe du système. Par défaut, l'option est définie sur Unlocked (Déverrouillé) .
TPM Security	① REMARQUE : Le menu du module TPM n'est disponible que si ce dernier est installé. Vous permet de contrôler le mode de signalement du module TPM (Trusted Platform Module). Par défaut, l'option TPM Security (Sécurité du module TPM) est Off (Désactiver). Vous ne pouvez modifier les champs TPM Status

Option	Description
	(État TPM), TPM Activation (Activation du module TPM) et Intel TXT que si le champ TPM Status (État TPM) est défini comme On with Pre-boot Measurements (Activé avec les mesures de pré-amorçage) ou On without Pre-boot Measurements (Activé sans mesures de pré-amorçage) .
Informations sur le module TPM	Permet de modifier l'état opérationnel du module TPM. Par défaut, l'option est réglée sur No Change (Aucun changement) .
TPM Status	Spécifie l'état du module TPM.
Commande de module TPM	 PRÉCAUTION : L'effacement du module TPM entraîne une perte de toutes les clés du module TPM. La perte des clés du module TPM peut affecter l'amorçage du système d'exploitation. Permet d'effacer tous les contenus du module TPM. Par défaut, l'option TPM Clear (Effacement TPM) est réglée sur No (Non).
Intel TXT	Permet d'activer ou de désactiver la technologie Intel Trusted Execution (TXT). Pour pouvoir activer l'option Intel TXT , la technologie de virtualisation et la sécurité du module TPM doivent être activées avec mesures de préamorçage. Cette option est Off (Désactiver) par défaut.
Power Button	Permet d'activer ou de désactiver le bouton d'alimentation à l'avant du système. Par défaut l'option est réglée sur Enabled (Activé) .
NMI Button	Permet d'activer ou de désactiver le bouton NMI à l'avant du système. Par défaut l'option est réglée sur Disabled (Désactivé) .
AC Power Recovery	Permet de définir le comportement du système une fois qu'a été rétablie son alimentation secteur. Par défaut, l'option est réglée comme Last (Dernier) .
AC Power Recovery Delay	Permet de définir au bout de combien de temps le système se met sous tension une fois qu'a été rétablie son alimentation secteur. Par défaut, l'option est réglée sur Immediate (Immédiat) .
User Defined Delay (60s to 240s)	Permet de régler le paramètre User Defined Delay (Délai défini par l'utilisateur) lorsque l'option User Defined (Défini par l'utilisateur) pour AC Power Recovery Delay (Délai de restauration de l'alimentation secteur) est sélectionnée.
UEFI Variable Access	Fournit différents degrés de protection des variables UEFI. Si l'option est définie sur Standard (par défaut), les variables UEFI sont accessibles dans le système d'exploitation selon la spécification UEFI. Lorsque cette option est définie sur Controlled (Contrôlé) , les variables UEFI sélectionnées sont protégées dans l'environnement et de nouvelles entrées d'amorçage UEFI sont obligées d'être placées à la fin de l'ordre d'amorçage.
Secure Boot	Permet d'activer Secure Boot (Amorçage sécurisé), où le BIOS authentifie chaque image préamorçage à l'aide des certificats de la stratégie d'amorçage sécurisé. Secure Boot (Amorçage sécurisé) est désactivé par défaut.
Stratégie de démarrage sécurisé	Lorsque la stratégie d'amorçage sécurisé est définie sur Standard , le BIOS utilise des clés et des certificats du fabricant du système pour authentifier les images de préamorçage. Lorsque la stratégie d'amorçage sécurisé est définie sur Custom (Personnalisé) , le BIOS utilise des clés et des certificats définis par l'utilisateur. Par défaut, la stratégie d'amorçage sécurisé est défini sur Standard .
Secure Boot Policy Summary	Spécifie la liste des certificats et des hachages qu'utilise l'amorçage sécurisé pour authentifier des images.
Lien connexe	System Security (Sécurité du système) Affichage de la Sécurité du système

Paramètres de la stratégie personnalisée d'amorçage sécurisé

Secure Boot Custom Policy Settings (Paramètres de la stratégie personnalisée d'amorçage sécurisé) s'affiche uniquement lorsque **Secure Boot Policy (Stratégie d'amorçage sécurisé)** est réglé sur **Custom (Personnalisé)**.

Affichage des paramètres de la stratégie personnalisée d'amorçage sécurisé

Pour afficher les **paramètres de la stratégie personnalisée d'amorçage sécurisé**, procédez comme suit :

- 1 Allumez ou redémarrez le système.
- 2 Appuyez sur F2 dès que vous voyez le message suivant :

F2 = System Setup

REMARQUE : Si le système d'exploitation commence à se charger alors que vous n'avez pas encore appuyé sur F2 attendez que le système finisse de démarrer, redémarrez-le et réessayez.

- 3 Dans l'écran **System Setup Main Menu (Menu principal de configuration du système)**, cliquez sur **System BIOS (BIOS du système)**.
- 4 Sur l'écran **System BIOS (BIOS du système)**, cliquez sur **System Security (Sécurité du système)**.
- 5 Dans l'écran **System Security (Sécurité du système)**, cliquez sur **Secure Boot Custom Policy Settings (Paramètres de la stratégie personnalisée d'amorçage sécurisé)**.

Détails de l'écran Secure Boot Custom Policy Settings (Paramètres de la stratégie personnalisée d'amorçage sécurisé)

Le détail de l'écran **Secure Boot Custom Policy Settings (Paramètres de la stratégie personnalisée d'amorçage sécurisé)** est le suivant :

Option	Description
Platform Key	Permet d'importer, d'exporter, de supprimer ou de restaurer la clé PK (Platform Key).
Key Exchange Key Database	Permet d'importer, d'exporter, de supprimer ou de restaurer des entrées dans la base de données KEK (Key Exchange Key).
Authorized Signature Database	Permet d'importer, d'exporter, de supprimer ou de restaurer des entrées dans la base de données db (Authorized Signature Database).
Forbidden Signature Database	Permet d'importer, d'exporter, de supprimer ou de restaurer des entrées dans la base de données dbx (Forbidden Signature Database).

Création d'un mot de passe système et de configuration

Prérequis

Assurez-vous que le paramètre du cavalier du mot de passe est activé. Le cavalier de mot de passe active ou désactive les fonctions de mot de passe système et de configuration. Pour plus d'informations, voir la section consacrée aux cavaliers de la carte système.

REMARQUE : Si le paramètre du cavalier du mot de passe est désactivé, le mot de passe du système et le mot de passe de configuration existants sont supprimés et vous n'avez pas besoin de fournir un mot de passe du système pour ouvrir une session.

Étapes

- 1 Pour accéder à System Setup (Configuration du système), appuyez sur la touche F2 immédiatement après le démarrage ou le redémarrage.
- 2 Dans l'écran **System Setup Main Menu (Menu principal de configuration du système)**, cliquez sur **System BIOS (BIOS du système) > System Security (Sécurité du système)**.
- 3 Dans l'écran **System Security (Sécurité du système)**, vérifiez que **Password Status (État du mot de passe)** est **Unlocked (Déverrouillé)**.
- 4 Dans le champ **System Password (mot de passe du système)**, saisissez votre mot de passe système, puis appuyez sur Entrée ou Tabulation.

Suivez les instructions pour définir le mot de passe système :

- Un mot de passe peut contenir jusqu'à 32 caractères.
- Le mot de passe peut contenir des nombres de 0 à 9.
- Seuls les caractères spéciaux suivants sont valides : espace, ("), (+), (.), (-), (,), (/), (:), ([), (\), (]), (').

Un message vous invite à ressaisir le mot de passe du système.

- 5 Entrez à nouveau le mot de passe du système, puis cliquez sur **OK**.
- 6 Dans le champ **Setup Password (configurer le mot de passe)**, saisissez votre mot de passe système, puis appuyez sur Entrée ou Tabulation.
Un message vous invite à ressaisir le mot de passe de configuration.
- 7 Entrez à nouveau le mot de passe, puis cliquez sur **OK**.
- 8 Appuyez sur Échap pour revenir à l'écran System BIOS (BIOS du système). Appuyez de nouveau sur Échap.
Un message vous invite à enregistrer les modifications.

REMARQUE : La protection par mot de passe ne prend effet que lorsque vous redémarrez le système.

Lien connexe

[System Security \(Sécurité du système\)](#)

Utilisation de votre mot de passe du système pour sécuriser votre système

Si vous avez attribué un mot de passe de configuration, le système l'accepte également comme mot de passe du système alternatif.

Étapes

- 1 Mettez sous tension ou redémarrez le système.
- 2 Saisissez le mot de passe système, puis appuyez sur la touche Entrée.

Étape suivante

Si **Password Status (État du mot de passe)** est défini sur **Locked (Verrouillé)**, saisissez le mot de passe, puis appuyez sur Entrée lorsque le système vous y invite au redémarrage.

REMARQUE : Si un mot de passe système incorrect a été saisi, le système affiche un message et vous invite à saisir à nouveau votre mot de passe. Vous disposez de trois tentatives pour saisir le mot de passe correct. Après la troisième tentative infructueuse, le système affiche un message d'erreur indiquant que le système s'est arrêté et qu'il doit être éteint. Même après l'arrêt et le redémarrage du système, le message d'erreur continue à s'afficher tant que vous n'avez pas entré le mot de passe approprié.

Lien connexe

[System Security \(Sécurité du système\)](#)

Suppression ou modification du mot de passe pour le système et la configuration

Prérequis

REMARQUE : Vous ne pouvez pas supprimer ou modifier ce mot de passe si son statut est **Locked (verrouillé)**.

Étapes

- 1 Pour accéder à System Setup (Configuration du système), appuyez sur la touche F2 immédiatement après le démarrage ou le redémarrage du système.
- 2 Dans l'écran **System Setup Main Menu (Menu principal de configuration du système)**, cliquez sur **System BIOS (BIOS du système) > System Security Settings (Paramètres de sécurité du système)**.
- 3 Dans l'écran **System Security (Sécurité du système)**, vérifiez que le **Password Status (État du mot de passe)** est défini sur **Unlocked (Déverrouillé)**.
- 4 Dans le champ **System Password (Mot de passe du système)**, modifiez ou supprimez le mot de passe existant, puis appuyez sur la touche Entrée ou sur la touche Tab.
- 5 Dans le champ **Setup Password (Mot de passe de la configuration)**, modifiez ou supprimez le mot de passe existant, puis appuyez sur la touche Entrée ou sur la touche Tab.
Si vous modifiez le mot de passe du système et de la configuration, un message vous invite à saisir une nouvelle fois le nouveau mot de passe. Si vous supprimez le mot de passe du système et de la configuration, un message vous invite à confirmer cette suppression.
- 6 Appuyez sur Échap pour revenir à l'écran **System BIOS (BIOS du système)**. Appuyez de nouveau sur Échap pour faire apparaître une invite d'enregistrement des modifications.

Lien connexe

[System Security \(Sécurité du système\)](#)

Utilisation avec un mot de passe de configuration activé

Si l'option **Setup Password (Configuration du mot de passe)** est définie sur **Enabled (Activé)**, saisissez le mot de passe de configuration correct avant de modifier les options de configuration du système.

Si vous ne saisissez pas le mot de passe correct au bout de trois tentatives, le système affiche le message suivant :

Invalid Password! Number of unsuccessful password attempts: <x> System Halted! Must power down.

Même après l'arrêt et le redémarrage du système, le message d'erreur continue à s'afficher tant que vous n'avez pas entré le mot de passe correct. Les options suivantes font office d'exceptions :

- Si le **Setup Password (Mot de passe de la configuration)** n'est pas **Enabled (Activé)** et qu'il n'est pas verrouillé par l'option **Password Status (État du mot de passe)**, vous pouvez attribuer un mot de passe du système. Pour plus d'informations, voir l'écran System Security Settings (Paramètres de sécurité du système).
- Vous ne pouvez ni désactiver ni modifier un mot de passe système existant.

REMARQUE : Il est possible de combiner l'utilisation des options **Password Status (État du mot de passe)** et **Setup Password (Mot de passe de configuration)** pour empêcher toute modification non autorisée du mot de passe système.

Lien connexe

[System Security \(Sécurité du système\)](#)

Informations sur le système

L'écran **System Information (Informations système)** permet d'afficher les propriétés du système, telles que le numéro de service, le modèle du système et la version du BIOS.

Lien connexe

[Détails des informations sur le système](#)

[System BIOS \(BIOS du système\)](#)

[Affichage des informations système](#)

Affichage des informations système

Pour afficher l'écran **System Information (Informations système)**, suivez les étapes suivantes :

- 1 Allumez ou redémarrez le système.
- 2 Appuyez sur F2 dès que vous voyez le message suivant :

F2 = System Setup

REMARQUE : Si le système d'exploitation commence à se charger alors que vous n'avez pas encore appuyé sur F2 attendez que le système finisse de démarrer, redémarrez-le et réessayez.

- 3 Dans l'écran **System Setup Main Menu (Menu principal de configuration du système)**, cliquez sur **System BIOS (BIOS du système)**.
- 4 Sur l'écran **System BIOS (BIOS du système)**, cliquez sur **System Information (Informations système)**.

Lien connexe

[Informations sur le système](#)

Détails des informations sur le système

Les informations détaillées de l'écran **Informations sur le système** sont les suivantes :

Option	Description
Nom de modèle du système	Spécifie le nom du modèle du système.
Version du BIOS du système	Spécifie la version du BIOS installée sur le système.
Version du moteur de gestion du système	Spécifie la révision actuelle du micrologiciel du moteur de gestion.
Le numéro de service du système	Spécifie le numéro de service du système.
Fabricant du système	Spécifie le nom du fabricant du système.
Coordonnées du fabricant du système	Spécifie les coordonnées du fabricant du système.
Version CPLD du système	Spécifie la version actuelle du micrologiciel du système du circuit logique programmable complexe (CPLD).
UEFI version de la conformité	Spécifie le niveau de conformité UEFI du micrologiciel système.
Lien connexe	
Informations sur le système	
Détails des informations sur le système	
Affichage des informations système	

Memory Settings (Paramètres de mémoire)

L'écran **Memory Settings (Paramètres de la mémoire)** permet d'afficher tous les paramètres de la mémoire, ainsi que d'activer ou de désactiver des fonctions de mémoire spécifiques, telles que les tests de la mémoire système et l'entrelacement de nœuds.

Lien connexe

[Détails des paramètres de la mémoire](#)
[System BIOS \(BIOS du système\)](#)
[Affichage des paramètres de mémoire](#)

Affichage des paramètres de mémoire

Pour afficher l'écran **Memory Settings (Paramètres de mémoire)**, effectuez les étapes suivantes :

- 1 Allumez ou redémarrez le système.
- 2 Appuyez sur F2 dès que vous voyez le message suivant :

F2 = System Setup

REMARQUE : Si le système d'exploitation commence à se charger alors que vous n'avez pas encore appuyé sur F2 attendez que le système finisse de démarrer, redémarrez-le et réessayez.

- 3 Dans l'écran **System Setup Main Menu (Menu principal de configuration du système)**, cliquez sur **System BIOS (BIOS du système)**.
- 4 Sur l'écran **System BIOS (BIOS du système)**, cliquez sur **Memory Settings (Paramètres mémoire)**.

Lien connexe

[Memory Settings \(Paramètres de mémoire\)](#)
[Détails des paramètres de la mémoire](#)

Détails des paramètres de la mémoire

Le détail de l'écran **Memory Settings (Paramètres de mémoire)** est le suivant :

Option	Description
System Memory Size	Spécifie la taille de la mémoire dans le système.
Type de mémoire du système	Indique le type de la mémoire installée dans le système.
System Memory Speed	Indique la vitesse de la mémoire système.
Tension de la mémoire du système	Indique la tension de la mémoire système.
Video Memory	Indique la quantité de mémoire vidéo disponible.
Tests de la mémoire système	Indique si les tests de la mémoire système sont exécutés pendant l'amorçage du système. Les options sont Enabled (Activé) et Disabled (Désactivé) . Par défaut, l'option est réglée sur Disabled (Désactivé) .
Mode de fonctionnement de la mémoire	Indique le mode de fonctionnement de la mémoire. Les options disponibles sont Optimizer Mode (Mode Optimiseur), Advanced ECC Mode (Mode Fonctions ECC avancées), Mirror Mode (Mode Miroir), Spare Mode (Mode Réserve), Spare with Advanced ECC Mode (Mode Réserve avec fonctions ECC avancées), Dell Fault Resilient Mode (Mode de résistance aux pannes Dell) et Dell NUMA Fault Resilient Mode (Mode de résistance aux pannes). Par défaut, l'option est définie sur Optimizer Mode (Mode Optimiseur). REMARQUE : L'option Memory Operating Mode (Mode de fonctionnement de la mémoire) peut comporter des options par défaut et des options disponibles différentes selon la configuration de la mémoire du système. REMARQUE : L'option Dell Fault Resilient Mode (Mode de résistance aux pannes Dell) établit une zone de mémoire résistante aux pannes. Ce mode peut être utilisé par un système d'exploitation qui prend en charge la fonction de chargement d'applications critiques ou permet au noyau du système d'exploitation d'optimiser la disponibilité du système.
Entrelacement de nœuds	Spécifie si l'architecture de mémoire non-uniforme (NUMA) est prise en charge. Si ce champ est réglé sur Enabled (Activé) , l'entrelacement de mémoire est pris en charge si une configuration de mémoire symétrique est installée. Si le champ est réglé sur Disabled (Désactivé) , le système prend en charge les configurations mémoire NUMA (asymétrique). Par défaut, l'option est réglée sur Disabled (Désactivé) .
Mode de surveillance	Indique les options du Snoop Mode (Mode de surveillance) : Home Snoop (Accueil de surveillance) , Early Snoop (Surveillance anticipée) , Cluster on Die (Cluster sur die) . Par défaut, l'option est définie sur Early Snoop (Surveillance anticipée) . Ce champ n'est disponible que lorsque l'option Node Interleaving (Entrelacement de nœuds) est définie sur Disabled (Désactivé) .
Lien connexe	Memory Settings (Paramètres de mémoire) Affichage des paramètres de mémoire

Processor Settings (Paramètres du processeur)

L'écran **Processor Settings (Paramètres du processeur)** permet d'afficher les paramètres du processeur et d'exécuter des fonctions spécifiques telles que l'activation de la technologie de virtualisation, la prérécupération matérielle et la mise en état d'inactivité du processeur logique.

Lien connexe

- [Détails des paramètres du processeur](#)
- [System BIOS \(BIOS du système\)](#)
- [Affichage des paramètres du processeur](#)

Affichage des paramètres du processeur

Pour afficher l'écran **Processor Settings** (Paramètres du processeur), effectuez les étapes suivantes :

- 1 Allumez ou redémarrez le système.
- 2 Appuyez sur F2 dès que vous voyez le message suivant :

F2 = System Setup

REMARQUE : Si le système d'exploitation commence à se charger alors que vous n'avez pas encore appuyé sur F2 attendez que le système finisse de démarrer, redémarrez-le et réessayez.

- 3 Dans l'écran **System Setup Main Menu**, (Menu principal de configuration du système) cliquez sur **System BIOS** (BIOS du système).
- 4 Sur l'écran **System BIOS** (BIOS du système), cliquez sur **Processor Settings** (Paramètres du processeur).

Lien connexe

[Processor Settings \(Paramètres du processeur\)](#)

[Détails des paramètres du processeur](#)

Détails des paramètres du processeur

Les informations détaillées affichées à l'écran **Processor Settings (Paramètres du processeur)** s'expliquent comme suit :

Option	Description
Processeur logique	Permet d'activer ou de désactiver les processeurs logiques et d'afficher le nombre de processeurs logiques. Si cette option est définie sur Enabled (Activé) , le BIOS affiche tous les processeurs logiques. Si cette option est définie sur Disabled (Désactivé) , le BIOS n'affiche qu'un processeur logique par cœur. Cette option est définie sur Enabled (Activé) par défaut.
GPI Speed (Vitesse GPI)	Permet de contrôler les paramètres de débit de données QuickPath Interconnect.
Alternate RTID (Requestor Transaction ID) Setting (Autre paramètre RTID (Requestor Transaction ID))	Modifie les RTID qui sont les ressources GPI. Cette option est définie sur Disabled (Désactivé) par défaut. REMARQUE : L'activation de cette option peut avoir un impact négatif sur la performance globale du système.
Technologie de virtualisation	Permet d'activer ou de désactiver les capacités matérielles supplémentaires fournies pour la virtualisation. Cette option est définie sur Enabled (Activé) par défaut.
Address Translation Service (ATS)	Définit l'ATC (cache de traduction d'adresses) pour les périphériques mettant en cache les transactions DMA. Cette option fournit une interface entre la gestion de mémoire du CPU et du DMA vers un tableau de traduction et de protection des adresses afin de traduire les adresses DMA en adresses hôtes; Par défaut, cette option est Activée .
Adjacent Cache Line Prefetch	Permet d'optimiser le système pour des applications nécessitant une utilisation élevée de l'accès séquentiel à la mémoire. Cette option est Enabled (Activée) par défaut. Vous pouvez désactiver cette option pour des applications nécessitant une utilisation élevée de l'accès aléatoire à la mémoire.
Hardware Prefetcher	Permet d'activer ou de désactiver le prérecupérateur de matériel. Par défaut, l'option est définie sur Enabled (Activé) .
DCU Streamer Prefetcher	Permet d'activer ou de désactiver le prélecteur de flux de l'unité de cache de données (DCU). Cette option est définie sur Enabled (Activé) par défaut.
Prélecteur d'IP DCU	Permet d'activer ou de désactiver le prélecteur de flux de l'unité de cache de données (DCU). Cette option est définie sur Enabled (Activé) par défaut.
Désactivation de l'exécution	Permet d'exécuter la technologie de protection de la désactivation de la mémoire. Cette option est définie sur Enabled (Activé) par défaut.

Option	Description
Logical Processor Idling	Permet d'améliorer l'efficacité énergétique d'un système. Il utilise l'algorithme de rangement du cœur du système d'exploitation et range certains processeurs logiques dans le système, ce qui à son tour permet aux cœurs de processeur correspondants de passer à un état de veille en réduisant leur alimentation. Cette option ne peut être activée que si le système d'exploitation la prend en charge. Par défaut, elle est Disabled (Désactivée).
Configurable TDP	Vous permet de reconfigurer les niveaux de puissance thermique configurable (TDP) des processeurs au cours du POST en fonction des capacités de fourniture thermique et d'alimentation. La puissance TDP vérifie la quantité maximale de chaleur que le système de refroidissement doit dissiper. Cette option est définie sur Nominal par défaut.  REMARQUE : Cette option est disponible uniquement sur certaines SKU des processeurs.
X2Apic Mode	Permet d'activer ou de désactiver le mode Intel X2Apic.
Dell Controlled Turbo	Contrôle la technologie Turbo. Activez cette option uniquement lorsque le System Profile (Profil du système) est défini sur Performance.  REMARQUE : en fonction du nombre d'UC déjà installées, il peut y avoir jusqu'à quatre processeurs.
Number of Cores per Processor	Permet de contrôler le nombre de cœurs activés sur chaque processeur. Par défaut, cette option est définie sur All (Tous).
Processor 64-bit Support	Indique si le ou les processeurs prennent en charge les extensions 64 bits.
Processor Core Speed	Spécifie la fréquence maximale du cœur du processeur.
Processeur 1	 REMARQUE : Selon le nombre de CPU, il peut y avoir jusqu'à quatre processeurs.

Les paramètres suivants sont indiqués pour chaque processeur installé dans le système :

Option	Description
Family-Model-Stepping	Spécifie la famille, le modèle et la version du processeur tels que définis par Intel.
Marque	Spécifie le nom de marque.
Level 2 Cache	Spécifie la taille de la mémoire cache L2.
Level 3 Cache	Spécifie la taille de la mémoire cache L3.
Number of Cores	Spécifie le nombre de cœurs par processeur.

Lien connexe

[Processor Settings \(Paramètres du processeur\)](#)
[Affichage des paramètres du processeur](#)

Paramètres SATA

L'écran **SATA Settings (Paramètres SATA)** permet d'afficher les paramètres des périphériques SATA et d'activer l'option RAID sur votre système.

Lien connexe

[Détails des paramètres SATA](#)
[System BIOS \(BIOS du système\)](#)
[Affichage des paramètres SATA](#)

Affichage des paramètres SATA

Pour afficher l'écran **SATA Settings (Paramètres SATA)**, procédez comme suit :

- 1 Allumez ou redémarrez le système.
- 2 Appuyez sur F2 dès que vous voyez le message suivant :

F2 = System Setup

REMARQUE : Si le système d'exploitation commence à se charger alors que vous n'avez pas encore appuyé sur F2 attendez que le système finisse de démarrer, redémarrez-le et réessayez.

- 3 Dans l'écran **System Setup Main Menu**, (Menu principal de configuration du système) cliquez sur **System BIOS** (BIOS du système).
- 4 Dans l'écran **System BIOS (BIOS du système)**, cliquez sur **SATA Settings (Paramètres SATA)**.

Lien connexe

[Paramètres SATA](#)

[Détails des paramètres SATA](#)

Détails des paramètres SATA

Les informations détaillées affichées à l'écran **SATA Settings (Paramètres SATA)** sont les suivantes :

Option	Description								
SATA intégré	Permet à l'option SATA intégré d'être réglée sur les modes Off (Éteint) , ATA , AHCI ou RAID . Par défaut, l'option est réglée sur AHCI .								
Gel du verrouillage de sécurité	Envoie la commande Security Freeze Lock aux disques SATA intégrés au cours du POST (Auto-test de démarrage). Cette option ne s'applique qu'aux modes ATA et AHCI.								
Write Cache	Permet d'activer ou de désactiver la commande des lecteurs SATA intégrés au cours du POST (Auto-test de démarrage).								
Port A	Permet de définir le type de périphérique sélectionné. Pour Embedded SATA settings (Paramètres SATA intégrés) en mode ATA , définissez ce champ sur Auto pour activer la prise en charge du BIOS. Définissez cette option sur OFF (Désactiver) pour désactiver la prise en charge du BIOS. Pour le mode AHCI ou RAID , la prise en charge du BIOS est toujours activée. <table><tr><th>Option</th><th>Description</th></tr><tr><td>Modèle</td><td>Spécifie le modèle de lecteur du périphérique sélectionné.</td></tr><tr><td>Type de lecteur</td><td>Spécifie le type du lecteur connecté au port SATA.</td></tr><tr><td>Capacité</td><td>Spécifie la capacité totale du disque dur. Ce champ n'est pas défini pour les périphériques médias amovibles, tels que les lecteurs optiques.</td></tr></table>	Option	Description	Modèle	Spécifie le modèle de lecteur du périphérique sélectionné.	Type de lecteur	Spécifie le type du lecteur connecté au port SATA.	Capacité	Spécifie la capacité totale du disque dur. Ce champ n'est pas défini pour les périphériques médias amovibles, tels que les lecteurs optiques.
Option	Description								
Modèle	Spécifie le modèle de lecteur du périphérique sélectionné.								
Type de lecteur	Spécifie le type du lecteur connecté au port SATA.								
Capacité	Spécifie la capacité totale du disque dur. Ce champ n'est pas défini pour les périphériques médias amovibles, tels que les lecteurs optiques.								
Port B	Permet de définir le type de périphérique sélectionné. Pour Embedded SATA settings (Paramètres SATA intégrés) en mode ATA , définissez ce champ sur Auto pour activer la prise en charge du BIOS. Définissez cette option sur OFF (Désactiver) pour désactiver la prise en charge du BIOS. Pour le mode AHCI ou RAID , la prise en charge du BIOS est toujours activée. <table><tr><th>Option</th><th>Description</th></tr><tr><td>Modèle</td><td>Spécifie le modèle de lecteur du périphérique sélectionné.</td></tr><tr><td>Type de lecteur</td><td>Spécifie le type du lecteur connecté au port SATA.</td></tr><tr><td>Capacité</td><td>Spécifie la capacité totale du disque dur. Ce champ n'est pas défini pour les périphériques médias amovibles, tels que les lecteurs optiques.</td></tr></table>	Option	Description	Modèle	Spécifie le modèle de lecteur du périphérique sélectionné.	Type de lecteur	Spécifie le type du lecteur connecté au port SATA.	Capacité	Spécifie la capacité totale du disque dur. Ce champ n'est pas défini pour les périphériques médias amovibles, tels que les lecteurs optiques.
Option	Description								
Modèle	Spécifie le modèle de lecteur du périphérique sélectionné.								
Type de lecteur	Spécifie le type du lecteur connecté au port SATA.								
Capacité	Spécifie la capacité totale du disque dur. Ce champ n'est pas défini pour les périphériques médias amovibles, tels que les lecteurs optiques.								

Option	Description								
Port C	Permet de définir le type de périphérique sélectionné. Pour Embedded SATA settings (Paramètres SATA intégrés) en mode ATA, définissez ce champ sur Auto pour activer la prise en charge du BIOS. Définissez cette option sur OFF (Désactiver) pour désactiver la prise en charge du BIOS. Pour le mode AHCI ou RAID, la prise en charge du BIOS est toujours activée. <table> <tr> <th>Option</th><th>Description</th></tr> <tr> <td>Modèle</td><td>Spécifie le modèle de lecteur du périphérique sélectionné.</td></tr> <tr> <td>Type de lecteur</td><td>Spécifie le type du lecteur connecté au port SATA.</td></tr> <tr> <td>Capacité</td><td>Spécifie la capacité totale du disque dur. Ce champ n'est pas défini pour les périphériques médias amovibles, tels que les lecteurs optiques.</td></tr> </table>	Option	Description	Modèle	Spécifie le modèle de lecteur du périphérique sélectionné.	Type de lecteur	Spécifie le type du lecteur connecté au port SATA.	Capacité	Spécifie la capacité totale du disque dur. Ce champ n'est pas défini pour les périphériques médias amovibles, tels que les lecteurs optiques.
Option	Description								
Modèle	Spécifie le modèle de lecteur du périphérique sélectionné.								
Type de lecteur	Spécifie le type du lecteur connecté au port SATA.								
Capacité	Spécifie la capacité totale du disque dur. Ce champ n'est pas défini pour les périphériques médias amovibles, tels que les lecteurs optiques.								
Port D	Permet de définir le type de périphérique sélectionné. Pour Embedded SATA settings (Paramètres SATA intégrés) en mode ATA, définissez ce champ sur Auto pour activer la prise en charge du BIOS. Définissez cette option sur OFF (Désactiver) pour désactiver la prise en charge du BIOS. Pour le mode AHCI ou RAID, la prise en charge du BIOS est toujours activée. <table> <tr> <th>Option</th><th>Description</th></tr> <tr> <td>Modèle</td><td>Spécifie le modèle de lecteur du périphérique sélectionné.</td></tr> <tr> <td>Type de lecteur</td><td>Spécifie le type du lecteur connecté au port SATA.</td></tr> <tr> <td>Capacité</td><td>Spécifie la capacité totale du disque dur. Ce champ n'est pas défini pour les périphériques médias amovibles, tels que les lecteurs optiques.</td></tr> </table>	Option	Description	Modèle	Spécifie le modèle de lecteur du périphérique sélectionné.	Type de lecteur	Spécifie le type du lecteur connecté au port SATA.	Capacité	Spécifie la capacité totale du disque dur. Ce champ n'est pas défini pour les périphériques médias amovibles, tels que les lecteurs optiques.
Option	Description								
Modèle	Spécifie le modèle de lecteur du périphérique sélectionné.								
Type de lecteur	Spécifie le type du lecteur connecté au port SATA.								
Capacité	Spécifie la capacité totale du disque dur. Ce champ n'est pas défini pour les périphériques médias amovibles, tels que les lecteurs optiques.								
Port E	Permet de définir le type de périphérique sélectionné. Pour Embedded SATA settings (Paramètres SATA intégrés) en mode ATA, définissez ce champ sur Auto pour activer la prise en charge du BIOS. Définissez cette option sur OFF (Désactiver) pour désactiver la prise en charge du BIOS. Pour le mode AHCI ou RAID, la prise en charge du BIOS est toujours activée. <table> <tr> <th>Option</th><th>Description</th></tr> <tr> <td>Modèle</td><td>Spécifie le modèle de lecteur du périphérique sélectionné.</td></tr> <tr> <td>Type de lecteur</td><td>Spécifie le type du lecteur connecté au port SATA.</td></tr> <tr> <td>Capacité</td><td>Spécifie la capacité totale du disque dur. Ce champ n'est pas défini pour les périphériques médias amovibles, tels que les lecteurs optiques.</td></tr> </table>	Option	Description	Modèle	Spécifie le modèle de lecteur du périphérique sélectionné.	Type de lecteur	Spécifie le type du lecteur connecté au port SATA.	Capacité	Spécifie la capacité totale du disque dur. Ce champ n'est pas défini pour les périphériques médias amovibles, tels que les lecteurs optiques.
Option	Description								
Modèle	Spécifie le modèle de lecteur du périphérique sélectionné.								
Type de lecteur	Spécifie le type du lecteur connecté au port SATA.								
Capacité	Spécifie la capacité totale du disque dur. Ce champ n'est pas défini pour les périphériques médias amovibles, tels que les lecteurs optiques.								
Port F	Permet de définir le type de périphérique sélectionné. Pour Embedded SATA settings (Paramètres SATA intégrés) en mode ATA, définissez ce champ sur Auto pour activer la prise en charge du BIOS. Définissez cette option sur OFF (Désactiver) pour désactiver la prise en charge du BIOS. Pour le mode AHCI ou RAID, la prise en charge du BIOS est toujours activée. <table> <tr> <th>Option</th><th>Description</th></tr> <tr> <td>Modèle</td><td>Spécifie le modèle de lecteur du périphérique sélectionné.</td></tr> <tr> <td>Type de lecteur</td><td>Spécifie le type du lecteur connecté au port SATA.</td></tr> <tr> <td>Capacité</td><td>Spécifie la capacité totale du disque dur. Ce champ n'est pas défini pour les périphériques médias amovibles, tels que les lecteurs optiques.</td></tr> </table>	Option	Description	Modèle	Spécifie le modèle de lecteur du périphérique sélectionné.	Type de lecteur	Spécifie le type du lecteur connecté au port SATA.	Capacité	Spécifie la capacité totale du disque dur. Ce champ n'est pas défini pour les périphériques médias amovibles, tels que les lecteurs optiques.
Option	Description								
Modèle	Spécifie le modèle de lecteur du périphérique sélectionné.								
Type de lecteur	Spécifie le type du lecteur connecté au port SATA.								
Capacité	Spécifie la capacité totale du disque dur. Ce champ n'est pas défini pour les périphériques médias amovibles, tels que les lecteurs optiques.								
Port G	Permet de définir le type de périphérique sélectionné. Pour Embedded SATA settings (Paramètres SATA intégrés) en mode ATA, définissez ce champ sur Auto pour activer la prise en charge du BIOS. Définissez cette option sur OFF (Désactiver) pour désactiver la prise en charge du BIOS.								

Option

Description

Pour le mode **AHCI** ou **RAID**, la prise en charge du BIOS est toujours activée.

Option

Description

Modèle

Spécifie le modèle de lecteur du périphérique sélectionné.

Type de lecteur

Spécifie le type du lecteur connecté au port SATA.

Capacité

Spécifie la capacité totale du disque dur. Ce champ n'est pas défini pour les périphériques médias amovibles, tels que les lecteurs optiques.

Port H

Permet de définir le type de périphérique sélectionné. Pour **Embedded SATA settings (Paramètres SATA intégrés)** en mode **ATA**, définissez ce champ sur **Auto** pour activer la prise en charge du BIOS. Définissez cette option sur **OFF (Désactiver)** pour désactiver la prise en charge du BIOS.

Pour le mode **AHCI** ou **RAID**, la prise en charge du BIOS est toujours activée.

Option

Description

Modèle

Spécifie le modèle de lecteur du périphérique sélectionné.

Type de lecteur

Spécifie le type du lecteur connecté au port SATA.

Capacité

Spécifie la capacité totale du disque dur. Ce champ n'est pas défini pour les périphériques médias amovibles, tels que les lecteurs optiques.

Port I

Permet de définir le type de périphérique sélectionné. Pour **Embedded SATA settings (Paramètres SATA intégrés)** en mode **ATA**, définissez ce champ sur **Auto** pour activer la prise en charge du BIOS. Définissez cette option sur **OFF (Désactiver)** pour désactiver la prise en charge du BIOS.

Pour le mode **AHCI** ou **RAID**, la prise en charge du BIOS est toujours activée.

Option

Description

Modèle

Spécifie le modèle de lecteur du périphérique sélectionné.

Type de lecteur

Spécifie le type du lecteur connecté au port SATA.

Capacité

Spécifie la capacité totale du disque dur. Ce champ n'est pas défini pour les périphériques médias amovibles, tels que les lecteurs optiques.

Port J

Permet de définir le type de périphérique sélectionné. Pour **Embedded SATA settings (Paramètres SATA intégrés)** en mode **ATA**, définissez ce champ sur **Auto** pour activer la prise en charge du BIOS. Définissez cette option sur **OFF (Désactiver)** pour désactiver la prise en charge du BIOS.

Pour le mode **AHCI** ou **RAID**, la prise en charge du BIOS est toujours activée.

Option

Description

Modèle

Spécifie le modèle de lecteur du périphérique sélectionné.

Type de lecteur

Spécifie le type du lecteur connecté au port SATA.

Capacité

Spécifie la capacité totale du disque dur. Ce champ n'est pas défini pour les périphériques médias amovibles, tels que les lecteurs optiques.

Lien connexe

[Paramètres SATA](#)

[Affichage des paramètres SATA](#)

Integrated Devices (Périphériques intégrés)

L'écran **Integrated Devices (Périphériques intégrés)** permet d'afficher et de configurer les paramètres de tous les périphériques intégrés, y compris le contrôleur vidéo, le contrôleur RAID intégré et les ports USB.

Lien connexe

- Détails des périphériques intégrés
- System BIOS (BIOS du système)
- Affichage des périphériques intégrés

Affichage des périphériques intégrés

Pour afficher l'écran **Integrated Devices (Périphériques intégrés)**, procédez comme suit :

- 1 Allumez ou redémarrez le système.
- 2 Appuyez sur F2 dès que vous voyez le message suivant :
F2 = System Setup

REMARQUE : Si le système d'exploitation commence à se charger alors que vous n'avez pas encore appuyé sur F2 attendez que le système finisse de démarrer, redémarrez-le et réessayez.

- 3 Dans l'écran **System Setup Main Menu (Menu principal de configuration du système)**, cliquez sur **System BIOS (BIOS du système)**.
- 4 Sur l'écran **System BIOS (BIOS du système)**, cliquez sur **Integrated Devices (Périphériques intégrés)**.

Lien connexe

- Integrated Devices (Périphériques intégrés)
- Détails des périphériques intégrés

Détails des périphériques intégrés

Les informations détaillées affichées à l'écran **Integrated Devices (Périphériques intégrés)** sont les suivantes :

Option	Description
Paramétrage USB 3.0	Permet d'activer ou de désactiver la prise en charge de l'USB 3.0. Activez cette option uniquement si votre système d'exploitation prend en charge la technologie USB 3.0. Si vous désactivez cette option, les périphériques fonctionneront à la vitesse USB 2.0. L'USB 3.0 est désactivé par défaut.
Ports USB accessibles à l'utilisateur	Permet d'activer ou de désactiver les ports USB. Si vous sélectionnez Only Back Ports On (Ports arrières activés uniquement) , ceci désactive les ports USB avant ; la sélection de All Ports Off (Tous les ports désactivés) désactive tous les ports USB. Le clavier et la souris USB fonctionnent pendant le processus d'amorçage dans certains systèmes d'exploitation. Une fois le processus d'amorçage terminé, le clavier et la souris USB ne fonctionnent pas si les ports sont désactivés. REMARQUE : La sélection de Only Back Ports On (Ports arrière activés uniquement) et All Ports Off (Tous les ports désactivés) permet de désactiver le port de gestion USB et de restreindre l'accès aux fonctionnalités de l'iDRAC.
Port USB interne	Permet d'activer ou de désactiver le port interne USB. Par défaut, l'option est définie sur Enabled (Activé) .
Contrôleur RAID intégré	Permet d'activer ou de désactiver le contrôleur RAID intégré. Par défaut, l'option est définie sur Enabled (Activé) .
Carte réseau intégrée 1	Permet d'activer ou de désactiver la carte réseau intégrée.
Moteur DMA TAE/S	Permet d'activer ou de désactiver le paramètre I/OAT option. Activez cette option seulement si le matériel et le logiciel prennent en charge la fonction.

Option	Description
Contrôleur vidéo intégré	Active ou désactive l'option Embedded Video Controller (Contrôleur vidéo intégré). Cette option est Activée par défaut.
État actuel du contrôleur vidéo intégré	Permet d'afficher l'état du contrôleur vidéo intégré. Le champ Current State of Embedded Video Controller (État actuel du contrôleur vidéo intégré) est un champ en lecture seule. Si l' Embedded Video Controller (Contrôleur vidéo intégré) est le seul moyen d'affichage dans le système (c'est-à-dire, si aucune carte graphique supplémentaire n'est installée), l' Embedded Video Controller (Contrôleur vidéo intégré) est alors automatiquement utilisé comme affichage principal, même si l' Embedded Video Controller (Contrôleur vidéo intégré) est configuré sur Disabled (Désactivé).
Activation des périphériques SR-IOV avec la commande globale	Permet d'activer ou de désactiver la configuration du BIOS des périphériques SR-IOV (Single Root I/O Virtualization, Virtualisation d'E/S de racine unique). Cette option est définie sur Disabled (Désactivée) par défaut.
Registre d'horloge de la surveillance du système d'exploitation	Si le système ne répond plus, ce minuteur de surveillance aide à la restauration du système d'exploitation. Lorsque cette option est définie sur Enabled (Activé) , le système d'exploitation initialise le minuteur. Lorsque cette option est Disabled (Désactivé) (valeur par défaut), le minuteur n'a aucun effet sur le système.
E/S adressées de mémoire supérieures à 4Go	Permet d'activer ou de désactiver la prise en charge des périphériques PCIe qui nécessitent de grandes quantités de mémoire. Par défaut, l'option est définie sur Enabled (Activé) .
Désactivation des logements	Permet d'activer ou de désactiver des logements PCIe disponibles sur le système. La fonction Slot Disabling (Désactivation de logements) contrôle la configuration des cartes PCIe installées dans un logement spécifique. La désactivation de logements doit être utilisée seulement lorsque la carte périphérique installée empêche l'amorçage dans le système d'exploitation ou lorsqu'elle cause des ralentissements lors du démarrage du système. Si le logement est désactivé, l'option ROM et le pilote UEFI sont également désactivés.

Lien connexe

[Integrated Devices \(Périphériques intégrés\)](#)
[Affichage des périphériques intégrés](#)

Serial Communication (Communications série)

L'écran **Serial Communication (Communications série)** permet d'afficher les propriétés du port de communication série.

Lien connexe

[Détails de la communication série](#)
[System BIOS \(BIOS du système\)](#)
[Affichage des communications série](#)

Affichage des communications série

Pour afficher l'écran **Serial Communication (Communication série)**, procédez comme suit :

- 1 Allumez ou redémarrez le système.
- 2 Appuyez sur F2 dès que vous voyez le message suivant :
F2 = System Setup

① REMARQUE : Si le système d'exploitation commence à se charger alors que vous n'avez pas encore appuyé sur F2 attendez que le système finisse de démarrer, redémarrez-le et réessayez.

- 3 Dans l'écran **System Setup Main Menu (Menu principal de configuration du système)**, cliquez sur **System BIOS (BIOS du système)**.
- 4 Dans l'écran **System BIOS (BIOS du système)**, cliquez sur **Serial Communication (Communication série)**.

Lien connexe

[Serial Communication \(Communications série\)](#)
[Détails de la communication série](#)

Détails de la communication série

Le détail des informations affichées à l'écran **Serial Communication (Communications série)** est le suivant :

Option	Description
Serial Communication	Permet de sélectionner des périphériques de communication série (Périphérique série 1 et Périphérique série 2) dans le BIOS. La redirection de la console BIOS peut également être activée et l'adresse du port utilisée peut être indiquée. Par défaut, l'option est définie sur Auto .
Adresse du port série	Permet de définir l'adresse de port pour les périphériques série. Par défaut, l'option est réglée sur Serial Device 1=COM2, Serial Device 2=COM1 (Périphérique série 1 = COM2, périphérique série 2 = COM1). REMARQUE : Vous ne pouvez utiliser que le périphérique série 2 pour la fonctionnalité SOL (Serial Over LAN, série sur réseau local). Pour utiliser la redirection de console par SOL, configurez la même adresse de port pour la redirection de console et le périphérique série. REMARQUE : Chaque fois que le système démarre, le BIOS synchronise le paramètre MUX série enregistré dans l'iDRAC. Le paramètre MUX série peut être modifié séparément dans l'iDRAC. Par conséquent, le chargement des paramètres par défaut du BIOS dans l'utilitaire de configuration du BIOS ne peut pas toujours faire revenir ce paramètre à celui par défaut du périphérique série 1.
Connecteur série externe	Permet d'associer le connecteur série externe au périphérique série 1, au périphérique série 2 ou au périphérique d'accès à distance à l'aide de cette option. REMARQUE : Seul le périphérique série 2 (Serial Device 2) peut être associé aux connectivités SOL (Serial Over LAN). Pour utiliser la redirection de console par SOL, configurez la même adresse de port pour la redirection de console et le périphérique série. REMARQUE : Chaque fois que le système démarre, le BIOS synchronise le paramètre MUX série enregistré dans l'iDRAC. Le paramètre MUX série peut être modifié séparément dans l'iDRAC. Par conséquent, le chargement des paramètres par défaut du BIOS dans l'utilitaire de configuration du BIOS ne peut pas toujours faire revenir ce paramètre à celui par défaut du périphérique série 1.
Débit en bauds de la sécurité intégrée	Spécifie le débit en bauds de la ligne de secours pour la redirection de console. Le BIOS tente de déterminer le débit en bauds automatiquement. Ce débit est utilisé uniquement si la tentative échoue, et la valeur ne doit pas être modifiée. Par défaut, l'option est réglée sur 115200.
Type de terminal distant	Permet de définir le type de terminal de console distant. Par défaut, l'option Remote Terminal Type (Type du terminal distant) est réglée sur VT 100/VT 220.
Redirection de console après démarrage	Permet d'activer ou de désactiver la redirection de console du BIOS lorsque le système d'exploitation est en cours de chargement. Par défaut, l'option est réglée sur Enabled (Activée) .

Lien connexe

[Serial Communication \(Communications série\)](#)
[Affichage des communications série](#)

Paramètres du profil du système

L'écran **System Profile Settings (Paramètres du profil du système)** permet d'activer des paramètres de performances du système spécifiques tels que la gestion de l'alimentation.

Lien connexe

- Détails des paramètres du profil du système
- System BIOS (BIOS du système)
- Affichage des paramètres du profil du système

Affichage des paramètres du profil du système

Pour afficher l'écran **System Profile Settings (Paramètres du profil du système)**, procédez comme suit :

- 1 Allumez ou redémarrez le système.
- 2 Appuyez sur F2 dès que vous voyez le message suivant :

F2 = System Setup

① REMARQUE : Si le système d'exploitation commence à se charger alors que vous n'avez pas encore appuyé sur F2 attendez que le système finisse de démarrer, redémarrez-le et réessayez.

- 3 Dans l'écran **System Setup Main Menu (Menu principal de configuration du système)**, cliquez sur **System BIOS (BIOS du système)**.
- 4 Dans l'écran **System BIOS (BIOS du système)**, cliquez sur **System Profile Settings (Paramètres du profil du système)**.

Lien connexe

- Paramètres du profil du système
- Détails des paramètres du profil du système

Détails des paramètres du profil du système

Les informations détaillées de l'écran **Paramètres du profil du système** sont les suivantes :

Option	Description
Profil système	Permet de définir le profil système. Si vous définissez l'option System Profile (Profil système) sur un mode autre que Custom (Personnalisé) , le BIOS définit automatiquement le reste des options. Vous ne pouvez modifier le reste des options que si le mode est défini sur Custom (Personnalisé) . Cette option est définie sur Performance Per Watt Optimized (DAPC) (Performances par watt (DAPC)) par défaut. DAPC correspond à Dell Active Power Controller (Contrôleur actif de l'alimentation Dell). ① REMARQUE : Tous les paramètres dans l'écran du profil système sont uniquement disponibles lorsque le profil du système est défini sur Custom (Personnalisé) .
Gestion de l'alimentation de l'UC	Permet de définir la gestion de l'alimentation de la CPU. Cette option est définie sur System DBPM (DAPC) (DBPM du système (DAPC)) par défaut. DBPM correspond à Demand-Based Power Management (Gestion de l'alimentation basée sur la demande).
Fréquence de la mémoire	Permet de contrôler la vitesse de la mémoire système. Vous pouvez sélectionner Maximum Performance (Performances maximales) , Maximum Reliability (Fiabilité maximale) , ou une vitesse spécifique.
Turbo Boost	Permet d'activer ou de désactiver le processeur pour faire fonctionner le mode Turbo Boost. Cette option a la valeur Enabled (Activé) par défaut.
Turbo à efficacité énergétique	Permet d'activer ou de désactiver le mode Energy Efficient Turbo (Turbo à haute efficacité énergétique) . Energy Efficient Turbo (ETT) est un mode de fonctionnement, où la fréquence des cœurs s'ajuste à la plage de turbo en fonction de la charge de travail.
C1E	Permet d'activer ou de désactiver le processeur pour basculer à un état de performances minimales lorsqu'il est inactif. Cette option a la valeur Enabled (Activé) par défaut.
C States	Active ou désactive le fonctionnement du processeur dans tous les états d'alimentation disponibles. Cette option a la valeur Enabled (Activé) par défaut.

Option	Description
Contrôle de performance de l'UC collaborative	Active ou désactive l'option de gestion de l'alimentation de la CPU. Lorsqu'elle est définie sur Enabled (Activée) , la gestion de l'alimentation de la CPU est contrôlée par le DBPM du système d'exploitation et le DBPM du système (DAPC). Cette option a la valeur Disabled (Désactivé) par défaut.
Memory Patrol Scrub	Permet de définir la fréquence de révision cohérente de la mémoire. Cette option a la valeur Standard par défaut.
Fréquence d'actualisation de la mémoire	Permet de définir la fréquence d'actualisation de la mémoire sur 1x ou 2x. Cette option a la valeur 1x par défaut.
Fréquence hors cœurs	Vous permet de sélectionner la Processor Uncore Frequency (Fréquence uncore du processeur) . Le mode dynamique permet au processeur d'optimiser l'alimentation entre les cœurs et de passer en mode hors cœurs pendant l'exécution. L'optimisation de la fréquence hors cœurs pour économiser de l'énergie ou optimiser les performances est influencée par le paramètre de l'option Energy Efficiency Policy (Stratégie d'efficacité énergétique) .
Stratégie d'efficacité énergétique	Permet de sélectionner l' Energy Efficiency Policy (Stratégie d'efficacité énergétique) . L'UC utilise le paramètre pour contrôler le comportement interne du processeur et détermine s'il faut cibler des performances plus élevées ou plus économes en énergie.
Number of Turbo Boot Enabled Cores for Processor 1	 REMARQUE : S'il y a deux processeurs installés dans le système, vous pouvez voir une entrée dans le champ Nombre de cœurs Turbo Boost activés pour le processeur 2. Contrôle le nombre de cœurs du processeur 1 activés avec Turbo Boost. Le nombre maximal de cœurs est activé par défaut.
Moniteur/Mwait	Permet d'activer les instructions Monitor/Mwait (Moniteur/Mwait) dans le processeur. Cette option est définie sur Enabled (Activé) pour tous les profils système, sauf Custom (Personnalisé) par défaut.  REMARQUE : Cette option ne peut être désactivée que si l'option États C en mode Personnalisé est définie sur Désactivé.  REMARQUE : Lorsque États C est Activé dans le mode Personnalisé, la modification du paramètres Monitor/Mwait n'a aucune incidence sur l'alimentation ou les performances du système.

Lien connexe

[Paramètres du profil du système](#)

[Affichage des paramètres du profil du système](#)

Miscellaneous Settings (Paramètres divers)

L'écran **Miscellaneous Settings (Paramètres divers)** permet d'exécuter des fonctions spécifiques comme la mise à jour du numéro d'inventaire et la modification de la date et de l'heure du système.

Lien connexe

[Détails des Paramètres divers](#)

[System BIOS \(BIOS du système\)](#)

[Affichage des Paramètres divers](#)

Affichage des Paramètres divers

Pour afficher l'écran **Miscellaneous Settings (Paramètres divers)**, procédez comme suit :

- 1 Allumez ou redémarrez le système.
- 2 Appuyez sur F2 dès que vous voyez le message suivant :

F2 = System Setup

REMARQUE : Si le système d'exploitation commence à se charger alors que vous n'avez pas encore appuyé sur F2 attendez que le système finisse de démarrer, redémarrez-le et réessayez.

- 3 Dans l'écran **System Setup Main Menu (Menu principal de configuration du système)**, cliquez sur **System BIOS (BIOS du système)**.
- 4 Sur l'écran **System BIOS (BIOS du système)**, cliquez sur **Miscellaneous Settings (Paramètres divers)**.

Lien connexe

[Miscellaneous Settings \(Paramètres divers\)](#)

[Détails des Paramètres divers](#)

Détails des Paramètres divers

Le détail de l'écran **Miscellaneous Settings (Paramètres divers)** est le suivant :

Option	Description
System Time	Permet de régler l'heure sur le système.
System Date	Permet de régler la date sur le système.
Asset Tag	Indique le numéro d'inventaire et permet de le modifier à des fins de sécurité et de suivi.
Keyboard NumLock	Permet de définir si le système démarre avec la fonction Verr Num activée ou désactivée. Par défaut, cette option est On (Activée) . REMARQUE : ce champ ne s'applique pas aux claviers à 84 touches.
F1/F2 Prompt on Error	Permet d'activer ou de désactiver l'invite F1/F2 en cas d'erreur. Cette option est Enabled (Activé) par défaut. L'invite F1/F2 inclut également les erreurs liées au clavier.
Load Legacy Video Option ROM	Permet de déterminer si le BIOS charge l'interruption classique (INT 10H) depuis le contrôleur vidéo. L'activation par sélection de l'option Enabled (Activé) dans le système d'exploitation ne prend pas en charge les normes de sortie vidéo UEFI. Ce champ est disponible uniquement pour le mode d'amorçage UEFI. Vous ne pouvez pas activer cette option Enabled (Activé) si le mode UEFI Secure Boot (Amorçage sécurisé UEFI) est activé.
In-System Characterization	Permet d'activer ou de désactiver In-System Characterization (Caractérisation intrasystème) . Par défaut, In-System Characterization (Caractérisation intrasystème) est défini sur Disabled (Désactivé) . Les deux autres options sont Enabled (Activé) et Enabled - No Reboot (Activé - Ne pas redémarrer) . REMARQUE : Le paramètre par défaut de In-System Characterization (Caractérisation intrasystème) est susceptible d'être modifié dans les prochaines versions de BIOS. Lorsque cette option est activée, In-System Characterization (ISC, Caractérisation intrasystème) s'exécute pendant le POST (auto-test de démarrage) en cas de détection de modifications pertinentes dans la configuration du système, pour optimiser l'alimentation et les performances du système. ISC met environ 20 secondes à s'exécuter et la réinitialisation du système est requise pour que les résultats ISC prennent effet. L'option Enabled - No Reboot (Activée - Ne pas redémarrer) exécute ISC et continue sans appliquer les résultats ISC jusqu'à la prochaine réinitialisation du système. L'option Enabled (Activée) exécute ISC et provoque une réinitialisation immédiate du système de sorte que les résultats ISC puissent prendre effet. Le système requiert plus de temps pour être prêt en raison de la réinitialisation forcée du système. Lorsque cette option est désactivée, ISC ne s'exécute pas.

Lien connexe

[Miscellaneous Settings \(Paramètres divers\)](#)
[Affichage des Paramètres divers](#)

Utilitaire de configuration iDRAC

L'utilitaire iDRAC Settings (Configuration iDRAC) est une interface permettant d'installer et de configurer les paramètres iDRAC à l'aide d'UEFI. Vous pouvez activer ou désactiver de nombreux paramètres iDRAC à l'aide de l'utilitaire iDRAC Settings (Configuration iDRAC).

❶ REMARQUE : L'accès à certaines fonctions de l'utilitaire Paramètres iDRAC exige une mise à niveau vers la licence iDRAC Enterprise.

Pour plus d'informations sur l'utilisation d'iDRAC, voir *Dell Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Guide d'utilisation d'Integrated Dell Remote Access Controller)* à l'adresse **Dell.com/idracmanuals**.

Lien connexe

[Device Settings \(Paramètres du périphérique\)](#)
[System BIOS \(BIOS du système\)](#)
[Accès à l'utilitaire de configuration iDRAC](#)
[Modification des paramètres thermiques](#)

Accès à l'utilitaire de configuration iDRAC

- 1 Mettez sous tension ou redémarrez le système géré.
- 2 Appuyez sur la touche F2 pendant l'auto-test de démarrage (POST).
- 3 Sur la page **System Setup Main Menu (Menu principal de configuration du système)**, cliquez sur **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC)**.
L'écran **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC)** s'affiche.

Lien connexe

[Utilitaire de configuration iDRAC](#)

Modification des paramètres thermiques

L'utilitaire iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) vous permet de sélectionner et de personnaliser les paramètres de contrôle thermique pour votre système.

- 1 Cliquez sur **iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Thermal (Thermique)**.
- 2 Sous **SYSTEM THERMAL PROFILE (PROFIL THERMIQUE DU SYSTÈME) > Thermal Profile (Profil thermique)**, sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Default Thermal Profile Settings (Paramètres du profil thermique par défaut)
 - Maximum Performance (Performance Optimized) (Performances maximales [Performances optimisées])
 - Minimum Power (Performance per Watt Optimized) (Puissance minimale [Performances par watt optimisée])
- 3 Sous **USER COOLING OPTIONS (OPTIONS DE REFROIDISSEMENT UTILISATEUR)**, définissez les valeurs de **Fan Speed Offset (Décalage de vitesse des ventilateurs)**, **Minimum Fan Speed (Vitesse minimale des ventilateurs)** et **Custom Minimum Fan Speed (Vitesse minimale personnalisée des ventilateurs)**.
- 4 Cliquez sur **Back (Retour) > Finish (Terminer) > Yes (Oui)**.

Lien connexe

[Utilitaire de configuration iDRAC](#)

Device Settings (Paramètres du périphérique)

L'option **Device Settings (Paramètres de périphérique)** vous permet de configurer paramètres de périphérique.

Lien connexe

[System BIOS \(BIOS du système\)](#)

Dell Lifecycle Controller

Dell Lifecycle Controller (LC) offre une gestion avancée des systèmes intégrés dont le déploiement du système, la configuration, la mise à jour, la maintenance et le diagnostic. LC est fourni en tant que composant de la solution hors bande de l'iDRAC et des applications Dell intégrées du système UEFI (Unified Extensible Firmware Interface).

Lien connexe

[Gestion intégrée du système](#)

Gestion intégrée du système

Le Dell Lifecycle Controller offre une gestion avancée des systèmes intégrés tout au long du cycle de vie du système. Le Dell Lifecycle Controller peut être démarré pendant la séquence d'amorçage et peut fonctionner indépendamment du système d'exploitation.

REMARQUE : Certaines configurations de plateforme peuvent ne pas prendre en charge l'ensemble des fonctionnalités du Lifecycle Controller.

Pour plus d'informations sur la configuration du Dell Lifecycle Controller, la configuration du matériel et du micrologiciel et le déploiement du système d'exploitation, voir la documentation relative au Lifecycle Controller sur [Dell.com/idracmanuals](https://dell.com/idracmanuals).

Lien connexe

[Dell Lifecycle Controller](#)

Boot Manager (Gestionnaire d'amorçage)

L'écran **Boot Manager (Gestionnaire d'amorçage)** permet de sélectionner des options d'amorçage et des utilitaires de diagnostic.

Lien connexe

[Menu principal du Gestionnaire d'amorçage](#)

[System BIOS \(BIOS du système\)](#)

[Affichage du Gestionnaire d'amorçage](#)

Affichage du Gestionnaire d'amorçage

Pour accéder au **Gestionnaire d'amorçage** :

- 1 Allumez ou redémarrez le système.
- 2 Appuyez sur F11 dès l'apparition du message suivant :

`F11 = Boot Manager`

Si le système d'exploitation commence à se charger alors que vous n'avez pas encore appuyé sur F11, attendez que le système finisse de démarrer, puis redémarrez-le et réessayez.

Lien connexe

[Boot Manager \(Gestionnaire d'amorçage\)](#)

[Menu principal du Gestionnaire d'amorçage](#)

Menu principal du Gestionnaire d'amorçage

Élément de menu	Description
Continue Normal Boot	Le système tente d'effectuer successivement l'amorçage sur différents périphériques en commençant par le premier dans l'ordre d'amorçage. En cas d'échec de l'amorçage, le système passe au périphérique suivant dans l'ordre d'amorçage jusqu'à ce que le démarrage réussisse ou qu'aucune autre option ne soit disponible.
One-shot Boot Menu	Vous permet d'accéder au menu d'amorçage, dans lequel vous pouvez sélectionner un périphérique d'amorçage unique à partir duquel démarrer.
Launch System Setup	Permet d'accéder au programme de configuration du système.
Launch Lifecycle Controller	Permet de quitter le gestionnaire d'amorçage et appelle le programme Lifecycle Controller.
System Utilities	Vous permet de lancer le menu des utilitaires du système, tels que les diagnostics du système et le shell UEFI.

Lien connexe

[Boot Manager \(Gestionnaire d'amorçage\)](#)
[Affichage du Gestionnaire d'amorçage](#)

Menu d'amorçage unique

Le **One-shot BIOS boot menu (menu d'amorçage unique du BIOS)** vous permet de sélectionner un périphérique d'amorçage unique à partir duquel démarrer.

Lien connexe

[Boot Manager \(Gestionnaire d'amorçage\)](#)

System Utilities (Utilitaires du système)

L'écran **System Utilities (Utilitaires système)** contient les utilitaires suivants qui peuvent être lancés :

- Lancer les diagnostics
- Explorateur de fichier de mise à jour du BIOS
- Redémarrer le système

Lien connexe

[Boot Manager \(Gestionnaire d'amorçage\)](#)

PXE Boot

Le PXE (Preboot Execution Environment, Environnement d'exécution de pré-démarrage) est un client ou une interface de norme de l'industrie qui permet aux ordinateurs en réseau qui ne sont pas encore chargés avec un système d'exploitation d'être configurés et amorcés à distance par un administrateur.

Installation et retrait des composants du système

Consignes de sécurité

-  **AVERTISSEMENT** : Chaque fois que vous devez soulever le système, demandez de l'aide. Pour éviter les blessures, ne tentez pas de soulever le système par vous-même.
-  **AVERTISSEMENT** : L'ouverture ou le retrait du capot du système lorsque celui-ci est sous tension est dangereux. Vous risqueriez de recevoir une décharge électrique.
-  **PRÉCAUTION** : Ne pas faire fonctionner le système sans le capot pour une durée dépassant cinq minutes.
-  **PRÉCAUTION** : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.
-  **REMARQUE** : L'utilisation systématique d'un tapis et d'un bracelet antistatiques est recommandée pour manipuler les composants internes du système.
-  **REMARQUE** : Pour assurer un fonctionnement et un refroidissement corrects, toutes les baies du système doivent constamment être occupées par un composant ou par un cache.

Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur

Prérequis

Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.

Étapes

- 1 Mettez le système hors tension, y compris les périphériques connectés.
- 2 Débranchez la prise secteur du système et déconnectez les périphériques.
- 3 Retirez le cadre avant s'il est installé.
- 4 Le cas échéant, retirez le système du rack.
Pour plus d'informations, reportez-vous au *Rack Installation Placemat* (Installation en rack à l'adresse [Dell.com/poweredge/manuals](https://dell.com/poweredge/manuals)).
- 5 Retirez le capot du système.

Lien connexe

- [Consignes de sécurité](#)
- [Retrait du cadre avant en option](#)
- [Retrait du capot du système](#)

Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur

Prérequis

Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.

Étapes

- 1 Installez le capot du système.
- 2 Le cas échéant, installez le système dans le rack.

Pour plus d'informations, reportez-vous au *Rack Installation Placemat* (Installation en rack à l'adresse [Dell.com/poweredge/manuals](https://dell.com/poweredge/manuals)).

- 3 Le cas échéant, installez le cadre avant en option.
- 4 Rebranchez les périphériques et branchez le système sur la prise secteur.
- 5 Mettez le système sous tension, y compris les périphériques connectés.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)

[Installation du cadre avant optionnel](#)

[Installation du capot du système](#)

Outils recommandés

Vous avez besoin des outils suivants pour effectuer les procédures de retrait et d'installation :

- La clé du verrou du cadre.
Ce n'est nécessaire que si votre système comprend un cadre.
- Tournevis cruciforme Phillips n° 1
- Tournevis cruciforme Phillips n° 2
- pointe en plastique
- bracelet antistatique

Cadre avant (en option)

Le cadre avant est relié au côté avant du serveur et permet d'éviter les accidents alors que vous retirez le disque dur, ou lorsque vous appuyez sur le bouton d'alimentation ou de réinitialisation. Le cadre avant peut également être verrouillé pour une sécurité supplémentaire.

Retrait du cadre avant en option

Prérequis

Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.

Étapes

- 1 Identifiez et retirez la clé du cadre.

 **REMARQUE :** La clé du cadre est fixée à l'arrière du cadre.

- 2 Déverrouillez le cadre à l'aide de la clé.
- 3 Faites glisser le loquet d'éjection vers le haut et tirez sur l'extrémité gauche du cadre.
- 4 Décrochez l'extrémité droite et retirez le cadre.

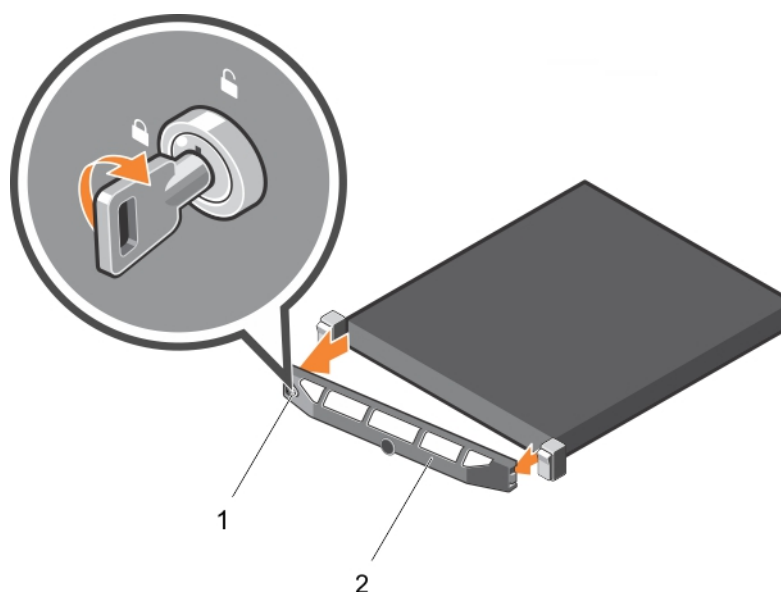


Figure 17. Retrait du cadre avant en option.

1 verrou du cadre

2 le cadre avant

Installation du cadre avant optionnel

Prérequis

Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.

Étapes

1 Identifiez et retirez la clé du cadre.

① **REMARQUE : La clé du cadre est fixée à l'arrière du cadre.**

2 Accrochez l'extrémité droite du cadre au châssis.

3 Fixez l'extrémité libre du cadre sur le système.

4 Verrouillez le cadre à l'aide de la clé.

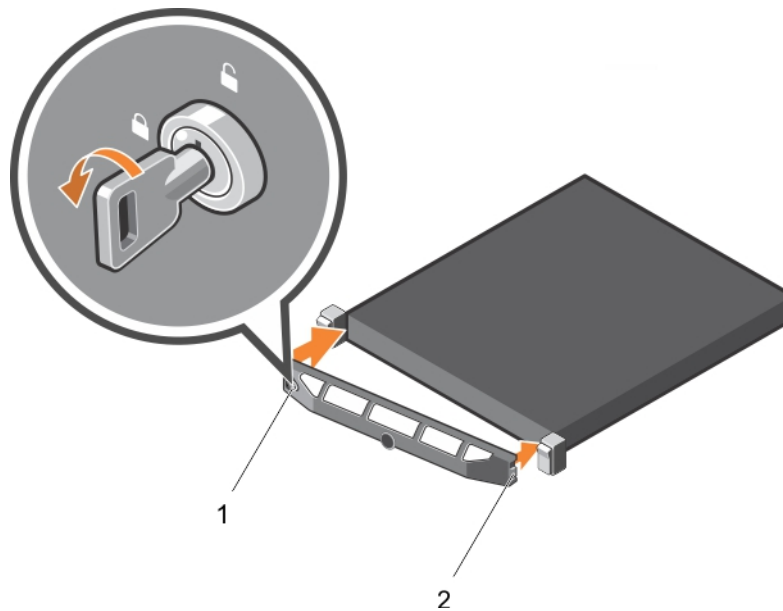


Figure 18. Installation du cadre avant optionnel

1 verrou du cadre

2 le cadre avant

Capot du système

Le capot du système protège les composants à l'intérieur du système et favorise la maintenance des flux d'air internes du système. Le retrait du capot du système active le commutateur d'intrusion qui favorise le maintien de la sécurité du système.

Retrait du capot du système

Prérequis

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Mettez le système hors tension, y compris les périphériques connectés.
- 3 Débranchez la prise secteur du système et déconnectez les périphériques.
- 4 Retirez le cadre en option, s'il est installé. Pour plus d'informations, voir la section Retrait du cadre avant en option.

Étapes

- 1 Tournez le verrou du loquet de dégagement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le déverrouiller.
- 2 Soulevez le loquet vers l'arrière du système.
Le capot du système glisse en arrière et les languettes du capot du système se désengagent des fentes sur le châssis.

REMARQUE : La position du loquet peut varier en fonction de la configuration de votre système.

- 3 Saisissez le capot de chaque côté et soulevez-le pour le retirer du système.

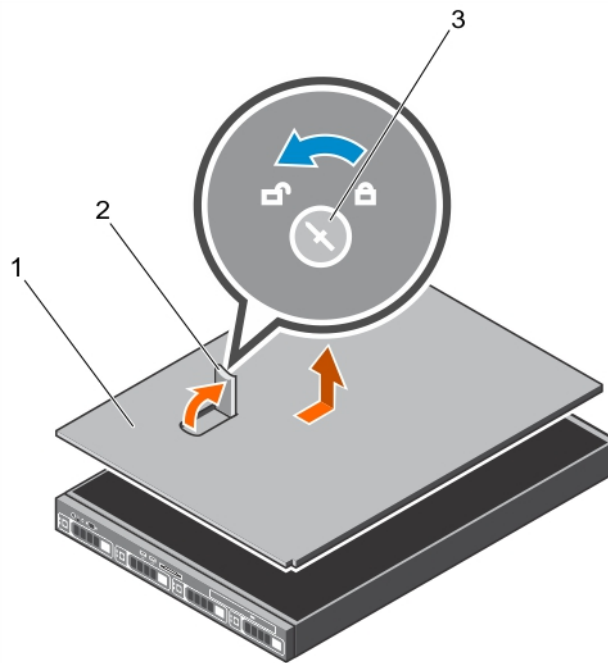


Figure 19. Retrait du capot du système

- | | | | |
|---|--------------------------------|---|--------|
| 1 | Capot du système | 2 | Loquet |
| 3 | Verrou du loquet de dégagement | | |

Étape suivante

- 1 Installez le capot du système.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)
[Retrait du cadre avant en option](#)
[Installation du capot du système](#)

Installation du capot du système

Prérequis

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Vérifiez que tous les câbles internes sont connectés et se trouvent en dehors et qu'aucun outil ou pièce supplémentaire ne se trouve derrière le système.

Étapes

- 1 Alignez les encoches sur le capot du système avec les pattes du châssis.
- 2 Appuyez sur le loquet du capot du système pour faire passer le capot en position fermée.
Le capot du système glisse vers l'avant et ses fentes s'insèrent dans les languettes du châssis. Le loquet du capot s'enclenche quand le capot est inséré complètement dans les languettes du châssis.
- 3 Tournez le verrou du loquet de dégagement dans le sens des aiguilles d'une montre pour le verrouiller.

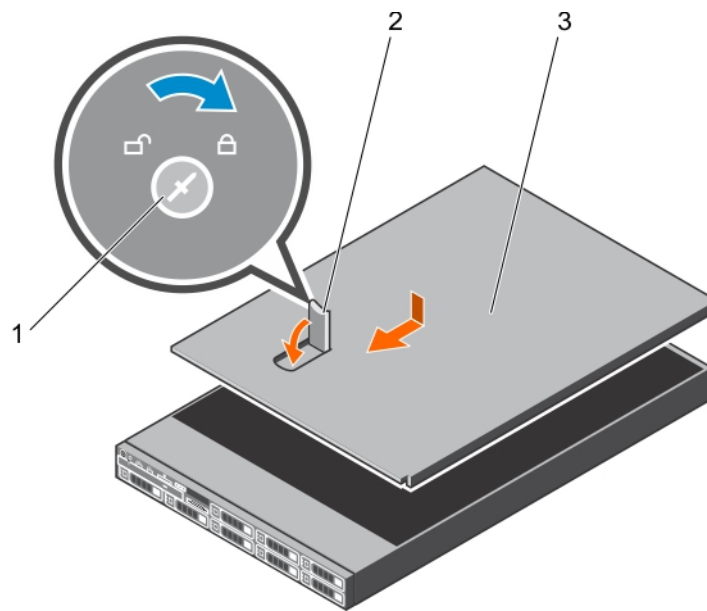


Figure 20. Installation du capot du système

- | | | | |
|---|--------------------------------|---|--------|
| 1 | Verrou du loquet de dégagement | 2 | Loquet |
| 3 | Capot du système | | |

Étapes suivantes

- 1 Le cas échéant, installez le cadre avant.
- 2 Rebranchez les périphériques et branchez le système sur la prise secteur.
- 3 Mettez le système sous tension, y compris les périphériques connectés.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)

[Installation du cadre avant optionnel](#)

À l'intérieur du système

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

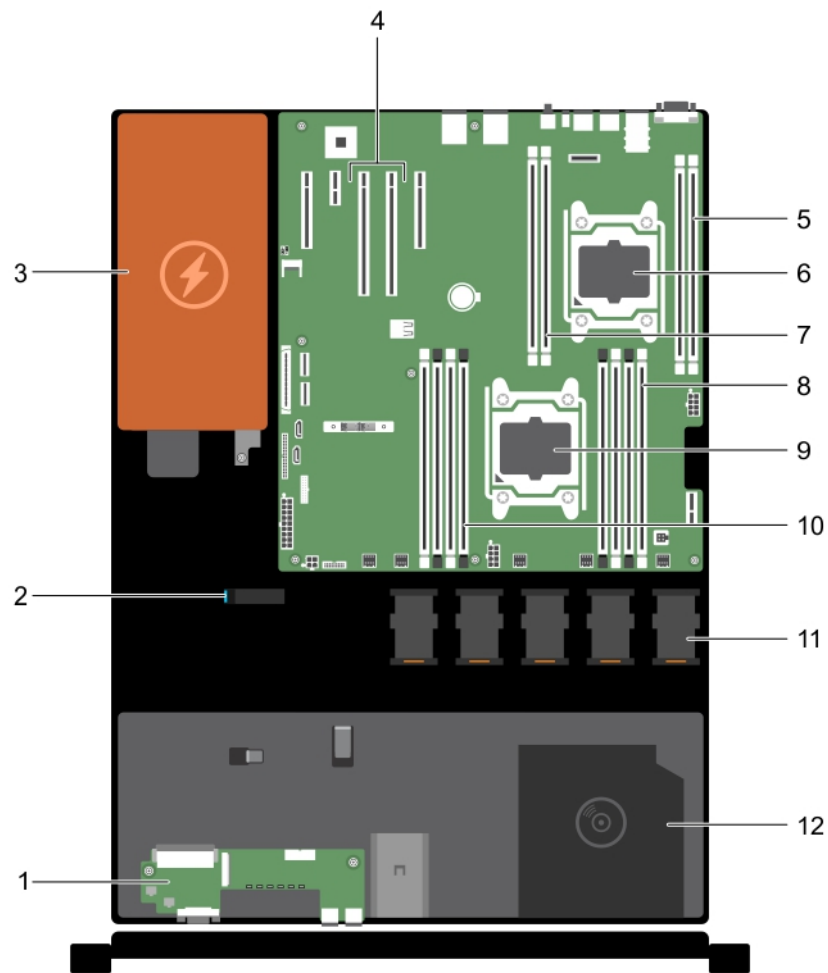


Figure 21. Intérieur du système - avec un bloc d'alimentation câblé

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | panneau de configuration | 2 | loquet d'acheminement de câbles |
| 3 | le bloc d'alimentation | 4 | carte de montage de carte d'extension (2) |
| 5 | support de barrette de mémoire (B3, B4) | 6 | processeur 2 |
| 7 | support de barrette de mémoire (B1, B2) | 8 | support de barrette de mémoire (A1, A5, A2, A6) |
| 9 | processeur 1 | 10 | support de barrette de mémoire (A3, A7, A4, A8) |
| 11 | ventilateur de refroidissement (5) | 12 | lecteur optique (en option) |

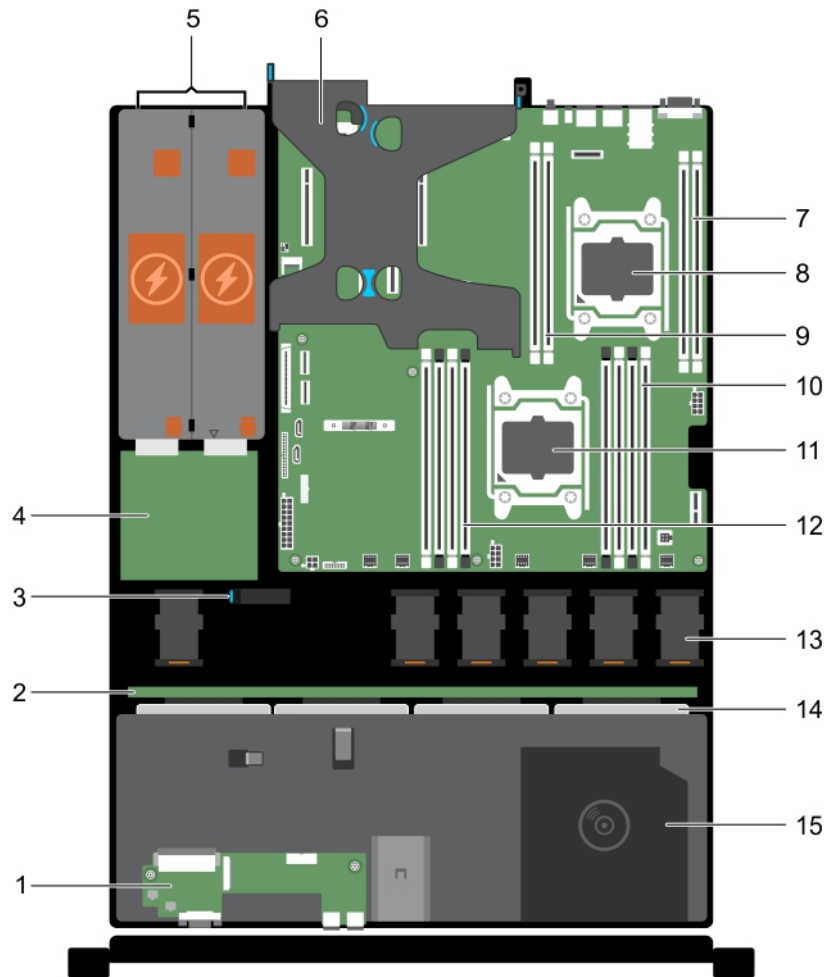


Figure 22. Intérieur du système - avec des blocs d'alimentation redondants

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | panneau de configuration | 2 | fond de panier de disque dur/SSD |
| 3 | loquet d'acheminement de câbles | 4 | Carte intermédiaire |
| 5 | blocs d'alimentation (2) | 6 | carte de montage pour carte d'extension PCIe (en option) |
| 7 | support de barrette de mémoire (B3, B4) | 8 | processeur 2 |
| 9 | support de barrette de mémoire (B1, B2) | 10 | support de barrette de mémoire (A1, A5, A2, A6) |
| 11 | processeur 1 | 12 | support de barrette de mémoire (A3, A7, A4, A8) |
| 13 | ventilateur de refroidissement (6) | 14 | disques durs/SSD |
| 15 | lecteur optique | | |

Carénage de refroidissement

Le carénage de refroidissement est doté d'ouvertures positionnées de manière aérodynamique qui dirigent le flux d'air à travers l'ensemble du système. Le flux d'air traverse toutes les parties critiques du système, où le vide attire l'air sur l'ensemble de la surface du dissipateur de chaleur, améliorant ainsi le refroidissement.

Retrait du carénage de refroidissement

Prérequis

△ **PRÉCAUTION :** La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

△ **PRÉCAUTION :** Ne mettez jamais le système sous tension sans le carénage de refroidissement. Le système peut surchauffer rapidement entraînant sa mise hors tension ainsi qu'une perte de données.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.

Étape

En tenant les points de contact, soulevez le carénage de refroidissement pour le retirer du système.

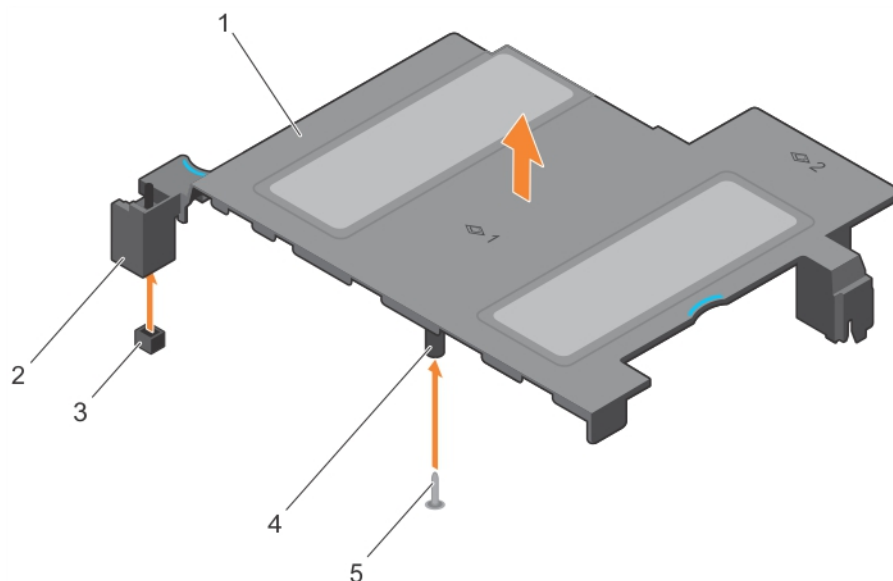


Figure 23. Retrait du carénage de refroidissement

- | | |
|--|--|
| 1 carénage de refroidissement | 2 l'interrupteur d'intrusion |
| 3 connecteur du commutateur d'intrusion sur la carte système | 4 guide sur le carénage de refroidissement |
| 5 broche de guidage | |

Étapes suivantes

- 1 Installez le carénage de refroidissement.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)

[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Installation du carénage de refroidissement

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3 Le cas échéant, faites passer les câbles le long de la paroi du châssis et fixez les câbles à l'aide du support de fixation des câbles.

Étapes

- 1 Alignez les pattes situées sur le carénage de refroidissement sur les fentes de fixation du châssis.
 - a Alignez le carénage de refroidissement sur la broche de guidage sur la carte système.
 - b Alignez le commutateur d'intrusion avec le connecteur du commutateur d'intrusion sur la carte système.
- 2 Baissez le carénage de refroidissement dans le châssis jusqu'à ce qu'il soit fermement positionné.

Une fois correctement installé, les numéros de supports de mémoire sur le carénage de refroidissement sont alignés avec les supports de mémoire respectifs.

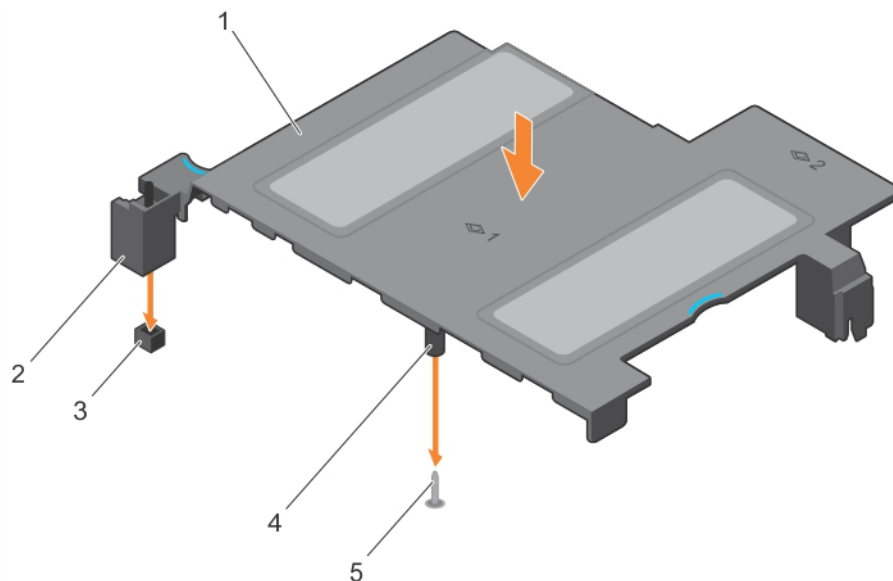


Figure 24. Installation du carénage de refroidissement

- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | carénage de refroidissement | 2 | l'interrupteur d'intrusion |
| 3 | connecteur du commutateur d'intrusion sur la carte système | 4 | guide sur le carénage de refroidissement |
| 5 | broche de guidage | | |

Étape suivante

- 1 Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)

[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Mémoire système

Le système prend en charge des barrettes de mémoire DIMM DDR4 avec registre (RDIMM).

REMARQUE : MT/s indique la vitesse de la barrette DIMM en méga-transferts par seconde.

La fréquence de fonctionnement d'un bus mémoire peut être de 2 400 MT/s, 2 133 MT/s ou 1 866 MT/s en fonction des facteurs suivants :

- le profil système sélectionné (par exemple, Performance Optimized [Performance optimisée], Custom [Personnalisé] ou Dense Configuration Optimized [Configuration dense optimisée])
- la fréquence maximale de la barrette DIMM prise en charge des processeurs

Le système comporte 12 supports de mémoire, répartis en quatre jeux : deux jeux de 4 supports et deux jeux de 2 supports chacun. Chaque jeu de 4 supports est organisé en deux canaux et chaque jeu de 2 supports est organisé en un canal. Dans chaque canal du jeu à 4 supports, les leviers de dégagement du premier support sont marqués en blanc et ceux du second support sont noirs. Dans le jeu à 2 supports, chaque levier de dégagement est signalé en blanc.

REMARQUE : Les barrettes DIMM des supports A1 à A8 sont attribuées au processeur 1 et les barrettes DIMM des supports B1 à B4 sont attribuées au processeur 2.

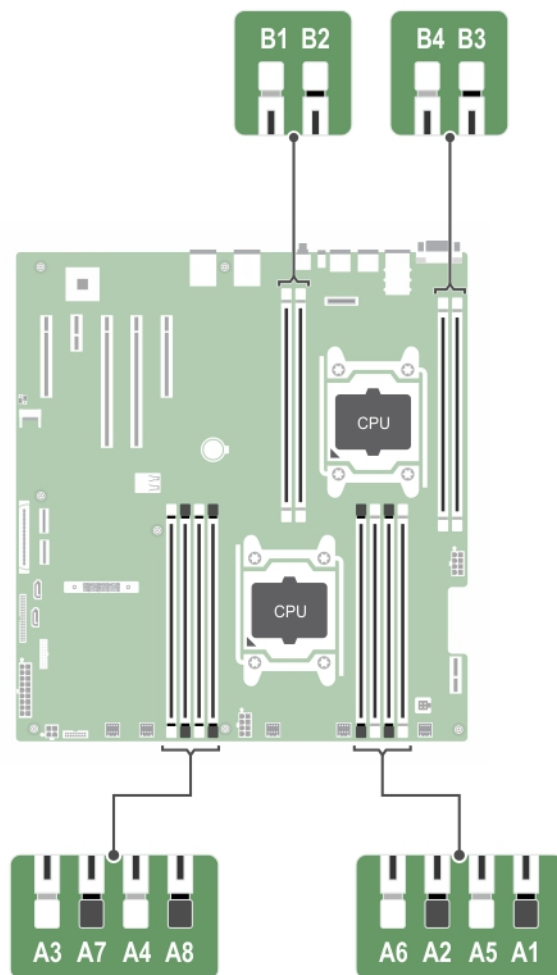


Figure 25. Carte mémoire système

Les canaux de mémoire sont répartis comme suit :

Processeur 1	canal 0 : logements A1 et A5
	canal 1 : logements A2 et A6
	canal 2 : logements A3 et A7
	canal 3 : logements A4 et A8
Processeur 2	Canal 0 : supports de barrettes de mémoire B1
	Canal 1 : supports de barrettes de mémoire B2
	Canal 2 : supports de barrettes de mémoire B3
	Canal 3 : supports de barrettes de mémoire B4

Le tableau suivant présente les installations de mémoire et les fréquences de fonctionnement pour les configurations prises en charge.

Tableau 37. Configurations prises en charge

Type de barrette DIMM	Barrettes DIMM installées/canal	Tension	Fréquence de fonctionnement (en MT/s)	Rangées de barrettes DIMM maximales/canal
Barrette RDIMM	1 2	1,2 V	2 400, 2 133, 1 866	Une rangée ou deux rangées

Consignes générales pour l'installation des barrettes de mémoire

REMARQUE : Les configurations de mémoire qui ne respectent pas ces consignes peuvent empêcher le système de démarrer, ne plus réagir au cours de la configuration de la mémoire ou fonctionner avec une mémoire réduite.

Le système prend en charge la configuration de mémoire flexible (FMC), ce qui permet de configurer et d'exécuter le système avec n'importe quelle configuration d'architecture de jeu de puces valide. Voici les consignes recommandées pour installer les barrettes de mémoire :

- Les RDIMM et les LRDIMM ne doivent pas être mélangés.
- Vous pouvez combiner des barrettes de mémoire DRAM x4 et x8. Pour plus d'informations, consultez la section « Consignes propres à chaque mode ».
- Jusqu'à trois RDIMM à rangées doubles ou individuelles peuvent être installées par canal.
- Il est possible d'installer jusqu'à trois LRDIMM, quel que soit le nombre de rangées.
- Si les barrettes de mémoire avec différentes vitesses sont installées, elles fonctionneront à la vitesse de la/des barrette(s) de mémoire installée(s) la/les plus lente(s) ou plus lentement selon la configuration des barrettes DIMM sur le système.
- Remplissez les supports de barrettes de mémoire uniquement si un processeur est installé. Pour les systèmes à un processeur, les supports A1 à A12 sont disponibles. Pour les systèmes à deux processeurs, les supports A1 à A12 et B1 à B12 sont disponibles.
- Remplissez tous les supports avec les pattes de dégagement blanches en premier, suivi par les pattes de dégagement noires, puis les pattes de dégagement vertes.
- Lorsque vous mélangez des barrettes de mémoire de capacités différentes, commencez le remplissage des supports par les barrettes de mémoire avec la capacité la plus élevée en premier. Par exemple, si vous souhaitez combiner des barrettes de mémoire de 4 Go et 8 Go, installez les barrettes de 8 Go dans les supports avec pattes de dégagement blanches et les barrettes de 4 Go dans les supports avec pattes de dégagement noires.
- Dans une configuration à deux processeurs, la configuration de la mémoire pour chaque processeur doit être identique. Par exemple, si vous remplissez le support A1 pour le processeur 1, vous devez alors remplir le support B1 pour le processeur 2, etc.
- Des barrettes de mémoire de différentes capacités peuvent être combinées tant que les autres règles de population de mémoire sont respectées (par exemple, les barrettes de mémoire de 4 Go et de 8 Go peuvent être mélangées).
- Le mélange de plus de deux capacités de barrettes de mémoire dans un système n'est pas pris en charge.
- Installez quatre barrettes DIMM par processeur (une barrette DIMM par canal) à la fois pour optimiser les performances.

Consignes spécifiques à chaque mode

Quatre canaux de mémoire sont attribués à chaque processeur. Les configurations autorisées dépendent du mode de mémoire sélectionné.

Advanced Error Correction Code (lockstep)

Le mode Advanced ECC permet d'étendre la SDDC des barrettes DIMM DRAM de largeur x4 aux DRAM de largeur x4 et x8. Ce mode permet de protéger le système contre les défaillances de monopuce DRAM pendant un fonctionnement normal.

Les consignes d'installation des barrettes de mémoire sont les suivantes :

- Les barrettes doivent être de taille, de vitesse et de technologie identiques.

- Les barrettes DIMM installées dans les supports de mémoire avec les leviers de dégagement blancs doivent être identiques et la même règle s'applique pour les supports avec des leviers de dégagement noirs. Cela garantit que des barrettes DIMM identiques sont installées par paires identiques, par exemple, A1 avec A2, A3 avec A4, A5 avec A6, etc.

Mode Optimisation de la mémoire (canal indépendant)

Ce mode prend en charge la correction SDDC (Single Device Data Correction) uniquement pour les barrettes de mémoire qui utilisent une largeur de périphérique x4 et qui n'imposent aucune exigence spéciale relative au remplissage de logements.

Mémoire de réserve

REMARQUE : pour utiliser la mémoire de réserve, cette fonction doit être activée dans la configuration du système.

Dans ce mode, une rangée par canal est réservée. Dans le cas où des erreurs corrigeables persistantes sont détectées sur une rangée, les données de cette rangée sont copiées sur la rangée de réserve et la rangée défaillante est désactivée.

Lorsque la mémoire de réserve est activée, la mémoire système disponible pour le système d'exploitation est réduite d'une rangée par canal. Par exemple, pour une configuration à deux processeurs avec seize barrettes de mémoire à simple rangée de 4 Go, la mémoire système disponible est : $3/4$ (rangées/canal) $\times$ 16 (barrettes de mémoire) $\times$ 4 Go = 48 Go et non 16 (barrettes de mémoire) $\times$ 4 Go = 64 Go.

REMARQUE : La mémoire de réserve n'offre aucune protection contre une erreur non corrigeable sur plusieurs bits.

REMARQUE : les modes Advanced ECC/Lockstep (Fonctions ECC avancées/étape de verrouillage) et Optimizer (Optimiser) prennent en charge la mémoire de réserve.

Exemples de configurations de mémoire

Les tableaux suivants présentent des exemples de configurations de mémoire à un et deux processeurs, conformes aux consignes énoncées dans cette section.

REMARQUE : Les sigles 1R et 2R utilisés dans les tableaux ci-dessous correspondent à des barrettes DIMM à rangée simple et double.

Tableau 38. Configurations de mémoire : un processeur

Capacité du système (en Go)	Taille des barrettes de mémoire DIMM (en Go)	Nombre de barrettes de mémoire DIMM	Rangée, organisation et fréquence des barrettes de mémoire DIMM	Remplissage des logements de barrettes de mémoire DIMM
4	4	1	1R, x8, 2400 MT/s, 1R, x8, 2133 MT/s, 1R, x8, 1866 MT/s	A1
8	4	2	1R, x8, 2400 MT/s, 1R, x8, 2133 MT/s, 1R, x8, 1866 MT/s	A1, A2
	8	1	1R, x8, 2400 MT/s, 1R, x8, 2133 MT/s,	A1

Capacité du système (en Go)	Taille des barrettes de mémoire DIMM (en Go)	Nombre de barrettes de mémoire DIMM	Rangée, organisation et fréquence des barrettes de mémoire DIMM	Remplissage des logements de barrettes de mémoire DIMM
16	4	4	1R, x8, 1866 MT/s	A1, A2, A3, A4
			1R, x8, 2400 MT/s,	
			1R, x8, 2133 MT/s,	
	8	2	1R, x8, 1866 MT/s	A1, A2
			2R, x8, 2400 MT/s	
			2R, x8, 2133 MT/s,	
	16	1	2R, x8, 1866 MT/s	A1
			2R, x8, 2400 MT/s	
			2R, x8, 2133 MT/s,	
24	4	6	2R, x8, 1866 MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6
			1R, x8, 2400 MT/s,	
			1R, x8, 2133 MT/s,	
	8	3	1R, x8, 1866 MT/s	A1, A2, A3
			1R, x8, 2400 MT/s,	
			1R, x8, 2133 MT/s,	
	16	2	1R, x8, 1866 MT/s	A1, A2, A3, A4
			1R, x8, 2400 MT/s,	
			1R, x8, 2133 MT/s,	
32	4	8	1R, x8, 1866 MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8
			1R, x8, 2400 MT/s,	
			1R, x8, 2133 MT/s,	
	8	4	1R, x8, 1866 MT/s	A1, A2, A3, A4
			1R, x8, 2400 MT/s,	
			1R, x8, 2133 MT/s,	
	16	2	1R, x8, 1866 MT/s	A1, A2
			1R, x8, 2400 MT/s,	
			1R, x8, 2133 MT/s,	
48	8	6	1R, x8, 1866 MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6
			1R, x8, 2400 MT/s,	
			1R, x8, 2133 MT/s,	
	16	2	1R, x8, 1866 MT/s	A1, A2
			1R, x8, 2400 MT/s,	
			1R, x8, 2133 MT/s,	
	32	1	1R, x8, 1866 MT/s	A1
			1R, x8, 2400 MT/s,	
			1R, x8, 2133 MT/s,	

Capacité du système (en Go)	Taille des barrettes de mémoire DIMM (en Go)	Nombre de barrettes de mémoire DIMM	Rangée, organisation et fréquence des barrettes de mémoire DIMM	Remplissage des logements de barrettes de mémoire DIMM
64	16	3	2R, x8, 2133 MT/s,	A1, A2, A3
			2R, x8, 1866 MT/s	
		3	2R, x8, 2400 MT/s	
			2R, x8, 2133 MT/s,	
	8	8	2R, x8, 1866 MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8
			2R, x8, 2400 MT/s	
			2R, x8, 2133 MT/s,	
			2R, x8, 1866 MT/s	
	16	4	2R, x8, 2400 MT/s	A1, A2, A3, A4
			2R, x8, 2133 MT/s,	
			2R, x8, 1866 MT/s	
			2R, x8, 2400 MT/s	
96	32	2	2R, x8, 2133 MT/s,	A1, A2
			2R, x8, 1866 MT/s	
			2R, x8, 2400 MT/s	
			2R, x8, 2133 MT/s,	
	16	6	2R, x8, 1866 MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6
			2R, x8, 2400 MT/s	
			2R, x4, 2133 MT/s,	
			2R, x4, 1866 MT/s	
	32	3	2R, x8, 2400 MT/s	A1, A2, A3
			2R, x4, 2133 MT/s,	
			2R, x4, 1866 MT/s	
			2R, x8, 2400 MT/s	
128	16	8	2R, x4, 2133 MT/s,	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8
			2R, x4, 1866 MT/s,	
			2R, x8, 2400 MT/s	
			2R, x4, 2133 MT/s,	
	32	4	2R, x4, 1866 MT/s,	A1, A2, A3, A4
			2R, x8, 2400 MT/s	
			2R, x4, 2133 MT/s,	
			2R, x4, 1866 MT/s,	
192	32	6	2R, x4, 2400 MT/s,	A1, A2, A3, A4, A5, A6
			2R, x4, 2133 MT/s,	
			2R, x4, 1866 MT/s	

Capacité du système (en Go)	Taille des barrettes de mémoire DIMM (en Go)	Nombre de barrettes de mémoire DIMM	Rangée, organisation et fréquence des barrettes de mémoire DIMM	Remplissage des logements de barrettes de mémoire DIMM
256	32	8	2R, x4, 2400 MT/s, 2R, x4, 2133 MT/s, 2R, x4, 1866 MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8

Tableau 39. Configurations de mémoire : deux processeurs

Capacité du système (en Go)	Taille des barrettes de mémoire DIMM (en Go)	Nombre de barrettes de mémoire DIMM	Rangée, organisation et fréquence des barrettes de mémoire DIMM	Remplissage des logements de barrettes de mémoire DIMM
8	4	2	1R, x8, 2400 MT/s, 1R, x8, 2133 MT/s, 1R, x8, 1866 MT/s	A1, B1
16	4	4	1R, x8, 2400 MT/s, 1R, x8, 2133 MT/s, 1R, x8, 1866 MT/s	A1, A2, B1, B2
	8	2	1R, x8, 2400 MT/s, 1R, x8, 2133 MT/s, 1R, x8, 1866 MT/s	A1, B1
24	4	6	1R, x8, 2400 MT/s, 1R, x8, 2133 MT/s, 1R, x8, 1866 MT/s	A1, A2, A3, B1, B2, B3
32	4	8	1R, x8, 2400 MT/s, 1R, x8, 2133 MT/s, 1R, x8, 1866 MT/s	A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4
	8	4	2R, x8, 2400 MT/s, 2R, x8, 2133 MT/s, 2R, x8, 1866 MT/s	A1, A2, B1, B2
	16	2	2R, x8, 2400 MT/s, 2R, x8, 2133 MT/s, 2R, x8, 1866 MT/s	A1, B1
48	4	12	2R, x8, 2400 MT/s, 2R, x8, 2133 MT/s,	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, B1, B2, B3, B4

Capacité du système (en Go)	Taille des barrettes de mémoire DIMM (en Go)	Nombre de barrettes de mémoire DIMM	Rangée, organisation et fréquence des barrettes de mémoire DIMM	Remplissage des logements de barrettes de mémoire DIMM
64	8	6	2R, x8, 1866 MT/s	A1, A2, A3, B1, B2, B3
			2R, x8, 2400 MT/s	
			2R, x8, 2133 MT/s,	
		8	2R, x8, 1866 MT/s	A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4
			2R, x8, 2400 MT/s	
			2R, x8, 2133 MT/s,	
	16	4	2R, x8, 1866 MT/s	A1, A2, B1, B2
			2R, x8, 2400 MT/s	
			2R, x8, 2133 MT/s,	
		2	2R, x8, 1866 MT/s	A1, B1
			2R, x8, 2400 MT/s	
			2R, x8, 2133 MT/s,	
96	8	12	2R, x8, 1866 MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, B1, B2, B3, B4
			2R, x8, 2400 MT/s	
			2R, x8, 2133 MT/s,	
	16	6	2R, x8, 1866 MT/s	A1, A2, A3, B1, B2, B3
			2R, x8, 2400 MT/s	
			2R, x8, 2133 MT/s,	
	32	4	2R, x8, 1866 MT/s	A1, A2, B1, B2
			2R, x4, 2400 MT/s	
			2R, x4, 2133 MT/s,	
128	16	8	2R, x4, 1866 MT/s	A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4
			2R, x4, 2400 MT/s	
			2R, x4, 2133 MT/s,	
	32	4	2R, x4, 1866 MT/s	A1, A2, B1, B2
			2R, x4, 2400 MT/s	
			2R, x4, 2133 MT/s,	
160	16 et 8	12	2R, x4, 1866 MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, B1, B2, B3, B4
			2R, x8, 2400 MT/s	
			2R, x4, 2133 MT/s,	
			2R, x8, 2133 MT/s,	
			2R, x4, 1866 MT/s	

Capacité du système (en Go)	Taille des barrettes de mémoire DIMM (en Go)	Nombre de barrettes de mémoire DIMM	Rangée, organisation et fréquence des barrettes de mémoire DIMM	Remplissage des logements de barrettes de mémoire DIMM
			2R, x8, 1866 MT/s	 REMARQUE : Les barrettes DIMM de 16 Go doivent être installées dans les emplacements numérotés A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3 et B4, et les barrettes DIMM de 8 Go doivent être installées dans les emplacements A5, A6, A7 et A8.
192	16	12	2R, x4, 2400 MT/s 2R, x4, 2133 MT/s, 2R, x4, 1866 MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, B1, B2, B3, B4
	32	6	2R, x4, 2400 MT/s, 2R, x4, 2133 MT/s, 2R, x4, 1866 MT/s	A1, A2, A3, B1, B2, B3
256	32	8	2R, x4, 2400 MT/s, 2R, x4, 2133 MT/s, 2R, x4, 1866 MT/s	A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4
384	32	12	2R, x4, 2400 MT/s, 2R, x4, 2133 MT/s, 2R, x4, 1866 MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, B1, B2, B3, B4

Retrait de barrettes de mémoire

Prérequis

 **PRÉCAUTION :** La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3 Retirez le carénage de refroidissement.

 **AVERTISSEMENT :** les barrettes de mémoire restent chaudes au toucher pendant un moment après la mise hors tension du système. Laissez-les refroidir avant de les manipuler. Manipulez les barrettes par les bords de la carte et évitez de toucher leurs composants ou contacts métalliques.

 **PRÉCAUTION :** pour assurer le bon refroidissement du système, des caches de barrette de mémoire doivent être installés dans tout logement de barrette inoccupé. Retirez les caches uniquement si vous avez l'intention d'utiliser des barrettes de mémoire dans ces logements.

Étapes

- 1 Localisez le support de barrette de mémoire approprié.

PRÉCAUTION : Ne tenez les barrettes de mémoire que par les bords de la carte, en veillant à ne pas toucher le milieu de la barrette de mémoire ou les contacts métalliques.

- 2 Pour dégager le module de mémoire de son support, appuyez simultanément sur les dispositifs d'éjection situés de part et d'autre du support du module de mémoire.
- 3 Soulevez et retirez le module de mémoire du système.

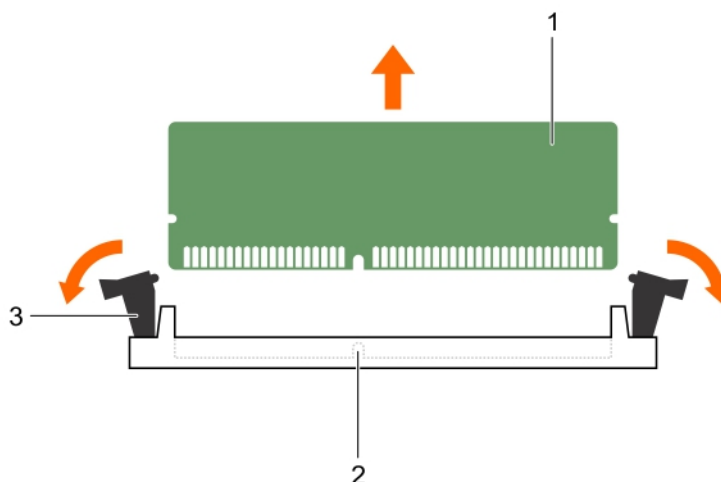


Figure 26. Retrait de la barrette de mémoire

- | | | | |
|---|---|---|--------------------------------|
| 1 | barrette de mémoire | 2 | support de barrette de mémoire |
| 3 | levier d'éjection du support de barrette de mémoire (2) | | |

Étapes suivantes

- 1 Installez le module de mémoire.

REMARQUE : Si vous retirez la barrette de mémoire de manière permanente, installez un cache de barrette de mémoire.

- 2 Installez le carénage de refroidissement.
- 3 Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)
[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)
[Retrait du carénage de refroidissement](#)
[Installation de barrettes de mémoire](#)
[Installation du carénage de refroidissement](#)
[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Installation de barrettes de mémoire

Prérequis

⚠ AVERTISSEMENT : les barrettes de mémoire restent chaudes au toucher pendant un moment après la mise hors tension du système. Laissez-les refroidir avant de les manipuler. Manipulez les barrettes par les bords de la carte et évitez de toucher leurs composants ou contacts métalliques.

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3 Retirez le carénage de refroidissement.

Étapes

- 1 Localisez le support de barrette de mémoire approprié.

⚠ PRÉCAUTION : Ne tenez les barrettes de mémoire que par les bords de la carte, en veillant à ne pas toucher le milieu de la barrette de mémoire ou les contacts métalliques.

- 2 Appuyez sur les dispositifs d'éjection du support de la barrette de mémoire, puis écarter-les pour pouvoir insérer la barrette de mémoire dans le support.
- 3 Alignez le connecteur de bord de la barrette de mémoire sur le repère d'alignement du support de la barrette de mémoire, puis insérez la barrette de mémoire dans le support.

⚠ PRÉCAUTION : N'appuyez pas au centre du module de la barrette de mémoire ; appliquez une pression égale aux deux extrémités de la barrette de mémoire.

ℹ REMARQUE : La clé d'alignement du support de la barrette de mémoire permet de garantir que la barrette est insérée dans le bon sens.

- 4 Appuyez sur la barrette de mémoire avec vos pouces jusqu'à ce que les leviers du support s'enclenchent.
Si la barrette de mémoire est installée correctement, les leviers s'alignent sur ceux des autres supports équipés de barrettes.

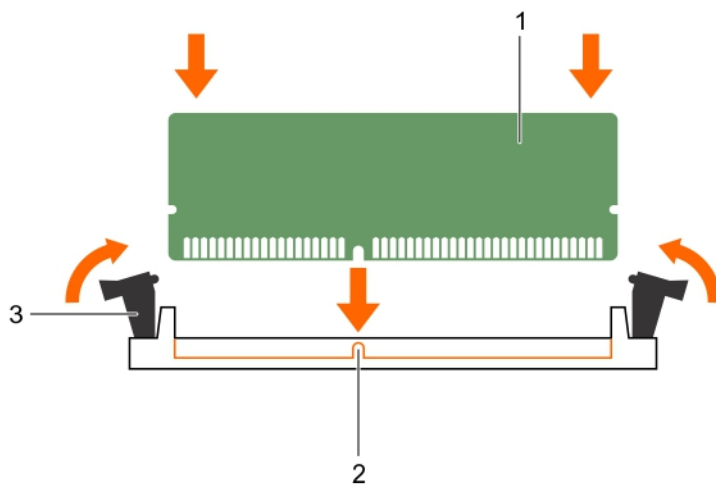


Figure 27. Installation de la barrette de mémoire

- | | | | |
|---|---|---|---------------------|
| 1 | barrette de mémoire | 2 | repère d'alignement |
| 3 | levier d'éjection du support de barrette de mémoire (2) | | |

Étapes suivantes

- 1 Installez le carénage de refroidissement.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur du système](#).
- 3 Appuyez sur la touche F2 pour accéder à System Setup (Configuration du système) et vérifiez le paramètre **System Memory** (Mémoire système).
Le système doit normalement avoir déjà modifié la valeur pour prendre en compte la mémoire qui vient d'être installée.
- 4 Si la valeur est incorrecte, une ou plusieurs barrettes de mémoire peuvent ne pas avoir été installées correctement. Vérifiez que les barrettes sont correctement insérées dans leurs supports.
- 5 Exécutez le test de mémoire système dans les diagnostics du système.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)
[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)
[Retrait du carénage de refroidissement](#)
[Installation du carénage de refroidissement](#)
[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Disques durs

Selon la configuration, votre système prend en charge l'un des éléments suivants :

Systèmes à quatre disques durs

Jusqu'à quatre disques durs 3,5 pouces connectés par câble ou

Jusqu'à quatre disques durs de 3,5 pouces SAS remplaçables à chaud, disques durs SATA ou SSD SATA, ou

Jusqu'à quatre disques durs de 2,5 pouces SAS remplaçables à chaud, disques durs SATA ou SSD SATA

Systèmes à huit disques durs	Jusqu'à huit disques durs SAS de 2,5 pouces remplaçables à chaud, disques durs SATA ou SSD SATA
Systèmes à dix disques durs	Jusqu'à dix disques SATA ou SSD SATA de 2,5 pouces remplaçables à chaud

REMARQUE : Des disques durs SSD/SAS/SATA ne peuvent pas être mélangés dans un système.

Les disques durs remplaçables à chaud se connectent au système grâce au fond de panier de disques durs. Les disques durs remplaçables à chaud sont fournis dans des supports de disques durs remplaçables à chaud qui s'insèrent dans les logements de disques durs.

PRÉCAUTION : Avant de retirer ou d'installer un disque dur remplaçable à chaud pendant que le système est en cours de fonctionnement, reportez-vous à la documentation relative à la carte contrôleur de stockage pour vérifier que la configuration de l'adaptateur hôte lui permet de prendre en charge le retrait et l'insertion de disques durs remplaçables à chaud.

PRÉCAUTION : N'éteignez pas votre système et ne le redémarrez pas pendant le formatage du disque dur. Celui-ci risquerait de tomber en panne.

REMARQUE : Utilisez uniquement des disques durs testés et homologués pour l'utilisation avec le fond de panier de disque dur.

Lorsque vous formatez un disque dur, prévoyez assez de temps pour terminer l'opération. Souvenez-vous que le formatage de disques durs à capacité élevée peut prendre plusieurs heures.

Retrait d'un cache de disque dur de 2,5 pouces

Prérequis

PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

PRÉCAUTION : Pour assurer un refroidissement correct du système, vous devez installer un cache sur tous les logements de disque dur vacants.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Retirez le cadre avant s'il est installé.

Étape

Appuyez sur le bouton de dégagement pour extraire le cache de disque dur de l'emplacement du disque dur.

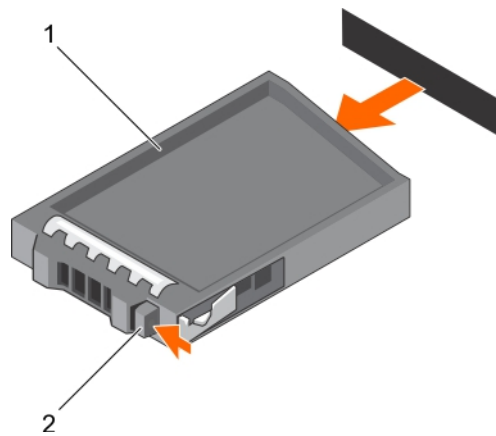


Figure 28. Retrait d'un cache de disque dur de 2,5 pouces

1 cache de disque dur

2 bouton de dégagement

Étape suivante

Le cas échéant, installez le cadre avant.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)

[Retrait du cadre avant en option](#)

[Installation du cadre avant optionnel](#)

Installation d'un cache de disque dur de 2,5 pouces

Prérequis

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Retirez le cadre avant s'il est installé.

Étape

Insérez le cache de disque dur dans l'emplacement de disque dur jusqu'à ce que le bouton de dégagement s'enclenche.

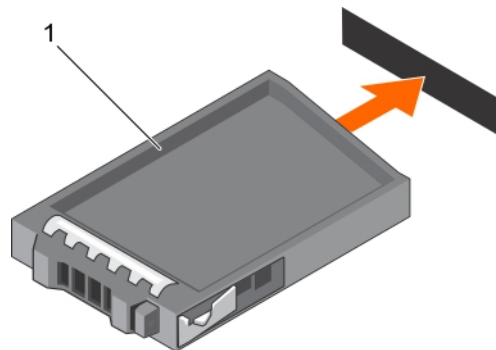


Figure 29. Installation d'un cache de disque dur de 2,5 pouces

1 cache de disque dur

Étape suivante

Le cas échéant, installez le cadre avant.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)

[Retrait du cadre avant en option](#)

[Installation du cadre avant optionnel](#)

Retrait d'un cache de disque dur 3,5 pouces

Prérequis

△ **PRÉCAUTION :** La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité fournies avec votre produit.

△ **PRÉCAUTION :** Pour assurer un refroidissement correct du système, vous devez installer un cache sur tous les logements de disque dur vacants.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Retirez le cadre avant s'il est installé.

Étape

Appuyez sur le bouton de dégagement pour extraire le cache de l'emplacement du disque dur.

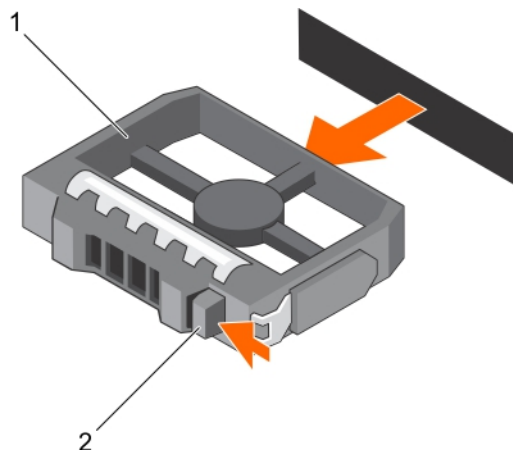


Figure 30. Retrait d'un cache de disque dur 3,5 pouces

1 cache de disque dur

2 bouton de dégagement

Étape suivante

Le cas échéant, installez le cadre avant.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)

[Retrait du cadre avant en option](#)

[Installation du cadre avant optionnel](#)

Installation d'un cache de disque dur 3,5 pouces

Prérequis

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.

- 2 Retirez le cadre avant s'il est installé.

Étape

Insérez le cache de disque dur dans l'emplacement de disque dur jusqu'à ce que le bouton de dégagement s'enclenche.

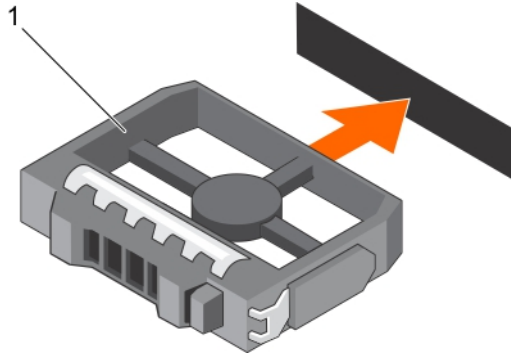


Figure 31. Installation d'un cache de disque dur 3,5 pouces

- 1 cache de disque dur

Étape suivante

Le cas échéant, installez le cadre avant.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)

[Retrait du cadre avant en option](#)

[Installation du cadre avant optionnel](#)

Retrait d'un support de disque dur câblé de 3,5 pouces

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3 Retirez le cadre avant s'il est installé.
- 4 Le cas échéant, déconnectez les câbles d'alimentation et de données du disque dur.

ℹ REMARQUE : Le support vacant de disque dur connecté par câble peut être utilisé comme un cache.

Étapes

- 1 Appuyez sur la patte de dégagement située sur le support de disque dur et extrayez le disque dur de sa baie.

⚠ PRÉCAUTION : Pour assurer un refroidissement correct du système, vous devez installer un cache sur tous les logements de disque dur vacants.

- 2 Insérez un cache de disque dur dans l'emplacement de disque dur vacant.

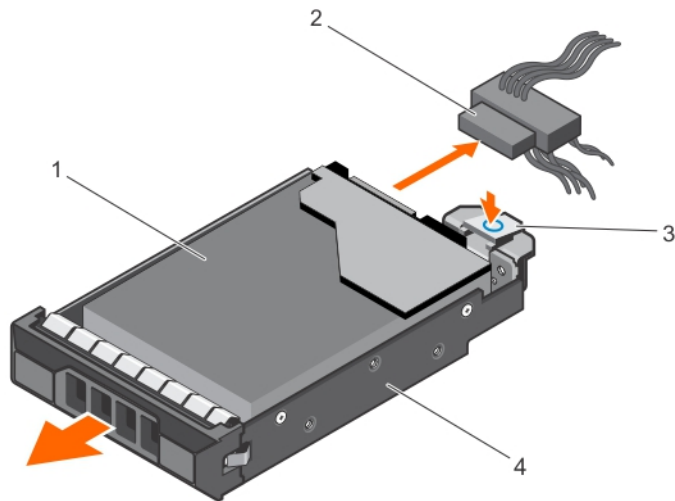


Figure 32. Retrait d'un support de disque dur câblé

- | | | | |
|---|---------------------|---|---------------------------------|
| 1 | disque dur | 2 | Câble d'alimentation/de données |
| 3 | patte de dégagement | 4 | support de disque dur |

Étapes suivantes

- 1 Si nécessaire, installez un disque dur dans son support et installez ce dernier dans le logement de disque dur du système.
- 2 Si vous ne remettez pas le disque dur en place immédiatement, insérez le cache de disque dur dans l'emplacement vacant de disque dur.
- 3 Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)

[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

[Installation d'un support de disque dur câblé de 3,5 pouces](#)

[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Installation d'un support de disque dur câblé de 3,5 pouces

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3 Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips n° 2.

Étapes

- 1 Appuyez sur la patte de dégagement située sur le support de disque dur, puis faites glisser le support hors du système.
- 2 Installez le disque dur dans son support.
 - a Fixez le disque dur en place avec des vis.
- 3 Insérez le support de disque dur dans l'emplacement de disque dur et poussez le support jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

- 4 Connectez le câble d'alimentation et de données au disque dur.
- Pour relier le disque dur au contrôleur SATA intégré (disques durs SATA seulement), branchez le câble de données SATA sur le connecteur SATA_A-D de la carte système.
 - Pour connecter à une carte contrôleur SAS RAID (disques durs SAS ou SATA), branchez le câble de données sur le connecteur situé sur la carte.

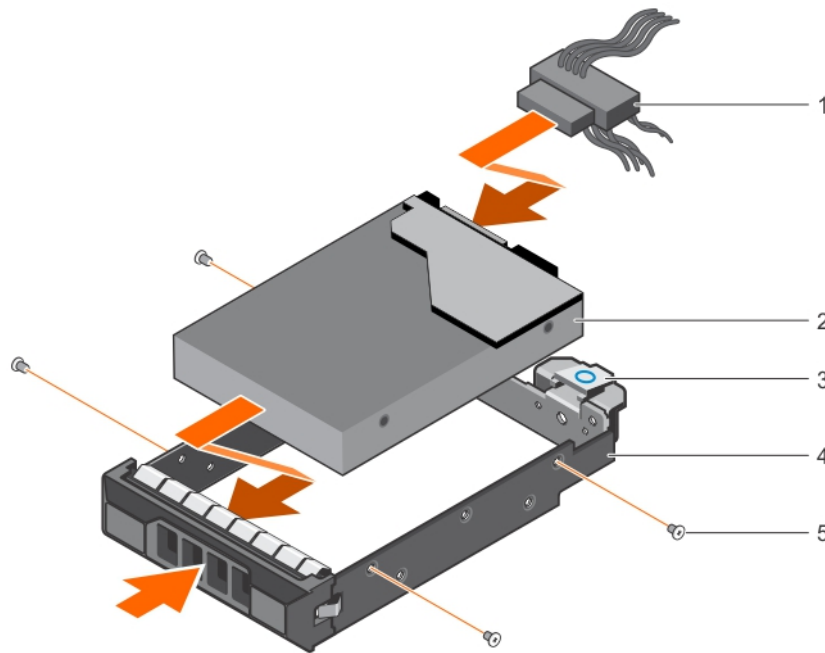


Figure 33. Installation d'un support de disque dur câblé

- | | | | |
|---|---------------------------------|---|-----------------------|
| 1 | Câble d'alimentation/de données | 2 | disque dur |
| 3 | patte de dégagement | 4 | support de disque dur |
| 5 | vis (4) | | |

Étapes suivantes

- 1 Ouvrez le programme de configuration du système et assurez-vous que le contrôleur du disque dur est bien activé.
- 2 Quittez le programme de configuration du système et redémarrez le système.
- 3 Installez les logiciels requis pour le fonctionnement du disque dur comme décrit dans la documentation du disque dur.
- 4 Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)

[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Retrait d'un support de disque dur remplaçable à chaud

Prérequis

- ⚠ PRÉCAUTION :** La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité fournies avec votre produit.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Retirez le cadre avant s'il est installé.
- 3 À l'aide du logiciel de gestion, préparez le retrait du disque dur. Pour plus d'informations, consultez la documentation du contrôleur de stockage.
Si le disque dur est en ligne, le voyant d'activité/de défaillance vert clignote lors de la mise hors tension. Vous pouvez retirer le disque dur lorsque ses voyants s'éteignent.

⚠ PRÉCAUTION : Pour éviter toute perte de données, veillez à ce que le remplacement de lecteurs à chaud soit pris en charge. Consultez la documentation fournie avec le système d'exploitation.

ℹ REMARQUE : Les disques durs sont fournis dans des supports de disques durs remplaçables à chaud, qui s'encastrent dans les logements de disques durs.

Étapes

- 1 Appuyez sur le bouton de dégagement pour ouvrir la poignée de dégagement du support de disque dur.
- 2 Faites glisser le bâti de disque dur pour le retirer de l'emplacement du bâti de disque dur.

⚠ PRÉCAUTION : Pour assurer un refroidissement correct du système, vous devez installer un cache sur tous les logements de disque dur vacants.

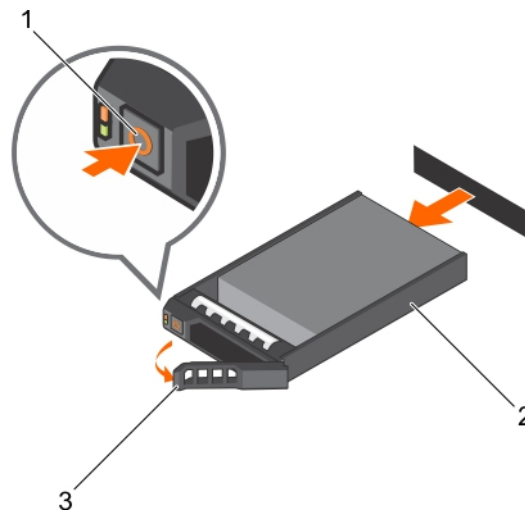


Figure 34. Retrait d'un disque dur ou SSD remplaçable à chaud

- | | |
|------------------------------------|-------------------------|
| 1 bouton de dégagement | 2 support de disque dur |
| 3 poignée du support de disque dur | |

Étapes suivantes

- 1 Si vous ne remettez pas le disque dur en place immédiatement, insérez un cache de disque dur dans l'emplacement vacant ou installez un support de disque dur.
- 2 Le cas échéant, installez le cadre avant.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)
[Retrait du cadre avant en option](#)
[Installation d'un support de disque dur remplaçable à chaud](#)
[Retrait d'un cache de disque dur 3,5 pouces](#)
[Installation du cadre avant optionnel](#)

Installation d'un support de disque dur remplaçable à chaud

Prérequis

- ⚠ **PRÉCAUTION** : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.
- ⚠ **PRÉCAUTION** : Utilisez uniquement des disques durs ayant été testés et homologués pour une utilisation avec le fond de panier de disque dur.
- ⚠ **PRÉCAUTION** : La prise en charge de la combinaison lecteurs SAS et SATA dans le même volume RAID n'est pas assurée.
- ⚠ **PRÉCAUTION** : Lors de l'installation d'un disque dur, assurez-vous que les lecteurs adjacents sont pleinement installés. Si vous essayez d'insérer un support de disque dur et de verrouiller sa poignée en regard d'un support partiellement installé, vous risquez d'endommager le ressort du carénage du support partiellement installé et de le rendre inutilisable.
- ⚠ **PRÉCAUTION** : Pour éviter toute perte de données, veillez à ce que le remplacement de lecteurs à chaud soit pris en charge. Consultez la documentation fournie avec le système d'exploitation.
- ⚠ **PRÉCAUTION** : Lorsqu'un disque dur remplaçable à chaud est installé et que le système est mis sous tension, le disque dur commence automatiquement à se reconstruire. Veillez strictement à ce que le disque dur de remplacement soit vierge ou contienne des données que vous souhaitez écraser. Les éventuelles données présentes sur le disque dur de remplacement sont immédiatement perdues après l'installation du disque.
- ℹ **REMARQUE** : Les disques durs sont fournis dans des supports de disques durs remplaçables à chaud, qui s'encastrent dans les logements de disques durs.

- 1 Retirez le cadre avant s'il est installé.
- 2 S'il est installé, retirez le cache de support de disque dur.
- 3 Installez un disque dur remplaçable à chaud dans son support.

Étapes

- 1 Appuyez sur le bouton de dégagement situé à l'avant du support de disque dur remplaçable à chaud, puis ouvrez la poignée de ce dernier.
- 2 Insérez le support de disque dur remplaçable à chaud dans son logement, puis poussez le support de disque dur remplaçable à chaud jusqu'à ce qu'il entre en contact avec le fond de panier.
- 3 Fermez la poignée du support de disque dur remplaçable à chaud afin de verrouiller le support.

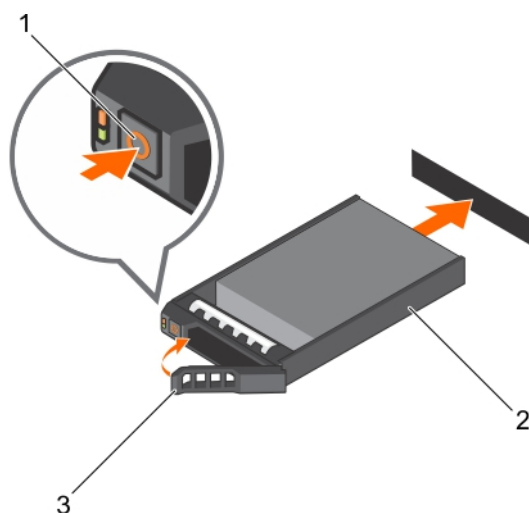


Figure 35. Installation d'un support de disque dur remplaçable à chaud

- | | | | |
|---|----------------------------------|---|-----------------------|
| 1 | bouton de dégagement | 2 | support de disque dur |
| 3 | poignée du support de disque dur | | |

Étape suivante

Le cas échéant, installez le cadre avant.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)

[Retrait du cadre avant en option](#)

[Installation d'un disque dur dans un support de disque dur](#)

[Installation du cadre avant optionnel](#)

Retrait d'un adaptateur de disque dur remplaçable à chaud de 3,5 pouces d'un support de disque dur remplaçable à chaud de 3,5 pouces

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips n° 2.
- 3 Retirez le cadre avant s'il est installé.

Étapes

- 1 Retirez du système le support de disque dur 3,5 pouces remplaçable à chaud.
- 2 Retirez les vis des rails coulissants du support de disque dur remplaçable à chaud.
- 3 Soulevez l'adaptateur de disque dur 3,5 pouces pour le sortir du support de disque dur 3,5 pouces remplaçable à chaud.

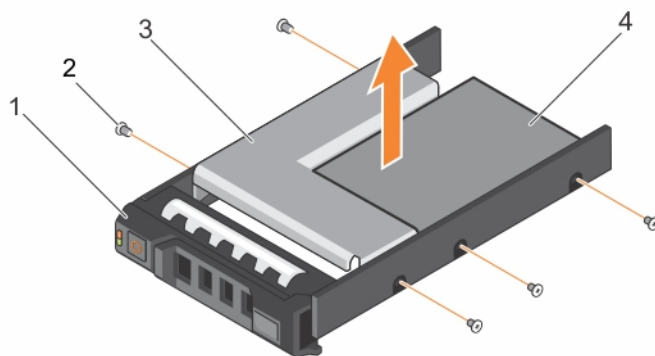


Figure 36. Retrait d'un adaptateur de disque dur remplaçable à chaud de 3,5 pouces d'un support de disque dur remplaçable à chaud de 3,5 pouces

- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|--------------------------|
| 1 | Support de disques durs de 3,5 pouces | 2 | vis (5) |
| 3 | Adaptateur de disque dur | 4 | Disque dur de 2,5 pouces |

Étape suivante

Le cas échéant, installez le cadre avant.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)

[Retrait du cadre avant en option](#)

[Installation d'un adaptateur de disque dur de 3,5 pouces dans un support de disque dur remplaçable à chaud](#)

[Installation du cadre avant optionnel](#)

Installation d'un adaptateur de disque dur de 3,5 pouces dans un support de disque dur remplaçable à chaud

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips n° 2.
- 3 Retirez le cadre avant s'il est installé.
- 4 Installez le disque dur remplaçable à chaud de 2,5 pouces dans l'adaptateur de disque dur remplaçable à chaud.

Étapes

- 1 Insérez l'adaptateur de disque dur de 3,5 pouces dans le support de disque dur remplaçable à chaud, avec le côté connecteurs du disque dur vers l'arrière du support.
- 2 Alignez les trous de vis du disque dur avec ceux du support de disque dur remplaçable à chaud.
- 3 Installez les vis pour fixer le disque dur remplaçable à chaud sur le support de disque dur remplaçable à chaud.

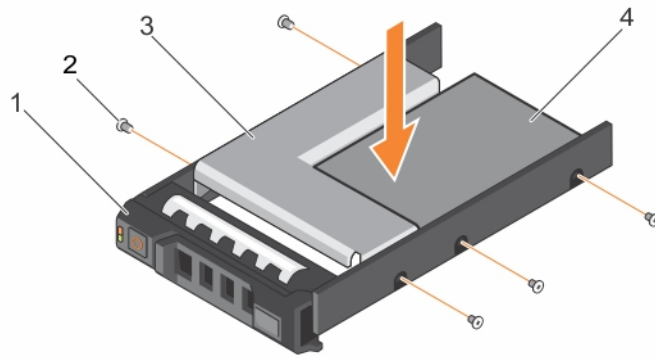


Figure 37. Installation d'un adaptateur de disque dur de 3,5 pouces dans un support de disques durs remplaçable à chaud

- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|--------------------------|
| 1 | Support de disques durs de 3,5 pouces | 2 | vis (5) |
| 3 | Adaptateur de disque dur | 4 | Disque dur de 2,5 pouces |

Étapes suivantes

- 1 Installez le support de disque dur remplaçable à chaud dans le système.
- 2 Le cas échéant, installez le cadre avant.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)
[Retrait du cadre avant en option](#)
[Installation d'un disque dur 2,5 pouces dans un adaptateur de disque dur 3,5 pouces](#)
[Installation d'un support de disque dur remplaçable à chaud](#)
[Installation du cadre avant optionnel](#)

Retrait d'un disque dur 2,5 pouces depuis un adaptateur de disque dur 3,5 pouces

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité fournies avec votre produit.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips n° 2.
- 3 Retirez de son support l'adaptateur de disque dur de 3,5 pouces remplaçable à chaud.

ℹ REMARQUE : Un disque dur de 2,5 pouces remplaçable à chaud est installé dans un adaptateur de disque dur de 3,5 pouces, lui-même installé dans un support remplaçable à chaud.

Étapes

- 1 Retirez les vis situées sur le côté de l'adaptateur de disque dur de 3,5 pouces.
- 2 Retirez le disque dur de l'adaptateur de disque dur de 3,5 pouces.

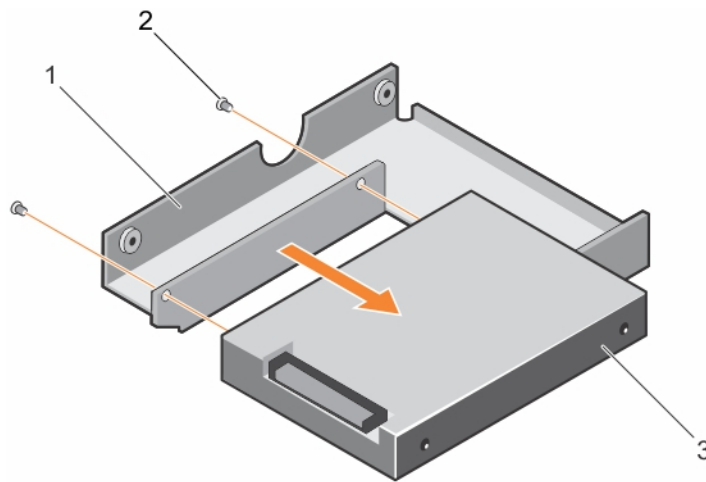


Figure 38. Retrait d'un disque dur 2,5 pouces depuis un adaptateur de disque dur 3,5 pouces

- | | | | |
|---|--|---|---------|
| 1 | Adaptateur de disque dur de 3,5 pouces | 2 | vis (2) |
| 3 | Disque dur de 2,5 pouces | | |

Étape suivante

Installez un disque dur de 2,5 pouces dans un adaptateur de disque dur de 3,5 pouces.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)

[Retrait d'un adaptateur de disque dur remplaçable à chaud de 3,5 pouces d'un support de disque dur remplaçable à chaud de 3,5 pouces](#)

[Installation d'un disque dur 2,5 pouces dans un adaptateur de disque dur 3,5 pouces](#)

[Installation d'un adaptateur de disque dur de 3,5 pouces dans un support de disque dur remplaçable à chaud](#)

Installation d'un disque dur 2,5 pouces dans un adaptateur de disque dur 3,5 pouces

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips n° 2.
- 3 Retrait d'un adaptateur de disque dur remplaçable à chaud de 3,5 pouces d'un support de disque dur remplaçable à chaud de 3,5 pouces

Étapes

- 1 Alignez les trous de vis du disque dur de 2,5 pouces avec les trous de vis de l'adaptateur de disque dur de 3,5 pouces.
- 2 Installez les vis pour fixer le disque dur remplaçable à chaud sur l'adaptateur de disque dur de 3,5 pouces.

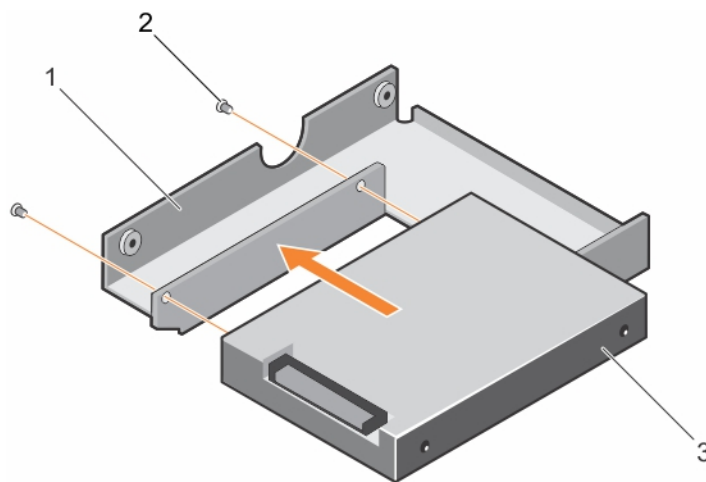


Figure 39. Installation d'un disque dur 2,5 pouces dans un adaptateur de disque dur 3,5 pouces

- | | | | |
|---|--|---|---------|
| 1 | Adaptateur de disque dur de 3,5 pouces | 2 | vis (2) |
| 3 | Disque dur de 2,5 pouces | | |

Étape suivante

Installez l'adaptateur 3,5 pouces dans le support de disque dur 3,5 pouces.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)

[Retrait d'un adaptateur de disque dur remplaçable à chaud de 3,5 pouces d'un support de disque dur remplaçable à chaud de 3,5 pouces](#)

[Installation d'un adaptateur de disque dur de 3,5 pouces dans un support de disque dur remplaçable à chaud](#)

Retrait d'un disque dur installé dans un support

Prérequis

- 1 Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips n° 1.
- 2 Retirez le support de disque dur remplaçable à chaud du système.

Étapes

- 1 Retirez les vis des rails coulissants du support de disque dur.
- 2 Soulevez le disque dur et retirez-le de son support.

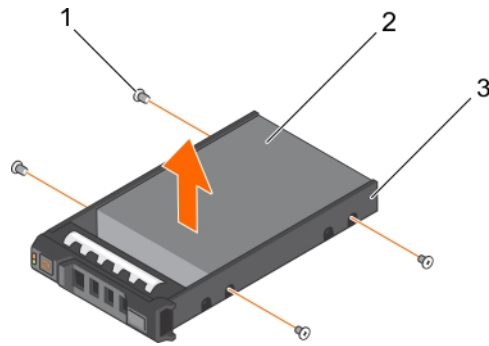


Figure 40. Retrait d'un disque dur d'un support de disque dur

- | | | | |
|---|-----------------------|---|------------|
| 1 | vis (4) | 2 | disque dur |
| 3 | support de disque dur | | |

Lien connexe

[Retrait d'un support de disque dur remplaçable à chaud](#)

Installation d'un disque dur dans un support de disque dur

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

Étapes

- 1 Insérez le disque dur dans le support de disque dur avec l'extrémité du connecteur du disque dur vers l'arrière du support de ce dernier.
- 2 Alignez les trous de vis du disque dur avec ceux du support.
Si la position est correcte, l'arrière du disque dur s'aligne avec l'arrière du support.
- 3 Fixez le disque dur sur le support à l'aide des vis.

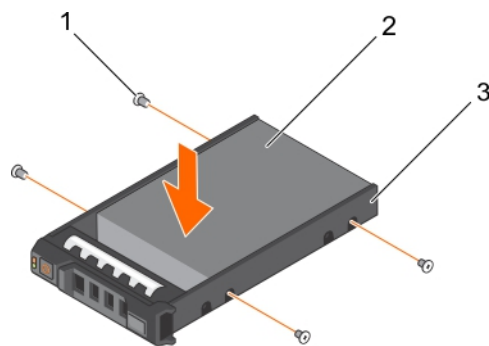


Figure 41. Installation d'un disque dur dans un support de disque dur

- | | | | |
|---|-----------------------|---|------------|
| 1 | vis (4) | 2 | disque dur |
| 3 | support de disque dur | | |

Étape suivante

Installez le support de disque dur remplaçable à chaud.

Lecteur optique (en option)

Lecteurs optiques - Récupérer et stocker des données sur disques optiques comme les lecteurs de CD et DVD. Les lecteurs optiques peuvent être classés dans deux types de base : lecteurs de disques optiques et graveurs de disques optiques.

Retrait d'un lecteur optique ultraplat en option

Les procédures de retrait d'un lecteur optique et d'un cache de lecteur optique sont identiques.

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.

ℹ REMARQUE : Notez l'acheminement dans le châssis des câbles d'alimentation et de données que vous retirez de la carte système et du lecteur optique. Vous devrez ensuite reproduire la même disposition pour éviter que les câbles ne soient pincés ou coincés

Étapes

- 1 Déconnectez le câble d'alimentation et le câble de données de l'arrière du lecteur optique.
- 2 Si nécessaire, débranchez les câbles d'alimentation et de données de la carte système.
- 3 Pour libérer le lecteur optique, appuyez puis enfoncez la patte d'éjection vers l'avant du système.
- 4 Soulevez le lecteur optique pour le sortir du système.

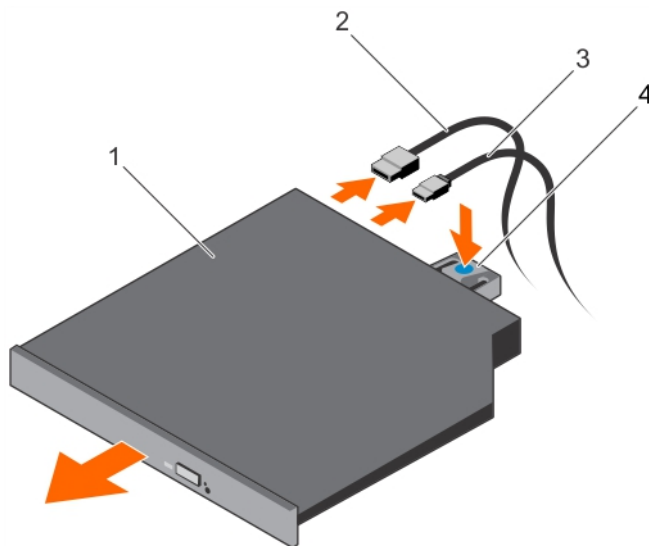


Figure 42. Retrait du lecteur optique ultraplat

- | | | | |
|---|----------------------|---|---------------------|
| 1 | lecteur optique | 2 | Câble de données |
| 3 | Câble d'alimentation | 4 | patte de dégagement |

Étapes suivantes

- 1 Si vous n'installez pas immédiatement un lecteur optique, installez un cache de lecteur optique.

REMARQUE : Les caches doivent être installés dans les emplacements de lecteur optique ou de lecteur de bande vides pour la validité de l'homologation FCC du système. Ces supports empêchent la poussière et les saletés de pénétrer dans le système, et facilitent le refroidissement et la ventilation de ce dernier.

REMARQUE : La procédure d'installation d'un cache de lecteur optique est similaire à la procédure d'installation d'un lecteur optique.

- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)

[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

[Installation du lecteur optique ultra-plat optionnel](#)

[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Installation du lecteur optique ultra-plat optionnel

La procédure d'installation d'un lecteur optique et d'un cache de lecteur optique est similaire à la procédure d'installation d'un lecteur optique.

Prérequis

PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3 Si nécessaire, retirez le cache du lecteur optique en appuyant sur la patte d'éjection de couleur bleue située à l'arrière du cache, puis en exerçant une pression pour extraire ce dernier du système.

Étapes

- 1 Alignez le lecteur optique avec le logement de lecteur optique situé à l'avant du châssis.
- 2 Faites glisser le lecteur optique dans le logement jusqu'à ce que le loquet s'enclenche.
- 3 Connectez les câbles d'alimentation et de données à l'arrière du lecteur optique.
- 4 Acheminez les câbles d'alimentation et de données à travers le loquet d'acheminement des câbles du système.
- 5 Branchez les câbles d'alimentation et de données sur les connecteurs situés la carte système.

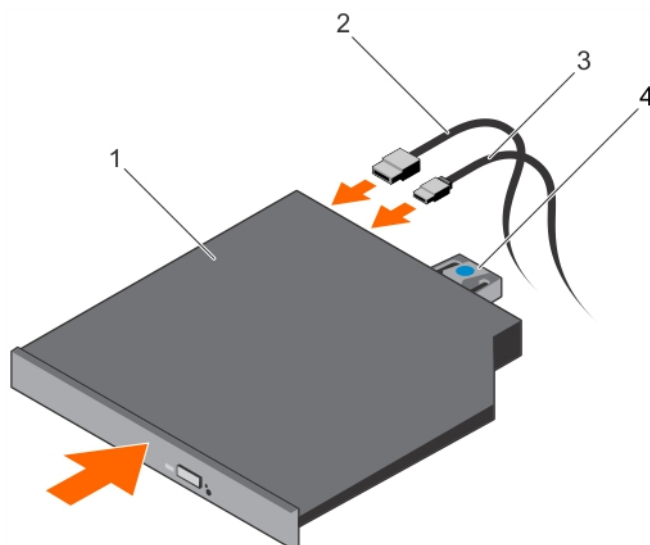


Figure 43. Installation du lecteur optique ultra-plat

- | | | | |
|---|----------------------|---|---------------------|
| 1 | lecteur optique | 2 | Câble de données |
| 3 | Câble d'alimentation | 4 | patte de dégagement |

Étape suivante

Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur du système](#).

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)

[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Retrait du lecteur optique classique

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section [Instructions de sécurité](#).
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention à l'intérieur du système](#).

Étapes

- 1 Débranchez le câble d'alimentation et le câble de données de l'arrière du lecteur optique.
Notez l'acheminement du câble d'alimentation et de données dans le châssis lorsque vous les retirez de la carte système et du lecteur. Vous devrez ensuite reproduire la même disposition pour empêcher qu'ils ne soient pincés ou coincés.
- 2 Tirez sur le loquet de dégagement et désengagez le lecteur optique des encoches des picots métalliques.
- 3 Soulevez le lecteur optique pour le sortir du système.
- 4 Si vous n'envisagez pas d'installer un nouveau lecteur optique, installez un cache.

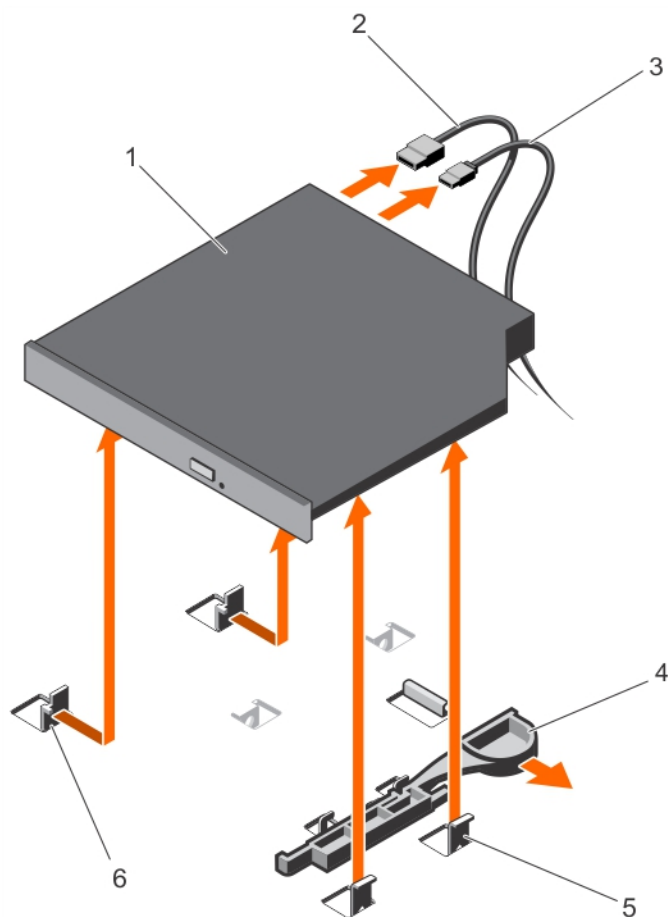


Figure 44. Retrait du lecteur optique classique

- | | | | |
|---|---------------------------|---|---|
| 1 | lecteur optique | 2 | Câble de données |
| 3 | Câble d'alimentation | 4 | Loquet de dégagement |
| 5 | entretoise métallique (4) | 6 | encoche sur l'entretoise métallique (2) |

Étape suivante

Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)

[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Installation du lecteur optique classique

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.

Étapes

- 1 Alignez les deux encoches des picots métalliques avec les logements sur le côté du lecteur optique.
- 2 Insérez le lecteur optique dans les encoches jusqu'à ce qu'il soit en place et que le loquet de dégagement s'enclenche.
- 3 Branchez le câble d'alimentation.
- 4 Raccordez le câble de données à l'arrière du lecteur et au connecteur SATA de la carte système.

❶ **REMARQUE :** Acheminez et fixez les câbles à l'aide du loquet d'acheminement du câble sur le châssis du système pour empêcher qu'ils ne soient pincés ou coincés.

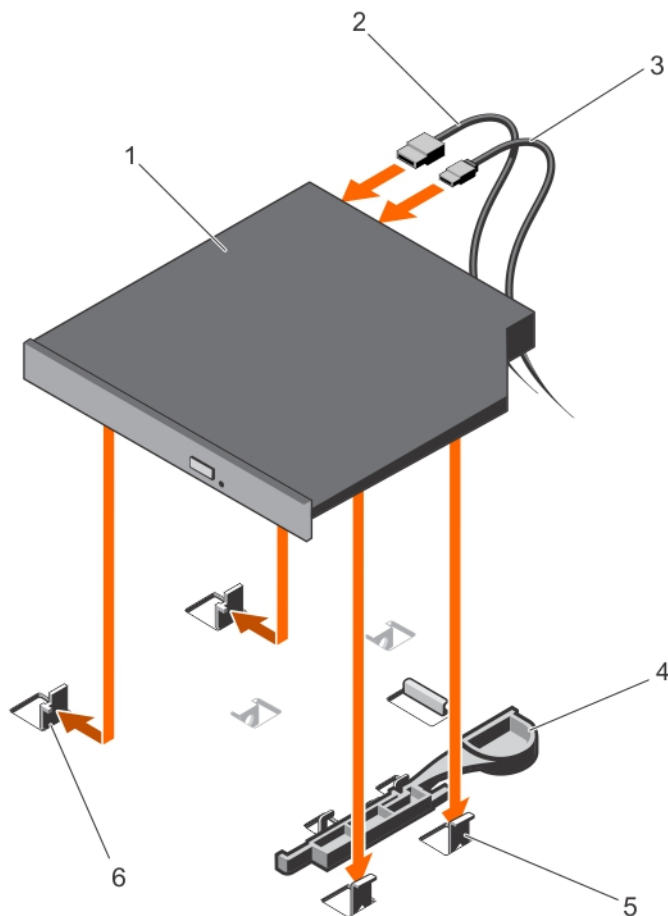


Figure 45.

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1 lecteur optique | 2 Câble de données |
| 3 Câble d'alimentation | 4 Loquet de dégagement |
| 5 entretoise métallique (4) | 6 encoche sur l'entretoise métallique (2) |

Étape suivante

Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)

[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Ventilateurs de refroidissement

Votre système prend en charge les éléments suivants :

- Jusqu'à 4 ventilateurs dans une configuration sans bloc d'alimentation (PSU) redondant.
- Jusqu'à 5 ventilateurs dans une configuration avec blocs d'alimentation (PSU) redondants.

REMARQUE : Le ventilateur 1 doit être installé dans une configuration de bloc d'alimentation redondante.

REMARQUE : Le retrait et l'installation à chaud des ventilateurs ne sont pas pris en charge.

REMARQUE : Chaque ventilateur est répertorié dans le logiciel de gestion du système, référencé par un numéro de ventilateur propre. En cas de problème dû à un ventilateur spécifique, vous pourrez facilement identifier et remplacer le ventilateur défectueux en recherchant le numéro sur l'assemblage du ventilateur de refroidissement.

Retrait d'un ventilateur de refroidissement

Prérequis

PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

REMARQUE : La procédure de retrait de chaque ventilateur est identique.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3 Retirez le carénage de refroidissement.

Étapes

- 1 Débranchez le câble d'alimentation du connecteur d'alimentation situé sur la carte système ou sur la carte intercalaire d'alimentation.
- 2 Soulevez le cache pour l'extraire du support des ventilateurs.

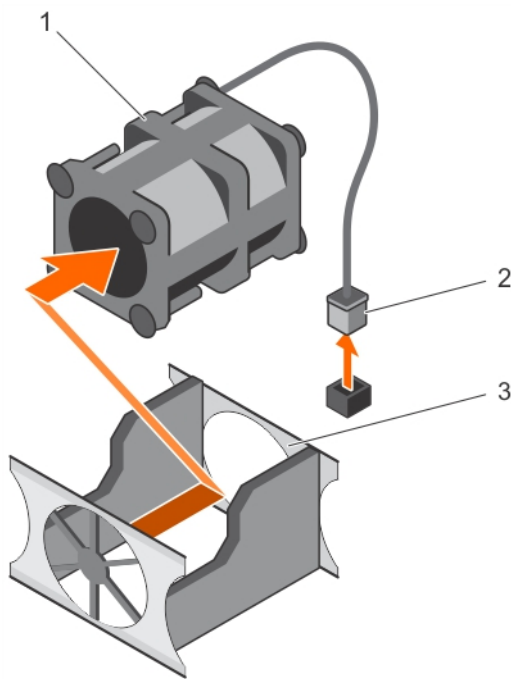


Figure 46. Retrait d'un ventilateur de refroidissement

- | | | | |
|---|--------------------------|---|------------------------------------|
| 1 | Ventilateur | 2 | connecteur du câble d'alimentation |
| 3 | support des ventilateurs | | |

Étapes suivantes

- 1 Installez le ventilateur de refroidissement.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)
[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)
[Retrait du carénage de refroidissement](#)
[Installation d'un ventilateur de refroidissement](#)
[Installation du carénage de refroidissement](#)
[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Installation d'un ventilateur de refroidissement

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

ℹ REMARQUE : La procédure d'installation de chaque ventilateur est identique.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.

- 3 Retirez le carénage de refroidissement.
- 4 Si nécessaire, retirez le cache de ventilateur.

Étapes

- 1 Abaissez le ventilateur dans son support.
- 2 Branchez le câble d'alimentation sur son connecteur sur la carte système.

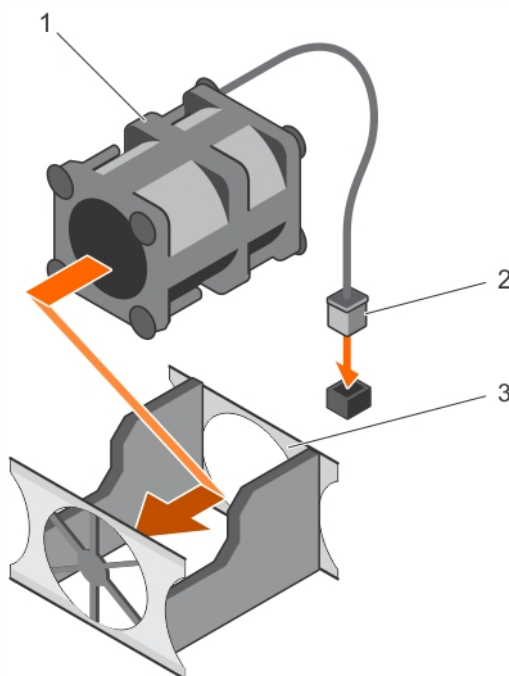


Figure 47. Installation d'un ventilateur de refroidissement

- | | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| 1 Ventilateur | 2 connecteur du câble d'alimentation |
| 3 support des ventilateurs | |

Étapes suivantes

- 1 Installez le carénage de refroidissement.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)
[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)
[Retrait du carénage de refroidissement](#)
[Installation du carénage de refroidissement](#)
[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Clé de mémoire USB interne (en option)

Une clé USB en option installée à l'intérieur du système peut servir de périphérique d'amorçage, de clé de sécurité ou de périphérique de stockage de masse.

Pour pouvoir démarrer le système à partir de la clé de mémoire USB, configurez cette dernière avec une image d'amorçage, puis ajoutez la clé à la séquence d'amorçage définie dans le programme de configuration du système.

Le port USB interne doit être activé dans l'option **Internal USB Port** (Port USB interne) de l'écran **Integrated Devices** (Périphériques intégrés) du programme de **configuration du système**.

Le port USB interne se situe sur la carte système.

REMARQUE : Pour localiser le port USB interne (INT_USB) sur la carte système, voir la section [Connecteurs de la carte système](#).

Lien connexe

[Connecteurs de la carte système](#)

Remise en place de la clé de mémoire USB interne en option

Prérequis

PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.

Étapes

- 1 Repérez le connecteur USB ou la clé mémoire USB sur la carte système.
Pour localiser le port USB, voir la section [Connecteurs de la carte système](#).
- 2 Si la clé mémoire USB est installée, retirez-la du port USB.

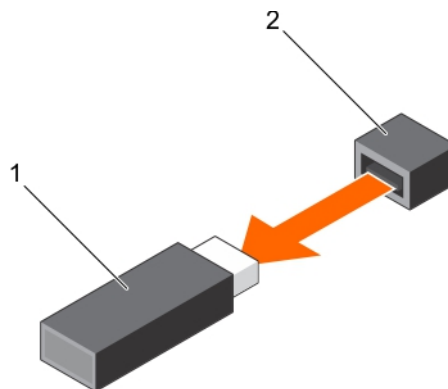


Figure 48. Retrait de la clé mémoire USB interne

- | | | | |
|---|--------------------|---|----------|
| 1 | Clé de mémoire USB | 2 | Port USB |
|---|--------------------|---|----------|
- 3 Insérez la nouvelle clé mémoire USB dans le port USB.

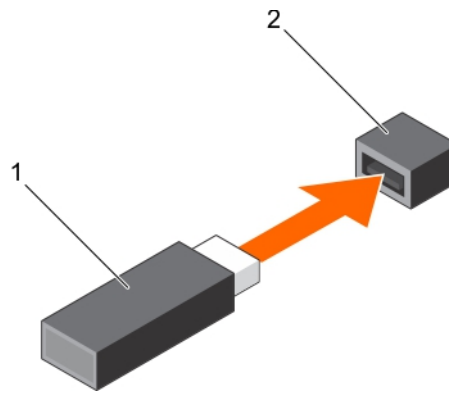


Figure 49. Installation de la clé mémoire USB interne

1 Clé de mémoire USB

2 Port USB

Étapes suivantes

- 1 Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.
- 2 Lors de l'amorçage, appuyez sur F2 pour entrer dans le programme de configuration du système et vérifiez que le système détecte bien la clé mémoire USB.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)

[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

[Connecteurs de la carte système](#)

Cartes d'extension et carte de montage pour cartes d'extension

Une carte d'extension dans le serveur est une carte complémentaire pouvant être insérée dans un logement d'extension sur la carte système ou la carte de montage du serveur pour ajouter des fonctionnalités au système via le bus d'extension.

REMARQUE : Un journal des événements système (SEL) est consigné si une carte de montage pour cartes d'extension n'est pas prise en charge ou si elle est manquante. Cela n'empêche pas votre système d'être mis sous tension et aucun message de l'auto-test de démarrage du BIOS ni de pause par F1/F2 n'est affiché.

Consignes d'installation des cartes d'extension

Le système prend en charge des cartes de 1ère, 2ème et 3ème générations. Le tableau ci-après fournit des configurations de la carte de montage pour systèmes R430 :

Tableau 40. Logements de carte d'extension disponibles sur la carte de montage pour carte d'extension

carte de montage pour carte d'extension	Logement PCIe sur la carte de montage pour carte d'extension	Connexion des processeurs	Hauteur	Longueur	Largeur de liaison	Largeur du logement
PCI_E_G3_X16	1	Processeur 1	Demi-hauteur	Mi-longueur	x16	x16
	2	Processeur 1	Demi-hauteur	Mi-longueur	x16	x16
PCI_E_G3_X8	1	Processeur 1	Pleine hauteur	Mi-longueur	x8	x16

carte de montage pour carte d'extension	Logement PCIe sur la carte de montage pour carte d'extension	Connexion des processeurs	Hauteur	Longueur	Largeur de liaison	Largeur du logement
	2	Processeur 1	Demi-hauteur	Demi-hauteur	x8	x16

REMARQUE : les PCIE_G3_X8 et PCIE_G3_X16 constituent les deux types de carte de montage pris en charge sur les systèmes R430. Vous pouvez installer une carte d'extension sur la carte système en utilisant uniquement une carte de montage pour carte d'extension.

REMARQUE : Les cartes d'extension ne sont pas remplaçables à chaud.

Le tableau suivant fournit un guide d'installation des cartes d'extension pour un refroidissement approprié et un ajustement mécanique correct. Les cartes d'extension à la priorité la plus haute doivent être installées tout d'abord par priorité de logement indiquée. Toutes les autres cartes d'extension doivent être installées par ordre de priorité de carte et de priorité de logement.

Tableau 41. Ordre d'installation des cartes d'extension (configuration mi-hauteur + mi-hauteur)

Priorité de la carte	Type de carte	Priorité du logement	Maximum autorisé
1	Stockage RAID intégré	Logement intégré	1
	Stockage RAID externe	2, 1	1
2	Port Infiniband unique/double (Mellanox)	2, 1	2
3	Cartes réseau 40 Gbits	2, 1	2
4	Cartes réseau 10 Gb	2, 1	2
5	HBA FC8	2, 1	2
6	Cartes réseau 1 Gb	2, 1	2
7	HBA SAS 12 Gb	2, 1	2
	HBA330	Logement intégré	1

Tableau 42. Ordre d'installation des cartes d'extension (configuration pleine hauteur + mi-hauteur)

Priorité de la carte	Type de carte	Priorité du logement	Maximum autorisé
1	Stockage RAID intégré	Logement intégré	1
	Stockage RAID externe (profil bas)	2	1
	Stockage RAID externe (pleine hauteur)	1	1
2	Port Infiniband unique/Port double (Mellanox)	2	1
3	Cartes réseau 40 Gbits (profil bas)	2	1
	Cartes réseau 40 Gbits (pleine hauteur)	1	1
4	Cartes réseau 10 Gb (profil bas)	2	1
	Cartes réseau 10 Gb (pleine hauteur)	1	1
5	HBA FC8 (profil bas)	2	1
	HBA FC8 (pleine hauteur)	1	1
6	Cartes réseau 1 Gb (profil bas)	2	1

Priorité de la carte	Type de carte	Priorité du logement	Maximum autorisé
7	Cartes réseau 1 Gb (pleine hauteur)	1	1
	Cartes HBA SAS 12 Go (profil bas)	2	1
	Cartes HBA SAS 12 Go (pleine hauteur)	1	1
8	HBA330 non RAID	Logement intégré	1

Retrait de la carte de montage pour carte d'extension

Prérequis

PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.

Étape

En tenant les ergots, soulevez la carte de montage pour carte d'extension pour la retirer de son connecteur sur la carte système.

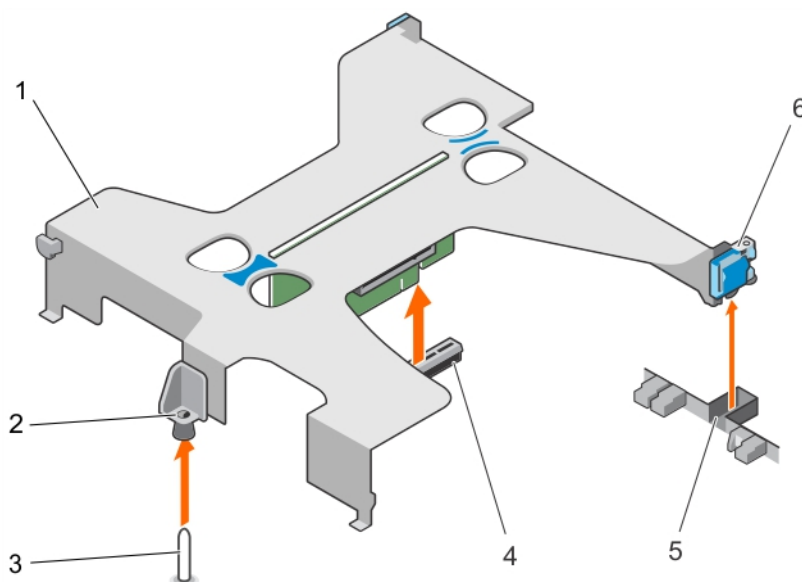


Figure 50. Retrait et installation de la carte de montage pour carte d'extension

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | carte de montage pour carte d'extension | 2 | embout de guidage sur la carte de montage pour cartes d'extension |
| 3 | broche de guidage sur la carte système | 4 | connecteur de la carte de montage sur la carte système |
| 5 | emplacement sur le châssis | 6 | Loquet de la carte d'extension |

Étapes suivantes

- 1 Installez la carte de montage pour carte d'extension.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)

[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

[Installation de la carte de montage pour carte d'extension](#)

[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Installation de la carte de montage pour carte d'extension

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3 Installez la carte d'extension dans la carte de montage pour cartes d'extension.

Étapes

- 1 Alignez les éléments suivants :
 - a le guide sur la carte de montage pour carte d'extension avec la broche de guidage sur la carte système ;
 - b loquet de la carte de montage pour cartes d'extension avec la fente située sur le châssis.
- 2 Abaissez la carte de montage de carte d'extension jusqu'à ce qu'elle soit fermement insérée dans le connecteur situé sur la carte système.
- 3 Fermez le loquet de la carte de montage pour cartes d'extension.

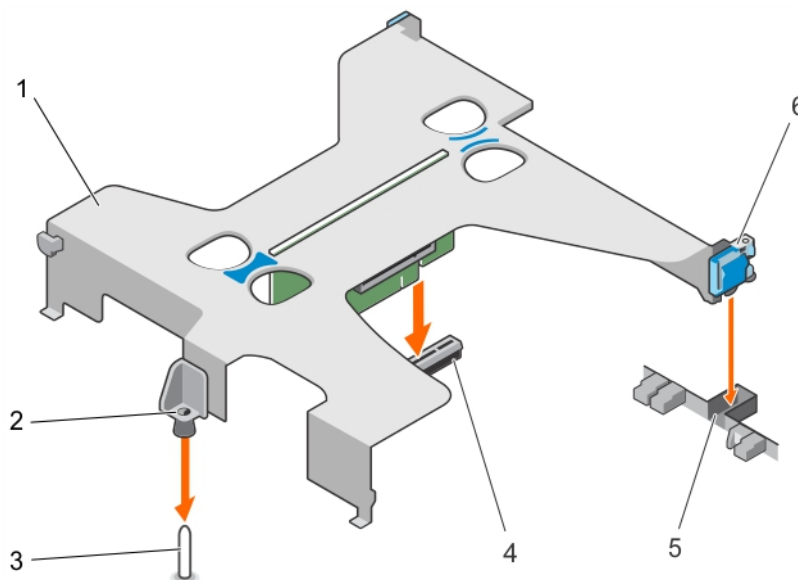


Figure 51. Installation de la carte de montage pour carte d'extension

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | carte de montage pour carte d'extension | 2 | embout de guidage sur la carte de montage pour cartes d'extension |
| 3 | broche de guidage sur la carte système | 4 | connecteur de la carte de montage sur la carte système |
| 5 | emplacement sur le châssis | 6 | Loquet de la carte d'extension |

Étape suivante

Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)

[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

[Installation d'une carte d'extension](#)

[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Retrait d'une carte d'extension

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3 Déconnectez tous les câbles connectés à la carte d'extension ou à la carte de montage de carte d'extension.
- 4 Si une carte de montage de carte d'extension est installée, retirez-la.

Étapes

- 1 Tenez la carte d'extension par les bords et retirez-la doucement de son connecteur.
- 2 Si vous retirez définitivement la carte, installez une plaque de recouvrement sur l'emplacement vacant et refermez le loquet de la carte d'extension.

① REMARQUE : Vous devez installer une plaque de recouvrement sur un logement d'expansion vide pour conserver la certification FCC (Federal Communications Commission) du système. Les plaques empêchent également la pénétration de poussières et d'impuretés dans le système et favorisent le refroidissement et la circulation de l'air dans le système.

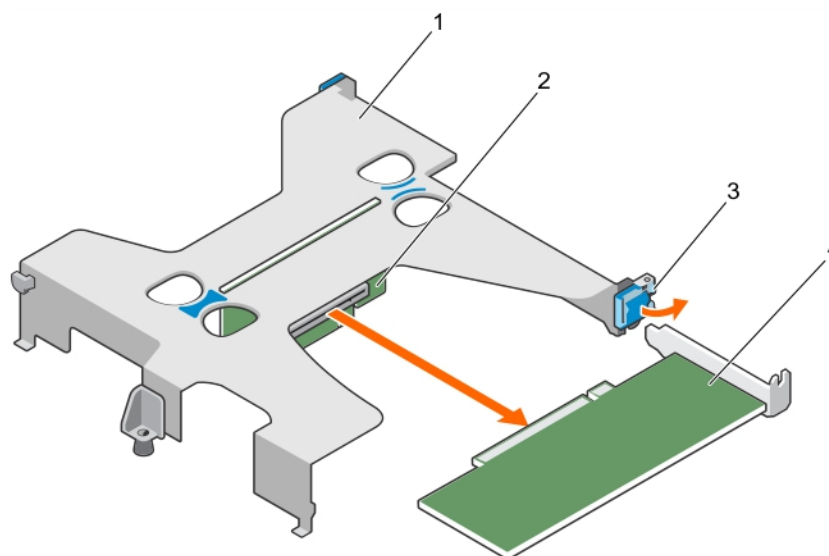


Figure 52. Retrait d'une carte d'extension de la carte de montage pour carte d'extension

- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | carte de montage pour carte d'extension | 2 | connecteur de carte de montage pour cartes d'extension |
| 3 | Loquet de la carte d'extension | 4 | la carte d'extension |

Étapes suivantes

- 1 Posez la carte d'extension.
- 2 Installez la carte de montage pour cartes d'extension.
- 3 Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)
[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)
[Retrait de la carte de montage pour carte d'extension](#)
[Installation d'une carte d'extension](#)
[Installation de la carte de montage pour carte d'extension](#)
[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Installation d'une carte d'extension

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3 Retirez la carte de montage pour carte d'extension.

Étapes

- 1 Repérez le connecteur de carte d'extension sur la carte de montage.
- 2 En tenant la carte d'extension par les bords, positionnez-la en alignant son connecteur sur celui situé sur la carte de montage.
- 3 Alignez le support de la carte d'extension sur les crochets situés sur le châssis.
- 4 Insérez le connecteur de la carte dans le connecteur de la carte de montage jusqu'à ce que la carte soit correctement en place.

① **REMARQUE :** Assurez-vous que la carte d'extension est correctement installée le long du châssis afin que le loquet de la carte d'extension puisse être fermé.

- 5 Si nécessaire, connectez les câbles à la carte d'extension.

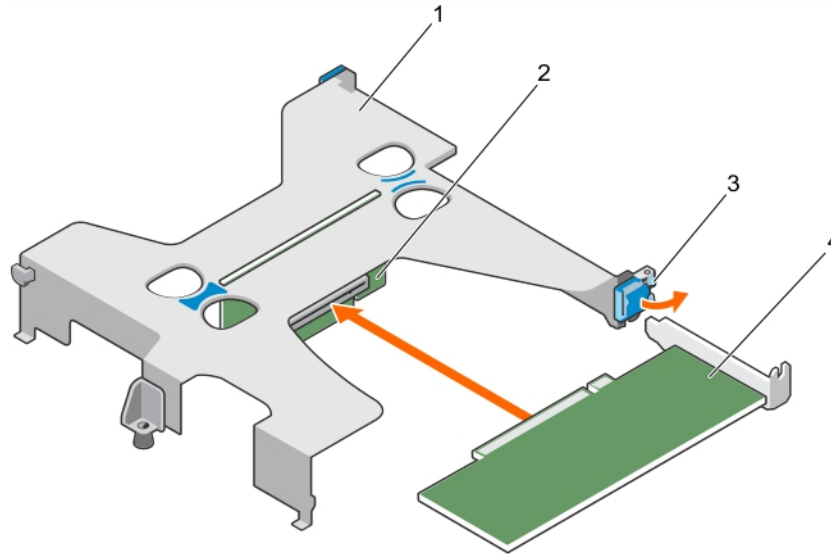


Figure 53. Installation d'une carte d'extension dans la carte de montage pour carte d'extension

- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | carte de montage pour carte d'extension | 2 | connecteur de carte de montage pour cartes d'extension |
| 3 | Loquet de la carte d'extension | 4 | la carte d'extension |

Étapes suivantes

- 1 Installez la carte de montage pour carte d'extension.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)

[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

[Retrait de la carte de montage pour carte d'extension](#)

[Installation de la carte de montage pour carte d'extension](#)

[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Carte de port iDRAC (en option)

La carte de port iDRAC est composée d'un logement pour carte SD vFlash et d'un port iDRAC. La carte de port iDRAC est utilisée pour une gestion avancée du système. La carte SD vFlash est une carte numérique sécurisée qui se connecte dans un logement de carte SD vFlash sur le système. Elle offre des capacités de stockage local permanent à la demande et un environnement de déploiement personnalisé qui permet l'automatisation de la configuration des serveurs, des scripts et de l'imagerie. Elle émule les périphériques USB. Pour plus d'informations, voir le Guide d'utilisation de l'Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) sur [Dell.com/esmmanuals](https://dell.com/esmmanuals).

La carte de port iDRAC est composée du logement pour carte SD vFlash et d'un port iDRAC. Elle intègre un port réseau dédié et elle est utilisée pour la gestion avancée à distance du système via le réseau.

La carte SD vFlash est une carte numérique sécurisée (SD) qui se branche sur un logement prévu à cet effet sur la carte de port iDRAC. Elle offre des capacités de stockage local permanent à la demande ainsi qu'un environnement de déploiement personnalisé qui permet l'automatisation de la configuration des serveurs, des scripts et de la création d'images. Elle émule un périphérique USB. Pour plus d'informations, voir l'Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Guide d'utilisation d'iDRAC), consultable sur **Dell.com/idracmanuals**.

Retrait de la carte des ports iDRAC en option

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3 Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips n° 2.
- 4 S'il est branché, déconnectez le câble réseau de la carte de port iDRAC.
- 5 Si une carte de montage de carte d'extension est installée, retirez-la.
- 6 Retirez le carénage de refroidissement.

Étapes

- 1 Desserrez les vis fixant le support de la carte de port iDRAC sur la carte système.
- 2 Tirez sur la carte de port iDRAC pour la dégager de son connecteur sur la carte système, puis retirez la carte du châssis.

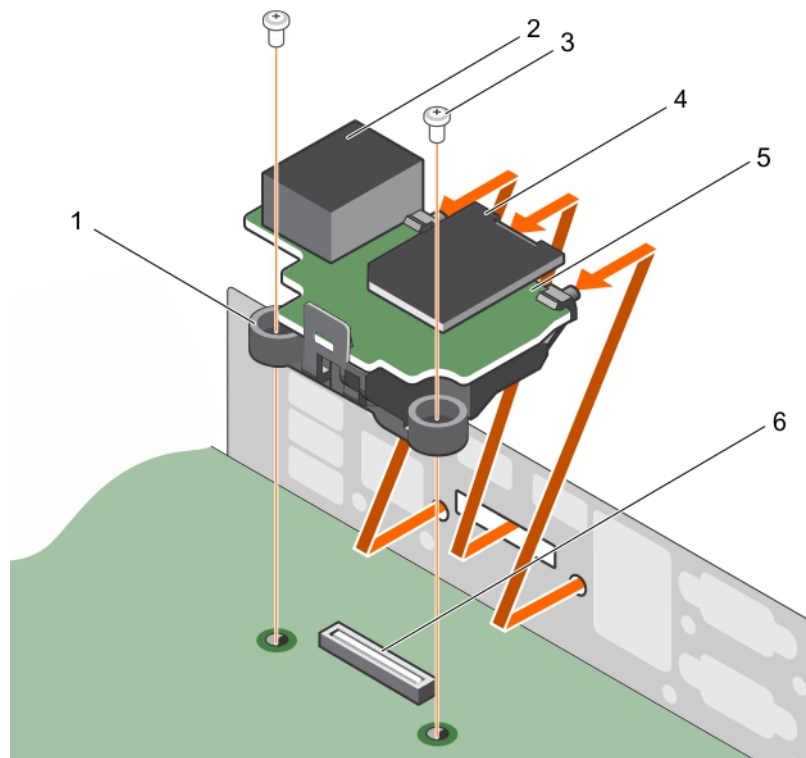


Figure 54. Retrait de la carte des ports iDRAC

- | | | | |
|---|-------------------------------------|---|--|
| 1 | support de la carte des ports iDRAC | 2 | port iDRAC |
| 3 | vis (2) | 4 | carte mémoire SD vFlash |
| 5 | carte des ports iDRAC | 6 | connecteur de la carte des ports iDRAC |

Étapes suivantes

- 1 Installez la carte de port iDRAC.
- 2 Installez la carte de montage pour carte d'extension.
- 3 Installez le carénage de refroidissement.
- 4 S'il est débranché, reconnecté le câble réseau.
- 5 Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)

[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

[Retrait du carénage de refroidissement](#)

[Retrait de la carte de montage pour carte d'extension](#)

[Installation de la carte des ports iDRAC en option](#)

[Installation de la carte de montage pour carte d'extension](#)

[Installation du carénage de refroidissement](#)

[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Installation de la carte des ports iDRAC en option

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

- 1 Assurez-vous de suivre les consignes de sécurité répertoriées à la section « Consignes de sécurité ».
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3 Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips n° 2.
- 4 Retirez le carénage de refroidissement.
- 5 Si une carte de montage de carte d'extension est installée, retirez-la.

Étapes

- 1 Alignez et insérez les languettes situées sur la carte de port iDRAC dans les fentes situées sur le châssis.
- 2 Insérez la carte des ports iDRAC dans le connecteur situé sur la carte système.
- 3 Serrez les vis fixant le support de la carte de port iDRAC sur la carte système.

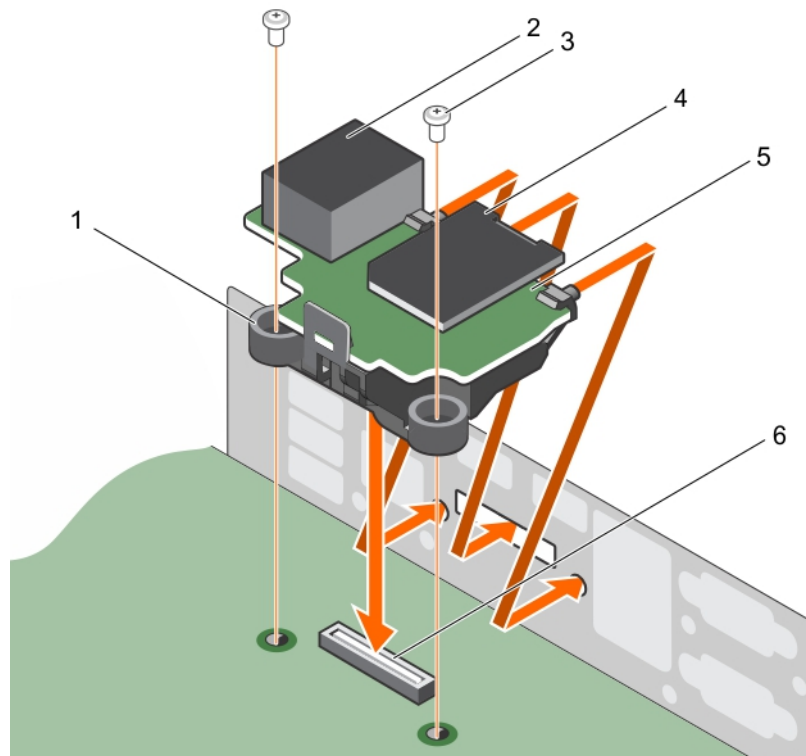


Figure 55. Installation de la carte des ports iDRAC

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1 support de la carte des ports iDRAC | 2 port iDRAC |
| 3 vis (2) | 4 carte mémoire SD vFlash |
| 5 carte des ports iDRAC | 6 connecteur de la carte des ports iDRAC |

Étapes suivantes

- 1 Installez la carte de montage pour carte d'extension.
- 2 Installez le carénage de refroidissement.
- 3 S'il est débranché, reconnectez le câble réseau.
- 4 Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

Lien connexe

- [Consignes de sécurité](#)
- [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)
- [Retrait du carénage de refroidissement](#)
- [Retrait de la carte de montage pour carte d'extension](#)
- [Installation de la carte de montage pour carte d'extension](#)
- [Installation du carénage de refroidissement](#)
- [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Carte SD vFlash (en option)

La carte SD vFlash est une carte numérique sécurisée qui se connecte dans un logement de carte SD vFlash sur la carte des ports iDRAC. Elle offre des capacités de stockage local permanent à la demande et un environnement de déploiement personnalisé qui permet l'automatisation de la configuration des serveurs, des scripts et de l'imagerie. Elle émule les périphériques USB. Pour plus d'informations, consultez l'Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Guide d'utilisation d'iDRAC) disponible sur Dell.com/idracmanuals.

Retrait de la carte vFlash SD en option

Prérequis

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Localisez le logement de la carte SD vFlash à l'arrière du châssis.

Étape

Pour retirer la carte SD vFlash, appuyez sur la carte vers l'intérieur pour la dégager, puis retirez-la de son logement.

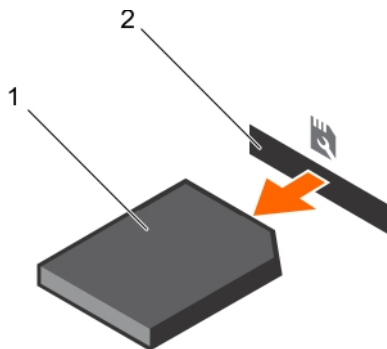


Figure 56. Retrait de la carte vFlash SD en option

1 Carte SD vFlash

2 Logement pour carte SD vFlash

Lien connexe

- [Consignes de sécurité](#)

Installation d'une carte SD vFlash en option

Prérequis

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Repérez le logement de carte SD vFlash à l'arrière du châssis.

Étapes

- 1 Installez une carte SD vFlash en insérant l'extrémité de la broche de contact de la carte dans le logement prévu à cet effet sur le module de carte de port iDRAC.

REMARQUE : Le logement comporte un repère qui permet d'insérer la carte SD dans le bon sens.

- 2 Appuyez sur la carte SD vFlash vers l'intérieur pour qu'elle s'enclenche dans son logement.

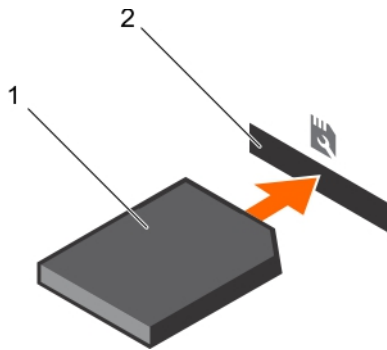


Figure 57. Installation d'une carte SD vFlash en option

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)

Module SD interne double (en option)

La carte du module SD interne double (IDSDM) offre deux emplacements de carte SD. Cette carte offre les fonctionnalités suivantes :

- Fonctionnement à deux cartes : maintient une configuration en miroir à l'aide des cartes SD des deux logements et assure la redondance.

REMARQUE : Lorsque l'option Redundancy (Redondance) est définie sur Mirror Mode (Mode Miroir) dans l'écran Integrated Devices (Périphériques intégrés), l'information est répliquée d'une carte SD à l'autre.

- Fonctionnement à carte unique : le fonctionnement à carte unique est pris en charge mais sans redondance.

Retrait d'une carte SD interne

Prérequis

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

ℹ REMARQUE : Étiquetez temporairement chaque carte SD avec leur emplacement correspondant avant leur retrait. Installez les cartes SD dans les mêmes emplacements.

Étape

Repérez le logement de la carte SD sur le module SD interne double. Exercez une pression sur la carte afin de la libérer, puis retirez-la de son logement.

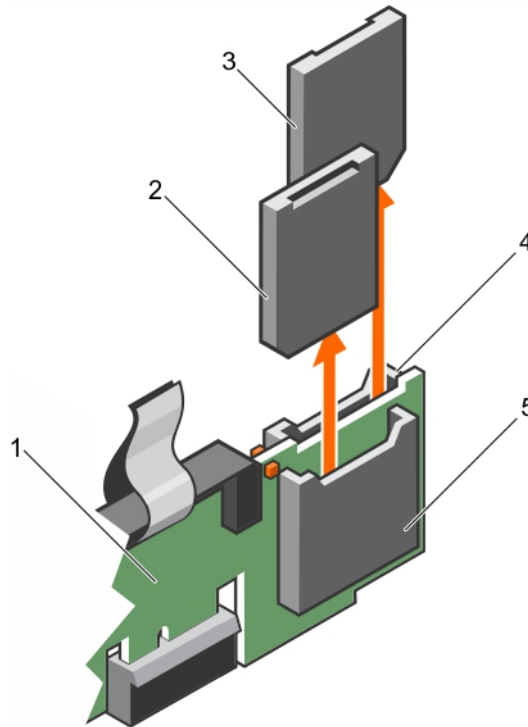


Figure 58. Retrait d'une carte SD interne

- | | | | |
|---|------------------------|---|------------------------|
| 1 | IDSDM | 2 | Carte SD 1 |
| 3 | Carte SD 2 | 4 | Logement de carte SD 2 |
| 5 | Logement de carte SD 1 | | |

Étape suivante

Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)

[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Installation d'une carte SD interne

Prérequis

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.

2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

① **REMARQUE :** pour utiliser une carte SD avec le système, assurez-vous que l'option Internal SD Card Port (Port de carte SD interne) est activée dans le programme de configuration du système.

① **REMARQUE :** Étiquetez temporairement chaque carte SD avec leur emplacement correspondant avant leur retrait. Installez les cartes SD dans les mêmes emplacements.

Étapes

1 Localisez le connecteur de carte SD sur le module SD interne double. Orientez la carte SD de façon adéquate et insérez le connecteur de la carte SD dans le logement.

① **REMARQUE :** Le logement est muni d'un repère qui permet d'insérer la carte dans le bon sens.

2 Exercez une pression sur la carte jusqu'à ce qu'elle se mette en place.

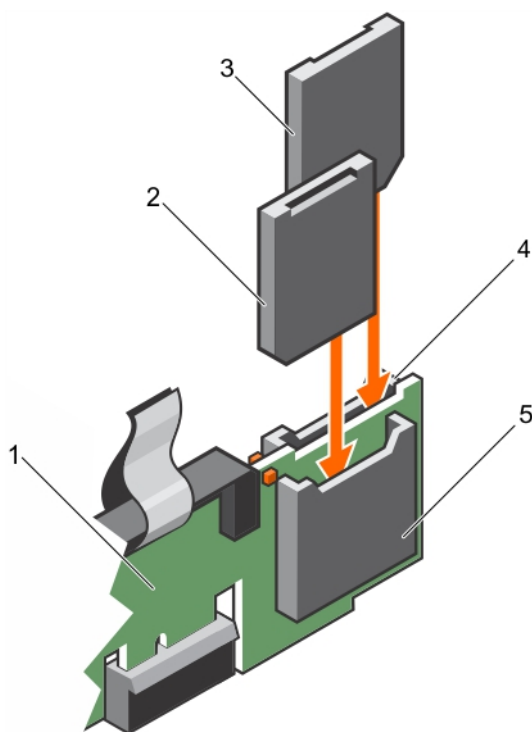


Figure 59. Installation d'une carte SD interne

- | | | | |
|---|------------------------|---|------------------------|
| 1 | IDSDM | 2 | Carte SD 2 |
| 3 | Carte SD 1 | 4 | Logement de carte SD 1 |
| 5 | Logement de carte SD 2 | | |

Étape suivante

Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)

[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Retrait du module SD double interne optionnel

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3 Si des cartes SD sont installées, retirez-les.

ℹ REMARQUE : Étiquetez temporairement chaque carte SD avec leur emplacement correspondant avant leur retrait. Réinstallez les cartes SD dans les mêmes emplacements.

Étapes

- 1 Localisez le module SD interne double (IDSDM) sur la carte système. Pour ce faire, voir la section Connecteurs de la carte système.
- 2 Tout en maintenant la languette de retrait, soulevez le module IDSDM hors du système.

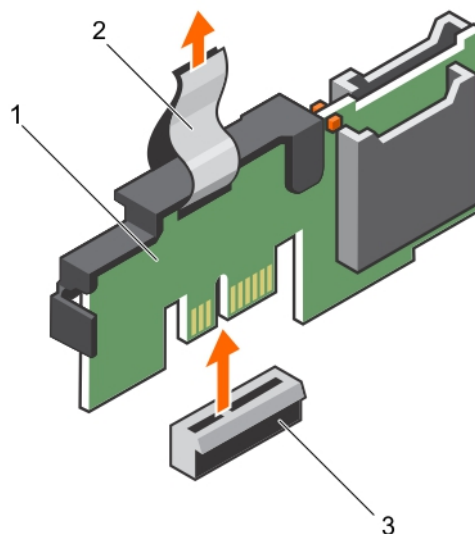


Figure 60. Retrait du module SD interne double (IDSDM)

- | | | | |
|---|------------------|---|--------------------|
| 1 | IDSDM | 2 | Patte d'extraction |
| 3 | Connecteur IDSDM | | |

Étapes suivantes

- 1 Installez le IDSDM.
- 2 Si elles ont été retirées, installez les cartes SD.
- 3 Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)
[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)
[Retrait d'une carte SD interne](#)
[Installation du module SD interne double en option](#)
[Installation d'une carte SD interne](#)
[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Installation du module SD interne double en option

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.

ℹ REMARQUE : Étiquetez temporairement chaque carte SD en indiquant l'emplacement correspondant avant de la retirer.

Étapes

- 1 Localisez le connecteur du module SD interne double (IDSDM) sur la carte système. Pour ce faire, voir la section Connecteurs de la carte système.
- 2 Alignez la IDSDM avec le connecteur de la carte système.
- 3 Appuyez sur le module SD interne double jusqu'à ce qu'il soit fermement installé sur la carte système.

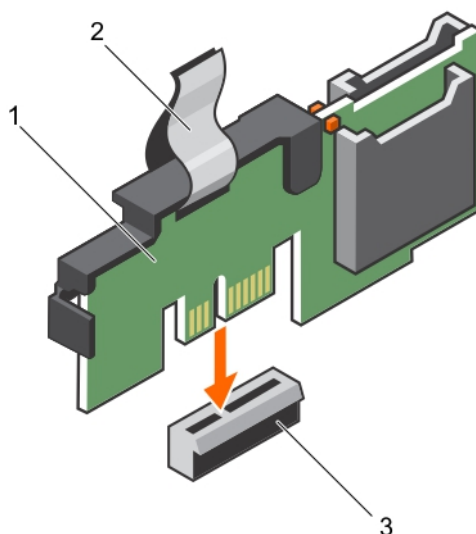


Figure 61. Installation du module SD interne double en option

- | | | | |
|---|------------------|---|--------------------|
| 1 | IDSDM | 2 | Patte d'extraction |
| 3 | Connecteur IDSDM | | |

Étapes suivantes

- 1 Installez les cartes SD.

REMARQUE : Réinstallez les cartes SD dans les mêmes logements en fonction des étiquettes que vous aviez marquées sur les cartes lors de leur retrait.

- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)

[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

[Retrait d'une carte SD interne](#)

[Installation d'une carte SD interne](#)

[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Carte contrôleur de stockage intégrée

Votre système comporte un logement de carte d'extension dédié sur la carte système pour une carte contrôleur de stockage intégrée. Cette carte offre un sous-système de stockage intégré aux disques durs internes du système. Le contrôleur prend en charge les disques durs SAS et SATA et permet en outre de les inclure dans les configurations RAID. Les configurations RAID dépendent de la version du contrôleur de stockage installée sur votre système. Le contrôleur prend en charge les disques durs SAS.

REMARQUE : La mise à niveau d'un contrôleur intégré ou d'un contrôleur RAID logiciel vers un contrôleur RAID matériel n'est pas prise en charge.

Retrait de la carte contrôleur de stockage intégrée

Prérequis

PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3 Retirez le carénage de refroidissement.
- 4 Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips n° 2.

Étapes

- 1 Desserrez les vis qui fixent le câble de la carte contrôleur de stockage intégré dans le connecteur situé sur la carte contrôleur de stockage intégrée sur la carte système.
- 2 Soulevez le câble du contrôleur de stockage intégré pour le retirer du contrôleur de stockage intégré.
- 3 Soulevez l'extrémité de la carte et inclinez-la pour libérer la carte dans le support de la carte contrôleur de stockage intégrée sur la carte système.
- 4 Extrayez la carte du système.

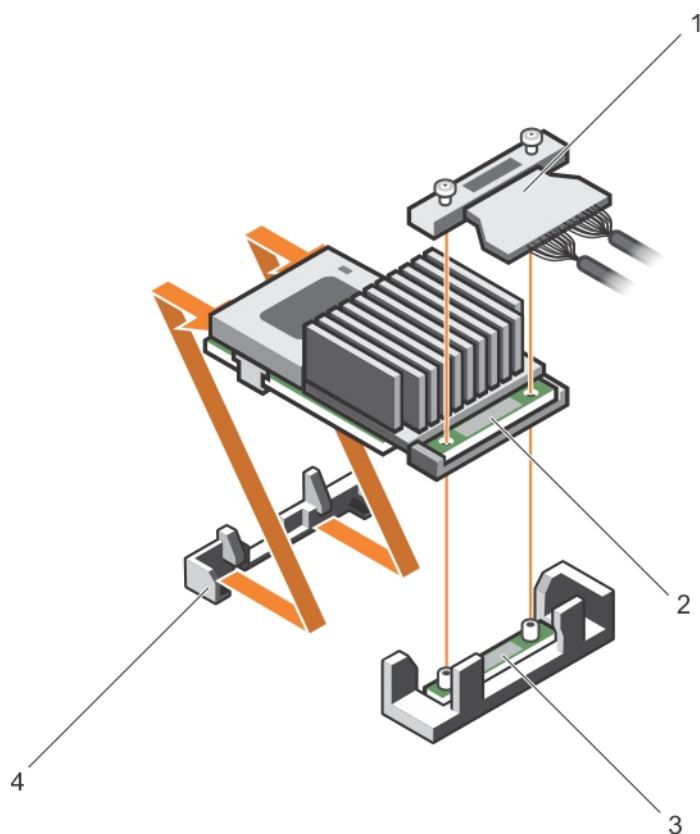


Figure 62. Retrait de la carte contrôleur de stockage intégrée

- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | câble de la carte contrôleur de stockage intégrée | 2 | carte contrôleur de stockage intégrée |
| 3 | connecteur de carte contrôleur de stockage intégrée sur la carte système | 4 | support de carte contrôleur de stockage intégrée |

Étapes suivantes

- 1 Installez le carénage de refroidissement.
- 2 Installation de la carte contrôleur de stockage intégrée.
- 3 Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)

[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

[Retrait du carénage de refroidissement](#)

[Installation du carénage de refroidissement](#)

[Installation de la carte contrôleur de stockage intégrée](#)

[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Installation de la carte contrôleur de stockage intégrée

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3 Retirez le carénage de refroidissement.
- 4 Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips n° 2.

Étapes

- 1 Alignez l'extrémité de la carte contrôleur de stockage intégrée avec le connecteur de la carte contrôleur intégrée sur la carte système.
- 2 Abaissez ensuite le côté du connecteur situé sur la carte contrôleur de stockage intégrée dans le connecteur situé sur la carte contrôleur de stockage intégrée sur la carte système.

ℹ REMARQUE : Assurez-vous que les languettes de la carte système sont alignées avec les trous de vis de la carte contrôleur de stockage intégrée.

- 3 Alignez les vis situées sur le câble de la carte contrôleur de stockage intégrée avec les trous de vis situés sur le connecteur.
- 4 Serrez les vis pour fixer le câble de la carte contrôleur de stockage intégrée au connecteur de la carte contrôleur de stockage intégrée sur la carte système.

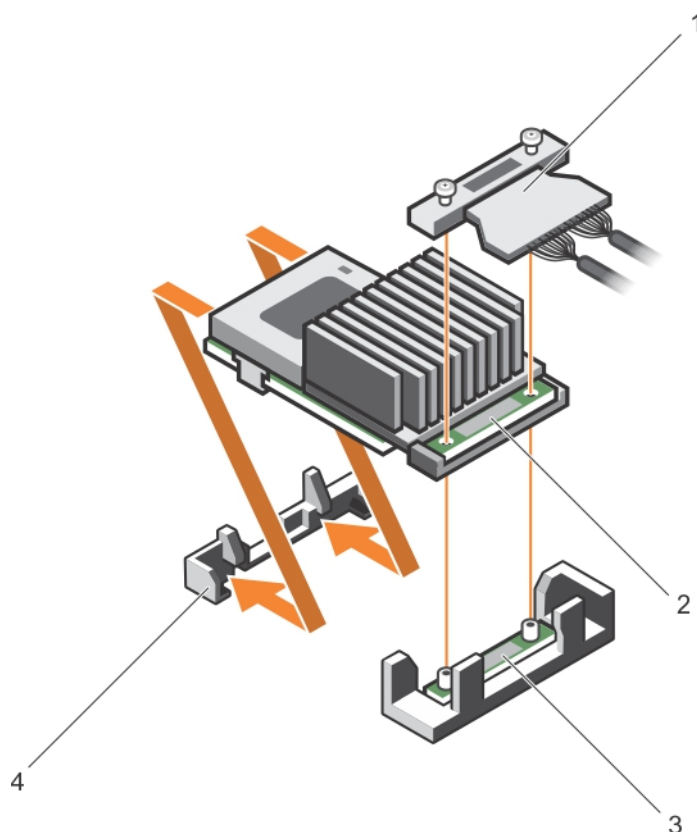


Figure 63. Installation de la carte contrôleur de stockage intégrée

- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | câble de la carte contrôleur de stockage intégrée | 2 | carte contrôleur de stockage intégrée |
| 3 | connecteur de carte contrôleur de stockage intégrée sur la carte système | 4 | support de carte contrôleur de stockage intégrée |

Étapes suivantes

- 1 Installez le carénage de refroidissement.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)
[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)
[Retrait du carénage de refroidissement](#)
[Installation du carénage de refroidissement](#)
[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Processeurs et dissipateurs de chaleur

Utilisez la procédure suivante lors :

- Retrait et installation d'un dissipateur de chaleur
- de l'installation d'un processeur supplémentaire
- du remplacement d'un processeur

REMARQUE : Pour garantir un refroidissement correct du système, vous devez installer un cache de processeur dans le logement du processeur vacant.

Retrait d'un dissipateur de chaleur

Prérequis

⚠ **PRÉCAUTION :** Ne retirez jamais le dissipateur de chaleur d'un processeur, sauf si vous souhaitez retirer également le processeur. Le dissipateur de chaleur est essentiel au maintien de bonnes conditions thermiques.

⚠ **AVERTISSEMENT :** Le dissipateur de chaleur est chaud. Laissez-le refroidir un certain temps après la mise hors tension du système.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips n° 2.
- 3 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 4 Retirez la ou les cartes PCIe pleine longueur si elles ont été installées.
- 5 Retirez le carénage de refroidissement.

Étapes

- 1 Desserrez une des vis fixant le dissipateur de chaleur à la carte système.
Patientez quelques instants (environ 30 secondes), le temps que le dissipateur de chaleur se détache du processeur.
- 2 Retirez la vis diagonalement opposée à la vis que vous venez de retirer.
- 3 Répétez la procédure pour les deux autres vis.
- 4 Retirez le dissipateur thermique.

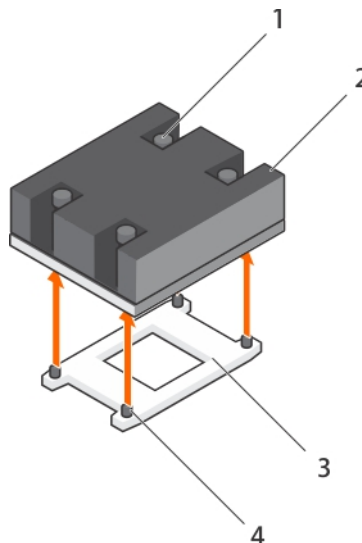


Figure 64. Retrait d'un dissipateur de chaleur

- | | |
|-------------------------|---|
| 1 vis de fixation (4) | 2 Dissipateur de chaleur |
| 3 support du processeur | 4 emplacement de la vis de fixation (4) |

Étapes suivantes

- 1 Réinstallez le ou les dissipateurs de chaleur ainsi que le ou les processeurs.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

Lien connexe

Consignes de sécurité
Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur
Retrait du carénage de refroidissement
Retrait d'une carte d'extension
Retrait d'un processeur
Installation d'un processeur
Installation d'un dissipateur de chaleur
Installation du carénage de refroidissement
Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur
Consignes de sécurité
Consignes de sécurité

Retrait d'un processeur

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

ℹ REMARQUE : il s'agit d'une unité remplaçable sur site (FRU). Les procédures de retrait et d'installation doivent être effectuées uniquement par des techniciens de maintenance agréés Dell.

ℹ REMARQUE : Si vous mettez à niveau votre système, téléchargez la dernière version du BIOS du système à partir du site Dell.com/support. Suivez ensuite les instructions contenues dans le fichier de téléchargement compressé pour installer la mise à jour sur votre système.

ℹ REMARQUE : Vous pouvez mettre à jour le BIOS du système à l'aide du Lifecycle Controller.

ℹ REMARQUE : Pour garantir un refroidissement correct du système, vous devez installer un cache de processeur dans le logement du processeur vacant.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3 Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips n° 2.
- 4 Retirez le carénage de refroidissement.
- 5 Retirez le dissipateur thermique.

⚠ AVERTISSEMENT : Le processeur reste chaud pendant un moment après la mise hors tension du système. Laissez le processeur refroidir avant de le retirer.

⚠ PRÉCAUTION : La pression exercée pour maintenir le processeur dans son support est très forte. Si vous ne maintenez pas fermement le levier de dégagement, il risque de se redresser brusquement.

Étapes

- 1 Relâchez le levier de dégagement du support à *ouvrir en premier* à côté de l'icône de déverrouillage  en poussant le levier vers le bas pour l'extraire du dessous de la patte.
- 2 Relâchez le levier de dégagement du support à *fermer en premier* à côté de l'icône de verrouillage  en poussant le levier vers le bas pour l'extraire du dessous de la patte. Levez le levier selon un angle de 90 degrés.
- 3 Abaissez le levier à *ouvrir en premier* pour soulever la protection du processeur.
- 4 Maintenez la patte sur la protection du processeur et soulevez cette dernière jusqu'à ce que le levier à *ouvrir en premier* soit levé.

⚠ PRÉCAUTION : Les broches du support sont fragiles et peuvent être endommagées. Faites attention à ne pas plier les broches lorsque vous retirez le processeur de son support.

5 Soulevez le processeur pour le retirer de son support et laissez le levier du support à *ouvrir en premier* levé.

① **REMARQUE :** Si vous retirez définitivement le processeur, vous devez installer un cache de protection sur le support vacant afin de le protéger de la poussière et de protéger ses broches.

① **REMARQUE :** Une fois le processeur retiré, placez-le dans un conteneur antistatique pour une utilisation ultérieure, un retour ou pour un stockage temporaire. Ne touchez pas le bas du processeur. Ne touchez que les bords du processeur.

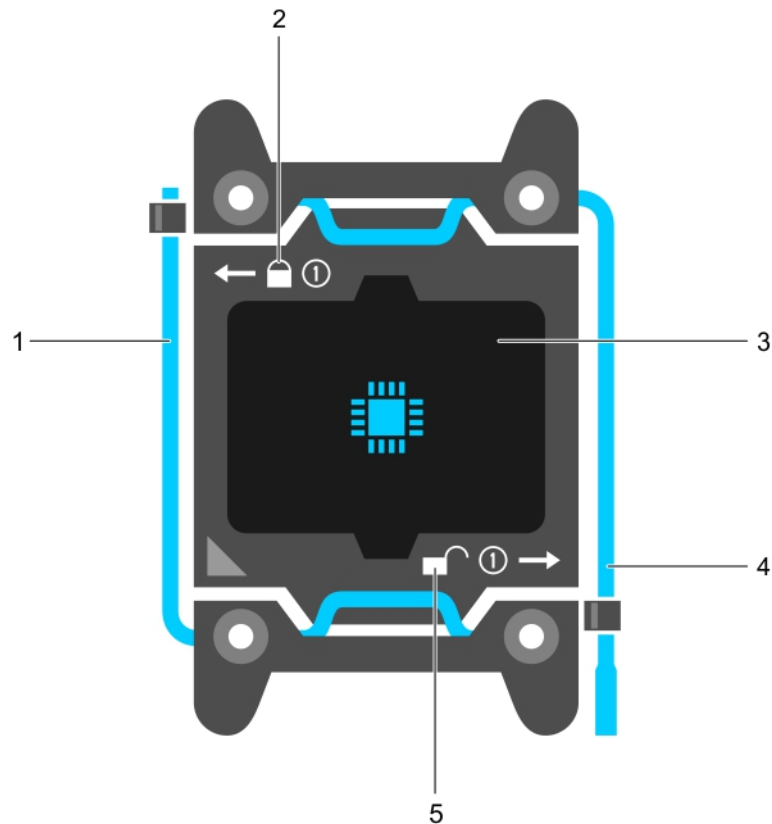


Figure 65. Protection du processeur

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | Levier de dégagement de support « à fermer en premier » | 2 | icône de verrouillage |
| 3 | le processeur | 4 | Levier de dégagement de support « à ouvrir en premier » |
| 5 | icône de déverrouillage | | |

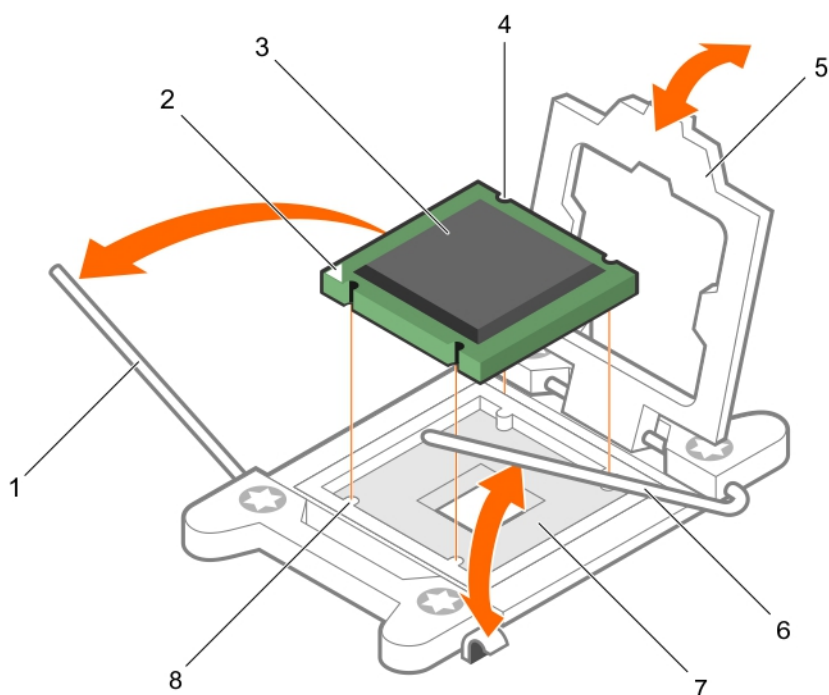


Figure 66. Retrait d'un processeur

- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | levier de dégagement du support à <i>fermer en premier</i> | 2 | voyant de la broche 1 du processeur |
| 3 | le processeur | 4 | logement (4) |
| 5 | cadre de protection du processeur | 6 | levier de dégagement du support à <i>ouvrir en premier</i> |
| 7 | support | 8 | détrompeurs (4) |

Étapes suivantes

- 1 Réinstallez le ou les processeurs.
- 2 Posez le dissipateur de chaleur.
- 3 Réinstallez le carénage de refroidissement.
- 4 Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)
[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)
[Retrait du carénage de refroidissement](#)
[Retrait d'une carte d'extension](#)
[Installation d'un processeur](#)
[Installation d'un dissipateur de chaleur](#)
[Installation du carénage de refroidissement](#)
[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Installation d'un processeur

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3 Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips n° 2.
- 4 Si vous mettez à niveau votre système, téléchargez la dernière version du BIOS du système à partir du site **Dell.com/support**. Suivez ensuite les instructions contenues dans le fichier de téléchargement compressé pour installer la mise à jour sur votre système.

i | REMARQUE : Vous pouvez mettre à jour le BIOS du système à l'aide du Dell Lifecycle Controller.

- 5 Retirez le carénage de refroidissement.

i | REMARQUE : Le cas échéant, fermez le loquet de la carte d'extension sur le carénage de refroidissement pour dégager la carte pleine longueur.

- 6 S'ils sont branchés, déconnectez les câbles de la ou des cartes d'extension.
- 7 Si une carte de montage de carte d'extension est installée, retirez-la.

⚠ AVERTISSEMENT : Le radiateur et le processeur restent chauds au toucher pendant quelques temps après l'arrêt du système. Laissez refroidir le radiateur et le processeur avant de les manipuler.

⚠ PRÉCAUTION : Ne retirez jamais le dissipateur de chaleur d'un processeur, sauf si vous souhaitez retirer également le processeur. Le dissipateur de chaleur est essentiel au maintien de bonnes conditions thermiques.

i | REMARQUE : Si vous n'installez qu'un seul processeur, il doit être placé dans le support UC1.

Étapes

- 1 Déballiez le nouveau processeur.

i | REMARQUE : Si le processeur a été précédemment installé sur un système, nettoyez entièrement la pâte thermique à l'aide d'un chiffon non pelucheux.

- 2 Identifiez le support du processeur.
- 3 Le cas échéant, retirez le cache de protection du support.
- 4 Relâchez le levier de dégagement du support à *ouvrir en premier* à côté de l'icône de déverrouillage  en poussant le levier vers le bas pour l'extraire du dessous de la patte.
- 5 De la même manière, relâchez le levier de dégagement du support à *fermer en premier* à côté de l'icône de verrouillage  en poussant le levier vers le bas pour l'extraire du dessous de la patte. Levez le levier selon un angle de 90 degrés.
- 6 Maintenez la patte située à proximité de l'icône de verrouillage sur la protection du processeur, et soulevez-la pour la retirer.

⚠ PRÉCAUTION : Si le processeur n'est pas positionné correctement, il risque d'être endommagé ou d'endommager définitivement la carte système. Faites attention à ne pas plier les broches du support.

⚠ PRÉCAUTION : Lors du retrait ou de la réinstallation du processeur, nettoyez vos mains pour retirer tout contaminant potentiel. Les contaminants sur les broches du processeur tels que la graisse thermique ou l'huile peuvent endommager le processeur.

- 7 Alignement du processeur avec les repères du support.

⚠ PRÉCAUTION : Ne forcez pas l'installation du processeur. Lorsqu'il est positionné correctement, celui-ci s'enclenche facilement dans le support.

- 8 Alignez le repère de la broche 1 du processeur avec le triangle situé sur la prise.
- 9 Placez le processeur sur le support, de sorte que les logements sur le processeur s'alignent avec les détrompeurs du support.
- 10 Fermez le cadre de protection du processeur.
- 11 Abaissez le levier de dégagement du support à *fermer en premier* à côté de l'icône de verrouillage  et poussez-le sous la languette pour le verrouiller.
- 12 De la même manière, abaissez le levier de dégagement du support à *ouvrir en premier* à côté de l'icône de déverrouillage  et poussez-le sous la languette pour le verrouiller.

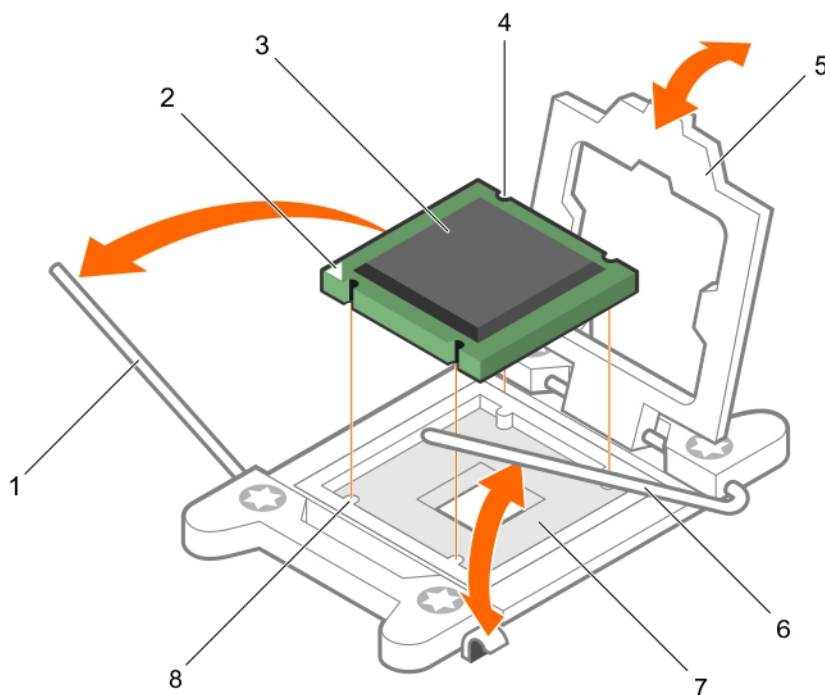


Figure 67. Installation d'un processeur

- | | | | |
|---|-----------------------------------|---|------------------------------------|
| 1 | Levier d'éjection du support 1 | 2 | angle de la broche 1 du processeur |
| 3 | le processeur | 4 | logement (4) |
| 5 | cadre de protection du processeur | 6 | Levier d'éjection du support 2 |
| 7 | support du processeur | 8 | languette (4) |

Étapes suivantes

REMARQUE : assurez-vous que vous installez le dissipateur de chaleur après le processeur. Le dissipateur de chaleur est indispensable pour maintenir des conditions de température adéquates.

- 1 Posez le dissipateur de chaleur.
- 2 Si elle a été retirée, réinstallez la carte de montage pour carte d'extension PCIe.
- 3 Si ils sont déconnectés, rebranchez les câbles à la/aux carte(s) d'extension.
- 4 Installez le carénage de refroidissement.
- 5 Appuyez sur F2 lors de l'amorçage pour accéder au programme de configuration du système, et vérifiez que les informations relatives au processeur correspondent bien à la nouvelle configuration du système.
- 6 Lancez les diagnostics du système pour vérifier que le nouveau processeur fonctionne correctement.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)
[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)
[Retrait du carénage de refroidissement](#)
[Retrait d'une carte d'extension](#)
[Installation d'un dissipateur de chaleur](#)
[Installation du carénage de refroidissement](#)
[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Installation d'un dissipateur de chaleur

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3 Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips n° 2.
- 4 Posez le processeur.

ℹ REMARQUE : Si vous n'installez qu'un seul processeur, il doit être placé dans le support UC1.

Étapes

- 1 Si vous utilisez un dissipateur de chaleur existant, retirez la graisse thermique qui recouvre le dissipateur de chaleur à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux.
- 2 Utilisez la seringue de graisse thermique fournie avec le kit du processeur pour appliquer la graisse sous la forme d'une fine spirale sur la partie supérieure du processeur.

⚠ PRÉCAUTION : Si vous appliquez trop de pâte thermique, celle-ci risque d'atteindre et de contaminer le support de processeur.

ℹ REMARQUE : la seringue de graisse thermique est conçue pour une utilisation unique. Mettez au rebut les seringues après toute utilisation.

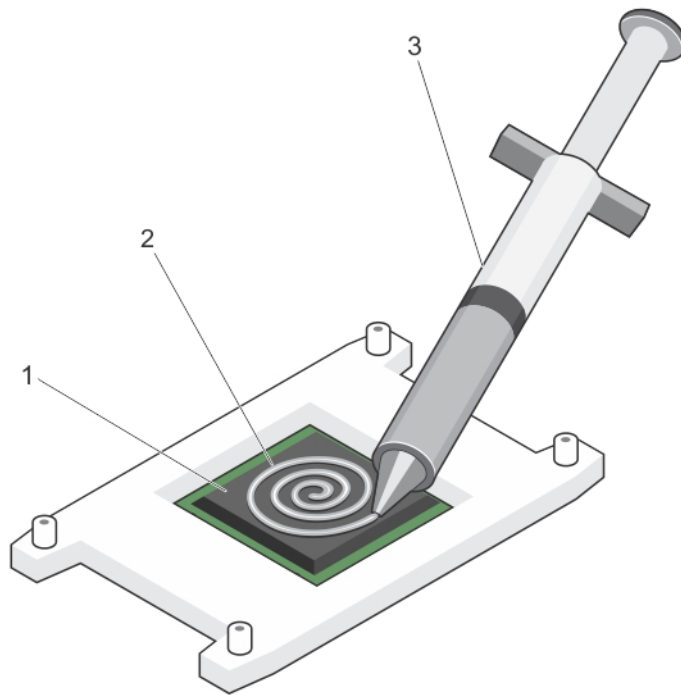


Figure 68. Application de graisse thermique sur la partie supérieure du processeur

- | | | | |
|---|-------------------------------|---|-------------------|
| 1 | le processeur | 2 | graisse thermique |
| 3 | seringue de graisse thermique | | |

- 3 Placez le dissipateur de chaleur sur le processeur.
- 4 Serrez l'une des quatre vis pour fixer le dissipateur de chaleur à la carte système.
- 5 Serrez la vis diagonalement opposée à la première vis que vous avez vissée.

① REMARQUE : Ne serrez pas excessivement les vis de fixation du dissipateur de chaleur lors de son installation. Pour empêcher un serrage excessif, arrêtez de visser dès vous sentez une résistance et que les vis sont bien en place. La force exercée sur la vis ne doit pas dépasser 6,9 kg-cm (6 pouces-livres).

- 6 Répétez la procédure pour les deux autres vis.

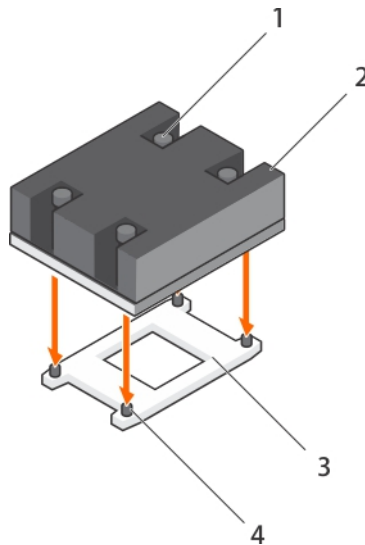


Figure 69. Installation du dissipateur de chaleur

- | | | | |
|---|-----------------------|---|---------------------------------------|
| 1 | vis de fixation (4) | 2 | Dissipateur de chaleur |
| 3 | support du processeur | 4 | emplacement de la vis de fixation (4) |

Étapes suivantes

- 1 Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.
- 2 Appuyez sur F2 lors de l'amorçage pour accéder au programme de configuration du système, et vérifiez que les informations relatives au processeur correspondent bien à la nouvelle configuration du système.
- 3 Lancez les diagnostics du système pour vérifier que le nouveau processeur fonctionne correctement.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)
[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)
[Retrait du carénage de refroidissement](#)
[Retrait d'une carte d'extension](#)
[Installation du carénage de refroidissement](#)
[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Blocs d'alimentation

Votre système prend en charge les blocs d'alimentation (PSU) suivants :

- 450 W CA (non redondant)
- 550 W CA (redondant)

Lorsque deux blocs d'alimentation identiques sont installés, la configuration des blocs d'alimentation est redondante (1 + 1). En mode redondant, l'alimentation est fournie au système à parts égales par les deux blocs d'alimentation afin d'en optimiser l'efficacité.

Si un seul bloc d'alimentation est installé, la configuration d'alimentation n'est pas redondante (1 + 0). L'alimentation est fournie au système uniquement par ce bloc d'alimentation unique.

❗ REMARQUE : Si deux blocs sont installés, ils doivent être du même type et disposer de la même alimentation maximale de sortie.

REMARQUE : Concernant les blocs d'alimentation CA, utilisez uniquement des blocs d'alimentation portant la mention EPP (Extended Power Performance) au dos. La combinaison de blocs d'alimentation provenant de générations précédentes des serveurs Dell PowerEdge peut provoquer une incohérence des blocs d'alimentation ou une défaillance au moment de la mise sous tension.

Fonction d'alimentation de rechange

Votre système prend en charge la fonction d'alimentation de rechange, qui permet de réduire considérablement la surcharge d'alimentation associée à la redondance des blocs d'alimentation.

Lorsque cette fonction est activée, l'un des blocs d'alimentation redondants est placé en état de veille. Le bloc d'alimentation actif prend en charge 100 % de la charge et fonctionne donc de façon plus efficace. Le bloc d'alimentation en état de veille surveille la tension de sortie du bloc d'alimentation actif. Si celle-ci chute, le bloc d'alimentation en état de veille revient à l'état actif.

Avoir les deux blocs d'alimentation actifs est plus efficace que d'avoir un bloc d'alimentation en état de veille, mais le bloc d'alimentation actif peut également activer un bloc d'alimentation en veille.

Les paramètres par défaut sont les suivants :

- Si le niveau de charge du bloc d'alimentation actif est supérieur à 50 %, le bloc d'alimentation redondant passe à l'état actif.
- Si le niveau de charge du bloc d'alimentation actif tombe à moins de 20 %, le bloc d'alimentation redondant passe en état de veille.

Vous pouvez configurer la fonction d'alimentation de secours via les paramètres iDRAC. Pour en savoir plus sur les paramètres iDRAC, voir l'*Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Guide d'utilisation d'iDRAC)* disponible sur [Dell.com/idracmanuals](https://www.dell.com/support/manuals).

Retrait d'un bloc d'alimentation redondant

Prérequis

- PRÉCAUTION :** La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.
- PRÉCAUTION :** Le système exige un bloc d'alimentation pour un fonctionnement normal. Sur les systèmes à alimentation redondante, retirez et installez un seul bloc d'alimentation à la fois lorsque le système est sous tension.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Débranchez le câble d'alimentation de la source d'alimentation.
- 3 Débranchez le câble d'alimentation du bloc d'alimentation et retirez les bandes utilisées pour attacher les câbles du système.
- 4 Débloquez et soulevez le bras de gestion des câbles en option, s'il gêne le retrait du bloc d'alimentation (PSU). Pour en savoir plus sur le bras de gestion des câbles, voir la documentation du rack du système, à l'adresse [Dell.com/poweredgemanuals](https://www.dell.com/support/manuals).

Étape

Appuyez sur le loquet de dégagement, puis retirez le bloc d'alimentation hors du châssis.

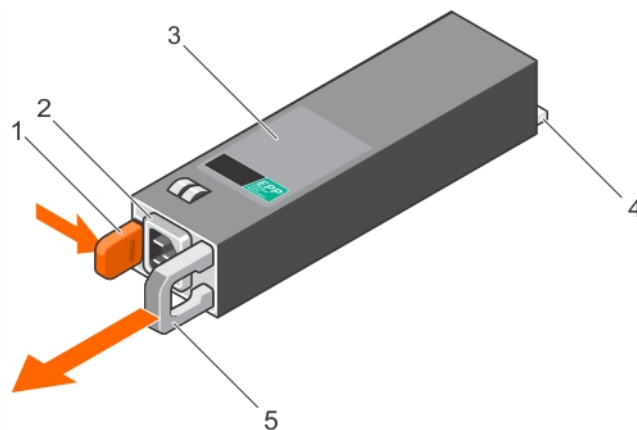


Figure 70. Retrait d'un bloc d'alimentation redondant

- | | | | |
|---|-----------------------------------|---|-------------------------------------|
| 1 | Loquet de dégagement | 2 | Connecteur pour bloc d'alimentation |
| 3 | le bloc d'alimentation | 4 | connecteur d'alimentation |
| 5 | poignée de l'unité d'alimentation | | |

Étape suivante

Installez le bloc d'alimentation.

REMARQUE : Si vous retirez définitivement un bloc d'alimentation (PSU), installez un cache de PSU.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)
[Installation d'un bloc d'alimentation redondant](#)
[Installation du cache de bloc d'alimentation](#)

Installation d'un bloc d'alimentation redondant

Prérequis

PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Vérifiez que les deux blocs d'alimentation sont de même type et qu'ils ont la même puissance maximale de sortie.

REMARQUE : La puissance maximale de sortie (en watts) est indiquée sur l'étiquette du bloc d'alimentation.

- 3 S'il est installé, retirez le cache du bloc d'alimentation.

Étape

Faites glisser le nouveau bloc d'alimentation dans le châssis jusqu'à ce qu'il s'emboîte complètement et que le loquet de dégagement s'enclenche.

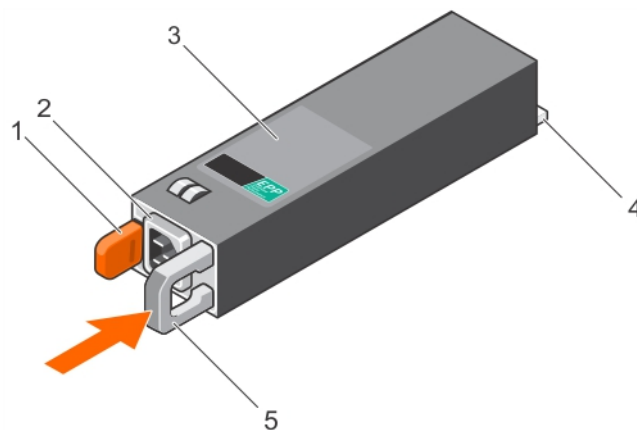


Figure 71. Installation d'un bloc d'alimentation redondant

- | | | | |
|---|-----------------------------------|---|--|
| 1 | Loquet de dégagement | 2 | connecteur du câble de bloc d'alimentation |
| 3 | le bloc d'alimentation | 4 | connecteur d'alimentation |
| 5 | poignée de l'unité d'alimentation | | |

Étapes suivantes

- 1 Si vous avez débloqué le bras de gestion des câbles, réenclenchez-le. Pour plus d'informations sur le bras de gestion des câbles, reportez-vous à la documentation du système relative au rack.
- 2 Branchez le câble d'alimentation sur l'unité d'alimentation et branchez son autre extrémité sur une prise électrique.

PRÉCAUTION : Lorsque vous branchez le câble d'alimentation, fixez-le à l'aide de la bande.

REMARQUE : Lors de l'installation, du remplacement à chaud ou de l'ajout à chaud d'un nouveau bloc d'alimentation, attendez quelques secondes pour que le système reconnaisse le bloc d'alimentation et détermine son état. Le voyant d'état du bloc d'alimentation s'allume en vert pour indiquer que le bloc d'alimentation fonctionne correctement.

Retrait d'un bloc d'alimentation câblé

Prérequis

PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3 Débranchez le câble d'alimentation de la source d'alimentation.
- 4 Débranchez le câble d'alimentation du bloc d'alimentation et retirez les bandes Velcro utilisées pour attacher les câbles du système.

REMARQUE : Vous devrez peut-être détacher et soulever le bras optionnel de retenue du câble s'il empêche le retrait du bloc d'alimentation (PSU). Pour en savoir plus sur le bras de retenue du câble, voir la documentation du rack du système.

Étapes

- 1 Débranchez tous les câbles d'alimentation reliant le bloc d'alimentation à la carte système, aux disques durs et au lecteur optique.
- 2 Retirez la vis fixant le bloc d'alimentation au châssis, puis faites glisser et soulevez le bloc d'alimentation pour l'extraire du châssis.

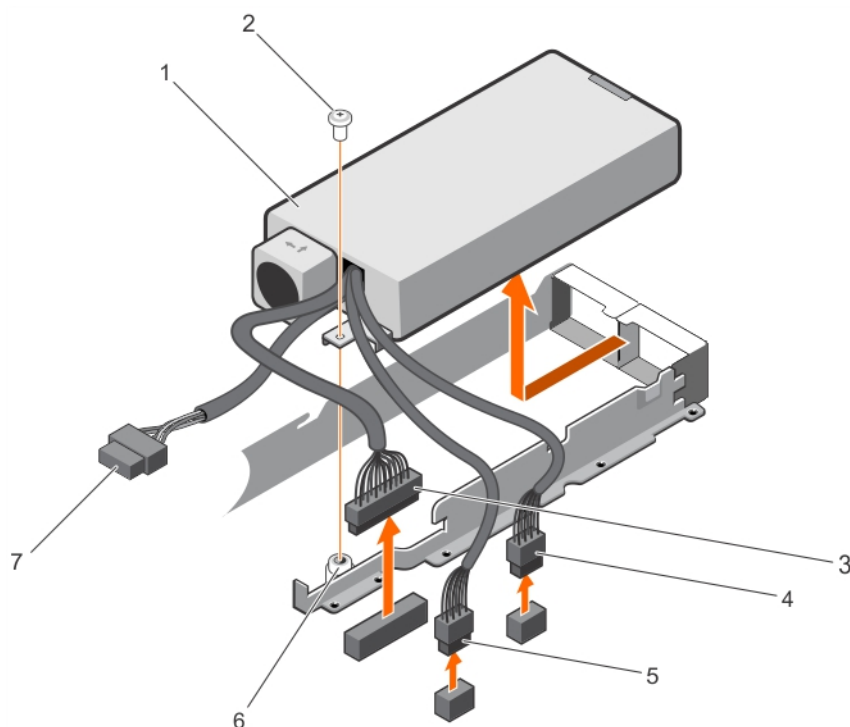


Figure 72. Retrait d'un bloc d'alimentation câblé

- | | | | |
|---|------------------------------|---|------------------------|
| 1 | le bloc d'alimentation | 2 | vis |
| 3 | Connecteur de câble P1 | 4 | Connecteur de câble P2 |
| 5 | Connecteur de câble P3 | 6 | Picot de fixation |
| 7 | Connecteur du fond de panier | | |

Étapes suivantes

- 1 Installez le bloc d'alimentation câblé.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)

[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

[Installation d'un bloc d'alimentation câblé](#)

[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Installation d'un bloc d'alimentation câblé

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.

REMARQUE : Un bloc d'alimentation non redondant remplaçable à chaud doit être installé dans le logement 1 du logement de bloc d'alimentation.

Étapes

- 1 Faites glisser le bloc d'alimentation dans son logement.
- 2 Alignez le trou de vis du bloc d'alimentation sur les picots de fixation du châssis.
- 3 Serrez la vis pour fixer le bloc d'alimentation au châssis.
- 4 Branchez tous les câbles d'alimentation sur la carte système, les disques durs et le lecteur optique.

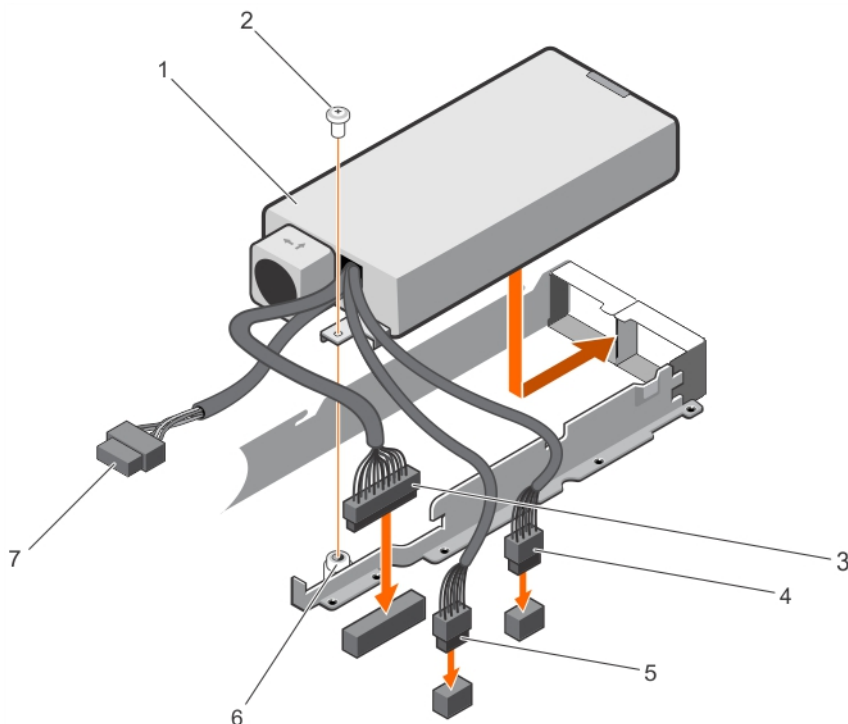


Figure 73. Installation d'un bloc d'alimentation câblé

- | | | | |
|---|------------------------------|---|------------------------|
| 1 | le bloc d'alimentation | 2 | vis |
| 3 | Connecteur de câble P1 | 4 | Connecteur de câble P2 |
| 5 | Connecteur de câble P3 | 6 | Picot de fixation |
| 7 | Connecteur du fond de panier | | |

Étape suivante

- 1 Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)

[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Retrait du cache de bloc d'alimentation

N'installez le cache du bloc d'alimentation que dans la deuxième baie de bloc d'alimentation.

Prérequis

△ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.

Étape

Si vous installez un deuxième bloc d'alimentation, retirez le cache de bloc d'alimentation dans la baie en tirant le cache vers l'extérieur.

△ PRÉCAUTION : Pour maintenir un niveau de refroidissement du système satisfaisant, vous devez installer un cache de bloc d'alimentation dans le second bloc d'alimentation si la configuration n'est pas redondante. Retirez le cache de bloc d'alimentation uniquement si vous installez un second bloc d'alimentation.

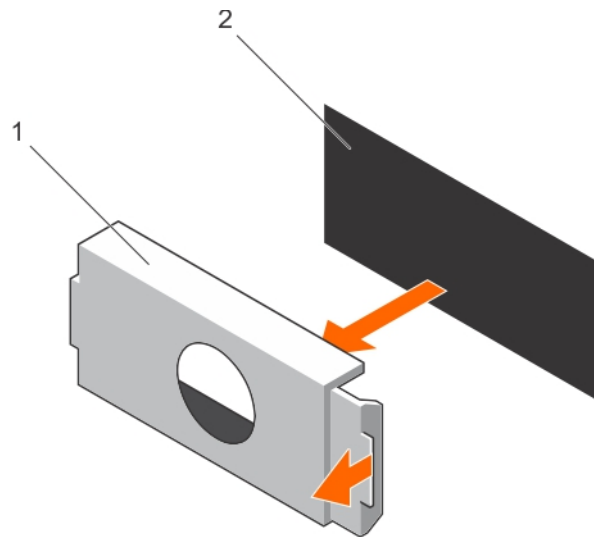


Figure 74. Retrait du cache de PSU

1 Cache de bloc d'alimentation

2 Baie de bloc d'alimentation

Étape suivante

Installez le bloc d'alimentation ou le cache de bloc d'alimentation.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)

[Installation du cache de bloc d'alimentation](#)

Installation du cache de bloc d'alimentation

N'installez le cache du bloc d'alimentation que dans la deuxième baie de bloc d'alimentation.

Prérequis

△ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.

Étape

Alignez le cache de bloc d'alimentation avec l'emplacement de bloc d'alimentation et poussez-le dans l'emplacement jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

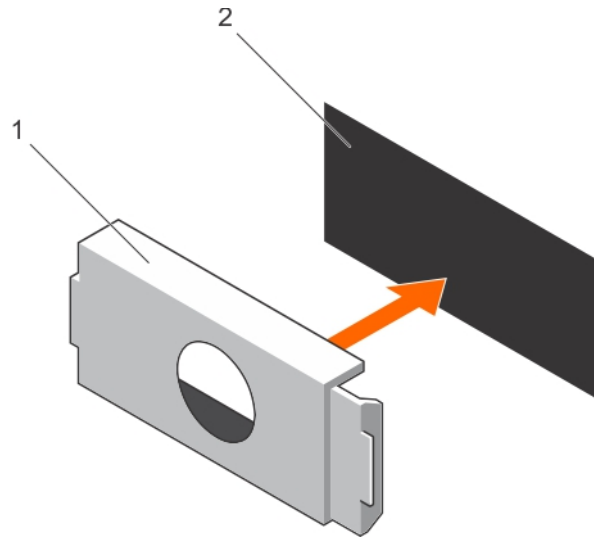


Figure 75. Installation du cache PSU

1 Cache de bloc d'alimentation

2 Baie de bloc d'alimentation

Batterie du système

La batterie du système est utilisée pour les fonctions de bas niveau du système, telles que l'alimentation de l'horloge en temps réel et le stockage des paramètres du BIOS de l'ordinateur.

Remise en place de la pile du système

Prérequis

⚠ AVERTISSEMENT : il existe un risque d'explosion de la nouvelle batterie si elle n'est pas correctement installée. Remplacez la batterie uniquement par une batterie identique ou équivalente recommandée par le fabricant. Pour plus d'informations, consultez les consignes de sécurité fournies avec le système.

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3 Retirez le carénage de refroidissement.
- 4 Si une carte de montage de carte d'extension est installée, retirez-la.

Étapes

- 1 Identifiez l'emplacement du support de la pile. Pour plus d'informations, voir la section Connecteurs de la carte système.

PRÉCAUTION : Pour ne pas endommager le connecteur de la pile, vous devez le maintenir fermement en place lorsque vous installez ou retirez une pile.

- 2 Placez votre doigt entre les languettes de fixation situées sur le pôle négatif du connecteur de la pile et soulevez la pile pour la retirer de son support.

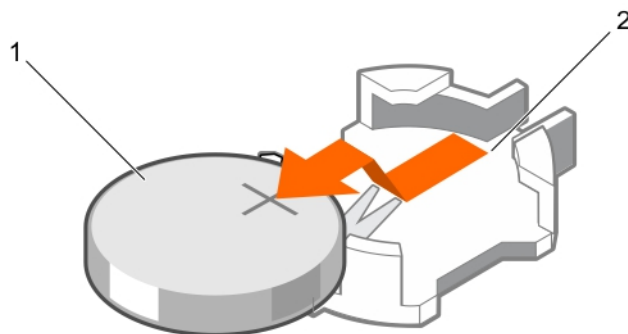


Figure 76. Retrait de la pile du système

1 Pile du système

2 Logement de la pile du système

- 3 Pour installer une nouvelle pile dans le système, maintenez-la avec le côté « + » vers le haut, puis faites-la glisser sous les pattes de fixation du connecteur.
- 4 Appuyez sur la pile pour l'enclencher dans le connecteur.

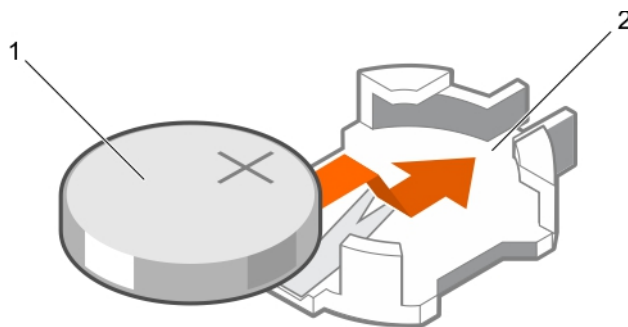


Figure 77. Installation de la pile du système

1 Pile du système

2 Logement de la pile du système

Étapes suivantes

- 1 Installez le carénage de refroidissement.
- 2 Si elle a été retirée, installez la carte de montage pour carte d'extension.
- 3 Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.
- 4 Lors de l'amorçage, appuyez sur F2 pour accéder à la configuration du système et vérifiez que la pile fonctionne correctement.
- 5 Entrez l'heure et la date exactes dans les champs **Time** (Heure) et **Date** du programme de configuration du système.
- 6 Quittez la Configuration du système.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)
[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)
[Retrait du carénage de refroidissement](#)
[Retrait de la carte de montage pour carte d'extension](#)
[Installation de la carte de montage pour carte d'extension](#)
[Installation du carénage de refroidissement](#)
[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Fond de panier des disques durs

Selon la configuration de votre système :

PowerEdge R430 un fond de panier SAS/SATA de 2,5 ou 3,5 pouces (x4), ou prend en charge

un fond de panier SAS/SATA de 2,5 pouces (x8)

un fond de panier SAS/SATA de 2,5 pouces (x10)

Retrait du fond de panier de disque dur

Prérequis

-  **PRÉCAUTION :** La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.
-  **PRÉCAUTION :** Pour éviter d'endommager les disques durs et le fond de panier, retirez du système les disques durs avant d'enlever le fond de panier.
-  **PRÉCAUTION :** Avant de retirer chaque disque dur, notez son numéro d'emplacement et étiquetez-le temporairement afin de pouvoir ensuite le réinstaller au même endroit.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3 Retirez tous les disques durs.

Étapes

- 1 Débranchez le(s) câble(s) de données SAS/SATA/SSD, de transmission et d'alimentation du fond de panier.
- 2 Appuyez sur les pattes de dégagement et soulevez le fond de panier, puis faites-le glisser vers l'arrière du châssis.

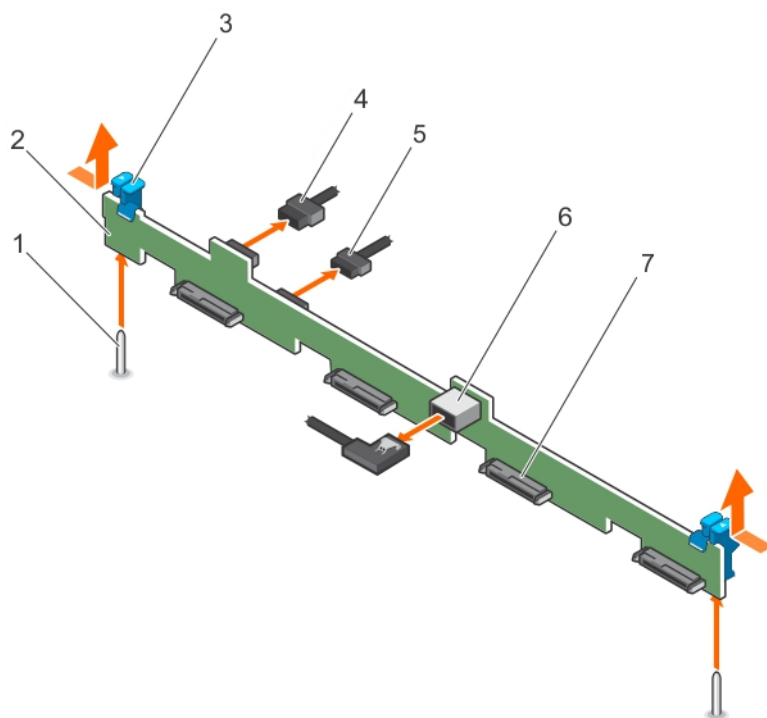


Figure 78. Retrait du fond de panier des quatre disques durs SAS/SATA de 3,5 pouces

- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | guide (2) | 2 | fond de panier de disque dur/SSD |
| 3 | Patte de dégagement (2) | 4 | câble d'alimentation du fond de panier |
| 5 | câble de transmission du fond de panier | 6 | connecteur SAS_A sur le fond de panier |
| 7 | connecteur de disque dur/SSD (4) | | |

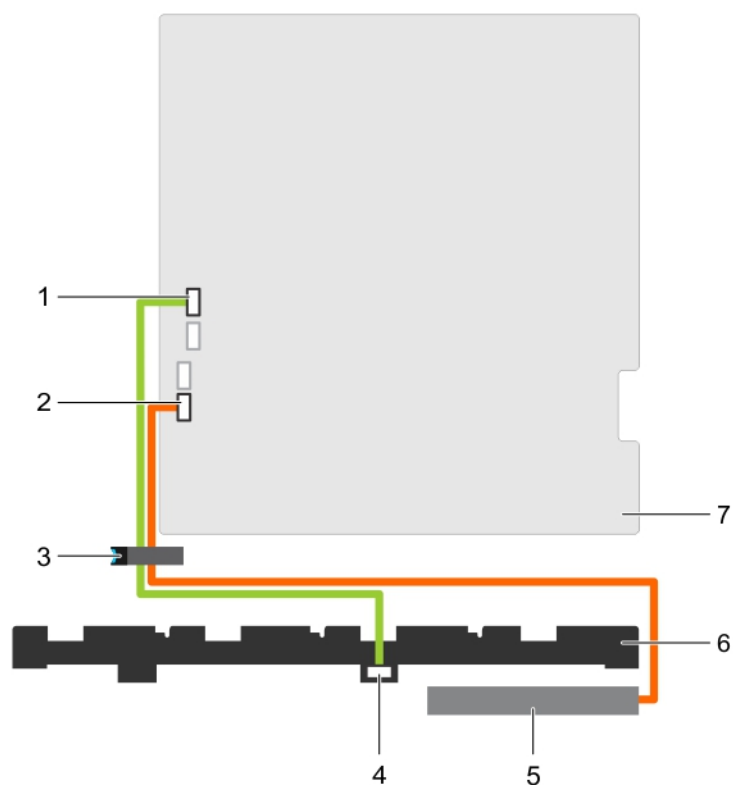


Figure 79. Schéma de câblage : fond de panier des quatre disques durs SAS/SATA de 3,5 pouces ou de 2,5 pouces

- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | connecteur SW_RAID_A sur la carte système | 2 | connecteur SATA_CDROM sur la carte système |
| 3 | loquet d'acheminement de câbles | 4 | connecteur SAS_A sur le fond de panier |
| 5 | lecteur de disque optique (ODD) | 6 | fond de panier de disque dur |
| 7 | carte système | | |

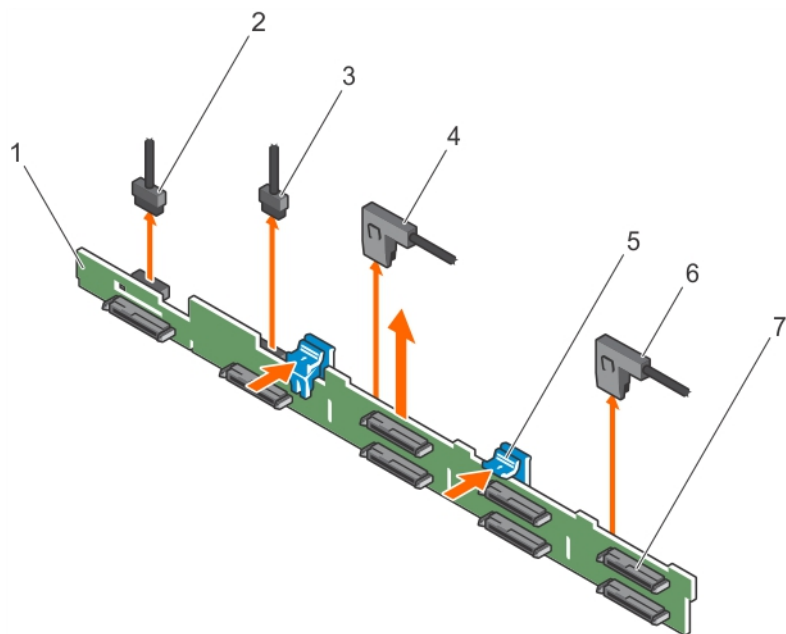


Figure 80. Retrait du fond de panier des huit SAS/SATA de 2,5 pouces

- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | fond de panier de disque dur/SSD | 2 | câble d'alimentation du fond de panier |
| 3 | câble de transmission du fond de panier | 4 | connecteur de câble SAS_A |
| 5 | Patte de dégagement (2) | 6 | connecteur de câble SAS_B |
| 7 | connecteur de disque dur/SSD (8) | | |

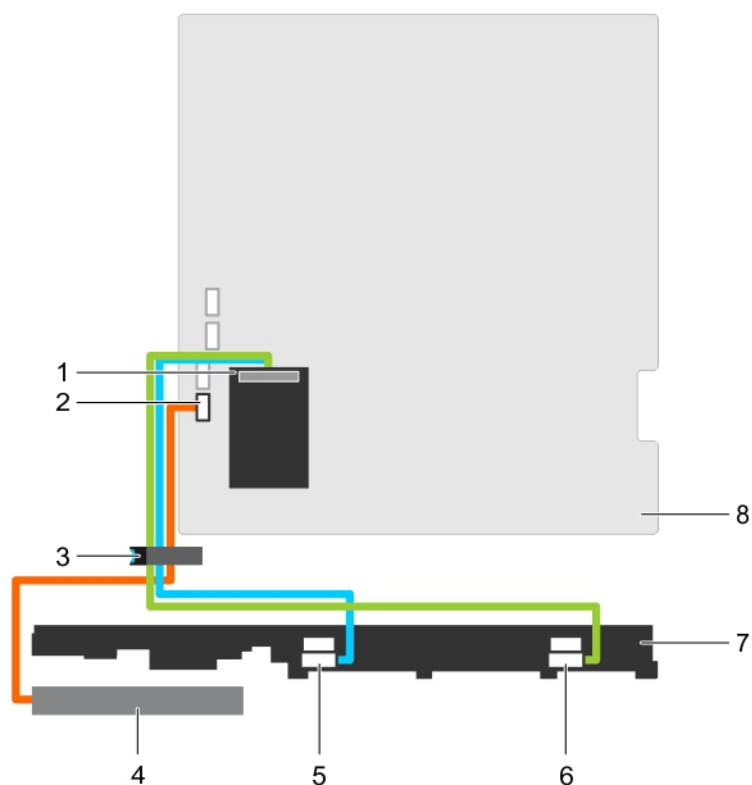


Figure 81. Schéma de câblage : fond de panier des huit SAS/SATA de 2,5 pouces

- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | carte contrôleur de stockage intégrée | 2 | connecteur SATA_CDROM sur la carte système |
| 3 | loquet d'acheminement de câbles | 4 | lecteur de disque optique (ODD) |
| 5 | connecteur SAS_A sur le fond de panier | 6 | connecteur SAS_B sur le fond de panier |
| 7 | fond de panier de disque dur/SSD | 8 | carte système |

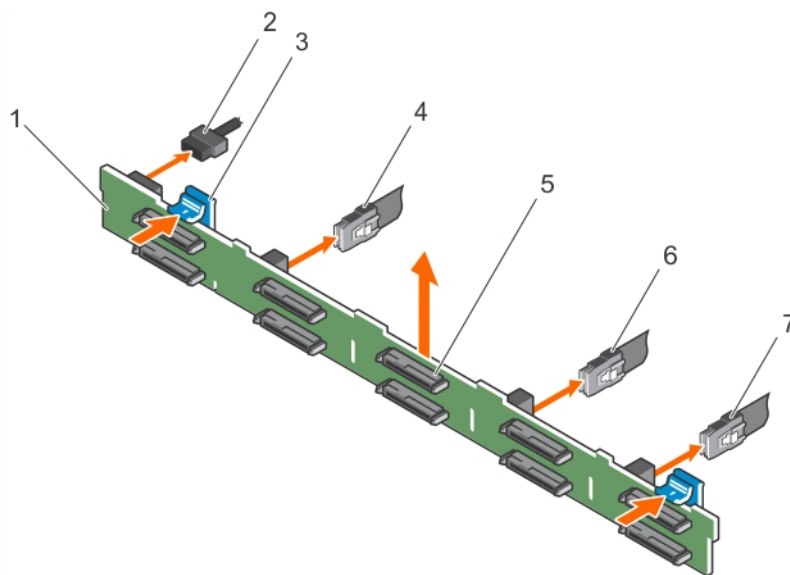


Figure 82. Retrait du fond de panier des dix SAS/SATA (x24) de 2,5 pouces

- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | fond de panier de disque dur/SSD | 2 | câble d'alimentation du fond de panier |
| 3 | Patte de dégagement (2) | 4 | connecteur SAS_A sur le fond de panier |
| 5 | connecteur de disque dur/SSD (10) | 6 | connecteur SAS_B sur le fond de panier |
| 7 | connecteur SAS_C sur le fond de panier | | |

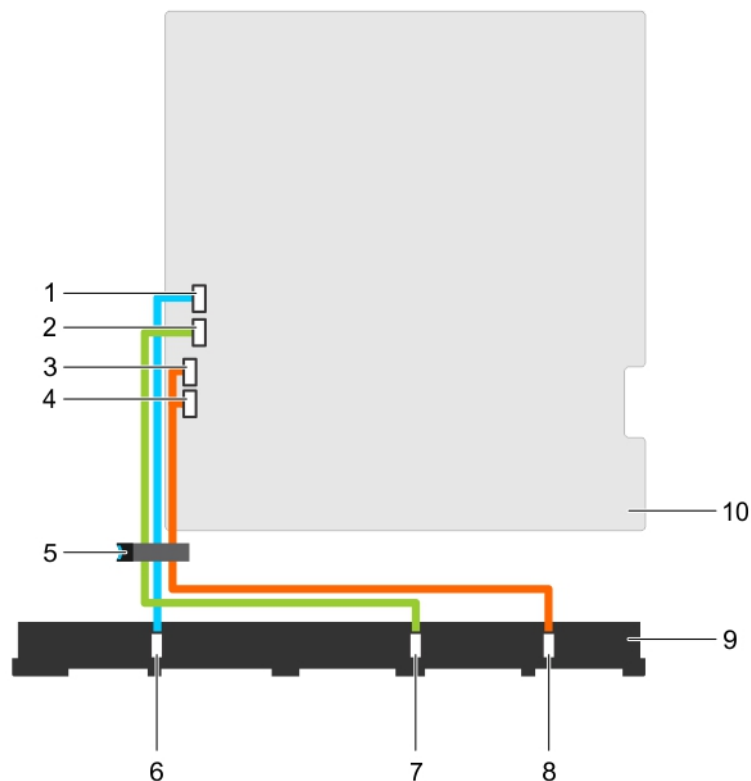


Figure 83. Schéma de câblage : fond de panier des dix SAS/SATA de 2,5 pouces

- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | connecteur SW_RAID_A sur la carte système | 2 | connecteur SW_RAID_B sur la carte système |
| 3 | connecteur SATA_drive8 sur la carte système | 4 | connecteur SATA_drive9 sur la carte système |
| 5 | loquet d'acheminement de câbles | 6 | connecteur SAS_A sur le fond de panier |
| 7 | connecteur SAS_B sur le fond de panier | 8 | connecteur SAS_C sur le fond de panier |
| 9 | fond de panier de disque dur/SSD | 10 | carte système |

Étapes suivantes

- 1 Installez le fond de panier de disque dur.
- 2 Installez tous les disques durs dans leurs emplacements d'origine.
- 3 Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)

[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

[Retrait d'un support de disque dur remplaçable à chaud](#)

[Installation du fond de panier de disque dur](#)

[Installation d'un support de disque dur remplaçable à chaud](#)

[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Installation du fond de panier de disque dur

Prérequis

- △ **PRÉCAUTION :** La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.
- △ **PRÉCAUTION :** Pour éviter d'endommager le câble plat flexible du panneau de commande, ne le pliez pas une fois qu'il a été inséré dans le connecteur.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.

Étapes

- 1 Alignez les logements du fond de panier de disque dur avec les crochets du châssis.
- 2 Enfoncez le fond de panier de disque dur jusqu'à ce que les pattes de dégagement s'enclenchent.
- 3 Branchez le câble SAS/SATA/SSD, le câble de données et le câble d'alimentation au fond de panier.

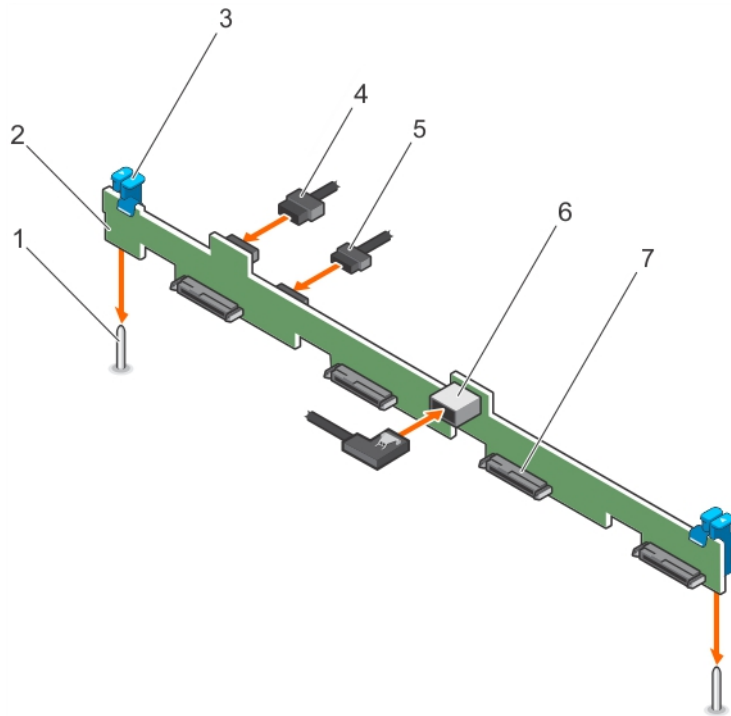


Figure 84. Installation du fond de panier des quatre disques durs SAS/SATA de 3,5 pouces

- | | |
|---|--|
| 1 guide (2) | 2 Fond de panier de disque dur/SSD |
| 3 Patte de dégagement (2) | 4 câble d'alimentation du fond de panier |
| 5 câble de transmission du fond de panier | 6 connecteur SAS_A sur le fond de panier |
| 7 connecteur de disque dur/SSD (4) | |

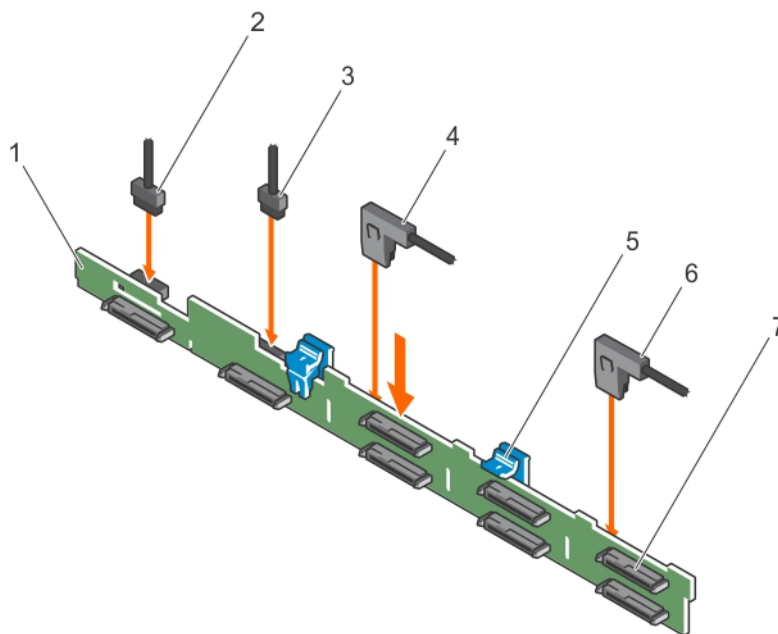


Figure 85. Installation du fond de panier des huit SAS/SATA de 2,5 pouces

- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | Fond de panier de disque dur/SSD | 2 | câble d'alimentation du fond de panier |
| 3 | câble de transmission du fond de panier | 4 | connecteur de câble SAS_A |
| 5 | Patte de dégagement (2) | 6 | connecteur de câble SAS_B |
| 7 | connecteur de disque dur/SSD (8) | | |

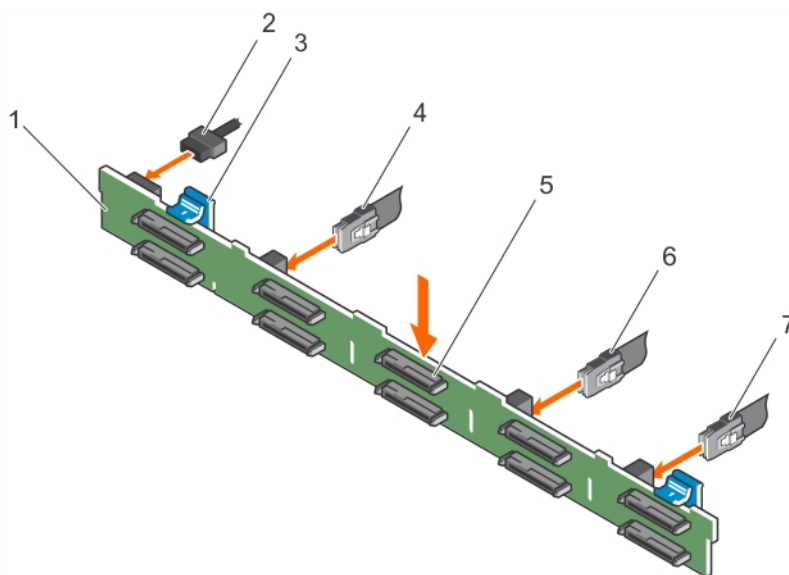


Figure 86. Installation du fond de panier des dix SAS/SATA de 2,5 pouces

- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | fond de panier de disque dur/SSD | 2 | câble d'alimentation du fond de panier |
| 3 | Patte de dégagement (2) | 4 | connecteur SAS_A sur le fond de panier |
| 5 | connecteur de disque dur/SSD (10) | 6 | connecteur SAS_B sur le fond de panier |
| 7 | connecteur SAS_C sur le fond de panier | | |

Étapes suivantes

- 1 Installez les disques durs à leur emplacement d'origine.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)

[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

[Retrait d'un support de disque dur remplaçable à chaud](#)

[Installation d'un support de disque dur remplaçable à chaud](#)

[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

panneau de commande

Le panneau de commande contient le bouton d'alimentation, les voyants de diagnostic, et les ports USB avant.

Retrait du panneau de commande

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3 Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips n° 2.

Étapes

- 1 À l'aide d'un tournevis cruciforme n°2, retirez la (les) vis fixant le panneau de commande au châssis.

⚠ PRÉCAUTION : Ne forcez pas lorsque vous retirez le panneau de commande, vous pourriez endommager les connecteurs.

- 2 Libérez les pattes de verrouillage du panneau de commande en l'inclinant vers le haut et vers l'extérieur du système.
Pour un châssis à huit disques durs remplaçables à chaud de 2,5 pouces, retirez la vis (située sur la partie inférieure du châssis) qui fixe le panneau de commande au châssis.

Pour un châssis à dix disques durs remplaçables à chaud de 2,5 pouces, appuyez sur le loquet du panneau de commande et faites glisser le panneau de commande pour le retirer du châssis.

- 3 Retirez tous les câbles connectant le panneau de commande au châssis.

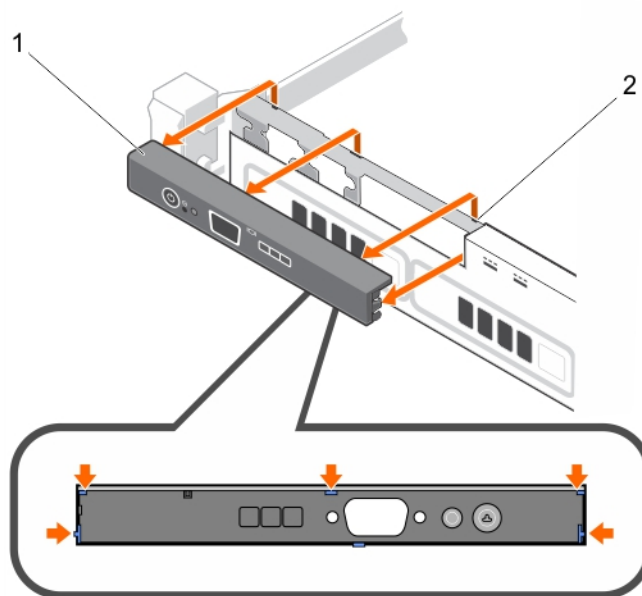


Figure 87. Retrait du panneau de commande d'un châssis à quatre disques durs de 3,5 pouces

1 panneau de configuration

2 encoches (5)

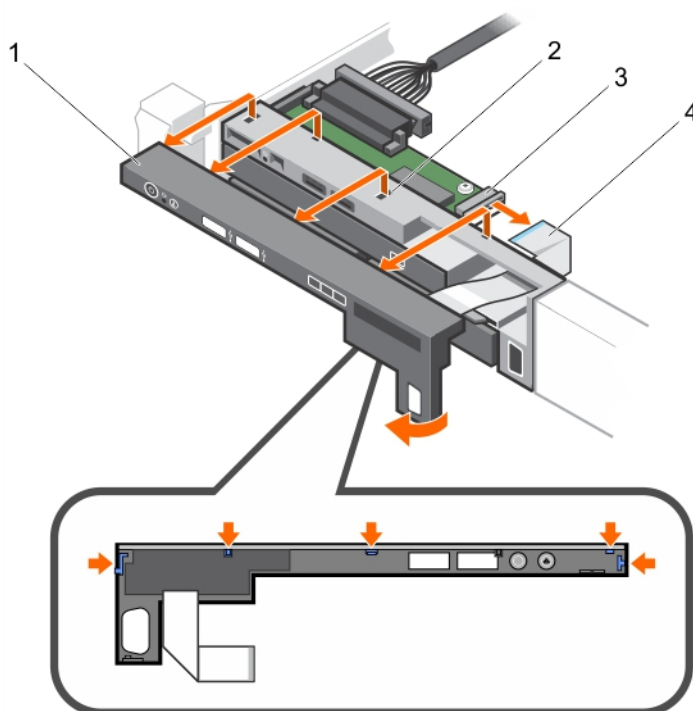


Figure 88. Retrait du panneau de commande d'un châssis à huit disques durs/SSD de 2,5 pouces

1 panneau de configuration

2 encoches (5)

3 Module du panneau de commande

4 Câble du connecteur LCD

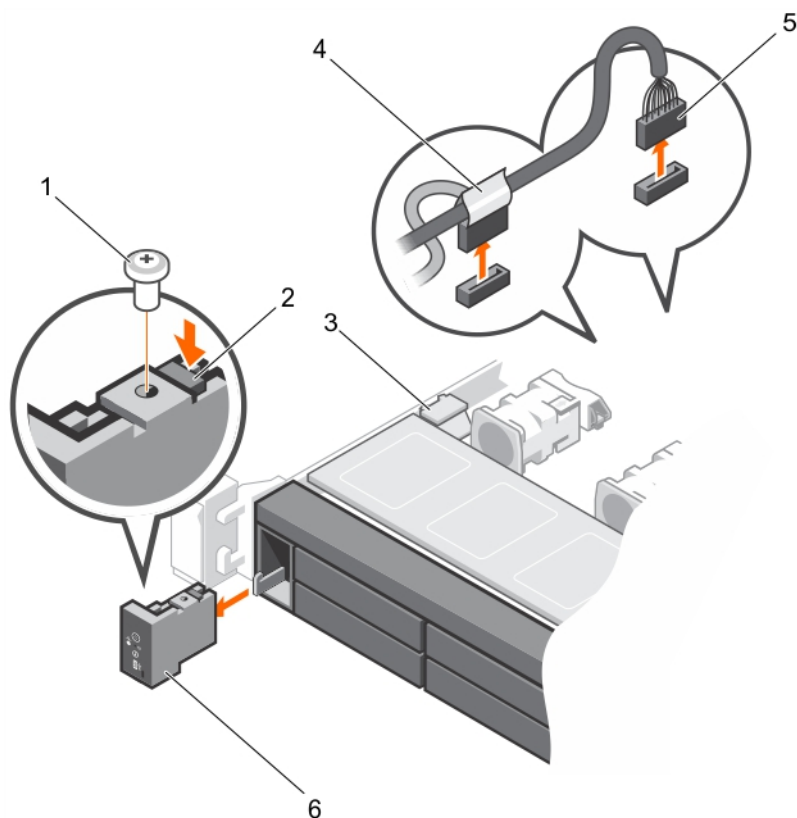


Figure 89. Retrait du panneau de commande d'un châssis à dix disques durs/SSD de 2,5 pouces

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1 vis | 2 loquet de libération du panneau de commande |
| 3 pince de fixation de câble | 4 câble du panneau de commande pour connexion à la carte système |
| 5 câble du connecteur J_FP_USB | 6 panneau de configuration |

Étapes suivantes

- 1 Remettez en place le panneau de commande.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)
[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)
[Installation du panneau de commande](#)
[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Installation du panneau de commande

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3 Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips n° 2.

Étape

Alignez les pattes de verrouillage du panneau de commande avec les encoches du châssis puis inclinez le panneau de commande jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

S'il est correctement installé, le panneau de commande est au même niveau que le panneau avant.

- ① **REMARQUE :** pour un châssis à huit disques durs de 2,5 pouces, serrez la vis qui fixe le panneau de commande au bas du châssis.
- ① **REMARQUE :** pour un châssis à dix disques durs de 2,5 pouces, faites glisser le panneau de commande dans le châssis et fixez le module avec la vis.

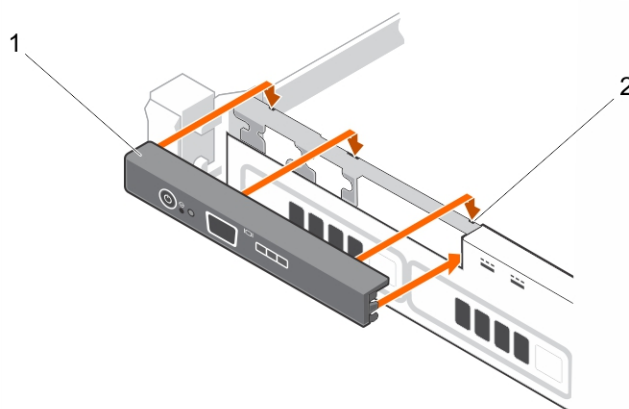


Figure 90. Installation du panneau de commande d'un châssis de quatre disques durs de 3,5 pouces

- | | | | |
|---|--------------------------|---|--------------|
| 1 | panneau de configuration | 2 | encoches (6) |
|---|--------------------------|---|--------------|

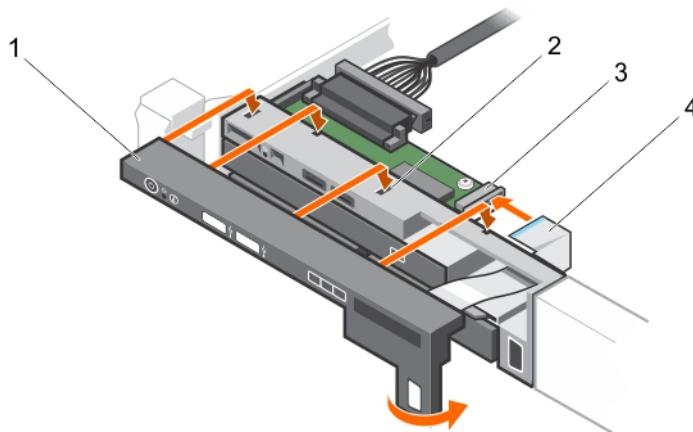


Figure 91. Installation du panneau de commande d'un châssis à huit disques durs/SSD de 2,5 pouces

- | | | | |
|---|-------------------------------|---|-------------------------|
| 1 | panneau de configuration | 2 | Encoches (4) |
| 3 | Module du panneau de commande | 4 | Câble du connecteur LCD |

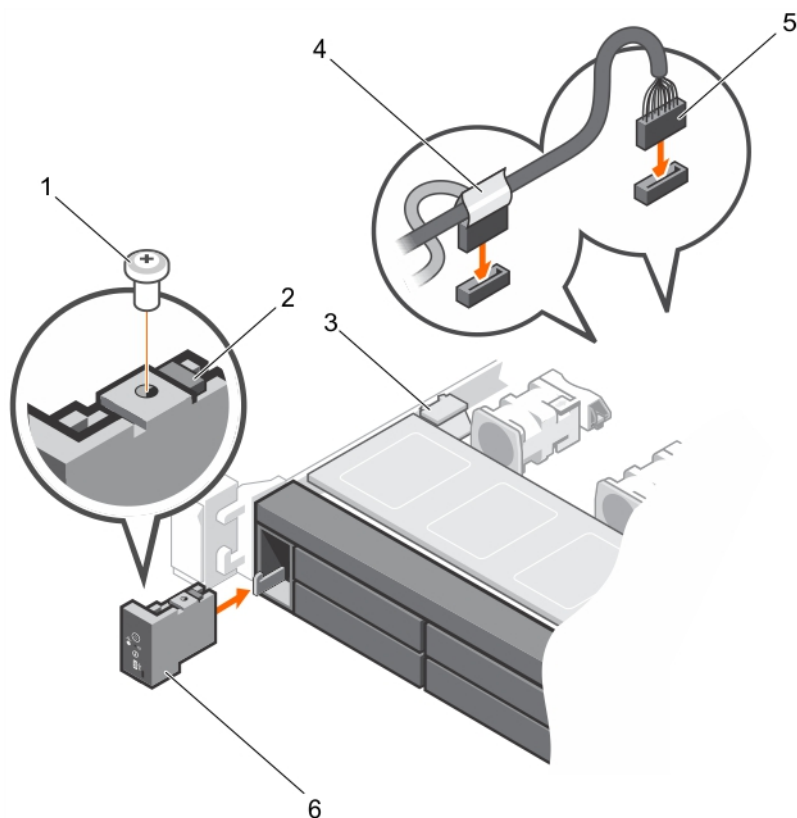


Figure 92. Installation du panneau de commande d'un châssis à dix disques durs/SSD de 2,5 pouces

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1 vis | 2 loquet de libération du panneau de commande |
| 3 pince de fixation de câble | 4 câble du panneau de commande pour connexion à la carte système |
| 5 câble du connecteur J_FP_USB | 6 panneau de configuration |

Étape suivante

Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)

[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Retrait du module de panneau de commande

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.

⚠ PRÉCAUTION : Ne forcez pas lorsque vous retirez le panneau de commande, vous pourriez endommager les connecteurs.

Étapes

- 1 Retirez la ou les vis fixant le module du panneau de commande au châssis.
- 2 Pour un système de disques durs câblés de 3,5 pouces :
 - a Retirez la ou les vis fixant le panneau à voyants au châssis.
 - b Retirez le panneau à voyants.
- 3 Retirez tous les câbles connectant le panneau de commande au châssis.

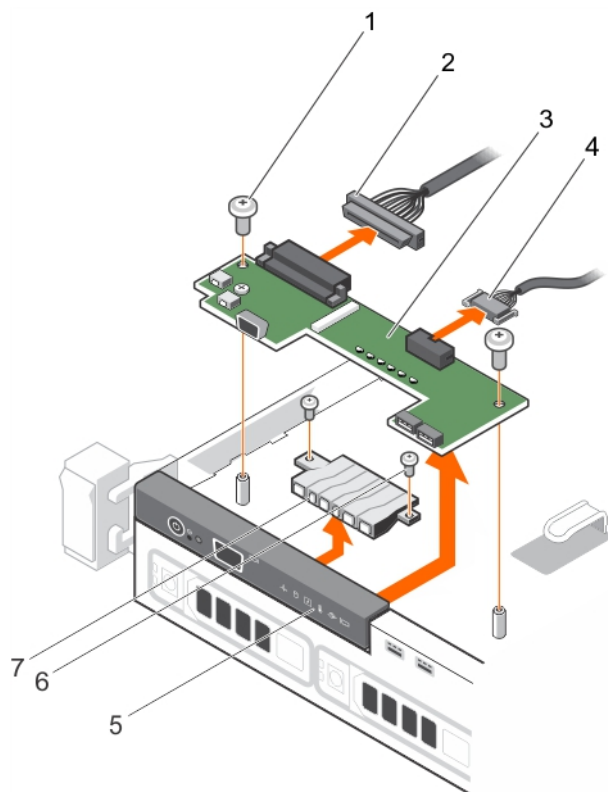


Figure 93. Retrait du module de panneau de commande : châssis à quatre disques durs câblés

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1 vis (2) | 2 câble du connecteur du module de panneau de commande |
| 3 Module du panneau de commande | 4 câble du connecteur USB |
| 5 panneau de configuration | 6 vis de l'écran LED (2) |
| 7 Panneau à voyants | |

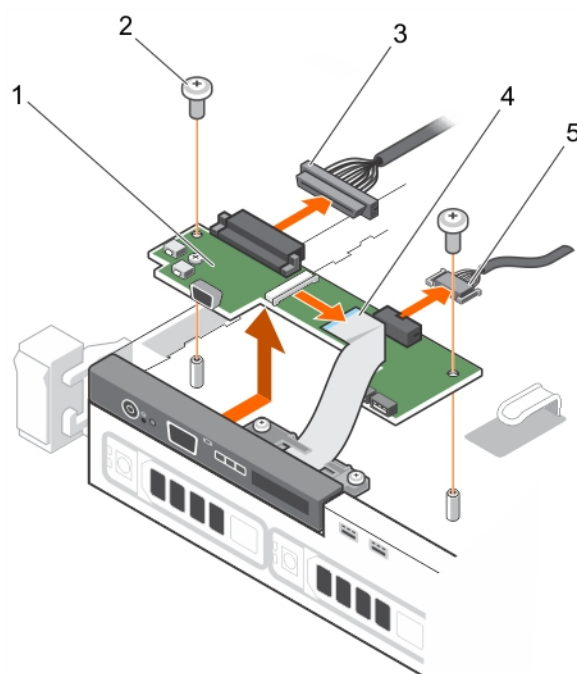


Figure 94. Retrait du module de panneau de commande : châssis à quatre disques durs

- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | Module du panneau de commande | 2 | vis du module de panneau de commande (2) |
| 3 | câble du connecteur du module de panneau de commande | 4 | câble du module d'affichage |
| 5 | câble du connecteur USB | | |

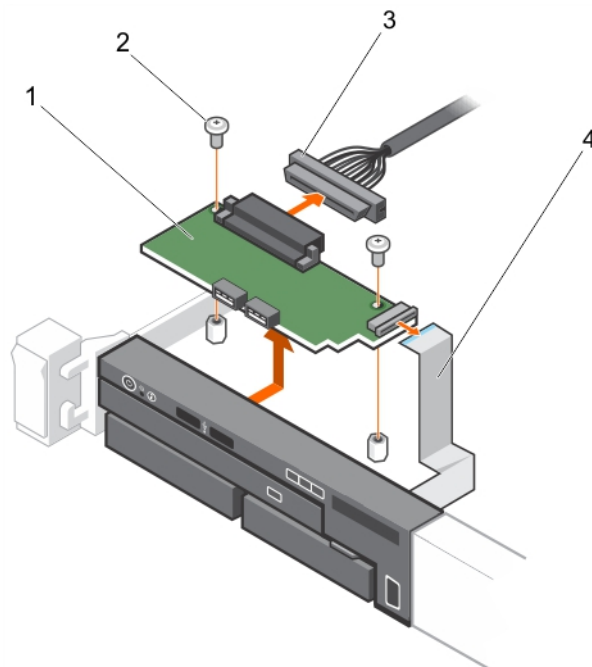


Figure 95. Retrait du module de panneau de commande : châssis à huit disques durs

- | | | | |
|---|-------------------------------|---|---------|
| 1 | Module du panneau de commande | 2 | vis (2) |
|---|-------------------------------|---|---------|

- 3 câble du connecteur du module de panneau de commande 4 câble du module d'affichage

Étape suivante

Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)

[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

[Installation du module du panneau de commande](#)

[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Installation du module du panneau de commande

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.

Étapes

- 1 Pour un système de disques durs de 3,5 pouces connectés par câble :
 - a Insérez le panneau à voyant dans le logement correspondant du châssis.
 - b Fixez le panneau à voyants à l'aide des vis.
- 2 Insérez le module de panneau de commande dans le logement du châssis et alignez les deux trous du module du panneau de commande avec les trous correspondants sur le châssis.
- 3 Fixez le module du panneau de commande avec les vis.
- 4 Branchez tous les câbles au module du panneau de commande.

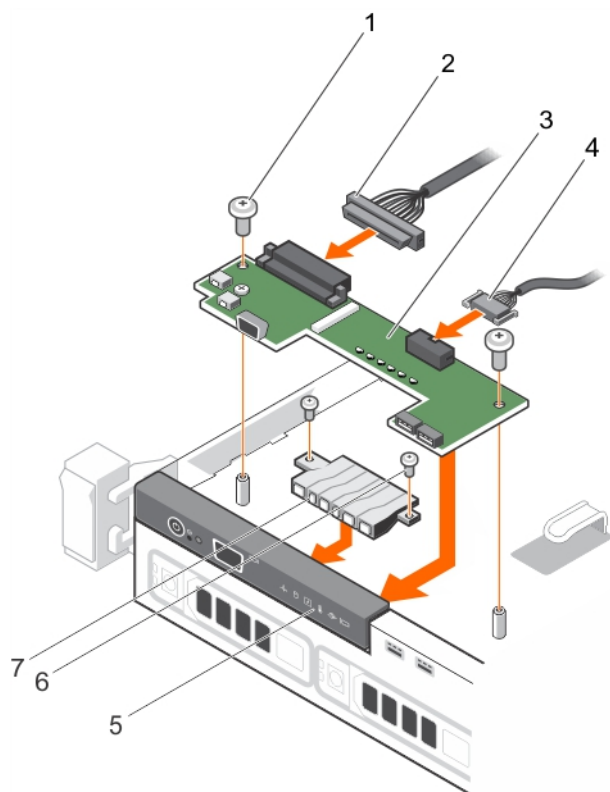


Figure 96. Installation du module de panneau de commande : châssis à quatre disques durs câblés

- | | | | |
|---|-------------------------------|---|--|
| 1 | vis (2) | 2 | câble du connecteur du module de panneau de commande |
| 3 | Module du panneau de commande | 4 | câble du connecteur USB |
| 5 | panneau de configuration | 6 | vis de l'écran LED (2) |
| 7 | Panneau à voyants | | |

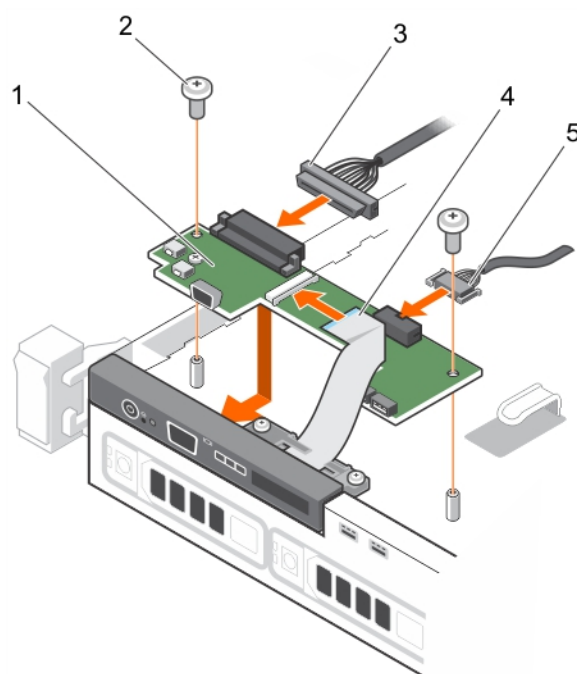


Figure 97. Installation du module de panneau de commande : châssis à quatre disques durs

- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | Module du panneau de commande | 2 | vis du module de panneau de commande (2) |
| 3 | câble du connecteur du module de panneau de commande | 4 | câble du module d'affichage |
| 5 | câble du connecteur USB | | |

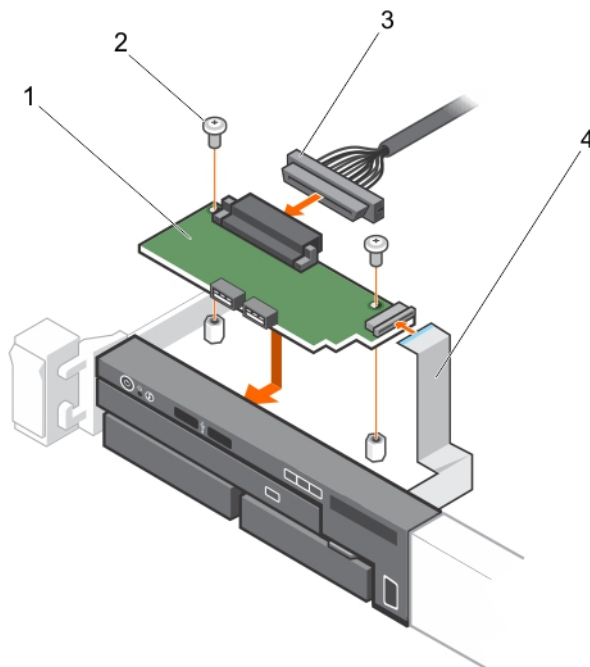


Figure 98. Installation du module de panneau de commande : châssis à huit disques durs

- | | | | |
|---|-------------------------------|---|---------|
| 1 | Module du panneau de commande | 2 | vis (2) |
|---|-------------------------------|---|---------|

- 3 câble du connecteur du module de panneau de commande 4 câble du module d'affichage

Étape suivante

Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)

[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Carte intercalaire d'alimentation

La carte intercalaire d'alimentation (PIB) est une carte qui connecte les blocs d'alimentation (PSU) redondants à la carte système. La PIB est uniquement prise en charge sur les systèmes avec des blocs d'alimentation redondants.

Retrait de la carte intercalaire d'alimentation

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

① REMARQUE : La carte intercalaire d'alimentation est présente uniquement sur les systèmes prenant en charge les blocs d'alimentation redondants.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3 Retirez les blocs d'alimentation du système.
- 4 Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips n° 2.

Étapes

- 1 Débranchez de la carte système les câbles de la carte de distribution de l'alimentation.
- 2 Débranchez le câble du ventilateur.
- 3 Retirez les deux vis fixant la carte PIB au châssis, puis soulevez la carte pour la retirer du châssis.

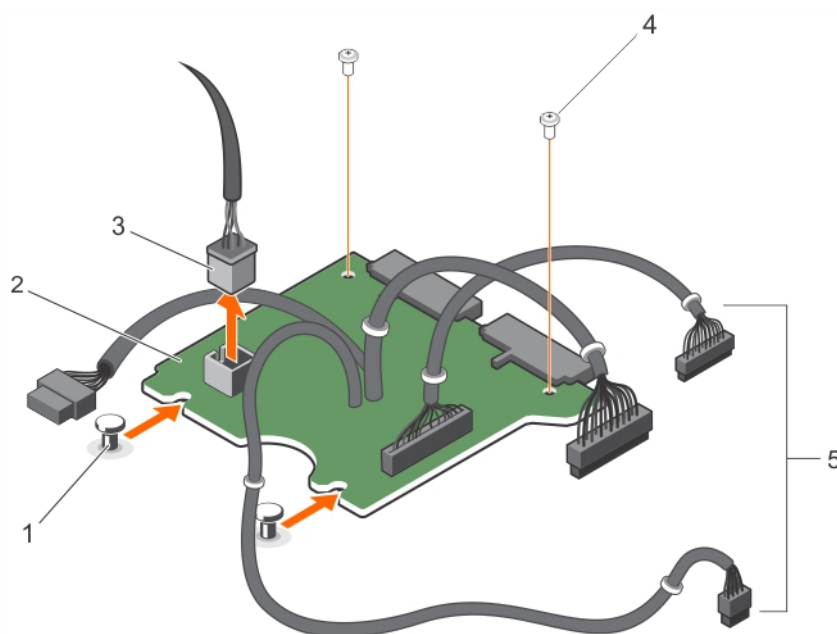


Figure 99. Retrait de la carte intercalaire d'alimentation

- | | | | |
|---|---|---|---------------------|
| 1 | Picots (2) | 2 | Carte intermédiaire |
| 3 | Connecteur du câble de ventilateur | 4 | vis (2) |
| 5 | Câbles du bloc d'alimentation vers la carte système (3) | | |

Étape suivante

Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)

[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

[Retrait d'un bloc d'alimentation redondant](#)

[Installation de la carte intercalaire d'alimentation](#)

[Installation d'un bloc d'alimentation redondant](#)

[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Installation de la carte intercalaire d'alimentation

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3 Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips n° 2.
- 4 Retirez le bloc d'alimentation redondant.

Étapes

- 1 Alignez la carte intercalaire d'alimentation (PIB) avec les entretoises du châssis.
- 2 Reposez les deux vis pour fixer la PIB au châssis.
- 3 Branchez les câbles de distribution d'alimentation à la carte système et le connecteur du câble du ventilateur à la PIB.

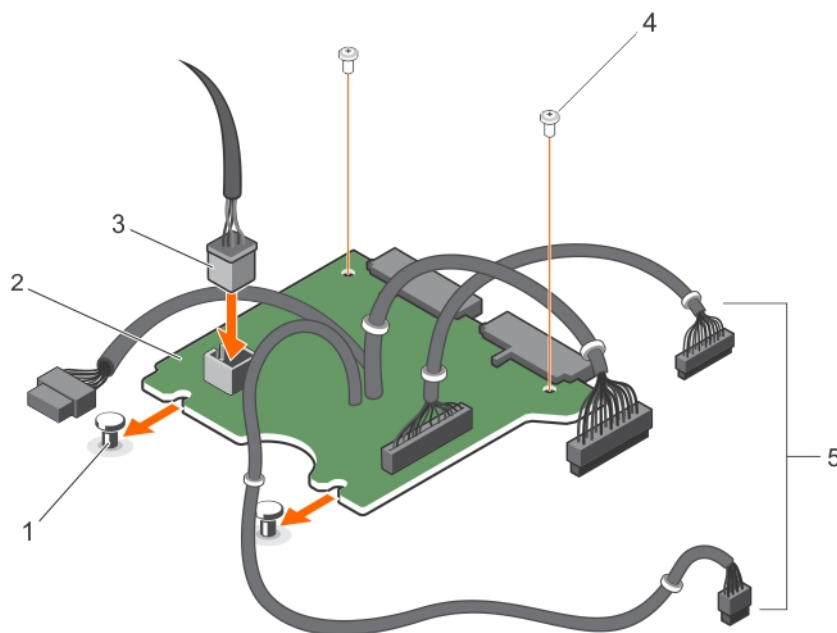


Figure 100. Installation de la carte intercalaire d'alimentation

- | | |
|--|-----------------------|
| 1 Picots (2) | 2 Carte intermédiaire |
| 3 Connecteur du câble de ventilateur | 4 vis (2) |
| 5 Câbles du bloc d'alimentation à la carte système (3) | |

Étapes suivantes

- 1 Installez les blocs d'alimentation.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)

[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

[Retrait d'un bloc d'alimentation redondant](#)

[Installation de la carte intercalaire d'alimentation](#)

[Installation d'un bloc d'alimentation redondant](#)

[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Carte système

La carte système (également appelée carte mère) est la carte de circuits imprimés principale des systèmes. La carte système permet la communication entre un grand nombre de composants électroniques essentiels du système, tels que l'UC (unité de traitement centrale) et la mémoire, et fournit également des connecteurs pour d'autres périphériques. Contrairement à un fond de panier, la carte système contient un nombre significatif de sous-systèmes, tels que les cartes d'extension de traitement et d'autres composants.

Retrait de la carte système

Prérequis

- △ **PRÉCAUTION :** La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.
 - △ **PRÉCAUTION :** Si vous utilisez le module TPM (Trusted Program Module) avec une clé de cryptage, il est possible que vous soyez invité à créer une clé de restauration lors de l'installation du système ou d'un programme. Assurez-vous de créer et stocker de manière sûre cette clé de restauration. Si vous remplacez cette carte système, vous devrez fournir la clé de restauration lorsque vous redémarrerez le système ou le programme pour pouvoir accéder aux données cryptées de vos disques durs.
 - △ **PRÉCAUTION :** n'essayez pas de retirer le module d'extension TPM de la carte système. Une fois que le module d'extension TPM est installé, il est lié à cette carte système de manière cryptographique. Toute tentative de retrait d'un module d'extension TPM annule la liaison cryptographique et il ne peut pas être réinstallé ou installé sur une autre carte système.
- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
 - 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
 - 3 Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips n° 2.
 - 4 Retirez les composants suivants :
 - a carénage de refroidissement
 - b barrettes de mémoire
 - c câbles du ventilateur
 - d carte de montage pour carte d'extension
 - e carte contrôleur de stockage intégrée
 - f le dissipateur de chaleur et le processeur
 - g module SD interne double

Étapes

- 1 Débranchez tous les câbles de la carte système.
 - △ **PRÉCAUTION :** Veillez à ne pas endommager le bouton d'identification du système en retirant la carte système du châssis.
- 2 Retirez le neuf vis de la carte système et faites glisser la carte système vers l'avant du système.
- 3 Tenez la poignée T de la carte système et soulevez la carte pour la retirer du châssis.
 - ① **REMARQUE :** Pour éviter d'endommager la carte système, assurez-vous de la tenir par ses bords uniquement.
 - △ **PRÉCAUTION :** ne vous servez pas d'une barrette de mémoire, d'un processeur ou de tout autre composant pour soulever la carte système.

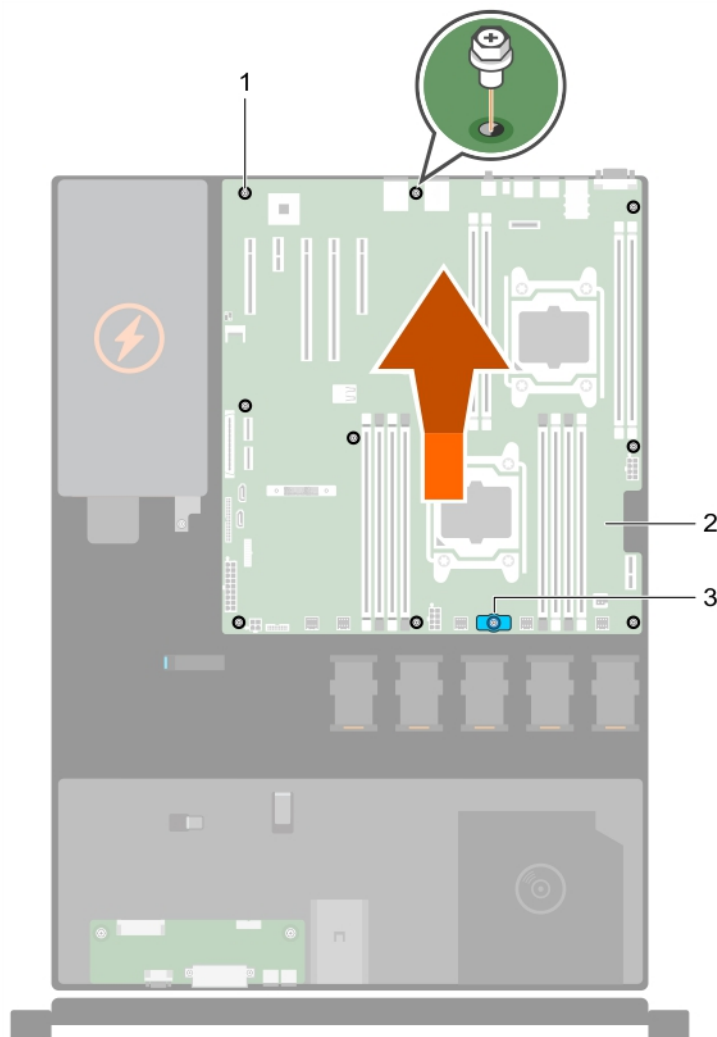


Figure 101. Retrait de la carte système

- | | | | |
|---|-------------------------------|---|---------------|
| 1 | vis (9) | 2 | carte système |
| 3 | poignée T de la carte système | | |

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)
[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)
[Retrait du carénage de refroidissement](#)
[Retrait de la carte de montage pour carte d'extension](#)
[Retrait de barrettes de mémoire](#)
[Retrait de la carte des ports iDRAC en option](#)
[Retrait d'un ventilateur de refroidissement](#)
[Remise en place de la clé de mémoire USB interne en option](#)
[Retrait d'une carte SD interne](#)
[Retrait du module SD double interne optionnel](#)
[Retrait de la carte contrôleur de stockage intégrée](#)
[Retrait d'un dissipateur de chaleur](#)
[Retrait d'un processeur](#)
[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Installation de la carte système

Prérequis

-  **PRÉCAUTION :** La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.
-  **PRÉCAUTION :** ne vous servez pas d'une barrette de mémoire, d'un processeur ou de tout autre composant pour soulever la carte système.
-  **PRÉCAUTION :** Veillez à ne pas endommager le bouton d'identification du système lors de la remise en place de la carte système dans le châssis.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3 Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips n° 2.
- 4 Déballez le nouvel assemblage de la carte système.

Étapes

- 1 Tenez la carte système par ses bords et la poignée T, puis inclinez-la vers l'arrière du châssis.
- 2 Abaissez la carte système dans le châssis jusqu'à ce que les connecteurs de l'arrière de la carte système s'alignent avec les logements de la paroi arrière du châssis et les trous des vis de la carte système avec les picots du châssis.
- 3 Resserrez les neuf vis qui fixent la carte système au châssis.

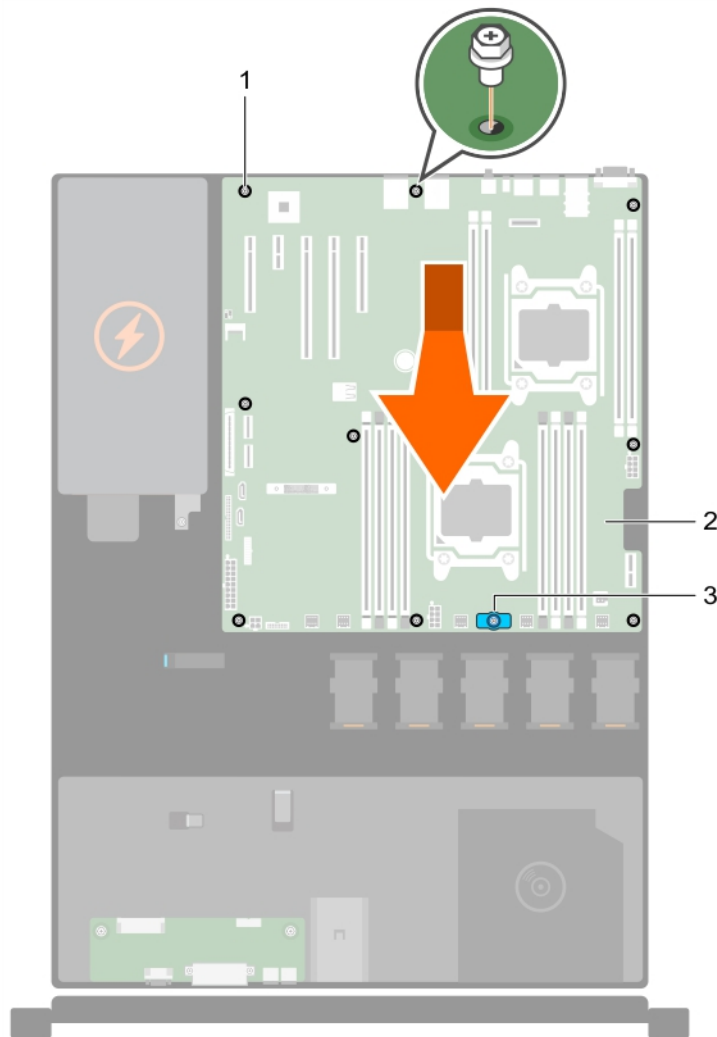


Figure 102. Installation de la carte système

- | | | | |
|---|-------------------------------|---|---------------|
| 1 | vis (9) | 2 | carte système |
| 3 | poignée T de la carte système | | |

Étapes suivantes

- 1 Si nécessaire, installez le module TPM (Trusted Platform Module). Voir la section Installation du module TPM (Trusted Platform Module).
- 2 Réinstallez les éléments suivants :
 - a module SD interne double
 - b dissipateur de chaleur/cache de dissipateur de chaleur et processeur/cache de processeur
 - c carte de montage pour carte d'extension
 - d les cartes d'extension
 - e carte contrôleur de stockage intégrée
 - f barrettes de mémoire
 - g carénage de refroidissement
- 3 Rebranchez tous les câbles à la carte système.



REMARQUE : Assurez-vous que les câbles à l'intérieur du système soient acheminés à travers le loquet d'acheminement des câbles.

- 4 Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.
- 5 Importez votre licence iDRAC Enterprise (nouvelle ou déjà existante). Pour plus d'informations, consultez *l'Integrated Dell Remote Access Controller* (Guide d'utilisation d'iDRAC) disponible sur **Dell.com/idracmanuals**.
- 6 Assurez-vous que vous :
 - a Utilisez la fonctionnalité Easy Restore (Restauration facile) pour restaurer le numéro de service. Voir la section [Restauration du numéro de série à l'aide de la fonctionnalité Restauration facile](#).
 - b Si le numéro de série n'est pas sauvegardé dans le périphérique flash de sauvegarde, entrez manuellement le numéro de série du système. Consultez la section [Saisie du numéro de service du système à l'aide du programme de configuration du système](#).
 - c Mettez à jour les versions du BIOS et de l'iDRAC.
 - d Réactivez le module TPM (Trusted Platform Module). Voir [Initialisation du module TPM pour les utilisateurs de BitLocker](#) ou [L'initialisation du module TPM pour les utilisateurs de TXT](#).

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)
[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)
[Installation d'un processeur](#)
[Installation d'un dissipateur de chaleur](#)
[Installation de la carte contrôleur de stockage intégrée](#)
[Installation du module SD interne double en option](#)
[Remise en place de la clé de mémoire USB interne en option](#)
[Installation d'un ventilateur de refroidissement](#)
[Installation de la carte des ports iDRAC en option](#)
[Installation de barrettes de mémoire](#)
[Installation de la carte de montage pour carte d'extension](#)
[Installation du carénage de refroidissement](#)
[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Restauration du numéro de série à l'aide de la fonctionnalité Restauration facile

La fonctionnalité Restauration facile vous permet de restaurer le numéro de série, la licence, la configuration UEFI et les données de configuration du système après avoir remplacé la carte système. Toutes les données sont sauvegardées automatiquement dans un périphérique Flash de sauvegarde. Si le BIOS détecte une nouvelle carte système et le numéro de série dans le périphérique Flash de sauvegarde, le BIOS invite l'utilisateur à restaurer les informations de sauvegarde.

- 1 Mettez le système sous tension.

Si le BIOS détecte une nouvelle carte système et le numéro de série est disponible dans le périphérique Flash de sauvegarde, le BIOS affiche le numéro de série, le statut de la licence et la version **UEFI Diagnostics**.
- 2 Effectuez l'une des opérations suivantes :

Une fois le processus de restauration terminé, le BIOS vous invite à restaurer les données de configuration du système.
- 3 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Appuyez sur **Y** pour restaurer les données de configuration du système.
 - Appuyez sur **N** pour utiliser les paramètres de configuration par défaut.

Une fois le processus de restauration terminé, le système redémarre.

Saisie du numéro de service du système à l'aide du programme de configuration du système

Si Easy Restore ne parvient pas à restaurer le numéro de service, utilisez le programme de configuration du système pour entrer le numéro de service.

- 1 Mettez le système sous tension.
- 2 Appuyez sur F2 pour accéder à Configuration du système.
- 3 Cliquez sur **Paramètres du numéro de service**.
- 4 Saisissez le numéro de série.

REMARQUE : Vous pouvez saisir le numéro de service uniquement lorsque le champ Numéro de service est vide. Assurez-vous d'entrer le bon numéro de série. Une fois saisi, le numéro de série ne peut pas être mis à jour ni modifié.

- 5 Cliquez sur **OK**.
- 6 Importez votre licence iDRAC Enterprise nouvelle ou déjà existante.
Pour en savoir plus, voir l'*Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Guide d'utilisation de l'Integrated Dell Remote Access Controller)* sur Dell.com/idracmanuals.

Moule de plate-forme sécurisé

Le module TPM (Trusted Platform Module) est un microprocesseur dédié conçu pour fixer le matériel en intégrant des clés cryptographiques au périphérique. Un logiciel peut utiliser un module de plateforme sécurisée pour authentifier périphériques matériels. Dans la mesure où chaque puce TPM est dotée d'une clé RSA unique et secrète à mesure qu'elle est produite, elle peut procéder à l'authentification de la plateforme.

PRÉCAUTION : N'essayez pas de retirer le TPM (Trusted Platform Module, Module de plateforme sécurisé) (TPM) de la carte système. Une fois le TPM installé, il est lié de façon cryptographique à la carte système. Toute tentative de suppression d'un TPM installé annule la liaison cryptographique et il ne peut pas être réinstallé ou installé sur une autre carte système.

REMARQUE : Il s'agit d'une unité remplaçable sur site (FRU). Les procédures de retrait et d'installation doivent être effectuées exclusivement par des techniciens de maintenance agréés Dell.

Installation du module TPM (Trusted Platform Module)

Prérequis

PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.

Étapes

- 1 Repérez le connecteur du module TPM sur la carte système.

REMARQUE : Pour localiser le connecteur TPM sur la carte système, voir la section Connecteurs de la carte système.

- 2 Alignez les connecteurs sur les bords du module TPM avec l'emplacement sur le connecteur du module TPM.
- 3 Insérez le module TPM dans le connecteur TPM de sorte que les rivets en plastique s'alignent avec l'emplacement sur la carte système.
- 4 Appuyez sur le rivet en plastique jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

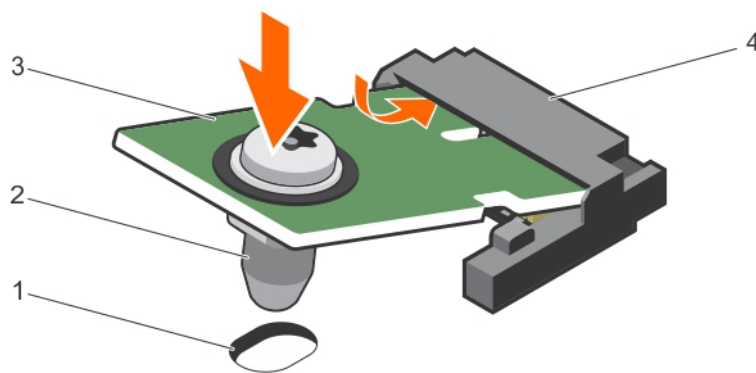


Figure 103. Installation du TPM

- | | | | |
|---|------------------------------------|---|--------------------|
| 1 | logement PCIe sur la carte système | 2 | rivet en plastique |
| 3 | TPM | 4 | connecteur TPM |

Étapes suivantes

- 1 Installez la carte système.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

Lien connexe

[Consignes de sécurité](#)
[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)
[Installation de la carte système](#)
[Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)
[Connecteurs de la carte système](#)

Initialisation du module TPM pour les utilisateurs de BitLocker

Initialisez le module TPM.

Pour des informations supplémentaires sur l'initialisation de la TPM, voir <http://technet.microsoft.com/en-us/library/cc753140.aspx>.

Le **TPM Status (État TPM)** prend la valeur **Enabled, Activated (Activé)**.

L'initialisation du module TPM pour les utilisateurs de TXT

- 1 Lors de l'amorçage du système, appuyez sur F2 pour accéder au programme de configuration du système.
- 2 Dans l'écran **System Setup Main Menu (Menu principal de configuration du système)**, cliquez sur **System BIOS (BIOS du système)** → **System Security (Sécurité du système)**.
- 3 Dans l'option **TPM Security (Sécurité TPM)**, sélectionnez **On with Pre-boot Measurements (Activé avec les mesures de préamorçage)**.
- 4 Dans l'option **TPM Command (Commande TPM)**, sélectionnez **Activate (Activer)**.
- 5 Enregistrer les paramètres.
- 6 Redémarrez le système.
- 7 Accédez de nouveau au programme **System Setup** (Configuration du système).
- 8 Dans l'écran **System Setup Main Menu** (Menu principal de configuration du système), cliquez sur **System BIOS** (BIOS du système) → **System Security** (Sécurité du système).
- 9 Dans l'option **Intel TXT**, sélectionnez **On (Activé)**.

Utilisation des diagnostics du système

Si vous rencontrez un problème avec le système, exécutez les diagnostics du système avant de contacter l'assistance technique de Dell. L'exécution des diagnostics du système permet de tester le matériel du système sans équipement supplémentaire ou risque de perte de données. Si vous ne pouvez pas résoudre vous-même le problème, le personnel de maintenance ou d'assistance peut utiliser les résultats des diagnostics pour vous aider à résoudre le problème.

Diagnostics du système intégré Dell

REMARQUE : Les diagnostics du système intégré Dell sont également appelés **Enhanced Pre-boot System Assessment (PSA) Diagnostics**.

Les diagnostics du système intégré offrent un ensemble d'options pour des périphériques ou des groupes de périphériques particuliers, vous permettant d'effectuer les actions suivantes :

- Exécuter des tests automatiquement ou dans un mode interactif
- Répéter les tests
- Afficher ou enregistrer les résultats des tests
- Exécuter des tests rigoureux pour présenter des options de tests supplémentaires pour fournir des informations complémentaires sur un ou des périphériques défectueux
- Afficher des messages d'état qui indiquent si les tests ont abouti
- Afficher des messages d'erreur qui indiquent les problèmes détectés au cours des tests

Quand utiliser les diagnostics intégrés du système

Exécutez les diagnostics intégrés du système (ePSA) si votre système ne démarre pas.

Exécution des diagnostics intégrés du système à partir du Gestionnaire d'amorçage

Prérequis

Exécutez les diagnostics intégrés du système (ePSA) si votre système ne démarre pas.

Étapes

- 1 Appuyez sur F11 lors de l'amorçage du système.
- 2 Utilisez les touches fléchées vers le haut et vers le bas pour sélectionner **System Utilities (Utilitaires système) > Launch Diagnostics (Lancer les diagnostics)**.

La fenêtre **ePSA Pre-boot System Assessment (Évaluation du système au pré-amorçage ePSA)** s'affiche, répertoriant tous les périphériques détectés dans le système. Le diagnostic démarre l'exécution des tests sur tous les périphériques détectés.

Exécution des diagnostics intégrés du système à partir du Dell Lifecycle Controller

- 1 Au démarrage du système, appuyez sur F11.
- 2 Sélectionnez **Hardware Diagnostics (Diagnostics matériels)** → **Run Hardware Diagnostics (Exécuter les diagnostics matériels)**.
La fenêtre **ePSA Pre-boot System Assessment (Évaluation du système au pré-amorçage ePSA)** s'affiche, répertoriant tous les périphériques détectés dans le système. Le diagnostic démarre l'exécution des tests sur tous les périphériques détectés.

Commandes du diagnostic du système

Menu	Description
Configuration	Affiche la configuration et les informations relatives à la condition de tous les périphériques détectés.
Résultats	Affiche les résultats de tous les tests exécutés.
Intégrité du système.	Propose un aperçu de la performance du système actuel.
Journal d'événements	Affiche un journal daté des résultats de tous les tests exécutés sur le système. Il est affiché si au moins une description d'un événement est enregistrée.

Cavaliers et connecteurs

Sujets :

- Paramètres des cavaliers de la carte système
- Connecteurs de la carte système
- Désactivation d'un mot de passe oublié

Paramètres des cavaliers de la carte système

Pour obtenir des informations sur la réinitialisation du cavalier du mot de passe afin de désactiver un mot de passe, consultez la section Désactivation d'un mot de passe oublié.

Tableau 43. Paramètres des cavaliers de la carte système

Cavalier	Paramètre	Description
PWRD_EN	 2 4 6 (default)	La fonction de réinitialisation du mot de passe est activée (broches 2-4).
	 2 4 6	La fonction de réinitialisation du mot de passe est désactivée (broches 4-6). L'accès local à l'iDRAC sera déverrouillé lors du prochain cycle d'alimentation en CA.
NVRAM_CLR	 1 3 5 (default)	Les paramètres de configuration sont conservés au prochain démarrage du système (broches 3-5).
	 1 3 5	Les paramètres de configuration sont conservés au démarrage du système (broches 1-3).

Connecteurs de la carte système

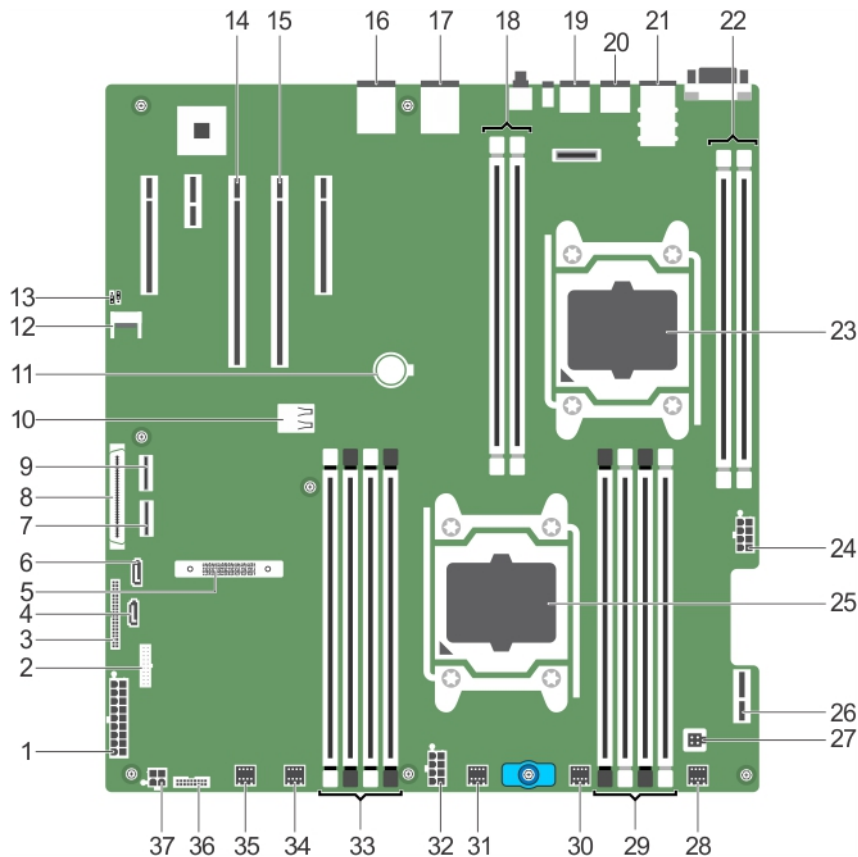


Figure 104. Connecteurs et cavaliers de la carte système

Tableau 44. Connecteurs et cavaliers de la carte système

Élément	Connecteur	Description
1	SYS_PWR_CONN (P1)	Connecteur d'alimentation à 24 broches
2	FB_USB	Connecteur USB du panneau avant
3	PIB_CONN	Connecteur de la carte interposeur d'alimentation
4	SATA_CDROM	Connecteur SATA_CDROM
5	MiniPERC PCIE_G3_X8 (CPU1)	Connecteur de la carte mini PERC
6	SATA_TBU	Connecteur SATA de l'unité de sauvegarde sur bande
7	SW_RAID_B	Connecteur B du RAID logiciel
8	CTRL_PNL	Connecteur d'interface du panneau de commande
9	SW_RAID_A	Connecteur A du RAID logiciel
10	INT_USB_3.0	Connecteur USB interne
11	BATTERIE	Connecteur de la batterie
12	TPM_MODULE	Connecteur du module TPM (Trusted Platform Module)

Élément	Connecteur	Description
13	J_PSWD_NVRAM	Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Réglage des cavaliers de la carte système.
14	SLOT3 PCIE_G3_X16(CPU1)	Connecteur 3 de carte PCIe
15	SLOT2 PCIE_G3_X16(CPU1)	Connecteur 2 de carte PCIe
REMARQUE : Les cartes de montage PCIE_G3_X8 et PCIE_G3_X16 constituent les deux types de carte de montage pris en charge sur les systèmes R430. Vous pouvez installer une carte d'extension sur la carte système en utilisant uniquement une carte de montage pour carte d'extension. Pour plus d'informations sur les consignes d'installation, consultez la section Consignes générales pour l'installation des cartes d'extension.		
16	NIC4	Connecteur réseau
17	NIC3	Connecteur réseau
18	B1, B2,	Support de barrette de mémoire
19	USB2_3.0	Connecteur USB
20	USB1	Connecteur USB
21	NIC1 et NIC2	Connecteur réseau
22	B3, B4	Support de barrette de mémoire
23	CPU2	Support du processeur 2
24	PWR_CONN_C(P3)	connecteur d'alimentation 8 broches
25	CPU1	Support du processeur 1
26	IDSDM	Connecteur du module SD interne double
27	INTRUSION	Connecteur du commutateur d'intrusion
28	FAN6	Connecteur du ventilateur de refroidissement
29	A1, A5, A2, A6	Support de barrette de mémoire
30	FAN5	Connecteur du ventilateur de refroidissement
31	FAN4	Connecteur du ventilateur de refroidissement
32	PWR_CONN_B(P2)	connecteur d'alimentation 8 broches
33	A3, A7, A4, A8	Support de barrette de mémoire
34	FAN3	Connecteur du ventilateur de refroidissement
35	FAN2	Connecteur du ventilateur de refroidissement
36	BP_SIG	Connecteur de signal du fond de panier
37	ODD_PWR	Connecteur de lecteur optique

Lien connexe

[Paramètres des cavaliers de la carte système](#)

[Consignes d'installation des cartes d'extension](#)

Désactivation d'un mot de passe oublié

Les fonctionnalités logicielles de sécurité de votre système comprennent un mot de passe pour le système et un mot de passe pour la configuration. Le cavalier de mot de passe permet d'activer ou de désactiver ces mots de passe et d'effacer les mots de passe utilisés.

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

Étapes

- 1 Mettez le système et les périphériques qui y sont connectés hors tension, puis débranchez le système de la prise secteur.
- 2 Retirez le capot du système.
- 3 Déplacez le cavalier qui se trouve sur le cavalier de la carte système, des broches 4 et 6 aux broches 2 et 4.
- 4 Installez le capot du système.

Les mots de passe existants ne sont pas désactivés (effacés) tant que le système n'a pas démarré alors que le cavalier se trouve sur les broches 2 et 4. Par contre, avant d'assigner un nouveau mot de passe système et/ou de configuration, vous devez remettre le cavalier sur les broches 4 et 6.

ℹ REMARQUE : Si vous attribuez un nouveau mot de passe système et/ou de configuration alors que le cavalier est toujours sur les broches 2 et 4, le système désactive les nouveaux mots de passe à son prochain démarrage.

- 5 Rebranchez le système à la prise secteur et mettez-le sous tension, ainsi que les périphériques qui y sont connectés.
- 6 Mettez le système et les périphériques qui y sont connectés hors tension, puis débranchez le système de la prise secteur.
- 7 Retirez le capot du système.
- 8 Déplacez le cavalier qui se trouve sur le cavalier de la carte système, des broches 2 et 4 aux broches 4 et 6.
- 9 Installez le capot du système.
- 10 Rebranchez le système à la prise secteur et mettez-le sous tension, ainsi que les périphériques qui y sont connectés.
- 11 Attribuez un nouveau mot de passe système et/ou de configuration.

Dépannage du système

La sécurité d'abord, pour vous et votre système

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

Sujets :

- Dépannage des échecs de démarrage du système
- Dépannage des connexions externes
- Dépannage du sous-système vidéo
- Dépannage d'un périphérique USB
- Dépannage d'un périphérique d'E/S série
- Dépannage d'une carte réseau
- Dépannage d'un système mouillé
- Dépannage d'un système endommagé
- Dépannage de la batterie du système
- Dépannage des unités d'alimentation
- Dépannage des problèmes de refroidissement
- Dépannage des ventilateurs de refroidissement
- Dépannage de la mémoire système
- Dépannage d'une clé USB interne
- Dépannage d'une carte SD
- Dépannage d'un lecteur optique
- Dépannage d'un disque dur
- Dépannage d'un contrôleur de stockage
- Dépannage des cartes d'extension
- Dépannage des processeurs
- Messages système

Dépannage des échecs de démarrage du système

Si vous démarrez le système en mode d'amorçage BIOS après avoir installé un système d'exploitation avec le gestionnaire d'amorçage UEFI, le système ne répond pas. Pour éviter ce problème, vous devez démarrer le système dans le même mode d'amorçage que celui dans lequel vous avez installé le système d'exploitation.

Pour tous les autres problèmes de démarrage, notez les messages du système qui apparaissent à l'écran.

Dépannage des connexions externes

Avant de procéder au dépannage de tout périphérique externe, assurez-vous que tous les câbles externes sont correctement fixés aux connecteurs externes de votre système.

Dépannage du sous-système vidéo

- 1 Vérifiez les branchements du moniteur (prise secteur et raccordement au système).
- 2 Vérifiez le câblage de l'interface vidéo entre le système et le moniteur.
- 3 Exécutez le test de diagnostic approprié.

Si les tests aboutissent, le problème n'est pas lié au matériel vidéo.

Si le test échoue, voir la section Obtention d'aide.

Dépannage d'un périphérique USB

Prérequis

❶ REMARQUE : Suivez les étapes 1 à 6 pour dépanner un clavier ou une souris USB. Pour tout autre périphérique USB, passez à l'étape 7.

Étapes

- 1 Débranchez du système les câbles du clavier et de la souris, puis rebranchez-les.
 - 2 Si le problème persiste, connectez le clavier et/ou la souris à un autre port USB du système.
 - 3 Si l'incident est résolu, redémarrez le système, accédez au programme de configuration du système et vérifiez que les ports USB défectueux sont activés.
- ❶ REMARQUE :** les systèmes d'exploitation plus anciens peuvent ne pas prendre en charge la technologie USB 3.0.
- 4 Vérifiez que l'option USB 3.0 est activée dans le programme de configuration du système. Si ce paramètre est activé, désactivez-le et voyez si le problème est résolu.
 - 5 Dans l'**utilitaire de configuration d'iDRAC**, assurez-vous que le **USB Management Port Mode (Mode de port de gestion USB)** est défini sur **Automatic (Automatique)** ou **Standard OS Use (Utilisation de système d'exploitation standard)**.
 - 6 Si le problème n'est pas résolu, remplacez la souris et/ou le clavier par un clavier ou une souris en état de marche.
Si le problème persiste, passez à l'étape 7 pour dépanner les autres périphériques USB reliés au système.
 - 7 Mettez hors tension tous les périphériques USB associés et déconnectez-les du système.
 - 8 Redémarrez le système.
 - 9 Si votre clavier fonctionne, ouvrez la configuration du système et vérifiez que tous les ports USB sont activés sur l'écran **Integrated Devices (Périphériques intégrés)**. Si votre clavier ne fonctionne pas, utilisez l'accès à distance pour activer ou désactiver les options USB.
 - 10 Vérifiez que l'USB 3.0 est activé dans le programme de configuration du système. S'il est activé, désactivez-le et redémarrez votre système.
 - 11 Si le système n'est pas accessible, réinitialisez le cavalier NVRAM_CLR dans le système et restaurez le BIOS sur les paramètres par défaut. Voir la section Réglage des cavaliers de la carte système
 - 12 Dans l'**utilitaire de configuration d'iDRAC**, assurez-vous que le **USB Management Port Mode (Mode de port de gestion USB)** est défini sur **Automatic (Automatique)** ou **Standard OS Use (Utilisation de système d'exploitation standard)**.
 - 13 Reconnectez et remettez sous tension les périphériques USB un par un.
 - 14 Si un périphérique USB provoque un problème similaire, mettez-le hors tension, remplacez le câble USB par un câble dont vous savez qu'il fonctionne, puis remettez le périphérique sous tension.

Étape suivante

Si toutes les tentatives de dépannage échouent, voir la section Obtention d'aide.

Lien connexe

[Obtention d'aide](#)

[Paramètres des cavaliers de la carte système](#)

Dépannage d'un périphérique d'E/S série

Étapes

- 1 Mettez hors tension le système et les périphériques connectés au port série.
- 2 Remplacez le câble d'interface série par un câble fiable, puis mettez le système et le périphérique série sous tension.
Si vous avez résolu le problème, remplacez le câble d'interface par un câble réputé fiable.
- 3 Mettez hors tension le système et le périphérique série, puis remplacez ce dernier par un périphérique similaire.
- 4 Mettez sous tension le système et le périphérique série.

Étape suivante

Si le problème persiste, voir la section [Obtention d'aide](#).

Lien connexe

[Obtention d'aide](#)

Dépannage d'une carte réseau

Étapes

- 1 Exécutez le test de diagnostic approprié. Pour plus d'informations, voir la section [Utilisation des diagnostics du système](#) pour connaître les tests de diagnostic disponibles.
- 2 Redémarrez le système et consultez les messages éventuels concernant le contrôleur de carte réseau.
- 3 Vérifiez le voyant approprié du connecteur de carte réseau :
 - Si le voyant n'est pas allumé, il est possible que le câble ne soit pas connecté correctement.
 - Si le voyant d'activité ne s'allume pas, les fichiers des pilotes réseau sont peut-être endommagés ou manquants. Installez ou réinstallez les pilotes au besoin. Pour plus d'informations, consultez la documentation NIC.
 - Essayez d'utiliser un autre câble réseau en bon état.
 - Si le problème persiste, utilisez un autre connecteur avec le levier ou concentrateur.
- 4 Assurez-vous que les pilotes appropriés sont installés et que les protocoles sont liés. Pour plus d'informations, consultez la documentation relative à la carte réseau.
- 5 Entrez dans le programme de configuration du système et vérifiez que les ports de la carte réseau sont bien activés dans l'écran **Integrated Devices (Périphériques intégrés)**.
- 6 Assurez-vous que toutes les cartes réseau, les concentrateurs et les commutateurs du réseau sont définis sur la même vitesse de transmission des données et fonctionnent en mode duplex. Pour plus d'informations, consultez la documentation de chaque périphérique réseau.
- 7 Vérifiez que tous les câbles réseau sont du type approprié et qu'ils ne dépassent pas la longueur maximale.

Étape suivante

Si le problème persiste, reportez-vous à la section [Obtention d'aide](#).

Lien connexe

[Obtention d'aide](#)

[Utilisation des diagnostics du système](#)

Dépannage d'un système mouillé

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

Étapes

- 1 Mettez le système et les périphériques connectés hors tension, puis débranchez le système de la prise secteur.
- 2 Retirez le capot du système.
- 3 Retirez les composants suivants du système (s'ils sont installés).
 - Bloc(s) d'alimentation
 - Lecteur optique
 - Disques durs
 - Fond de panier de disque dur
 - Clé de mémoire USB
 - Plateau de disque dur
 - Carénage de refroidissement
 - Cartes de montage pour cartes d'extension (si installées)
 - Cartes d'extension
 - Module de ventilation (si installé)
 - Ventilateurs de refroidissement
 - Barrettes de mémoire
 - Processeur(s) et dissipateur(s) de chaleur
 - Carte système
- 4 Laissez sécher le système pendant au moins 24 heures.
- 5 Réinstallez les composants que vous avez retirés à l'étape 3, à l'exception des cartes d'extension.
- 6 Installez le capot du système.
- 7 Mettez sous tension le système et les périphériques qui y sont connectés.
Si le problème persiste, reportez-vous à la section Obtention d'aide.
- 8 Si le système démarre normalement, arrêtez-le et réinstallez les cartes d'extension que vous avez retirées.
- 9 Lancez le test de diagnostic approprié. Pour plus d'informations, voir la section Utilisation des diagnostics système.

Étape suivante

Si le test échoue, voir la section Obtention d'aide.

Lien connexe

[Obtention d'aide](#)

[Utilisation des diagnostics du système](#)

Dépannage d'un système endommagé

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

Étapes

- 1 Éteignez le système et les périphériques reliés, et déconnectez le système de la prise électrique.
- 2 Retirez le capot du système.
- 3 Assurez-vous que les composants suivants sont correctement installés :
 - carénage de refroidissement
 - cartes de montage pour cartes d'extension (si installées)
 - les cartes d'extension
 - bloc(s) d'alimentation
 - module de ventilation (si installé)
 - ventilateurs de refroidissement
 - Processeur(s) et dissipateur(s) de chaleur
 - modules de mémoire
 - supports/cage des disques durs
 - fond de panier de disque dur
- 4 Vérifiez que tous les câbles sont connectés correctement.
- 5 Installez le capot du système.
- 6 Lancez le test de diagnostic approprié. Pour plus d'informations, voir la section Utilisation des diagnostics système.

Étape suivante

Si le problème persiste, reportez-vous à la section Obtention d'aide.

Lien connexe

[Obtention d'aide](#)

[Utilisation des diagnostics du système](#)

Dépannage de la batterie du système

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

i REMARQUE : Si le système est hors tension pendant une longue période (des semaines ou des mois), la NVRAM peut perdre ses informations de configuration du système. Cette situation est provoquée par une pile défectueuse.

i REMARQUE : Il se peut que certains logiciels fassent accélérer ou ralentir l'heure du système. Si le système semble fonctionner normalement hormis l'heure se trouvant dans la configuration du système, le problème provient peut-être du logiciel plutôt que d'une batterie défectueuse.

Étapes

- 1 Entrez de nouveau l'heure et la date dans le programme de configuration du système.
- 2 Mettez le système hors tension et débranchez-le de la prise secteur pendant au moins une heure.
- 3 Rebranchez le système à la prise secteur et mettez-le sous tension.
- 4 Ouvrez le programme de configuration du système.
Si la date et l'heure sont incorrectes dans le programme de configuration du système, ouvrez le journal des erreurs du système (SEL) pour consulter les messages de pile système.

Étape suivante

Si le problème persiste, voir la section Obtention d'aide.

Lien connexe

[Obtention d'aide](#)

Dépannage des unités d'alimentation

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

Dépannage des problèmes de source d'alimentation

- 1 Appuyez sur le bouton d'alimentation pour vous assurer que le système est sous tension. Si le voyant d'alimentation ne s'allume pas lorsque vous appuyez sur le bouton d'alimentation, appuyez sur le bouton d'alimentation fermement.
- 2 Branchez un autre périphérique afin de vous assurer que la carte système n'est pas en cause.
- 3 Assurez-vous qu'aucun raccordement lâche n'existe.
Par exemple, un branchement lâche de câbles d'alimentation.
- 4 Assurez-vous que la source d'alimentation est conforme aux normes en vigueur.
- 5 Vérifiez qu'il n'y a pas de courts-circuits.
- 6 Faites appel à un électricien qualifié pour vérifier la tension du réseau et vous assurer qu'il répond aux spécifications requises.

Problèmes de bloc d'alimentation

- 1 Assurez-vous qu'aucun raccordement lâche n'existe.
Par exemple, un branchement lâche de câbles d'alimentation.
- 2 Assurez-vous que la poignée ou le voyant du bloc d'alimentation indique que celui-ci fonctionne correctement.
Pour en savoir plus sur les voyants du bloc d'alimentation, reportez-vous à la section Codes du voyant d'alimentation.
- 3 Si vous avez récemment mis à niveau le système, assurez-vous que le bloc d'alimentation dispose de suffisamment de puissance pour prendre en charge le nouveau système.
- 4 Si la configuration du bloc d'alimentation est redondante, assurez-vous que les deux blocs d'alimentation sont de même type et de même puissance.
Vous devrez peut-être effectuer une mise à niveau vers un bloc d'alimentation plus puissant.
- 5 Assurez-vous de n'utiliser que des blocs d'alimentation avec la mention EPP (Extended Power Performance) au dos.
- 6 Réinstallez le bloc d'alimentation.

ℹ REMARQUE : Après avoir installé un bloc d'alimentation, patientez quelques secondes pour laisser au système le temps de le reconnaître et de déterminer s'il fonctionne correctement.

Si le problème persiste, reportez-vous à la section Obtention d'aide.

Lien connexe

[Obtention d'aide](#)

[Codes du voyant du bloc d'alimentation redondant](#)

[Codes du voyant de bloc d'alimentation non redondant](#)

Dépannage des problèmes de refroidissement

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

Assurez-vous que les conditions suivantes existent :

- Le capot du système, le carénage de refroidissement, la plaque de recouvrement EMI, le cache de barrette de mémoire ou le support de la plaque de recouvrement n'ont pas été retirés.
- La température ambiante ne dépasse pas la température ambiante spécifiée par le système.
- La circulation de l'air extérieur n'est pas bloquée.
- Un module de ventilation n'a pas été retiré ou n'est pas tombé en panne.
- Les consignes d'installation de la carte d'extension ont été respectées.

Un ventilateur de refroidissement supplémentaire peut être ajouté par l'une des méthodes suivantes :

Depuis l'interface Web iDRAC :

- 1 Cliquez sur **Hardware (Matériel) > Fans (Ventilateurs) > Setup (Configuration)**.
- 2 Dans la liste déroulante **Fan Speed Offset (Décalage de la vitesse du ventilateur)**, sélectionnez le niveau de refroidissement nécessaire ou définissez la vitesse du ventilateur minimale sur une valeur personnalisée.

Dans le programme de configuration du système F2 :

- 1 Sélectionnez **iDRAC Settings (Paramètres d'iDRAC) > Thermal (Thermique)** et définissez une vitesse de ventilateur supérieure au décalage de la vitesse du ventilateur ou à la vitesse minimale du ventilateur.

Dans les commandes RACADM :

- 1 Exécutez la commande `racadm help system.thermalsettings`

Pour plus d'informations, consultez l'Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Guide d'utilisation d'iDRAC) à l'adresse Dell.com/idracmanuals.

Dépannage des ventilateurs de refroidissement

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

① REMARQUE : Le numéro de ventilateur est indiqué par le logiciel de gestion des systèmes. En cas de problème dû à un ventilateur spécifique, vous pourrez facilement l'identifier et le remplacer en notant les numéros des ventilateurs sur le module de refroidissement.

- 1 Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.

Étapes

- 1 Remettez en place le ventilateur ou le câble d'alimentation du ventilateur.
- 2 Redémarrez le système.

Étapes suivantes

- 1 Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.
- 2 Si le problème persiste, reportez-vous à la section Obtention d'aide.

Lien connexe

[Obtention d'aide](#)

[Consignes de sécurité](#)

[Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#)

Dépannage de la mémoire système

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

Étapes

- 1 Si le système est opérationnel, lancez les tests de diagnostic adéquats. Voir la section Utilisation des diagnostics système pour connaître les tests de diagnostic disponibles.
Si les diagnostics indiquent une panne, suivez les instructions fournies par le programme de diagnostic.
- 2 Si le système n'est pas opérationnel, mettez-le hors tension ainsi que ses périphériques connectés, puis débranchez-le de sa source d'alimentation. Patientez au moins 10 secondes, puis reconnectez le système à sa source d'alimentation.
- 3 Mettez le système et les périphériques qui y sont connectés sous tension, puis notez les messages qui s'affichent à l'écran.
Si un message d'erreur indiquant une panne de module de mémoire s'affiche, passez à l'étape 12.
- 4 Accédez au programme de configuration du système et vérifiez les paramètres de la mémoire du système. Modifiez-les si nécessaire.
Si un problème persiste, bien que les paramètres de la mémoire correspondent à la mémoire installée, passez à l'étape 12.
- 5 Mettez le système et les périphériques connectés hors tension, puis débranchez le système de la prise secteur.
- 6 Retirez le capot du système.
- 7 Vérifiez les canaux de mémoire et assurez-vous que l'installation des barrettes est correcte.

① REMARQUE : Voir le journal des événements système ou les messages système pour localiser la barrette de mémoire défaillante. Réinstallez le périphérique de mémoire.

- 8 Remboîtez les barrettes de mémoire dans leurs supports.
- 9 Installez le capot du système.
- 10 Accédez au programme de configuration du système et vérifiez les paramètres de la mémoire du système.
Si le problème persiste, passez à l'étape 11.
- 11 Retirez le capot du système.
- 12 Si un test de diagnostic ou un message d'erreur indique une panne d'un module de mémoire spécifique, installez un module qui fonctionne à la place du module défectueux.
- 13 Pour dépanner une barrette de mémoire défectueuse non identifiée, remplacez la barrette du premier logement de barrette DIMM par une autre de même type et de même capacité.
Si un message d'erreur s'affiche à l'écran, il peut s'agir d'un problème lié au type des DIMM installées, à l'installation incorrecte des DIMM ou aux DIMM défectueuses. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour résoudre le problème.
- 14 Installez le capot du système.
- 15 Pendant l'amorçage du système, observez les voyants de diagnostic du panneau avant et les messages d'erreur qui s'affichent.
- 16 Si le problème de mémoire persiste, répétez les étapes 12 à 15 pour chaque barrette de mémoire installée.

Étape suivante

Si le problème persiste, voir la section Obtention d'aide.

Lien connexe

[Obtention d'aide](#)
[Utilisation des diagnostics du système](#)
[Retrait du capot du système](#)
[Installation du capot du système](#)

Dépannage d'une clé USB interne

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

Étapes

- 1 Accédez au programme de configuration du système et vérifiez que **USB key port (Port de clé USB)** est activé dans l'écran **Integrated Devices (Périphériques intégrés)**.
- 2 Mettez le système et les périphériques connectés hors tension, puis débranchez le système de la prise secteur.
- 3 Retirez le capot du système.
- 4 Identifiez la clé USB et remettez-la en place.
- 5 Installez le capot du système.
- 6 Mettez le système et les périphériques qui y sont connectés sous tension, puis vérifiez que la clé USB fonctionne correctement.
- 7 Si le problème persiste, répétez les étapes 2 et 3.
- 8 Insérez une clé USB configurée connue.
- 9 Installez le capot du système.

Étape suivante

Si le problème persiste, voir la section [Obtention d'aide](#).

Lien connexe

[Obtention d'aide](#)

Dépannage d'une carte SD

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

① REMARQUE : certaines cartes SD sont équipées d'un commutateur physique de protection contre écriture. Si le commutateur de protection contre écriture est activé, il est impossible d'écrire sur la carte SD.

Étapes

- 1 Accédez au programme de configuration du système et vérifiez que l'option **Internal SD Card Port (Port de carte SD interne)** est activée.
- 2 Mettez le système et les périphériques qui y sont connectés hors tension, puis débranchez le système de la prise secteur.
- 3 Retirez le capot du système.

① REMARQUE : En cas de dysfonctionnement de carte SD, le contrôleur du module SD double interne en notifie le système. Lors du prochain redémarrage, le système affiche un message indiquant le dysfonctionnement. Si la redondance est activée au moment du dysfonctionnement de la carte SD, une alerte critique est consignée dans le journal et l'intégrité du châssis se dégrade.

- 4 Remplacez la carte SD défaillante par une nouvelle carte.
- 5 Installez le capot du système.
- 6 Rebranchez le système sur la prise secteur et allumez-le, ainsi que les périphériques qui y sont connectés.
- 7 Accédez au programme de configuration du système et vérifiez que les modes **Internal SD Card Port (Port de carte SD interne)** et **Internal SD Card Redundancy (Redondance de carte SD interne)** sont définis sur les modes requis.
Vérifiez que l'emplacement de carte SD approprié est défini sur **Primary SD Card (Carte SD principale)**.
- 8 Vérifiez que la carte SD fonctionne correctement.
- 9 Si l'option **Redondance de la carte SD interne** est réglée sur **Activé** au moment de la panne de carte SD, le système vous invite à effectuer une reconstruction.

 **REMARQUE :** La reconstruction ira toujours de la carte SD principale vers la carte SD secondaire.

Lien connexe

[Retrait du capot du système](#)

[Installation du capot du système](#)

Dépannage d'un lecteur optique

Prérequis

 **PRÉCAUTION :** La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

Étapes

- 1 Utilisez un autre CD ou DVD.
- 2 Si le problème n'est pas résolu, ouvrez la configuration du système et assurez-vous que le contrôleur SATA intégré et le port SATA du lecteur sont activés.
- 3 Exécutez le test de diagnostic approprié.
- 4 Mettez le système et les périphériques connectés hors tension, puis débranchez le système de la prise secteur.
- 5 Retirez le cadre avant s'il est installé.
- 6 Retirez le capot du système.
- 7 Vérifiez que le câble d'interface est correctement branché sur le lecteur optique et le contrôleur.
- 8 Vérifiez que le câble d'alimentation est bien connecté au lecteur.
- 9 Installez le capot du système.

Étape suivante

Si le problème persiste, reportez-vous à la section Obtention d'aide.

Lien connexe

[Obtention d'aide](#)

[Retrait du cadre avant en option](#)

[Retrait du capot du système](#)

[Installation du capot du système](#)

[Installation du cadre avant optionnel](#)

Dépannage d'un disque dur

Prérequis

 **PRÉCAUTION :** Cette procédure de dépannage peut détruire les données stockées sur le disque dur. Avant de poursuivre, sauvegardez tous les fichiers présents sur le disque dur.

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

Étapes

- 1 Exécutez le test de diagnostic approprié. Reportez-vous à la section Utilisation des diagnostics du système.
Selon les résultats du test de diagnostic, effectuez les étapes appropriées de la procédure ci-dessous.
- 2 Si le système est doté d'un contrôleur RAID et si les disques durs sont configurés dans une matrice RAID, procédez comme suit :
 - a Redémarrez le système et appuyez sur la touche F10 pendant le démarrage pour exécuter Dell Lifecycle Controller. Exécutez ensuite l'Assistant de Configuration de matériel pour vérifier la configuration RAID.
Reportez-vous à la documentation du Dell Lifecycle Controller ou à l'aide en ligne pour obtenir des informations sur la configuration RAID.
 - b Assurez-vous que les disques durs ont été configurés correctement pour la matrice RAID.
 - c Mettez le disque dur hors ligne, puis réinsérez-le.
 - d Quittez l'utilitaire de configuration et laissez le système d'exploitation démarrer.
- 3 Assurez-vous que les pilotes de périphérique requis pour votre carte contrôleur sont correctement installés et configurés. Pour en savoir plus, voir la documentation sur le système d'exploitation.
- 4 Redémarrez le système et accédez au programme de configuration du système.
- 5 Vérifiez que le contrôleur est activé et que les lecteurs apparaissent dans le programme de configuration du système.

Étape suivante

Si le problème persiste, reportez-vous à la section Obtention d'aide.

Lien connexe

[Obtention d'aide](#)

[Utilisation des diagnostics du système](#)

Dépannage d'un contrôleur de stockage

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

❗ REMARQUE : Pour dépanner un contrôleur SAS ou PERC, sa documentation et celle du système d'exploitation.

- 1 Exécutez le test de diagnostic approprié. Reportez-vous à la section Utilisation des diagnostics du système.
- 2 Mettez le système et les périphériques connectés hors tension, puis débranchez le système de la prise secteur.
- 3 Retirez le capot du système.
- 4 Vérifiez que les cartes d'extension installées sont conformes aux consignes d'installation correspondantes.
- 5 Vérifiez que chaque carte d'extension est correctement insérée dans son connecteur.
- 6 Installez le capot du système.
- 7 Rebranchez le système à la prise secteur et mettez-le sous tension, ainsi que les périphériques qui y sont connectés.
- 8 Si le problème n'est pas résolu, éteignez le système et les périphériques qui y sont connectés, puis débranchez le système de la prise secteur.
- 9 Retirez le capot du système.
- 10 Retirez toutes les cartes d'extension du système.
- 11 Installez le capot du système.
- 12 Rebranchez le système à la prise secteur et mettez-le sous tension, ainsi que les périphériques qui y sont connectés.
- 13 Exécutez le test de diagnostic approprié. Reportez-vous à la section Utilisation des diagnostics du système. Si le test échoue, voir la section Obtention d'aide.

- 14 Pour chaque carte d'extension retirée à l'étape 10, effectuez les opérations suivantes :
 - a Mettez le système et les périphériques connectés hors tension, puis débranchez le système de la prise secteur.
 - b Retirez le capot du système.
 - c Réinstallez une des cartes d'extension.
 - d Installez le capot du système.
 - e Exécutez le test de diagnostic approprié. Reportez-vous à la section Utilisation des diagnostics du système.

Si le problème persiste, voir la section Obtention d'aide.

Lien connexe

[Obtention d'aide](#)

[Utilisation des diagnostics du système](#)

[Consignes de sécurité](#)

[Retrait du capot du système](#)

[Installation du capot du système](#)

Dépannage des cartes d'extension

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

ℹ REMARQUE : Pour dépanner une carte d'extension, consultez sa documentation et celle du système d'exploitation.

Étapes

- 1 Exécutez le test de diagnostic approprié. Voir la section Utilisation des diagnostics du système.
- 2 Mettez le système et les périphériques connectés hors tension, puis débranchez le système de la prise secteur.
- 3 Retirez le capot du système.
- 4 Vérifiez que chaque carte d'extension est correctement insérée dans son connecteur.
- 5 Installez le capot du système.
- 6 Mettez sous tension le système et les périphériques qui y sont connectés.
- 7 Si le problème n'est pas résolu, éteignez le système et les périphériques qui y sont connectés, puis débranchez le système de la prise secteur.
- 8 Retirez le capot du système.
- 9 Retirez toutes les cartes d'extension du système.
- 10 Installez le capot du système.
- 11 Exécutez le test de diagnostic approprié. Voir la section Utilisation des diagnostics du système.
Si le test échoue, reportez-vous à la section Obtention d'aide.
- 12 Pour chaque carte d'extension retirée à l'étape 8, effectuez les opérations suivantes :
 - a Mettez le système et les périphériques connectés hors tension, puis débranchez le système de la prise secteur.
 - b Retirez le capot du système.
 - c Réinstallez une des cartes d'extension.
 - d Installez le capot du système.
 - e Exécutez le test de diagnostic approprié. Voir la section Utilisation des diagnostics du système.

Étape suivante

Si le problème persiste, voir la section Obtention d'aide.

Lien connexe

[Obtention d'aide](#)
[Utilisation des diagnostics du système](#)
[Consignes de sécurité](#)
[Retrait du capot du système](#)
[Installation du capot du système](#)

Dépannage des processeurs

Prérequis

⚠ PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. 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 d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec votre produit.

Étapes

- 1 Exécutez le test de diagnostic approprié. Reportez-vous à la section Utilisation des diagnostics du système.
- 2 Mettez le système et les périphériques connectés hors tension, puis débranchez le système de la prise secteur.
- 3 Retirez le capot du système.
- 4 Vérifiez que le processeur et le dissipateur de chaleur sont correctement installés.
- 5 Installez le capot du système.
- 6 Exécutez le test de diagnostic approprié. Voir la section Utilisation des diagnostics du système.
- 7 Si le problème persiste, reportez-vous à la section Obtention d'aide.

Lien connexe

[Obtention d'aide](#)
[Utilisation des diagnostics du système](#)
[Retrait du capot du système](#)
[Installation du capot du système](#)

Messages système

Pour obtenir la liste des messages d'événement et d'erreur générés par le micrologiciel du système et tous les agents qui surveillent les composants du système, consultez le Dell Event and Error Messages Reference Guide (Guide de référence des messages d'événement et d'erreur Dell) à l'adresse [Dell.com/openmanagemanuals](https://dell.com/openmanagemanuals) > **OpenManage software**.

Messages d'avertissement

Un message d'avertissement vous alerte des éventuels problèmes et invites auxquelles vous devez répondre avant que le système ne poursuive sa tâche. Par exemple, avant de formater un disque dur, un message vous avertit du risque de perdre toutes vos données se trouvant sur le disque dur. Les messages d'avertissement interrompent généralement la tâche et demandent que vous répondiez en saisissant o (oui) ou n (non).

❗ REMARQUE : Les messages d'avertissement sont générés par l'application ou par le système d'exploitation. Pour en savoir plus, consultez la documentation fournie avec le système d'exploitation ou l'application.

Messages de diagnostic

L'utilitaire de diagnostic système va générer des messages s'il y a des erreurs détectées lorsque vous exécutez des tests de diagnostic sur votre système. Pour plus d'informations sur les diagnostics du système, reportez-vous à la section Utilisation des diagnostics du système.

Lien connexe[Utilisation des diagnostics du système](#)

Messages d'alerte

Le logiciel de gestion des systèmes génère des messages d'alerte pour votre système. Les messages d'alerte comprennent des messages d'informations, d'état, d'avertissement et de panne relatifs à l'état du lecteur, de la température, du ventilateur et de l'alimentation. Pour plus d'informations, consultez les liens de la documentation sur le logiciel de gestion des systèmes à la section « Ressources de documentation » de ce manuel.

Lien connexe[Ressources de documentation](#)

Obtention d'aide

Sujets :

- [Contacter Dell](#)
- [Commentaires sur la documentation](#)
- [Accès aux informations sur le système en utilisant le Quick Resource Locator \(QRL\)](#)

Contacter Dell

Dell fournit plusieurs options de service et de support en ligne et par téléphone. Si vous ne disposez pas d'une connexion Internet active, vous pourrez trouver les coordonnées sur votre facture d'achat, bordereau d'expédition, facture ou catalogue de produits Dell. La disponibilité des produits varie selon le pays et le produit. Il se peut que certains services ne soient pas disponibles dans votre région. Pour toute assistance commerciale, technique ou relevant du service à la clientèle, contactez Dell à l'adresse suivante :

- 1 Rendez-vous sur **Dell.com/support**.
- 2 Sélectionnez votre pays dans la liste déroulante située dans le coin inférieur droit de la page.
- 3 Pour obtenir une assistance personnalisée :
 - a Saisissez le numéro de série de votre système dans le champ **Enter your Service Tag** (Saisissez votre numéro de série).
 - b Cliquez sur **Submit** (Soumettre).

La page de support qui répertorie les différentes catégories de support s'affiche.
- 4 Pour obtenir une assistance :
 - a Sélectionnez la catégorie de votre produit.
 - b Sélectionnez la classe de votre produit.
 - c Sélectionnez votre produit.

La page de support qui répertorie les différentes catégories de support s'affiche.
- 5 Pour savoir comment contacter Dell Global Technical Support :
 - a Cliquez sur [Global Technical Support](#) (Support technique mondial).
 - b La page **Contact Technical Support** (Contacter le support technique) qui s'affiche contient des informations détaillées concernant la façon de contacter l'équipe de support technique mondial, par appel téléphonique, chat ou e-mail.

Commentaires sur la documentation

Cliquez sur le lien **Commentaires** dans n'importe quelle page de documentation Dell, remplissez le formulaire et cliquez sur **Envoyer** pour nous faire parvenir vos commentaires.

Accès aux informations sur le système en utilisant le Quick Resource Locator (QRL)

Vous pouvez utiliser le QRL (Quick Resource Locator) pour obtenir un accès immédiat aux informations sur votre système.

Prérequis

Assurez-vous que votre smartphone ou tablette a le scanner de QR code installé.

Le QRL comprend les informations suivantes à propos de votre système :

À propos de cette tâche

- Vidéos explicatives
- Documents de référence, y compris le Manuel du propriétaire, écran LCD de diagnostic, et présentation mécanique
- Numéro de service de votre système pour accéder rapidement à votre configuration matérielle spécifique et les informations de garantie
- Un lien direct vers Dell pour contacter l'assistance technique et les équipes commerciales

Étapes

- 1 Rendez-vous sur **Dell.com/QRL** pour accéder à votre produit spécifique ou
- 2 Utilisez votre smartphone ou votre tablette pour numériser le code QR (Quick Resource) spécifique au modèle sur votre système Dell PowerEdge ou dans la section Quick Resource Locator.

Quick Resource Locator pour le système PowerEdge R430



Figure 105. Quick Resource Locator