

IBM Security QRadar Incident Forensics
Version 7.3.0

*IBM Security QRadar Packet Capture -
Configuration pour le système IBM
x3650 M4*



Important

Avant d'utiliser le présent document et le produit associé, prenez connaissance des informations figurant dans la section «Remarques», à la page 15.

Ce document s'applique à IBM QRadar Security Intelligence Platform version 7.3.0 et à toutes les éditions ultérieures, sauf indication contraire dans les nouvelles éditions.

LE PRESENT DOCUMENT EST LIVRE EN L'ETAT SANS AUCUNE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE. IBM DECLINE NOTAMMENT TOUTE RESPONSABILITE RELATIVE A CES INFORMATIONS EN CAS DE CONTREFACON AINSI QU'EN CAS DE DEFAUT D'APTITUDE A L'EXECUTION D'UN TRAVAIL DONNE.

Ce document est mis à jour périodiquement. Chaque nouvelle édition inclut les mises à jour. Les informations qui y sont fournies sont susceptibles d'être modifiées avant que les produits décrits ne deviennent eux-mêmes disponibles. En outre, il peut contenir des informations ou des références concernant certains produits, logiciels ou services non annoncés dans ce pays. Cela ne signifie cependant pas qu'ils y seront annoncés.

Pour plus de détails, pour toute demande d'ordre technique, ou pour obtenir des exemplaires de documents IBM, référez-vous aux documents d'annonce disponibles dans votre pays, ou adressez-vous à votre partenaire commercial.

Vous pouvez également consulter les serveurs Internet suivants :

- <http://www.fr.ibm.com> (serveur IBM en France)
- <http://www.ibm.com/ca/fr> (serveur IBM au Canada)
- <http://www.ibm.com> (serveur IBM aux Etats-Unis)

*Compagnie IBM France
Direction Qualité
17, avenue de l'Europe
92275 Bois-Colombes Cedex*

© Copyright IBM France 2016. Tous droits réservés.

© **Copyright IBM Corporation 2016.**

Table des matières

Avis aux lecteurs canadiens	v	Déclaration IBM de confidentialité en ligne.	18
Présentation de l'installation de QRadar Packet Capture	vii		
Chapitre 1. QRadar Packet Capture sur un système IBM x3650 M4	1		
Chapitre 2. Configuration du système BIOS sur un système IBM x3650 M4 . . .	3		
Chapitre 3. Configuration d'une unité virtuelle de contrôleur RAID M5210 pour le système x3650 M4	5		
Chapitre 4. Déploiement d'une image QRadar Packet Capture sur un système IBM x3650 M4.	11		
Chapitre 5. Personnalisation de la configuration de QRadar Packet Capture sur un système IBM x3650 M4 .	13		
Remarques	15		
Marques	17		
Dispositions relatives à la documentation du produit	17		

Avis aux lecteurs canadiens

Le présent document a été traduit en France. Voici les principales différences et particularités dont vous devez tenir compte.

Illustrations

Les illustrations sont fournies à titre d'exemple. Certaines peuvent contenir des données propres à la France.

Terminologie

La terminologie des titres IBM peut différer d'un pays à l'autre. Reportez-vous au tableau ci-dessous, au besoin.

IBM France	IBM Canada
ingénieur commercial	représentant
agence commerciale	succursale
ingénieur technico-commercial	informaticien
inspecteur	technicien du matériel

Claviers

Les lettres sont disposées différemment : le clavier français est de type AZERTY, et le clavier français-canadien de type QWERTY.

OS/2 et Windows - Paramètres canadiens

Au Canada, on utilise :

- les pages de codes 850 (multilingue) et 863 (français-canadien),
- le code pays 002,
- le code clavier CF.

Nomenclature

Les touches présentées dans le tableau d'équivalence suivant sont libellées différemment selon qu'il s'agit du clavier de la France, du clavier du Canada ou du clavier des États-Unis. Reportez-vous à ce tableau pour faire correspondre les touches françaises figurant dans le présent document aux touches de votre clavier.

France	Canada	Etats-Unis
 (Pos1)		Home
Fin	Fin	End
 (PgAr)		PgUp
 (PgAv)		PgDn
Inser	Inser	Ins
Suppr	Suppr	Del
Echap	Echap	Esc
Attn	Intrp	Break
Impr écran	ImpEc	PrtSc
Verr num	Num	Num Lock
Arrêt défil	Défil	Scroll Lock
 (Verr maj)	FixMaj	Caps Lock
AltGr	AltCar	Alt (à droite)

Brevets

Il est possible qu'IBM détienne des brevets ou qu'elle ait déposé des demandes de brevets portant sur certains sujets abordés dans ce document. Le fait qu'IBM vous fournisse le présent document ne signifie pas qu'elle vous accorde un permis d'utilisation de ces brevets. Vous pouvez envoyer, par écrit, vos demandes de renseignements relatives aux permis d'utilisation au directeur général des relations commerciales d'IBM, 3600 Steeles Avenue East, Markham, Ontario, L3R 9Z7.

Assistance téléphonique

Si vous avez besoin d'assistance ou si vous voulez commander du matériel, des logiciels et des publications IBM, contactez IBM direct au 1 800 465-1234.

Présentation de l'installation de QRadar Packet Capture

Cette documentation fournit les informations nécessaires à l'installation et à la configuration d'IBM® Security QRadar Packet Capture.

Utilisateurs concernés

Les administrateurs système chargés de l'installation de QRadar Packet Capture doivent maîtriser les concepts de sécurité réseau et les configurations d'unité.

Documentation technique

Pour trouver la documentation du produit IBM Security QRadar dans la bibliothèque des produits QRadar, voir Accessing IBM Security Documentation Technical Note (www.ibm.com/support/docview.wss?rs=0&uid=swg21614644).

Contactez le service clients

Pour contacter le service clients, voir Support and Download Technical Note (en anglais) (<http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21616144>).

Déclaration de pratiques de sécurité recommandées

La sécurité des systèmes informatiques implique la protection des systèmes et des informations par la prévention par la détection et la réponse aux accès non autorisés depuis l'intérieur ou l'extérieur de votre entreprise. L'accès incorrect peut engendrer la modification, la destruction, le détournement la mauvaise utilisation des informations ou peut engendrer l'endommagement ou la mauvaise utilisation des systèmes, en particulier pour l'utilisation dans les attaques ou autres. Aucun système informatique ou produit ne doit être considéré comme entièrement sécurisé et aucun produit unique, service ou aucune mesure de sécurité ne peut être entièrement efficace dans la prévention d'une utilisation ou d'un accès incorrect. Les systèmes, les produits et les services IBM sont conçus pour s'intégrer à une approche de sécurité complète, qui implique nécessairement des procédures opérationnelles supplémentaires, et peuvent avoir besoin d'autres systèmes, produit ou services pour optimiser leur efficacité. IBM NE GARANTIT EN AUCUN CAS L'IMMUNITÉ DES SYSTÈMES, PRODUITS OU SERVICES NI L'IMMUNITÉ DE VOTRE ENTREPRISE CONTRE LE COMPORTEMENT MALVEILLANT OU ILLÉGAL DE L'UNE DES PARTIES.

Remarque/Commentaire :

L'utilisation de ce programme peut impliquer différents lois ou réglementations, concernant notamment la confidentialité, la protection des données, l'emploi, ainsi que les communications électroniques et le stockage. IBM Security QRadar peut être utilisé uniquement de façon réglementaire. Le client accepte d'utiliser ce programme conformément aux lois, réglementations et règles en vigueur et veille à s'y conformer. Le détenteur de licence déclare qu'il détiendra ou qu'il a obtenu les agréments, les autorisations ou les licences nécessaires pour une utilisation réglementaire d'IBM Security QRadar.

Chapitre 1. QRadar Packet Capture sur un système IBM x3650 M4

Pour la configuration, vous devez démarrer le système à partir d'un DVD ou d'un serveur PXE (Preboot Execution Environment) en utilisant les fichiers image .iso du Noeud de données IBM Security QRadar Packet Capture Standalone et IBM Security QRadar Packet Capture. Ce processus s'applique à la configuration d'un système individuel IBM x3650 M4 en tant que système autonome, maître ou Noeud de données dans un cluster comprenant 2 ou 3 systèmes IBM x3650 M4, ou une seule solution de capture de paquet système. Chaque cluster doit contenir un maître et 1 ou 2 Noeuds de données.

Tableau 1. Configuration requise

Description	Valeur
Système	IBM x3650 M4
Unité centrale	E5-2680 v2
Contrôleur RAID	Contrôleur RAID M5210
Mémoire RAM	64 Go minimum par unité centrale
Unité de disque dur	Douze disques durs de 4 To quasi en ligne montés frontalement connectés au contrôleur RAID
Contrôleur NIC	2 contrôleurs NIC Intel X520 avec des modules SFP+ 10 Gb/s
Moniteur	Moniteur externe connecté à un port VGA
Câbles optiques	2 ou 3 câbles optiques pour la capture de paquet de test

Vous devez installer deux contrôleurs NIC Intel X520 de 10 Gbit/s dans les emplacements exacts indiqués sur les figures. Vous pouvez utiliser un seul contrôleur NIC X520 pour une configuration autonome ou un Noeud de données individuel. Vous devez alors installer cet unique contrôleur NIC à l'emplacement indiqué Interface 0 sur la figure.

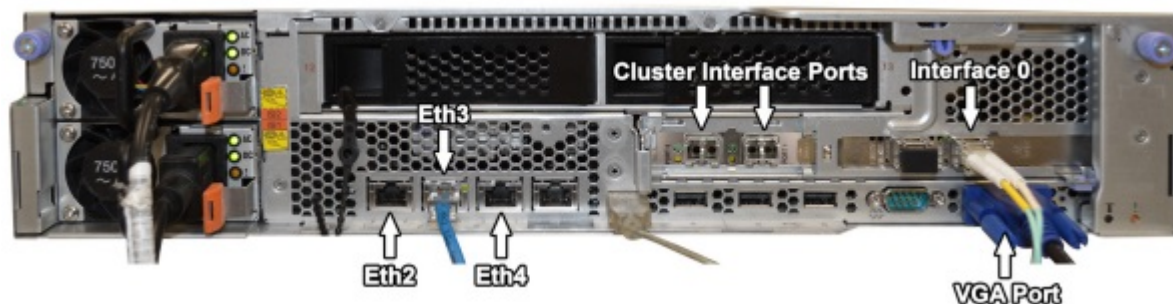


Figure 1. Maître cluster ou système autonome

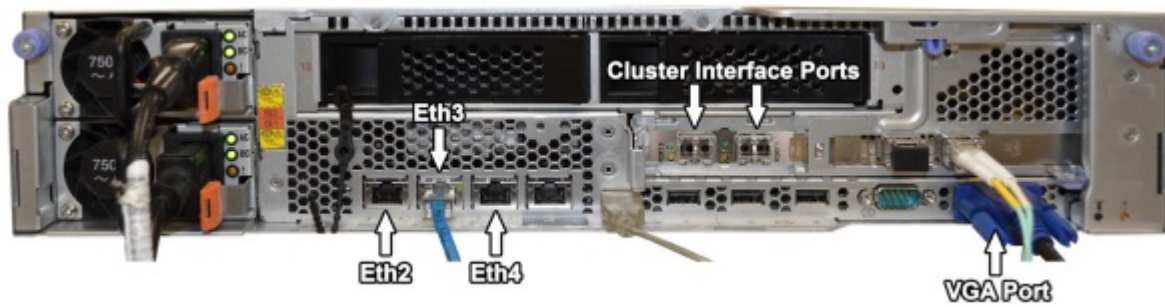


Figure 2. Noeud de données de cluster

Chapitre 2. Configuration du système BIOS sur un système IBM x3650 M4

Le système BIOS permet de configurer vos paramètres système. Les paramètres décrits reposent sur le microprogramme avec l'ID de génération suivant : Y0E102DUS, 12/19/2013, version 1.00.

Procédure

1. Pour accéder à la configuration du système BIOS, appuyez sur la touche F2 lors de la mise sous tension du système.
2. Sur l'écran Main menu, sélectionnez **System BIOS**.
3. Chargez les paramètres par défaut en sélectionnant **Default**.
4. Configurez les paramètres de votre système BIOS avec les valeurs suivantes :

Tableau 2. System Settings - Operating Modes

Paramètre	Valeur
Choose Operating Mode	Custom Mode
Turbo Mode	Disable
Platform Controlled Type	Maximum Performance
Memory Speed	Maximum Performance

Tableau 3. System Settings - Processors

Paramètre	Valeur
Hyper threading	Enable
QPI Link Frequency	Maximum Performance
Processor Performance States	Enable

Tableau 4. System Settings - Memory

Paramètre	Valeur
Memory Speed	Maximum Performance

5. Sélectionnez **Save Settings** dans le menu du système BIOS.

Chapitre 3. Configuration d'une unité virtuelle de contrôleur RAID M5210 pour le système x3650 M4

Créez un système d'exploitation de 128 Go doté d'une configuration RAID1 sur les deux premières unités de disque. Créez ensuite une partition virtuelle RAID1 d'extraction à partir de l'espace restant des deux mêmes unités de disque utilisées pour configurer l'unité virtuelle du système d'exploitation. Enfin, créez une partition de capture RAID5 avec les 10 unités de disque restantes. Créez les grappe RAID à l'aide de ces paramètres. Vérifiez les paramètres au fur et à mesure de votre avancement car certains d'entre eux sont modifiés de manière dynamique. Une configuration RAID incorrecte risque d'affecter les performances ultérieurement ou d'entraîner des incidents système.

Procédure

1. Créez une unité virtuelle du système d'exploitation.
 - a. Pour accéder à la configuration du système BIOS, appuyez sur la touche F2 lors de la mise sous tension du système.
 - b. Dans le menu System Settings, sélectionnez **Storage**.
 - c. Sélectionnez **LSI MegaRAID ConfigurationUtility**.
 - d. Dans le menu Main menu, sélectionnez **Configuration Management > Create Virtual Drive > Advanced**, et reportez-vous au tableau suivant pour configurer les paramètres de l'unité virtuelle :

Tableau 5. Configuration Management - Create Virtual Drive

Paramètre	Valeur
Select RAID Level	RAID1
Select Drive From	Unconfigured Capacity

- e. Sélectionnez le menu **Select Drives** et reportez-vous au tableau suivant pour configurer les paramètres de menu des unités :

Tableau 6. Select Drives Menu

Paramètre	Valeur
Select Media Type	HDD
Select Interface Type	SAS
Logical Sector	512 B

- f. Sélectionnez **Unconfigured Drives > RAID 1**, sélectionnez les deux premières unités identifiées en tant que **7:01:00** et **7:01:01**, puis sélectionnez **Apply Changes**.
 - g. Sélectionnez **Configure Operating System Virtual Drive** et reportez-vous au tableau suivant pour configurer les paramètres d'unité virtuelle :

Tableau 7. Configure Operating System Virtual Drive

Paramètre	Valeur
Select RAID Level	RAID1
Secure Virtual Drive	Laisser décoché
Protect Virtual Drive	Laisser décoché
Select Drive From	Unconfigured Capacity
Virtual Drive Name	Par défaut
Virtual Drive Size	128
Virtual Drive Size Unit	GB
Strip Element Size	256 KB
Read Policy	Read Ahead
Write Policy	Force Write Back
I/O Policy	Direct
Access Policy	Read/Write
Drive Cache	Enable
Disable Background Initialization	No
Default Initialization	Fast

- h. Sélectionnez **Save Configuration** pour créer l'unité virtuelle.
2. Créez une unité virtuelle d'extraction.
 - a. Dans le menu System Setup Main, sélectionnez **Configuration Management** > **Create Virtual Drive**, et reportez-vous au tableau suivant pour configurer les paramètres d'unité virtuelle :

Tableau 8. Configuration Management - Create Virtual Drive

Paramètre	Valeur
Select RAID Level	RAID1
Select Drive From	Free Capacity
Select/Check [x]	Drive Group 0: RAID1
Verify - Free Space	3597 GB
Verify (RAID1)	7:01:00 7:01:01

- b. Sélectionnez **Apply Changes**.
- c. Sélectionnez l'option de menu **Create Virtual Drive > Advanced** et reportez-vous aux tableaux suivants pour configurer les paramètres d'unité virtuelle :

Tableau 9. Create Virtual Drive - Advanced

Paramètre	Valeur
Select RAID Level	RAID1
Secure Virtual Drive	Laisser décoché
Protect Virtual Drive	Laisser décoché
Select Drives From	Free Capacity

Tableau 10. Create Virtual Drive - Advanced - Select Drive Groups

Paramètre	Valeur
Virtual Drive Size	3597
Virtual Drive Size Unit	GB
Strip Element Size	256 KB
Read Policy	Read Ahead
Write Policy	Force Write Back
I/O Policy	Direct
Access Policy	Read/Write
Drive Cache	Enable
Disable Background Initialization	No
Default Initialization	Fast

- d. Sélectionnez **Save Configuration** pour créer l'unité virtuelle d'extraction.
3. Créez une unité virtuelle de capture.
- a. Dans le menu System Setup Main menu, sélectionnez **Configuration Management > Create Capture Virtual Drive**, et reportez-vous au tableau suivant pour configurer les paramètres de l'unité virtuelle :

Tableau 11. Configuration Management - Create Capture Virtual Drive

Paramètre	Valeur
Select RAID Level	RAID5
Select Drives From	Unconfigured Capacity

Tableau 11. Configuration Management - Create Capture Virtual Drive (suite)

Paramètre	Valeur
Select Media Type	HDD
Select Interface Type	SAS
Logical Sector	512 B

- b. Sélectionnez **Unconfigured Physical Drives**, puis **Check All** pour chacune des 11 unités.
- c. Sélectionnez **Apply Changes**.
- d. Sélectionnez **Create Virtual Drive > Advanced**, et reportez-vous au tableau suivant pour configurer les paramètres de l'unité virtuelle :

Tableau 12. Create Virtual Drive - Advanced

Paramètre	Valeur
Select RAID Level	RAID5
Secure Virtual Drive	Laisser décoché
Protect Virtual Drive	Laisser décoché
Select Drives From	Unconfigured Capacity
Virtual Drive Name	Par défaut
Virtual Drive Size	33527
Virtual Drive Size Unit	GB
Strip Size	1 MB
Read Policy	Read Ahead
Write Policy	Force Write Back
I/O Policy	Direct
Access Policy	Read/Write
Drive Cache	Enable
Disable Background Initialization	No
Default Initialization	Fast

- e. Sélectionnez **Save Configuration**.
- f. Sélectionnez **Confirm**, puis **Yes** pour confirmer la création de l'unité virtuelle et la suppression définitive des données.

- g. Appuyez sur Echap pour revenir au menu Integrated RAID Controller Main menu.
- h. Sélectionnez **Virtual Drive Management**.
- i. Vérifiez que toutes les unités virtuelles ont été créées et reportez-vous au tableau suivant pour configurer les paramètres de gestion des unités virtuelles :

Tableau 13. Virtual Drive Management

Virtual Drive	RAID Level	Virtual Drive Size	Status
Virtual Drive 0	RAID1	128 Go	Optimal
Virtual Drive 1	RAID1	3597 GB	Optimal
Virtual Drive 2	RAID5	33527 GB	Optimal

- j. Appuyez plusieurs fois sur Echap pour revenir au menu System Configuration and Boot BIOS/UEFI.
- k. Sélectionnez **Save Settings**.
- l. Sélectionnez **Exit Setup**, puis y pour quitter.

Chapitre 4. Déploiement d'une image QRadar Packet Capture sur un système IBM x3650 M4

Chaque définition de cluster est composée d'un noeud maître IBM Security QRadar Packet Capture et d'un ou de deux Noeuds de données IBM Security QRadar Packet Capture. Veillez à démarrer à partir de l'image source appropriée selon la configuration système finale souhaitée. Un système autonome utilise la même image qu'un système en cluster.

Procédure

1. Redémarrez le système une fois la configuration RAID terminée.
2. Connectez une unité de DVD externe contenant le DVD de l'image ou un câble réseau provenant d'un serveur PXE (Preboot Execution Environment). Vérifiez qu'aucune unité USB supplémentaire ou qu'aucun autre câble réseau ou de capture de paquet n'est connecté au système pendant cette installation.
3. Si vous utilisez un serveur PXE (Preboot Execution Environment), connectez-le à l'emplacement Eth2/PXE0, comme indiqué dans la figure ci-dessous et redémarrez le système en utilisant l'image fournie la plus récente.

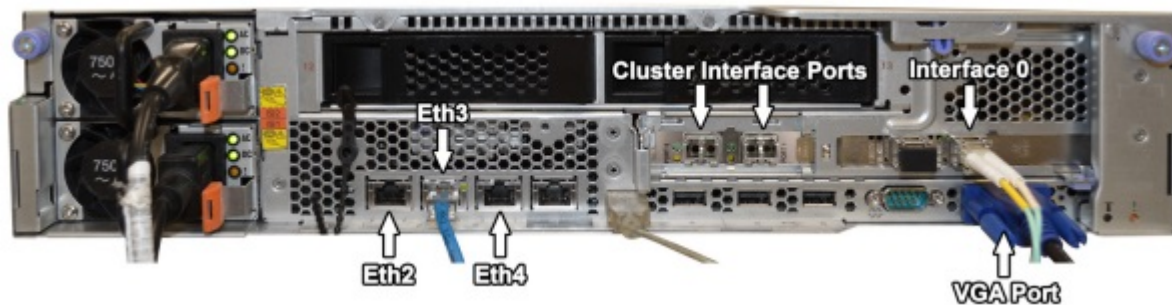


Figure 3. Maître cluster ou système autonome

4. Si vous utilisez un DVD pour l'installation, sélectionnez l'option de menu supérieure, par défaut, au démarrage du disque de l'image.
Dans le cas d'une installation via un serveur PXE, il est possible que cette étape soit automatisée.
5. Dans le cas d'une installation à partir d'un DVD, sélectionnez y à l'invite **Are you sure you want to continue?**.
6. Sélectionnez ensuite à nouveau y à l'invite **Let me ask you again. Are you sure you want to continue?**.
7. Une fois l'image transférée, sélectionnez **Power Off**.
8. Déconnectez l'unité de DVD du système et mettez ce dernier sous tension.
9. Connectez-vous en tant qu'utilisateur root avec le mot de passe par défaut P@ck3t08..
10. Accédez au répertoire /root, et exécutez la commande suivante :
`./Reset_Interfaces.sh`
11. Après le redémarrage du système, connectez-vous en tant qu'utilisateur root.
12. Entrez la commande suivante :
`df -h`

- a. Sur la ligne qui commence par `/dev/sdc`, vérifiez que la taille de la partition `/storage0` est de 33 To.
- b. Sur la ligne qui commence par `/dev/sdb1`, vérifiez que la taille de la partition `/extraction` est de 3,5 To.
- c. Si les configurations de `/dev/sdc` et de `/dev/sdb1` ne correspondent pas aux valeurs indiquées, recommencez les étapes. Vérifiez que le système d'exploitation, l'extraction et les grappes RAID Capture ont été correctement créés, dans l'ordre indiqué, avant le déploiement de l'image. Vérifiez qu'aucune étape n'a été oubliée jusqu'à présent.
- d. Les tailles de `sdc` et de `sdb1` reposent sur l'utilisation de tous les disques durs de 4 To du système. Si vous utilisez d'autres unités, les tailles relatives de `sdc` et de `sdb` augmentent ou diminuent avec la taille des disques durs. La partition du système d'exploitation `sda` est toujours fixe, telle qu'elle a été définie lors de la configuration RAID et ne change pas.

Chapitre 5. Personnalisation de la configuration de QRadar Packet Capture sur un système IBM x3650 M4

Après avoir configuré IBM Security QRadar Packet Capture, vous pouvez configurer la date et l'heure, modifier l'adresse IP des cartes NIC et changer les mots de passe par défaut.

Procédure

1. Configurez l'heure UTC.
 - a. A l'invite de commande, modifiez la date et l'heure en indiquant l'heure UTC en cours en saisissant la commande `date`.
Le format de la commande `date` est le suivant : mois (02), jour (25), heure (15), minutes (07) et année (2016). Dans cet exemple, la date est au format `022515072016`.
 - b. Définissez l'horloge du système BIOS à l'aide de la commande `hwclock` :

```
/sbin/hwclock --systohc
```
2. Modifiez les adresses IP du contrôleur NIC.
 - a. Vérifiez quelles sont les interfaces réseau disponibles à l'aide de la commande suivante :

```
ifconfig | grep eth
```
 - b. Notez l'adresse matérielle `/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth*`.
 - c. Editez les fichiers `/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth*` pour configurer les interfaces Ethernet standard utilisées pour communiquer à distance avec le système.
`eth*` représente ETH4, ETH5, ETH6, et ainsi de suite. Veillez à ne pas modifier les interfaces statiques 10G préconfigurées (1.1.1.X ou 2.2.2.X), car elles sont utilisées pour la connectivité du maître et du noeud de données.
Pour définir une adresse IP statique, reportez-vous au tableau suivant et remplacez les valeurs par les informations spécifiques à votre déploiement.

Tableau 14. Configuration des adresses IP

Paramètre	Valeur
DEVICE	ETH2
HWADDR	34:40:B5:A3:9F:F7
BOOTPROTO	Static
DNS1	75.75.75.75
DNS2	75.75.75.76
GATEWAY	23.30.187.174
IPADDR	23.30.187.169
NETMASK	255.255.255.240

Tableau 14. Configuration des adresses IP (suite)

Paramètre	Valeur
NM_CONTROLLED	Yes
ONBOOT	Yes

Si le protocole DHCP est employé, il n'est pas nécessaire de configurer d'adresse IP.

- d. Testez la capture de paquet système à l'aide de QRadar Packet Capture.

Important : Pour vous connecter aux systèmes maître et noeud de données simultanément et tester la capture de paquet, consultez le document *QRadar Packet Capture Quick Start Guide*.

3. Modifiez les mots de passe du système.
 - a. Pour modifier les mots de passe par défaut du système d'exploitation, connectez-vous en tant qu'utilisateur root et entrez la commande suivante :
`passwd <nom_utilisateur>`
Les comptes utilisateur par défaut sont 'continuum' et 'root'.
 - b. Pour forcer la modification d'un mot de passe des comptes utilisateur lors de la connexion suivante, connectez-vous en tant qu'utilisateur root et saisissez la commande suivante :
`change -d 0<nom_utilisateur>`
Un mot de passe est alors demandé pour les comptes 'continuum' et 'root'.
 - c. Modifiez les mots de passe de l'interface utilisateur Web de Packet Capture comme demandé lors de la première connexion.
Les comptes utilisateur par défaut sont 'adminusername' et 'continuum'.

Remarques

Le présent document peut contenir des informations ou des références concernant certains produits, logiciels ou services IBM non annoncés dans ce pays. Pour plus de détails, référez-vous aux documents d'annonce disponibles dans votre pays, ou adressez-vous à votre partenaire commercial IBM. Toute référence à un produit, logiciel ou service IBM n'implique pas que seul ce produit, logiciel ou service puisse être utilisé. Tout autre élément fonctionnellement équivalent peut être utilisé, s'il n'enfreint aucun droit d'IBM. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'évaluer et de vérifier lui-même les installations et applications réalisées avec des produits, logiciels ou services non expressément référencés par IBM.

IBM peut détenir des brevets ou des demandes de brevet couvrant les produits mentionnés dans le présent document. La remise de ce document ne vous donne aucun droit de licence sur ces brevets ou demandes de brevet. Si vous désirez recevoir des informations concernant l'acquisition de licences, veuillez en faire la demande par écrit à l'adresse suivante :

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785
U.S.A.

Pour le Canada, veuillez adresser votre courrier à :

IBM Director of Commercial Relations
IBM Canada Ltd.
3600 Steeles Avenue East
Markham, Ontario
L3R 9Z7 Canada

Les informations sur les licences concernant les produits utilisant un jeu de caractères double octet peuvent être obtenues par écrit à l'adresse suivante :

Intellectual Property Licensing
Legal and Intellectual Property Law
IBM Japan Ltd.
19-21, Nihonbashi-Hakozakicho, Chuo-ku
Tokyo 103-8510, Japan

LE PRESENT DOCUMENT EST LIVRE EN L'ETAT SANS AUCUNE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE. IBM DECLINE NOTAMMENT TOUTE RESPONSABILITE RELATIVE A CES INFORMATIONS EN CAS DE CONTREFAÇON AINSI QU'EN CAS DE DEF AUT D'APTITUDE A L'EXECUTION D'UN TRAVAIL DONNE. Certaines juridictions n'autorisent pas l'exclusion des garanties tacites, auquel cas l'exclusion ci-dessus ne vous sera pas applicable.

Le présent document peut contenir des inexactitudes ou des coquilles. Ce document est mis à jour périodiquement. Chaque nouvelle édition inclut les mises à jour. IBM peut, à tout moment et sans préavis, modifier les produits et logiciels décrits dans ce document.

Toute référence à ces informations sur des sites web non-IBM est fournie par souci de commodité uniquement et ne constitue en aucun cas une adhésion au contenu de ces sites web. Les documents sur ces sites web ne font pas partie des documents de ce produit IBM et l'utilisation de ces sites web se fait à vos propres risques.

IBM pourra utiliser ou diffuser, de toute manière qu'elle jugera appropriée et sans aucune obligation de sa part, tout ou partie des informations qui lui seront fournies.

Les licenciés souhaitant obtenir des informations permettant : (i) l'échange des données entre des logiciels créés de façon indépendante et d'autres logiciels (dont celui-ci), et (ii) l'utilisation mutuelle des données ainsi échangées, doivent adresser leur demande à :

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive, MD-NC119
Armonk, NY 10504-1785
U.S.A.

Ces informations peuvent être soumises à des conditions particulières, prévoyant notamment le paiement d'une redevance.

Le logiciel sous licence décrit dans ce document et tous les éléments sous licence disponibles s'y rapportant sont fournis par IBM conformément aux dispositions de l'ICA, des Conditions internationales d'utilisation des logiciels IBM ou de tout autre accord équivalent.

Les données de performance et les exemples client ne sont présentés qu'à des fins d'illustration. Les résultats des performances réelles peuvent varier en fonction des configurations et des conditions de fonctionnement spécifiques.

Les informations concernant des produits non IBM ont été obtenues auprès des fournisseurs de ces produits, par l'intermédiaire d'annonces publiques ou via d'autres sources disponibles. IBM n'a pas testé ces produits et ne peut confirmer l'exactitude de leurs performances ni leur compatibilité. Elle ne peut recevoir aucune réclamation concernant des produits non IBM. Toute question concernant les performances de produits non IBM doit être adressée aux fournisseurs de ces produits.

Les instructions relatives aux intentions d'IBM pour ses opérations à venir sont susceptibles d'être modifiées ou annulées sans préavis, et doivent être considérées uniquement comme un objectif.

Tous les tarifs indiqués sont les prix de vente actuels suggérés par IBM et sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Les tarifs appliqués peuvent varier selon les revendeurs.

Le présent document peut contenir des exemples de données et de rapports utilisés couramment dans l'environnement professionnel. Ces exemples mentionnent des noms fictifs de personnes, de sociétés, de marques ou de produits à des fins illustratives ou explicatives uniquement. Tous ces noms sont fictifs, et toute ressemblance avec des noms de personnes ou de sociétés réelles serait purement fortuite.

Marques

IBM, le logo IBM et ibm.com sont des marques d'International Business Machines Corp. dans de nombreux pays. Les autres noms de produits et de services peuvent être des marques d'IBM ou d'autres sociétés. La liste actualisée de toutes les marques d'IBM est disponible sur la page Web "Copyright and trademark information" à l'adresse www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Dispositions relatives à la documentation du produit

Les droits d'utilisation relatifs à ces publications sont soumis aux dispositions suivantes.

Applicabilité

Ces dispositions viennent s'ajouter à toute autre condition d'utilisation applicable au site web IBM.

Utilisation personnelle

Vous pouvez reproduire ces publications pour votre usage personnel, non commercial, sous réserve que toutes les mentions de propriété soient conservées. Vous ne pouvez pas distribuer ou publier tout ou partie de ces publications ou en produire des oeuvres dérivées sans le consentement exprès d'IBM.

Utilisation commerciale

Vous pouvez reproduire, distribuer et afficher ces publications uniquement au sein de votre entreprise, sous réserve que toutes les mentions de propriété soient conservées. Vous ne pouvez pas reproduire, distribuer ou afficher tout ou partie de ces publications en dehors de votre entreprise ou en tirer des oeuvres dérivées, sans le consentement exprès d'IBM.

Droits

Exception faite des droits d'utilisation expressément accordés dans ce document, aucun autre droit, licence ou autorisation, tacite ou explicite, n'est accordé pour ces publications ou autres informations, données, logiciels ou droits de propriété intellectuelle contenus dans ces publications.

IBM se réserve le droit de retirer les autorisations accordées ici si, à sa discrétion, l'utilisation des publications s'avère préjudiciable à ses intérêts ou que, selon son appréciation, les instructions susmentionnées n'ont pas été respectées.

Vous ne pouvez télécharger, exporter ou réexporter ces informations qu'en total accord avec toutes les lois et règlements applicables dans votre pays, y compris les lois et règlements américains relatifs à l'exportation.

IBM N'OCTROIE AUCUNE GARANTIE SUR LE CONTENU DE CES PUBLICATIONS. LE PRESENT DOCUMENT EST LIVRE EN L'ETAT SANS AUCUNE GARANTIE EXPLICITE OU TACITE. IBM DECLINE NOTAMMENT TOUTE RESPONSABILITE RELATIVE A CES PUBLICATIONS EN CAS DE CONTREFAÇON AINSI QU'EN CAS DE DEFAUT D'APTITUDE A L'EXECUTION D'UN TRAVAIL DONNE.

Déclaration IBM de confidentialité en ligne

Les Logiciels IBM, y compris les Logiciels sous forme de services ("Offres Logiciels"), peuvent utiliser des cookies ou d'autres technologies pour collecter des informations sur l'utilisation des produits, améliorer l'acquis utilisateur, personnaliser les interactions avec celui-ci, ou dans d'autres buts. Bien souvent, aucune information personnelle identifiable n'est collectée par les Offres Logiciels. Certaines Offres Logiciels vous permettent cependant de le faire. Si la présente Offre Logiciels utilise des cookies pour collecter des informations personnelles identifiables, des informations spécifiques sur cette utilisation sont fournies ci-dessous.

Selon la configuration déployée, la présente Offre Logiciels peut utiliser des cookies de session et des cookies persistants destinés à collecter le nom et le mot de passe des utilisateurs pour les fonctions de gestion des sessions et d'authentification. Ces cookies peuvent être désactivés, mais leur désactivation empêchera l'utilisation de la fonctionnalité qui leur est associée.

Si les configurations déployées de cette Offre Logiciels vous permettent, en tant que client, de collecter des informations permettant d'identifier les utilisateurs par l'intermédiaire de cookies ou par d'autres techniques, vous devez solliciter un avis juridique sur la réglementation applicable à ce type de collecte, notamment en termes d'information et de consentement.

Pour plus d'informations sur l'utilisation à ces fins des différentes technologies, y compris celle des cookies, consultez les Points principaux de la Déclaration IBM de confidentialité sur Internet (<http://www.ibm.com/privacy/fr/fr>) et la section "Cookies, pixels espions et autres technologies" de la Déclaration IBM de confidentialité sur Internet sur le site <http://www.ibm.com/privacy/details/fr/fr>, ainsi que la section "IBM Software Products and Software-as-a-Service Privacy Statement" sur le site <http://www.ibm.com/software/info/product-privacy> (en anglais).

