

Guide d'installation et d'utilisation Lenovo Hardware Management Pack pour Microsoft System Center Operations Manager



Version 7.6.0

Remarque

Avant d'utiliser le présent document et le produit associé, prenez connaissance des informations générales figurant à la section Annexe D « Consignes » à la page 65.

Quinzième édition (Avril 2019)

© Copyright Lenovo 2014, 2019. Portions © Copyright IBM Corporation 1999, 2014

REMARQUE SUR LES DROITS LIMITÉS ET RESTREINTS : si les données ou les logiciels sont fournis conformément à un contrat GSA (Administration des Services Généraux), l'utilisation, la reproduction et la divulgation sont soumises aux restrictions stipulées dans le contrat n° GS-35F-05925.

Table des matières

Préface	. iii
Conventions et terminologie	. iii
Ressources Web	. iii
Chapitre 1. Présentation	. 1
Fonctions principales	. 1
Avantages	. 6
Configuration matérielle et logicielle requise du	_
	. 1
	. 1
	. /
Manager	. 8
Groupes de système Lenovo dans Operations Manager	. 9
Chapitre 2. Installation de Lenovo	
Hardware Management Pack	11
Installation de Lenovo Hardware Management Pack	11
Migration des données de la base de données	• •
PostgreSQL vers la base de données du serveur SQL	13
Afficher des informations sur la base de données	13
Désinstallation de Lenovo Hardware Management Pack	13
Désinstallation du service Lenovo XClarity Integrator	14
Mise à niveau de Lenovo Hardware Management	
Pack	15
Chapitre 3. Gérer les serveurs via le	
service XClarity Integrator	17
Configuration du service XClarity Integrator	17
Connexion au service XClarity Integrator	17
Enregistrement du serveur Operations Management	18
Modification du mot de passe du service	
XClarity Integrator	18
Redémarrer le service XClarity Integrator	19
Gestion du Service XClarity Integrator dans le serveur de gestion des opérations	19
Haute disponibilité du service Lenovo XClarity Integrator	19
Détection du nœud BMC	20
Détection et authentification du nœud BMC .	20
Détection automatique et authentification du nœud BMC.	21
Gestion du BMC de serveurs déjà gérés par le gestionnaire des opérations uniquement	22

Actualiser les données de nœud BMC	22
Surveillance de l'état de santé du système	22
Définition du plafonnement énergétique	23
Suppression d'un nœud BMC	23
Suppression d'un ou plusieurs nœuds BMC	24
Chapitre 4. Gérer les serveurs via	
XClarity Administrator	25
Configurer Lenovo XClarity Administrator	25
Actualiser les données ThinkServer	26
Surveillance de l'état de santé du système	26
Suppression d'un serveur ThinkServer	27
Chapitre 5. Gestion des châssis via	
SNMP	29
Configuration de l'agent SNMP	29
Configurer l'agent SNMPv1 sur le châssis BladeCenter	29
Configuration de SNMP sur le châssis Flex	
System	30
Détection d'un châssis	32
Surveillance de l'état de santé du châssis	33
Surveiller l'état d'intégrité du châssis	~~~
BladeCenter	33
System	34
Obtenir les informations les plus récentes sur les	~ ^ /
	34
	35
ou d'un nœud de traitement	35
Suppression d'un châssis détecté	36
Chapitre 6. Gestion des serveurs via	
IBM Platform Agent	37
Détection d'un serveur Lenovo	37
Surveillance de l'état de santé du serveur	38
Affichage des données d'alimentation des	
serveurs System X client	39
Définition du plafonnement énergétique	39
Définition du seuil d'alimentation	40
Obtenir les informations les plus récentes sur les serveurs Lenovo	40
Chanitre 7 Iltilisation des certificats	
de sécurité du Service XClarity	
Integrator	41
Définition du protocole d'initialisation BMC	41
Générer et charger les certificats	41

Regénération des certificats			42
Regénérer le certificat du serveur			42
Regénération du certificat racine			43
Téléchargement des certificats			43
Téléchargement du certificat du serveur .			43
Téléchargement du certificat racine			43
Chapitre 8. Données du journal			45
Fichiers journaux du service XClarity Integrator			45
Définition du niveau de journalisation			45
Collecte des fichiers journaux			45
Journaux de Lenovo Hardware Management			
Pack	•	•	45
Définition du niveau de journalisation	•		45
Afficher les fichiers journaux dans l'Observateur d'événements Windows			46
Chapitre 9. Dépannage			47
Dépannage par symptôme			47

Utilisation de l'Explorateur d'intégrité pour voir et résoudre des problèmes	48
Utiliser le forum de Lenovo XClarity et Lenovo XClarity Ideation	49
Annexe A. Fonctionnalités d'accessibilité	51
Annexe B. Meilleures pratiques	53
Détermination de la cause d'une erreur	53
Nouvelle détection de toutes les instances BladeCenter	56
Nouvelle détection d'un serveur renommé	56
Annexe C. Paramètres de pare-feu du système	59
Annexe D. Consignes	65
Marques	66
Remarques importantes	66

Préface

Ce document fournit des instructions sur l'installation de Lenovo[®] Hardware Management Pack for Microsoft[®] System Center Operations Manager (ci-après dénommé Lenovo Hardware Management Pack) dans Microsoft System Center Operations Manager (ci-après, Operations Manager) et sur l'utilisation de ses fonctions intégrées de gestion des systèmes dans votre environnement.

Conventions et terminologie

Les paragraphes commençant par les mentions en gras **Remarque** ou **Important** représentent des remarques d'une importance particulière, qui contiennent des informations à prendre en considération.

Remarque : Ces consignes contiennent des instructions et des conseils importants.

Important : Ces remarques contiennent des informations ou des conseils qui peuvent vous aider à éviter les situations délicates ou difficiles.

Le tableau suivant décrit certains des termes, acronymes et abréviations utilisés dans ce document.

Terme, acronyme ou abréviation	Définition
BMC	Le contrôleur de gestion de la carte mère, un processeur de service qui combine les fonctions de processeur de service et un contrôleur vidéo dans une seule et même puce.
СММ	Chassis Management Module, qui gère le châssis Flex System.
АММ	Module de gestion avancé, qui gère le châssis BladeCenter®.
SNMP	Simple Network Management Protocol.
(Lenovo) XClarity [®] Integrator (LXCI)	Suite d'outils qui offre aux administrateurs informatiques la capacité d'intégrer les fonctionnalités de gestion des serveurs System x à Microsoft System Center.
Service (Lenovo) XClarity Integrator	Le composant serveur principal de Lenovo XClarity Integrator qui permet à Lenovo XClarity Integrator d'accéder à et de gérer des serveurs Lenovo.
(Lenovo) XClarity Administrator (LXCA)	Une solution centralisée de gestion des ressources qui simplifie la gestion de l'infrastructure, accroît la rapidité des réponses, et améliore la disponibilité des systèmes et des solutions de serveur Lenovo.
Operations Manager	Microsoft System Center Operations Manager.
Serveur géré ou nœud géré	Une machine physique gérée par Operations Manager.

Ressources Web

Les sites Web suivants fournissent les ressources permettant de comprendre, d'utiliser et de dépanner le châssis BladeCenter, le châssis Flex System, les serveurs ThinkServer[®] les serveurs ThinkSystem[®], les serveurs System x et les outils de gestion de système.

Site Web Lenovo pour les solutions Microsoft Systems Management pour les serveurs Lenovo

Ce site Web permet de rechercher et de télécharger les dernières mises à jour des solutions XClarity Integrator pour Microsoft System Center Management Solutions : Site Web Lenovo XClarity Integrator pour Microsoft System Center

Solutions de gestion des systèmes avec Lenovo XClarity

Ce site Web présente les solutions Lenovo XClarity qui intègrent les composants matériels System x et Flex System en vue d'assurer la gestion des systèmes :

Site Web des solutions de gestion des systèmes avec Lenovo XClarity

Lenovo XClarity Forum et Ideation

Les sites Web suivants fournissent le forum et site Web Ideation de tous les produits de Lenovo XClarity :

- Site Web du forum Lenovo XClarity
- <u>Site Web du forum Lenovo XClarity Ideation</u>

Portail de support technique Lenovo

Ce site Web vous aide à localiser du support pour les composants matériels et les logiciels :

• Site Web du support Lenovo

Lenovo ServerProven

Ce site Web contient des informations de compatibilité du matériel avec Lenovoles serveurs ThinkSystem, System x, BladeCenter et Flex System :

• Site Web sur la compatibilité Lenovo ServerProven

Site Web Microsoft System Center Operations Manager

Ce site Web fournit une présentation de Microsoft System Center Operations Manager :

<u>Site Web Microsoft System Center Operations Manager</u>

Chapitre 1. Présentation

Lenovo Hardware Management Pack permet de gérer l'état des serveurs ThinkSystem, System x, ThinkServer et des châssis BladeCenter et Flex System en utilisant les fonctions avancées d'Operations Manager. Lenovo Hardware Management Pack fournit une vue de vos infrastructures informatiques et réduit le temps d'indisponibilité dû aux problèmes matériels.

Fonctions principales

Lenovo Hardware Management Pack inclut les fonctionnalités clés suivantes :

- Gestion des serveurs System x, ThinkSystem, BladeCenter et Flex System via le service XClarity Integrator (mode externe).
- Gestion des serveurs ThinkServer via XClarity Administrator (mode externe).
- Gestion des châssis BladeCenter et Flex System via SNMP.
- Gestion des serveurs System x, BladeCenter et Flex System installés avec les systèmes d'exploitation Windows[®] via IBM[®] Platform Agent (mode interne).

Remarque : IBM Platform Agent ne prend pas en charge la gestion des serveurs ThinkSystem et d'autres serveurs BMC installés avec le système d'exploitation Windows 2016 ou versions ultérieures. Par conséquent, il n'est pas recommandé d'utiliser IBM Platform Agent pour gérer des serveurs.

Lenovo Hardware Management Pack contient plusieurs modules de gestion. Le tableau suivant fournit les noms, les identifiants et les principales fonctions correspondantes des modules de gestion.

Lenovo Hardware Pack	Management	Fonctions principales				
Nom du module de gestion	ID du module de gestion	Gestion des serveurs System x, ThinkSystem, BladeCenter et Flex System via le service XClarity Integrator (mode hors bande)	Gestion des serveurs ThinkServer via XClarity Administrator (mode hors bande)	Gestion des serveurs System x, BladeCenter et Flex System via IBM Platform Agent (mode interne)	Gestion des châssis BladeCenter et Flex System via SNMP	
Lenovo Hardware Management Pack - Common Library	Lenovo. HardwareMgmt- Pack.Common	Y	Y	V	V	
Lenovo Hardware Management Pack - Répertoire d'identifiants matériels	Lenovo. HardwareMgmt- Pack. HardwareIDs			V		

Tableau 1. Liste de fonctions Lenovo Hardware Management Pack

Tableau 1. Liste de fonctions Lenovo Hardware Management Pack (suite)

Lenovo Hardware Management Pack - Relation Library	Lenovo. HardwareMgmt- Pack.Relation.v2			V	V
Lenovo Hardware Management Pack - Flex Relation Library	Lenovo. HardwareMgmt- Pack. RelationCMM.v2			V	\checkmark
Lenovo Hardware Management Pack pour Integrated Management Module	Lenovo. HardwareMgmt- Pack.IMM2.v2	J			
Lenovo Hardware Management Pack for Lenovo BladeCenter Chassis and Modules	Lenovo. HardwareMgmt- Pack. BladeCenter.v2				1
Lenovo Hardware Management Pack pour châssis et modules Lenovo Flex System	Lenovo. HardwareMgmt- Pack. FlexSystem.v2				1
Lenovo Hardware Management Pack pour Lenovo System x et systèmes Blade x86/x64	Lenovo. HardwareMgmt- Pack.xSystems			1	
Lenovo Hardware Management Pack pour ThinkServer BMC	Lenovo. ThinkServer. BMC.Module		V		
Lenovo Hardware Management Pack pour le Service XClarity Integrator	Lenovo.XClarity. Integrator. Service.Module	J	J		

Remarques :

 Lenovo Hardware Management Pack pour Lenovo System x et les systèmes Blade x86/x64 requièrent la fonctionnalité « Auto-détection et authentification du BMC ». • Lenovo Hardware Management Pack pour BMC Auto Discovery Override n'est pas inclus dans le tableau précédent. Il est généré pendant l'exécution.

Le tableau suivant indique les fonctions et modèles de serveur pris en charge de Lenovo Hardware Management Pack.

Système	Modèles de serveur	Fonctions prises en charge				
		Gestion des serveurs System x, ThinkSystem, BladeCenter et Flex System via le service XClarity Integrator (mode hors bande)	Gestion des serveurs ThinkServer via XClarity Administrator (mode hors bande)	Gestion des serveurs System x, BladeCenter et Flex System via IBM Platform Agent (mode interne)	Gestion des châssis BladeCenter et Flex System via SNMP	
Lenovo ThinkSystem	 ST250 (7Y45 7Y46) ST258 (7Y47) SR250 (7Y51, 7Y52, 7Y72, 7Y73) SR258 (7Y53) SR150 (7Y54) SR158 (7Y55) SD530 (7X20, 7X21, 7X22) SN550 (7X16, 7X17) SN850 (7X15) SR550 (7X07, 7X08) SR550 (7X03, 7X04) SR550 (7X03, 7X04) SR550 (7X05, 7X06) SR650 (7X05, 7X06) SR650 (7X05, 7X06) SR850 (7X18, 7X19) SR860 (7X69, 7X70) SR950 (7X11, 7X12, 7X13) ST550 (7X09, 7X10) ST558 (7Y15, 7Y16) (Chine uniquement) 	J				
Lenovo System x	 x240 M5 (2591, 9532) x3250 M6 (3633, 3943) x3500 M5 (5464) x3550 M4 (7914) x3550 M5 (5463) x3630 M4 (7158) x3650 M5 (5462, 8871) x3750 M4 (8753) x3850 X6 (6241) x3950 X6 (6241) x440 (7167, 2590) 	J		J		

Tableau 2. Fonctions et modèles de serveur pris en charge

Tableau	Constinue of					(
Tableau 2.	Fonctions et	modeles	ae serveur	pris en	cnarge	(suite)

Lenovo Flex System	 Nœud de traitement x280, x480, x880 X6 (7196, 4258) Nœud de traitement x240 (7162, 2588) 	\checkmark		V	
Lenovo NeXtScale System®	 sd350 M5 (5493) nx360 M5 (5465) nx360 M5 DWC (5467, 5468, 5469) 	V		\checkmark	
Lenovo ThinkServer	 RD350 RD450 RD550 RD650 RS160 TD350 TS460 		V		

Tableau 2. Fonctions et modèles de serveur p	oris en	charge	(suite)
--	---------	--------	---------

IBM System x	 x3100 M4 (2582, 	1		
-	2586)	v	v	
	• x3100 M5 (5457)			
	• X3100 M3 (3437)			
	• X3200 M2 (4367,			
	4368)			
	 x3200 M3 (7327. 			
	7328)			
	×2250 M2 (4100			
	• X3250 M2 (4190,			
	4191, 4194)			
	 x3250 M3 (4251, 			
	4252 4261)			
	• x2250 M4 (2582			
	• X3230 1014 (2383,			
	2587)			
	 x3250 M5 (5458) 			
	 x3300 M4 (7382) 			
	• x3350 (/192 /193)			
	• x2400 M2 (7826			
	• X3400 IVI2 (7830,			
	(837)			
	 x3400 M3 (7378, 			
	7379)			
	• x3450 (7948 7949			
	4107)			
	4197)			
	 x3455 (7940, 7941) 			
	 x3500 M2 (7839) 			
	• x3500 M3 (7380)			
	• x3500 M4 (7383)			
	• x2520 M4 (7160)			
	• X3530 M4 (7160)			
	 x3550 (7978) 			
	 x3550 M2 (7946) 			
	• x3550 M3 (4254.			
	7944)			
	7 344)			
	• X3550 M4 (7914)			
	 x3620 M3 (7376) 			
	 x3630 M3 (7377) 			
	 x3630 M4 (7158) 			
	• x3650 (7979)			
	(1010)			
	• X3650 M2 (7947)			
	 x3650 M3 (4255, 			
	7945)			
	 x3650 M4 (7915) 			
	• x3650 M4 HD (5460)			
	• v2650 T (7000 0007)			
	• X3030 T (7960, 6637)			
	 x3655 (7985) 			
	 x3690 X5 (7147, 			
	7148, 7149, 7192)			
	• x3750 M4			
	(8722 8733)			
	(0722,0700)			
	• X3755 (7163, 8877)			
	• x3755 M3 (7164)			
	 x3850 M2 (7141, 			
	7144, 7233, 7234)			
	• x3850 X5 (7143			
	/ 140, / 140, / 191)			
	• x3850 MAX5 (7145,			
	7146)			
	• x3950 M2 (7141,			
	7144, 7233, 7234)			
	• v3950 ¥5 (71/2			
	- 70300 40 (7 140,			
	/ 145, / 146)			

Tableau 2. F	onctions et	modèles	de serveur	pris en	charge	(suite)
--------------	-------------	---------	------------	---------	--------	---------

	 x3950 MAX5 (7145, 7146) x3850 X6/x3950 X6 (3837, 3839) iDataPlex dx360 M2 (6380, 7323, 7321) iDataPlex dx360 M3 (6391) iDataPlex dx360 M4 (7912, 7913) 			
IBM Flex System	 Nœud de traitement x240 (7906, 2585) Nœud de traitement x222 (7916) Nœud de traitement x240 (8737, 8738, 7863) Nœud de traitement x440 (7917) 	J	Ţ	
IBM BladeCenter	 HS12 (8014, 8028) HS21 (8853) HS22 (7870, 1911) HS22V (7871) HS23 (7875, 1929) HS23E (8038, 8039) HX5 (7872) LS21 (7971) LS22 (7901) LS41 (7972) LS42 (7902) 	1	J	
IBM NeXtScale	5455	\checkmark	\checkmark	
Châssis BladeCenter	7967, 8677, 8852, 7989, 8886, 7779, 8720, 8730, 8740, 8750			V
Châssis Flex System	7893, 8721, 8724			1

Avantages

Lenovo Hardware Management Pack présente les avantages suivants.

- Déterminer aisément l'état de santé générale des serveurs via le dossier Lenovo Windows System Group.
- Surveillance de la consommation d'énergie globale des système System x, BladeCenter et Flex System via le graphique des données d'alimentation et génération d'alertes en cas de dépassement des seuils prédéfinis de consommation d'énergie.
- Surveillance de l'état des modules de châssis BladeCenter dans la vue Explorateur d'intégrité Windows Explorer.
- Démarrage ou mise hors tension d'un serveur lame ou d'un nœud de traitement à distance.
- Mise hors tension à distance du système d'exploitation installé sur un serveur lame ou sur un nœud de traitement.
- Configuration de la puissance maximale énergétique et du seuil de tension.

- Lancement d'une console Web de module CMM de châssis BladeCenter et de châssis Flex System.
- Découverte et gestion automatiques des nœuds BMC.
- Migration des données de la base de données PostgreSQL vers la base de données SQL Server.
- Configuration de Service XClarity Integrator Operations Manager.
- Prise en charge de plusieurs gestionnaires Operations Manager dans le même groupe de gestion.

Configuration matérielle et logicielle requise du serveur de gestion

Cette section décrit la procédure à suivre afin de déterminer si un serveur est pris en charge par Lenovo Hardware Management Pack en tant que serveur de gestion. Configuration matérielle et logicielle requise pour le serveur de gestion. Si le service XClarity Integrator est installé sur un système distinct, le système doit également répondre aux exigences matérielles et logicielles suivantes.

Configuration matérielle requise

Cette rubrique indique la configuration requise pour le serveur de gestion, selon le nombre de serveurs gérés.

Jusqu'à 100 serveurs Lenovo gérés

	Minimum	Recommandé	
Processeur	Processeur 4 cœurs de 2,66 GHz	Processeur 4 cœurs de 2,66 GHz	
Mémoire	16 Go	32 Go	
Espace disponible sur le disque	20 Go	40 Go	
Carte réseau	100 MBPS	10 GBPS	

Jusqu'à 300 serveurs Lenovo gérés

	Minimum	Recommandé
Processeur	Processeur 4 cœurs de 2,66 GHz Processeur 8 cœurs de 2,66	
Mémoire	16 Go	64 Go
Espace disponible sur le disque	20 Go	40 Go
Carte réseau	100 MBPS	10 GBPS

Jusqu'à 500 serveurs Lenovo gérés

	Minimum	Recommandé	
Processeur	Processeur 4 cœurs de 2,66 GHz	Processeur 8 cœurs de 2,66 GHz	
Mémoire	32 Go	64 Go	
Espace disponible sur le disque	20 Go	40 Go	
Carte réseau	100 MBPS	10 GBPS	

Configuration logicielle

Cette rubrique indique la configuration logicielle du serveur de gestion.

- Microsoft .NET Framework v3.5
- Microsoft .NET Framework v4.5 ou versions ultérieures

- PowerShell 3.0 ou versions ultérieures
- Internet Explorer[®] 11 ou versions ultérieures
- Pour utiliser la base de données du serveur SQL en tant que base de données du service XClarity Integrator, vérifiez que le serveur SQL répond aux exigences suivantes :
 - Version : SQL Server 2008 R2 SP3 ou version ultérieure
 - Mode d'authentification : SQL Server et mode d'authentification Windows
 - Taille de disque : 10 Go disponibles pour 100 serveurs gérés, 30 Go disponibles pour 500 serveurs gérés
 - Processeur et mémoire : un processeur quatre cœurs 2,66 GHz et 16 Go de mémoire sont recommandés.

Remarque : Pour vous connecter à un serveur SQL distant, installez le programme Connectivité des outils SQL Client sur le même serveur installé avec le Service XClarity Integrator. Ce programme se trouve dans l'image d'installation du serveur SQL.

- Pour utiliser la base de données PostgreSQL en tant que base de données dans le service XClarity Integrator, vérifiez que le serveur PostgreSQL répond aux exigences suivantes :
 - Version : 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 10.6 ou 11.1
 - Taille de disque : 10 Go disponibles pour 100 serveurs gérés, 30 Go disponibles pour 500 serveurs gérés
 - Processeur et mémoire : un processeur quatre cœurs 2,66 GHz et 16 Go de mémoire sont recommandés.

Versions prises en charge d'Operations Manager

Les versions suivantes d'Operations Manager sont prises en charge :

- Microsoft System Center Operations Manager 2019
- Microsoft System Center Operations Manager 2016
- Microsoft System Center Operations Manager 2012
- Microsoft System Center Operations Manager 2012 R2
- Microsoft System Center Operations Manager 2012 SP1

Systèmes d'exploitation Windows pris en charge pour le serveur de gestion

Les systèmes d'exploitation Windows suivants sont pris en charge pour le serveur de gestion :

- Windows 2008 R2 ou versions ultérieures
- Windows Server 2012 SP1, R2
- Windows Server 2016
- Windows Server 2019

Le dossier Lenovo Hardware dans Operations Manager

Lenovo Hardware Management Pack ajoute le dossier Lenovo Hardware à Operations Manager. Ce dossier fournit les alertes actives, l'état des tâches ainsi que les cibles regroupées pour tous les serveurs et les composants matériels Lenovo détectés.

Le dossier Lenovo Hardware contient les dossiers et les vues suivantes :

- Vues:
 - Lenovo System x and ThinkSystem BMC (Lenovo System x et ThinkSystem BMC) : cette vue indique l'état des serveurs BMC (à l'exception des serveurs ThinkServer).
 - Lenovo ThinkServer BMC : cette vue indique l'état des serveurs ThinkServer.

- Lenovo ThinkServer Windows Computers (Ordinateurs Lenovo ThinkServer Windows) : cette vue indique l'état des serveurs ThinkServer qui répondent aux deux exigences suivantes au même moment :
 - Système d'exploitation Windows installé.
 - Détectés par l'assistant Détection Microsoft System Center Operations Manager 2007 (ci-après dénommé l'assistant Détection).
- Lenovo Windows System Group (Groupe du système Lenovo Windows) : cette vue indique l'état des serveurs BMC installés avec le système d'exploitation Windows.
- Dossiers :
 - Lenovo BladeCenter(s) and Modules (Lenovo BladeCenter(s) et modules) : ce dossier contient les alertes actives, l'état des tâches, l'état des ordinateurs Windows qui gèrent le châssis BladeCenter et l'état général de tous les châssis BladeCenter. Le sous-répertoire Lenovo BladeCenter Modules (Modules Lenovo BladeCenter) sous ce dossier contient les vues récapitulatives de Blade, Châssis, Module de refroidissement, Module d'E-S, Module de gestion, Modules Medi, Modules d'alimentation et Modules de stockage.
 - Lenovo Flex System Chassis and Modules (Châssis et modules Lenovo Flex System) : ce dossier contient les alertes actives, l'état des tâches, l'état des ordinateurs Windows qui gèrent le châssis Flex System et l'état général de tous les châssis Flex System. Le sous-dossier Lenovo Flex System Chassis and Modules (Châssis et modules Lenovo Flex System) sous ce dossier contient les vues récapitulatives de Nœuds de traitement, Modules de refroidissement, Module FanMux, FSM, Modules d'E-S, Modules de gestion, Modules d'alimentation, Modules RearLED et Modules de stockage.
 - Lenovo System x and ThinkSystem BMC (Lenovo System x et ThinkSystem BMC) : ce dossier contient les vues récapitulatives Alertes actives, Dispositifs de refroidissement, Fibre Channel, Microprogramme/Données techniques essentielles, InfiniBand, Carte réseau, Capteurs numériques, Périphérique PCI, Mémoire physique, Processeurs et Contrôleur RAID pour les serveurs BMC Lenovo (à l'exception des serveurs ThinkServer).
 - Lenovo ThinkServer BMC : ce dossier contient les vues Alertes actives, Dispositifs de refroidissement, Fibre Channel, Microprogramme/Données techniques essentielles, InfiniBand, Capteurs numériques, Périphérique PCI, Mémoire physique et Processeurs des serveurs ThinkServer.
 - Lenovo Windows System Group (Groupe du système Lenovo Windows) : ce dossier contient les vues récapitulatives des serveurs BMC installés avec le système d'exploitation Windows. Ces serveurs sont regroupés selon leurs types, par exemple, tour, armoire, lame, serveur d'entreprise, etc. Le sous-dossier des Composants matériels des serveurs des système Windows Lenovo inclut les vues récapitulatives des Ventilateurs, Contrôleurs de gestion, Cartes réseau, Mémoire physique, Alimentations, Stockage (non spécifique), Stockage (ServeRAID-8x/7x/6x), Stockage (ServeRAID-BR ou Integrated RAID), Stockage (ServeRAID-MR ou MegaRAID), Détecteurs de température, Capteurs de tension et Matériels non classés.
 - Service Lenovo XClarity Integrator : ce dossier contient la vue récapitulative du Service XClarity Integrator Lenovo.

Groupes de système Lenovo dans Operations Manager

Lenovo Hardware Management Pack définit certains groupes système Lenovo dans Operations Manager. Vous pouvez rechercher les groupes en sélectionnant **Authoring (Création)** → **Groupes (Groupes)**.

- Lenovo Windows System Group (Groupe du système Lenovo Windows) : ce groupe inclut les serveurs installés avec le système d'exploitation Windows.
- Lenovo System x and ThinkSystem Group (Groupe Lenovo System x et ThinkSystem) : ce groupe inclut les serveurs System x et ThinkSystem.
- Lenovo ThinkServer Group (Groupe Lenovo ThinkServer) : ce groupe inclut les serveurs ThinkServer.

- Lenovo Flex System Chassis Group (Groupe du châssis Lenovo Flex System) : ce groupe inclut le châssis Flex System.
- Lenovo BladeCenter Chassis Group (Groupe du châssis Lenovo BladeCenter) : ce groupe inclut le châssis Flex System.

Chapitre 2. Installation de Lenovo Hardware Management Pack

Cette section décrit l'installation, la mise à niveau et la désinstallation du Lenovo Hardware Management Pack.

Installation de Lenovo Hardware Management Pack

Voici la procédure à suivre pour installer Lenovo Hardware Management Pack.

Avant de commencer

Avant d'installer Lenovo Hardware Management Pack, vérifiez les éléments suivants :

- L'utilisateur actuel dispose de privilèges d'administrateur.
- Le pare-feu ne bloque pas les ports réseau du service XClarity Integrator (valeur par défaut : 9500). Pour plus d'informations, voir Annexe C « Paramètres de pare-feu du système » à la page 59.
- Si vous prévoyez d'installer le service XClarity Integrator sur des systèmes distincts, vérifiez que le système et qu'Operations Manager sont dans le même domaine.

Pour installer correctement Lenovo Hardware Management Pack, vérifiez que les modules de gestion d'Operations Manager respectent les exigences de version répertoriées dans le tableau suivant.

Nom des modules de gestion	ID des modules de gestion	Modules de gestion	
Bibliothèque d'intégrité	System.Health.Library	6.0.5000.0 ou version ultérieure	
Bibliothèque système	System.Library	6.0.5000.0 ou version ultérieure	
Bibliothèque de performances	System.Performance.Library	6.0.5000.0 ou version ultérieure	
Bibliothèque SNMP	System.Snmp.Library	6.0.6278.0 ou version ultérieure	
Bibliothèque de l'entrepôt de données	Microsoft.SystemCenter. Datawarehouse.Library	6.0.6278.0 ou version ultérieure	
Bibliothèque principale System Center	Microsoft.SystemCenter.Library	6.0.5000.0 ou version ultérieure	
Bibliothèque de Dispositifs réseau	System.NetworkManagement.Library	7.0.8107.0 ou version ultérieure	
Bibliothèque principale Windows	Microsoft.Windows.Library	6.0.5000.0 ou version ultérieure	

Tableau 3. Exigences de versions pour les modules de gestion d'Operations Manager

- Etape 1. Téléchargez le Lenovo Hardware Management Packprogramme d'installation à partir de la <u>page de</u> <u>téléchargement de XClarity Integrator</u>.
- Etape 2. Double-cliquez sur le programme d'installation. L'écran d'accueil s'affiche.
- Etape 3. Lisez les dispositions du contrat de licence, cochez la case **I accept both the Lenovo and the non-Lenovo terms** (J'accepte les conditions de Lenovo et des partenaires de Lenovo) et cliquez sur **Next** (Suivant).
- Etape 4. Sélection des composants à installer :

• Lenovo Hardware Management Pack pour Microsoft SCOM

Ce composant comprend le module de gestion et d'autres outils pris en charge, et doit être installé sur chaque serveur SCOM et chaque console SCOM que vous prévoyez d'utiliser.

• Service Lenovo XClarity Integrator

Le service Lenovo XClarity Integrator est inclus dans ce composant. Il peut être installé sur le serveur SCOM ou sur un système d'exploitation Windows distinct.

Remarque : Une seule instance de Service XClarity Integrator est nécessaire dans un groupe de gestion.

- Etape 5. Installez le module en fonction des invites de l'assistant d'installation.
- Etape 6. Installez le module de gestion du matériel s'il est sélectionné à l'étape 4.
- Etape 7. Installez le Service XClarity Integrator si il est sélectionné à l'étape 4. Définissez le mot de passe et le port réseau (valeur par défaut : 9500) du Service XClarity Integrator. Configurez ensuite la base de données.

• Serveur de base de données SQL

Sur la page de configuration de serveur SQL, entrez le nom du serveur SQL et port, indiquez une authentification Windows ou un compte de connexion de serveur SQL, puis cliquez sur **Next** (Suivant). Le nom du serveur SQL peut être un nom d'ordinateur ou une adresse IP. Le port par défaut est 1433.

Remarques :

- Avant d'installer le Service XClarity Integrator, vérifiez que vous avez activé l'authentification Windows et l'authentification serveur SQL sur le serveur SQL.
- Lors de la configuration de la base de données, une authentification Windows ou un compte de connexion au serveur SQL sont obligatoires pour pouvoir créer une base de données et un nouveau compte de connexion par l'intermédiaire du Service XClarity Integrator pour gérer la base de données sur le serveur SQL. Vérifiez que le compte fourni dispose des droits suffisants pour se connecter au serveur SQL et pour créer des bases de données et des comptes utilisateur sur le serveur SQL. Les données d'identification du nouveau compte sont sauvegardées dans le fichier de configuration du Service Lenovo XClarity Integrator.
- Pour vous connecter à un serveur SQL distant, installez le programme Connectivité des outils SQL Client sur le même serveur installé avec le Service XClarity Integrator. Ce programme se trouve dans l'image d'installation du serveur SQL.

• Base de données PostgreSQL

Dans la page de configuration de PostgreSQL, entrez le nom d'utilisateur, le mot de passe et le port PostgreSQL. Cliquez ensuite sur **Next** (Suivant).

Remarques :

- Avant de configurer la base de données PostgreSQL, assurez-vous qu'une base de données locale PostgreSQL est installée sur le même serveur installé avec le Service XClarity Integrator.
- Si vous utilisez une base de données PostgreSQL et que vous souhaitez la modifier en une base de données de serveur SQL sur le même système d'exploitation Windows, vous pouvez migrer les données depuis la base de données PostgreSQL vers la base de données du serveur SQL. Reportez-vous à « Migration des données de la base de données PostgreSQL vers la base de données du serveur SQL » à la page 13.
- Etape 8. Importez les modules de gestion Operations Manager en suivant les invites de l'assistant d'installation.

Remarques :

- Les modules de gestion seront automatiquement mis à niveau.
- En cas d'échec du processus d'importation, retirez les anciens modules de gestion d'Operations Manager, puis importez les nouveaux modules de gestion manuellement. Par défaut, les modules de gestion sont installé dans le dossier %Program Files%\Lenovo\Lenovo Hardware Management Pack\Management Packs.

Etape 9. Cliquez sur Finish (Terminer).

Etape 10. Redémarrez la console du gestionnaire des opérations si vous l'avez ouverte lors de la configuration.

Migration des données de la base de données PostgreSQL vers la base de données du serveur SQL

La procédure suivante décrit la migration des données à partir de la base de données PostgreSQL vers la base de données du serveur SQL.

Vérifiez que la base de données PostgreSQL et le service XClarity Integrator sont installés sur le même système Windows.

Procédure

- Etape 1. Connectez-vous au service XClarity Integrator. Reportez-vous à « Connexion au service XClarity Integrator » à la page 17.
- Etape 2. Cliquez sur Migrate Data (Migrer les données) sur le côté gauche de la page.
- Etape 3. Cliquez sur Migrate Data (Migrer les données).
- Etape 4. Cliquez sur **OK**. Le processus de migration démarre.
- Etape 5. Cliquez à nouveau sur OK une fois le processus de migration terminé.

Remarques :

- Ne désinstallez pas la base de données PostgreSQL ou ne supprimez pas le fichier de configuration du Service XClarity Integrator avant la fin de la migration des données.
- Une fois la migration terminée, les données existantes dans la base de données du serveur SQL sont remplacées par les données migrées.

Afficher des informations sur la base de données

Voici la procédure à suivre pour afficher des informations sur la base de données.

Procédure

- Etape 1. Connectez-vous au service XClarity Integrator. Reportez-vous à « Connexion au service XClarity Integrator » à la page 17.
- Etape 2. Pour afficher des informations sur la base de données, cliquez sur l'onglet **Database Information** (Informations sur la base de données) dans le panneau de navigation de gauche.

Désinstallation de Lenovo Hardware Management Pack

Voici la procédure à suivre pour désinstaller Lenovo Hardware Management Pack.

Avant de commencer

Avant de désinstaller Lenovo Hardware Management Pack du serveur de gestion, vérifiez que le serveur de gestion est installé et que Lenovo Hardware Management Pack est en mode de maintenance.

Procédure

- Etape 1. Dans le système d'exploitation Windows, cliquez sur Control Panel (Panneau de configuration) → Uninstall a program (Désinstaller un programme), la page Uninstall or change a program (Désinstaller ou modifier un programme) s'affichera alors.
- Etape 2. Faites un clic droit sur **Lenovo Hardware Management Pack**, puis cliquez sur **Uninstall** (Désinstaller).
- Etape 3. Supprimer des modules de gestion Lenovo d'Operations Manager. Ignorez cette étape si vous souhaitez mettre à niveau Lenovo Hardware Management Pack vers une nouvelle version.

Désinstallation du service Lenovo XClarity Integrator

La procédure suivante décrit comment désinstaller le service Lenovo XClarity Integrator.

Avant de commencer

Avant de désinstaller le service Lenovo XClarity Integrator, vérifiez que le serveur de gestion est installé et que le service Lenovo XClarity Integrator est en mode de maintenance.

Procédure

- Etape 1. Dans le système d'exploitation Windows, cliquez sur Control Panel (Panneau de configuration) → Uninstall a program (Désinstaller un programme), la page Uninstall or change a program (Désinstaller ou modifier un programme) s'affichera alors.
- Etape 2. Faites un clic droit sur **Lenovo XClarity Integrator Service** (Service Lenovo XClarity Integrator), puis cliquez sur **Uninstall** (Désinstaller).

Remarque : Concernant Lenovo Hardware Management Pack v7.3.0 ou versions antérieures, le nom de l'application est «Lenovo XClarity Integrator Unified Service».

Etape 3. Faites un clic droit sur **PostgreSQL database** et cliquez sur **Uninstall** (Désinstaller).

Etape 4.

Remarque : Ignorez cette étape si vous souhaitez effectuer une mise à niveau vers une nouvelle version.

Si nécessaire, supprimez toutes les données de façon permanente en procédant comme suit :

- a. Supprimez les fichiers de la base de données.
 - Pour la base de données du serveur SQL, supprimez la base de données %hostname% LXCIDB du serveur SQL.
 - Pour une base de données PostgreSQL, supprimez le dossier %USERPROFILE%\postgresql_ data sur Windows 2012 ou version antérieure, ou supprimez le dossier %SystemDrive%\ ProgramData\Lenovo\postgresql_data sur Windows 2016 ou version ultérieure.
- b. Supprimez le dossier de l'application %SystemDrive%\Program Files (x86)\Lenovo\Lenovo XClarity Integrator XClarity Integrator Service.
- c. Supprimez les fichiers de configuration du dossier %SystemDrive%\ ProgramData\Lenovo\LXCI \UUS.

Mise à niveau de Lenovo Hardware Management Pack

Pour mettre à niveau Lenovo Hardware Management Pack, vous devez le désinstaller au préalable, puis installez la version à niveau.

Avant de commencer

Avant de mettre à niveau Lenovo Hardware Management Pack, vérifiez que le serveur de gestion est installé et que Lenovo Hardware Management Pack est en mode de maintenance.

Remarque : Seul Lenovo Hardware Management Pack v6.3.0 et les versions ultérieures sont pris en charge.

Procédure

Etape 1. Désinstaller Lenovo Hardware Management Pack. Voir « Désinstallation de Lenovo Hardware Management Pack » à la page 13.

Remarque : Les modules de gestion Lenovo ne doivent pas être supprimés d'Operations Manager.

Etape 2. Désinstaller le service Lenovo XClarity Integrator. Voir « Désinstallation du service Lenovo XClarity Integrator » à la page 14.

Remarque : Le dossier %SystemDrive% \ ProgramData \Lenovo \LXCI \UUS et les fichiers de la base de données ne doivent pas être supprimés.

Etape 3. Installez le Lenovo Hardware Management Pack et le service Lenovo XClarity Integrator mis à niveau sur le serveur de gestion.

Remarque : Il est nécessaire d'utiliser le même système d'exploitation Windows pour les versions anciennes et à niveau du service Lenovo XClarity Integrator.

16 Guide d'installation et d'utilisation Lenovo Hardware Management Pack pour Microsoft System Center Operations Manager

Chapitre 3. Gérer les serveurs via le service XClarity Integrator

Lenovo Hardware Management Pack prend en charge la gestion des serveurs BMC via le service XClarity Integrator en mode externe, y compris les serveurs System x, Flex System, ThinkSystem, BladeCenter et Flex System.

Lenovo Hardware Management Pack offre les fonctions suivantes :

- Détection et authentification des serveurs BMC
- Surveillance de l'intégrité des serveurs BMC et affichage des événements et des alertes
- · Récupération et affichage des informations sur les serveurs BMC
- Gestion du plafonnement énergétique
- Option de suppression des serveurs BMC
- Prise en charge de plusieurs gestionnaires Operations Manager dans le même groupe de gestion

Avant de commencer

Avant de commencer, vérifiez les éléments suivants :

- Le nœud BMC cible est connecté au port 5988 (HTTP) ou 5989 (HTTPS) via le protocole CIM.
- Il existe quatre services pour le service Lenovo XClarity Integrator :
 - Service Web de gestion de Lenovo XClarity Integrator
 - Surveillance de Lenovo XClarity Integrator
 - Serveur Lenovo XClarity Integrator
 - Démarrage du service Lenovo XClarity Integrator
- Le pare-feu ne bloque pas le port réseau XClarity Integrator Service (valeur par défaut : 9500) depuis le nœud BMC vers le service XClarity Integrator et depuis Operations Manager/la console vers le service XClarity Integrator.

Modèles de serveur pris en charge

Reportez-vous à la colonne «Gestion des serveurs System x, ThinkSystem, BladeCenter et Flex System via le service XClarity Integrator (mode hors bande)» de Tableau 2 « Fonctions et modèles de serveur pris en charge » à la page 3.

Configuration du service XClarity Integrator

Pour surveiller les serveurs BMC, vous devez d'abord configurer le service XClarity Integrator. Cette section décrit comment configurer le service XClarity Integrator. Pour en savoir plus, consultez <u>Service Lenovo</u> <u>XClarity Integrator</u>.

Connexion au service XClarity Integrator

La procédure suivante décrit comment se connecter au service Lenovo XClarity Integrator.

- Etape 1. Cliquez sur Start Menu (Menu Démarrer) → Lenovo XClarity Integrator → Lenovo XClarity Integrator → Lenovo XClarity Integrator).
- Etape 2. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Connectez-vous à l'aide du nom d'utilisateur et du mot de passe du service XClarity Integrator générés pendant l'installation.
- Connectez-vous au service XClarity Integrator depuis la console Operations Manager.
 - 1. Ouvrez la console Operations Manager.
 - 2. Dans le panneau de navigation de gauche, cliquez sur Monitoring (Surveillance) → Windows Computers (Ordinateurs Windows).
 - 3. Dans le volet **Task** (Tâche), cliquez sur **(Lenovo) XClarity Integrator Management** (Gestion (Lenovo) XClarity Integrator).
 - 4. Connectez-vous à l'aide du nom d'utilisateur et du mot de passe du service XClarity Integrator générés pendant l'installation.

Enregistrement du serveur Operations Management

Voici la procédure d'inscription du serveur Operations Management.

Pour utiliser le serveur Operations Management, vous devez enregistrer le serveur de gestion dans le service XClarity Integrator.

Une fois qu'un serveur de gestion sera enregistré, le service XClarity Integrator répertorie automatiquement tous les serveurs de gestion dans le même groupe de gestion. Le service XClarity Integrator se connecte à un serveur de gestion à la fois. Si le serveur de gestion connecté ne répond plus, le service XClarity Integrator se connecte automatiquement à un autre serveur de gestion en ligne.

Procédure

- Etape 1. Connectez-vous au service XClarity Integrator. Voir « Connexion au service XClarity Integrator » à la page 17.
- Etape 2. Dans la fenêtre Lenovo XClarity Integrator Management (Gestion de Lenovo XClarity Integrator), cliquez sur Management Server (Serveur de gestion) dans le volet gauche.
- Etape 3. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Si le service XClarity Integrator est installé sur le même système d'exploitation Windows que le serveur de gestion, ce dernier est automatiquement enregistré. Les autres serveurs de gestion figurant dans le même groupe de gestion sont répertoriés dans le tableau.
 - Si le service XClarity Integrator est installé sur un autre système d'exploitation Windows en tant que serveur de gestion, cliquez sur le bouton **Register** (S'inscrire) pour l'inscrire en tant que serveur de gestion.
- Etape 4. Sélectionnez le serveur de gestion, puis cliquez sur **Credentials** (Données d'identification) pour modifier les données d'identification, si nécessaire.
- Etape 5. Le serveur de gestion connecté au service XClarity Integrator est marqué comme **current** (actuel). Si vous souhaitez vous connecter à un autre serveur de gestion, vous pouvez sélectionner le serveur de gestion, puis cliquez sur **current** (actuel).
- Etape 6. Cliquez sur **Refresh** (Actualiser) pour afficher le dernier état du serveur de gestion.

Remarque : Ne le connectez pas au même groupe de gestion à partir de services XClarity Integrator différents, le cas échéant.

Modification du mot de passe du service XClarity Integrator

La procédure suivante décrit comment modifier le mot de passe du service XClarity Integrator.

- Etape 1. Connectez-vous au service XClarity Integrator. Reportez-vous à « Connexion au service XClarity Integrator » à la page 17.
- Etape 2. Dans la fenêtre Lenovo XClarity Integrator Service (Service Lenovo XClarity Integrator), cliquez sur Change Password (Modifier le mot de passe) dans l'angle supérieur droit.
- Etape 3. Entrez le mot de passe existant et le nouveau mot de passe.

Remarque : Le nouveau mot de passe doit respecter les règles de mot de passe.

Etape 4. Cliquez sur **Change** (Modifier).

Redémarrer le service XClarity Integrator

La procédure suivante décrit comment redémarrer le service XClarity Integrator.

Pour redémarrer le service Lenovo XClarity Integrator, redémarrez les quatre services suivants :

- Service Web de gestion de Lenovo XClarity Integrator
- Surveillance de Lenovo XClarity Integrator
- Serveur Lenovo XClarity Integrator
- Démarrage du service Lenovo XClarity Integrator

Gestion du Service XClarity Integrator dans le serveur de gestion des opérations

La procédure suivante décrit comment surveiller le Service XClarity Integrator dans le serveur de gestion des opérations.

Avant de commencer

Avant de surveiller le Service XClarity Integrator dans le serveur de gestion des opérations, vérifiez les points suivants :

- Les modules de gestion du matériel Lenovo ont été importés dans le serveur de gestion des opérations.
- Le serveur de gestion des opérations est enregistré avec le Service XClarity Integrator.

Procédure

Etape 1. Connectez-vous à la console Operations Manager.

Etape 2. Dans le panneau de navigation de gauche, cliquez sur Monitoring (Surveillance) \rightarrow Lenovo Hardware \rightarrow Lenovo XClarity Integrator Service (Service Lenovo XClarity Integrator).

Etape 3. Afficher l'état du Service XClarity Integrator connecté au serveur de gestion des opérations.

Haute disponibilité du service Lenovo XClarity Integrator

Si vous avez besoin d'une haute disponibilité sur le service XClarity Integrator, Windows ou VMWare, la technologie HA est recommandée. La procédure suivante décrit comment définir prendre en charge XClarity Integrator Service HA avec la technologie Windows HA.

- Etape 1. Préparez l'environnement Windows HA et configurez deux hôtes avec Hyper-v, FailOver Cluster. Vérifiez que les deux hôtes partagent le même emplacement de stockage.
- Etape 2. Créez une machine virtuelle Windows sur le stockage partagé.
- Etape 3. Installez le service XClarity Integrator séparément sur la machine virtuelle.

Etape 4. Configurez et enregistrez Operations Manager dans le service XClarity Integrator.

Remarques :

- Si l'hôte doit être maintenu, la machine virtuelle où le service XClarity Integrator est installé peut être migrée vers un autre hôte.
- Si l'hôte cesse de répondre et rencontre des erreurs, la machine virtuelle où le service XClarity Integrator est installé redémarre sur un autre hôte automatiquement.
- Reportez-vous à la technologie Windows/VMWare HA pour plus d'informations sur la configuration d'un environnement haute disponibilité.

Détection du nœud BMC

Après avoir configuré le service XClarity Integrator, vous pouvez détecter le nœud BMC. Cette section décrit comment détecter le nœud BMC.

Détection et authentification du nœud BMC

La procédure suivante décrit comment détecter et authentifier le nœud BMC à partir du serveur de gestion.

Procédure

- Etape 1. Connectez-vous à la console Operations Manager.
- Etape 2. Dans le panneau de navigation de gauche, cliquez sur Monitoring (Surveillance) → Windows Computers (Ordinateurs Windows).
- Etape 3. Cliquez sur **(Lenovo) Discover/Authenticate BMC** ((Lenovo) Découvrir/authentifier le BMC) dans le panneau **Task** (Tâche) à droite. La page **BMC Discovery** (Détection du BMC) s'ouvre.
- Etape 4. Connectez-vous au service XClarity Integrator. En général, le service XClarity Integrator et Operations Manager sont installés sur le même serveur.
- Etape 5. Renseignez les zones suivantes :
 - Hôte : il s'agit de l'adresse du service Lenovo XClarity Integrator.
 - **Port :** il s'agit du numéro de port du service Lenovo XClarity Integrator défini lors de l'installation. La valeur par défaut est 9500.
 - **Password** (mot de passe) : il s'agit du mot de passe du service Lenovo XClarity Integrator défini lors de l'installation.
- Etape 6. Si un avertissement de certificat s'affiche, cliquez sur Next (Suivant) pour approuver ce certificat.

Remarque : Si vous n'approuvez pas le certificat, une alerte s'affiche, indiquant qu'il existe un problème avec le certificat de sécurité du site Web. Cliquez sur **Continue** (Continuer) pour ignorer cette alerte.

Etape 7. Dans la liste de détection du BMC, sélectionnez un nœud BMC reconnu, tapez l'adresse ou la plage d'adresses dans le champ **IP Address** (Adresse IP), puis cliquez sur **Add (Ajouter)** → **OK**.

Remarque : Le processus de détection peut prendre plusieurs minutes.

- Etape 8. Sélectionnez un nœud BMC à authentifier, puis cliquez sur Authenticate (Authentificate).
- Etape 9. Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe dans la fenêtre d'invite, puis cliquez sur **OK**.

Remarque : Si vous entrez un nom d'utilisateur ou un mot de passe incorrect deux fois, le compte sera verrouillé pendant un certain temps.

Etape 10. Clicquez sur Monitor (Surveiller) → Lenovo Hardware → Lenovo System x and ThinkSystem BMC (Lenovo System x et ThinkSystem BMC). Le nouveau nœud BMC s'affiche dans le Gestionnaire des opérations. **Remarque :** Cette opération peut prendre plusieurs minutes.

Détection automatique et authentification du nœud BMC

Lenovo Hardware Management Pack peut reconnaître et authentifier le nœud BMC automatiquement lorsque le serveur cible est géré par Operations Manager.

Remarques :

- La détection automatique et l'authentification du nœud BMC ne sont pas accessibles pour les serveurs Flex System et les serveurs BladeCenter.
- Dans un environnement IPv6 uniquement, la détection automatique et l'authentification du nœud BMC sont uniquement accessibles pour les serveurs ThinkSystem. Pour les modèles de serveur Lenovo ThinkSystem pris en charge, voir Tableau 2 « Fonctions et modèles de serveur pris en charge » à la page 3.
- Par défaut, la détection automatique et la fonction d'authentification du nœud BMC sont désactivées.

Avant de commencer

Avant d'utiliser la fonction de détection automatique et d'authentification du nœud BMC, vérifiez les points suivants :

- Windows 2008 ou une version ultérieure et PowerShell 3.0 ou une version ultérieure et .NET 4.5 ou une version ultérieure sont installés sur le serveur cible.
- Le serveur est géré par Operations Manager.
- Le nœud BMC est connecté et IPMI over KCS Access (IPMI sur accès KCS) est activé sur le nœud BMC.
- Un compte local est autorisé sur le BMC.
- La détection automatique et la fonction d'authentification du nœud BMC sont activées.

Activation ou désactivation de la détection automatique et de l'authentification du nœud BMC

- Etape 1. Connectez-vous au service XClarity Integrator. Reportez-vous à « Connexion au service XClarity Integrator » à la page 17.
- Etape 2. Dans la fenêtre **Lenovo XClarity Integrator Service** (Service Lenovo XClarity Integrator), cliquez sur **BMC Management Settings** (Paramètres de gestion BMC) dans le panneau gauche.
- Etape 3. Activez ou désactivez la case à cocher de Automatically manage the BMC of servers already managed by SCOM(System Center Operations Manager) (Gérer automatiquement le BMC des serveurs déjà gérés par SCOM (System Center Operations Manager)), puis cliquez sur Save (Enregistrer). En cas d'échec de la reconnaissance automatique du nœud BMC, les alertes sont signalées sur les serveurs associés. Pour consulter les alertes, cliquez sur Lenovo Hardware → Lenovo Windows System Group.

Remarques :

- Si le port réseau du Service XClarity Integrator a été modifié, vous devez modifier la valeur UUSServerIP et la valeur UUSPort. Cette valeur peut être modifiée dans le programme de reconnaissance d'objets « Lenovo.HardwareMgmtPack.AutoOOB.Discovery » dans le Gestionnaires des opérations.
- Par défaut, l'intervalle de la détection automatique et de l'authentification est de quatre heures (14 400 secondes). Vous pouvez modifier l'intervalle dans le fichier Lenovo.HardwareMgmtPack.Auto00B. Discovery si nécessaire.
- Ne remplacez pas les valeurs UUSCert et UUSPbKey.
- La détection automatique du nœud BMC ne fonctionne pas lorsque seule l'authentification LDAP est activée sur le nœud BMC cible ou si le compte local est désactivé.

• Durant la détection automatique du nœud BMC, de nouvelles données d'identification seront créées dans le nœud BMC, y compris un mot de passe aléatoire pour le Service XClarity Integrator.

Gestion du BMC de serveurs déjà gérés par le gestionnaire des opérations uniquement

Par défaut, le Service XClarity Integrator peut être utilisé pour gérer tous les serveurs Lenovo pris en charge indépendamment du gestionnaire des opérations. Après avoir sélectionné la case à cocher de **Only manage the BMC of servers already managed by SCOM** (Gérer uniquement le BMC des serveurs déjà gérés par SCOM), le Service XClarity Integrator géra uniquement les serveurs qui sont gérés par le gestionnaire des opérations. Pour activer ou désactiver cette fonction, procédez comme suit :

Procédure

- Etape 1. Connectez-vous au service XClarity Integrator. Reportez-vous à « Connexion au service XClarity Integrator » à la page 17.
- Etape 2. Dans la fenêtre **Lenovo XClarity Integrator Service** (Service Lenovo XClarity Integrator), cliquez sur **BMC Management Settings** (Paramètres de gestion BMC) dans le panneau gauche.
- Etape 3. Activez ou désactivez la case à cocher de **Only manage the BMC of servers already managed by SCOM** (Gérer uniquement le BMC des serveurs déjà gérés par SCOM), puis cliquez sur **Save** (Enregistrer).

Remarque : Une fois que vous avez sélectionné cette case à cocher, le Service XClarity Integrator arrête automatiquement la gestion d'un serveur qui est inconnu pour le gestionnaire des opérations.

Actualiser les données de nœud BMC

Les données de nœud BMC peuvent être automatiquement synchronisées avec Operations Manager.

Le Service XClarity Integrator collecte, par défaut, les données d'inventaire BMC toutes les 24 heures. Vous pouvez modifier la valeur de l'intervalle (Cim_collect_interval) dans %SystemDrive%\ProgramData\Lenovo\LXCI \UUS\global.conf sur le système d'exploitation Windows où le service XClarity Integrator est installé. Les données d'inventaire BMC collectées peuvent être automatiquement synchronisées avec Operations Manager. Vous également pouvez actualiser les données BMC dans Operations Manager manuellement, en procédant comme suit :

Procédure

Etape 1. Cliquez sur Monitoring (Surveillance) → Windows Computers (Ordinateurs Windows).

Etape 2. Cliquez sur (Lenovo) Refresh BMC ((Lenovo) Actualiser le BMC) dans le volet Task (Tâche).

Surveillance de l'état de santé du système

Cette section décrit comment surveiller l'état de santé des serveurs BMC et de leurs composants matériels.

Les composants matériels suivants sont pris en charge pour la surveillance de l'état de santé :

- Système BMC
- Processeur
- Dispositif de refroidissement
- Mémoire physique
- Périphérique PCI
- Bloc d'alimentation

• Stockage (unité de disque)

Remarque : Le module de gestion Lenovo surveille les événements et les alertes du BMC. Ces événements/alertes ne peuvent pas être surveillés s'ils sont générés avant que le module BMC ne soit géré.

Procédure

- Etape 1. Connectez-vous à la console Operations Manager.
- Etape 2. Dans le panneau de navigation de gauche, cliquez sur Monitoring (Surveillance) → Lenovo Hardware (Matériel Lenovo) → Lenovo System x and ThinkSystem BMC (Lenovo System x et ThinkSystem BMC).
- Etape 3. Pour afficher l'état global des serveurs BMC, sélectionnez la vue **Lenovo System x and ThinkSystem BMC** (Lenovo System x et ThinkSystem BMC).
- Etape 4. Cliquez sur **Active Alerts** (Alertes actives) pour voir si des alertes critiques ou d'avertissement sont associées à votre matériel. Pour en savoir plus sur les alertes, reportez-vous à « Utilisation de l'Explorateur d'intégrité pour voir et résoudre des problèmes » à la page 48.
- Etape 5. Pour afficher les informations relatives aux composants matériels, sélectionnez le composant matériel que vous souhaitez vérifier.

Remarques :

- Le dossier Lenovo System x and ThinkSystem BMC (Lenovo System x et ThinkSystem BMC) inclut les vues Dispositifs de refroidissement, Fibre Channel, Firmware VPD, InfiniBand, Carte réseau, Capteurs numériques, Périphérique PCI, Mémoire physique, Processeurs et Contrôleur RAID.
- Un moniteur distinct est défini pour les dispositifs de refroidissement, de mémoire physique et du processeur. Concernant les autres composants, même si l'état de surveillance est Nonmonitored (Non surveillé) dans la vue des composants, ceux-ci sont sous surveillance. Lorsque des événements/alertes de ces composants matériels sont reçus à partir de BMC, ils sont générés et s'afficheront dans la vue Active Alerts (Alertes actives).

Définition du plafonnement énergétique

La procédure suivante décrit comment définir une valeur de plafonnement énergétique maximale pour les serveurs BMC.

Procédure

- Etape 1. Connectez-vous à la console Operations Manager.
- Etape 2. Dans le panneau de navigation de gauche, cliquez sur Monitoring (Surveillance) → Lenovo Hardware (Matériel Lenovo), puis cliquez sur la vue Lenovo System x and ThinkSystem BMC (Lenovo System x et ThinkSystem BMC).
- Etape 3. Sélectionnez le serveur pour lequel vous souhaitez définir la valeur du plafonnement énergétique.
- Etape 4. Cliquez sur **(Lenovo) Power Management** ((Lenovo) Gestion de l'alimentation) dans le panneau **Task** (Tâche) à droite. La boîte de dialogue **Power Capping Management** (Gestion du plafonnement énergétique) s'ouvre.
- Etape 5. Saisissez une nouvelle valeur de plafonnement énergétique, puis cliquez sur OK pour l'enregistrer.

Suppression d'un nœud BMC

La procédure suivante décrit comment supprimer un nœud BMC.

- Etape 1. Connectez-vous à la console Operations Manager.
- Etape 2. Dans le panneau de navigation de gauche, cliquez sur Monitoring (Surveillance) \rightarrow Lenovo Hardware (Matériel Lenovo).
- Etape 3. Cliquez sur Lenovo System x and ThinkSystem BMC (Lenovo System x et ThinkSystem BMC), sélectionnez un nœud BMC et cliquez sur (Lenovo) Remove BMC ((Lenovo) Supprimer BMC) dans le panneau Task (Tâche) à droite.

Suppression d'un ou plusieurs nœuds BMC

La procédure suivante décrit comment supprimer un ou plusieurs nœuds BMC.

- Etape 1. Connectez-vous à la console Operations Manager.
- Etape 2. Dans le panneau de navigation de gauche, cliquez sur Monitoring (Surveillance) → Windows Computers (Ordinateurs Windows).
- Etape 3. Cliquez sur **(Lenovo) Discover/Authenticate BMC** ((Lenovo) Découvrir/authentifier le BMC) dans le panneau **Task** (Tâche) à droite. La page **BMC Discovery** (Détection du BMC) s'ouvre.
- Etape 4. Sélectionnez un ou plusieurs nœuds et cliquez sur Delete (Supprimer).

Chapitre 4. Gérer les serveurs via XClarity Administrator

Lenovo Hardware Management Pack prend en charge la gestion des serveurs ThinkServer via XClarity Administrator en mode externe.

Lenovo Hardware Management Pack offre les fonctions suivantes :

- Détection des serveurs ThinkServer via XClarity Administrator
- Surveillance de l'intégrité des serveurs ThinkServer et affichage des événements et des alertes
- · Récupération et affichage des informations sur les serveurs ThinkServer
- Option de suppression du nœud BMC

Avant de commencer

Avant de gérer les serveurs ThinkServer, vérifiez que le serveur ThinkServer cible est géré par XClarity Administrator.

Remarque: Vous ne devez pas enregistrer XClarity Administrator dans XClarity Integrator s'il n'existe aucun serveur ThinkServer dans votre environnement Operations Manager.

Serveurs pris en charge

Reportez-vous à la colonne «Gestion des serveurs ThinkServer via XClarity Administrator (mode hors bande)» de Tableau 2 « Fonctions et modèles de serveur pris en charge » à la page 3.

Configurer Lenovo XClarity Administrator

Pour surveiller les serveurs ThinkServer, vous devez d'abord configurer le service XClarity Administrator. Les serveurs ThinkServer gérés par Lenovo XClarity Administrator sont automatiquement détectés dans Operations Manager après la configuration.

- Etape 1. Connectez-vous à la console Operations Manager.
- Etape 2. Dans le panneau de navigation de gauche, cliquez sur Monitoring (Surveillance) → Windows Computers (Ordinateurs Windows).
- Etape 3. Cliquez sur **(Lenovo) XClarity Administrator** ((Lenovo) XClarity Administrator) dans le panneau **Task** (Tâche) à droite. La page **Registered Lenovo XClarity Administrator** (Lenovo XClarity Administrator enregistré) s'affiche.
- Etape 4. Cliquez sur **Register** (Enregistrer). Entrez l'adresse IP, le nom d'utilisateur, le mot de passe et le port pour XClarity Administrator. Cliquez ensuite sur **OK**. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Use an existing account (Utiliser un compte existant) :
 - 1. Assurez-vous que ce compte disposer du groupe de rôle lxc-supervisor ou de la combinaison lxc-operator, lxc-fw-admin, lxc-hw-admin et lxc-os-admin.
 - 2. Assurez-vous que ce compte a accès aux serveurs, si le contrôle d'accès aux ressources est activé sur XClarity Administrator.
 - Create a new account by connecting with this administrative account (Créer un nouveau compte en se connectant à ce compte administrateur) :
 - 1. Un nom d'utilisateur unique (LXCIUSER-xxxx) avec un mot de passe aléatoire robuste sera créé dans XClarity Administrator et il sera utilisé pour toutes les communications.

2. Assurez-vous que ce nouveau compte peut accéder aux serveurs si le contrôle d'accès aux ressources est activé.

Remarque : Ne sélectionnez pas cette option si XClarity Administrator utilise un LDAP externe pour l'authentification.

Etape 5. Si la page **View Certificate** (Afficher le certificat) s'affiche, cliquez sur **Trust this certificate** (Approuver ce certificat). Le nouveau compte est créé.

Remarques :

- Si vous créez un nouveau compte, vérifiez que le compte XClarity Administrator spécifié dispose du privilège de superviseur et que les rôles «lxc-operator», «lxc-fw-admin», «lxc-hw-admin» et «lxc-os-admin» se trouvent dans XClarity Administrator.
- Vous pouvez télécharger le certificat XClarity Administrator à partir de XClarity Administrator, puis cliquer sur Manage trusted certificates (Gérer les certificats sécurisés) → Add (Ajouter) pour ajouter le certificat XClarity Administrator au service XClarity Integrator manuellement.

Actualiser les données ThinkServer

Les données ThinkServer peuvent être automatiquement synchronisées avec Operations Manager.

Par défaut, le service XClarity Integrator collecte les données d'inventaire ThinkServer toutes les 60 minutes ; vous pouvez modifier la valeur de l'intervalle (LXCA_collect_interval) dans %SystemDrive%\ProgramData \Lenovo\LXCI\UUS\global.conf sur le système d'exploitation Windows avec le service XClarity Integrator installé. Les données d'inventaire ThinkServer collectées peuvent être automatiquement synchronisées avec Operations Manager. Vous également pouvez actualiser les données ThinkServer dans Operations Manager manuellement, en procédant comme suit :

Procédure

Etape 1. Cliquez sur Monitoring (Surveillance) → Windows Computers (Ordinateurs Windows).

Etape 2. Cliquez sur (Lenovo) Refresh BMC ((Lenovo) Actualiser le BMC) dans le volet Task (Tâche).

Surveillance de l'état de santé du système

Cette section décrit comment surveiller l'état de santé des serveurs ThinkServer et de leurs composants matériels.

Procédure

- Etape 1. Connectez-vous à la console Operations Manager.
- Etape 2. Dans le panneau de navigation de gauche, cliquez sur Monitoring (Surveillance) \rightarrow Lenovo Hardware (Matériel Lenovo) \rightarrow Lenovo ThinkServer BMC.
- Etape 3. Pour afficher l'état global des serveurs ThinkServer, sélectionnez la vue **Lenovo ThinkServer BMC**.
- Etape 4. Cliquez sur **Active Alerts** (Alertes actives) pour voir si des alertes critiques ou d'avertissement sont associées à votre matériel. Pour en savoir plus sur les alertes, reportez-vous à « Utilisation de l'Explorateur d'intégrité pour voir et résoudre des problèmes » à la page 48.
- Etape 5. Pour afficher les informations relatives aux composants matériels, sélectionnez le composant matériel que vous souhaitez vérifier.

Remarques :

- Le dossier **Lenovo ThinkServer BMC** inclut les vues Dispositifs de refroidissement, Fibre Channel, Firmware VPD, InfiniBand, Capteurs numériques, Périphérique PCI, Mémoire physique et Processeurs.
- Ces composants matériels sont marqués «Not monitored» (Non surveillé) dans la vue des composants mais leur état d'intégrité est tout de même sous surveillance. Lorsque des événements de ces composants matériels sont reçus à partir de XClarity Administrator, des alertes sont générées et s'affichent dans la vue **Active Alerts** (Alertes actives).

Suppression d'un serveur ThinkServer

La procédure suivante décrit comment supprimer un serveur ThinkServer d'Operations Manager.

Remarque : Retirez le serveur ThinkServer de l'administrateur XClarity avant de retirer le serveur Operations Manager.

- Etape 1. Connectez-vous à la console Operations Manager.
- Etape 2. Dans le panneau de navigation de gauche, cliquez sur Monitoring (Surveillance) \rightarrow Lenovo Hardware (Matériel Lenovo).
- Etape 3. Cliquez sur la vue Lenovo ThinkServer BMC, sélectionnez un serveur ThinkServer et cliquez sur (Lenovo) Remove BMC ((Lenovo) Supprimer le BMC) dans le volet Task (Tâche) à droite.

Chapitre 5. Gestion des châssis via SNMP

Lenovo Hardware Management Pack prend en charge la gestion du châssis (y compris le châssis BladeCenter et Flex System) et les modules de châssis via SNMP.

Lenovo Hardware Management Pack offre les fonctions suivantes :

- Détection et authentification du module AMM (Advanced Management Module)
- Surveillance de l'intégrité des châssis et des modules de châssis et affichage des événements ou des alertes
- · Récupération et affichage des informations sur le châssis
- Démarrage ou mise hors tension d'un serveur lame ou d'un nœud de traitement à distance
- Mise hors tension à distance du système d'exploitation installé sur un serveur lame ou sur un nœud de traitement

Avant de commencer

Avant de gérer le châssis, vérifiez que SNMP est correctement configuré sur le châssis.

Châssis pris en charge

Reportez-vous à la colonne «Manage Flex System chassis and BladeCenter chassis through SNMP» (Gestion des châssis BladeCenter et Flex System via SNMP) de Tableau 2 « Fonctions et modèles de serveur pris en charge » à la page 3.

Configuration de l'agent SNMP

Pour surveiller les châssis et les modules du châssis, configurez au préalable l'agent SNMP. Le châssis BladeCenter prend en charge l'agent SNMPv1 uniquement, tandis que le châssis Flex System prend en charge les agents SNMPv1 et SNMPv3.

Remarque : L'agent SNMPv1 ne prend pas en charge IPv6.

Configurer l'agent SNMPv1 sur le châssis BladeCenter

La procédure suivante décrit comment configurer l'agent SNMPv1 sur le châssis BladeCenter.

Procédure

- Etape 1. Connectez-vous à la console Web AMM du châssis BladeCenter. Reportez-vous à « Lancement de la console Web AMM/CMM » à la page 35.
- Etape 2. Cliquez sur **MM Control (Contrôle MM)** → **Port Assignments (Affectations de port)** afin de vous assurer que la valeur du paramètre de l'agent SNMP est 161 et celle des alertes SNMP, 162.

Remarque : Utilisez les ports SNMP par défaut 161 pour l'agent (requêtes/interrogations) et 162 pour l'interruption. Il est important que les paramètres des ports SNMP soient cohérents. Dans le cas contraire, Operations Manager ne parviendra pas à détecter le châssis BladeCenter.

- Etape 3. Cliquez sur MM Control (Contrôle MM) → Network Protocols (Protocoles réseau) → Simple Network Management Protocol (SNMP), puis suivez la procédure ci-dessous.
 - a. Sélectionnez Enabled for SNMP Traps (Activé pour les interruptions SNMP), SNMP v1 agent (agent SNMP v1).

- b. Saisissez les informations suivantes pour tous les programmes Operation Manager qui gèrent le châssis BladeCenter :
 - Dans le champ Community name (Nom de la communauté), entrez le nom de la communauté affectée au châssis BladeCenter via laquelle transitent les communications SNMP.
 - Dans les listes **Fully Qualified Hostnames or the IP Addresses** (Noms d'hôte complets ou adresses IP), saisissez l'adresse Operations Manager.
- c. Dans la liste **Access type** (Type d'accès), sélectionnez **Set** (Défini). **Set** (Défini) est le type d'accès requis pour activer les tâches de gestion. Un exemple de tâche met sous tension ou hors tension un serveur lame à distance via la console Operations Manager.

Remarques :

- Si vous ne prévoyez pas d'autoriser ce type de tâches via la console Operations Manager, vous pouvez abaisser le type d'accès à **Get** (Obtenir). Au minimum, le type d'accès **Get** (Obtenir) doit être défini de sorte que le serveur Operations Manager puisse exécuter des requêtes SNMP et recevoir les interceptions SNMP en provenance de BladeCenter.
- Vérifiez que les valeurs de compte d'agent SNMPv1 dans l'assistant Détection SCOM correspondent à celles définies dans Operations Manager. Dans le cas contraire, Operations Manager ne parviendra pas à détecter le châssis BladeCenter.
- Etape 4. Configurer les destinataires d'événement SNMP et le châssis BladeCenter.
 - a. Cliquez sur MM Control (Contrôle MM) → Alerts (Alertes). Dans le volet de droite, sous Remote Alert Recipients (Destinataires des alertes à distance), cliquez sur le lien not used (non utilisé) pour configurer le destinataire des alertes.

Remarque : Ce menu peut varier légèrement suivant le niveau de microprogramme.

- b. Dans la nouvelle fenêtre Remote Alert Recipient (Destinataire des alertes à distance), modifiez l'état **Disabled** (Désactivé) en **Enabled** (Activé).
- c. Dans le champ **Name** (Nom), entrez un nom descriptif pour le serveur de gestion pour Operations Manager, que vous utiliserez pour gérer le châssis BladeCenter.
- d. Dans la liste **Notification method** (Méthode de notification), sélectionnez **SNMP over LAN** (SNMP sur réseau local).
- e. Cliquez sur **Save** (Enregistrer).
- Etape 5. Configurer les alertes surveillées.
 - a. Cliquez sur **MM Control (Contrôle MM)** \rightarrow Alerts (Alertes).
 - b. Dans le menu contextuel, cliquez sur Monitor Alerts (Surveiller les alertes).
 - c. Sélectionnez les alertes à envoyer, puis cliquez sur Save (Enregistrer).

Configuration de SNMP sur le châssis Flex System

La procédure suivante explique comment configurer SNMP sur le châssis Flex System, y compris les agents SNMPv1 et SNMPv3.

- Etape 1. Connectez-vous à la console Web CMM. Reportez-vous à « Lancement de la console Web AMM/ CMM » à la page 35.
- Etape 2. Cliquez sur Mgt Module Management (Gestion du module de gestion) → Network (Réseau) → Port Assignments (Affectations de port) afin de vous assurer que la valeur du paramètre de l'agent SNMP est 161 et celle des alertes SNMP, 162.
Remarque : Pour modifier les paramètres SNMP, sélectionnez **Enable SNMPv1 Agent** (Activer l'agent SNMPv1) ou **Enable SNMPv3 Agent** (Activer l'agent SNMPv3). Consultez « Configuration de l'agent SNMPv1 » à la page 31 et « Configuration de l'agent SNMPv3 » à la page 31.

- Etape 3. Configurer les destinataires d'événement SNMP et le châssis Flex System.
 - a. Cliquez sur Events (Evénements) → Event Recipients (Destinataires d'événements) → Create (Créer) → Create SNMP Recipient (Créer un destinataire SNMP).
 - b. Dans la zone **Descriptive name** (Nom descriptif), entrez un nom.
 - c. Dans la liste **Status** (État), cochez la case **Enable this recipient** (Activer ce destinataire).
 - À partir de la liste Events to receive (Événements à recevoir), cochez la case Use the global settings (Utiliser les paramètres globaux) ou Only receive critical alerts (Recevoir uniquement les alertes critiques) et cliquez sur OK pour revenir à la page Event Recipients (Destinataires d'événements).

Remarque : Si vous cochez la case **Use the global settings** (Utiliser les paramètres globaux), cliquez ensuite sur **Global Settings** (Paramètres globaux) sur la page **Event Recipients** (Destinataires d'événements) pour modifier les paramètres, puis cliquez sur **OK** pour appliquer les modifications.

Configuration de l'agent SNMPv1

La procédure suivante décrit comment configurer l'agent SNMPv1 sur le châssis Flex System.

Procédure

- Etape 1. Cliquez sur Mgt Module Management (Gestion du module de gestion) → Network (Réseau) → SNMP et cochez la case Enable SNMPv1 Agent (Activer l'agent SNMP).
- Etape 2. Cliquez sur Traps (Alertes), puis cochez la case Enable SNMP Traps (Activer les alertes SNMP).
- Etape 3. Sélectionnez Communities (Communautés) et entrez les informations suivantes :
 - a. Dans la zone **Community name** (Nom de la communauté), entrez le nom affecté au châssis Flex System.
 - b. Dans la liste Access type (Type d'accès), sélectionnez Set (Défini).
 - c. Dans la liste **Fully Qualified Hostnames or the IP Addresses** (Noms d'hôte complets ou adresses IP) sélectionnez l'adresse appropriée.

Remarques :

- Par défaut, le niveau des stratégies de sécurité des modules de châssis est configuré sur «Secure» (Sécurisé). A ce niveau, l'agent SNMPv1 ne peut pas être activé. Pour activer l'agent SNMPv1, cliquez sur Mgt Module Management (Gestion du module de gestion)
 → Security (Sécurité) → Security Policies (Stratégies de sécurité) → Legacy (Existant)
 → Apply (Appliquer).
- Vérifiez que les valeurs de compte d'agent SNMPv1 dans l'assistant Détection SCOM correspondent à celles définies dans Operations Manager. Dans le cas contraire, Operations Manager ne parviendra pas à détecter le châssis Flex System.

Configuration de l'agent SNMPv3

La procédure suivante décrit comment configurer l'agent SNMPv3 sur le châssis Flex System. Il est nécessaire de créer un nouveau compte utilisateur avant d'utiliser l'agent SNMPv3, ou d'utiliser le compte utilisateur par défaut.

- Etape 1. Cliquez sur Mgt Module Management (Gestion du module de gestion) → User Accounts (Comptes utilisateur), sélectionnez un compte utilisateur existant à partir de la liste ou créez un compte utilisateur SNMPv3.
- Etape 2. Cliquez deux fois sur un nom d'utilisateur pour ouvrir la page **User Properties** (Propriétés de l'utilisateur). Cliquez ensuite sur l'onglet **General** (Général), puis définissez le mot de passe utilisateur du nouveau compte.
- Etape 3. Cliquez sur SNMPv3 et entrez les informations suivantes :
 - à partir de la liste Authentication Protocol (Protocole d'authentification), sélectionnez Hashbased Message Authentication Code (HMAC) – Secure Hash Algorithm (SHA) (Code d'authentification de message avec hachage – Algorithme de hachage sécurisé).
 - b. Cochez la case Use a privacy protocol (Utiliser un protocole de confidentialité).
 - c. À partir de la liste **Encryption Method** (Méthode de chiffrement), sélectionnez **Advanced Encryption Standard (AES)** (Norme de chiffrement avancé).
 - d. Dans les champs **Privacy password** (Mot de passe de confidentialité) et **Confirm privacy password** (Confirmer le mot de passe de confidentialité), saisissez la clé d'authentification.
 - e. Modifiez le type d'accès sur Set (Définir).
 - f. Dans le champ **IP address or host name for traps** (Adresse IP ou nom d'hôte pour les interruptions), saisissez l'adresse IP d'Operations Manager.

Etape 4. Cliquez sur **OK**.

Détection d'un châssis

La procédure suivante décrit comment détecter un châssis.

Procédure

- Etape 1. Connectez-vous à la console Operations Manager.
- Etape 2. Dans le panneau de navigation de gauche, cliquez sur Administration → Network Management (Gestion du réseau) → Discovery Rules (Règles de détection) → Discover Network Device (Détecter un périphérique réseau) afin de démarrer le Network Device Discovery Wizard (Assistant Détection des Dispositifs réseau).
- Etape 3. Dans la page General Properties (Propriétés générales), procédez comme suit :
 - a. Dans la zone **Name** (Nom), saisissez le nom de la règle de détection.
 - b. Sélectionnez un serveur de gestion ou de passerelle.
 - c. Sélectionnez un pool de ressources.

Remarque : S'il existe plusieurs serveurs, assurez-vous que tous les serveurs du pool de ressources sont dotés de Lenovo Hardware Management Pack.

- d. Cliquez sur Next (Suivant).
- Etape 4. Dans la page **Discovery Method** (Méthode de détection), sélectionnez **Explicit Discovery** (Détection explicite), puis cliquez sur **Next** (Suivant).
- Etape 5. Sur la page **Default Accounts** (Comptes par défaut), cliquez sur **Next** (Suivant). La page **Devices** (**Dispositifs**) s'ouvre.
- Etape 6. Dans la page **Devices** (Dispositifs), cliquez sur **Add** (Ajouter). La boîte de dialogue **Add a Device** (Ajouter un dispositif) s'affiche.
- Etape 7. Dans la boîte de dialogue Add a Device (Ajouter un dispositif), procédez comme suit :
 - a. Dans le champ Name or IP address (Nom ou adresse IP), saisissez l'adresse IP du châssis.
 - b. Dans la liste Access Mode (Mode d'accès), sélectionnez SNMP.

- c. Conservez la valeur par défaut 161 pour le numéro de port.
- d. Sélectionnez la version SNMP appropriée.
- e. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour sélectionner le compte existant, cliquez sur SNMP V3 Run As account (Compte d'identification SNMP V3) ou SNMP V1 or V2 Run As account (Compte d'identification SNMP V1 ou V2).
 - Pour ajouter un nouveau compte, cliquez sur Add SNMP V3 Run As account (Ajouter un compte d'identification SNMP V3) ou Add SNMP V1 or V2 Run As account (Ajouter un compte d'identification SNMP V1 ou V2).

Remarque : Vérifiez que les valeurs de compte d'agent SNMPv1 ou SNMPv3 correspondent à celles du compte du châssis.

- f. Cliquez sur **OK** pour revenir au **Network Device Discovery Wizard** (Assistant Détection des Dispositifs réseau).
- Etape 8. Cliquez sur **Next** (Suivant). Ensuite, définissez l'heure d'exécution de la règle de détection, puis cliquez sur **Save** (Enregistrer). Si une fenêtre s'ouvre et vous invite à distribuer les comptes, cliquez sur **Yes** (Oui).
- Etape 9. Cliquez sur Discovery Rule (Règle de détection) → Run (Exécuter).
- Etape 10. Patientez un certain temps, puis cliquez sur Network Management (Réseau de gestion) → Network Devices (Dispositifs réseau). Le châssis détecté s'affiche.

Surveillance de l'état de santé du châssis

Cette section décrit comment surveiller l'état de santé des châssis et des modules du châssis.

Surveiller l'état d'intégrité du châssis BladeCenter

La procédure suivante décrit comment surveiller l'état d'intégrité des châssis BladeCenter et des modules de châssis.

Procédure

- Etape 1. Connectez-vous à la console Operations Manager.
- Etape 2. Dans le panneau de navigation de gauche, cliquez sur Monitoring (Surveillance) → Lenovo Hardware (Matériel Lenovo) → Lenovo BladeCenter(s) and Modules (Lenovo BladeCenter(s) et modules).
- Etape 3. Pour afficher l'état global du châssis BladeCenter, sélectionnez la vue Lenovo BladeCenters.
- Etape 4. Cliquez sur **Active Alerts** (Alertes actives) pour voir si des alertes critiques ou d'avertissement sont associées à votre matériel. Pour en savoir plus sur les alertes, reportez-vous à « Utilisation de l'Explorateur d'intégrité pour voir et résoudre des problèmes » à la page 48.
- Etape 5. Pour afficher des informations sur les modules de châssis, cliquez sur Lenovo BladeCenter Modules (Modules de Lenovo BladeCenter) et sélectionnez le module de châssis que vous souhaitez contrôler.

Les vues du sous-dossier Lenovo BladeCenter Modules (Modules de Lenovo BladeCenter) incluent :

- Lames Lenovo BladeCenter
- Châssis Lenovo BladeCenter
- Modules de refroidissement Lenovo BladeCenter
- Modules d'E-S Lenovo BladeCenter

- Modules de gestion Lenovo BladeCenter
- Modules de support Lenovo BladeCenter
- Modules d'alimentation Lenovo BladeCenter
- Modules de stockage Lenovo BladeCenter

Surveiller l'état d'intégrité du châssis Flex System

La procédure suivante décrit comment surveiller l'état d'intégrité des châssis Flex System et des modules de châssis.

Procédure

- Etape 1. Connectez-vous à la console Operations Manager.
- Etape 2. Dans le panneau de navigation de gauche, cliquez sur Monitoring (Surveillance) → Lenovo Hardware (Matériel Lenovo) → Lenovo Flex System Chassis and Modules (Châssis et modules Lenovo Flex System).
- Etape 3. Pour afficher l'état global du châssis Flex System, sélectionnez la vue **Lenovo Flex System** chassis (Châssis Lenovo Flex System).
- Etape 4. Cliquez sur **Active Alerts** (Alertes actives) pour voir si des alertes critiques ou d'avertissement sont associées à votre matériel. Pour en savoir plus sur les alertes, reportez-vous à « Utilisation de l'Explorateur d'intégrité pour voir et résoudre des problèmes » à la page 48.
- Etape 5. Pour afficher des informations sur les modules de châssis, cliquez sur **Lenovo Flex System** chassis and Modules (Modules et châssis Lenovo Flex System) et sélectionnez le module de châssis que vous souhaitez contrôler.

Les vues du sous-dossier **Lenovo Flex System Chassis Modules** (Modules et châssis Flex System) incluent :

- Nœuds de traitement des châssis Lenovo Flex System
- Modules de refroidissement des châssis Lenovo Flex System
- Châssis Lenovo Flex System et modules FanMux
- Châssis Lenovo Flex System FSM
- Modules d'E-S des châssis Lenovo Flex System
- Modules de gestion des châssis Lenovo Flex System
- Modules d'alimentation des châssis Lenovo Flex System
- Modules RearLED des châssis Lenovo Flex System
- Stockage des châssis Lenovo Flex System

Obtenir les informations les plus récentes sur les châssis

La procédure suivante décrit comment obtenir les informations les plus récentes sur les châssis, y compris l'inventaire et l'état des châssis et des modules de châssis.

Les informations relatives aux châssis seront actualisées automatiquement toutes les quatre heures. Pour actualiser les informations manuellement, procédez comme suit :

Procédure

Etape 1. Connectez-vous à la console Operations Manager.

Etape 2. Dans le panneau de navigation de gauche, cliquez sur Monitoring (Surveillance) \rightarrow Lenovo Hardware (Matériel Lenovo).

- Etape 3. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Cliquez sur Lenovo BladeCenter(s) and Modules (Lenovo BladeCenter(s) et modules) → Lenovo BladeCenter(s) et sélectionnez un châssis BladeCenter dans le volet Lenovo BladeCenter(s).
 - Cliquez sur Lenovo Flex System Chassis and Modules (Châssis et modules Lenovo Flex System) → Lenovo Flex System Chassis (Châssis Lenovo Flex System), et sélectionnez un châssis Flex System dans le volet Lenovo Flex System Chassis (Châssis Lenovo Flex System).
- Etape 4. Cliquez sur **(Lenovo) Refresh this Chassis Modules** ((Lenovo) Actualiser ces modules de châssis) dans le volet **Task** (Tâche) situé à droite. Les informations les plus récentes sur le châssis s'afficheront alors.

Lancement de la console Web AMM/CMM

Le module Advanced Management Module (module de gestion avancée, AMM) vous permet de configurer et de gérer le châssis BladeCenter, alors que Chassis Management Module (module de gestion de châssis, CMM) est un module qui vous permet de configurer et de gérer le châssis Flex System. La procédure suivante indique comment lancer la console Web AMM/CMM.

Procédure

- Etape 1. Connectez-vous à la console Operations Manager.
- Etape 2. Dans le panneau de navigation de gauche, cliquez sur Monitoring (Surveillance) \rightarrow Lenovo Hardware (Matériel Lenovo).
- Etape 3. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour le châssis BladeCenter, cliquez sur le dossier Lenovo BladeCenter(s) and Modules (Lenovo BladeCenter(s) et modules), puis sélectionnez la vue Lenovo BladeCenter(s).
 - Pour le châssis Flex System, cliquez sur le dossier Lenovo Flex System Chassis and Modules (Châssis et modules Lenovo Flex System), puis sélectionnez la vue Lenovo Flex System Chassis (Châssis Lenovo Flex System).
- Etape 4. Sélectionnez un châssis BladeCenter ou Flex System.
- Etape 5. Selon votre châssis, cliquez sur Lenovo BladeCenter Chassis Management Web Console (Console Web de gestion des châssis BladeCenter Lenovo) ou Lenovo Flex System Chassis Management Web Console (Console Web de gestion des châssis Flex System Lenovo) dans le volet Task (Tâche) de droite.

Démarrage ou mise hors tension d'un serveur lame ou d'un nœud de traitement

La procédure suivante décrit comment démarrer ou mettre hors tension un serveur lame ou un nœud de traitement et comment arrêter le système d'exploitation Windows installé sur un serveur lame ou un nœud de traitement.

- Etape 1. Connectez-vous à la console Operations Manager.
- Etape 2. Dans le panneau de navigation de gauche, cliquez sur Monitoring (Surveillance) \rightarrow Lenovo Hardware (Matériel Lenovo).
- Etape 3. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour le châssis BladeCenter, cliquez sur le dossier Lenovo BladeCenter(s) and Modules (Lenovo BladeCenter(s) et modules), puis sur la vue Lenovo BladeCenter Blades (lames de

Lenovo BladeCenter) sous le sous-dossier **Lenovo BladeCenter Modules** (Modules de Lenovo BladeCenter).

- Pour le châssis Flex System, cliquez sur le dossier Lenovo Flex System Chassis and Modules (Chassis et modules Lenovo Flex System), puis sur la vue Lenovo Flex System chassis Compute Nodes (Nœuds de traitement du châssis Lenovo Flex System) sous le sous-dossier Lenovo Flex System Chassis Modules (Modules de châssis Lenovo Flex System).
- Etape 4. Sélectionnez un serveur lame ou un nœud de traitement.
- Etape 5. En fonction de vos besoins, cliquez sur le bouton de tâche correspondant.

Suppression d'un châssis détecté

La procédure suivante explique comment supprimer un châssis détecté de la liste des châssis.

- Etape 1. Connectez-vous à la console Operations Manager.
- Etape 2. Dans le panneau de navigation de gauche, cliquez sur Administration → Network Management (Réseau de gestion) → Network Devices (Dispositifs réseau).
- Etape 3. Dans le volet des résultats, sélectionnez un châssis à retirer.
- Etape 4. Cliquez sur Delete (Supprimer). Le châssis et ses modules de châssis seront supprimés.

Chapitre 6. Gestion des serveurs via IBM Platform Agent

Lenovo Hardware Management Pack vous permet d'utiliser IBM Platform Agent pour gérer les serveurs Lenovo installés avec le système d'exploitation Windows dans le mode interne. Les serveurs Lenovo incluent les serveurs System x, BladeCenter et Flex System.

Remarques :

- IBM Platform Agent ne prend pas en charge les serveurs ThinkSystem.
- IBM Platform Agent ne prend pas en charge Windows 2016 ou versions ultérieures.
- Aucune prise en charge IBM Platform Agent.
- Il est recommandé de gérer les serveurs via le service XClarity Integrator.

Avant de commencer

Avant de gérer les serveurs Lenovo, vérifiez les points suivants :

• L'un des systèmes d'exploitation Windows suivants est installé sur le serveur cible : Windows 2008, Windows 2008 R2, Windows 2012 ou Windows 2012 R2.

Remarque : Windows 2016 ou une version ultérieure n'est pas pris en charge.

- Le serveur cible est géré par Operations Manager.
- IBM Platform Agent v.6.3.3 ou version ultérieure est installé sur le serveur cible. Vous pouvez télécharger Platform Agent <u>IBM Fix Central</u>. Pour en savoir plus, consultez <u>Documentation en ligne relative à IBM</u> <u>Systems Director</u>. La commande d'installation silencieuse est dir6.3.7_platformagent_windows.exe /s /a silent.
- IBM Remote Supervisor Adapter II (RSA-II Daemon) v5.4.6 ou version ultérieure est installé sur le serveur cible.

Remarques : RSA-II Daemon pour système d'exploitation suivant est disponible comme suit :

- RSA-II Daemon v5.46 pour Microsoft Windows IA32
- RSA-II Daemon v5.44 pour Microsoft Windows Server 2003/2008 (x64)

Modèles de serveur pris en charge

Reportez-vous à la colonne «Gestion des serveurs System x, BladeCenter et Flex System via IBM Platform Agent (mode interne)» de Tableau 2 « Fonctions et modèles de serveur pris en charge » à la page 3.

Détection d'un serveur Lenovo

La procédure suivante décrit comment reconnaître un serveur Lenovo à l'aide de l'**Assistant Détection Microsoft System Center Operations Manager** (ci-après l'**assistant de découverte**). L'**Assistant Détection** déploie le Lenovo Hardware Management Pack sur le serveur détecté.

Procédure

Etape 1. Connectez-vous à la console Operations Manager.

Etape 2. Cliquez sur Administration → Device Management (Gestion des dispositifs) → Agent Managed (Agent géré) → Discovery Wizard (Assistant Détection). L'assistant de gestion des ordinateurs et des périphériques démarre.

- Etape 3. Cliquez sur Discovery Type (Type de détection) → Windows computers (Ordinateurs Windows), puis sur Next (Suivant).
- Etape 4. Cochez la case Advanced discovery (Reconnaissance avancée).
- Etape 5. Sélectionnez Servers and Clients (Clients et les serveurs) à partir de la liste Computer and Device Classes (Catégories d'ordinateur et d'appareils) et sélectionnez le serveur Lenovo à ajouter.
- Etape 6. Cochez la case **Verify discovered computers can be contacted** (Vérifier que les ordinateurs détectés peuvent être contactés) et cliquez sur **Next** (Suivant).
- Etape 7. Cochez la case **Browse for, or type-in computer names** (Rechercher, ou les noms de type ordinateur).
- Etape 8. Cliquez sur **Browse** (Parcourir) pour détecter le serveur Lenovo ou saisissez manuellement le nom du serveur Lenovo dans la zone de saisie, puis cliquez sur **Next** (Suivant).
- Etape 9. Dans la page **Administrator Account**, (Compte d'administrateur), effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour sélectionner un serveur existant, cochez la case Use selected Management Server Action Account (Utiliser le compte d'action du serveur d'administration sélectionné) et cliquez sur Next (Suivant).
 - Pour ajouter un nouveau serveur, cochez la case **Other user account** (Autre compte utilisateur) et entrez le nouveau nom du serveur Lenovo.
- Etape 10. Cliquez sur **Discover** (Détection) pour lancer le processus de découverte. Une fois le processus de découverte terminé, les résultats s'affichent sur la page **Summary** (Récapitulatif).

Remarque : L'heure de reconnaissance varie en fonction du nombre de serveurs Lenovo connecté au réseau.

- Etape 11. Dans la page **Summary** (Résumé), cliquez sur **Finish** (Terminer). La page **Agent Management Task Status** (État de la tâche de gestion de l'agent) s'affiche.
- Etape 12. Cliquez sur Monitoring (Surveillance) → Task Status (État de la tâche) pour vérifier l'état des tâches de gestion. Le serveur Lenovo est découvert lorsque l'état passe de Queued (En file d'attente) à Success (Réussite).

Surveillance de l'état de santé du serveur

Cette section décrit comment surveiller l'intégrité des serveurs Lenovo et des composants matériels tels que des ventilateurs, mémoire, contrôleurs de gestion, cartes réseau, blocs d'alimentation, processeurs, composants de stockage, détecteurs de température et capteurs de tension.

- Etape 1. Connectez-vous à la console Operations Manager.
- Etape 2. Dans le panneau de navigation de gauche, cliquez sur Monitoring (Surveillance) \rightarrow Lenovo Hardware (Matériel Lenovo).
- Etape 3. Pour afficher l'état global des serveurs Lenovo, sélectionnez l'une des vues suivantes :
 - Lenovo Windows System Group (Groupe de systèmes Windows Lenovo) : cette vue indique l'état du matériel de tous les serveurs de Lenovo.
 - Windows Computer on Lenovo Windows System Group (Ordinateurs Windows s'exécutant sur le groupe de systèmes Lenovo Windows) : cette vue affiche la liste des indicateurs d'intégrité dans la première colonne du tableau de bord des systèmes et du tableau de bord des composants matériels.
- Etape 4. Pour afficher les alertes critiques ou d'avertissement associées à votre matériel, cliquez sur le dossier **Lenovo Windows System Group** (Groupe de systèmes Windows Lenovo), puis sur

Active Alerts (Alertes actives). Pour en savoir plus sur les alertes, reportez-vous à « Utilisation de l'Explorateur d'intégrité pour voir et résoudre des problèmes » à la page 48.

Etape 5. Pour afficher les informations relatives aux composants matériels, cliquez sur le dossier Lenovo Windows System Group (Groupe de systèmes Windows Lenovo) et sélectionnez le composant matériel que vous souhaitez contrôler.

Remarque : Si un composant n'est pas détecté, il ne peut être ni surveillé, ni géré.

Affichage des données d'alimentation des serveurs System X client

La procédure suivante décrit comment afficher les données d'alimentation des serveurs System x client dans le graphique des données d'alimentation Lenovo System x. Ce tableau est uniquement disponible sur les serveurs System x.

Avant de commencer

Vérifiez que le système d'exploitation Windows est installé sur plusieurs serveurs System x gérés.

Procédure

- Etape 1. Connectez-vous à la console Operations Manager.
- Etape 2. Dans le panneau de navigation de gauche, cliquez sur Monitoring (Surveillance) → Lenovo Hardware (Matériel Lenovo) → Lenovo System x Power Data Chart (Graphique des données d'alimentation Lenovo System x).
- Etape 3. Cochez la case **Show** (Afficher). Le graphique des données d'alimentation s'affiche.

Remarque : Les données d'alimentation affichées sous la forme d'une ligne droite signifient que la consommation d'énergie est stable dans une période de temps donnée.

Définition du plafonnement énergétique

La procédure suivante décrit comment définir une valeur de plafonnement énergétique maximale pour les serveurs Lenovo.

Avant de commencer

Avant de configurer une valeur de plafonnement énergétique maximale, vérifiez les points suivants :

- Le serveur cible est doté de fonctions de plafonnement énergétique.
- Le contrôle d'accès des utilisateurs (User Access Control, UAC) est désactivé sur le serveur cible.

Procédure

Etape 1. Connectez-vous à la console Operations Manager.

- Etape 2. Dans le panneau de navigation de gauche, cliquez sur **Monitoring (Surveillance) → Lenovo** Hardware (Matériel Lenovo), puis cliquez sur la vue Lenovo Windows System Group (Groupe du système Lenovo Windows).
- Etape 3. Sélectionnez le serveur pour lequel vous souhaitez définir la valeur du plafonnement énergétique.

Remarque : Vous pouvez afficher les valeurs du plafonnement énergétique actuel pour les paramètres **CappingCapable**, **CappingEnabled**, **PowerMax**, **PowerMin** et **PowerCap** d'un serveur dans **Detail View** (Vue détaillée).

- Etape 4. Cliquez sur **(Lenovo) Set Power Capping** ((Lenovo) Définir le plafonnement énergétique) dans le panneau **Task** (Tâche) à droite. Le volet **Run the task on these targets** (Exécuter la tâche sur ces cibles) s'affiche.
- Etape 5. Saisissez une nouvelle valeur de plafonnement énergétique, puis cliquez sur **Override** (Remplacer).
- Etape 6. Cliquez sur **Run** (Exécuter). La fenêtre d'état de la tâche s'ouvre et indique si la valeur est remplacée.

Définition du seuil d'alimentation

La procédure suivante décrit comment définir une alerte ou un seuil d'alimentation critique pour les serveurs Lenovo.

Procédure

- Etape 1. Connectez-vous à la console Operations Manager.
- Etape 2. Dans le panneau de navigation de gauche, cliquez sur **Monitoring (Surveillance) → Lenovo** Hardware (Matériel Lenovo), puis cliquez sur la vue Lenovo Windows System Group (Groupe du système Lenovo Windows).
- Etape 3. Sélectionnez le serveur que vous souhaitez définir le seuil d'alimentation.

Remarque : Vous pouvez afficher les valeurs de seuil actuelles et la propriété de surveillance de la capacité du serveur dans **Detail View** (Vue détaillée).

- Etape 4. Cliquez sur **(Lenovo) Set/Unset Power Threshold** ((Lenovo) Définir ou annuler la définition du seuil d'alimentation) dans le panneau **Task** (Tâche) à droite. Le volet **Run the task on these targets** (Exécuter la tâche sur ces cibles) s'affiche.
- Etape 5. Saisissez une nouvelle valeur de seuil, puis cliquez sur Override (Remplacer).

Remarque : Si vous laissez ce champ vide ou saisissez la valeur zéro, le seuil réinitialise sa valeur par défaut.

Etape 6. Cliquez sur **Run** (Exécuter). La fenêtre d'état de la tâche s'ouvre et indique si la valeur est remplacée.

Obtenir les informations les plus récentes sur les serveurs Lenovo

La procédure suivante décrit comment obtenir les informations les plus récentes sur les serveurs Lenovo, y compris l'inventaire et l'état des serveurs et des composants matériels.

Les informations relatives aux serveurs Lenovo seront actualisées automatiquement toutes les quatre heures. Pour actualiser les informations manuellement, procédez comme suit :

- Etape 1. Connectez-vous à la console Operations Manager.
- Etape 2. Dans le panneau de navigation de gauche, cliquez sur Monitoring (Surveillance) → Windows Computers (Ordinateurs Windows).
- Etape 3. Cliquez sur **Refresh Lenovo Windows Computer** (Actualiser l'ordinateur Windows Lenovo) dans le panneau **Task** (Tâche) à droite. Les informations les plus récentes s'afficheront.

Chapitre 7. Utilisation des certificats de sécurité du Service XClarity Integrator

Le service XClarity Integrator prend en charge le protocole HTTPS pour les communications entrantes et sortantes. Par défaut, le service XClarity Integrator utilise des certificats auto-générés qui sont signés et émis par une autorité de certification (CA) interne. Cette section décrit comment définir, générer, régénérer et télécharger les certificats.

Remarque : Par défaut, le Service XClarity Integrator 7.6.0 et versions ultérieures prennent en charge uniquement Transport Layer Security (TLS) 1.2.

Définition du protocole d'initialisation BMC

Voici la procédure à suivre pour définir le protocole de communication BMC.

Avant de commencer

Assurez-vous que le protocole HTTPS est activé sur tous les nœuds du BMC si vous souhaitez uniquement utiliser le protocole HTTPS pour communiquer avec les nœuds BMC.

Remarque : Si vous ne cochez pas la case **Only use HTTPS protocol to communicate with BMC nodes** (Utiliser uniquement le protocole HTTPS pour communiquer avec les nœuds HTTP), les protocoles HTTPS et HTTP seront activés dans la séquence.

Procédure

- Etape 1. Connectez-vous au service XClarity Integrator. Reportez-vous à « Connexion au service XClarity Integrator » à la page 17.
- Etape 2. Cliquez sur **Security Settings** (Paramètres de sécurité) dans le panneau de navigation de gauche. La page **Security Settings** (Paramètres de sécurité) s'ouvre.
- Etape 3. Cliquez sur l'onglet Security Setting (Paramètre de sécurité).
- Etape 4. Cochez la case **Only use HTTPS protocol to communicate with BMC nodes** (Utiliser uniquement le protocole HTTPS pour communiquer avec les nœuds BMC).
- Etape 5. Cliquez sur Save (Enregistrer).

Générer et charger les certificats

Lorsque vous générez le certificat de serveur personnalisé dans le service XClarity Integrator, vous devez fournir le groupe de certificats qui contient l'intégralité de la chaîne de signature CA.

Procédure

- Etape 1. Connectez-vous au service XClarity Integrator. Reportez-vous à « Connexion au service XClarity Integrator » à la page 17.
- Etape 2. Connectez un serveur au service Lenovo XClarity Integrator.

Remarque : Si le certificat de serveur n'est pas signé par un tiers international de confiance, un message de sécurité s'affiche. Pour éviter de recevoir ce message de sécurité, cochez **Trust the certificate permanently** (Approuver le certificat de manière permanente) et cliquez sur **Next** (Suivant).

Etape 3. Générez la demande de signature de certificat pour le service XClarity Integrator.

- a. Cliquez sur **Security Settings** (Paramètres de sécurité). La page **Security Settings** (Paramètres de sécurité) s'ouvre.
- b. Cliquez sur Server Certificate (Certificat de serveur).
- c. Cliquez sur **Generate Certificate Signing Request (CSR)** (Générer une demande de signature de certificat (CSR)).
- d. Remplissez tous les champs de la page **Generate Certificate Signing Request (CSR)** (Générer une demande de signature de certificat (CSR)), y compris Pays, État ou Province, Ville ou localité, Organisation, Unité organisationnelle (en option) et Nom commun.

Remarque : Vous pouvez autoriser le service XClarity Integrator à générer automatiquement le nom commun en conservant la valeur par défaut **Generated by LXCI** (Généré par LXCI).

- e. Sélectionnez le nom d'hôte approprié. Si un nom incorrect est sélectionné, le serveur ne pourra pas se connecter au service XClarity Integrator.
- f. Cliquez sur **Generate CSR File** (Générer un fichier CSR). Les CSR seront automatiquement téléchargés.
- Etape 4. Envoyez tous les CSR à votre autorité de certification de confiance. L'autorité de certification de confiance affectera chaque CSR à un groupe de certificats. Le groupe de certificats contient les certificats personnalisés et la chaîne de confiance complète de l'autorité de certification.
- Etape 5. Chargez les certificats personnalisés et les certificats de serveur générés sur le service XClarity Integrator.
 - a. Cliquez sur **Server Certificate** (Certificat du serveur) dans la page **Security Settings** (Paramètres de sécurité).
 - b. Cliquez sur **Upload Certificate** (Charger le certificat) pour télécharger le fichier de certificat (avec l'extension .cer).

Remarques :

- Les certificats téléchargés doivent contenir la chaîne de certificats complète, y compris les certificats racine et les certificats intermédiaires.
- La priorité de chargement des certificats doit être la suivante : certificat du serveur, certificats intermédiaires, puis certificat racine.

Regénération des certificats

Si le certificat existant n'est pas valide ou si la version de certificat n'est pas à jour, vous pouvez regénérer un nouveau certificat de serveur ou un certificat racine pour remplacer l'ancien certificat du service XClarity Integrator.

Regénérer le certificat du serveur

La procédure suivante décrit comment regénérer le nouveau certificat de serveur du service XClarity Integrator.

- Etape 1. Connectez-vous au service XClarity Integrator. Reportez-vous à « Connexion au service XClarity Integrator » à la page 17.
- Etape 2. Cliquez sur **Security Settings** (Paramètres de sécurité). La page **Security Settings** (Paramètres de sécurité) s'ouvre.
- Etape 3. Cliquez sur Server Certificate (Certificat de serveur).
- Etape 4. Cliquez sur Regenerate Server Certificate (Regénérer le certificat du serveur).

Etape 5. Remplissez toutes les champs de la page **Regenerate Server Certificate** (Regénérer un certificat de serveur), y compris Pays, État ou Province, Ville ou localité, Organisation, Unité organisationnelle (en option) et Nom commun.

Remarque : Vous pouvez autoriser le service XClarity Integrator à générer automatiquement le nom commun en conservant la valeur par défaut **Generated by LXCI** (Généré par LXCI).

- Etape 6. Sélectionnez un nom d'hôte approprié. Si un nom incorrect est sélectionné, le serveur ne pourra pas se connecter au service XClarity Integrator.
- Etape 7. Cliquez sur Regenerate Certificate (Regénérer un certificat).

Regénération du certificat racine

La procédure suivante décrit comment regénérer le nouveau certificat racine du service XClarity Integrator.

Procédure

- Etape 1. Connectez-vous au service XClarity Integrator. Reportez-vous à « Connexion au service XClarity Integrator » à la page 17.
- Etape 2. Cliquez sur **Security Settings** (Paramètres de sécurité). La page **Security Settings** (Paramètres de sécurité) s'ouvre.
- Etape 3. Cliquez sur Certificate Authority (Autorité de certification).
- Etape 4. Cliquez sur **Regenerate Certificate Authority Root Certificate** (Regénérer le certificat racine de l'autorité de certification).
- Etape 5. Prenez connaissance des informations et cliquez sur OK.

Remarques :

- Si les certificats personnalisés ne sont pas valides, le service XClarity Integrator générera les nouveaux certificats, qui remplaceront les anciens automatiquement.
- Si les certificats personnalisés ne sont pas valides, le service XClarity Integrator regénérera uniquement un nouveau certificat racine.

Téléchargement des certificats

Vous pouvez télécharger le certificat du serveur et le certificat racine.

Téléchargement du certificat du serveur

La procédure suivante explique comment télécharger un certificat de serveur.

Procédure

- Etape 1. Connectez-vous au service XClarity Integrator. Reportez-vous à « Connexion au service XClarity Integrator » à la page 17.
- Etape 2. Cliquez sur **Security Settings** (Paramètres de sécurité). La page **Security Settings** (Paramètres de sécurité) s'ouvre.
- Etape 3. Cliquez sur Server Certificate (Certificat de serveur).
- Etape 4. Cliquez sur l'onglet Download Certificate (Télécharger le certificat).
- Etape 5. Cliquez sur **Download Certificate** (Télécharger le certificat).

Téléchargement du certificat racine

La procédure suivante explique comment télécharger un certificat racine.

- Etape 1. Connectez-vous au service XClarity Integrator. Reportez-vous à « Connexion au service XClarity Integrator » à la page 17.
- Etape 2. Cliquez sur **Security Settings** (Paramètres de sécurité). La page **Security Settings** (Paramètres de sécurité) s'ouvre.
- Etape 3. Cliquez sur Certificate Authority (Autorité de certification).
- Etape 4. Cliquez sur **Download Certificate Authority Root Certificate** (Télécharger le certificat racine de l'autorité de certification).

Chapitre 8. Données du journal

Cette section explique comment définir le niveau de journalisation et comment collecter ou afficher les journaux.

Fichiers journaux du service XClarity Integrator

Vous pouvez collecter les fichiers journaux et définir le niveau de journalisation du service XClarity Integrator.

Définition du niveau de journalisation

La procédure suivante décrit comment définir le niveau de journalisation du service XClarity Integrator.

Procédure

- Etape 1. Connectez-vous au service XClarity Integrator. Reportez-vous à « Connexion au service XClarity Integrator » à la page 17.
- Etape 2. Cliquez sur Service Data (Données de service) dans le panneau de navigation de gauche.
- Etape 3. Cliquez sur le menu déroulant pour définir le niveau de journalisation :
 - Error level : (Niveau de l'erreur) : enregistrement de messages d'erreur uniquement.
 - Warning level (niveau d'avertissement) : enregistrement des alertes et des messages d'erreur.
 - Information level (niveau d'information) : enregistrement des alertes et des messages d'erreur et d'informations.
 - **Debug level** (niveau de débogage) : enregistrement des alertes et des messages d'erreur, d'informations et de débogage.

Collecte des fichiers journaux

La procédure suivante décrit comment collecter les fichiers journaux du service XClarity Integrator.

Procédure

- Etape 1. Connectez-vous au service XClarity Integrator. Reportez-vous à « Connexion au service XClarity Integrator » à la page 17.
- Etape 2. Cliquez sur Service Data (Données de service) dans le panneau de navigation de gauche.
- Etape 3. Cliquez sur Collect Log (Collecter les journaux) → Download Log (Télécharger le journal). Les fichiers journaux du service XClarity Integrator sont téléchargés.

Journaux de Lenovo Hardware Management Pack

Vous pouvez définir le niveau de journalisation et consulter le journal de Lenovo Hardware Management Pack.

Définition du niveau de journalisation

Voici la procédure à suivre pour définir le niveau de journalisation pour Lenovo Hardware Management Pack.

Procédure

Etape 1. Sur le système d'exploitation Windows, ouvrez la clé REG HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Lenovo \Lenovo SCOM MP\Debug dans le programme **regedit.exe**.

- Etape 2. Dans la clé REG, cliquez deux fois sur **Level** (Niveau) et saisissez l'une des valeurs suivantes, selon vos besoins :
 - Niveau d'erreur : niveau = 1
 - Niveau d'avertissement : Niveau = 3
 - Niveau d'informations : niveau = 5
 - Niveau de débogage : niveau = 7

Remarque : Vérifiez que le type de valeur dans «Level» (Niveau) est «String» (Chaîne).

Afficher les fichiers journaux dans l'Observateur d'événements Windows

Voici la procédure à suivre pour afficher les fichiers journaux Lenovo Hardware Management Pack dans l'Observateur d'événements Windows.

Procédure

- Etape 1. Lancez le système d'exploitation dans l'Observateur d'événements Windows.
- Etape 2. Cliquez sur Applications and Services Logs (Fichiers journaux des applications et des services) → Operations Manager. Les fichiers journaux de Lenovo Hardware Management Pack s'affichent.
- Etape 3. Dans le volet Actions à droite, cliquez sur Filter Current Log (Filtrer le journal actuel).
- Etape 4. Cochez les cases Health Service Script (Script du service d'intégrité) et Lenovo. EventLogSource dans la liste déroulante Event sources (Sources d'événement). Les fichiers journaux de Lenovo Hardware Management Pack s'affichent dans la fenêtre.

Remarque : Seule la case **Lenovo.EventLogSource** s'affiche dans la liste déroulante **Event sources** (Sources d'événement) lorsque des événements LXCI Management Pack sont présents.

Chapitre 9. Dépannage

Cette section fournit des informations pour vous aider à résoudre les problèmes que vous êtes susceptible de rencontrer avec Lenovo Hardware Management Pack.

Dépannage par symptôme

Cette rubrique contient des informations concernant les méthodes de dépannage et de diagnostic de base à utiliser pour résoudre les incidents susceptibles de se produire dans les serveurs installés avec Lenovo Hardware Management Pack. Si vous ne parvenez pas à diagnostiquer et à corriger un problème à l'aide des informations suivantes, voir « Utilisation de l'Explorateur d'intégrité pour voir et résoudre des problèmes » à la page 48 ou « Utiliser le forum de Lenovo XClarity et Lenovo XClarity Ideation » à la page 49.

Symptôme	Action
Le service XClarity Integrator ne parvient pas à se connecter à Operations Manager.	 Assurez-vous que les identifiants sont corrects. Vérifiez que le pare-feu autorise XClarity Integrator Service → Operations Manager (port 5724) Vérifiez que le service SDK est en cours d'exécution dans Operations Manager.
BMC n'est pas détecté sur le service XClarity Integrator.	 Vérifiez que l'adresse IP de BMC peut être connectée. Vérifiez que le pare-feu autorise XClarity Integrator Service → BMC (SLP port 427).
BMC n'est pas authentifié dans le service XClarity Integrator.	 Vérifiez que le compte BMC est correct pour vous connecter à la page Web BMC. Redémarrez BMC et authentifiez-le à nouveau.
L'événement ou l'alerte ne peut pas être reçu(e) depuis BMC. Il existe une alerte sur la page Web BMC, mais aucune alerte dans Operations Manager.	 Assurez-vous que BMC est authentifié dans le service XClarity Integrator. Assurez-vous que l'alerte est générée après l'authentification de BMC. Vérifiez que le pare-feu autorise BMC → XClarity Integrator Service (port 9500). Vérifiez que l'état de la connexion d'Operation Manager est en ligne dans la page Web du Service XClarity Integrator.
L'état de certains composants matériels BMC est Not monitored (Non surveillé) dans Operations Manager.	Les composants matériels sont en réalité contrôlés. Voir « Surveillance de l'état de santé du système » à la page 22.
Il n'existe pas d'adresse IP BMC dans Operations Manager et dans le service XClarity Integrator	 Vérifiez que l'adresse IP BMC n'a pas été modifiée. Détectez et authentifiez BMC à nouveau.

Le châssis détecté installé avec Windows Server 2012 s'affiche dans la vue Network Devices Pending Management (Dispositifs réseau en attente d'administration).	 Démarrez Operations Manager. Démarrez les règles d'entrée et de sortie et redémarrez la règle de détection. Remarque : Certaines règles peuvent être désactivées par défaut. Patientez jusqu'à ce que les règles soient converties en tâche planifiée dans la console Operations Manager.
La console Web AMM/CMM ne peut pas s'ouvrir à partir de la console Operations Manager sur un serveur installé avec Windows Server 2012.	 Cliquez sur Server Manager (Gestionnaire de serveur) → Configure this local server (Configurer ce serveur local). La page Local Server Configuration (Configuration du serveur local) s'affiche. Cliquez sur On (Activé) dans le volet Properties (Propriétés). La boîte de dialogue Internet Explorer Enhanced Security Configuration (Configuration de sécurité renforcée Internet Explorer) s'ouvre. Remarque : Si un membre du groupe d'administrateurs local se connecté également, cliquez sur Off (Désactivé). Vous pourrez ensuite continuer à utiliser la configuration de sécurité renforcée Internet Explorer. Cliquez sur OK pour appliquer les modifications.
L'erreur «Could not locate automation class named IBM.SystemsManagement.SCOMHelper. SCOMServer» (Impossible de localiser la catégorie d'automatisation nommée IBM. SystemsManagement.SCOMHelper.SCOMServer) s'affiche.	 Effectuez l'une des opérations suivantes : Sélectionnez un pool de ressources contenant uniquement des serveurs installés avec le Lenovo Hardware Management Pack. Créez un pool de ressources contenant uniquement des serveurs installés avec le Lenovo Hardware Management Pack.

Utilisation de l'Explorateur d'intégrité pour voir et résoudre des problèmes

La procédure suivante décrit comment afficher des alertes, obtenir des informations à leur sujet et les résoudre à l'aide de l'Observateur d'intégrité.

- Etape 1. Connectez-vous à la console Operations Manager.
- Etape 2. Dans le panneau de navigation de gauche, cliquez sur Monitoring (Surveillance) \rightarrow Lenovo Hardware (Matériel Lenovo).
- Etape 3. En fonction du modèle de serveur, suivez l'une des procédures ci-dessous :
 - Pour les serveurs Lenovo, cliquez sur la vue Lenovo Windows System Group (Groupe du système Lenovo Windows)
 - Pour les serveurs BMC, cliquez sur la vue Lenovo System x and ThinkSystem BMC (Lenovo System x et ThinkSystem BMC)
 - Pour les serveurs ThinkServer, cliquez sur la vue Lenovo ThinkServer BMC
 - Pour le châssis BladeCenter, cliquez sur la vue Lenovo BladeCenter(s) sous le dossier Lenovo BladeCenter(s) and Modules (Lenovo BladeCenter(s) et Modules)

 Pour le châssis Flex System, cliquez sur la vue Lenovo Flex System Chassis (Châssis Lenovo Flex System), puis sélectionnez le dossier Lenovo Flex System Chassis and Modules (Châssis Lenovo Flex System et modules)

Remarque : Par défaut, quand la fenêtre Health Explorer (Explorateur d'intégrité) s'ouvre, tous les moniteurs en échec sont répertoriés dans une vue développée.

- Etape 4. Sélectionnez une alerte, puis cliquez deux fois sur **State** (État) pour ouvrir Explorateur d'intégrité. Tous les moniteurs d'intégrité de base qui affichent des messages d'erreur s'afficheront dans la page **Health Explorer** (Explorateur d'intégrité).
- Etape 5. Suivez l'une des procédures ci-dessous, selon vos besoins :
 - a. Pour afficher les derniers événements responsables d'un changement d'état, cliquez sur **State Change Events** (Événements de changement d'état).
 - b. Pour afficher les explications et les solutions de l'alerte, cliquez sur Knowledge (Connaissances). Si nécessaire, suivez la procédure indiquée dans la page Knowledge (Connaissances) pour résoudre l'erreur, puis réinitialisez le capteur d'état.

Remarque : Vous pouvez également afficher la page **Knowledge** (Connaissances) en cliquant sur la vue **Active Alerts** (Alertes actives) dans la console Operations Manager ou sur le lien disponible dans l'onglet **Product Knowledge** (Connaissance du produit).

c. Pour afficher ses propriétés, double-cliquez sur une alerte. Les propriétés d'une alerte s'affichent dans l'onglet **General** (Général).

Utiliser le forum de Lenovo XClarity et Lenovo XClarity Ideation

La procédure suivante décrit comment soumettre des questions, des suggestions ou des idées à l'aide du forum Lenovo XClarity et de Lenovo XClarity Ideation.

- Etape 1. Connectez-vous à la console Operations Manager.
- Etape 2. Dans le panneau de navigation de gauche, cliquez sur Monitoring (Surveillance) \rightarrow Lenovo Hardware (Matériel Lenovo).
- Etape 3. En fonction du modèle de serveur, suivez l'une des procédures ci-dessous :
 - Pour les serveurs Lenovo, cliquez sur la vue Lenovo Windows System Group (Groupe du système Lenovo Windows)
 - Pour les serveurs BMC, cliquez sur la vue Lenovo System x and ThinkSystem BMC (Lenovo System x et ThinkSystem BMC)
 - Pour les serveurs ThinkServer, cliquez sur la vue Lenovo ThinkServer BMC
 - Pour le châssis BladeCenter, cliquez sur la vue Lenovo BladeCenter(s) sous le dossier Lenovo BladeCenter(s) and Modules (Lenovo BladeCenter(s) et Modules)
 - Pour le châssis Flex System, cliquez sur la vue Lenovo Flex System Chassis (Châssis Lenovo Flex System), puis sélectionnez le dossier Lenovo Flex System Chassis and Modules (Châssis Lenovo Flex System et modules)
- Etape 4. Sélectionnez un serveur ou un châssis.
- Etape 5. Pour envoyer des questions, cliquez sur **Lenovo XClarity Forum** (Forum Lenovo XClarity) ; pour soumettre des suggestions ou des avis, cliquez sur **Lenovo XClarity Forum** (Forum Lenovo XClarity) ou **Lenovo XClarity Ideation**.
- Etape 6. Suivez les instructions affichées à l'écran.

Annexe A. Fonctionnalités d'accessibilité

Les fonctionnalités d'accessibilité facilitent l'utilisation des produits informatiques pour les utilisateurs qui ont un handicap physique, par exemple, à mobilité réduite ou malvoyants.

Lenovo s'efforce de fournir des produits accessibles à tous, quel que soit leur âge ou leurs aptitudes physiques.

Lenovo Hardware Management Pack prend en charge les fonctionnalités d'accessibilité des logiciels de gestion de système intégrées. Pour obtenir des informations spécifiques relatives aux fonctionnalités d'accessibilité et à la navigation à l'aide du clavier, reportez-vous à la documentation du logiciel de gestion de système.

L'ensemble des rubriques relatives à Lenovo Hardware Management Pack et les publications associées offrent des fonctionnalités d'accessibilité utilisables avec Lenovo Home Page Reader. Vous pouvez avoir accès à toutes les fonctionnalités en utilisant le clavier (plutôt que la souris).

Vous pouvez visualiser les publications relatives à Lenovo Hardware Management Pack au format PDF (Adobe Portable Document Format) en les ouvrant dans Adobe Acrobat Reader. Vous pouvez accéder aux fichiers PDF à partir du site de téléchargement de Lenovo Hardware Management Pack.

Lenovo et Accessibilité

Pour plus d'informations sur l'engagement Lenovo en matière d'accessibilité, consultez <u>Site Web Lenovo sur</u> <u>l'accessibilité</u>.

52 Guide d'installation et d'utilisation Lenovo Hardware Management Pack pour Microsoft System Center Operations Manager

Annexe B. Meilleures pratiques

Les rubriques de cette section suggèrent des méthodes pour effectuer des tâches.

Détermination de la cause d'une erreur

Utilisez la procédure de diagnostic suivante pour identifier et résoudre les problèmes susceptibles de se produire dans un environnement géré.

Procédure

- Etape 1. Connectez-vous à la console Operations Manager.
- Etape 2. Cliquez sur Monitoring (Surveillance).
- Etape 3. Pour afficher l'état de tous vos systèmes gérés dotés de systèmes d'exploitation Windows, cliquez sur Lenovo Hardware (Matériel Lenovo) → Windows Computers on Lenovo Windows Systems Group (Ordinateurs Windows sur le groupe de systèmes Lenovo Windows).
- Etape 4. Vérifiez l'intégrité des systèmes affichés dans le panneau de résultats supérieur. Tous les objets récemment détectés s'affichent par défaut comme ayant un état d'intégrité valide. La tâche de surveillance du contrôle d'intégrité met à jour l'état d'un objet à intervalles réguliers, en fonction de l'intervalle par défaut défini. Vous pouvez configurer la fréquence de surveillance en utilisant les paramètres **override-controlled**. Pour en savoir plus sur le paramètre **override-controlled**, consultez la documentation Microsoft System Center Operations Manager.
- Etape 5. Sélectionnez un système dont l'état indiqué est Critical ou Warning.
- Etape 6. Déterminez si l'erreur est d'origine matérielle ou logicielle.
 - Défaillances liées aux composants matériels : Consultez le panneau LenovoHardware Components (Composants matériels) du volet System x or x86/x64 Blade Servers (Serveurs System x ou Blade x86/x64). Faites défiler l'affichage vers la droite pour afficher les données et l'état de tous les composants. Vous pouvez personnaliser cette vue.

Ce panneau contient les vues d'état réparties par catégories de composants matériels. Le but de cette vue est de fournir un accès aux propriétés détaillées de chaque instance de composant. Pour rechercher d'autres informations système, consultez le panneau **Detail View** (Vue détaillée).

• Défaillances liées aux composants logiciels : Consultez le panneau Windows Computer (Ordinateur) dans le volet System x or x86/x64 Blade Servers (Serveurs System x ou Blade x86/x64). Ce panneau contient les vues et les informations d'état réparties par catégories de composants logiciels. Sélectionnez un système dont l'état d'intégrité indiqué est *Critical* ou *Warning*.

Le but de ces vues est de fournir un accès aux propriétés détaillées de chaque instance de composant. Le panneau **Detail View** (Vue détaillée) affiche toutes les instances des logiciels système, ainsi que l'un des quatre états d'intégrité que ceux-ci peuvent adopter.

- Etape 7. Pour obtenir plus d'informations et de détails sur un incident, accédez aux informations sur le module ou composant système matériel BladeCenter souhaité en cliquant sur Lenovo BladeCenter Modules (Modules Lenovo BladeCenter).
- Etape 8. Si vous savez déjà qu'un composant d'alimentation a subi une défaillance, par exemple, sélectionnez la vue correspondante **Lenovo BladeCenter Power Modules** (Modules d'alimentation Lenovo BladeCenter) pour identifier le problème lié au bloc d'alimentation.
- Etape 9. Sélectionnez un module d'alimentation à l'état **Critical** (Critique) et passez en revue les données qui lui sont associées.

- Etape 10. Consultez les informations et les données présentées dans le panneau **Detail View** (Vue détaillée). Vérifiez toutes les instances du type de module et chacun de ses quatre états d'intégrité.
- Etape 11. Cliquez avec le bouton droit sur le module sélectionné, puis cliquez sur **Open (Ouvrir) → Health Explorer (Explorateur d'intégrité)**.
- Etape 12. Sélectionnez l'alerte et consultez les informations fournies dans la page **State Change Events** (Événements de changement d'état).
- Etape 13. Suivant le type d'alerte en présence de laquelle vous vous trouvez, vous pouvez cliquer sur **View Alert** (Afficher l'alerte) pour obtenir plus d'informations.
- Etape 14. Cliquez sur l'onglet **Knowledge** (Connaissances) pour consulter la page **Knowledge** (Connaissances) et un ou plusieurs des articles relatifs à votre alerte.

Important : Outre les informations d'intégrité disponibles pour chaque objet, des informations connexes peuvent être fournies par d'autres objets dont les états d'intégrité proviennent de perspectives différentes. À titre d'exemple, un serveur lame surveillé en interne par son agent de plateforme affiche un certain état d'intégrité, mais le module de gestion de châssis BladeCenter affiche également l'état d'intégrité du serveur lame.

D'autres modules de châssis BladeCenter peuvent influer sur l'état du serveur lame, par exemple un bloc d'alimentation fournissant l'énergie au serveur lame. De même, l'intégrité d'un serveur lame du point de vue du module de gestion peut inclure l'intégrité, ainsi que d'autres informations relatives au système d'exploitation exécuté sur le serveur lame.

Par exemple, l'alerte SNMP (Simple Network Management Protocol) BladeCenter suivante comporte une zone de description d'événement *1.3.6.1.4.1.2.6.158.3.1.1.8* et un ID d'événement *1.3.6.1.4.1.2.6.158.3.1.1.8* et un ID d'événement *1.3.6.1.4.1.2.6.158.3.1.1.8* et un ID d'événement hexadécimale pour rechercher le message dans le *Guide des messages du module de gestion avancée*.

CReset health 🔤 Recalculate Health 🔄 📺 Properties 🦉 Belp					
Overrides +					
alth monitors for SN#YK178089CTWK-9.125.90.215	Knowledge State Chang	e Events (2)			
Entity Health - SNIITYK178089C1W/K9.125.90.215 [Entity]	Time	From	To	Operational State	
⊕ @ Availability - SN#YK178089CTWK-9.125.90.215 (Entity)	2/17/2009 3 47 PM	0	A		
E Configuration - SN#YK178089C1WK9.125.90.215 (Entity)	0.017 (2000 2 10 52)	0	(2)		
Lenovo BladeCenter Blade Module Health Rollup - SN#YK178089	2/17/2003 3.18 PM	0	Ø		
Contry Health - Blade Bay 9 - (Emply) [Entry] Entry Health - Blade Bay 9 - 1090(E141 (Entry))					
P P Entity Health - Blade Bay 10 - SN#r(K105076D1GZ (Entity)					
€ Ø Entity Health - Blade Bay 13 - SN#r/K109078K11G (Entity)					
Entity Health - Blade Bay 2 - SN#YK10A073K052 (Entity)					
⊕ ⊘ Entity Health - Blade Bay 14 - <empty> (Entity)</empty>					
Entity Health - Blade Bay 3 - SN#VK30968AG04C (Entity)					
Availability - Blade Bay 3 - SN#YK30968AG04C (Entry)	Details				
Allest monitor for Lenous BladeCenter blade CPU chick	Communicy Scring		снатичалирнарным		
- Alet monitor for Lenovo BladeCenter blade DS hung fu	ErrorLoge		DUCCESS		
- Alert monitor for Lenovo BladeCenter blade POST Talu	Object Identifier	Syntax	Value		111
 Alert monitor for Lenovo BladeCenter blade power den: 	1.3.6.1.6.3.1.1.4.3.0	Old	1.3.6.1.4.1.2.6.15	8.3	
Alert monitor for Leniovo BladeCenter blade power den:	1.3.6.1.3.1057.1	1p	9:125.90.215		
 Alert monitor for Lenovo BladeCenter blade power laul 	1001010000	Address			
Alert monitor for Lenovo BladeCenter blade power faul	1.3.0.1.9.1.6.0.150.3	1.1.19 Octobs	8852470		
Alert monitor for Lenovo BladeLenter blade power jump	136141261583	1.1.17 Octobs	9,125,90,215		
Alert monitor for Lenous BladeCenter blade powered of	1.3.6.1.4.1.2.6.158.3	1.1.16 Gauge 32	0		
- Alert monitor for Lenovo BladeCenter blade sustem bos	1.3.6.1.4.1.2.6.158.3	1.1.15 Octets	Blade_03		
Alert monitor for Lenovo BladeCenter blade system boo	1.3.6.1.4.1.2.6.158.3	1.1.14 Gauge 32	234897411		
Configuration - Blade Bay 3 - SN#VK30968AGD4C (Entity)	1.3.6.1.4.1.2.6.158.3	1.1.13 Octets	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000	
Performance - Blade Bay 3 - SN#YK30968AG04C (Entity)	1.3.6.1.4.1.2.6.158.3	1.1.12 Octets			
Security - Blade Bay 3 - SN#YK30968AG04C (Entity)	1.3.6.1.4.1.2.6.158.3	1.1.11 Octets	1		
Entity Health - Blade Bay 6 - SN#VK10A0758F7U (Entity)	1.3.6.1.4.1.2.6.158.3	1.1.10 Octets	No Location Config	ured	
Availability - Blade Bay 6 - SN#YK10A0758F7U (Entity)	1.3.6.1.4.1.2.6.158.3	1.1.9 Octets	No Contact Cornig	red	
Alert monitor for Lenovo BladeCenter blade CPU critica	1.36141261683	1.1.0 Octos	diagon 3 resiloved		
Alet monitor for Centoxo BladeCenter blade installation	136141261583	1.1.6 Integer	34		
Alet montor for Lenous BladeCenter blade OS nung te Alet montor for Lenous BladeCenter blade POST fails	1.3.6.1.4.1.2.6.158.3	1.1.5 Octets	99C3887		
Alert monitor for Lenovo BladeCenter blade nower deni	1.3.6.1.4.1.2.6.158.3	1.1.4 Octets	3ECB952C8C73110	00831300145EE1C80A	
- (2) Alert monitor for Lenovo BladeCenter blade power deni	1.3.6.1.4.1.2.6.158.3	1.1.3 Octets	5N#YK178069C1W	ĸ	
- Alert monitor for Lenovo BladeCenter blade power fault	1.3.6.1.4.1.2.6.158.3	1.1.2 Octets	BladeCenter Advan	iced Management Module	
 Alert monitor for Leniovo BladeCenter blade power fault 	1.3.6.1.4.1.2.6,158.3	1.1.1 Octets	Date(m/d/y)=02/1	7/09, Time(honos)=07:47:03	
- (?) Alert monitor for Leniovo BladeCenter blade power jumg	1.3.6.1.6.3.1.1.4.1.0	Cid	1.3.6.1.4.1.2.6.15	8.3.0.34	
<u>></u>	1.3.6.1.2.1.1.3.0	Tmeticks	211597		

Figure 1. Événement System x Windows Management Instrumentation (WMI)

Pour un événement WMI System x, le panneau **Details** (Détails) inclut l'ID d'événement et une description.

O ATOLINES -	Knowledge State Chappe	Events (2)			
Contraction of the second seco	Tree	E	¥.,		0
Availabilty - x3755-ridgeback.scom.com (Hw Bare Node 1) [Enth) Availabilty - x3755-ridgeback.scom.com (Hw Bare Node 1) [Enth) Availabilty - x3755-ridgeback.scom.com (Hw Bare Node 1) [Enth) Addet monitor (or events generated by winversit: x3755-ridgeback. Availabilty - x3755-ridgeback.scom.com (Hw Bare Node 1) [Enth) Addet monitor (or IBM system lease explaintor - x3755-ridgeback.scom.com Availabilty - x3755-ridgeback.scom.com	2/17/2009 6:31 PM 2/17/2009 3:18 PM			8 Ø	Operatoria State
Alet monitor for IBM system processor addition or removal - 42755- Alet monitor for IBM system yoursey expension - 42755 origiback. Alet monitor for rom-hot aluggibale IBM power suggity addition or to Alet monitor for non-hot aluggibale IBM power suggity addition or Performance - 42755 nidgeback. room com IH/W Bans Nuder II [Entry] Second according to the standard second monitor and the standard to the first or Second according to the standard second monitor and the standard to the standard second monitor and the standard second moni					
B. C. Secary - NY SHAREBOOK, Scale Call (I've Base Hode 1) (Clavy)	Details				
	Lontext: Date and Time: Property Name _CLASS _DERIVATION _DYNASTY _GENUS _PROPERTY_COUNT _SUPERCLASS AlertingElementForr <u>Alertinge</u>	2/17/ Prop 184P 184P 2 29 184P 29 5 9 5	2009 6:31:2 erty Value SG_Processo SG_OtherEve stemClass SG_OtherEve	8 PM rEvent ent, IBM_Ale	rtindcation, CIM_AlertIndcation, CIM_ProcessIndcation,
	Description	This i Class	s a Test Ever is IBMP5G_P	it sent from rocessorEv	WinEvent, The Indication ent
	EventCategory EventID	Othe V37	55- 55-	hanned states	57 Personal Conduct Intelligence TRADEC Web
	EventTime PerceivedSeverity ProbableCause ProviderName SystemCreationClas SystemName TIME_CREATED Trending UniqueSystemID	1 02/11 6 1 Direc \$Name CIM_ X375 1287 1 7f2b	tor Agent W AlertIndicatio 5-RIDGEBAC 93402844371	nEventProv nEventProv n K 5000	ng rannan an tin di senara den sin di 1973 ya 1975 ya

Figure 2. Exemple d'informations détaillées contenues sous l'onglet State Change Events (Evénements de changement d'état)

Nouvelle détection de toutes les instances BladeCenter

L'écran de BladeCenter se bloque lorsque la même version de Lenovo Hardware Management Pack est supprimée, puis réimportée.

Procédure

- Etape 1. Connectez-vous à la console Operations Manager.
- Etape 2. Cliquez sur Administration → Device Management (Gestion des dispositifs) → Network Devices (Dispositifs réseau).
- Etape 3. Notez les adresses IP répertoriées dans la vue **Network Devices** (Dispositifs réseau) du panneau de résultats. Ces informations seront nécessaires ultérieurement pour les informations de détection des dispositifs réseau.
- Etape 4. Sélectionnez l'**IP Address** (Adresse IP) du système BladeCenter que vous voulez redétecter, puis dans le panneau **Actions**, sélectionnez **Delete** (Supprimer).
- Etape 5. Utilisez les adresses IP que vous avez notées pour restreindre la portée des Dispositifs réseau et détecter à nouveau BladeCenter.

Nouvelle détection d'un serveur renommé

Lorsqu'un serveur Windows est renommé, l'entrée correspondant à l'instance de serveur Windows surveillée par Operations Manager est grisée. Cela indique que le serveur Windows n'est plus surveillé par Operations Manager.

Pour détecter à nouveau et surveiller un serveur renommé, supprimez d'abord le nom du serveur d'origine dans la liste **Operations Manager Agent Managed Server** (Serveur géré par l'agent du gestionnaire des opérations), puis lancez une nouvelle détection du serveur renommé en procédant comme suit.

- Etape 1. Connectez-vous à la console Operations Manager.
- Etape 2. Cliquez sur Administration → Device Management (Gestion des dispositifs) → Agent Managed (Agent géré).



Figure 3. Suppression d'un serveur renommé

- Etape 3. Sélectionnez le nom d'origine répertorié dans la vue **Agent Managed** (Agent géré) du panneau de résultats. Cette entrée indique le nom d'origine avant qu'il ait été renommé.
- Etape 4. Cliquez sur **Delete** (Supprimer) dans le volet **Actions** situé sur la droite de la console Operations Manager.

Cette action supprime le serveur renommé de cette vue.

Etape 5. Ajouter un nouveau nom du serveur.

Annexe C. Paramètres de pare-feu du système

Cette section explique comment définir des exceptions de pare-feu.

Le tableau suivant est une référence pour déterminer quels ports sont utilisés pour les produits Lenovo XClarity Integrator spécifiés.

Port Emplacement Composant Port Emplacement serveur de Console TCP serveur de	Composant Port Emplacement Console TCP serveur de	Cible Port Emplacement TCP serveur de	Cible Emplacement serveur de	-	Composant Lenovo XClarity	Protocole HTTPS	Kemarques Vous pouvez modifier
cifié gestion d'extension 9500* gestion SCVMM (localhost/ 127.0.0.1)	d'extension 9500* gestion SCVMM (localhost/ 127.0.0.1)	9500* gestion	gestion		Lefford Aurality Integrator Service XClarity Integrator		Lenovo XClarity Lenovo XClarity Integrator est installé.
serveur géré Windows gérés avec SCVMM	Clients Hyper-V/ Windows gérés avec SCVMM						
cifié gestion (localhost/ 127.0.0.1) TCP serveur de fintegrator Service 5432* gestion (localhost/ 127.0.0.1)	Lenovo XClarity TCP serveur de Integrator Service 5432* gestion (localhost/ 127.0.0.1)	TCP serveur de 5432* gestion	serveur de gestion		PostgreSQL	non disp.	Vous pouvez modifier le port cible lorsque Lenovo XClarity Integrator est installé.
cifié gestion Integrator Service 5988	Lenovo XClarity TCP serveur gér Integrator Service 5988	TCP serveur gér 5988	serveur gér	é	BMC	HTTP, CIM	Vous pouvez modifier les BMC ports HTTP/
TCP 5989	TCP 5989	TCP 5989					HI I PS dans le portail BMC.
UDP 427	UDP 427	UDP 427				HTTPS, CIM	
						SLP	
serveur de Lenovo XClarity TCP 80 ressourc	Lenovo XClarity TCP 80 ressourc	TCP 80 ressourc	ressourc	ø	Site Web IBM/	нттр	Vous pouvez
cifie gestion Integrator Service TCP 443 externe	Integrator Service TCP 443 externe	TCP 443 externe	externe		Lenovo	SdTTH	telecharger le microprogramme à partir du site Web IBM/Lenovo via un proxy HTTP.
cifié gestion Integrator Service externe	Lenovo XClarity TCP 443 ressource Integrator Service externe	TCP 443 ressource externe	externe	D.	Lenovo XClarity Administrator	SqTTH	Le port dépend de la configuration de Lenovo XClarity Administrator. Vous devez entrer le port approprié lors de l'inscription de Lenovo XClarity Administrator dans Lenovo XClarity Integrator.

Tableau 4. Ports utilisés par les produits Lenovo XClarity Integrator.

Remarques		non disp.	non disp.						non disp.								Se connecter au service Operations Manager SDK	Vous pouvez modifier le port lorsque vous installez Lenovo
Protocole		CIM	Service de noms NetBIOS (NMBD)	SMB		LDAP	NetBIOS	SWAT	Service de	noms	NetBIOS (NMBD)	SMB		LDAP	NetBIOS	SWAT	non disp.	SdTTH
	Composant	Système d'exploitation hôte - Serveur WMI	Système d'exploitation hôte - Serveur Samba						Système	d'exploitation -	serveur sampa						Service SDK	Service Lenovo XClarity Integrator
Cible	Emplacement	serveur géré	serveur géré						serveur de	gestion							Serveur de gestion	Lenovo XClarity Integrator
	Port	TCP 135	UDP 137	UDP 138	TCP 139	TCP 389	TCP 445	TCP 901	UDP 137			UDP 138	TCP 139	TCP 389	TCP 445	TCP 901	TCP 5724	TCP 9500*
	Composant	Lenovo XClarity Integrator Service	Lenovo XClarity Integrator Service						Clients Hyper-V/	Windows geres							Service Lenovo XClarity Integrator	Nœud BMC Lenovo Hardware MP
Source	Emplacement	serveur de gestion	serveur de gestion						serveur géré								Lenovo XClarity Integrator	Nœud BMC du serveur de gestion
	Port	non spécifié	non spécifié						non cnácitiá	specifie							non spécifié	non spécifié
Projet																	HWMP SCOM	

Tableau 4. Ports utilisés par les produits Lenovo XClarity Integrator. (suite)

Projet		Source			Cible		Protocole	Remarques
	Port	Emplacement	Composant	Port	Emplacement	Composant		
	non spécifié	hôte géré	Lenovo Hardware MP	TCP 9500*	Lenovo XClarity Integrator	Service Lenovo XClarity Integrator	SATTPS	Requis pour la détection automatique du BMC
	non spécifié	Lenovo XClarity Integrator	Lenovo XClarity Integrator Service (localhost/ 127.0.0.1)	TCP 5432*	Lenovo XClarity Integrator	PostgreSQL	non disp.	Le port peut être modifié quand la base de données PostgreSQL est installée.
	non spécifié	Lenovo XClarity	Lenovo XClarity Integrator Service	TCP 5988	Nœud BMC	nœud BMC	HTTP, CIM	Les ports HTTP/ HTTPS BMC sont
		Integrator		TCP 5989		-	HTTPS, CIM	modifiables dans le portail BMC. Le protocole SLP est
				UDP 427			SLP	utilisé pour reconnaître BMC.
	non	serveur de	Lenovo Hardware	TCP 161	Châssis	CMM ou AMM	dMNS	Les ports sont
	specifie	gestion		TCP 162			Alertes SNMP	modifiables dans le portail CMM.
SCCM OSD	non snácifiá	serveur de	Console SCCM	UDP 137	serveur géré	Système d'ovaloitation	Service de	non disp.
		069101				d exploitation Preboot et système d'exploitation hôte -	NetBIOS (NMBD)	
				UDP 138		Serveur Samba	SMB	
				TCP 139				
				TCP 389			LDAP	
				TCP 445			NetBIOS	
				TCP 901			SWAT	
	non	serveur géré	Client PXE	UDP 67	serveur de	Serveur DHCP	DHCP	non disp.
	specifie			UDP 68	gestion			
				UDP 69		Serveur TFTP	TFTP	

Tableau 4. Ports utilisés par les produits Lenovo XClarity Integrator. (suite)

Projet		Source			Cible		Protocole	Remarques
	Port	Emplacement	Composant	Port	Emplacement	Composant		
Mise à jour de SCCM	non spécifié	serveur de gestion	Outil de mise à jour de SCCM	TCP 80	ressource externe	Serveur WSUS	нттр	non disp.
				TCP 443			HTTPS	
				TCP 8530	ressource externe	Serveur WSUS (Windows	НТТР	non disp.
				TCP 8531		Server 2012 et version ultérieure)	HTTPS	
				UDP 137	serveur géré	Système d'exploitation hôte - Serveur Samba	Service de noms NetBIOS (NMBD)	non disp.
				UDP 138			SMB	
				TCP 139				
				TCP 389			LDAP	
				TCP 445			NetBIOS	
				TCP 901			SWAT	
Inventaire SCCM	non spécifié	serveur de gestion	SCCM Inventory Tool	TCP 5988	serveur géré	BMC	HTTP, CIM, SLP	Les ports HTTP/ HTTPS BMC sont
				TCP 5989			HTTPS, CIM, SLP	modifiables dans le portail BMC.
Configuration SCCM	non disp.	non disp.	non disp.	non disp.	non disp.	non disp.	non disp.	non disp.
*Les ports marg Lenovo XClarity	ués par un ast Integrator.	érisque sont inscri	ts par Lenovo XClarity	Integrator. Le	es autres sont utili.	sés uniquement pour ac	ccéder à des sei	vices spécifiques dans

Tableau 4. Ports utilisés par les produits Lenovo XClarity Integrator. (suite)

64 Guide d'installation et d'utilisation Lenovo Hardware Management Pack pour Microsoft System Center Operations Manager

Annexe D. Consignes

Le présent document peut contenir des informations ou des références concernant certains produits, logiciels ou services Lenovo 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 Lenovo.

Toute référence à un produit, logiciel ou service Lenovo 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 de Lenovo. 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 Lenovo.

Lenovo 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 :

Lenovo (United States), Inc. 1009 Think Place - Building One Morrisville, NC 27560 U.S.A. Attention: Lenovo Director of Licensing

LE PRÉSENT DOCUMENT EST LIVRÉ « EN L'ÉTAT ». LENOVO DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ, EXPLICITE OU IMPLICITE, RELATIVE AUX INFORMATIONS QUI Y SONT CONTENUES, Y COMPRIS EN CE QUI CONCERNE LES GARANTIES DE NON-CONTREFAÇON ET D'APTITUDE A L'EXÉCUTION D'UN TRAVAIL DONNÉ. Certaines juridictions n'autorisent pas l'exclusion des garanties implicites, auquel cas l'exclusion ci-dessus ne vous sera pas applicable.

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

Les produits décrits dans ce document ne sont pas conçus pour être implantés ou utilisés dans un environnement où un dysfonctionnement pourrait entraîner des dommages corporels ou le décès de personnes. Les informations contenues dans ce document n'affectent ni ne modifient les garanties ou les spécifications des produits Lenovo. Rien dans ce document ne doit être considéré comme une licence ou une garantie explicite ou implicite en matière de droits de propriété intellectuelle de Lenovo ou de tiers. Toutes les informations contenues dans ce document ont été obtenues dans des environnements spécifiques et sont présentées en tant qu'illustration. Les résultats peuvent varier selon l'environnement d'exploitation utilisé.

Lenovo 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 références à des sites Web non Lenovo sont fournies à titre d'information uniquement et n'impliquent en aucun cas une adhésion aux données qu'ils contiennent. Les éléments figurant sur ces sites Web ne font pas partie des éléments du présent produit Lenovo et l'utilisation de ces sites relève de votre seule responsabilité.

Les données de performance indiquées dans ce document ont été déterminées dans un environnement contrôlé. Par conséquent, les résultats peuvent varier de manière significative selon l'environnement d'exploitation utilisé. Certaines mesures évaluées sur des systèmes en cours de développement ne sont pas

garanties sur tous les systèmes disponibles. En outre, elles peuvent résulter d'extrapolations. Les résultats peuvent donc varier. Il incombe aux utilisateurs de ce document de vérifier si ces données sont applicables à leur environnement d'exploitation.

Marques

LENOVO, BLADECENTER, THINKSERVER, THINKSYSTEM, SYSTEM X, XCLARITY et NEXTSCALE SYSTEM sont des marques de Lenovo.

Internet Explorer, Microsoft et Windows sont des marques du groupe Microsoft.

IBM est une marque appartenant à International Business Machines Corporation, immatriculée dans de nombreux pays.

Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. © 2019 Lenovo.

Remarques importantes

La vitesse du processeur correspond à la vitesse de l'horloge interne du microprocesseur. D'autres facteurs peuvent également influer sur les performances d'une application.

Lorsqu'il est fait référence à la mémoire du processeur, à la mémoire réelle et virtuelle ou au volume des voies de transmission, 1 Ko correspond à 1 024 octets, 1 Mo correspond à 1 048 576 octets et 1 Go correspond à 1 073 741 824 octets.

Lorsqu'il est fait référence à la capacité de l'unité de disque dur ou au volume de communications, 1 Mo correspond à un million d'octets et 1 Go correspond à un milliard d'octets. La capacité totale à laquelle l'utilisateur a accès peut varier en fonction de l'environnement d'exploitation.

Lenovo ne prend aucun engagement et n'accorde aucune garantie concernant les produits non Lenovo. Seuls les tiers sont chargés d'assurer directement le support des produits non Lenovo.

Les applications fournies avec les produits Lenovo peuvent être différentes des versions mises à la vente et ne pas être fournies avec la documentation complète ou toutes les fonctions.
