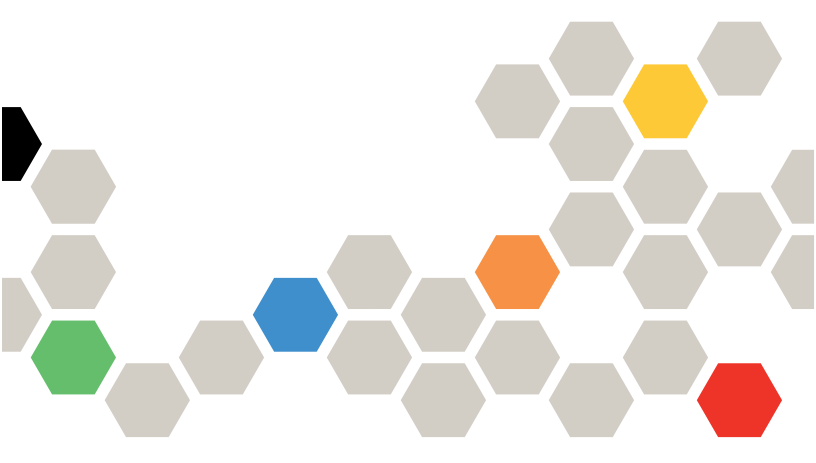
# Lenovo

Guide de référence des codes et messages ThinkSystem SR780a V3



Types de machine : 7DJ5

### Remarque

Avant d'utiliser le présent document et le produit associé, prenez connaissance des consignes et instructions de sécurité disponibles à l'adresse : https://pubs.lenovo.com/safety\_documentation/

En outre, assurez-vous que vous avez pris connaissance des conditions générales de la garantie Lenovo associée à votre serveur, disponibles à l'adresse : http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup

Première édition (Septembre 2024)

© Copyright Lenovo 2024.

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

# Table des matières

Table des matières i	Liste des événements du module UEFI 178
Chapitre 1. Messages	Chapitre 4. Événements XClarity
Format des messages d'alerte et d'événement 1	Provisioning Manager
Chapitre 2. Événements XClarity Controller	Événements LXPM organisés par niveau de gravité
Événements XCC avertissant automatiquement le service de support	Manager
Événements XCC organisés par niveau de gravité 7	Annexe A. Service d'aide et
Liste des événements XClarity Controller 31	d'assistance
	Avant d'appeler
Chapitre 3. Événements du module	Collecte des données de maintenance 240
UEFI	Contact du support
Événements UEFI organisés par niveau de gravité	••

© Copyright Lenovo 2024

# Chapitre 1. Messages

Lorsque vous tentez de résoudre les problèmes liés à votre serveur, il est recommandé de commencer par le journal des événements de l'application qui gère le serveur.

- Si vous gérez le serveur depuis Lenovo XClarity Administrator, commencez par le journal des événements Lenovo XClarity Administrator.
- Si vous utilisez une autre application de gestion, commencez par le journal des événements Lenovo XClarity Controller.

Le journal des événements contient les événements matériels du serveur qui sont stockés par Lenovo XClarity Controller ou par l'UEFI. En outre, des événements peuvent être générés lorsque vous exécutez des tests de diagnostic sur les unités de disque dur ou sur la mémoire via Lenovo XClarity Provisioning Manager (bien que ces événements ne soient pas stockés dans le journal des événements).

Utilisez cette section pour afficher les événements qui peuvent être générés par Lenovo XClarity Controller, l'UEFI ou Lenovo XClarity Provisioning Manager. Pour chaque événement, une action utilisateur est proposée afin de vous aider à comprendre les actions à effectuer pour résoudre le problème.

### Important:

- Le serveur prend en charge Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2). Pour obtenir des informations supplémentaires sur Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2), reportez-vous à la section suivante : https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/.
- La version prise en charge de Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM) varie en fonction du produit.
   Toutes les versions de Lenovo XClarity Provisioning Manager sont appelées Lenovo XClarity Provisioning Manager et LXPM dans le présent document, sauf indication contraire. Pour voir la version LXPM prise en charge par votre serveur, rendez-vous sur <a href="https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/">https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/</a>.

# Format des messages d'alerte et d'événement

Vous pouvez utiliser les informations ci-après pour plus de détails sur le format des messages d'alerte et d'événement.

Les informations suivantes sont fournies pour chaque message d'événement.

#### Identificateur d'événement

Chaîne qui identifie de manière unique l'événement ou la classe d'événements. Il s'agit d'une chaîne de 12 caractères au format suivant :

FQXppnnxxxxc

#### où:

- pp indique le produit d'où provient l'événement, comme suit.
  - CM. Gestion de châssis.
  - HM. Gestionnaire matériel.
  - **PM**. XClarity Provisioning Manager LXPM(LEPT).
  - **SF**. Microprogramme du système.
  - SP. Processeur de support.
- nn identifie la gestion du composant ou du système d'où provient l'événement, comme suit :

Composants

© Copyright Lenovo 2024

- AA. Cartouche/Dispositif: contient des composants système qui ne sont pas censés faire l'objet d'une action de maintenance par un client.
- CA. Refroidissement: ventilateurs, cartes MUX, stratégies, refroidisseurs/réfrigérations, unités de gestion de l'eau, pompes à eau, filtration d'eau, détecteurs de débit d'air, moniteurs thermiques.
- **DA**. Affichage: adaptateurs graphiques, panneau d'opération, moniteur/console (y compris panneau avant/arrière, panneau de commande, panneau LCD, etc.).
- IO. Connectivité d'E-S: concentrateur PCI/USB, passerelle, bus, cartes mezzanines, paramètres de configuration, interconnexion, clavier, souris, KVM,
- MA. Mémoire: inclut les barrettes DIMM, la carte mémoire, les paramètres de configuration, le contrôleur de mémoire, les modes redondants (mise en miroir, secours, etc.), la mémoire RAID, la mémoire NVRAM, la mémoire EPROM.
- PU. Traitement : implique le processeur, les cartes de processeurs et la carte mère (bloc carte mère), les paramètres de configuration et le microcode, le cache, le module Trusted Computing, les interconnexions de processeurs (câbles QPI).
- **PW**. Alimentation : peut être un bloc d'alimentation, des VRM, des VRD, des niveaux de tension, l'état d'alimentation du système, des règles, des batteries, la largeur d'alimentation AT, TPMD, des contrôleurs d'alimentation, une alimentation externe, une Battery Backup Unit (UPS), des PDU.
- SB. Carte mère : carte mère principale, cartes d'alimentation associées, carte mère, cartes médianes, fonds de panier, interconnexions.
- SD. Dispositif de stockage de données client : adaptateurs de stockage flash, unités, unités CD/ DVD, SSD, SAS, DASD, stockage flash, bande, volumes, remoteCopy, flashCopy, systèmes de stockage gérés.
- SR. RAID de stockage : adaptateurs, configuration, paramètres, interconnexions, grappes, boîtiers d'unités.
- VD. Données techniques essentielles : paramètres de configuration, mémoires EPROM. communication.

Systems Management: FSM, PSM, HMC, FDMC UEFI, CMM, IOMC, CCE, PMC, DPSM, SVC, gestion du stockage, services, IMM, FSP, mise en réseau de la gestion des systèmes.

- BR. Systems Management : Backup/Restore & Failover (HA).
- BT. System Management: démarrage, redémarrage, réinitialisation à chaud/froid, arrêt.
- CL. Clone LEPT.
- CN. Systems Management : console.
- **CP**. Systems Management : modèles de configuration.
- CR. Systems Management : cœur/dispositif virtuel.
- **DD**. Pilote de périphérique : AIX, IBM I, pilote de périphérique de sous-système (SSD), service IPMI.
- DM. Systems Management : gestion des données.
- **EA**. Événements liés au fournisseur.
- EM. Surveillance des événements : tableau de bord LEPT.
- EM. Systems Management : événements/surveillance.
- FC. Systems Management: FlexCat OS/déploiement de config.
- **FW**. System Management : microprogramme.
- **HA**. Hyperviseur: composants virtuels, amorçages, pannes, SRIOV, LPAR.
- IF. Interconnexion (Fabric): commune, podm, icm, Irim (SWFW majeur, plusieurs mineurs et
- II. Interconnexion (interfaces): cimp, smis, cli, mapi (SCFG majeur).
- IM. Interconnexion (PCI Manager): pcim (SWFW majeur, plusieurs mineurs et fonctions).
- IN. Interconnexion (mise en réseau) : ethm, fcf, npiv (FCF majeur plus SWFW majeur, plusieurs mineurs et fonctions) réseau de données, paramètres de réseau, ports, sécurité, adaptateurs, commutateurs, fiber channel, ports optiques, Ethernet.
- **IP**. Interconnexion (PIE) tbd.
- IU. Interconnexion (utilitaires/infrastructure): util, infr, serv, ISDS (IBIS majeur), copie distante (stockage).
- NM. Gestion du réseau : page de bienvenue LEPT.

- NM. Systems Management : gestion du réseau.
- **OH**. Interface SE/Hyperviseur: transmission des journaux d'erreurs, gestion des partitions, services (heure, etc.).
- SE. Déploiement SE LEPT.
- SE. SE: Power Linux, AIX IPL, AIX, panne et codes cliché, code noyau IBM i, IBM i OS, gestion du stockage.
- **PR**. System management : présence d'une entité.
- RC. Systems Management : contrôle à distance.
- **SD**. Test de stockage LEPT.
- **SE**. Systems Management : sécurité.
- SR. Configuration de RAID LEPT.
- SS. Service et support : collection LEPT FFDC.
- SS. Systems Management : service et support.
- TR. Référence temporelle : RTC, horloge principale, horloges tiroir, NTP.
- UN. Inconnu/entité.
- **UP**. Mise à jour du microprogramme LEPT.
- UP. Systems Management : mises à jour.
- WD. System Management : programme de surveillance.
- xxxx est un numéro incrémentiel des événements de sous-système définis.
- c identifie la gravité, comme suit.
  - A. Réservé en tant qu'action immédiate.
  - **B**. Inconnu/aucune action.
  - D. Réservé : décision immédiate.
  - E. Réservé: action éventuelle.
  - F. Avertissement/aucune action.
  - **G**. Avertissement/action reportée.
  - H. Mineur/action reportée.
  - I. Information/aucune action.
  - J. Mineur/action immédiate.
  - K. Majeur/action reportée.
  - **L**. Majeur/action immédiate.
  - **M**. Critique/activation immédiate.
  - N. Fatal/action immédiate.
  - W. Réservé : attente système.

# Chapitre 2. Événements XClarity Controller

Lorsqu'un événement matériel est détecté par Lenovo XClarity Controller sur le serveur, Lenovo XClarity Controller consigne cet événement dans le journal des événements système sur le serveur.

Remarques: L'identifiant (ID) d'événement est un identifiant unique utilisé pour rechercher des événements XCC. Le message de l'événement peut comporter un ou plusieurs arguments, qui peuvent se décliner au moyen de texte remplaçable pour le nom du FRU ou du détecteur pour identifier le composant défaillant. Par conséquent, un ID d'événement XCC peut être un événement générique ou des défaillances similaires survenues au niveau de différents composants matériels. De manière générale, pour déterminer un problème, il convient d'identifier l'événement par son ID, d'identifier le composant matériel par l'argument du message s'il indique le nom du composant matériel, puis de réaliser les actions indiquées dans l'action utilisateur.

#### Exemple:

FQXSPCA0017M : Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état critique à partir d'un état moins grave dans lequel :

- FOXSPCAGGITM est l'ID de l'événement.
- [SensorElementName] est une variable de détecteur, indiquant le nom d'un composant matériel. Il peut s'agir d'une UC, d'un adaptateur PCI, d'une carte OCP ou d'une puce. Vous pouvez identifier l'évènement grâce à l'ID de l'évènement FQXSPCADD17M et exécuter des actions indiquées dans l'action utilisateur en fonction du composant.

Pour plus d'informations sur le journal des événements Lenovo XClarity Controller, voir la section « Affichage des journaux des événements » dans la documentation XCC compatible avec votre serveur à l'adresse suivante : https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/.

Pour chaque code d'événement, les zones suivantes s'affichent :

#### Identificateur d'événement

Identificateur qui identifie de manière unique un événement.

### Description des événements

Chaîne du message consigné qui apparaît pour un événement. Lorsque la chaîne d'événement apparaît dans le journal des événements système, des informations telles qu'un composant spécifique s'affichent. Dans cette documentation, ces informations supplémentaires sont décrites comme des variables, qui comprennent, mais sans s'y limiter :

- [SensorElementName], [ManagedElementName], [ProcessorElementName], [ComputerSystemElementName], [PowerSupplyElementName], ...
- [arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5]...

#### **Explication**

Fournit des informations supplémentaires afin d'expliquer la raison pour laquelle l'événement s'est produit.

#### Gravité

Indication du niveau d'importance de la condition. Les niveaux de gravité ci-après peuvent s'afficher.

• Informations. L'événement a été enregistré à des fins d'audit. Il s'agit généralement d'une action utilisateur ou d'un changement d'état qui correspond à un comportement normal.

© Copyright Lenovo 2024 5

- Avertissement. L'événement n'est pas aussi grave qu'une erreur, mais si possible, il est conseillé de corriger la condition avant qu'elle ne devienne une erreur. Il peut également s'agir d'une condition qui nécessite une surveillance ou une maintenance supplémentaire.
- Erreur. L'événement indique généralement une panne ou un état critique qui affecte le service ou une fonction attendue.

#### Catégorie d'alerte

Les événements similaires sont regroupés par catégories. La catégorie d'alerte utilise le format severity - device, dans lequel :

- severity correspond à l'un des niveaux de gravité suivants :
  - Critique. Un composant clé du serveur ne fonctionne plus.
  - Avertissement. L'événement peut progresser vers un niveau critique.
  - Système. L'événement est le résultat d'une erreur système ou d'une modification de configuration.
- device correspond à l'unité du serveur à l'origine de la génération de l'événement.

#### Réparable

Indique si une action utilisateur est requise pour remédier au problème.

#### Informations CIM

Fournit le préfixe de l'ID message et le numéro de séquence qui est utilisé par le registre de messages CIM.

#### **SNMP Trap ID**

SNMP Trap ID détecté dans la base d'informations de gestion des alertes SNMP.

### Appel automatique du service

Vous pouvez configurer Lenovo XClarity Administrator pour avertir automatiquement le service de support (également appelé appel vers Lenovo) si vous rencontrez certains types d'erreur. Si vous avez configuré cette fonction et si cette zone a pour valeur Oui, Support Lenovo sera averti automatiquement si l'événement est généré. En attendant l'appel du Support Lenovo, vous pouvez effectuer les actions recommandées pour l'événement.

**Remarque :** La présente documentation contient des références à des sites Web et des produits IBM, ainsi que des informations sur l'obtention d'une assistance technique. IBM est le prestataire de services préféré de Lenovo pour ses serveurs.

Pour plus d'informations sur l'activation de la fonction d'appel vers Lenovo à partir de Lenovo XClarity Administrator, voir https://pubs.lenovo.com/lxca/admin\_setupcallhome. Voir également « Événements XCC avertissant automatiquement le service de support » à la page 6 pour une liste de tous les événements Lenovo XClarity Controller faisant l'objet d'un appel au Support Lenovo.

#### **Action utilisateur**

Indique les actions à exécuter pour résoudre l'événement. Suivez la procédure indiquée dans cette section dans l'ordre affiché jusqu'à ce que le problème soit résolu. Si le problème persiste une fois toutes les étapes effectuées, contactez Support Lenovo.

### Événements XCC avertissant automatiquement le service de support

Vous pouvez configurer XClarity Administrator pour avertir automatiquement le service de support (également appelé *appel vers Lenovo*) si vous rencontrez certains types d'erreur. Si vous avez configuré cette fonction, consultez la table pour la liste d'événements qui avertit automatiquement le service de support.

Tableau 1. Evénements avertissant automatiquement le service de support

ID événement	Chaîne de message
FQXSPCA0002M	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau critique).
FQXSPEM4014I	Un problème de batterie a été détecté au niveau du contrôleur RAID. Contactez le support technique pour résoudre ce problème. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])
FQXSPEM4015I	Le contrôleur RAID a détecté une erreur irrémédiable. Le contrôleur doit être remplacé. ([arg1], [arg2], [arg4], [arg5])
FQXSPEM4025I	Un problème a été détecté sur une ou plusieurs unités virtuelles. Contactez le support technique pour résoudre ce problème. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])
FQXSPEM4026I	Une erreur d'unité a été détectée par le contrôleur RAID. Contactez le support technique pour résoudre ce problème. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])
FQXSPIO0011N	Une erreur irrémédiable s'est produite sur [SensorElementName].
FQXSPIO0015M	Erreur dans l'emplacement [PhysicalConnectorSystemElementName] sur le système [ComputerSystemElementName].
FQXSPMA0011G	Limite de consignation mémoire atteinte pour la barrette DIMM [PhysicalMemoryElementName] sur le sous-système [MemoryElementName].
FQXSPPU0004M	Echec de [ProcessorElementName] avec condition FRB1/BIST.
FQXSPPW0035M	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau critique).
FQXSPPW0063M	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état critique à partir d'un état moins grave.
FQXSPSD0001L	L'élément [StorageVolumeElementName] présente une erreur.
FQXSPSD0002G	Panne prévisible sur [StorageVolumeElementName] pour la grappe de disques [ComputerSystemElementName].
FQXSPSD0002L	L'unité [arg1] dans le boîtier/châssis (MTM-SN : [arg2]) présente une erreur.
FQXSPSD0003G	Anticipation des pannes sur l'unité [arg1] dans le boîtier/châssis (MTM-SN : [arg2]).
FQXSPSD0005L	La grappe de disques [ComputerSystemElementName] est dans un état critique.
FQXSPSD0008L	Grappe défaillante sur l'unité [arg1] dans le boîtier/châssis (MTM-S/N : [arg2]).
FQXSPSS4004I	Test Appel vers Lenovo généré par l'utilisateur [arg1].
FQXSPSS4005I	Appel manuel vers Lenovo par l'utilisateur [arg1]: [arg2].

# Événements XCC organisés par niveau de gravité

Le tableau suivant répertorie tous les événements XCC, organisés par niveau de gravité (Informations, Erreur et Avertissement).

Tableau 2. Événements organisés par niveau de gravité

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPBR4000I	Contrôleur de gestion [arg1] : La configuration a été restaurée à partir d'un fichier par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].	Informations
FQXSPBR4002I	La réinitialisation du contrôleur de gestion [arg1] a été déclenchée par la restauration des valeurs par défaut.	Informations
FQXSPBR4004I	Dépassements de délai d'attente de serveur définis par l'utilisateur [arg1] : EnableOSWatchdog=[arg2], OSWatchdogTimout=[arg3], EnableLoaderWatchdog=[arg4], LoaderTimeout=[arg5].	Informations
FQXSPBR4005I	Contrôleur de gestion [arg1] : la configuration a été enregistrée dans un fichier par l'utilisateur [arg2].	Informations
FQXSPBR4006I	Contrôleur de gestion [arg1] : Restauration de la configuration à partir d'un fichier par l'utilisateur [arg2] réalisée depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].	Informations
FQXSPBR4009I	Contrôleur de gestion [arg1] : configuration de clonage du serveur voisin [arg2] par le nom de groupe [arg3].	Informations
FQXSPBR400AI	Contrôleur de gestion [arg1] : configuration de clonage du serveur voisin [arg2] par le nom de groupe [arg3] terminée.	Informations
FQXSPBR400BI	Contrôleur de gestion [arg1] : échec de la configuration de clonage du serveur voisin [arg2] par le nom de groupe [arg3].	Informations
FQXSPBR400CI	Contrôleur de gestion [arg1] : échec du démarrage de la configuration de clonage du serveur voisin [arg2] par le nom de groupe [arg3].	Informations
FQXSPBR400DI	Configuration de clonage du groupe voisin démarrée par l'utilisateur [arg1].	Informations
FQXSPBR400EI	Mise à jour du microprogramme du groupe voisin démarrée par l'utilisateur [arg1].	Informations
FQXSPBR400FI	La gestion du groupe voisin est [arg1] par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].	Informations
FQXSPBT0007I	Aucune unité amorçable disponible pour le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPCA0012I	Le capteur [SensorElementName] est passé à l'état normal.	Informations
FQXSPCA2002I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau critique).	Informations
FQXSPCA2003I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau critique).	Informations
FQXSPCA2005I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau non récupérable).	Informations
FQXSPCA2007I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau non critique).	Informations
FQXSPCA2009I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau critique).	Informations

Tableau 2. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPCA2011I	Invalidation du détecteur numérique [NumericSensorElementName] en augmentation (seuil supérieur non récupérable).	Informations
FQXSPCA2017I	Le détecteur [SensorElementName] est passé de l'état critique à un état moins grave.	Informations
FQXSPCA2019I	Le détecteur [SensorElementName] a invalidé la transition d'un état moins grave à un état non récupérable.	Informations
FQXSPCN4000I	Réacheminement série défini par l'utilisateur [arg1] : Mode=[arg2], BaudRate=[arg3], StopBits=[arg4], Parity=[arg5], SessionTerminateSequence=[arg6].	Informations
FQXSPCN4001I	Session de contrôle à distance démarrée par l'utilisateur [arg1] en mode [arg2].	Informations
FQXSPCN4002I	CLI: L'utilisateur [arg1] a mis fin à une session de console CLI active.	Informations
FQXSPCN4003I	La session de contrôle à distance démarrée par l'utilisateur [arg1] en mode [arg2] a été fermée.	Informations
FQXSPCN4004I	L'utilisateur [arg1] a créé une session de console active [arg2].	Informations
FQXSPCN4005I	Une session de console [arg1] dépasse le délai d'attente.	Informations
FQXSPCN4006I	L'utilisateur [arg1] a mis fin à une session de console IPMI active.	Informations
FQXSPCR2001I	Le détecteur [SensorElementName] a invalidé la transition d'un état moins grave à un état non récupérable.	Informations
FQXSPDM4000I	Données d'inventaire modifiées pour l'unité [arg1], nouveau hachage des données d'unité=[arg2], nouveau hachage des données maître= [arg3].	Informations
FQXSPDM4001I	Le stockage [arg1] a été modifié.	Informations
FQXSPDM4003I	Serveurs TKLM définis par l'utilisateur [arg1] : TKLMServer1=[arg2] Port=[arg3], TKLMServer2=[arg4] Port=[arg5], TKLMServer3=[arg6] Port=[arg7], TKLMServer4=[arg8] Port=[arg9].	Informations
FQXSPDM4004I	Groupe de périphériques des serveurs TKLM défini par l'utilisateur [arg1] : TKLMServerDeviceGroup=[arg2].	Informations
FQXSPDM4005I	L'utilisateur [arg1] a généré une nouvelle paire de clés de chiffrement et installé un certificat autosigné pour le client TKLM.	Informations
FQXSPDM4006I	L'utilisateur [arg1] a généré une nouvelle paire de clés de chiffrement et une demande de signature de certificat pour le client TKLM.	Informations
FQXSPDM4007I	L'utilisateur [arg1] a importé un certificat signé pour le client TKLM depuis [arg2].	Informations
FQXSPDM4008I	L'utilisateur [arg1] a importé un certificat serveur pour le serveur TKLM.	Informations
FQXSPDM4009I	L'utilisateur [arg1] a [arg2] le fichier [arg3] depuis [arg4].	Informations
FQXSPDM4010I	Collecte et traitement des données d'inventaire terminés pour [arg1], numéro de séquence [arg2].	Informations
FQXSPDM4011I	Protocole de serveur EKMS défini par l'utilisateur [arg1] : TKLMServerProtocol=[arg2].	Informations

Tableau 2. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPDM4012I	L'utilisateur [arg1] a modifié la configuration de système d'interrogation pour le serveur de gestion de clé : Interrogation activée=[arg2] Intervalle=[arg3]	Informations
FQXSPDM4013I	L'utilisateur [arg1] a modifié la configuration de mise en cache pour le serveur de gestion de clé : Mise en cache activée=[arg2] Intervalle= [arg3]	Informations
FQXSPEA2001I	Invalidation du passage de l'état normal à l'état non critique par le détecteur [SensorElementName].	Informations
FQXSPEA2002I	Le détecteur [SensorElementName] est passé de l'état critique à un état moins grave.	Informations
FQXSPEA2003I	La liaison montante est détectée sur le port [arg1] de l'appareil PCle [arg2].	Informations
FQXSPEM0003I	Le journal [RecordLogElementName] a été effacé.	Informations
FQXSPEM0004I	Le journal [RecordLogElementName] est plein.	Informations
FQXSPEM0005I	Le journal [RecordLogElementName] est presque plein.	Informations
FQXSPEM0009I	Le système [ComputerSystemElementName] a généré une entrée de journal secondaire dans le journal [RecordLogElement].	Informations
FQXSPEM4000I	L'élément [arg1] sur le système [arg2] a été effacé par l'utilisateur [arg3].	Informations
FQXSPEM4001I	Le journal [arg1] sur le système [arg2] est plein à 75 %.	Informations
FQXSPEM4002I	Le journal [arg1] sur le système [arg2] est plein à 100 %.	Informations
FQXSPEM4003I	L'état de voyant [arg1] a été remplacé par [arg2] par [arg3].	Informations
FQXSPEM4004I	SNMP [arg1] activé par l'utilisateur [arg2].	Informations
FQXSPEM4005I	SNMP [arg1] désactivé par l'utilisateur [arg2].	Informations
FQXSPEM4006I	Notification d'événement global de configuration des alertes définie par l'utilisateur [arg1] : RetryLimit=[arg2], RetryInterval=[arg3], EntryInterval=[arg4].	Informations
FQXSPEM4007I	Numéro du destinataire de l'alerte [arg1] mis à jour : Name=[arg2], DeliveryMethod=[arg3], Address=[arg4], IncludeLog=[arg5], Enabled= [arg6], EnabledAlerts=[arg7], AllowedFilters=[arg8] par l'utilisateur [arg9] depuis [arg10] à l'adresse IP [arg11].	Informations
FQXSPEM4008I	Alertes SNMP activées par l'utilisateur [arg1] : EnabledAlerts=[arg2], AllowedFilters=[arg3].	Informations
FQXSPEM4009I	Les définitions UEFI ont été modifiées.	Informations
FQXSPEM4010I	UEFI signalée : [arg1].	Informations
FQXSPEM4011I	Le module XCC n'a pas pu journaliser l'événement précédent [arg1].	Informations
FQXSPEM4012I	L'utilisateur [arg1] a fait passer le système en mode Encapsulation Lite [arg2].	Informations
FQXSPEM4013I	Une erreur de batterie a été détectée par le contrôleur RAID. La batterie doit être remplacée. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])	Informations

Tableau 2. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPEM4014I	Un problème de batterie a été détecté au niveau du contrôleur RAID. Contactez le support technique pour résoudre ce problème. ([arg1], [arg2], [arg4], [arg5])	Informations
FQXSPEM4015I	Le contrôleur RAID a détecté une erreur irrémédiable. Le contrôleur doit être remplacé. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])	Informations
FQXSPEM4016I	Le contrôleur RAID a détecté un ou plusieurs problèmes. Contactez le support technique pour obtenir de l'aide. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])	Informations
FQXSPEM4017I	Le contrôleur RAID a détecté une ou plusieurs modifications de configuration possibles dans le sous-système. Vérifiez l'état du voyant de l'unité. Si nécessaire, contactez le support technique pour obtenir de l'aide. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])	Informations
FQXSPEM4018I	Un problème de boîtier/châssis a été détecté au niveau d'une ou de plusieurs unités. Vérifiez les unités de boîtier/châssis afin de remédier au problème. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])	Informations
FQXSPEM4019I	Problème de connectivité détecté au niveau du boîtier/châssis. Vérifiez les configurations des câbles afin de remédier au problème. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])	Informations
FQXSPEM4020I	Problème de ventilateur détecté au niveau du boîtier/châssis. Vérifiez que le ventilateur de l'unité de boîtier/châssis fonctionne correctement. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])	Informations
FQXSPEM4022I	Un problème a été détecté au niveau du bloc d'alimentation du boîtier/châssis. Vérifiez que le bloc d'alimentation de l'unité de boîtier/châssis fonctionne correctement. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])	Informations
FQXSPEM4023I	Une ou plusieurs unités virtuelles sont à l'état anormal, ce qui peut provoquer l'indisponibilité d'une unité virtuelle. Consultez les journaux des événements ; si des événements concernent le même disque, remplacez l'unité. Si nécessaire, contactez le support technique pour obtenir de l'aide. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])	Informations
FQXSPEM4024I	Le contrôleur RAID a détecté un ou plusieurs problèmes de configuration possibles dans le sous-système. Consultez les journaux des événements ; si des événements concernent le même disque, remplacez l'unité. Si nécessaire, contactez le support technique pour obtenir de l'aide. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])	Informations
FQXSPEM4025I	Un problème a été détecté sur une ou plusieurs unités virtuelles. Contactez le support technique pour résoudre ce problème. ([arg1], [arg2], [arg4], [arg5])	Informations
FQXSPEM4026I	Une erreur d'unité a été détectée par le contrôleur RAID. Contactez le support technique pour résoudre ce problème. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])	Informations
FQXSPEM4027I	Une erreur d'unité a été détectée par le contrôleur RAID. Consultez les journaux des événements ; si des événements concernent le même disque, remplacez l'unité. Si nécessaire, contactez le support technique pour obtenir de l'aide. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])	Informations
FQXSPEM4028I	Le port [arg1] du périphérique PCle [arg2] à [arg3] a le lien [arg4].	Informations
FQXSPEM4029I	Certains emplacements PCle sur [arg1] peuvent ne pas être opérationnels en fonction de votre peuplement d'UC actuel.	Informations

Tableau 2. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPEM4030I	Une operation planifiée sur le contrôleur RAID a détecté un problème. Consultez les journaux RAID sous Gestion de serveur, Stockage local pour plus de détails ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5]).	Informations
FQXSPEM4031I	Le paramètre du seuil d'usure SSD a été modifié de [arg1] à [arg2] par l'utilisateur [arg3] depuis [arg4] à l'adresse IP [arg5].	Informations
FQXSPEM4032I	Le mode acoustique [arg1] a été activé. Les limites de vitesse de ventilateur sont définies.	Informations
FQXSPEM4033I	Le mode acoustique [arg1] est désactivé pour permettre un refroidissement adéquat.	Informations
FQXSPEM4036I	La programmation de la mesure du filtre anti-poussières est configurée sur le serveur [arg1] par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].	Informations
FQXSPEM4037I	Tentative d'effectuer une mesure programmée du filtre anti- poussières sur le serveur [arg1].	Informations
FQXSPEM4038I	La programmation de la mesure du filtre anti-poussières est désactivée sur le serveur [arg1] par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].	Informations
FQXSPEM4039I	Tentative d'effectuer une mesure immédiate du filtre anti-poussières sur le serveur [arg1] par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].	Informations
FQXSPEM4041I	Le SmartNIC dans l'emplacement [arg1] a rencontré un dépassement du délai d'amorçage.	Informations
FQXSPEM4042I	Le SmartNIC de l'emplacement [arg1] a rencontré un vidage de la mémoire accidentel.	Informations
FQXSPEM4044I	La mesure du filtre anti-poussières a été effectuée avec succès, aucune action n'est nécessaire.	Informations
FQXSPFC4000I	Le processus de connexion d'un système nu a démarré.	Informations
FQXSPFC4001I	L'application de mise à jour Bare Metal signale un état [arg1].	Informations
FQXSPFC4002I	Le système s'exécute en mode configuration.	Informations
FQXSPFC4003I	Le mode d'amorçage de déploiement UEFI est activé pour NextBoot.	Informations
FQXSPFC4004I	Le mode d'amorçage de déploiement UEFI est activé pour NextAc.	Informations
FQXSPFC4005I	Le mode d'amorçage de déploiement UEFI a été désactivé.	Informations
FQXSPFW0003I	Une progression du microprogramme a été détectée sur le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPIO0000I	Le connecteur [PhysicalConnectorElementName] est détecté comme présent ou connecté.	Informations
FQXSPIO0010I	Une erreur de bus remédiable s'est produite sur le bus [SensorElementName].	Informations
FQXSPIO0016I	Identification de l'emplacement [PhysicalConnectorElementName] sur le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPIO2003I	Système [ComputerSystemElementName] rétabli après une interruption de diagnostic.	Informations

Tableau 2. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPIO2004I	Reprise du bus [SensorElementName] après un dépassement de délai d'attente de bus.	Informations
FQXSPIO2006I	Reprise du système [ComputerSystemElementName] après une interruption non masquable (NMI).	Informations
FQXSPIO2007I	Une récupération après une erreur PERR liée à PCI s'est produite sur le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPIO2008I	Invalidation d'erreur SERR liée à PCI sur le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPIO2010I	Le bus [SensorElementName] a récupéré d'une erreur de bus remédiable.	Informations
FQXSPIO2013I	Le bus [SensorElementName] a récupéré d'une erreur de bus fatale.	Informations
FQXSPIO4002I	L'état de la carte GPU a été récupéré par [arg1] de [arg1].	Informations
FQXSPIO4003I	Le commutateur PCIe a été basculé en mode normal par l'utilisateur [arg1] depuis [arg2] à l'adresse IP [arg3].	Informations
FQXSPIO4004I	Le commutateur PCIe a été basculé en mode Prêt à être mis à jour par l'utilisateur [arg1] depuis [arg2] à l'adresse IP [arg3].	Informations
FQXSPMA0022I	Réussite de la réparation post-package pour [PhysicalMemoryElementName] sur le sous-système [MemoryElementName].	Informations
FQXSPMA0025I	Le détecteur [SensorElementName] a validé.	Informations
FQXSPMA2001I	Erreur détectée et corrigée pour [PhysicalMemoryElementName] sur le sous-système [MemoryElementName] a été invalidé.	Informations
FQXSPMA2007I	Reprise après l'échec de purge pour [PhysicalMemoryElementName] sur le sous-système [MemoryElementName].	Informations
FQXSPMA2010I	[PhysicalMemoryElementName] sur le sous-système [MemoryElementName] ne fait plus l'objet d'une régulation.	Informations
FQXSPMA2012I	Une condition de température excessive a été supprimée sur [PhysicalMemoryElementName] sur la [MemoryElementName] de sous-système.	Informations
FQXSPMA2024I	Invalidation du détecteur [SensorElementName].	Informations
FQXSPNM4000I	Initialisation réseau du contrôleur de gestion [arg1] terminée.	Informations
FQXSPNM4001I	Le débit Ethernet [arg1] a été remplacé par [arg2] par l'utilisateur [arg3].	Informations
FQXSPNM4002I	Le paramètre duplex Ethernet [arg1] a été remplacé par [arg2] par l'utilisateur [arg3].	Informations
FQXSPNM4003I	Le paramètre d'unité de transmission maximale Ethernet [arg1] a été remplacé par [arg2] par l'utilisateur [arg3].	Informations
FQXSPNM4004I	L'adresse MAC administrée localement Ethernet [arg1] a été remplacée par [arg2] par l'utilisateur [arg3].	Informations
FQXSPNM4005I	Interface Ethernet [arg1] par l'utilisateur [arg2].	Informations
FQXSPNM4006I	Valeur [arg1] affectée au nom d'hôte par l'utilisateur [arg2].	Informations

Tableau 2. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPNM4007I	L'adresse IP [arg1] de l'interface réseau a été remplacée par [arg2] par l'utilisateur [arg3].	Informations
FQXSPNM4008I	Le masque de sous-réseau IP [arg1] de l'interface réseau a été remplacé par [arg2] par l'utilisateur [arg3].	Informations
FQXSPNM4009I	L'adresse IP de passerelle par défaut [arg1] a été remplacée par [arg2] par l'utilisateur [arg3].	Informations
FQXSPNM4011I	ENET[[arg1]] DHCP-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@=[arg4], SN=[arg5], GW@=[arg6], DNS1@=[arg7].	Informations
FQXSPNM4012I	ENET[[arg1]] IP-Cfg:HstName=[arg2], IP@=[arg3], NetMsk=[arg4], GW@=[arg5].	Informations
FQXSPNM4013I	Réseau local : L'interface Ethernet [[arg1]] n'est plus active.	Informations
FQXSPNM4014I	Réseau local : L'interface Ethernet [[arg1]] est active.	Informations
FQXSPNM4015I	Paramètre DHCP remplacé par [arg1] par l'utilisateur [arg2].	Informations
FQXSPNM4016I	Nom de domaine défini sur [arg1] par l'utilisateur [arg2].	Informations
FQXSPNM4017I	Source de domaine remplacée par [arg1] par l'utilisateur [arg2].	Informations
FQXSPNM4018I	Paramètre DDNS remplacé par [arg1] par l'utilisateur [arg2].	Informations
FQXSPNM4019I	L'enregistrement DDNS a abouti. Le nom de domaine est [arg1].	Informations
FQXSPNM4020I	IPv6 activé par l'utilisateur [arg1].	Informations
FQXSPNM4021I	IPv6 désactivé par l'utilisateur [arg1].	Informations
FQXSPNM4022I	Configuration IP statique IPv6 activée par l'utilisateur [arg1].	Informations
FQXSPNM4023I	DHCP IPv6 activé par l'utilisateur [arg1].	Informations
FQXSPNM4024I	Configuration automatique sans état IPv6 activée par l'utilisateur [arg1].	Informations
FQXSPNM4025I	Configuration IP statique IPv6 désactivée par l'utilisateur [arg1].	Informations
FQXSPNM4026I	DHCP IPv6 désactivé par l'utilisateur [arg1].	Informations
FQXSPNM4027I	Configuration automatique sans état IPv6 désactivée par l'utilisateur [arg1].	Informations
FQXSPNM4028I	ENET[[arg1]] IPv6-LinkLocal:HstName=[arg2], IP@=[arg3] ,Pref=[arg4].	Informations
FQXSPNM4029I	ENET[[arg1]] IPv6-Static:HstName=[arg2], IP@=[arg3], Pref=[arg4], GW@=[arg5].	Informations
FQXSPNM4030I	ENET[[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@=[arg4], Pref= [arg5], DNS1@=[arg5].	Informations
FQXSPNM4031I	L'adresse statique IPv6 d'interface réseau [arg1] a été remplacée par [arg2] par l'utilisateur [arg3].	Informations
FQXSPNM4033I	Le numéro de port Telnet [arg1] a été remplacé par [arg2] par l'utilisateur [arg3].	Informations
FQXSPNM4034I	Le numéro de port SSH [arg1] a été remplacé par [arg2] par l'utilisateur [arg3].	Informations

Tableau 2. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPNM4035I	Le numéro de port Web-HTTP [arg1] a été remplacé par [arg2] par l'utilisateur [arg3].	Informations
FQXSPNM4036I	Le numéro de port Web-HTTPS [arg1] a été remplacé par [arg2] par l'utilisateur [arg3].	Informations
FQXSPNM4037I	Le numéro de port HTTP CIM/XML [arg1] a été remplacé par [arg2] par l'utilisateur [arg3].	Informations
FQXSPNM4038I	Le numéro de port HTTPS CIM/XML [arg1] a été remplacé par [arg2] par l'utilisateur [arg3].	Informations
FQXSPNM4039I	Le numéro de port d'agent SNMP [arg1] a été remplacé par [arg2] par l'utilisateur [arg3].	Informations
FQXSPNM4040I	Le numéro de port des alertes SNMP [arg1] a été remplacé par [arg2] par l'utilisateur [arg3].	Informations
FQXSPNM4041I	Le numéro de port Syslog [arg1] a été remplacé par [arg2] par l'utilisateur [arg3].	Informations
FQXSPNM4042I	Le numéro de port de présence à distance [arg1] a été remplacé par [arg2] par l'utilisateur [arg3].	Informations
FQXSPNM4043I	Serveur SMTP défini par l'utilisateur [arg1] avec la valeur [arg2] : [arg3].	Informations
FQXSPNM4044I	Telnet [arg1] par l'utilisateur [arg2].	Informations
FQXSPNM4045I	Serveurs DNS définis par l'utilisateur [arg1] : UseAdditionalServers= [arg2], PreferredDNStype=[arg3], IPv4Server1=[arg4], IPv4Server2= [arg5], IPv4Server3=[arg6], IPv6Server1=[arg7], IPv6Server2=[arg8], IPv6Server3=[arg9].	Informations
FQXSPNM4046I	Réseau local sur USB [arg1] configuré par l'utilisateur [arg2].	Informations
FQXSPNM4047I	Acheminement de port de réseau local sur USB défini par l'utilisateur [arg1] : ExternalPort=[arg2], USB-LAN port=[arg3].	Informations
FQXSPNM4048I	Amorçage PXE demandé par l'utilisateur [arg1].	Informations
FQXSPNM4049I	L'utilisateur [arg1] a lancé un test de connexion au serveur TKLM pour tester la connectivité du serveur [arg2].	Informations
FQXSPNM4050I	L'utilisateur [arg1] a lancé un test de connexion au serveur SMTP.	Informations
FQXSPNM4051I	Chemin inversé du serveur SMTP défini par l'utilisateur [arg1] avec la valeur [arg2].	Informations
FQXSPNM4052I	Le nom d'hôte spécifié par DHCP est défini sur [arg1] par l'utilisateur [arg2].	Informations
FQXSPNM4053I	La reconnaissance DNS de Lenovo XClarity Administrator a été [arg1] par l'utilisateur [arg2].	Informations
FQXSPNM4054I	Le nom d'hôte de DHCP est défini sur [arg1] par l'utilisateur [arg2].	Informations
FQXSPNM4055I	Le nom d'hôte de DHCP n'est pas valide.	Informations
FQXSPNM4056I	L'adresse du serveur NTP [arg1] n'est pas valide.	Informations
FQXSPNM4057I	Sécurité : Adresse IP : [arg1] a rencontré [arg2] échecs de journalisation, l'accès lui sera bloqué pendant [arg3] minutes.	Informations

Tableau 2. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPNM4058I	L'adresse IP [arg1] de l'interface réseau a été changée de [arg2] en [arg3] par l'utilisateur [arg4].	Informations
FQXSPNM4059I	Le masque de sous-réseau IP [arg1] de l'interface réseau a été changé de [arg2] en [arg3] par l'utilisateur [arg4].	Informations
FQXSPNM4060I	L'adresse IP [arg1] de la passerelle par défaut de l'interface réseau a été changée de [arg2] en [arg3] par l'utilisateur [arg4].	Informations
FQXSPNM4061I	L'interface WIFI a été [arg1] par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].	Informations
FQXSPNM4062I	L'adresse IP de l'interface WIFI a été modifiée de [arg1] à [arg2] par l'utilisateur [arg3].	Informations
FQXSPNM4063I	Le masque de sous-réseau IP de l'interface WIFI a été modifié de [arg1] à [arg2] par l'utilisateur [arg3].	Informations
FQXSPNM4064I	L'adresse IP de la passerelle par défaut de l'interface WIFI a été modifiée de [arg1] à [arg2] par l'utilisateur [arg3].	Informations
FQXSPNM4065I	Le code pays de l'interface WIFI a été modifié vers [arg1] par l'utilisateur [arg2] de [arg3] à l'adresse IP [arg4].	Informations
FQXSPOS4000I	Réponse du programme de surveillance de système d'exploitation [arg1] par [arg2].	Informations
FQXSPOS4001I	Capture d'écran du programme de surveillance [arg1].	Informations
FQXSPOS4004I	Le système d'exploitation est passé à l'état [arg1].	Informations
FQXSPOS4005I	Mot de passe à la mise sous tension hôte modifié par l'utilisateur [arg1] depuis [arg2] à l'adresse IP [arg3].	Informations
FQXSPOS4006I	Mot de passe à la mise sous tension hôte effacé par l'utilisateur [arg1] depuis [arg2] à l'adresse IP [arg3].	Informations
FQXSPOS4007I	Mot de passe admin hôte modifié par l'utilisateur [arg1] depuis [arg2] à l'adresse IP [arg3].	Informations
FQXSPOS4008I	Mot de passe admin hôte effacé par l'utilisateur [arg1] depuis [arg2] à l'adresse IP [arg3].	Informations
FQXSPOS4009I	Panne du SE capturée par vidéo.	Informations
FQXSPOS4011I	La capture d'écran de l'échec du système d'exploitation avec une erreur matérielle est [arg1] par l'utilisateur [arg2] à partir de [arg3] à l'adresse IP [arg4].	Informations
FQXSPOS4012I	Capture d'écran du programme de surveillance POST effectuée.	Informations
FQXSPPP4000I	Tentative de [arg1] sur le serveur [arg2] par l'utilisateur [arg3].	Informations
FQXSPPP4001I	Valeur [arg1] affectée au délai de mise hors tension du serveur par l'utilisateur [arg2].	Informations
FQXSPPP4002I	Serveur [arg1] programmé pour [arg2] à [arg3] par l'utilisateur [arg4].	Informations
FQXSPPP4003I	Serveur [arg1] programmé pour chaque [arg2] à [arg3] par l'utilisateur [arg4].	Informations
FQXSPPP4004I	Serveur [arg1] [arg2] désélectionné par utilisateur [arg3].	Informations

Tableau 2. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPPP4005I	Valeur de capacité énergétique de [arg1] watts remplacée par [arg2] watts par l'utilisateur [arg3].	Informations
FQXSPPP4006I	La valeur de capacité de puissance minimale est passée de [arg1] watts à [arg2] watts.	Informations
FQXSPPP4007I	Valeur de capacité énergétique maximale de [arg1] watts remplacée par [arg2] watts.	Informations
FQXSPPP4008I	Valeur de cap de puissance minimale pour les logiciels de [arg1] watts remplacée par [arg2] watts.	Informations
FQXSPPP4011I	Le plafonnement énergétique a été activé par l'utilisateur [arg1].	Informations
FQXSPPP4012I	Le plafonnement énergétique a été désactivé par l'utilisateur [arg1].	Informations
FQXSPPP4013I	Le mode d'économie d'énergie statique a été activé par l'utilisateur [arg1].	Informations
FQXSPPP4014I	Le mode d'économie d'énergie statique a été désactivé par l'utilisateur [arg1].	Informations
FQXSPPP4015I	Le mode d'économie d'énergie dynamique a été activé par l'utilisateur [arg1].	Informations
FQXSPPP4016I	Le mode d'économie d'énergie dynamique a été désactivé par l'utilisateur [arg1].	Informations
FQXSPPP4017I	Régulation de capacité énergétique et régulation externe effectuées.	Informations
FQXSPPP4018I	Régulation externe effectuée.	Informations
FQXSPPP4019I	Régulation de capacité énergétique effectuée.	Informations
FQXSPPP4020I	La capacité énergétique mesurée est passée au-dessous de la capacité énergétique.	Informations
FQXSPPP4021I	La nouvelle capacité de puissance minimale est passée au-dessous de la capacité énergétique.	Informations
FQXSPPP4022I	Le serveur a été redémarré pour une raison inconnue.	Informations
FQXSPPP4023I	Le serveur est redémarré au moyen d'une commande de contrôle du châssis.	Informations
FQXSPPP4024I	Le serveur a été réinitialisé via un bouton de fonction.	Informations
FQXSPPP4025I	Le serveur a été mis sous tension via le bouton de fonction.	Informations
FQXSPPP4026I	Le serveur a été redémarré à l'expiration du programme de surveillance.	Informations
FQXSPPP4027I	Le serveur a été redémarré pour une raison OEM.	Informations
FQXSPPP4028I	Le serveur a été automatiquement mis sous tension car la stratégie de restauration de l'alimentation indique que celle-ci doit toujours être activée.	Informations
FQXSPPP4029I	Le serveur a été automatiquement mis sous tension car la stratégie de restauration de l'alimentation indique que l'état d'alimentation précédent doit être restauré.	Informations
FQXSPPP4030I	Le serveur a été réinitialisé via Platform Event Filter.	Informations

Tableau 2. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPPP4031I	Le serveur a subi un cycle extinction/allumage via Platform Event Filter.	Informations
FQXSPPP4032I	Le serveur a fait l'objet d'une réinitialisation logicielle.	Informations
FQXSPPP4033I	Le serveur a été mis sous tension via l'horloge en temps réel (mise sous tension planifiée).	Informations
FQXSPPP4034I	Le serveur a été mis hors tension pour une raison inconnue.	Informations
FQXSPPP4035I	Le serveur a été mis hors tension au moyen d'une commande de contrôle du châssis.	Informations
FQXSPPP4036I	Le serveur a été mis hors tension via un bouton de fonction.	Informations
FQXSPPP4037I	Le serveur a été mis hors tension à l'expiration du programme de surveillance.	Informations
FQXSPPP4038I	Le serveur est resté hors tension car la stratégie de restauration de l'alimentation indique que celle-ci doit toujours être désactivée.	Informations
FQXSPPP4039I	Le serveur est resté hors tension car la stratégie de restauration de l'alimentation indique que l'état d'alimentation précédent doit être restauré.	Informations
FQXSPPP4040I	Le serveur a été mis hors tension via Platform Event Filter.	Informations
FQXSPPP4041I	Le serveur a été mis hors tension via l'horloge en temps réel (mise hors tension planifiée).	Informations
FQXSPPP4042I	La réinitialisation du contrôleur de gestion [arg1] a été lancée en raison d'une réinitialisation à la mise sous tension.	Informations
FQXSPPP4043I	La réinitialisation du contrôleur de gestion [arg1] a été lancée par une commande PRESET.	Informations
FQXSPPP4044I	La réinitialisation du contrôleur de gestion [arg1] a été lancée par CMM.	Informations
FQXSPPP4045I	La réinitialisation du contrôleur de gestion [arg1] a été lancée par le microprogramme XCC.	Informations
FQXSPPP4046I	L'autorisation de mise sous tension distante est [arg1].	Informations
FQXSPPP4047I	La réinitialisation du contrôleur de gestion [arg1] a été lancée par l'utilisateur [arg2].	Informations
FQXSPPP4048I	Tentative de cycle d'alimentation en courant alternatif du serveur [arg1] par l'utilisateur [arg2].	Informations
FQXSPPP4049I	La réinitialisation du contrôleur de gestion [arg1] a été lancée par le panneau avant.	Informations
FQXSPPP4050I	La réinitialisation du contrôleur de gestion [arg1] a été lancée pour activer le microprogramme PFR.	Informations
FQXSPPP4051I	La valeur Plafonnement énergétique totale du GPU programmable dans l'emplacement [arg1] a été modifiée sur [arg2] watts par l'utilisateur [arg3] depuis [arg4] à l'adresse IP [arg5].	Informations
FQXSPPP4052I	La valeur Plafonnement énergétique pic du GPU programmable dans l'emplacement [arg1] a été modifiée sur [arg2] watts par l'utilisateur [arg3] depuis [arg4] à l'adresse IP [arg5].	Informations
FQXSPPP4053I	Ce message est réservé.	Informations

Tableau 2. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPPP4054I	Une configuration non équilibrée du PSU est détectée, le système utilise une capacité PSU de nœud inférieure.	Informations
FQXSPPR2001I	[ManagedElementName] détecté comme absent.	Informations
FQXSPPU0014I	La limitation de puissance de protection de l'UC est validée.	Informations
FQXSPPU2001I	Une condition de température excessive a été supprimée sur [ProcessorElementName].	Informations
FQXSPPU2002I	Le processeur [ProcessorElementName] ne fonctionne plus dans un état dégradé.	Informations
FQXSPPU2014I	La limitation de puissance de protection de l'UC est invalidée.	Informations
FQXSPPU2015I	Invalidation du détecteur [SensorElementName].	Informations
FQXSPPW0001I	[PowerSupplyElementName] a été ajouté au conteneur [PhysicalPackageElementName].	Informations
FQXSPPW0005I	[PowerSupplyElementName] fonctionne avec une tension en entrée qui se situe en dehors de la plage autorisée.	Informations
FQXSPPW0008I	[SensorElementName] a été désactivé.	Informations
FQXSPPW0009I	Un cycle extinction/allumage s'est produit sur [PowerSupplyElementName].	Informations
FQXSPPW2001I	[PowerSupplyElementName] a été retiré du conteneur [PhysicalPackageElementName].	Informations
FQXSPPW2002I	[PowerSupplyElementName] est revenu à l'état OK.	Informations
FQXSPPW2003I	Anticipation des pannes disque sur [PowerSupplyElementName] terminée.	Informations
FQXSPPW2006I	Retour à la normale de la tension en entrée de [PowerSupplyElementName].	Informations
FQXSPPW2007I	La configuration de [PowerSupplyElementName] est correcte.	Informations
FQXSPPW2008I	[PowerSupplyElementName] a été activée.	Informations
FQXSPPW2018I	Retour à la normale de la tension en entrée de [PowerSupplyElementName] qui était hors plage.	Informations
FQXSPPW2031I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau non-critique).	Informations
FQXSPPW2035I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau critique).	Informations
FQXSPPW2057I	Invalidation du passage de l'état normal à l'état non critique par le détecteur [SensorElementName].	Informations
FQXSPPW2061I	Le détecteur [SensorElementName] est passé de l'état critique à un état moins grave.	Informations
FQXSPPW2062I	Le détecteur [SensorElementName] est passé de l'état critique à un état moins grave.	Informations

Tableau 2. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPPW2063I	Le détecteur [SensorElementName] est passé de l'état critique à un état moins grave.	Informations
FQXSPPW2101I	Invalidation du passage de l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].	Informations
FQXSPPW2104I	Invalidation du passage de l'état Redondance dégradée ou Redondance totale à l'état Non redondant : Ressources suffisantes pour [RedundancySetElementName].	Informations
FQXSPPW2110I	Invalidation du passage à un état à partir de l'état Non redondant : Ressources insuffisantes pour [RedundancySetElementName].	Informations
FQXSPPW4001I	La coupure d'alimentation PCle pour [arg1] a été [arg2].	Informations
FQXSPPW4003I	L'alimentation graphique totale sur mesure se trouve dans la limite pré-configurée.	Informations
FQXSPSD0000I	L'élément [StorageVolumeElementName] a été ajouté.	Informations
FQXSPSD0001I	L'unité [StorageVolumeElementName] [arg1] dans le boîtier/châssis (MTM-SN : [arg2]) a été ajoutée.	Informations
FQXSPSD0003I	Unité de secours activée pour [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPSD0005I	Unité de secours activée pour l'unité [arg1] dans le boîtier/châssis (MTM-SN : [arg2]).	Informations
FQXSPSD0007I	Régénération en cours de la grappe de disques dans le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPSD0008I	Régénération de grappe en cours sur l'unité [arg1] dans le boîtier/châssis (MTM-S/N : [arg2]).	Informations
FQXSPSD2000I	L'élément [StorageVolumeElementName] a été retiré de l'unité [PhysicalPackageElementName].	Informations
FQXSPSD2001I	Le [StorageVolumeElementName] a récupéré à la suite d'un incident.	Informations
FQXSPSD2002I	Plus d'anticipation des pannes disque sur l'unité [StorageVolumeElementName] pour la grappe de disques [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPSD2005I	Invalidation d'un état critique pour la batterie de disques [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPSD2006I	La batterie de disques dans le système [ComputerSystemElementName] a été restaurée.	Informations
FQXSPSD2007I	Régénération terminée pour la grappe de disques dans le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPSD2008I	L'unité [arg1] dans le boîtier/châssis (MTM-SN : [arg2]) a récupéré suite à un incident.	Informations
FQXSPSD2010I	L'unité [arg1] dans le boîtier/châssis (MTM-SN : [arg2]) a été retirée.	Informations
FQXSPSD2011I	Plus d'anticipation des pannes sur l'unité [arg1] dans le boîtier/châssis (MTM-S/N : [arg2]).	Informations
FQXSPSD2012I	Unité de secours désactivée pour l'unité [arg1] dans le boîtier/châssis (MTM-SN : [arg2]).	Informations

Tableau 2. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPSD2013I	Grappe critique invalidée sur l'unité [arg1] dans le boîtier/châssis (MTM-S/N : [arg2]).	Informations
FQXSPSD2014I	Grappe restaurée sur l'unité [arg1] dans le boîtier/châssis (MTM-S/N : [arg2]).	Informations
FQXSPSD2015I	Régénération de grappe terminée sur l'unité [arg1] dans le boîtier/châssis (MTM-S/N : [arg2]).	Informations
FQXSPSE2000I	Le châssis [PhysicalPackageElementName] a été fermé.	Informations
FQXSPSE2010I	System Guard a modifié l'état de conformité.	Informations
FQXSPSE4001I	Connexion à distance effectuée. ID connexion [arg1] à l'aide de [arg2] à partir de [arg3] à l'adresse IP [arg4].	Informations
FQXSPSE4002I	Sécurité : Userid [arg1] a utilisé [arg2] et a effectué [arg3] tentatives de connexion infructueuses à partir du client WEB à l'adresse IP [arg4].	Informations
FQXSPSE4003I	Sécurité : L'ID utilisateur [arg1] a effectué [arg2] tentatives de connexion infructueuses à partir de l'interface CLI au niveau [arg3].	Informations
FQXSPSE4004I	Échec de la tentative d'accès à distance. Userid ou mot de passe non valide. Userid [arg1] à partir du navigateur WEB à l'adresse IP [arg2].	Informations
FQXSPSE4005I	Échec de la tentative d'accès à distance. Userid ou mot de passe non valide. Userid [arg1] à partir d'un client TELNET à l'adresse IP [arg2].	Informations
FQXSPSE4007I	Sécurité : Userid [arg1] a utilisé [arg2] et a effectué [arg3] tentatives de connexion infructueuses à partir du client SSH à l'adresse IP [arg4].	Informations
FQXSPSE4008I	SNMPv1 [arg1] défini par l'utilisateur [arg2] : Name=[arg3], AccessType=[arg4], Address=[arg5].	Informations
FQXSPSE4009I	Configuration de serveur LDAP définie par l'utilisateur [arg1] : SelectionMethod=[arg2], DomainName=[arg3], Server1=[arg4], Server2=[arg5], Server3=[arg6], Server4=[arg7].	Informations
FQXSPSE4010I	LDAP défini par l'utilisateur [arg1] : RootDN=[arg2], UIDSearchAttribute=[arg3], BindingMethod=[arg4], EnhancedRBS= [arg5], TargetName=[arg6], GroupFilter=[arg7], GroupAttribute=[arg8], LoginAttribute=[arg9].	Informations
FQXSPSE4011I	Services Web sécurisés (HTTPS) [arg1] par l'utilisateur [arg2].	Informations
FQXSPSE4012I	Port sécurisé CIM/XML(HTTPS) [arg1] par l'utilisateur [arg2].	Informations
FQXSPSE4013I	LDAP sécurisé [arg1] par l'utilisateur [arg2].	Informations
FQXSPSE4014I	SSH [arg1] par l'utilisateur [arg2].	Informations
FQXSPSE4015I	Paramètres généraux de connexion globale définis par l'utilisateur [arg1]: AuthenticationMethod=[arg2], LockoutPeriod=[arg3], SessionTimeout=[arg4].	Informations
FQXSPSE4016I	Sécurité de compte de connexion globale définie par utilisateur [arg1] : PasswordRequired=[arg2], PasswordExpirationPeriod=[arg3], MinimumPasswordReuseCycle=[arg4], MinimumPasswordLength= [arg5], MinimumPasswordChangeInterval=[arg6], MaxmumLoginFailures=[arg7], LockoutAfterMaxFailures=[arg8].	Informations
FQXSPSE4017I	Utilisateur [arg1] créé.	Informations

Tableau 2. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPSE4018I	Utilisateur [arg1] supprimé.	Informations
FQXSPSE4019I	Mot de passe utilisateur [arg1] modifié.	Informations
FQXSPSE4020I	Rôle de l'utilisateur [arg1] défini avec la valeur [arg2].	Informations
FQXSPSE4021I	Privilèges personnalisés de l'utilisateur [arg1] définis : [arg2][arg3] [arg4][arg6][arg6][arg8][arg9].	Informations
FQXSPSE4022I	L'utilisateur [arg1] pour SNMPv3 a défini : AuthenticationProtocol= [arg2], PrivacyProtocol=[arg3], AccessType=[arg4], HostforTraps= [arg5] par l'utilisateur [arg6] depuis [arg7] à l'adresse IP [arg8].	Informations
FQXSPSE4023I	Clé client SSH ajoutée pour l'utilisateur [arg1] par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].	Informations
FQXSPSE4024I	Clé client SSH importée pour l'utilisateur [arg1] depuis [arg2] par l'utilisateur [arg3] depuis [arg4] à l'adresse IP [arg5].	Informations
FQXSPSE4025I	Clé client SSH supprimée de l'utilisateur [arg1] par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].	Informations
FQXSPSE4026I	Sécurité : ID utilisateur : [arg1] a effectué [arg2] tentatives de connexion infructueuses à partir du client à l'adresse IP [arg3].	Informations
FQXSPSE4027I	Échec de la tentative d'accès à distance. Userid ou mot de passe non valide. Userid est [arg1] à partir d'un client CIM à l'adresse IP [arg2].	Informations
FQXSPSE4028I	Sécurité : Userid: [arg1] a effectué [arg2] tentatives de connexion infructueuses à partir du client IPMI à l'adresse IP [arg3].	Informations
FQXSPSE4029I	Sécurité : Userid: [arg1] a effectué [arg2] tentatives de connexion infructueuses à partir du client SNMP à l'adresse IP [arg3].	Informations
FQXSPSE4030I	Sécurité : Userid : [arg1] a subi des échecs de connexion [arg2] d'une client série IPMI.	Informations
FQXSPSE4031I	Connexion à distance effectuée. ID de connexion : [arg1] depuis l'interface série [arg2].	Informations
FQXSPSE4032I	ID de connexion : [arg1] depuis [arg2] à l'adresse IP [arg3] s'est déconnecté.	Informations
FQXSPSE4033I	ID de connexion : [arg1] depuis [arg2] à l'adresse IP [arg3] a été déconnecté.	Informations
FQXSPSE4034I	L'utilisateur [arg1] a retiré un certificat.	Informations
FQXSPSE4035I	Un certificat a été révoqué.	Informations
FQXSPSE4036I	Le certificat [arg1] est arrivé à expiration et a été retiré.	Informations
FQXSPSE4037I	Le mode Crypto [arg1] a été remplacé par [arg2] par l'utilisateur [arg3].	Informations
FQXSPSE4038I	Le niveau TLS minimal a été remplacé de [arg1] en [arg2] par l'utilisateur [arg3].	Informations
FQXSPSE4039I	Le compte utilisateur temporaire [arg1] est créé par l'outil inband.	Informations
FQXSPSE4040I	Le compte utilisateur temporaire [arg1] expire.	Informations
FQXSPSE4041I	Sécurité : ID utilisateur : [arg1] a effectué [arg2] tentatives de connexion infructueuses à partir d'un client SFTP à l'adresse IP [arg3].	Informations

Tableau 2. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPSE4042I	Fonction de mot de passe tiers [arg1] par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].	Informations
FQXSPSE4043I	Récupération du mot de passe tiers [arg1] par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].	Informations
FQXSPSE4044I	Le mot de passe crypté tiers de l'utilisateur [arg1] a été [arg2] par l'utilisateur [arg3] depuis [arg4] à l'adresse IP [arg5].	Informations
FQXSPSE4045I	Le Salt du mot de passe tiers de l'utilisateur [arg1] a été [arg2] par l'utilisateur [arg3] depuis [arg4] à l'adresse IP [arg5].	Informations
FQXSPSE4046I	Le mot de passe tiers de l'utilisateur [arg1] a été récupéré par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].	Informations
FQXSPSE4047I	Le rôle [arg1] est [arg2] et affecté avec les privilèges personnalisés [arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10][arg11] par l'utilisateur [arg12].	Informations
FQXSPSE4048I	Le rôle [arg1] est retiré par l'utilisateur [arg2].	Informations
FQXSPSE4049I	Le rôle [arg1] est affecté à l'utilisateur [arg2] par l'utilisateur [arg3].	Informations
FQXSPSE4050I	[arg1] a envoyé la commande IPMI à partir de [arg2], données brutes : [arg3][arg4][arg5].	Informations
FQXSPSE4051I	Le contrôleur de gestion [arg1] a rejoint le groupe voisin [arg2] par l'utilisateur [arg3] à l'adresse IP [arg4].	Informations
FQXSPSE4052I	Le mot de passe du groupe voisin [arg1] est modifié par [arg2] [arg3] à l'adresse IP [arg4].	Informations
FQXSPSE4053I	Le contrôleur de gestion [arg1] a quitté le groupe voisin [arg2] par l'utilisateur [arg3] à l'adresse IP [arg4].	Informations
FQXSPSE4054I	Le mode d'enveloppement IPMI SEL est [arg1] par l'utilisateur [arg2] à l'adresse IP [arg3].	Informations
FQXSPSE4055I	Chiffrement SED activé par l'utilisateur [arg1] à l'adresse IP [arg2].	Informations
FQXSPSE4056I	SED AK est [arg1] par l'utilisateur [arg2] à l'adresse IP [arg3].	Informations
FQXSPSE4057I	Utilisateur [arg1] créé par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].	Informations
FQXSPSE4058I	Utilisateur [arg1] supprimé par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].	Informations
FQXSPSE4059I	Mot de passe de l'utilisateur [arg1] modifié par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].	Informations
FQXSPSE4060I	Rôle de l'utilisateur [arg1] défini sur [arg2] par l'utilisateur [arg3] depuis [arg4] à l'adresse IP [arg5].	Informations
FQXSPSE4061I	Privilèges personnalisés de l'utilisateur [arg1] définis sur : [arg2][arg3] [arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9] par l'utilisateur [arg10] depuis [arg11] à l'adresse IP [arg12].	Informations
FQXSPSE4062I	L'instantané de protection du système est capturé par l'utilisateur [arg1] depuis [arg2] à l'adresse IP [arg3].	Informations

Tableau 2. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPSE4063I	La configuration de protection du système est mise à jour : status= [arg1], hardware inventory=[arg2] et action=[arg3] par l'utilisateur [arg4] depuis [arg5] à l'adresse IP [arg6].	Informations
FQXSPSE4064I	L'ID du moteur SNMPv3 a été modifié de [arg1] à [arg2] par l'utilisateur [arg3] depuis [arg4] à l'adresse IP [arg5].	Informations
FQXSPSE4065I	SFTP [arg1] par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].	Informations
FQXSPSE4066I	Le mode de sécurité a été changé de [arg1] en [arg2] par l'utilisateur [arg3] depuis [arg4] à l'adresse IP [arg5].	Informations
FQXSPSE4067I	Les interfaces accessibles de l'utilisateur [arg1] sont définies sur [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6] par l'utilisateur [arg7] depuis [arg8] à l'adresse IP [arg9].	Informations
FQXSPSE4068I	Sécurité : Userid [arg1] a utilisé [arg2] et a effectué [arg3] tentatives de connexion infructueuses à partir du client Redfish à l'adresse IP [arg4].	Informations
FQXSPSE4069I	LDAP défini par l'utilisateur [arg1] : RootDN=[arg2], UIDSearchAttribute=[arg3], BindingMethod=[arg4], TargetName= [arg5], GroupFilter=[arg6], GroupAttribute=[arg7], LoginAttribute= [arg8].	Informations
FQXSPSE4070I	Le mode de verrouillage est [arg1] par l'utilisateur [arg2] de [arg3] à l'adresse IP [arg4].	Informations
FQXSPSE4071I	La détection d'intrusion de châssis est [arg1] par l'utilisateur [arg2] de [arg3] à l'adresse IP [arg4].	Informations
FQXSPSE4072I	SED AK aléatoire en cours de régénération par l'utilisateur [arg1] de [arg2] à l'adresse IP [arg3].	Informations
FQXSPSE4073I	La détection de mouvement est [arg1] par l'utilisateur [arg2] de [arg3] à l'adresse IP [arg4].	Informations
FQXSPSE4074I	Le mode de sécurité rétrograde car la clé de mise à niveau XCC2 Platinum est arrivée à expiration ou a été supprimée.	Informations
FQXSPSE4075I	[arg1] par KCS pour autoriser l'utilisateur [arg2] à activer l'amorçage sécurisé à partir de [arg3] à l'adresse IP [arg4].	Informations
FQXSPSE4076I	[arg1] par KCS pour autoriser l'utilisateur [arg2] à désactiver l'amorçage sécurisé à partir de [arg3] à l'adresse IP [arg4].	Informations
FQXSPSE4077I	Le bouton Bluetooth du panneau frontal est [arg1] sur le serveur [arg2] par l'utilisateur [arg3] depuis [arg4] à l'adresse IP [arg5].	Informations
FQXSPSE4078I	Le Bluetooth est [arg1] en appuyant sur le bouton Bluetooth du panneau frontal.	Informations
FQXSPSE4079I	Le rôle opérateur est [arg1] pour contenir l'autorisation d'accès à la console distante par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].	Informations
FQXSPSE4080I	L'utilisateur [arg1] tente d'effacer le CMOS depuis [arg2] à l'adresse IP [arg4].	Informations
FQXSPSE4081I	BMC renvoie la clé de mémoire cache locale valide à UEFI pour les unités SED.	Informations

Tableau 2. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPSE4082I	Le serveur de gestion de clé distante est inaccessible.	Informations
FQXSPSE4083I	La clé en cache locale a expiré et l'a détruite.	Informations
FQXSPSE4084I	Une connexion périodique au serveur de gestion de clé distante a réussi.	Informations
FQXSPSE4085I	Une connexion périodique au serveur de gestion de clé distante a échoué.	Informations
FQXSPSE4088I	L'ID du nœud de responsable du châssis a été modifié de [arg1] à [arg2].	Informations
FQXSPSE4089I	Le nœud de châssis avec l'ID de nœud [arg1] est inséré.	Informations
FQXSPSE4090I	Le nœud de châssis avec l'ID de nœud [arg1] est retiré.	Informations
FQXSPSE4091I	SNMPv2 [arg1] défini par l'utilisateur [arg2] : Name=[arg3], AccessType=[arg4], Address=[arg5].	Informations
FQXSPSE4092I	SNMPv1 [arg1] a été défini par l'utilisateur [arg2] : Name=[arg3], AccessType=[arg4].	Informations
FQXSPSE4093I	SNMPv1 [arg1] a été défini par l'utilisateur [arg2] : address=[arg3].	Informations
FQXSPSE4094I	SNMPv2 [arg1] a été défini par l'utilisateur [arg2] : Name=[arg3], AccessType=[arg4].	Informations
FQXSPSE4095I	SNMPv2 [arg1] a été défini par l'utilisateur [arg2] : address=[arg3].	Informations
FQXSPSR2001I	Le détecteur [SensorElementName] a invalidé la transition d'un état moins grave à un état non récupérable.	Informations
FQXSPSS4000I	Alerte de test du contrôleur de gestion générée par [arg1].	Informations
FQXSPSS4001I	Paramètres généraux du serveur définis par utilisateur [arg1] : Name= [arg2], Contact=[arg3], Location=[arg4], Room=[arg5], RackID=[arg6], Rack U-position=[arg7], Address=[arg8].	Informations
FQXSPSS4002I	Clé de licence pour [arg1] ajoutée par l'utilisateur [arg2].	Informations
FQXSPSS4003I	Clé de licence pour [arg1] supprimée par l'utilisateur [arg2].	Informations
FQXSPSS4004I	Appel vers Lenovo test généré par l'utilisateur [arg1].	Informations
FQXSPSS4005I	Appel manuel vers Lenovo par l'utilisateur [arg1]: [arg2].	Informations
FQXSPSS4006I	Échec de l'appel vers Lenovo [arg1] : [arg2].	Informations
FQXSPSS4007I	La couche de fonction BMC a été modifiée de [arg1] en [arg2].	Informations
FQXSPSS4008I	Le paramètre [arg1] a été remplacé par [arg2] par l'utilisateur [arg3].	Informations
FQXSPSS4009I	Le système passe en mode de maintenance LXPM.	Informations
FQXSPSS4010I	Journal d'audit test généré par l'utilisateur [arg1].	Informations
FQXSPSS4011I	Le paramètre d'augmentation de vitesse du ventilateur est modifié de [arg1] à [arg2].	Informations
FQXSPTR4000I	L'horloge du contrôleur de gestion [arg1] a été configurée à partir du serveur NTP [arg2].	Informations
FQXSPTR4001I	Date et heure définies par l'utilisateur [arg1] : Date=[arg2], Time-[arg3], DST Auto-adjust=[arg4], Timezone=[arg5].	Informations

Tableau 2. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPTR4002I	Date et heure de synchronisation configurées par l'utilisateur [arg1] : Mode=Sync avec serveur NTP, NTPServerHost1=[arg2]:[arg3], NTPServerHost2=[arg4]:[arg5],NTPServerHost3=[arg6]:[arg7], NTPServerHost4=[arg8]:[arg9],NTPUpdateFrequency=[arg10].	Informations
FQXSPTR4003I	Date et heure de synchronisation configurées par l'utilisateur [arg1] : Mode=Sync avec horloge serveur.	Informations
FQXSPUN0017I	Le capteur [SensorElementName] est passé à l'état normal.	Informations
FQXSPUN0026I	Le périphérique [LogicalDeviceElementName] a été ajouté.	Informations
FQXSPUN0048I	Le contrôleur RAID dans l'emplacement PCI [arg1] est dans un état optimal.	Informations
FQXSPUN0056I	Invalidation du détecteur [SensorElementName].	Informations
FQXSPUN2009I	Invalidation du détecteur [SensorElementName].	Informations
FQXSPUN2012I	Invalidation du détecteur [SensorElementName].	Informations
FQXSPUN2018I	Invalidation du passage de l'état normal à l'état non critique par le détecteur [SensorElementName].	Informations
FQXSPUN2019I	Le détecteur [SensorElementName] est passé de l'état critique à un état moins grave.	Informations
FQXSPUN2023I	Invalidation du passage à l'état non récupérable par le détecteur [SensorElementName].	Informations
FQXSPUN2049I	Le contrôleur RAID dans l'emplacement PCI [arg1] n'est plus dans un état d'avertissement.	Informations
FQXSPUN2050I	Le contrôleur RAID dans l'emplacement PCI [arg1] n'est plus dans un état critique.	Informations
FQXSPUN2058I	La durée restante pour tous les SSD est supérieure au seuil [arg1].	Informations
FQXSPUP0002I	Un changement au niveau d'un logiciel ou d'un microprogramme s'est produit sur le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPUP4001I	La copie de [arg1] depuis [arg2] a abouti pour l'utilisateur [arg3].	Informations
FQXSPUP4002I	La copie de [arg1] depuis [arg2] a échoué pour l'utilisateur [arg3].	Informations
FQXSPUP4006I	La promotion automatique du XCC principal vers la sauvegarde est [arg1] par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].	Informations
FQXSPUP4007I	L'accès non autorisé au flash SPI XCC a été détecté et isolé.	Informations
FQXSPUP4008I	L'accès non autorisé au flash SPI UEFI a été détecté et isolé.	Informations
FQXSPUP4010I	La copie [arg1] de [arg2] depuis [arg3] a abouti pour l'utilisateur [arg4].	Informations
FQXSPUP4011I	La copie [arg1] de [arg2] depuis [arg3] a échoué pour l'utilisateur [arg4].	Informations
FQXSPWD0000I	Le temporisateur de programme de surveillance est arrivé à expiration pour [WatchdogElementName].	Informations
FQXSPWD0001I	Réamorçage du système [ComputerSystemElementName] initié par l'horloge de surveillance[WatchdogElementName].	Informations
FQXSPWD0002I	Mise hors tension du système [ComputerSystemElementName] lancé par le programme de surveillance [WatchdogElementName].	Informations

Tableau 2. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPWD0003I	Cycle extinction/allumage du système [ComputerSystemElementName] lancé par le programme de surveillance [WatchdogElementName].	Informations
FQXSPWD0004I	Une interruption du temporisateur de programme de surveillance s'est produite pour [WatchdogElementName].	Informations
FQXSPBR4001I	Exécution de l'application principale de sauvegarde du contrôleur de gestion [arg1].	Avertissement
FQXSPCA0001J	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau non critique).	Avertissement
FQXSPCA0007J	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau non critique).	Avertissement
FQXSPDM4002I	Les données techniques essentielles du périphérique [arg1] ne sont pas valides.	Avertissement
FQXSPEA0001J	Le détecteur [SensorElementName] est passé de l'état normal à l'état non critique.	Avertissement
FQXSPEA0003J	La liaison descendante est détectée sur le port [arg1] de l'appareil PCle [arg2].	Avertissement
FQXSPEM4040I	La mesure du filtre anti-poussières est terminée. La circulation de l'air est obstruée. Inspectez et remplacez le filtre anti-poussières ou retirez tout objet obstruant.	Avertissement
FQXSPEM4043I	Une défaillance [arg1] a été détectée et nécessite [arg2] pour récupérer.	Avertissement
FQXSPIO0014J	Le bus [SensorElementName] fonctionne dans un état dégradé.	Avertissement
FQXSPIO4001I	L'état de la carte GPU a été modifié par [arg1] de [arg1].	Avertissement
FQXSPMA0001I	Erreur détectée et corrigée pour [PhysicalMemoryElementName] sur le sous-système [MemoryElementName].	Avertissement
FQXSPMA0010J	[PhysicalMemoryElementName] sur le sous-système [MemoryElementName] a fait l'objet d'une régulation.	Avertissement
FQXSPMA0011G	Limite de consignation mémoire atteinte pour la barrette DIMM [PhysicalMemoryElementName] sur le sous-système [MemoryElementName].	Avertissement
FQXSPMA0024G	Le détecteur [SensorElementName] a validé.	Avertissement
FQXSPMA4034G	L'intégrité de la barrette DIMM [arg1] est à l'état d'avertissement et son sous-état est [arg2].	Avertissement
FQXSPNM4010I	Échec DHCP[[arg1]], aucune adresse IP affectée.	Avertissement
FQXSPNM4032I	Échec DHCPv6 ; aucune adresse IP affectée.	Avertissement
FQXSPPP4009I	La valeur de puissance mesurée dépasse la capacité énergétique.	Avertissement
FQXSPPP4010I	La nouvelle capacité de puissance minimale dépasse la capacité énergétique.	Avertissement
FQXSPPU0010G	Le processeur [ProcessorElementName] fonctionne dans un état dégradé en raison de [ProcessorElementName].	Avertissement

Tableau 2. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPPU0015G	Le détecteur [SensorElementName] a validé.	Avertissement
FQXSPPW0003G	Anticipation des pannes disque sur [PowerSupplyElementName].	Avertissement
FQXSPPW0006I	[PowerSupplyElementName] a perdu une entrée.	Avertissement
FQXSPPW0031J	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau non critique).	Avertissement
FQXSPPW0057J	Le détecteur [SensorElementName] est passé de l'état normal à l'état non critique.	Avertissement
FQXSPPW0101J	Validation du passage de l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].	Avertissement
FQXSPPW0104J	Validation du passage de l'état Redondance dégradée ou Redondance totale à l'état Non redondant : Ressources suffisantes pour [RedundancySetElementName].	Avertissement
FQXSPPW4002I	La valeur d'alimentation graphique totale a dépassé la limite préconfigurée.	Avertissement
FQXSPSD0002G	Panne prévisible sur [StorageVolumeElementName] pour la grappe de disques [ComputerSystemElementName].	Avertissement
FQXSPSD0003G	Anticipation des pannes sur l'unité [arg1] dans le boîtier/châssis (MTM-SN : [arg2]).	Avertissement
FQXSPSE0000F	Le châssis [PhysicalPackageElementName] a été ouvert.	Avertissement
FQXSPSE0010J	System Guard a détecté une mauvaise correspondance d'inventaire avec l'instantané de confiance.	Avertissement
FQXSPSE4006I	XCC a détecté un certificat SSL non valide dans le contrôleur de gestion [arg1].	Avertissement
FQXSPUN0009G	Le détecteur [SensorElementName] a validé.	Avertissement
FQXSPUN0018J	Le détecteur [SensorElementName] est passé de l'état normal à l'état non critique.	Avertissement
FQXSPUN0058J	La durée restante pour [arg1] est inférieure au seuil [arg2].	Avertissement
FQXSPUN0059J	Le détecteur [SensorElementName] est passé de l'état normal à l'état d'avertissement.	Avertissement
FQXSPUN0060G	Le détecteur [SensorElementName] a validé.	Avertissement
FQXSPBR4003I	Le temporisateur du programme de surveillance de la plateforme est arrivé à expiration pour [arg1].	Erreur
FQXSPBR4007I	Contrôleur de gestion [arg1] : Échec de la restauration de la configuration à partir d'un fichier par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].	Erreur
FQXSPBR4008I	Contrôleur de gestion [arg1] : Échec du démarrage de la restauration de la configuration à partir d'un fichier par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].	Erreur
FQXSPCA0002M	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau critique).	Erreur
FQXSPCA0003M	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau critique).	Erreur

Tableau 2. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPCA0005N	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau non récupérable).	Erreur
FQXSPCA0009M	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau critique).	Erreur
FQXSPCA0011N	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau non récupérable).	Erreur
FQXSPCA0017M	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état critique à partir d'un état moins grave.	Erreur
FQXSPCA0019N	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état non récupérable à partir d'un état moins grave.	Erreur
FQXSPCR0001N	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état non récupérable à partir d'un état moins grave.	Erreur
FQXSPEA0002M	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état critique à partir d'un état moins grave.	Erreur
FQXSPFW0000N	Erreur d'autotest à la mise sous tension détectée sur le système [ComputerSystemElementName].	Erreur
FQXSPFW0002N	Un blocage de microprogramme a été détecté sur le système [ComputerSystemElementName].	Erreur
FQXSPIO0003N	Une interruption de diagnostic s'est produite sur le système [ComputerSystemElementName].	Erreur
FQXSPIO0004L	Un délai d'attente de bus s'est produit sur le bus [SensorElementName].	Erreur
FQXSPIO0006N	Une interruption non masquable du logiciel s'est produite sur le système [ComputerSystemElementName].	Erreur
FQXSPIO0007N	Une erreur PERR liée à PCI s'est produite sur le système [ComputerSystemElementName].	Erreur
FQXSPIO0008N	Une erreur SERR liée à PCI s'est produite sur le système [ComputerSystemElementName].	Erreur
FQXSPIO0011N	Une erreur irrémédiable s'est produite sur [SensorElementName].	Erreur
FQXSPIO0013N	Une erreur de bus fatale s'est produite sur le bus [SensorElementName].	Erreur
FQXSPIO0015M	Erreur dans l'emplacement [PhysicalConnectorSystemElementName] sur le système [ComputerSystemElementName].	Erreur
FQXSPMA0002N	Erreur de configuration pour [PhysicalMemoryElementName] sur le sous-système [MemoryElementName].	Erreur
FQXSPMA0006N	Erreur de parité pour [PhysicalMemoryElementName] sur le sous- système [MemoryElementName].	Erreur
FQXSPMA0007L	Échec de la purge de la mémoire détecté pour [PhysicalMemoryElementName] sur le sous-système [MemoryElementName].	Erreur
FQXSPMA0008N	Erreur irrémédiable détectée pour [PhysicalMemoryElementName] sur le sous-système [MemoryElementName].	Erreur

Tableau 2. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPMA0012M	Une condition de température excessive a été détectée sur [PhysicalMemoryElementName] sur le sous-système [MemoryElementName].	Erreur
FQXSPMA0034M	DIMM : le système présente un défaut d'alimentation du PMIC DIMM ; le module DIMM doit être remplacé, AUCUNE fonction de réinstallation virtuelle.	Erreur
FQXSPMA4035M	L'intégrité de la barrette DIMM [arg1] est à l'état d'erreur et son sous- état est [arg2].	Erreur
FQXSPOS4002I	La capture d'écran du programme de surveillance [arg1] a échoué.	Erreur
FQXSPOS4003I	Le temporisateur du programme de surveillance de la plateforme est arrivé à expiration pour [arg1].	Erreur
FQXSPOS4010I	La capture vidéo de la panne SE a échoué.	Erreur
FQXSPPU0001N	Une condition de température excessive a été détectée sur [ProcessorElementName].	Erreur
FQXSPPU0003N	[ProcessorElementName] a échoué avec IERR.	Erreur
FQXSPPU0004M	Echec de [ProcessorElementName] avec condition FRB1/BIST.	Erreur
FQXSPPU0009N	[ProcessorElementName] a une non-concordance de configuration.	Erreur
FQXSPPU0011N	Une erreur complexe SM BIOS irrémédiable s'est produite sur [ProcessorElementName].	Erreur
FQXSPPW0002L	Échec de [PowerSupplyElementName].	Erreur
FQXSPPW0007L	Non-concordance de configuration pour [PowerSupplyElementName].	Erreur
FQXSPPW0035M	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau critique).	Erreur
FQXSPPW0061M	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état critique à partir d'un état moins grave.	Erreur
FQXSPPW0062M	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état critique à partir d'un état moins grave.	Erreur
FQXSPPW0063M	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état critique à partir d'un état moins grave.	Erreur
FQXSPPW0110M	Validation du passage à l'état Non redondant : Ressources insuffisantes pour [RedundancySetElementName].	Erreur
FQXSPSD0001L	L'élément [StorageVolumeElementName] présente une erreur.	Erreur
FQXSPSD0002L	L'unité [arg1] dans le boîtier/châssis (MTM-SN : [arg2]) présente une erreur.	Erreur
FQXSPSD0005L	La grappe de disques [ComputerSystemElementName] est dans un état critique.	Erreur
FQXSPSD0007L	Grappe critique validée sur l'unité [arg1] dans le boîtier/châssis (MTM-S/N : [arg2]).	Erreur
FQXSPSD0008L	Grappe défaillante sur l'unité [arg1] dans le boîtier/châssis (MTM-S/N: [arg2]).	Erreur

Tableau 2. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPSE4000I	L'autorité de certification [arg1] a détecté une erreur de certificat [arg2].	Erreur
FQXSPSR0001N	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état non récupérable à partir d'un état moins grave.	Erreur
FQXSPUN0019M	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état critique à partir d'un état moins grave.	Erreur
FQXSPUN0023N	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état non récupérable.	Erreur
FQXSPUP0007L	Microprogramme ou logiciel non valide ou non pris en charge détecté sur le système [ComputerSystemElementName].	Erreur
FQXSPUP4000I	Vérifiez que le contrôleur de gestion [arg1] est copié avec le microprogramme approprié. Le contrôleur de gestion ne peut pas faire correspondre son microprogramme avec le serveur.	Erreur
FQXSPUP4003I	Non-concordance de microprogramme interne [arg1] avec le système [arg2]. Essayez de copier le microprogramme [arg3].	Erreur
FQXSPUP4004I	Non-concordance de microprogramme de module XCC entre les nœuds/serveurs [arg1] et [arg2]. Essayez de copier instantanément le microprogramme du module XCC au même niveau sur tous les nœuds/serveurs.	Erreur
FQXSPUP4005I	Non-concordance de microprogramme de module FPGA entre les nœuds/serveurs [arg1] et [arg2]. Essayez de copier instantanément le microprogramme du module FPGA au même niveau sur tous les nœuds/serveurs.	Erreur
FQXSPUP4009I	Vérifiez que le système est copié avec le microprogramme [arg1] approprié. Le contrôleur de gestion ne peut pas faire correspondre le microprogramme au serveur.	Erreur

## Liste des événements XClarity Controller

Cette section répertorie tous les messages pouvant être envoyés par XClarity Controller.

• FQXSPBR4000I : Contrôleur de gestion [arg1] : La configuration a été restaurée à partir d'un fichier par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur restaure une configuration de contrôleur de gestion à partir d'un fichier.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0027

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPBR4001I: Exécution de l'application principale de sauvegarde du contrôleur de gestion [arg1].

Ce message s'affiche lorsque le contrôleur de gestion exécute l'application principale de sauvegarde.

Gravité: Avertissement

Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0030

#### Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Mettez à jour le microprogramme BMC.
- 2. REMARQUE: certaines solutions de cluster nécessitent des niveaux de code spécifiques ou des mises à jour de code coordonnées. Si le périphérique fait partie d'une solution en cluster, vérifiez que le niveau le plus récent du code est pris en charge pour cette solution avant de mettre le code à jour.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 4. Contactez le support Lenovo.

### FQXSPBR4002I : La réinitialisation du contrôleur de gestion [arg1] a été déclenchée par la restauration des valeurs par défaut.

Ce message s'affiche lorsque le contrôleur de gestion a été réinitialisé suite à la restauration par l'utilisateur de la configuration aux valeurs par défaut.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0032

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

### FQXSPBR4003I: Le temporisateur du programme de surveillance de la plateforme est arrivé à expiration pour [arg1].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté l'arrivée à expiration du temporisateur du programme de surveillance de la plateforme.

Gravité: Erreur Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Dépassement du délai d'attente du système d'exploitation

SNMP Trap ID: 21

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0039

#### Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Augmentez le délai d'expiration du programme de surveillance.
- 2. Vérifiez que l'interface Ethernet sur USB du module BMC est activée.
- 3. Réinstallez le pilote de périphérique RNDIS ou cdc\_ether pour le système d'exploitation.
- 4. Désactivez le chien de garde.
- 5. Vérifiez l'intégrité du système d'exploitation installé.

- 6. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 7. Contactez le support Lenovo.
- FQXSPBR4004I: Dépassements de délai d'attente de serveur définis par l'utilisateur [arg1]: EnableOSWatchdog=[arg2], OSWatchdogTimout=[arg3], EnableLoaderWatchdog=[arg4], LoaderTimeout=[arg5].

Un utilisateur configure des dépassements de délai d'attente de serveur

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0095

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPBR4005I: Contrôleur de gestion [arg1]: La configuration a été enregistrée dans un fichier par l'utilisateur [arg2].

Un utilisateur sauvegarde une configuration du contrôleur de gestion dans un fichier.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0109

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPBR4006l: Contrôleur de gestion [arg1]: Restauration de la configuration à partir d'un fichier par l'utilisateur [arg2] réalisée depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur restaure avec succès une configuration de contrôleur de gestion à partir d'un fichier.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0136

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPBR4007I: Contrôleur de gestion [arg1]: Échec de la restauration de la configuration à partir d'un fichier par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur restaure une configuration de contrôleur de gestion à partir d'un fichier et que la restauration échoue.

Gravité : Erreur Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0137

# Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Recommencez l'opération.
- 2. Relancez un cycle d'alimentation en courant alternatif du système.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 4. Contactez le support Lenovo.
- FQXSPBR4008I : Contrôleur de gestion [arg1] : Échec du démarrage de la restauration de la configuration à partir d'un fichier par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur restaure une configuration de contrôleur de gestion à partir d'un fichier et que le démarrage de la restauration échoue.

Gravité: Erreur Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0138

#### Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Vérifiez si le mot de passe du fichier de configuration de sauvegarde chiffré est correct.
- 2. Recommencez l'opération.
- 3. Relancez un cycle d'alimentation en courant alternatif du système.
- 4. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 5. Contactez le support Lenovo.
- FQXSPBR4009I: Contrôleur de gestion [arg1]: configuration de clonage du serveur voisin [arg2] par le nom de groupe [arg3].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur synchronise une configuration de contrôleur de gestion par Federation.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0255

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPBR400AI: Contrôleur de gestion [arg1]: configuration de clonage du serveur voisin [arg2] par le nom de groupe [arg3] terminée.

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur synchronise avec succès une configuration de contrôleur de gestion par Federation.

Gravité: Info

Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0256

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPBR400BI: Contrôleur de gestion [arg1]: échec de la configuration de clonage du serveur voisin [arg2] par le nom de groupe [arg3].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur synchronise une configuration de contrôleur de gestion par Federation et que la restauration échoue.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0257

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPBR400CI: Contrôleur de gestion [arg1]: échec du démarrage de la configuration de clonage du serveur voisin [arg2] par le nom de groupe [arg3].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur synchronise une configuration de contrôleur de gestion par Federation et que la restauration ne démarre pas.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0258

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPBR400DI: Configuration de clonage du groupe voisin démarrée par l'utilisateur [arg1].

Ce message est adressé à l'utilisateur qui a démarré une configuration de clonage Federation.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0259

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPBR400EI : Mise à jour du microprogramme du groupe voisin démarrée par l'utilisateur [arg1].

Ce message est adressé à l'utilisateur ayant démarré une mise à jour Federation.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0260

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPBR400FI: La gestion du groupe voisin est [arg1] par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].

La gestion du groupe voisin est activée ou désactivée par l'utilisateur.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0272

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# • FQXSPBT0007I : Aucune unité amorçable disponible pour le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un système dénué de support amorçable.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0286

Action utilisateur:

Assurez-vous que le support amorçable est bien installé.

# • FQXSPCA0001J: Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau non-critique).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une validation par le détecteur d'une tension basse au-dessous du niveau non critique.

Gravité : Avertissement

Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Avertissement - Température

SNMP Trap ID: 12

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Assurez-vous que la température ambiante et la température/le débit de l'eau d'entrée vers l'armoire sont conformes aux spécifications environnementales du serveur pour ajuster la température.
- 2. Si le problème persiste, consultez l'interface Web de XCC pour vérifier si la valeur de température est toujours supérieure aux spécifications système. Si un avertissement est détecté après l'action de maintenance sur le GPU, il est possible que le matériau de l'interface thermique mette du temps à fondre et que les avertissements disparaissent après une journée de fonctionnement normal.
- 3. Veuillez contacter le support de Lenovo.
- 4. Si le message persiste plus de 24 heures après le remplacement du GPU, contactez le service Lenovo
- FQXSPCA0002M: Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau critique).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une validation par le détecteur d'une tension basse au-dessous du niveau critique.

Gravité : Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : oui Catégorie d'alerte : Critique - Défaillance de ventilateur

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

#### Action utilisateur:

#### Procédez comme suit :

- 1. Vérifiez que les ventilateurs sont correctement installés.
- 2. Si un ventilateur n'est pas correctement installé, veuillez réinstaller le ventilateur.
- 3. Si le problème persiste, contactez le support Lenovo.
- FQXSPCA0003M : Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau critique).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une validation par le détecteur d'une tension basse au-dessous du niveau critique.

Gravité: Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Température

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

#### Action utilisateur:

## Procédez comme suit :

- 1. Assurez-vous que la température ambiante et la température/le débit de l'eau d'entrée vers l'armoire sont conformes aux spécifications environnementales du serveur ou ajustez la température/le débit.
- 2. Si le problème persiste, consultez l'interface Web de XCC pour vérifier si la valeur de température est toujours supérieure aux spécifications système.
- 3. Veuillez contacter le support de Lenovo.
- 4. Si le message persiste plus de 24 heures après le remplacement du GPU, contactez le service Lenovo
- FQXSPCA0005N: Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau non récupérable).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une validation par le détecteur d'une tension basse au-dessous du niveau non récupérable.

Gravité : Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Température

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

#### Action utilisateur:

#### Procédez comme suit :

- 1. Assurez-vous que la température ambiante, ainsi que la température et le débit de l'eau sont conformes aux spécifications environnementales du serveur pour ajuster la température.
- 2. Si le problème persiste, consultez l'interface Web de XCC pour vérifier si la valeur de température est toujours supérieure aux spécifications système.
- 3. Veuillez contacter le support de Lenovo.
- 4. Si le message persiste plus de 24 heures après le remplacement du GPU, contactez le service Lenovo
- FQXSPCA0007J: Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau non critique).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une validation par le détecteur d'une tension élevée au-dessus du niveau non critique.

Gravité: Avertissement

Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Avertissement - Température

SNMP Trap ID: 12

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

## Action utilisateur:

### Procédez comme suit :

- 1. Assurez-vous que la ventilation à l'avant et à l'arrière du châssis n'est pas obstruée et que les obturateurs/grilles d'aération sont en place, propres et correctement installés.
- 2. Assurez-vous que la température ambiante, ainsi que la température et le débit de l'eau sont conformes aux spécifications environnementales du serveur pour ajuster la température.
- 3. Si le problème persiste, consultez l'interface Web de XCC pour vérifier si la valeur de température est toujours supérieure aux spécifications système.
- 4. Veuillez contacter le support de Lenovo.
- 5. Si le message persiste plus de 24 heures après le remplacement du GPU, contactez le service Lenovo
- FQXSPCA0009M: Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau critique).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une validation par le détecteur d'une tension élevée au-dessus du niveau critique.

Gravité : Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Température

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

# Action utilisateur:

### Procédez comme suit :

- 1. Assurez-vous que la ventilation à l'avant et à l'arrière du châssis n'est pas obstruée et que les obturateurs/grilles d'aération sont en place, propres et correctement installés.
- 2. Assurez-vous que la température ambiante, ainsi que la température et le débit de l'eau sont conformes aux spécifications environnementales du serveur pour ajuster la température.
- 3. Assurez-vous que les plaques froides GPU/NVswitch sont bien installées.
- 4. Si le problème persiste, consultez l'interface Web de XCC pour vérifier si la valeur de température est toujours supérieure aux spécifications système.
- 5. Veuillez contacter le support de Lenovo.
- 6. Si le message persiste plus de 24 heures après le remplacement du GPU, contactez le service Lenovo
- FQXSPCA0011N : Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau non récupérable).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une validation par le détecteur d'une tension élevée au-dessus du niveau non récupérable.

Gravité : Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Température

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

## Action utilisateur:

## Procédez comme suit :

- 1. Assurez-vous que la ventilation à l'avant et à l'arrière du châssis n'est pas obstruée et que les obturateurs/grilles d'aération sont en place, propres et correctement installés.
- 2. Assurez-vous que la température ambiante, ainsi que la température et le débit de l'eau sont conformes aux spécifications environnementales du serveur pour ajuster la température.
- 3. Assurez-vous que les plaques froides GPU/NVswitch sont bien installées.
- 4. Si le problème persiste, consultez l'interface Web de XCC pour vérifier si la valeur de température est toujours supérieure aux spécifications système.
- 5. Veuillez contacter le support de Lenovo.
- Si le message persiste plus de 24 heures après le remplacement du GPU, contactez le service Lenovo
- FQXSPCA0012I : Le capteur [SensorElementName] est passé à l'état normal.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur est passé à l'état normal.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Avertissement - Ventilateur

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPCA0017M: Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état critique à partir d'un état moins grave.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur est passé d'un état de moindre gravité à un état critique.

Gravité: Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Température

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

#### Action utilisateur:

#### Procédez comme suit :

- 1. Consultez le journal des événements de XClarity Controller pour connaître les problèmes liés à un ventilateur, un refroidissement ou une alimentation.
- 2. Vérifiez que la ventilation à l'avant et à l'arrière du boîtier n'est pas obstruée et que les éléments de remplissage sont en place, propres et correctement installés.
- 3. Assurez-vous que les plaques froides UC/GPU/NVswitch sont bien installées.
- 4. Assurez-vous que la température ambiante, la température de l'eau et le débit de l'eau sont conformes aux spécifications de fonctionnement.

# FQXSPCA0019N : Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état non récupérable à partir d'un état moins grave.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur est passé à l'état non récupérable à partir d'un état moins grave.

Gravité: Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Température

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

#### Action utilisateur:

## « Procédez comme suit :

- 1. Consultez le journal des événements de XClarity Controller pour connaître les problèmes liés à un ventilateur, un refroidissement ou une alimentation.
- 2. Vérifiez que la ventilation à l'avant et à l'arrière du boîtier n'est pas obstruée et que les éléments de remplissage sont en place, propres et correctement installés.
- 3. Assurez-vous que les plaques froides UC/GPU/NVswitch sont bien installées.
- 4. Assurez-vous que la température ambiante, la température de l'eau et le débit de l'eau sont conformes aux spécifications de fonctionnement.
- 5. Si le message persiste plus de 24 heures après le remplacement du GPU, contactez le service Lenovo. »
- FQXSPCA2002I: Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau critique).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une invalidation par le détecteur d'une tension basse au-dessous du niveau critique.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Critique - Défaillance de ventilateur

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPCA2003I : Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau critique).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une invalidation par le détecteur d'une tension basse au-dessous du niveau critique.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Température

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPCA2005I: Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau non récupérable).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une invalidation par le détecteur d'une tension basse au-dessous du niveau non récupérable.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Température

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0485

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPCA2007I : Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau non critique).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une invalidation par le détecteur d'une tension élevée au-dessus du niveau non critique.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Avertissement - Température

SNMP Trap ID: 12

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPCA2009I: Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau critique).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une invalidation par le détecteur d'une tension élevée au-dessus du niveau critique.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Température

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPCA2011I: Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessus du niveau non récupérable).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une invalidation par le détecteur d'une tension élevée au-dessus du niveau non récupérable.

Gravité: Info Réparable: non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Température

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPCA2017I: Le détecteur [SensorElementName] est passé de l'état critique à un état moins grave.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur est passé de l'état critique à un état moins grave.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Température

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPCA2019I: Le détecteur [SensorElementName] a invalidé la transition d'un état moins grave à un état non récupérable.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une invalidation du passage à l'état non récupérable à partir d'un état moins grave par le détecteur.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Température

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPCN4000I: Réacheminement série défini par l'utilisateur [arg1]: Mode=[arg2], BaudRate= [arg3], StopBits=[arg4], Parity=[arg5], SessionTerminateSequence=[arg6].

Un utilisateur a configuré le mode de port série.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0078

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPCN4001I: Session de contrôle à distance démarrée par l'utilisateur [arg1] en mode [arg2].

Session de contrôle à distance démarrée

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0128

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPCN4002I: L'utilisateur [arg1] a mis fin à une session de console CLI active.

Un utilisateur a mis fin à une session de console CLI active

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0145

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPCN4003I: La session de contrôle à distance démarrée par l'utilisateur [arg1] en mode [arg2] a été fermée.

Session de contrôle à distance fermée

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0194

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPCN4004I: L'utilisateur [arg1] a créé une session de console active [arg2].

Un utilisateur a créé une session de console IPMI/CLI

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0317

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPCN4005I: Une session de console [arg1] dépasse le délai d'attente.

Une session de console IPMI/CLI dépasse le délai d'attente

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0318

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPCN4006I: L'utilisateur [arg1] a mis fin à une session de console IPMI active.

Un utilisateur a mis fin à une session de console IPMI active

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0319

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPCR0001N: Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état non récupérable à partir d'un état moins grave.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur est passé à l'état non récupérable à partir d'un état moins grave.

Gravité: Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Autre

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Flashez l'image UEFI au dernier niveau.
- 2. Si le problème persiste, retirez la pile CMOS pendant 30 secondes pour effacer le contenu CMOS et réinstallez-la.
- 3. Si le problème persiste, contactez le service local.

# FQXSPCR2001I: Le détecteur [SensorElementName] a invalidé la transition d'un état moins grave à un état non récupérable.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une invalidation du passage à l'état non récupérable à partir d'un état moins grave par le détecteur.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Autre

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPDM4000I : Données d'inventaire modifiées pour le périphérique [arg1], nouveau hachage des données de périphérique=[arg2], nouveau hachage des données maître=[arg3].

Quelque chose a provoqué la modification de l'inventaire physique

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0072

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPDM4001I: Le stockage [arg1] a été modifié.

Ce message s'affiche lorsqu'une adresse IP de gestion du stockage a été modifiée

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Système - Événement réseau IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0139

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPDM4002I: Les données techniques essentielles du périphérique [arg1] ne sont pas valides.

Les données techniques essentielles d'un périphérique ne sont pas valides.

Gravité: Avertissement

Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0142

#### Action utilisateur:

Collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

FQXSPDM4003I: Serveurs TKLM définis par l'utilisateur [arg1]: TKLMServer1=[arg2] Port=[arg3], TKLMServer2=[arg4] Port=[arg5], TKLMServer3=[arg6] Port=[arg7], TKLMServer4=[arg8] Port= [arg9].

Un utilisateur a configuré les serveurs TKLM

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0146

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPDM4004I : Groupe de périphériques des serveurs TKLM défini par l'utilisateur [arg1] : TKLMServerDeviceGroup=[arg2].

Un utilisateur a configuré le groupe de périphériques TKLM

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0147

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPDM4005I : L'utilisateur [arg1] a généré une nouvelle paire de clés de chiffrement et installé un certificat autosigné pour le client TKLM.

Un utilisateur a généré une nouvelle paire de clés de chiffrement et installé un certificat autosigné pour le client TKLM

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0148

Action utilisateur:

# FQXSPDM4006l: L'utilisateur [arg1] a généré une nouvelle clé de chiffrement et une demande de signature de certificat pour le client TKLM.

L'utilisateur a généré une nouvelle clé de chiffrement et une demande de signature de certificat pour le client TKLM

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0149

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPDM4007I: L'utilisateur [arg1] a importé un certificat signé pour le client TKLM depuis [arg2].

L'utilisateur a importé un certificat signé pour le client TKLM

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0150

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

#### FQXSPDM4008I: L'utilisateur [arg1] a importé un certificat de serveur pour le serveur TKLM.

L'utilisateur a importé un certificat de serveur pour le serveur TKLM.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0151

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# • FQXSPDM4009I: L'utilisateur [arg1] a [arg2] le fichier [arg3] depuis [arg4].

L'utilisateur a monté/démonté un fichier depuis une URL ou un serveur.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0162

Action utilisateur:

# FQXSPDM4011I: Protocole de serveur EKMS défini par l'utilisateur [arg1]: TKLMServerProtocol= [arg2] .

Un utilisateur a configuré le protocole de serveur EKMS

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0293

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPDM4012I: L'utilisateur [arg1] a modifié la configuration de système d'interrogation pour le serveur de gestion de clé : Interrogation activée=[arg2] Intervalle=[arg3]

L'utilisateur a modifié la configuration d'interrogation pour le serveur de gestion de clé

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0334

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# • FQXSPDM4013I: L'utilisateur [arg1] a modifié la configuration de mise en cache pour le serveur de gestion de clé : Mise en cache activée=[arg2] Intervalle=[arg3]

L'utilisateur a modifié la configuration de mise en cache pour le serveur de gestion de clé

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0335

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPEA0001J: Le détecteur [SensorElementName] est passé de l'état normal à l'état non critique.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur est passé de l'état normal à l'état non critique.

Gravité: Avertissement

Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Avertissement - Autre

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Action utilisateur:

À l'aide de Storcli ou de l'autorité de sécurité locale, vérifiez s'il existe un événement RAID critique ou d'avertissement.

# FQXSPEA0002M : Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état critique à partir d'un état moins grave.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur est passé d'un état de moindre gravité à un état critique.

Gravité : Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Autre

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

#### Action utilisateur:

À l'aide de Storcli ou de l'outil logiciel de l'autorité de sécurité locale, vérifiez s'il existe un événement RAID critique ou d'avertissement.

## FQXSPEA0003J: La liaison descendante est détectée sur le port [arg1] de l'appareil PCle [arg2].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté l'insertion d'une liaison descendante d'un périphérique PCIe.

Gravité: Avertissement

Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Avertissement - Autre

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

## Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- 1. Remarque : cet événement sera définir sur Gravité : Avertissement pour l'interface LOM (Réseau local sur la carte mère) et sur Gravité : Information pour toutes les autres cartes réseau présentes sur laquelle l'état de liaison peut être surveillé.
- FQXSPEA2001I : Invalidation du passage de l'état normal à l'état non critique par le détecteur [SensorElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur a invalidé un passage à l'état non critique.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Avertissement - Autre

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

#### Action utilisateur:

À l'aide de Storcli ou de l'autorité de sécurité locale, vérifiez s'il existe un événement RAID critique ou d'avertissement.

 FQXSPEA2002I: Le détecteur [SensorElementName] est passé de l'état critique à un état moins grave. Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur est passé de l'état critique à un état moins grave.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Autre

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

#### Action utilisateur:

À l'aide de Storcli ou de l'autorité de sécurité locale, vérifiez s'il existe un événement RAID critique ou d'avertissement.

## FQXSPEA2003I: La liaison montante est détectée sur le port [arg1] de l'appareil PCIe [arg2].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une liaison ascendante du périphérique PCIe.

Gravité: Info Réparable: non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Avertissement - Autre

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPEM4000I: L'élément [arg1] sur le système [arg2] a été effacé par l'utilisateur [arg3].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur supprime le journal des événements du contrôleur de gestion sur un système.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0020

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## • FQXSPEM4001I: Le journal [arg1] sur le système [arg2] est plein à 75 %.

Ce message s'affiche lorsque le journal des événements du contrôleur de gestion sur un système est plein à 75 %.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Saturation du journal des événements

SNMP Trap ID: 35

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0037

#### Action utilisateur:

## FQXSPEM4002I : Le journal [arg1] sur le système [arg2] est plein à 100 %.

Ce message s'affiche lorsque le journal des événements du contrôleur de gestion sur un système est plein à 100 %.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Saturation du journal des événements

SNMP Trap ID: 35

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0038

#### Action utilisateur:

Pour éviter de perdre les entrées de journal les plus anciennes, sauvegardez le journal dans un fichier texte et effacez son contenu.

## FQXSPEM4003I: L'état de voyant [arg1] a été remplacé par [arg2] par [arg3].

Un utilisateur a modifié l'état d'un voyant.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0071

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPEM4004I: SNMP [arg1] activé par l'utilisateur [arg2].

Un utilisateur a activé SNMPv1, SNMPv3 ou des alertes.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0073

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPEM4005I: SNMP [arg1] désactivé par l'utilisateur [arg2].

Un utilisateur a désactivé SNMPv1, SNMPv3 ou les alertes.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0074

Action utilisateur:

FQXSPEM4006l: Notification d'événement global de configuration des alertes définie par l'utilisateur [arg1] : RetryLimit=[arg2], RetryInterval=[arg3], EntryInterval=[arg4].

Un utilisateur modifie les paramètres de notification d'événement global.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0110

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPEM4007I: numéro du destinataire de l'alerte [arg1] mis à jour: Name=[arg2], DeliveryMethod=[arg3], Address=[arg4], IncludeLog=[arg5], Enabled=[arg6], EnabledAlerts=[arg7], AllowedFilters=[arg8] par l'utilisateur [arg9] depuis [arg10] à l'adresse IP [arg11].

Un utilisateur ajoute ou met à jour un destinataire d'alerte.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0111

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPEM4008I: Alertes SNMP activées par l'utilisateur [arg1]: EnabledAlerts=[arg2], AllowedFilters=[arg3].

Un utilisateur a activé la configuration des alertes SNMP.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0112

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPEM4009I : Les définitions UEFI ont été modifiées.

Une modification des définitions UEFI a été détectée.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0152

Action utilisateur:

## FQXSPEM4010I : UEFI signalée : [arg1].

Événement d'audit UEFI consigné.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0161

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPEM4011I: Le module XCC n'a pas pu journaliser l'événement précédent [arg1].

Le module XCC n'a pas pu journaliser un événement précédent.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0196

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPEM4012I: L'utilisateur [arg1] a fait passer le système en mode Encapsulation Lite [arg2].

Changement d'état du mode Encapsulation Lite

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0201

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPEM4013I: Une erreur de batterie a été détectée par le contrôleur RAID. La batterie doit être remplacée. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])

Une erreur de batterie a été détectée par le contrôleur RAID

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0202

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPEM4014I: Un problème de batterie a été détecté au niveau du contrôleur RAID. Contactez le support technique pour résoudre ce problème. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])

Un problème de batterie a été détecté au niveau du contrôleur RAID

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : oui

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0203

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPEM4015I: Le contrôleur RAID a détecté une erreur irrémédiable. Le contrôleur doit être remplacé. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])

Le contrôleur RAID a détecté une erreur irrémédiable

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : oui

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0204

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPEM4016I: Le contrôleur RAID a détecté un ou plusieurs problèmes. Contactez le support technique pour obtenir de l'aide. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])

Le contrôleur RAID a détecté un ou plusieurs problèmes.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0205

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPEM4017I: Le contrôleur RAID a détecté une ou plusieurs modifications de configuration possibles dans le sous-système. Vérifiez l'état du voyant de l'unité. Si nécessaire, contactez le support technique pour obtenir de l'aide. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])

Le contrôleur RAID a détecté une ou plusieurs modifications de configuration possibles dans le soussvstème

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0206

Action utilisateur:

FQXSPEM4018I: Un problème de boîtier/châssis a été détecté au niveau d'une ou de plusieurs unités. Vérifiez les unités de boîtier/châssis afin de remédier au problème. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])

Un problème de boîtier/châssis a été détecté au niveau d'une ou de plusieurs unités

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0207

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPEM4019I: Problème de connectivité détecté au niveau du boîtier/châssis. Vérifiez les configurations des câbles afin de remédier au problème. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])

Problème de connectivité détecté au niveau du boîtier/châssis

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0208

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPEM4020I : Problème de ventilateur détecté au niveau du boîtier/châssis. Vérifiez que le ventilateur de l'unité de boîtier/châssis fonctionne correctement. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])

Problème de ventilateur détecté au niveau du boîtier/châssis

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0209

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPEM4022I : Un problème a été détecté au niveau du bloc d'alimentation du boîtier/châssis. Vérifiez que le bloc d'alimentation de l'unité de boîtier/châssis fonctionne correctement. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])

Un problème a été détecté au niveau du bloc d'alimentation du boîtier/châssis

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0210

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPEM4023I: Un ou plusieurs unités virtuelles sont à l'état anormal, ce qui peut provoquer l'indisponibilité d'une unité virtuelle. Consultez les journaux des événements ; si des événements concernent le même disque, remplacez l'unité. Si nécessaire, contactez le support technique pour obtenir de l'aide. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])

Une ou plusieurs unités virtuelles sont à l'état anormal, ce qui peut provoquer l'indisponibilité d'une unité virtuelle.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0211

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPEM4024I: Le contrôleur RAID a détecté un ou plusieurs problèmes de configuration possibles dans le sous-système. Consultez les journaux des événements ; si des événements concernent le même disque, remplacez l'unité. Si nécessaire, contactez le support technique pour obtenir de l'aide. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])

Le contrôleur RAID a détecté un ou plusieurs problèmes de configuration possibles dans le sous-système

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0212

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPEM4025I: Un problème a été détecté sur une ou plusieurs unités virtuelles. Contactez le support technique pour résoudre ce problème. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])

Un problème a été détecté sur une ou plusieurs unités virtuelles.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : oui

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0213

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPEM4026I: Une erreur d'unité a été détectée par le contrôleur RAID. Contactez le support technique pour résoudre ce problème. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])

Une erreur d'unité a été détectée par le contrôleur RAID

Gravité: Info

Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : oui

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0214

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPEM4027I : Une erreur d'unité a été détectée par le contrôleur RAID. Consultez les journaux des événements ; si des événements concernent le même disque, remplacez l'unité. Si nécessaire, contactez le support technique pour obtenir de l'aide. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])

Une erreur d'unité a été détectée par le contrôleur RAID

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0215

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPEM4028I: Le port [arg1] du périphérique PCle [arg2] à [arg3] a le lien [arg4].

Liaison de périphérique PCI

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0220

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPEM4029I : Certains emplacements PCIe sur [arg1] peuvent ne pas être opérationnels en fonction de votre peuplement d'UC actuel.

PCIe ne fonctionne pas

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0221

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPEM4030I : Une opération planifiée sur le contrôleur RAID a détecté un problème. Consultez les journaux RAID sous Gestion de serveur, Stockage local pour plus de détails ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5]).

Un problème d'opération planifiée est présent sur le contrôleur RAID.

Gravité: Info Réparable: non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0223

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# • FQXSPEM4031I : le paramètre du seuil d'usure SSD a été modifié de [arg1] à [arg2] par l'utilisateur [arg3] depuis [arg4] à l'adresse IP [arg5].

Le paramètre de seuil d'usure SSD a été modifié par l'utilisateur

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0273

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## • FQXSPEM4032I : le mode acoustique [arg1] a été activé. Les limites de vitesse de ventilateur sont définies.

Ce message s'affiche lorsque le mode acoustique est activé.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0274

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPEM4033I : le mode acoustique [arg1] est désactivé pour permettre un refroidissement adéquat.

Ce message s'affiche lorsque le mode acoustique est désactivé.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0275

Action utilisateur:

• FQXSPEM4036I : La programmation de la mesure du filtre anti-poussières est configurée sur le serveur [arg1] par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].

La programmation de la mesure du filtre anti-poussières est configurée

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0305

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPEM4037I: Tentative d'effectuer une mesure programmée du filtre anti-poussières sur le serveur [arg1].

Tentative d'effectuer une mesure programmée du filtre anti-poussières

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0306

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPEM4038I : La programmation de la mesure du filtre anti-poussières est désactivée sur le serveur [arg1] par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].

La programmation de la mesure du filtre anti-poussières est désactivée

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0307

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPEM4039I: Tentative d'effectuer une mesure immédiate du filtre anti-poussières sur le serveur [arg1] par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].

Tentative d'effectuer une mesure immédiate du filtre anti-poussières

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0308

Action utilisateur:

FQXSPEM4040I: La mesure du filtre anti-poussières est terminée. La circulation de l'air est obstruée. Inspectez et remplacez le filtre anti-poussières ou retirez tout objet obstruant.

Avertir l'utilisateur lorsque la mesure du filtre anti-poussières échoue

Gravité: Avertissement

Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0309

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPEM4041I : Le SmartNIC dans l'emplacement [arg1] a rencontré un dépassement du délai d'amorçage.

Le SmartNIC dans un certain emplacement a rencontré un dépassement du délai d'amorçage

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0312

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPEM4042I : Le SmartNIC de l'emplacement [arg1] a rencontré un vidage de la mémoire accidentel.

Le SmartNIC d'un certain emplacement a rencontré un vidage de la mémoire accidentel.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0313

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPEM4043I : Une défaillance [arg1] a été détectée et nécessite [arg2] pour récupérer.

une défaillance de fond de panier a été détectée

Gravité: Avertissement

Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Avertissement - Autre

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0320

Action utilisateur:

# FQXSPEM4044I: La mesure du filtre anti-poussières a été effectuée avec succès, aucune action n'est nécessaire.

Avertir l'utilisateur lorsque la mesure du filtre anti-poussières est terminée.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0321

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPFC4000I : Le processus de connexion d'un système nu a démarré.

Le processus de connexion d'un système nu a démarré.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0143

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPFC4001I: L'application de mise à jour Bare Metal signale un état [arg1].

État de l'application de mise à jour d'un système nu

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0144

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# • FQXSPFC4002I : Le système s'exécute en mode configuration.

Le système s'exécute en mode configuration.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0193

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPFC4003I: Le mode d'amorçage de déploiement UEFI est activé pour NextBoot.

Le mode d'amorçage de déploiement UEFI est activé pour NextBoot.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0197

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPFC4004I: Le mode d'amorçage de déploiement UEFI est activé pour NextAc.

Le mode d'amorçage de déploiement UEFI est activé pour NextAC.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0198

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPFC4005I: Le mode d'amorçage de déploiement UEFI a été désactivé.

Le mode d'amorçage de déploiement UEFI a été désactivé.

Gravité: Info Réparable: non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0199

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPFW0000N: Erreur d'autotest à la mise sous tension détectée sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une erreur lors de l'autotest à la mise sous tension.

Gravité: Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Autre

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0184

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

1. Les paramètres d'origine UEFI existent toujours. Si le client souhaite continuer à utiliser les paramètres d'origine, sélectionnez Enregistrer les paramètres.

- 2. Si vous n'avez pas lancez volontairement les réamorçages, vérifiez les journaux afin de connaître la cause. Par exemple, en cas d'événement d'erreur de pile, procédez comme suit pour résoudre le problème.
- 3. Annulez les modifications système récentes (paramètres ou unités ajoutés). Vérifiez que le système se lance. Ensuite, réinstallez les options une à une pour localiser le problème.
- 4. Consultez le site du support Lenovo pour obtenir un bulletin de maintenance ou une mise à jour de microprogramme qui s'applique à cette erreur. Mettez à jour le microprogramme UEFI, le cas échéant.
- 5. Retirez la pile CMOS pendant 30 secondes puis réinstallez-la dans la carte mère pour effacer le contenu CMOS. Si l'initialisation s'effectue correctement, restaurez les paramètres système.
- 6. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 7. Contactez le support Lenovo.

# FQXSPFW0002N: Un blocage de microprogramme a été détecté sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un blocage de microprogramme sur le système.

Gravité : Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Système - Échec d'amorçage

SNMP Trap ID: 25

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0186

#### Action utilisateur:

#### Procédez comme suit :

- 1. Les paramètres d'origine UEFI existent toujours. Si le client souhaite continuer à utiliser les paramètres d'origine, sélectionnez Enregistrer les paramètres.
- 2. Si vous n'avez pas lancez volontairement les réamorçages, vérifiez les journaux afin de connaître la cause. Par exemple, en cas d'événement d'erreur de pile, procédez comme suit pour résoudre le problème.
- 3. Annulez les modifications système récentes (paramètres ou unités ajoutés). Vérifiez que le système se lance. Ensuite, réinstallez les options une à une pour localiser le problème.
- 4. Consultez le site du support Lenovo pour obtenir un bulletin de maintenance ou une mise à jour de microprogramme qui s'applique à cette erreur. Mettez à jour le microprogramme UEFI, le cas échéant.
- 5. Retirez la pile CMOS pendant 30 secondes puis réinstallez-la dans la carte mère pour effacer le contenu CMOS. Si l'initialisation s'effectue correctement, restaurez les paramètres système.
- 6. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 7. Contactez le support Lenovo.

# • FQXSPIO0000I : Le connecteur [PhysicalConnectorElementName] est détecté comme présent ou connecté.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un connecteur est connecté.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0264

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPIO0003N: Une interruption de diagnostic s'est produite sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une interruption non masquable du panneau frontal / interruption de diagnostic.

Gravité: Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Autre

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0222

Action utilisateur:

Si le bouton NMI n'a pas été utilisé, procédez comme suit :

- Réamorcez le système.
- 2. Si l'erreur persiste, collectez le journal de maintenance et contactez le support Lenovo.
- FQXSPI00004L: Un délai d'attente de bus s'est produit sur le bus [SensorElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un dépassement du délai d'attente des bus.

Gravité: Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Autre

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0224

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Veuillez réinstaller le processeur et redémarrer le serveur.
- 2. Remplacez la carte mère si le problème persiste (technicien qualifié).
- 3. Si le problème persiste, contactez le support Lenovo.

# FQXSPIO0006N: Une interruption non masquable du logiciel s'est produite sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une interruption non masquable de logiciel.

Gravité: Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Autre

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0228

Action utilisateur:

Consultez le journal des événements dans le journal des événements système et résolvez les erreurs relatives au NMI

# FQXSPIO0007N: Une erreur PERR PCI s'est produite sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une erreur PERR liée à PCI.

Gravité : Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Autre

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0232

#### Action utilisateur:

Procédez comme suit pour résoudre le problème :

- 1. Réinstallez l'adaptateur ou un autre emplacement.
- 2. Si l'incident persiste, remplacez l'adaptateur.
- 3. Si le problème persiste, contactez le service local.

# • FQXSPIO0008N : Une erreur SERR PCI s'est produite sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une erreur SERR liée à PCI.

Gravité : Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Autre

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0234

#### Action utilisateur:

Procédez comme suit pour résoudre le problème :

- 1. Réinstallez l'adaptateur ou un autre emplacement.
- 2. Si l'incident persiste, remplacez l'adaptateur.
- 3. Si le problème persiste, contactez le service local.

### FQXSPI00010I: Une erreur de bus remédiable s'est produite sur le bus [SensorElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une erreur de bus remédiable.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0238

#### Action utilisateur:

Information uniquement ; corrigez l'erreur enregistrée dans le journal système afin de résoudre le problème

## FQXSPI00011N: Une erreur irrémédiable s'est produite sur [SensorElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une erreur de bus irrémédiable.

Gravité : Erreur Réparable : oui Avertir automatiquement le service de support : oui

Catégorie d'alerte : Critique - Autre

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0240

#### Action utilisateur:

Recherchez sur le site http://support.lenovo.com/ des conseils TECH ou des mises à jour de microprogramme qui pourraient corriger le problème.

- 1. Assurez-vous que toutes les cartes d'extension d'entrée-sortie disposent des niveaux de pilote de périphérique et de microprogramme corrects.
- 2. Vérifiez le journal des événements du module XClarity Controller pour obtenir plus d'informations sur les composants défectueux.
- 3. Si aucune entrée ne correspond à l'erreur dans le journal des événements, contactez le support Lenovo
- FQXSPIO0013N: Une erreur de bus fatale s'est produite sur le bus [SensorElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une erreur de bus fatale.

Gravité: Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Autre

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0244

#### Action utilisateur:

#### Procédez comme suit :

- 1. Consultez le site du support Lenovo pour obtenir un bulletin de maintenance ou une mise à jour de microprogramme applicable au système ou à l'adaptateur pour cette erreur.
- 2. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 3. Contactez le support Lenovo.
- FQXSPIO0014J: Le bus [SensorElementName] fonctionne dans un état dégradé.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté la dégradation d'un bus.

Gravité: Avertissement

Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Avertissement - Autre

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0246

#### Action utilisateur:

Procédez comme suit pour résoudre le problème :

- 1. Réinstallez l'adaptateur ou un autre emplacement.
- 2. Si l'incident persiste, remplacez l'adaptateur.
- 3. Si le problème persiste, contactez le service local.
- FQXSPIO0015M: Erreur dans l'emplacement [PhysicalConnectorSystemElementName] sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une erreur dans un emplacement.

Gravité: Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : oui

Catégorie d'alerte : Critique - Autre

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0330

#### Action utilisateur:

Pour corriger l'erreur, procédez comme suit :

- 1. Assurez-vous que toutes les cartes d'extension d'entrée-sortie disposent des niveaux de pilote de périphérique et de microprogramme corrects.
- 2. Vérifiez le journal des événements du module XClarity Controller pour obtenir plus d'informations sur les composants défectueux. Recherchez sur le site http://support.lenovo.com/ des conseils TECH ou des mises à jour de microprogramme qui pourraient corriger le problème.
- 3. Si aucune entrée ne correspond à l'erreur dans le journal des événements, contactez le support Lenovo
- 4. Si le message persiste plus de 24 heures après le remplacement du GPU, contactez le service Lenovo

# FQXSPI00016I: Identification de l'emplacement [PhysicalConnectorElementName] sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une Identification dans un emplacement a été activée.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0332

### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPI02003I: Système [ComputerSystemElementName] rétabli après une interruption de diagnostic.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une récupération après interruption non masquable du panneau frontal / interruption de diagnostic.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Autre

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0223

## Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPIO2004I: Reprise du bus [SensorElementName] après un dépassement de délai d'attente de

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une récupération d'un système après un dépassement du délai de bus.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Autre

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0225

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPI02006I: Reprise du système [ComputerSystemElementName] après une interruption non masquable (NMI).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une récupération après une interruption non masquable de logiciel.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Autre

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0230

## Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPIO2007I: Une récupération après une erreur PERR liée à PCI s'est produite sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une récupération après une erreur PERR liée à PCI.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Autre

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0233

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPIO2008I: Invalidation d'erreur SERR liée à PCI sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une invalidation d'erreur SERR liée à PCI.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Autre

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0235

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPI02010I : Le bus [SensorElementName] a récupéré d'une erreur de bus remédiable.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une récupération d'un système après une erreur de bus remédiable.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0239

### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## • FQXSPIO2013I : Le bus [SensorElementName] a récupéré d'une erreur de bus fatale.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une récupération d'un système après une erreur de bus fatale.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Autre

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0245

## Action utilisateur:

Surveillez l'état de l'erreur de bus fatale et collectez le journal FFDC pour le service Lenovo afin de diagnostiquer le bus/le périphérique où cette erreur se trouve.

## FQXSPIO4001I : l'état de la carte GPU a été modifié par [arg1] de [arg1].

Ce message s'affiche lorsque l'état de la carte GPU a été modifié.

Gravité : Avertissement Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0276

### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPIO4002I : l'état de la carte GPU a été récupéré par [arg1] de [arg1].

Ce message s'affiche lorsque l'état de la carte GPU a été modifié.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0277

## Action utilisateur:

# FQXSPIO4003I: Le commutateur PCIe a été basculé en mode normal par l'utilisateur [arg1] depuis [arg2] à l'adresse IP [arg3].

L'utilisateur a basculé le commutateur PCle en mode normal.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0349

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPIO4004I: Le commutateur PCIe a été basculé en mode Prêt à être mis à jour par l'utilisateur [arg1] depuis [arg2] à l'adresse IP [arg3].

L'utilisateur a basculé le commutateur PCle en mode Prêt à être mis à jour.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0350

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# • FQXSPMA0001I : Erreur détectée et corrigée pour [PhysicalMemoryElementName] sur le soussystème [MemoryElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une erreur corrigée relative à la mémoire.

Gravité : Avertissement

Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Avertissement - Mémoire

SNMP Trap ID: 43

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0124

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# • FQXSPMA0002N: Erreur de configuration pour [PhysicalMemoryElementName] sur le soussystème [MemoryElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une erreur de configuration de barrette mémoire DIMM a été corrigée.

Gravité: Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Mémoire

SNMP Trap ID: 41

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0126

Action utilisateur:

### Procédez comme suit :

- 1. Si la configuration des barrettes DIMM a été modifiée avant cet échec, assurez-vous que les barrettes DIMM sont installées dans la séquence de remplissage correcte.
- 2. RÉINSTALLEZ la barrette DIMM qui a échoué lors du test de mémoire POST et les barrettes DIMM des emplacements adjacents s'ils sont remplis. Accédez à l'invite F1 Configuration au démarrage et activez la barrette DIMM. Réamorcez le système.
- 3. Si les barrettes DIMM ont été mises à niveau juste avant que le problème ne se présente, mettez à jour le module UEFI vers la dernière version.
- 4. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance.
- 5. Contactez le support Lenovo.

# FQXSPMA0006N: Erreur de parité pour [PhysicalMemoryElementName] sur le sous-système [MemoryElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une erreur de parité de mémoire.

Gravité: Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Mémoire

SNMP Trap ID: 41

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0134

#### Action utilisateur:

Procédez comme suit, jusqu'à ce que le problème soit résolu.

- 1. Assurez-vous que la grille d'aération est bien installée afin de corriger l'erreur répertoriée.
- 2. Réinsérez le module DIMM identifié et nettoyez la poussière présente sur le module DIMM, au niveau de la broche, afin de résoudre l'erreur répertoriée.
- 3. Retirez le module DIMM identifié et exécutez à nouveau une vérification de parité.
- 4. Contactez le service Lenovo si le problème n'est pas résolu par les étapes ci-dessus.

# FQXSPMA0007L : Échec de la purge de la mémoire détecté pour [PhysicalMemoryElementName] sur le sous-système [MemoryElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un échec de purge au niveau de la mémoire.

Gravité: Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Mémoire

SNMP Trap ID: 41

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0136

### Action utilisateur:

## Procédez comme suit :

- 1. Assurez-vous qu'une ou plusieurs barrettes DIMM sont installées sur le serveur.
- 2. Corrigez les erreurs de mémoire existantes si elles sont présentes.
- 3. Si une erreur mémoire est consignée dans les journaux, vérifiez que tous les connecteurs DIMM sont activés à l'aide de l'utilitaire Setup Utility ou de l'utilitaire OneCLI.
- 4. Assurez-vous que toutes les barrettes DIMM sont installées dans la séquence de peuplement appropriée conformément aux informations de maintenance du produit.

- 5. Effacez la mémoire CMOS sur la carte mère. Notez que les valeurs par défaut seront rétablies pour tous les paramètres de microprogramme.
- 6. Reflashez le microprogramme UEFI.
- 7. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 8. Contactez le support Lenovo.

# FQXSPMA0008N: Erreur irrémédiable détectée pour [PhysicalMemoryElementName] sur le soussystème [MemoryElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une erreur irrémédiable relative à la mémoire.

Gravité: Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Mémoire

SNMP Trap ID: 41

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0138

### Action utilisateur:

### Procédez comme suit :

- 1. Si vous avez récemment procédé à l'installation, au déplacement, à la maintenance ou à la mise à niveau du serveur, vérifiez que la barrette DIMM est correctement installée et assurez-vous qu'il n'existe aucun matériel externe dans un connecteur DIMM sur ce canal de mémoire. Si une de ces conditions a été détectée, corrigez et faites une nouvelle tentative avec la même barrette DIMM. (Remarque: Le journal des événements peut contenir un événement FQXSFMA0011I récent indiquant une modification détectée dans l'insertion DIMM pouvant être liée à ce problème.)
- 2. Si aucun problème n'a été détecté sur les connecteurs DIMM ou si le problème persiste, remplacez la barrette DIMM identifiée par Lightpath ou par l'entrée du journal des événements.
- 3. Si le problème se reproduit sur le même connecteur de barrette DIMM, remplacez les autres barrettes DIMM sur le même canal de mémoire.
- 4. Consultez le site du support Lenovo pour obtenir un bulletin de maintenance ou une mise à jour de microprogramme qui s'applique à cette erreur de mémoire.
- 5. Si le problème se produit à nouveau sur le même connecteur DIMM, vérifiez si le connecteur n'est pas endommagé. En cas de dommages ou si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 6. Contactez le support Lenovo.

# FQXSPMA0010J: [PhysicalMemoryElementName] sur le sous-système [MemoryElementName] a fait l'objet d'une régulation.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté que la mémoire a fait l'objet d'une régulation.

Gravité: Avertissement

Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0142

## Action utilisateur:

## Procédez comme suit :

1. Consultez le journal des événements du module XClarity Controller pour connaître les problèmes liés aux ventilateurs ou au refroidissement.

- 2. Vérifiez que la ventilation à l'avant et à l'arrière du boîtier n'est pas obstruée et que les éléments de remplissage sont en place, propres et correctement installés.
- 3. Vérifiez que la température ambiante se situe dans les spécifications de fonctionnement.
- 4. Si l'incident persiste alors qu'aucune autre barrette DIMM ne présente les mêmes indications, remplacez la barrette DIMM.
- FQXSPMA0011G: Limite de consignation mémoire atteinte pour la barrette DIMM [PhysicalMemoryElementName] sur le sous-système [MemoryElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté que la limite de journalisation en mémoire a été atteinte.

Gravité: Avertissement

Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : oui Catégorie d'alerte : Avertissement - Mémoire

SNMP Trap ID: 43

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0144

#### Action utilisateur:

## Procédez comme suit :

- 1. Si vous avez récemment procédé à l'installation, au déplacement, à la maintenance ou à la mise à niveau du serveur, vérifiez que la barrette DIMM est correctement installée et assurez-vous qu'il n'existe aucun matériel externe dans un connecteur DIMM sur ce canal de mémoire. Si une de ces conditions a été détectée, corrigez et faites une nouvelle tentative avec la même barrette DIMM. (Remarque : Le journal des événements peut contenir un événement FQXSFMA0011I récent indiquant une modification détectée dans l'insertion DIMM pouvant être liée à ce problème.)
- 2. Si aucun problème n'a été détecté sur les connecteurs DIMM ou si le problème persiste, remplacez la barrette DIMM identifiée par Lightpath ou par l'entrée du journal des événements.
- 3. Si le problème se reproduit sur le même connecteur de barrette DIMM, remplacez les autres barrettes DIMM sur le même canal de mémoire.
- 4. Consultez le site du support Lenovo pour obtenir un bulletin de maintenance ou une mise à jour de microprogramme qui s'applique à cette erreur de mémoire.
- 5. Si le problème se produit à nouveau sur le même connecteur DIMM, vérifiez si le connecteur n'est pas endommagé. En cas de dommages ou si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- Contactez le support Lenovo.
- FQXSPMA0012M: Une condition de température excessive a été détectée sur [PhysicalMemoryElementName] sur le sous-système [MemoryElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une condition de température excessive au niveau de la mémoire.

Gravité: Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Température

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0146

### Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Consultez le journal des événements du module XClarity Controller (XCC) pour connaître les problèmes liés aux ventilateurs ou au refroidissement.
- 2. Assurez-vous que la ventilation à l'avant et à l'arrière du châssis n'est pas obstruée et que les obturateurs/grilles d'aération sont en place, propres et correctement installés.
- 3. Vérifiez que la température ambiante se situe dans les spécifications de fonctionnement.
- 4. Si l'incident persiste alors qu'aucune autre barrette DIMM ne présente les mêmes indications, remplacez la barrette DIMM.

# FQXSPMA0022I: Réussite de la réparation post-package pour [PhysicalMemoryElementName] sur le sous-système [MemoryElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une mise en réserve mémoire double puce a été lancée.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0140

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPMA0024G : Le détecteur [SensorElementName] a été validé.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une validation d'un détecteur.

Gravité : Avertissement

Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Avertissement - Mémoire

SNMP Trap ID: 43

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Action utilisateur:

## Procédez comme suit :

- 1. Si la configuration des barrettes DIMM a été modifiée avant cet échec, assurez-vous que les barrettes DIMM sont installées dans la séquence de remplissage correcte.
- 2. RÉINSTALLEZ la barrette DIMM qui a échoué lors du test de mémoire POST et les barrettes DIMM des emplacements adjacents s'ils sont remplis. Accédez à l'invite F1 Configuration au démarrage et activez la barrette DIMM. Réamorcez le système.
- 3. Si les barrettes DIMM ont été mises à niveau juste avant que le problème ne se présente, mettez à jour le module UEFI vers la dernière version.
- 4. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance.
- Contactez le support Lenovo.
- FQXSPMA0025I: Le détecteur [SensorElementName] a validé l'opération.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une validation d'un détecteur.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Action utilisateur:

Assurez-vous que le module DIMM installé est pris en charge par Lenovo.

 FQXSPMA0034M : le système présente un défaut d'alimentation du PMIC DIMM ; le module DIMM doit être remplacé, AUCUNE fonction de réinstallation virtuelle.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une défaillance d'alimentation au niveau d'un PMIC DIMM.

Gravité : Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Mémoire

SNMP Trap ID: 41

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Réinstallez le module DIMM et assurez-vous que l'installation est correcte.
- 2. Si le problème persiste, remplacez le module DIMM.
- FQXSPMA2001I : erreur détectée et corrigée pour [PhysicalMemoryElementName] sur le soussystème [MemoryElementName] a été invalidé.

Ce message porte sur le cas d'utilisation selon lequel une implémentation a détecté une erreur corrigée relative à la mémoire invalidée.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0125

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPMA2007I: Reprise après l'échec de la purge de la mémoire pour [PhysicalMemoryElementName] sur le sous-système [MemoryElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une récupération après un échec de purge au niveau de la mémoire.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Mémoire

SNMP Trap ID: 41

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0137

Action utilisateur:

# FQXSPMA2010I : [PhysicalMemoryElementName] sur le sous-système [MemoryElementName] ne fait plus l'objet d'une régulation.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté que la mémoire ne fait plus l'objet d'une régulation.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0143

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPMA2012I: Une condition de température excessive a été supprimée sur [PhysicalMemoryElementName] sur la [MemoryElementName] de sous-système.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une condition de température excessive supprimée au niveau de la mémoire.

Gravité: Info Réparable: non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Température

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0147

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPMA2024I : Le détecteur [SensorElementName] a été invalidé.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une invalidation d'un détecteur.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Avertissement - Mémoire

SNMP Trap ID: 43

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

### FQXSPNM4000I: Initialisation réseau du contrôleur de gestion [arg1] terminée.

Ce message s'affiche lorsque l'initialisation du réseau de contrôleur de gestion est terminée.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Système - Événement réseau IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0001

Action utilisateur:

## FQXSPNM4001I: Le débit Ethernet [arg1] a été remplacé par [arg2] par l'utilisateur [arg3].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur modifie le débit du port Ethernet.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0003

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPNM4002I : Le paramètre duplex Ethernet [arg1] a été remplacé par [arg2] par l'utilisateur [arg3].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur modifie le paramètre duplex du port Ethernet.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0004

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPNM4003I : Le paramètre d'unité de transmission maximale Ethernet [arg1] a été remplacé par [arg2] par l'utilisateur [arg3].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur modifie le paramètre d'unité de transmission maximale du port Ethernet.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0005

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPNM4004I : L'adresse MAC administrée localement Ethernet [arg1] a été remplacée par [arg2] par l'utilisateur [arg3].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur modifie le paramètre d'adresse MAC du port Ethernet.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0006

Action utilisateur:

## FQXSPNM4005I: Interface Ethernet [arg1] par l'utilisateur [arg2].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur active ou désactive l'interface Ethernet.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0007

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPNM4006I : Valeur [arg1] affectée au nom d'hôte par l'utilisateur [arg2].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur modifie le nom d'hôte d'un contrôleur de gestion.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Système - Événement réseau IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0008

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPNM4007I : L'adresse IP [arg1] de l'interface réseau a été remplacée par [arg2] par l'utilisateur [arg3].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur modifie l'adresse IP d'un contrôleur de gestion.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Système - Événement réseau IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0009

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPNM4008I : Le masque de sous-réseau IP [arg1] de l'interface réseau a été remplacé par [arg2] par l'utilisateur [arg3].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur modifie le masque de sous-réseau IP d'un contrôleur de gestion.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0010

Action utilisateur:

# • FQXSPNM4009I : L'adresse IP de passerelle par défaut [arg1] a été remplacée par [arg2] par l'utilisateur [arg3].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur modifie l'adresse IP de passerelle par défaut d'un contrôleur de gestion.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0011

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## • FQXSPNM4010I : Échec DHCP[[arg1]], aucune adresse IP affectée.

Ce message s'affiche lorsqu'un serveur DHCP ne parvient pas à affecter une adresse IP à un contrôleur de gestion.

Gravité: Avertissement

Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Système - Événement réseau IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0013

### Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Vérifiez que le câble de gestion réseau XCC/BMC est bien connecté et que les ports réseaux sont actifs.
- 2. Vérifiez qu'un serveur DHCP présent sur le réseau peut affecter une adresse IP au module BMC/XCC.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 4. Contactez le support Lenovo.

# • FQXSPNM4011I: ENET[[arg1]] DHCP-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@=[arg4], SN=[arg5], GW@= [arg6], DNS1@=[arg7].

Ce message s'affiche lorsqu'une adresse IP et une configuration du contrôleur de gestion ont été affectées par le serveur DHCP.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Système - Événement réseau IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0022

### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPNM4012I: ENET[[arg1]] IP-Cfg:HstName=[arg2], IP@=[arg3], NetMsk=[arg4], GW@=[arg5].

Ce message s'affiche lorsqu'une adresse IP et une configuration du contrôleur de gestion ont été affectées statiquement au moyen de données utilisateur.

Gravité: Info

Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Système - Événement réseau IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0023

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPNM4013I: Réseau local: L'interface Ethernet [[arg1]] n'est plus active.

Ce message s'affiche lorsqu'une interface Ethernet du contrôleur de gestion n'est plus active.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Système - Événement réseau IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0024

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPNM4014I : Réseau local : L'interface Ethernet [[arg1]] est active.

Ce message s'affiche lorsqu'une interface Ethernet du contrôleur de gestion est active.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Système - Événement réseau IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0025

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPNM4015I: Paramètre DHCP remplacé par [arg1] par l'utilisateur [arg2].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur remplace le paramètre DHCP.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0026

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPNM4016I : Nom de domaine défini sur [arg1] par l'utilisateur [arg2].

Nom de domaine défini par l'utilisateur

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0043

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPNM4017I: Source de domaine remplacée par [arg1] par l'utilisateur [arg2].

Source de domaine modifiée par l'utilisateur

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0044

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPNM4018I : Paramètre DDNS remplacé par [arg1] par l'utilisateur [arg2].

Paramètre DDNS modifié par l'utilisateur

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0045

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPNM4019I: L'enregistrement DDNS a abouti. Le nom de domaine est [arg1].

Enregistrement et valeurs DDNS

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Système - Événement réseau IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0046

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPNM4020I : IPv6 activé par l'utilisateur [arg1].

Le protocole IPv6 est activé par l'utilisateur.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0047

### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## • FQXSPNM40211 : IPv6 désactivé par l'utilisateur [arg1].

Le protocole IPv6 est désactivé par l'utilisateur.

Gravité: Info Réparable: non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0048

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPNM4022I: Configuration IP statique IPv6 activée par l'utilisateur [arg1].

La méthode d'affectation d'adresse statique IPv6 est activée par l'utilisateur.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0049

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPNM4023I : DHCP IPv6 activé par l'utilisateur [arg1].

La méthode d'affectation DHCP IPv6 est activée par l'utilisateur.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0050

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPNM4024I: Configuration automatique sans état IPv6 activée par l'utilisateur [arg1].

Méthode d'auto-affectation sans état IPv6 activée par l'utilisateur

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0051

Action utilisateur:

## FQXSPNM4025I: Configuration IP statique IPv6 désactivée par l'utilisateur [arg1].

La méthode d'affectation statique IPv6 est désactivée par l'utilisateur

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0052

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPNM4026I: DHCP IPv6 désactivé par l'utilisateur [arg1].

La méthode d'affectation DHCP IPv6 est désactivée par l'utilisateur.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0053

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPNM4027I: Configuration automatique sans état IPv6 désactivée par l'utilisateur [arg1].

La méthode d'affectation automatique sans état IPv6 est désactivée par l'utilisateur

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0054

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPNM4028I: ENET[[arg1]] IPv6-LinkLocal:HstName=[arg2], IP@=[arg3],Pref=[arg4].

L'adresse locale Link IPv6 est active.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Système - Événement réseau IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0055

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPNM4029I: ENET[[arg1]] IPv6-Static:HstName=[arg2], IP@=[arg3], Pref=[arg4], GW@=[arg5].

L'adresse statique IPv6 est active.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Système - Événement réseau IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0056

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPNM4030I: ENET[[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@=[arg4], Pref=[arg5], DNS1@= [arg5].

L'adresse IPv6 affectée par DHCP est active.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Système - Événement réseau IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0057

### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPNM4031I: L'adresse statique IPv6 d'interface réseau [arg1] a été remplacée par [arg2] par l'utilisateur [arg3].

Un utilisateur modifie l'adresse statique IPv6 d'un contrôleur de gestion

Gravité: Info Réparable: non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0058

### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPNM4032I : Échec DHCPv6 ; aucune adresse IP affectée.

Le serveur DHCP6 ne parvient pas à affecter d'adresse IP au contrôleur de gestion.

Gravité : Avertissement

Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Système - Événement réseau IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0059

### Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Vérifiez que le câble de gestion réseau XCC/BMC est bien connecté et que les ports réseaux sont actifs.
- 2. Vérifiez qu'un serveur DHCPv6 présent sur le réseau peut affecter une adresse IP au module BMC/ XCC.

- 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 4. Contactez le support Lenovo.
- FQXSPNM4033I: Le numéro de port Telnet [arg1] a été remplacé par [arg2] par l'utilisateur [arg3].

Un utilisateur a modifié le numéro de port Telnet.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0061

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPNM4034I : Le numéro de port SSH [arg1] a été remplacé par [arg2] par l'utilisateur [arg3].

Un utilisateur a modifié le numéro de port SSH.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0062

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPNM4035I : Le numéro de port Web-HTTP [arg1] a été remplacé par [arg2] par l'utilisateur [arg3].

Un utilisateur a modifié le numéro de port HTTP Web.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0063

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPNM4036I : Le numéro de port Web-HTTPS [arg1] a été remplacé par [arg2] par l'utilisateur [arg3].

Un utilisateur a modifié le numéro de port HTTPS Web.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0064

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# • FQXSPNM4037I : Le numéro de port HTTP CIM/XML [arg1] a été remplacé par [arg2] par l'utilisateur [arg3].

Un utilisateur a modifié le numéro de port HTTP CIM.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0065

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPNM4038I : Le numéro de port HTTPS CIM/XML [arg1] a été remplacé par [arg2] par l'utilisateur [arg3].

Un utilisateur a modifié le numéro de port HTTPS CIM.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0066

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPNM4039I : Le numéro de port d'agent SNMP [arg1] a été remplacé par [arg2] par l'utilisateur [arg3].

Un utilisateur a modifié le numéro de port d'agent SNMP.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0067

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPNM4040I: Le numéro de port des alertes SNMP [arg1] a été remplacé par [arg2] par l'utilisateur [arg3].

Un utilisateur a modifié le numéro de port des alertes SNMP.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0068

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPNM4041I: Le numéro de port Syslog [arg1] a été remplacé par [arg2] par l'utilisateur [arg3].

Un utilisateur a modifié le numéro de port du récepteur Syslog.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0069

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPNM4042I : Le numéro de port de présence à distance [arg1] a été remplacé par [arg2] par l'utilisateur [arg3].

Un utilisateur a modifié le numéro de port de présence à distance.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0070

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPNM4043I: Serveur SMTP défini par l'utilisateur [arg1] avec la valeur [arg2]: [arg3].

Un utilisateur a configuré le serveur SMTP.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0086

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPNM4044I: Telnet [arg1] par l'utilisateur [arg2].

Un utilisateur active ou désactive les services Telnet.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0087

Action utilisateur:

FQXSPNM4045I: Serveurs DNS définis par l'utilisateur [arg1]: UseAdditionalServers=[arg2], PreferredDNStype=[arg3], IPv4Server1=[arg4], IPv4Server2=[arg5], IPv4Server3=[arg6], IPv6Server1=[arg7], IPv6Server2=[arg8], IPv6Server3=[arg9].

Un utilisateur configure les serveurs DNS

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0088

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPNM4046I: Réseau local sur USB [arg1] configuré par l'utilisateur [arg2].

Un utilisateur a configuré un réseau local sur USB.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0089

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPNM4047I: Acheminement de port de réseau local sur USB défini par l'utilisateur [arg1]: ExternalPort=[arg2], USB-LAN port=[arg3].

Un utilisateur a configuré un acheminement de port de réseau local sur USB.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0090

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPNM4048I: Amorçage PXE demandé par l'utilisateur [arg1].

Amorçage PXE demandé

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0129

Action utilisateur:

# FQXSPNM4049I: L'utilisateur [arg1] a lancé un test de connexion au serveur TKLM pour tester la connectivité du serveur [arg2].

L'utilisateur a lancé un test de connexion au serveur TKLM.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0159

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPNM4050I: L'utilisateur [arg1] a lancé un test de connexion au serveur SMTP.

L'utilisateur a lancé un test de connexion au serveur SMTP.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0160

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPNM4051I: Chemin inversé du serveur SMTP défini par l'utilisateur [arg1] avec la valeur [arg2].

Adresse de chemin inversé du serveur SMTP définie par l'utilisateur

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0163

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## • FQXSPNM4052I: Le nom d'hôte spécifié par DHCP est défini sur [arg1] par l'utilisateur [arg2].

Le nom d'hôte spécifié par DHCP est défini par l'utilisateur

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0216

Action utilisateur:

# FQXSPNM4053I: La reconnaissance DNS discovery de Lenovo XClarity Administrator a été [arg1] par l'utilisateur [arg2].

La reconnaissance DNS discovery de Lenovo XClarity Administrator

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0217

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPNM4054I: Le nom d'hôte de DHCP est défini sur [arg1] par l'utilisateur [arg2].

Ce message s'affiche lorsque vous obtenez le nom d'hôte depuis DHCP.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Système - Événement réseau IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0244

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPNM4055I : Le nom d'hôte de DHCP n'est pas valide.

Ce message s'affiche lorsque le nom d'hôte depuis DHCP n'est pas valide.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Système - Événement réseau IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0245

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPNM4056I: L'adresse du serveur NTP [arg1] n'est pas valide.

Signaler le serveur NTP non valide

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Système - Événement réseau IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0249

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPNM4057I : Sécurité : Adresse IP : [arg1] a rencontré [arg2] échecs de journalisation, l'accès lui sera bloqué pendant [arg3] minutes.

Ce message s'affiche lors du blocage d'adresse IP.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Système - Événement réseau IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0250

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPNM4058I : L'adresse IP [arg1] de l'interface réseau a été changée de [arg2] en [arg3] par l'utilisateur [arg4].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur modifie l'adresse IP d'un contrôleur de gestion.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Système - Événement réseau IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0286

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPNM4059I : Le masque de sous-réseau IP [arg1] de l'interface réseau a été changé de [arg2] en [arg3] par l'utilisateur [arg4].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur modifie le masque de sous-réseau IP d'un contrôleur de gestion.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0287

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPNM4060I : L'adresse IP [arg1] de la passerelle par défaut de l'interface réseau a été changée de [arg2] en [arg3] par l'utilisateur [arg4].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur modifie l'adresse IP de passerelle par défaut d'un contrôleur de aestion.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0288

Action utilisateur:

# FQXSPNM4061I: L'interface WIFI a été [arg1] par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].

Ce message est destiné au cas d'utilisation selon lequel un utilisateur active/désactive le WIFI.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0340

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPNM4062I: L'adresse IP de l'interface WIFI a été modifiée de [arg1] à [arg2] par l'utilisateur [arg3].

Ce message s'affiche lors du cas d'utilisation selon lequel un utilisateur définit l'adresse IP du WIFI.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0341

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPNM4063I: Le masque de sous-réseau IP de l'interface WIFI a été modifié de [arg1] à [arg2] par l'utilisateur [arg3].

Ce message s'affiche lors du cas d'utilisation selon lequel un utilisateur définit le masque de sous-réseau de l'adresse IP du WIFI.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0342

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# • FQXSPNM4064I : L'adresse IP de la passerelle par défaut de l'interface WIFI a été modifiée de [arg1] à [arg2] par l'utilisateur [arg3].

Ce message s'affiche lors du cas d'utilisation selon lequel un utilisateur définit la passerelle par défaut de l'adresse IP du WIFI.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0343

### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# • FQXSPNM4065I : Le code pays de l'interface WIFI a été modifié vers [arg1] par l'utilisateur [arg2] de [arg3] à l'adresse IP [arg4].

Ce message s'applique au cas d'utilisation selon lequel un utilisateur a modifié le code pays du WIFI.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0344

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# • FQXSPOS4000I : Réponse du programme de surveillance de système d'exploitation [arg1] par [arg2].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur a activé ou désactivé un programme de surveillance de système d'exploitation.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0012

### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## • FQXSPOS4001I: Capture d'écran du programme de surveillance [arg1].

Ce message s'affiche lorsqu'une erreur de système d'exploitation s'est produite et que l'écran a été capturé.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0028

#### Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Si aucune erreur de système d'exploitation ne s'est produite :
- 2. Augmentez le délai d'expiration du programme de surveillance.
- 3. Vérifiez que l'interface Ethernet sur USB du module BMC est activée.
- 4. Réinstallez le pilote de périphérique RNDIS ou cdc\_ether pour le système d'exploitation.
- 5. Désactivez le programme de surveillance.
- Si une erreur de système d'exploitation s'est produite, vérifiez l'intégrité du système d'exploitation installé.

## FQXSPOS4002I: La capture d'écran du programme de surveillance [arg1] a échoué.

Ce message s'affiche lorsqu'une erreur de système d'exploitation s'est produite et que la capture d'écran a échoué.

Gravité: Erreur Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0029

## Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Augmentez le délai d'expiration du programme de surveillance.
- 2. Vérifiez que l'interface Ethernet sur USB du module BMC est activée.
- 3. Réinstallez le pilote de périphérique RNDIS ou cdc\_ether pour le système d'exploitation.
- 4. Désactivez le programme de surveillance.
- 5. Vérifiez l'intégrité du système d'exploitation installé.
- 6. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 7. Contactez le support Lenovo.

# FQXSPOS4003I: Le temporisateur du programme de surveillance de la plateforme est arrivé à expiration pour [arg1].

Une implémentation a détecté l'arrivée à expiration du temporisateur du programme de surveillance du chargeur de système d'exploitation.

Gravité: Erreur Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Dépassement du délai d'attente du chargeur

SNMP Trap ID: 26

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0060

### Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Augmentez le délai d'expiration du programme de surveillance.
- 2. Vérifiez que l'interface Ethernet sur USB du module BMC est activée.
- 3. Réinstallez le pilote de périphérique RNDIS ou cdc\_ether pour le système d'exploitation.
- 4. Désactivez le programme de surveillance.
- 5. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 6. Contactez le support Lenovo. Vérifiez l'intégrité du système d'exploitation installé.

## FQXSPOS4004I: Le système d'exploitation est passé à l'état [arg1].

Changement de l'état du système d'exploitation.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0191

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPOS4005I: mot de passe à la mise sous tension hôte modifié par l'utilisateur [arg1] depuis [arg2] à l'adresse IP [arg3].

Ce message s'affiche lorsque le mot de passe à la mise sous tension de l'hôte a été modifié.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0231

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# • FQXSPOS4006I: mot de passe à la mise sous tension hôte effacé par l'utilisateur [arg1] depuis [arg2] à l'adresse IP [arg3].

Ce message s'affiche lorsque le mot de passe à la mise sous tension de l'hôte a été effacé.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0232

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPOS4007I: mot de passe admin hôte modifié par l'utilisateur [arg1] depuis [arg2] à l'adresse IP [arg3].

Ce message s'affiche lorsque le mot de passe d'administrateur de l'hôte a été modifié.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0233

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPOS4008I: mot de passe admin hôte effacé par l'utilisateur [arg1] depuis [arg2] à l'adresse IP [arg3].

Ce message s'affiche lorsque le mot de passe d'administrateur de l'hôte a été effacé.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0234

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPOS4009I : Panne du SE capturée par vidéo.

Ce message s'affiche lorsqu'une panne du SE a été capturée par vidéo.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0235

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPOS4010I : La capture vidéo de la panne SE a échoué.

Ce message s'affiche lorsque la capture d'une panne du SE capturée par vidéo a échoué.

Gravité: Erreur Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0236

Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Assurez-vous que le chien de garde du SE est bien activé.
- 2. Assurez-vous que l'enregistrement vidéo en cas de panne est bien activé
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 4. Contactez le support Lenovo.
- FQXSPOS4011I: la capture d'écran de l'échec du système d'exploitation avec une erreur matérielle est [arg1] par l'utilisateur [arg2] à partir de [arg3] à l'adresse IP [arg4].

La capture d'écran de l'échec du système d'exploitation avec une erreur matérielle est activée ou désactivée par l'utilisateur.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0280

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPOS4012I : capture d'écran du programme de surveillance POST effectuée.

Ce message s'affiche lorsqu'une erreur de système d'exploitation s'est produite et que l'écran a été capturé.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0302

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPPP4000I: Tentative de [arg1] sur le serveur [arg2] par l'utilisateur [arg3].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur utilise le contrôleur de gestion pour exécuter une fonction de puissance au niveau du système.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0015

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPPP4001I: Valeur [arg1] affectée au délai de mise hors tension du serveur par l'utilisateur [arg2].

Un utilisateur a configuré le délai de mise hors tension du serveur.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0081

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPPP4002I: Serveur [arg1] programmé pour [arg2] à [arg3] par l'utilisateur [arg4].

Un utilisateur a configuré une action d'alimentation de serveur à un heure spécifique.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0082

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPPP4003I: Serveur [arg1] programmé pour chaque [arg2] à [arg3] par l'utilisateur [arg4].

Un utilisateur a configuré une action d'alimentation de serveur récurrente.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0083

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPPP4004I: Serveur [arg1] [arg2] désélectionné par utilisateur [arg3].

Un utilisateur a désélectionné une action d'alimentation de serveur.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0084

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# • FQXSPPP4005I : Valeur max. d'alimentation de [arg1] watts remplacée par [arg2] watts par l'utilisateur [arg3].

L'utilisateur a modifié les valeurs max d'alimentation

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0113

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPPP4006I: Valeur max. d'alimentation minimale de [arg1] watts remplacée par [arg2] watts.

La capacité de puissance minimale a été modifiée

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0114

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPPP4007I : Valeur max. d'alimentation maximale de [arg1] watts remplacée par [arg2] watts.

La capacité énergétique maximale a été modifiée

Gravité: Info

Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0115

### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# • FQXSPPP4008I : Valeur max. d'alimentation minimale logicielle de [arg1] watts remplacée par [arg2] watts.

La valeur de cap de puissance minimale pour les logiciels a été modifiée

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0116

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## • FQXSPPP4009I : La valeur de puissance mesurée dépasse la valeur max. d'alimentation.

La capacité énergétique a été dépassée.

Gravité : Avertissement

Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Avertissement - Alimentation

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0117

### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPPP4010I: La nouvelle valeur max. d'alimentation minimale dépasse la valeur max. d'alimentation.

La capacité de puissance minimale dépasse la capacité énergétique

Gravité: Avertissement

Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Avertissement - Alimentation

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0118

### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

### FQXSPPP4011I: Le plafonnement énergétique a été activé par l'utilisateur [arg1].

Le plafonnement énergétique a été activé par l'utilisateur.

Gravité : Info Réparable : non Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0119

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPPP4012I : Le plafonnement énergétique a été désactivé par l'utilisateur [arg1].

Le plafonnement énergétique a été désactivé par l'utilisateur.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0120

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPPP4013I : Le mode d'économie d'énergie statique a été activé par l'utilisateur [arg1].

Le mode d'économie d'énergie statique a été activé par un utilisateur

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0121

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPPP4014I: Le mode d'économie d'énergie statique a été désactivé par l'utilisateur [arg1].

Le mode d'économie d'énergie statique a été désactivé par un utilisateur

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0122

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPPP4015I: Le mode d'économie d'énergie dynamique a été activé par l'utilisateur [arg1].

Le mode d'économie d'énergie dynamique a été activé par un utilisateur

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0123

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPPP4016I: Le mode d'économie d'énergie dynamique a été désactivé par l'utilisateur [arg1].

Le mode d'économie d'énergie dynamique a été désactivé par un utilisateur

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0124

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## • FQXSPPP4017I : Régulation de valeur max. d'alimentation et régulation externe effectuées.

Régulation de capacité énergétique et régulation externe effectuées.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0125

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPPP4018I : Régulation externe effectuée.

Régulation externe effectuée

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0126

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPPP4019I : Régulation de capacité énergétique effectuée.

Régulation de valeur max d'alimentation effectuée

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0127

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPPP4020I: La valeur max. d'alimentation mesurée est passée au-dessous de la valeur max. d'alimentation.

La capacité énergétique dépassée est à présent rétablie

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Avertissement - Alimentation

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0130

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPPP4021I: La nouvelle valeur max. d'alimentation minimale est passée au-dessous de la valeur max. d'alimentation.

La capacité énergétique dépassée par la capacité de puissance minimale est à présent rétablie

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Avertissement - Alimentation

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0131

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPPP4022I: Le serveur a été redémarré pour une raison inconnue.

Le serveur a été redémarré pour une raison inconnue

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0166

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPPP4023I : Le serveur est redémarré au moyen d'une commande de contrôle du châssis.

Le serveur est redémarré au moyen d'une commande de contrôle du châssis

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0167

Action utilisateur:

### FQXSPPP4024I: Le serveur a été réinitialisé via un bouton de fonction.

Le serveur a été réinitialisé via un bouton de fonction

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0168

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

### FQXSPPP4025I: Le serveur a été mis sous tension via le bouton de fonction.

Le serveur a été mis sous tension via le bouton de fonction

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0169

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPPP4026l : Le serveur a été redémarré à l'expiration du programme de surveillance.

Le serveur a été redémarré à l'expiration du programme de surveillance.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0170

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPPP4027I: Le serveur a été redémarré pour une raison OEM.

Le serveur a été redémarré pour une raison OEM

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0171

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPPP4028I : Le serveur a été automatiquement mis sous tension car la stratégie de restauration de l'alimentation indique que celle-ci doit toujours être activée.

Le serveur a été automatiquement mis sous tension car la stratégie de restauration de l'alimentation indique que celle-ci doit toujours être activée.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0172

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPPP4029I: Le serveur a été automatiquement mis sous tension car la stratégie de restauration de l'alimentation indique que l'état d'alimentation précédent doit être restauré.

Le serveur a été automatiquement mis sous tension car la stratégie de restauration de l'alimentation indique que l'état d'alimentation précédent doit être restauré.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0173

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPPP4030I : Le serveur a été réinitialisé via Platform Event Filter.

Le serveur a été réinitialisé via Platform Event Filter

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0174

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPPP4031I: Le serveur a subi un cycle extinction/allumage via Platform Event Filter.

Le serveur a subi un cycle extinction/allumage via Platform Event Filter

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0175

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPPP4032I : Le serveur a fait l'objet d'une réinitialisation logicielle.

Le serveur a fait l'objet d'une réinitialisation logicielle

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0176

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# • FQXSPPP4033I : Le serveur a été mis sous tension via l'horloge en temps réel (mise sous tension planifiée).

Le serveur a été mis sous tension via l'horloge en temps réel (mise sous tension planifiée)

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0177

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## • FQXSPPP4034I: Le serveur a été mis hors tension pour une raison inconnue.

Le serveur a été mis hors tension pour une raison inconnue

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0178

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPPP4035I: Le serveur a été mis hors tension au moyen d'une commande de contrôle du châssis.

Le serveur a été mis hors tension au moyen d'une commande de contrôle du châssis

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0179

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

### FQXSPPP4036I: Le serveur a été mis hors tension via un bouton de fonction.

Le serveur a été mis hors tension via un bouton de fonction.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0180

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPPP4037I: Le serveur a été mis hors tension à l'expiration du programme de surveillance.

Le serveur a été mis hors tension à l'expiration du programme de surveillance.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0181

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPPP4038I: Le serveur est resté hors tension car la stratégie de restauration de l'alimentation indique que celle-ci doit toujours être désactivée.

Le serveur est resté hors tension car la stratégie de restauration de l'alimentation indique que celle-ci doit toujours être désactivée.

Gravité: Info Réparable: non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0182

## Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPPP4039I: Le serveur est resté hors tension car la stratégie de restauration de l'alimentation indique que l'état d'alimentation précédent doit être restauré.

Le serveur est resté hors tension car la stratégie de restauration de l'alimentation indique que l'état d'alimentation précédent doit être restauré.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0183

## Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPPP4040I: Le serveur a été mis hors tension via Platform Event Filter.

Le serveur a été mis hors tension via Platform Event Filter.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0184

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPPP4041I: Le serveur a été mis hors tension via l'horloge en temps réel (mise hors tension planifiée).

Le serveur a été mis hors tension via l'horloge en temps réel (mise hors tension planifiée).

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0185

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPPP4042I: La réinitialisation du contrôleur de gestion [arg1] a été lancée en raison d'une réinitialisation à la mise sous tension.

La réinitialisation du contrôleur de gestion a été lancée en raison d'une réinitialisation à la mise sous tension

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0186

## Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# • FQXSPPP4043I : La réinitialisation du contrôleur de gestion [arg1] a été lancée par une commande PRESET.

La réinitialisation du contrôleur de gestion a été lancée par une commande PRESET

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0187

## Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPPP4044I : La réinitialisation du contrôleur de gestion [arg1] a été lancée par CMM.

La réinitialisation du contrôleur de gestion a été lancée par CMM.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0188

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# • FQXSPPP4045I : La réinitialisation du contrôleur de gestion [arg1] a été lancée par le microprogramme XCC.

La réinitialisation du contrôleur de gestion a été lancée par le microprogramme XCC.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0189

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## • FQXSPPP4047I: La réinitialisation du contrôleur de gestion [arg1] a été lancée par l'utilisateur [arg2].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur a initié la réinitialisation du contrôleur de gestion.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0021

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPPP4048I: Tentative de cycle d'alimentation en courant alternatif du serveur [arg1] par l'utilisateur [arg2].

Cycle d'alimentation en courant alternatif du serveur

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0227

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## • FQXSPPP4049I : La réinitialisation du contrôleur de gestion [arg1] a été lancée par le panneau avant.

La réinitialisation du contrôleur de gestion a été lancée par le panneau avant

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0252

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPPP4050I : La réinitialisation du contrôleur de gestion [arg1] a été lancée pour activer le microprogramme PFR.

La réinitialisation du contrôleur de gestion a été lancée pour activer le microprogramme PFR.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0253

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPPP4051I: La valeur Plafonnement énergétique totale du GPU programmable dans l'emplacement [arg1] a été modifiée sur [arg2] watts par l'utilisateur [arg3] depuis [arg4] à l'adresse IP [arg5].

Le plafonnement énergétique total du GPU programmable a été modifié par l'utilisateur

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0296

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPPP4052I: La valeur Plafonnement énergétique pic du GPU programmable dans l'emplacement [arg1] a été modifiée sur [arg2] watts par l'utilisateur [arg3] depuis [arg4] à l'adresse IP [arg5].

Le plafonnement énergétique pic du GPU programmable a été modifié par l'utilisateur

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0297

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPPP4053I : Ce message est réservé.

Ce message est réservé.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0301

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPPP4054I: Une configuration non équilibrée du PSU est détectée, le système utilise une capacité PSU de nœud inférieure.

Ce message s'affiche dans le cas d'utilisation selon lequel l'utilisateur a installé un PSU non équilibré.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0316

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPPR2001I : [ManagedElementName] détecté comme absent.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté l'absence d'un élément géré.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0392

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPPU0001N : Une condition de température excessive a été détectée sur [ProcessorElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une condition de température excessive a été détectée pour le processeur.

Gravité: Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Température

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0036

Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Consultez le journal des événements du module XClarity Controller (XCC) pour connaître les problèmes liés aux ventilateurs ou au refroidissement.
- 2. Assurez-vous que la ventilation à l'avant et à l'arrière du châssis n'est pas obstruée et que les obturateurs/grilles d'aération sont en place, propres et correctement installés.
- 3. Assurez-vous que la température ambiante et la température/débit de l'eau d'entrée dans l'armoire sont conformes aux spécifications de fonctionnement.
- 4. Assurez-vous que la plaque froide UC/GPU est bien installée.
- 5. (Technicien qualifié uniquement) Remplacez la carte mère.

## FQXSPPU0003N: [ProcessorElementName] a échoué avec IERR.

Ce message s'applique lorsqu'une implémentation a détecté une erreur de processeur - condition IERR.

Gravité: Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - UC

SNMP Trap ID: 40

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0042

#### Action utilisateur:

#### Procédez comme suit :

- 1. Recherchez sur le site de support Lenovo un bulletin de maintenance ou une mise à jour de microprogramme UEFI applicable à cette erreur de processeur.
- Réamorcez le système.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 4. Contactez le support Lenovo.

#### FQXSPPU0004M: Échec de [ProcessorElementName] avec condition FRB1/BIST.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un processeur a échoué (condition FRB1/ BIST).

Gravité: Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : oui

Catégorie d'alerte : Critique - UC

SNMP Trap ID: 40

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0044

## Action utilisateur:

## Procédez comme suit :

- 1. Si la carte mère ou le microprogramme vient d'être mis à jour, consultez le site du support Lenovo pour obtenir un bulletin de maintenance ou une mise à jour de microprogramme qui s'applique à cette erreur de microprocesseur.
- Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 3. Contactez le support Lenovo.

## FQXSPPU0009N: [ProcessorElementName] a une non-concordance de configuration.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une non-concordance de configuration de processeur.

Gravité: Erreur

Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - UC

SNMP Trap ID: 40

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0062

## Action utilisateur:

### Procédez comme suit :

- 1. Vérifiez le site de support Lenovo pour obtenir un bulletin de maintenance ou une mise à jour de microprogramme applicable à cette erreur de processeur.
- 2. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 3. Contactez le support Lenovo.

## • FQXSPPU0010G : Le processeur [ProcessorElementName] fonctionne dans un état dégradé en raison de [ProcessorElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un processeur fonctionne dans un état dégradé.

Gravité: Avertissement

Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Avertissement - UC

SNMP Trap ID: 42

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0038

#### Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Consultez le journal des événements XCC pour connaître les problèmes liés aux ventilateurs ou au refroidissement et réglez-les en premier.
- 2. Assurez-vous que la ventilation à l'avant et à l'arrière du châssis n'est pas obstruée et que les obturateurs/grilles d'aération sont correctement installés et en place.
- 3. Assurez-vous que la température ambiante et la température/débit de l'eau d'entrée dans l'armoire sont conformes aux spécifications de fonctionnement.
- 4. Mettez à jour le microprogramme du système et du châssis (le cas échéant) vers le niveau le plus récent.
- 5. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 6. Contactez Lenovo Support.

# FQXSPPU0011N: Une erreur complexe SM BIOS irrémédiable s'est produite sur [ProcessorElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une erreur complexe SM BIOS irrémédiable s'est produite sur une unité centrale.

Gravité: Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - UC

SNMP Trap ID: 40

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0816

## Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Recherchez sur le site de support Lenovo un bulletin de maintenance ou une mise à jour de microprogramme UEFI applicable à cette erreur.
- 2. Réamorcez le système.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 4. Contactez le support Lenovo.

## FQXSPPU0014I: La limitation de puissance de protection de l'UC est validée.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une limitation de puissance de protection de l'UC est validée.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Action utilisateur:

Assurez-vous du bon état d'intégrité du processeur.

# FQXSPPU0015G: Le détecteur [SensorElementName] a validé l'opération.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une validation d'un détecteur.

Gravité: Avertissement

Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Avertissement - UC

SNMP Trap ID: 42

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Action utilisateur:

Procédez comme suit pour résoudre le problème :

- 1. Vérifiez si les mêmes capacités à la demande sont activées pour toutes les UC. Si XCC signale que la fonctionnalité est « En attente », lancez un cycle d'alimentation CA sur le serveur.
- 2. Récupérez le code d'activation SDSi depuis le portail Lenovo LKMS et rechargez-le à l'aide de l'interface graphique XCC.
- 3. Collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

# FQXSPPU2001I: Une condition de température excessive a été supprimée sur [ProcessorElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une condition de température excessive a été supprimée au niveau du processeur.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Température

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0037

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPPU2002I: Le processeur [ProcessorElementName] ne fonctionne plus dans un état dégradé.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un processeur ne fonctionne plus dans un état dégradé.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Avertissement - UC

SNMP Trap ID: 42

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0039

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPPU2014I: La limitation de puissance de protection de l'UC est invalidée.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une limitation de puissance de protection de l'UC est invalidée.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPPU2015I: Invalidation du détecteur [SensorElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une invalidation d'un détecteur.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPPW00011 : [PowerSupplyElementName] a été ajouté au conteneur [PhysicalPackageElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un bloc d'alimentation a été ajouté.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0084

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPPW0002L : Échec de [PowerSupplyElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une panne au niveau d'un bloc d'alimentation.

Gravité: Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Alimentation

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0086

#### Action utilisateur:

Consultez le journal des événements dans l'interface Web xClarity Controller (XCC) pour identifier la panne du bloc d'alimentation. Vérifiez les spécifications système et remplacez l'unité du bloc d'alimentation par la même spécification.

## FQXSPPW0003G: Panne prévisible disque sur [PowerSupplyElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une anticipation de panne au niveau d'un bloc d'alimentation.

Gravité: Avertissement

Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Avertissement - Alimentation

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0088

#### Action utilisateur:

Consultez le journal des événements dans l'interface Web xClarity Controller (XCC) pour identifier la panne du bloc d'alimentation

# FQXSPPW0005I: [PowerSupplyElementName] fonctionne avec une tension en entrée qui se situe en dehors de la plage autorisée.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un bloc d'alimentation dont la tension en entrée se situe en dehors de la plage autorisée.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0098

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## • FQXSPPW0006I : [PowerSupplyElementName] a perdu une entrée.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une perte de tension en entrée au niveau d'un bloc d'alimentation.

Gravité: Avertissement

Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Avertissement - Alimentation

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0100

Assurez-vous que le cordon d'alimentation est correctement branché.

# • FQXSPPW0007L: Non-concordance de configuration pour [PowerSupplyElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une erreur de configuration au niveau d'un bloc d'alimentation.

Gravité: Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Alimentation

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0104

#### Action utilisateur:

Vérifiez la cohérence des modèles PSU sur l'interface graphique Web xClarity Controller (XCC).

## FQXSPPW0008I : [SensorElementName] a été désactivé.

Ce message concerne le cas d'utilisation où une implémentation a détecté une unité d'alimentation qui a été désactivée.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Hors tension

SNMP Trap ID: 23

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0106

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPPW0009I: Un cycle extinction/allumage s'est produit sur [PowerSupplyElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une unité d'alimentation qui a un cycle extinction/allumage.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0108

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPPW0031J: Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau non-critique).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une validation par le détecteur d'une tension basse au-dessous du niveau non critique.

Gravité: Avertissement

Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Avertissement - Tension

SNMP Trap ID: 13

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

Action utilisateur:

Il est recommandé de remplacer la batterie CMOS par une neuve.

FQXSPPW0035M: Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau critique).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une validation par le détecteur d'une tension basse au-dessous du niveau critique.

Gravité: Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : oui

Catégorie d'alerte : Critique - Tension

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. (Techniciens qualifiés uniquement) Si le capteur spécifié est Planar 3,3 V ou Planar 5 V, remplacez la carte mère.
- 2. Si le capteur spécifié est Planar 12V, assurez-vous que la carte PDB est correctement installée et consultez le journal des événements de XClarity Controller (PDB) pour voir si les problèmes sont liés à l'alimentation et résolvez ces problèmes.
- 3. Si le problème persiste, remplacez (techniciens qualifiés uniquement) la carte PDB ou la carte mère.
- FQXSPPW0057J: Le détecteur [SensorElementName] est passé de l'état normal à l'état non critique.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur est passé de l'état normal à l'état non critique.

Gravité: Avertissement

Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Avertissement - Alimentation

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Action utilisateur:

Consultez le journal des événements dans l'interface Web de XClarity Controller.

FQXSPPW0061M : Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état critique à partir d'un état moins grave.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur est passé d'un état de moindre gravité à un état critique.

Gravité: Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Alimentation

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

#### Procédez comme suit :

- 1. Vérifiez le bloc d'alimentation afin qu'il soit conforme à la spécification du système en matière de puissance en watts, le niveau d'efficacité et la liste prise en charge.
- 2. Dans le journal des événements de l'interface graphique Web xClarity Controller (XCC), consultez les informations détaillées afin de réinstaller ou de mettre à niveau le bloc d'alimentation.
- 3. Si le problème persiste, contactez le support Lenovo

# FQXSPPW0062M : Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état critique à partir d'un état moins grave.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur est passé d'un état de moindre gravité à un état critique.

Gravité: Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Alimentation

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

### Action utilisateur:

Procédez comme suit jusqu'à ce que le problème soit résolu.

- 1. Vérifiez les spécifications sur Lenovo Docs (http://pubs.lenovo.com) sur le serveur.
- 2. Assurez-vous que toutes les spécifications PSU sont identiques dans le système.
- 3. En cas d'installation d'un PSU non concordant, remplacez le PSU par la même spécification.

# FQXSPPW0063M : Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état critique à partir d'un état moins grave.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur est passé d'un état de moindre gravité à un état critique.

Gravité: Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : oui

Catégorie d'alerte : Critique - Tension

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

#### Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Si le capteur spécifié est Planar 3.3V ou Planar 5V, remplacez la carte mère (techniciens qualifiés uniquement).
- 2. Si le capteur spécifié est Planar 12V, consultez le journal des événements de XClarity Controller (XCC) pour voir si les problèmes sont liés à l'alimentation et résolvez ces problèmes. Si le problème persiste, remplacez la carte mère (techniciens qualifiés uniquement).
- 3. Contactez un prestataire de services local. Pour trouver un revendeur autorisé par Lenovo à assurer un service de garantie, accédez à l'adresse http://www.ibm.com/partnerworld et cliquez sur Business Partner Locator.
- FQXSPPW0101J: Validation du passage de l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une redondance dégradée est confirmée.

Gravité: Avertissement

Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Avertissement - Bloc d'alimentation redondant

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0804

#### Action utilisateur:

Assurez-vous que la puissance en watts du bloc d'alimentation, le niveau d'efficacité du bloc d'alimentation et l'unité du bloc d'alimentation sont pris en charge pour le système.

• FQXSPPW0104J: Validation du passage de l'état Redondance dégradée ou Redondance totale à l'état Non redondant:Ressources suffisantes pour [RedundancySetElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'un ensemble de redondance est passé de l'état Redondance dégradée ou Redondance totale à l'état Non redondant - Ressources suffisantes.

Gravité: Avertissement

Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Avertissement - Bloc d'alimentation redondant

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0806

#### Action utilisateur:

Assurez-vous que la puissance en watts du bloc d'alimentation, le niveau d'efficacité du bloc d'alimentation et l'unité du bloc d'alimentation sont pris en charge pour le système.

 FQXSPPW0110M: Validation du passage à l'état Non redondant:Ressources insuffisantes pour [RedundancySetElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'un ensemble de redondance est passé à l'état Non redondant : Ressources insuffisantes.

Gravité: Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Bloc d'alimentation redondant

SNMP Trap ID: 9

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0810

## Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Vérifiez si un boîtier d'alimentation est manquant, défectueux ou non installé correctement. Si tel est le cas, réinstallez-le ou remplacez-le.
- 2. Vérifiez la vitesse maximale du boîtier d'alimentation et les règles de plafonnement énergétique. Si la ressource d'alimentation ne fournit pas assez d'énergie, changez de boîtier d'alimentation ou modifiez le mécanisme de plafonnement énergétique.
- FQXSPPW2001I: [PowerSupplyElementName] a été retiré du conteneur [PhysicalPackageElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un bloc d'alimentation a été retiré.

Gravité: Info Réparable : non Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0085

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPPW2002I: [PowerSupplyElementName] est revenu à l'état OK.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un bloc d'alimentation est revenu à l'état opérationnel normal.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Alimentation

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0087

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## • FQXSPPW2003I: Panne prévisible disque sur [PowerSupplyElementName] terminée.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un arrêt de l'anticipation de panne du bloc d'alimentation.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Avertissement - Alimentation

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0089

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPPW2006I: Retour à la normale de la tension en entrée de [PowerSupplyElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté le retour à la normale de la tension en entrée d'un bloc d'alimentation.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPPW2007I: La configuration de [PowerSupplyElementName] est correcte.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté que la configuration d'un bloc d'alimentation est correcte.

Gravité: Info

Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Alimentation

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0105

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPPW2008I : [PowerSupplyElementName] a été activée.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une unité d'alimentation a été activée.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Sous tension

SNMP Trap ID: 24

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0107

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPPW2018I : Retour à la normale de la tension en entrée de [PowerSupplyElementName] qui était hors plage.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté le retour à la normale de la tension en entrée d'un bloc d'alimentation.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPPW2031I: Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau non critique).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une invalidation par le détecteur d'une tension basse au-dessous du niveau non critique.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Avertissement - Tension

SNMP Trap ID: 13

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPPW2035I : Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau critique).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une invalidation par le détecteur d'une tension basse au-dessous du niveau critique.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Tension

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPPW2057I: Invalidation du passage de l'état normal à l'état non critique par le détecteur [SensorElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur a invalidé un passage à l'état non critique.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Avertissement - Alimentation

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPPW2061I: Le détecteur [SensorElementName] est passé de l'état critique à un état moins grave.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur est passé de l'état critique à un état moins grave.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Alimentation

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPPW2062I: Le détecteur [SensorElementName] est passé de l'état critique à un état moins grave.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur est passé de l'état critique à un état moins grave.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Alimentation

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPPW2063I : Le détecteur [SensorElementName] est passé de l'état critique à un état moins grave.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur est passé de l'état critique à un état moins grave.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Tension

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPPW2101I: Invalidation du passage de l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].

Ce message s'affiche lors d'une invalidation d'une redondance dégradée.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Avertissement - Bloc d'alimentation redondant

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0805

#### Action utilisateur:

Consultez le message correspondant avec les journaux de l'alimentation/du PDU pour comprendre si une phase d'alimentation est interrompue ou si les PSU sont défaillants.

# FQXSPPW2104I: Invalidation du passage de l'état Redondance dégradée ou Redondance totale à l'état Non redondant:Ressources suffisantes pour [RedundancySetElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'un ensemble de redondance est passé à un autre état à partir de l'état Non redondant - Ressources suffisantes.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Avertissement - Bloc d'alimentation redondant

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0807

## Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPPW2110I: Invalidation du passage à un état à partir de l'état Non redondant:Ressources insuffisantes pour [RedundancySetElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'un ensemble de redondance est passé à un autre état à partir de l'état Non redondant : Ressources insuffisantes.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Bloc d'alimentation redondant

SNMP Trap ID: 9

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0811

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPPW4001I: La coupure d'alimentation PCIe pour [arg1] a été [arg2].

Ce message s'affiche lors de la coupure d'alimentation PCle.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0243

#### Action utilisateur:

Vérifiez si le système a une erreur d'échec du ventilateur, un échec Raidlink CEM ou une température ambiante de température supérieure à 35 °C, mettez en œuvre l'action de maintenance « erreur » pour récupérer le système et réduisez la température ambiante en-dessous de 35 °C.

## FQXSPPW4002I: La valeur d'alimentation graphique totale a dépassé la limite préconfigurée.

Ce message s'applique au cas d'utilisation dans lequel la valeur d'alimentation graphique totale a dépassé la limite préconfigurée.

Gravité: Avertissement

Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Avertissement - Autre

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0328

### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPPW4003I: L'alimentation graphique totale sur mesure se trouve dans la limite préconfigurée.

Ce message s'applique au cas d'utilisation dans lequel l'alimentation graphique totale sur mesure se trouve dans la limite pré-configurée.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0329

## Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPSD0000I : L'élément [StorageVolumeElementName] a été ajouté.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une unité a été ajoutée.

Gravité: Info

Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0162

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# • FQXSPSD0001I : l'unité [StorageVolumeElementName] [arg1] dans le boîtier/châssis (MTM-SN : [arg2]) a été ajoutée.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une unité a été ajoutée.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0162

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPSD0001L: l'élément [StorageVolumeElementName] présente une erreur.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une unité a été désactivée en raison d'une erreur.

Gravité : Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : oui Catégorie d'alerte : Critique - Unité de disque dur

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0164

## Action utilisateur:

### Procédez comme suit :

- 1. Assurez-vous que l'appareil signalé est bien compatible à l'adresse suivante : https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml.
- 2. Collectez le journal des données de maintenance depuis l'interface du contrôleur de gestion et contactez le support Lenovo.

# • FQXSPSD0002G : Anticipation des pannes sur [StorageVolumeElementName] pour la batterie de disques [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a anticipé une panne de batterie de disques.

Gravité: Avertissement

Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : oui

Catégorie d'alerte : Système - Échec prévu

SNMP Trap ID: 27

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0168

### Action utilisateur:

#### Procédez comme suit :

- 1. Remplacez l'unité identifiée lors de la prochaine période de maintenance.
- 2. Si le problème persiste une fois le remplacement effectué, collectez le journal des données de maintenance depuis l'interface graphique Web de XCC, puis contactez le support Lenovo.

# FQXSPSD0002L: l'unité [arg1] dans le boîtier/châssis (MTM-SN: [arg2]) comporte une erreur.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une unité a été désactivée en raison d'une erreur.

Gravité : Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : oui Catégorie d'alerte : Critique - Unité de disque dur

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0164

#### Action utilisateur:

#### Procédez comme suit :

- 1. Consultez le portail de support (http://support.lenovo.com/) pour y rechercher des bulletins de maintenance, des astuces TECH et des mises à jour du microprogramme applicables à votre unité.
- 2. Vérifiez la présence d'autres erreurs éventuelles liées à la technologie RAID.
- 3. Remplacez l'unité.

# FQXSPSD0003G: Anticipation des pannes sur l'unité [arg1] dans le boîtier/châssis (MTM-SN: [arg2]).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a anticipé une panne de grappe.

Gravité: Avertissement

Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : oui

Catégorie d'alerte : Système - Échec prévu

SNMP Trap ID: 27

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0168

## Action utilisateur:

Remplacez l'unité de disque dur 0 lors de la prochaine opération de maintenance.

## FQXSPSD0003I: Unité de secours activée pour [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une unité de secours a été activée.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0170

### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPSD0005I: Unité de secours activée pour l'unité [arg1] dans le boîtier/châssis (MTM-SN: [arg2]).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une unité de secours a été activée.

Gravité: Info

Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0170

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## • FQXSPSD0005L: La grappe de disques [ComputerSystemElementName] est dans un état critique.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une batterie de disques est dans un état critique.

Gravité : Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : oui Catégorie d'alerte : Critique - Unité de disque dur

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0174

Action utilisateur:

Remplacez l'unité de disque dur dont le voyant d'état est allumé.

# • FQXSPSD0007I : Régénération en cours de la grappe de disques dans le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une batterie de disques est en cours de régénération.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0178

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# • FQXSPSD0007L : Grappe critique validée sur l'unité [arg1] dans le boîtier/châssis (MTM-S/N : [arg2]).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une grappe est dans un état critique.

Gravité : Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Critique - Unité de disque dur

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0174

Action utilisateur:

Remplacez l'unité de disque dur dont le voyant d'état est allumé.

# • FQXSPSD0008I : Régénération de grappe en cours sur l'unité [arg1] dans le boîtier/châssis (MTM-S/N : [arg2]).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une grappe est en cours de régénération.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0178

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPSD0008L: Grappe défaillante sur l'unité [arg1] dans le boîtier/châssis (MTM-S/N: [arg2]).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une grappe a échoué.

Gravité: Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : oui Catégorie d'alerte : Critique - Unité de disque dur

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0176

### Action utilisateur:

#### Procédez comme suit :

- 1. Remplacez l'unité de disque dur dont le voyant d'état est allumé.
- 2. Recréez la grappe de disques.
- 3. Restaurez les données à partir d'une sauvegarde.

# FQXSPSD2000I : L'élément [StorageVolumeElementName] a été retiré de l'unité [PhysicalPackageElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une unité a été retirée.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0163

## Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Si l'unité a été retirée intentionnellement, vérifiez qu'un obturateur se trouve dans la baie d'unité.
- 2. Vérifiez que l'unité est correctement installée.
- 3. Si tel est le cas, remplacez-la.

## FQXSPSD20011 : le [StorageVolumeElementName] a récupéré à la suite d'un incident.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une unité a été activée.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Critique - Unité de disque dur

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0167

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPSD2002I: Plus de panne prévisible sur disque sur l'unité [StorageVolumeElementName] pour la grappe de disques [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un arrêt des anticipations de pannes de batterie de disques.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Échec prévu

SNMP Trap ID: 27

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0169

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPSD2005I: Invalidation d'un état critique pour la batterie de disques [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté l'invalidation d'une batterie de disques dans un état critique.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Critique - Unité de disque dur

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0175

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPSD2006I: La batterie de disques dans le système [ComputerSystemElementName] a été restaurée.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une batterie de disques en échec a été restaurée.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Critique - Unité de disque dur

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0177

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPSD2007I: Régénération terminée pour la grappe de disques dans le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté que la régénération d'une batterie de disques est terminée.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0179

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPSD2008I : l'unité [arg1] dans le boîtier/châssis (MTM-SN : [arg2]) a récupéré suite à un incident.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une unité a été activée.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Critique - Unité de disque dur

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0167

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# • FQXSPSD2010I: L'unité [arg1] dans le boîtier/châssis (MTM-SN: [arg2]) a été retirée.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une unité a été retirée.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0163

## Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Si l'unité a été retirée intentionnellement, vérifiez qu'un obturateur se trouve dans la baie d'unité.
- 2. Vérifiez que l'unité est correctement installée.
- 3. Si tel est le cas, remplacez-la.

# FQXSPSD2011I: Plus d'anticipation des pannes sur l'unité [arg1] dans le boîtier/châssis (MTM-S/ N : [arg2]).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un arrêt des anticipations de panne de grappe.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Échec prévu

SNMP Trap ID: 27

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0169

## Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPSD2012I: Unité de secours désactivée pour l'unité [arg1] dans le boîtier/châssis (MTM-SN: [arg2]).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une unité de secours a été désactivée.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0171

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# • FQXSPSD2013I : Grappe critique invalidée sur l'unité [arg1] dans le boîtier/châssis (MTM-S/N : [arg2]).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté l'invalidation d'une batterie de disques dans un état critique.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Critique - Unité de disque dur

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0175

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPSD2014I: Grappe restaurée sur l'unité [arg1] dans le boîtier/châssis (MTM-S/N: [arg2]).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une grappe en échec a été restaurée.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Critique - Unité de disque dur

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0177

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPSD2015I: Régénération de grappe terminée sur l'unité [arg1] dans le boîtier/châssis (MTM-S/N: [arg2]).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté que la régénération d'une grappe est terminée.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0179

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPSE0000F: Le châssis [PhysicalPackageElementName] a été ouvert.

Ce message s'affiche lorsque le châssis a été ouvert.

Gravité: Avertissement

Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Avertissement - Autre

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0004

#### Action utilisateur:

Le châssis est ouvert ou n'est pas correctement fermé, vérifiez qu'il est installé correctement.

## FQXSPSE0010J: System Guard a détecté une mauvaise correspondance d'inventaire avec l'instantané de confiance.

Ce message porte sur le cas d'utilisation selon lequel une implémentation a détecté que System Guard a détecté une mauvaise correspondance d'inventaire avec l'instantané de confiance.

Gravité: Avertissement

Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Avertissement - Autre

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

#### Action utilisateur:

Procédez comme suit pour résoudre le problème :

- 1. Si l'utilisateur définit le serveur pour la première fois après réception de la commande, contactez le vendeur afin de savoir si des changements matériels ont été effectués depuis le départ du système de l'usine Lenovo. Si des changements matériels sont attendus, ne tenez pas compte de ce message, ou désactivez l'événement, comme indiqué dans l'étape 4. Si des changements matériels ne sont pas attendus, signalez le problème au vendeur.
- 2. Si l'utilisateur active la fonction System Guard après la configuration initiale du matériel, vérifiez s'il y a des erreurs matérielles ou des changements matériels. Si tel est le cas, résolvez-les dans un premier lieu.
- 3. Si l'utilisateur active la fonction avec la stratégie « Empêcher l'amorçage du SE (seulement en cas d'événement UC et DIMM) », l'amorçage UEFI s'arrêtera lors du POST et favorisera l'entrée utilisateur avec un avertissement à l'écran POST. Pour plus d'informations, consultez System Guard dans le guide d'utilisation de XCC 2. (https://pubs.lenovo.com/xcc2/NN1ia c systemguard? highlight= system)
- 4. Pour connaître les modifications d'inventaire apportées aux composants matériels, l'utilisateur peut désactiver System Guard ou créer manuellement un instantané (une fois POST mené à bien) depuis l'interface graphique XCC. Pour plus d'informations, consultez System Guard dans le guide d'utilisation de XCC 2.
- 5. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

## FQXSPSE2000I : Le châssis [PhysicalPackageElementName] a été fermé.

Ce message s'affiche lorsqu'un châssis a été fermé.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Avertissement - Autre

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0005

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPSE2010I : System Guard a modifié l'état de conformité.

Ce message porte sur le cas d'utilisation selon lequel une implémentation a détecté un changement d'état de conformité par System Guard.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Avertissement - Autre

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPSE4000I: L'autorité de certification [arg1] a détecté une erreur de certificat [arg2].

Ce message s'affiche lorsqu'une erreur se produit au niveau d'un serveur SSL, d'un client SSL ou d'un certificat de l'autorité de certification sécurisée SSL.

Gravité : Erreur Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0002

Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Vérifiez que le certificat que vous importez est valide et correctement généré.
- 2. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 3. Contactez le support Lenovo.

# • FQXSPSE4001I : Connexion à distance effectuée. ID connexion [arg1] à l'aide de [arg2] à partir de [arg3] à l'adresse IP [arg4].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur se connecte avec succès à un contrôleur de gestion.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Système - Connexion à distance

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0014

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPSE4002I : Sécurité : Userid [arg1] a utilisé [arg2] et a effectué [arg3] tentatives de connexion infructueuses à partir du client WEB à l'adresse IP [arg4].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur ne parvient pas à se connecter au contrôleur de gestion à partir d'un navigateur Web.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Système - Connexion à distance

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0016

#### Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Vérifiez que l'ID de connexion et le mot de passe utilisés sont corrects.
- 2. Demandez à l'administrateur système de réinitialiser l'ID de connexion ou le mot de passe.
- FQXSPSE4003I: Sécurité: L'ID utilisateur [arg1] a effectué [arg2] tentatives de connexion infructueuses à partir de l'interface CLI au niveau [arg3].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur ne parvient pas à se connecter au contrôleur de gestion depuis l'interface de ligne de commande existante.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Système - Connexion à distance

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0017

#### Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Vérifiez que l'ID de connexion et le mot de passe utilisés sont corrects.
- 2. Demandez à l'administrateur système de réinitialiser l'ID de connexion ou le mot de passe.
- FQXSPSE4004I : Échec de la tentative d'accès à distance. Userid ou mot de passe non valide. Userid [arg1] à partir du navigateur WEB à l'adresse IP [arg2].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur distant ne parvient pas à établir de session de contrôle à distance à partir d'une session de navigateur Web.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Système - Connexion à distance

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0018

#### Action utilisateur:

Vérifiez que l'ID de connexion et le mot de passe utilisés sont corrects.

• FQXSPSE4005I : Échec de la tentative d'accès à distance. Userid ou mot de passe non valide. Userid [arg1] à partir d'un client TELNET à l'adresse IP [arg2].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur ne parvient pas à se connecter au contrôleur de gestion à partir d'une session Telnet.

Gravité: Info Réparable : non Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Système - Connexion à distance

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0019

#### Action utilisateur:

Vérifiez que l'ID de connexion et le mot de passe utilisés sont corrects.

• FQXSPSE4006I : XCC a détecté un certificat SSL non valide dans le contrôleur de gestion [arg1].

Ce message s'affiche lorsque le contrôleur de gestion a détecté des données SSL non valides dans les données de configuration, et libère la zone des données de configuration et désactive le protocole SSL.

Gravité: Avertissement

Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0034

#### Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Vérifiez que le certificat que vous importez est valide et correctement généré / que le certificat CSR est valide
- 2. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 3. Contactez le support Lenovo.
- FQXSPSE4007I : Sécurité : Userid [arg1] a utilisé [arg2] et a effectué [arg3] tentatives de connexion infructueuses à partir du client SSH à l'adresse IP [arg4].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur ne parvient pas à se connecter au contrôleur de gestion à partir de SSH.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Système - Connexion à distance

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0041

### Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Vérifiez que l'ID de connexion et le mot de passe utilisés sont corrects.
- 2. Demandez à l'administrateur système de réinitialiser l'ID de connexion ou le mot de passe.
- FQXSPSE4008I: SNMPv1 [arg1] défini par l'utilisateur [arg2]: Name=[arg3], AccessType=[arg4], Address=[arg5].

Un utilisateur a modifié le nom de communauté SNMP.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0075

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPSE4009I : Configuration de serveur LDAP définie par l'utilisateur [arg1] : SelectionMethod= [arg2], DomainName=[arg3], Server1=[arg4], Server2=[arg5], Server3=[arg6], Server4=[arg7].

Un utilisateur a modifié la configuration de serveur LDAP.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0076

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPSE4010I: LDAP défini par l'utilisateur [arg1]: RootDN=[arg2], UIDSearchAttribute=[arg3], BindingMethod=[arg4], EnhancedRBS=[arg5], TargetName=[arg6], GroupFilter=[arg7], GroupAttribute=[arg8], LoginAttribute=[arg9].

Un utilisateur a configuré un paramètre LDAP divers.

Gravité: Info Réparable: non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0077

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPSE4011I: Services Web sécurisés (HTTPS) [arg1] par l'utilisateur [arg2].

Un utilisateur active ou désactive les services Web sécurisés.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0091

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPSE4012I: Port sécurisé CIM/XML(HTTPS) [arg1] par l'utilisateur [arg2].

Un utilisateur active ou désactive les services CIM/XML sécurisés.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0092

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# • FQXSPSE4013I: LDAP sécurisé [arg1] par l'utilisateur [arg2].

Un utilisateur active ou désactive les services LDAP sécurisés.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0093

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPSE4014I: SSH [arg1] par l'utilisateur [arg2].

Un utilisateur active ou désactive les services SSH.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0094

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPSE4015I: Paramètres généraux de connexion globale définis par l'utilisateur [arg1]: AuthenticationMethod=[arg2], LockoutPeriod=[arg3], SessionTimeout=[arg4].

Un utilisateur a modifié les paramètres généraux de connexion globale.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID : 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0098

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPSE4016l: Sécurité de compte de connexion globale définie par utilisateur [arg1]: PasswordRequired=[arg2], PasswordExpirationPeriod=[arg3], MinimumPasswordReuseCycle= [arg4], MinimumPasswordLength=[arg5], MinimumPasswordChangeInterval=[arg6], MaxmumLoginFailures=[arg7], LockoutAfterMaxFailures=[arg8].

Un utilisateur définit les paramètres de sécurité de compte utilisateur globale sur Hérité

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0099

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# • FQXSPSE4017I : Utilisateur [arg1] créé.

Un compte utilisateur a été créé.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0100

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPSE4018I : Utilisateur [arg1] supprimé.

Un compte utilisateur a été supprimé.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0101

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## • FQXSPSE4019I : Mot de passe de l'utilisateur [arg1] modifié.

Un compte utilisateur a été modifié.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0102

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# • FQXSPSE4020I : Rôle de l'utilisateur [arg1] défini avec la valeur [arg2].

Rôle de compte utilisateur affecté

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0103

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPSE4021I : Privilèges personnalisés de l'utilisateur [arg1] définis : [arg2][arg3][arg4][arg5] [arg6][arg7][arg8][arg9].

Privilèges de compte utilisateur affectés

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0104

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPSE4022I: l'utilisateur [arg1] pour SNMPv3 a défini: AuthenticationProtocol=[arg2], PrivacyProtocol=[arg3], AccessType=[arg4], HostforTraps=[arg5] par l'utilisateur [arg6] depuis [arg7] à l'adresse IP [arg8].

Paramètres SNMPv3 de compte utilisateur modifiés

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0105

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPSE4023I : clé client SSH ajoutée pour l'utilisateur [arg1] par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].

Un utilisateur a défini localement une clé client SSH.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0106

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPSE4024I : clé client SSH importée pour l'utilisateur [arg1] depuis [arg2] par l'utilisateur [arg3] depuis [arg4] à l'adresse IP [arg5].

Un utilisateur a importé une clé client SSH.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0107

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPSE4025I: clé client SSH supprimée de l'utilisateur [arg1] par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].

Un utilisateur a supprimé une clé client SSH.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0108

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPSE4026I: Sécurité: ID utilisateur: [arg1] a effectué [arg2] tentatives de connexion infructueuses à partir du client à l'adresse IP [arg3].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur ne parvient pas à se connecter au contrôleur de gestion à partir de CIM.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Système - Connexion à distance

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0140

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPSE4027I: Échec de la tentative d'accès à distance. Userid ou mot de passe non valide.
 Userid est [arg1] à partir d'un client CIM à l'adresse IP [arg2].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur distant ne parvient pas à établir de session de contrôle à distance à partir du modèle CIM.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Système - Connexion à distance

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0141

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPSE4028I: Sécurité: L'ID utilisateur [arg1] a effectué [arg2] tentatives de connexion infructueuses à partir du client IPMI à l'adresse IP [arg3].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur ne parvient pas à se connecter au contrôleur de gestion à partir de IPMI.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Système - Connexion à distance

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0153

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPSE4029I: Sécurité: L'ID utilisateur [arg1] a effectué [arg2] tentatives de connexion infructueuses à partir du client SNMP à l'adresse IP [arg3].

Ce message concerne le cas d'utilisation où un utilisateur n'a pas pu accéder à un contrôleur de gestion depuis SNMP.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Système - Connexion à distance

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0154

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPSE4030I : Sécurité : ID utilisateur : [arg1] a effectué [arg2] tentatives de connexion infructueuses à partir d'un client série IPMI.

Ce message concerne le cas d'utilisation où un utilisateur ne peut pas se connecter à un contrôleur de gestion depuis un client série IPMI.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Système - Connexion à distance

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0155

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPSE4031I: Connexion à distance effectuée. ID de connexion: [arg1] depuis l'interface série [arg2].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur se connecte avec succès à un contrôleur de gestion.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Système - Connexion à distance

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0156

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPSE4032I : ID de connexion : [arg1] depuis [arg2] à l'adresse IP [arg3] s'est déconnecté.

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur s'est déconnecté d'un contrôleur de gestion.

Gravité: Info Réparable : non Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Système - Connexion à distance

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0157

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPSE4033I: ID de connexion: [arg1] depuis [arg2] à l'adresse IP [arg3] a été déconnecté.

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur a été déconnecté d'un contrôleur de gestion.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Système - Connexion à distance

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0158

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPSE4034I : L'utilisateur [arg1] a retiré un certificat.

L'utilisateur a retiré un certificat

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0164

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPSE4035I: Un certificat a été révoqué.

Un certificat a été révoqué.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0165

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPSE4036I : Le certificat [arg1] est arrivé à expiration et a été retiré.

Le certificat arrivé à expiration a été retiré.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0190

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPSE4037I: Le mode Crypto [arg1] a été remplacé par [arg2] par l'utilisateur [arg3].

Mode Crypto modifié

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0218

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPSE4038I : Le niveau TLS minimal a été remplacé de [arg1] en [arg2] par l'utilisateur [arg3].

Niveau TLS minimal modifié

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0219

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPSE4039I : Le compte utilisateur temporaire [arg1] est créé par l'outil inband.

Création d'un compte utilisateur temporaire

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0228

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPSE4040I : Le compte utilisateur temporaire [arg1] expire.

Le compte utilisateur temporaire expire

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0229

Le compte utilisateur que vous avez entré est arrivé à expiration.

 FQXSPSE4041I: Sécurité: ID utilisateur: [arg1] a effectué [arg2] tentatives de connexion infructueuses à partir d'un client SFTP à l'adresse IP [arg3].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur ne parvient pas à se connecter au contrôleur de gestion à partir de SFTP.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Système - Connexion à distance

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0230

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPSE4042I: fonction de mot de passe tiers [arg1] par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur passe à la fonction de mot de passe tiers.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0238

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPSE4043I: récupération du mot de passe tiers [arg1] par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur passe à la fonction de récupération de mot de passe tiers.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0239

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPSE4044I : le mot de passe crypté tiers de l'utilisateur [arg1] a été [arg2] par l'utilisateur [arg3] depuis [arg4] à l'adresse IP [arg5].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur gère le mot de passe tiers crypté.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPSE4045I : le Salt du mot de passe tiers de l'utilisateur [arg1] a été [arg2] par l'utilisateur [arg3] depuis [arg4] à l'adresse IP [arg5].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur gère le Salt du mot de passe tiers.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0241

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPSE4046I : le mot de passe tiers de l'utilisateur [arg1] a été récupéré par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur récupère le mot de passe tiers.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0242

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPSE4047I : Le rôle [arg1] est [arg2] et affecté avec les privilèges personnalisés [arg3][arg4] [arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10][arg11] par l'utilisateur [arg12].

Création, modification et affectation de rôle

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0246

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPSE4048I : Le rôle [arg1] est retiré par l'utilisateur [arg2].

Le rôle est retiré

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPSE4049I: Le rôle [arg1] est affecté à l'utilisateur [arg2] par l'utilisateur [arg3].

Le rôle est affecté

Gravité: Info Réparable: non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0248

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPSE4050I: [arg1] a envoyé la commande IPMI à partir de [arg2], données brutes: [arg3][arg4] [arg5].

Ce message s'affiche lorsqu'une commande IPMI doit être envoyée.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0251

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# • FQXSPSE4051I: le contrôleur de gestion [arg1] a rejoint le groupe voisin [arg2] par l'utilisateur [arg3] à l'adresse IP [arg4].

Ce message s'affiche lorsque le MC rejoint un groupe.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0261

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPSE4052I: le mot de passe du groupe voisin [arg1] est modifié par [arg2] [arg3] à l'adresse IP [arg4].

Ce message s'affiche lorsque le mot de passe utilisateur du groupe est modifié.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# • FQXSPSE4053I : le contrôleur de gestion [arg1] a quitté le groupe voisin [arg2] par l'utilisateur [arg3] à l'adresse IP [arg4].

Ce message s'affiche lorsque le MC quitte un groupe.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0263

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPSE4054I: le mode d'enveloppement IPMI SEL est [arg1] par l'utilisateur [arg2] à l'adresse IP [arg3].

Le mode d'enveloppement IPMI SEL est modifié.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0264

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPSE4055I : chiffrement SED activé par l'utilisateur [arg1] à l'adresse IP [arg2].

Le chiffrement SED est activé.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0265

# Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPSE4056I: SED AK est [arg1] par l'utilisateur [arg2] à l'adresse IP [arg3].

SED AK est régénéré ou récupéré.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0266

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPSE4057I: utilisateur [arg1] créé par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].

Un compte utilisateur a été créé par un utilisateur

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0267

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPSE4058I : utilisateur [arg1] supprimé par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].

Un compte utilisateur a été supprimé par un utilisateur

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0268

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPSE4059I: mot de passe utilisateur [arg1] modifié par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].

Un compte utilisateur a été modifié par un utilisateur

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0269

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPSE4060I: rôle utilisateur [arg1] défini sur [arg2] par l'utilisateur [arg3] depuis [arg4] à l'adresse IP [arg5].

Un rôle de compte utilisateur a été affecté par un utilisateur

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0270

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPSE4061I: privilèges personnalisés de l'utilisateur [arg1] définis sur : [arg2][arg3][arg4][arg5] [arg6][arg7][arg8][arg9] par l'utilisateur [arg10] depuis [arg11] à l'adresse IP [arg12].

Des privilèges de compte utilisateur ont été affectés par un utilisateur

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0271

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPSE4062I : l'instantané de protection du système est capturé par l'utilisateur [arg1] depuis [arg2] à l'adresse IP [arg3].

L'instantané de protection du système est capturé par un utilisateur.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0278

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPSE4063I: la configuration de protection du système est mise à jour: status=[arg1], hardware inventory=[arg2] et action=[arg3] par l'utilisateur [arg4] depuis [arg5] à l'adresse IP [arg6].

La configuration de protection du système est mise à jour par un utilisateur.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0279

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPSE4064I : l'ID du moteur SNMPv3 a été modifié de [arg1] à [arg2] par l'utilisateur [arg3] depuis [arg4] à l'adresse IP [arg5].

L'ID du moteur SNMPv3 a été modifié

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPSE4065I: Utilisateur SFTP [arg1] créé par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].

Un utilisateur active et désactive le service SFTP.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0283

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPSE4066l : Le mode de sécurité a été changé de [arg1] en [arg2] par l'utilisateur [arg3] depuis [arg4] à l'adresse IP [arg5].

Le mode de sécurité a été modifié par l'utilisateur.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0284

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPSE4067I: les interfaces accessibles de l'utilisateur [arg1] sont définies sur [arg2][arg3] [arg4][arg5][arg6] par l'utilisateur [arg7] depuis [arg8] à l'adresse IP [arg9].

Interfaces accessibles par le compte utilisateur affectées par un utilisateur

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0285

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# • FQXSPSE4068I : Sécurité : Userid [arg1] a utilisé [arg2] et a effectué [arg3] tentatives de connexion infructueuses à partir du client Redfish à l'adresse IP [arg4].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur ne parvient pas à se connecter au contrôleur de gestion à partir de Redfish.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Système - Connexion à distance SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0289

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPSE4069I: LDAP défini par l'utilisateur [arg1]: RootDN=[arg2], UIDSearchAttribute=[arg3], BindingMethod=[arg4], TargetName=[arg5], GroupFilter=[arg6], GroupAttribute=[arg7], LoginAttribute=[arg8].

Un utilisateur a configuré un paramètre LDAP divers.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0290

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPSE4070I : la détection du mode de verrouillage est [arg1] par l'utilisateur [arg2] de [arg3] à l'adresse IP [arg4].

Un utilisateur active ou désactive le mode de verrouillage

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0291

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPSE4071I: la détection d'intrusion de châssis est [arg1] par l'utilisateur [arg2] de [arg3] à l'adresse IP [arg4].

Un utilisateur active ou désactive la détection d'intrusion de châssis

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0292

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPSE4072I: SED AK aléatoire en cours de régénération par l'utilisateur [arg1] de [arg2] à l'adresse IP [arg3].

Un utilisateur regénère un SED AK aléatoire

Gravité : Info Réparable : non Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0294

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPSE4073I: la détection de mouvement est [arg1] par l'utilisateur [arg2] de [arg3] à l'adresse IP [arg4].

La détection de mouvement est activée ou désactivée par l'utilisateur

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0295

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPSE4074I : le mode de sécurité rétrograde car la clé de mise à niveau XCC2 Platinum est arrivée à expiration ou a été supprimée.

Ce message porte sur le cas d'utilisation selon lequel le mode de sécurité rétrograde, car la clé de mise à niveau XCC2 Platinum est arrivée à expiration ou a été supprimée.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0300

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPSE4075I: [arg1] par KCS pour autoriser l'utilisateur [arg2] à activer l'amorçage sécurisé à partir de [arg3] à l'adresse IP [arg4].

Autoriser l'activation de l'amorçage sécurisé sur KCS

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0310

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPSE4076I: [arg1] par KCS pour autoriser l'utilisateur [arg2] à désactiver l'amorçage sécurisé à partir de [arg3] à l'adresse IP [arg4].

Autoriser la désactivation de l'amorçage sécurisé sur KCS

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0311

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPSE4077I: Le bouton Bluetooth du panneau frontal est [arg1] sur le serveur [arg2] par l'utilisateur [arg3] depuis [arg4] à l'adresse IP [arg5].

Le bouton Bluetooth du panneau frontal est activé/désactivé par l'utilisateur

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0314

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPSE4078I: le Bluetooth est [arg1] en appuyant sur le bouton Bluetooth du panneau frontal.

Le Bluetooth est activé/désactivé en appuyant sur le bouton Bluetooth du panneau frontal

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0315

## Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# • FQXSPSE4079I : Le rôle opérateur est [arg1] pour contenir l'autorisation d'accès à la console distante par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].

Mettez à jour le privilège pour activer/désactiver l'accès de l'opérateur à la console distante

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0322

### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# • FQXSPSE4080I: L'utilisateur [arg1] tente d'effacer le CMOS depuis [arg2] à l'adresse IP [arg4].

Tentatives d'utilisateur d'effacer le CMOS

Gravité: Info

Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0323

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPSE4081I: BMC renvoie la clé de mémoire cache locale valide à UEFI pour les unités SED.

Ce message s'affiche lorsque BMC renvoie la clé mise en cache locale à UEFI pour les unités SED.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0327

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPSE4082I : Le serveur de gestion de clé distante est inaccessible.

Ce message s'affiche lorsque le serveur de gestion de clé distante n'est pas accessible.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0330

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPSE4083I : La clé en cache locale a expiré et l'a détruite.

Ce message s'affiche lorsque la clé en cache locale a expiré et l'a détruite.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0331

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPSE4084I: Une connexion périodique au serveur de gestion de clé distante a réussi.

Ce message s'affiche lorsque la fonction d'interrogation du serveur de gestion de clé distante a réussi.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0332

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPSE4085I: Une connexion périodique au serveur de gestion de clé distante a échoué.

Ce message s'affiche lorsque la fonction d'interrogation du serveur de gestion de clé distante a échoué.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0333

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPSE4088I : L'ID du nœud de responsable du châssis a été modifié de [arg1] à [arg2].

Ce message s'applique au cas d'utilisation dans lequel le nœud de responsable du châssis est modifié.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0336

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPSE4089I : Le nœud de châssis avec l'ID de nœud [arg1] est inséré.

Ce message s'applique au cas d'utilisation dans lequel le nœud est inséré dans le châssis.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0337

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPSE4090I : Le nœud de châssis avec l'ID de nœud [arg1] est retiré.

Ce message s'applique au cas d'utilisation dans lequel le nœud est retiré du châssis.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPSE4091I: SNMPv2 [arg1] défini par l'utilisateur [arg2]: Name=[arg3], AccessType=[arg4], Address=[arg5].

Un utilisateur a modifié le nom de communauté SNMP.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0339

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPSE4092I: SNMPv1 [arg1] a été défini par l'utilisateur [arg2]: Name=[arg3], AccessType= [arg4].

Un utilisateur a modifié le nom de communauté SNMPv1

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0345

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPSE4093I: SNMPv1 [arg1] a été défini par l'utilisateur [arg2]: address=[arg3].

Un utilisateur a modifié l'adresse de communauté SNMPv1

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0346

## Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPSE4094I: SNMPv2 [arg1] a été défini par l'utilisateur [arg2]: Name=[arg3], AccessType= [arg4].

Un utilisateur a modifié le nom de communauté SNMPv2

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPSE4095I: SNMPv2 [arg1] a été défini par l'utilisateur [arg2]: address=[arg3].

Un utilisateur a modifié l'adresse de communauté SNMPv1

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0348

### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPSR0001N: Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état non récupérable à partir d'un état moins grave.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur est passé à l'état non récupérable à partir d'un état moins grave.

Gravité: Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Critique - Unité de disque dur

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

#### Action utilisateur:

À l'aide de XCC Web, de l'autorité de sécurité locale ou de Storcli, vérifiez l'état de chaque disque virtuel de votre système et résolvez le problème sur le(s) disque(s) virtuel(s) problématique(s).

# FQXSPSR2001I: Le détecteur [SensorElementName] a invalidé la transition d'un état moins grave à un état non récupérable.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une invalidation du passage à l'état non récupérable à partir d'un état moins grave par le détecteur.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Critique - Unité de disque dur

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

## Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPSS4000I : Alerte de test du contrôleur de gestion générée par [arg1].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur a généré une alerte de test.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0040

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPSS4001I: Paramètres généraux du serveur définis par utilisateur [arg1]: Name=[arg2],
 Contact=[arg3], Location=[arg4], Room=[arg5], RackID=[arg6], Rack U-position=[arg7], Address= [arg8].

Un utilisateur a configuré les paramètres d'emplacement.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0080

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPSS4002I : Clé de licence pour [arg1] ajoutée par l'utilisateur [arg2].

Un utilisateur installe la clé de licence.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0096

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPSS4003I : Clé de licence pour [arg1] supprimée par l'utilisateur [arg2].

Un utilisateur supprime une clé de licence.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0097

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPSS4004I: Test d'appel vers Lenovo généré par l'utilisateur [arg1].

Test Appel vers Lenovo généré par l'utilisateur.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : oui

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0134

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPSS4005I: Appel manuel vers Lenovo par l'utilisateur [arg1]: [arg2].

Appel manuel vers Lenovo par l'utilisateur.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : oui

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0135

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# • FQXSPSS4006l : Échec de l'appel vers Lenovo [arg1] : [arg2].

Échec de l'appel vers Lenovo.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0195

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPSS4007I: La couche de fonction BMC a été modifiée de [arg1] en [arg2].

Modification du niveau

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0222

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPSS4008I : Le paramètre [arg1] a été remplacé par [arg2] par l'utilisateur [arg3].

Le paramètre a été modifié par l'utilisateur

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0225

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPSS4009I : Le système passe en mode de maintenance LXPM.

Le système passe en mode de maintenance.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0226

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPSS4010I: Journal d'audit test généré par l'utilisateur [arg1].

Ce message s'affiche lorsque la capture d'une panne du SE capturée par vidéo a échoué.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0237

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# • FQXSPSS4011I : Le paramètre d'augmentation de vitesse du ventilateur est modifié de [arg1] à [arg2].

Le paramètre d'augmentation de vitesse du ventilateur a été modifié.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0254

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPTR4000I: L'horloge du contrôleur de gestion [arg1] a été configurée à partir du serveur NTP [arg2].

Ce message s'affiche lorsqu'une horloge de contrôleur de gestion a été configurée à partir du serveur Network Time Protocol.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0033

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Vérifiez que le certificat que vous importez est valide.
- 2. Essayez d'importer à nouveau le certificat.
- FQXSPTR4001I: Date et heure définies par l'utilisateur [arg1]: Date=[arg2], Time-[arg3], DST Auto-adjust=[arg4], Timezone=[arg5].

Un utilisateur a configuré les paramètres de date et d'heure.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0079

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPTR4002I: Date et heure de synchronisation configurées par l'utilisateur [arg1]: Mode=Sync avec serveur NTP, NTPServerHost1=[arg2]:[arg3],NTPServerHost2=[arg4]:[arg5],NTPServerHost3= [arg6]:[arg7],NTPServerHost4=[arg8]:[arg9],NTPUpdateFrequency=[arg10].

Un utilisateur a configuré les paramètres de date et d'heure de synchronisation.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0085

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPTR4003I : Date et heure de synchronisation configurées par l'utilisateur [arg1] : Mode=Sync avec horloge serveur.

Un utilisateur a configuré les paramètres de date et d'heure de synchronisation.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0224

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPUN0009G : Le détecteur [SensorElementName] a validé.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une validation d'un détecteur.

Gravité : Avertissement

Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

#### Action utilisateur:

Réamorcez le système. Si le problème persiste, appuyez sur F1 ou utilisez le module LXPM pour effectuer la mise à jour du microprogramme de XCC.

## • FQXSPUN0017I : Le capteur [SensorElementName] est passé à l'état normal.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur est passé à l'état normal.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Avertissement - Autre

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# • FQXSPUN0018J: Le détecteur [SensorElementName] est passé de l'état normal à l'état non critique.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur est passé de l'état normal à l'état non critique.

Gravité: Avertissement

Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Avertissement - Autre

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

#### Action utilisateur:

Consultez le journal des événements du XClarity Controller pour rechercher l'unité identifiée à optimiser.

# FQXSPUN0019M : Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état critique à partir d'un état moins grave.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur est passé d'un état de moindre gravité à un état critique.

Gravité: Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Autre

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

#### Action utilisateur:

#### Procédez comme suit :

- 1. Vérifiez l'interface Web de XCC pour afficher l'erreur identifiée.
- 2. Consultez le journal des événements système pour réparer l'erreur.
- 3. Si le problème persiste, contactez le service local.
- FQXSPUN0023N : Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état non récupérable.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur est passé à l'état non récupérable.

Gravité : Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Autre

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

#### Action utilisateur:

## Procédez comme suit :

- 1. Consultez le site du support Lenovo pour obtenir un bulletin de maintenance ou une mise à jour de microprogramme qui s'applique à cette erreur.
- 2. Réinitialisez le système.
- 3. Si l'erreur persiste, remplacez le bloc carte mère (voir le guide de maintenance matérielle).
- FQXSPUN0026I : Le périphérique [LogicalDeviceElementName] a été ajouté.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté l'insertion d'un périphérique.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0536

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPUN0048I : Le contrôleur RAID dans l'emplacement PCI [arg1] est dans un état optimal.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur est passé à l'état normal.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## • FQXSPUN0056I : Le détecteur [SensorElementName] a invalidé l'opération.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une invalidation d'un détecteur.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Avertissement - Autre

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPUN0058J: la durée restante pour [arg1] est inférieure au seuil [arg2].

Ce message porte sur le cas d'utilisation selon lequel une implémentation a détecté que la durée restante de l'un des SSD du système est inférieure au seuil prédéfini.

Gravité : Avertissement

Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Avertissement - Autre

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Action utilisateur:

Veuillez noter : il est possible que la durée de vie du composant en question soit terminée.

## • FQXSPUN0059J: le détecteur [SensorElementName] est passé de l'état normal à l'état d'avertissement.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur est passé de l'état normal à l'état non critique.

Gravité: Avertissement

Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Avertissement - Autre

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

#### Action utilisateur:

Procédez à un cycle CA, puis vérifiez si le problème persiste. Si tel est le cas, collectez les journaux des données de maintenance et contactez le support Lenovo.

## FQXSPUN0060G : le détecteur [SensorElementName] a été validé.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une validation d'un détecteur.

Gravité : Avertissement

Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Avertissement - Autre

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

#### Action utilisateur:

Collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez Lenovo Support.

## FQXSPUN2009I: Invalidation du détecteur [SensorElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une invalidation d'un détecteur.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## • FQXSPUN2012I: Invalidation du détecteur [SensorElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une invalidation d'un détecteur.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPUN2018I : Invalidation du passage de l'état normal à l'état non critique par le détecteur [SensorElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur a invalidé un passage à l'état non critique.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Avertissement - Autre

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPUN2019I : Le détecteur [SensorElementName] est passé de l'état critique à un état moins grave.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur est passé de l'état critique à un état moins grave.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Autre

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPUN2023I : Invalidation du passage à l'état non récupérable par le détecteur [SensorElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une invalidation du passage à l'état non récupérable par le détecteur.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Autre

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPUN2049I: Le contrôleur RAID dans l'emplacement PCI [arg1] n'est plus dans un état d'avertissement.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur a invalidé un passage à l'état non critique.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Avertissement - Autre

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPUN2050I: Le contrôleur RAID dans l'emplacement PCI [arg1] n'est plus dans un état critique.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur est passé de l'état critique à un état moins grave.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Autre

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## FQXSPUN2058I: la durée restante pour tous les SSD est supérieure au seuil [arg1].

Ce message porte uniquement sur le cas d'utilisation selon lequel une implémentation a détecté que la durée restante pour tous les SSD est supérieure au seuil.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Avertissement - Autre

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Action utilisateur:

Veuillez surveiller la durée de vie des SSD à l'état normal.

# FQXSPUP0002I: Un changement au niveau d'un logiciel ou d'un microprogramme s'est produit sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un changement de microprogramme ou de logiciel.

Gravité: Info

Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0438

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPUP0007L : Microprogramme ou logiciel non valide ou non pris en charge détecté sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une version de microprogramme/logiciel non valide/non prise en charge.

Gravité: Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Autre

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0446

#### Action utilisateur:

Reflashez ou mettez à jour le microprogramme du XCC.

FQXSPUP4000I: Vérifiez que le contrôleur de gestion [arg1] est copié avec le microprogramme approprié. Le contrôleur de gestion ne peut pas faire correspondre son microprogramme avec le serveur.

Ce message s'affiche lorsqu'une version de microprogramme du contrôleur de gestion ne correspond pas au serveur.

Gravité: Erreur Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0031

#### Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Mettez à jour le microprogramme BMC.
- 2. REMARQUE: certaines solutions de cluster nécessitent des niveaux de code spécifiques ou des mises à jour de code coordonnées. Si le périphérique fait partie d'une solution en cluster, vérifiez que le niveau le plus récent du code est pris en charge pour cette solution avant de mettre le code à jour.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 4. Contactez le support Lenovo.
- FQXSPUP4001I: La copie de [arg1] depuis [arg2] a abouti pour l'utilisateur [arg3].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur a copié avec succès le composant du microprogramme (application principale MC, ROM de démarrage MC, BIOS, diagnostics, fond de panier de l'alimentation système, fond de panier d'alimentation du boîtier d'extension à distance, ISM - Integrated System Management).

Gravité: Info

Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0035

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPUP4002I: La copie de [arg1] depuis [arg2] a échoué pour l'utilisateur [arg3].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur n'est pas parvenu à copier le composant de microprogramme à partir de l'interface et de l'adresse IP en raison d'un échec.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0036

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSPUP4003I: Non-concordance de microprogramme interne [arg1] avec le système [arg2]. Essayez de copier le microprogramme [arg3].

Ce message s'affiche lorsqu'un type spécifique de non-concordance de microprogramme a été détecté.

Gravité : Erreur Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0042

Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Relancez un cycle d'alimentation en courant alternatif du système.
- 2. Reflashez le microprogramme du module XCC/BMC vers la version la plus récente.
- 3. REMARQUE: certaines solutions de cluster nécessitent des niveaux de code spécifiques ou des mises à jour de code coordonnées. Si le périphérique fait partie d'une solution en cluster, vérifiez que le niveau le plus récent du code est pris en charge pour cette solution avant de mettre le code à jour.
- 4. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 5. Contactez le support Lenovo.
- FQXSPUP4004I: Non-concordance de microprogramme de module XCC entre les nœuds/serveurs [arg1] et [arg2]. Essayez de copier instantanément le microprogramme du module XCC au même niveau sur tous les nœuds/serveurs.

Une non concordance du microprogramme du module XCC a été détectée entre des nœuds/serveurs.

Gravité : Erreur Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0132

#### Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- Reflashez le microprogramme du module XCC/BMC vers la version la plus récente sur tous les serveurs.
- 2. REMARQUE : certaines solutions de cluster nécessitent des niveaux de code spécifiques ou des mises à jour de code coordonnées. Si le périphérique fait partie d'une solution en cluster, vérifiez que le niveau le plus récent du code est pris en charge pour cette solution avant de mettre le code à jour.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 4. Contactez le support Lenovo.
- FQXSPUP4005I: Non-concordance de microprogramme de module FPGA entre les nœuds/ serveurs [arg1] et [arg2]. Essayez de copier instantanément le microprogramme du module FPGA au même niveau sur tous les nœuds/serveurs.

Une non concordance du microprogramme du module FPGA a été détectée entre des nœuds/serveurs.

Gravité : Erreur Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0133

#### Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Reflashez le microprogramme du module XCC/BMC vers la version la plus récente sur tous les serveurs.
- 2. REMARQUE : certaines solutions de cluster nécessitent des niveaux de code spécifiques ou des mises à jour de code coordonnées. Si le périphérique fait partie d'une solution en cluster, vérifiez que le niveau le plus récent du code est pris en charge pour cette solution avant de mettre le code à jour.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 4. Contactez le support Lenovo.
- FQXSPUP4006I : la promotion automatique du XCC principal vers la sauvegarde est [arg1] par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].

La promotion automatique du XCC principal vers la sauvegarde est activée ou désactivée.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0281

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPUP4007I : l'accès non autorisé au flash SPI XCC a été détecté et isolé.

Ce message porte sur le cas d'utilisation selon lequel l'accès non autorisé au flash SPI XCC a été détecté et isolé.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0298

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPUP4008I : l'accès non autorisé au flash SPI UEFI a été détecté et isolé.

Ce message porte sur le cas d'utilisation selon lequel l'accès non autorisé au flash SPI UEFI a été détecté et isolé.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0299

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPUP4009I: Vérifiez que le système est copié avec le microprogramme [arg1] approprié. Le contrôleur de gestion ne peut pas faire correspondre le microprogramme avec le serveur.

Ce message s'affiche lorsqu'une version de microprogramme ne correspond pas au serveur.

Gravité: Erreur Réparable: non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0324

## Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPUP4010I: La copie [arg1] de [arg2] depuis [arg3] a abouti pour l'utilisateur [arg4].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur a copié avec succès le composant du microprogramme (application principale MC, ROM de démarrage MC, BIOS, diagnostics, fond de panier de l'alimentation système, fond de panier d'alimentation du boîtier d'extension à distance, ISM - Integrated System Management).

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0325

### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPUP4011I: La copie [arg1] de [arg2] depuis [arg3] a échoué pour l'utilisateur [arg4].

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur n'est pas parvenu à copier le composant de microprogramme à partir de l'interface et de l'adresse IP en raison d'un échec.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0326

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# • FQXSPWD0000I : Le temporisateur de programme de surveillance est arrivé à expiration pour [WatchdogElementName].

Ce message concerne le cas d'utilisation où une implémentation a détecté que l'horloge de surveillance est arrivée à expiration.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0368

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPWD0001I: Réamorçage du système [ComputerSystemElementName] initié par l'horloge de surveillance[WatchdogElementName].

Ce message concerne le cas d'utilisation où une implémentation a détecté qu'un réamorçage par un programme de surveillance s'est produit.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0370

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSPWD0002I: Mise hors tension du système [ComputerSystemElementName] lancé par le programme de surveillance [WatchdogElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une mise hors tension par le programme de surveillance s'est produite.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0372

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSPWD0003I: Cycle extinction/allumage du système [ComputerSystemElementName] lancé par le programme de surveillance [WatchdogElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un cycle extinction/allumage initié par un programme de surveillance.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0374

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSPWD0004I: Une interruption du temporisateur de programme de surveillance s'est produite pour [WatchdogElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une interruption de l'horloge de surveillance s'est produite.

Gravité: Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0376

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# Chapitre 3. Événements du module UEFI

Les messages d'erreur UEFI peuvent être générés lors du démarrage du serveur (POST) ou pendant son exécution. Les messages d'erreur UEFI sont consignés dans le journal des événements Lenovo XClarity Controller dans le serveur.

Pour chaque code d'événement, les zones suivantes s'affichent :

## Identificateur d'événement

Identificateur qui identifie de manière unique un événement.

## Description des événements

Chaîne du message consigné qui apparaît pour un événement.

## **Explication**

Fournit des informations supplémentaires afin d'expliquer la raison pour laquelle l'événement s'est produit.

#### Gravité

Indication du niveau d'importance de la condition. La gravité est abrégée dans le journal des événements, seul le premier caractère est affiché. Les niveaux de gravité ci-après peuvent s'afficher.

- Informations. L'événement a été enregistré à des fins d'audit. Il s'agit généralement d'une action utilisateur ou d'un changement d'état qui correspond à un comportement normal.
- Avertissement. L'événement n'est pas aussi grave qu'une erreur, mais si possible, il est conseillé de corriger la condition avant qu'elle ne devienne une erreur. Il peut également s'agir d'une condition qui nécessite une surveillance ou une maintenance supplémentaire.
- Erreur. L'événement indique généralement une panne ou un état critique qui affecte le service ou une fonction attendue.

#### **Action utilisateur**

Indique les actions à exécuter pour résoudre l'événement. Suivez la procédure indiquée dans cette section dans l'ordre affiché jusqu'à ce que le problème soit résolu. Si le problème persiste une fois toutes les étapes effectuées, contactez Support Lenovo.

# Événements UEFI organisés par niveau de gravité

Le tableau suivant répertorie tous les événements UEFI, organisés par niveau de gravité (Informations, Erreur et Avertissement).

Tableau 3. Événements organisés par niveau de gravité

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSFIO0005I	Une UPI intra-carte a été désactivée sur la liaison entre le port [arg1] du processeur [arg2] et le port [arg3] du processeur [arg4] en raison de la rétromigration de la topologie UPI.	Informations
FQXSFIO0006I	Une UPI inter-carte a été désactivée sur la liaison entre le port [arg1] du processeur [arg2] et le port [arg3] du processeur [arg4] en raison de la rétromigration de la topologie UPI.	Informations
FQXSFIO0021I	Le déclenchement du logiciel PCle DPC s'est produit dans le [arg1] physique numéro [arg2].	Informations

© Copyright Lenovo 2024

Tableau 3. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSFMA0001I	DIMM [arg1] La désactivation a été récupérée. [arg2]	Informations
FQXSFMA0002I	L'état d'erreur de mémoire irrémédiable a été effacé.	Informations
FQXSFMA0006I	La barrette DIMM [arg1] [arg2] a été détectée, le numéro de série DIMM est [arg3].	Informations
FQXSFMA0008I	L'échec du test mémoire POST de la barrette DIMM [arg1] a été récupéré. [arg2]	Informations
FQXSFMA0009I	La configuration mémoire invalide pour le mode miroir a été récupérée.	Informations
FQXSFMA0026I	Tentative réussie de réparation automatique du module POST de la barrette DIMM [arg1]. [arg2]	Informations
FQXSFMA0027I	Configuration de mémoire invalide (remplissage de modules DIMM non pris en charge) récupérée.	Informations
FQXSFMA0029I	La PFA de la barrette DIMM [arg1] a été invalidée après l'application de PPR pour cette barrette DIMM. [arg2]	Informations
FQXSFMA0052I	DIMM [arg1] a été désactivé en raison de l'erreur sur la DIMM [arg2]. [arg3]	Informations
FQXSFMA0053I	Réactivation de la barrette DIMM [arg1] en raison de la mise à jour d'une combinaison de modules de mémoire.	Informations
FQXSFMA0056I	Une erreur de mémoire non corrigée qui s'est produite sur le module DIMM [arg1] a été invalidée après la réalisation d'une réparation post-package. L'identificateur de la barrette DIMM est [arg2].	Informations
FQXSFMA0063I	Erreur de mémoire corrigible gérée par ADDDC sur le DIMM [arg1]. L'identificateur de la barrette DIMM est [arg2].	Informations
FQXSFMA0065I	CE multi-bits de la barrette DIMM [arg1] a été supprimé après l'auto- réparation du module. L'identificateur de la barrette DIMM est [arg2].	Informations
FQXSFMA0067I	La limite du seuil de compteur d'erreurs par ligne dépassée sur le module DIMM [arg1] a été invalidée après la réparation post-package. L'identificateur de la barrette DIMM est [arg2].	Informations
FQXSFMA0079I	Corruption NVRAM [arg1] détectée et récupérée.	Informations
FQXSFPU4034I	La récupération du microprogramme TPM est terminée, réamorçage du système en cours.	Informations
FQXSFPU4038I	La récupération du microprogramme TPM a abouti.	Informations
FQXSFPU4041I	Mise à jour du microprogramme TPM en cours. Veuillez NE PAS réinitialiser le système ou le mettre hors tension.	Informations
FQXSFPU4042I	La mise à jour du microprogramme TPM est terminée, réamorçage du système en cours.	Informations
FQXSFPU4044I	La version de microprogramme TPM actuelle ne prend pas en charge le basculement vers la version TPM.	Informations
FQXSFPU4059I	L'utilisateur a demandé d'ignorer le verrouillage des unités SATA connectées à l'interface AHCI. Le système UEFI a accepté la demande et l'exécutera avant l'amorçage du SE.	Informations
FQXSFPU4060I	Le verrouillage des unités SATA connectées à l'interface AHCI a été ignoré.	Informations

Tableau 3. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSFPU4061I	Le comportement de verrouillage par défaut des unités SATA connectées à l'interface AHCI a été restauré.	Informations
FQXSFPU4062I	Le débogage de l'UC est désactivé.	Informations
FQXSFPU4080I	Le mot de passe à la mise sous tension de l'hôte a été modifié.	Informations
FQXSFPU4081I	Le mot de passe à la mise sous tension de l'hôte a été effacé.	Informations
FQXSFPU4082I	Le mot de passe d'administrateur de l'hôte a été modifié.	Informations
FQXSFPU4083I	Le mot de passe d'administrateur de l'hôte a été effacé.	Informations
FQXSFSR0002I	[arg1] Altération de la table GPT récupérée, DiskGUID : [arg2]	Informations
FQXSFSR0003I	Démarrage du système d'exploitation réussi.	Informations
FQXSFIO0008M	Une diminution de la largeur de la liaison dynamique de l'UPI intra- carte a été détectée sur la liaison entre le port [arg1] du processeur [arg2] et le port [arg3] du processeur [arg4].	Avertissement
FQXSFIO0009M	Une diminution de la largeur de la liaison dynamique de l'UPI intercarte a été détectée sur la liaison entre le port [arg1] du processeur [arg2] et le port [arg3] du processeur [arg4].	Avertissement
FQXSFIO0021J	La récupération d'erreur PCle s'est produite dans le [arg1] physique numéro [arg2]. Le [arg3] ne fonctionne peut-être pas correctement.	Avertissement
FQXSFIO0022J	La largeur de liaison PCle a été dégradée de [arg1] à [arg2] dans le numéro [arg3] physique [arg4].	Avertissement
FQXSFIO0023J	La vitesse de liaison PCle a été dégradée de [arg1] à [arg2] dans le numéro [arg3] physique [arg4].	Avertissement
FQXSFIO0024I	Une erreur a été détectée par l'IEH sur le processeur [arg1]. Le type d'IEH est [arg2]. L'index de l'IEH est [arg3]. La valeur du registre lehErrorStatus est [arg4]. Vérifiez dans les journaux d'erreurs s'il existe d'autres données d'erreur d'unité en aval.	Avertissement
FQXSFIO0025I	Une erreur a été détectée par l'IIO sur le processeur [arg1]. L'index de la pile IIO est [arg2]. Le type d'erreur interne IIO est [arg3]. Vérifiez dans les journaux d'erreurs s'il existe d'autres données d'erreur d'unité en aval.	Avertissement
FQXSFIO0036G	Limite de seuil d'erreur PCle remédiable dépassée au niveau du segment 0x[arg1] bus 0x[arg2] périphérique 0x[arg3] fonction 0x [arg4]. L'ID de fournisseur pour le périphérique est 0x[arg5] et l'ID du périphérique est 0x[arg6]. Le numéro [arg7] physique est [arg8].	Avertissement
FQXSFIO0041J	Événement de seau percé PCle : [arg1] survenu au niveau du segment [arg2] bus [arg3] périphérique [arg4] fonction [arg5]. Le numéro [arg6] physique est [arg7].	Avertissement
FQXSFMA0026G	Erreur CE multi-bits survenue sur DIMM [arg1], il est nécessaire de redémarrer le système pour l'autodépannage DIMM afin de tenter la réparation post-package (PPR).[arg2]	Avertissement
FQXSFMA0027G	CE multi-bits survenu sur la barrette DIMM [arg1] différentes rangées. [arg2]	Avertissement
FQXSFMA0027M	Échec de la tentative de réparation post-package (PPR) de la barrette DIMM [arg1]. [arg2]	Avertissement

Tableau 3. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSFMA0028M	Réparation automatique de la barrette DIMM [arg1], la tentative de réparation post-package (PPR) a dépassé le seuil du niveau DIMM. [arg2]	Avertissement
FQXSFMA0029G	Réparation automatique de la barrette DIMM [arg1], échec de la tentative de réparation post-package (PPR) : Lignes disponibles insuffisantes pour la réparation. [arg2]	Avertissement
FQXSFMA0047M	La vérification SPD CRC DIMM a échoué sur la barrette DIMM [arg1]. [arg2]	Avertissement
FQXSFMA0048M	Barrette DIMM [arg1] désactivée en raison d'une défaillance PMIC lors du POST, l'identifiant DIMM est [arg2].	Avertissement
FQXSFMA0049M	DIMM [arg1] désactivé en raison d'une panne d'alimentation du module de mémoire. DIMM [arg2] détecté et en bon état, DIMM [arg3] non détecté.	Avertissement
FQXSFMA0050G	La limite du seuil DIMM PFA a été dépassée sur la barrette DIMM [arg1] sous-canal [arg2] rang [arg3] DRAM [arg4], l'identifiant DIMM est [arg5].	Avertissement
FQXSFMA0053G	Une erreur de mémoire non corrigée a été récupérée par le miroir sur la barrette DIMM [arg1] à l'adresse [arg2].[arg3]	Avertissement
FQXSFMA0053M	Barrette DIMM [arg1] non défectueuse, mais désactivée en raison d'une combinaison de modules de mémoire non pris en charge sur l'UC [arg2].	Avertissement
FQXSFMA0054G	L'opération de basculement en miroir a abouti. La barrette DIMM [arg1] a fait l'objet d'un basculement sur la barrette DIMM en miroir [arg2].[arg3]	Avertissement
FQXSFMA0055G	L'opération de basculement en miroir est ignorée et le retrait de page pour erreur irrémédiable (au niveau [arg1]) sur la barrette DIMM [arg2] est signalé au système d'exploitation. [arg3]	Avertissement
FQXSFMA0057G	La limite du seuil PFA de retrait de page a été dépassée sur la barrette DIMM [arg1] à l'adresse [arg2].[arg3] [arg4].	Avertissement
FQXSFMA0064M	DIMM [arg1] désactivé en raison d'une panne d'alimentation du module de mémoire. DIMM [arg2] détecté et en bon état.	Avertissement
FQXSFMA0067G	Limite de seuil du compteur d'erreurs par rangée dépassée sur la barrette DIMM [arg1] sous-canal [arg2] rang [arg3] DRAM [arg4], il est nécessaire de redémarrer le système afin que la récupération automatique de la barrette DIMM tente de réparer le module POST, l'identifiant DIMM est [arg5].	Avertissement
FQXSFMA0076M	La barrette DIMM [arg1] n'est pas prise en charge, l'identificateur DIMM est [arg2].	Avertissement
FQXSFPU0023G	Avertissement : échec de la vérification de l'image de l'amorçage sécurisé.	Avertissement
FQXSFPU0039G	La mémoire ROM en option tierce du numéro physique PCle [arg1] [arg2] a échoué lors de la vérification de l'amorçage sécurisé.	Avertissement
FQXSFPU0040G	Les clés d'amorçage sécurisé ont été réinitialisées aux valeurs d'usine par défaut.	Avertissement

Tableau 3. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSFPU0062F	Une erreur remédiable et non corrigée du système est survenue sur le processeur [arg1] cœur [arg2] banc MC [arg3] avec l'état MC [arg4], l'adresse MC [arg5] et MC Misc [arg6].	Avertissement
FQXSFPU4033F	La récupération du microprogramme TPM est en cours. Veuillez NE PAS réinitialiser le système ou le mettre hors tension.	Avertissement
FQXSFPU4035M	La récupération du microprogramme TPM a échoué. La puce TPM est peut-être endommagée.	Avertissement
FQXSFPU4040M	L'autotest TPM a échoué.	Avertissement
FQXSFPU4050G	Échec de la mise à jour du microprogramme TPM.	Avertissement
FQXSFPU4051G	TPM_POLICY non défini détecté.	Avertissement
FQXSFPU4052G	TPM_POLICY n'est pas verrouillé.	Avertissement
FQXSFPU4053G	Le système TPM_POLICY ne correspond pas à la carte.	Avertissement
FQXSFPU4062M	Le débogage de l'UC est activé.	Avertissement
FQXSFSR0001M	[arg1] Altération de la table GPT détectée, DiskGUID : [arg2]	Avertissement
FQXSFSR0003G	Le nombre de tentatives d'amorçage est dépassé. Aucun dispositif amorçable détecté.	Avertissement
FQXSFIO0005M	Un échec d'UPI intra-carte a été détecté sur la liaison entre le port [arg1] du processeur [arg2] et le port [arg3] du processeur [arg4].	Erreur
FQXSFIO0006M	Un échec d'UPI inter-carte a été détecté sur la liaison entre le port [arg1] du processeur [arg2] et le port [arg3] du processeur [arg4].	Erreur
FQXSFIO0013M	Un ou des nouveaux périphériques PCI ajoutés au niveau de [arg1] ont déclenché [arg2] hors ressource.	Erreur
FQXSFIO0024M	Une erreur a été détectée par l'IEH sur le processeur [arg1]. Le type d'IEH est [arg2]. L'index de l'IEH est [arg3]. La valeur du registre lehErrorStatus est [arg4]. Vérifiez dans les journaux d'erreurs s'il existe d'autres données d'erreur d'unité en aval.	Erreur
FQXSFIO0025M	Une erreur a été détectée par l'IIO sur le processeur [arg1]. L'index de la pile IIO est [arg2]. Le type d'erreur interne IIO est [arg3]. Vérifiez dans les journaux d'erreurs s'il existe d'autres données d'erreur d'unité en aval.	Erreur
FQXSFIO0035M	Une erreur PCle irrémédiable s'est produite au niveau du segment 0x [arg1] bus 0x[arg2] périphérique 0x[arg3] fonction 0x[arg4]. L'ID de fournisseur pour le périphérique est 0x[arg5] et l'ID du périphérique est 0x[arg6]. Le numéro [arg7] physique est [arg8].	Erreur
FQXSFMA0001M	La barrette DIMM [arg1] a été désactivée suite à une erreur détectée lors du test POST. [arg2]	Erreur
FQXSFMA0002M	Une erreur de mémoire irrémédiable a été détectée sur la barrette DIMM [arg1] à l'adresse [arg2]. [arg3]	Erreur
FQXSFMA0004N	Aucune mémoire système n'a été détectée.	Erreur
FQXSFMA0008M	Un test de mémoire POST a échoué pour la barrette DIMM [arg1]. [arg2]	Erreur
FQXSFMA0009K	Configuration de la mémoire incorrecte pour le mode miroir. Corrigez la configuration de la mémoire.	Erreur

Tableau 3. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSFMA0027K	Configuration de mémoire incorrecte (peuplement DIMM non pris en charge) détectée. Vérifiez que la configuration de mémoire est valide.	Erreur
FQXSFMA0056M	Une erreur de mémoire récupérable non corrigée a été détectée sur la barrette DIMM [arg1] à l'adresse [arg2].[arg3] [arg4]	Erreur
FQXSFMA0066M	Une erreur de parité d'adresse de mémoire est survenue au niveau de l'UC [arg1], canal [arg2] avec DIMM [arg3].	Erreur
FQXSFMA0077N	Défaillance SMBus survenue lors de l'accès au SPD du module DIMM [arg1].	Erreur
FQXSFMA0078N	Le système a rencontré une erreur fatale [arg1] lors de l'initialisation de la mémoire.	Erreur
FQXSFMA0082M	Une erreur de mémoire récupérable non corrigée a été détectée sur la barrette DIMM [arg1] et une réparation post-package (PPR) a été enregistrée.	Erreur
FQXSFMA0083M	Une erreur de mémoire récupérable non corrigée a été détectée sur la barrette DIMM [arg1] et un enregistrement de la réparation post-package (PPR) a échoué.	Erreur
FQXSFPU0016N	L'autotest intégré a échoué pour un processeur dans le système.	Erreur
FQXSFPU0018N	CATERR(IERR) est déclaré pour le processeur [arg1].	Erreur
FQXSFPU0019N	Une erreur irrémédiable a été détectée sur le processeur [arg1].	Erreur
FQXSFPU0027N	Une erreur irrémédiable du système est survenue sur le processeur [arg1] cœur [arg2] banc MC [arg3] avec l'état MC [arg4], l'adresse MC [arg5] et MC Misc [arg6].	Erreur
FQXSFPU0030N	Une erreur de microprogramme a été détectée dans l'image UEFI.	Erreur
FQXSFPU0035N	Un dépassement du délai de trois temps s'est produit sur le processeur [arg1].	Erreur
FQXSFPU4056M	La carte TPM est modifiée ; vous devez réinstaller la carte TPM d'origine qui est fournie avec le système.	Erreur
FQXSFSM0008M	Délai d'autorisation d'initialisation détecté.	Erreur

# Liste des événements du module UEFI

Cette section répertorie tous les messages qui peuvent être envoyés par le module UEFI.

• FQXSFI00005I : une UPI intra-carte a été désactivée sur la liaison entre le port [arg1] du processeur [arg2] et le port [arg3] du processeur [arg4] en raison de la rétromigration de la topologie UPI.

Ce message sert à signaler l'échec de l'UPI.

Gravité: Info

Paramètres:

[arg1] Numéro de socket, basé sur 1

[arg2] Numéro de port

[arg3] Numéro de socket, basé sur 1

[arg4] Numéro de port

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- Cet événement devrait être suivi par un événement FQXSFIO0005M/FQXSFIO0006M récent. indiquant un échec de liaison UPI qui a entraîné la rétromigration de la topologie UPI.
- 2. Résolvez d'abord l'événement FQXSFIO0005M/FQXSFIO0006M. Cet événement devrait ensuite être résolu automatiquement.
- 3. En cas d'absence d'événement FQXSFIO0005M/FQXSFIO0006M récent ou après sa résolution, si cet événement persiste, collectez les journaux de données de maintenance, et contactez le support Lenovo.
- FQXSFI00005M: Un échec d'UPI intra-carte a été détecté sur la liaison entre le port [arg1] du processeur [arg2] et le port [arg3] du processeur [arg4].

Ce message sert à signaler l'échec de l'UPI.

Gravité: Erreur

Paramètres:

[arg1] Numéro de socket, basé sur 1

[arg2] Numéro de port

[arg3] Numéro de socket, basé sur 1

[arg4] Numéro de port

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Mettez le système hors tension, puis retirez l'alimentation CA.
- 2. Rétablissez l'alimentation CA et mettez le système sous tension.
- 3. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

Remarque: La résolution de cette erreur peut impliquer le remplacement d'une carte mère. Si le chiffrement TPM a été activé, sauvegardez la clé de récupération du chiffrement TPM (TPM Encryption Recovery Key).

FQXSFIO0006I : une UPI inter-carte a été désactivée sur la liaison entre le port [arg1] du processeur [arg2] et le port [arg3] du processeur [arg4] en raison de la rétromigration de la topologie UPI.

Ce message sert à signaler l'échec de l'UPI.

Gravité: Info

Paramètres:

[arg1] Numéro de socket, basé sur 1

[arg2] Numéro de port

[arg3] Numéro de socket, basé sur 1

[arg4] Numéro de port

Action utilisateur:

#### Procédez comme suit :

- 1. Cet événement devrait être suivi par un événement FQXSFIO0005M/FQXSFIO0006M récent, indiquant un échec de liaison UPI qui a entraîné la rétromigration de la topologie UPI.
- 2. Résolvez d'abord l'événement FQXSFIO0005M/FQXSFIO0006M. Cet événement devrait ensuite être résolu automatiquement.
- 3. En cas d'absence d'événement FQXSFIO0005M/FQXSFIO0006M récent ou après sa résolution, si cet événement persiste, collectez les journaux de données de maintenance, et contactez le support Lenovo.
- FQXSFIO0006M: Un échec d'UPI inter-carte a été détecté sur la liaison entre le port [arg1] du processeur [arg2] et le port [arg3] du processeur [arg4].

Ce message sert à signaler l'échec de l'UPI.

Gravité: Erreur

Paramètres:

[arg1] Numéro de socket, basé sur 1

[arg2] Numéro de port

[arg3] Numéro de socket, basé sur 1

[arg4] Numéro de port

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Mettez le système hors tension, puis retirez l'alimentation CA.
- 2. Rétablissez l'alimentation CA et mettez le système sous tension.
- 3. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

**Remarque:** La résolution de cette erreur peut impliquer le remplacement d'une carte mère. Si le chiffrement TPM a été activé, sauvegardez la clé de récupération du chiffrement TPM (TPM Encryption Recovery Key).

 FQXSFI00008M: Une diminution de la largeur de la liaison dynamique de l'UPI intra-carte a été détectée sur la liaison entre le port [arg1] du processeur [arg2] et le port [arg3] du processeur [arg4].

Ce message sert à signaler la réduction de la largeur de la liaison dynamique UPI.

Gravité: Avertissement

Paramètres:

[arg1] Numéro de socket, basé sur 1

[arg2] Numéro de port

[arg3] Numéro de socket, basé sur 1

[arg4] Numéro de port

Action utilisateur:

- 1. Mettez le système hors tension, puis retirez l'alimentation CA.
- 2. Rétablissez l'alimentation CA et mettez le système sous tension.

3. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

Remarque: La résolution de cette erreur peut impliquer le remplacement d'une carte mère. Si le chiffrement TPM a été activé, sauvegardez la clé de récupération du chiffrement TPM (TPM Encryption Recovery Key).

FQXSFI00009M : Une diminution de la largeur de la liaison dynamique de l'UPI inter-carte a été détectée sur la liaison entre le port [arg1] du processeur [arg2] et le port [arg3] du processeur [arg4].

Ce message sert à signaler la réduction de la largeur de la liaison dynamique UPI.

Gravité: Avertissement

Paramètres:

[arg1] Numéro de socket, basé sur 1

[arg2] Numéro de port

[arg3] Numéro de socket, basé sur 1

[arg4] Numéro de port

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Mettez le système hors tension, puis retirez l'alimentation CA.
- 2. Rétablissez l'alimentation CA et mettez le système sous tension.
- 3. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

Remarque : La résolution de cette erreur peut impliquer le remplacement d'une carte mère. Si le chiffrement TPM a été activé, sauvegardez la clé de récupération du chiffrement TPM (TPM Encryption Recovery Key).

FQXSFIO0013M: Nouveau(x) périphérique(s) PCI ajouté(s) au niveau de [arg1] ont déclenché(s) [arg2] hors ressource.

Ce message est signalé lorsque les ressources PCI sont insuffisantes.

Gravité: Erreur

Paramètres:

[arg1] Chaîne, chaîne dynamique pour mentionner le ou les emplacements PCle ou la ou les baies d'unité NVMe potentiels. c.-à-d. Emplacement (baie) 1/2/4/5... etc.

[arg2] Bus /E-S héritées / MMIO 32 bits / MMIO 64 bits

Action utilisateur:

- 1. Si la ressource insuffisante est un module MMIO 32 bits, accédez à Paramètres système >Périphériques et ports d'E/S >Configuration de base MM et choisissez une valeur inférieure, par exemple de 3 Go à 2 Go ou de 2 Go à 1 Go.
- 2. Si la ressource insuffisante est un MMIO 64 bits, modifiez les paramètres suivants pour désactiver ces deux fonctionnalités si elles ne sont pas nécessaires. Paramètres système ->Périphériques et ports d'E/S -> SRIOV (ou BAR redimensionnable) sur Désactivé.

- 3. Vérifiez le site du support Lenovo pour obtenir un bulletin de maintenance ou une mise à jour du microprogramme de l'UEFI ou de l'adaptateur qui s'applique à cette erreur.
- 4. Si le problème persiste, retirez les périphériques nouvellement ajoutés des emplacements du système, ou désactivez-les.
- 5. Si vous avez besoin d'activer tous les périphériques nouvellement ajoutés, collectez les journaux de données de maintenance et contactez Lenovo Support.
- FQXSFI00021I: le déclenchement du logiciel PCle DPC s'est produit dans le [arg1] physique numéro [arg2].

Ce message s'affiche lorsque le logiciel PCIE DPC a été déclenché.

Gravité: Info

Paramètres:

[arg1] Emplacement/baie

[arg2] Numéro d'emplacement/numéro de baie

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSFI00021J: La récupération d'erreur PCle s'est produite dans le [arg1] physique numéro [arg2]. Le [arg3] ne fonctionne peut-être pas correctement.

Ce message s'affiche lors de la récupération d'une erreur PCle.

Gravité: Avertissement

Paramètres:

[arg1] Emplacement/baie

[arg2] Numéro d'instance

[arg3] Adaptateur/disque

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Consultez le journal pour vérifier s'il existe une autre erreur liée à un périphérique PCle ou un disque NVME associé et corrigez cette erreur.
- 2. Consultez le site du support Lenovo pour obtenir un bulletin de maintenance ou une mise à jour de microprogramme applicable au système ou à l'adaptateur pour cette erreur.
- 3. Vérifiez les spécifications du système pour vous assurer que le périphérique PCle ou le disque NVME est bien installé dans la baie ou l'emplacement PCle adapté(e) et qu'un câble compatible est utilisé. Dans le cas contraire, cela pourrait nuire aux performances de l'appareil.
- 4. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

Remarque: La résolution de cette erreur peut impliquer le remplacement d'une carte mère. Si le chiffrement TPM a été activé, sauvegardez la clé de récupération du chiffrement TPM (TPM Encryption Recovery Key).

FQXSFI00022J: la largeur de liaison PCle a été dégradée de [arg1] à [arg2] dans le numéro [arg3] physique [arg4].

Ce message s'affiche lorsque la largeur de liaison PCle a été dégradée.

Gravité: Avertissement

#### Paramètres:

[arg1] x16/x8/x4/x2/x1

[arg2] x16/x8/x4/x2/x1

[arg3] Emplacement/baie

[arg4] Numéro d'instance

Action utilisateur:

#### Procédez comme suit :

- 1. Consultez le journal pour vérifier s'il existe une autre erreur liée à un périphérique PCle ou un disque NVME associé et corrigez cette erreur.
- 2. Consultez le site du support Lenovo pour obtenir un bulletin de maintenance ou une mise à jour de microprogramme applicable au système ou à l'adaptateur pour cette erreur.
- 3. Vérifiez les spécifications du système pour vous assurer que le périphérique PCIe ou le disque NVME est bien installé dans la baie ou l'emplacement PCle adapté(e) et qu'un câble compatible est utilisé. Dans le cas contraire, cela pourrait nuire aux performances de l'appareil.
- 4. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

Remarque: La résolution de cette erreur peut impliquer le remplacement d'une carte mère. Si le chiffrement TPM a été activé, sauvegardez la clé de récupération du chiffrement TPM (TPM Encryption Recovery Key).

FQXSFI00023J: la vitesse de liaison PCle a été dégradée de [arg1] à [arg2] dans le numéro [arg3] physique [arg4].

Ce message s'affiche lorsque la vitesse de liaison PCle a été dégradée.

Gravité: Avertissement

Paramètres:

[arg1] 32 GT/s / 16 GT/s / 8,0 GT/s / 5,0 GT/s / 2,5 GT/s

[arg2] 32 GT/s / 16 GT/s / 8,0 GT/s / 5,0 GT/s / 2,5 GT/s

[arg3] Emplacement/baie

[arg4] Numéro d'instance

Action utilisateur:

- 1. Consultez le journal pour vérifier s'il existe une autre erreur liée à un périphérique PCle ou un disque NVME associé et corrigez cette erreur.
- 2. Consultez le site du support Lenovo pour obtenir un bulletin de maintenance ou une mise à jour de microprogramme applicable au système ou à l'adaptateur pour cette erreur.
- 3. Vérifiez les spécifications du système pour vous assurer que le périphérique PCIe ou le disque NVME est bien installé dans la baie ou l'emplacement PCle adapté(e) et qu'un câble compatible est utilisé. Dans le cas contraire, cela pourrait nuire aux performances de l'appareil.
- 4. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

Remarque: La résolution de cette erreur peut impliquer le remplacement d'une carte mère. Si le chiffrement TPM a été activé, sauvegardez la clé de récupération du chiffrement TPM (TPM Encryption Recovery Key).

• FQXSFI00024I : une erreur a été détectée par l'IEH sur le processeur [arg1]. Le type d'IEH est [arg2]. L'index de l'IEH est [arg3]. La valeur du registre lehErrorStatus est [arg4]. Vérifiez dans les journaux d'erreurs s'il existe d'autres données d'erreur d'unité en aval.

Ce message s'affiche lorsqu'une erreur a été détectée par l'IEH.

Gravité: Avertissement

Paramètres:

[arg1] Numéro du processeur, basé sur 1

[arg2] Type IEH

[arg3] Index IEH

[arg4] Valeur du registre lehErrorStatus

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Consultez le site de support Lenovo pour obtenir un bulletin de maintenance ou une mise à jour de microprogramme applicable au système ou à l'adaptateur pour cette erreur.
- 2. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFI00024M : une erreur a été détectée par l'IEH sur le processeur [arg1]. Le type d'IEH est [arg2]. L'index de l'IEH est [arg3]. La valeur du registre lehErrorStatus est [arg4]. Vérifiez dans les journaux d'erreurs s'il existe d'autres données d'erreur d'unité en aval.

Ce message s'affiche lorsqu'une erreur a été détectée par l'IEH.

Gravité: Erreur

Paramètres:

[arg1] Numéro du processeur, basé sur 1

[arg2] Type IEH

[arg3] Index IEH

[arg4] Valeur du registre lehErrorStatus

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Consultez le site de support Lenovo pour obtenir un bulletin de maintenance ou une mise à jour de microprogramme applicable au système ou à l'adaptateur pour cette erreur.
- 2. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFI00025I: une erreur a été détectée par l'IIO sur le processeur [arg1]. L'index de la pile IIO est [arg2]. Le type d'erreur interne IIO est [arg3]. Vérifiez dans les journaux d'erreurs s'il existe d'autres données d'erreur d'unité en aval.

Ce message s'affiche lorsqu'une erreur a été détectée par l'IIO.

Gravité: Avertissement

#### Paramètres:

[arg1] Numéro du processeur, basé sur 1

[arg2] Index de pile IIO

[arg3] Erreur VTD / erreur CBDMA / erreur M2PCIE / erreur IRP/ erreur Ring / erreur ITC / erreur OTC

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Consultez le site de support Lenovo pour obtenir un bulletin de maintenance ou une mise à jour de microprogramme applicable au système ou à l'adaptateur pour cette erreur.
- 2. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFIO0025M: une erreur a été détectée par l'IIO sur le processeur [arg1]. L'index de la pile IIO est [arg2]. Le type d'erreur interne IIO est [arg3]. Vérifiez dans les journaux d'erreurs s'il existe d'autres données d'erreur d'unité en aval.

Ce message s'affiche lorsqu'une erreur a été détectée par l'IIO.

Gravité: Erreur

Paramètres:

[arg1] Numéro du processeur, basé sur 1

[arg2] Index de pile IIO

[arg3] Erreur VTD / erreur CBDMA / erreur M2PCIE / erreur IRP/ erreur Ring / erreur ITC / erreur OTC

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Consultez le site de support Lenovo pour obtenir un bulletin de maintenance ou une mise à jour de microprogramme applicable au système ou à l'adaptateur pour cette erreur.
- 2. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFI00035M: une erreur PCIe irrémédiable s'est produite au niveau du segment 0x[arg1] bus 0x [arg2] périphérique 0x[arg3] fonction 0x[arg4]. L'ID de fournisseur pour le périphérique est 0x[arg5] et l'ID du périphérique est 0x[arg6]. Le numéro [arg7] physique est [arg8].

Ce message s'affiche lorsqu'une erreur PCle irrémédiable s'est produite sur un périphérique PCIE.

Gravité: Erreur

Paramètres:

[arg1] Segment

[arg2] Bus

[arg3] Périphérique

[arg4] Fonction

[arg5] VID

[arg6] DID

[arg7] Emplacement/baie

[arg8] Numéro d'instance

#### Action utilisateur:

#### Procédez comme suit :

- Consultez le site du support Lenovo pour obtenir un pilote de périphérique, une mise à jour de microprogramme, une révision des informations de maintenance ou d'autres informations qui s'appliquent à cette erreur. Chargez le nouveau pilote de périphérique et installez toute mise à jour requise du microprogramme.
- 2. Si vous avez récemment procédé à l'installation, au déplacement, à la maintenance ou à la mise à niveau de cet appareil et/ou des câbles connectés.
  - a. Réinstallez l'adaptateur ou le disque et tous les câbles connectés.
  - b. Rechargez le pilote de périphérique.
  - c. Si le périphérique n'est pas reconnu, il peut être nécessaire de reconfigurer l'emplacement en Gen1 ou Gen2. Les paramètres Gen1/Gen2 peuvent être configurés en sélectionnant F1 Configuration -> Paramètres système -> Périphériques et ports d'E-S -> Sélection de la vitesse PCle Gen1/Gen2/Gen3, ou à l'aide de l'utilitaire OneCLI.
  - d. Si une erreur PCIe a également été signalée sur un second emplacement au sein du même nœud, veuillez vous assurer que les étapes a, b et c susmentionnées sont également effectuées pour cet adaptateur ou ce disque avant de poursuivre.
- 3. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFI00036G: limite de seuil d'erreur PCle remédiable dépassée au niveau du segment 0x[arg1] bus 0x[arg2] périphérique 0x[arg3] fonction 0x[arg4]. L'ID de fournisseur pour le périphérique est 0x [arg5] et l'ID du périphérique est 0x[arg6]. Le numéro [arg7] physique est [arg8].

Ce message s'affiche lorsque la limite du seuil d'erreur PCle rémédiable a été dépassée sur un périphérique PCIE.

Gravité: Avertissement

Paramètres:

[arg1] Segment

[arg2] Bus

[arg3] Périphérique

[arg4] Fonction

[arg5] VID

[arg6] DID

[arg7] Emplacement/baie

[arg8] Numéro d'instance

Action utilisateur:

- Consultez le site du support Lenovo pour obtenir un pilote de périphérique, une mise à jour de microprogramme, une révision des informations de maintenance ou d'autres informations qui s'appliquent à cette erreur. Chargez le nouveau pilote de périphérique et installez toute mise à jour requise du microprogramme.
- 2. Si vous avez récemment procédé à l'installation, au déplacement, à la maintenance ou à la mise à niveau de cet appareil et/ou des câbles connectés.
  - a. Réinstallez l'adaptateur ou le disque et tous les câbles connectés.

- b. Rechargez le pilote de périphérique.
- c. Si le périphérique n'est pas reconnu, une reconfiguration de l'emplacement vers une vitesse inférieure peut être nécessaire. Les paramètres Gen1/Gen2/Gen3 peuvent être configurés en sélectionnant F1 Configuration -> Paramètres système -> Périphériques et ports d'E-S -> Sélection de la vitesse PCIe Gen1/Gen2/Gen3/Gen4, ou à l'aide de l'utilitaire OneCLI.
- d. Si une erreur PCIe a également été signalée sur un second emplacement au sein du même nœud, veuillez vous assurer que les étapes a, b et c susmentionnées sont également appliquées pour cet adaptateur ou disque avant de poursuivre.
- 3. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFI00041J: événement de seau percé PCIe: [arg1] survenu au niveau du segment [arg2] bus [arg3] périphérique [arg4] fonction [arg5]. Le numéro [arg6] physique est [arg7].

Ce message s'affiche lorsqu'un événement de seau percé PCle s'est produit sur un périphérique PCIE.

Gravité: Avertissement

Paramètres:

[arg1] Événement de seau percé PCIe

[arg2] Segment

[arg3] Bus

[arg4] Périphérique

[arg5] Fonction

[arg6] Emplacement/baie

[arq7] Numéro d'instance

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Consultez le journal pour vérifier s'il existe une autre erreur liée à un périphérique PCle ou un disque NVME associé et corrigez cette erreur.
- 2. Consultez le site du support Lenovo pour obtenir un bulletin de maintenance ou une mise à jour de microprogramme applicable au système ou à l'adaptateur pour cette erreur.
- Vérifiez les spécifications du système pour vous assurer que le périphérique PCIe ou le disque NVME est bien installé dans la baie ou l'emplacement PCle adapté(e) et qu'un câble compatible est utilisé. Dans le cas contraire, cela pourrait nuire aux performances de l'appareil.
- 4. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFMA0001I: DIMM [arg1] La désactivation a été récupérée. [arg2]

Ce message s'affiche lorsqu'une barrette DIMM a été réactivée.

Gravité: Info

Paramètres:

[arg1] Étiquette de sérigraphie d'emplacement DIMM

[arg2] L'identificateur DIMM est composé du n° de série, du FRU et de l'UDI, par exemple, « 739E68ED-VC10 FRU 0123456 »

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSFMA0001M: La barrette DIMM [arg1] a été désactivée suite à une erreur détectée lors du test POST. [arg2]

Ce message s'affiche lorsqu'une barrette DIMM a été désactivée.

Gravité: Erreur

Paramètres:

[arg1] Étiquette de sérigraphie d'emplacement DIMM

[arg2] L'identificateur DIMM est composé du n° de série, du FRU et de l'UDI, par exemple, « 739E68ED-VC10 FRU 0123456 »

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- Réinstallez la barrette DIMM concernée (remarque : le journal des événements peut contenir un événement FQXSFMA0011I récent indiquant une modification détectée dans l'insertion DIMM pouvant être liée à ce problème.)
- 2. Accédez à l'invite F1 Configuration au démarrage et activez la barrette DIMM (pour AMD, il n'est pas nécessaire d'activer la barrette DIMM dans Configuration). Réamorcez le système.
- 3. Mettez à jour le microprogramme UEFI vers la version la plus récente.
- 4. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

**Remarque:** La résolution de cette erreur peut impliquer le remplacement d'une carte mère. Si le chiffrement TPM a été activé, sauvegardez la clé de récupération du chiffrement TPM (TPM Encryption Recovery Key).

FQXSFMA0002I: L'état d'erreur de mémoire irrémédiable a été effacé.

Ce message s'affiche lorsque l'état d'erreur de mémoire irrémédiable a été effacé.

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSFMA0002M : Une erreur de mémoire irrémédiable a été détectée sur la barrette DIMM [arg1] à l'adresse [arg2]. [arg3]

Ce message s'affiche lorsque l'état d'erreur de mémoire irrémédiable a été effacé.

Gravité: Erreur

Paramètres:

[arg1] Étiquette de sérigraphie de module DIMM, basé sur 1

[arg2] Adresse du système où l'erreur s'est produite

[arg3] L'identificateur DIMM est composé du n° de série, du FRU et de l'UDI, par exemple, « 739E68ED-VC10 FRU 0123456 »

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

1. Consultez le site du support Lenovo pour obtenir un bulletin de maintenance ou une mise à jour de microprogramme applicable à cette erreur de mémoire.

- 2. Réinstallez la barrette DIMM concernée (remarque : le journal des événements peut contenir un événement FQXSFMA0011I récent indiquant une modification détectée dans l'insertion DIMM pouvant être liée à ce problème.)
- 3. Déplacez la barrette DIMM affectée vers un autre emplacement dont le bon fonctionnement est avéré, puis vérifiez si le problème persiste.
- 4. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

Remarque: La résolution de cette erreur peut impliquer le remplacement d'une carte mère. Si le chiffrement TPM a été activé, sauvegardez la clé de récupération du chiffrement TPM (TPM Encryption Recovery Key).

FQXSFMA0004N: Aucune mémoire système n'a été détectée.

Ce message s'affiche lorsqu'aucune mémoire n'est détectée.

Gravité: Erreur

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Assurez-vous qu'une ou plusieurs barrettes DIMM prises en charge sont installées dans la séquence de remplissage correcte.
- 2. Si le système présente des éléments Lightpath, vérifiez si des voyants de connecteurs DIMM sont allumés, et si c'est le cas, réinstallez ces barrettes DIMM. Sinon (si un Lightpath n'est pas disponible), vous pouvez le faire à l'aide de l'interface graphique XCC.
- 3. Échangez les barrettes DIMM entre les emplacements lorsque plus d'une barrette DIMM est disponible dans le système.
- 4. Si les barrettes DIMM ont été mises à niveau juste avant que le problème ne se présente, mettez à jour le module UEFI en utilisant une configuration alternative ou une configuration minimale.
- 5. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

Remarque: La résolution de cette erreur peut impliquer le remplacement d'une carte mère. Si le chiffrement TPM a été activé, sauvegardez la clé de récupération du chiffrement TPM (TPM Encryption Recovery Key).

FQXSFMA0006I : La barrette DIMM [arg1] [arg2] a été détectée, le numéro de série DIMM est [arg3].

Ce message s'affiche lorsque l'UDI d'une barrette DIMM n'est pas valide.

Gravité: Info

Paramètres:

[arg1] Non qualifié/Non-Lenovo

[arg2] Étiquette de sérigraphie de module DIMM, basé sur 1

[arg3] Numéro de série DIMM.

Action utilisateur:

- 1. Si cet événement d'information est consigné dans le journal des événements XCC, le serveur ne dispose pas de mémoire qualifiée installée.
- 2. La mémoire installée risque de ne pas être couverte par la garantie.

- 3. Sans mémoire qualifiée, les vitesses prises en charge au-dessus des normes de l'industrie ne seront pas activées.
- 4. Contactez votre représentant ou partenaire commercial agréé local afin de commander de la mémoire qualifiée pour remplacer la ou les barrettes DIMM non qualifiées.
- 5. Une fois la mémoire qualifiée installée et le serveur mis sous tension, vérifiez que cet événement d'information n'est pas de nouveau journalisé.
- 6. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

# FQXSFMA0008l: L'échec du test de mémoire POST de la barrette DIMM [arg1] a été récupéré. [arg2]

Ce message s'affiche lorsque la barrette DIMM a été récupérée après une erreur d'apprentissage.

Gravité: Info

#### Paramètres:

[arg1] Étiquette de sérigraphie d'emplacement DIMM

[arg2] L'identificateur DIMM est composé du n° de série, du FRU et de l'UDI, par exemple, « 739E68ED-VC10 FRU 0123456 »

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSFMA0008M : La barrette DIMM [arg1] a échoué au test de mémoire POST. [arg2]

Ce message s'affiche lorsque la barrette DIMM a été désactivée par une erreur d'apprentissage.

Gravité : Erreur

## Paramètres:

[arg1] Étiquette de sérigraphie d'emplacement DIMM

[arg2] L'identificateur DIMM est composé du n° de série, du FRU et de l'UDI, par exemple, « 739E68ED-VC10 FRU 0123456 »

# Action utilisateur:

- 1. Si la configuration des barrettes DIMM a été modifiée avant cet échec, assurez-vous que les barrettes DIMM sont installées dans la séquence de remplissage correcte.
- 2. RÉINSTALLEZ la barrette DIMM qui a échoué lors du test de mémoire POST et les barrettes DIMM des emplacements adjacents s'ils sont remplis. Accédez à l'invite F1 Configuration au démarrage et activez la barrette DIMM. Réamorcez le système.
- 3. Passez le module DIMM de l'emplacement présentant une défaillance à un emplacement dont le bon fonctionnement est avéré afin de voir si la défaillance est liée au module DIMM ou à l'emplacement DIMM.
- 4. Si ce problème a été rencontré lors d'un processus de mise à jour XCC/UEFI:
  - a. Effectuez un cycle d'alimentation du système en le mettant hors tension pendant quelques secondes.
  - b. Effacez les paramètres CMOS en retirant la pile pendant quelques secondes.
- 5. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFMA0009I: La configuration mémoire invalide pour le mode miroir a été récupérée.

Ce message s'affiche lorsque le mode miroir est appliqué avec succès.

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSFMA0009K : Configuration de la mémoire incorrecte pour le mode miroir. Corrigez la configuration de la mémoire.

Ce message s'affiche lorsque le mode miroir n'a pas pu être appliqué avec la configuration actuelle.

Gravité: Erreur

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Assurez-vous que toutes les barrettes DIMM sont activées et fonctionnelles en accédant à l'invite F1 Configuration au démarrage ou dans l'interface Web XCC. Si des barrettes DIMM ne fonctionnent pas, résolvez ce problème en premier.
- 2. Assurez-vous que les connecteurs DIMM sont correctement remplis pour le mode miroir, conformément aux informations de maintenance de ce produit.
- 3. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFMA0026G: Erreur CE multi-bits survenue sur DIMM [arg1], il est nécessaire de redémarrer le système pour l'autodépannage DIMM afin de tenter la réparation post-package (PPR).[arg2]

Ce message s'affiche lorsque l'erreur d'une même ligne s'est déjà produite un certain nombre de fois jusqu'au seuil de ligne.

Gravité: Avertissement

Paramètres:

[arg1] Étiquette de sérigraphie de module DIMM, basé sur 1

[arg2] Informations sur le module DIMM (n° de série, FRU et UDI), par exemple, « 739E68ED-VC10 FRU 0123456 »

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Redémarrez le système afin de permettre l'autodépannage DIMM, de tenter une réparation postpackage (PPR) et de confirmer le bon enregistrement de l'événement ID : FQXSFMA0026I.
- 2. Si le problème persiste ou si la tentative PPR échoue en raison d'un événement ID : FQXSFMA0027M ou FQXSFMA0028M, collectez les journaux de données de maintenance et contactez le support Lenovo.
- FQXSFMA0026I: tentative réussie de réparation automatique du module POST de la barrette DIMM [arg1]. [arg2]

Ce message s'affiche lorsque la tentative de réparation post-package (PPR) d'une barrette DIMM a réussi.

Gravité: Info

Paramètres:

[arq1] Étiquette de sérigraphie de module DIMM, basé sur 1

[arg2] Informations sur le module DIMM (n° de série, FRU et UDI), par exemple, « 739E68ED-VC10 FRU 0123456 »

#### Action utilisateur:

#### Procédez comme suit :

- 1. Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.
- 2. Remarque : La réparation du module POST (PPR) est le processus de réparation automatique et de substitution de l'accès à une cellule ou une rangée mémoire défectueuse par une rangée de rechange dans le dispositif DRAM.
  - a. La réparation temporaire du module POST (sPPR) est la réparation d'une rangée pour le cycle d'amorçage en cours. Si l'alimentation système est retirée ou si le système est réamorcé (réinitialisé), la DIMM revient à son état d'origine.
  - b. La réparation matérielle du module Post (hPPR) est la réparation définitive d'une rangée.
- FQXSFMA0027G: CE multi-bits survenu sur la barrette DIMM [arg1] différentes rangées.[arg2]

Ce message s'affiche lorsque l'erreur d'un même banc s'est déjà produite un certain nombre de fois jusqu'au seuil de banc.

Gravité: Avertissement

#### Paramètres:

[arg1] Étiquette de sérigraphie de module DIMM, basé sur 1

[arg2] Informations sur le module DIMM (n° de série, FRU et UDI), par exemple, « 739E68ED-VC10 FRU 0123456 »

#### Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Exécutez un test mémoire avancé à l'aide de XClarity Provisioning Manager. Cliquez sur Diagnostics > Exécuter les diagnostics > Test mémoire > Test mémoire avancé pour réparer le module DIMM.
- 2. Réinstallez la barrette DIMM défectueuse et identifiée par Lightpath et/ou l'entrée du journal des événements.
- 3. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFMA0027I: configuration de mémoire invalide (remplissage de modules DIMM non pris en charge) récupérée.

Le SEL s'affiche lorsque toutes les barrettes DIMM ont récupéré après des erreurs POR.

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSFMA0027K: Configuration de mémoire incorrecte (peuplement DIMM non pris en charge) détectée. Vérifiez que la configuration de mémoire est valide.

Ce message s'affiche lorsqu'un peuplement de barrettes DIMM non prises en charge est détecté.

Gravité: Erreur

Action utilisateur:

## Procédez comme suit :

1. Cet événement peut avoir été provoqué par une erreur de mémoire irrécupérable ou un échec du test de mémoire. Commencez par vérifier le journal et résoudre cet événement. Les barrettes DIMM désactivées par d'autres erreurs ou actions ont pu provoquer cet événement.

- 2. Assurez-vous que le remplissage des barrettes DIMM a été effectué selon la bonne séguence, conformément aux informations de maintenance de ce produit.
- 3. Si les barrettes DIMM sont présentes et correctement installées, vérifiez si des voyants d'erreur des connecteurs DIMM sont allumés. Si tel est le cas, réinstallez ces barrettes DIMM. Recherchez les codes de diagnostic mémoire dans les journaux.
- 4. Restaurez les paramètres par défaut de l'UEFI.
- 5. Si le problème persiste, mettez à jour le microprogramme UEFI.
- 6. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

Remarque: La résolution de cette erreur peut impliquer le remplacement d'une carte mère. Si le chiffrement TPM a été activé, sauvegardez la clé de récupération du chiffrement TPM (TPM Encryption Recovery Key).

FQXSFMA0027M: Réparation automatique du module DIMM [arg1], échec de la tentative de réparation post-package (PPR). [arg2]

Ce message s'affiche lorsque la tentative de réparation post-package (PPR) d'une barrette DIMM a échoué.

Gravité: Avertissement

#### Paramètres:

[arg1] Étiquette de sérigraphie de module DIMM, basé sur 1

[arg2] L'identificateur DIMM est composé du n° de série, du FRU et de l'UDI, par exemple, « 739E68ED-VC10 FRU 0123456 »

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Réinstallez la barrette DIMM concernée (remarque : le journal des événements peut contenir un événement FQXSFMA0011I récent indiquant une modification détectée dans l'insertion DIMM pouvant être liée à ce problème.)
- 2. Accédez à l'invite F1 Configuration au démarrage et activez la barrette DIMM. Réamorcez le système.
- 3. Mettez à jour le microprogramme UEFI vers la version la plus récente.
- 4. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

Remarque : La résolution de cette erreur peut impliquer le remplacement d'une carte mère. Si le chiffrement TPM a été activé, sauvegardez la clé de récupération du chiffrement TPM (TPM Encryption Recovery Key).

FQXSFMA0028M : La tentative de réparation post-package (PPR) de [arg1] (DIMM) a dépassé le seuil du niveau DIMM. [arg2]

Ce message s'affiche lorsque la tentative de réparation post-package (PPR) de la barrette DIMM a dépassé le seuil du niveau DIMM.

Gravité: Avertissement

#### Paramètres:

[arg1] Étiquette de sérigraphie de module DIMM, basé sur 1

[arg2] L'identificateur DIMM est composé du n° de série, du FRU et de l'UDI, par exemple, « 739E68ED-VC10 FRU 0123456 »

#### Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Réinstallez la barrette DIMM concernée (remarque : le journal des événements peut contenir un événement FQXSFMA0011I récent indiquant une modification détectée dans l'insertion DIMM pouvant être liée à ce problème.)
- 2. Accédez à l'invite F1 Configuration au démarrage et ré-activez la barrette DIMM. Réamorcez le système.
- 3. Mettez à jour le microprogramme UEFI vers la version la plus récente.
- 4. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

Remarque: La résolution de cette erreur peut impliquer le remplacement d'une carte mère. Si le chiffrement TPM a été activé, sauvegardez la clé de récupération du chiffrement TPM (TPM Encryption Recovery Key).

FQXSFMA0029G: Réparation automatique de la barrette DIMM [arg1], échec de la tentative de réparation post-package (PPR) : lignes disponibles insuffisantes pour la réparation. [arg2]

Ce message s'affiche en cas d'échec de la tentative de réparation post-package (PPR) de la barrette DIMM en raison de lignes insuffisantes.

Gravité: Avertissement

Paramètres:

[arg1] Étiquette de sérigraphie de module DIMM, basé sur 1

[arg2] Informations sur le module DIMM (n° de série, FRU et UDI), par exemple, « 739E68ED-VC10 FRU 0123456 »

Action utilisateur:

Collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

 FQXSFMA0029I : La PFA de la barrette DIMM [arg1] a été invalidée après l'application de PPR pour cette barrette DIMM. [arg2]

Ce message s'affiche pour invalider le détecteur PFA de la barrette DIMM réparée par POST.

Gravité: Info

Paramètres:

[arg1] Étiquette de sérigraphie de module DIMM, basé sur 1

[arg2] Informations sur le module DIMM (n° de série, FRU et UDI), par exemple, « 739E68ED-VC10 FRU 0123456 »

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSFMA0047M: la vérification SPD CRC a échoué sur la barrette DIMM [arg1]. [arg2]

Ce message s'affiche en cas d'échec de la vérification SPD CRC DIMM.

Gravité: Avertissement

Paramètres:

[arg1] Étiquette de sérigraphie de module DIMM, basé sur 1

[arg2] Informations sur le module DIMM (n° de série, FRU et UDI), par exemple, « 739E68ED-VC10 FRU 0123456 »

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Effectuez une réinstallation virtuelle ou un cycle d'alimentation en courant alternatif du serveur.
- 2. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

Remarque: La résolution de cette erreur peut impliquer le remplacement d'une carte mère. Si le chiffrement TPM a été activé, sauvegardez la clé de récupération du chiffrement TPM (TPM Encryption Recovery Key).

FQXSFMA0048M: barrette DIMM [arg1] désactivée en raison d'une défaillance PMIC lors du POST, l'identifiant DIMM est [arg2].

Ce message s'affiche lors de la consignation d'une erreur dans les registres PMIC.

Gravité: Avertissement

Paramètres:

[arg1] DIMM désactivé

[arg2] Informations sur le module DIMM (n° de série, FRU et UDI), par exemple, « 739E68ED-VC10 FRU 0123456 »

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Mettez le système hors tension, puis retirez l'alimentation CA.
- 2. Réinstallez la barrette DIMM dans l'emplacement indiqué par le message de l'événement.
- Rétablissez l'alimentation CA et mettez le système sous tension.
- 4. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFMA0049M: DIMM [arg1] désactivé en raison d'une panne d'alimentation du module de mémoire. DIMM [arg2] détecté et en bon état, DIMM [arg3] non détecté.

Ce message s'affiche lorsqu'une défaillance de l'alimentation DDRIO est détectée.

Gravité: Avertissement

Paramètres:

[arg1] Emplacement désactivé

[arg2] DIMM désactivés, mais détectés

[arg3] DIMM désactivés, mais non détectés, par exemple : « DIMM 1, 2 désactivés en raison d'une défaillance d'alimentation du module de mémoire. DIMM 2 détecté et en bon état, DIMM 1 non détecté. »

Action utilisateur:

- 1. Mettez le système hors tension, puis retirez l'alimentation CA.
- 2. Inspectez les emplacements DIMM indiqués dans le message. Si un DIMM est installé mais n'est pas détecté, retirez-le, puis rétablissez l'alimentation CA et mettez le système sous tension.

- 3. Si toutes les barrettes DIMM sont détectées ou si l'erreur persiste après le retrait des barrettes DIMM non détectées ; réinstallez toutes les barrettes DIMM dans les emplacements indiqués par le message, puis restaurez l'alimentation CA et mettez le système sous tension.
- 4. Si le problème persiste ou si une barrette DIMM non détectée doit être remplacée, collectez les journaux des données de maintenance et contactez le support Lenovo.
- FQXSFMA0050G: La limite du seuil PFA DRAM a été dépassée sur la barrette DIMM [arg1] souscanal [arg2] rang [arg3] DRAM [arg4], l'identifiant DIMM est [arg5].

Ce message est signalé lorsque la barrette DIMM présente un grand nombre d'erreurs ECC sur un seul bit.

Gravité: Avertissement

Paramètres:

[arg1] Étiquette de sérigraphie de module DIMM

[arg2] Sous-canal

[arg3] Numéro de rang

[arg4] Numéro de périphérique (0 et 1 et 2)

[arg5] Informations sur le module DIMM (n° de série, FRU et UDI), par exemple, « 739E68ED-VC10 FRU 0123456 »

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Mettez le système hors tension, puis retirez l'alimentation CA.
- 2. Réinstallez l'unité DIMM concernée.
- 3. Rétablissez l'alimentation CA et mettez le système sous tension.
- 4. Consultez le site du support Lenovo pour obtenir un bulletin de maintenance ou une mise à jour de microprogramme qui s'applique à cette erreur de mémoire.
- 5. Exécutez un test mémoire avancé à l'aide de XClarity Provisioning Manager. Cliquez sur Diagnostics > Exécuter les diagnostics > Test mémoire > Test mémoire avancé pour réparer le module DIMM.
- 6. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFMA0052I : DIMM [arg1] a été désactivé en raison de l'erreur sur la DIMM [arg2].[arg3]

Ce message s'affiche lorsqu'une défaillance de l'alimentation DDRIO est détectée.

Gravité: Info

Paramètres:

[arg1] Étiquette de sérigraphie de module DIMM, basé sur 1

[arg2] Étiquette de sérigraphie de module DIMM, basé sur 1

[arg3] Informations sur le module DIMM (n° de série, FRU et UDI), par exemple, « 739E68ED-VC10 FRU 0123456 »

Action utilisateur:

- 1. Mettez le système hors tension, puis retirez l'alimentation CA.
- 2. Réinstallez la barrette DIMM dans l'emplacement indiqué par le message de l'événement.

- 3. Rétablissez l'alimentation CA et mettez le système sous tension.
- 4. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

Remarque : La résolution de cette erreur peut impliquer le remplacement d'une carte mère. Si le chiffrement TPM a été activé, sauvegardez la clé de récupération du chiffrement TPM (TPM Encryption Recovery Key).

• FQXSFMA0053G : une erreur de mémoire non corrigée a été récupérée par le miroir sur la barrette DIMM [arg1] à l'adresse [arg2].[arg3]

Ce message s'affiche lorsqu'une erreur de mémoire non corrigée a été récupérée par un miroir.

Gravité: Avertissement

Paramètres:

[arg1] Étiquette de sérigraphie de module DIMM, basé sur 1

[arg2] Adresse du système où l'erreur s'est produite

[arg3] L'identificateur DIMM est composé du n° de série, du FRU et de l'UDI, par exemple, « 739E68ED-VC10 FRU 0123456 »

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Maintenez le système en cours d'exécution jusqu'à la prochaine fenêtre de maintenance planifiée.
- 2. Lors de la maintenance planifiée, mettez le système hors tension et retirez l'alimentation CA.
- 3. Réinstallez la barrette DIMM défectueuse et identifiée par Lightpath et/ou l'entrée du journal des événements.
- 4. Rétablissez l'alimentation CA et mettez le système sous tension.
- 5. Consultez le site du support Lenovo pour obtenir un bulletin de maintenance ou une mise à jour de microprogramme applicable à cette erreur de mémoire.
- 6. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFMA0053I : réactivation de la barrette DIMM [arg1] en raison de la mise à jour d'une combinaison de modules de mémoire.

Ce message s'affiche lorsque la barrette DIMM a été récupérée après une erreur de rétrogradation de peuplement.

Gravité: Info

Paramètres:

[arg1] Liste d'étiquettes de sérigraphie de module DIMM. (p. ex, 1. 1 2. 1 et 2 et 3).

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSFMA0053M: barrette DIMM [arg1] non défectueuse, mais désactivée en raison d'une combinaison de modules de mémoire non pris en charge sur l'UC [arg2].

Ce message s'affiche lorsque la barrette DIMM est désactivée en raison d'une rétrogradation de peuplement.

Gravité: Avertissement

Paramètres:

[arg1] Liste d'étiquettes de sérigraphie de module DIMM. (p. ex, 1. 1 2. 1 et 2 et 3).

[arg2] Étiquette UC

## Action utilisateur:

#### Procédez comme suit :

- 1. Cet événement peut avoir été provoqué par une erreur de mémoire irrécupérable ou un échec du test de mémoire. Commencez par vérifier le journal et résoudre cet événement. Les barrettes DIMM désactivées par d'autres erreurs ou actions ont pu provoquer cet événement.
- 2. Assurez-vous que les barrettes DIMM sont remplies dans la séquence correcte, conformément aux informations de maintenance de ce produit.
- 3. Si des barrettes DIMM sont présentes et correctement installées, vérifiez si des voyants d'erreurs de connecteurs DIMM sont allumés, et si tel est le cas, réinstallez ces barrettes DIMM et contrôlez ensuite les codes de diagnostic mémoire.
- 4. Restaurez les paramètres par défaut pour l'interface UEFI.
- 5. Si le problème persiste, mettez à jour le microprogramme UEFI.
- 6. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFMA0054G: L'opération de basculement en miroir a abouti. La barrette DIMM [arg1] a fait l'objet d'un basculement sur la barrette DIMM en miroir [arg2].[arg3]

Ce message s'affiche lorsque l'UE persistante s'est produite dans la barrette DIMM qui a déclenché le basculement en miroir.

Gravité: Avertissement

#### Paramètres:

[arg1] Étiquette de sérigraphie de module DIMM, basé sur 1

[arg2] Étiquette de sérigraphie de module DIMM, basé sur 1

[arg3] L'identificateur DIMM est composé du n° de série, du FRU et de l'UDI, par exemple, « 739E68ED-VC10 FRU 0123456 »

# Action utilisateur:

#### Procédez comme suit :

- 1. Maintenez le système en cours d'exécution jusqu'à la prochaine fenêtre de maintenance planifiée.
- 2. Lors de la maintenance planifiée, mettez le système hors tension et retirez l'alimentation CA.
- 3. Réinstallez la barrette DIMM défectueuse et identifiée par Lightpath et/ou l'entrée du journal des événements.
- 4. Rétablissez l'alimentation CA et mettez le système sous tension.
- 5. Consultez le site du support Lenovo pour obtenir un bulletin de maintenance ou une mise à jour de microprogramme applicable à cette erreur de mémoire.
- 6. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFMA0055G : L'opération de basculement en miroir est ignorée et le retrait de page pour erreur irrémédiable (au niveau [arg1]) sur la barrette DIMM [arg2] est signalé au système d'exploitation. [arg3]

Ce message s'affiche lorsque l'UE persistante s'est produite dans la barrette DIMM qui a déclenché le basculement en miroir.

Gravité: Avertissement

Paramètres:

[arg1] Adresse physique

[arg2] Étiquette de sérigraphie de module DIMM, basé sur 1

[arg3] L'identificateur DIMM est composé du n° de série, du FRU et de l'UDI, par exemple, « 739E68ED-VC10 FRU 0123456 »

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Mettez le système hors tension, puis retirez l'alimentation CA.
- 2. Réinstallez la barrette DIMM défectueuse et identifiée par Lightpath et/ou l'entrée du journal des événements.
- 3. Rétablissez l'alimentation CA et mettez le système sous tension.
- 4. Consultez le site du support Lenovo pour obtenir un bulletin de maintenance ou une mise à jour de microprogramme applicable à cette erreur de mémoire.
- 5. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFMA0056I: Une erreur de mémoire non corrigée qui s'est produite sur le module DIMM [arg1]
  a été invalidée après la réalisation d'une réparation post-package. L'identificateur de la barrette
  DIMM est [arg2].

Ce message s'affiche lorsqu'une erreur de mémoire récupérable non corrigée a été récupérée.

Gravité: Info

Paramètres:

[arg1] Étiquette de sérigraphie de module DIMM

[arg2] Informations sur le module DIMM (n° de série, FRU et UDI), par exemple, « 739E68ED-VC10 FRU 0123456 »

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSFMA0056M: Une erreur de mémoire récupérable non corrigée a été détectée sur la barrette DIMM [arg1] à l'adresse [arg2].[arg3] [arg4]

Ce message est signalé lorsqu'une erreur de mémoire récupérable non corrigée a été détectée.

Gravité: Erreur

Paramètres:

[arg1] Étiquette de sérigraphie de module DIMM, basé sur 1

[arg2] Adresse du système où l'erreur s'est produite

[arg3] L'identificateur DIMM est composé du n° de série, du FRU et de l'UDI, par exemple, « 739E68ED-VC10 FRU 0123456 »

[arg4] Indiquez que l'erreur est UCNA ou SRAR, « -T0 » pour UCNA, « -T1 » pour SRAR

Action utilisateur:

1. Mettez le système hors tension, puis retirez l'alimentation CA.

- 2. Réinstallez la barrette DIMM défectueuse et identifiée par Lightpath et/ou l'entrée du journal des événements
- 3. Rétablissez l'alimentation CA et mettez le système sous tension.
- 4. Consultez le site du support Lenovo pour obtenir un bulletin de maintenance ou une mise à jour de microprogramme applicable à cette erreur de mémoire.
- 5. Exécutez un test mémoire avancé à l'aide de XClarity Provisioning Manager. Cliquez sur Diagnostics > Exécuter les diagnostics > Test mémoire > Test mémoire avancé pour réparer le module DIMM.
- 6. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

# FQXSFMA0057G: La limite du seuil PFA de retrait de page a été dépassée sur la barrette DIMM [arg1] à l'adresse [arg2].[arg3] [arg4].

Ce message s'affiche lorsque la limite du seuil PFA a été dépassée.

Gravité: Avertissement

Paramètres:

[arg1] Étiquette de sérigraphie de module DIMM, basé sur 1

[arg2] Adresse du système où l'erreur s'est produite

[arg3] Stratégie PFA de retrait de page atteinte, « -T0 » ; « -T1 » ; « -T2 » ; « -T3 » ; « -T4 ».

[arg4] Informations sur le module DIMM (n° de série, FRU et UDI), par exemple, « 739E68ED-VC10 FRU 0123456 »

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Mettez le système hors tension, puis retirez l'alimentation CA.
- 2. Réinstallez l'unité DIMM concernée.
- 3. Rétablissez l'alimentation CA et mettez le système sous tension.
- 4. Consultez le site du support Lenovo pour obtenir un bulletin de maintenance ou une mise à jour de microprogramme qui s'applique à cette erreur de mémoire.
- 5. Exécutez un test mémoire avancé à l'aide de XClarity Provisioning Manager. Cliquez sur Diagnostics > Exécuter les diagnostics > Test mémoire > Test mémoire avancé pour réparer le module DIMM.
- 6. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFMA0063I : erreur de mémoire corrigible gérée par ADDDC sur le DIMM [arg1]. L'identificateur de la barrette DIMM est [arg2].

Ce message s'affiche lorsqu'une erreur de mémoire rémédiable a été gérée par ADDDC.

Gravité: Info

Paramètres:

[arg1] Étiquette de sérigraphie de module DIMM

[arg2] Informations sur le module DIMM (n° de série, FRU et UDI), par exemple, « 739E68ED-VC10 FRU 0123456 »

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSFMA0064M : DIMM [arg1] désactivé en raison d'une panne d'alimentation du module de mémoire. DIMM [arg2] détecté et en bon état.

Ce message s'affiche lorsqu'une défaillance de l'alimentation DDRIO est détectée.

Gravité: Avertissement

Paramètres:

[arg1] Emplacement désactivé

[arg2] DIMM désactivés, mais non détectés, par exemple : « DIMM 3, 4 désactivés en raison d'une défaillance d'alimentation du module de mémoire. Modules DIMM 3, 4 détectés et en bon état. »

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Mettez le système hors tension, puis retirez l'alimentation CA.
- 2. Inspectez les emplacements DIMM indiqués dans le message. Si un DIMM est installé mais n'est pas détecté, retirez-le, puis rétablissez l'alimentation CA et mettez le système sous tension.
- 3. Si toutes les barrettes DIMM sont détectées ou si l'erreur persiste après le retrait des barrettes DIMM non détectées ; réinstallez toutes les barrettes DIMM dans les emplacements indiqués par le message, puis restaurez l'alimentation CA et mettez le système sous tension.
- 4. Si le problème persiste ou si une barrette DIMM non détectée doit être remplacée, collectez les journaux des données de maintenance et contactez le support Lenovo.
- FQXSFMA0065I: CE multi-bits de la barrette DIMM [arg1] a été supprimé après l'auto-réparation du module. L'identificateur de la barrette DIMM est [arg2].

Ce message s'affiche lorsque PPR est appliqué avec succès.

Gravité: Info

Paramètres :

[arg1] Étiquette de sérigraphie de module DIMM

[arg2] Informations sur les modules DIMM (n° de série, FRU et UDI)

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSFMA0066M : une erreur de parité d'adresse de mémoire est survenue au niveau de l'UC [arg1], canal [arg2] avec DIMM [arg3].

Ce message s'affiche lorsqu'une erreur de liaison de parité DDR s'est produite.

Gravité: Erreur

Paramètres:

[arg1] Numéro de socket, basé sur 1

[arg2] Canal du socket

[arg3] Étiquette de sérigraphie 1, étiquette de sérigraphie 2 de module DIMM ; (tous les modules DIMM sur le canal défectueux)

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

1. Mettez le système hors tension, puis retirez l'alimentation CA.

- 2. Réinstallez les barrettes DIMM indiquées par le message de l'événement.
- 3. Rétablissez l'alimentation CA et mettez le système sous tension.
- 4. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFMA0067G: limite de seuil du compteur d'erreurs par rangée dépassée sur la barrette DIMM [arg1] sous-canal [arg2] rang [arg3] DRAM [arg4], il est nécessaire de redémarrer le système afin que la récupération automatique de la barrette DIMM tente de réparer le module POST, l'identifiant DIMM est [arg5].

Ce message s'affiche lorsque une rangée présente un grand nombre d'erreurs ECC sur une barrette DIMM.

Gravité: Avertissement

Paramètres:

[arg1] Étiquette de sérigraphie de module DIMM

[arg2] Sous-canal

[arq3] Numéro de ranq

[arg5] Informations sur le module DIMM (n° de série, FRU et UDI), par exemple, « 739E68ED-VC10 FRU 0123456 »

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Redémarrez le système afin de permettre l'autodépannage DIMM, de tenter une réparation postpackage (PPR) et de confirmer le bon enregistrement de l'événement ID : FQXSFMA0026I.
- 2. Exécutez un test mémoire avancé à l'aide de XClarity Provisioning Manager. Cliquez sur Diagnostics > Exécuter les diagnostics > Test mémoire > Test mémoire avancé pour réparer le module DIMM.
- 3. Si le problème persiste ou si la tentative PPR échoue en raison d'un événement ID : FQXSFMA0027M ou FQXSFMA0028M, collectez les journaux de données de maintenance et contactez le support Lenovo.
- FQXSFMA0067I : La limite du seuil de compteur d'erreurs par ligne dépassée sur le module DIMM [arg1] a été invalidée après la réparation post-package. L'identificateur de la barrette DIMM est [arg2].

Ce message s'affiche lorsque la limite du seuil du compteur d'erreurs par ligne est dépassée sur une barrette DIMM.

Gravité: Info

Paramètres:

[arg1] Étiquette de sérigraphie de module DIMM

[arg2] Informations sur le module DIMM (n° de série, FRU et UDI), par exemple, « 739E68ED-VC10 FRU 0123456 »

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSFMA0076M: La barrette DIMM [arg1] n'est pas prise en charge, l'identificateur DIMM est

Ce message s'affiche lorsqu'une barrette DIMM non prise en charge a été détectée.

Gravité: Avertissement

#### Paramètres:

[arg1] Étiquette de sérigraphie d'emplacement DIMM

[arg2] L'identificateur DIMM est composé du n° de série, du FRU et de l'UDI, par exemple, « 739E68ED-VC10 FRU 0123456 »

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Mettez le système hors tension, puis retirez l'alimentation CA.
- 2. Consultez le manuel d'utilisation pour vérifier les types DIMM pris en charge et remplacez la barrette DIMM indiquée dans le message par une autre prise en charge.
- 3. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFMA0077N: Défaillance SMBus survenue lors de l'accès au SPD du module DIMM [arg1].

Ce message s'affiche en cas d'échec de l'accès au SPD DIMM en raison de l'échec SMBUS.

Gravité: Erreur

Paramètres:

[arg1] Étiquette de sérigraphie d'emplacement DIMM

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Mettez le système hors tension, puis retirez l'alimentation CA.
- 2. Réinstallez la barrette DIMM dans l'emplacement indiqué par le message de l'événement.
- 3. Rétablissez l'alimentation CA et mettez le système sous tension.
- 4. Si le problème persiste, collectez le journal de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFMA0078N : Le système a rencontré une erreur fatale [arg1] lors de l'initialisation de la mémoire.

Ce message s'affiche lorsque le système rencontre une erreur fatale lors de l'initialisation de la mémoire.

Gravité: Erreur

Paramètres:

[arg1] Code d'erreur fatale, par exemple, 0xD802.

Action utilisateur:

Si vous avez activé l'appel vers Lenovo XCC ou LXCA, un membre du personnel de service Lenovo se mettra en contact avec vous. Sinon, collectez le journal de débogage et contactez le support de Lenovo.

FQXSFMA0079I: Corruption NVRAM [arg1] détectée et récupérée.

Le message s'affiche en cas de corruption d'en-tête de variable/FV.

Gravité: Info

Paramètres :

[arg1] « en-tête » ou « variable »

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSFMA0082M : Une erreur de mémoire récupérable non corrigée a été détectée sur la barrette DIMM [arg1] et une réparation post-package (PPR) a été enregistrée.

Ce message s'affiche lors de l'enregistrement de l'UE PPR.

Gravité: Erreur

Paramètres:

[arg1] Étiquette de sérigraphie de module DIMM, basé sur 1

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Redémarrez le système pour tenter PPR.
- 2. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFMA0083M: Une erreur de mémoire récupérable non corrigée a été détectée sur la barrette
   DIMM [arg1] et un enregistrement de la réparation post-package (PPR) a échoué.

Ce message s'affiche lorsque l'enregistrement de la PRR UE a échoué.

Gravité: Erreur

Paramètres:

[arg1] Étiquette de sérigraphie de module DIMM, basé sur 1

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Redémarrez le système pour exécuter AMT.
- 2. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFPU0016N: L'autotest intégré a échoué pour un processeur dans le système.

Ce message s'affiche lorsqu'un processeur du système a échoué à l'autotest intégré.

Gravité: Erreur

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Si le processeur ou le microprogramme vient d'être mis à jour, consultez le site de support Lenovo pour obtenir un bulletin de maintenance ou une mise à jour de microprogramme qui s'applique à cette erreur de microprocesseur.
- 2. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFPU0018N : CATERR(IERR) est déclaré pour le processeur [arg1].

Ceci s'affiche lorsque FEH détecte l'IERR de l'UC.

Gravité: Erreur

Paramètres:

[arg1] Numéro de socket, basé sur 1

Action utilisateur:

- 1. Recherchez sur le site du support Lenovo un bulletin de maintenance ou une mise à jour de microprogramme UEFI applicable à cette erreur de processeur.
- 2. Mettez le système hors tension, puis retirez l'alimentation CA.
- 3. Rétablissez l'alimentation CA et mettez le système sous tension.
- 4. Déterminez si des modifications ont été apportées récemment au matériel, au microprogramme ou au système d'exploitation. Annulez ces modifications si possible
- 5. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

Remarque: La résolution de cette erreur peut impliquer le remplacement d'une carte mère. Si le chiffrement TPM a été activé, sauvegardez la clé de récupération du chiffrement TPM (TPM Encryption Recovery Key).

FQXSFPU0019N: Une erreur irrémédiable a été détectée sur le processeur [arg1].

Ceci s'affiche lorsque FEH détecte un MCERR de l'UC.

Gravité: Erreur

Paramètres:

[arq1] Numéro de socket, basé sur 1.

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Recherchez sur le site du support Lenovo un bulletin de maintenance ou une mise à jour de microprogramme UEFI applicable à cette erreur.
- Mettez le système hors tension, puis retirez l'alimentation CA.
- Rétablissez l'alimentation CA et mettez le système sous tension.
- 4. Déterminez si des modifications ont été apportées récemment au matériel, au microprogramme ou au système d'exploitation. Annulez ces modifications si possible.
- 5. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFPU0023G: Avertissement d'échec de la vérification de l'image de l'amorçage sécurisé.

Signalement d'une image de démarrage non fiable lorsque l'amorçage de sécurité est activé.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

- 1. Il s'agit d'un message d'avertissement de sécurité qui s'affiche lorsque l'utilisateur souhaite démarrer à partir d'une image UEFI ou d'un système d'exploitation non autorisé alors que l'amorçage sécurisé est activé et que le mode d'amorçage sécurisé est en mode utilisateur. Si le client ne souhaite pas amorcer d'image UEFI ou un SE non autorisé, retirez ce périphérique amorçable.
- 2. Si le client souhaite amorcer cette image UEFI ou SE non autorisée, il existe deux méthodes pour permettre l'amorçage du système depuis cette image non autorisée. La première consiste à désactiver l'amorçage sécurisé. La deuxième consiste à enregistrer l'image non autorisée dans une base de données (base de données des signatures autorisées).
  - a. Désactivation de l'amorçage sécurisé : validez la présence physique, puis changez le paramètre d'amorçage sécurisé en Désactiver (dans F1 Configuration -> Paramètres système -> Sécurité -> Configuration d'amorçage de sécurité -> Paramètre d'amorçage de sécurité).

- b. Enregistrez l'image UEFI non autorisée. Validez la présence physique puis modifiez la stratégie d'amorçage sécurisé en Stratégie personnalisée (dans Configuration -> Paramètres système -> Sécurité -> Configuration d'amorçage de sécurité -> Stratégie d'amorçage de sécurité), puis ouvrez le menu « Stratégie personnalisée d'amorçage de sécurité », appuyez sur le bouton « Inscrire image Efi », sélectionnez l'image UEFI non autorisée dans la boîte contextuelle.
- c. REMARQUE : Il existe deux méthodes pour valider la présence physique :
  - 1) Mettez le cavalier de présence physique en position Activé ;
  - 2) Si la stratégie de présence physique a été définie sur Activée (F1 Configuration -> Paramètres système -> Sécurité -> Configuration de la stratégie relative à la présence physique), l'utilisateur est autorisé à valider la présence physique à distance via l'outil IPMI.
- 3. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFPU0027N: Une erreur irrémédiable du système est survenue sur le processeur [arg1] cœur [arg2] banc MC [arg3] avec l'état MC [arg4], l'adresse MC [arg5] et MC Misc [arg6].

Ce message s'affiche lorsqu'une erreur irrémédiable du système s'est produite.

Gravité: Erreur

Paramètres:

[arg1] Numéro de socket, basé sur 1.

[arg2] Numéro de cœur

[arg3] Numéro de banc Mc

[arg4] Statut Mca

[arg5] Adresse Mca

[arg6] Divers Mca

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Effectuez une réinstallation virtuelle ou un cycle d'alimentation en courant alternatif du serveur.
- 2. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFPU0030N : Une erreur de microprogramme a été détectée dans l'image UEFI.

Ce message s'affiche lorsqu'une erreur de microprogramme a été détectée dans l'image UEFI.

Gravité: Erreur

Action utilisateur:

- 1. Consultez le site du support Lenovo pour obtenir un bulletin de maintenance ou une mise à jour de microprogramme qui s'applique à cette erreur.
- 2. Reflashez l'image d'UEFI.
- 3. Annulez les modifications système récentes (paramètres ou unités ajoutés). Vérifiez que le système se lance. Ensuite, réinstallez les options une à une pour localiser le problème.
- 4. Si le problème persiste, enregistrez les configurations UEFI du client, puis retirez et réinstallez la pile CMOS pendant 30 secondes pour effacer le contenu CMOS. Si l'initialisation s'effectue correctement, restaurez les paramètres système.

5. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

Remarque: La résolution de cette erreur peut impliquer le remplacement d'une carte mère. Si le chiffrement TPM a été activé, sauvegardez la clé de récupération du chiffrement TPM (TPM Encryption Recovery Key).

FQXSFPU0035N: Un dépassement du délai de trois temps s'est produit sur le processeur [arg1].

Ce message s'affiche lorsque FEH détecte une erreur de délai de trois temps de l'UC.

Gravité: Erreur

Paramètres:

[arg1] Numéro de socket, basé sur 1

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Recherchez sur le site du support Lenovo un bulletin de maintenance ou une mise à jour de microprogramme UEFI applicable à cette erreur.
- Mettez le système hors tension, puis retirez l'alimentation CA.
- 3. Rétablissez l'alimentation CA et mettez le système sous tension.
- 4. Déterminez si des modifications ont été apportées récemment au matériel, au microprogramme ou au système d'exploitation. Annulez ces modifications si possible.
- 5. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFPU0039G: La mémoire ROM en option tierce du numéro physique PCle [arg1] [arg2] a échoué lors de la vérification de l'amorçage sécurisé.

Ce message est utilisé pour signaler une image non approuvée à partir d'un emplacement/NVMe lorsque l'amorçage de sécurité est activé.

Gravité: Avertissement

Paramètres:

[arg1] Emplacement/baie

[arg2] Numéro d'emplacement/numéro de baie

Action utilisateur:

- 1. Il s'agit d'un message d'avertissement de sécurité signalé lorsque le client souhaite charger une mémoire ROM en option UEFI non autorisée à partir d'un emplacement/d'une baie NVMe alors que l'amorçage sécurisé est activé. Si le client ne souhaite pas charger une mémoire ROM en option UEFI non autorisée à partir d'un emplacement/d'une baie NVMe, il existe deux méthodes pour la désactiver :
  - a. Retirez le périphérique de l'emplacement ou de la baie.
  - b. Désactivez la stratégie ROM en option UEFI pour l'emplacement défectueux (dans F1 Configuration -> Paramètres système -> Périphériques et ports d'E-S -> Activer / Désactiver ROM UEFI en option)
- 2. Si le client souhaite charger cette mémoire ROM en option UEFI non autorisée à partir d'un emplacement/d'une baie NVMe, désactivez l'amorçage sécurisé (dans F1 Configuration -> Paramètres système -> Amorçage sécurisé).

- 3. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFPU0040G: Les clés d'amorçage sécurisé ont été réinitialisées aux valeurs d'usine par défaut.

Ce message s'affiche lorsque les clés d'amorçage sécurisé ont été réinitialisées par défaut.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Il s'agit d'un message d'avertissement signalé lorsqu'une corruption NVRAM se produit alors que l'amorçage sécurisé est activé.
- 2. Les utilisateurs doivent réinscrire leurs clés de certification.
- 3. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFPU0062F: Une erreur remédiable et non corrigée du système est survenue sur le processeur [arg1] cœur [arg2] banc MC [arg3] avec l'état MC [arg4], l'adresse MC [arg5] et MC Misc [arg6].

Ce message s'affiche lorsqu'une erreur récupérable non corrigée du système s'est produite.

Gravité: Avertissement

Paramètres:

[arg1] Numéro de socket, basé sur 1

[arg2] Numéro de cœur

[arg3] Numéro de banc Mc

[arg4] Statut Mca

[arg5] Adresse Mca

[arg6] Divers Mca

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Effectuez une réinstallation virtuelle ou un cycle d'alimentation en courant alternatif du serveur.
- 2. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFPU4033F: La récupération du microprogramme est en cours. Veuillez NE PAS réinitialiser le système ou le mettre hors tension.

Le journal d'audit s'affichera lors de la récupération du microprogramme TPM.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

Remarque: Le système ne répondra pas au signal d'alimentation (FQXSFPU4034I) pendant que la récupération du microprogramme du module TPM est en cours.

 FQXSFPU4034I : La récupération du microprogramme TPM est terminée, réamorçage du système en cours.

Le journal d'audit sera signalé une fois la récupération du microprogramme TPM terminée.

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXSFPU4035M : La récupération du microprogramme TPM a échoué. La puce TPM est peut-être endommagée.

Le journal d'audit sera signalé en cas d'échec de la récupération du microprogramme TPM.

Gravité: Avertissement

# Action utilisateur :

- 1. Réamorcez le système.
- 2. Si l'erreur persiste, les fonctionnalités TPM associées ne fonctionneront pas.
- 3. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

**Remarque:** La résolution de cette erreur peut impliquer le remplacement d'une carte mère. Si le chiffrement TPM a été activé, sauvegardez la clé de récupération du chiffrement TPM.

• FQXSFPU4038I: La récupération du microprogramme TPM a abouti.

Le journal d'audit s'affichera lorsque la récupération du microprogramme TPM sera réussie.

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSFPU4040M: L'autotest TPM a échoué.

Le journal d'audit s'affichera en cas d'échec de l'autotest TPM.

Gravité: Avertissement

# Action utilisateur:

- 1. Réamorcez le système.
- 2. Si l'erreur persiste, les fonctionnalités TPM associées ne fonctionneront pas.
- 3. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

**Remarque:** La résolution de cette erreur peut impliquer le remplacement d'une carte mère. Si le chiffrement TPM a été activé, sauvegardez la clé de récupération du chiffrement TPM.

• FQXSFPU4041I: Mise à jour du microprogramme TPM en cours. Veuillez NE PAS réinitialiser le système ou le mettre hors tension.

Le journal d'audit s'affichera lorsque la mise à jour du microprogramme TPM sera en cours.

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSFPU4042I : La mise à jour du microprogramme TPM est terminée, réamorçage du système en cours.

Le journal d'audit s'affichera lorsque la mise à jour du microprogramme TPM sera terminée.

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSFPU4044I: La version de microprogramme TPM actuelle ne prend pas en charge le basculement vers la version TPM.

Le journal d'audit s'affiche lorsque la version actuelle du microprogramme TPM n'est pas valide pour le basculement.

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSFPU4050G : Échec de mise à jour du microprogramme TPM.

Le journal d'audit s'affiche lorsque la mise à jour du microprogramme TPM échoue.

Gravité: Avertissement

# Action utilisateur:

- 1. Effacez TPM par le biais de l'opération TPM, puis tentez à nouveau de procéder à la mise à jour du microprogramme TPM en vous référant aux instructions fournies dans les guides d'utilisation de vos produits. Accédez à https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.thinksystem. common.nav.doc/portfolio.html et cliquez sur le lien relatif à votre produit. En général, les informations de mise à jour de TPM se trouvent dans la section « Remplacement de la carte mère » de « Procédures de remplacement de matériel ».
- 2. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo. "
- FQXSFPU4051G: TPM POLICY non défini détecté.

Le journal d'audit s'affiche lorsque la stratégie TPM n'est pas encore définie.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Réamorcez le système.
- 2. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFPU4052G: TPM\_POLICY n'est pas verrouillé.

Le journal d'audit s'affiche lorsque la stratégie TPM n'est pas encore verrouillé.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

- Réamorcez le système.
- 2. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFPU4053G : Le système TPM\_POLICY ne correspond pas à la carte.

Le journal d'audit s'affiche si le paramètre de stratégie TPM est défini sur Désactiver, mais que le périphérique TPM est trouvé sur le système.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Retirez toute carte TPM/TCM nouvellement ajoutée, ou réinstallez la carte TPM/TCM d'origine fournie avec le système.
- 2. Réamorcez le système.
- 3. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFPU4056M : La carte TPM est modifiée ; vous devez réinstaller la carte TPM d'origine qui est fournie avec le système.

Le journal d'audit s'affiche si un périphérique NationZ est retiré du système après la liaison du TPM au système.

Gravité: Erreur

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Réinstallez la carte TCM/TPM d'origine fournie avec le système.
- 2. Réamorcez le système.
- 3. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

Remarque : La résolution de cette erreur peut impliquer le remplacement d'une carte mère. Si le chiffrement TPM a été activé, sauvegardez la clé de récupération du chiffrement TPM (TPM Encryption Recovery Key).

FQXSFPU4059I: L'utilisateur a demandé d'ignorer le verrouillage des unités SATA connectées à l'interface AHCI. Le système UEFI a accepté la demande et l'exécutera avant l'amorçage du SE.

Ce message s'affiche lorsque l'UEFI système a accepté la demande et s'exécute avant l'amorçage du système d'exploitation.

Gravité: Info

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- Modifiez SystemOobCustom.SkipAhciFreezeLock afin de passer de Désactiver à Activer à l'aide de l'outil OneCLI. (Utilisez la commande OneCLI « OneCli config set SystemOobCustom. SkipAhciFreezeLock "Enabled" --imm IMM\_USERID:IMM\_PASSWORD@IMM\_IP --override »).
- 2. Réamorcez le système dans le SE.
- FQXSFPU4060I: Le verrouillage des unités SATA connectées à l'interface AHCI a été ignoré.

Ce message s'affiche lorsque le verrouillage des unités SATA connectées à l'interface AHCI a été ignoré.

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# FQXSFPU4061I: Le comportement de verrouillage par défaut des unités SATA connectées à l'interface AHCI a été restauré.

Ce message s'affiche lorsque le comportement de verrouillage par défaut des unités SATA connectées à l'interface AHCI a été restauré.

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSFPU4062I : Le débogage de l'UC est désactivé.

Ce message s'affiche lorsque l'utilisateur a désactivé le débogage de l'UC.

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSFPU4062M : Le débogage de l'UC est activé.

Ce message s'affiche lorsque l'utilisateur a activé le débogage de l'UC.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

Contactez le support Lenovo.

FQXSFPU4080I : Le mot de passe à la mise sous tension de l'hôte a été modifié.

Ce message s'affiche lorsque le mot de passe à la mise sous tension de l'hôte a été modifié.

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSFPU4081I: Le mot de passe à la mise sous tension de l'hôte a été effacé.

Ce message s'affiche lorsque le mot de passe à la mise sous tension de l'hôte a été effacé.

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXSFPU4082I: Le mot de passe d'administrateur de l'hôte a été modifié.

Ce message s'affiche lorsque le mot de passe d'administrateur de l'hôte a été modifié.

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXSFPU4083I : Le mot de passe d'administrateur de l'hôte a été effacé.

Ce message s'affiche lorsque le mot de passe d'administrateur de l'hôte a été effacé.

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

#### FQXSFSM0008M: Délai d'autorisation d'initialisation détecté.

Ce message s'affiche lorsque le délai d'attente d'autorisation d'amorçage est détecté.

Gravité: Erreur

Action utilisateur:

#### Procédez comme suit :

- 1. Consultez les journaux XCC pour trouver des erreurs de communication et résolvez-les.
- 2. Relancez un cycle d'alimentation en courant alternatif du système.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

## FQXSFSR0001M: [arg1] Altération de la table GPT détectée, DiskGUID: [arg2]

Ce message s'affiche lorsqu'une altération de la table GPT est détectée.

Gravité: Avertissement

#### Paramètres:

[arg1] Emplacement de corruption GPT. « Primaire » Corruption uniquement de la table de partition GPT primaire. « Sauvegarde » Corruption uniquement de la table de partition GPT de sauvegarde. « Primaire et de sauvegarde » Corruption des deux tableaux de partition GPT.

[arg2] GUID de disque.

#### Action utilisateur:

#### Procédez comme suit :

- 1. Retirez toutes les unités externes lors du POST afin d'éviter le déclenchement de cet événement par erreur.
- 2. Consultez le journal des événements XCC. Si cet événement dispose d'un journal des événements de récupération de suivi, cela signifie que la récupération à la suite de la corruption GTP a abouti. Ne tenez pas compte de ce message d'événement et ne procédez pas aux étapes suivantes.
- Sauvegardez le disque de données.
- 4. Appuyez sur F1 Configuration -> Paramètres système -> Rétablissement et RAS -> Récupération de la table GPT du disque, et définissez le valeur sur « Automatique ».
- 5. Enregistrez les paramètres et redémarrez le système.
- 6. Démarrez en mode F1 Configuration. Le système tentera automatiquement de récupérer le GPT lors du POST.
- Redémarrez le système.
- 8. Reformatez le numéro d'unité logique ou le disque et réinstallez le système d'exploitation.
- 9. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

## FQXSFSR0002I : [arg1] Altération de la table GPT récupérée, DiskGUID : [arg2]

Ce message s'affiche lorsqu'une altération de la table GPT est réparée.

Gravité: Info

#### Paramètres:

[arg1] Emplacement de corruption GPT. « Primaire » Corruption uniquement de la table de partition GPT primaire. « Sauvegarde » Corruption uniquement de la table de partition GPT de sauvegarde. « Primaire et de sauvegarde » Corruption des deux tableaux de partition GPT.

## [arg2] GUID de disque

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## • FQXSFSR0003G : Le nombre de tentatives d'amorçage est dépassé. Aucun dispositif amorçable détecté.

Ce message s'affiche lorsque l'amorçage du système d'exploitation a échoué plus de 50 fois.

Gravité: Avertissement

#### Action utilisateur:

## Procédez comme suit :

- 1. Coupez l'alimentation en courant alternatif du système.
- 2. Connectez au moins un périphérique amorçable au système.
- 3. Connectez le système au secteur.
- 4. Mettez le système sous tension et réessayez.
- 5. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFSR0003I : Démarrage du système d'exploitation réussi.

Ce message s'affiche lorsque l'état du détecteur indiquant que le démarrage précédent a échoué plus de 50 fois est effacé quand l'amorçage du système d'exploitation a réussi.

Gravité: Info

## Action utilisateur:

L'utilisateur a réussi à démarrer le système d'exploitation.

# Chapitre 4. Événements XClarity Provisioning Manager

Les événements suivants peuvent être générés par le Lenovo XClarity Provisioning Manager.

Pour chaque code d'événement, les zones suivantes s'affichent :

#### Identificateur d'événement

Identificateur qui identifie de manière unique un événement.

## Description des événements

Chaîne du message consigné qui apparaît pour un événement.

#### **Explication**

Fournit des informations supplémentaires afin d'expliquer la raison pour laquelle l'événement s'est produit.

#### Gravité

Indication du niveau d'importance de la condition. La gravité est abrégée dans le journal des événements, seul le premier caractère est affiché. Les niveaux de gravité ci-après peuvent s'afficher.

- Informations. L'événement a été enregistré à des fins d'audit. Il s'agit généralement d'une action utilisateur ou d'un changement d'état qui correspond à un comportement normal.
- Avertissement. L'événement n'est pas aussi grave qu'une erreur, mais si possible, il est conseillé de corriger la condition avant qu'elle ne devienne une erreur. Il peut également s'agir d'une condition qui nécessite une surveillance ou une maintenance supplémentaire.
- Erreur. L'événement indique généralement une panne ou un état critique qui affecte le service ou une fonction attendue.

#### **Action utilisateur**

Indique les actions à exécuter pour résoudre l'événement. Suivez la procédure indiquée dans cette section dans l'ordre affiché jusqu'à ce que le problème soit résolu. Si le problème persiste une fois toutes les étapes effectuées, contactez Support Lenovo.

# Événements LXPM organisés par niveau de gravité

Le tableau suivant répertorie tous les événements LXPM, organisés par niveau de gravité (Informations, Erreur et Avertissement).

Tableau 4. Événements organisés par niveau de gravité

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXPMCL0005I	L'installation du système d'exploitation a démarré : [arg1].	Informations
FQXPMCL0006I	L'exportation de la configuration RAID a réussi.	Informations
FQXPMCL0007I	L'importation de la configuration RAID a réussi.	Informations
FQXPMCL0008I	L'exportation des paramètres UEFI a réussi.	Informations
FQXPMCL0009I	L'importation des paramètres UEFI a réussi.	Informations
FQXPMCL0010I	L'exportation des paramètres BMC a réussi.	Informations
FQXPMCL0011I	L'importation des paramètres BMC a réussi.	Informations

© Copyright Lenovo 2024 215

Tableau 4. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXPMEM0002I	Image de microprogramme LXPM détectée. Démarrage de LXPM.	Informations
FQXPMEM0003I	LXPM a terminé. Contrôle renvoyé à UEFI.	Informations
FQXPMEM0004I	Lancement du programme de diagnostic.	Informations
FQXPMEM0005I	Le démarrage du programme de diagnostic a réussi.	Informations
FQXPMER0002I	Effacement de la configuration RAID et des données de stockage interne	Informations
FQXPMER0003I	La configuration RAID a bien été effacée.	Informations
FQXPMER0004I	Les unités de stockage internes ont bien été effacées.	Informations
FQXPMER0005I	Tous les journaux système ont bien été effacés.	Informations
FQXPMER0006I	Les paramètres d'usine par défaut UEFI ont bien été chargés.	Informations
FQXPMER0007I	Les paramètres d'usine par défaut BMC ont bien été chargés.	Informations
FQXPMNM0002I	Définissez de nouvelles valeurs aux paramètres réseau BMC.	Informations
FQXPMOS0028I	L'installation du système d'exploitation a démarré : [arg1].	Informations
FQXPMSR0012I	L'état des unités de disque a été modifié.	Informations
FQXPMSR0022I	La création d'un ou de nouveaux disques virtuels a réussi.	Informations
FQXPMSR0032I	Le retrait du ou des disques virtuels existants a réussi.	Informations
FQXPMUP0101I	La mise à jour du module LXPM a démarré.	Informations
FQXPMUP0102I	La mise à jour du pilote Windows a démarré.	Informations
FQXPMUP0103I	La mise à jour du pilote Linux a démarré.	Informations
FQXPMUP0104I	La mise à jour du module UEFI a démarré.	Informations
FQXPMUP0105I	La mise à jour du module BMC a démarré.	Informations
FQXPMUP0106I	La mise à jour du microprogramme a réussi.	Informations
FQXPMVD0003I	Mise à jour réussie des données techniques essentielles.	Informations
FQXPMCL0001K	Bootx64.efi est introuvable. Échec d'amorçage du système d'exploitation.	Avertissement
FQXPMCL0003K	La communication BMC a échoué : échec de montage du PILOTE.	Avertissement
FQXPMCL0004K	Communication BMC réussie. Nom du volume non concordant.	Avertissement
FQXPMCL0006K	Échec de l'exportation de la configuration RAID.	Avertissement
FQXPMCL0007K	Échec de l'importation de la configuration RAID.	Avertissement
FQXPMCL0008K	Échec de l'exportation des paramètres UEFI.	Avertissement
FQXPMCL0009K	Échec de l'importation des paramètres UEFI.	Avertissement
FQXPMCL0010K	Échec de l'exportation des paramètres BMC.	Avertissement
FQXPMCL0011K	Échec de l'importation des paramètres BMC.	Avertissement
FQXPMNM0001G	Échec de définition de nouveaux paramètres réseau BMC.	Avertissement

Tableau 4. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXPMOS0001K	Bootx64.efi est introuvable. Échec d'amorçage du système d'exploitation.	Avertissement
FQXPMOS0004K	La communication du BMC a échoué : Échec de montage d'EMMC2USB.	Avertissement
FQXPMOS0005K	La communication BMC a échoué : échec de montage du PILOTE.	Avertissement
FQXPMOS0006K	Communication BMC réussie. Nom du volume non concordant.	Avertissement
FQXPMOS0007K	La lecture du fichier de licence RTF a échoué.	Avertissement
FQXPMOS0008K	Impossible de détecter un support du système d'exploitation distant pour l'installation du système d'exploitation.	Avertissement
FQXPMSR0001K	Un adaptateur RAID non pris en charge a été détecté.	Avertissement
FQXPMSR0011K	La modification de l'état des unités de disque a échoué.	Avertissement
FQXPMSS0001K	Échec du montage de la partition de travail lors de l'obtention des données de maintenance.	Avertissement
FQXPMSS0002K	Échec du montage de la partition de travail lors de l'obtention du journal de débogage.	Avertissement
FQXPMSS0003K	Aucun fichier de données de maintenance n'a été créé dans la partition de travail	Avertissement
FQXPMSS0004K	Aucun fichier journal de débogage n'a été créé dans la partition de travail	Avertissement
FQXPMUP0003K	Impossible d'obtenir le niveau minimum du module UEFI.	Avertissement
FQXPMUP0004K	Impossible d'obtenir la version installée du module UEFI.	Avertissement
FQXPMUP0005K	Impossible d'obtenir la version installée du module BMC.	Avertissement
FQXPMUP0006K	Impossible d'obtenir la version installée du module LXPM.	Avertissement
FQXPMUP0007K	Impossible d'obtenir la version installée du pilote Linux.	Avertissement
FQXPMUP0008K	Impossible d'obtenir la version installée du pilote Windows.	Avertissement
FQXPMVD0001H	Échec d'obtention des données techniques essentielles.	Avertissement
FQXPMVD0002H	Échec de la mise à jour des données techniques essentielles.	Avertissement
FQXPMVD0011K	Échec d'obtention de l'état de la carte TPM/TPM/stratégie TCM.	Avertissement
FQXPMVD0012K	Échec de définition de la carte TPM/TPM/stratégie TCM.	Avertissement
FQXPMEM0001M	Impossible de trouver l'image du microprogramme LXPM.	Erreur
FQXPMEM0006M	Impossible de trouver l'image du microprogramme de diagnostic.	Erreur
FQXPMEM0007M	Impossible de lancer une image de diagnostic car le « réacheminement de console » est activé.	Erreur
FQXPMEM0008M	Impossible de lancer une image de diagnostic car celle-ci est peut- être endommagée.	Erreur
FQXPMER0002M	Impossible d'effacer la configuration RAID.	Erreur
FQXPMER0003M	Impossible d'effacer les unités de stockage interne.	Erreur

Tableau 4. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXPMER0004M	Impossible d'effacer les journaux système.	Erreur
FQXPMER0005M	Impossible de charger les paramètres d'usine par défaut UEFI.	Erreur
FQXPMER0006M	Impossible de charger les paramètres d'usine par défaut XCC.	Erreur
FQXPMSD0001M	HDD Test a été interrompu par l'hôte à l'aide d'une réinitialisation matérielle ou logicielle.	Erreur
FQXPMSD0002M	Une erreur fatale ou une erreur de test inconnue s'est produite pendant l'autotest du périphérique.	Erreur
FQXPMSD0003M	Autotest terminé sur l'échec d'un élément de test non identifié.	Erreur
FQXPMSD0004M	Autotest terminé sur l'échec de l'élément électrique du test.	Erreur
FQXPMSD0005M	Autotest terminé sur l'échec de l'élément servo (et/ou de recherche) du test.	Erreur
FQXPMSD0006M	Autotest terminé sur l'échec de l'élément de lecture du test.	Erreur
FQXPMSD0007M	Disque(s) dur(s) introuvable(s).	Erreur
FQXPMSD0008M	UEFI n'est pas prêt pour que LXPM envoie la commande pour tester le disque dur.	Erreur
FQXPMSD0009M	Détection d'une erreur de l'appareil lorsque LXPM a envoyé une commande de test à un disque dur.	Erreur
FQXPMSD0010M	Délai d'attente du module UEFI dépassé lorsque LXPM a envoyé une commande de test à un disque dur.	Erreur
FQXPMSD0011M	Le disque dur n'est pas pris en charge par UEFI alors que LXPM a envoyé une commande pour tester le disque dur.	Erreur
FQXPMSR0021L	La création d'un ou de nouveaux disques virtuels a échoué.	Erreur
FQXPMSR0031L	Le retrait du ou des disques virtuels existants a échoué.	Erreur
FQXPMUP0201M	La communication du BMC a échoué : Échec de montage d'EMMC2USB. Échec de la mise à jour du microprogramme.	Erreur
FQXPMUP0202M	Erreur de transfert du module de mise à jour. Échec de la mise à jour du microprogramme.	Erreur
FQXPMUP0203M	La communication du BMC a échoué : échec de démontage d'EMMC2USB. Échec de la mise à jour du microprogramme.	Erreur
FQXPMUP0204M	La communication du BMC a échoué : Échec d'exécution de la commande de mise à jour. Échec de la mise à jour du microprogramme.	Erreur
FQXPMUP0205M	La communication du contrôleur de gestion a échoué : Échec d'obtention de l'état de la mise à jour. Échec de la mise à jour du microprogramme.	Erreur
FQXPMUP0206M	Le niveau du module de mise à jour est trop ancien. Échec de la mise à jour du microprogramme.	Erreur
FQXPMUP0207M	Le module de mise à jour n'est pas valide. Échec de la mise à jour du microprogramme.	Erreur
FQXPMUP0208M	Échec de l'exécution de la commande de redémarrage du BMC.	Erreur

## Liste des événements XClarity Provisioning Manager

Cette section répertorie tous les messages pouvant être envoyés par Lenovo XClarity Provisioning Manager.

• FQXPMCL0001K : Bootx64.efi est introuvable. Échec d'amorçage du système d'exploitation.

Gravité: Avertissement

#### Action utilisateur:

- 1. Redémarrez BMC via la méthode prise en charge et réamorcez le système.
- 2. Si le problème persiste, reflashez le microprogramme du BMC
- 3. Réamorcez le système, puis réessayez l'initialisation du système d'exploitation.
- 4. Effectuez une réinitialisation CA ou une réinitialisation virtuelle.

**Remarque :** Lorsque vous effectuez une réinitialisation CA, après une mise hors tension CA, patientez quelques secondes avant la mise sous tension CA. Une fois l'alimentation en courant alternatif restaurée, mettez le système hôte sous tension.

- 5. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMCL0003K: La communication BMC a échoué: échec de montage du PILOTE.

Gravité: Avertissement

#### Action utilisateur:

- 1. Vérifiez le bon fonctionnement de la connexion USB virtuelle.
- 2. Redémarrez BMC via la méthode prise en charge et réamorcez le système.
- Reflashez le microprogramme BMC.
- 4. Clonez l'image et relancez l'opération.
- 5. Effectuez une réinitialisation CA ou une réinitialisation virtuelle.

**Remarque:** Lorsque vous effectuez une réinitialisation CA, après une mise hors tension CA, patientez quelques secondes avant la mise sous tension CA. Une fois l'alimentation en courant alternatif restaurée, mettez le système hôte sous tension.

- 6. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMCL0004K: Communication BMC réussie. Nom du volume non concordant.

Gravité: Avertissement

## Action utilisateur:

- 1. Redémarrez BMC via la méthode prise en charge et réamorcez le système.
- 2. Reflashez le microprogramme BMC.
- 3. Clonez l'image et relancez l'opération.
- 4. Effectuez une réinitialisation CA ou une réinitialisation virtuelle.

**Remarque:** Lorsque vous effectuez une réinitialisation CA, après une mise hors tension CA, patientez quelques secondes avant la mise sous tension CA. Une fois l'alimentation en courant alternatif restaurée, mettez le système hôte sous tension.

- 5. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMCL0005I: L'installation du système d'exploitation a démarré: [arg1].

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXPMCL0006I: L'exportation de la configuration RAID a réussi.

Gravité : Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXPMCL0006K: Échec de l'exportation de la configuration RAID.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

- 1. Consultez le site Lenovo Support suivant pour plus d'informations sur les adaptateurs RAID pris en charge. https://serverproven.lenovo.com
- 2. Vérifiez que les microprogrammes de l'adaptateur RAID, LXPM et UEFI sont au dernier niveau.
- 3. Vérifiez que l'état de l'adaptateur RAID et des unités de disque est normal.
- 4. Vérifiez que l'unité de disque, l'extension SAS (le cas échéant) et l'adaptateur RAID sont correctement connectés.
- 5. Réinitialisez l'ordinateur et réessayez l'exportation de la configuration RAID.
- 6. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMCL0007I: L'importation de la configuration RAID a réussi.

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXPMCL0007K : Échec de l'importation de la configuration RAID.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

- 1. Consultez le site Lenovo Support suivant pour plus d'informations sur les adaptateurs RAID pris en charge. https://serverproven.lenovo.com
- 2. Vérifiez que les microprogrammes de l'adaptateur RAID, LXPM et UEFI sont au dernier niveau.
- 3. Vérifiez que l'état de l'adaptateur RAID et des unités de disque est sain.
- 4. Vérifiez que la connection entre les unités de disque et l'adaptateur RAID est correcte.
- 5. Assurez-vous que la configuration de la plateforme et du RAID est identique à la configuration d'origine.
- 6. Réinitialisez l'ordinateur et réessayez l'importation de la configuration RAID.
- 7. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMCL0008I : L'exportation des paramètres UEFI a réussi.

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

## • FQXPMCL0008K : Échec de l'exportation des paramètres UEFI.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

- Vérifiez que la connexion à l'unité réseau/USB est correcte et réessayez d'exporter le paramètre UEFI.
- 2. Redémarrez et réessayez d'exporter les paramètres UEFI.
- 3. Reflashez le microprogramme UEFI.
- 4. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMCL0009I : L'importation des paramètres UEFI a réussi.

Gravité : Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXPMCL0009K : Échec de l'importation des paramètres UEFI.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

- 1. Vérifiez que la connexion de l'unité réseau/USB est correcte, puis réessayez d'importer les paramètres UEFI.
- 2. Vérifiez que le type de modèle de système pour l'importation du paramètre UEFI et la version UEFI sont identiques.
- 3. Redémarrez et essayez d'importer un nouveau clone des paramètres UEFI.
- 4. Reflashez le microprogramme UEFI.
- 5. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMCL0010I: L'exportation des paramètres BMC a réussi.

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXPMCL0010K : Échec de l'exportation des paramètres BMC.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

- 1. Redémarrez BMC via la méthode prise en charge et réamorcez le système.
- 2. Effectuez une réinitialisation CA.

**Remarque :** Lorsque vous effectuez une réinitialisation CA, après une mise hors tension CA, patientez quelques secondes avant la mise sous tension CA. Une fois l'alimentation en courant alternatif restaurée, mettez le système hôte sous tension.

- 3. Réessayez l'exportation du paramètre BMC.
- 4. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMCL0011I: L'importation des paramètres BMC a réussi.

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXPMCL0011K: Échec de l'importation des paramètres BMC.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

- 1. Assurez-vous que la version BMC est identique entre la source et la cible.
- 2. Redémarrez BMC via la méthode prise en charge et réamorcez le système.
- 3. Effectuez une réinitialisation CA ou une réinitialisation virtuelle.

Remarque: Lorsque vous effectuez une réinitialisation CA, après une mise hors tension CA, patientez quelques secondes avant la mise sous tension CA. Une fois l'alimentation en courant alternatif restaurée, mettez le système hôte sous tension.

- 4. Réessayez l'importation du paramètre BMC.
- 5. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMEM0001M: Impossible de trouver l'image du microprogramme LXPM.

Gravité : Erreur

Action utilisateur:

- 1. Redémarrez BMC via la méthode prise en charge et réamorcez le système.
- 2. Reflashez le LXPM.
- 3. Effectuez une réinitialisation CA ou une réinitialisation virtuelle.

Remarque: Lorsque vous effectuez une réinitialisation CA, après une mise hors tension CA. patientez quelques secondes avant la mise sous tension CA. Une fois l'alimentation en courant alternatif restaurée, mettez le système hôte sous tension.

- 4. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMEM0002I: Image de microprogramme LXPM détectée. Démarrage de LXPM.

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXPMEM0003I : LXPM a terminé. Contrôle renvoyé à UEFI.

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXPMEM0004I: Lancement du programme de diagnostic.

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXPMEM0005I : Le démarrage du programme de diagnostic a réussi.

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXPMEM0006M: Impossible de trouver l'image du microprogramme de diagnostic.

Gravité : Erreur

Action utilisateur:

- 1. Redémarrez BMC via la méthode prise en charge et réamorcez le système.
- 2. Effectuez une réinitialisation CA ou une réinitialisation virtuelle.

**Remarque:** Lorsque vous effectuez une réinitialisation CA, après une mise hors tension CA, patientez quelques secondes avant la mise sous tension CA. Une fois l'alimentation en courant alternatif restaurée, mettez le système hôte sous tension.

- 3. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMEM0007M: Impossible de lancer une image de diagnostic car le « réacheminement de console » est activé.

Gravité: Erreur

Action utilisateur:

- Désactivez la fonction « Configuration du réacheminement de console » dans l'installation UEFI en procédant comme suit :- Accédez à F1 configuration -> Paramètres système -> Périphériques et ports d'E-S -> - Sélectionnez « Réacheminement de console » - Modifiez les paramètres sur « Désactiver » et enregistrer - Réamorcez ensuite le système.
- 2. Effectuez une réinitialisation CA ou une réinitialisation virtuelle.

**Remarque:** Lorsque vous effectuez une réinitialisation CA, après une mise hors tension CA, patientez quelques secondes avant la mise sous tension CA. Une fois l'alimentation en courant alternatif restaurée, mettez le système hôte sous tension.

- 3. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMEM0008M : Impossible de lancer une image de diagnostic. Celle-ci est peut-être endommagée.

Gravité: Erreur

Action utilisateur:

- 1. Redémarrez BMC via la méthode prise en charge et réamorcez le système.
- 2. Effectuez une réinitialisation CA ou une réinitialisation virtuelle.

**Remarque:** Lorsque vous effectuez une réinitialisation CA, après une mise hors tension CA, patientez quelques secondes avant la mise sous tension CA. Une fois l'alimentation en courant alternatif restaurée, mettez le système hôte sous tension.

- 3. Reflashez le LXPM.
- 4. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMER0002I : Effacement de la configuration RAID et des données de stockage interne

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXPMER0002M: Impossible d'effacer la configuration RAID.

Gravité: Erreur

Action utilisateur:

- 1. Redémarrez le système, puis relancez l'opération.
- 2. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMER0003I : La configuration RAID a bien été effacée

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXPMER0003M : Impossible d'effacer les unités de stockage interne.

Gravité: Erreur

Action utilisateur:

- 1. Vérifiez que les disques durs, le fond de panier et les câbles associés sont correctement connectés.
- 2. Vérifiez si la fonction de sécurité est activée pour les unités de disque dur. Si oui, désactivez-la, puis relancez l'opération.
- 3. Vérifiez que le microprogramme du périphérique est au dernier niveau.
- 4. Redémarrez le système, puis relancez l'opération.
- 5. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMER0004I: Les unités de stockage internes ont bien été effacées

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXPMER0004M: Impossible d'effacer les journaux système.

Gravité: Erreur

Action utilisateur:

- 1. Redémarrez BMC via la méthode prise en charge et réamorcez le système.
- 2. Relancez l'opération.
- 3. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMER0005I: Tous les journaux système ont bien été effacés

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXPMER0005M: Impossible de charger les paramètres d'usine par défaut UEFI.

Gravité: Erreur

Action utilisateur:

1. Redémarrez BMC via la méthode prise en charge et réamorcez le système.

- 2. Relancez l'opération.
- 3. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.

## FQXPMER0006I : Les paramètres d'usine par défaut UEFI ont bien été chargés

Gravité : Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXPMER0006M: Impossible de charger les paramètres d'usine par défaut XCC.

Gravité: Erreur

Action utilisateur:

- 1. Redémarrez BMC via la méthode prise en charge et réamorcez le système.
- 2. Relancez l'opération.
- 3. Si le problème persiste, exécutez un cycle d'alimentation en courant alternatif. (attendez quelques secondes entre la mise hors tension et sous tension de l'alimentation en courant alternatif)
- 4. Relancez l'opération.
- 5. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.

## • FQXPMER0007I: Les paramètres d'usine par défaut BMC ont bien été chargés

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXPMNM0001G: Échec de définition de nouveaux paramètres réseau BMC.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

- 1. Vérifiez que les paramètres d'entrée sont valides.
- 2. Patientez une minute et réessayez le paramétrage.
- 3. Redémarrez BMC via la méthode prise en charge et réamorcez le système.
- Recommencez la modification de paramètres.
- 5. Utilisez le programme de configuration UEFI pour modifier les paramètres (facultatif).

## • FQXPMNM0002I: Définissez de nouvelles valeurs aux paramètres réseau BMC.

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

• FQXPMOS0001K: Bootx64.efi est introuvable. Échec d'amorçage du système d'exploitation.

Gravité: Avertissement

- 1. Redémarrez BMC via la méthode prise en charge et réamorcez le système.
- 2. Reflashez le microprogramme BMC.
- 3. Réamorcez le système, puis réessayez l'initialisation du système d'exploitation.

4. Effectuez une réinitialisation CA ou une réinitialisation virtuelle.

Remarque: Lorsque vous effectuez une réinitialisation CA, après une mise hors tension CA, patientez quelques secondes avant la mise sous tension CA. Une fois l'alimentation en courant alternatif restaurée, mettez le système hôte sous tension.

5. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.

## FQXPMOS0004K: La communication du BMC a échoué: Échec de montage d'EMMC2USB.

Gravité: Avertissement

#### Action utilisateur:

- 1. Vérifiez le bon fonctionnement de la connexion USB virtuelle.
- 2. Redémarrez BMC via la méthode prise en charge et réamorcez le système.
- 3. Reflashez le microprogramme BMC.
- 4. Réessayez le déploiement SE.
- 5. Effectuez une réinitialisation CA ou une réinitialisation virtuelle.

Remarque: Lorsque vous effectuez une réinitialisation CA, après une mise hors tension CA, patientez quelques secondes avant la mise sous tension CA. Une fois l'alimentation en courant alternatif restaurée, mettez le système hôte sous tension.

6. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.

## FQXPMOS0005K: La communication BMC a échoué: échec de montage du PILOTE.

Gravité: Avertissement

#### Action utilisateur:

- 1. Vérifiez le bon fonctionnement de la connexion USB virtuelle.
- 2. Redémarrez BMC via la méthode prise en charge et réamorcez le système.
- 3. Reflashez le microprogramme BMC.
- 4. Réessayez le déploiement SE.
- 5. Effectuez une réinitialisation CA ou une réinitialisation virtuelle.

Remarque: Lorsque vous effectuez une réinitialisation CA, après une mise hors tension CA, patientez quelques secondes avant la mise sous tension CA. Une fois l'alimentation en courant alternatif restaurée, mettez le système hôte sous tension.

6. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.

## FQXPMOS0006K: Communication BMC réussie. Nom du volume non concordant.

Gravité: Avertissement

#### Action utilisateur:

- 1. Redémarrez BMC via la méthode prise en charge et réamorcez le système.
- 2. Si le problème persiste, reflashez le microprogramme du BMC
- 3. Réessayez le déploiement SE.
- 4. Effectuez une réinitialisation CA ou une réinitialisation virtuelle.

Remarque: Lorsque vous effectuez une réinitialisation CA, après une mise hors tension CA, patientez quelques secondes avant la mise sous tension CA. Une fois l'alimentation en courant alternatif restaurée, mettez le système hôte sous tension.

- 5. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMOS0007K : La lecture du fichier de licence RTF a échoué.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

- 1. Redémarrez BMC via la méthode prise en charge et réamorcez le système.
- 2. Si le problème persiste, reflashez le microprogramme du BMC
- 3. Utilisez un autre support pour le SE (DVD USB ou clé USB).
- 4. Réessayez le déploiement SE.
- 5. Effectuez une réinitialisation CA ou une réinitialisation virtuelle.

**Remarque :** Lorsque vous effectuez une réinitialisation CA, après une mise hors tension CA, patientez quelques secondes avant la mise sous tension CA. Une fois l'alimentation en courant alternatif restaurée, mettez le système hôte sous tension.

- 6. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMOS0008K : Impossible de détecter un support du système d'exploitation distant pour l'installation du système d'exploitation.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

- 1. Vérifiez que les communications SMB/CIFS et NFS fonctionnent bien (vérifiez que le câble Ethernet est branché et que les paramètres réseau sont corrects.).
- 2. Assurez-vous que la version du système d'exploitation et le chemin d'accès au dossier sont corrects.
- 3. Réessayez l'installation des systèmes CIFS et NFS.
- 4. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMOS0028I: L'installation du système d'exploitation a démarré: [arg1].

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXPMSD0001M: HDD Test a été interrompu par l'hôte à l'aide d'une réinitialisation matérielle ou logicielle.

Gravité: Erreur

Action utilisateur:

- 1. Débranchez l'alimentation CA du serveur et réinstallez toutes les unités, tous les fonds de panier, les cartes RAID, les cartes d'extension (le cas échéant) et les câbles.
- 2. Vérifiez que le microprogramme du périphérique est au dernier niveau.
- 3. Recommencez le test.
- 4. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMSD0002M : Une erreur fatale ou une erreur de test inconnue s'est produite pendant l'autotest du périphérique.

Gravité: Erreur

- 1. Débranchez l'alimentation CA du serveur et réinstallez toutes les unités, tous les fonds de panier, les cartes RAID, les cartes d'extension (le cas échéant) et les câbles.
- 2. Vérifiez que le microprogramme du périphérique est au dernier niveau.
- 3. Recommencez le test.
- 4. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMSD0003M: Autotest terminé sur l'échec d'un élément de test non identifié.

Gravité: Erreur

#### Action utilisateur:

- 1. Débranchez l'alimentation CA du serveur et réinstallez toutes les unités, tous les fonds de panier, les cartes RAID, les cartes d'extension (le cas échéant) et les câbles.
- 2. Vérifiez que le microprogramme du périphérique est au dernier niveau.
- 3. Recommencez le test.
- 4. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMSD0004M: Autotest terminé sur l'échec de l'élément électrique du test.

Gravité: Erreur

#### Action utilisateur:

- 1. Débranchez l'alimentation CA du serveur et réinstallez toutes les unités, tous les fonds de panier, les cartes RAID, les cartes d'extension (le cas échéant) et les câbles.
- 2. Vérifiez que le microprogramme du périphérique est au dernier niveau.
- 3. Recommencez le test.
- 4. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMSD0005M : Autotest terminé sur l'échec de l'élément servo (et/ou de recherche) du test.

Gravité: Erreur

#### Action utilisateur:

- 1. Débranchez l'alimentation CA du serveur et réinstallez toutes les unités, tous les fonds de panier, les cartes RAID, les cartes d'extension (le cas échéant) et les câbles.
- 2. Vérifiez que le microprogramme du périphérique est au dernier niveau.
- 3. Recommencez le test.
- 4. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMSD0006M : Autotest terminé sur l'échec de l'élément de lecture du test.

Gravité: Erreur

#### Action utilisateur:

- 1. Débranchez l'alimentation CA du serveur et réinstallez toutes les unités, tous les fonds de panier, les cartes RAID, les cartes d'extension (le cas échéant) et les câbles.
- 2. Vérifiez que le microprogramme du périphérique est au dernier niveau.
- 3. Recommencez le test.
- 4. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMSD0007M : Disque(s) dur(s) introuvable(s).

Gravité: Erreur

#### Action utilisateur:

- 1. Débranchez l'alimentation CA du serveur et réinstallez toutes les unités, tous les fonds de panier, les cartes RAID, les cartes d'extension (le cas échéant) et les câbles.
- 2. Vérifiez que le microprogramme du périphérique est au dernier niveau.
- 3. Vérifiez que la même erreur est présente dans le journal d'inventaire BMC ou OneCLI.
- 4. Recommencez le test.
- 5. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMSD0008M : UEFI n'est pas prêt pour que LXPM envoie la commande pour tester le disque dur.

Gravité : Erreur

## Action utilisateur:

- 1. Redémarrez le système et exécutez à nouveau le test.
- Si ce message réapparaît, exécutez la dernière version de l'outil SMART sur le système d'exploitation, qui est l'outil open source qui peut être téléchargé à partir du site Web pour vérifier l'état du disque dur.
- 3. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMSD0009M: Détection d'une erreur de l'appareil lorsque LXPM a envoyé une commande de test à un disque dur.

Gravité: Erreur

## Action utilisateur:

- 1. Effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Si les unités concernées sont détectées par le système, mettez à jour le microprogramme de l'unité de disque et redémarrez le serveur.
  - Si les unités concernées ne sont pas détectées par le système ou ne répondent pas :
    - a. Mettez le serveur hors tension, puis retirez l'alimentation CA.
    - b. Réattribuez le contrôleur RAID, les câbles SAS, le fond de panier et les unités associés.
    - c. Restaurez l'alimentation système et redémarrez le serveur.
- 2. Ré-exécutez le test d'unité de disque de LXPM. Pour plus de détails, consultez la documentation LXPM à l'adresse suivante : https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/. Cliquez sur la version LXPM qui correspond au modèle de votre serveur, puis choisissez Utilisation de LXPM -> Diagnostics -> Exécution des diagnostics dans le volet de navigation gauche.
- 3. Si le problème persiste, enregistrez le résultat du test dans un fichier test\_hdd.txt à l'aide d'un dispositif de stockage USB local ou d'un dossier réseau partagé.
- 4. Contactez le support technique pour un remplacement de l'unité.
- FQXPMSD0010M : Délai d'attente du module UEFI dépassé lorsque LXPM a envoyé une commande de test à un disque dur.

Gravité: Erreur

- Effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Si les unités concernées sont détectées par le système, mettez à jour le microprogramme de l'unité de disque et redémarrez le serveur.

- Si les unités concernées ne sont pas détectées par le système ou ne répondent pas :
  - a. Mettez le serveur hors tension, puis retirez l'alimentation CA.
  - b. Réattribuez le contrôleur RAID, les câbles SAS, le fond de panier et les unités associés.
  - c. Restaurez l'alimentation système et redémarrez le serveur.
- 2. Exécutez le test d'unité de disque de LXPM. Pour plus de détails, consultez la documentation LXPM à l'adresse suivante : https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/. Cliquez sur la version LXPM qui correspond au modèle de votre serveur, puis choisissez Utilisation de LXPM -> Diagnostics -> Exécution des diagnostics dans le volet de navigation gauche.
- 3. Si le problème persiste, enregistrez le résultat du test dans un fichier test hdd.txt à l'aide d'un dispositif de stockage USB local ou d'un dossier réseau partagé.
- 4. Contactez le support technique pour un remplacement de l'unité.
- FQXPMSD0011M : Le disque dur n'est pas pris en charge par UEFI alors que LXPM a envoyé une commande pour tester le disque dur.

Gravité: Erreur

#### Action utilisateur:

- 1. Vérifiez la spécification du disque dur pour déterminer s'il prend en charge la fonction d'autotest ATA.
- 2. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMSR0001K: Un adaptateur RAID non pris en charge a été détecté.

Gravité: Avertissement

## Action utilisateur:

- 1. Consultez le site Lenovo Support suivant pour plus d'informations sur les adaptateurs RAID pris en charge. https://serverproven.lenovo.com
- 2. Vérifiez que les microprogrammes de l'adaptateur RAID, LXPM et UEFI sont au dernier niveau.
- 3. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMSR0011K: La modification de l'état des unités de disque a échoué.

Gravité: Avertissement

#### Action utilisateur:

- 1. Vérifiez que le microprogramme de LXPM et de l'adaptateur RAID est au dernier niveau.
- 2. Vérifiez que l'état de l'adaptateur RAID et des unités de disque est sain.
- 3. Vérifiez que l'unité de disque, l'extension SAS (le cas échéant) et l'adaptateur RAID sont correctement connectés.
- 4. Assurez-vous que l'opération sur l'unité spéciale est légale ou logique. (Par exemple, vous ne pouvez pas modifier l'état Non configuré INCORRECT sur En ligne)
- 5. Réinitialisez l'ordinateur et réessayez de modifier l'état des unités de disque.
- 6. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMSR0012I : L'état des unités de disque a été modifié.

Gravité: Info

#### Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXPMSR0021L: La création d'un ou de nouveaux disques virtuels a échoué.

Gravité: Erreur

#### Action utilisateur:

- 1. Vérifiez que le microprogramme de LXPM et de l'adaptateur RAID est au dernier niveau.
- 2. Vérifiez que l'état de l'adaptateur RAID et des unités de disque est sain.
- 3. Vérifiez que l'unité de disque, l'extension SAS (le cas échéant) et l'adaptateur RAID sont correctement connectés.
- 4. Assurez-vous que l'état de l'unité est correct (correct non configuré).
- 5. Réinitialisez l'ordinateur et réessayez de créer un nouveau disque virtuel.
- 6. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMSR0022I: La création d'un de ou de nouveaux disques virtuels a réussi.

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXPMSR0031L: Échec du retrait du ou de disques virtuels existants.

Gravité: Erreur

Action utilisateur:

- 1. Vérifiez que le microprogramme de LXPM et de l'adaptateur RAID est au dernier niveau.
- 2. Vérifiez que l'état de l'adaptateur RAID et des unités de disque est sain.
- 3. Vérifiez que l'unité de disque, l'extension SAS (le cas échéant) et l'adaptateur RAID sont correctement connectés.
- 4. Réinitialisez l'ordinateur et réessayez de supprimer le disque virtuel existant.
- 5. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMSR0032I: Le retrait du ou des disques virtuels existants a réussi.

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

 FQXPMSS0001K: Échec du montage de la partition de travail lors de l'obtention des données de maintenance.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

- 1. Relancez l'opération.
- 2. Essayez d'obtenir des données de maintenance à partir de l'interface Web XCC.
- 3. Si le problème persiste, essayez un autre outil Lenovo pour effectuer l'opération (XClarity Administrator ou XClarity Essential OneCLI par ex.).
- 4. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMSS0002K : Échec du montage de la partition de travail lors de l'obtention du journal de débogage.

Gravité: Avertissement

#### Action utilisateur:

- 1. Relancez l'opération.
- 2. Essayez d'obtenir les journaux de débogage à partir de l'interface Web XCC.
- 3. Si le problème persiste, essayez un autre outil Lenovo pour effectuer l'opération (XClarity Administrator ou XClarity Essential OneCLI par ex.).
- 4. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.

## FQXPMSS0003K: Aucun fichier de données de maintenance n'a été créé dans la partition de travail

Gravité: Avertissement

## Action utilisateur:

- 1. Relancez l'opération.
- 2. Essayez d'obtenir des données de maintenance à partir de l'interface Web XCC.
- 3. Si le problème persiste, essayez un autre outil Lenovo pour effectuer l'opération (XClarity Administrator ou XClarity Essential OneCLI par ex.).
- 4. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.

## FQXPMSS0004K : Aucun fichier journal de débogage n'a été créé dans la partition de travail

Gravité: Avertissement

#### Action utilisateur:

- 1. Relancez l'opération.
- 2. Essayez d'obtenir les journaux de débogage à partir de l'interface Web XCC.
- 3. Si le problème persiste, essayez un autre outil Lenovo pour effectuer l'opération (XClarity Administrator ou XClarity Essential OneCLI par ex.).
- 4. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.

## FQXPMUP0003K: Impossible d'obtenir le niveau minimum du module UEFI.

Gravité: Avertissement

#### Action utilisateur:

- 1. Redémarrez BMC via la méthode prise en charge et réamorcez le système.
- 2. Reflashez le microprogramme BMC.
- 3. Effectuez une réinitialisation CA ou une réinitialisation virtuelle.

Remarque: Lorsque vous effectuez une réinitialisation CA, après une mise hors tension CA, patientez quelques secondes avant la mise sous tension CA. Une fois l'alimentation en courant alternatif restaurée, mettez le système hôte sous tension.

4. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.

## FQXPMUP0004K: Impossible d'obtenir la version installée du module UEFI.

Gravité: Avertissement

- 1. Redémarrez BMC via la méthode prise en charge et réamorcez le système.
- 2. Reflashez le microprogramme BMC.
- 3. Effectuez une réinitialisation CA ou une réinitialisation virtuelle.

**Remarque:** Lorsque vous effectuez une réinitialisation CA, après une mise hors tension CA, patientez quelques secondes avant la mise sous tension CA. Une fois l'alimentation en courant alternatif restaurée, mettez le système hôte sous tension.

4. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.

## • FQXPMUP0005K : Impossible d'obtenir la version installée de BMC.

Gravité: Avertissement

#### Action utilisateur:

- 1. Redémarrez BMC via la méthode prise en charge et réamorcez le système.
- 2. Reflashez le microprogramme BMC.
- 3. Effectuez une réinitialisation CA ou une réinitialisation virtuelle.

**Remarque:** Lorsque vous effectuez une réinitialisation CA, après une mise hors tension CA, patientez quelques secondes avant la mise sous tension CA. Une fois l'alimentation en courant alternatif restaurée, mettez le système hôte sous tension.

4. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.

## FQXPMUP0006K : Impossible d'obtenir la version installée de LXPM.

Gravité: Avertissement

#### Action utilisateur:

- 1. Redémarrez BMC via la méthode prise en charge et réamorcez le système.
- 2. Reflashez le microprogramme BMC.
- 3. Effectuez une réinitialisation CA ou une réinitialisation virtuelle.

**Remarque:** Lorsque vous effectuez une réinitialisation CA, après une mise hors tension CA, patientez quelques secondes avant la mise sous tension CA. Une fois l'alimentation en courant alternatif restaurée, mettez le système hôte sous tension.

4. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.

## • FQXPMUP0007K : Impossible d'obtenir la version installée du pilote Linux.

Gravité: Avertissement

#### Action utilisateur:

- 1. Redémarrez BMC via la méthode prise en charge et réamorcez le système.
- 2. Effectuez une réinitialisation CA ou une réinitialisation virtuelle.

**Remarque :** Lorsque vous effectuez une réinitialisation CA, après une mise hors tension CA, patientez quelques secondes avant la mise sous tension CA. Une fois l'alimentation en courant alternatif restaurée, mettez le système hôte sous tension.

3. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.

## FQXPMUP0008K: Impossible d'obtenir la version installée du pilote Windows.

Gravité: Avertissement

- 1. Redémarrez BMC via la méthode prise en charge et réamorcez le système.
- 2. Reflashez le microprogramme BMC.
- 3. Effectuez une réinitialisation CA ou une réinitialisation virtuelle.

Remarque: Lorsque vous effectuez une réinitialisation CA, après une mise hors tension CA, patientez quelques secondes avant la mise sous tension CA. Une fois l'alimentation en courant alternatif restaurée, mettez le système hôte sous tension.

- 4. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMUP0101I: La mise à jour du LXPM a démarré.

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXPMUP0102I : La mise à jour du pilote Windows a démarré.

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXPMUP0103I : La mise à jour du pilote Linux a démarré.

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXPMUP0104I: La mise à jour du module UEFI a démarré.

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXPMUP0105I: La mise à jour du BMC a démarré.

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXPMUP0106I : La mise à jour du microprogramme a réussi.

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXPMUP0201M: La communication du BMC a échoué: Échec de montage d'EMMC2USB. Échec de la mise à jour du microprogramme.

Gravité: Erreur

- 1. Redémarrez le BMC via la méthode prise en charge et le paramètre BMC via la configuration UEFI ou « Redémarrer le contrôleur de gestion » via l'Ul Web du BMC. Ensuite, redémarrez le système.
- 2. Si le problème persiste, reflashez le microprogramme du BMC.
- 3. Si le problème persiste, procédez à une réinitialisation CA ou à une réinstallation virtuelle.

**Remarque:** Lorsque vous effectuez une réinitialisation CA, après une mise hors tension CA, patientez quelques secondes avant la mise sous tension CA. Une fois l'alimentation en courant alternatif restaurée, mettez le système hôte sous tension.

- 4. Si le problème persiste, essayez un autre outil Lenovo pour effectuer la mise à jour (XClarity Administrator, XClarity Controller ou XClarity Essential OneCLI par ex.).
- 5. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMUP0202M: Erreur de transfert du module de mise à jour. Échec de la mise à jour du microprogramme.

Gravité: Erreur

#### Action utilisateur:

- 1. Assurez-vous que le module de mise à jour n'est pas endommagé, puis réessayez la mise à jour.
- 2. Vérifiez que la connexion à l'unité réseau/USB est correcte et réessayez la mise à jour.
- 3. Redémarrez le BMC via les méthodes prises en charge et le paramètre BMC via la configuration UEFI ou « Redémarrer le contrôleur de gestion » via l'UI Web du BMC. Ensuite, redémarrez le système.
- 4. Si le problème persiste, reflashez le microprogramme du BMC.
- 5. Si le problème persiste, procédez à une réinitialisation CA ou à une réinstallation virtuelle.

**Remarque:** Lorsque vous effectuez une réinitialisation CA, après une mise hors tension CA, patientez quelques secondes avant la mise sous tension CA. Une fois l'alimentation en courant alternatif restaurée, mettez le système hôte sous tension.

- 6. Si le problème persiste, essayez un autre outil Lenovo pour effectuer la mise à jour (XClarity Administrator, XClarity Controller ou XClarity Essential OneCLI par ex.).
- 7. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMUP0203M : La communication du BMC a échoué : échec de démontage d'EMMC2USB. Échec de la mise à jour du microprogramme.

Gravité: Erreur

#### Action utilisateur:

- 1. Redémarrez BMC via la méthode prise en charge et réamorcez le système.
- 2. Reflashez le microprogramme BMC.
- 3. Si le problème persiste, procédez à une réinitialisation CA ou à une réinstallation virtuelle.

**Remarque :** Lorsque vous effectuez une réinitialisation CA, après une mise hors tension CA, patientez quelques secondes avant la mise sous tension CA. Une fois l'alimentation en courant alternatif restaurée, mettez le système hôte sous tension.

- 4. Si le problème persiste, essayez un autre outil Lenovo pour effectuer la mise à jour (XClarity Administrator, XClarity Controller ou XClarity Essential OneCLI par ex.).
- 5. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMUP0204M : La communication du BMC a échoué : Échec d'exécution de la commande de mise à jour. Échec de la mise à jour du microprogramme.

Gravité: Erreur

- 1. Redémarrez BMC via la méthode prise en charge.
- 2. Reflashez le microprogramme BMC.

3. Effectuez une réinitialisation CA ou une réinitialisation virtuelle.

Remarque: Lorsque vous effectuez une réinitialisation CA, après une mise hors tension CA, patientez quelques secondes avant la mise sous tension CA. Une fois l'alimentation en courant alternatif restaurée, mettez le système hôte sous tension.

- 4. Si le problème persiste, essayez un autre outil Lenovo pour effectuer la mise à jour (XClarity Administrator, XClarity Controller ou XClarity Essential OneCLI par ex.).
- 5. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMUP0205M : La communication du contrôleur de gestion a échoué : Échec d'obtention de l'état de la mise à jour. Échec de la mise à jour du microprogramme.

Gravité: Erreur

## Action utilisateur:

- 1. Redémarrez BMC via la méthode prise en charge et réamorcez le système.
- 2. Reflashez le microprogramme BMC.
- 3. Effectuez une réinitialisation CA ou une réinitialisation virtuelle.

Remarque: Lorsque vous effectuez une réinitialisation CA, après une mise hors tension CA, patientez quelques secondes avant la mise sous tension CA. Une fois l'alimentation en courant alternatif restaurée, mettez le système hôte sous tension.

- 4. Si le problème persiste, essayez un autre outil Lenovo pour effectuer la mise à jour (XClarity Administrator, XClarity Controller ou XClarity Essential OneCLI par ex.).
- 5. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMUP0206M : Le niveau du module de mise à jour est trop ancien. Échec de la mise à jour du microprogramme.

Gravité: Erreur

#### Action utilisateur:

- 1. Suivez les invites pour sélectionner une version plus récente du module de mise à jour et réessayez la mise à jour.
- 2. Redémarrez BMC via la méthode prise en charge et réamorcez le système.
- 3. Effectuez une réinitialisation CA ou une réinitialisation virtuelle.

Remarque: Lorsque vous effectuez une réinitialisation CA, après une mise hors tension CA, patientez quelques secondes avant la mise sous tension CA. Une fois l'alimentation en courant alternatif restaurée, mettez le système hôte sous tension.

- 4. Si le problème persiste, essayez un autre outil Lenovo pour effectuer la mise à jour (XClarity Administrator, XClarity Controller ou XClarity Essential OneCLI par ex.).
- 5. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMUP0207M: Le module de mise à jour n'est pas valide. Échec de la mise à jour du microprogramme.

Gravité: Erreur

- 1. Assurez-vous que le module de mise à jour n'est pas endommagé et réessayez la mise à jour.
- 2. Vérifiez la connexion USB/unité réseau et réessayez la mise à jour.

- 3. Redémarrez le BMC via la méthode prise en charge et le paramètre BMC via la configuration UEFI ou « Redémarrer le contrôleur de gestion » via l'UI Web du BMC. Ensuite, redémarrez le système.
- 4. Reflashez le microprogramme BMC.
- 5. Effectuez une réinitialisation CA ou une réinitialisation virtuelle.

**Remarque:** Lorsque vous effectuez une réinitialisation CA, après une mise hors tension CA, patientez quelques secondes avant la mise sous tension CA. Une fois l'alimentation en courant alternatif restaurée, mettez le système hôte sous tension.

- 6. Si le problème persiste, essayez un autre outil Lenovo pour effectuer la mise à jour (XClarity Administrator, XClarity Controller ou XClarity Essential OneCLI par ex.).
- 7. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMUP0208M : Échec d'exécution de la commande de redémarrage du BMC.

Gravité: Erreur

#### Action utilisateur:

- 1. Redémarrez BMC via la méthode prise en charge et réamorcez le système.
- 2. Reflashez le microprogramme BMC.
- 3. Si le problème persiste, procédez à une réinitialisation CA ou à une réinstallation virtuelle.

**Remarque :** Lorsque vous effectuez une réinitialisation CA, après une mise hors tension CA, patientez quelques secondes avant la mise sous tension CA. Une fois l'alimentation en courant alternatif restaurée, mettez le système hôte sous tension.

- 4. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMVD0001H : Échec d'obtention des données techniques essentielles.

Gravité: Avertissement

## Action utilisateur:

- Appuyez sur le bouton « Paramètres globaux », puis appuyez à nouveau sur le bouton « Mise à jour VPD ».
- 2. Si l'étape 1 a échoué, effectuez une réinitialisation CA ou une réinstallation virtuelle.

**Remarque :** Lorsque vous effectuez une réinitialisation CA, après une mise hors tension CA, patientez quelques secondes avant la mise sous tension CA. Une fois l'alimentation en courant alternatif restaurée, mettez le système hôte sous tension.

- 3. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMVD0002H: Échec de la mise à jour des données techniques essentielles.

Gravité: Avertissement

#### Action utilisateur:

- 1. Appuyez sur le bouton « Mettre à jour » sur la page de mise à jour des données techniques essentielles.
- 2. Si l'étape 1 a échoué, effectuez une réinitialisation CA ou une réinstallation virtuelle.

**Remarque :** Lorsque vous effectuez une réinitialisation CA, après une mise hors tension CA, patientez quelques secondes avant la mise sous tension CA. Une fois l'alimentation en courant alternatif restaurée, mettez le système hôte sous tension.

3. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.

FQXPMVD0003I : Mise à jour réussie des données techniques essentielles.

Gravité: Info

Action utilisateur:

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

FQXPMVD0011K: Échec d'obtention de l'état de la carte TPM/TPM/stratégie TCM.

Gravité : Avertissement

#### Action utilisateur:

- 1. Appuyez sur le bouton « Paramètres globaux », puis appuyez à nouveau sur le bouton « Mise à jour VPD ».
- 2. Si l'étape 1 a échoué, effectuez une réinitialisation CA ou une réinstallation virtuelle.

Remarque: Lorsque vous effectuez une réinitialisation CA, après une mise hors tension CA, patientez quelques secondes avant la mise sous tension CA. Une fois l'alimentation en courant alternatif restaurée, mettez le système hôte sous tension.

- 3. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMVD0012K : Échec de définition de la carte TPM/TPM/stratégie TCM.

Gravité: Avertissement

- 1. Appuyez sur le bouton « Appliquer » sur la page de mise à jour des données techniques essentielles.
- 2. Si l'étape 1 a échoué, redémarrez le système.
- 3. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.

## Annexe A. Service d'aide et d'assistance

Lenovo met à votre disposition un grand nombre de services que vous pouvez contacter pour obtenir de l'aide, une assistance technique ou tout simplement pour en savoir plus sur les produits Lenovo.

Sur le Web, vous trouverez des informations à jour relatives aux systèmes, aux dispositifs en option, à Lenovo Services et support Lenovo sur :

http://datacentersupport.lenovo.com

Remarque: IBM est le prestataire de services préféré de Lenovo pour ThinkSystem

## Avant d'appeler

Avant d'appeler, vous pouvez exécuter plusieurs étapes pour essayer de résoudre vous-même le problème. Si vous devez contacter le service, rassemblez les informations dont le technicien de maintenance aura besoin pour résoudre plus rapidement le problème.

## Tentative de résolution du problème par vous-même

Bon nombre de problèmes peuvent être résolus sans aide extérieure. Pour cela, suivez les procédures indiquées par Lenovo dans l'aide en ligne ou dans la documentation de votre produit Lenovo. L'aide en ligne décrit aussi les tests de diagnostic que vous pouvez réaliser. La documentation de la plupart des systèmes, des systèmes d'exploitation et des programmes contient des procédures de dépannage, ainsi que des explications sur les messages et les codes d'erreur. Si vous pensez que le problème est d'origine logicielle, consultez la documentation qui accompagne le système d'exploitation ou le programme.

La documentation des produits ThinkSystem est disponible à l'adresse suivante :

## https://pubs.lenovo.com/

Vous pouvez suivre la procédure ci-dessous pour tenter de résoudre le problème vous-même :

- Vérifiez que tous les câbles sont bien connectés.
- Observez les interrupteurs d'alimentation pour vérifier que le système et les dispositifs en option éventuels sont sous tension.
- Vérifiez si des mises à jour du logiciel, du microprogramme et des pilotes de périphériques du système d'exploitation sont disponibles pour votre produit Lenovo. (Consultez les liens suivants) La Déclaration de garantie Lenovo souligne que le propriétaire du produit Lenovo (autrement dit vous) est responsable de la maintenance et de la mise à jour de tous les logiciels et microprogrammes du produit (sauf si lesdites activités sont couvertes par un autre contrat de maintenance). Votre technicien vous demandera de mettre à niveau vos logiciels et microprogrammes si ladite mise à niveau inclut une solution documentée permettant de résoudre le problème.
  - Téléchargements de pilotes et logiciels
    - https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr780av3/7dj5/downloads/driver-list/
  - Centre de support du système d'exploitation
    - https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os
  - Instructions d'installation du système d'exploitation
    - https://pubs.lenovo.com/thinksystem#os-installation

© Copyright Lenovo 2024

- Si vous avez installé un nouveau matériel ou de nouveaux logiciels dans votre environnement, consultez https://serverproven.lenovo.com pour vérifier que votre produit les prend en charge.
- Consultez la section « Identification des problèmes » du Guide d'utilisation ou le Guide de maintenance du logiciel pour obtenir des instructions sur l'isolement et la résolution des problèmes.
- Pour plus d'informations sur la résolution d'un incident, accédez à http://datacentersupport.lenovo.com.

Pour rechercher les astuces disponibles pour votre serveur :

- 1. Accédez au site http://datacentersupport.lenovo.com et affichez la page de support de votre serveur.
- 2. Cliquez sur How To's (Procédures) dans le volet de navigation.
- 3. Cliquez sur Type d'article → Solution dans le menu déroulant. Suivez les instructions à l'écran pour choisir la catégorie du problème que vous rencontrez.
- Consultez le forum du centre de données Lenovo sur https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ctp/sv\_eg pour vérifier si quelqu'un d'autre a rencontré un problème similaire.

## Collecte des informations requises pour appeler le support

Si vous avez besoin du service de garantie pour votre produit Lenovo, les techniciens de maintenance peuvent vous aider plus efficacement si vous avez les informations à disposition avant de passer votre appel. Vous pouvez également accéder à http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup pour plus d'informations sur la garantie du produit.

Rassemblez les informations suivantes pour les transmettre au technicien de maintenance. Ces données peuvent aider le technicien de maintenance à trouver rapidement une solution à votre problème et garantir que vous receviez le niveau de service attendu du contrat auquel vous avez souscrit.

- Numéros de contrat de maintenance matérielle et logicielle, le cas échéant
- Numéro de type de machine (identificateur de la machine Lenovo à 4 chiffres). Pour obtenir le numéro du type de machine figurant sur l'étiquette d'identification, reportez-vous à la section « Identification du serveur et accès au Lenovo XClarity Controller » dans le Guide d'utilisation ou le Guide de configuration du système.
- Numéro de modèle
- Numéro de série
- Niveaux du code UEFI et du microprogramme du système
- Autres informations utiles (par exemple, les messages d'erreur et journaux)

Au lieu d'appeler Support Lenovo, vous pouvez accéder à https://support.lenovo.com/servicerequest pour soumettre une demande de service électronique. L'envoi d'une demande de service électronique lance la détermination d'une solution au problème en fournissant les informations pertinentes disponibles aux techniciens de maintenance. Les techniciens de maintenance Lenovo peuvent commencer à travailler sur votre solution dès que vous avez complété et déposé une demande de service électronique.

## Collecte des données de maintenance

Pour identifier clairement la cause principale d'un problème de serveur ou à la demande du support Lenovo, vous devrez peut-être collecter les données de maintenance qui peuvent être utilisées pour une analyse plus approfondie. Les données de maintenance contiennent des informations telles que les journaux des événements et l'inventaire matériel.

Les données de maintenance peuvent être collectées avec les outils suivants :

Lenovo XClarity Provisioning Manager

Utilisez la fonction de collecte des données de maintenance de Lenovo XClarity Provisioning Manager pour collecter les données de maintenance du système. Vous pouvez collecter les données du journal système existantes ou exécuter un nouveau diagnostic afin de collecter de nouvelles données.

## • Lenovo XClarity Controller

Vous pouvez utiliser l'interface Web ou CLI du Lenovo XClarity Controller pour collecter les données de maintenance pour le serveur. Le fichier peut être enregistré et envoyé au support Lenovo.

- Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'interface Web pour la collecte des données de maintenance, reportez-vous à la section « Sauvegarde de la configuration BMC » dans la documentation XCC compatible avec votre serveur sur https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/.
- Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'outil CLI pour la collecte des données de maintenance, consultez la section « commande XCC ffdc » dans la version de la documentation XCC compatible avec votre serveur sur https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/.

## • Lenovo XClarity Administrator

Lenovo XClarity Administrator peut être configuré pour la collecte et l'envoi automatique de fichiers de diagnostic au support Lenovo lorsque certains événements réparables se produisent dans Lenovo XClarity Administrator et sur les nœuds finaux gérés. Vous pouvez choisir d'envoyer les fichiers de diagnostic au Support Lenovo à l'aide de la fonction d'Call Home ou à un autre prestataire de services via SFTP. Vous pouvez également collecter les fichiers de diagnostic manuellement, ouvrir un enregistrement de problème, et envoyer les fichiers de diagnostic au Support Lenovo.

Vous trouverez d'autres informations sur la configuration de la notification automatique de problème au sein de Lenovo XClarity Administrator via https://pubs.lenovo.com/lxca/admin\_setupcallhome.

## Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI dispose d'une application d'inventaire pour collecter les données de maintenance. Il peut s'exécuter à la fois de manière interne et externe. Lors d'une exécution en interne au sein du système d'exploitation hôte sur le serveur, OneCLI peut collecter des informations sur le système d'exploitation, telles que le journal des événements du système d'exploitation, en plus des données de maintenance du matériel.

Pour obtenir les données de maintenance, vous pouvez exécuter la commande getinfor. Pour plus d'informations sur l'exécution de getinfor, voir https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\_r\_getinfor\_ command.

# Contact du support

Vous pouvez contacter le support pour vous aider à résoudre un problème.

Vous pouvez bénéficier du service matériel auprès d'un prestataire de services agréé par Lenovo. Pour trouver un prestataire de services autorisé par Lenovo à assurer un service de garantie, accédez à https:// datacentersupport.lenovo.com/serviceprovider et utilisez les filtres pour effectuer une recherche dans différents pays. Pour obtenir les numéros de téléphone du support Lenovo, voir https:// datacentersupport.lenovo.com/supportphonelist pour plus de détails concernant votre région.

Lenovo.