# Lenovo

# ThinkSystem SR550 Guide de référence des codes et messages



Types de machine: 7X03 et 7X04

#### Remarque

Avant d'utiliser le présent document et le produit associé, prenez connaissance des consignes et instructions de sécurité disponibles à l'adresse :

http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety\_documentation/pdf\_files.html

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

Douzième édition (Décembre 2021)

© Copyright Lenovo 2017, 2021.

REMARQUE SUR LES DROITS LIMITÉS ET RESTREINTS : si les données ou les logiciels sont fournis conformément à un contrat General Services Administration (GSA), 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 288
Chapitre 1. Introduction 1	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 47	d'assistance
	Avant d'appeler
Chapitre 3. Événements du module	Collecte des données de maintenance
UEFI	Contact du support
Événements UEFI organisés par niveau de gravité	Index

© Copyright Lenovo 2017, 2021

### **Chapitre 1. Introduction**

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 le 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, UEFI ou le 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.

### 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

- 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.

© Copyright Lenovo 2017, 2021

- PU. Traitement : implique le processeur, les cartes processeur et la 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 fonctions).
- 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'évènement 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 :

- FOXSPCA0017M 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 FQXSPCA0017M 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 http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/event\_log.html.

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 2017, 2021

- 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 une condition 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 ce champ a pour valeur Oui, le 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 http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin setupcallhome.html. Voir aussi « 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 le 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 le tableau 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
FQXSPEM0008N	Une erreur matérielle système a été détectée sur le système [ComputerSystemElementName].
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])
FQXSPIO0001L	Le connecteur [PhysicalConnectorElementName] a détecté une erreur de configuration.
FQXSPIO0011N	Une erreur irrémédiable s'est produite sur [SensorElementName].
FQXSPIO0015M	Erreur dans l'emplacement [PhysicalConnectorSystemElementName] sur le système [ComputerSystemElementName].
FQXSPPW0002L	Échec de [PowerSupplyElementName].
FQXSPPW0013L	Échec de [PowerSupplyElementName].
FQXSPPW0035M	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau critique).
FQXSPPW0047M	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau critique).
FQXSPPW0063M	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état critique à partir d'un état moins grave.
FQXSPSD0001L	L'élément [StorageVolumeElementName] comporte une erreur.
FQXSPSD0002G	Anticipation des pannes sur [StorageVolumeElementName] pour la grappe [ComputerSystemElementName].
FQXSPSD0002L	L'unité [arg1] dans le boîtier/châssis (MTM-SN : [arg2]) comporte une erreur.
FQXSPSD0003G	Anticipation des pannes sur l'unité [arg1] dans le boîtier/châssis (MTM-SN : [arg2]).
FQXSPSD0006L	Échec de la batterie de disques [ComputerSystemElementName].
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
FQXSPBT0000I	Mettez sous tension le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPBT0001I	Cycle extinction/allumage matériel demandé pour le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPBT0002I	Cycle extinction/allumage matériel demandé pour le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPBT0003I	Cycle extinction/allumage logiciel demandé pour le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPBT0004I	Amorçage PXE demandé pour le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPBT0005I	Amorçage de diagnostic demandé pour le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPBT0006I	Redémarrage système demandé pour le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPBT0007I	Aucune unité amorçable disponible pour le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPBT0008I	Unité non amorçable sélectionnée pour le système [ComputerSystemElementName].	Informations

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

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPBT0009I	Unité non amorçable sélectionnée pour le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPBT0010I	Serveur PXE non trouvé pour le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPBT0011I	Dépassements de délai d'attente utilisateur à l'amorçage pour le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPBT0012I	Amorçage du système [ComputerSystemElementName] à partir de la disquette [ManagedSystemElementName] initié.	Informations
FQXSPBT0013I	Amorçage du système [ComputerSystemElementName] à partir de l'unité locale [ManagedSystemElementName] initié.	Informations
FQXSPBT0014I	Amorçage du système [ComputerSystemElementName] à partir de PXE sur le port réseau [NetworkPortElementName] initié.	Informations
FQXSPBT0015I	Diagnostic d'amorçage du système [ComputerSystemElementName] initié.	Informations
FQXSPBT0016I	Amorçage du système [ComputerSystemElementName] à partir du CD [ManagedSystemElementName] initié.	Informations
FQXSPBT0017I	Amorçage du système [ComputerSystemElementName] à partir de la ROM initié.	Informations
FQXSPBT0018I	Amorçage du système [ComputerSystemElementName] initié.	Informations
FQXSPBT0019I	Arrêt critique pendant le chargement du système d'exploitation sur le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPBT0020I	Arrêt critique d'exécution sur le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPBT0021I	Arrêt ordonné du système d'exploitation sur le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPBT0022I	L'arrêt ordonné du système d'exploitation a démarré sur le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPBT0023I	L'arrêt ordonné du système d'exploitation a démarré sur le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPBT0024I	Un agent ne répond pas sur le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPCA0012I	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état normal.	Informations
FQXSPCA0013I	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état normal.	Informations
FQXSPCA0020I	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état non critique à partir d'un état plus grave.	Informations
FQXSPCA0021I	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état non critique à partir d'un état plus grave.	Informations
FQXSPCA0026I	Le détecteur [SensorElementName] indique un état de surveillance.	Informations
FQXSPCA0027I	Le détecteur [SensorElementName] indique un état de surveillance.	Informations
FQXSPCA0028I	Le détecteur [SensorElementName] est à l'état informationnel.	Informations
FQXSPCA0029I	Le détecteur [SensorElementName] est à l'état informationnel.	Informations

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

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPCA0030I	La redondance [RedundancySetElementName] a été restaurée.	Informations
FQXSPCA0038I	Le mode acoustique a été activé. Les limites de vitesse de ventilateur sont définies.	Informations
FQXSPCA2000I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau non-critique).	Informations
FQXSPCA2001I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau non-critique).	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
FQXSPCA2004I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau non récupérable).	Informations
FQXSPCA2005I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau non récupérable).	Informations
FQXSPCA2006I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau non critique).	Informations
FQXSPCA2007I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau non critique).	Informations
FQXSPCA2008I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau critique).	Informations
FQXSPCA2009I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau critique).	Informations
FQXSPCA2010I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessus du niveau non récupérable).	Informations
FQXSPCA2011I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessus du niveau non récupérable).	Informations
FQXSPCA2014I	Invalidation du passage de l'état normal à l'état non critique par le détecteur [SensorElementName].	Informations
FQXSPCA2015I	Invalidation du passage de l'état normal à l'état non critique par le détecteur [SensorElementName].	Informations
FQXSPCA2016I	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
FQXSPCA2017I	Le détecteur [SensorElementName] est passé de l'état critique à un état moins grave.	Informations
FQXSPCA2018I	Le détecteur [SensorElementName] a invalidé la transition d'un état moins grave à un état non récupérable.	Informations
FQXSPCA2019I	Le détecteur [SensorElementName] a invalidé la transition d'un état moins grave à un état non récupérable.	Informations
FQXSPCA2024I	Invalidation du passage à l'état non récupérable par le détecteur [SensorElementName].	Informations
FQXSPCA2025I	Invalidation du passage à l'état non récupérable par le détecteur [SensorElementName].	Informations
FQXSPCA2031I	Invalidation d'une perte de redondance pour [RedundancySetElementName].	Informations
FQXSPCA2032I	Invalidation du passage de l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].	Informations
FQXSPCA2033I	Invalidation du passage de l'état Redondance dégradée ou Redondance totale à l'état Non redondant : Ressources suffisantes pour [RedundancySetElementName].	Informations
FQXSPCA2034I	Invalidation du passage à l'état Non redondant : Ressources suffisantes depuis Ressources insuffisantes pour [RedundancySetElementName].	Informations
FQXSPCA2035I	Invalidation du passage à un état à partir de l'état Non redondant : Ressources insuffisantes pour [RedundancySetElementName].	Informations
FQXSPCA2036I	Invalidation du passage de l'état Redondance totale à l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].	Informations
FQXSPCA2037I	Invalidation du passage de l'état Non redondant à l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].	Informations
FQXSPCA2038I	Le mode acoustique est désactivé pour permettre un refroidissement adéquat.	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	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
FQXSPCR2001I	Le détecteur [SensorElementName] a invalidé la transition d'un état moins grave à un état non récupérable.	Informations
FQXSPDA0001I	Le bouton d'alimentation [ButtonElementName] a été activé.	Informations
FQXSPDA0002I	Le bouton de mise en veille [ButtonElementName] a été activé.	Informations
FQXSPDA0003I	Le bouton de réinitialisation [ButtonElementName] a été activé.	Informations
FQXSPDA0004I	Le taquet d'unité remplaçable sur site a été ouvert sur [PhysicalPackageElementName].	Informations

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

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPDA0005I	La demande de service [PhysicalPackageElementName] a été activée.	Informations
FQXSPDA2000I	Invalidation par le système [ComputerSystemElementName] d'une erreur d'autotest à la mise sous tension.	Informations
FQXSPDA2004I	Un verrouillage a été actionné sur [PhysicalPackageElementName].	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
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
FQXSPEM0000I	Le journal [RecordLogElementName] utilisé par [MemoryElementName] a été désactivé.	Informations
FQXSPEM0001I	Le journal [RecordLogElementName] utilisé par [ManagedSystemElementName] a été désactivé.	Informations

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

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPEM0002I	Le journal [RecordLogElementName] utilisé par [ManagedSystemElementName] a été désactivé.	Informations
FQXSPEM0003I	Le journal [RecordLogElementName] a été effacé.	Informations
FQXSPEM0004I	Le journal [RecordLogElementName] est plein.	Informations
FQXSPEM0005I	Le journal [RecordLogElementName] est presque plein.	Informations
FQXSPEM0006I	Le système [ComputerSystemElementName] a été reconfiguré.	Informations
FQXSPEM0007I	Le système [ComputerSystemElementName] a rencontré un événement d'amorçage système OEM.	Informations
FQXSPEM0009I	Le système [ComputerSystemElementName] a généré une entrée de journal secondaire dans le journal [RecordLogElement].	Informations
FQXSPEM0012I	Le système de gestion [ComputerSystemElementName] est hors ligne.	Informations
FQXSPEM0016I	FRU [PhysicalPackageElementName] non installée sur le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPEM0017I	Activation demandée pour la FRU [PhysicalPackageElementName] sur le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPEM0018I	La FRU [PhysicalPackageElementName] sur le système [ComputerSystemElementName] est active.	Informations
FQXSPEM0019I	Activation en cours pour la FRU [PhysicalPackageElementName] sur le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPEM0020I	Demande de désactivation pour la FRU [PhysicalPackageElementName] sur le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPEM0021I	La FRU [PhysicalPackageElementName] sur le système [ComputerSystemElementName] est en mode veille ou unité de secours.	Informations
FQXSPEM0022I	Désactivation en cours pour la FRU [PhysicalPackageElementName] sur le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPEM0023I	Communication perdue avec la FRU [PhysicalPackageElementName] sur le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPEM2000I	Le journal [RecordLogElementName] utilisé par [MemoryElementName] a été activé.	Informations
FQXSPEM2001I	Le journal [RecordLogElementName] utilisé par [ManagedSystemElementName] a été activé.	Informations
FQXSPEM2002I	Le journal [RecordLogElementName] utilisé par [ManagedSystemElementName] a été activé.	Informations
FQXSPEM2004I	Le journal [RecordLogElementName] n'est plus plein.	Informations
FQXSPEM2008I	Le système [ComputerSystemElementName] a été restauré suite à un incident matériel système.	Informations
FQXSPEM2010I	Retour à la normale du détecteur [SensorElementName] sur le système de gestion [ComputerSystemElementName].	Informations

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

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPEM2011I	Retour à la normale du contrôleur [ControllerElementName] sur le système de gestion [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPEM2012I	Le système de gestion [ComputerSystemElementName] est activé.	Informations
FQXSPEM2013I	Le système de gestion [ComputerSystemElementName] est activé.	Informations
FQXSPEM2014I	Retour à la normale du détecteur [SensorElementName] sur le système de gestion [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPEM2015I	Reprise FRU [PhysicalPackageElementName] sur le système de gestion [ComputerSystemElementName].	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
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])	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

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

ID événement	Chaîne de message	Gravité
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
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
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

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

ID événement	Chaîne de message	Gravité
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
FQXSPFW0004I	Le test mémoire avancé UEFI est en cours.	Informations
FQXSPFW0005I	Le test mémoire avancé UEFI est terminé.	Informations
FQXSPFW2000I	Invalidation par le système [ComputerSystemElementName] d'une erreur d'autotest à la mise sous tension.	Informations
FQXSPFW2001I	Invalidation par le système [ComputerSystemElementName] d'une erreur d'autotest à la mise sous tension.	Informations
FQXSPIO0000I	Le connecteur [PhysicalConnectorElementName] est détecté comme présent ou connecté.	Informations
FQXSPIO0005N	Une interruption non masquable (NMI) de vérification du canal d'E-S s'est produite sur le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPIO0009I	Un dépassement du délai d'attente Fail Safe EISA s'est produit sur le système [ComputerSystemElementName].	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
FQXSPIO0017I	Module installé dans l'emplacement [PhysicalConnectorElementName] pour le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPIO0018I	L'emplacement [PhysicalConnectorElementName] du système [ComputerSystemElementName] est prêt à être installé.	Informations
FQXSPIO0019I	L'emplacement [PhysicalConnectorElementName] du système [ComputerSystemElementName] est prêt à être retiré.	Informations
FQXSPIO0020I	Le système n'est pas alimenté pour l'emplacement [PhysicalConnectorElementName] du système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPIO0021I	Retrait demandé pour l'emplacement [PhysicalConnectorElementName] du système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPIO0022I	Verrouillage activé sur l'emplacement [PhysicalConnectorElementName] du système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPIO0024I	L'emplacement [PhysicalConnectorElementName] du système [ComputerSystemElementName] comporte une unité de secours.	Informations
FQXSPIO2001I	L'erreur de configuration de connecteur [PhysicalConnectorElementName] a été réparée	Informations
FQXSPIO2002I	Invalidation par le système [ComputerSystemElementName] d'une erreur d'autotest à la mise sous tension.	Informations

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

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPIO2003I	Système [ComputerSystemElementName] rétabli après une interruption de diagnostic.	Informations
FQXSPIO2004I	Reprise du bus [SensorElementName] après un dépassement de délai d'attente de bus.	Informations
FQXSPIO2005I	Reprise du système [ComputerSystemElementName] après une interruption non masquable (NMI).	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
FQXSPIO2009I	Le système [ComputerSystemElementName] a récupéré depuis un dépassement du délai d'attente Fail Safe EISA.	Informations
FQXSPIO2010I	Le bus [SensorElementName] a récupéré d'une erreur de bus remédiable.	Informations
FQXSPIO2012I	Reprise du système [ComputerSystemElementName] après une interruption non masquable (NMI) fatale.	Informations
FQXSPIO2013I	Le bus [SensorElementName] a récupéré d'une erreur de bus fatale.	Informations
FQXSPIO2014I	Le bus [SensorElementName] ne fonctionne plus dans un état dégradé.	Informations
FQXSPIO2015I	Condition d'erreur supprimée sur l'emplacement [PhysicalConnectorElementName] du système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPIO2017I	Emplacement [PhysicalConnectorElementName] vide pour le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPIO2020I	Le système est alimenté pour l'emplacement [PhysicalConnectorElementName] du système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPIO2023I	Emplacement [PhysicalConnectorElementName] activé sur le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPIO2024I	L'emplacement [PhysicalConnectorElementName] du système [ComputerSystemElementName] ne comporte plus d'unité de secours.	Informations
FQXSPMA0001I	Erreur détectée et corrigée pour [PhysicalMemoryElementName] sur le sous-système [MemoryElementName].	Informations
FQXSPMA0003I	[PhysicalMemoryElementName] ajouté sur le sous-système [MemoryElementName].	Informations
FQXSPMA0009I	Mise en réserve mémoire lancée pour [PhysicalMemoryElementName] sur le sous-système [MemoryElementName].	Informations
FQXSPMA0014I	La redondance [RedundancySetElementName] a été restaurée.	Informations
FQXSPMA0022I	Économie de mémoire commencée pour [PhysicalMemoryElementName] sur le sous-système [MemoryElementName].	Informations

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

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPMA0023I	Économie de mémoire commencée pour [PhysicalMemoryElementName] sur le sous-système [MemoryElementName].	Informations
FQXSPMA0025I	Le détecteur [SensorElementName] a validé.	Informations
FQXSPMA2003I	[PhysicalMemoryElementName] retiré sur le sous-système [MemoryElementName].	Informations
FQXSPMA2005I	Invalidation par le système [ComputerSystemElementName] d'une erreur d'autotest à la mise sous tension.	Informations
FQXSPMA2006I	Reprise d'erreur de parité pour [PhysicalMemoryElementName] sur le sous-système [MemoryElementName].	Informations
FQXSPMA2007I	Reprise après l'échec de purge pour [PhysicalMemoryElementName] sur le sous-système [MemoryElementName].	Informations
FQXSPMA2009I	Mise en réserve mémoire déterminée 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
FQXSPMA2013I	Invalidation par le système [ComputerSystemElementName] d'une erreur d'autotest à la mise sous tension.	Informations
FQXSPMA2016I	Invalidation du passage de l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].	Informations
FQXSPMA2018I	Invalidation du passage à l'état Non redondant : Ressources suffisantes depuis Ressources insuffisantes pour [RedundancySetElementName].	Informations
FQXSPMA2020I	Invalidation du passage de l'état Redondance totale à l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].	Informations
FQXSPMA2021I	Invalidation du passage de l'état Non redondant à l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].	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

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

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPNM4006I	Valeur [arg1] affectée au nom d'hôte par l'utilisateur [arg2].	Informations
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 HTTP Web [arg1] a été remplacé par [arg2] par l'utilisateur [arg3].	Informations
FQXSPNM4036I	Le numéro de port HTTPS Web [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 depuis DHCP est [arg1] par l'utilisateur [arg2].	Informations
FQXSPNM4055I	Le nom d'hôte depuis 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
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
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
FQXSPPP4005I	Valeur max. d'alimentation de [arg1] watts remplacée par [arg2] watts par l'utilisateur [arg3].	Informations
FQXSPPP4006I	La valeur de capacité énergétique minimale est passée de [arg1] watts à [arg2] watts.	Informations
FQXSPPP4007I	Valeur max. d'alimentation maximale de [arg1] watts remplacée par [arg2] watts.	Informations
FQXSPPP4008I	Valeur max. d'alimentation minimale 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

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

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPPP4017I	Régulation de valeur max. d'alimentation et régulation externe effectuées.	Informations
FQXSPPP4018I	Régulation externe effectuée.	Informations
FQXSPPP4019I	Régulation de valeur max. d'alimentation effectuée.	Informations
FQXSPPP4020I	La valeur max. d'alimentation mesurée est passée au-dessous de la valeur max. d'alimentation.	Informations
FQXSPPP4021I	La nouvelle valeur max. d'alimentation minimale est passée au- dessous de la valeur max. d'alimentation.	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
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

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

ID événement	Chaîne de message	Gravité
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
FQXSPPR0000I	[ManagedElementName] détecté comme présent.	Informations
FQXSPPR0001I	[ManagedElementName] détecté comme absent.	Informations
FQXSPPR0002I	[ManagedElementName] a été désactivé.	Informations
FQXSPPR2000I	[ManagedElementName] détecté comme présent.	Informations
FQXSPPR2001I	[ManagedElementName] détecté comme absent.	Informations
FQXSPPR2002I	[ManagedElementName] a été activé.	Informations
FQXSPPU0000I	[ProcessorElementName] dans l'emplacement [SlotElementName] a été ajouté.	Informations
FQXSPPU0010I	Aucun module de terminaison n'a été détecté sur [ProcessorElementName].	Informations
FQXSPPU2000I	[ProcessorElementName] dans l'emplacement [SlotElementName] a été supprimé.	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
FQXSPPU2005I	[ProcessorElementName] a récupéré d'une condition FRB2/POST.	Informations
FQXSPPU2006I	[ProcessorElementName] a récupéré d'une condition FRB3.	Informations
FQXSPPU2007I	Invalidation par le système [ComputerSystemElementName] d'une erreur d'autotest à la mise sous tension.	Informations
FQXSPPW0001I	[PowerSupplyElementName] a été ajouté au conteneur [PhysicalPackageElementName].	Informations
FQXSPPW0004I	La tension en entrée de [PowerSupplyElementName] a été perdue ou est hors plage.	Informations
FQXSPPW0005I	[PowerSupplyElementName] fonctionne avec une tension en entrée qui se situe en dehors de la plage autorisée.	Informations

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

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPPW0008I	[SensorElementName] a été désactivé.	Informations
FQXSPPW0009I	Un cycle extinction/allumage s'est produit sur [PowerSupplyElementName].	Informations
FQXSPPW0010I	[PowerSupplyElementName] a détecté une erreur lors de la mise hors tension.	Informations
FQXSPPW0011I	[PowerSupplyElementName] présente une perte de puissance.	Informations
FQXSPPW0015I	Mettez sous tension le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPPW0017I	Système informatique [ComputerSystemElementName] activé.	Informations
FQXSPPW0018I	Le système informatique [ComputerSystemElementName] est en mode veille léger.	Informations
FQXSPPW0019I	Le système informatique [ComputerSystemElementName] est en mode veille léger.	Informations
FQXSPPW0020I	Le système informatique [ComputerSystemElementName] est en mode hibernation.	Informations
FQXSPPW0021I	Le système informatique [ComputerSystemElementName] est en veille.	Informations
FQXSPPW0022I	Le système informatique [ComputerSystemElementName] est en mode de fonctionnement logiciel Hors tension.	Informations
FQXSPPW0023I	Le système informatique [ComputerSystemElementName] est en mode de fonctionnement matériel Hors tension.	Informations
FQXSPPW0024I	Le système informatique [ComputerSystemElementName] est en mode veille.	Informations
FQXSPPW0026I	La pile [BatteryElementName] a été ajoutée.	Informations
FQXSPPW0052I	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état normal.	Informations
FQXSPPW0053I	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état normal.	Informations
FQXSPPW0054I	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état normal.	Informations
FQXSPPW0055I	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état normal.	Informations
FQXSPPW0068I	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état non critique à partir d'un état plus grave.	Informations
FQXSPPW0069I	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état non critique à partir d'un état plus grave.	Informations
FQXSPPW0070I	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état non critique à partir d'un état plus grave.	Informations
FQXSPPW0071I	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état non critique à partir d'un état plus grave.	Informations
FQXSPPW0080I	Le détecteur [SensorElementName] indique un état de surveillance.	Informations
FQXSPPW0081I	Le détecteur [SensorElementName] indique un état de surveillance.	Informations
FQXSPPW0082I	Le détecteur [SensorElementName] indique un état de surveillance.	Informations
FQXSPPW0083I	Le détecteur [SensorElementName] indique un état de surveillance.	Informations

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

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPPW0084I	Le détecteur [SensorElementName] est à l'état informationnel.	Informations
FQXSPPW0085I	Le détecteur [SensorElementName] est à l'état informationnel.	Informations
FQXSPPW0086I	Le détecteur [SensorElementName] est à l'état informationnel.	Informations
FQXSPPW0087I	Le détecteur [SensorElementName] est à l'état informationnel.	Informations
FQXSPPW0089I	La redondance [RedundancySetElementName] a été restaurée.	Informations
FQXSPPW0090I	La redondance [RedundancySetElementName] a été restaurée.	Informations
FQXSPPW0091I	La redondance [RedundancySetElementName] a été restaurée.	Informations
FQXSPPW0092I	[LogicalDeviceElementName] est passé à un état d'alimentation D0.	Informations
FQXSPPW0093I	[LogicalDeviceElementName] est passé à un état d'alimentation D1.	Informations
FQXSPPW0094I	[LogicalDeviceElementName] est passé à un état d'alimentation D2.	Informations
FQXSPPW0095I	[LogicalDeviceElementName] est passé à un état d'alimentation D3.	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
FQXSPPW2004I	Retour à la normale de la tension en entrée de [PowerSupplyElementName].	Informations
FQXSPPW2005I	Retour à la normale de la tension en entrée de [PowerSupplyElementName].	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
FQXSPPW2010I	[PowerSupplyElementName] a récupéré d'une erreur lors de la mise hors tension.	Informations
FQXSPPW2011I	L'alimentation [PowerSupplyElementName] a été restaurée.	Informations
FQXSPPW2012I	Le bouton de commande d'alimentation fonctionne pour [PowerSupplyElementName].	Informations
FQXSPPW2013I	Récupération de [PowerSupplyElementName].	Informations
FQXSPPW2014I	Anticipation des pannes disque sur [PowerSupplyElementName] terminée.	Informations
FQXSPPW2016I	Récupération du contrôle d'alimentation du système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPPW2025I	La pile [BatteryElementName] n'est plus très faible.	Informations
FQXSPPW2026I	La pile [BatteryElementName] a été retirée de l'unité [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPPW2027I	Récupération de la pile [BatteryElementName].	Informations

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

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPPW2028I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau non-critique).	Informations
FQXSPPW2029I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau non-critique).	Informations
FQXSPPW2030I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau non-critique).	Informations
FQXSPPW2031I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau non-critique).	Informations
FQXSPPW2032I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau critique).	Informations
FQXSPPW2033I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau critique).	Informations
FQXSPPW2034I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau critique).	Informations
FQXSPPW2035I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau critique).	Informations
FQXSPPW2036I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau non récupérable).	Informations
FQXSPPW2037I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau non récupérable).	Informations
FQXSPPW2038I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau non récupérable).	Informations
FQXSPPW2039I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau non récupérable).	Informations
FQXSPPW2040I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau non critique).	Informations
FQXSPPW2041I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau non critique).	Informations
FQXSPPW2042I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau non critique).	Informations

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

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPPW2043I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau non critique).	Informations
FQXSPPW2044I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau critique).	Informations
FQXSPPW2045I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau critique).	Informations
FQXSPPW2046I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau critique).	Informations
FQXSPPW2047I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau critique).	Informations
FQXSPPW2048I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessus du niveau non récupérable).	Informations
FQXSPPW2049I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessus du niveau non récupérable).	Informations
FQXSPPW2050I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessus du niveau non récupérable).	Informations
FQXSPPW2051I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessus du niveau non récupérable).	Informations
FQXSPPW2056I	Invalidation du passage de l'état normal à l'état non critique par le détecteur [SensorElementName].	Informations
FQXSPPW2057I	Invalidation du passage de l'état normal à l'état non critique par le détecteur [SensorElementName].	Informations
FQXSPPW2058I	Invalidation du passage de l'état normal à l'état non critique par le détecteur [SensorElementName].	Informations
FQXSPPW2059I	Invalidation du passage de l'état normal à l'état non critique par le détecteur [SensorElementName].	Informations
FQXSPPW2060I	Le détecteur [SensorElementName] est passé de l'état critique à un état moins grave.	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
FQXSPPW2063I	Le détecteur [SensorElementName] est passé de l'état critique à un état moins grave.	Informations
FQXSPPW2064I	Le détecteur [SensorElementName] a invalidé la transition d'un état moins grave à un état non récupérable.	Informations

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

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPPW2065I	Le détecteur [SensorElementName] a invalidé la transition d'un état moins grave à un état non récupérable.	Informations
FQXSPPW2066I	Le détecteur [SensorElementName] a invalidé la transition d'un état moins grave à un état non récupérable.	Informations
FQXSPPW2067I	Le détecteur [SensorElementName] a invalidé la transition d'un état moins grave à un état non récupérable.	Informations
FQXSPPW2076I	Invalidation du passage à l'état non récupérable par le détecteur [SensorElementName].	Informations
FQXSPPW2077I	Invalidation du passage à l'état non récupérable par le détecteur [SensorElementName].	Informations
FQXSPPW2078I	Invalidation du passage à l'état non récupérable par le détecteur [SensorElementName].	Informations
FQXSPPW2079I	Invalidation du passage à l'état non récupérable par le détecteur [SensorElementName].	Informations
FQXSPPW2096I	Invalidation d'une perte de redondance pour [RedundancySetElementName].	Informations
FQXSPPW2097I	Invalidation d'une perte de redondance pour [RedundancySetElementName].	Informations
FQXSPPW2098I	Invalidation d'une perte de redondance pour [RedundancySetElementName].	Informations
FQXSPPW2099I	Invalidation du passage de l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].	Informations
FQXSPPW2100I	Invalidation du passage de l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].	Informations
FQXSPPW2101I	Invalidation du passage de l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].	Informations
FQXSPPW2102I	Invalidation du passage de l'état Redondance dégradée ou Redondance totale à l'état Non redondant : Ressources suffisantes pour [RedundancySetElementName].	Informations
FQXSPPW2103I	Invalidation du passage de l'état Redondance dégradée ou Redondance totale à l'état Non redondant : Ressources suffisantes 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
FQXSPPW2105I	Invalidation du passage à l'état Non redondant : Ressources suffisantes depuis Ressources insuffisantes pour [RedundancySetElementName].	Informations
FQXSPPW2106I	Invalidation du passage à l'état Non redondant : Ressources suffisantes depuis Ressources insuffisantes pour [RedundancySetElementName].	Informations
FQXSPPW2107I	Invalidation du passage à l'état Non redondant : Ressources suffisantes depuis Ressources insuffisantes pour [RedundancySetElementName].	Informations

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

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPPW2108I	Invalidation du passage à un état à partir de l'état Non redondant : Ressources insuffisantes pour [RedundancySetElementName].	Informations
FQXSPPW2109I	Invalidation du passage à un état à partir de l'état Non redondant : Ressources insuffisantes pour [RedundancySetElementName].	Informations
FQXSPPW2110I	Invalidation du passage à un état à partir de l'état Non redondant : Ressources insuffisantes pour [RedundancySetElementName].	Informations
FQXSPPW2111I	Invalidation du passage de l'état Redondance totale à l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].	Informations
FQXSPPW2112I	Invalidation du passage de l'état Redondance totale à l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].	Informations
FQXSPPW2113I	Invalidation du passage de l'état Redondance totale à l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].	Informations
FQXSPPW2114I	Invalidation du passage de l'état Non redondant à l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].	Informations
FQXSPPW2115I	Invalidation du passage de l'état Non redondant à l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].	Informations
FQXSPPW2116I	Invalidation du passage de l'état Non redondant à l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].	Informations
FQXSPPW2117I	Le détecteur [SensorElementName] est passé de l'état critique à un état moins grave.	Informations
FQXSPPW4001I	La coupure d'alimentation PCle pour [arg1] a été [arg2].	Informations
FQXSPSB2000I	Invalidation par le système [ComputerSystemElementName] d'une erreur d'autotest à la mise sous tension.	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
FQXSPSD0004I	La vérification de cohérence a commencé 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 volume [StorageVolumeElementName] a été restauré suite à une erreur.	Informations
FQXSPSD2002I	Plus d'anticipation des pannes sur [StorageVolumeElementName] pour la grappe [ComputerSystemElementName].	Informations

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

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPSD2003I	Unité de secours désactivée pour [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPSD2004I	La vérification de cohérence est terminée pour [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 été restaurée suite à une erreur.	Informations
FQXSPSD2009I	Invalidation par le système [ComputerSystemElementName] d'une erreur d'autotest à la mise sous tension.	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
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
FQXSPSD2016I	Le détecteur [SensorElementName] a invalidé un problème de non- concordance d'unité.	Informations
FQXSPSE0001I	Le système informatique [ComputerSystemElementName] a détecté une violation du mode sécurisé.	Informations
FQXSPSE0002I	Le système informatique [ComputerSystemElementName] a détecté une violation du mot de passe utilisateur de pré-amorçage.	Informations
FQXSPSE0003I	Le système informatique [ComputerSystemElementName] a détecté une violation du mot de passe de configuration de pré-amorçage.	Informations
FQXSPSE0004I	Le système informatique [ComputerSystemElementName] a détecté une violation du mot de passe d'amorçage réseau.	Informations
FQXSPSE0005I	Le système informatique [ComputerSystemElementName] a détecté une violation du mot de passe pour l'utilisateur [AccountUserID].	Informations
FQXSPSE0006I	Le contrôleur de gestion [ComputerSystemElementName] a détecté une violation du mot de passe hors bande pour le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPSE2000I	Le châssis [PhysicalPackageElementName] a été fermé.	Informations
FQXSPSE4001I	Connexion à distance effectuée. ID connexion [arg1] à l'aide de [arg2] à partir de [arg3] à l'adresse IP [arg4].	Informations

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

ID événement	Chaîne de message	Gravité
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
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][arg5][arg6][arg7][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

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

ID événement	Chaîne de message	Gravité
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'un 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
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

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

ID événement	Chaîne de message	Gravité
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
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
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
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
FQXSPSE4081I	BMC renvoie la clé de mémoire cache locale valide à UEFI pour les unités SED.	Informations
FQXSPSE4082I	Le serveur de gestion de clé distante est inaccessible.	Informations

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

ID événement	Chaîne de message	Gravité
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
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	Test Appel vers Lenovo 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
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
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
FQXSPUN0006I	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état inactif.	Informations
FQXSPUN0007I	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état actif.	Informations
FQXSPUN0008I	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état occupé.	Informations
FQXSPUN0009I	Le détecteur [SensorElementName] a validé.	Informations
FQXSPUN0010I	Invalidation du détecteur [SensorElementName].	Informations
FQXSPUN0012I	Invalidation de l'anticipation des pannes par le détecteur [SensorElementName].	Informations
FQXSPUN0013I	Le détecteur [SensorElementName] a indiqué un dépassement de limite.	Informations

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

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPUN0014I	Le détecteur [SensorElementName] a indiqué que la limite n'est plus dépassée.	Informations
FQXSPUN0015I	Le détecteur [SensorElementName] a indiqué que les performances sont atteintes.	Informations
FQXSPUN0016I	Le détecteur [SensorElementName] a indiqué un retard de performance.	Informations
FQXSPUN0017I	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état normal.	Informations
FQXSPUN0021I	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état non critique à partir d'un état plus grave.	Informations
FQXSPUN0024I	Le détecteur [SensorElementName] indique un état de surveillance.	Informations
FQXSPUN0025I	Le détecteur [SensorElementName] est à l'état informationnel.	Informations
FQXSPUN0026I	Le périphérique [LogicalDeviceElementName] a été ajouté.	Informations
FQXSPUN0027I	Le périphérique [LogicalDeviceElementName] a été retiré de l'unité [PhysicalPackageElementName].	Informations
FQXSPUN0028I	L'unité [LogicalDeviceElementName] a été activée.	Informations
FQXSPUN0029I	L'unité [LogicalDeviceElementName] a été désactivée.	Informations
FQXSPUN0030I	Le détecteur [SensorElementName] a indiqué un état en cours.	Informations
FQXSPUN0031I	Le détecteur [SensorElementName] a indiqué un état en test.	Informations
FQXSPUN0032I	Le détecteur [SensorElementName] a indiqué un état hors tension.	Informations
FQXSPUN0033I	Le détecteur [SensorElementName] a indiqué un état en ligne.	Informations
FQXSPUN0034I	Le détecteur [SensorElementName] a indiqué un état hors ligne.	Informations
FQXSPUN0035I	Le détecteur [SensorElementName] a indiqué un état non en cours.	Informations
FQXSPUN0036I	Le détecteur [SensorElementName] a indiqué un état dégradé.	Informations
FQXSPUN0037I	Le détecteur [SensorElementName] a indiqué un état d'économie d'énergie.	Informations
FQXSPUN0039I	La redondance [RedundancySetElementName] a été restaurée.	Informations
FQXSPUN0048I	Le contrôleur RAID dans l'emplacement PCI [arg1] est dans un état optimal.	Informations
FQXSPUN0056I	Invalidation du détecteur [SensorElementName].	Informations
FQXSPUN2000I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau non-critique).	Informations
FQXSPUN2001I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau critique).	Informations
FQXSPUN2002I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau non récupérable).	Informations

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

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPUN2003I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau non critique).	Informations
FQXSPUN2004I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau critique).	Informations
FQXSPUN2005I	Invalidation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessus du niveau non récupérable).	Informations
FQXSPUN2009I	Invalidation du détecteur [SensorElementName].	Informations
FQXSPUN2010I	Le détecteur [SensorElementName] a validé.	Informations
FQXSPUN2011I	Invalidation de l'anticipation des pannes par le détecteur [SensorElementName].	Informations
FQXSPUN2012I	Invalidation du détecteur [SensorElementName].	Informations
FQXSPUN2013I	Le détecteur [SensorElementName] a indiqué que la limite n'est plus dépassée.	Informations
FQXSPUN2014I	Le détecteur [SensorElementName] a indiqué un dépassement de limite.	Informations
FQXSPUN2015I	Le détecteur [SensorElementName] a indiqué un retard de performance.	Informations
FQXSPUN2016I	Le détecteur [SensorElementName] a indiqué que les performances sont atteintes.	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
FQXSPUN2020I	Le détecteur [SensorElementName] a invalidé la transition d'un état moins grave à un état non récupérable.	Informations
FQXSPUN2023I	Invalidation du passage à l'état non récupérable par le détecteur [SensorElementName].	Informations
FQXSPUN2026I	Le périphérique [LogicalDeviceElementName] a été retiré de l'unité [PhysicalPackageElementName].	Informations
FQXSPUN2027I	Le périphérique [LogicalDeviceElementName] a été ajouté.	Informations
FQXSPUN2028I	L'unité [LogicalDeviceElementName] a été désactivée.	Informations
FQXSPUN2029I	L'unité [LogicalDeviceElementName] a été activée.	Informations
FQXSPUN2030I	Le périphérique [LogicalDeviceElementName] a été retiré de l'unité [PhysicalPackageElementName].	Informations
FQXSPUN2038I	Le détecteur [SensorElementName] a récupéré après une erreur d'installation.	Informations
FQXSPUN2040I	Invalidation d'une perte de redondance pour [RedundancySetElementName].	Informations

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

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPUN2041I	Invalidation du passage de l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].	Informations
FQXSPUN2042I	Invalidation du passage de l'état Redondance dégradée ou Redondance totale à l'état Non redondant : Ressources suffisantes pour [RedundancySetElementName].	Informations
FQXSPUN2043I	Invalidation du passage à l'état Non redondant : Ressources suffisantes depuis Ressources insuffisantes pour [RedundancySetElementName].	Informations
FQXSPUN2044I	Invalidation du passage à un état à partir de l'état Non redondant : Ressources insuffisantes pour [RedundancySetElementName].	Informations
FQXSPUN2045I	Invalidation du passage de l'état Redondance totale à l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].	Informations
FQXSPUN2046I	Invalidation du passage de l'état Non redondant à l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].	Informations
FQXSPUN2047I	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
FQXSPUP0000I	Un changement de matériel s'est produit sur le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPUP0001I	Un changement au niveau d'un logiciel ou d'un microprogramme s'est produit sur le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPUP0002I	Un changement au niveau d'un logiciel ou d'un microprogramme s'est produit sur le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPUP0003I	Un changement au niveau d'un logiciel ou d'un microprogramme s'est produit sur le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPUP0008I	Un changement de matériel réussi au niveau a été détecté sur le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPUP0009I	Un changement réussi au niveau d'un logiciel ou d'un microprogramme a été détecté sur le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPUP2004I	Le matériel sur le système [ComputerSystemElementName] est compatible.	Informations
FQXSPUP2005I	Le microprogramme ou le logiciel sur le système [ComputerSystemElementName] est compatible.	Informations
FQXSPUP2006I	Matériel valide et pris en charge détecté sur le système [ComputerSystemElementName].	Informations
FQXSPUP2007I	Microprogramme ou logiciel valide et pris en charge détecté 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

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

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPUP4006I	La promotion automatique du XCC principal vers la sauvegarde est [arg1] par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [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
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
FQXSPCA0000J	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau non critique).	Avertissement
FQXSPCA0001J	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau non critique).	Avertissement
FQXSPCA0006J	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau non critique).	Avertissement
FQXSPCA0007J	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau non critique).	Avertissement
FQXSPCA0015J	Le détecteur [SensorElementName] est passé de l'état normal à l'état non critique.	Avertissement
FQXSPCA0032J	Validation du passage de l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].	Avertissement
FQXSPCA0033J	Validation du passage de l'état Redondance dégradée ou Redondance totale à l'état Non redondant : Ressources suffisantes pour [RedundancySetElementName].	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
FQXSPEM0010J	Le détecteur [SensorElementName] est non disponible ou dégradé sur le système de gestion [ComputerSystemElementName].	Avertissement
FQXSPEM0011J	Le contrôleur [ControllerElementName] est non disponible ou dégradé sur le système de gestion [ComputerSystemElementName].	Avertissement
FQXSPEM0014G	Échec du détecteur [SensorElementName] sur le système de gestion [ComputerSystemElementName].	Avertissement

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

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPEM0015J	Échec de FRU [PhysicalPackageElementName] sur le système de gestion [ComputerSystemElementName].	Avertissement
FQXSPIO0014J	Le bus [SensorElementName] fonctionne dans un état dégradé.	Avertissement
FQXSPIO0023G	Emplacement [PhysicalConnectorElementName] désactivé sur le système [ComputerSystemElementName].	Avertissement
FQXSPIO2000J	Le connecteur [PhysicalConnectorElementName] a été déconnecté.	Avertissement
FQXSPMA0010J	[PhysicalMemoryElementName] sur le sous-système [MemoryElementName] a fait l'objet d'une régulation.	Avertissement
FQXSPMA0016J	Validation du passage de l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].	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 valeur max. d'alimentation.	Avertissement
FQXSPPP4010I	La nouvelle valeur max. d'alimentation minimale dépasse la valeur max. d'alimentation.	Avertissement
FQXSPPU0002G	Le processeur [ProcessorElementName] fonctionne dans un état dégradé.	Avertissement
FQXSPPU0013G	[ProcessorElementName] rencontre une erreur corrigible.	Avertissement
FQXSPPU2010G	Aucun module de terminaison n'a été détecté sur le processeur [ProcessorElementName].	Avertissement
FQXSPPW0003G	Anticipation des pannes disque sur [PowerSupplyElementName].	Avertissement
FQXSPPW0006I	[PowerSupplyElementName] a perdu une entrée.	Avertissement
FQXSPPW0014G	Anticipation des pannes disque sur [PowerSupplyElementName].	Avertissement
FQXSPPW0025G	La pile [BatteryElementName] est très faible.	Avertissement
FQXSPPW0028J	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau non critique).	Avertissement
FQXSPPW0029J	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau non critique).	Avertissement
FQXSPPW0030J	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau non critique).	Avertissement
FQXSPPW0031J	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau non critique).	Avertissement
FQXSPPW0040J	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau non critique).	Avertissement
FQXSPPW0041J	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau non critique).	Avertissement

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

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPPW0042J	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau non critique).	Avertissement
FQXSPPW0043J	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau non critique).	Avertissement
FQXSPPW0057J	Le détecteur [SensorElementName] est passé de l'état normal à l'état non critique.	Avertissement
FQXSPPW0058J	Le détecteur [SensorElementName] est passé de l'état normal à l'état non critique.	Avertissement
FQXSPPW0059J	Le détecteur [SensorElementName] est passé de l'état normal à l'état non critique.	Avertissement
FQXSPPW0088J	Le détecteur [SensorElementName] a indiqué une erreur d'installation.	Avertissement
FQXSPPW0099J	Validation du passage de l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].	Avertissement
FQXSPPW0100J	Validation du passage de l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].	Avertissement
FQXSPPW0101J	Validation du passage de l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].	Avertissement
FQXSPPW0102J	Validation du passage de l'état Redondance dégradée ou Redondance totale à l'état Non redondant : Ressources suffisantes pour [RedundancySetElementName].	Avertissement
FQXSPPW0103J	Validation du passage de l'état Redondance dégradée ou Redondance totale à l'état Non redondant : Ressources suffisantes 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
FQXSPSD0002G	Anticipation des pannes sur [StorageVolumeElementName] pour la grappe [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
FQXSPUN0000J	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau non critique).	Avertissement
FQXSPUN0003J	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau non critique).	Avertissement
FQXSPUN0009G	Le détecteur [SensorElementName] a validé.	Avertissement
FQXSPUN0011G	Le détecteur [SensorElementName] déclare une panne prévisible.	Avertissement
FQXSPUN0018J	Le détecteur [SensorElementName] est passé de l'état normal à l'état non critique.	Avertissement
FQXSPUN0026G	Le périphérique [LogicalDeviceElementName] a été ajouté.	Avertissement
FQXSPUN0038J	Le détecteur [SensorElementName] a indiqué une erreur d'installation.	Avertissement

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

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPUN0041J	Validation du passage de l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].	Avertissement
FQXSPUN0042J	Validation du passage de l'état Redondance dégradée ou Redondance totale à l'état Non redondant : Ressources suffisantes pour [RedundancySetElementName].	Avertissement
FQXSPUN0049J	Le contrôleur RAID de l'emplacement PCI [arg1] est dans un état d'avertissement. Au moins une unité physique est dans un mauvais état non configuré.	Avertissement
FQXSPUN0051J	Le contrôleur RAID de l'emplacement PCI [arg1] a validé un avertissement. Une configuration externe a été détectée.	Avertissement
FQXSPUN0052J	Le contrôleur RAID de l'emplacement PCI [arg1] a validé un avertissement. L'état de la pile nécessite une attention particulière.	Avertissement
FQXSPUN0056G	Le détecteur [SensorElementName] a validé.	Avertissement
FQXSPUN2012G	Le détecteur [SensorElementName] déclare une panne prévisible.	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
FQXSPCA0004N	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau non récupérable).	Erreur
FQXSPCA0005N	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau non récupérable).	Erreur
FQXSPCA0008M	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau critique).	Erreur
FQXSPCA0009M	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau critique).	Erreur
FQXSPCA0010N	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau non récupérable).	Erreur
FQXSPCA0011N	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau non récupérable).	Erreur
FQXSPCA0016M	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état critique à partir d'un état moins grave.	Erreur
FQXSPCA0017M	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état critique à partir d'un état moins grave.	Erreur

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

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPCA0018N	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état non récupérable 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
FQXSPCA0022M	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état critique à partir d'un état non récupérable.	Erreur
FQXSPCA0023M	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état critique à partir d'un état non récupérable.	Erreur
FQXSPCA0024N	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état non récupérable.	Erreur
FQXSPCA0025N	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état non récupérable.	Erreur
FQXSPCA0031L	Une perte de redondance pour [RedundancySetElementName] a été confirmée.	Erreur
FQXSPCA0035M	Validation du passage à l'état Non redondant : Ressources insuffisantes pour [RedundancySetElementName].	Erreur
FQXSPCR0001N	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état non récupérable à partir d'un état moins grave.	Erreur
FQXSPDA0000N	Erreur de microprogramme détectée sur le système [ComputerSystemElementName] - Aucune unité vidéo détectée.	Erreur
FQXSPEA0002M	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état critique à partir d'un état moins grave.	Erreur
FQXSPEM0008N	Une erreur matérielle système a été détectée sur le système [ComputerSystemElementName].	Erreur
FQXSPEM0013L	Le système de gestion [ComputerSystemElementName] est désactivé.	Erreur
FQXSPFW0000N	Erreur d'autotest à la mise sous tension détectée sur le système [ComputerSystemElementName].	Erreur
FQXSPFW0001N	Altération (ROM) BIOS de microprogramme détectée sur le système [ComputerSystemElementName] lors de l'autotest à la mise sous tension.	Erreur
FQXSPIO0001L	Le connecteur [PhysicalConnectorElementName] a détecté une erreur de configuration.	Erreur
FQXSPIO0002N	Le système [ComputerSystemElementName] a détecté une erreur de microprogramme - défaillance clavier irrécupérable.	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

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

ID événement	Chaîne de message	Gravité
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
FQXSPIO0012N	Une erreur NMI fatale s'est produite sur le système [ComputerSystemElementName].	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
FQXSPMA0006N	Erreur de parité pour [PhysicalMemoryElementName] sur le sous- système [MemoryElementName].	Erreur
FQXSPMA0012M	Une condition de température excessive a été détectée sur [PhysicalMemoryElementName] sur le sous-système [MemoryElementName].	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
FQXSPPU0005M	Echec de [ProcessorElementName] avec condition FRB2/POST.	Erreur
FQXSPPU0006M	[ProcessorElementName] a échoué.	Erreur
FQXSPPU0007N	Non-concordance de tension d'unité centrale détectée sur [ProcessorElementName].	Erreur
FQXSPPU0012M	[ProcessorElementName] rencontre une erreur de vérification machine.	Erreur
FQXSPPW0002L	Échec de [PowerSupplyElementName].	Erreur
FQXSPPW0007L	Non-concordance de configuration pour [PowerSupplyElementName].	Erreur
FQXSPPW0012L	Échec du contrôle d'alimentation passager pour [PowerSupplyElementName].	Erreur
FQXSPPW0013L	Échec de [PowerSupplyElementName].	Erreur
FQXSPPW0016K	Échec du contrôle d'alimentation du système [ComputerSystemElementName].	Erreur
FQXSPPW0027M	La pile [BatteryElementName] est en panne.	Erreur
FQXSPPW0032M	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau critique).	Erreur
FQXSPPW0033M	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
FQXSPPW0034M	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau critique).	Erreur
FQXSPPW0035M	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau critique).	Erreur
FQXSPPW0036N	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau non récupérable).	Erreur
FQXSPPW0037N	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau non récupérable).	Erreur
FQXSPPW0038N	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau non récupérable).	Erreur
FQXSPPW0039N	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau non récupérable).	Erreur
FQXSPPW0044M	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau critique).	Erreur
FQXSPPW0045M	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau critique).	Erreur
FQXSPPW0046M	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau critique).	Erreur
FQXSPPW0047M	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau critique).	Erreur
FQXSPPW0048N	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau non récupérable).	Erreur
FQXSPPW0049N	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau non récupérable).	Erreur
FQXSPPW0050N	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau non récupérable).	Erreur
FQXSPPW0051N	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau non récupérable).	Erreur
FQXSPPW0060M	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état critique à partir d'un état moins grave.	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
FQXSPPW0064N	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état non récupérable à partir d'un état moins grave.	Erreur
FQXSPPW0065N	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état non récupérable à partir d'un état moins grave.	Erreur
FQXSPPW0066N	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état non récupérable à partir d'un état moins grave.	Erreur

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

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPPW0067N	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état non récupérable à partir d'un état moins grave.	Erreur
FQXSPPW0072M	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état critique à partir d'un état non récupérable.	Erreur
FQXSPPW0073M	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état critique à partir d'un état non récupérable.	Erreur
FQXSPPW0074M	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état critique à partir d'un état non récupérable.	Erreur
FQXSPPW0075M	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état critique à partir d'un état non récupérable.	Erreur
FQXSPPW0076N	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état non récupérable.	Erreur
FQXSPPW0077N	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état non récupérable.	Erreur
FQXSPPW0078N	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état non récupérable.	Erreur
FQXSPPW0079N	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état non récupérable.	Erreur
FQXSPPW0096L	Une perte de redondance pour [RedundancySetElementName] a été confirmée.	Erreur
FQXSPPW0097L	Une perte de redondance pour [RedundancySetElementName] a été confirmée.	Erreur
FQXSPPW0098L	Une perte de redondance pour [RedundancySetElementName] a été confirmée.	Erreur
FQXSPPW0108M	Validation du passage à l'état Non redondant : Ressources insuffisantes pour [RedundancySetElementName].	Erreur
FQXSPPW0109M	Validation du passage à l'état Non redondant : Ressources insuffisantes pour [RedundancySetElementName].	Erreur
FQXSPPW0110M	Validation du passage à l'état Non redondant : Ressources insuffisantes pour [RedundancySetElementName].	Erreur
FQXSPPW0117M	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état critique à partir d'un état moins grave.	Erreur
FQXSPSB0000N	Le système [ComputerSystemElementName] a détecté une panne au niveau de la carte mère.	Erreur
FQXSPSD0001L	L'élément [StorageVolumeElementName] comporte une erreur.	Erreur
FQXSPSD0002L	L'unité [arg1] dans le boîtier/châssis (MTM-SN : [arg2]) comporte une erreur.	Erreur
FQXSPSD0005L	La grappe de disques [ComputerSystemElementName] est dans une condition critique.	Erreur
FQXSPSD0006L	Échec de la batterie de disques [ComputerSystemElementName].	Erreur
FQXSPSD0007L	Grappe critique validée 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
FQXSPSD0008K	Régénération annulée pour la grappe de disques [ComputerSystemElementName].	Erreur
FQXSPSD0008L	Grappe défaillante sur l'unité [arg1] dans le boîtier/châssis (MTM-S/N : [arg2]).	Erreur
FQXSPSD0009M	Le système [ComputerSystemElementName] a détecté une erreur de microprogramme - défaillance périphérique d'amorçage irrécupérable.	Erreur
FQXSPSD0016M	Le détecteur [SensorElementName] a validé un problème de non- concordance d'unité.	Erreur
FQXSPSE4000I	L'autorité de certification [arg1] a détecté une erreur de certificat [arg2].	Erreur
FQXSPSE4006I	XCC a détecté un certificat SSL non valide dans le contrôleur de gestion [arg1].	Erreur
FQXSPSR0001N	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état non récupérable à partir d'un état moins grave.	Erreur
FQXSPUN0001M	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau critique).	Erreur
FQXSPUN0002N	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension basse (au-dessous du niveau non récupérable).	Erreur
FQXSPUN0004M	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau critique).	Erreur
FQXSPUN0005N	Validation par le détecteur numérique [NumericSensorElementName] d'une tension élevée (au-dessus du niveau non récupérable).	Erreur
FQXSPUN0019M	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état critique à partir d'un état moins grave.	Erreur
FQXSPUN0020N	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état non récupérable à partir d'un état moins grave.	Erreur
FQXSPUN0022M	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état critique à partir d'un état non récupérable.	Erreur
FQXSPUN0023N	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état non récupérable.	Erreur
FQXSPUN0040L	Une perte de redondance pour [RedundancySetElementName] a été confirmée.	Erreur
FQXSPUN0044M	Validation du passage à l'état Non redondant : Ressources insuffisantes pour [RedundancySetElementName].	Erreur
FQXSPUN0047N	Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état non récupérable.	Erreur
FQXSPUN0050M	Le contrôleur RAID dans l'emplacement PCI [arg1] est dans un état critique. Au moins une unité logique est hors ligne.	Erreur
FQXSPUN0053M	Le contrôleur RAID dans l'emplacement PCI [arg1] est dans un état critique. Au moins une unité physique est défaillante.	Erreur
FQXSPUN0054M	Le contrôleur RAID dans l'emplacement PCI [arg1] est dans un état critique. Au moins une unité logique est maintenant dans un état dégradé ou partiellement dégradé.	Erreur

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

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSPUP0004L	Une incompatibilité de matériel a été détectée sur le système [ComputerSystemElementName].	Erreur
FQXSPUP0005L	Une incompatibilité de microprogramme ou de logiciel a été détectée sur le système [ComputerSystemElementName].	Erreur
FQXSPUP0006L	Matériel non valide ou non pris en charge détecté sur le système [ComputerSystemElementName].	Erreur
FQXSPUP0007L	Microprogramme ou logiciel non valide ou non pris en charge détecté sur le système [ComputerSystemElementName].	Erreur
FQXSPUP2009L	Un échec du changement au niveau d'un logiciel ou d'un microprogramme a été 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

# 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:

Mettez à jour le microprogramme BMC. Important : 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.

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 programme de surveillance.
- 5. Vérifiez l'intégrité du système d'exploitation installé.
- 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.

• 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].

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 : aucune

SNMP Trap ID:

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. Mettez le serveur hors tension et débranchez-le de la source d'alimentation. Vous devez déconnecter le serveur de l'alimentation CA pour réinitialiser le module BMC.
- 2. Au bout de 45 secondes, rebranchez le serveur à la source d'alimentation, puis mettez-le sous tension.
- 3. Recommencez l'opération.
- 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. Mettez le serveur hors tension et débranchez-le de la source d'alimentation. Vous devez déconnecter le serveur de l'alimentation CA pour réinitialiser le module BMC.
- 2. Au bout de 45 secondes, rebranchez le serveur à la source d'alimentation, puis mettez-le sous tension.
- 3. Recommencez l'opération.
- 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.

FQXSPBR400Al: 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

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 [arq1]: 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.

#### FQXSPBT0000I: Mettez sous tension le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté que le système a été mis sous tension.

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: 0272

Action utilisateur:

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

# • FQXSPBT0001I: Cycle extinction/allumage matériel demandé pour le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un système qui a un cycle extinction/allumage matériel.

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: 0274

Action utilisateur:

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

# FQXSPBT0002I: Cycle extinction/allumage matériel demandé pour le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un système qui a un cycle extinction/allumage matériel.

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: 0274

Action utilisateur:

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

# FQXSPBT0003I: Cycle extinction/allumage logiciel demandé pour le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un système qui a un cycle extinction/allumage 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: 0276

Action utilisateur:

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

### FQXSPBT0004I: Amorçage PXE demandé pour le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un amorçage PXE a été demandé à un système.

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: 0278

Action utilisateur:

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

# • FQXSPBT0005I : Amorçage de diagnostic demandé pour le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un amorçage de diagnostic a été demandé à un système.

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: 0280

Action utilisateur:

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

# • FQXSPBT0006I : Redémarrage système demandé pour le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un redémarrage du système a été demandé à un système.

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: 0282

#### 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 amorcable.

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 correctement installé.

# • FQXSPBT0008I : Unité non amorçable sélectionnée pour le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un support non 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: 0288

#### Action utilisateur:

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

# • FQXSPBT0009I : Unité non amorçable sélectionnée pour le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un support non 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: 0288

#### Action utilisateur:

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

## FQXSPBT0010I: Serveur PXE non trouvé pour le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un serveur PXE introuvable suite à une demande d'amorçage PXE à un système.

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: 0290

Action utilisateur:

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

# • FQXSPBT0011I: Dépassement de délai d'attente utilisateur à l'amorçage pour le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un dépassement du délai d'attente utilisateur suite à une demande d'amorçage système.

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: 0292

Action utilisateur:

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

# • FQXSPBT0012I : Amorçage du système [ComputerSystemElementName] à partir de la disquette [ManagedSystemElementName] initié.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un amorçage système à partir d'une disquette.

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: 0296

Action utilisateur:

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

## FQXSPBT0013I: Amorçage du système [ComputerSystemElementName] à partir de l'unité locale [ManagedSystemElementName] initié.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un amorçage système à partir d'une unité locale.

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: 0298

# FQXSPBT0014I: Amorçage du système [ComputerSystemElementName] à partir de PXE sur le port réseau [NetworkPortElementName] initié.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un amorçage à partir de la PXE a été effectué.

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: 0300

Action utilisateur:

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

### FQXSPBT0015I: Diagnostic d'amorçage du système [ComputerSystemElementName] initié.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un diagnostic d'amorçage du système.

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: 0302

Action utilisateur:

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

# FQXSPBT0016I: Amorçage du système [ComputerSystemElementName] à partir du CD [ManagedSystemElementName] initié.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un amorçage du système à partir du CD.

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: 0304

Action utilisateur:

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

#### FQXSPBT0017I: Amorçage du système [ComputerSystemElementName] à partir de la ROM initié.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un amorçage à partir de la ROM a été effectué.

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: 0306

## FQXSPBT0018I: Amorçage du système [ComputerSystemElementName] initié.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un amorçage système a été effectué.

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: 0312

Action utilisateur:

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

# FQXSPBT0019I: Arrêt critique pendant le chargement du système d'exploitation sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un arrêt critique d'exécution pendant le chargement 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: PLAT CIM ID: 0320

Action utilisateur:

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

#### FQXSPBT0020I: Arrêt critique d'exécution sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un arrêt critique d'exécution sur le système.

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: 0322

Action utilisateur:

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

## FQXSPBT0021I: Arrêt ordonné du système d'exploitation sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un arrêt ordonné 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: PLAT CIM ID: 0324

# FQXSPBT0022I: L'arrêt ordonné du système d'exploitation a démarré sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un arrêt ordonné du système d'exploitation a démarré.

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: 0326

Action utilisateur:

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

# • FQXSPBT0023I : L'arrêt ordonné du système d'exploitation a démarré sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un arrêt ordonné du système d'exploitation a démarré.

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: 0326

Action utilisateur:

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

## FQXSPBT0024I: Un agent ne répond pas sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un agent ne répond pas.

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: 0328

Action utilisateur:

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

# • FQXSPCA0000J : 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 d'un détecteur au seuil inférieur non critique en diminution.

Gravité : Avertissement

Réparable : oui

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

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

Action utilisateur:

Aucun

 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 d'un détecteur au seuil inférieur non critique en diminution.

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:

Aucun

 FQXSPCA0002M : Validation du détecteur numérique [NumericSensorElementName] en diminution (seuil inférieur critique).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une validation d'un détecteur au seuil inférieur critique en diminution.

Gravité : Erreur Réparable : oui

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

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Réinstallez le ventilateur défaillant, indiqué par le voyant de ventilateur.
- 2. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 3. 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 d'un détecteur au seuil inférieur critique en diminution.

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:

Aucun

FQXSPCA0004N: 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 - Défaillance de ventilateur

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

Action utilisateur:

Aucun

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:

Aucun

FQXSPCA0006J: 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 d'un détecteur au seuil supérieur non critique en augmentation.

Gravité: Avertissement Réparable : oui

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

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

Action utilisateur:

Aucun

 FQXSPCA0007J: Validation du détecteur numérique [NumericSensorElementName] en augmentation (seuil supérieur non critique).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une validation d'un détecteur au seuil supérieur non critique en augmentation.

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:

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. Vérifiez que la ventilation à l'avant et à l'arrière du châssis n'est pas obstruée et que les obturateurs sont en place et correctement installés.
- 3. Vérifiez que la température ambiante se situe dans les 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 le support Lenovo.
- FQXSPCA0008M : 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 d'un détecteur au seuil supérieur critique en augmentation.

Gravité: Erreur Réparable : oui

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

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

Action utilisateur:

Aucun

# FQXSPCA0009M: Validation du détecteur numérique [NumericSensorElementName] en augmentation (seuil supérieur critique).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une validation d'un détecteur au seuil supérieur critique en augmentation.

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:

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. Vérifiez que la ventilation à l'avant et à l'arrière du châssis n'est pas obstruée et que les obturateurs sont en place et correctement installés.
- 3. Vérifiez que la température ambiante se situe dans les spécifications de fonctionnement.
- 4. Mettez à jour le microprogramme du système et du châssis (le cas échéant) vers le niveau le plus récent.

Remarque: 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 la mise à jour.

- 5. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 6. Contactez le support Lenovo.

## FQXSPCA0010N: 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 d'un détecteur au seuil supérieur non récupérable en augmentation.

Gravité: Erreur Réparable : oui

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

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

Action utilisateur:

Aucun

## FQXSPCA0011N: Validation du détecteur numérique [NumericSensorElementName] en augmentation (seuil supérieur non récupérable).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une validation d'un détecteur au seuil supérieur non récupérable en augmentation.

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:

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. Vérifiez que la ventilation à l'avant et à l'arrière du châssis n'est pas obstruée et que les obturateurs sont en place et correctement installés.
- 3. Vérifiez que la température ambiante se situe dans les spécifications de fonctionnement.
- 4. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 5. Contactez le support Lenovo.

#### FQXSPCA0012I : Le détecteur [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

## • FQXSPCA0013I : Le détecteur [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 - Température

SNMP Trap ID: 12

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

#### Action utilisateur:

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

# FQXSPCA0015J: 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 - Température

SNMP Trap ID: 12

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

#### 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. Vérifiez que la ventilation à l'avant et à l'arrière du châssis n'est pas obstruée et que les obturateurs sont en place et correctement installés.
- 3. Vérifiez que la température ambiante se situe dans les spécifications de fonctionnement.
- 4. Mettez à jour le microprogramme du système et du châssis (le cas échéant) vers le niveau le plus récent.

**Remarque:** 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 la mise à jour.

- 5. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 6. Contactez le support Lenovo.

# FQXSPCA0016M: 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 - Défaillance de ventilateur

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

#### Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Vérifiez que le ventilateur de l'alimentation électrique n'est pas obstrué, par exemple, par un ensemble de câbles.
- 2. Remplacez le bloc d'alimentation n. (n = numéro du bloc d'alimentation)

## 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:

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. Vérifiez que la ventilation à l'avant et à l'arrière du châssis n'est pas obstruée et que les obturateurs sont en place et correctement installés.
- 3. Vérifiez que la température ambiante se situe dans les 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 le support Lenovo.

## FQXSPCA0018N : 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 - Défaillance de ventilateur

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Action utilisateur:

Aucun

## 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:

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. Vérifiez que la ventilation à l'avant et à l'arrière du châssis n'est pas obstruée et que les obturateurs sont en place et correctement installés.
- 3. Vérifiez que la température ambiante se situe dans les spécifications de fonctionnement.
- Mettez à jour le microprogramme du système et du châssis (le cas échéant) vers le niveau le plus récent.

**Remarque:** 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 la mise à jour.

- 5. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 6. Contactez le support Lenovo.
- FQXSPCA0020I : Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état non critique à partir d'un état plus grave.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un capteur est passé d'un état plus grave à un état non critique.

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: 0526

### Action utilisateur:

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

• FQXSPCA0021I : Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état non critique à partir d'un état plus grave.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un capteur est passé d'un état plus grave à un état non critique.

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: 0526

#### Action utilisateur:

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

• FQXSPCA0022M : Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état critique à partir d'un état non récupérable.

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

Gravité: Erreur Réparable : oui

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

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0528

Action utilisateur:

Aucun

## FQXSPCA0023M : Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état critique à partir d'un état non récupérable.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur est passé de l'état non récupérable à l'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: 0528

Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Vérifiez que les ventilateurs fonctionnent, que la ventilation n'est pas obstruée (avant et arrière du serveur), que les grilles d'aération sont en place et correctement installées et que le carter du serveur est installé et complètement fermé.
- 2. Vérifiez la température ambiante. Les spécifications doivent être respectées lors du fonctionnement (pour plus d'informations, voir Caractéristiques et spécifications du serveur).
- 3. Vérifiez que le dissipateur thermique du microprocesseur est correctement installé.
- 4. (Technicien qualifié uniquement) Remplacez le microprocesseur n. (n = numéro du microprocesseur).

# FQXSPCA0024N: 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 - Défaillance de ventilateur

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

Action utilisateur:

Aucun

### FQXSPCA0025N: 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 - Température

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

#### Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- Vérifiez que les ventilateurs fonctionnent, que la ventilation n'est pas obstruée (avant et arrière du serveur), que les grilles d'aération sont en place et correctement installées et que le carter du serveur est installé et complètement fermé.
- 2. Vérifiez la température ambiante. Les spécifications doivent être respectées lors du fonctionnement (pour plus d'informations, voir Caractéristiques et spécifications du serveur).
- 3. Vérifiez que le dissipateur thermique du microprocesseur est correctement installé.
- 4. (Technicien qualifié uniquement) Remplacez le microprocesseur n. (n = numéro du microprocesseur).

#### • FQXSPCA0026I: Le détecteur [SensorElementName] indique un état de surveillance.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté l'indication d'un état de surveillance par un capteur.

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: 0532

Action utilisateur:

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

#### FQXSPCA0027I: Le détecteur [SensorElementName] indique un état de surveillance.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté l'indication d'un état de surveillance par un capteur.

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: 0532

Action utilisateur:

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

#### FQXSPCA0028I: Le détecteur [SensorElementName] est à l'état informationnel.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté l'indication d'un état informationnel par un capteur.

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: 0534

#### Action utilisateur:

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

# FQXSPCA0029I: Le détecteur [SensorElementName] est à l'état informationnel.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté l'indication d'un état informationnel par un capteur.

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: 0534

#### Action utilisateur:

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

#### FQXSPCA0030I : La redondance [RedundancySetElementName] a été restaurée.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté la restauration de la redondance.

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: 0561

#### Action utilisateur:

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

## FQXSPCA0031L: Une perte de redondance pour [RedundancySetElementName] a été confirmée.

Ce message s'affiche lorsqu'une perte de redondance est confirmée.

Gravité: Erreur Réparable : oui

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

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0802

## Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Assurez-vous que les connecteurs du ventilateur n ne sont pas endommagés.
- 2. Vérifiez que les connecteurs du ventilateur n de la carte mère ne sont pas endommagés.
- 3. Vérifiez que les ventilateurs sont correctement installés.
- 4. Réinstallez les ventilateurs.
- 5. Remplacez les ventilateurs. (n = numéro du ventilateur)

# FQXSPCA0032J: 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 - Ventilateur

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0804

Action utilisateur:

Aucun

• FQXSPCA0033J : 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 - Ventilateur

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0806

Action utilisateur:

Aucun

• FQXSPCA0035M : 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 - Défaillance de ventilateur

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0810

Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Assurez-vous que les connecteurs du ventilateur n ne sont pas endommagés.
- 2. Vérifiez que les connecteurs du ventilateur n de la carte mère ne sont pas endommagés.
- 3. Vérifiez que les ventilateurs sont correctement installés.
- 4. Réinstallez les ventilateurs.
- 5. Remplacez les ventilateurs. (n = numéro du ventilateur)
- FQXSPCA0038I : Le mode acoustique a été activé. Les limites de vitesse de ventilateur sont définies.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une validation du mode acoustique 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:

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

FQXSPCA2000I: 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 d'un détecteur au seuil inférieur non critique en diminution.

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: 0477

Action utilisateur:

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

FQXSPCA2001I: 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 d'un détecteur au seuil inférieur non critique en diminution.

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: 0477

Action utilisateur:

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

FQXSPCA2002I: Invalidation du détecteur numérique [NumericSensorElementName] en diminution (seuil inférieur critique).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une invalidation d'un détecteur au seuil inférieur critique en diminution.

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 d'un détecteur au seuil inférieur critique en diminution.

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.

• FQXSPCA2004I: 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 - Défaillance de ventilateur

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0485

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.

FQXSPCA2006I: 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 d'un détecteur au seuil supérieur non critique en augmentation.

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: 0491

FQXSPCA2007I: Invalidation du détecteur numérique [NumericSensorElementName] en augmentation (seuil supérieur non critique).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une invalidation d'un détecteur au seuil supérieur non critique en augmentation.

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.

FQXSPCA2008I: 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 d'un détecteur au seuil supérieur critique en augmentation.

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: 0495

Action utilisateur:

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

FQXSPCA2009I: Invalidation du détecteur numérique [NumericSensorElementName] en augmentation (seuil supérieur critique).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une invalidation d'un détecteur au seuil supérieur critique en augmentation.

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.

FQXSPCA2010I: 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 d'un détecteur au seuil supérieur non récupérable en augmentation.

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: 0499

Action utilisateur:

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

• FQXSPCA2011I : Invalidation du détecteur numérique [NumericSensorElementName] en augmentation (seuil supérieur non récupérable).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une invalidation d'un détecteur au seuil supérieur non récupérable en augmentation.

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.

• FQXSPCA2014I : 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 - Ventilateur

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Action utilisateur:

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

• FQXSPCA2015I : 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 - Température

SNMP Trap ID: 12

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Action utilisateur:

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

FQXSPCA2016I: 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 - Défaillance de ventilateur

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

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.

# • FQXSPCA2018I : 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 - Défaillance de ventilateur

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

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

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Consultez le journal des événements du module BMC 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 et correctement installés.
- 3. Vérifiez que la température ambiante respecte les spécifications de fonctionnement.

# FQXSPCA2024I: 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 - Défaillance de ventilateur

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

Action utilisateur:

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

# FQXSPCA2025I: 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 - Température

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

Action utilisateur:

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

## FQXSPCA2031I: Invalidation d'une perte de redondance pour [RedundancySetElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une perte de redondance a été invalidée.

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: 0803

Action utilisateur:

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

# FQXSPCA2032I : 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 - Ventilateur

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0805

Action utilisateur:

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

FQXSPCA2033I : 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 - Ventilateur

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0807

Action utilisateur:

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

 FQXSPCA2034I : Invalidation du passage à l'état Non redondant:Ressources suffisantes depuis 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 suffisantes.

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: 0809

Action utilisateur:

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

 FQXSPCA2035I : 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 - Défaillance de ventilateur

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0811

Action utilisateur:

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

# FQXSPCA2036I: Invalidation du passage de l'état Redondance totale à l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'un ensemble de redondance est passé de l'état Redondance totale à l'état Redondance dégradée.

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: 0813

Action utilisateur:

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

# FQXSPCA2037I: Invalidation du passage de l'état Non redondant à l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'un ensemble de redondance est passé de l'état Non redondant à l'état Redondance dégradée.

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: 0815

Action utilisateur:

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

#### FQXSPCA2038I : le mode acoustique est désactivé pour permettre un refroidissement adéquat.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une invalidation de mode acoustique 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.

# 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 : aucune

SNMP Trap ID:

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 : aucune

SNMP Trap ID:

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.

# 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:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Recyclez l'alimentation en courant alternatif du système.
- 2. Si le problème persiste, veuillez contacter le service de support 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.

# • FQXSPDA0000N : Erreur de microprogramme détectée sur le système [ComputerSystemElementName] - Aucune unité vidéo détectée.

Ce message concerne le cas d'utilisation où une implémentation a détecté gu'une erreur du microprogramme du système s'est produite (aucun périphérique vidéo détecté).

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: 0766

#### Action utilisateur:

Il s'agit d'un événement détecté par l'interface UEFI. Le code d'erreur UEFI (autotest à la mise sous tension) relatif à cet événement figure dans le texte du message BMC consigné. Pour connaître la réponse d'utilisateur appropriée, consultez le code d'erreur UEFI (autotest à la mise sous tension) dans la section « code d'erreur UEFI (autotest à la mise sous tension) » du centre de documentation.

## • FQXSPDA0001I: Le bouton d'alimentation [ButtonElementName] a été activé.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté l'activation d'un bouton 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: 0248

#### Action utilisateur:

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

## FQXSPDA0002I : Le bouton de mise en veille [ButtonElementName] a été activé.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté l'activation d'un bouton de mise en veille.

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: 0250

#### Action utilisateur:

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

## FQXSPDA0003I : Le bouton de réinitialisation [ButtonElementName] a été activé.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté l'activation d'un bouton de réinitialisation.

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: 0252

#### Action utilisateur:

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

# FQXSPDA0004I: Un taquet d'unité remplaçable sur site a été ouvert sur [PhysicalPackageElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un taquet d'unité remplaçable sur site a été ouvert.

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: 0254

## Action utilisateur:

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

## FQXSPDA0005I: La demande de service [PhysicalPackageElementName] a été activée.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une demande de service de FRU.

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: 0256

## Action utilisateur:

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

# FQXSPDA2000I : Invalidation par le système [ComputerSystemElementName] d'une erreur d'autotest à la mise sous tension.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une invalidation d'une erreur d'autotest à la mise sous tension.

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: 0185

#### Action utilisateur:

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

## FQXSPDA2004I: Un verrouillage a été actionné sur [PhysicalPackageElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un verrouillage d'unité remplaçable sur site.

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: 0255

#### 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 BMC

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:

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

 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 : aucune

SNMP Trap ID:

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 : aucune

SNMP Trap ID:

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 : aucune

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0148

Action utilisateur:

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

 FQXSPDM4006I: 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 : aucune

SNMP Trap ID:

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 : aucune

SNMP Trap ID:

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 : aucune

SNMP Trap ID:

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:

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

• 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 : aucune

SNMP Trap ID:

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:

Procédez comme suit :

- Le contrôleur RAID doit avoir signalé un événement d'avertissement. Vérifiez les événements RAID avec l'autorité de sécurité locale ou storcli et effectuez l'action appropriée en fonction du guide d'utilisation MegaRAID.
- 2. Si le problème est résolu, exécutez la commande « storage -evtfwd deassert warning » pour désactiver l'état d'avertissement d'assertion.

# 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:

- 1. Le contrôleur RAID doit avoir signalé un événement d'erreur. Vérifiez les événements RAID avec l'autorité de sécurité locale ou storcli et effectuez l'action appropriée en fonction du guide d'utilisation MegaRAID.
- 2. Si le problème est résolu, exécutez la commande « storage -evtfwd deassert error » pour désactiver l'état d'erreur d'assertion.
- 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:

- 1. Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.
- 2. 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

# 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:

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

## 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.

#### FQXSPEM0006I : Le système [ComputerSystemElementName] a été reconfiguré.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un système a été reconfiguré.

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: 0210

Action utilisateur:

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

# FQXSPEM0007I: Le système [ComputerSystemElementName] a rencontré un événement d'amorçage système OEM.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un événement d'amorçage système OEM.

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: 0212

# FQXSPEM0008N: Une erreur matérielle système a été détectée sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une panne matérielle du système non identifiée.

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: 0214

#### Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Vérifiez que les ventilateurs fonctionnent, que la ventilation n'est pas obstruée (avant et arrière du serveur), que les grilles d'aération sont en place et correctement installées et que le carter du serveur est installé et complètement fermé.
- 2. Vérifiez que le dissipateur thermique du microprocesseur n est correctement installé.
- 3. (Technicien qualifié uniquement) Remplacez le microprocesseur n. (n = numéro du microprocesseur).
- FQXSPEM0010J: Le détecteur [SensorElementName] est non disponible ou dégradé sur le système de gestion [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur est dégradé ou non disponible.

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: 0398

#### Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Mettez le serveur hors tension, puis débranchez les cordons d'alimentation. Rebranchez-les et redémarrez le serveur.
- 2. (Technicien qualifié uniquement) Si le problème persiste, remplacez la carte mère.
- FQXSPEM0011J: Le contrôleur [ControllerElementName] est non disponible ou dégradé sur le système de gestion [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un contrôleur est dégradé ou non disponible.

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: 0400

#### Aucun

• FQXSPEM0012I: Le système de gestion [ComputerSystemElementName] est hors ligne.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un contrôleur de gestion s'est mis hors ligne.

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: 0402

Action utilisateur:

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

• FQXSPEM0013L : Le système de gestion [ComputerSystemElementName] est désactivé.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un contrôleur de gestion a été désactivé.

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: 0404

Action utilisateur:

Aucun

• FQXSPEM0014G : Échec du détecteur [SensorElementName] sur le système de gestion [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une panne de détecteur.

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: 0406

Action utilisateur:

Aucun

 FQXSPEM0015J: Échec de FRU [PhysicalPackageElementName] sur le système de gestion [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un échec de FRU.

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: 0408

#### Aucun

# FQXSPEM0016I: FRU [PhysicalPackageElementName] non installée sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une FRU n'est pas installée.

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: 0464

Action utilisateur:

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

# FQXSPEM0017I: Activation demandée pour la FRU [PhysicalPackageElementName] sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une activation de FRU a été demandée.

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: 0466

Action utilisateur:

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

# FQXSPEM0018I: La FRU [PhysicalPackageElementName] sur le système [ComputerSystemElementName] est active.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une activation de FRU.

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: 0467

Action utilisateur:

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

# FQXSPEM0019I: Activation en cours pour la FRU [PhysicalPackageElementName] sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une activation de FRU est en cours.

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: 0468

FQXSPEM0020I: Demande de désactivation pour la FRU [PhysicalPackageElementName] sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une désactivation de FRU a été demandée.

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: 0470

Action utilisateur:

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

FQXSPEM0021I: La FRU [PhysicalPackageElementName] sur le système [ComputerSystemElementName] est en mode veille ou unité de secours.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une FRU est devenue inactive.

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: 0471

Action utilisateur:

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

FQXSPEM0022I: Désactivation en cours pour la FRU [PhysicalPackageElementName] sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une désactivation de FRU en cours.

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: 0472

Action utilisateur:

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

FQXSPEM0023I: Communication perdue avec la FRU [PhysicalPackageElementName] sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une perte de communication avec la FRU.

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: 0474

# FQXSPEM2008I: Le système [ComputerSystemElementName] a été restauré suite à un incident matériel système.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation an détecté une récupération suite à une panne matérielle du système non identifiée.

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: 0215

Action utilisateur:

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

# FQXSPEM2010I: Retour à la normale du détecteur [SensorElementName] sur le système de gestion [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur est revenu à l'état normal à partir d'un état dégradé/non disponible ou d'un échec.

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: 0399

Action utilisateur:

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

# FQXSPEM2011I: Retour à la normale du contrôleur [ControllerElementName] sur le système de gestion [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un contrôleur est revenu à l'état normal à partir d'un état dégradé/non disponible.

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: 0401

Action utilisateur:

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

## FQXSPEM2012I: Le système de gestion [ComputerSystemElementName] est activé.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un contrôleur de gestion a été activé.

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: 0405

Action utilisateur:

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

FQXSPEM2013I: Le système de gestion [ComputerSystemElementName] est activé.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un contrôleur de gestion a été activé.

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: 0405

Action utilisateur:

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

FQXSPEM2014I: Retour à la normale du détecteur [SensorElementName] sur le système de gestion [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur est revenu à l'état normal à partir d'un état dégradé/non disponible ou d'un échec.

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: 0399

Action utilisateur:

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

FQXSPEM2015I: Reprise FRU [PhysicalPackageElementName] sur le système de gestion [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une reprise de FRU.

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: 0409

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:

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

## 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:

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

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 : aucune

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0152

Action utilisateur:

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

## • FQXSPEM4010I : UEFI signalée : [arg1].

Événement d'audit UEFI consigné.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : aucune

SNMP Trap ID:

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 soussystème

Gravité : 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:

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

 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

 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

• FQXSPEM4029I: Certains emplacements PCle 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'operation planifiée est présente 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.

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

## • 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:

Il s'agit d'un événement détecté par l'interface UEFI. Le code d'erreur UEFI (autotest à la mise sous tension) relatif à cet événement figure dans le texte du message XCC consigné. Pour connaître la réponse d'utilisateur appropriée, consultez le code d'erreur UEFI (autotest à la mise sous tension) dans la section « code d'erreur UEFI (autotest à la mise sous tension) » du centre de documentation.

# FQXSPFW0001N: Altération (ROM) BIOS de microprogramme détectée sur le système [ComputerSystemElementName] lors de l'autotest à la mise sous tension.

Une altération (ROM) BIOS de microprogramme a été détectée sur le système 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: 0850

## 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 de 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.

#### FQXSPFW0004I : le test mémoire avancé UEFI est en cours.

Ce message concerne le cas d'utilisation où une implémentation a détecté qu'une progression du microprogramme du système 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: 0188

Action utilisateur:

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

FQXSPFW0005I : Le test mémoire avancé UEFI est terminé.

Ce message concerne le cas d'utilisation où une implémentation a détecté qu'une progression du microprogramme du système 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: 0188

Action utilisateur:

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

• FQXSPFW2000I : Invalidation par le système [ComputerSystemElementName] d'une erreur d'autotest à la mise sous tension.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une invalidation d'une erreur d'autotest à la mise sous tension.

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: 0185

Action utilisateur:

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

• FQXSPFW2001I : Invalidation par le système [ComputerSystemElementName] d'une erreur d'autotest à la mise sous tension.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une invalidation d'une erreur d'autotest à la mise sous tension.

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: 0185

Action utilisateur:

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

 FQXSPI00000I: 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 : Avertissement - Autre

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0264

#### Action utilisateur:

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

# FQXSPIO0001L : Le connecteur [PhysicalConnectorElementName] a détecté une erreur de configuration.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une erreur de configuration lors de l'interconnexion.

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: 0266

## Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Réinstallez le câble reliant la carte du voyant Lightpath à la carte mère.
- 2. Collectez le journal des données de maintenance et du vidage de la mémoire SE.
- 3. Contactez le support Lenovo.

# FQXSPIO0002N : Le système [ComputerSystemElementName] a détecté une erreur de microprogramme - défaillance clavier irrécupérable.

Ce message concerne le cas d'utilisation où une implémentation a détecté qu'une erreur du microprogramme du système s'est produite (arrêt anormal du clavier irrécupérable).

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: 0764

#### Action utilisateur:

Il s'agit d'un événement détecté par l'interface UEFI. Le code d'erreur UEFI (autotest à la mise sous tension) relatif à cet événement figure dans le texte du message BMC consigné. Pour connaître la réponse d'utilisateur appropriée, consultez le code d'erreur UEFI (autotest à la mise sous tension) dans la section « code d'erreur UEFI (autotest à la mise sous tension) » du centre de documentation.

# • 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:

- 1. Si le bouton NMI du panneau d'informations opérateur n'a pas été utilisé, procédez comme suit :
- 2. Vérifiez que le bouton NMI n'est pas enfoncé.
- 3. (Technicien qualifié uniquement) Remplacez la carte mère.
- FQXSPIO0004L: 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. Effectuez un cliché des données FFDC.
- 2. Réinstallez le processeur.
- 3. Si l'incident persiste, remplacez le processeur. (Technicien qualifié uniquement)
- FQXSPIO0005N: Une interruption non masquable (NMI) de vérification du canal d'E-S s'est produite sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une interruption non masquable (NMI) du canal d'E-S.

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: 0226

#### Action utilisateur:

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

• 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:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Pour résoudre le problème, procédez comme suit :
- 2. Collectez le journal des données de maintenance et du vidage de la mémoire SE.
- 3. Contactez le support Lenovo.

## 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:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Contrôlez le voyant PCI.
- 2. Réinstallez les adaptateurs et les cartes mezzanine concernés.
- 3. Mettez à jour les microprogrammes de serveur (UEFI et BMC) et le microprogramme d'adaptateur.

**Remarque :** Certaines solutions de cluster nécessitent des niveaux de code spécifiques ou des mises à jour de code coordonnées.

- 4. 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.
- 5. Retirez les deux adaptateurs.
- 6. Remplacez les adaptateurs PCIe.
- 7. Remplacez la carte mezzanine.

# • 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:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Contrôlez le voyant PCI.
- 2. Réinstallez les adaptateurs et la carte mezzanine concernés.
- 3. Mettez à jour les microprogrammes de serveur (UEFI et BMC) et le microprogramme d'adaptateur.

**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. Assurez-vous que l'adaptateur est pris en charge. Pour obtenir la liste des périphériques en option pris en charge, visitez le site Web à l'adresse http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/ serverproven/compat/us/.
- 5. Retirez les deux adaptateurs.
- Remplacez les adaptateurs PCIe.
- 7. Remplacez la carte mezzanine.

## FQXSPI00009I: Un dépassement du délai d'attente Fail Safe EISA s'est produit sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un dépassement du délai d'attente Fail Safe EISA.

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: 0236

Action utilisateur:

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

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:

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

FQXSPIO0011N: 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:

Pour résoudre le problème, 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. Mettez à jour le microprogramme du système et du châssis (le cas échéant) vers le niveau le plus récent.

**Remarque:** 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 la mise à jour.

- 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 4. Contactez le support Lenovo.

# • FQXSPIO0012N: Une erreur NMI fatale s'est produite sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une NMI 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: 0242

Action utilisateur:

Aucun

FQXSPI00013N: 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 :

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. (Technicien qualifié uniquement) Réinstallez le microprocesseur, puis redémarrez le serveur.
- 2. (Technicien qualifié uniquement) Remplacez le microprocesseur n. (n = numéro du microprocesseur).
- FQXSPI00014J: 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:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Collectez le journal des données de maintenance.
- 2. Contactez le support Lenovo.
- 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 résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Réinstallez les adaptateurs et la carte mezzanine concernés.
- 2. Mettez à jour le microprogramme du serveur (UEFI et XCC) et le microprogramme de l'adaptateur.

**Remarque :** Certaines solutions de cluster nécessitent des niveaux de code spécifiques ou des mises à jour de code coordonnées.

- 3. 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. Remplacez les adaptateurs concernés.
- 5. Remplacez la carte mezzanine.
- 6. (Techniciens de maintenance qualifiés uniquement) Remplacez la carte mère.
- FQXSPIO0016I: 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.

 FQXSPIO0017I: Module installé dans l'emplacement [PhysicalConnectorElementName] pour le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un module était installé dans un emplacement.

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: 0334

#### Action utilisateur:

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

 FQXSPIO0018I: L'emplacement [PhysicalConnectorElementName] du système [ComputerSystemElementName] est prêt à être installé. Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un emplacement était prêt pour une installation de module.

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: 0338

Action utilisateur:

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

## FQXSPI00019I: L'emplacement [PhysicalConnectorElementName] du système [ComputerSystemElementName] est prêt à être retiré.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un emplacement était prêt à être 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: 0340

Action utilisateur:

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

## FQXSPIO0020I: Le système n'est pas alimenté pour l'emplacement [PhysicalConnectorElementName] du système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un emplacement n'était pas alimenté.

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: 0342

Action utilisateur:

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

## • FQXSPI00021I: Retrait demandé pour l'emplacement [PhysicalConnectorElementName] du système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un retrait d'emplacement avait été demandé.

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: 0346

Action utilisateur:

## FQXSPIO0022I: Verrouillage activé sur l'emplacement [PhysicalConnectorElementName] du système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un emplacement avec un verrouillage actif.

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: 0348

Action utilisateur:

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

## FQXSPI00023G: Emplacement [PhysicalConnectorElementName] désactivé sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un emplacement était désactivé.

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: 0350

Action utilisateur:

Aucun

## FQXSPI00024I: L'emplacement [PhysicalConnectorElementName] du système [ComputerSystemElementName] comporte une unité de secours.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un emplacement comporte une unité de secours.

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: 0352

Action utilisateur:

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

#### FQXSPIO2000J: Le connecteur [PhysicalConnectorElementName] a été déconnecté.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un connecteur a été déconnecté.

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: 0265

Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Réinstallez le connecteur VGA et le câble.
- 2. Consultez le support Lenovo pour accéder aux bulletins de maintenance connus et aux astuces.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 4. Contactez le support Lenovo.

### FQXSPIO2001I: L'erreur de configuration de connecteur [PhysicalConnectorElementName] a été réparée.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une configuration d'interconnexion réparée.

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: 0267

Action utilisateur:

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

### FQXSPIO2002I: Invalidation par le système [ComputerSystemElementName] d'une erreur d'autotest à la mise sous tension.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une invalidation d'une erreur d'autotest à la mise sous tension.

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: 0185

Action utilisateur:

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

## FQXSPIO2003I: 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 bus.

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.

## FQXSPI02005I: 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.

## • 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:

## 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.

# • FQXSPIO2009I : Le système [ComputerSystemElementName] a récupéré depuis un dépassement du délai d'attente Fail Safe EISA.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une récupération d'un système après un dépassement du délai d'attente Fail Safe EISA.

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: 0237

Action utilisateur:

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

### FQXSPIO2010I: 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.

# • FQXSPIO2012I: Reprise du système [ComputerSystemElementName] après une interruption non masquable (NMI) fatale.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a récupéré d'une erreur NMI 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: 0243

Action utilisateur:

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

FQXSPI02013I : 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:

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

• FQXSPIO2014I: Le bus [SensorElementName] ne fonctionne plus dans un état dégradé.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un bus n'est plus dégradé.

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: 0247

Action utilisateur:

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

FQXSPIO2015I : État défectueux supprimé sur l'emplacement [PhysicalConnectorElementName] du système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une condition d'erreur sur un emplacement a été supprimée.

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: 0331

Action utilisateur:

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

FQXSPIO2017I: Emplacement [PhysicalConnectorElementName] vide pour le système [ComputerSystemElementName].

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

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: 0336

Action utilisateur:

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

## FQXSPIO2020I: Le système est alimenté pour l'emplacement [PhysicalConnectorElementName] du système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un emplacement a été mis sous tension.

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: 0344

Action utilisateur:

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

## FQXSPIO2023I: Emplacement [PhysicalConnectorElementName] activé sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un emplacement a été activé.

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: 0351

Action utilisateur:

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

## FQXSPIO2024I: L'emplacement [PhysicalConnectorElementName] du système [ComputerSystemElementName] ne comporte plus d'unité de secours.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un emplacement ne comporte plus d'unités de secours.

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: 0353

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 : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0124

#### Action utilisateur:

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

## FQXSPMA0003I: [PhysicalMemoryElementName] ajouté sur le sous-système [MemoryElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté que la mémoire 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: 0128

Action utilisateur:

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

## • 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:

Aucun

## FQXSPMA0009I : Mise en réserve mémoire lancée 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.

## 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:

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. Vérifiez que la ventilation à l'avant et à l'arrière du châssis n'est pas obstruée et que les obturateurs sont en place et correctement installés.
- 3. Vérifiez que la température ambiante se situe dans les spécifications de fonctionnement.
- 4. Mettez à jour le microprogramme du système et du châssis (le cas échéant) vers le niveau le plus récent.

Remarque: 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 la mise à jour.

- 5. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 6. 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 SMM (System Management Module) ou de XClarity Controller et recherchez les erreurs de refroidissement ou liées au ventilateur.
- 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 et correctement installés.
- 3. Vérifiez que la température ambiante se situe dans les spécifications de fonctionnement.
- 4. Vérifiez que les grilles d'aération de barrette DIMM et de l'unité sont installées, le cas échéant.
- 5. Collectez le journal des données de maintenance.
- 6. Contactez le support Lenovo.

#### FQXSPMA0014I: La redondance [RedundancySetElementName] a été restaurée.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté la restauration de la redondance.

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: 0561

#### Action utilisateur:

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

## FQXSPMA0016J: 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 - Mémoire

SNMP Trap ID: 43

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0804

Action utilisateur:

Aucun

## • FQXSPMA0022I : Économie de mémoire commencée 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.

## FQXSPMA0023I : Économie de mémoire commencée 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:

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 séguence 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.
- 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:

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

# • FQXSPMA2003I : [PhysicalMemoryElementName] retiré sur le sous-système [MemoryElementName].

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

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: 0129

#### Action utilisateur:

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

# • FQXSPMA2005I : Invalidation par le système [ComputerSystemElementName] d'une erreur d'autotest à la mise sous tension.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une invalidation d'une erreur d'autotest à la mise sous tension.

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: 0185

#### Action utilisateur:

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

FQXSPMA2006I: Reprise d'erreur de parité pour [PhysicalMemoryElementName] sur le soussystème [MemoryElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a récupéré d'une erreur de parité de 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: 0135

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:

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

FQXSPMA2009I: Mise en réserve mémoire déterminée 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 déterminée.

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: 0141

Action utilisateur:

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

 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.

 FQXSPMA2013I : Invalidation par le système [ComputerSystemElementName] d'une erreur d'autotest à la mise sous tension.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une invalidation d'une erreur d'autotest à la mise sous tension.

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: 0185

Action utilisateur:

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

 FQXSPMA2016l: 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 - Mémoire

SNMP Trap ID: 43

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0805

Action utilisateur:

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

 FQXSPMA2018I: Invalidation du passage à l'état Non redondant:Ressources suffisantes depuis 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 suffisantes.

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: 0809

Action utilisateur:

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

# • FQXSPMA2020I : Invalidation du passage de l'état Redondance totale à l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'un ensemble de redondance est passé de l'état Redondance totale à l'état Redondance dégradée.

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: 0813

Action utilisateur:

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

# • FQXSPMA2021I : Invalidation du passage de l'état Non redondant à l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'un ensemble de redondance est passé de l'état Non redondant à l'état Redondance dégradée.

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: 0815

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 : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Action utilisateur:

### 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 BMC

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0001

Action utilisateur:

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

### 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:

# • 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:

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

#### 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 BMC

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 BMC

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0009

Action utilisateur:

## 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:

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

## 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:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0013

#### Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Vérifiez que le câble réseau BMC est connecté.
- 2. Vérifiez qu'un serveur DHCP présent sur le réseau peut affecter une adresse IP au module BMC.

# • 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:

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:

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:

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:

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:

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.

### FQXSPNM4021I: 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].

La méthode d'affectation automatique sans état 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: 0051

Action utilisateur:

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

## • 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:

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:

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:

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:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0059

#### Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Vérifiez que le câble réseau BMC est connecté.
- 2. Vérifiez qu'un serveur DHCPv6 présent sur le réseau peut affecter une adresse IP au module BMC.
- 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 HTTP Web [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 HTTPS Web [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:

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

• 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 : aucune

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0129

Action utilisateur:

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

## 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 : aucune

SNMP Trap ID:

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 : aucune

SNMP Trap ID:

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:

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

## 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 depuis DHCP est [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 depuis 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.

 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 :
  - a. Augmentez le délai d'expiration du programme de surveillance.
  - b. Vérifiez que l'interface Ethernet sur USB du module BMC est activée.
  - c. Réinstallez le pilote de périphérique RNDIS ou cdc\_ether pour le système d'exploitation.
  - d. Désactivez le programme de surveillance.

2. 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. Vérifiez l'intégrité du système d'exploitation installé.
- 5. Mettez à jour le microprogramme BMC. Important : 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.

## 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. 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:

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

# 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.

## 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.

## • FQXSPPP4006l : Valeur max. d'alimentation minimale de [arg1] watts remplacée par [arg2] watts.

La valeur max. d'alimentation 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 valeur max. d'alimentation 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 max. d'alimentation minimale logicielle 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 valeur max. d'alimentation 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 valeur max. d'alimentation minimale dépasse la valeur max. d'alimentation

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 valeur max. d'alimentation 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 valeur max. d'alimentation 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 valeur max. d'alimentation 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 valeur max. d'alimentation dépassée par la valeur max. d'alimentation 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:

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

#### 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.

## FOXSPPP4025I: 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.

• FQXSPPP4026I : 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.

# • FQXSPPR0000I : [ManagedElementName] détecté comme présent.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté la présence 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: 0390

Action utilisateur:

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

## • FQXSPPR00011 : [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:

Le dispositif est absent.

## • FQXSPPR0002I : [ManagedElementName] a été désactivé.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté la désactivation 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: 0394

Action utilisateur:

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

## • FQXSPPR2000I : [ManagedElementName] détecté comme présent.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté la présence 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: 0390

Action utilisateur:

Le dispositif est détecté.

## 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:

Réinstallez le panneau frontal concerné.

## FQXSPPR2002I : [ManagedElementName] a été activé.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté l'activation 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: 0395

Action utilisateur:

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

## • FQXSPPU0000I : [ProcessorElementName] dans l'emplacement [SlotElementName] a été ajouté.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un processeur 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: 0034

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 XCC pour connaître les problèmes liés aux ventilateurs ou au refroidissement et réglez-les en premier.
- 2. Vérifiez que la ventilation à l'avant et à l'arrière du châssis n'est pas obstruée et que les obturateurs sont en place et correctement installés.
- 3. Vérifiez que la température ambiante se situe dans les spécifications de fonctionnement.
- Mettez à jour le microprogramme du système et du châssis (le cas échéant) vers le niveau le plus récent.

**Remarque:** 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 la mise à jour.

- 5. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 6. Contactez le support Lenovo.

## FQXSPPU0002G: Le processeur [ProcessorElementName] fonctionne dans un état dégradé.

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. Vérifiez que la ventilation à l'avant et à l'arrière du châssis n'est pas obstruée et que les obturateurs sont en place et correctement installés.
- 3. Vérifiez que la température ambiante se situe dans les spécifications de fonctionnement.
- Mettez à jour le microprogramme du système et du châssis (le cas échéant) vers le niveau le plus récent.

**Remarque:** 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 la mise à jour.

- 5. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 6. Contactez le support Lenovo.

## FQXSPPU0005M: Échec de [ProcessorElementName] avec condition FRB2/POST.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un processeur a échoué (condition FRB2/POST).

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: 0046

#### Action utilisateur:

Aucun

## FQXSPPU0006M : [ProcessorElementName] a échoué.

Ce message s'applique lorsqu'une implémentation a détecté une erreur de processeur - condition FRB3.

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: 0048

Action utilisateur:

Aucun

## FQXSPPU0007N: Non-concordance de tension d'UC détectée sur [ProcessorElementName].

Ce message concerne le cas d'utilisation où une implémentation a détecté une non concordance du voltage de l'unité centrale avec un voltage de socket.

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: 0050

#### Action utilisateur:

Il s'agit d'un événement détecté par l'interface UEFI. Le code d'erreur UEFI (autotest à la mise sous tension) relatif à cet événement figure dans le texte du message BMC consigné. Pour connaître la réponse d'utilisateur appropriée, consultez le code d'erreur UEFI (autotest à la mise sous tension) dans la section « code d'erreur UEFI (autotest à la mise sous tension) » du centre de documentation.

## FQXSPPU0010I: Aucun module de terminaison n'a été détecté sur [ProcessorElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une terminaison de processeur.

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: 0064

#### Action utilisateur:

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

## FQXSPPU0012M: [ProcessorElementName] rencontre une erreur de vérification machine.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un processeur qui a rencontré une erreur lors de la vérification de la machine.

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: 0058

#### Action utilisateur:

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

## • FQXSPPU0013G: [ProcessorElementName] rencontre une erreur corrigible.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un processeur avec une erreur corrigible.

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: 0059

Action utilisateur:

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

# • FQXSPPU2000I : [ProcessorElementName] dans l'emplacement [SlotElementName] a été supprimé.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté le retrait d'un processeur.

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: 0035

Action utilisateur:

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

# • 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.

## • FQXSPPU2005I : [ProcessorElementName] a récupéré d'une condition FRB2/POST.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une récupération d'un processeur après un échec (condition FRB2/POST).

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - UC

SNMP Trap ID: 40

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0047

Action utilisateur:

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

• FQXSPPU2006I : [ProcessorElementName] a récupéré d'une condition FRB3.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté la récupération d'un processeur après une condition FRB3.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - UC

SNMP Trap ID: 40

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0049

Action utilisateur:

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

• FQXSPPU2007I : Invalidation par le système [ComputerSystemElementName] d'une erreur d'autotest à la mise sous tension.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une invalidation d'une erreur d'autotest à la mise sous tension.

Gravité : Info Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - UC

SNMP Trap ID: 40

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

Action utilisateur:

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

• FQXSPPU2010G : Aucun module de terminaison n'a été détecté sur le processeur [ProcessorElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation n'a pas détecté un module de terminaison de processeur.

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: 0065

Action utilisateur:

#### Aucun

# FQXSPPW0001I: [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 : oui

Catégorie d'alerte : Critique - Alimentation

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0086

#### Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Vérifiez les voyants du bloc d'alimentation :
  - a. Si le voyant CA est éteint, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'entrée.
  - b. Si le voyant CC est éteint, retirez et réinstallez le bloc d'alimentation.
  - c. Si le voyant d'erreur (!) est allumé en orange, contactez le Support Lenovo pour un remplacement.
- 2. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

## FQXSPPW0003G: Anticipation des pannes 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:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Veuillez collecter le journal des données de maintenance et le journal de maintenance SMM (le cas échéant).
- 2. Contactez le support Lenovo.

# FQXSPPW0004I: La tension en entrée de [PowerSupplyElementName] a été perdue ou est hors plage.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un bloc d'alimentation dont la tension en entrée est perdue ou 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: 0096

#### Action utilisateur:

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

# 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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0100

#### Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Vérifiez les voyants du bloc d'alimentation :
  - a. Si le voyant CA est éteint, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'entrée
  - b. Si le voyant CC est éteint, retirez et réinstallez le bloc d'alimentation
- 2. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 3. Contactez le support Lenovo.

#### 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:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Vérifiez si les blocs d'alimentation sont de puissance identique (en watts).
- 2. Vérifiez si les blocs d'alimentation ont un niveau d'efficacité identique.
- 3. Vérifiez si les blocs d'alimentation sont pris en charge par la plateforme.
- 4. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 5. Contactez le support Lenovo.

## • 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.

## FQXSPPW0010I: [PowerSupplyElementName] a détecté une erreur lors de la mise hors tension.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une unité d'alimentation qui a une erreur lors de la mise hors tension.

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: 0110

#### Action utilisateur:

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

# • FQXSPPW0011I : [PowerSupplyElementName] n'a plus d'alimentation.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une unité n'était plus sous tension.

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: 0112

Action utilisateur:

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

## FQXSPPW0012L: Échec du contrôle d'alimentation passager pour [PowerSupplyElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une unité d'alimentation qui a rencontré une panne en essayant le contrôle d'alimentation passager.

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: 0114

Action utilisateur:

Aucun

## FQXSPPW0013L : Échec de [PowerSupplyElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une unité d'alimentation a échoué.

Gravité : Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : oui

Catégorie d'alerte : Critique - Alimentation

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0116

Action utilisateur:

Aucun

## FQXSPPW0014G: Anticipation des pannes disque sur [PowerSupplyElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une unité d'alimentation qui va être défaillante.

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: 0118

Action utilisateur:

#### Aucun

## FQXSPPW0015I: Mettez sous tension le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté que le système a été mis sous tension.

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: 0272

Action utilisateur:

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

# • FQXSPPW0016K: Échec du contrôle d'alimentation du système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un échec de contrôle d'alimentation souple.

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: 0258

Action utilisateur:

Aucun

## FQXSPPW0017I: Système informatique [ComputerSystemElementName] activé.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un système a été activé.

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: 0354

Action utilisateur:

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

# FQXSPPW0018I : Le système informatique [ComputerSystemElementName] est en mode veille léger.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un système en mode veille léger.

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: 0356

Action utilisateur:

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

# FQXSPPW0019I : Le système informatique [ComputerSystemElementName] est en mode veille léger.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un système en mode veille léger.

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: 0356

Action utilisateur:

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

## FQXSPPW0020I : Le système informatique [ComputerSystemElementName] est en mode hibernation.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un système mode hibernation - fonctionnement logiciel Hors tension.

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: 0358

Action utilisateur:

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

## FQXSPPW0021I: Le système informatique [ComputerSystemElementName] est en veille.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un système en mode veille.

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: 0360

Action utilisateur:

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

# FQXSPPW0022I: Le système informatique [ComputerSystemElementName] est en mode de fonctionnement logiciel Hors tension.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un système en mode de fonctionnement logiciel Hors tension.

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: 0362

Action utilisateur:

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

## FQXSPPW0023I: Le système informatique [ComputerSystemElementName] est en mode de fonctionnement matériel Hors tension.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un système est entré en mode de fonctionnement matériel Hors tension.

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: 0364

Action utilisateur:

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

## FQXSPPW0024I: Le système informatique [ComputerSystemElementName] est en mode veille.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un système en mode veille - G1.

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: 0366

Action utilisateur:

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

## FQXSPPW0025G: La pile [BatteryElementName] est très faible.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté que le niveau d'une batterie est très faible.

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: 0424

Action utilisateur:

Aucun

## FQXSPPW0026I : La pile [BatteryElementName] a été ajoutée.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un ajout de batterie.

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: 0431

Action utilisateur:

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

FQXSPPW0027M: La pile [BatteryElementName] est en panne.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une panne de batterie.

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: 0432

Action utilisateur:

Aucun

FQXSPPW0028J: 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 d'un détecteur au seuil inférieur non critique en diminution.

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: 0476

Action utilisateur:

Aucun

FQXSPPW0029J: 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 d'un détecteur au seuil inférieur non critique en diminution.

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: 0476

Action utilisateur:

Aucun

FQXSPPW0030J: 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 d'un détecteur au seuil inférieur non critique en diminution.

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: 0476

Action utilisateur:

Aucun

• FQXSPPW0031J : Validation du détecteur numérique [NumericSensorElementName] en diminution (seuil inférieur non critique).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une validation d'un détecteur au seuil inférieur non critique en diminution.

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:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Collectez le journal des données de maintenance.
- 2. Contactez le support Lenovo.
- FQXSPPW0032M : 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 d'un détecteur au seuil inférieur critique en diminution.

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: 0480

Action utilisateur:

Aucun

• FQXSPPW0033M : 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 d'un détecteur au seuil inférieur critique en diminution.

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: 0480

Action utilisateur:

Aucun

• FQXSPPW0034M : 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 d'un détecteur au seuil inférieur critique en diminution.

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: 0480

Action utilisateur:

Aucun

# • FQXSPPW0035M : Validation du détecteur numérique [NumericSensorElementName] en diminution (seuil inférieur critique).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une validation d'un détecteur au seuil inférieur critique en diminution.

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:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- Si le système a une alimentation de secours, veuillez collecter le journal des données de maintenance.
- 2. Contactez le support Lenovo.
- FQXSPPW0036N: 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 - Alimentation

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

Action utilisateur:

Aucun

# • FQXSPPW0037N: 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 - Alimentation

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

Action utilisateur:

Aucun

 FQXSPPW0038N: 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 - Alimentation

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

Action utilisateur:

Aucun

 FQXSPPW0039N: 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 - Tension

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

Action utilisateur:

Aucun

 FQXSPPW0040J: 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 d'un détecteur au seuil supérieur non critique en augmentation.

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: 0490

Action utilisateur:

Aucun

 FQXSPPW0041J: 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 d'un détecteur au seuil supérieur non critique en augmentation.

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: 0490

Action utilisateur:

Aucun

• FQXSPPW0042J: 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 d'un détecteur au seuil supérieur non critique en augmentation.

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: 0490

Action utilisateur:

Aucun

 FQXSPPW0043J: 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 d'un détecteur au seuil supérieur non critique en augmentation.

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: 0490

Action utilisateur:

Aucun

FQXSPPW0044M: 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 d'un détecteur au seuil supérieur critique en augmentation.

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: 0494

Action utilisateur:

Aucun

FQXSPPW0045M: 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 d'un détecteur au seuil supérieur critique en augmentation.

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: 0494

Action utilisateur:

Aucun

FQXSPPW0046M: 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 d'un détecteur au seuil supérieur critique en augmentation.

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: 0494

Action utilisateur:

Aucun

FQXSPPW0047M: Validation du détecteur numérique [NumericSensorElementName] en augmentation (seuil supérieur critique).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une validation d'un détecteur au seuil supérieur critique en augmentation.

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: 0494

Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Si le système a une alimentation de secours, veuillez collecter le journal des données de maintenance.
- 2. Contactez le support Lenovo.
- FQXSPPW0048N: 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 d'un détecteur au seuil supérieur non récupérable en augmentation.

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: 0498

Action utilisateur:

Aucun

 FQXSPPW0049N: 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 d'un détecteur au seuil supérieur non récupérable en augmentation.

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: 0498

Action utilisateur:

Aucun

 FQXSPPW0050N: 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 d'un détecteur au seuil supérieur non récupérable en augmentation.

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: 0498

Action utilisateur:

Aucun

 FQXSPPW0051N: 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 d'un détecteur au seuil supérieur non récupérable en augmentation.

Gravité: Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Tension

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

Action utilisateur:

Aucun

## • FQXSPPW0052I : Le détecteur [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 - Alimentation

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Action utilisateur:

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

## FQXSPPW0053I: Le détecteur [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 - Alimentation

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Action utilisateur:

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

# FQXSPPW0054I : Le détecteur [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 - Alimentation

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Action utilisateur:

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

## FQXSPPW0055I : Le détecteur [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 - Tension

SNMP Trap ID: 13

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Action utilisateur:

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

# • 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:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Vérifiez les voyants du bloc d'alimentation :
  - a. Si le voyant CA est éteint, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'entrée
  - b. Si le voyant CC est éteint, retirez et réinstallez le bloc d'alimentation
- 2. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 3. Contactez le support Lenovo.

# FQXSPPW0058J: 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:

Aucun

# FQXSPPW0059J: 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 - Tension

SNMP Trap ID: 13

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Action utilisateur:

Aucun

# FQXSPPW0060M : 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:

Aucun

# 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

#### Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Vérifiez les voyants du bloc d'alimentation :
  - a. Si le voyant CA est éteint, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'entrée
  - b. Si le voyant CC est éteint, retirez et réinstallez le bloc d'alimentation
- 2. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 3. 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:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Vérifiez si les blocs d'alimentation sont de puissance identique (en watts).
- 2. Vérifiez si les blocs d'alimentation ont un niveau d'efficacité identique.
- 3. Vérifiez si les blocs d'alimentation sont pris en charge par la plateforme.
- 4. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 5. Contactez le support Lenovo.
- 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. Procédez à une réinstallation virtuelle du système ou lancez un cycle d'alimentation CA.
- 2. Si l'erreur persiste, retirez l'alimentation CA et les composants que vous avez récemment installés.
- 3. Si la mise sous tension du système aboutit, procédez comme suit :
  - a. Consultez le site Web Server Proven (http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml) pour vérifier que les composants récemment installés sont compatibles avec le système.
  - b. Recherchez d'éventuels dommages physiques sur les composants installés et réparez-les.
  - c. Si la mise sous tension du système échoue ou si ce n'est pas la première fois que cette erreur se produit, reportez-vous à l'étape 4.
- 4. Si le système a une alimentation de secours, collectez les journaux des données de maintenance.
- Contactez le support Lenovo.
- FQXSPPW0064N : 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 - Alimentation

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

### Action utilisateur:

Aucun

FQXSPPW0065N : 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 - Alimentation

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

### Action utilisateur:

Aucun

## FQXSPPW0066N: 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 - Alimentation

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Action utilisateur:

Aucun

## FQXSPPW0067N: 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 - Tension

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Consultez le journal des événements système.
- 2. Vérifiez si un voyant d'erreur est allumé sur la carte mère.
- 3. Remplacez les unités défaillantes.
- 4. Vérifiez s'il existe une mise à jour du microprogramme de serveur.

**Remarque :** Certaines solutions de cluster nécessitent des niveaux de code spécifiques ou des mises à jour de code coordonnées.

- 5. 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.
- 6. (Technicien qualifié uniquement) Remplacez la carte mère.

# • FQXSPPW0068I : Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état non critique à partir d'un état plus grave.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un capteur est passé d'un état plus grave à un état non critique.

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: 0526

## FQXSPPW0069I : Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état non critique à partir d'un état plus grave.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un capteur est passé d'un état plus grave à un état non critique.

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: 0526

Action utilisateur:

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

## FQXSPPW0070I : Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état non critique à partir d'un état plus grave.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un capteur est passé d'un état plus grave à un état non critique.

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: 0526

Action utilisateur:

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

## FQXSPPW0071I: Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état non critique à partir d'un état plus grave.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un capteur est passé d'un état plus grave à un état non critique.

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: 0526

Action utilisateur:

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

## FQXSPPW0072M : Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état critique à partir d'un état non récupérable.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur est passé de l'état non récupérable à l'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: 0528

Action utilisateur:

Aucun

# • FQXSPPW0073M : Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état critique à partir d'un état non récupérable.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur est passé de l'état non récupérable à l'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: 0528

Action utilisateur:

Aucun

## FQXSPPW0074M: Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état critique à partir d'un état non récupérable.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur est passé de l'état non récupérable à l'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: 0528

Action utilisateur:

Aucun

# • FQXSPPW0075M : Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état critique à partir d'un état non récupérable.

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

Gravité : Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Tension

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0528

Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Consultez le journal des événements système.
- 2. Vérifiez si un voyant d'erreur est allumé sur la carte mère.
- 3. Remplacez les unités défaillantes.

4. Vérifiez s'il existe une mise à jour du microprogramme de serveur.

**Remarque :** Certaines solutions de cluster nécessitent des niveaux de code spécifiques ou des mises à jour de code coordonnées.

- 5. 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.
- 6. (Technicien qualifié uniquement) Remplacez la carte mère.

### FQXSPPW0076N : 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 - Alimentation

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

#### Action utilisateur:

Si le capteur spécifié a détecté une erreur de glissière d'alimentation A-H, effectuez les actions dans les sections « Problèmes d'alimentation » et « Résolution des problèmes d'alimentation ».

### FQXSPPW0077N : 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 - Alimentation

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

#### Action utilisateur:

#### Procédez comme suit :

- 1. Si le capteur spécifié est PS n 12V OC Fault, exécutez les étapes suivantes jusqu'à ce que le problème soit résolu :
  - a. Utilisez l'utilitaire Lenovo Power Configurator pour déterminer la consommation réelle de l'alimentation système. Pour plus d'informations et pour télécharger l'utilitaire, accédez à l'adresse http://www-03.ibm.com/systems/bladecenter/resources/powerconfig.html.
  - b. Suivez les actions figurant dans « Problèmes d'alimentation et Résolution des problèmes d'alimentation ».
- 2. Si le capteur spécifié est PS n 12V OV Fault, exécutez les étapes suivantes jusqu'à ce que le problème soit résolu :
  - a. Vérifiez le voyant du bloc d'alimentation n.
  - b. Retirez le bloc d'alimentation défectueux.
  - c. (Technicien qualifié uniquement) Remplacez la carte mère. (n = numéro du bloc d'alimentation)
- 3. Si le capteur spécifié est Bloc d'alimentation n 12V Erreur UV, procédez comme suit jusqu'à ce que le problème soit résolu :
  - a. Vérifiez le voyant du bloc d'alimentation n.

- b. Retirez le bloc d'alimentation défectueux.
- c. Suivez les actions figurant dans « Problèmes d'alimentation et Résolution des problèmes d'alimentation ».
- d. (Technicien qualifié uniquement) Remplacez la carte mère. (n = numéro du bloc d'alimentation)
- 4. Si le capteur spécifié est PS n 12Vaux Fault, exécutez les étapes suivantes jusqu'à ce que le problème soit résolu :
  - a. Vérifiez le voyant du bloc d'alimentation n.
  - b. Remplacez le bloc d'alimentation n. (n = numéro du bloc d'alimentation)

### • FQXSPPW0078N : 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 - Alimentation

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

#### Action utilisateur:

Si le capteur spécifié est l'un des détecteurs suivants : PDB\_12V1, PDB12V2, PDB\_12V3, PDB\_12V4\_240VA, PDB\_12V5\_240VA, PDB\_5V\_OVP ou PDB\_SHORT\_CIR, veuillez remplacer la carte mère.

### FQXSPPW0079N : 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 - Tension

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

#### Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Effectuez un cycle d'alimentation en courant alternatif du système.
- 2. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 3. Contactez le support Lenovo.

## • FQXSPPW0080I : Le détecteur [SensorElementName] indique un état de surveillance.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté l'indication d'un état de surveillance par un capteur.

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: 0532

### • FQXSPPW0081I : Le détecteur [SensorElementName] indique un état de surveillance.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté l'indication d'un état de surveillance par un capteur.

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: 0532

Action utilisateur:

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

### FQXSPPW0082I: Le détecteur [SensorElementName] indique un état de surveillance.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté l'indication d'un état de surveillance par un capteur.

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: 0532

Action utilisateur:

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

#### FQXSPPW0083I : Le détecteur [SensorElementName] indique un état de surveillance.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté l'indication d'un état de surveillance par un capteur.

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: 0532

Action utilisateur:

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

#### FQXSPPW0084I : Le détecteur [SensorElementName] est à l'état informationnel.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté l'indication d'un état informationnel par un capteur.

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: 0534

### • FQXSPPW0085I : Le détecteur [SensorElementName] est à l'état informationnel.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté l'indication d'un état informationnel par un capteur.

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: 0534

Action utilisateur:

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

### • FQXSPPW0086I: Le détecteur [SensorElementName] est à l'état informationnel.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté l'indication d'un état informationnel par un capteur.

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: 0534

Action utilisateur:

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

#### FQXSPPW0087I: Le détecteur [SensorElementName] est à l'état informationnel.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté l'indication d'un état informationnel par un capteur.

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: 0534

Action utilisateur:

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

#### FQXSPPW0088J : Le détecteur [SensorElementName] a indiqué une erreur d'installation.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une erreur d'installation de 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: 0556

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

1. Passez en revue les paramètres de cavalier spécifiques du système et identifiez le cavalier de sécurité qui se trouve dans le guide produit.

**Remarque:** Avant de modifier la position d'un commutateur ou d'un cavalier, mettez le serveur hors tension et débranchez tous les cordons d'alimentation et câbles externes.

- 2. Confirmez que le cavalier de sécurité est présent et en position correcte.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 4. Contactez le support Lenovo.

### • FQXSPPW0089I: La redondance [RedundancySetElementName] a été restaurée.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté la restauration de la redondance.

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: 0561

Action utilisateur:

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

### • FQXSPPW0090I : La redondance [RedundancySetElementName] a été restaurée.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté la restauration de la redondance.

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: 0561

Action utilisateur:

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

### • FQXSPPW0091I: La redondance [RedundancySetElementName] a été restaurée.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté la restauration de la redondance.

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: 0561

Action utilisateur:

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

#### FQXSPPW0092I : [LogicalDeviceElementName] est passé à un état d'alimentation D0.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur indique qu'un appareil est passé à un état d'alimentation D0.

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: 0562

Action utilisateur:

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

### FQXSPPW0093I: [LogicalDeviceElementName] est passé à un état d'alimentation D1.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur indique qu'un appareil est passé à un état d'alimentation D1.

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: 0564

Action utilisateur:

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

### FQXSPPW0094I : [LogicalDeviceElementName] est passé à un état d'alimentation D2.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur indique qu'un appareil est passé à un état d'alimentation D2.

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: 0566

Action utilisateur:

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

## FQXSPPW0095I: [LogicalDeviceElementName] est passé à un état d'alimentation D3.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur indique qu'un appareil est passé à un état d'alimentation D3.

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: 0568

Action utilisateur:

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

#### FQXSPPW0096L: Une perte de redondance pour [RedundancySetElementName] a été confirmée.

Ce message s'affiche lorsqu'une perte de redondance est confirmée.

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: 0802

Action utilisateur:

Aucun

FQXSPPW0097L: Une perte de redondance pour [RedundancySetElementName] a été confirmée.

Ce message s'affiche lorsqu'une perte de redondance est confirmée.

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: 0802

Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Contrôlez les voyants des deux blocs d'alimentation.
- 2. Suivez la procédure relative aux voyants de l'alimentation.
- FQXSPPW0098L: Une perte de redondance pour [RedundancySetElementName] a été confirmée.

Ce message s'affiche lorsqu'une perte de redondance est confirmée.

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: 0802

Action utilisateur:

Aucun

 FQXSPPW0099J: 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:

Aucun

 FQXSPPW0100J: 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:

Aucun

## 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:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Vérifiez si l'un des blocs d'alimentation est manquant, défectueux ou non installé correctement. Si c'est le cas. réinstallez-le.
- 2. Vérifiez la vitesse maximale du bloc d'alimentation et les règles de plafonnement énergétique. Si la ressource d'alimentation ne fournit pas assez d'énergie, changez de bloc d'alimentation ou modifiez le mécanisme de plafonnement énergétique.
- 3. Mettez à jour le microprogramme du système et du châssis (le cas échéant) vers le niveau le plus récent.

Remarque: 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 la mise à jour.

- 4. Collectez le journal des données de maintenance.
- 5. Contactez le support Lenovo.
- FQXSPPW0102J: 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:

Aucun

 FQXSPPW0103J: 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:

Aucun

• 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:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Vérifiez les voyants du bloc d'alimentation :
  - a. Si le voyant CA est éteint, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'entrée
  - b. Si le voyant CC est éteint, retirez et réinstallez le bloc d'alimentation
- 2. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 3. Contactez le support Lenovo.
- FQXSPPW0108M : 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:

Aucun

• FQXSPPW0109M : 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:

Aucun

## 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 l'un des blocs d'alimentation est manquant, défectueux ou non installé correctement. Si c'est le cas, réinstallez-le.
- 2. Vérifiez la vitesse maximale du bloc d'alimentation et les règles de plafonnement énergétique. Si la ressource d'alimentation ne fournit pas assez d'énergie, changez de bloc d'alimentation ou modifiez le mécanisme de plafonnement énergétique.

**Remarque:** Si de nouveaux composants ont été installés dans le système, cela peut augmenter la consommation d'énergie totale du système et dépasser la puissance maximale des blocs d'alimentation installés. Vous devrez peut-être mettre à niveau les blocs d'alimentations pour l'adapter à la nouvelle configuration système.

3. Mettez à jour le microprogramme du système et du châssis (le cas échéant) vers le niveau le plus récent.

**Remarque:** 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 la mise à jour.

- 4. Collectez le journal des données de maintenance.
- 5. Contactez le support Lenovo.

# • FQXSPPW0117M : 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 - Tension

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

## 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: Plus d'anticipation des pannes sur [PowerSupplyElementName].

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.

#### FQXSPPW2004I: 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

### • FQXSPPW2005I : 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.

### • 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

### FQXSPPW2010I : [PowerSupplyElementName] a récupéré d'une erreur lors de la mise hors tension.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une unité d'alimentation qui a récupéré d'une erreur lors de la mise hors tension.

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: 0111

Action utilisateur:

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

### FQXSPPW2011I: L'alimentation [PowerSupplyElementName] a été restaurée.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté la restauration de l'alimentation au 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: 0113

Action utilisateur:

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

## FQXSPPW2012I: Le bouton de commande d'alimentation fonctionne pour [PowerSupplyElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un bloc d'alimentation qui a récupéré d'un échec de contrôle d'alimentation souple.

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: 0115

Action utilisateur:

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

### FQXSPPW2013I : Récupération de [PowerSupplyElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un bloc d'alimentation a récupéré.

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: 0117

#### Action utilisateur:

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

### FQXSPPW2014I: Anticipation des pannes disque sur [PowerSupplyElementName] terminée.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a déterminé qu'il n'est plus anticipé qu'un bloc d'alimentation tombe en panne.

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: 0119

Action utilisateur:

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

## FQXSPPW2016I : Récupération du contrôle d'alimentation du système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une récupération d'échec de contrôle d'alimentation souple.

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: 0259

Action utilisateur:

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

#### FQXSPPW2025I: La pile [BatteryElementName] n'est plus très faible.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté que le niveau d'une batterie n'est plus très faible.

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: 0427

Action utilisateur:

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

## FQXSPPW2026I: La pile [BatteryElementName] a été retirée de l'unité [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté le retrait d'une pile.

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: 0430

Action utilisateur:

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

FQXSPPW2027I : Récupération de la pile [BatteryElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une récupération de batterie.

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: 0433

Action utilisateur:

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

• FQXSPPW2028I: 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 d'un détecteur au seuil inférieur non critique en diminution.

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: 0477

Action utilisateur:

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

• FQXSPPW2029I: 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 d'un détecteur au seuil inférieur non critique en diminution.

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: 0477

Action utilisateur:

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

• FQXSPPW2030I : 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 d'un détecteur au seuil inférieur non critique en diminution.

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: 0477

Action utilisateur:

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

## FQXSPPW2031I: Invalidation du détecteur numérique [NumericSensorElementName] en diminution (seuil inférieur non critique).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une invalidation d'un détecteur au seuil inférieur non critique en diminution.

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.

# • FQXSPPW2032I : 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 d'un détecteur au seuil inférieur critique en diminution.

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: 0481

Action utilisateur:

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

# • FQXSPPW2033I : 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 d'un détecteur au seuil inférieur critique en diminution.

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: 0481

Action utilisateur:

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

## FQXSPPW2034I: 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 d'un détecteur au seuil inférieur critique en diminution.

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: 0481

Action utilisateur:

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

## FQXSPPW2035I : Invalidation du détecteur numérique [NumericSensorElementName] en diminution (seuil inférieur critique).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une invalidation d'un détecteur au seuil inférieur critique en diminution.

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.

## • FQXSPPW2036I : 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 - Alimentation

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0485

Action utilisateur:

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

## FQXSPPW2037I : 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 - Alimentation

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0485

Action utilisateur:

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

 FQXSPPW2038I: 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 - Alimentation

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0485

Action utilisateur:

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

• FQXSPPW2039I : 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 - Tension

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0485

Action utilisateur:

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

 FQXSPPW2040I : 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 d'un détecteur au seuil supérieur non critique en augmentation.

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: 0491

Action utilisateur:

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

• FQXSPPW2041I : 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 d'un détecteur au seuil supérieur non critique en augmentation.

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: 0491

#### Action utilisateur:

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

# • FQXSPPW2042I : 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 d'un détecteur au seuil supérieur non critique en augmentation.

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: 0491

#### Action utilisateur:

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

# • FQXSPPW2043I : 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 d'un détecteur au seuil supérieur non critique en augmentation.

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: 0491

#### Action utilisateur:

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

## • FQXSPPW2044I : 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 d'un détecteur au seuil supérieur critique en augmentation.

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: 0495

#### Action utilisateur:

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

# • FQXSPPW2045I : 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 d'un détecteur au seuil supérieur critique en augmentation.

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: 0495

Action utilisateur:

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

## • FQXSPPW2046I : 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 d'un détecteur au seuil supérieur critique en augmentation.

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: 0495

Action utilisateur:

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

## FQXSPPW2047I: Invalidation du détecteur numérique [NumericSensorElementName] en augmentation (seuil supérieur critique).

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une invalidation d'un détecteur au seuil supérieur critique en augmentation.

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: 0495

Action utilisateur:

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

# • FQXSPPW2048I : 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 d'un détecteur au seuil supérieur non récupérable en augmentation.

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: 0499

Action utilisateur:

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

 FQXSPPW2049I: 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 d'un détecteur au seuil supérieur non récupérable en augmentation.

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: 0499

Action utilisateur:

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

• FQXSPPW2050I : 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 d'un détecteur au seuil supérieur non récupérable en augmentation.

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: 0499

Action utilisateur:

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

 FQXSPPW2051I: 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 d'un détecteur au seuil supérieur non récupérable en augmentation.

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: 0499

Action utilisateur:

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

• FQXSPPW2056I : 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.

## 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:

- 1. Vérifiez les voyants du bloc d'alimentation :
- 2. Si le Voyant CA est éteint, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'entrée.
- 3. Si le voyant CC est éteint, retirez et réinstallez le bloc d'alimentation.
- 4. Si le voyant d'erreur est allumé, remplacez le bloc d'alimentation.

# • FQXSPPW2058I : 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.

## FQXSPPW2059I: 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 - Tension

SNMP Trap ID: 13

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

#### Action utilisateur:

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

# • FQXSPPW2060I : 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.

## 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.

# • FQXSPPW2064I : 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 - Alimentation

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

Action utilisateur:

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

# • FQXSPPW2065I : 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 - Alimentation

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

Action utilisateur:

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

# • FQXSPPW2066I : 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 - Alimentation

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

Action utilisateur:

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

## FQXSPPW2067I: 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 - Tension

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

Action utilisateur:

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

## • FQXSPPW2076I : 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 - Alimentation

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

Action utilisateur:

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

## • FQXSPPW2077I : 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 - Alimentation

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

Action utilisateur:

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

# • FQXSPPW2078I : 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 - Alimentation

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

Action utilisateur:

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

## FQXSPPW2079I : 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 - Tension

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

Action utilisateur:

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

### • FQXSPPW2096I: Invalidation d'une perte de redondance pour [RedundancySetElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une perte de redondance a été invalidée.

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: 0803

Action utilisateur:

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

#### FQXSPPW2097I: Invalidation d'une perte de redondance pour [RedundancySetElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une perte de redondance a été invalidée.

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: 0803

Action utilisateur:

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

## FQXSPPW2098I: Invalidation d'une perte de redondance pour [RedundancySetElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une perte de redondance a été invalidée.

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: 0803

#### Action utilisateur:

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

# • FQXSPPW2099I : 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:

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

## FQXSPPW2100I : 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:

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:

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

## • FQXSPPW2102I : 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.

• FQXSPPW2103I : 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.

• 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.

• FQXSPPW2105I : Invalidation du passage à l'état Non redondant:Ressources suffisantes depuis 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 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: 0809

Action utilisateur:

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

• FQXSPPW2106I : Invalidation du passage à l'état Non redondant:Ressources suffisantes depuis 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 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: 0809

Action utilisateur:

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

# • FQXSPPW2107I: Invalidation du passage à l'état Non redondant:Ressources suffisantes depuis 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 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: 0809

Action utilisateur:

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

# • FQXSPPW2108I : 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.

# • FQXSPPW2109I: 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.

## 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.

## FQXSPPW2111I: Invalidation du passage de l'état Redondance totale à l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'un ensemble de redondance est passé de l'état Redondance totale à l'état 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: 0813

Action utilisateur:

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

## FQXSPPW2112I: Invalidation du passage de l'état Redondance totale à l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'un ensemble de redondance est passé de l'état Redondance totale à l'état 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: 0813

Action utilisateur:

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

## • FQXSPPW2113I : Invalidation du passage de l'état Redondance totale à l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'un ensemble de redondance est passé de l'état Redondance totale à l'état 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: 0813

Action utilisateur:

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

• FQXSPPW2114I : Invalidation du passage de l'état Non redondant à l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'un ensemble de redondance est passé de l'état Non redondant à l'état 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: 0815

Action utilisateur:

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

FQXSPPW2115I: Invalidation du passage de l'état Non redondant à l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'un ensemble de redondance est passé de l'état Non redondant à l'état 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: 0815

Action utilisateur:

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

FQXSPPW2116I: Invalidation du passage de l'état Non redondant à l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'un ensemble de redondance est passé de l'état Non redondant à l'état 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: 0815

Action utilisateur:

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

FQXSPPW2117I: 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.

### FQXSPPW4001I: La coupure d'alimentation PCle pour [arg1] a été [arg2].

Ce message s'affiche lors de la coupure d'alimentation PCIe.

Gravité: 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:

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

### FQXSPSB0000N: Le système [ComputerSystemElementName] a détecté une panne au niveau de la carte mère.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une panne fatale de la carte mère du système.

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: 0795

#### Action utilisateur:

Il s'agit d'un événement détecté par l'interface UEFI. Le code d'erreur UEFI (autotest à la mise sous tension) relatif à cet événement figure dans le texte du message BMC consigné. Pour connaître la réponse d'utilisateur appropriée, consultez le code d'erreur UEFI (autotest à la mise sous tension) dans la section « code d'erreur UEFI (autotest à la mise sous tension) » du centre de documentation.

### FQXSPSB2000I : Invalidation par le système [ComputerSystemElementName] d'une erreur d'autotest à la mise sous tension.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une invalidation d'une erreur d'autotest à la mise sous tension.

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: 0185

#### 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] 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:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Réamorcez le système et confirmez que l'unité est toujours en état d'échec.
- 2. Collectez le journal des données de maintenance.
- 3. Contactez le support Lenovo.

## FQXSPSD0002G: Anticipation des pannes sur [StorageVolumeElementName] pour la grappe [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:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Collectez le journal des données de maintenance.
- 2. 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:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Consultez le support Lenovo (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 de panne 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 n 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.

### • FQXSPSD0004I: La vérification de cohérence a commencé pour [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une batterie de disques a commencé une vérification de cohérence.

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: 0172

#### 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 une condition 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 : non Catégorie d'alerte : Critique - Unité de disque dur

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0174

#### Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Collectez le journal des données de maintenance.
- 2. Contactez le support Lenovo.

### FQXSPSD0006L: Échec de la batterie de disques [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une batterie de disques 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:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

1. Collectez le journal des données de maintenance.

2. Contactez le support Lenovo.

## 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:

Procédez comme suit :

- 1. Remplacez l'unité de disque dur dont le voyant d'état est allumé.
- 2. Recréez la grappe.
- 3. Restaurez la date à partir d'une sauvegarde.

## 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.

# • FQXSPSD0008K : Régénération annulée pour la grappe de disques [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté que la régénération d'une batterie a été annulée.

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: 0180

#### Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Consultez les journaux des événements ; si des événements concernent le même disque, remplacez l'unité.
- 2. Vérifiez l'état du disque virtuel et du disque dans l'interface de gestion RAID.
- 3. Le client peut effectuer des opérations d'après le guide d'utilisation de l'adaptateur Raid.
- 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:

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

FQXSPSD0009M : Le système [ComputerSystemElementName] a détecté une erreur de microprogramme - défaillance périphérique d'amorçage irrécupérable.

Ce message concerne le cas d'utilisation où une implémentation a détecté qu'une erreur du microprogramme du système s'est produite (arrêt anormal du périphérique d'amorçage irrécupérable).

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: 0770

#### Action utilisateur:

Il s'agit d'un événement détecté par l'interface UEFI. Le code d'erreur UEFI (autotest à la mise sous tension) relatif à cet événement figure dans le texte du message BMC consigné. Pour connaître la réponse d'utilisateur appropriée, consultez le code d'erreur UEFI (autotest à la mise sous tension) dans la section « code d'erreur UEFI (autotest à la mise sous tension) » du centre de documentation.

 FQXSPSD0016M: le détecteur [SensorElementName] a validé un problème de non-concordance d'unité.

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

Gravité: Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Critique - Incompatibilité matérielle

SNMP Trap ID: 36

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

#### Action utilisateur:

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

## 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.

### FQXSPSD2001I : le volume [StorageVolumeElementName] a été restauré suite à une erreur.

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 d'anticipation des pannes sur [StorageVolumeElementName] pour la grappe [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.

## FQXSPSD2003I: Unité de secours désactivée pour [ComputerSystemElementName].

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.

## FQXSPSD2004I: La vérification de cohérence est terminée pour [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une batterie de disques a effectué une vérification de cohérence.

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: 0173

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 disgues 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 été restaurée suite à une erreur.

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.

## • FQXSPSD2009I : Invalidation par le système [ComputerSystemElementName] d'une erreur d'autotest à la mise sous tension.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une invalidation d'une erreur d'autotest à la mise sous tension.

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: 0185

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:

# 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 grappe 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:

## 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.

### FQXSPSD2016l: le détecteur [SensorElementName] a invalidé un problème de non-concordance d'unité.

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 : Critique - Incompatibilité matérielle

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

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:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Réinstallez le carter latéral gauche.
- 2. Réinstallez le carter latéral gauche/connecteur de l'interrupteur d'alimentation.

Remarque: Reportez-vous à la vidéo suivante : https://www.youtube.com/watch?v= xPsituJPXjI&list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn

- 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 4. Contactez le support Lenovo.

### • FQXSPSE0001I: Le système informatique [ComputerSystemElementName] a détecté une violation du mode sécurisé.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une violation du mode sécurisé.

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: 0022

Action utilisateur:

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

 FQXSPSE0002I: Le système informatique [ComputerSystemElementName] a détecté une violation du mot de passe utilisateur de pré-amorçage.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une violation du mot de passe utilisateur de pré-amorçage.

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: 0024

Action utilisateur:

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

• FQXSPSE0003I : Le système informatique [ComputerSystemElementName] a détecté une violation du mot de passe de configuration de pré-amorçage.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une violation du mot de passe de configuration de pré-amorçage.

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: 0026

Action utilisateur:

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

• FQXSPSE0004I : Le système informatique [ComputerSystemElementName] a détecté une violation du mot de passe d'amorçage réseau.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une violation du mot de passe d'amorçage réseau.

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: 0028

Action utilisateur:

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

• FQXSPSE0005I : Le système informatique [ComputerSystemElementName] a détecté une violation du mot de passe pour l'utilisateur [AccountUserID].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une violation de mot de passe et qu'un message plus spécifique n'est pas disponible.

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: 0030

Action utilisateur:

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

• FQXSPSE0006l : Le contrôleur de gestion [ComputerSystemElementName] a détecté une violation du mot de passe hors bande pour le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une violation du mot de passe hors bande.

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: 0032

Action utilisateur:

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

• 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.

• 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:

Vérifiez que le certificat que vous importez est valide et correctement généré.

# • FQXSPSE4001I : Connexion à distance effectuée. ID connexion [arg1] à utilisé [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 : Erreur 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:

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

• 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

Action utilisateur:

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:

### 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

Action utilisateur:

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.

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].

Un utilisateur remplace les paramètres de sécurité de compte utilisateur globale par des informations existantes

Gravité : 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

Action utilisateur:

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:

# • 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

Un compte utilisateur est créé.

• 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

Action utilisateur:

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

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

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0240

Action utilisateur:

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

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

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0247

Action utilisateur:

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:

# • 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

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0262

Action utilisateur:

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:

### 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

Action utilisateur:

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:

## 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

Action utilisateur:

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.

# • 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

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0282

Action utilisateur:

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:

 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.

 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.

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:

## • 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.

## 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:

Vérifiez l'état de tous les disques virtuels sur le système, résolvez le problème conformément au guide d'utilisation logiciel LSI MegaRAID.

# • 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

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 : aucune

SNMP Trap ID:

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 : aucune

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0135

Action utilisateur:

Le support Lenovo est chargé de résoudre le problème.

## • FQXSPSS4006I : 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

Action utilisateur:

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.

 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

#### Action utilisateur:

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:

 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.

 FQXSPUN0000J: 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 d'un détecteur au seuil inférieur non critique en diminution.

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: 0476

Action utilisateur:

Aucun

• FQXSPUN0001M : 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 d'un détecteur au seuil inférieur critique en diminution.

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: 0480

Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Collectez le journal des données de maintenance.
- 2. Contactez le support Lenovo.
- FQXSPUN0002N : 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 - Autre

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

#### Action utilisateur:

Aucun

# • FQXSPUN0003J : 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 d'un détecteur au seuil supérieur non critique en augmentation.

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: 0490

#### 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. Vérifiez que la ventilation à l'avant et à l'arrière du châssis n'est pas obstruée et que les obturateurs sont en place et correctement installés.
- 3. Vérifiez que la température ambiante se situe dans les spécifications de fonctionnement.
- 4. Mettez à jour le microprogramme du système et du châssis (le cas échéant) vers le niveau le plus récent.

**Remarque:** 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 la mise à jour.

- 5. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 6. Contactez le support Lenovo.

# • FQXSPUN0004M : 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 d'un détecteur au seuil supérieur critique en augmentation.

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: 0494

### Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Vérifiez que la ventilation à l'avant et à l'arrière du châssis n'est pas obstruée et que les obturateurs sont en place et correctement installés.
- 2. Vérifiez que la température ambiante se situe dans les spécifications de fonctionnement.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.

- 4. Contactez le support Lenovo.
- FQXSPUN0005N : 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 d'un détecteur au seuil supérieur non récupérable en augmentation.

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: 0498

Action utilisateur:

Aucun

FQXSPUN0006I : Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état inactif.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une transition de détecteur à l'état inactif.

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: 0500

Action utilisateur:

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

FQXSPUN0007I: Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état actif.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une transition de détecteur à l'état actif.

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: 0502

Action utilisateur:

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

FQXSPUN0008I : Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état occupé.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté que le détecteur est passé à l'état occupé.

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: 0504

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:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Réamorcez le système.
- 2. Si le problème persiste, appuyez sur F1 ou utilisez le module LXPM pour effectuer la mise à jour du microprogramme de XCC.
- 3. Collectez le journal des données de maintenance.
- 4. Contactez le support Lenovo.

### • FQXSPUN0009I : Le détecteur [SensorElementName] a validé.

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:

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

#### • FQXSPUN0010I: 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.

## FQXSPUN0011G: Le détecteur [SensorElementName] déclare une panne prévisible.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une validation d'une panne prévisible du détecteur.

Gravité : Avertissement

Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Échec prévu

SNMP Trap ID: 27

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0510

#### Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Réinstallez le ventilateur indiqué par un voyant d'erreur ou le journal des événements système.
- 2. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 3. Contactez le support Lenovo

## FQXSPUN0012I: Invalidation de l'anticipation des pannes par le détecteur [SensorElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une invalidation d'une panne prévisible du détecteur.

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: 0511

#### Action utilisateur:

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

### • FQXSPUN0013I : Le détecteur [SensorElementName] a indiqué un dépassement de limite.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une limite du détecteur a été dépassée.

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: 0512

#### Action utilisateur:

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

#### FQXSPUN0014I: Le détecteur [SensorElementName] a indiqué que la limite n'est plus dépassée.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation détecte qu'une limite de détecteur n'est plus dépassée.

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: 0513

#### Action utilisateur:

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

## FQXSPUN0015I: Le détecteur [SensorElementName] a indiqué que les performances sont atteintes.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté que les performances d'un détecteur sont atteintes.

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: 0514

Action utilisateur:

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

#### FQXSPUN0016I: Le détecteur [SensorElementName] a indiqué un retard de performance.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un retard de performance de 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: 0516

Action utilisateur:

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

## • FQXSPUN0017I: Le détecteur [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:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Réinstallez les blocs d'alimentation et effectuez un cycle d'alimentation en courant alternatif du système.
- 2. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 3. Contactez le support Lenovo.

# • 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:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Collectez le journal des données de maintenance.
- 2. Contactez le support Lenovo.

## • FQXSPUN0020N : 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:

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. Vérifiez que la ventilation à l'avant et à l'arrière du châssis n'est pas obstruée et que les obturateurs sont en place et correctement installés.
- 3. Vérifiez que la température ambiante se situe dans les spécifications de fonctionnement.
- Mettez à jour le microprogramme du système et du châssis (le cas échéant) vers le niveau le plus récent.

**Remarque:** 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 la mise à jour.

- 5. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 6. Contactez le support Lenovo.

## FQXSPUN0021I: Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état non critique à partir d'un état plus grave.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un capteur est passé d'un état plus grave à un état non critique.

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: 0526

#### Action utilisateur:

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

## FQXSPUN0022M: Le détecteur [SensorElementName] est passé à l'état critique à partir d'un état non récupérable.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur est passé de l'état non récupérable à l'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: 0528

Action utilisateur:

Aucun

### • 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:

Pour résoudre le problème, 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. Réamorcez le système.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- 4. Pour le système de processeur 1-2 :
  - a. Réduisez la carte de traitement/le système présentant une erreur à une configuration minimale;
     1 UC + 1 barrette DIMM. Le problème se produit-il toujours? Oui/Non
  - b. Non : ajoutez l'unité centrale et/ou les barrettes DIMM, une à la fois, jusqu'à ce que l'erreur se reproduise. Envisagez de remplacer la dernière unité centrale ou la barrette DIMM qui était installée et a causé l'erreur.
  - c. Oui : si une erreur/un problème persiste, remplacez l'une des autres barrettes DIMM et/ou l'UC précédemment retirée à l'étape a. Procédez à l'ajout de matériel, un élément à la fois, pour identifier l'UC ou la barrette DIMM défectueuse.
  - d. Si le problème persiste, (technicien qualifié uniquement) remplacez la carte mère.
  - e. Si le problème persiste, faites remonter le problème au niveau supérieur de support.

- 5. Pour le système de processeur 4-8 :
  - a. Faites remonter le problème au niveau supérieur de support.

#### FQXSPUN0024I: Le détecteur [SensorElementName] indique un état de surveillance.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté l'indication d'un état de surveillance par un capteur.

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: 0532

Action utilisateur:

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

## • FQXSPUN0025I: Le détecteur [SensorElementName] est à l'état informationnel.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté l'indication d'un état informationnel par un capteur.

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: 0534

Action utilisateur:

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

#### FQXSPUN0026G: Le périphérique [LogicalDeviceElementName] a été ajouté.

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

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: 0536

Action utilisateur:

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

## 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.

## • FQXSPUN0027I : Le périphérique [LogicalDeviceElementName] a été retiré de l'unité [PhysicalPackageElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté le retrait 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: 0537

Action utilisateur:

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

## • FQXSPUN0028I : L'unité [LogicalDeviceElementName] a été activée.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté l'activation d'un appareil.

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: 0538

Action utilisateur:

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

#### FQXSPUN0029I : L'unité [LogicalDeviceElementName] a été désactivée.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté la désactivation d'un appareil.

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: 0539

Action utilisateur:

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

#### FQXSPUN0030I: Le détecteur [SensorElementName] a indiqué un état en cours.

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

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: 0540

Action utilisateur:

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

## FQXSPUN0031I: Le détecteur [SensorElementName] a indiqué un état en test.

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

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: 0542

Action utilisateur:

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

## FQXSPUN0032I: Le détecteur [SensorElementName] a indiqué un état hors tension.

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

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: 0544

Action utilisateur:

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

#### FQXSPUN0033I : Le détecteur [SensorElementName] a indiqué un état en ligne.

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

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: 0546

Action utilisateur:

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

## • FQXSPUN0034I : Le détecteur [SensorElementName] a indiqué un état hors ligne.

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

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: 0548

Action utilisateur:

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

#### FQXSPUN0035I: Le détecteur [SensorElementName] a indiqué un état non en cours.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur est passé à un état non en cours.

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: 0550

Action utilisateur:

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

## • FQXSPUN0036I: Le détecteur [SensorElementName] a indiqué un état dégradé.

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

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: 0552

Action utilisateur:

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

## • FQXSPUN0037I: Le détecteur [SensorElementName] a indiqué un état d'économie d'énergie.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'un détecteur est passé à un état d'économie d'énergie.

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: 0554

Action utilisateur:

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

## • FQXSPUN0038J: Le détecteur [SensorElementName] a indiqué une erreur d'installation.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une erreur d'installation de détecteur.

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: 0556

Action utilisateur:

Aucun

## • FQXSPUN0039I : La redondance [RedundancySetElementName] a été restaurée.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté la restauration de la redondance.

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: 0561

#### Action utilisateur:

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

### FQXSPUN0040L: Une perte de redondance pour [RedundancySetElementName] a été confirmée.

Ce message s'affiche lorsqu'une perte de redondance est confirmée.

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: 0802

#### Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Si le capteur est Ressources d'alimentation :
  - a. Contrôlez les voyants des deux blocs d'alimentation.
  - b. Suivez la procédure relative aux voyants de l'alimentation.
- 2. Si le capteur est Mémoire de sauvegarde :
  - a. Si vous avez ajouté ou retiré des barrettes DIMM dans le système, et qu'aucune erreur supplémentaire n'a été détectée, alors veuillez ignorer ce message.
  - b. Vérifiez qu'aucun échec de barrette DIMM non corrigé n'est référencé dans le journal des événements système.
  - c. Remplacez ces barrettes DIMM.
  - d. Réactivez la mise en miroir dans l'utilitaire de configuration.

## FQXSPUN0041J: 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 - Autre

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0804

#### Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Vérifiez les voyants situés sur le bloc d'alimentation :
  - a. Si le voyant CA est éteint, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'entrée.
  - b. Si le voyant CC est éteint, retirez et réinstallez le bloc d'alimentation.

- 2. La quantité totale d'alimentation maximale requise par la solution dépasse la capacité des blocs d'alimentation. Remplacez le mode de configuration du bloc d'alimentation sur Pas de redondance.
- 3. Envisagez de reconfigurer la solution avec des blocs d'alimentation plus puissants.
- 4. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 5. Contactez le support Lenovo.
- FQXSPUN0042J : 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 - Autre

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0806

#### Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Vérifiez les voyants du bloc d'alimentation :
  - a. Si le voyant CA est éteint, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'entrée
  - b. Si le voyant CC est éteint, retirez et réinstallez le bloc d'alimentation
- 2. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 3. Contactez le support Lenovo.
- FQXSPUN0044M : 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 - Autre

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0810

## Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Si le capteur est Ressources d'alimentation :
  - a. La charge utile peut être gérée par le bloc d'alimentation restant. Le système tentera de se réguler de façon à éviter tout risque de surintensité au niveau du bloc d'alimentation. Il se peut toutefois que le système s'arrête en cas de puissance trop élevée.
  - b. Réduisez la consommation électrique totale en retirant les options inutilisées ou récemment ajoutées comme les unités ou les adaptateurs.
  - c. Utilisez l'utilitaire Lenovo Power Configurator pour déterminer la consommation réelle de l'alimentation système. Pour plus d'informations et pour télécharger l'utilitaire, rendez-vous à l'adresse suivante : https://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay?Indocid=LNVO-PWRCONF.

- d. Réinstallez les cordons d'alimentation et les blocs d'alimentation
- 2. Si le détecteur est une mémoire de sauvegarde, référencez-vous à l'événement UEFI FQXSFMA0016M pour obtenir un plan de résolution.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 4. Contactez le support Lenovo

## FQXSPUN0047N: 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:

Pour résoudre le problème, 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. Réamorcez le système.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- 4. Pour le système de processeur 1-2 :
  - a. Réduisez la carte de traitement/le système présentant une erreur à une configuration minimale;
     1 UC + 1 barrette DIMM. Le problème se produit-il toujours? Oui/Non
  - b. Non : ajoutez l'unité centrale et/ou les barrettes DIMM, une à la fois, jusqu'à ce que l'erreur se reproduise. Envisagez de remplacer la dernière unité centrale ou la barrette DIMM qui était installée et a causé l'erreur.
  - c. Oui : si une erreur/un problème persiste, remplacez l'une des autres barrettes DIMM et/ou l'UC précédemment retirée à l'étape a. Procédez à l'ajout de matériel, un élément à la fois, pour identifier l'UC ou la barrette DIMM défectueuse.
  - d. Si le problème persiste, (technicien qualifié uniquement) remplacez la carte mère.
  - e. Si le problème persiste, faites remonter le problème au niveau supérieur de support.
- 5. Pour le système de processeur 4-8 :
  - a. Faites remonter le problème au niveau supérieur de support.

#### 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.

FQXSPUN0049J: le contrôleur RAID de l'emplacement PCI [arg1] est dans un état d'avertissement. Au moins une unité physique est dans un mauvais état non configuré.

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 les journaux RAID pour comprendre pourquoi l'unité possède l'état U\_BAD.

FQXSPUN0050M: Le contrôleur RAID dans l'emplacement PCI [arg1] est dans un état critique. Au moins une unité logique est hors ligne.

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:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Recherchez la raison pour laquelle l'unité est hors ligne.
- 2. Il est probable qu'un autre événement indiquant l'échec d'une unité ait été invalidé.
- FQXSPUN0051J: le contrôleur RAID de l'emplacement PCI [arg1] a validé un avertissement. Une configuration externe a été détectée.

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:

Cela dépend du contexte, la configuration externe doit-elle être active ? Si oui, migrer

 FQXSPUN0052J: le contrôleur RAID de l'emplacement PCI [arg1] a validé un avertissement. L'état de la pile nécessite une attention particulière.

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:

Vérifiez l'état de la batterie (ou supercondensateur). Si elle est défaillante et sous garantie, remplacez-la. Pour la batterie RAID, la garantie est d'un an.

• FQXSPUN0053M : Le contrôleur RAID dans l'emplacement PCI [arg1] est dans un état critique. Au moins une unité physique est défaillante.

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:

Remplacez l'unité défectueuse.

• FQXSPUN0054M : Le contrôleur RAID dans l'emplacement PCI [arg1] est dans un état critique. Au moins une unité logique est maintenant dans un état dégradé ou partiellement dégradé.

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:

En général, cela résulte d'une défaillance d'unité. Un autre événement devrait signaler l'échec (comme celui ci-dessus). Remplacez l'unité défaillante.

• FQXSPUN0056G: 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 - Autre

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Action utilisateur:

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

• FQXSPUN2000I : 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 d'un détecteur au seuil inférieur non critique en diminution.

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: 0477

Action utilisateur:

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

• FQXSPUN2001I : 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 d'un détecteur au seuil inférieur critique en diminution.

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: 0481

Action utilisateur:

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

• FQXSPUN2002I: 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 - Autre

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0485

Action utilisateur:

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

 FQXSPUN2003I: 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 d'un détecteur au seuil supérieur non critique en augmentation.

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: 0491

Action utilisateur:

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

 FQXSPUN2004I: 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 d'un détecteur au seuil supérieur critique en augmentation.

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: 0495

Action utilisateur:

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

• FQXSPUN2005I : 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 d'un détecteur au seuil supérieur non récupérable en augmentation.

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: 0499

Action utilisateur:

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

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

Action utilisateur:

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

### FQXSPUN2010I : Le détecteur [SensorElementName] a validé.

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:

- 1. Vérifiez les voyants du bloc d'alimentation :
- 2. Si le Voyant CA est éteint, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'entrée.
- 3. Si le voyant CC est éteint, retirez et réinstallez le bloc d'alimentation.
- 4. Si le voyant d'erreur est allumé, remplacez le bloc d'alimentation.

### FQXSPUN2011I: Invalidation de l'anticipation des pannes par le détecteur [SensorElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une invalidation d'une panne prévisible du détecteur.

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: 0511

#### Action utilisateur:

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

#### FQXSPUN2012G: Le détecteur [SensorElementName] déclare une panne prévisible.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une validation d'une panne prévisible du détecteur.

Gravité: Avertissement

Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Échec prévu

SNMP Trap ID: 27

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0510

#### Action utilisateur:

Aucun

#### 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.

#### FQXSPUN2013I : Le détecteur [SensorElementName] a indiqué que la limite n'est plus dépassée.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation détecte qu'une limite de détecteur n'est plus dépassée.

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: 0513

Action utilisateur:

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

#### FQXSPUN2014I : Le détecteur [SensorElementName] a indiqué un dépassement de limite.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une limite du détecteur a été dépassée.

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: 0512

Action utilisateur:

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

## FQXSPUN2015I: Le détecteur [SensorElementName] a indiqué un retard de performance.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un retard de performance de 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: 0516

Action utilisateur:

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

## FQXSPUN2016I : Le détecteur [SensorElementName] a indiqué que les performances sont atteintes.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté que les performances d'un détecteur sont atteintes.

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: 0514

#### 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.

# • FQXSPUN2020I : 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:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Flashez l'image UEFI au dernier niveau.
- 2. Retirez la pile CMOS et réinstallez-la pour effacer les données.
- 3. Si le problème persiste, contactez le service local

## 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.

## • FQXSPUN2026I : Le périphérique [LogicalDeviceElementName] a été retiré de l'unité [PhysicalPackageElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté le retrait 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: 0537

Action utilisateur:

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

## • FQXSPUN2027I : 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.

#### FQXSPUN2028I : L'unité [LogicalDeviceElementName] a été désactivée.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté la désactivation d'un appareil.

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: 0539

Action utilisateur:

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

## • FQXSPUN2029I : L'unité [LogicalDeviceElementName] a été activée.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté l'activation d'un appareil.

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: 0538

Action utilisateur:

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

## • FQXSPUN2030I : Le périphérique [LogicalDeviceElementName] a été retiré de l'unité [PhysicalPackageElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté le retrait 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: 0537

Action utilisateur:

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

## FQXSPUN2038I : Le détecteur [SensorElementName] a récupéré après une erreur d'installation.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a récupéré d'une erreur d'installation du 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: 0557

Action utilisateur:

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

## FQXSPUN2040I: Invalidation d'une perte de redondance pour [RedundancySetElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une perte de redondance a été invalidée.

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: 0803

Action utilisateur:

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

## FQXSPUN2041I: 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 - Autre

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0805

Action utilisateur:

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

 FQXSPUN2042I : 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 - Autre

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0807

Action utilisateur:

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

• FQXSPUN2043I : Invalidation du passage à l'état Non redondant:Ressources suffisantes depuis 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 suffisantes.

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: 0809

Action utilisateur:

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

 FQXSPUN2044I: 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 - Autre

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0811

Action utilisateur:

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

## FQXSPUN2045I: Invalidation du passage de l'état Redondance totale à l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'un ensemble de redondance est passé de l'état Redondance totale à l'état Redondance dégradée.

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: 0813

Action utilisateur:

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

## FQXSPUN2046I: Invalidation du passage de l'état Non redondant à l'état Redondance dégradée pour [RedundancySetElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'un ensemble de redondance est passé de l'état Non redondant à l'état Redondance dégradée.

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: 0815

Action utilisateur:

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

## FQXSPUN2047I : 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.

• FQXSPUP0000I : Un changement de matériel s'est produit sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un changement de matériel.

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: 0436

Action utilisateur:

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

• FQXSPUP0001I: 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.

• 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.

## FQXSPUP0004L: Une incompatibilité de matériel a été détectée sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un incompatibilité de matériel.

Gravité: Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Critique - Incompatibilité matérielle

SNMP Trap ID: 36

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0440

Action utilisateur:

Aucun

## • FQXSPUP0005L : Une incompatibilité de microprogramme ou de logiciel a été détectée sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une incompatibilité de microprogramme ou de logiciel.

Gravité: Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Critique - Incompatibilité matérielle

SNMP Trap ID: 36

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0442

#### Action utilisateur:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Copiez instantanément le microprogramme du module XCC au niveau plus récent, puis redémarrez le système.
- 2. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- Contactez le support Lenovo.

## FQXSPUP0006L: Matériel non valide ou non pris en charge détecté sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une version de matériel non valide/non prise en charge.

Gravité: Erreur Réparable : oui

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Incompatibilité matérielle

SNMP Trap ID: 36

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0444

Action utilisateur:

Aucun

• 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:

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Copiez instantanément le microprogramme du module XCC au niveau plus récent, puis redémarrez le système.
- 2. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance.
- 3. Contactez le support Lenovo.
- FQXSPUP0008I : Un changement de matériel réussi au niveau a été détecté sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un changement de matériel réussi.

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: 0448

Action utilisateur:

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

 FQXSPUP0009I: Un changement réussi au niveau d'un logiciel ou d'un microprogramme a été détecté sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un changement réussi au niveau d'un logiciel ou d'un microprogramme.

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: 0450

Action utilisateur:

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

## FQXSPUP2004I: Le matériel sur le système [ComputerSystemElementName] est compatible.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté que le matériel est compatible.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Critique - Incompatibilité matérielle

SNMP Trap ID: 36

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0441

Action utilisateur:

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

## • FQXSPUP2005I : Le microprogramme ou le logiciel sur le système [ComputerSystemElementName] est compatible.

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation détecte que le microprogramme et le logiciel sont compatibles.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Critique - Incompatibilité matérielle

SNMP Trap ID: 36

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0443

Action utilisateur:

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

## FQXSPUP2006I: Matériel valide et pris en charge détecté sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une version de matériel valide/prise en charge.

Gravité : Info Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non Catégorie d'alerte : Critique - Incompatibilité matérielle

SNMP Trap ID: 36

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0445

Action utilisateur:

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

## FQXSPUP2007I: Microprogramme ou logiciel valide et pris en charge détecté sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté une version de microprogramme/logiciel valide/prise en charge.

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: 0447

Action utilisateur:

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

FQXSPUP2009L: Un échec du changement au niveau d'un logiciel ou d'un microprogramme a été détecté sur le système [ComputerSystemElementName].

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté un échec du changement au niveau d'un logiciel ou d'un microprogramme.

Gravité: Erreur Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Critique - Autre

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0451

#### Action utilisateur:

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

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:

Mettez à jour le microprogramme du module BMC vers une version prise en charge par le serveur. Important : 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.

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:

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:

Copiez à nouveau le microprogramme du module BMC vers la version la plus récente.

• 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:

Tentative de réinitialisation (flash) du microprogramme du module BMC au même niveau sur tous les nœuds.

 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:

Essayez de copier instantanément le microprogramme FPGA au même niveau sur tous les nœuds.

# • 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.

## • 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 le chien de garde est arrivé 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 le chien de garde [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

#### Action utilisateur:

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 du chien de garde 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. Ils 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 une condition 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 le 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
FQXSFDD0012I	Erreur de disque dur SATA : [arg1] a été récupéré.	Informations
FQXSFIO0015I	IFM : Réinitialisation du système effectuée pour réinitialiser les adaptateurs.	Informations
FQXSFIO0018I	IFM : Configuration trop volumineuse pour le mode compatibilité.	Informations
FQXSFIO0020J	L'isolement PCle s'est produit dans l'emplacement PCle [arg1]. La carte ne fonctionne peut-être pas correctement.	Informations
FQXSFMA0001I	DIMM [arg1] La désactivation a été récupérée. [arg2]	Informations

© Copyright Lenovo 2017, 2021 281

Tableau 3. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
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
FQXSFMA0007I	La barette DIMM [arg1] numéro [arg2] a été remplacée. [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. [arg1]	Informations
FQXSFMA0010I	La configuration mémoire invalide pour le mode de mise en réserve mémoire a été récupérée. [arg1]	Informations
FQXSFMA0011I	Modification du peuplement de la mémoire détectée. [arg1]	Informations
FQXSFMA0012I	La PFA de la barrette DIMM [arg1] a été invalidée.	Informations
FQXSFMA0013I	Reprise en ligne de miroir terminée. La barrette DIMM [arg1] a fait l'objet d'une reprise en ligne sur la copie miroir. [arg2]	Informations
FQXSFMA0014I	Copie de la mise en réserve mémoire commencée. [arg1]	Informations
FQXSFMA0015I	La copie de la mise en réserve mémoire est terminée. [arg1]	Informations
FQXSFMA0026I	Auto-récupération du DIMM [arg1], tentative de réparation post- package (PPR) réussie au rang [arg2] sous-rang [arg3] banc [arg4] ligne [arg5] sur l'appareil [arg6]. [arg7]	Informations
FQXSFMA0029I	La PFA de la barrette DIMM [arg1] a été invalidée après l'application de PPR pour cette barrette DIMM. [arg2]	Informations
FQXSFMA0030I	Une erreur de mémoire corrigible a été détectée sur la barrette DIMM [arg1]. [arg2]	Informations
FQXSFMA0052I	DIMM [arg1] a été désactivé en raison de l'erreur sur la DIMM [arg2]. [arg3]	Informations
FQXSFMA0065I	CE multi-bits de la barrette DIMM [arg1] a été invalidé après la réparation post-package. L'identificateur de la barrette DIMM est [arg2].	Informations
FQXSFPU0020I	La signature de capsule d'image de microprogramme UEFI n'est pas valide.	Informations
FQXSFPU0021I	L'état de la présence physique TPM a été effacé.	Informations
FQXSFPU0023I	L'échec de la vérification d'image d'amorçage sécurisé a été effacé car cet amorçage ne présente aucun échec.	Informations
FQXSFPU0025I	Les paramètres système par défaut ont été restaurés.	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

Tableau 3. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSFPU4044I	La version de microprogramme TPM actuelle ne prend pas en charge le basculement de version TPM.	Informations
FQXSFPU4046I	Le microprogramme TPM va être mis à jour de TPM1.2 vers TPM2.0.	Informations
FQXSFPU4047I	Le microprogramme TPM va être mis à jour de TPM2.0 vers TPM1.2.	Informations
FQXSFPU4048I	Le microprogramme TPM 2.0 sera mis à jour à la version n° 1.3.2.20.	Informations
FQXSFPU4049I	La mise à jour du microprogramme TPM a abouti.	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
FQXSFPU4084I	L'ordre d'amorçage de l'hôte a été modifié.	Informations
FQXSFPU4085I	L'ordre d'amorçage WOL de l'hôte a été modifié.	Informations
FQXSFSM0007I	Le journal des événements système du module XCC est saturé.	Informations
FQXSFSR0002I	[arg1] Altération de la table GPT récupérée, DiskGUID : [arg2]	Informations
FQXSFDD0001G	PROTOCOLE D'ÉTAT DE PILOTE : Configuration manquante. Il est nécessaire de modifier les paramètres à partir de F1.	Avertissement
FQXSFDD0002M	PROTOCOLE D'ÉTAT DE PILOTE : Signale un contrôleur ayant l'état « Échec ».	Avertissement
FQXSFDD0003I	PROTOCOLE D'ÉTAT DE PILOTE : Signale une réinitialisation requise du contrôleur.	Avertissement
FQXSFDD0005M	PROTOCOLE D'ÉTAT DE PILOTE : Échec de déconnexion du contrôleur. Réinitialisation requise.	Avertissement
FQXSFDD0006M	PROTOCOLE D'ÉTAT DE PILOTE : Signale un pilote dont l'état d'intégrité n'est pas valide.	Avertissement
FQXSFDD0007G	Erreur Security Key Lifecycle Manager (SKLM) IPMI.	Avertissement
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
FQXSFIO0013I	Impossible de configurer l'unité détectée sur le bus [arg1], unité [arg2], fonction [arg3] en raison de contraintes sur les ressources. L'ID de fournisseur pour l'unité est [arg4] et l'ID d'unité est [arg5]. Le numéro d'emplacement physique est [arg6].	Avertissement
FQXSFIO0016M	IFM : Boucle de réinitialisation évitée - Plusieurs réinitialisations ne sont pas admises.	Avertissement
FQXSFIO0021J	La récupération d'erreur PCIe s'est produite dans le [arg1] physique numéro [arg2]. Le [arg3] ne fonctionne peut-être pas correctement.	Avertissement

Tableau 3. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
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 PCIe a été dégradée de [arg1] à [arg2] dans le numéro [arg3] physique [arg4].	Avertissement
FQXSFMA0012L	La limite du seuil PFA [arg1] a été dépassée sur la barrette DIMM [arg2] à l'adresse [arg3]. [arg4]	Avertissement
FQXSFMA0016M	Échec de copie de la mémoire de secours. [arg1]	Avertissement
FQXSFMA0026G	Erreur CE multi-bits survenue sur DIMM [arg1], le système d'autodépannage DIMM doit être redémarré pour tenter la réparation post-package (PPR).	Avertissement
FQXSFMA0027M	Échec de la tentative de réparation automatique du module POST de la barrette DIMM [arg1] au rang [arg2] sous-rang [arg3] banc [arg4] ligne [arg5] sur l'appareil [arg6]. [arg7]	Avertissement
FQXSFMA0028M	Tentative de réparation automatique du module POST de la barrette DIMM [arg1] supérieur au seuil au niveau de la barrette DIMM [arg2] au rang [arg3] sous-rang [arg4] banc [arg5] ligne [arg6] sur l'appareil [arg7]. [arg8]	Avertissement
FQXSFMA0030K	Le pourcentage restant de la barrette du DCPMM de Intel Optane [arg1] est inférieur à [arg2] % et continue de fonctionner.	Avertissement
FQXSFMA0031K	La barrette du DCPMM de Intel Optane [arg1] a atteint 1 % du bloc de secours restant et continue de fonctionner.	Avertissement
FQXSFMA0033M	Le set d'entrelacement de la mémoire persistante du DCPMM de Intel Optane contient [arg1] DCPMM (barrette DIMM [arg2]), l'emplacement de la barrette DIMM [arg3] est incorrect.	Avertissement
FQXSFMA0034M	La barrette [arg1] (UID : [arg2]) du set d'entrelacement de la mémoire persistante du DCPMM de Intel Optane doit être déplacée dans l'ordre vers l'emplacement DIMM [arg3].	Avertissement
FQXSFMA0035M	Le set d'entrelacement du DCPMM de Intel Optane doit contenir les DCPMM [arg1], mais les DCPMM [arg2] sont manquants.	Avertissement
FQXSFMA0036M	La barrette DIMM [arg1] (UID : [arg2]) du set d'entrelacement de la mémoire persistante du DCPMM de Intel Optane est manquante.	Avertissement
FQXSFMA0037G	Le set d'entrelacement du DCPMM de Intel Optane (DIMM [arg1]) est migré à partir d'un autre système (ID de la plateforme : [arg2]), ces DCPMM migrés ne sont pas pris en charge ni garantis dans ce système.	Avertissement
FQXSFMA0038K	Tous les DCPMM de Intel Optane n'ont pas pu être automatiquement déverrouillés en raison de l'absence de phrase secrète.	Avertissement
FQXSFMA0039K	Un ou plusieurs DCPMM de Intel Optane n'ont pas pu être automatiquement déverrouillés car la phrase secrète n'est pas valide.	Avertissement
FQXSFMA0040K	Une configuration non valide du DCPMM de Intel Optane a été détectée. Vérifiez que la configuration du DCPMM soit valide.	Avertissement
FQXSFMA0041K	Le rapport mémoire proche/mémoire lointaine (1:[arg1].[arg2]) pour la configuration Intel Optane DCPMM ne se trouve pas dans la plage recommandée (1:2-1:16).	Avertissement

Tableau 3. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSFMA0047M	La vérification SPD CRC DIMM a échoué sur la barrette DIMM [arg1]. [arg2]	Avertissement
FQXSFMA0076M	La barrette DIMM [arg1] n'est pas prise en charge, l'identificateur DIMM est [arg2].	Avertissement
FQXSFPU0021G	L'état de la présence physique matérielle est confirmé.	Avertissement
FQXSFPU0022G	La configuration TPM n'est pas verrouillée.	Avertissement
FQXSFPU0023G	Avertissement : échec de la vérification de l'image de l'amorçage sécurisé.	Avertissement
FQXSFPU0024G	Le démarrage ACM du UEFI Intel a échoué, assurez-vous que le module TPM est activé.	Avertissement
FQXSFPU0033G	Le processeur a été désactivé.	Avertissement
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
FQXSFPU4043G	La mise à jour du microprogramme TPM a été annulée. Réamorçage du système en cours	Avertissement
FQXSFPU4045G	Présence physique non confirmée, abandon de la mise à niveau du microprogramme TPM.	Avertissement
FQXSFPU4050G	Échec de la mise à jour du microprogramme TPM.	Avertissement
FQXSFPU4051G	TPM_TCM_POLICY non défini détecté	Avertissement
FQXSFPU4052G	TPM_TCM_POLICY n'est pas verrouillé	Avertissement
FQXSFPU4053G	La stratégie TPM_TCM_POLICY système ne correspond pas à la carte.	Avertissement
FQXSFPU4054G	La liaison logique de carte TPM/TCM a échoué.	Avertissement
FQXSFPW0001L	La CMOS a été effacé.	Avertissement
FQXSFSM0002N	Permission d'amorçage refusée par le module de gestion : système à l'arrêt.	Avertissement
FQXSFSM0003N	Délai d'attente dépassé sur la permission d'amorçage du module de gestion : système à l'arrêt.	Avertissement
FQXSFSM0004M	Une erreur de communication XCC s'est produite.	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
FQXSFTR0001L	Une date et heure non valides ont été détectées.	Avertissement

Tableau 3. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSFDD0004M	PROTOCOLE D'ÉTAT DE PILOTE : Signale un arrêt système requis pour le contrôleur.	Erreur
FQXSFDD0012K	Erreur de disque dur SATA : [arg1].	Erreur
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
FQXSFIO0007M	Une erreur a été détectée par l'E/S intégrée sur le bus [arg1]. La valeur du registre d'état global d'erreur fatale est [arg2]. La valeur du registre d'état global d'erreur non fatale est [arg3]. Vérifiez dans les journaux d'erreurs s'il existe d'autres données d'erreur d'unité en aval.	Erreur
FQXSFIO0010M	Une erreur PCle irrémédiable s'est produite sur le bus [arg1], périphérique [arg2], fonction [arg3]. L'ID de fournisseur pour l'unité est [arg4] et l'ID d'unité est [arg5]. Le numéro [arg6] physique est [arg7].	Erreur
FQXSFIO0011M	Une erreur de parité PCIe s'est produite sur le bus [arg1], appareil [arg2], fonction [arg3]. L'ID de fournisseur pour l'unité est [arg4] et l'ID d'unité est [arg5]. Le numéro d'emplacement physique est [arg6].	Erreur
FQXSFIO0012M	Une erreur système PCIe s'est produite sur le bus [arg1], appareil [arg2], fonction [arg3]. L'ID de fournisseur pour l'unité est [arg4] et l'ID d'unité est [arg5]. Le numéro d'emplacement physique est [arg6].	Erreur
FQXSFIO0014J	Un total de contrôle d'option ROM incorrect a été détecté pour l'unité qui se trouve sur le bus [arg1], unité [arg2], fonction [arg3]. L'ID de fournisseur pour l'unité est [arg4] et l'ID d'unité est [arg5]. Le numéro d'emplacement physique est [arg6].	Erreur
FQXSFIO0017M	IFM : Erreur lors de la communication avec le module XCC - IFM peut ne pas être déployé correctement.	Erreur
FQXSFIO0019J	Conflit de ressource PCIe [arg1].	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
FQXSFMA0003K	Une non-concordance de mémoire a été détectée. Vérifiez que la configuration de mémoire est valide. [arg1]	Erreur
FQXSFMA0004N	Aucune mémoire système n'a été détectée. [arg1]	Erreur
FQXSFMA0005N	La mémoire est présente dans le système mais elle n'a pas pu être configurée. Vérifiez que la configuration de mémoire est valide. [arg1]	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. [arg1]	Erreur
FQXSFMA0010K	Configuration de la mémoire incorrecte pour le mode de secours. Corrigez la configuration de la mémoire. [arg1]	Erreur

Tableau 3. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSFMA0023M	Une erreur s'est produite dans la mémoire Flash NVDIMM. La sauvegarde/restauration NVDIMM peut ne pas fonctionner correctement. [arg1]	Erreur
FQXSFMA0024M	Une erreur s'est produite dans le module Supercap NVDIMM. La sauvegarde/restauration NVDIMM peut ne pas fonctionner correctement. [arg1]	Erreur
FQXSFMA0025M	Le module Supercap NVDIMM a été déconnecté. NVDIMM perdra sa capacité de sauvegarde tant que ce problème n'aura pas été corrigé. [arg1]	Erreur
FQXSFMA0027K	Configuration de mémoire incorrecte (peuplement DIMM non pris en charge) détectée. Vérifiez que la configuration de mémoire est valide.	Erreur
FQXSFMA0028K	La capacité mémoire dépasse la limite de l'UC. [arg1]	Erreur
FQXSFMA0032M	La barrette du DCPMM de Intel Optane [arg1] n'a plus de bloc de secours restant.	Erreur
FQXSFMA0042K	Le DCPMM de Intel Optane n'est pas pris en charge par le processeur de ce système.	Erreur
FQXSFPU0001N	Un processeur non pris en charge a été détecté.	Erreur
FQXSFPU0002N	Un type de processeur non valide a été détecté.	Erreur
FQXSFPU0003K	Une non-concordance a été détectée au niveau d'un ou de plusieurs processeurs du système.	Erreur
FQXSFPU0004K	Le nombre de cœurs signalés par un ou plusieurs processeurs du système est différent.	Erreur
FQXSFPU0005K	Une non-concordance de vitesse de liaison UPI maximale autorisée a été détectée pour un ou plusieurs processeurs.	Erreur
FQXSFPU0006K	Une non-concordance de segment d'alimentation a été détectée pour un ou plusieurs processeurs.	Erreur
FQXSFPU0007K	Fréquence DDR interne des processeurs non concordante	Erreur
FQXSFPU0008K	Une non-concordance de vitesse de cœurs a été détectée pour un ou plusieurs processeurs.	Erreur
FQXSFPU0009K	Une non-concordance de fréquence d'horloge externe a été détectée pour un ou plusieurs processeurs.	Erreur
FQXSFPU0010K	Une non-concordance de taille de cache a été détectée pour un ou plusieurs processeurs.	Erreur
FQXSFPU0011K	Une non-concordance de type de cache a été détectée pour un ou plusieurs processeurs.	Erreur
FQXSFPU0012K	Une non-concordance d'associativité de cache a été détectée pour un ou plusieurs processeurs.	Erreur
FQXSFPU0013K	Une non-concordance de modèle de processeur a été détectée pour un ou plusieurs processeurs.	Erreur
FQXSFPU0014N	Une non-concordance de famille de processeurs a été détectée pour un ou plusieurs processeurs.	Erreur
FQXSFPU0015K	Une non-concordance d'ID Stepping de processeur a été détectée pour un ou plusieurs processeurs.	Erreur

Tableau 3. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXSFPU0016N	L'autotest intégré a échoué pour un processeur dans le système.	Erreur
FQXSFPU0017G	Échec d'une mise à jour du microcode du processeur.	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
FQXSFPU0031N	Le nombre de tentatives du POST a atteint la valeur configurée via l'invite F1 Configuration. Le système s'est lancé avec les paramètres UEFI par défaut. Les paramètres spécifiés par l'utilisateur ont été conservés. Ils seront réutilisés lors des prochains amorçages sauf s'ils sont modifiés avant le réamorçage.	Erreur
FQXSFPU0034L	Le module TPM n'a pas pu être correctement initialisé.	Erreur
FQXSFPU4056M	La carte TPM/TCM est modifiée ; vous devez réinstaller la carte TCM/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.

• FQXSFDD0001G : PROTOCOLE D'ÉTAT DE PILOTE : Configuration manquante. Il est nécessaire de modifier les paramètres à partir de F1.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Sélectionnez F1 Configuration > Paramètres système > Paramètres > Liste des états du pilote et recherchez un pilote/contrôleur signalant l'état Configuration requise.
- 2. Recherchez le menu de pilote dans Paramètres système et modifiez les paramètres.
- 3. Enregistrez les paramètres et redémarrez le système.
- 4. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFDD0002M: PROTOCOLE D'ÉTAT DE PILOTE: Signale un contrôleur ayant l'état 'Échec'.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

- 1. Réamorcez le système.
- 2. Reflashez le microprogramme de l'adaptateur.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

# • FQXSFDD0003I : PROTOCOLE D'ÉTAT DE PILOTE : Signale une réinitialisation requise du contrôleur.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Aucune action requise le système redémarre à la fin de l'autotest à la mise sous tension.
- 2. Reflashez le microprogramme de l'adaptateur.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFDD0004M: PROTOCOLE D'ÉTAT DE PILOTE: Signale un arrêt système requis pour le contrôleur.

Gravité: fatal

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Réamorcez le système.
- 2. Reflashez le microprogramme de l'adaptateur.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFDD0005M : PROTOCOLE D'ÉTAT DE PILOTE : Échec de déconnexion du contrôleur. Réinitialisation requise.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Réamorcez le système pour reconnecter le contrôleur.
- 2. Reflashez le microprogramme de l'adaptateur.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFDD0006M: PROTOCOLE D'ÉTAT DE PILOTE: Signale un pilote dont l'état d'état n'est pas valide.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- Réamorcez le système.
- 2. Reflashez le microprogramme de l'adaptateur.
- Si le problème persiste, collectez le journal 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).

FQXSFDD0007G: Erreur Security Key Lifecycle Manager (SKLM) IPMI.

Gravité: Avertissement

## 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.
- 2. Effectuez 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.
- FQXSFDD0012I : Erreur de disque dur SATA : [arg1] a été récupéré.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

FQXSFDD0012K: Erreur de disque dur SATA: [arg1].

Gravité : Erreur

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Mettez le serveur hors tension.
- 2. Insérez à nouveau l'unité SATA pour vérifier qu'elle est complètement connectée au fond de panier.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- 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].

Gravité: Erreur

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. Si le problème persiste, collectez le journal 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).

• 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].

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. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

• FQXSFI00007M : Une erreur a été détectée par l'E/S intégrée sur le bus [arg1]. La valeur du registre d'état global d'erreur fatale est [arg2]. La valeur du registre d'état global d'erreur non fatale est [arg3]. Vérifiez dans les journaux d'erreurs s'il existe d'autres données d'erreur d'unité en aval.

Gravité: Erreur

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 le journal 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].

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Réamorcez le système.
- 2. Si le problème persiste, collectez le journal 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].

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Réamorcez le système.
- 2. Si le problème persiste, collectez le journal 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).

FQXSFI00010M: Une erreur PCIe irrémédiable s'est produite sur le bus [arg1], périphérique [arg2], fonction [arg3]. L'ID de fournisseur pour l'unité est [arg4] et l'ID d'unité est [arg5]. Le numéro [arg6] physique est [arg7].

## Gravité: Erreur

## 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, 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 PCle 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 ce disque avant de poursuivre.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFI00011M: Une erreur de parité PCIe s'est produite sur le bus [arg1], appareil [arg2], fonction [arg3]. L'ID de fournisseur pour l'unité est [arg4] et l'ID d'unité est [arg5]. Le numéro d'emplacement physique est [arg6].

# Gravité: Erreur

## 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 de microprogramme.
- 2. Si ce nœud et/ou les câbles connectés ont récemment été installés, déplacés, mis à niveau ou s'ils ont récemment fait l'objet d'une action de maintenance.
  - a. Réinstallez l'adaptateur 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, assurez-vous que les étapes a, b et c susmentionnées sont également appliquées pour cet adaptateur avant de poursuivre.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFI00012M: Une erreur système PCIe s'est produite sur le bus [arg1], appareil [arg2], fonction [arg3]. L'ID de fournisseur pour l'unité est [arg4] et l'ID d'unité est [arg5]. Le numéro d'emplacement physique est [arg6].

Gravité: Erreur

## Action utilisateur:

## Procédez comme suit :

- 1. 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 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 PCIe 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, assurez-vous que les étapes a, b et c susmentionnées sont également appliquées pour cet adaptateur avant de poursuivre.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal 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).

 FQXSFI00013I: Impossible de configurer l'unité détectée sur le bus [arg1], unité [arg2], fonction [arg3] en raison de contraintes sur les ressources. L'ID de fournisseur pour l'unité est [arg4] et l'ID d'unité est [arg5]. Le numéro d'emplacement physique est [arg6].

Gravité: Avertissement

## Action utilisateur:

# Procédez comme suit :

- 1. Si vous avez récemment procédé à l'installation, le retrait, la maintenance ou la mise à niveau de l'unité PCIe et/ou des câbles connectés, réinstallez l'adaptateur et les câbles associés.
- 2. Consultez le site du support Lenovo pour obtenir un bulletin de maintenance ou une mise à jour de microprogramme UEFI ou d'adaptateur qui s'applique à cette erreur. (Remarque : il peut s'avérer nécessaire de désactiver la mémoire morte en option inutilisée à l'aide du programme UEFI F1 setup, de l'utilitaire OneCLI ou des utilitaires de fabricant d'adaptateur de sorte que le microprogramme d'adaptateur puisse être mis à jour.)
- 3. Placez l'adaptateur dans un autre emplacement. Si un emplacement n'est pas disponible ou si l'erreur persiste, remplacez l'adaptateur.
- 4. Si le problème persiste, collectez le journal 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).

 FQXSFI00014J: Un total de contrôle d'option ROM incorrect a été détecté pour l'unité qui se trouve sur le bus [arg1], unité [arg2], fonction [arg3]. L'ID de fournisseur pour l'unité est [arg4] et l'ID d'unité est [arg5]. Le numéro d'emplacement physique est [arg6].

Gravité: Erreur

## Action utilisateur:

## Procédez comme suit :

- Si vous avez récemment procédé à l'installation, au déplacement, à la maintenance ou à la mise à niveau de ce périphérique PCIe et/ou des câbles connectés. Réinstallez l'adaptateur et tous les câbles connectés.
- 2. Déplacez l'adaptateur vers un autre emplacement système, si possible.
- 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.

**Remarque:** Il peut s'avérer nécessaire de configurer l'emplacement avec la valeur Gen1 ou d'utiliser un logiciel d'utilitaire spécial de sorte que le microprogramme de l'adaptateur puisse être mis à niveau. 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.

4. Si le problème persiste, collectez le journal 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).

FQXSFI00015I: IFM: Réinitialisation du système effectuée pour réinitialiser les adaptateurs.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

 FQXSFIO0016M : IFM : Boucle de réinitialisation évitée - Plusieurs réinitialisations ne sont pas admises.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Mettez à jour tous les microprogrammes (y compris le microprogramme de la carte) aux niveaux les plus récents.
- 2. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFIO0017M: IFM: Erreur lors de la communication avec le module XCC IFM peut ne pas être déployé correctement.

Gravité: Erreur

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

1. Mettez à jour tous les microprogrammes du système (y compris le microprogramme de la carte) aux niveaux les plus récents.

**Remarque:** 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 la mise à jour.

- 2. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFI00018I: IFM: Configuration trop volumineuse pour le mode compatibilité.

Gravité : Info

Action utilisateur:

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

FQXSFI00019J: Conflit de ressource PCle [arg1].

Gravité : Erreur

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Si cette unité PCle et/ou les câbles connectés ont été récemment installés, déplacés, mis à niveau ou s'ils ont récemment fait l'objet d'une action de service, réinstallez l'adaptateur et les câbles connectés.
- 2. Déplacez l'adaptateur vers un autre emplacement système éventuellement disponible.
- 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.

Remarque : Il peut s'avérer nécessaire de configurer l'emplacement avec la valeur Gen1 ou d'utiliser un logiciel d'utilitaire spécial de sorte que le microprogramme de l'adaptateur puisse être mis à niveau. 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.

4. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance.

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).

FQXSFI00020J: L'isolement PCle s'est produit dans l'emplacement PCle [arg1]. La carte ne fonctionne peut-être pas correctement.

Gravité: Info

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Consultez le journal pour vérifier s'il existe une autre erreur liée à une unité PCle associée et corrigez cette erreur.
- 2. 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.
- 3. Vérifiez les spécifications du système pour vous assurer que l'unité PCle est installée sur l'emplacement PCle adapté et qu'un câble compatible est utilisé. Dans le cas contraire, cela pourrait nuire aux performances de l'appareil.
- Si le problème persiste, collectez le journal 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).

# • FQXSFI00021J: La récupération d'erreur PCle s'est produite dans le [arg1] physique numéro [arg2]. Le [arg3] ne fonctionne peut-être pas correctement.

Gravité: Avertissement

## 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 le journal 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].

Gravité: Avertissement

## 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 le journal 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].

Gravité : Avertissement

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

FQXSFMA00011 : DIMM [arg1] La désactivation a été récupérée. [arg2]

Gravité: Info

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]

Gravité: Erreur

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 (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 le journal 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.

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]

Gravité: Erreur

Action utilisateur:

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

• FQXSFMA0003K : Une non-concordance de mémoire a été détectée. Vérifiez que la configuration de mémoire est valide. [arg1]

Gravité: Erreur

#### Action utilisateur:

## Procédez comme suit :

- Accédez à l'écran F1 UEFI au démarrage et vérifiez si une barrette mémoire DIMM est désactivée. La mémoire a pu être désactivée en raison de précédentes erreurs irrémédiables ou erreurs de test/ formation mémoire uEFI.
- 2. Vérifiez que les barrettes DIMM sont installées dans la séquence de peuplement correcte.
- 3. Mettez à jour le microprogramme UEFI vers la version la plus récente.
- 4. Si le problème persiste, collectez le journal 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. [arg1]

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 le journal 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).

• FQXSFMA0005N : La mémoire est présente dans le système mais elle n'a pas pu être configurée. Vérifiez que la configuration de mémoire est valide. [arg1]

Gravité: Erreur

## 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 aucune erreur de mémoire n'est enregistrée dans les journaux et si aucun voyant d'erreur de connecteur DIMM ne s'allume, 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. Notez que les valeurs par défaut seront rétablies pour tous les paramètres de microprogramme.
- 6. Reflashez le microprogramme UEFI.
- Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

# FQXSFMA0006I: La barrette DIMM [arg1] [arg2] a été détectée, le numéro de série DIMM est [arg3].

Gravité: Info

## Action utilisateur:

## Procédez comme suit :

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

# • FQXSFMA0007I : La barrette DIMM [arg1] numéro [arg2] a été remplacée. [arg3]

Gravité: Info

## Action utilisateur:

## Procédez comme suit :

- 1. Cet événement doit être suivi d'un événement FQXSFMA0006l récent qui signifie que la mémoire du serveur n'est pas qualifiée.
- 2. Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

# • FQXSFMA0008I : L'échec du test de mémoire POST de la barrette DIMM [arg1] a été récupéré. [arg2]

Gravité: Info

## Action utilisateur:

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

# • FQXSFMA0008M : La barrette DIMM [arg1] a échoué au test de mémoire POST. [arg2]

Gravité : Erreur

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. 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 de l'alimentation du système en le mettant hors tension pendant quelques secondes.
  - b. Effacez les paramètres CMOS en retirant la batterie 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. [arg1]

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. [arq1]

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 le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFMA0010I : La configuration mémoire invalide pour le mode de mise en réserve mémoire a été récupérée. [arg1]

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

• FQXSFMA0010K : Configuration de la mémoire incorrecte pour le mode de secours. Corrigez la configuration de la mémoire. [arg1]

Gravité: Erreur

## Action utilisateur:

#### Procédez comme suit :

- 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 de secours, conformément aux informations de maintenance de ce produit.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFMA0011I: Modification du peuplement de la mémoire détectée. [arg1]

Gravité: Info

#### Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Si vous avez ajouté ou retiré des barrettes DIMM dans le système, et qu'aucune erreur supplémentaire n'a été détectée, vous pouvez ignorer ce message.
- Consultez le journal des événements système à la recherche d'erreurs non corrigées portant sur des barrettes DIMM et remplacez les barrettes DIMM défectueuses.
- FQXSFMA0012I: La PFA de la barrette DIMM [arg1] a été invalidée.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

• FQXSFMA0012L : La limite du seuil PFA [arg1] a été dépassée sur la barrette DIMM [arg2] à l'adresse [arg3]. [arg4]

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Réinstallez la barrette DIMM concernée.
- 2. 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.
- 3. Déplacez la barrette DIMM vers un autre emplacement dont le bon fonctionnement est avéré.
- Si le problème persiste, collectez le journal 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).

• FQXSFMA0013I : Reprise en ligne de miroir terminée. La barrette DIMM [arg1] a fait l'objet d'une reprise en ligne sur la copie miroir. [arg2]

Gravité: Info

Action utilisateur:

Consultez le journal des événements système à la recherche d'erreurs non corrigées portant sur des barrettes DIMM et remplacez les barrettes DIMM défectueuses.

• FQXSFMA0014I : Copie de la mise en réserve mémoire commencée. [arg1]

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

FQXSFMA0015I: La copie de la mise en réserve mémoire est terminée. [arg1]

Gravité: Info

Action utilisateur:

Consultez le journal système à la recherche d'erreurs portant sur des barrettes DIMM et remplacez les barrettes DIMM défectueuses.

• FQXSFMA0016M : Échec de la copie de la mémoire réserve. [arg1]

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Accédez à l'écran F1 UEFI au démarrage et assurez-vous que toutes les barrettes DIMM sont activées. Réamorcez le système.
- 2. Si le problème persiste, collectez le journal 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).

 FQXSFMA0023M: Une erreur s'est produite dans la mémoire Flash NVDIMM. La sauvegarde/ restauration NVDIMM peut ne pas fonctionner correctement. [arg1]

Gravité: Erreur

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Réinitialisez la barrette NDIMM affectée et les barrettes DIMM des emplacements adjacents s'ils sont remplis.
- 2. 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.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal 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).

 FQXSFMA0024M: Une erreur s'est produite dans le module Supercap NVDIMM. La sauvegarde/ restauration NVDIMM peut ne pas fonctionner correctement. [arg1]

Gravité: Erreur

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.

- 2. Si aucun problème n'est observé sur les connecteurs BBU ou si le problème persiste, 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 mémoire.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

 FQXSFMA0025M: Le module Supercap NVDIMM a été déconnecté. NVDIMM perdra sa capacité de sauvegarde tant que ce problème n'aura pas été corrigé. [arg1]

Gravité : Erreur

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 BBU sur ce canal de mémoire.
- 2. Si aucun problème n'est observé sur les connecteurs BBU ou si le problème persiste, 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 mémoire.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal 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).

FQXSFMA0026G: erreur CE multi-bits survenue sur DIMM [arg1], le système d'autodépannage
 DIMM doit être redémarré pour tenter la réparation post-package (PPR).

Gravité: Avertissement

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: auto-récupération du DIMM [arg1], tentative de réparation post-package (PPR) réussie au rang [arg2] sous-rang [arg3] banc [arg4] ligne [arg5] sur l'appareil [arg6]. [arg7]

Gravité: Info

Action utilisateur:

- 1. Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.
- 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.
- FQXSFMA0027K : Configuration de mémoire incorrecte (peuplement DIMM non pris en charge) détectée. Vérifiez que la configuration de mémoire est valide.

Gravité : Erreur

Action utilisateur:

#### Procédez comme suit :

- 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 séquence, 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 le journal 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 : Échec de la tentative de réparation automatique du module POST de la barrette DIMM [arg1] au rang [arg2] sous-rang [arg3] banc [arg4] ligne [arg5] sur l'appareil [arg6]. [arg7]

Gravité: Avertissement

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. Réamorcez le système.
- 3. Mettez à jour le microprogramme UEFI vers la version la plus récente.
- 4. Si le problème persiste, collectez le journal 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).

• FQXSFMA0028K : La capacité mémoire dépasse la limite de l'UC. [arg1]

Gravité : Erreur

Action utilisateur :

- 1. Coupez l'alimentation en courant alternatif du système.
- 2. Modifiez la configuration de la mémoire de sorte que la capacité de stockage ne dépasse pas la limite du numéro de référence du processeur.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

• FQXSFMA0028M: Tentative de réparation automatique du module POST de la barrette DIMM [arg1] supérieur au seuil au niveau de la barrette DIMM [arg2] au rang [arg3] sous-rang [arg4] banc [arg5] ligne [arg6] sur l'appareil [arg7]. [arg8]

Gravité: Avertissement

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 le journal 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).

• FQXSFMA0029I : La PFA de la barrette DIMM [arg1] a été invalidée après l'application de PPR pour cette barrette DIMM. [arg2]

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

FQXSFMA0030I: Une erreur de mémoire remédiable a été détectée sur la barrette DIMM [arg1].
 [arg2]

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

• FQXSFMA0030K : le pourcentage restant de la barrette du DCPMM de Intel Optane [arg1] est inférieur à [arg2] % et continue de fonctionner.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

1. Vérifiez l'état d'intégrité actuel de la barrette DIMM du DCPMM de Intel Optane de l'une des manières suivantes :

- a. Exécutez le test DCPMM de diagnostic LXPM. Recherchez le « Pourcentage restant » de blocs de secours.
- b. Vérifiez la « Durée de vie restante » des blocs de secours sur l'interface graphique Web XCC.
- 2. Sauvegardez les données.
- FQXSFMA0031K: la barrette du DCPMM de Intel Optane [arg1] a atteint 1 % du bloc de secours restant et continue de fonctionner.

Gravité: Avertissement

## Action utilisateur:

## Procédez comme suit :

- 1. Vérifiez l'état d'intégrité actuel de la barrette DIMM du DCPMM de Intel Optane de l'une des manières suivantes :
  - a. Exécutez le test DCPMM de diagnostic LXPM. Recherchez le « Pourcentage restant » de blocs de secours.
  - b. Vérifiez la « Durée de vie restante » des blocs de secours sur l'interface graphique Web XCC.
- 2. Sauvegardez les données.
- 3. Vérifiez si le DCPMM respecte les termes de la garantie.
  - a. Si le DCPMM est conforme aux conditions de la garantie, contactez le support Lenovo pour le remplacement du DCPMM.
  - b. Si le DCPMM ne respecte pas les conditions de la garantie, commandez un autre DCPMM, par l'intermédiaire d'un revendeur Lenovo autorisé.
- 4. Collectez le journal de maintenance et contactez le support Lenovo pour planifier le remplacement du DCPMM. (Remarque : Sauf indication contraire dans d'autres contrats ou termes du contrat, les composants qui dépassent les termes de la garantie et/ou les composants qui ont atteint leur limite d'utilisation maximale ne sont pas pris en charge par le service de garantie.)
- FQXSFMA0032M : la barrette du DCPMM de Intel Optane [arg1] n'a plus de bloc de secours restant.

Gravité : Erreur

# Action utilisateur:

- 1. Sauvegardez les données.
- 2. Vérifiez l'état d'intégrité actuel de la barrette DIMM du DCPMM de Intel Optane de l'une des manières suivantes :
  - a. Exécutez le test DCPMM de diagnostic LXPM. Recherchez le « Pourcentage restant » de blocs de secours.
  - b. Vérifiez la « Durée de vie restante » des blocs de secours sur l'interface graphique Web XCC.
- 3. Vérifiez si le DCPMM respecte les termes de la garantie.
  - a. Si le DCPMM est conforme aux conditions de la garantie, contactez le support Lenovo pour le remplacement du DCPMM.
  - b. Si le DCPMM ne respecte pas les conditions de la garantie, commandez un autre DCPMM, par l'intermédiaire d'un revendeur Lenovo autorisé.
- 4. Collectez le journal de maintenance et contactez le support Lenovo pour planifier le remplacement du DCPMM. (Remarque : Sauf indication contraire dans d'autres contrats ou termes du contrat, les composants qui dépassent les termes de la garantie et/ou les composants qui ont atteint leur limite d'utilisation maximale ne sont pas pris en charge par le service de garantie.)

 FQXSFMA0033M: Le set d'entrelacement de la mémoire persistante du DCPMM de Intel Optane contient [arg1] des DCPMM (barrette DIMM [arg2]), [arg3] l'emplacement de la barrette DIMM est incorrect.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Collectez les données de maintenance XCC.
- 2. Mettez le système hors tension.
- 3. Les journaux de messages d'erreur FQXSFMA0034M suivants indiquent l'emplacement correct pour les DCPMMs.
- 4. Déplacez tous les DCPMMs des journaux de messages d'erreur FQXSFMA0034M vers l'emplacement approprié.
- 5. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFMA0034M : la barrette DIMM [arg1] (UID : [arg2]) du set d'entrelacement de la mémoire persistante du DCPMM de Intel Optane doit être déplacée dans l'ordre vers l'emplacement DIMM [arg3].

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Collectez les données de maintenance XCC.
- 2. Mettez le système hors tension.
- 3. Les détails inclus dans ce message d'erreur indiquent l'emplacement approprié pour ce DCPMM.
- 4. Déplacez le DCPMM vers l'emplacement approprié.
- 5. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFMA0035M: le set d'entrelacement du DCPMM de Intel Optane doit contenir les DCPMM [arg1], mais les DCPMM [arg2] sont manquants.

Gravité : Avertissement

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Collectez les données de maintenance XCC.
- 2. Mettez le système hors tension.
- 3. Les journaux de messages d'erreur FQXSFMA0036M suivants indiquent les DCPMMs manquants.
- 4. Recherchez tous les DCPMMs des journaux de message d'erreur FQXSFMA0036M et installez-les à l'emplacement approprié.
- 5. Si une erreur se produit, suivez les étapes 1 et 4 pour obtenir plus d'informations sur le message d'erreur.
- 6. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFMA0036M : la barrette DIMM [arg1] (UID : [arg2]) du set d'entrelacement de la mémoire persistante du DCPMM de Intel Optane est manquante.

Gravité: Avertissement

## Action utilisateur:

#### Procédez comme suit :

- 1. Collectez les données de maintenance XCC.
- 2. Mettez le système hors tension.
- 3. Ce message d'erreur vous fournira l'UID du DCPMM manquant,
- 4. Utilisez le Service client Lenovo ou contactez le support de Lenovo pour analyser le journal afin d'obtenir l'emplacement correct pour le DCPMM. Recherchez le DCPMM manquant et installez-le à l'emplacement approprié.
- 5. Si une erreur se produit, suivez les étapes 1 et 4 pour obtenir plus d'informations sur le message d'erreur.
- 6. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFMA0037G: le set d'entrelacement du DCPMM de Intel Optane (DIMM [arg1]) est migré à partir d'un autre système (ID de la plateforme: [arg2]), ces DCPMM migrés ne sont pas pris en charge ni garantis dans ce système.

Gravité: Avertissement

## Action utilisateur:

#### Procédez comme suit :

- 1. Consultez les spécifications du système.
- 2. Replacez le DCPMM sur l'ordinateur d'origine ou sur le même type d'ordinateur, sauvegardez les données de région persistante et supprimez l'espace de noms, désactivez la sécurité, effectuez un effacement sécurisé, ou suivez le guide DCPMM pour créer un nouvel objectif si le système cible installé prend en charge le DCPMM.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFMA0038K : Tous les DCPMM de Intel Optane n'ont pas pu être automatiquement déverrouillés en raison de l'absence de phrase secrète.

Gravité: Avertissement

#### Action utilisateur:

## Procédez comme suit :

- 1. Configurez la phrase secrète pour le déverrouillage automatique du DCPMM de Intel Optane ou le déverrouillage des DCPMM dans le système d'exploitation avec les outils DCPMM d'Intel.
- 2. Méthodes de provisionnement de la phrase passe :
  - a. Option 1. Activez la sécurité sur tous les DCPMM Intel Optane trouvés via la configuration du système avec la portée de « Plateforme » sous Paramètres système > DCPMM Intel Optane > Sécurité.
  - b. Option 2. Activez la sécurité sur tous les DCPMM Intel Optane trouvés via la commande OneCLI (OneCLI.exe config set IntelOptaneDCPMM.SecurityOperation « Activer la sécurité ») et (OneCLI.exe config set IntelOptaneDCPMM.SecurityPassphrase « la phrase passe utilisateur »).

**Remarque :** Si l'état de sécurité est mixte, désactivez la sécurité pour ces DCPMM dans la configuration du système en sélectionnant la portée de « DCPMM unique » sous Paramètres système > DCPMM Intel Optane > Sécurité, avant de provisionner la phrase passe. Si les DCPMM ne sont pas déverrouillées, le système ne pourra pas voir ni accéder à la région persistante des DCPMM.

• FQXSFMA0039K : un ou plusieurs DCPMM de Intel Optane n'ont pas pu être automatiquement déverrouillés car la phrase secrète n'est pas valide.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

#### Procédez comme suit :

- 1. Utilisez OneCLI pour vérifier quel DCPMM a échoué pour le déverrouillage. L'utilisation de plusieurs phrases passes peut entraîner l'échec du déverrouillage automatique.
- 2. Utilisez la page de configuration UEFI ou l'outil du système d'exploitation du DCPMM de Intel pour déverrouiller le DCPMM associé avec la phrase passe correcte.
- 3. Afin d'éviter cet échec du déverrouillage automatique lors du prochain démarrage, modifiez le mot de passe de ces DCPMMs dans l'utilitaire de configuration système avec une portée « DCPMM unique » sous (Configuration système > DCPMMs Intel Optane > Sécurité).

**Remarque:** Si les DCPMM ne sont pas déverrouillées, le système ne pourra pas voir ni accéder à la région persistante des DCPMM.

- 4. Si le problème n'est pas résolu, contactez le support Lenovo.
- FQXSFMA0040K : une configuration non valide du DCPMM de Intel Optane a été détectée. Vérifiez que la configuration du DCPMM soit valide.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Vérifiez les spécifications du système et suivez les règles de remplissage DCPMM dans l'ordre approprié.
- 2. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFMA0041K: le rapport mémoire proche/mémoire lointaine (1:[arg1].[arg2]) pour la configuration Intel Optane DCPMM ne se trouve pas dans la plage recommandée (1:2-1:16).

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Validez la configuration de mémoire du système à l'aide de l'outil de configuration de mémoire ciaprès : https://dcsc.lenovo.com/#/memory\_configuration.
- 2. Résolvez la configuration des modules DIMM de sorte que le rapport DCPMM réponde aux exigences du microprogramme, puis redémarrez le système.
- Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFMA0042K: le DCPMM de Intel Optane n'est pas pris en charge par le processeur de ce système.

Gravité: Erreur

Action utilisateur:

Validez la configuration de mémoire du système à l'aide de l'outil de configuration de mémoire ci-après : https://dcsc.lenovo.com/#/memory\_configuration.

FQXSFMA0047M: La vérification SPD CRC a échoué sur la barrette DIMM [arg1]. [arg2]

Gravité: Avertissement

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.

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).

FQXSFMA0052I: DIMM [arg1] a été désactivé en raison de l'erreur sur la DIMM [arg2].[arg3]

Gravité: Info

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 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).

 FQXSFMA0065I: CE multi-bits de la barrette DIMM [arg1] a été invalidé après la réparation postpackage. L'identificateur de la barrette DIMM est [arg2].

Gravité: Info

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 [arg2].

Gravité : Avertissement

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 le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFPU0001N: Un processeur non pris en charge a été détecté.

Gravité : Erreur

Action utilisateur:

- 1. Recherchez sur le site de support Lenovo une mise à jour requise du microprogramme pour ce processeur et installez-la, le cas échéant.
- 2. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

FQXSFPU0002N: Un type de processeur non valide a été détecté.

Gravité: Erreur

Action utilisateur:

## Procédez comme suit :

- 1. Vérifiez que le processeur est une option valide répertoriée dans la liste des unités Server Proven pour ce système. Si un processeur non pris en charge est identifié, supprimez ce processeur ou remplacez-le par un processeur pris en charge.
- 2. Recherchez sur le site de support Lenovo une mise à jour requise du microprogramme pour ce processeur et installez-la, le cas échéant.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal 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).

• FQXSFPU0003K : Une non-concordance a été détectée au niveau d'un ou de plusieurs processeurs du système.

Gravité: Erreur

Action utilisateur:

## Procédez comme suit :

- 1. Ce message peut apparaître avec des messages relatifs à d'autres problèmes de configuration du processeur. Commencez par résoudre ces messages.
- 2. Si le problème persiste, Vérifiez que des processeurs concordants sont installés (numéros de référence d'option concordants, etc.).
- 3. Vérifiez que les processeurs sont installés dans les sockets appropriés conformément aux informations de maintenance de ce produit. Si tel n'est pas le cas, apportez les corrections nécessaires.
- 4. 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.
- 5. Si le problème persiste, collectez le journal 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).

FQXSFPU0004K : Le nombre de cœurs signalés par un ou plusieurs processeurs du système est différent.

Gravité: Erreur

Action utilisateur:

## Procédez comme suit :

- 1. S'il s'agit d'une option nouvellement installée, vérifiez que des processeurs concordants sont installés dans les sockets de connecteur appropriés.
- 2. Vérifiez le site de support Lenovo pour obtenir un bulletin de maintenance applicable à cette erreur de processeur.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal 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).

 FQXSFPU0005K: Une non-concordance de vitesse de liaison UPI maximale autorisée a été détectée pour un ou plusieurs processeurs.

Gravité: Erreur

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. S'il s'agit d'une option nouvellement installée, vérifiez que des processeurs concordants sont installés dans les sockets de connecteur appropriés.
- 2. Vérifiez le site de support Lenovo pour obtenir un bulletin de maintenance applicable à cette erreur de processeur.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal 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).

 FQXSFPU0006K: Une non-concordance de segment d'alimentation a été détectée pour un ou plusieurs processeurs.

Gravité: Erreur

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. S'il s'agit d'une option nouvellement installée, vérifiez que des processeurs concordants sont installés dans les sockets de connecteur appropriés.
- 2. Vérifiez le site de support Lenovo pour obtenir un bulletin de maintenance applicable à cette erreur de processeur.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal 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).

FQXSFPU0007K: Fréquence DDR interne des processeurs non concordante.

Gravité: Erreur

Action utilisateur:

- 1. Vérifiez que les barrettes DIMM concordantes sont installées dans la séquence de peuplement appropriée. Corrigez les éventuels problèmes de configuration détectés.
- 2. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

 FQXSFPU0008K: Une non-concordance de vitesse de cœurs a été détectée pour un ou plusieurs processeurs.

Gravité: Erreur

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Vérifiez que des processeurs concordants sont installés dans les connecteurs de processeur appropriés. Corrigez les éventuels problèmes de non-concordance détectés.
- 2. 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.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal 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).

• FQXSFPU0009K : Une non-concordance de fréquence d'horloge externe a été détectée pour un ou plusieurs processeurs.

Gravité: Erreur

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Vérifiez que le processeur est une option valide répertoriée dans la liste des unités Server Proven pour ce système. Si tel n'est pas le cas, retirez le processeur et installez un processeur répertorié sur le site Web Server Proven.
- 2. Vérifiez que des processeurs concordants sont installés dans les connecteurs de processeur appropriés. Corrigez les éventuels problèmes de non-concordance détectés.
- 3. 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.
- 4. Si le problème persiste, collectez le journal 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).

FQXSFPU0010K: Une non-concordance de taille de cache a été détectée pour un ou plusieurs processeurs.

Gravité: Erreur

Action utilisateur:

- 1. Vérifiez que des processeurs concordants sont installés dans les connecteurs de processeur appropriés. Corrigez les éventuels problèmes de non-concordance détectés.
- 2. 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 processeur.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

FQXSFPU0011K: Une non-concordance de type de cache a été détectée pour un ou plusieurs processeurs.

Gravité: Erreur

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Vérifiez que des processeurs concordants sont installés dans les connecteurs de processeur appropriés. Corrigez les éventuels problèmes de non-concordance détectés.
- 2. 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 processeur.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal 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).

 FQXSFPU0012K : Une non-concordance d'associativité de cache a été détectée pour un ou plusieurs processeurs.

Gravité: Erreur

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Vérifiez que des processeurs concordants sont installés dans les connecteurs de processeur appropriés. Corrigez les éventuels problèmes de non-concordance détectés.
- 2. 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 processeur.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal 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).

FQXSFPU0013K: Une non-concordance de modèle de processeur a été détectée pour un ou plusieurs processeurs.

Gravité: Erreur

Action utilisateur:

- 1. Vérifiez que des processeurs concordants sont installés dans les connecteurs de processeur appropriés. Corrigez les éventuels problèmes de non-concordance détectés.
- 2. 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 processeur.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

FQXSFPU0014N: Une non-concordance de famille de processeurs a été détectée pour un ou plusieurs processeurs.

Gravité: Erreur

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Vérifiez que des processeurs concordants sont installés dans les connecteurs de processeur appropriés. Corrigez les éventuels problèmes de non-concordance détectés.
- 2. 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 processeur.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFPU0015K: Une non-concordance d'ID Stepping de processeur a été détectée pour un ou plusieurs processeurs.

Gravité: Erreur

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Vérifiez que des processeurs concordants sont installés dans les connecteurs de processeur appropriés. Corrigez les éventuels problèmes de non-concordance détectés.
- 2. 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 processeur.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFPU0016N: L'autotest intégré a échoué pour un processeur dans le système.

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.
- FQXSFPU0017G: Échec d'une mise à jour du microcode du processeur.

Gravité: Erreur

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, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFPU0018N: CATERR(IERR) est déclaré pour le processeur [arg1].

Gravité: Erreur

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.
- 2. Réamorcez le système.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal 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].

Gravité: Erreur

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.
- 2. Réamorcez le système.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFPU0020I: La signature de capsule d'image de microprogramme UEFI n'est pas valide.

Gravité: Info

Action utilisateur :

Procédez comme suit :

- 1. Réamorcez le système. Reflashez l'image d'UEFI.
- 2. Si l'erreur disparaît, aucune action de reprise n'est requise.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFPU0021G: L'état de la présence physique matérielle est confirmé.

Gravité : Avertissement

Action utilisateur:

- 1. Exécutez toutes les tâches administratives qui nécessitent que le commutateur de présence physique TPM soit placé en position « ON ».
- 2. Restaurez le commutateur de présence physique en position « OFF » et réamorcez le système.

- 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFPU0021I : L'état de la présence physique TPM a été effacé.

Gravité : Info

Action utilisateur:

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

FQXSFPU0022G: La configuration TPM n'est pas verrouillée.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- Réamorcez le système.
- 2. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFPU0023G: Avertissement d'échec de la vérification de l'image de l'amorçage sécurisé.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 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'amorcage de sécurité », appuvez 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 le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFPU0023I: L'échec de la vérification d'image d'amorçage sécurisé a été effacé il n'y a aucun échec dans cet amorçage.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

FQXSFPU0024G: Le démarrage ACM du UEFI Intel a échoué, assurez-vous que le module TPM est activé.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Détectez la présence physique via le cavalier de présence physique ou de la présence physique à distance:
- 2. REMARQUE : Il existe deux méthodes pour valider la présence physique :
  - a. Mettez le cavalier de présence physique en position « ON ».
  - b. Si la « stratégie relative à la présence physique » a été définie sur « ON » dans F1 Configuration, l'utilisateur est autorisé à valider la présence physique à distance via l'outil IPMI. Le paramètre se trouve dans F1 Configuration sous « Paramètres système -> Sécurité -> Configuration de la stratégie relative à la présence physique ».
- 3. Si la version du TPM est 2.0, passez à l'étape suivante. Si la version du TPM est 1.2, procédez comme suit:
  - a. Dans l'interface principale du programme Setup Utility, sélectionnez Paramètres système -> Sécurité -> Trusted Platform Module.
  - b. Définissez [Dispositif TPM] sur « Activer ».
  - c. Définissez [TPM State] sur « Activer ».
- 4. Réamorcez le système.
- 5. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFPU0025I: Les paramètres système par défaut ont été restaurés.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

 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].

Gravité: fatal

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 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.

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

FQXSFPU0031N : Le nombre de tentatives POST a atteint la valeur configurée dans F1 Configuration. Le système s'est lancé avec les paramètres UEFI par défaut. Les paramètres spécifiés par l'utilisateur ont été conservés. Ils seront réutilisés lors des prochains amorcages sauf s'ils sont modifiés avant le réamorçage.

Gravité: Erreur

# 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. 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.
- 6. Si le problème persiste, collectez le journal 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).

FQXSFPU0033G : Le processeur a été désactivé.

Gravité: Avertissement

## 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.
- Réamorcez le système.
- 3. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance.
- 4. Contactez le support Lenovo.

FQXSFPU0034L : Le module TPM n'a pas pu être correctement initialisé.

Gravité: Erreur

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Réamorcez le système. Reflashez l'image d'UEFI.
- 2. Si le problème persiste, collectez le journal 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).

 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].

Gravité: Avertissement

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 TPM est en cours. Veuillez NE PAS réinitialiser le système ou le mettre hors tension.

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.

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.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

- Réamorcez le système.
- 2. Si l'erreur persiste, les fonctionnalités TPM associées ne fonctionneront pas.

3. Si le problème persiste, collectez le journal 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).

FQXSFPU4038I: La récupération du Microprogramme TPM a abouti.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

FQXSFPU4040M: L'autotest TPM a échoué.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Réamorcez le système.
- 2. Si l'erreur persiste, les fonctionnalités TPM associées ne fonctionneront pas.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal 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).

FQXSFPU4041I: Mise à jour du microprogramme TPM en cours. Veuillez NE PAS réinitialiser le système ou le mettre hors tension.

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.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

FQXSFPU4043G: La mise à jour du microprogramme TPM a été annulée. Réamorçage du système en cours...

Gravité: Avertissement

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.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

FQXSFPU4045G: Présence physique non confirmée, abandon de la mise à niveau du microprogramme TPM.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. VALIDEZ le cavalier de détection de présence physique TPM en suivant le Guide de maintenance système (https://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp); accédez à ThinkSystem SR850P types 7D2F, 7D2G, 7D2H > Procédures de remplacement de matériel > Remplacement de la carte du processeur > Activation de TPM/TCM > Détection de la présence physique.
- 2. Amorcez le système dans la configuration F1, vérifiez l'état du TPM pour vérifier qu'il est disponible et que la version du microprogramme TPM prend en charge le basculement TPM, réf. https:// thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp; accédez au manuel UEFI pour le Serveur ThinkSystem > Serveur ThinkSystem avec AMD EPYC (1 socket, 1ère, 2e, 3e génération) > Interface système Setup Utility > Menu Sécurité > Basculement TPM.
- 3. Réamorcez le système, puis faites une nouvelle tentative du basculement du microprogramme TPM (https://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp); accédez à ThinkSystem SR850P types 7D2F, 7D2G, 7D2H > Procédures de remplacement de matériel > Remplacement de la carte du processeur > Activation de TPM/TCM > Définition de la version TPM.
- 4. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFPU4046I: Le microprogramme TPM va être mis à jour de TPM1.2 vers TPM2.0.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

FQXSFPU4047I: Le microprogramme TPM va être mis à jour de TPM2.0 vers TPM1.2.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

• FQXSFPU4048I: Le microprogramme TPM 2.0 sera mis à jour à la version n° 1.3.2.20.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

FQXSFPU4049I : La mise à jour du microprogramme TPM a abouti.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

FQXSFPU4050G : Échec de mise à jour du microprogramme TPM.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 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 le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFPU4051G: TPM\_TCM\_POLICY non défini détecté.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Réamorcez le système.
- 2. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFPU4052G: TPM\_TCM\_POLICY n'est pas verrouillé.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Réamorcez le système.
- 2. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support
- FQXSFPU4053G: La stratégie TPM TCM POLICY système ne correspond pas à la carte.

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 le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFPU4054G: La liaison logique de carte TPM/TCM a échoué.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Réamorcez le système.
- 2. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFPU4056M : La carte TPM/TCM est modifiée ; vous devez réinstaller la carte TCM/TPM d'origine qui est fournie avec le système.

Gravité: Erreur

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 le journal 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).

FQXSFPU4080I: 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.

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.

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.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

• FQXSFPU4084I : L'ordre d'amorçage de l'hôte a été modifié.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

• FQXSFPU4085I : L'ordre d'amorçage WOL de l'hôte a été modifié.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

• FQXSFPW0001L : La CMOS a été effacée.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

1. Si l'effacement de la CMOS a été initié par l'utilisateur, cet événement peut être ignoré en toute sécurité et aucune action supplémentaire n'est requise.

- 2. Si le système a été récemment installé, déplacé ou a fait l'objet d'une maintenance, assurez-vous que la batterie est correctement installée.
- 3. 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.
- Si le problème persiste, collectez le journal 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).

FQXSFSM0002N : Permission d'amorçage refusée par le module de gestion : système à l'arrêt.

Gravité: Avertissement

#### Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Effectuez un cycle d'alimentation en courant alternatif du système.
- 2. Consultez les journaux XCC et assurez-vous que l'installation du PSU suit bien la ligne de guide du support.
- 3. Consultez les règles d'alimentation et les paramètres de configuration système dans l'interface graphique XCC.
- 4. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support l'enovo
- FQXSFSM0003N : Délai d'attente dépassé sur la permission d'amorçage du module de gestion : système à l'arrêt.

Gravité: Avertissement

## Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Effectuez un cycle d'alimentation en courant alternatif du système.
- 2. Consultez les journaux XCC et assurez-vous que l'installation du PSU suit bien la ligne de guide du support.
- 3. Consultez les règles d'alimentation et les paramètres de configuration système dans l'interface graphique XCC.
- Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFSM0004M: Une erreur de communication XCC s'est produite.

Gravité: Avertissement

#### Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Effectuez un cycle d'alimentation en courant alternatif du système.
- 2. Assurez-vous que le microprogramme XCC et UEFI fonctionnent au même niveau de compatibilité.
- 3. 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.
- 4. Reflashez le microprogramme XCC.
- 5. Si le problème persiste, collectez le journal 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).

FQXSFSM0007I: Le journal des événements système du module XCC est complet.

Gravité: Info

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Utilisez l'interface Web BMC pour effacer les journaux des événements.
- 2. Si la communication avec le module BMC n'est pas disponible, utilisez l'invite F1 Configuration pour accéder au menu Journaux des événements système et sélectionnez Effacer le journal des événements système BMC et Redémarrer le serveur.
- FQXSFSM0008M : Délai d'autorisation d'initialisation détecté.

Gravité: Erreur

Action utilisateur:

Procédez comme suit :

- 1. Consultez les journaux XCC pour trouver des erreurs de communication et résolvez-les.
- 2. Effectuez 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]

Gravité: Avertissement

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.
- 3. Sauvegardez le disque de données.
- 4. Appuyez sur F1 Configuration -> Paramètres système -> Rétablissement et RAS -> Récupération de la table GPT du disgue, 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.
- 7. 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 le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFSR0002I : [arg1] Altération de la table GPT récupérée, DiskGUID : [arg2]

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

# FQXSFSR0003G: Le nombre de tentatives d'amorçage est dépassé. Aucun dispositif amorçable détecté.

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 le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- FQXSFTR0001L: Une date et heure non valides ont été détectées.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

#### Procédez comme suit :

- 1. Consultez les journaux des événements XCC. Cet événement doit immédiatement précéder une erreur FQXSFPW0001L. Procédez à la résolution de cet événement ou à toute autre erreur liée à la pile.
- 2. Utilisez la touche F1 Configuration pour réinitialiser la date et l'heure.
- 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

# 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 une condition 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 le 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	Commencer à installer le système d'exploitation.	Informations
FQXPMCL0031I	Réussite d'exportation de la configuration raid.	Informations
FQXPMCL0033I	Réussite d'importation de la configuration raid.	Informations
FQXPMCL0035I	Réussite d'exportation des paramètres uefi.	Informations
FQXPMCL0037I	Réussite d'importation des paramètres uefi.	Informations
FQXPMCL0039I	Réussite d'exportation des paramètres bmc.	Informations
FQXPMCL0041I	QXPMCL0041I Réussite d'importation des paramètres bmc.	

© Copyright Lenovo 2017, 2021 329

Tableau 4. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	vénement Chaîne de message	
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	Réussite du démarrage du programme de diagnostic	Informations
FQXPMNM0002I	Définissez de nouvelles valeurs aux paramètres réseau BMC.	Informations
FQXPMOS0010I	Système d'exploitation Red Hat RHEL 7.3 (64 bits) installé.	Informations
FQXPMOS0011I	Système d'exploitation Red Hat RHEL 6.9 (64 bits) installé.	Informations
FQXPMOS0012I	Système d'exploitation SLES 12 pour AMD64 et Intel64 Service Pack 2 installé.	Informations
FQXPMOS0013I	Système d'exploitation SLES 11 pour AMD64 et Intel64 Service Pack 4 installé.	Informations
FQXPMOS0014I	Système d'exploitation Windows Server 2012 R2 SERVERWINFOUNDATION installé.	Informations
FQXPMOS0015I	Système d'exploitation Windows Server 2012 R2 SERVERSTANDARD installé.	
FQXPMOS0016I	XPMOS0016l Système d'exploitation Windows Server 2012 R2 SERVERDATACENTER installé.	
FQXPMOS0017I	S0017I Système d'exploitation Windows Server 2012 R2 SERVERSOLUTION installé.	
FQXPMOS0018I	8I Système d'exploitation Windows Server 2012 R2 SERVERSTORAGESTANDARD installé.	
FQXPMOS0019I	OS0019I Système d'exploitation Hyper-V Server 2012 R2 SERVERHYPERCORE installé.	
FQXPMOS0020I	OS0020I Système d'exploitation Hyper-V Server 2016 SERVERHYPERCORE installé.	
FQXPMOS0021I	PMOS0021I Système d'exploitation Windows Server 2016 SERVERSOLUTION installé.	
FQXPMOS0022I	XPMOS0022I Système d'exploitation Windows Server 2016 SERVERSTANDARD installé.	
FQXPMOS0023I	Système d'exploitation Windows Server 2016 SERVERDATACENTER installé.	
FQXPMOS0024I	PMOS0024I Système d'exploitation Windows Server 2016 SERVERSTORAGESTANDARD installé.	
FQXPMOS0025I	XPMOS0025I Système d'exploitation Windows Server 2016 SERVERSTORAGEWORKGROUP installé.	
FQXPMOS0026I	Système d'exploitation VMware ESXi 6.5 U1 installé.	Informations
FQXPMOS0027I	Système d'exploitation Vmware ESXi 6.0 U3 installé.	Informations
FQXPMSR0012I	L'état des unités de disque a été modifié.	Informations
FQXPMSR0022I	R0022I La création d'un nouveau disque virtuel a réussi.	
FQXPMSR0032I	XPMSR0032I Retrait du disque virtuel existant avec succès.	
FQXPMUP0101I	FQXPMUP0101I La mise à jour du module LXPM a démarré.	

Tableau 4. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité	
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 BMC a démarré.	Informations	
FQXPMUP0106I	La mise à jour du microprogramme a abouti.	Informations	
FQXPMVD0003I	Mise à jour réussie des données techniques essentielles.	Informations	
FQXPMCL0001K	Bootx64.efi est introuvable. Échec d'amorçage du système d'exploitation.	Avertissement	
FQXPMCL0002K	Échec de lecture de la signature de Deployment Manager depuis USB.	Avertissement	
FQXPMCL0003K	La communication BMC a échoué : échec de montage du PILOTE.	Avertissement	
FQXPMCL0004K	Communication BMC réussie. Nom du volume NON CONCORDANT.	Avertissement	
FQXPMCL0005K	Le mode d'amorçage système actuel est hérité. Le clone de système d'exploitation prend en charge le mode UEFI uniquement.		
FQXPMCL0030K	QXPMCL0030K Échec d'exportation de la configuration raid.		
FQXPMCL0032K	032K Échec d'importation de la configuration raid.		
FQXPMCL0034K	Échec d'exportation des paramètres uefi.	Avertissement	
FQXPMCL0036K	Échec d'importation des paramètres uefi.	Avertissement	
FQXPMCL0038K	Échec d'exportation des paramètres bmc.	Avertissement	
FQXPMCL0040K	PMCL0040K Échec d'importation des paramètres bmc.		
FQXPMNM0001G	PMNM0001G Échec de définition de nouveaux paramètres réseau BMC.		
FQXPMOS0001K	QXPMOS0001K Bootx64.efi est introuvable. Échec d'amorçage du système d'exploitation.		
FQXPMOS0002K	Échec de lecture de la signature de Deployment Manager depuis USB.		
FQXPMOS0003K	XPMOS0003K La copie des fichiers d'amorçage Windows sur la cible a échoué.		
FQXPMOS0004K	QXPMOS0004K La communication du BMC a échoué : Échec de montage d'EMMC2USB.		
FQXPMOS0005K	(PMOS0005K La communication BMC a échoué : échec de montage du PILOTE.		
FQXPMOS0006K	Communication BMC réussie. Nom du volume NON CONCORDANT.	Avertissement	
FQXPMOS0007K	La lecture du fichier de licence RTF a échoué.	Avertissement	
FQXPMOS0008K	OS0008K Assurez-vous que le câble Ethernet est branché sur votre ordinateur et que vos paramètres réseau sont corrects.		
FQXPMOS0009K  Le mode d'amorçage système actuel est hérité. L'installation du système d'exploitation de LXPM prend en charge le mode UEFI uniquement.		Avertissement	
FQXPMRS0011K	La modification de l'état des unités de disque a échoué.	Avertissement	

Tableau 4. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
FQXPMSR0001K	Un adaptateur RAID non pris en charge a été détecté.	Avertissement
FQXPMSR0021L	La création d'un nouveau disque virtuel a échoué.	Avertissement
FQXPMSR0031L	Le retrait du disque virtuel existant a échoué.	Avertissement
FQXPMUP0001K	La configuration du système ne répond pas aux conditions requises.	Avertissement
FQXPMUP0002K	Les modules sélectionnés ne sont pas compatibles.	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 de BMC.	Avertissement
FQXPMUP0006K	Impossible d'obtenir la version installée de 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	TPM : Impossible de définir la carte TPM/TPM/stratégie TCM	Avertissement
FQXPMEM0001M	Impossible de trouver l'image de 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. Celle-ci est peut-être endommagée	Erreur
FQXPMEM0009M	Une erreur inattendue s'est produite	Erreur
FQXPMSD0001M	Le test de l'unité HDD 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

Tableau 4. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

ID événement	Chaîne de message	Gravité
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 pendant que LXPM envoie une commande pour tester le disque dur.	Erreur
FQXPMUP0201M	JP0201M La communication du BMC a échoué : Échec de montage d'EMMC2USB. Échec de la mise à jour du microprogramme.	
FQXPMUP0202M	MUP0202M Erreur de transfert du module de mise à jour. Échec de la mise à jour du microprogramme.	
FQXPMUP0203M	203M La communication du BMC a échoué : échec de démontage d'EMMC2USB. Échec de la mise à jour du microprogramme.	
FQXPMUP0204M	commande de mise à jour. Échec de la mise à jour du microprogramme.	
FQXPMUP0205M		
Le niveau du module de mise à jour est trop ancien. Échec de la mise à jour du microprogramme.		Erreur
FQXPMUP0207M	FQXPMUP0207M Le module de mise à jour n'est pas valide. Échec de la mise à jour du microprogramme.	
FQXPMUP0208M Échec d'exécution de la commande de réinitialisation 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.
- FQXPMCL0002K : Échec de lecture de la signature de Deployment Manager depuis USB.

Gravité: Avertissement

- 1. Vérifiez le bon fonctionnement de la connexion USB virtuelle.
- 2. Redémarrez BMC via le paramètre BMC sous le menu de configuration UEFI sur le volet LXPM gauche. Redémarrez BMC via la méthode prise en charge et réamorcez le système.
- 3. 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.
- 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.
- 3. 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: Commencer à installer le système d'exploitation.

Gravité: Info

#### Action utilisateur:

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

 FQXPMCL0005K: Le mode d'amorçage système actuel est hérité. Le clone de système d'exploitation prend en charge le mode UEFI uniquement. Gravité: Avertissement

#### Action utilisateur:

- 1. Changez le mode d'amorçage en mode UEFI (Configurer UEFI -> Gestionnaire d'amorçage -> Modes d'amorçage -> Mode d'amorçage système et sélectionnez le mode UEFI.)
- 2. Clonez l'image et relancez l'opération.
- FQXPMCL0030K : Échec d'exportation de la configuration raid.

Gravité: Avertissement

#### Action utilisateur:

- 1. Consultez le site du support Lenovo suivant pour plus d'informations sur les adaptateurs RAID pris en charge : http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml
- 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.
- FQXPMCL0031I: Réussite d'exportation de la configuration raid.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

FQXPMCL0032K: Échec d'importation de la configuration raid.

Gravité: Avertissement

#### Action utilisateur:

- 1. Consultez le site du support Lenovo suivant pour plus d'informations sur les adaptateurs RAID pris en charge : http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml
- 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 plateforme et la configuration RAID sont identiques 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.
- FQXPMCL0033I : Réussite d'importation de la configuration raid.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

FQXPMCL0034K : Échec d'exportation des paramètres uefi.

Gravité: Avertissement

- 1. Vérifiez la connexion USB/unité réseau et réessayez d'exporter le paramètre UEFI.
- 2. Redémarrez et réessayez d'exporter le paramètre UEFI.
- 3. Reflashez le microprogramme UEFI.
- 4. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMCL0035I : Réussite d'exportation des paramètres uefi.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

FQXPMCL0036K : Échec d'importation des paramètres uefi.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

- 1. Vérifiez la connexion USB/unité réseau et réessayez d'importer le paramètre UEFI.
- 2. Vérifiez que vous indiquez le même type de modèle de système pour l'importation du paramètre uEFI et de la version UEFI.
- 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.
- FQXPMCL0037I : Réussite d'importation des paramètres uefi.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

FQXPMCL0038K : Échec d'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.
- FQXPMCL0039I : Réussite d'exportation des paramètres bmc.

Gravité : Info

Action utilisateur:

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

FQXPMCL0040K : Échec d'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.
- FQXPMCL0041I: Réussite d'importation des paramètres bmc.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

FQXPMEM0001M: Impossible de trouver l'image de microprogramme LXPM.

Gravité: Erreur

Action utilisateur:

- 1. Redémarrez BMC via la méthode prise en charge et réamorcez le système.
- 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 : Réussite du démarrage du programme de diagnostic.

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.
- FQXPMEM0009M: Une erreur inattendue s'est produite.

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.
- 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.
- 4. 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

#### Action utilisateur:

- 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.
- FQXPMOS0002K : Échec de lecture de la signature de Deployment Manager depuis USB.

Gravité: Avertissement

- 1. Vérifiez le bon fonctionnement de la connexion USB virtuelle.
- 2. Redémarrez BMC via la méthode prise en charge et réamorcez le système.
- 3. Si le problème persiste, reflashez le microprogramme du BMC
- 4. Réessayez le déploiement SE.
- 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, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMOS0003K : La copie des fichiers d'amorçage Windows sur la cible a échoué.

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.
- 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: Assurez-vous que le câble Ethernet est branché sur votre ordinateur et que vos paramètres réseau sont corrects.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

- 1. Vérifiez que les communications SMB/CIFS et NFS fonctionnent bien (vérifiez que le câble Ethernet est connecté et que les paramètres réseau sont corrects.).
- 2. Vérifiez que la version du SE et le chemin du dossier sont corrects.
- 3. Réessayez l'installation des systèmes CIFS et NFS.
- 4. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMOS0009K: Le mode d'amorçage système actuel est hérité. L'installation du système d'exploitation de LXPM prend en charge le mode UEFI uniquement.

Gravité: Avertissement

- 1. Changez le mode d'amorçage en mode UEFI.
- 2. Réessayez le déploiement SE.

• FQXPMOS0010I : Système d'exploitation Red Hat RHEL 7.3 (64 bits) installé.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

• FQXPMOS0011I : Système d'exploitation Red Hat RHEL 6.9 (64 bits) installé.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

FQXPMOS0012I: Système d'exploitation SLES 12 pour AMD64 et Intel64 Service Pack 2 installé.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

FQXPMOS0013I: Système d'exploitation SLES 11 pour AMD64 et Intel64 Service Pack 4 installé.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

 FQXPMOS0014I: Système d'exploitation Windows Server 2012 R2 SERVERWINFOUNDATION installé.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

FQXPMOS0015I: Système d'exploitation Windows Server 2012 R2 SERVERSTANDARD installé.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

FQXPMOS0016I: Système d'exploitation Windows Server 2012 R2 SERVERDATACENTER installé.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

FQXPMOS0017I: Système d'exploitation Windows Server 2012 R2 SERVERSOLUTION installé.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

 FQXPMOS0018I: Système d'exploitation Windows Server 2012 R2 SERVERSTORAGESTANDARD installé.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

• FQXPMOS0019I : Système d'exploitation Hyper-V Server 2012 R2 SERVERHYPERCORE installé.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

• FQXPMOS0020I: Système d'exploitation Hyper-V Server 2016 SERVERHYPERCORE installé.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

• FQXPMOS0021I: Système d'exploitation Windows Server 2016 SERVERSOLUTION installé.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

FQXPMOS0022I: Système d'exploitation Windows Server 2016 SERVERSTANDARD installé.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

FQXPMOS0023I: Système d'exploitation Windows Server 2016 SERVERDATACENTER installé.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

• FQXPMOS0024I : Système d'exploitation Windows Server 2016 SERVERSTORAGESTANDARD installé.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

 FQXPMOS0025I: Système d'exploitation Windows Server 2016 SERVERSTORAGEWORKGROUP installé.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

FQXPMOS0026I: Système d'exploitation VMware ESXi 6.5 U1 installé.

Gravité : Info

Action utilisateur:

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

FQXPMOS0027I: Système d'exploitation Vmware ESXi 6.0 U3 installé.

Gravité : Info

Action utilisateur:

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

FQXPMRS0011K: 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. Réamorcez l'ordinateur et réessayez de modifier l'état des unités de disque.
- 6. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- 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 de l'appareil 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

#### 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 de l'appareil 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

- 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 de l'appareil 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 de l'appareil 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 de l'appareil 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 de l'appareil 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

- 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 de l'appareil 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. Réamorcez le système et exécutez à nouveau le test.
- 2. Si ce message réapparaît, exécutez la dernière version de l'outil SMART sur le SE, 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 : https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm\_frontend/lxpm\_product\_page. html. Cliquez sur la version LXPM de votre modèle de serveur, puis choisissez Using LXPM (Utilisation de LXPM) -> Diagnostics -> Running 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

- 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. Exécutez le test d'unité de disque de LXPM. Pour plus de détails, consultez la documentation LXPM à l'adresse : https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm\_frontend/lxpm\_product\_page.html. Cliquez sur la version LXPM de votre modèle de serveur, puis choisissez Using LXPM (Utilisation de

LXPM) -> Diagnostics -> Running 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 pendant que LXPM envoie la commande pour tester le disque dur.

Gravité: Erreur

#### Action utilisateur:

- 1. Vérifiez la spécification de disque dur pour déterminer si le disque dur 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 du support Lenovo suivant pour plus d'informations sur les adaptateurs RAID pris en charge : http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml
- 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.
- 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 nouveau disque virtuel 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'état de l'unité est correct (correct non configuré).
- 5. Réamorcez 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 nouveau disque virtuel a réussi.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

• FQXPMSR0031L : Le retrait du disque virtuel existant 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. Réamorcez l'ordinateur et réessayez de supprimer le disque virtuel existant.
- 5. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMSR0032I: Retrait du disque virtuel existant avec succès.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

FQXPMUP0001K: La configuration du système ne répond pas aux conditions requises.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

- 1. Suivez les invites de mise à jour du microprogramme et réessayez la mise à jour.
- 2. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMUP0002K : Les modules sélectionnés ne sont pas compatibles.

Gravité: Avertissement

Action utilisateur:

- 1. Suivez les invites de mise à jour de chaque module de microprogramme.
- 2. 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 du module 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 du module 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

#### 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.
- FQXPMUP0101I : La mise à jour du module 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 module BMC a démarré.

Gravité: Info

Action utilisateur:

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

• FQXPMUP0106I: La mise à jour du microprogramme a abouti.

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

Action utilisateur:

1. Redémarrez le BMC via la méthode prise en charge et le paramètre BMC sous uEFI Setup ou « Redémarrer le contrôleur de gestion » via l'UI 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 (par exemple : XClarity Administrator, XClarity Controller ou XClarity Essential OneCLI).
- 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 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 sous uEFI Setup 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 (par exemple : XClarity Administrator, XClarity Controller ou XClarity Essential OneCLI).
- 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 (par exemple : XClarity Administrator, XClarity Controller ou XClarity Essential OneCLI).
- 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 (par exemple : XClarity Administrator, XClarity Controller ou XClarity Essential OneCLI).
- 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 (par exemple : XClarity Administrator, XClarity Controller ou XClarity Essential OneCLI).
- 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 (par exemple : XClarity Administrator, XClarity Controller ou XClarity Essential OneCLI).
- 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

#### Action utilisateur:

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 sous uEFI Setup 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 (par exemple : XClarity Administrator, XClarity Controller ou XClarity Essential OneCLI).
- 7. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.
- FQXPMUP0208M : Échec d'exécution de la commande de réinitialisation 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:

- 1. Appuyez sur le bouton « Retour », puis appuyez à nouveau sur le bouton « Mettre à jour les 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:

- 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 « Retour », puis appuyez à nouveau sur le bouton « Mettre à jour les 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. La documentation produit Lenovo décrit également les tests de diagnostic que vous pouvez exécuter. 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 :

#### http://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp

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. 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.
- Si vous avez installé un nouveau matériel ou un logiciel dans votre environnement, consultez https:// static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml pour vous assurer que le matériel ou le logiciel est pris en charge par votre produit.
- Pour plus d'informations sur la résolution d'un incident, accédez à http://datacentersupport.lenovo.com.
  - Consultez les forums Lenovo à l'adresse suivante https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv\_eg pour voir si d'autres personnes ont rencontré un problème identique.

© Copyright Lenovo 2017, 2021 355

# Collecte des informations requises pour appeler le support

Si vous pensez avoir besoin du service prévu par la garantie pour votre produit Lenovo, les techniciens de maintenance peuvent vous aider à préparer plus efficacement votre appel. Pour plus d'informations sur la garantie de votre produit, vous pouvez également consulter <a href="http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup">http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup</a>.

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 recevrez 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)
- 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 le 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 collecter les données de maintenance, voir http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/NN1ia\_c\_ servicesandsupport.html.
- Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'interface CLI pour collecter les données de maintenance, voir http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/nn1ia\_r\_ ffdccommand.html.

## • 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 Centre de support Lenovo.

Vous trouverez d'autres informations sur la configuration de la notification automatique de problème dans Lenovo XClarity Administrator via http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin\_setupcallhome.html.

# 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 <code>getinfor</code>. Pour plus d'informations sur l'exécution de <code>getinfor</code>, voir http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolsctr\_cli\_lenovo/onecli\_r\_getinfor\_command.html.

# 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 les détails du support pour votre région.

# Index

<b>A</b> aide 355	UEFI 329 messages et codes d'erreur Lenovo XClarity Controller 5 UEFI 281
С	messages et codes d'erreur UEFI 329
collecte des données de maintenance 356 création d'une page Web de support personnalisée 355	N
D	numéros de téléphone du service et support logiciel 357
données de maintenance 356	0
E	Obtenir de l'aide 355
Événements du module UEFI 281, 329 événements Lenovo XClarity Controller 5 événements, Lenovo XClarity Controller 5 événements, UEFI 281, 329	P page Web de support personnalisée 355 page Web de support, personnalisée 355
F	S
format des messages d'alerte et d'événement 1	service et support avant d'appeler 355 logiciel 357
M	matériel 357 service et support matériel et numéros de téléphone 357
Messages d'erreur du module UEFI 281, 329 messages d'erreur, Lenovo XClarity Controller 5	T
UEFI 281 messages d'erreur du Lenovo XClarity Controller 5 messages d'erreur,	téléphone, numéros 357

© Copyright Lenovo 2017, 2021 359

# Lenovo