

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 | .329 |
| Chapitre 2. Événements XClarity | | Événements LXPM organisés par niveau de | |
| Controller | 5 | gravité | 329 |
| Événements XCC avertissant automatiquement le | | Liste des événements XClarity Provisioning | |
| service de support. | 6 | Manager | 333 |
| Événements XCC organisés par niveau de gravité | 7 | Annexe A. Service d'aide et | |
| Liste des événements XClarity Controller | 47 | d'assistance | .355 |
| Chapitre 3. Événements du module | | Avant d'appeler | 355 |
| UEFI | .281 | Collecte des données de maintenance | 356 |
| Événements UEFI organisés par niveau de | | Contact du support | 357 |
| gravité | 281 | Index | .359 |

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.

- **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.** Réserve en tant qu'action immédiate.
 - **B.** Inconnu/aucune action.
 - **D.** Réserve : décision immédiate.
 - **E.** Réserve : 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.** Réserve : 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 :

- FQXSPCA0017M 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'événement 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.

- **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. Événements avertissant automatiquement le service de support

| ID événement | Chaîne de message |
|---------------|--|
| FQXSPPEM0008N | Une erreur matérielle système a été détectée sur le système [ComputerSystemElementName]. |
| FQXSPPEM4014I | 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]) |
| FQXSPPEM4015I | Le contrôleur RAID a détecté une erreur irrémédiable. Le contrôleur doit être remplacé. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5]) |
| FQXSPPEM4025I | Un problème a été détecté sur une ou plusieurs unités virtuelles. Contactez le support technique pour résoudre ce problème. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5]) |
| FQXSPPEM4026I | Une erreur d'unité a été détectée par le contrôleur RAID. Contactez le support technique pour résoudre ce problème. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5]) |
| FQXSPPIO0001L | Le connecteur [PhysicalConnectorElementName] a détecté une erreur de configuration. |
| FQXSPPIO0011N | Une erreur irrémédiable s'est produite sur [SensorElementName]. |
| FQXSPPIO0015M | 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], OSWatchdogTimeout=[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 PCIe [arg2]. | Informations |
| FQXSPDM0000I | Le journal [RecordLogElementName] utilisé par [MemoryElementName] a été désactivé. | Informations |
| FQXSPDM0001I | 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 |
|---------------|---|--------------|
| FQXSPPEM2011I | Retour à la normale du contrôleur [ControllerElementName] sur le système de gestion [ComputerSystemElementName]. | Informations |
| FQXSPPEM2012I | Le système de gestion [ComputerSystemElementName] est activé. | Informations |
| FQXSPPEM2013I | Le système de gestion [ComputerSystemElementName] est activé. | Informations |
| FQXSPPEM2014I | Retour à la normale du détecteur [SensorElementName] sur le système de gestion [ComputerSystemElementName]. | Informations |
| FQXSPPEM2015I | Reprise FRU [PhysicalPackageElementName] sur le système de gestion [ComputerSystemElementName]. | Informations |
| FQXSPPEM4000I | L'élément [arg1] sur le système [arg2] a été effacé par l'utilisateur [arg3]. | Informations |
| FQXSPPEM4001I | Le journal [arg1] sur le système [arg2] est plein à 75 %. | Informations |
| FQXSPPEM4002I | Le journal [arg1] sur le système [arg2] est plein à 100 %. | Informations |
| FQXSPPEM4003I | L'état de voyant [arg1] a été remplacé par [arg2] par [arg3]. | Informations |
| FQXSPPEM4004I | SNMP [arg1] activé par l'utilisateur [arg2]. | Informations |
| FQXSPPEM4005I | SNMP [arg1] désactivé par l'utilisateur [arg2]. | Informations |
| FQXSPPEM4006I | Notification d'événement global de configuration des alertes définie par l'utilisateur [arg1] : RetryLimit=[arg2], RetryInterval=[arg3], EntryInterval=[arg4]. | Informations |
| FQXSPPEM4007I | 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 |
| FQXSPPEM4008I | Alertes SNMP activées par l'utilisateur [arg1] : EnabledAlerts=[arg2], AllowedFilters=[arg3]. | Informations |
| FQXSPPEM4009I | Les définitions UEFI ont été modifiées. | Informations |
| FQXSPPEM4010I | UEFI signalée : [arg1]. | Informations |
| FQXSPPEM4011I | Le module XCC n'a pas pu journaliser l'événement précédent [arg1]. | Informations |
| FQXSPPEM4012I | L'utilisateur [arg1] a fait passer le système en mode Encapsulation Lite [arg2]. | Informations |
| FQXSPPEM4013I | Une erreur de batterie a été détectée par le contrôleur RAID. La batterie doit être remplacée. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5]) | Informations |
| FQXSPPEM4014I | 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 |
| FQXSPPEM4015I | Le contrôleur RAID a détecté une erreur irrémédiable. Le contrôleur doit être remplacé. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5]) | Informations |
| FQXSPPEM4016I | 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 |
|---------------|---|--------------|
| FQXSPPEM4017I | 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 |
| FQXSPPEM4018I | 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 |
| FQXSPPEM4019I | 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 |
| FQXSPPEM4020I | 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 |
| FQXSPPEM4022I | 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 |
| FQXSPPEM4023I | 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 |
| FQXSPPEM4024I | 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 |
| FQXSPPEM4025I | Un problème a été détecté sur une ou plusieurs unités virtuelles. Contactez le support technique pour résoudre ce problème. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5]) | Informations |
| FQXSPPEM4026I | 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 |
| FQXSPPEM4027I | 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 |
| FQXSPPEM4028I | Le port [arg1] du périphérique PCIe [arg2] à [arg3] a le lien [arg4]. | Informations |
| FQXSPPEM4029I | Certains emplacements PCIe sur [arg1] peuvent ne pas être opérationnels en fonction de votre peuplement d'UC actuel. | Informations |
| FQXSPPEM4030I | 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]). | 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 réparable 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 réparable. | 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 PCIe 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 |
|--------------|---|--------------|
| FQXSPSE40471 | 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 |
| FQXSPSE40481 | Le rôle [arg1] est retiré par l'utilisateur [arg2]. | Informations |
| FQXSPSE40491 | Le rôle [arg1] est affecté à l'utilisateur [arg2] par l'utilisateur [arg3]. | Informations |
| FQXSPSE40501 | [arg1] a envoyé la commande IPMI à partir de [arg2], données brutes : [arg3][arg4][arg5]. | Informations |
| FQXSPSE40511 | Le contrôleur de gestion [arg1] a rejoint le groupe voisin [arg2] par l'utilisateur [arg3] à l'adresse IP [arg4]. | Informations |
| FQXSPSE40521 | Le mot de passe du groupe voisin [arg1] est modifié par [arg2] [arg3] à l'adresse IP [arg4]. | Informations |
| FQXSPSE40531 | Le contrôleur de gestion [arg1] a quitté le groupe voisin [arg2] par l'utilisateur [arg3] à l'adresse IP [arg4]. | Informations |
| FQXSPSE40541 | Le mode d'enveloppement IPMI SEL est [arg1] par l'utilisateur [arg2] à l'adresse IP [arg3]. | Informations |
| FQXSPSE40551 | Chiffrement SED activé par l'utilisateur [arg1] à l'adresse IP [arg2]. | Informations |
| FQXSPSE40561 | SED AK est [arg1] par l'utilisateur [arg2] à l'adresse IP [arg3]. | Informations |
| FQXSPSE40571 | Utilisateur [arg1] créé par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4]. | Informations |
| FQXSPSE40581 | Utilisateur [arg1] supprimé par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4]. | Informations |
| FQXSPSE40591 | Mot de passe de l'utilisateur [arg1] modifié par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4]. | Informations |
| FQXSPSE40601 | Rôle de l'utilisateur [arg1] défini sur [arg2] par l'utilisateur [arg3] depuis [arg4] à l'adresse IP [arg5]. | Informations |
| FQXSPSE40611 | 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 |
| FQXSPSE40641 | L'ID du moteur SNMPv3 a été modifié de [arg1] à [arg2] par l'utilisateur [arg3] depuis [arg4] à l'adresse IP [arg5]. | Informations |
| FQXSPSE40651 | SFTP [arg1] par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4]. | Informations |
| FQXSPSE40681 | 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 |
| FQXSPSE40751 | [arg1] par KCS pour autoriser l'utilisateur [arg2] à activer l'amorçage sécurisé à partir de [arg3] à l'adresse IP [arg4]. | Informations |
| FQXSPSE40761 | [arg1] par KCS pour autoriser l'utilisateur [arg2] à désactiver l'amorçage sécurisé à partir de [arg3] à l'adresse IP [arg4]. | Informations |
| FQXSPSE40811 | BMC renvoie la clé de mémoire cache locale valide à UEFI pour les unités SED. | Informations |
| FQXSPSE40821 | 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 PCIe [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 défectueuse 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 défectueuse. | 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], OSWatchdogTimeout=[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.

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

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

Gravité : Info
 Réparable : non
 Avertir automatiquement le service de support : non
 Catégorie d'alerte : Système - Autre
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0256

Action utilisateur :

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

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

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

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Autre
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0257

Action utilisateur :

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

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

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

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Autre
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0258

Action utilisateur :

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

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

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

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Autre
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0259

Action utilisateur :

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

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

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

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Autre
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0260

Action utilisateur :

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

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

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

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Autre
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0272

Action utilisateur :

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

- **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 amorçable.

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Autre
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0286

Action utilisateur :

Assurez-vous que le support amorçable est 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

Action utilisateur :

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

- **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

Action utilisateur :

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

- **FQXSPBT00181 : 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.

- **FQXSPBT00191 : 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.

- **FQXSPBT00201 : 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.

- **FQXSPBT00211 : 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

Action utilisateur :

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

- **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

Action utilisateur :

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

- **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.
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.

- **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 :

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).

- **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

Action utilisateur :

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

- **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

Action utilisateur :

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.

- **FQXSPCA20361 : 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.

- **FQXSPCA20371 : 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.

- **FQXSPCA20381 : 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.

- **FQXSPCN40001 : 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 qu'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 :

1. 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 PCIe [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

Action utilisateur :

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

- **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

Action utilisateur :

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

- **FQXSPERM0008N : 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).

- **FQXSPERM0010J : 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.

- **FQXSPERM0011J : 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

Action utilisateur :

Aucun

- **FQXSPPEM0012I : 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.

- **FQXSPPEM0013L : 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

- **FQXSPPEM0014G : 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

- **FQXSPPEM0015J : 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

Action utilisateur :

Aucun

- **FQXSPPEM0016I : 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.

- **FQXSPPEM0017I : 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.

- **FQXSPPEM0018I : 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.

- **FQXSPPEM0019I : 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

Action utilisateur :

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

- **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

Action utilisateur :

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

- **FQXSPeM2008I : Le système [ComputerSystemElementName] a été restauré suite à un incident matériel système.**

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a 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.

- **FQXSPeM4006I : 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.

- **FQXSPPEM4017I : 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 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: 0206

Action utilisateur :

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

- **FQXSPPEM4018I : 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.

- **FQXSPPEM4019I : 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.

- **FQXSPPEM4020I : 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.

- **FQXSP4022I : 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.

- **FQXSP4023I : 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.

- **FQXSP4024I : Le contrôleur RAID a détecté un ou plusieurs problèmes de configuration possibles dans le sous-système. Consultez les journaux des événements ; si des événements concernent le même disque, remplacez l'unité. Si nécessaire, contactez le support technique pour obtenir de l'aide. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])**

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

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Autre
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0212

Action utilisateur :

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

- **FQXSPPEM4025I : 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.

- **FQXSPPEM4026I : 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.

- **FQXSPPEM4027I : 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.

- **FQXSPPEM4028I : Le port [arg1] du périphérique PCIe [arg2] à [arg3] a le lien [arg4].**

Liaison de périphérique PCI

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Autre
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0220

Action utilisateur :

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

- **FQXSPPEM4029I : Certains emplacements PCIe sur [arg1] peuvent ne pas être opérationnels en fonction de votre peuplement d'UC actuel.**

PCIe ne fonctionne pas

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Autre
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0221

Action utilisateur :

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

- **FQXSPPEM4030I : Une opération planifiée sur le contrôleur RAID a détecté un problème. Consultez les journaux RAID sous Gestion de serveur, Stockage local pour plus de détails([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5]).**

Un problème d'opération planifiée est 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

Action utilisateur :

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

- **FQXSPFC4002I : Le système s'exécute en mode configuration.**

Le système s'exécute en mode configuration.

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Autre
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0193

Action utilisateur :

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

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

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

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Autre
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0197

Action utilisateur :

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

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

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

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Autre
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0198

Action utilisateur :

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

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

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

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Autre
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0199

Action utilisateur :

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

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

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

Gravité : Erreur
Réparable : oui
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Critique - Autre
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0184

Action utilisateur :

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 lancé 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.

- **FQXSPIO0000I : Le connecteur [PhysicalConnectorElementName] est détecté comme présent ou connecté.**

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

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : 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.
6. Remplacez les adaptateurs PCIe.
7. Remplacez la carte mezzanine.

- **FQXSPIO0009I : 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.

- **FQXSPIO0010I : Une erreur de bus réparable s'est produite sur le bus [SensorElementName].**

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

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

- **FQXSPIO0013N : Une erreur de bus fatale s'est produite sur le bus [SensorElementName].**

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

Gravité : Erreur
Réparable : oui
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Critique - Autre
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0244

Action utilisateur :

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).

- **FQXSPIO0014J : Le bus [SensorElementName] fonctionne dans un état dégradé.**

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

Gravité : Avertissement
Réparable : oui
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Avertissement - Autre
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0246

Action utilisateur :

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.

- **FQXSPIO0019I : 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.

- **FQXSPIO0021I : 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 :

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

- **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.

- **FQXSPIO0023G : 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

- **FQXSPIO0024I : 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.

- **FQXSPIO2005I : 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.

- **FQXSPIO2006I : Reprise du système [ComputerSystemElementName] après une interruption non masquable (NMI).**

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

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Critique - Autre
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0230

Action utilisateur :

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

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

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

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Critique - Autre
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0233

Action utilisateur :

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

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

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

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Critique - Autre
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0235

Action utilisateur :

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

- **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.

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

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

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Critique - Autre
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0245

Action utilisateur :

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

- **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 sous-système [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.

- **FQXSPMA2016I : 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 :

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

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

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

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

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

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

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

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Autre
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0006

Action utilisateur :

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 :

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

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

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

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Autre
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0010

Action utilisateur :

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.

- **FQXSPNM40371 : 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.

- **FQXSPNM40381 : 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.

- **FQXSPNM40391 : 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.

- **FQXSPNM40401 : 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.

- **FQXSPNM40571 : 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.

- **FQXSP0S4005I : 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.

- **FQXSP0S4006I : 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.

- **FQXSP0S4007I : 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.

- **FQXSP0S4008I : 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.

- **FQXSPPP4006I : 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.

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

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

Gravité : Info

Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Autre
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0169

Action utilisateur :

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

- **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.

- **FQXSPPP40471 : 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.

- **FQXSPPP40481 : 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.

- **FQXSPPP40491 : 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.

- **FQXSPPR00001 : [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.

- **FQXSPPR0001I : [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.
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.

- **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.
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.

- **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.

- **FQXSPW0004I : 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.

- **FQXSPW0005I : [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.

- **FQXSPW0006I : [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.

- **FQXSPW0007L : 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.

- **FQXSPW0008I : [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.

- **FQXSPW0009I : 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.

- **FQXSPW0010I : [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.

- **FQXSPW0011I : [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.

- **FQXSPW0012L : 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

- **FQXSPW0013L : 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

- **FQXSPW0014G : 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.

- **FQXSPW0019I : 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.

- **FQXSPW0020I : 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.

- **FQXSPW0021I : 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.

- **FQXSPW0022I : 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.

- **FQXSPW0027M : 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

- **FQXSPW0028J : 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

- **FQXSPW0029J : 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

- **FQXSPW0030J : 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 :

1. 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

- **FQXSPW0042J : 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

- **FQXSPW0043J : 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

- **FQXSPW0044M : 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

- **FQXSPW0049N : 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

- **FQXSPW0050N : 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

- **FQXSPW0051N : 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

- **FQXSPW0052I : 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.

- **FQXSPW0053I : 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.

- **FQXSPW0054I : 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.

- **FQXSPW0055I : 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.

- **FQXSPW0057J : 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.

- **FQXSPW0058J : 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

- **FQXSPW0059J : 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

- **FQXSPW0060M : 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.
5. Contactez le support Lenovo.

- **FQXSPW0064N : 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

- **FQXSPW0065N : 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

- **FQXSPW0066N : 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

- **FQXSPW0067N : 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 défectueuses.
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.

- **FQXSPW0068I : 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.

- **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 défectueuses.

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.

- **FQXSPW0076N : 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 ».

- **FQXSPW0077N : 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

Action utilisateur :

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

- **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

Action utilisateur :

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

- **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

Action utilisateur :

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.

- **FQXSPW0089I : 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.

- **FQXSPW0090I : 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.

- **FQXSPW0091I : 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.

- **FQXSPW0092I : [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.

- **FQXSPW0093I : [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.

- **FQXSPW0094I : [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.

- **FQXSPW0095I : [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.

- **FQXSPW0096L : 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

- **FQXSPW0097L : 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.

- **FQXSPW0098L : 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

- **FQXSPW0099J : 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

- **FQXSPW0100J : 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

- **FQXSPW0101J : 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.

- **FQXSPW0102J : 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

- **FQXSPW0103J : 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

- **FQXSPW0104J : 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.

- **FQXSPW0108M : 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

- **FQXSPW0109M : 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

- **FQXSPW0110M : 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.

- **FQXSPW0117M : 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

Action utilisateur :

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

- **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

Action utilisateur :

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

- **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

Action utilisateur :

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

- **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.

- **FQXSPW2014I : 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.

- **FQXSPW2016I : 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.

- **FQXSPW2025I : 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.

- **FQXSPW2026I : 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.

- **FQXSPW2027I : 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.

- **FQXSPW2028I : 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.

- **FQXSPW2029I : 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.

- **FQXSPW2030I : 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.

- **FQXSPPW20311 : 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.

- **FQXSPW2034I : 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.

- **FQXSPW2035I : 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.

- **FQXSPW2036I : 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.

- **FQXSPW2037I : 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.

- **FQXSPW2042I : 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.

- **FQXSPW2043I : 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.

- **FQXSPW2044I : 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.

- **FQXSPW2045I : 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.

- **FQXSPW2046I : 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.

- **FQXSPW2047I : 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.

- **FQXSPW2048I : 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.

- **FQXSPPW20571 : 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.

- **FQXSPPW20581 : 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.

- **FQXSPPW20591 : 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.

- **FQXSPW2099I : 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.

- **FQXSPW2100I : 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.

- **FQXSPW2101I : 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.

- **FQXSPW2102I : 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.

- **FQXSPW2107I : 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.

- **FQXSPW2108I : 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.

- **FQXSPW2109I : 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.

- **FQXSPW2110I : 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.

- **FQXSPW2111I : 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.

- **FQXSPW2112I : 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.

- **FQXSPW2113I : 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 PCIe 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. Réamorçez 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 défectueuse 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 disques dans un état critique.

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Critique - Unité de disque dur
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0175

Action utilisateur :

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

- **FQXSPSD2006I : La batterie de disques dans le système [ComputerSystemElementName] a été restaurée.**

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté qu'une batterie de disques en échec a été restaurée.

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Critique - Unité de disque dur
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0177

Action utilisateur :

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

- **FQXSPSD2007I : Régénération terminée pour la grappe de disques dans le système [ComputerSystemElementName].**

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté que la régénération d'une batterie de disques est terminée.

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Autre
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0179

Action utilisateur :

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

- **FQXSPSD2008I : l'unité [arg1] dans le boîtier/châssis (MTM-SN : [arg2]) a 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 :

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

- **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 :

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

- **FQXSPSD2015I : Régénération de grappe terminée sur l'unité [arg1] dans le boîtier/châssis (MTM-S/N : [arg2]).**

Ce message s'affiche lorsqu'une implémentation a détecté que la régénération d'une grappe est terminée.

Gravité : Info
 Réparable : non
 Avertir automatiquement le service de support : non
 Catégorie d'alerte : Système - Autre
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0179

Action utilisateur :

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

- **FQXSPSD2016I : 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.

- **FQXSPSE0006I : 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 :

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

- **FQXSPSE4012I : Port sécurisé CIM/XML(HTTPS) [arg1] par l'utilisateur [arg2].**

Un utilisateur active ou désactive les services CIM/XML sécurisés.

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Autre
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0092

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 :

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

- **FQXSPSE4024I : clé client SSH importée pour l'utilisateur [arg1] depuis [arg2] par l'utilisateur [arg3] depuis [arg4] à l'adresse IP [arg5].**

Un utilisateur a importé une clé client SSH.

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Autre
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0107

Action utilisateur :

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

- **FQXSPSE4025I : clé client SSH supprimée de l'utilisateur [arg1] par l'utilisateur [arg2] depuis [arg3] à l'adresse IP [arg4].**

Un utilisateur a supprimé une clé client SSH.

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Autre
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0108

Action utilisateur :

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

- **FQXSPSE4026I : Sécurité : ID utilisateur : [arg1] a effectué [arg2] tentatives de connexion infructueuses à partir du client à l'adresse IP [arg3].**

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur ne parvient pas à se connecter au contrôleur de gestion à partir de CIM.

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Connexion à distance
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0140

Action utilisateur :

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

- **FQXSPSE4027I : Échec de la tentative d'accès à distance. Userid ou mot de passe non valide. Userid est [arg1] à partir d'un client CIM à l'adresse IP [arg2].**

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur distant ne parvient pas à établir de session de contrôle à distance à partir du modèle CIM.

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Connexion à distance
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0141

Action utilisateur :

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

- **FQXSPSE4028I : Sécurité : L'ID utilisateur [arg1] a effectué [arg2] tentatives de connexion infructueuses à partir du client IPMI à l'adresse IP [arg3].**

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur ne parvient pas à se connecter au contrôleur de gestion à partir de IPMI.

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Connexion à distance
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0153

Action utilisateur :

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

- **FQXSPSE4029I : Sécurité : L'ID utilisateur [arg1] a effectué [arg2] tentatives de connexion infructueuses à partir du client SNMP à l'adresse IP [arg3].**

Ce message concerne le cas d'utilisation où un utilisateur n'a pas pu accéder à un contrôleur de gestion depuis SNMP.

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Connexion à distance
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0154

Action utilisateur :

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

- **FQXSPSE4030I : Sécurité : ID utilisateur : [arg1] a effectué [arg2] tentatives de connexion infructueuses à partir d'un client série IPMI.**

Ce message concerne le cas d'utilisation où un utilisateur ne peut pas se connecter à un contrôleur de gestion depuis un client série IPMI.

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Connexion à distance
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0155

Action utilisateur :

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

- **FQXSPSE4031I : Connexion à distance effectuée. ID de connexion : [arg1] depuis l'interface série [arg2].**

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur se connecte avec succès à un contrôleur de gestion.

Gravité : Info
Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Connexion à distance
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0156

Action utilisateur :

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

- **FQXSPSE4032I : ID de connexion : [arg1] depuis [arg2] à l'adresse IP [arg3] s'est déconnecté.**

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur s'est déconnecté d'un contrôleur de gestion.

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Connexion à distance
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0157

Action utilisateur :

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

- **FQXSPSE4033I : ID de connexion : [arg1] depuis [arg2] à l'adresse IP [arg3] a été déconnecté.**

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur a été déconnecté d'un contrôleur de gestion.

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Connexion à distance
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0158

Action utilisateur :

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

- **FQXSPSE4034I : L'utilisateur [arg1] a retiré un certificat.**

L'utilisateur a retiré un certificat

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Autre
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0164

Action utilisateur :

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

- **FQXSPSE4035I : Un certificat a été révoqué.**

Un certificat a été révoqué.

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Autre
SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0165

Action utilisateur :

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

- **FQXSPSE4036I : Le certificat [arg1] est arrivé à expiration et a été retiré.**

Le certificat arrivé à expiration a été retiré.

Gravité : Info

Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0190

Action utilisateur :

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

- **FQXSPSE4037I : Le mode Crypto [arg1] a été remplacé par [arg2] par l'utilisateur [arg3].**

Mode Crypto modifié

Gravité : Info

Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0218

Action utilisateur :

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

- **FQXSPSE4038I : Le niveau TLS minimal a été remplacé de [arg1] en [arg2] par l'utilisateur [arg3].**

Niveau TLS minimal modifié

Gravité : Info

Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0219

Action utilisateur :

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

- **FQXSPSE4039I : Le compte utilisateur temporaire [arg1] est créé par l'outil inband.**

Création d'un compte utilisateur temporaire

Gravité : Info

Réparable : non

Avertir automatiquement le service de support : non

Catégorie d'alerte : Système - Autre

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0228

Action utilisateur :

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

Action utilisateur :

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

- **FQXSPSE4044I : le mot de passe crypté tiers de l'utilisateur [arg1] a été [arg2] par l'utilisateur [arg3] depuis [arg4] à l'adresse IP [arg5].**

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur gère le mot de passe tiers crypté.

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Autre
SNMP Trap ID: 22
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

Action utilisateur :

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

- **FQXSPSE4048I : Le rôle [arg1] est retiré par l'utilisateur [arg2].**

Le rôle est retiré

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Autre
SNMP Trap ID: 22
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 :

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

- **FQXSPSE4052I : le mot de passe du groupe voisin [arg1] est modifié par [arg2] [arg3] à l'adresse IP [arg4].**

Ce message s'affiche lorsque le mot de passe utilisateur du groupe est modifié.

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Autre
SNMP Trap ID: 22
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 :

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

- **FQXSPSE4056I : SED AK est [arg1] par l'utilisateur [arg2] à l'adresse IP [arg3].**

SED AK est régénéré ou récupéré.

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Autre
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0266

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 :

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

- **FQXSPSE4060I : rôle utilisateur [arg1] défini sur [arg2] par l'utilisateur [arg3] depuis [arg4] à l'adresse IP [arg5].**

Un rôle de compte utilisateur a été affecté par un utilisateur

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Autre
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0270

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 :

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

- **FQXSPSE4068I : Sécurité : Userid [arg1] a utilisé [arg2] et a effectué [arg3] tentatives de connexion infructueuses à partir du client Redfish à l'adresse IP [arg4].**

Ce message s'affiche lorsqu'un utilisateur ne parvient pas à se connecter au contrôleur de gestion à partir de Redfish.

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Connexion à distance
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0289

Action utilisateur :

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

- **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 :

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

- **FQXSPSE4082I : Le serveur de gestion de clé distante est inaccessible.**

Ce message s'affiche lorsque le serveur de gestion de clé distante n'est pas accessible.

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Autre
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0330

Action utilisateur :

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

- **FQXSPSE4083I : La clé en cache locale a expiré et l'a détruite.**

Ce message s'affiche lorsque la clé en cache locale a expiré et l'a détruite.

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Autre
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0331

Action utilisateur :

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

- **FQXSPSE4084I : Une connexion périodique au serveur de gestion de clé distante a réussi.**

Ce message s'affiche lorsque la fonction d'interrogation du serveur de gestion de clé distante a réussi.

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Autre
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0332

Action utilisateur :

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

- **FQXSPSE4085I : Une connexion périodique au serveur de gestion de clé distante a échoué.**

Ce message s'affiche lorsque la fonction d'interrogation du serveur de gestion de clé distante a échoué.

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Autre
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0333

Action utilisateur :

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

- **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

Action utilisateur :

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

- **FQXSPSS4002I : Clé de licence pour [arg1] ajoutée par l'utilisateur [arg2].**

Un utilisateur installe la clé de licence.

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Autre
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0096

Action utilisateur :

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

- **FQXSPSS4003I : Clé de licence pour [arg1] supprimée par l'utilisateur [arg2].**

Un utilisateur supprime une clé de licence.

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Autre
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0097

Action utilisateur :

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

- **FQXSPSS4004I : Test d'appel vers Lenovo généré par l'utilisateur [arg1].**

Test Appel vers Lenovo généré par l'utilisateur.

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : oui
Catégorie d'alerte : 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.

- **FQXSPSS40071 : 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.

- **FQXSPSS40081 : 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.

- **FQXSPSS40091 : 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.

- **FQXSPSS40101 : 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 :

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

- **FQXSPTR4003I : Date et heure de synchronisation configurées par l'utilisateur [arg1] : Mode=Sync avec horloge serveur.**

Un utilisateur a configuré les paramètres de date et d'heure de synchronisation.

Gravité : Info
Réparable : non
Avertir automatiquement le service de support : non
Catégorie d'alerte : Système - Autre
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0224

Action utilisateur :

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

- **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.
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.

- **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. Réamorçez 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, référez-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. Réamorcer 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 défectueuse 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 défectueuse.**

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 défectueuse.

- **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.
3. 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 |
|--------------|---|--------------|
| FQXSFD0012I | Erreur de disque dur SATA : [arg1] a été récupéré. | Informations |
| FQXSFI00015I | IFM : Réinitialisation du système effectuée pour réinitialiser les adaptateurs. | Informations |
| FQXSFI00018I | IFM : Configuration trop volumineuse pour le mode compatibilité. | Informations |
| FQXSFI00020J | L'isolement PCIe s'est produit dans l'emplacement PCIe [arg1]. La carte ne fonctionne peut-être pas correctement. | Informations |
| FQXSFMA0001I | DIMM [arg1] La désactivation a été récupérée. [arg2] | Informations |

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 barrette 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 |
|--------------|--|---------------|
| FQXSFP4044I | La version de microprogramme TPM actuelle ne prend pas en charge le basculement de version TPM. | Informations |
| FQXSFP4046I | Le microprogramme TPM va être mis à jour de TPM1.2 vers TPM2.0. | Informations |
| FQXSFP4047I | Le microprogramme TPM va être mis à jour de TPM2.0 vers TPM1.2. | Informations |
| FQXSFP4048I | Le microprogramme TPM 2.0 sera mis à jour à la version n° 1.3.2.20. | Informations |
| FQXSFP4049I | La mise à jour du microprogramme TPM a abouti. | Informations |
| FQXSFP4080I | Le mot de passe à la mise sous tension de l'hôte a été modifié. | Informations |
| FQXSFP4081I | Le mot de passe à la mise sous tension de l'hôte a été effacé. | Informations |
| FQXSFP4082I | Le mot de passe d'administrateur de l'hôte a été modifié. | Informations |
| FQXSFP4083I | Le mot de passe d'administrateur de l'hôte a été effacé. | Informations |
| FQXSFP4084I | L'ordre d'amorçage de l'hôte a été modifié. | Informations |
| FQXSFP4085I | 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 |
| FQXSFD0001G | PROTOCOLE D'ÉTAT DE PILOTE : Configuration manquante. Il est nécessaire de modifier les paramètres à partir de F1. | Avertissement |
| FQXSFD0002M | PROTOCOLE D'ÉTAT DE PILOTE : Signale un contrôleur ayant l'état « Échec ». | Avertissement |
| FQXSFD0003I | PROTOCOLE D'ÉTAT DE PILOTE : Signale une réinitialisation requise du contrôleur. | Avertissement |
| FQXSFD0005M | PROTOCOLE D'ÉTAT DE PILOTE : Échec de déconnexion du contrôleur. Réinitialisation requise. | Avertissement |
| FQXSFD0006M | PROTOCOLE D'ÉTAT DE PILOTE : Signale un pilote dont l'état d'intégrité n'est pas valide. | Avertissement |
| FQXSFD0007G | Erreur Security Key Lifecycle Manager (SKLM) IPMI. | Avertissement |
| FQXSFI0008M | 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 |
| FQXSFI0009M | 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]. | Avertissement |
| 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]. | Avertissement |
| FQXSFI00016M | IFM : Boucle de réinitialisation évitée - Plusieurs réinitialisations ne sont pas admises. | Avertissement |
| FQXSFI00021J | 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 PCIe 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 réparable 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 |
| FQXSFTTR0001L | 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 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]. | 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 |
|--------------|--|---------|
| FQXSFP0016N | L'autotest intégré a échoué pour un processeur dans le système. | Erreur |
| FQXSFP0017G | Échec d'une mise à jour du microcode du processeur. | Erreur |
| FQXSFP0018N | CATERR(IERR) est déclaré pour le processeur [arg1]. | Erreur |
| FQXSFP0019N | Une erreur irrémédiable a été détectée sur le processeur [arg1]. | Erreur |
| FQXSFP0027N | 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 |
| FQXSFP0030N | Une erreur de microprogramme a été détectée dans l'image UEFI. | Erreur |
| FQXSFP0031N | 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 |
| FQXSFP0034L | Le module TPM n'a pas pu être correctement initialisé. | Erreur |
| FQXSFP04056M | 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.

- **FQXSFD0001G : 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.

- **FQXSFD0002M : PROTOCOLE D'ÉTAT DE PILOTE : Signale un contrôleur ayant l'état 'Échec'.**

Gravité : Avertissement

Action utilisateur :

Procédez comme suit :

1. Réamorcez le système.
2. Reflasez 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. Reflasher 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. Réamorcer le système.
2. Reflasher 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. Réamorcer le système pour reconnecter le contrôleur.
2. Reflasher 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 :

1. Réamorcer le système.
2. Reflasher le microprogramme de l'adaptateur.
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).

- **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 :

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).

- **FQXSFI0007M** : 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).

- **FQXSFI0008M** : 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. Réamorcer 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).

- **FQXSFI0009M** : 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. Réamorcer 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).

- **FQXSFI0010M** : 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 :

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 ou le disque et tous les câbles connectés.
 - b. Rechargez le pilote de périphérique.
 - c. Si le périphérique n'est pas reconnu, une reconfiguration de l'emplacement vers une vitesse inférieure peut être nécessaire. Les paramètres Gen1/Gen2/Gen3 peuvent être configurés en sélectionnant F1 Configuration -> Paramètres système -> Périphériques et ports d'E-S -> Sélection de la vitesse PCIe Gen1/Gen2/Gen3/Gen4, ou à l'aide de l'utilitaire OneCLI.
 - d. Si une erreur PCIe a également été signalée sur un second emplacement au sein du même nœud, veuillez vous assurer que les étapes a, b et c susmentionnées sont également appliquées pour cet adaptateur ou ce disque avant de poursuivre.
 3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.
- **FQXSFI0011M : 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 :

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 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 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.
- **FQXSFI0012M : 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 :

1. 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 PCIe 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).

- **FQXSFI0015I : IFM : Réinitialisation du système effectuée pour réinitialiser les adaptateurs.**

Gravité : Info

Action utilisateur :

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

- **FQXSFI0016M : 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.

- **FQXSFI0017M : 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 PCIe [arg1].**

Gravité : Erreur

Action utilisateur :

Procédez comme suit :

1. Si cette unité PCIe 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 PCIe 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 PCIe s'est produit dans l'emplacement PCIe [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 PCIe 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 PCIe est installée sur l'emplacement PCIe adapté 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).

- **FQXSFI0021J : La récupération d'erreur PCIe 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 PCIe ou un disque NVME associé et corrigez cette erreur.
2. Consultez le site du support Lenovo pour obtenir un bulletin de maintenance ou une mise à jour de microprogramme applicable au système ou à l'adaptateur pour cette erreur.
3. Vérifiez les spécifications du système pour vous assurer que le périphérique PCIe ou le disque NVME est bien installé dans la baie ou l'emplacement PCIe 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).

- **FQXSFI0022J : la largeur de liaison PCIe 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 PCIe ou un disque NVME associé et corrigez cette erreur.
2. Consultez le site du support Lenovo pour obtenir un bulletin de maintenance ou une mise à jour de microprogramme applicable au système ou à l'adaptateur pour cette erreur.
3. Vérifiez les spécifications du système pour vous assurer que le périphérique PCIe ou le disque NVME est bien installé dans la baie ou l'emplacement PCIe 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).

- **FQXSFI0023J : la vitesse de liaison PCIe 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 PCIe ou un disque NVME associé et corrigez cette erreur.
2. Consultez le site du support Lenovo pour obtenir un bulletin de maintenance ou une mise à jour de microprogramme applicable au système ou à l'adaptateur pour cette erreur.

3. Vérifiez les spécifications du système pour vous assurer que le périphérique PCIe ou le disque NVME est bien installé dans la baie ou l'emplacement PCIe 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).

- **FQXSFMA0001I : 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 :

Procédez comme suit :

1. Consultez le site du support Lenovo pour obtenir un bulletin de maintenance ou une mise à jour de microprogramme applicable à cette erreur de mémoire.
2. Réinstallez la barrette DIMM concernée (remarque : le journal des événements peut contenir un événement FQXSFMA0011I récent indiquant une modification détectée dans l'insertion DIMM pouvant être liée à ce problème.)

3. Déplacez la barrette DIMM affectée vers un autre emplacement dont le bon fonctionnement est avéré, puis vérifiez si le problème persiste.
4. Si le problème persiste, collectez 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).

- **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 :

1. 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. Reflasher le microprogramme UEFI.
 7. 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.
 3. Sans mémoire qualifiée, les vitesses prises en charge au-dessus des normes de l'industrie ne seront pas activées.
 4. Contactez votre représentant ou partenaire commercial agréé local afin de commander de la mémoire qualifiée pour remplacer la ou les barrettes DIMM non qualifiées.
 5. Une fois la mémoire qualifiée installée et le serveur mis sous tension, vérifiez que cet événement d'information n'est pas de nouveau journalisé.
 6. Si le problème persiste, collectez 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 FQXSFMA0006I 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. Réamorcer 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. [arg1]**

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 :

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 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.
2. 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.
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).

- **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.

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).

- **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 post-package (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 :

Procédez comme suit :

1. Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.
2. Remarque : La réparation du module POST (PPR) est le processus de réparation automatique et de substitution de l'accès à une cellule ou une rangée mémoire défectueuse par une rangée de rechange dans le dispositif DRAM.

- a. La réparation temporaire du module POST (sPPR) est la réparation d'une rangée pour le cycle d'amorçage en cours. Si l'alimentation système est retirée ou si le système est réamorcé (réinitialisé), la DIMM revient à son état d'origine.
- b. La réparation matérielle du module Post (hPPR) est la réparation définitive d'une rangée.

- **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 :

1. Cet événement peut avoir été provoqué par une erreur de mémoire irrécupérable ou un échec du test de mémoire. Commencez par vérifier le journal et résoudre cet événement. Les barrettes DIMM désactivées par d'autres erreurs ou actions ont pu provoquer cet événement.
2. Assurez-vous que le remplissage des barrettes DIMM a été effectué selon la bonne 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 :

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. Réamorcer 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 :

Procédez comme suit :

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.

Remarque : La résolution de cette erreur peut impliquer le remplacement d'une carte mère. Si le chiffrement TPM a été activé, sauvegardez la clé de récupération du chiffrement TPM (TPM Encryption Recovery Key).

- **FQXSFMA0028M : 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. Réamorcer 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 :

Procédez comme suit :

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. Remplacez 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 déverrouillés, 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 passées 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 déverrouillés, 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 ci-après : 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.
3. 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 post-package. 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.

- **FQXSFP0001N : Un processeur non pris en charge a été détecté.**

Gravité : Erreur

Action utilisateur :

Procédez comme suit :

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.

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).

- **FQXSFP0002N : 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).

- **FQXSFP0003K : 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).

- **FQXSFP0004K : 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).

- **FQXSFP0005K : 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).

- **FQXSFP0006K : 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).

- **FQXSFP0007K : Fréquence DDR interne des processeurs non concordante.**

Gravité : Erreur

Action utilisateur :

Procédez comme suit :

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.

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).

- **FQXSFP0008K : 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).

- **FQXSFP0009K : 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).

- **FQXSFP0010K : Une non-concordance de taille 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).

- **FQXSFP0011K : 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).

- **FQXSFP0012K : 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).

- **FQXSFP0013K : Une non-concordance de modèle 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.

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).

- **FQXSFP0014N : 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.

- **FQXSFP0015K : 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.

- **FQXSFP0016N : 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.

- **FQXSFP0017G : 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.

- **FQXSFP0018N : 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. Réamorcer 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).

- **FQXSFP0019N : 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. Réamorcer le système.
3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

- **FQXSFP0020I : La signature de capsule d'image de microprogramme UEFI n'est pas valide.**

Gravité : Info

Action utilisateur :

Procédez comme suit :

1. Réamorcer le système. Reflasher 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.

- **FQXSFP0021G : L'état de la présence physique matérielle est confirmé.**

Gravité : Avertissement

Action utilisateur :

Procédez comme suit :

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 réamorcer le système.

3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

- **FQXSFP00211 : L'état de la présence physique TPM a été effacé.**

Gravité : Info

Action utilisateur :

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

- **FQXSFP0022G : La configuration TPM n'est pas verrouillée.**

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.

- **FQXSFP0023G : 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'amorçage de sécurité », appuyez sur le bouton « Inscrire image Efi », sélectionnez l'image UEFI non autorisée dans la boîte contextuelle.
 - c. REMARQUE : Il existe deux méthodes pour valider la présence physique :
 - 1) Mettez le cavalier de présence physique en position Activé ;
 - 2) Si la stratégie de présence physique a été définie sur Activée (F1 Configuration -> Paramètres système -> Sécurité -> Configuration de la stratégie relative à la présence physique), l'utilisateur est autorisé à valider la présence physique à distance via l'outil IPMI.
3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

- **FQXSFP0023I : 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.

- **FQXSFP0024G : 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. Réamorcer le système.
5. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

- **FQXSFP0025I : Les paramètres système par défaut ont été restaurés.**

Gravité : Info

Action utilisateur :

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

- **FQXSFP0027N : 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 :

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.

- **FQXSFP0030N : Une erreur de microprogramme a été détectée dans l'image UEFI.**

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. Reflasher 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.

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).

- **FQXSFP0031N : 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 amorçages 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 lancé 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).

- **FQXSFP0033G : Le processeur a été désactivé.**

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. Réamorcez le système.
3. Si le problème persiste, collectez les journaux des données de maintenance.
4. 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).

- **FQXSFP0034L : Le module TPM n'a pas pu être correctement initialisé.**

Gravité : Erreur

Action utilisateur :

Procédez comme suit :

1. Réamorçez le système. Reflasher 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).

- **FQXSFP0062F : Une erreur réparable 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.

- **FQXSFP04033F : 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 (FQXSFP04034I) pendant que la récupération du microprogramme du module TPM est en cours.

- **FQXSFP04034I : 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.

- **FQXSFP04035M : La récupération du microprogramme TPM a échoué. La puce TPM est peut-être endommagée.**

Gravité : Avertissement

Action utilisateur :

Procédez comme suit :

1. Réamorçez 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).

- **FQXSFP4038I : La récupération du Microprogramme TPM a abouti.**

Gravité : Info

Action utilisateur :

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

- **FQXSFP4040M : L'autotest TPM a échoué.**

Gravité : Avertissement

Action utilisateur :

Procédez comme suit :

1. Réamorçez 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).

- **FQXSFP4041I : 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.

- **FQXSFP4042I : 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.

- **FQXSFP4043G : 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.

- **FQXSFP4044I : 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.

- **FQXSFP4045G : 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.

- **FQXSFP4046I : 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.

- **FQXSFP4047I : 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.

- **FQXSFP4048I : 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.

- **FQXSFP4049I : La mise à jour du microprogramme TPM a abouti.**

Gravité : Info

Action utilisateur :

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

- **FQXSFP4050G : 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.

- **FQXSFP4051G : TPM_TCM_POLICY non défini détecté.**

Gravité : Avertissement

Action utilisateur :

Procédez comme suit :

1. Réamorcer le système.
2. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

- **FQXSFP4052G : TPM_TCM_POLICY n'est pas verrouillé.**

Gravité : Avertissement

Action utilisateur :

Procédez comme suit :

1. Réamorcer le système.
2. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

- **FQXSFP4053G : 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. Réamorcer le système.
3. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

- **FQXSFP4054G : La liaison logique de carte TPM/TCM a échoué.**

Gravité : Avertissement

Action utilisateur :

Procédez comme suit :

1. Réamorcer le système.
2. Si le problème persiste, collectez le journal des données de maintenance, puis contactez le support Lenovo.

- **FQXSFP4056M : La carte TPM/TCM est modifiée ; vous devez réinstaller la carte TCM/TPM d'origine qui est fournie avec le système.**

Gravité : Erreur

Action utilisateur :

Procédez comme suit :

1. Réinstallez la carte TCM/TPM d'origine fournie avec le système.
2. Réamorçez 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.
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).

- **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 Lenovo.

- **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.
4. 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. Reflasez 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 disque, et définissez le valeur sur « Automatique ».
5. Enregistrez les paramètres et redémarrez le système.
6. Démarrez en mode F1 Configuration. Le système tentera automatiquement de récupérer le GPT lors du POST.
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.

- **FQXSFTTR0001L : 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 | Réussite d'importation des paramètres bmc. | Informations |

Tableau 4. Événements organisés par niveau de gravité (suite)

| ID événement | Chaîne de message | Gravité |
|--------------|---|--------------|
| FQXPMEM0002I | Image de microprogramme LXPM détectée. Démarrage de LXPM. | Informations |
| FQXPMEM0003I | LXPM a terminé. Contrôle renvoyé à UEFI. | Informations |
| FQXPMEM0004I | Lancement du programme de diagnostic. | Informations |
| FQXPMEM0005I | 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. | Informations |
| FQXPMOS0016I | Système d'exploitation Windows Server 2012 R2 SERVERDATACENTER installé. | Informations |
| FQXPMOS0017I | Système d'exploitation Windows Server 2012 R2 SERVERSOLUTION installé. | Informations |
| FQXPMOS0018I | Système d'exploitation Windows Server 2012 R2 SERVERSTORAGESTANDARD installé. | Informations |
| FQXPMOS0019I | Système d'exploitation Hyper-V Server 2012 R2 SERVERHYPERCORE installé. | Informations |
| FQXPMOS0020I | Système d'exploitation Hyper-V Server 2016 SERVERHYPERCORE installé. | Informations |
| FQXPMOS0021I | Système d'exploitation Windows Server 2016 SERVERSOLUTION installé. | Informations |
| FQXPMOS0022I | Système d'exploitation Windows Server 2016 SERVERSTANDARD installé. | Informations |
| FQXPMOS0023I | Système d'exploitation Windows Server 2016 SERVERDATACENTER installé. | Informations |
| FQXPMOS0024I | Système d'exploitation Windows Server 2016 SERVERSTORAGESTANDARD installé. | Informations |
| FQXPMOS0025I | Système d'exploitation Windows Server 2016 SERVERSTORAGEWORKGROUP installé. | Informations |
| 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 | La création d'un nouveau disque virtuel a réussi. | Informations |
| FQXPMSR0032I | Retrait du disque virtuel existant avec succès. | Informations |
| FQXPMUP0101I | La mise à jour du module LXPM a démarré. | Informations |

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. | Avertissement |
| FQXPMCL0030K | Échec d'exportation de la configuration raid. | Avertissement |
| FQXPMCL0032K | Échec d'importation de la configuration raid. | Avertissement |
| 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 | Échec d'importation des paramètres bmc. | Avertissement |
| FQXPMNM0001G | Échec de définition de nouveaux paramètres réseau BMC. | Avertissement |
| FQXPMOS0001K | Bootx64.efi est introuvable. Échec d'amorçage du système d'exploitation. | Avertissement |
| FQXPMOS0002K | Échec de lecture de la signature de Deployment Manager depuis USB. | Avertissement |
| FQXPMOS0003K | La copie des fichiers d'amorçage Windows sur la cible a échoué. | Avertissement |
| FQXPMOS0004K | La communication du BMC a échoué : Échec de montage d'EMMC2USB. | Avertissement |
| FQXPMOS0005K | La communication BMC a échoué : échec de montage du PILOTE. | Avertissement |
| FQXPMOS0006K | Communication BMC réussie. Nom du volume NON CONCORDANT. | Avertissement |
| FQXPMOS0007K | La lecture du fichier de licence RTF a échoué. | Avertissement |
| FQXPMOS0008K | Assurez-vous que le câble Ethernet est branché sur votre ordinateur et que vos paramètres réseau sont corrects. | Avertissement |
| 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 |
| FQXPMPUP0001K | La configuration du système ne répond pas aux conditions requises. | Avertissement |
| FQXPMPUP0002K | Les modules sélectionnés ne sont pas compatibles. | Avertissement |
| FQXPMPUP0003K | Impossible d'obtenir le niveau minimum du module UEFI. | Avertissement |
| FQXPMPUP0004K | Impossible d'obtenir la version installée du module UEFI. | Avertissement |
| FQXPMPUP0005K | Impossible d'obtenir la version installée de BMC. | Avertissement |
| FQXPMPUP0006K | Impossible d'obtenir la version installée de LXPM. | Avertissement |
| FQXPMPUP0007K | Impossible d'obtenir la version installée du pilote Linux. | Avertissement |
| FQXPMPUP0008K | Impossible d'obtenir la version installée du pilote Windows. | Avertissement |
| FQXPMPVD0001H | Échec d'obtention des données techniques essentielles. | Avertissement |
| FQXPMPVD0002H | Échec de la mise à jour des données techniques essentielles. | Avertissement |
| FQXPMPVD0011K | Échec d'obtention de l'état de la carte TPM/TPM/stratégie TCM | Avertissement |
| FQXPMPVD0012K | 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 | La communication du BMC a échoué : Échec de montage d'EMMC2USB. Échec de la mise à jour du microprogramme. | Erreur |
| FQXPMUP0202M | Erreur de transfert du module de mise à jour. Échec de la mise à jour du microprogramme. | Erreur |
| FQXPMUP0203M | La communication du BMC a échoué : échec de démontage d'EMMC2USB. Échec de la mise à jour du microprogramme. | Erreur |
| FQXPMUP0204M | La communication du BMC a échoué : Échec d'exécution de la commande de mise à jour. Échec de la mise à jour du microprogramme. | Erreur |
| FQXPMUP0205M | La communication du contrôleur de gestion a échoué : Échec d'obtention de l'état de la mise à jour. Échec de la mise à jour du microprogramme. | Erreur |
| FQXPMUP0206M | Le niveau du module de mise à jour est trop ancien. Échec de la mise à jour du microprogramme. | Erreur |
| FQXPMUP0207M | Le module de mise à jour n'est pas valide. Échec de la mise à jour du microprogramme. | Erreur |
| FQXPMUP0208M | Échec 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 réamorcer le système.
2. Si le problème persiste, reflasher le microprogramme du BMC
3. Réamorcer 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

Action utilisateur :

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 réamorçez le système.
3. Reflasher 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 réamorçez le système.
3. Reflasher 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 réamorçez le système.
2. Reflasher 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 connexion 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

Action utilisateur :

1. Vérifiez la connexion USB/unité réseau et réessayez d'exporter le paramètre UEFI.
2. Redémarrez et réessayez d'exporter le paramètre UEFI.
3. Reflasher 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. Reflasher 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 réamorcer 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 réamorcer 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 réamorcer le système.
2. Reflasher 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 réamorcer 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 :

1. 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 - Réamorcer 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 réamorcer 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. Reflasher 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 réamorcer 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. Reflasher 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 réamorcer 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 réamorcer le système.
2. Reflasher le microprogramme BMC.
3. Réamorcer 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

Action utilisateur :

1. Vérifiez le bon fonctionnement de la connexion USB virtuelle.
2. Redémarrez BMC via la méthode prise en charge et réamorcer le système.
3. Si le problème persiste, reflasher 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.

- **FQXPMS0003K : 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 réamorcer le système.
3. Reflasher 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.

- **FQXPMS0004K : 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 réamorcer le système.
3. Reflasher 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.

- **FQXPMS0005K : 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 réamorcer le système.
3. Reflasher 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 réamorçez 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 réamorçez 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

Action utilisateur :

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.

- **FQXPMOS00271 : 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 LXPМ 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. Réamorçez 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

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.

- **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

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. 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. Réamorçez 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://sysmgmt.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

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. Exécutez le test d'unité de disque de LXPM. Pour plus de détails, consultez la documentation LXPM à l'adresse : https://sysmgmt.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. Réamorcer 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. Réamorcer 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 réamorcer le système.
2. Reflasher 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

Action utilisateur :

1. Redémarrez BMC via la méthode prise en charge et réamorcer le système.
2. Reflasher 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 réamorcer le système.
2. Reflasher 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 réamorcer le système.
2. Reflasher 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 réamorcer 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 réamorcer le système.

2. Reflasher 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, reflasher 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, reflasher 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 réamorcer le système.
2. Reflasher 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

Action utilisateur :

1. Redémarrez BMC via la méthode prise en charge.
2. Reflasher 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 réamorcer le système.
2. Reflasher 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 réamorcer 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. Reflasher 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 réamorcer le système.
2. Reflasher 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 :

1. Appuyez sur le bouton « Mettre à jour » sur la page de mise à jour des données techniques essentielles.
2. Si l'étape 1 a échoué, effectuez une réinitialisation CA ou une réinstallation virtuelle.

Remarque : Lorsque vous effectuez une réinitialisation CA, après une mise hors tension CA, patientez quelques secondes avant la mise sous tension CA. Une fois l'alimentation en courant alternatif restaurée, mettez le système hôte sous tension.

3. Si le problème persiste, prenez contact avec le support technique.

- **FQXPMVD0003I : Mise à jour réussie des données techniques essentielles.**

Gravité : Info

Action utilisateur :

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

- **FQXPMVD0011K : Échec d'obtention de l'état de la carte TPM/TPM/stratégie TCM**

Gravité : Avertissement

Action utilisateur :

1. Appuyez sur le bouton « 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

Action utilisateur :

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.

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 <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>.

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_ffdcommand.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 `getinfor`. Pour plus d'informations sur l'exécution de `getinfor`, 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/supportphonenumberlist> pour les détails du support pour votre région.

Index

A

aide 355

C

collecte des données de maintenance 356
création d'une page Web de support personnalisée 355

D

données de maintenance 356

E

Événements du module UEFI 281, 329
événements Lenovo XClarity Controller 5
événements, Lenovo XClarity Controller 5
événements, UEFI 281, 329

F

format des messages d'alerte et d'événement 1

M

Messages d'erreur du module UEFI 281, 329
messages d'erreur,
 Lenovo XClarity Controller 5
 UEFI 281
messages d'erreur du Lenovo XClarity Controller 5
messages d'erreur,

 UEFI 329
messages et codes d'erreur
 Lenovo XClarity Controller 5
 UEFI 281
messages et codes d'erreur
 UEFI 329

N

numéros de téléphone du service et support logiciel 357

O

Obtenir de l'aide 355

P

page Web de support personnalisée 355
page Web de support, personnalisée 355

S

service et support
 avant d'appeler 355
 logiciel 357
 matériel 357
service et support matériel et numéros de téléphone 357

T

téléphone, numéros 357

Lenovo