# Lenovo

Boîtier ThinkSystem N1380 Neptune Guide de référence des codes et messages SMM3



Types de machine: 7DDH

# Remarque

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

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

Première édition (Décembre 2024)

© Copyright Lenovo 2024.

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

# Table des matières

Table des matières i	Annexe A. Service d'aide et
Chapitre 1. Messages	<b>d'assistance</b>
Format des messages d'alerte et d'événement 1	Collecte des données de maintenance
Chapitre 2. Événements SMM3 5	Contact du support
Liste des codes d'erreur du SMM3 (System Management Module 3)	

© Copyright Lenovo 2024

# Chapitre 1. Messages

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

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

Le journal des événements contient les événements matériels du serveur qui sont stockés par le 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, l'UEFI ou Lenovo XClarity Provisioning Manager. Pour chaque événement, une action utilisateur est proposée afin de vous aider à comprendre les actions à effectuer pour résoudre le problème.

# 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.

© Copyright Lenovo 2024

- 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 (bloc carte mère), les paramètres de configuration et le microcode, le cache, le module Trusted Computing, les interconnexions de processeurs (câbles QPI).
- PW. Alimentation: peut être un bloc d'alimentation, des VRM, des VRD, des niveaux de tension, l'état d'alimentation du système, des règles, des batteries, la largeur d'alimentation AT, TPMD, des contrôleurs d'alimentation, une alimentation externe, une Battery Backup Unit (UPS), des PDU.
- SB. Carte mère : carte mère principale, cartes d'alimentation associées, carte mère, cartes médianes, fonds de panier, interconnexions.
- SD. Dispositif de stockage de données client : adaptateurs de stockage flash, unités, unités CD/ DVD, SSD, SAS, DASD, stockage flash, bande, volumes, remoteCopy, flashCopy, systèmes de stockage gérés.
- SR. RAID de stockage: adaptateurs, configuration, paramètres, interconnexions, grappes, boîtiers d'unités.
- VD. Données techniques essentielles: paramètres de configuration, mémoires EPROM, communication.

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

- BR. Systems Management : Backup/Restore & Failover (HA).
- BT. System Management : démarrage, redémarrage, réinitialisation à chaud/froid, arrêt.
- CL. Clone LEPT.
- **CN**. Systems Management : console.
- **CP**. Systems Management : modèles de configuration.
- CR. Systems Management : cœur/dispositif virtuel.
- **DD**. Pilote de périphérique : AIX, IBM I, pilote de périphérique de sous-système (SSD), service
- **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, amorcages, 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
- PR. System management : présence d'une entité.
- RC. Systems Management : contrôle à distance.

- SD. Test de stockage LEPT.
- SE. Systems Management : sécurité.
- **SR**. Configuration de RAID LEPT.
- **SS**. Service et support : collection LEPT FFDC.
- **SS**. Systems Management : service et support.
- TR. Référence temporelle : RTC, horloge principale, horloges tiroir, NTP.
- **UN**. Inconnu/entité.
- **UP**. Mise à jour du microprogramme LEPT.
- **UP**. Systems Management : mises à jour.
- **WD**. System Management : programme de surveillance.
- xxxx est un numéro incrémentiel des événements de sous-système définis.
- *c* identifie la gravité, comme suit.
  - A. Réservé en tant qu'action immédiate.
  - B. Inconnu/aucune action.
  - **D**. Réservé : décision immédiate.
  - E. Réservé : action éventuelle.
  - **F**. Avertissement/aucune action.
  - G. Avertissement/action reportée.
  - **H**. Mineur/action reportée.
  - I. Information/aucune action.
  - J. Mineur/action immédiate.
  - K. Majeur/action reportée.
  - L. Majeur/action immédiate.
  - M. Critique/activation immédiate.
  - N. Fatal/action immédiate.
  - W. Réservé : attente système.

# Chapitre 2. Événements SMM3

Les événements suivants peuvent être consultés à partir de l'interface Web du module SMM.

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.

- Information : 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 dans la mesure du possible, la condition doit être corrigée avant de devenir une erreur. Il peut également s'agir d'une condition qui nécessite une surveillance ou une maintenance supplémentaire.
- Erreur : l'événement est une panne ou une condition critique qui affecte le service ou une fonction inattendue.

# Catégorie d'alerte

Les événements similaires sont regroupés par catégories. La catégorie d'alerte indique le type d'événement, par exemple système ou bloc d'alimentation.

#### **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.

# Liste des codes d'erreur du SMM3 (System Management Module 3)

Cette section détaille les codes d'erreur du SMM3 (System Management Module 3).

 0201020002 : SMM BAT : Détecteur de tension, événement critique a été déclaré, valeur de lecture : % V (seuil : % V).

Ce code est généré lorsque la tension en sortie détectée sur la pile bouton est inférieure au seuil inférieur critique.

Gravité : Critique

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 8606842882

### Action utilisateur:

- 1. Veuillez remplacer la pile bouton.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 0207010030 : Plateau 1, SpikAirt : Tension, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

© Copyright Lenovo 2024 5

La consommation d'énergie au niveau du plateau indiqué dépasse le seuil prédéfini.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 8707440688

#### Action utilisateur:

- 1. Cet événement indique que la consommation d'énergie dépasse le seuil prédéfini.
- 2. Si le symptôme persiste, vérifiez l'état de tous les XCC sur le plateau indiqué.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 0207010031 : Plateau 2, SpikAlrt : Tension, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

La consommation d'énergie au niveau du plateau indiqué dépasse le seuil prédéfini.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 8707440689

# Action utilisateur:

- 1. Cet événement indique que la consommation d'énergie dépasse le seuil prédéfini.
- 2. Si le symptôme persiste, vérifiez l'état de tous les XCC sur le plateau indiqué.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 0207010032 : Plateau 3, SpikAlrt : Tension, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

La consommation d'énergie au niveau du plateau indiqué dépasse le seuil prédéfini.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 8707440690

# Action utilisateur:

- 1. Cet événement indique que la consommation d'énergie dépasse le seuil prédéfini.
- 2. Si le symptôme persiste, vérifiez l'état de tous les XCC sur le plateau indiqué.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 0207010033 : Plateau 4, SpikAlrt : Tension, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

La consommation d'énergie au niveau du plateau indiqué dépasse le seuil prédéfini.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 8707440691

#### Action utilisateur:

- 1. Cet événement indique que la consommation d'énergie dépasse le seuil prédéfini.
- 2. Si le symptôme persiste, vérifiez l'état de tous les XCC sur le plateau indiqué.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 0207010034 : Plateau 5, SpikAlrt : Tension, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

La consommation d'énergie au niveau du plateau indiqué dépasse le seuil prédéfini.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 8707440692

- 1. Cet événement indique que la consommation d'énergie dépasse le seuil prédéfini.
- 2. Si le symptôme persiste, vérifiez l'état de tous les XCC sur le plateau indiqué.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 0207010035 : Plateau 6, SpikAlrt : Tension, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

La consommation d'énergie au niveau du plateau indiqué dépasse le seuil prédéfini.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 8707440693

#### Action utilisateur:

- 1. Cet événement indique que la consommation d'énergie dépasse le seuil prédéfini.
- 2. Si le symptôme persiste, vérifiez l'état de tous les XCC sur le plateau indiqué.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 0207010036 : Plateau 7, SpikAlrt : Tension, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

La consommation d'énergie au niveau du plateau indiqué dépasse le seuil prédéfini.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 8707440694

#### Action utilisateur:

- 1. Cet événement indique que la consommation d'énergie dépasse le seuil prédéfini.
- 2. Si le symptôme persiste, vérifiez l'état de tous les XCC sur le plateau indiqué.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 0207010037 : Plateau 8, SpikAlrt : Tension, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

La consommation d'énergie au niveau du plateau indiqué dépasse le seuil prédéfini.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 8707440695

#### Action utilisateur:

- 1. Cet événement indique que la consommation d'énergie dépasse le seuil prédéfini.
- 2. Si le symptôme persiste, vérifiez l'état de tous les XCC sur le plateau indiqué.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 0207020038: Plateau 1, PIBPwrFt: Tension, passage de l'état moins grave à critique a été déclaré.

La carte PIB du plateau indiqué signale un défaut d'alimentation.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 8707506232

#### Action utilisateur:

- 1. Veuillez contacter le service technique.
- 0207020039 : Plateau 2, PIBPwrFt : Tension, passage de l'état moins grave à critique a été déclaré.

La carte PIB du plateau indiqué signale un défaut d'alimentation.

Gravité : Critique

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 8707506233

#### Action utilisateur:

- 1. Veuillez contacter le service technique.
- 020702003A: Plateau 3, PIBPwrFt: Tension, passage de l'état moins grave à critique a été déclaré.

La carte PIB du plateau indiqué signale un défaut d'alimentation.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 8707506234

#### Action utilisateur:

1. Veuillez contacter le service technique.

• 020702003B : Plateau 4, PIBPwrFt : Tension, passage de l'état moins grave à critique a été déclaré.

La carte PIB du plateau indiqué signale un défaut d'alimentation.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 8707506235

### Action utilisateur:

1. Veuillez contacter le service technique.

• 020702003C : Plateau 5, PIBPwrFt : Tension, passage de l'état moins grave à critique a été déclaré.

La carte PIB du plateau indiqué signale un défaut d'alimentation.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 8707506236

# Action utilisateur:

1. Veuillez contacter le service technique.

• 020702003D : Plateau 6, PIBPwrFt : Tension, passage de l'état moins grave à critique a été déclaré.

La carte PIB du plateau indiqué signale un défaut d'alimentation.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 8707506237

# Action utilisateur:

1. Veuillez contacter le service technique.

• 020702003E : Plateau 7, PIBPwrFt : Tension, passage de l'état moins grave à critique a été déclaré.

La carte PIB du plateau indiqué signale un défaut d'alimentation.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 8707506238

#### Action utilisateur:

1. Veuillez contacter le service technique.

• 020702003F : Plateau 8, PIBPwrFt : Tension, passage de l'état moins grave à critique a été déclaré.

La carte PIB du plateau indiqué signale un défaut d'alimentation.

Gravité : Critique

Catégorie d'alerte: Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 8707506239

#### Action utilisateur:

- 1. Veuillez contacter le service technique.
- 080701004C: PCS 1, limitation: Bloc d'alimentation, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le PCS indiquée signale une condition à risque d'arrêt en raison d'une surintensité ou d'une surchauffe.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 34477244492

#### Action utilisateur:

- 1. Veuillez vérifier l'état de toutes les PCS.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 080701004D: PCS 2, limitation: Bloc d'alimentation, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le PCS indiquée signale une condition à risque d'arrêt en raison d'une surintensité ou d'une surchauffe.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte: Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 34477244493

# Action utilisateur:

- 1. Veuillez vérifier l'état de toutes les PCS.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 080701004E: PCS 3, limitation: Bloc d'alimentation, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le PCS indiquée signale une condition à risque d'arrêt en raison d'une surintensité ou d'une surchauffe.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 34477244494

# Action utilisateur:

- 1. Veuillez vérifier l'état de toutes les PCS.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 080701004F: PCS 4, limitation: Bloc d'alimentation, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le PCS indiquée signale une condition à risque d'arrêt en raison d'une surintensité ou d'une surchauffe.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 34477244495

# Action utilisateur:

- 1. Veuillez vérifier l'état de toutes les PCS.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 0807070048 : PCS 1 EPOW : Bloc d'alimentation, surveiller a été déclaré.

La station de conversion d'alimentation indiquée signale un avertissement de mise hors tension précoce en raison de l'alimentation en entrée qui atteint la limite de verrouillage de sous-tension ou surtension.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 34477637704

#### Action utilisateur:

- 1. Veuillez vérifier la source d'entrée de la PCS indiquée.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 0807070049 : PCS 2 EPOW : Bloc d'alimentation, surveiller a été déclaré.

La station de conversion d'alimentation indiquée signale un avertissement de mise hors tension précoce en raison de l'alimentation en entrée qui atteint la limite de verrouillage de sous-tension ou surtension.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 34477637705

#### Action utilisateur:

1. Veuillez vérifier la source d'entrée de la PCS indiquée.

- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 080707004A: PCS 3 EPOW: Bloc d'alimentation, surveiller a été déclaré.

La station de conversion d'alimentation indiquée signale un avertissement de mise hors tension précoce en raison de l'alimentation en entrée qui atteint la limite de verrouillage de sous-tension ou surtension.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 34477637706

# Action utilisateur:

- 1. Veuillez vérifier la source d'entrée de la PCS indiquée.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 080707004B : PCS 4 EPOW : Bloc d'alimentation, surveiller a été déclaré.

La station de conversion d'alimentation indiquée signale un avertissement de mise hors tension précoce en raison de l'alimentation en entrée qui atteint la limite de verrouillage de sous-tension ou surtension.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 34477637707

#### Action utilisateur:

- 1. Veuillez vérifier la source d'entrée de la PCS indiquée.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 086F000040 : PCS 1 : Bloc d'alimentation, présence détectée a été déclaré.

La PCS est installée dans l'emplacement indiqué.

Gravité: Avis

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222009408

#### Action utilisateur:

- 1. Cet événement indique que la PCS est installée dans l'emplacement indiqué et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 086F000041: PCS 2: Bloc d'alimentation, présence détectée a été déclaré.

La PCS est installée dans l'emplacement indiqué.

Gravité: Avis

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222009409

#### Action utilisateur:

1. Cet événement indique que la PCS est installée dans l'emplacement indiqué et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.

• 086F000042 : PCS 3 : Bloc d'alimentation, présence détectée a été déclaré.

La PCS est installée dans l'emplacement indiqué.

Gravité: Avis

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222009410

#### Action utilisateur:

1. Cet événement indique que la PCS est installée dans l'emplacement indiqué et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.

086F000043 : PCS 4 : Bloc d'alimentation, présence détectée a été déclaré.

La PCS est installée dans l'emplacement indiqué.

Gravité: Avis

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222009411

#### Action utilisateur:

1. Cet événement indique que la PCS est installée dans l'emplacement indiqué et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.

086F010044 : PCS 1, défaillance OVS : Bloc d'alimentation, panne détectée a été déclaré.

La station de conversion d'alimentation indiquée s'éteint en raison d'une surcharge continue, 105 % de sa capacité, qui persiste plus de 3 secondes

Gravité : Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222074948

#### Action utilisateur:

- 1. Veuillez vérifier l'état sur d'autres PCS.
- 2. Retirez la PCS indiquée du châssis et réinstallez-la dans le châssis au bout de 5 minutes.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 086F010045 : PCS 2, défaillance OVS : Bloc d'alimentation, panne détectée a été déclaré.

La station de conversion d'alimentation indiquée s'éteint en raison d'une surcharge continue, 105 % de sa capacité, qui persiste plus de 3 secondes

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222074949

- Veuillez vérifier l'état sur d'autres PCS.
- 2. Retirez la PCS indiquée du châssis et réinstallez-la dans le châssis au bout de 5 minutes.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 086F010046 : PCS 3, défaillance OVS : Bloc d'alimentation, panne détectée a été déclaré.

La station de conversion d'alimentation indiquée s'éteint en raison d'une surcharge continue, 105 % de sa capacité, qui persiste plus de 3 secondes

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222074950

#### Action utilisateur:

1. Veuillez vérifier l'état sur d'autres PCS.

- 2. Retirez la PCS indiquée du châssis et réinstallez-la dans le châssis au bout de 5 minutes.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 086F010047 : PCS 4, défaillance OVS : Bloc d'alimentation, panne détectée a été déclaré.

La station de conversion d'alimentation indiquée s'éteint en raison d'une surcharge continue, 105 % de sa capacité, qui persiste plus de 3 secondes

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222074951

# Action utilisateur:

1. Veuillez vérifier l'état sur d'autres PCS.

- 2. Retirez la PCS indiquée du châssis et réinstallez-la dans le châssis au bout de 5 minutes.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 086F010050 : PCS 1 Vin UV : Bloc d'alimentation, panne détectée a été déclaré.

La PCS indiquée indique que sa tension d'entrée atteint la limite de verrouillage de la sous-tension.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte: Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222074960

#### Action utilisateur:

- 1. Veuillez vérifier la source d'entrée de la PCS indiquée.
- 2. Retirez la PCS indiquée du châssis et réinstallez-la dans le châssis au bout de 5 minutes.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 086F010051: PCS 2 Vin UV: Bloc d'alimentation, panne détectée a été déclaré.

La PCS indiquée indique que sa tension d'entrée atteint la limite de verrouillage de la sous-tension.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222074961

# Action utilisateur:

- 1. Veuillez vérifier la source d'entrée de la PCS indiquée.
- 2. Retirez la PCS indiquée du châssis et réinstallez-la dans le châssis au bout de 5 minutes.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 086F010052: PCS 3 Vin UV: Bloc d'alimentation, panne détectée a été déclaré.

La PCS indiquée indique que sa tension d'entrée atteint la limite de verrouillage de la sous-tension.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222074962

#### Action utilisateur:

- 1. Veuillez vérifier la source d'entrée de la PCS indiquée.
- 2. Retirez la PCS indiquée du châssis et réinstallez-la dans le châssis au bout de 5 minutes.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 086F010053 : PCS 4 Vin UV : Bloc d'alimentation, panne détectée a été déclaré.

La PCS indiquée indique que sa tension d'entrée atteint la limite de verrouillage de la sous-tension.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222074963

# Action utilisateur:

1. Veuillez vérifier la source d'entrée de la PCS indiquée.

- 2. Retirez la PCS indiquée du châssis et réinstallez-la dans le châssis au bout de 5 minutes.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 086F010054 : PCS 1 lout OC : Bloc d'alimentation, panne détectée a été déclaré.

La PCS indiquée signale que son courant de sortie atteint la limite de verrouillage de surintensité.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte: Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222074964

#### Action utilisateur:

- Vérifiez l'état de toutes les stations de conversion d'alimentation.
- 2. Retirez la PCS indiquée du châssis et réinstallez-la dans le châssis au bout de 5 minutes.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 086F010055: PCS 2 lout OC: Bloc d'alimentation, panne détectée a été déclaré.

La PCS indiquée signale que son courant de sortie atteint la limite de verrouillage de surintensité.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222074965

#### Action utilisateur:

- Vérifiez l'état de toutes les stations de conversion d'alimentation.
- 2. Retirez la PCS indiquée du châssis et réinstallez-la dans le châssis au bout de 5 minutes.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 086F010056 : PCS 3 lout OC : Bloc d'alimentation, panne détectée a été déclaré.

La PCS indiquée signale que son courant de sortie atteint la limite de verrouillage de surintensité.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222074966

- 1. Vérifiez l'état de toutes les stations de conversion d'alimentation.
- Retirez la PCS indiquée du châssis et réinstallez-la dans le châssis au bout de 5 minutes.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 086F010057: PCS 4 lout OC: Bloc d'alimentation, panne détectée a été déclaré.

La PCS indiquée signale que son courant de sortie atteint la limite de verrouillage de surintensité.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222074967

#### Action utilisateur:

Vérifiez l'état de toutes les stations de conversion d'alimentation.

- 2. Retirez la PCS indiquée du châssis et réinstallez-la dans le châssis au bout de 5 minutes.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 086F010058 : PCS 1 Vout OV : Bloc d'alimentation, panne détectée a été déclaré.

La PCS indiquée signale que sa tension de sortie atteint la limite de verrouillage de surtension.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222074968

# Action utilisateur:

- 1. Retirez la PCS indiquée du châssis et réinstallez-la dans le châssis au bout de 5 minutes.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 086F010059 : PCS 2 Vout OV : Bloc d'alimentation, panne détectée a été déclaré.

La PCS indiquée signale que sa tension de sortie atteint la limite de verrouillage de surtension.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222074969

#### Action utilisateur:

- 1. Retirez la PCS indiquée du châssis et réinstallez-la dans le châssis au bout de 5 minutes.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 086F01005A: PCS 3 Vout OV: Bloc d'alimentation, panne détectée a été déclaré.

La PCS indiquée signale que sa tension de sortie atteint la limite de verrouillage de surtension.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222074970

#### Action utilisateur:

- 1. Retirez la PCS indiquée du châssis et réinstallez-la dans le châssis au bout de 5 minutes.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 086F01005B: PCS 4 Vout OV: Bloc d'alimentation, panne détectée a été déclaré.

La PCS indiquée signale que sa tension de sortie atteint la limite de verrouillage de surtension.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222074971

- 1. Retirez la PCS indiquée du châssis et réinstallez-la dans le châssis au bout de 5 minutes.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 086F01005C: PCS 1 Vout UV: Bloc d'alimentation, panne détectée a été déclaré.

La PCS indiquée indique que sa tension de sortie atteint la limite de verrouillage de la sous-tension.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222074972

#### Action utilisateur:

- 1. Retirez la PCS indiquée du châssis et réinstallez-la dans le châssis au bout de 5 minutes.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 086F01005D: PCS 2 Vout UV: Bloc d'alimentation, panne détectée a été déclaré.

La PCS indiquée indique que sa tension de sortie atteint la limite de verrouillage de la sous-tension.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222074973

#### Action utilisateur:

- 1. Retirez la PCS indiquée du châssis et réinstallez-la dans le châssis au bout de 5 minutes.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 086F01005E: PCS 3 Vout UV: Bloc d'alimentation, panne détectée a été déclaré.

La PCS indiquée indique que sa tension de sortie atteint la limite de verrouillage de la sous-tension.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222074974

# Action utilisateur:

- 1. Retirez la PCS indiquée du châssis et réinstallez-la dans le châssis au bout de 5 minutes.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 086F01005F: PCS 4 Vout UV: Bloc d'alimentation, panne détectée a été déclaré.

La PCS indiquée indique que sa tension de sortie atteint la limite de verrouillage de la sous-tension.

Gravité : Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222074975

#### Action utilisateur:

- 1. Retirez la PCS indiquée du châssis et réinstallez-la dans le châssis au bout de 5 minutes.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 086F010060 : PCS 1 OverTemp : Bloc d'alimentation, panne détectée a été déclaré.

La station de conversion d'alimentation indiquée signale que la température d'avertissement a été atteinte par le dispositif de détection interne et persiste depuis plus de 30 secondes.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222074976

- 1. Veuillez vérifier l'état de la CDU.
- 2. Veuillez vérifier l'état de la boucle d'eau de la PCS.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 086F010061 : PCS 2 OverTemp : Bloc d'alimentation, panne détectée a été déclaré.

La station de conversion d'alimentation indiquée signale que la température d'avertissement a été atteinte par le dispositif de détection interne et persiste depuis plus de 30 secondes.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222074977

#### Action utilisateur:

- 1. Veuillez vérifier l'état de la CDU.
- 2. Veuillez vérifier l'état de la boucle d'eau de la PCS.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 086F010062 : PCS 3 OverTemp : Bloc d'alimentation, panne détectée a été déclaré.

La station de conversion d'alimentation indiquée signale que la température d'avertissement a été atteinte par le dispositif de détection interne et persiste depuis plus de 30 secondes.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222074978

## Action utilisateur:

1. Veuillez vérifier l'état de la CDU.

- 2. Veuillez vérifier l'état de la boucle d'eau de la PCS.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 086F010063 : PCS 4 OverTemp : Bloc d'alimentation, panne détectée a été déclaré.

La station de conversion d'alimentation indiquée signale que la température d'avertissement a été atteinte par le dispositif de détection interne et persiste depuis plus de 30 secondes.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222074979

#### Action utilisateur:

- 1. Veuillez vérifier l'état de la CDU.
- 2. Veuillez vérifier l'état de la boucle d'eau de la PCS.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 086F010064 : PCS 1, défaillance IOC : Bloc d'alimentation, panne détectée a été déclaré.

La PCS indiquée signale l'état de surintensité causé par un défaut interne.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222074980

### Action utilisateur:

- 1. Retirez la PCS indiquée du châssis et réinstallez-la dans le châssis au bout de 5 minutes.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 086F010065 : PCS 2, défaillance IOC : Bloc d'alimentation, panne détectée a été déclaré.

La PCS indiquée signale l'état de surintensité causé par un défaut interne.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222074981

#### Action utilisateur:

- 1. Retirez la PCS indiquée du châssis et réinstallez-la dans le châssis au bout de 5 minutes.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 086F010066 : PCS 3, défaillance IOC : Bloc d'alimentation, panne détectée a été déclaré.

La PCS indiquée signale l'état de surintensité causé par un défaut interne.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222074982

#### Action utilisateur:

- 1. Retirez la PCS indiquée du châssis et réinstallez-la dans le châssis au bout de 5 minutes.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 086F010067 : PCS 4, défaillance IOC : Bloc d'alimentation, panne détectée a été déclaré.

La PCS indiquée signale l'état de surintensité causé par un défaut interne.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222074983

# Action utilisateur:

- 1. Retirez la PCS indiquée du châssis et réinstallez-la dans le châssis au bout de 5 minutes.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 086F01006C : PCS 1, fuite : Bloc d'alimentation, panne détectée a été déclaré.

La PCS indiquée signale qu'une fuite interne a été détectée.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222074988

#### Action utilisateur:

- 1. Retirez tous les cordons d'alimentation de toutes les stations de conversion d'alimentation du châssis.
- 2. Remplacez la PCS indiquée.
- 3. Insérez tous les cordons d'alimentation dans toutes les stations de conversion d'alimentation du châssis.
- 4. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.

**Remarque:** Le châssis sera mis hors tension lors de la détection de la fuite.

• 086F01006D : PCS 2, fuite : Bloc d'alimentation, panne détectée a été déclaré.

La PCS indiquée signale qu'une fuite interne a été détectée.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222074989

- 1. Retirez tous les cordons d'alimentation de toutes les stations de conversion d'alimentation du châssis.
- 2. Remplacez la PCS indiquée.

- 3. Insérez tous les cordons d'alimentation dans toutes les stations de conversion d'alimentation du châssis.
- 4. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.

Remarque: Le châssis sera mis hors tension lors de la détection de la fuite.

086F01006E: PCS 3, fuite: Bloc d'alimentation, panne détectée a été déclaré.

La PCS indiquée signale qu'une fuite interne a été détectée.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222074990

#### Action utilisateur:

- 1. Retirez tous les cordons d'alimentation de toutes les stations de conversion d'alimentation du châssis.
- 2. Remplacez la PCS indiquée.
- Insérez tous les cordons d'alimentation dans toutes les stations de conversion d'alimentation du châssis.
- 4. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.

Remarque: Le châssis sera mis hors tension lors de la détection de la fuite.

086F01006F: PCS 4, fuite: Bloc d'alimentation, panne détectée a été déclaré.

La PCS indiquée signale qu'une fuite interne a été détectée.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222074991

# Action utilisateur:

- Retirez tous les cordons d'alimentation de toutes les stations de conversion d'alimentation du châssis.
- 2. Remplacez la PCS indiquée.
- 3. Insérez tous les cordons d'alimentation dans toutes les stations de conversion d'alimentation du châssis.
- 4. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.

**Remarque:** Le châssis sera mis hors tension lors de la détection de la fuite.

 086F030040 : PCS 1 : Bloc d'alimentation, entrée du bloc d'alimentation perdue (CA/CC) a été déclaré.

La PCS indiquée signale que le cordon d'entrée ou d'alimentation est perdu.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222206016

- 1. Veuillez vérifier les voyants d'entrée/sortie/erreur de la PCS indiquée.
- 2. Si tous les voyants sont éteints, veuillez vérifier la source d'entrée.
- 3. Si les voyants d'erreur sont allumés, agissez en fonction du message d'erreur de la station de conversion d'alimentation.

# 086F030041 : PCS 2 : Bloc d'alimentation, entrée du bloc d'alimentation perdue (CA/CC) a été déclaré.

La PCS indiquée signale que le cordon d'entrée ou d'alimentation est perdu.

Gravité : Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222206017

#### Action utilisateur:

- 1. Veuillez vérifier les voyants d'entrée/sortie/erreur de la PCS indiquée.
- 2. Si tous les voyants sont éteints, veuillez vérifier la source d'entrée.
- 3. Si les voyants d'erreur sont allumés, agissez en fonction du message d'erreur de la station de conversion d'alimentation.
- 086F030042 : PCS 3 : Bloc d'alimentation, entrée du bloc d'alimentation perdue (CA/CC) a été déclaré.

La PCS indiquée signale que le cordon d'entrée ou d'alimentation est perdu.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222206018

#### Action utilisateur:

1. Veuillez vérifier les voyants d'entrée/sortie/erreur de la PCS indiquée.

- 2. Si tous les voyants sont éteints, veuillez vérifier la source d'entrée.
- 3. Si les voyants d'erreur sont allumés, agissez en fonction du message d'erreur de la station de conversion d'alimentation.
- 086F030043 : PCS 4 : Bloc d'alimentation, entrée du bloc d'alimentation perdue (CA/CC) a été déclaré.

La PCS indiquée signale que le cordon d'entrée ou d'alimentation est perdu.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222206019

#### Action utilisateur:

- 1. Veuillez vérifier les voyants d'entrée/sortie/erreur de la PCS indiquée.
- 2. Si tous les voyants sont éteints, veuillez vérifier la source d'entrée.
- 3. Si les voyants d'erreur sont allumés, agissez en fonction du message d'erreur de la station de conversion d'alimentation.
- 086F050040 : PCS 1 : Bloc d'alimentation, entrée du bloc d'alimentation hors de portée, mais présente, a été déclaré.

La PCS indiquée indique que sa tension d'entrée atteint la limite de verrouillage de surtension.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222337088

- 1. Vérifiez la source d'entrée de la station de conversion d'alimentation indiquée à la recherche de potentielle surtension.
- 2. Veuillez récupérer la FFDC de SMM pour obtenir plus de détails.

086F050041 : PCS 2 : Bloc d'alimentation, entrée du bloc d'alimentation hors de portée, mais présente, a été déclaré.

La PCS indiquée indique que sa tension d'entrée atteint la limite de verrouillage de surtension.

Gravité : Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222337089

# Action utilisateur:

- 1. Vérifiez la source d'entrée de la station de conversion d'alimentation indiquée à la recherche de potentielle surtension.
- 2. Veuillez récupérer la FFDC de SMM pour obtenir plus de détails.
- 086F050042 : PCS 3 : Bloc d'alimentation, entrée du bloc d'alimentation hors de portée, mais présente, a été déclaré.

La PCS indiquée indique que sa tension d'entrée atteint la limite de verrouillage de surtension.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222337090

#### Action utilisateur:

- 1. Vérifiez la source d'entrée de la station de conversion d'alimentation indiquée à la recherche de potentielle surtension.
- 2. Veuillez récupérer la FFDC de SMM pour obtenir plus de détails.
- 086F050043 : PCS 4 : Bloc d'alimentation, entrée du bloc d'alimentation hors de portée, mais présente, a été déclaré.

La PCS indiquée indique que sa tension d'entrée atteint la limite de verrouillage de surtension.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222337091

# Action utilisateur:

- 1. Vérifiez la source d'entrée de la station de conversion d'alimentation indiquée à la recherche de potentielle surtension.
- 2. Veuillez récupérer la FFDC de SMM pour obtenir plus de détails.
- 086F060040 : PCS 1 : Bloc d'alimentation, erreur de configuration a été déclaré.

La PCS indiquée n'est pas prise en charge par ce boîtier.

Gravité : Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222402624

#### Action utilisateur:

- 1. Vérifiez que la station de conversion d'alimentation indiquée figure sur la liste de composants pris en charge et remplacez-la par une station figurant sur la liste.
- 2. Si la station de conversion d'alimentation figure sur la liste de support, consultez les données techniques essentielles de la station de conversion d'alimentation. Info, contactez le service technique si les données techniques essentielles sont corrompues.
- 086F060041 : PCS 2 : Bloc d'alimentation, erreur de configuration a été déclaré.

La PCS indiquée n'est pas prise en charge par ce boîtier.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte: Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222402625

# Action utilisateur:

- 1. Vérifiez que la station de conversion d'alimentation indiquée figure sur la liste de composants pris en charge et remplacez-la par une station figurant sur la liste.
- 2. Si la station de conversion d'alimentation figure sur la liste de support, consultez les données techniques essentielles de la station de conversion d'alimentation. Info, contactez le service technique si les données techniques essentielles sont corrompues.
- 086F060042 : PCS 3 : Bloc d'alimentation, erreur de configuration a été déclaré.

La PCS indiquée n'est pas prise en charge par ce boîtier.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222402626

#### Action utilisateur:

- 1. Vérifiez que la station de conversion d'alimentation indiquée figure sur la liste de composants pris en charge et remplacez-la par une station figurant sur la liste.
- 2. Si la station de conversion d'alimentation figure sur la liste de support, consultez les données techniques essentielles de la station de conversion d'alimentation. Info, contactez le service technique si les données techniques essentielles sont corrompues.
- 086F060043 : PCS 4 : Bloc d'alimentation, erreur de configuration a été déclaré.

La PCS indiquée n'est pas prise en charge par ce boîtier.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 36222402627

#### Action utilisateur:

- 1. Vérifiez que la station de conversion d'alimentation indiquée figure sur la liste de composants pris en charge et remplacez-la par une station figurant sur la liste.
- 2. Si la station de conversion d'alimentation figure sur la liste de support, consultez les données techniques essentielles de la station de conversion d'alimentation. Info, contactez le service technique si les données techniques essentielles sont corrompues.
- 090B030011 : Ressource d'alimentation : Unité d'alimentation, non-redondante : Suffisante au lieu de redondante a été déclarée.

La politique d'alimentation configurée a été désactivée.

Gravité : Critique

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 38839451665

# Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état de toutes les stations de conversion d'alimentation.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 090B070011 : Ressource d'alimentation : Unité d'alimentation, redondance dégradée au lieu de non redondante a été déclarée.

La réserve d'alimentation se dégrade en raison d'une limitation.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 38839713809

#### Action utilisateur:

1. Vérifiez l'état de toutes les stations de conversion d'alimentation.

- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 106F020001 : Saturation SEL : Consignation des événements désactivée, zone du journal réinitialisée/effacée a été déclaré.

Le journal des événements système SMM a été effacé.

Gravité: Avis

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 70581878785

# Action utilisateur:

1. Ce message indique que l'utilisateur a effacé le SEL, aucune action supplémentaire n'est nécessaire.

106F040001 : Saturation SEL : Consignation des événements désactivée, SEL saturé a été déclaré.

Le journal des événements système SMM est plein à 100 %.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 70582009857

# Action utilisateur:

1. Collectez les FFDC de SMM afin de procéder à la sauvegarde de l'historique SEL.

2. Effacez le SEL.

106F050001 : Saturation SEL : Consignation des événements désactivée, SEL presque saturé a été

Le journal des événements système SMM est plein à au moins 75 %.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 70582075393

### Action utilisateur:

- 1. Collectez les FFDC de SMM afin de procéder à la sauvegarde de l'historique SEL.
- 2. Effacez le SEL.
- 1807010014 : FPGA EPOW Out : Châssis, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Tous les nœuds de traitement sont avertis de la condition de perte en entrée du bloc d'alimentation. Il se peut que les nœuds de traitement s'arrêtent immédiatement.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 103196721172

#### Action utilisateur:

1. Veuillez vérifier l'état de toutes les PCS.

- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 1807010015: FPGA, limitation O: Châssis, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Tous les nœuds de traitement sont avertis de la condition de surintensité du bloc d'alimentation. Les nœuds de traitement peuvent entrer dans un état de régulation de l'alimentation et provoquer une baisse des performances.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 103196721173

# Action utilisateur:

1. Veuillez vérifier l'état de toutes les PCS.

2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.

1807010016 : Encl Conf Check : Châssis, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

La configuration du bloc d'alimentation ne correspond pas à la configuration actuelle.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 103196721174

# Action utilisateur:

Vérifiez la configuration du châssis.

2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.

1807010020 : PCS FW Mismatch : Châssis, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Les stations de conversion d'alimentation remplies présentent des versions de microprogramme différentes.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 103196721184

# Action utilisateur:

1. Veuillez mettre à jour le microprogramme de la PCS vers la même version.

2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.

1807010024 : Encl Power Conf : Châssis, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le nombre de PC sous tension ne répond pas au nombre requis.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 103196721188

#### Action utilisateur:

1. Veuillez vérifier l'état de toutes les PCS.

2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.

1807020012 : PCS Type Mismatch : Châssis, passage d'un état moins grave à critique a été déclaré.

Les stations de conversion d'alimentation remplies présentent différents types.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 103196786706

- 1. Veuillez vérifier le modèle/type de tous les PCS, assurez-vous qu'ils sont du même type, du même fournisseur.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 1807020013 : Pwr ZOM Fail : Châssis, passage d'un état moins grave à critique a été déclaré.

Le boîtier ne parvient pas à activer la fonction de sortie zéro.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 103196786707

#### Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état de toutes les stations de conversion d'alimentation.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 1807020018 : Encl Cap Low : Châssis, passage d'un état moins grave à critique a été déclaré.

La valeur de la capacité énergétique restaurée n'est pas correcte, car elle est inférieure à la limite du plafonnement énergétique actuel.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 103196786712

#### Action utilisateur:

- 1. Veuillez vérifier l'état de toutes les PCS.
- 2. Corrigez le paramètre de plafonnement énergétique du boîtier.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 1807020019 : Encl Cap Fail : Châssis, passage d'un état moins grave à critique a été déclaré.

Impossible d'appliquer le plafonnement énergétique du boîtier.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 103196786713

#### Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état de tous les XCC dans le châssis.
- 2. Si le symptôme persiste, contactez le service technique.
- 180702001A : Encl PMax Exceed : Châssis, passage d'un état moins grave à critique a été déclaré.

Pour les nœuds remplis qui sont sous tension, le récapitulatif de l'alimentation de l'inventaire maximale se trouve au-dessus du banc d'alimentation disponible.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 103196786714

#### Action utilisateur:

- 1. Veuillez vérifier l'état de toutes les PCS.
- 2. Vérifiez l'état de tous les XCC.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 180702001B: Encl PMin Exceed: Châssis, passage d'un état moins grave à critique a été déclaré.

Pour les nœuds remplis qui sont sous tension, le récapitulatif de l'alimentation de l'inventaire minimale se trouve au-dessus du banc d'alimentation disponible.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 103196786715

- 1. Veuillez vérifier l'état de toutes les PCS.
- 2. Vérifiez l'état de tous les XCC.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 1807020024 : Encl Power Conf : Châssis, passage d'un état moins grave à critique a été déclaré.

Le nombre de stations de conversion d'alimentation remplies ne répond pas au nombre prérequis.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 103196786724

#### Action utilisateur:

- 1. Veuillez vérifier le nombre de stations de conversion d'alimentation remplies.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 1807080010 : Encl Vtl Reseat : Châssis, information a été déclaré.

L'utilisateur exécute le niveau de réinstallation virtuelle du boîtier pour mettre tout le boîtier hors tension.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 103197179920

# Action utilisateur:

- 1. Ce message indique que l'utilisateur effectue une réinstallation virtuelle du boîtier, aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 180708001D: SMM PowerOn: Châssis, information a été déclaré.

Le SMM est sous tension ou se remet d'une coupure de courant.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 103197179933

#### Action utilisateur:

- 1. Ce message indique que le SMM est sous tension et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 180708001E: SMM Reset: Châssis, information a été déclaré.

Le SMM a été redémarré.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 103197179934

# Action utilisateur:

- 1. Ce message indique que le SMM a été réinitialisé et qu'aucune autre action n'est nécessaire.
- 180708001F: SMM Rst2Default: Châssis, information a été déclaré.

L'utilisateur a restauré la configuration système aux paramètres par défaut

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 103197179935

# Action utilisateur:

1. Ce message indique que le SMM a été réinitialisé aux paramètres par défaut et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.

# 1A07010027 : Détecteur de fuite, châssis : Autre FRU, passage d'un état OK à non critique a été déclaré.

Le détecteur de fuite n'est pas correctement installé dans le boîtier.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 111786655783

# Action utilisateur:

- 1. Mettez hors tension les nœuds du châssis.
- 2. Retirez les plateaux du châssis et assurez-vous que le détecteur de fuite du châssis est correctement installé.
- 3. Si le symptôme persiste, remplacez le capteur de fuite du châssis.
- 4. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 1A07010028 : Détecteur de fuite, plateau 1 : Autre FRU, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le détecteur de fuite ne s'installe pas correctement sur le plateau indiqué.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 111786655784

# Action utilisateur:

1. Veuillez mettre hors tension les nœuds dans le plateau indiqué.

- 2. Retirez le plateau du châssis et assurez-vous que le détecteur de fuite est correctement installé.
- 3. Si le symptôme persiste, remplacez le capteur de fuite.
- 4. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 1A07010029 : Détecteur de fuite, plateau 2 : Autre FRU, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le détecteur de fuite ne s'installe pas correctement sur le plateau indiqué.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 111786655785

# Action utilisateur:

- 1. Veuillez mettre hors tension les nœuds dans le plateau indiqué.
- 2. Retirez le plateau du châssis et assurez-vous que le détecteur de fuite est correctement installé.
- 3. Si le symptôme persiste, remplacez le capteur de fuite.
- 4. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 1A0701002A: Détecteur de fuite, plateau 3: Autre FRU, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le détecteur de fuite ne s'installe pas correctement sur le plateau indiqué.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 111786655786

#### Action utilisateur:

1. Veuillez mettre hors tension les nœuds dans le plateau indiqué.

- 2. Retirez le plateau du châssis et assurez-vous que le détecteur de fuite est correctement installé.
- 3. Si le symptôme persiste, remplacez le capteur de fuite.
- 4. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 1A0701002B: Détecteur de fuite, plateau 4: Autre FRU, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le détecteur de fuite ne s'installe pas correctement sur le plateau indiqué.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 111786655787

#### Action utilisateur:

- 1. Veuillez mettre hors tension les nœuds dans le plateau indiqué.
- 2. Retirez le plateau du châssis et assurez-vous que le détecteur de fuite est correctement installé.
- 3. Si le symptôme persiste, remplacez le capteur de fuite.
- 4. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 1A0701002C: Détecteur de fuite, plateau 5: Autre FRU, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le détecteur de fuite ne s'installe pas correctement sur le plateau indiqué.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 111786655788

#### Action utilisateur:

- 1. Veuillez mettre hors tension les nœuds dans le plateau indiqué.
- 2. Retirez le plateau du châssis et assurez-vous que le détecteur de fuite est correctement installé.
- 3. Si le symptôme persiste, remplacez le capteur de fuite.
- 4. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 1A0701002D: Détecteur de fuite, plateau 6: Autre FRU, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le détecteur de fuite ne s'installe pas correctement sur le plateau indiqué.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 111786655789

# Action utilisateur:

- 1. Veuillez mettre hors tension les nœuds dans le plateau indiqué.
- 2. Retirez le plateau du châssis et assurez-vous que le détecteur de fuite est correctement installé.
- 3. Si le symptôme persiste, remplacez le capteur de fuite.
- 4. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 1A0701002E : Détecteur de fuite, plateau 7 : Autre FRU, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le détecteur de fuite ne s'installe pas correctement sur le plateau indiqué.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 111786655790

- 1. Veuillez mettre hors tension les nœuds dans le plateau indiqué.
- 2. Retirez le plateau du châssis et assurez-vous que le détecteur de fuite est correctement installé.
- 3. Si le symptôme persiste, remplacez le capteur de fuite.
- 4. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 1A0701002F: Détecteur de fuite, plateau 8: Autre FRU, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le détecteur de fuite ne s'installe pas correctement sur le plateau indiqué.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 111786655791

# Action utilisateur:

1. Veuillez mettre hors tension les nœuds dans le plateau indiqué.

- 2. Retirez le plateau du châssis et assurez-vous que le détecteur de fuite est correctement installé.
- 3. Si le symptôme persiste, remplacez le capteur de fuite.
- 4. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 1A07020027 : Détecteur de fuite, châssis : Autre FRU, passage de l'état moins grave à critique a été déclaré.

Le capteur de fuite indiqué ne fonctionne pas correctement, vous devez l'inspecter.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 111786721319

# Action utilisateur:

- 1. Mettez hors tension les nœuds du châssis.
- 2. Retirez les plateaux du châssis et assurez-vous que le détecteur de fuite du châssis est correctement installé.
- 3. Si le symptôme persiste, remplacez le capteur de fuite du châssis.
- 4. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 1A07020028: Détecteur de fuite, plateau 1: Autre FRU, passage de l'état moins grave à critique a été déclaré.

Le capteur de fuite indiqué ne fonctionne pas correctement, vous devez l'inspecter.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 111786721320

#### Action utilisateur:

- 1. Veuillez mettre hors tension les nœuds dans le plateau indiqué.
- 2. Retirez le plateau du châssis et assurez-vous que le détecteur de fuite est correctement installé.
- 3. Si le symptôme persiste, remplacez le capteur de fuite.
- 4. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 1A07020029 : Détecteur de fuite, plateau 2 : Autre FRU, passage de l'état moins grave à critique a été déclaré.

Le capteur de fuite indiqué ne fonctionne pas correctement, vous devez l'inspecter.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 111786721321

#### Action utilisateur:

- 1. Veuillez mettre hors tension les nœuds dans le plateau indiqué.
- 2. Retirez le plateau du châssis et assurez-vous que le détecteur de fuite est correctement installé.
- 3. Si le symptôme persiste, remplacez le capteur de fuite.
- 4. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 1A0702002A: Détecteur de fuite, plateau 3: Autre FRU, passage de l'état moins grave à critique a été déclaré.

Le capteur de fuite indiqué ne fonctionne pas correctement, vous devez l'inspecter.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 111786721322

# Action utilisateur:

1. Veuillez mettre hors tension les nœuds dans le plateau indiqué.

- 2. Retirez le plateau du châssis et assurez-vous que le détecteur de fuite est correctement installé.
- 3. Si le symptôme persiste, remplacez le capteur de fuite.
- 4. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 1A0702002B: Détecteur de fuite, plateau 4: Autre FRU, passage de l'état moins grave à critique a été déclaré.

Le capteur de fuite indiqué ne fonctionne pas correctement, vous devez l'inspecter.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 111786721323

#### Action utilisateur:

- 1. Veuillez mettre hors tension les nœuds dans le plateau indiqué.
- 2. Retirez le plateau du châssis et assurez-vous que le détecteur de fuite est correctement installé.
- 3. Si le symptôme persiste, remplacez le capteur de fuite.
- 4. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 1A0702002C: Détecteur de fuite, plateau 5: Autre FRU, passage de l'état moins grave à critique a été déclaré.

Le capteur de fuite indiqué ne fonctionne pas correctement, vous devez l'inspecter.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 111786721324

# Action utilisateur:

- 1. Veuillez mettre hors tension les nœuds dans le plateau indiqué.
- 2. Retirez le plateau du châssis et assurez-vous que le détecteur de fuite est correctement installé.
- 3. Si le symptôme persiste, remplacez le capteur de fuite.
- 4. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 1A0702002D : Détecteur de fuite, plateau 6 : Autre FRU, passage de l'état moins grave à critique a été déclaré.

Le capteur de fuite indiqué ne fonctionne pas correctement, vous devez l'inspecter.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 111786721325

# Action utilisateur:

1. Veuillez mettre hors tension les nœuds dans le plateau indiqué.

- 2. Retirez le plateau du châssis et assurez-vous que le détecteur de fuite est correctement installé.
- 3. Si le symptôme persiste, remplacez le capteur de fuite.
- 4. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 1A0702002E: Détecteur de fuite, plateau 7: Autre FRU, passage de l'état moins grave à critique a été déclaré.

Le capteur de fuite indiqué ne fonctionne pas correctement, vous devez l'inspecter.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 111786721326

# Action utilisateur:

1. Veuillez mettre hors tension les nœuds dans le plateau indiqué.

- 2. Retirez le plateau du châssis et assurez-vous que le détecteur de fuite est correctement installé.
- 3. Si le symptôme persiste, remplacez le capteur de fuite.
- 4. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 1A0702002F: Détecteur de fuite, plateau 8: Autre FRU, passage de l'état moins grave à critique a été déclaré.

Le capteur de fuite indiqué ne fonctionne pas correctement, vous devez l'inspecter.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 111786721327

#### Action utilisateur:

- 1. Veuillez mettre hors tension les nœuds dans le plateau indiqué.
- 2. Retirez le plateau du châssis et assurez-vous que le détecteur de fuite est correctement installé.
- 3. Si le symptôme persiste, remplacez le capteur de fuite.
- 4. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 1A07030027 : Détecteur de fuite, châssis : Autre FRU, passage de l'état moins grave à non récupérable a été déclaré.

Le capteur de fuite indiqué détecte une fuite d'eau.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 111786786855

#### Action utilisateur:

1. Mettez hors tension les nœuds du châssis.

- 2. Retirez le plateau du châssis et vérifiez s'il y a des fuites.
- 3. S'il n'y a pas de fuite :
  - a. Veuillez installer correctement le capteur de fuite.
  - b. Si le symptôme persiste, remplacez le capteur de fuite.

- c. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 4. En cas de fuite, veuillez contacter le service technique.
- 1A07030028: Détecteur de fuite, plateau 1: Autre FRU, passage de l'état moins grave à non récupérable a été déclaré.

Le capteur de fuite indiqué détecte une fuite d'eau, vous devez l'inspecter.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 111786786856

#### Action utilisateur:

- 1. Veuillez mettre hors tension les nœuds dans le plateau indiqué.
- 2. Retirez le plateau du châssis et vérifiez s'il y a des fuites.
- 3. S'il n'y a pas de fuite
  - a. Veuillez installer correctement le capteur de fuite.
  - b. Si le symptôme persiste, remplacez le capteur de fuite.
  - c. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 4. En cas de fuite, veuillez contacter le service technique.
- 1A07030029 : Détecteur de fuite, plateau 2 : Autre FRU, passage de l'état moins grave à non récupérable a été déclaré.

Le capteur de fuite indiqué détecte une fuite d'eau, vous devez l'inspecter.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 111786786857

#### Action utilisateur:

- 1. Veuillez mettre hors tension les nœuds dans le plateau indiqué.
- Retirez le plateau du châssis et vérifiez s'il y a des fuites.
- 3. S'il n'y a pas de fuite
  - a. Veuillez installer correctement le capteur de fuite.
  - b. Si le symptôme persiste, remplacez le capteur de fuite.
  - c. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 4. En cas de fuite, veuillez contacter le service technique.
- 1A0703002A: Détecteur de fuite, plateau 3: Autre FRU, passage de l'état moins grave à non récupérable a été déclaré.

Le capteur de fuite indiqué détecte une fuite d'eau, vous devez l'inspecter.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 111786786858

- 1. Veuillez mettre hors tension les nœuds dans le plateau indiqué.
- Retirez le plateau du châssis et vérifiez s'il y a des fuites.
- 3. S'il n'y a pas de fuite
  - a. Veuillez installer correctement le capteur de fuite.
  - b. Si le symptôme persiste, remplacez le capteur de fuite.

- c. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 4. En cas de fuite, veuillez contacter le service technique.
- 1A0703002B: Détecteur de fuite, plateau 4: Autre FRU, passage de l'état moins grave à non récupérable a été déclaré.

Le capteur de fuite indiqué détecte une fuite d'eau, vous devez l'inspecter.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 111786786859

#### Action utilisateur:

- 1. Veuillez mettre hors tension les nœuds dans le plateau indiqué.
- 2. Retirez le plateau du châssis et vérifiez s'il y a des fuites.
- 3. S'il n'y a pas de fuite
  - a. Veuillez installer correctement le capteur de fuite.
  - b. Si le symptôme persiste, remplacez le capteur de fuite.
  - c. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 4. En cas de fuite, veuillez contacter le service technique.
- 1A0703002C: Détecteur de fuite, plateau 5: Autre FRU, passage de l'état moins grave à non récupérable a été déclaré.

Le capteur de fuite indiqué détecte une fuite d'eau, vous devez l'inspecter.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 111786786860

#### Action utilisateur:

- 1. Veuillez mettre hors tension les nœuds dans le plateau indiqué.
- 2. Retirez le plateau du châssis et vérifiez s'il y a des fuites.
- 3. S'il n'y a pas de fuite
  - a. Veuillez installer correctement le capteur de fuite.
  - b. Si le symptôme persiste, remplacez le capteur de fuite.
  - c. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 4. En cas de fuite, veuillez contacter le service technique.
- 1A0703002D: Détecteur de fuite, plateau 6: Autre FRU, passage de l'état moins grave à non récupérable a été déclaré.

Le capteur de fuite indiqué détecte une fuite d'eau, vous devez l'inspecter.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 111786786861

- 1. Veuillez mettre hors tension les nœuds dans le plateau indiqué.
- 2. Retirez le plateau du châssis et vérifiez s'il y a des fuites.
- 3. S'il n'y a pas de fuite
  - a. Veuillez installer correctement le capteur de fuite.
  - b. Si le symptôme persiste, remplacez le capteur de fuite.

- c. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 4. En cas de fuite, veuillez contacter le service technique.
- 1A0703002E: Détecteur de fuite, plateau 7: Autre FRU, passage de l'état moins grave à non récupérable a été déclaré.

Le capteur de fuite indiqué détecte une fuite d'eau, vous devez l'inspecter.

Gravité : Critique

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 111786786862

#### Action utilisateur:

- 1. Veuillez mettre hors tension les nœuds dans le plateau indiqué.
- 2. Retirez le plateau du châssis et vérifiez s'il y a des fuites.
- 3. S'il n'y a pas de fuite
  - a. Veuillez installer correctement le capteur de fuite.
  - b. Si le symptôme persiste, remplacez le capteur de fuite.
  - c. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 4. En cas de fuite, veuillez contacter le service technique.
- 1A0703002F: Détecteur de fuite, plateau 8: Autre FRU, passage de l'état moins grave à non récupérable a été déclaré.

Le capteur de fuite indiqué détecte une fuite d'eau, vous devez l'inspecter.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 1111786786863

#### Action utilisateur:

- 1. Veuillez mettre hors tension les nœuds dans le plateau indiqué.
- Retirez le plateau du châssis et vérifiez s'il y a des fuites.
- 3. S'il n'y a pas de fuite
  - a. Veuillez installer correctement le capteur de fuite.
  - b. Si le symptôme persiste, remplacez le capteur de fuite.
  - c. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 4. En cas de fuite, veuillez contacter le service technique.
- 21050100BF: Nœud 1A Inventory: Emplacement ou connecteur, limite dépassée a été déclaré.

Le BMC du nœud de traitement indiqué signale une alimentation de l'inventaire invalide, dont la valeur minimale est supérieure à la valeur maximale.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141817872575

## Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21050100C0 : Nœud 1B Inventory : Emplacement ou connecteur, limite dépassée a été déclaré.

Le BMC du nœud de traitement indiqué signale une alimentation de l'inventaire invalide, dont la valeur minimale est supérieure à la valeur maximale.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141817872576

## Action utilisateur:

1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.

- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21050100C1 : Nœud 2A Inventory : Emplacement ou connecteur, limite dépassée a été déclaré.

Le BMC du nœud de traitement indiqué signale une alimentation de l'inventaire invalide, dont la valeur minimale est supérieure à la valeur maximale.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141817872577

#### Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21050100C2: Nœud 2B Inventory: Emplacement ou connecteur, limite dépassée a été déclaré.

Le BMC du nœud de traitement indiqué signale une alimentation de l'inventaire invalide, dont la valeur minimale est supérieure à la valeur maximale.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141817872578

#### Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21050100C3 : Nœud 3A Inventory : Emplacement ou connecteur, limite dépassée a été déclaré.

Le BMC du nœud de traitement indiqué signale une alimentation de l'inventaire invalide, dont la valeur minimale est supérieure à la valeur maximale.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141817872579

#### Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21050100C4 : Nœud 3B Inventory : Emplacement ou connecteur, limite dépassée a été déclaré.

Le BMC du nœud de traitement indiqué signale une alimentation de l'inventaire invalide, dont la valeur minimale est supérieure à la valeur maximale.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141817872580

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21050100C5 : Nœud 4A Inventory : Emplacement ou connecteur, limite dépassée a été déclaré.

Le BMC du nœud de traitement indiqué signale une alimentation de l'inventaire invalide, dont la valeur minimale est supérieure à la valeur maximale.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141817872581

#### Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21050100C6: Nœud 4B Inventory: Emplacement ou connecteur, limite dépassée a été déclaré.

Le BMC du nœud de traitement indiqué signale une alimentation de l'inventaire invalide, dont la valeur minimale est supérieure à la valeur maximale.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte: Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141817872582

#### Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21050100C7 : Nœud 5A Inventory : Emplacement ou connecteur, limite dépassée a été déclaré.

Le BMC du nœud de traitement indiqué signale une alimentation de l'inventaire invalide, dont la valeur minimale est supérieure à la valeur maximale.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte: Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141817872583

## Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21050100C8 : Nœud 5B Inventory : Emplacement ou connecteur, limite dépassée a été déclaré.

Le BMC du nœud de traitement indiqué signale une alimentation de l'inventaire invalide, dont la valeur minimale est supérieure à la valeur maximale.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141817872584

## Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21050100C9 : Nœud 6A Inventory : Emplacement ou connecteur, limite dépassée a été déclaré.

Le BMC du nœud de traitement indiqué signale une alimentation de l'inventaire invalide, dont la valeur minimale est supérieure à la valeur maximale.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141817872585

## Action utilisateur:

1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.

- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21050100CA: Nœud 6B Inventory: Emplacement ou connecteur, limite dépassée a été déclaré.

Le BMC du nœud de traitement indiqué signale une alimentation de l'inventaire invalide, dont la valeur minimale est supérieure à la valeur maximale.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141817872586

## Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21050100CB: Nœud 7A Inventory: Emplacement ou connecteur, limite dépassée a été déclaré.

Le BMC du nœud de traitement indiqué signale une alimentation de l'inventaire invalide, dont la valeur minimale est supérieure à la valeur maximale.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141817872587

#### Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21050100CC: Nœud 7B Inventory: Emplacement ou connecteur, limite dépassée a été déclaré.

Le BMC du nœud de traitement indiqué signale une alimentation de l'inventaire invalide, dont la valeur minimale est supérieure à la valeur maximale.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141817872588

## Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21050100CD: Nœud 8A Inventory: Emplacement ou connecteur, limite dépassée a été déclaré.

Le BMC du nœud de traitement indiqué signale une alimentation de l'inventaire invalide, dont la valeur minimale est supérieure à la valeur maximale.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141817872589

## Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21050100CE: Nœud 8B Inventory: Emplacement ou connecteur, limite dépassée a été déclaré.

Le BMC du nœud de traitement indiqué signale une alimentation de l'inventaire invalide, dont la valeur minimale est supérieure à la valeur maximale.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141817872590

#### Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 210701009F: Nœud 1A BMC: Emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le BMC sur le nœud de traitement indiqué a perdu la réponse pendant plus de 1 minute.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851426975

#### Action utilisateur:

- 1. Si l'événement est non déclaré et ne passe pas à l'état non récupérable, il peut s'agir d'une perte de communication temporaire due à l'activité de XCC.
- 2. Si l'événement se confirme et se désactive continuellement, vérifiez l'état du XCC et prenez des mesures en vous référant aux messages XCC.
- 3. Si le symptôme persiste, contactez le service technique.
- 21070100A0: Nœud 1B BMC: Emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le BMC sur le nœud de traitement indiqué a perdu la réponse pendant plus de 1 minute.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851426976

## Action utilisateur:

- 1. Si l'événement est non déclaré et ne passe pas à l'état non récupérable, il peut s'agir d'une perte de communication temporaire due à l'activité de XCC.
- 2. Si l'événement se confirme et se désactive continuellement, vérifiez l'état du XCC et prenez des mesures en vous référant aux messages XCC.
- 3. Si le symptôme persiste, contactez le service technique.
- 21070100A1: Nœud 2A BMC: Emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le BMC sur le nœud de traitement indiqué a perdu la réponse pendant plus de 1 minute.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851426977

## Action utilisateur:

- 1. Si l'événement est non déclaré et ne passe pas à l'état non récupérable, il peut s'agir d'une perte de communication temporaire due à l'activité de XCC.
- 2. Si l'événement se confirme et se désactive continuellement, vérifiez l'état du XCC et prenez des mesures en vous référant aux messages XCC.
- 3. Si le symptôme persiste, contactez le service technique.
- 21070100A2 : Nœud 2B BMC : Emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le BMC sur le nœud de traitement indiqué a perdu la réponse pendant plus de 1 minute.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851426978

#### Action utilisateur:

- 1. Si l'événement est non déclaré et ne passe pas à l'état non récupérable, il peut s'agir d'une perte de communication temporaire due à l'activité de XCC.
- 2. Si l'événement se confirme et se désactive continuellement, vérifiez l'état du XCC et prenez des mesures en vous référant aux messages XCC.
- 3. Si le symptôme persiste, contactez le service technique.
- 21070100A3: Nœud 3A BMC: Emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le BMC sur le nœud de traitement indiqué a perdu la réponse pendant plus de 1 minute.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851426979

#### Action utilisateur:

- 1. Si l'événement est non déclaré et ne passe pas à l'état non récupérable, il peut s'agir d'une perte de communication temporaire due à l'activité de XCC.
- 2. Si l'événement se confirme et se désactive continuellement, vérifiez l'état du XCC et prenez des mesures en vous référant aux messages XCC.
- 3. Si le symptôme persiste, contactez le service technique.
- 21070100A4 : Nœud 3B BMC : Emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le BMC sur le nœud de traitement indiqué a perdu la réponse pendant plus de 1 minute.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851426980

#### Action utilisateur:

- 1. Si l'événement est non déclaré et ne passe pas à l'état non récupérable, il peut s'agir d'une perte de communication temporaire due à l'activité de XCC.
- 2. Si l'événement se confirme et se désactive continuellement, vérifiez l'état du XCC et prenez des mesures en vous référant aux messages XCC.
- 3. Si le symptôme persiste, contactez le service technique.
- 21070100A5: Nœud 4A BMC: Emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le BMC sur le nœud de traitement indiqué a perdu la réponse pendant plus de 1 minute.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851426981

- 1. Si l'événement est non déclaré et ne passe pas à l'état non récupérable, il peut s'agir d'une perte de communication temporaire due à l'activité de XCC.
- 2. Si l'événement se confirme et se désactive continuellement, vérifiez l'état du XCC et prenez des mesures en vous référant aux messages XCC.
- 3. Si le symptôme persiste, contactez le service technique.

## 21070100A6: Nœud 4B BMC: Emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le BMC sur le nœud de traitement indiqué a perdu la réponse pendant plus de 1 minute.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851426982

### Action utilisateur:

- 1. Si l'événement est non déclaré et ne passe pas à l'état non récupérable, il peut s'agir d'une perte de communication temporaire due à l'activité de XCC.
- 2. Si l'événement se confirme et se désactive continuellement, vérifiez l'état du XCC et prenez des mesures en vous référant aux messages XCC.
- 3. Si le symptôme persiste, contactez le service technique.
- 21070100A7 : Nœud 5A BMC : Emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le BMC sur le nœud de traitement indiqué a perdu la réponse pendant plus de 1 minute.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851426983

#### Action utilisateur:

- 1. Si l'événement est non déclaré et ne passe pas à l'état non récupérable, il peut s'agir d'une perte de communication temporaire due à l'activité de XCC.
- 2. Si l'événement se confirme et se désactive continuellement, vérifiez l'état du XCC et prenez des mesures en vous référant aux messages XCC.
- 3. Si le symptôme persiste, contactez le service technique.
- 21070100A8 : Nœud 5B BMC : Emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le BMC sur le nœud de traitement indiqué a perdu la réponse pendant plus de 1 minute.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851426984

## Action utilisateur:

- 1. Si l'événement est non déclaré et ne passe pas à l'état non récupérable, il peut s'agir d'une perte de communication temporaire due à l'activité de XCC.
- 2. Si l'événement se confirme et se désactive continuellement, vérifiez l'état du XCC et prenez des mesures en vous référant aux messages XCC.
- 3. Si le symptôme persiste, contactez le service technique.
- 21070100A9 : Nœud 6A BMC : Emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le BMC sur le nœud de traitement indiqué a perdu la réponse pendant plus de 1 minute.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851426985

- 1. Si l'événement est non déclaré et ne passe pas à l'état non récupérable, il peut s'agir d'une perte de communication temporaire due à l'activité de XCC.
- 2. Si l'événement se confirme et se désactive continuellement, vérifiez l'état du XCC et prenez des mesures en vous référant aux messages XCC.
- 3. Si le symptôme persiste, contactez le service technique.
- 21070100AA: Nœud 6B BMC: Emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le BMC sur le nœud de traitement indiqué a perdu la réponse pendant plus de 1 minute.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851426986

#### Action utilisateur:

- 1. Si l'événement est non déclaré et ne passe pas à l'état non récupérable, il peut s'agir d'une perte de communication temporaire due à l'activité de XCC.
- 2. Si l'événement se confirme et se désactive continuellement, vérifiez l'état du XCC et prenez des mesures en vous référant aux messages XCC.
- 3. Si le symptôme persiste, contactez le service technique.
- 21070100AB: Nœud 7A BMC: Emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le BMC sur le nœud de traitement indiqué a perdu la réponse pendant plus de 1 minute.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851426987

## Action utilisateur:

- 1. Si l'événement est non déclaré et ne passe pas à l'état non récupérable, il peut s'agir d'une perte de communication temporaire due à l'activité de XCC.
- 2. Si l'événement se confirme et se désactive continuellement, vérifiez l'état du XCC et prenez des mesures en vous référant aux messages XCC.
- 3. Si le symptôme persiste, contactez le service technique.
- 21070100AC: Nœud 7B BMC: Emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le BMC sur le nœud de traitement indiqué a perdu la réponse pendant plus de 1 minute.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851426988

## Action utilisateur:

- 1. Si l'événement est non déclaré et ne passe pas à l'état non récupérable, il peut s'agir d'une perte de communication temporaire due à l'activité de XCC.
- 2. Si l'événement se confirme et se désactive continuellement, vérifiez l'état du XCC et prenez des mesures en vous référant aux messages XCC.
- 3. Si le symptôme persiste, contactez le service technique.
- 21070100AD: Nœud 8A BMC: Emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le BMC sur le nœud de traitement indiqué a perdu la réponse pendant plus de 1 minute.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851426989

## Action utilisateur:

- 1. Si l'événement est non déclaré et ne passe pas à l'état non récupérable, il peut s'agir d'une perte de communication temporaire due à l'activité de XCC.
- 2. Si l'événement se confirme et se désactive continuellement, vérifiez l'état du XCC et prenez des mesures en vous référant aux messages XCC.
- 3. Si le symptôme persiste, contactez le service technique.
- 21070100AE: Nœud 8B BMC: Emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le BMC sur le nœud de traitement indiqué a perdu la réponse pendant plus de 1 minute.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851426990

#### Action utilisateur:

- 1. Si l'événement est non déclaré et ne passe pas à l'état non récupérable, il peut s'agir d'une perte de communication temporaire due à l'activité de XCC.
- 2. Si l'événement se confirme et se désactive continuellement, vérifiez l'état du XCC et prenez des mesures en vous référant aux messages XCC.
- 3. Si le symptôme persiste, contactez le service technique.
- 21070100DF: Nœud 1A PowerCap: Emplacement ou connecteur, passage d'un état OK à non critique a été déclaré.

Impossible d'appliquer le paramètre de plafonnement énergétique au nœud de traitement indiqué.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851427039

## Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070100F0: Nœud 1B PowerCap: Emplacement ou connecteur, passage d'un état OK à non critique a été déclaré.

Impossible d'appliquer le paramètre de plafonnement énergétique au nœud de traitement indiqué.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851427056

#### Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070100F1: Nœud 2A PowerCap: Emplacement ou connecteur, passage d'un état OK à non critique a été déclaré.

Impossible d'appliquer le paramètre de plafonnement énergétique au nœud de traitement indiqué.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851427057

#### Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070100F2: Nœud 2B PowerCap: Emplacement ou connecteur, passage d'un état OK à non critique a été déclaré.

Impossible d'appliquer le paramètre de plafonnement énergétique au nœud de traitement indiqué.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851427058

#### Action utilisateur:

1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.

- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070100F3: Nœud 3A PowerCap: Emplacement ou connecteur, passage d'un état OK à non critique a été déclaré.

Impossible d'appliquer le paramètre de plafonnement énergétique au nœud de traitement indiqué.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851427059

## Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070100F4: Nœud 3B PowerCap: Emplacement ou connecteur, passage d'un état OK à non critique a été déclaré.

Impossible d'appliquer le paramètre de plafonnement énergétique au nœud de traitement indiqué.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851427060

#### Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070100F5: Nœud 4A PowerCap: Emplacement ou connecteur, passage d'un état OK à non critique a été déclaré.

Impossible d'appliquer le paramètre de plafonnement énergétique au nœud de traitement indiqué.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851427061

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070100F6: Nœud 4B PowerCap: Emplacement ou connecteur, passage d'un état OK à non critique a été déclaré.

Impossible d'appliquer le paramètre de plafonnement énergétique au nœud de traitement indiqué.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851427062

## Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070100F7: Nœud 5A PowerCap: Emplacement ou connecteur, passage d'un état OK à non critique a été déclaré.

Impossible d'appliquer le paramètre de plafonnement énergétique au nœud de traitement indiqué.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851427063

#### Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070100F8: Nœud 5B PowerCap: Emplacement ou connecteur, passage d'un état OK à non critique a été déclaré.

Impossible d'appliquer le paramètre de plafonnement énergétique au nœud de traitement indiqué.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851427064

## Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070100F9 : Nœud 6A PowerCap : Emplacement ou connecteur, passage d'un état OK à non critique a été déclaré.

Impossible d'appliquer le paramètre de plafonnement énergétique au nœud de traitement indiqué.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851427065

## Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070100FA: Nœud 6B PowerCap: Emplacement ou connecteur, passage d'un état OK à non critique a été déclaré.

Impossible d'appliquer le paramètre de plafonnement énergétique au nœud de traitement indiqué.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851427066

## Action utilisateur:

1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.

- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070100FB: Nœud 7A PowerCap: Emplacement ou connecteur, passage d'un état OK à non critique a été déclaré.

Impossible d'appliquer le paramètre de plafonnement énergétique au nœud de traitement indiqué.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851427067

## Action utilisateur:

1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.

- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 2107010101: Nœud 1A Pwr Perm: Emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué n'a pas obtenu la permission d'alimentation pour être dans l'état Prêt.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851427073

#### Action utilisateur:

1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.

- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 2107010102: Nœud 1B Pwr Perm: Emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué n'a pas obtenu la permission d'alimentation pour être dans l'état Prêt.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851427074

## Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 2107010103 : Nœud 2A Pwr Perm : Emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué n'a pas obtenu la permission d'alimentation pour être dans l'état Prêt.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851427075

## Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 2107010104: Nœud 2B Pwr Perm: Emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué n'a pas obtenu la permission d'alimentation pour être dans l'état Prêt.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851427076

#### Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 2107010105 : Nœud 3A Pwr Perm : Emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué n'a pas obtenu la permission d'alimentation pour être dans l'état Prêt.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851427077

## Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 2107010106: Nœud 3B Pwr Perm: Emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué n'a pas obtenu la permission d'alimentation pour être dans l'état Prêt.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851427078

## Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 2107010107: Nœud 4A Pwr Perm: Emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué n'a pas obtenu la permission d'alimentation pour être dans l'état Prêt.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851427079

## Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 2107010108: Nœud 4B Pwr Perm: Emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué n'a pas obtenu la permission d'alimentation pour être dans l'état Prêt.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851427080

#### Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 2107010109: Nœud 5A Pwr Perm: Emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué n'a pas obtenu la permission d'alimentation pour être dans l'état Prêt.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851427081

## Action utilisateur:

1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.

- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 210701010A: Nœud 5B Pwr Perm: Emplacement ou connecteur, passage d'un état OK à non critique a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué n'a pas obtenu la permission d'alimentation pour être dans l'état Prêt.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851427082

#### Action utilisateur:

1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.

- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 210701010B: Nœud 6A Pwr Perm: Emplacement ou connecteur, passage d'un état OK à non critique a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué n'a pas obtenu la permission d'alimentation pour être dans l'état Prêt.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851427083

#### Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 210701010C: Nœud 6B Pwr Perm: Emplacement ou connecteur, passage d'un état OK à non critique a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué n'a pas obtenu la permission d'alimentation pour être dans l'état Prêt.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851427084

#### Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 210701010D: Nœud 7A Pwr Perm: Emplacement ou connecteur, passage d'un état OK à non critique a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué n'a pas obtenu la permission d'alimentation pour être dans l'état Prêt.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851427085

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.

210701010E: Nœud 7B Pwr Perm: Emplacement ou connecteur, passage d'un état OK à non critique a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué n'a pas obtenu la permission d'alimentation pour être dans l'état Prêt.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851427086

#### Action utilisateur:

1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.

- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 210701010F: Nœud 8A Pwr Perm: Emplacement ou connecteur, passage d'un état OK à non critique a été déclaré...

Le nœud de traitement indiqué n'a pas obtenu la permission d'alimentation pour être dans l'état Prêt.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851427087

## Action utilisateur:

1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.

- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 2107010110: Nœud 8B Pwr Perm: Emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué n'a pas obtenu la permission d'alimentation pour être dans l'état Prêt.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851427088

## Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 2107010FC: Nœud 7B PowerCap: Emplacement ou connecteur, passage d'un état OK à non critique a été déclaré.

Impossible d'appliquer le paramètre de plafonnement énergétique au nœud de traitement indiqué.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 8865714428

## Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 2107010FD: Nœud 8A PowerCap: Emplacement ou connecteur, passage d'un état OK à non critique a été déclaré.

Impossible d'appliquer le paramètre de plafonnement énergétique au nœud de traitement indiqué.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 8865714429

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 2107010FE: Nœud 8B PowerCap: Emplacement ou connecteur, passage d'un état OK à non critique a été déclaré.

Impossible d'appliquer le paramètre de plafonnement énergétique au nœud de traitement indiqué.

Gravité: Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 8865714430

#### Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 210702009F: Nœud 1A BMC: Emplacement ou connecteur, passage d'un état moins grave à critique a été déclaré.

Le module BMC sur le nœud de traitement indiqué ne peut pas répondre à la demande initiale dans les 2 minutes suivant l'insertion du nœud de traitement.

Gravité : Critique

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851492511

#### Action utilisateur:

- 1. Si l'événement est non déclaré et ne passe pas à l'état non récupérable, il peut s'agir d'une perte de communication temporaire due à l'initialisation de XCC.
- 2. Si le symptôme persiste, contactez le service technique.
- 21070200A0 : Nœud 1B BMC : Emplacement ou connecteur, passage d'un état moins grave à critique a été déclaré.

Le module BMC sur le nœud de traitement indiqué ne peut pas répondre à la demande initiale dans les 2 minutes suivant l'insertion du nœud de traitement.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851492512

## Action utilisateur:

- 1. Si l'événement est non déclaré et ne passe pas à l'état non récupérable, il peut s'agir d'une perte de communication temporaire due à l'initialisation de XCC.
- 2. Si le symptôme persiste, contactez le service technique.
- 21070200A1 : Nœud 2A BMC : Emplacement ou connecteur, passage d'un état moins grave à critique a été déclaré.

Le module BMC sur le nœud de traitement indiqué ne peut pas répondre à la demande initiale dans les 2 minutes suivant l'insertion du nœud de traitement.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851492513

- 1. Si l'événement est non déclaré et ne passe pas à l'état non récupérable, il peut s'agir d'une perte de communication temporaire due à l'initialisation de XCC.
- 2. Si le symptôme persiste, contactez le service technique.

## 21070200A2: Nœud 2B BMC: Emplacement ou connecteur, passage d'un état moins grave à critique a été déclaré.

Le module BMC sur le nœud de traitement indiqué ne peut pas répondre à la demande initiale dans les 2 minutes suivant l'insertion du nœud de traitement.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851492514

## Action utilisateur:

- 1. Si l'événement est non déclaré et ne passe pas à l'état non récupérable, il peut s'agir d'une perte de communication temporaire due à l'initialisation de XCC.
- 2. Si le symptôme persiste, contactez le service technique.
- 21070200A3: Nœud 3A BMC: Emplacement ou connecteur, passage d'un état moins grave à critique a été déclaré.

Le module BMC sur le nœud de traitement indiqué ne peut pas répondre à la demande initiale dans les 2 minutes suivant l'insertion du nœud de traitement.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851492515

#### Action utilisateur:

- 1. Si l'événement est non déclaré et ne passe pas à l'état non récupérable, il peut s'agir d'une perte de communication temporaire due à l'initialisation de XCC.
- 2. Si le symptôme persiste, contactez le service technique.
- 21070200A4: Nœud 3B BMC: Emplacement ou connecteur, passage d'un état moins grave à critique a été déclaré.

Le module BMC sur le nœud de traitement indiqué ne peut pas répondre à la demande initiale dans les 2 minutes suivant l'insertion du nœud de traitement.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851492516

#### Action utilisateur:

- 1. Si l'événement est non déclaré et ne passe pas à l'état non récupérable, il peut s'agir d'une perte de communication temporaire due à l'initialisation de XCC.
- 2. Si le symptôme persiste, contactez le service technique.
- 21070200A5: Nœud 4A BMC: Emplacement ou connecteur, passage d'un état moins grave à critique a été déclaré.

Le module BMC sur le nœud de traitement indiqué ne peut pas répondre à la demande initiale dans les 2 minutes suivant l'insertion du nœud de traitement.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851492517

- 1. Si l'événement est non déclaré et ne passe pas à l'état non récupérable, il peut s'agir d'une perte de communication temporaire due à l'initialisation de XCC.
- 2. Si le symptôme persiste, contactez le service technique.

## 21070200A6: Nœud 4B BMC: Emplacement ou connecteur, passage d'un état moins grave à critique a été déclaré.

Le module BMC sur le nœud de traitement indiqué ne peut pas répondre à la demande initiale dans les 2 minutes suivant l'insertion du nœud de traitement.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851492518

## Action utilisateur:

- 1. Si l'événement est non déclaré et ne passe pas à l'état non récupérable, il peut s'agir d'une perte de communication temporaire due à l'initialisation de XCC.
- 2. Si le symptôme persiste, contactez le service technique.
- 21070200A7: Nœud 5A BMC: Emplacement ou connecteur, passage d'un état moins grave à critique a été déclaré.

Le module BMC sur le nœud de traitement indiqué ne peut pas répondre à la demande initiale dans les 2 minutes suivant l'insertion du nœud de traitement.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851492519

#### Action utilisateur:

- 1. Si l'événement est non déclaré et ne passe pas à l'état non récupérable, il peut s'agir d'une perte de communication temporaire due à l'initialisation de XCC.
- 2. Si le symptôme persiste, contactez le service technique.
- 21070200A8: Nœud 5B BMC: Emplacement ou connecteur, passage d'un état moins grave à critique a été déclaré.

Le module BMC sur le nœud de traitement indiqué ne peut pas répondre à la demande initiale dans les 2 minutes suivant l'insertion du nœud de traitement.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851492520

#### Action utilisateur:

- 1. Si l'événement est non déclaré et ne passe pas à l'état non récupérable, il peut s'agir d'une perte de communication temporaire due à l'initialisation de XCC.
- 2. Si le symptôme persiste, contactez le service technique.
- 21070200A9: Nœud 6A BMC: Emplacement ou connecteur, passage d'un état moins grave à critique a été déclaré.

Le module BMC sur le nœud de traitement indiqué ne peut pas répondre à la demande initiale dans les 2 minutes suivant l'insertion du nœud de traitement.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851492521

- 1. Si l'événement est non déclaré et ne passe pas à l'état non récupérable, il peut s'agir d'une perte de communication temporaire due à l'initialisation de XCC.
- 2. Si le symptôme persiste, contactez le service technique.

## 21070200AA: Nœud 6B BMC: Emplacement ou connecteur, passage d'un état moins grave à critique a été déclaré.

Le module BMC sur le nœud de traitement indiqué ne peut pas répondre à la demande initiale dans les 2 minutes suivant l'insertion du nœud de traitement.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851492522

## Action utilisateur:

- 1. Si l'événement est non déclaré et ne passe pas à l'état non récupérable, il peut s'agir d'une perte de communication temporaire due à l'initialisation de XCC.
- 2. Si le symptôme persiste, contactez le service technique.
- 21070200AB: Nœud 7A BMC: Emplacement ou connecteur, passage d'un état moins grave à critique a été déclaré.

Le module BMC sur le nœud de traitement indiqué ne peut pas répondre à la demande initiale dans les 2 minutes suivant l'insertion du nœud de traitement.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851492523

#### Action utilisateur:

- 1. Si l'événement est non déclaré et ne passe pas à l'état non récupérable, il peut s'agir d'une perte de communication temporaire due à l'initialisation de XCC.
- 2. Si le symptôme persiste, contactez le service technique.
- 21070200AC: Nœud 7B BMC: Emplacement ou connecteur, passage d'un état moins grave à critique a été déclaré.

Le module BMC sur le nœud de traitement indiqué ne peut pas répondre à la demande initiale dans les 2 minutes suivant l'insertion du nœud de traitement.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851492524

#### Action utilisateur:

- 1. Si l'événement est non déclaré et ne passe pas à l'état non récupérable, il peut s'agir d'une perte de communication temporaire due à l'initialisation de XCC.
- 2. Si le symptôme persiste, contactez le service technique.
- 21070200AD: Nœud 8A BMC: Emplacement ou connecteur, passage d'un état moins grave à critique a été déclaré.

Le module BMC sur le nœud de traitement indiqué ne peut pas répondre à la demande initiale dans les 2 minutes suivant l'insertion du nœud de traitement.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851492525

- 1. Si l'événement est non déclaré et ne passe pas à l'état non récupérable, il peut s'agir d'une perte de communication temporaire due à l'initialisation de XCC.
- 2. Si le symptôme persiste, contactez le service technique.

21070200AE: Nœud 8B BMC: Emplacement ou connecteur, passage d'un état moins grave à critique a été déclaré.

Le module BMC sur le nœud de traitement indiqué ne peut pas répondre à la demande initiale dans les 2 minutes suivant l'insertion du nœud de traitement.

Gravité: Critique

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851492526

## Action utilisateur:

- 1. Si l'événement est non déclaré et ne passe pas à l'état non récupérable, il peut s'agir d'une perte de communication temporaire due à l'initialisation de XCC.
- 2. Si le symptôme persiste, contactez le service technique.
- 210703009F: Nœud 1A BMC: Emplacement ou connecteur, passage d'un état moins grave à non récupérable a été déclaré.

Le BMC sur le nœud de traitement indiqué a perdu la réponse pendant plus de 7 minutes.

Gravité: Non récupérable

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851558047

#### Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070300A0 : Nœud 1B BMC : Emplacement ou connecteur, passage d'un état moins grave à non récupérable a été déclaré.

Le BMC sur le nœud de traitement indiqué a perdu la réponse pendant plus de 7 minutes.

Gravité: Non récupérable

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851558048

## Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070300A1: Nœud 2A BMC: Emplacement ou connecteur, passage d'un état moins grave à non récupérable a été déclaré.

Le BMC sur le nœud de traitement indiqué a perdu la réponse pendant plus de 7 minutes.

Gravité : Non récupérable

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851558049

#### Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070300A2 : Nœud 2B BMC : Emplacement ou connecteur, passage d'un état moins grave à non récupérable a été déclaré.

Le BMC sur le nœud de traitement indiqué a perdu la réponse pendant plus de 7 minutes.

Gravité: Non récupérable

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851558050

#### Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070300A3: Nœud 3A BMC: Emplacement ou connecteur, passage d'un état moins grave à non récupérable a été déclaré.

Le BMC sur le nœud de traitement indiqué a perdu la réponse pendant plus de 7 minutes.

Gravité: Non récupérable

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851558051

#### Action utilisateur:

1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.

- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070300A4 : Nœud 3B BMC : Emplacement ou connecteur, passage d'un état moins grave à non récupérable a été déclaré.

Le BMC sur le nœud de traitement indiqué a perdu la réponse pendant plus de 7 minutes.

Gravité: Non récupérable

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851558052

## Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070300A5 : Nœud 4A BMC : Emplacement ou connecteur, passage d'un état moins grave à non récupérable a été déclaré.

Le BMC sur le nœud de traitement indiqué a perdu la réponse pendant plus de 7 minutes.

Gravité: Non récupérable

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851558053

#### Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070300A6: Nœud 4B BMC: Emplacement ou connecteur, passage d'un état moins grave à non récupérable a été déclaré.

Le BMC sur le nœud de traitement indiqué a perdu la réponse pendant plus de 7 minutes.

Gravité: Non récupérable

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851558054

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070300A7: Nœud 5A BMC: Emplacement ou connecteur, passage d'un état moins grave à non récupérable a été déclaré.

Le BMC sur le nœud de traitement indiqué a perdu la réponse pendant plus de 7 minutes.

Gravité: Non récupérable

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851558055

#### Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070300A8: Nœud 5B BMC: Emplacement ou connecteur, passage d'un état moins grave à non récupérable a été déclaré.

Le BMC sur le nœud de traitement indiqué a perdu la réponse pendant plus de 7 minutes.

Gravité: Non récupérable

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851558056

#### Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070300A9: Nœud 6A BMC: Emplacement ou connecteur, passage d'un état moins grave à non récupérable a été déclaré.

Le BMC sur le nœud de traitement indiqué a perdu la réponse pendant plus de 7 minutes.

Gravité: Non récupérable

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851558057

## Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070300AA: Nœud 6B BMC: Emplacement ou connecteur, passage d'un état moins grave à non récupérable a été déclaré.

Le BMC sur le nœud de traitement indiqué a perdu la réponse pendant plus de 7 minutes.

Gravité: Non récupérable

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851558058

## Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070300AB: Nœud 7A BMC: Emplacement ou connecteur, passage d'un état moins grave à non récupérable a été déclaré.

Le BMC sur le nœud de traitement indiqué a perdu la réponse pendant plus de 7 minutes.

Gravité: Non récupérable

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851558059

## Action utilisateur:

1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.

- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070300AC: Nœud 7B BMC: Emplacement ou connecteur, passage d'un état moins grave à non récupérable a été déclaré.

Le BMC sur le nœud de traitement indiqué a perdu la réponse pendant plus de 7 minutes.

Gravité: Non récupérable

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851558060

## Action utilisateur:

1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.

- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070300AD: Nœud 8A BMC: Emplacement ou connecteur, passage d'un état moins grave à non récupérable a été déclaré.

Le BMC sur le nœud de traitement indiqué a perdu la réponse pendant plus de 7 minutes.

Gravité: Non récupérable

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851558061

#### Action utilisateur:

1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.

- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070300AE: Nœud 8B BMC: Emplacement ou connecteur, passage d'un état moins grave à non récupérable a été déclaré.

Le BMC sur le nœud de traitement indiqué a perdu la réponse pendant plus de 7 minutes.

Gravité: Non récupérable

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851558062

## Action utilisateur:

- 1. Vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 2107070121 : Nœud 1A Reset : Emplacement ou connecteur, surveiller a été déclaré.

L'utilisateur exécute une réinitialisation du BMC sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851820321

## Action utilisateur:

- 1. Ce message indique que l'utilisateur effectue une réinitialisation XCC, aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 2107070122 : Nœud 1B Reset : Emplacement ou connecteur, surveiller a été déclaré.

L'utilisateur exécute une réinitialisation du BMC sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851820322

- 1. Ce message indique que l'utilisateur effectue une réinitialisation XCC, aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 2107070123: Nœud 2A Reset: Emplacement ou connecteur, surveiller a été déclaré.

L'utilisateur exécute une réinitialisation du BMC sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851820323

## Action utilisateur:

- 1. Ce message indique que l'utilisateur effectue une réinitialisation XCC, aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 2107070124 : Nœud 2B Reset : Emplacement ou connecteur, surveiller a été déclaré.

L'utilisateur exécute une réinitialisation du BMC sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851820324

#### Action utilisateur:

- 1. Ce message indique que l'utilisateur effectue une réinitialisation XCC, aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 2107070125 : Nœud 3A Reset : Emplacement ou connecteur, surveiller a été déclaré.

L'utilisateur exécute une réinitialisation du BMC sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851820325

#### Action utilisateur:

- 1. Ce message indique que l'utilisateur effectue une réinitialisation XCC, aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 2107070126 : Nœud 3B Reset : Emplacement ou connecteur, surveiller a été déclaré.

L'utilisateur exécute une réinitialisation du BMC sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851820326

## Action utilisateur:

- 1. Ce message indique que l'utilisateur effectue une réinitialisation XCC, aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 2107070127 : Nœud 4A Reset : Emplacement ou connecteur, surveiller a été déclaré.

L'utilisateur exécute une réinitialisation du BMC sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851820327

- 1. Ce message indique que l'utilisateur effectue une réinitialisation XCC, aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 2107070128: Nœud 4B Reset: Emplacement ou connecteur, surveiller a été déclaré.

L'utilisateur exécute une réinitialisation du BMC sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851820328

### Action utilisateur:

- 1. Ce message indique que l'utilisateur effectue une réinitialisation XCC, aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 2107070129: Nœud 5A Reset: Emplacement ou connecteur, surveiller a été déclaré.

L'utilisateur exécute une réinitialisation du BMC sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851820329

#### Action utilisateur:

- 1. Ce message indique que l'utilisateur effectue une réinitialisation XCC, aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 210707012A: Nœud 5B, réinitialisation: Emplacement ou connecteur, surveiller a été déclaré.

L'utilisateur exécute une réinitialisation du BMC sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851820330

#### Action utilisateur:

- 1. Ce message indique que l'utilisateur effectue une réinitialisation XCC, aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 210707012B: Nœud 6A Reset: Emplacement ou connecteur, surveiller a été déclaré.

L'utilisateur exécute une réinitialisation du BMC sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851820331

#### Action utilisateur:

- 1. Ce message indique que l'utilisateur effectue une réinitialisation XCC, aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 210707012C: Nœud 6B Reset: Emplacement ou connecteur, surveiller a été déclaré.

L'utilisateur exécute une réinitialisation du BMC sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851820332

## Action utilisateur:

- 1. Ce message indique que l'utilisateur effectue une réinitialisation XCC, aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 210707012D: Nœud 7A Reset: Emplacement ou connecteur, surveiller a été déclaré.

L'utilisateur exécute une réinitialisation du BMC sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851820333

#### Action utilisateur:

- 1. Ce message indique que l'utilisateur effectue une réinitialisation XCC, aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 210707012E: Nœud 7B Reset: Emplacement ou connecteur, surveiller a été déclaré.

L'utilisateur exécute une réinitialisation du BMC sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851820334

#### Action utilisateur:

- 1. Ce message indique que l'utilisateur effectue une réinitialisation XCC, aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 210707012F: Nœud 8A Reset: Emplacement ou connecteur, surveiller a été déclaré.

L'utilisateur exécute une réinitialisation du BMC sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité : Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851820335

#### Action utilisateur:

- 1. Ce message indique que l'utilisateur effectue une réinitialisation XCC, aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 2107070130 : Nœud 8B Reset : Emplacement ou connecteur, surveiller a été déclaré.

L'utilisateur exécute une réinitialisation du BMC sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851820336

#### Action utilisateur:

- 1. Ce message indique que l'utilisateur effectue une réinitialisation XCC, aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 21070800DF: Nœud 1A PowerCap: Emplacement ou connecteur, information a été déclaré.

Le paramètre de plafonnement énergétique restauré sur le nœud de traitement indiqué est inférieur à la limite de son alimentation d'inventaire.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851885791

## Action utilisateur:

- 1. Veuillez corriger le paramètre de plafonnement énergétique sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070800F0 : Nœud 1B PowerCap : Emplacement ou connecteur, information a été déclaré.

Le paramètre de plafonnement énergétique restauré sur le nœud de traitement indiqué est inférieur à la limite de son alimentation d'inventaire.

Gravité : Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851885808

#### Action utilisateur:

- 1. Veuillez corriger le paramètre de plafonnement énergétique sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070800F1: Nœud 2A PowerCap: Emplacement ou connecteur, information a été déclaré.

Le paramètre de plafonnement énergétique restauré sur le nœud de traitement indiqué est inférieur à la limite de son alimentation d'inventaire.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851885809

#### Action utilisateur:

- 1. Veuillez corriger le paramètre de plafonnement énergétique sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070800F2: Nœud 2B PowerCap: Emplacement ou connecteur, information a été déclaré.

Le paramètre de plafonnement énergétique restauré sur le nœud de traitement indiqué est inférieur à la limite de son alimentation d'inventaire.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte: Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851885810

## Action utilisateur:

- 1. Veuillez corriger le paramètre de plafonnement énergétique sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070800F3: Nœud 3A PowerCap: Emplacement ou connecteur, information a été déclaré.

Le paramètre de plafonnement énergétique restauré sur le nœud de traitement indiqué est inférieur à la limite de son alimentation d'inventaire.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851885811

## Action utilisateur:

- 1. Veuillez corriger le paramètre de plafonnement énergétique sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070800F4: Nœud 3B PowerCap: Emplacement ou connecteur, information a été déclaré.

Le paramètre de plafonnement énergétique restauré sur le nœud de traitement indiqué est inférieur à la limite de son alimentation d'inventaire.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851885812

- 1. Veuillez corriger le paramètre de plafonnement énergétique sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070800F5: Nœud 4A PowerCap: Emplacement ou connecteur, information a été déclaré.

Le paramètre de plafonnement énergétique restauré sur le nœud de traitement indiqué est inférieur à la limite de son alimentation d'inventaire.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851885813

#### Action utilisateur:

- 1. Veuillez corriger le paramètre de plafonnement énergétique sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070800F6: Nœud 4B PowerCap: Emplacement ou connecteur, information a été déclaré.

Le paramètre de plafonnement énergétique restauré sur le nœud de traitement indiqué est inférieur à la limite de son alimentation d'inventaire.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851885814

## Action utilisateur:

- 1. Veuillez corriger le paramètre de plafonnement énergétique sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070800F7: Nœud 5A PowerCap: Emplacement ou connecteur, information a été déclaré.

Le paramètre de plafonnement énergétique restauré sur le nœud de traitement indiqué est inférieur à la limite de son alimentation d'inventaire.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851885815

## Action utilisateur:

- 1. Veuillez corriger le paramètre de plafonnement énergétique sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070800F8: Nœud 5B PowerCap: Emplacement ou connecteur, information a été déclaré.

Le paramètre de plafonnement énergétique restauré sur le nœud de traitement indiqué est inférieur à la limite de son alimentation d'inventaire.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851885816

- 1. Veuillez corriger le paramètre de plafonnement énergétique sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.

- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070800F9: Nœud 6A PowerCap: Emplacement ou connecteur, information a été déclaré.

Le paramètre de plafonnement énergétique restauré sur le nœud de traitement indiqué est inférieur à la limite de son alimentation d'inventaire.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851885817

## Action utilisateur:

- 1. Veuillez corriger le paramètre de plafonnement énergétique sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070800FA: Nœud 6B PowerCap: Emplacement ou connecteur, information a été déclaré.

Le paramètre de plafonnement énergétique restauré sur le nœud de traitement indiqué est inférieur à la limite de son alimentation d'inventaire.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte: Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851885818

## Action utilisateur:

- 1. Veuillez corriger le paramètre de plafonnement énergétique sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 21070800FB: Nœud 7A PowerCap: Emplacement ou connecteur, information a été déclaré.

Le paramètre de plafonnement énergétique restauré sur le nœud de traitement indiqué est inférieur à la limite de son alimentation d'inventaire.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851885819

#### Action utilisateur:

- 1. Veuillez corriger le paramètre de plafonnement énergétique sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 2107080121: Nœud 1A Reseat: Emplacement ou connecteur, information a été déclaré.

L'utilisateur exécute un cycle d'alimentation en courant alternatif sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851885857

#### Action utilisateur:

- 1. Ce message indique que l'utilisateur effectue une réinstallation du nœud et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 2107080122: Nœud 1B Reseat: Emplacement ou connecteur, information a été déclaré.

L'utilisateur exécute un cycle d'alimentation en courant alternatif sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851885858

#### Action utilisateur:

1. Ce message indique que l'utilisateur effectue une réinstallation du nœud et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.

2107080123 : Nœud 2A Reseat : Emplacement ou connecteur, information a été déclaré.

L'utilisateur exécute un cycle d'alimentation en courant alternatif sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851885859

## Action utilisateur:

1. Ce message indique que l'utilisateur effectue une réinstallation du nœud et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.

2107080124 : Nœud 2B Reseat : Emplacement ou connecteur, information a été déclaré.

L'utilisateur exécute un cycle d'alimentation en courant alternatif sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851885860

#### Action utilisateur:

1. Ce message indique que l'utilisateur effectue une réinstallation du nœud et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.

2107080125 : Nœud 3A Reseat : Emplacement ou connecteur, information a été déclaré.

L'utilisateur exécute un cycle d'alimentation en courant alternatif sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851885861

#### Action utilisateur:

- 1. Ce message indique que l'utilisateur effectue une réinstallation du nœud et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 2107080126 : Nœud 3B Reseat : Emplacement ou connecteur, information a été déclaré.

L'utilisateur exécute un cycle d'alimentation en courant alternatif sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851885862

## Action utilisateur:

- 1. Ce message indique que l'utilisateur effectue une réinstallation du nœud et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 2107080127 : Nœud 4A Reseat : Emplacement ou connecteur, information a été déclaré.

L'utilisateur exécute un cycle d'alimentation en courant alternatif sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851885863

- 1. Ce message indique que l'utilisateur effectue une réinstallation du nœud et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 2107080128: Nœud 4B Reseat: Emplacement ou connecteur, information a été déclaré.

L'utilisateur exécute un cycle d'alimentation en courant alternatif sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851885864

## Action utilisateur:

1. Ce message indique que l'utilisateur effectue une réinstallation du nœud et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.

2107080129 : Nœud 5A Reseat : Emplacement ou connecteur, information a été déclaré.

L'utilisateur exécute un cycle d'alimentation en courant alternatif sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851885865

#### Action utilisateur:

- 1. Ce message indique que l'utilisateur effectue une réinstallation du nœud et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 210708012A: Nœud 5B Reseat: Emplacement ou connecteur, information a été déclaré.

L'utilisateur exécute un cycle d'alimentation en courant alternatif sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851885866

#### Action utilisateur:

- 1. Ce message indique que l'utilisateur effectue une réinstallation du nœud et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 210708012B: Nœud 6A Reseat: Emplacement ou connecteur, information a été déclaré.

L'utilisateur exécute un cycle d'alimentation en courant alternatif sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851885867

## Action utilisateur:

- 1. Ce message indique que l'utilisateur effectue une réinstallation du nœud et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 210708012C: Nœud 6B Reseat: Emplacement ou connecteur, information a été déclaré.

L'utilisateur exécute un cycle d'alimentation en courant alternatif sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851885868

- 1. Ce message indique que l'utilisateur effectue une réinstallation du nœud et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 210708012D: Nœud 7A Reseat: Emplacement ou connecteur, information a été déclaré.

L'utilisateur exécute un cycle d'alimentation en courant alternatif sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851885869

#### Action utilisateur:

1. Ce message indique que l'utilisateur effectue une réinstallation du nœud et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.

210708012E: Nœud 7B Reseat: Emplacement ou connecteur, information a été déclaré.

L'utilisateur exécute un cycle d'alimentation en courant alternatif sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851885870

#### Action utilisateur:

1. Ce message indique que l'utilisateur effectue une réinstallation du nœud et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.

210708012F: Nœud 8A Reseat: Emplacement ou connecteur, information a été déclaré.

L'utilisateur exécute un cycle d'alimentation en courant alternatif sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851885871

#### Action utilisateur:

1. Ce message indique que l'utilisateur effectue une réinstallation du nœud et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.

2107080130 : Nœud 8B Reseat : Emplacement ou connecteur, information a été déclaré.

L'utilisateur exécute un cycle d'alimentation en courant alternatif sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 141851885872

#### Action utilisateur:

1. Ce message indique que l'utilisateur effectue une réinstallation du nœud et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.

2107080FC: Nœud 7B PowerCap: Emplacement ou connecteur, information a été déclaré.

Le paramètre de plafonnement énergétique restauré sur le nœud de traitement indiqué est inférieur à la limite de son alimentation d'inventaire.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 8865743100

## Action utilisateur:

1. Veuillez corriger le paramètre de plafonnement énergétique sur le nœud de traitement indiqué.

- 2. Si le symptôme persiste, vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 2107080FD: Nœud 8A PowerCap: Emplacement ou connecteur, information a été déclaré.

Le paramètre de plafonnement énergétique restauré sur le nœud de traitement indiqué est inférieur à la limite de son alimentation d'inventaire.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 8865743101

#### Action utilisateur:

- 1. Veuillez corriger le paramètre de plafonnement énergétique sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 2107080FE: Nœud 8B PowerCap: Emplacement ou connecteur, information a été déclaré.

Le paramètre de plafonnement énergétique restauré sur le nœud de traitement indiqué est inférieur à la limite de son alimentation d'inventaire.

Gravité: Information

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 8865743102

#### Action utilisateur:

- 1. Veuillez corriger le paramètre de plafonnement énergétique sur le nœud de traitement indiqué.
- 2. Si le symptôme persiste, vérifiez l'état du XCC sur le nœud de traitement indiqué.
- 3. Si le symptôme persiste, veuillez contacter le service technique.
- 216F02007F: Nœud 1A: Emplacement ou connecteur, dispositif d'emplacement/connecteur installé/fixé a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué est installé.

Gravité: Avis

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 143596322943

#### Action utilisateur:

- 1. Cet événement indique que le nœud est installé dans le châssis et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 216F020080: Nœud 1B: Emplacement ou connecteur, dispositif d'emplacement/connecteur installé/fixé a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué est installé.

Gravité : Avis

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 143596322944

## Action utilisateur:

- 1. Cet événement indique que le nœud est installé dans le châssis et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 216F020081: Nœud 2A: Emplacement ou connecteur, dispositif d'emplacement/connecteur installé/fixé a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué est installé.

Gravité: Avis

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 143596322945

#### Action utilisateur:

- Cet événement indique que le nœud est installé dans le châssis et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 216F020082 : Nœud 2B : Emplacement ou connecteur, dispositif d'emplacement/connecteur installé/fixé a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué est installé.

Gravité: Avis

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 143596322946

#### Action utilisateur:

- 1. Cet événement indique que le nœud est installé dans le châssis et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 216F020083 : Nœud 3A : Emplacement ou connecteur, dispositif d'emplacement/connecteur installé/fixé a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué est installé.

Gravité: Avis

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 143596322947

#### Action utilisateur:

- Cet événement indique que le nœud est installé dans le châssis et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 216F020084 : Nœud 3B : Emplacement ou connecteur, dispositif d'emplacement/connecteur installé/fixé a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué est installé.

Gravité: Avis

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 143596322948

## Action utilisateur:

- Cet événement indique que le nœud est installé dans le châssis et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 216F020085 : Nœud 4A : Emplacement ou connecteur, dispositif d'emplacement/connecteur installé/fixé a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué est installé.

Gravité: Avis

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 143596322949

## Action utilisateur:

- Cet événement indique que le nœud est installé dans le châssis et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 216F020086 : Nœud 4B : Emplacement ou connecteur, dispositif d'emplacement/connecteur installé/fixé a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué est installé.

Gravité: Avis

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 143596322950

#### Action utilisateur:

- 1. Cet événement indique que le nœud est installé dans le châssis et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 216F020087: Nœud 5A: Emplacement ou connecteur, dispositif d'emplacement/connecteur installé/fixé a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué est installé.

Gravité: Avis

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 143596322951

## Action utilisateur:

- 1. Cet événement indique que le nœud est installé dans le châssis et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 216F020088: Nœud 5B: Emplacement ou connecteur, dispositif d'emplacement/connecteur installé/fixé a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué est installé.

Gravité: Avis

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 143596322952

#### Action utilisateur:

- 1. Cet événement indique que le nœud est installé dans le châssis et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 216F020089: Nœud 6A: Emplacement ou connecteur, dispositif d'emplacement/connecteur installé/fixé a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué est installé.

Gravité: Avis

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 143596322953

## Action utilisateur:

- Cet événement indique que le nœud est installé dans le châssis et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 216F02008A: Nœud 6B: Emplacement ou connecteur, dispositif d'emplacement/connecteur installé/fixé a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué est installé.

Gravité: Avis

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 143596322954

## Action utilisateur:

- 1. Cet événement indique que le nœud est installé dans le châssis et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 216F02008B: Nœud 7A: Emplacement ou connecteur, dispositif d'emplacement/connecteur installé/fixé a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué est installé.

Gravité: Avis

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 143596322955

#### Action utilisateur:

- 1. Cet événement indique que le nœud est installé dans le châssis et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 216F02008C: Nœud 7B: Emplacement ou connecteur, dispositif d'emplacement/connecteur installé/fixé a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué est installé.

Gravité: Avis

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 143596322956

#### Action utilisateur:

- 1. Cet événement indique que le nœud est installé dans le châssis et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 216F02008D: Nœud 8A: Emplacement ou connecteur, dispositif d'emplacement/connecteur installé/fixé a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué est installé.

Gravité: Avis

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 143596322957

#### Action utilisateur:

- 1. Cet événement indique que le nœud est installé dans le châssis et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 216F02008E: Nœud 8B: Emplacement ou connecteur, dispositif d'emplacement/connecteur installé/fixé a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué est installé.

Gravité : Avis

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 143596322958

## Action utilisateur:

- 1. Cet événement indique que le nœud est installé dans le châssis et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 216F05007F: Nœud 1A: Emplacement ou connecteur, alimentation de l'emplacement inactive a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué est hors tension (pas d'alimentation en courant continu).

Gravité: Avis

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 143596519551

#### Action utilisateur:

- 1. Cet événement indique que le nœud est en cours de mise hors tension et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 216F050080: Nœud 1B: Emplacement ou connecteur, alimentation de l'emplacement inactive a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué est hors tension (pas d'alimentation en courant continu).

Gravité: Avis

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 143596519552

## Action utilisateur:

- 1. Cet événement indique que le nœud est en cours de mise hors tension et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 216F050081: Nœud 2A: Emplacement ou connecteur, alimentation de l'emplacement inactive a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué est hors tension (pas d'alimentation en courant continu).

Gravité : Avis

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 143596519553

#### Action utilisateur:

- 1. Cet événement indique que le nœud est en cours de mise hors tension et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 216F050082 : Nœud 2B : Emplacement ou connecteur, alimentation de l'emplacement inactive a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué est hors tension (pas d'alimentation en courant continu).

Gravité: Avis

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 143596519554

#### Action utilisateur:

- 1. Cet événement indique que le nœud est en cours de mise hors tension et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 216F050083: Nœud 3A: Emplacement ou connecteur, alimentation de l'emplacement inactive a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué est hors tension (pas d'alimentation en courant continu).

Gravité : Avis

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 143596519555

## Action utilisateur:

- 1. Cet événement indique que le nœud est en cours de mise hors tension et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 216F050084: Nœud 3B: Emplacement ou connecteur, alimentation de l'emplacement inactive a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué est hors tension (pas d'alimentation en courant continu).

Gravité : Avis

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 143596519556

- 1. Cet événement indique que le nœud est en cours de mise hors tension et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 216F050085: Nœud 4A: Emplacement ou connecteur, alimentation de l'emplacement inactive a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué est hors tension (pas d'alimentation en courant continu).

Gravité: Avis

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 143596519557

#### Action utilisateur:

- 1. Cet événement indique que le nœud est en cours de mise hors tension et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 216F050086: Nœud 4B: Emplacement ou connecteur, alimentation de l'emplacement inactive a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué est hors tension (pas d'alimentation en courant continu).

Gravité: Avis

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 143596519558

#### Action utilisateur:

- 1. Cet événement indique que le nœud est en cours de mise hors tension et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 216F050087: Nœud 5A: Emplacement ou connecteur, alimentation de l'emplacement inactive a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué est hors tension (pas d'alimentation en courant continu).

Gravité: Avis

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 143596519559

## Action utilisateur:

- 1. Cet événement indique que le nœud est en cours de mise hors tension et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 216F050088: Nœud 5B: Emplacement ou connecteur, alimentation de l'emplacement inactive a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué est hors tension (pas d'alimentation en courant continu).

Gravité: Avis

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 143596519560

## Action utilisateur:

- 1. Cet événement indique que le nœud est en cours de mise hors tension et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 216F050089: Nœud 6A: Emplacement ou connecteur, alimentation de l'emplacement inactive a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué est hors tension (pas d'alimentation en courant continu).

Gravité: Avis

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 143596519561

#### Action utilisateur:

1. Cet événement indique que le nœud est en cours de mise hors tension et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.

216F05008A: Nœud 6B: Emplacement ou connecteur, alimentation de l'emplacement inactive a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué est hors tension (pas d'alimentation en courant continu).

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 143596519562

### Action utilisateur:

- 1. Cet événement indique que le nœud est en cours de mise hors tension et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 216F05008B: Nœud 7A: Emplacement ou connecteur, alimentation de l'emplacement inactive a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué est hors tension (pas d'alimentation en courant continu).

Gravité: Avis

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 143596519563

#### Action utilisateur:

- 1. Cet événement indique que le nœud est en cours de mise hors tension et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 216F05008C: Nœud 7B: Emplacement ou connecteur, alimentation de l'emplacement inactive a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué est hors tension (pas d'alimentation en courant continu).

Gravité: Avis

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 143596519564

#### Action utilisateur:

- 1. Cet événement indique que le nœud est en cours de mise hors tension et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 216F05008D: Nœud 8A: Emplacement ou connecteur, alimentation de l'emplacement inactive a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué est hors tension (pas d'alimentation en courant continu).

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 143596519565

## Action utilisateur:

- 1. Cet événement indique que le nœud est en cours de mise hors tension et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- 216F05008E: Nœud 8B: Emplacement ou connecteur, alimentation de l'emplacement inactive a été déclaré.

Le nœud de traitement indiqué est hors tension (pas d'alimentation en courant continu).

Gravité: Avis

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement système SMM3

SNMP Trap ID: 143596519566

1.	Cet événement indique que le nœud est en cours de mise hors tension et qu'aucune action supplémentaire n'est nécessaire.			

## Annexe A. Service d'aide et d'assistance

Lenovo met à votre disposition un grand nombre de services que vous pouvez contacter pour obtenir de l'aide, une assistance technique ou tout simplement pour en savoir plus sur les produits Lenovo.

Sur le Web, vous trouverez des informations à jour relatives aux systèmes, aux dispositifs en option, à Lenovo Services et support Lenovo sur :

http://datacentersupport.lenovo.com

Remarque: IBM est le prestataire de services préféré de Lenovo pour ThinkSystem.

## Avant d'appeler

Avant d'appeler, vous pouvez exécuter plusieurs étapes pour essayer de résoudre vous-même le problème. Si vous devez contacter le service, rassemblez les informations dont le technicien de maintenance aura besoin pour résoudre plus rapidement le problème.

## Tentative de résolution du problème par vous-même

Bon nombre de problèmes peuvent être résolus sans aide extérieure. Pour cela, suivez les procédures indiquées par Lenovo dans l'aide en ligne ou dans la documentation de votre produit Lenovo. L'aide en ligne décrit aussi les tests de diagnostic que vous pouvez réaliser. La documentation de la plupart des systèmes, des systèmes d'exploitation et des programmes contient des procédures de dépannage, ainsi que des explications sur les messages et les codes d'erreur. Si vous pensez que le problème est d'origine logicielle, consultez la documentation qui accompagne le système d'exploitation ou le programme.

La documentation des produits ThinkSystem est disponible à l'adresse suivante :

## https://pubs.lenovo.com/

Vous pouvez suivre la procédure ci-dessous pour tenter de résoudre le problème vous-même :

- Vérifiez que tous les câbles sont bien connectés.
- Observez les interrupteurs d'alimentation pour vérifier que le système et les dispositifs en option éventuels sont sous tension.
- Vérifiez si des mises à jour du logiciel, du microprogramme et des pilotes de périphériques du système d'exploitation sont disponibles pour votre produit Lenovo. (Consultez les liens suivants) La Déclaration de garantie Lenovo souligne que le propriétaire du produit Lenovo (autrement dit vous) est responsable de la maintenance et de la mise à jour de tous les logiciels et microprogrammes du produit (sauf si lesdites activités sont couvertes par un autre contrat de maintenance). Votre technicien vous demandera de mettre à niveau vos logiciels et microprogrammes si ladite mise à niveau inclut une solution documentée permettant de résoudre le problème.
  - Téléchargements de pilotes et logiciels
    - https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/n1380/7ddh/downloads/driver-list/
  - Centre de support du système d'exploitation
    - https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os
  - Instructions d'installation du système d'exploitation
    - https://pubs.lenovo.com/thinksystem#os-installation

© Copyright Lenovo 2024 73

- Si vous avez installé un nouveau matériel ou de nouveaux logiciels dans votre environnement, consultez https://serverproven.lenovo.com pour vérifier que votre produit les prend en charge.
- Consultez la section « Identification des problèmes » dans le Guide d'utilisation ou le Guide de maintenance du matériel pour obtenir des instructions sur l'identification et la résolution des problèmes.
- Pour plus d'informations sur la résolution d'un incident, accédez à http://datacentersupport.lenovo.com.

Pour rechercher les astuces disponibles pour votre serveur :

- 1. Accédez au site http://datacentersupport.lenovo.com et affichez la page de support de votre serveur.
- 2. Cliquez sur l'icône de documentation **Procédures** dans le panneau de navigation.
- 3. Cliquez sur Type d'article → Solution dans le menu déroulant. Suivez les instructions à l'écran pour choisir la catégorie du problème que vous rencontrez.
- Consultez le forum du centre de données Lenovo sur https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ctp/sv\_eg pour vérifier si quelqu'un d'autre a rencontré un problème similaire.

## Collecte des informations requises pour appeler le support

Si vous avez besoin du service de garantie prévu pour votre produit Lenovo, les techniciens de maintenance peuvent vous aider plus efficacement si vous préparez les informations appropriées avant votre appel. Vous pouvez également accéder à http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup pour plus d'informations sur la garantie du produit.

Rassemblez les informations suivantes pour les transmettre au technicien de maintenance. Ces données peuvent aider le technicien de maintenance à trouver rapidement une solution à votre problème et garantir que vous recevrez le niveau de service attendu du contrat auguel vous avez souscrit.

- Numéros de contrat de maintenance matérielle et logicielle, le cas échéant
- Numéro de type de machine (identificateur de la machine Lenovo à 4 chiffres). Pour obtenir le numéro du type de machine figurant sur l'étiquette d'identification, reportez-vous à la section « Identification du serveur et accès au Lenovo XClarity Controller » dans le Guide d'utilisation ou le Guide de configuration du système.
- Numéro de modèle
- Numéro de série

Attention: Pour SC750 V4, si le numéro de série est acquis via XCC, LXPM, ou Confluent, retirez le « A » ou le « B » à la fin du numéro de série lorsque vous demandez des informations http:// datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup. Par exemple, si le numéro de série est ABCDEFGHA, saisissez ABCDEFGH pour demander des informations sur la garantie.

- 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 la collecte des données de maintenance, reportez-vous à la section « Sauvegarde de la configuration BMC » dans la documentation XCC compatible avec votre serveur à l'adresse suivante : https://pubs.lenovo.com/lxccoverview/.
- Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'outil CLI pour la collecte des données de maintenance, consultez la section « Commande XCC servicelog »« Commande XCC ffdc » dans la version de la documentation XCC compatible avec votre serveur à l'adresse suivante : https://pubs.lenovo.com/lxccoverview/.

## • Lenovo XClarity Administrator

Lenovo XClarity Administrator peut être configuré pour la collecte et l'envoi automatique de fichiers de diagnostic au support Lenovo lorsque certains événements réparables se produisent dans Lenovo XClarity Administrator et sur les nœuds finaux gérés. Vous pouvez choisir d'envoyer les fichiers de diagnostic au Support Lenovo à l'aide de la fonction d'Call Home ou à un autre prestataire de services via SFTP. Vous pouvez également collecter les fichiers de diagnostic manuellement, ouvrir un enregistrement de problème, et envoyer les fichiers de diagnostic au Support Lenovo.

Vous trouverez d'autres informations sur la configuration de la notification automatique de problème au sein de Lenovo XClarity Administrator via https://pubs.lenovo.com/lxca/admin\_setupcallhome.

## Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI dispose d'une application d'inventaire pour collecter les données de maintenance. Il peut s'exécuter à la fois de manière interne et externe. Lors d'une exécution en interne au sein du système d'exploitation hôte sur le serveur, OneCLI peut collecter des informations sur le système d'exploitation, telles que le journal des événements du système d'exploitation, en plus des données de maintenance du matériel.

Pour obtenir les données de maintenance, vous pouvez exécuter la commande <code>getinfor</code>. Pour plus d'informations sur l'exécution de <code>getinfor</code>, voir https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\_r\_getinfor\_command.

# Contact du support

Vous pouvez contacter le support pour vous aider à résoudre un problème.

Vous pouvez bénéficier du service matériel auprès d'un prestataire de services agréé par Lenovo. Pour trouver un prestataire de services autorisé par Lenovo à assurer un service de garantie, accédez à https://datacentersupport.lenovo.com/serviceprovider et utilisez les filtres pour effectuer une recherche dans différents pays. Pour obtenir les numéros de téléphone du support Lenovo, voir https://datacentersupport.lenovo.com/supportphonelist pour plus de détails concernant votre région.

Lenovo.