Lenovo

Guide de configuration système ThinkSystem SR635 V3



Types de machine: 7D9G, 7D9H

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

Sixième édition (Avril 2024)

© Copyright Lenovo 2023, 2024.

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

Table des matières

Table des matières i	Liste de contrôle de configuration du serveur 67
Sécurité	Chapitre 5. Configuration système 69
Liste de contrôle d'inspection de sécurité iv	Définition de la connexion réseau pour Lenovo XClarity Controller
Chapitre 1. Introduction	Configuration du port USB avant pour la connexion de Lenovo XClarity Controller
Astuces	Mise à jour du microprogramme
Conseils de sécurité	Configuration du microprogramme
Spécifications	Configuration du module de mémoire 76
Spécifications techniques	Configuration RAID
Spécifications mécaniques 8	Déploiement du système d'exploitation
Spécifications environnementales 8	Sauvegarde de la configuration du serveur
Options de gestion	
Options de gestion	Annexe A. Service d'aide et
Chapitre 2. Composants serveur 17	d'assistance 79
Vue avant	Avant d'appeler
Vue arrière	Collecte des données de maintenance 80
Vue supérieure	Contact du support 8
Module d'E-S avant	
Disposition du bloc carte mère	Annexe B. Documents et supports 83
Connecteurs du bloc carte mère	Téléchargement des documents 83
Commutateurs du bloc carte mère	Sites Web de support
Voyants système et affichage des diagnostics 38	Anneyo C. Consigned
Dépannage par l'intermédiaire des voyants	Annexe C. Consignes 85
système et de l'affichage des diagnostics 38	Marques
Chapitre 3. Liste des pièces 61	Déclarations de compatibilité
Cordons d'alimentation 64	électromagnétique
	Déclaration BSMI RoHS pour la région de
Chapitre 4. Déballage et	Taïwan
configuration 65	Informations de contact pour l'importation et l'exportation de la région de Taïwan
Contenu du colis du serveur 65	Topportation do la region de Talwan
Identification du serveur et accès à Lenovo XClarity Controller	

© Copyright Lenovo 2023, 2024

Sécurité

Before installing this product, read the Safety Information.

Antes de instalar este produto, leia as Informações de Segurança.

在安装本产品之前,请仔细阅读 Safety Information (安全信息)。

安裝本產品之前,請先閱讀「安全資訊」。

Prije instalacije ovog produkta obavezno pročitajte Sigurnosne Upute.

Před instalací tohoto produktu si přečtěte příručku bezpečnostních instrukcí.

Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften.

Ennen kuin asennat tämän tuotteen, lue turvaohjeet kohdasta Safety Information.

Avant d'installer ce produit, lisez les consignes de sécurité.

Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

Πριν εγκαταστήσετε το προϊόν αυτό, διαβάστε τις πληροφορίες ασφάλειας (safety information).

לפני שתתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

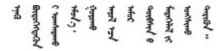
A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

Prima di installare questo prodotto, leggere le Informazioni sulla Sicurezza.

製品の設置の前に、安全情報をお読みください。

본 제품을 설치하기 전에 안전 정보를 읽으십시오.

Пред да се инсталира овој продукт, прочитајте информацијата за безбедност.



Les sikkerhetsinformasjonen (Safety Information) før du installerer dette produktet.

Przed zainstalowaniem tego produktu, należy zapoznać się z książką "Informacje dotyczące bezpieczeństwa" (Safety Information).

Antes de instalar este produto, leia as Informações sobre Segurança.

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto zariadenia si pečítaje Bezpečnostné predpisy.

Pred namestitvijo tega proizvoda preberite Varnostne informacije.

Antes de instalar este producto, lea la información de seguridad.

Läs säkerhetsinformationen innan du installerar den här produkten.

Bu ürünü kurmadan önce güvenlik bilgilerini okuyun.

Youq mwngz yungh canjbinj neix gaxgonq, itdingh aeu doeg aen canjbinj soengq cungj vahgangj ancien siusik.

Liste de contrôle d'inspection de sécurité

Utilisez les informations de cette section pour identifier les conditions potentiellement dangereuses concernant votre serveur. Les éléments de sécurité requis ont été conçus et installés au fil de la fabrication de chaque machine afin de protéger les utilisateurs et les techniciens de maintenance contre tout risque physique.

Remarque: Le produit n'est pas adapté à une utilisation sur des terminaux vidéo, conformément aux réglementations sur le lieu de travail §2.

Remarque : La configuration du serveur est réalisée uniquement dans la salle de serveur.

ATTENTION:

Cet équipement doit être installé par un technicien qualifié, conformément aux directives NEC, IEC 62368-1 et IEC 60950-1, la norme pour la sécurité des équipements électroniques dans le domaine de l'audio/vidéo, de la technologie des informations et des technologies de communication. Lenovo suppose que vous êtes habilité à effectuer la maintenance du matériel et formé à l'identification des risques dans les produits présentant des niveaux de courant électrique. L'accès à l'appareil se fait via l'utilisation d'un outil, d'un verrou et d'une clé, ou par tout autre moyen de sécurité et est contrôlé par l'autorité responsable de l'emplacement.

Important : Le serveur doit être mis à la terre afin de garantir la sécurité de l'opérateur et le bon fonctionnement du système. La mise à la terre de la prise de courant peut être vérifiée par un électricien agréé.

Utilisez la liste de contrôle suivante pour vérifier qu'il n'existe aucune condition potentiellement dangereuse :

- 1. Vérifiez que l'alimentation est coupée et que le cordon d'alimentation est débranché.
- 2. Vérifiez l'état du cordon d'alimentation.
 - Vérifiez que le connecteur de mise à la terre à trois fils est en parfait état. A l'aide d'un mètre, mesurez la résistance du connecteur de mise à la terre à trois fils entre la broche de mise à la terre externe et la terre du châssis. Elle doit être égale ou inférieure à 0,1 ohm.
 - Vérifiez que le type du cordon d'alimentation est correct.

Pour afficher les cordons d'alimentation disponibles pour le serveur :

a. Accédez à:

http://dcsc.lenovo.com/#/

- b. Cliquez sur Preconfigured Model (Modèle préconfiguré) ou Configure to order (Configuration de la commande).
- c. Entrez le type de machine et le modèle de votre serveur pour afficher la page de configuration.
- d. Cliquez sur l'onglet **Power (Alimentation)** → **Power Cables (Cordons d'alimentation)** pour afficher tous les cordons d'alimentation.
- Vérifiez que la couche isolante n'est pas effilochée, ni déchirée.
- 3. Vérifiez l'absence de modifications non agréées par Lenovo. Étudiez avec soin le niveau de sécurité des modifications non agréées par Lenovo.
- 4. Vérifiez la présence éventuelle de conditions dangereuses dans le serveur (obturations métalliques, contamination, eau ou autre liquide, signes d'endommagement par les flammes ou la fumée).
- 5. Vérifiez que les câbles ne sont pas usés, effilochés ou pincés.
- 6. Vérifiez que les fixations du carter du bloc d'alimentation électrique (vis ou rivets) sont présentes et en parfait état.

© Copyright Lenovo 2023, 2024

Chapitre 1. Introduction

Le serveur ThinkSystem SR635 V3 (Types 7D9G et 7D9H) est un serveur au format rack 1U à 1 socket, doté de la famille de processeurs EPYC de 4e génération d'AMD. Il est conçu pour offrir une grande flexibilité et prendre en charge de nombreux types de charges de travail dans le domaine des technologies de l'information (TI). Équipé d'un processeur multicœurs ultra-performant, il convient parfaitement aux environnements informatiques qui demandent des processeurs extrêmement performants, une architecture d'E-S souple et une grande facilité de gestion.

Figure 1. ThinkSystem SR635 V3



Caractéristiques

Performances, facilité d'utilisation, fiabilité et possibilités d'extension ont été les objectifs principaux de la conception de votre serveur. Ces caractéristiques vous permettent de personnaliser le matériel pour répondre à vos besoins d'aujourd'hui, tout en offrant des possibilités d'extension souples dans le futur.

Votre serveur comprend les fonctions et technologies suivantes :

Features on Demand (FoD)

Si une fonction Features on Demand est intégrée au serveur ou à un périphérique en option installé dans le serveur, vous pouvez acheter une clé d'activation permettant d'activer la fonction. Pour plus d'informations sur Features on Demand, voir :

https://fod.lenovo.com/lkms

Lenovo XClarity Controller (XCC)

Le Lenovo XClarity Controller est un contrôleur de gestion commun pour le matériel serveur Lenovo ThinkSystem. Le Lenovo XClarity Controller regroupe plusieurs fonctions de gestion dans une seule puce sur la carte mère du serveur (bloc carte mère). Certaines fonctions uniques du Lenovo XClarity Controller sont plus performantes, permettent d'obtenir une vidéo distante d'une plus grande résolution et d'étendre les options de sécurité.

Le serveur prend en charge Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2). Pour plus d'informations sur Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2), reportez-vous à https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/.

Microprogramme de serveur compatible UEFI

Le microprogramme Lenovo ThinkSystem est conforme à la norme Unified Extensible Firmware Interface (UEFI). UEFI remplace le système BIOS et définit une interface standard entre le système d'exploitation, le microprogramme de plateforme et les périphériques externes.

Les serveursLenovo ThinkSystem sont capables d'amorcer les systèmes d'exploitation compatibles UEFI, des systèmes d'exploitation et des adaptateurs basés sur le système BIOS ainsi que des adaptateurs compatibles UEFI.

Remarque: Le serveur ne prend pas en charge le système DOS (Disk Operating System).

• Mémoire système de grande capacité

Le serveur prend en charge jusqu'à 12 modules DIMM TruDDR5 avec code correcteur d'erreurs (ECC). Pour plus d'informations sur les types spécifiques et la quantité maximale de mémoire, voir « Spécifications techniques » à la page 3.

Grande capacité de stockage des données et fonction de remplacement à chaud

Grâce à la fonction de remplacement à chaud, vous pouvez ajouter, retirer ou remplacer des unités de disque dur sans mettre le serveur hors tension.

La capacité de stockage diffère selon le modèle de serveur. Pour plus d'informations, voir « Spécifications techniques » à la page 3.

Diagnostics Lightpath

La fonction de diagnostics Lightpath utilise des voyants pour vous aider à diagnostiquer les problèmes. Pour plus d'informations sur les diagnostics Lightpath, voir « Voyants système et affichage des diagnostics » à la page 38.

Accès mobile au site Web d'informations de maintenance Lenovo

Le carter du serveur comporte une étiquette de maintenance système sur laquelle figure un code Quick Response. Vous pouvez scanner ce code via un lecteur de code QR ou le scanner avec un périphérique mobile afin d'accéder rapidement au site Web d'informations de maintenance Lenovo. Le site Web d'informations sur le service Lenovo fournit des informations supplémentaires relatives aux vidéos de remplacement et d'installation de composants, ainsi que des codes d'erreur nécessaires à la prise en charge du serveur.

Active Energy Manager

Lenovo XClarity Energy Manager est une solution de gestion de l'alimentation et des températures des centres de données. Vous surveillez et gérez la consommation d'énergie et la température des serveurs Converged, NeXtScale, System x et ThinkServer, et améliorez l'efficacité énergétique en utilisant Lenovo XClarity Energy Manager.

Connexion réseau de secours

Le Lenovo XClarity Controller offre une fonction de basculement vers une connexion Ethernet de secours, et intègre l'application associée. Si la connexion Ethernet principale rencontre un problème, l'intégralité du trafic Ethernet associé est automatiquement redirigée vers la connexion Ethernet de secours en option. Si les pilotes de périphérique appropriés sont installés, cette opération s'effectue automatiquement et n'entraîne pas de perte de données.

Refroidissement de secours

Le refroidissement de secours assuré par les ventilateurs du serveur garantit un fonctionnement continu en cas de défaillance de l'un des rotors des ventilateurs.

• Prise en charge RAID de ThinkSystem

L'adaptateur RAID ThinkSystem permet de prendre en charge du matériel RAID (Redundant Array of Independent Disks) afin de créer des configurations prenant en charge les niveaux RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 et 60.

Astuces

Lenovo met régulièrement à jour le site Web du support pour vous fournir les dernières astuces et techniques qui vous permettent de résoudre des problèmes pouvant survenir sur votre serveur. Ces astuces (également appelées astuces RETAIN ou bulletins de maintenance) fournissent des procédures de contournement ou de résolution des problèmes liés au fonctionnement de votre serveur.

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 Documentation adans le panneau de navigation.
- Cliquez sur Type de documentation → Solution dans le menu déroulant.
 Suivez les instructions à l'écran pour choisir la catégorie du problème que vous rencontrez.

Conseils de sécurité

Lenovo s'engage à développer des produits et services qui respectent les normes de sécurité les plus élevées, afin de protéger nos clients et leurs données. Lorsque des vulnérabilités potentielles sont signalées, il incombe aux équipes de réponse aux incidents de sécurité liés aux produits Lenovo (PSIRT) d'effectuer des recherches et d'informer nos clients pour qu'ils puissent mettre en place des plans d'atténuation ; nous travaillons pendant ce temps à développer les solutions.

La liste des conseils courants est disponible sur le site suivant :

https://datacentersupport.lenovo.com/product_security/home

Spécifications

Récapitulatif des caractéristiques et spécifications du serveur. Selon le modèle, certains composants peuvent ne pas être disponibles ou certaines spécifications peuvent ne pas s'appliquer.

Reportez-vous au tableau ci-après pour connaître les catégories de spécifications, ainsi que le contenu de chaque catégorie.

Catégorie de spécification	Spécifications techniques	Spécifications mécaniques	Spécifications environnementales
Contenu	 Processeur Mémoire Unité M.2 Extension de stockage Emplacements de carte Fonctions et connecteurs d'E-S intégrés Réseau Adaptateur RAID Adaptateur de bus hôte Ventilateur système Alimentation électrique Configuration minimale pour le débogage Systèmes d'exploitation 	DimensionPoids	Émissions acoustiques Gestion de la température ambiante Environnemental

Spécifications techniques

Récapitulatif des spécifications techniques du serveur. Selon le modèle, certains composants peuvent ne pas être disponibles ou certaines spécifications peuvent ne pas s'appliquer. Les spécifications les plus récentes sont toujours disponibles à l'adresse suivante : https://lenovopress.lenovo.com/.

Processeur

Prise en charge des processeurs AMD® EPYC™ quatrième génération, avec la technologie de procédé 5 nm.

- Un processeur avec le nouveau connecteur LGA 6096 (SP5)
- Jusqu'à 96 cœurs Zen4 (192 threads)
- Jusqu'à 4 liens xGMI3 à 32 GT/s
- Enveloppe thermique maximale configurable (cTDP): jusqu'à 400 watts

Pour obtenir la liste des processeurs pris en charge, voir https://serverproven.lenovo.com.

Mémoire

Voir « Règles et ordre d'installation du module de mémoire » dans le *Guide d'utilisation* ou le *Guide de maintenance du matériel* pour obtenir des informations détaillées sur le paramétrage et la configuration de la mémoire.

- Emplacements : 12 emplacements (DIMM) de module de mémoire
- Type de module de mémoire :
 - TruDDR5 RDIMM 4 800 MHz: 16 Go (1Rx8), 32 Go (2Rx8), 48 Go (2Rx8), 96 Go (2Rx4)
 - TruDDR5 10x4 RDIMM 4 800 MHz : 32 Go (1Rx4), 64 Go (2Rx4)
 - TruDDR5 9x4 RDIMM 4 800 MHz : 32 Go (1Rx4), 64 Go (2Rx4)
 - TruDDR5 3DS RDIMM 4 800 MHz : 128 Go (4Rx4), 256 Go (8Rx4)
- Capacité :
 - Minimum: 16 Go (1 x 16 Go RDIMM)
 - Maximum: 3 To (12 3DS RDIMM 256 Go)
- Vitesse
 - La vitesse de fonctionnement varie en fonction des modèles de processeur et des paramètres UEFI.
 - Vitesse maximale: 4 800 MT/s

Pour obtenir une liste des modules de mémoire pris en charge, voir https://serverproven.lenovo.com.

Unités internes

• À l'avant :

- Jusqu'à quatre unités SAS/SATA remplaçables à chaud de 2,5 pouces
- Jusqu'à quatre unités NVMe remplaçables à chaud de 2,5 pouces
- Jusqu'à quatre unités AnyBay remplaçables à chaud de 2,5 pouces
- Jusqu'à huit unités SAS/SATA remplaçables à chaud de 2,5 pouces
- Jusqu'à six unités SAS/SATA remplaçables à chaud de 2,5 pouces et quatre unités AnyBay (SAS/SATA/NVMe) remplaçables à chaud de 2,5 pouces
- Jusqu'à six unités SAS/SATA remplaçables à chaud de 2,5 pouces et deux unités AnyBay (SAS/SATA/NVMe)
 remplaçables à chaud de 2,5 pouces et deux unités NVMe remplaçables à chaud de 2,5 pouces
- Jusqu'à dix unités NVMe remplaçables à chaud 2,5 pouces
- Jusqu'à dix unités SAS/SATA remplaçables à chaud de 2,5 pouces
- Jusqu'à dix unités AnyBay (SAS/SATA/NVMe) remplaçables à chaud de 2,5 pouces
- Jusqu'à seize unités EDSFF remplaçables à chaud

• Interne:

Jusqu'à deux unités M.2 internes SATA ou NVMe

• À l'arrière :

- Jusqu'à deux unités SAS/SATA remplaçables à chaud de 2,5 pouces
- Jusqu'à deux unités NVMe remplaçables à chaud de 2,5 pouces
- Jusqu'à deux unités NVMe ou SATA remplaçables à chaud 7 mm

Emplacements de carte

Selon les modèles, votre serveur peut prendre en charge jusqu'à trois emplacements PCIe à l'arrière et jusqu'à deux emplacements PCIe à l'avant.

Remarque: Les deux emplacements PCle à l'avant sont pris en charge uniquement lorsque le châssis de 4 x 2,5 pouces est utilisé. Ils ne sont pas pris en charge pour un châssis de 10 x 2,5 pouces.

- PCle x16, extra-plat
- PCle x16/x16, extra-plat + extra-plat
- PCle x16/x16, extra-plat + pleine hauteur
- PCle x16, pleine hauteur

La disponibilité des emplacements PCIe dépend du choix du support de carte mezzanine. Voir « Vue arrière » à la page 25 et « Emplacements PCIe et adaptateurs PCIe » dans le *Guide d'utilisation* ou le *Guide de maintenance du matériel*.

Contrôleur de stockage

- Adaptateurs HBA SAS/SATA
 - ThinkSystem 440-8i SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb HBA
 - ThinkSystem 440-16i SAS/SATA PCle Gen4 12Gb HBA
 - ThinkSystem 4350-8i SAS/SATA 12Gb HBA
 - ThinkSystem 4350-16i SAS/SATA 12Gb HBA
 - ThinkSystem 440-16i SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb Internal HBA
 - ThinkSystem 440-8e SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb HBA
 - ThinkSystem 440-16e SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb HBA
- Adaptateurs RAID SAS/SATA
 - ThinkSystem RAID 540-8i PCIe Gen4 12Gb Adapter
 - ThinkSystem RAID 540-16i PCIe Gen4 12Gb Adapter
 - ThinkSystem RAID 940-8i 4GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter
 - ThinkSystem RAID 940-16i 4GB Flash PCle Gen4 12Gb Adapter
 - ThinkSystem RAID 940-16i 8GB Flash PCle Gen4 12Gb Adapter
 - ThinkSystem RAID 940-16i 8GB Flash PCle Gen4 12Gb Internal Adapter
 - ThinkSystem RAID 940-8e 4GB Flash PCle Gen4 12Gb Adapter
 - ThinkSystem RAID 5350-8i PCle 12Gb Adapter
 - ThinkSystem RAID 5350-8i PCle 12Gb Internal Adapter
 - ThinkSystem RAID 9350-8i 2GB Flash PCIe 12Gb Adapter
 - ThinkSystem RAID 9350-8i 2GB Flash PCle 12Gb Internal Adapter
 - ThinkSystem RAID 9350-16i 4GB Flash PCIe 12Gb Adapter
 - ThinkSystem RAID 9350-16i 4GB Flash PCIe 12Gb Internal Adapter

Remarques:

Classement des adaptateurs RAID/HBA Gen 3 et Gen 4 :

- Gen 4 : série 440, 540 et 940
- Gen 3: série 4350, 5350 et 9350

Remarque:

Pour plus d'informations sur les adaptateurs RAID/HBA, voir Référence pour les adaptateurs RAID et HBA Lenovo ThinkSystem.

Processeur graphique

Le serveur prend en charge le GPU suivant :

- Extra-plat, demi-longueur, simple largeur :
 - NVIDIA® A2

Fonctions et connecteurs d'E-S intégrés

- Lenovo XClarity Controller (XCC), qui propose des fonctions de contrôle et de surveillance de processeur de service, de contrôleur vidéo, des fonctions de clavier, vidéo, souris à distance, ainsi que des fonctionnalités d'unité à distance.
 - Le serveur prend en charge Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2). Pour plus d'informations sur Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2), reportez-vous à https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/.
- · Connecteurs avant :
 - (En option) Un connecteur VGA
 - (En option) Un connecteur USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s)
 - (En option) Un connecteur USB 2.0
 - (En option) Un connecteur de diagnostic externe

Remarque: Ces connecteurs sont disponibles uniquement si le module d'E-S avant est installé dans le serveur.

- Connecteurs arrière :
 - Un connecteur VGA
 - Trois connecteurs USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s)
 - Un Port de gestion du système XCC pour se connecter à un réseau de gestion de système. Le connecteur RJ-45 est dédié aux fonctions Lenovo XClarity Controller et s'exécute à une vitesse de 1 Gb.
 - Deux ou guatre connecteurs Ethernet sur le module OCP (en option)
 - (En option) Un connecteur de port série

Remarque : Ce connecteur est disponible si le câble du port série est installé dans le serveur.

Réseau

Module OCP

Remarques:

- Le module OCP est optionnel. Il est installé à l'arrière par défaut et peut être installé à l'avant du serveur en option.
- Si le kit d'adaptateur NIC de gestion ThinkSystem V3 est installé sur le serveur, il n'est pas affiché dans la liste de cartes PCIe du logiciel de gestion de système, par exemple, XCC, LXPM, etc.

Bouton arrière

Bouton arrière

Bouton d'interruption non masquable (NMI)

Ventilateur système

- Prend en charge jusqu'à sept ventilateurs remplaçables à chaud à double rotor (comprenant un rotor de ventilateur redondant)
- Prend en charge les deux types de ventilateur suivants :
 - Ventilateur standard 4056 (vitesse: 21 000 tr/min)
 - Ventilateur performance 4056 (vitesse : 28 000 tr/min)

Remarque : Lorsque le système est mis hors tension, mais qu'il est encore branché en CA, il est possible que les ventilateurs 1 et 2 continuent de tourner à une vitesse nettement inférieure. Cette conception système sert à assurer le refroidissement approprié.

Le serveur prend en charge jusqu'à deux blocs d'alimentation pour la redondance.

Tableau 1. Entrée électrique pour les blocs d'alimentation

Bloc d'alimentation	100 à 127 V en courant alternatif	200 à 240 V en courant alternatif	240 V CC	-48 V CC
750 watts 80 PLUS Platinum	√	√	√	
750 watts 80 PLUS Titanium		√	√	
1 100 watts 80 PLUS Titanium	√	√	√	
1 100 watts 80 PLUS Platinum		√	√	
1 800 watts 80 PLUS Platinum		√	√	
1 800 watts 80 PLUS Titanium		√	√	
1 100 watts -48 V CC				√

ATTENTION:

- L'alimentation de 240 V CC (plage d'entrée : 180 à 300 V CC) est prise en charge en Chine continentale UNIQUEMENT.
- Le bloc d'alimentation avec alimentation de 240 V CC ne prend pas en charge la fonction de branchement à chaud du cordon d'alimentation. Avant de retirer le bloc d'alimentation avec une alimentation en courant continu, veuillez mettre hors tension le serveur ou débrancher les sources d'alimentation en courant continu au niveau du tableau du disjoncteur ou couper l'alimentation. Retirez ensuite le cordon d'alimentation.

Configuration minimale pour le débogage

- Un processeur
- Un module de mémoire dans l'emplacement 7
- Un bloc d'alimentation
- Un disque dur/SDD ou une unité M.2 (si le système d'exploitation est nécessaire pour le débogage)
- Cinq ventilateurs système

Systèmes d'exploitation

Systèmes d'exploitation pris en charge et certifiés :

- · Microsoft Windows Server
- VMware ESXi
- Microsoft Windows
- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE Linux Enterprise Server
- Canonical Ubuntu

Références:

- Liste complète des systèmes d'exploitation disponibles : https://lenovopress.lenovo.com/osig.
- Pour consulter les instructions de déploiement du SE, voir la section « Déploiement du système d'exploitation » à la page 77.

Spécifications mécaniques

Récapitulatif des spécifications mécaniques du serveur. Selon le modèle, certains composants peuvent ne pas être disponibles ou certaines spécifications peuvent ne pas s'appliquer.

Dimension

Serveur 1U

- Hauteur: 43 mm (1,69 pouces)
- Largeur (avec la bride EIA): 482 mm (18,97 pouces)
- Profondeur (avec bride EIA et la poignée de PSU): 787,6 mm (31 pouces)

Poids

Jusqu'à 20,2 kg (44,56 lb)

Spécifications environnementales

Récapitulatif des spécifications environnementales du serveur. Selon le modèle, certains composants peuvent ne pas être disponibles ou certaines spécifications peuvent ne pas s'appliquer.

Émissions acoustiques

Le serveur déclare les émissions acoustiques suivantes :

Les niveaux sonores déclarés sont basés sur les configurations suivantes, qui peuvent varier selon les configurations ou les conditions.

	Standard	Configuration de GPU enrichi	Configuration de stockage enrichi		
	Niveau de p	buissance acoustique (LwAd)			
En veille	6,7 Bel	6,7 Bel	7,4 Bel		
Fonctionne- ment	8,4 Bel	8,3 Bel	7,9 Bel		
	Niveau de pression acoustique (LpAm)				
En veille	52,3 dBA	52,3 dBA	59,9 dBA		
Fonctionne- ment	68,7 dBA	67,7 dBA	64,1 dBA		

Remarques:

- Ces niveaux sonores ont été mesurés dans des environnements acoustiques contrôlés conformément aux procédures ISO7779 et déclarés conformément à la norme ISO 9296.
- Les niveaux sonores déclarés sont basés sur les configurations suivantes, qui peuvent varier selon les configurations et les conditions.

Composants	Configuration classique	Configuration GPU enrichie	Configurations de stockage enrichi
Processeur	Un processeur 300 W	Un processeur 300 W	Un processeur 240 W
Mémoire	Douze modules	Douze modules	Douze modules
	RDIMM de 64 Go	RDIMM de 64 Go	RDIMM de 64 Go
Unité	Dix unités de disque dur SAS	Dix unités de disque dur SAS	Douze unités de disque dur SAS
Adaptateur RAID	Un adaptateur RAID	Un adaptateur RAID	Un adaptateur RAID
	CFF 440-16i	CFF 440-16i	CFF 440-16i
Adaptateur OCP	Un adaptateur	Un adaptateur	Un adaptateur
	Ethernet OCP	Ethernet OCP	Ethernet OCP
	Broadcom 5719 1 GbE	Broadcom 5719 1 GbE	Broadcom 5719 1 GbE
	RJ45 à 4 ports	RJ45 à 4 ports	RJ45 à 4 ports
Adaptateur GPU	Aucun	Un adaptateur GPU A2	Aucun
Bloc d'alimentation	Deux blocs	Deux blocs	Deux blocs
	d'alimentation de	d'alimentation de	d'alimentation de
	1 100 W	1 100 W	750 W

• L'installation de votre serveur peut être soumise aux réglementations gouvernementales (notamment à celles d'OSHA ou aux directives de l'Union européenne) couvrant le niveau sonore sur le lieu de travail. Les niveaux de pression acoustique réels de votre installation dépendent de divers facteurs ; notamment du nombre d'armoires dans l'installation, de la taille, des matériaux et de la configuration de la pièce, des niveaux sonores des autres équipements, de la température ambiante de la pièce et de l'emplacement des employés par rapport au matériel. De plus, la conformité à ces réglementations gouvernementales dépend de plusieurs facteurs complémentaires, notamment le temps d'exposition des employés ainsi que les dispositifs de protection anti-bruit qu'ils utilisent.

Émissions acoustiques

Lenovo vous recommande de faire appel à des experts qualifiés dans ce domaine pour déterminer si vous êtes en conformité avec les réglementations en vigueur.

Gestion de la température ambiante

Le serveur est pris en charge dans l'environnement suivant :

- Température ambiante :
 - Fonctionnement:
 - ASHRAE classe H1: 5 à 25 °C (41 à 77 °F); lorsque l'altitude dépasse 900 m (2 953 pieds), la valeur de la température ambiante maximum diminue de 1 °C (1,8 °F) tous les 500 m (1 640 pieds) à mesure que l'altitude augmente.
 - ASHRAE classe A2: 10 à 35 °C (50 à 95 °F); lorsque l'altitude dépasse 900 m (2 953 pieds), la valeur de la température ambiante maximum diminue de 1 °C (1,8 °F) tous les 300 m (984 pieds) à mesure que l'altitude augmente.
 - ASHRAE classe A3:5 à 40 °C (41 à 104 °F); lorsque l'altitude dépasse 900 m (2 953 pieds), la valeur de la température ambiante maximum diminue de 1 °C (1,8 °F) tous les 175 m (574 pieds) à mesure que l'altitude augmente.
 - ASHRAE classe A4: 5 à 45 °C (41 à 113 °F); lorsque l'altitude dépasse 900 m (2 953 pieds), la valeur de la température ambiante maximum diminue de 1 °C (1,8 °F) tous les 125 m (410 pieds) à mesure que l'altitude augmente.
 - Serveur hors tension: 5 à 45 °C (41 à 113 °F)
 - Stockage ou transport : -40 à 60 °C (-40 à 140 °F)
- Altitude maximale: 3 050 m (10 000 pieds)
- Humidité relative (sans condensation) :
 - Fonctionnement:
 - ASHRAE classe H1: 8 % à 80 %; point de rosée maximal: 17 °C (62,6 °F)
 - ASHRAE Classe A2:8 % à 80 %, point de rosée maximal:21 °C (70 °F)
 - ASHRAE Classe A3: 8 % à 85 %, point de rosée maximal: 24 °C (75 °F)
 - ASHRAE Classe A4: 8 % à 90 %, point de rosée maximal: 24 °C (75 °F)
 - Expédition ou stockage: 8 % à 90 %
- · Contamination particulaire

Attention : Les particules aériennes et les gaz réactifs agissant seuls ou en combinaison avec d'autres facteurs environnementaux tels que l'humidité ou la température peuvent représenter un risque pour le serveur. Pour en savoir plus sur les limites concernant les particules et les gaz, voir « Contamination particulaire » à la page 12.

Environnement

La plupart des configurations de ThinkSystem SR635 V3 sont conformes aux spécifications de la classe A2 de la norme ASHRAE. En fonction de la configuration matérielle, elles sont également conformes aux spécifications de la classe A3 et A4 de la norme ASHRAE. Les performances du système peuvent être affectées lorsque la température de fonctionnement ne respecte pas la spécification A2 de la norme ASHRAE.

Selon la configuration matérielle, le serveur SR635 V3 est également conforme aux spécifications de la classe H1 de la norme ASHRAE. Les performances du système peuvent être affectées lorsque la température de fonctionnement ne respecte pas la spécification de la classe H1 de la norme ASHRAE.

Les restrictions relatives à la norme ASHRAE sont les suivantes :

- La température ambiante doit être limitée à 45 °C ou à une température inférieure (TDP < 240 W) si le serveur répond aux conditions suivantes :
 - Doté d'une mémoire DIMM TruDDR5 (64 Go ou moins)
 - Sans unité NVMe 2,5 pouces, NVMe M.2 ou NVMe AIC
 - Sans unité arrière ou unité 7 mm
 - Sans adaptateur GPU
 - Sans carte d'interface réseau (NIC) PCIe dotée d'un débit égal ou supérieur à 25 Gb
 - Sans pièce avec AOC dotée d'un débit égal ou supérieur à 25 Gb
 - Sans dissipateur thermique à boucle fermée
- La température ambiante doit être limitée à 40 °C ou à une température inférieure (TDP < 300 W) si le serveur répond aux conditions suivantes :
 - Doté d'une mémoire DIMM TruDDR5 (64 Go ou moins)
 - Sans unité NVMe 2,5 pouces, NVMe M.2 ou NVMe AIC
 - Sans unité arrière ou unité 7 mm
 - Sans adaptateur GPU
 - Sans carte d'interface réseau (NIC) PCIe dotée d'un débit égal ou supérieur à 25 Gb
 - Sans pièce avec AOC dotée d'un débit égal ou supérieur à 25 Gb
 - Sans dissipateur thermique à boucle fermée
- La température ambiante doit être limitée à 35 °C ou à une température inférieure (320 W ≤ TDP ≤ 400 W) si le serveur est doté de l'un des composants suivants :
 - Mémoire DIMM TruDDR5 128 Go
 - ThinkSystem 256 Go TruDDR5 4 800 MHz (8Rx4) 3DS RDIMM-A v2
 - Unités NVMe, NVMe M.2 ou NVMe AIC
 - Broadcom 57416 10GBASE-T 2-port OCP
 - Broadcom 57454 10GBASE-T 4-port OCP
 - Cartes d'interface réseau (NIC) PCIe dotées d'un débit de 25 Gb
 - Pièces avec AOC et à un taux de 25 Go
 - Adaptateurs GPU
- La température ambiante doit être limitée à 30 °C ou à une température inférieure si le serveur est doté de l'un des composants suivants :
 - Disgues arrière
 - Unités EDSFF
 - Pièces avec AOC et dotées d'un débit supérieur à 25 Gb
 - Cartes d'interface réseau (NIC) PCIe dotées d'un débit supérieur à 25 Gb
 - ThinkSystem 256 Go TruDDR5 4 800 MHz (8Rx4) 3DS RDIMM-A v1

Pour obtenir des informations thermiques détaillées, voir « Règles thermiques » dans le *Guide d'utilisation* ou le *Guide de maintenance du matériel*.

Remarque: Lorsque la température ambiante est supérieure à la température maximale prise en charge, le serveur s'arrête (classe A4 de la norme ASHRAE: 45 °C). Le serveur ne se remettra pas sous tension tant que la température ambiante ne sera pas revenue dans la plage de températures prise en charge.

Contamination particulaire

Attention: les particules aériennes (notamment poussières ou particules métalliques) et les gaz réactifs agissant seuls ou en combinaison avec d'autres facteurs environnementaux tels que l'humidité ou la température peuvent représenter un risque pour l'unité décrite dans le présent document.

En particulier, des concentrations trop élevées de particules ou de gaz dangereux peuvent endommager l'unité et entraîner des dysfonctionnements voire une panne complète. Cette spécification présente les seuils de concentration en particules et en gaz qu'il convient de respecter pour éviter de tels dégâts. Ces seuils ne doivent pas être considérés ou utilisés comme des limites absolues, car d'autres facteurs comme la température ou l'humidité de l'air peuvent modifier l'impact des particules ou de l'atmosphère corrosive et les transferts de contaminants gazeux. En l'absence de seuils spécifiques définis dans le présent document, vous devez mettre en œuvre des pratiques permettant de maintenir des niveaux de particules et de gaz conformes aux réglementations sanitaires et de sécurité. Si Lenovo détermine que les niveaux de particules ou de gaz de votre environnement ont provoqué l'endommagement de l'unité, Lenovo peut, sous certaines conditions, mettre à disposition la réparation ou le remplacement des unités ou des composants lors de la mise en œuvre de mesures correctives appropriées, afin de réduire cette contamination environnementale. La mise en œuvre de ces mesures correctives est de la responsabilité du client.

Tableau 2. Seuils de concentration en particules et en gaz

Contaminant	Seuils			
Gaz réactifs	Niveau de gravité G1 selon la norme ANSI/ISA 71.04-1985 ¹ :			
	 Le niveau de réactivité du cuivre doit être inférieur à 200 Angströms par mois (Å/mois, gain de poids ≈ 0,0035 µg/cm² par heure).² 			
	 Le niveau de réactivité de l'argent doit être inférieur à 200 Angstroms par mois (Å/mois, gain de poids ≈ 0,0035 μg/cm² par heure).³ 			
	La surveillance de la corrosion gazeuse doit se faire à environ 5 cm (2 pouces) de la façade de l'armoire, côté prise d'air, au quart et aux trois-quarts de la hauteur du châssis par rapport au sol ou à un endroit où la vitesse d'air est bien plus importante.			
Particules aériennes	Les centres de données doivent respecter le niveau de propreté ISO 14644-1 classe 8.			
deficilities	Pour les centres de données sans économiseur par rapport à l'air extérieur, le niveau de propreté ISO 14644-1 classe 8 peut être atteint à l'aide de l'une des méthodes de filtration suivantes :			
	L'air de la pièce peut être filtré en permanence avec des filtres MERV 8.			
	L'air qui entre dans le centre de données peut être filtré avec des filtres MERV 11 ou de préférence avec des filtres MERV 13.			
	Pour les centres de données avec modulation d'air, pour satisfaire la norme de propreté ISO classe 8, le choix des filtres dépend des conditions spécifiques au centre de données.			
	Le taux d'hygrométrie relative déliquescente de la contamination particulaire doit être supérieur à 60 % RH. ⁴			
	Les centres de données ne doivent pas contenir de résidus de zinc. ⁵			

¹ ANSI/ISA-71.04-1985. Conditions environnementales pour les systèmes de mesure et de contrôle des processus : contaminants atmosphériques. Instrument Society of America, Research Triangle Park, Caroline du Nord, États-Unis.

Options de gestion

Le portefeuille XClarity et les autres options de gestion de système décrites dans cette section vous aident à gérer les serveurs de manière plus pratique et efficace.

² La dérivation de l'équivalence entre le taux d'augmentation de l'épaisseur du produit par la corrosion en cuivre en Å/mois et le taux de gain de poids suppose que Cu₂S et Cu₂O augmentent dans des proportions égales.

³ La dérivation de l'équivalence entre le taux d'augmentation de l'épaisseur du produit par la corrosion en argent en Å/mois et le taux de gain de poids suppose que Ag₂S est le seul produit corrosif.

⁴ L'humidité relative de déliquescence de la contamination particulaire est l'humidité relative à partir de laquelle la poussière absorbe suffisamment d'eau pour devenir humide et favoriser la conduction ionique.

⁵ Le niveau de débris en surface est mesuré de manière aléatoire dans 10 zones du centre de données sur un disque de 1,5 cm de diamètre de bande adhésive conductrice posée sur un raccord en métal. Si l'examen de la bande adhésive au microscope électronique ne révèle pas de débris de zinc, le centre de données est considéré comme exempt de particules de zinc.

Présentation

Options	Description
	Contrôleur de gestion de la carte mère (BMC)
	Regroupe les fonctionnalités de processeur de service, de Super I/O, de contrôleur vidéo et de présence à distance dans une seule puce sur la carte mère du serveur (bloc carte mère).
	Interface
Lenovo XClarity Controller	Application CLI
	Interface GUI Web
	Application mobile
	API Redfish
	Utilisation et téléchargements
	https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/
	Application qui signale les événements XCC dans le journal du système d'exploitation local.
	Interface
Lenovo XCC Logger Utility	Application CLI
	Utilisation et téléchargements
	https://pubs.lenovo.com/lxcc-logger-linux/
	https://pubs.lenovo.com/lxcc-logger-windows/
	Interface centralisée pour la gestion de plusieurs serveurs.
	Interface
	Interface GUI Web
Lenovo XClarity Administrator	Application mobile
	API REST
	Utilisation et téléchargements
	https://pubs.lenovo.com/lxca/
	Boîte à outils portable et légère pour la configuration de serveur, la collecte de données et les mises à jour du microprogramme. Adaptée aux contextes de gestion de serveur unique ou multiserveur.
	Interface
Boîte à outils Lenovo XClarity	OneCLI : application CLI
Essentials	Bootable Media Creator : application CLI, application GUI
	UpdateXpress : application GUI
	Utilisation et téléchargements
	https://pubs.lenovo.com/lxce-overview/

Options	Description
	Outil d'interface graphique UEFI intégré sur un serveur unique permettant de simplifier les tâches de gestion.
	Interface
	Interface Web (accès à distance au BMC)
	Application GUI
Lenovo XClarity Provisioning Manager	Utilisation et téléchargements
	https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/
	Important: La version prise en charge de Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM) varie en fonction du produit. Toutes les versions de Lenovo XClarity Provisioning Manager sont appelées Lenovo XClarity Provisioning Manager et LXPM dans le présent document, sauf indication contraire. Pour voir la version LXPM prise en charge par votre serveur, rendez-vous sur https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/.
	Série d'applications intégrant les fonctionnalités de gestion et de surveillance des serveurs physiques Lenovo avec le logiciel utilisé dans une infrastructure de déploiement donnée, par exemple VMware vCenter, Microsoft Admin Center ou Microsoft System Center, tout en délivrant une résilience supplémentaire au niveau des charges de travail.
Lenovo XClarity Integrator	Interface
	Application GUI
	Utilisation et téléchargements
	https://pubs.lenovo.com/lxci-overview/
	Application permettant de gérer et de surveiller l'alimentation électrique et la température du serveur.
	Interface
Lenovo XClarity Energy Manager	Interface Web GUI
	Utilisation et téléchargements
	https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-Ixem
	Application prenant en charge la planification de la consommation d'énergie d'un serveur ou d'une armoire.
	Interface
Lenovo Capacity Planner	Interface Web GUI
	Utilisation et téléchargements
	https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lnvo-lcp

Fonctions

			Fonctions						
	Options	Gestion multi- système	Dé- ploie- ment SE	Confi- guration système	Mises à jour du micro- pro- gram- me ¹	Sur- veillan- ce des événe- ments ou des alertes	Inven- taire/ jour- naux	Ges- tion de l'ali- men- tation	Planifi- cation de l'alimen- tation
Lenovo X	Clarity Controller			√	$\sqrt{2}$	√	$\sqrt{4}$		
Lenovo X0	CC Logger Utility					√			
Lenovo XO Administra		√	√	√	$\sqrt{2}$	√	$\sqrt{4}$		
Boîte à	OneCLI	√		√	$\sqrt{2}$	√	√		
outils Lenovo XClarity	Bootable Media Creator			√	$\sqrt{2}$		√4		
Essen- tials	UpdateXpress			√	$\sqrt{2}$				
Lenovo X0 Manager	Clarity Provisioning		√	√	√3		√5		
Lenovo X0	Clarity Integrator	√	√6	√	√	√	√	$\sqrt{7}$	
Lenovo X0 Manager	Clarity Energy	√			_	√		√	
Lenovo Ca	apacity Planner								√8

Remarques:

- 1. La plupart des options peuvent être mises à jour via les outils Lenovo. Cependant, certaines options, telles que le microprogramme GPU ou le microprogramme Omni-Path, nécessitent l'utilisation d'outils de fournisseur.
- 2. Les paramètres UEFI du serveur pour la mémoire ROM en option doivent être définis sur Automatique ou **UEFI** afin de mettre à jour le microprogramme à l'aide de Lenovo XClarity Administrator, Lenovo XClarity Essentials ou Lenovo XClarity Controller.
- 3. Les mises à jour du microprogramme sont limitées aux mises à jour Lenovo XClarity Provisioning Manager, Lenovo XClarity Controller et UEFI uniquement. Les mises à jour de microprogramme pour les dispositifs en option tels que les adaptateurs ne sont pas pris en charge.
- 4. Les paramètres UEFI du serveur pour la mémoire ROM en option doivent être définis sur Automatique ou **UEFI** pour que les informations détaillées de carte d'adaptateur, comme le nom de modèle et les niveaux de microprogramme, s'affichent dans Lenovo XClarity Administrator, Lenovo XClarity Controller ou Lenovo XClarity Essentials.
- 5. Inventaire limité.
- 6. La vérification de déploiement de Lenovo XClarity Integrator pour System Center Configuration Manager (SCCM) prend en charge le déploiement du système d'exploitation Windows.
- 7. La fonction de gestion d'alimentation est uniquement prise en charge par Lenovo XClarity Integrator pour VMware vCenter.
- 8. Il est fortement recommandé de vérifier les données de synthèse de l'alimentation de votre serveur à l'aide de Lenovo Capacity Planner avant d'acheter de nouvelles pièces.

Chapitre 2. Composants serveur

Cette section contient des informations sur chacun des composants associés au serveur.

Vue avant

La vue avant du serveur varie selon le modèle. Selon le modèle, il est possible que votre serveur diffère légèrement des illustrations présentées dans cette rubrique.

Reportez-vous à la vue avant suivante pour les différents modèles de serveur :

- « Modèle de serveur avec quatre baies d'unité 2,5 pouces » à la page 17
- « Modèle de serveur avec quatre baies d'unité de 2,5 pouces et un bloc adaptateur avant » à la page 18
- « Modèle de serveur avec huit baies d'unité 2,5 pouces » à la page 19
- « Modèle de serveur avec dix baies d'unité 2,5 pouces » à la page 19
- « Modèle de serveur équipé de 16 unités EDSFF » à la page 20
- « Modèle de serveur équipé de baies d'unité 2,5 pouces (sans fond de panier) » à la page 21
- « Modèle de serveur avec huit baies d'unité 2,5 pouces (avec assemblage du panneau des diagnostics LCD) » à la page 22
- « Modèle de serveur avec 16 unités EDSFF et un boîtier M.2 » à la page 23
- « Modèle de serveur équipé de 16 unités EDSFF (avec assemblage du panneau des diagnostics LCD) » à la page 23

Modèle de serveur avec quatre baies d'unité 2,5 pouces

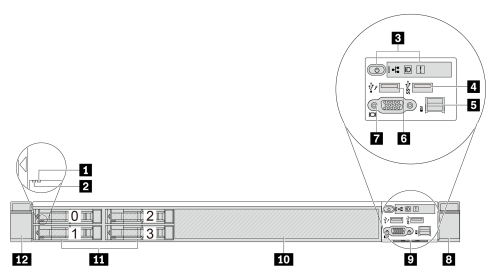


Tableau 3. Composants situés sur la face avant du serveur

Légende	Légende
■ Voyant d'état de l'unité	■ Voyant d'activité de l'unité
3 Panneau des diagnostics	4 Connecteur USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s)

© Copyright Lenovo 2023, 2024

Tableau 3. Composants situés sur la face avant du serveur (suite)

Légende	Légende
5 Connecteur LCD externe	Connecteur USB XClarity Controller
■ Connecteur VGA (facultatif)	■ Taquet d'armoire (droit)
ftiquette amovible	10 Obturateur d'unité (1)
11 Baies d'unité (4)	12 Taquet d'armoire (gauche)

Remarque: Pour plus d'informations sur chaque composant, voir « Présentation des composants avant » à la page 24.

Modèle de serveur avec quatre baies d'unité de 2,5 pouces et un bloc adaptateur avant

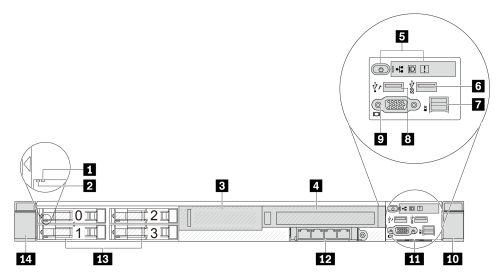


Tableau 4. Composants situés sur la face avant du serveur

Légende	Légende
■ Voyant d'état de l'unité	■ Voyant d'activité de l'unité
PCle extra-plat (carte mezzanine 3, emplacement 4)	PCIe pleine hauteur (carte mezzanine 4, emplacement 5)
■ Panneau des diagnostics	Connecteur USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s)
Connecteur LCD externe	■ Connecteur USB XClarity Controller
□ Connecteur VGA (facultatif)	10 Taquet d'armoire (droit)
11 Étiquette amovible	12 Connecteurs OCP 3.0
13 Baies d'unité (4)	14 Taquet d'armoire (gauche)

Modèle de serveur avec huit baies d'unité 2,5 pouces

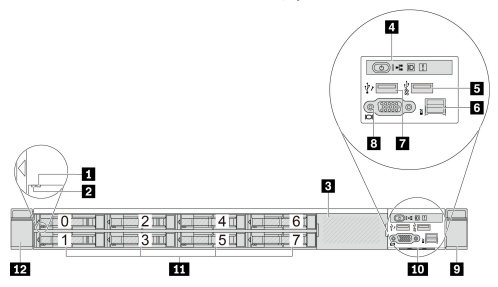


Tableau 5. Composants situés sur la face avant du serveur

Légende	Légende
■ Voyant d'état de l'unité	2 Voyant d'activité de l'unité
3 Obturateur d'unité (1)	4 Panneau des diagnostics
5 Connecteur USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s)	6 Connecteur LCD externe
Connecteur USB XClarity Controller	Connecteur VGA (facultatif)
☐ Taquet d'armoire (droit)	10 Étiquette amovible
11 Baies d'unité (8)	12 Taquet d'armoire (gauche)

Remarque: Pour plus d'informations sur chaque composant, voir « Présentation des composants avant » à la page 24.

Modèle de serveur avec dix baies d'unité 2,5 pouces

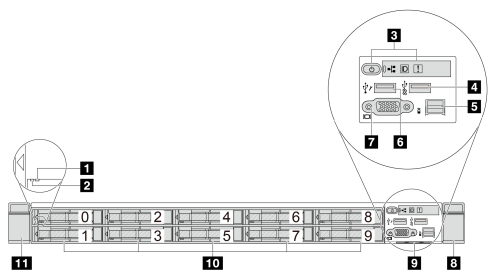


Tableau 6. Composants situés sur la face avant du serveur

Légende	Légende
■ Voyant d'état de l'unité	☑ Voyant d'activité de l'unité
■ Panneau des diagnostics	■ Connecteur USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s)
5 Connecteur LCD externe	Connecteur USB XClarity Controller
Connecteur VGA (facultatif)	■ Taquet d'armoire (droit)
fitiquette amovible	10 Baies d'unité (10)
11 Taquet d'armoire (gauche)	

Remarque: Pour plus d'informations sur chaque composant, voir « Présentation des composants avant » à la page 24.

Modèle de serveur équipé de 16 unités EDSFF

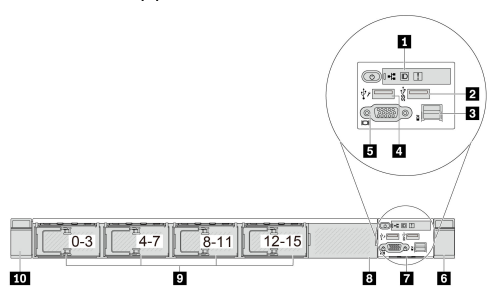


Tableau 7. Composants situés sur la face avant du serveur

Légende	Légende
Panneau des diagnostics	Connecteur USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s)
3 Connecteur LCD externe	■ Connecteur USB XClarity Controller
5 Connecteur VGA (facultatif)	Taquet d'armoire (droit)
₹ Étiquette amovible	■ Obturateur d'unité (1)
P Baies d'unité (16)	10 Taquet d'armoire (gauche)

Modèle de serveur équipé de baies d'unité 2,5 pouces (sans fond de panier)

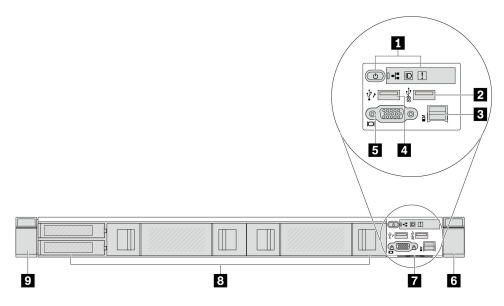


Tableau 8. Composants situés sur la face avant du serveur

Légende	Légende
■ Panneau des diagnostics	Connecteur USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s)
■ Connecteur LCD externe (réservé)	4 Connecteur USB XClarity Controller
S Connecteur VGA (facultatif)	Taquet d'armoire (droit)
ftiquette amovible	3 Obturateurs d'unité (4)
□ Taquet d'armoire (gauche)	

Modèle de serveur avec huit baies d'unité 2,5 pouces (avec assemblage du panneau des diagnostics LCD)

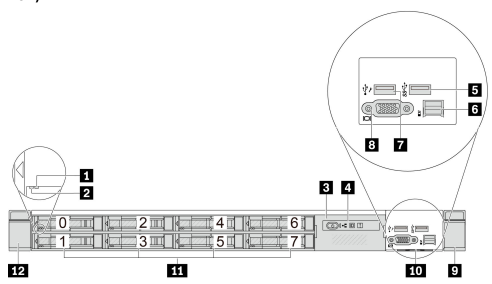


Tableau 9. Composants situés sur la face avant du serveur

Légende	Légende
■ Voyant d'état de l'unité	■ Voyant d'activité de l'unité
■ Assemblage du panneau des diagnostics LCD	Panneau des diagnostics LCD
☐ Connecteur USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s)	6 Connecteur LCD externe
Connecteur USB XClarity Controller	■ Connecteur VGA (facultatif)
☐ Taquet d'armoire (droit)	10 Étiquette amovible
11 Baies d'unité (8)	12 Taquet d'armoire (gauche)

Modèle de serveur équipé de 16 unités EDSFF (avec assemblage du panneau des diagnostics LCD)

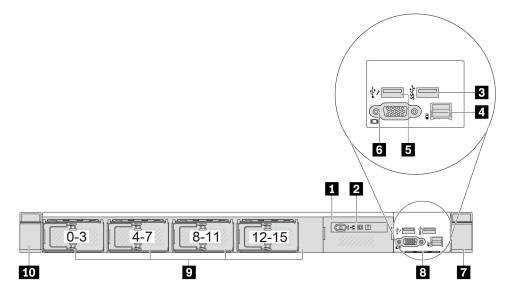


Tableau 10. Composants situés sur la face avant du serveur

Légende	Légende
Assemblage du panneau des diagnostics LCD	2 Panneau des diagnostics LCD
■ Connecteur USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s)	4 Connecteur LCD externe
⑤ Connecteur USB XClarity Controller	6 Connecteur VGA (facultatif)
▼ Taquet d'armoire (droit)	3 Étiquette amovible
Baies d'unité (16)	10 Taquet d'armoire (gauche)

Remarque: Pour plus d'informations sur chaque composant, voir « Présentation des composants avant » à la page 24.

Modèle de serveur avec 16 unités EDSFF et un boîtier M.2

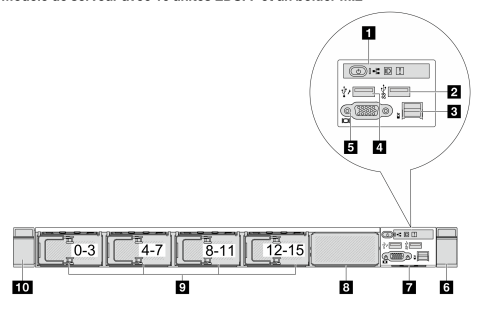


Tableau 11. Composants situés sur la face avant du serveur

Légende	Légende
■ Panneau des diagnostics	Connecteur USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s)
■ Connecteur LCD externe	Connecteur USB XClarity Controller
5 Connecteur VGA (facultatif)	Taquet d'armoire (droit)
fi Étiquette amovible	Boîtier M.2
Baies d'unité (16)	10 Taquet d'armoire (gauche)

Remarque: Pour plus d'informations sur chaque composant, voir « Présentation des composants avant » à la page 24.

Présentation des composants avant

Panneau de diagnostics intégré

Le panneau des diagnostics est intégré au module d'E-S avant sur certains modèles. Pour plus d'informations sur les commandes et les voyants d'état du panneau de diagnostics, voir la section « Panneau de diagnostics intégré » dans le Guide d'utilisation ou le Guide de maintenance du matériel.

Connecteur LCD externe

Le connecteur permet de connecter un ensemble de diagnostic externe. Pour plus d'informations sur ses fonctions, voir « Ensemble de diagnostics externe » dans le Guide d'utilisation ou le Guide de maintenance du matériel.

Panneau opérateur avant

L'assemblage est fourni avec un panneau des diagnostics LCD intégré qui peut être utilisé pour obtenir rapidement l'état du système, les niveaux de microprogramme, des informations réseau et des informations sur l'état du système. Pour plus d'informations sur les fonctions du panneau, voir « Panneau opérateur avant » dans le Guide d'utilisation ou le Guide de maintenance du matériel.

Unités remplaçables à chaud et baies d'unité

Les baies d'unité à l'avant et à l'arrière de votre serveur sont conçues pour les unités remplaçables à chaud. Le nombre d'unités installées sur votre serveur varie selon le modèle. Lorsque vous installez des unités, respectez l'ordre des numéros de baie d'unité.

L'intégrité EMI et le refroidissement du serveur sont assurés si toutes les baies d'unité sont occupées. Les baies d'unité vides doivent être occupées par des obturateurs d'unité.

Étiquette amovible

L'étiquette d'accès réseau Lenovo XClarity Controller se trouve sur l'étiquette amovible. Le nom d'hôte Lenovo XClarity Controller par défaut et l'adresse locale du lien IPv6 (LLA) sont fournis sur l'étiquette.

Taquets d'armoire

Si le serveur est installé dans une armoire, vous pouvez utiliser les taquets d'armoire pour l'en sortir. Vous pouvez également utiliser les taquets d'armoire et les vis pour fixer le serveur dans l'armoire afin de le sécuriser, en particulier sur les zones sujettes aux vibrations. Pour plus d'informations, voir le Guide d'installation en armoire fourni avec le kit de glissières.

Connecteurs USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s)

Les connecteurs USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s) peuvent servir à connecter un périphérique compatible USB, tel qu'un clavier USB, une souris USB ou un dispositif de stockage USB.

Connecteur VGA

Les connecteurs VGA à l'avant et à l'arrière du serveur peuvent être utilisés pour connecter un moniteur hautes performances, un moniteur à unité directe ou d'autres appareils qui utilisent un connecteur VGA.

Connecteur USB XClarity Controller

Le connecteur USB XClarity Controller peut fonctionner comme un connecteur USB 2.0 normal sur le système d'exploitation hôte. En outre, il peut également être utilisé pour connecter le serveur à un appareil Android ou iOS, où vous pouvez ensuite installer et lancer l'application Lenovo XClarity Mobile pour gérer le système à l'aide de XClarity Controller.

Remarque : Il s'agit du seul port USB qui prend en charge la mise à jour de l'automatisation USB du module de microprogramme et de sécurité RoT.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'application Lenovo XClarity Mobile, consultez https://pubs.lenovo.com/lxca/lxca_usemobileapp.

Vue arrière

La vue arrière du serveur varie selon le modèle. Selon le modèle, il est possible que votre serveur diffère légèrement des illustrations présentées dans cette rubrique.

Reportez-vous à la vue arrière suivante pour les différents modèles de serveur :

- « Modèle de serveur avec trois emplacements PCle » à la page 25
- « Modèle de serveur avec deux emplacements PCIe » à la page 26
- « Modèle de serveur avec deux baies d'unité remplaçable à chaud arrière 2,5 pouces et un emplacement PCIe » à la page 27
- « Modèle de serveur avec deux baies d'unité remplaçable à chaud arrière 7 mm et deux emplacements PCIe » à la page 28
- « Modèle de serveur avec deux baies d'unité remplaçable à chaud arrière 7 mm et un emplacement PCIe » à la page 28

Modèle de serveur avec trois emplacements PCle

La figure suivante présente la vue arrière du modèle de serveur avec trois emplacements PCle. Selon le modèle, il est possible que votre serveur diffère légèrement de l'illustration ci-dessous.

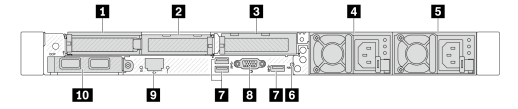


Figure 2. Vue arrière avec 3 adaptateurs PCle extra-plats

Tableau 12. Composants situés sur la face arrière du serveur

Légende	Légende
■ Emplacement PCIe 1 sur l'assemblage de cartes mezzanines 1	2 Emplacement PCle 2 sur l'assemblage de cartes mezzanines 1
■ Emplacement PCIe 3 sur l'assemblage de cartes mezzanines 2	4 Bloc d'alimentation 2 (facultatif)
■ Bloc d'alimentation 1	6 Bouton NMI
Connecteurs USB 3.1 Gen 1 5 Gbit/s (3 DCI)	8 Connecteur VGA
Connecteur réseau XClarity Controller	10 Connecteurs Ethernet du module OCP à l'arrière (en option, deux ou quatre connecteurs peuvent être disponibles)

Remarque: Pour plus d'informations sur chaque composant, voir « Présentation des composants arrière » à la page 29.

Modèle de serveur avec deux emplacements PCIe

La figure suivante présente les vues arrière du modèle de serveur avec deux emplacements PCIe. Selon le modèle, il est possible que votre serveur diffère légèrement de l'illustration ci-dessous.

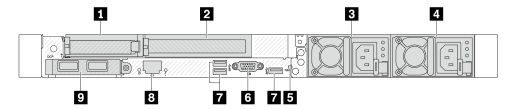


Figure 3. Vue arrière avec 1 adaptateur PCIe extra-plat, 1 adaptateur PCIe pleine hauteur et 1 obturateur

Tableau 13. Composants situés sur la face arrière du serveur

Légende	Légende
■ Emplacement PCle 1 sur l'assemblage de cartes mezzanines 1	Emplacement PCle 2 sur l'assemblage de cartes mezzanines 1
■ Bloc d'alimentation 2 (facultatif)	■ Bloc d'alimentation 1
5 Bouton NMI	6 Connecteur VGA
Connecteurs USB 3.1 Gen 1 5 Gbit/s (3 DCI)	■ Connecteur réseau XClarity Controller
© Connecteurs Ethernet du module OCP à l'arrière (en option, deux ou quatre connecteurs peuvent être disponibles)	

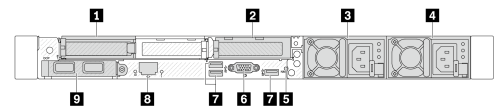


Figure 4. Vue arrière avec 2 adaptateurs PCIe extra-plats

Tableau 14. Composants situés sur la face arrière du serveur

Légende	Légende
■ Emplacement PCle 1 sur l'assemblage de cartes mezzanines 1	Emplacement PCle 3 sur l'assemblage de cartes mezzanines 2
B Bloc d'alimentation 2 (facultatif)	4 Bloc d'alimentation 1
5 Bouton NMI	6 Connecteur VGA
Connecteurs USB 3.1 Gen 1 5 Gbit/s (3 DCI)	■ Connecteur réseau XClarity Controller
☑ Connecteurs Ethernet du module OCP à l'arrière (en option, deux ou quatre connecteurs peuvent être disponibles)	

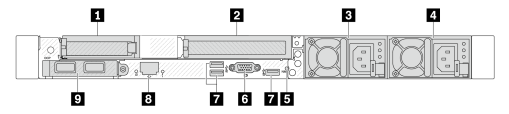


Figure 5. Vue arrière avec 1 adaptateur PCIe extra-plat, 1 obturateur et 1 adaptateur PCIe pleine hauteur

Tableau 15. Composants situés sur la face arrière du serveur

Légende	Légende
Emplacement PCle 1 sur l'assemblage de cartes mezzanines 1	2 Emplacement PCIe 3 sur l'assemblage de cartes mezzanines 2
Bloc d'alimentation 2 (facultatif)	4 Bloc d'alimentation 1
5 Bouton NMI	6 Connecteur VGA
Connecteurs USB 3.1 Gen 1 5 Gbit/s (3 DCI)	Connecteur réseau XClarity Controller
2 Connecteurs Ethernet du module OCP à l'arrière (en option, deux ou quatre connecteurs peuvent être disponibles)	

Remarque: Pour plus d'informations sur chaque composant, voir « Présentation des composants arrière » à la page 29.

Modèle de serveur équipé de deux baies d'unité remplaçable à chaud arrière 2,5 pouces et d'un emplacement PCIe

La figure suivante présente les voyants sur la vue arrière du modèle de serveur avec deux baies d'unité remplaçable à chaud et un emplacement PCIe. Selon le modèle, il est possible que votre serveur diffère légèrement de l'illustration ci-dessous.

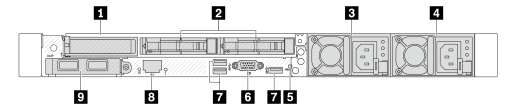


Tableau 16. Composants situés sur la face arrière du serveur

■ Emplacement PCle 1 sur l'assemblage de cartes mezzanines 1	■ Baies d'unité arrière 2,5 pouces (2)
■ Bloc d'alimentation 2 (facultatif)	Bloc d'alimentation 1
■ Bouton NMI	6 Connecteur VGA
☐ Connecteurs USB 3.1 Gen 1 5 Gbit/s (3 DCI)	■ Connecteur réseau XClarity Controller
☑ Connecteurs Ethernet du module OCP à l'arrière (en option, deux ou quatre connecteurs peuvent être disponibles)	

Remarque: Pour plus d'informations sur chaque composant, voir « Présentation des composants arrière » à la page 29.

Modèle de serveur équipé de deux baies d'unité arrière de disque dur remplaçable à chaud 7 mm et deux emplacements PCIe

La figure suivante présente la vue arrière d'un modèle de serveur avec deux baies d'unité remplaçable à chaud arrière 7 mm et de deux emplacements PCIe. Selon le modèle, il est possible que votre serveur diffère légèrement de l'illustration ci-dessous.

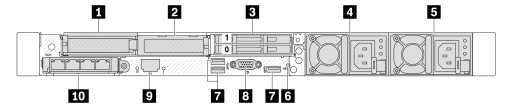


Tableau 17. Composants situés sur la face arrière du serveur

■ Emplacement PCle 1 sur l'assemblage de cartes mezzanines 1	Emplacement PCle 2 sur l'assemblage de cartes mezzanines 1
■ Baies d'unité arrière 7 mm (2)	4 Bloc d'alimentation 2 (facultatif)
■ Bloc d'alimentation 1	6 Bouton NMI
Connecteurs USB 3.1 Gen 1 5 Gbit/s (3 DCI)	3 Connecteur VGA
□ Connecteur réseau XClarity Controller	10 Connecteurs Ethernet du module OCP à l'arrière (en option, deux ou quatre connecteurs peuvent être disponibles)

Remarque: Pour plus d'informations sur chaque composant, voir « Présentation des composants arrière » à la page 29.

Modèle de serveur avec deux baies d'unité remplaçable à chaud arrière 7 mm et un emplacement **PCIe**

La figure suivante présente la vue arrière d'un modèle de serveur avec deux baies d'unité remplaçable à chaud arrière 7 mm et un emplacement PCIe. Selon le modèle, il est possible que votre serveur diffère légèrement de l'illustration ci-dessous.

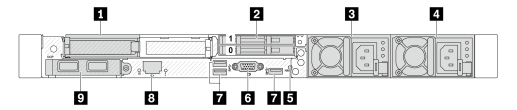


Tableau 18. Composants situés sur la face arrière du serveur

Emplacement PCle 1 sur l'assemblage de cartes mezzanines 1	2 Baies d'unité arrière 7 mm (2)
3 Bloc d'alimentation 2 (facultatif)	4 Bloc d'alimentation 1
5 Bouton NMI	6 Connecteur VGA
Connecteurs USB 3.1 Gen 1 5 Gbit/s (3 DCI)	■ Connecteur réseau XClarity Controller
☑ Connecteurs Ethernet du module OCP à l'arrière (en option, deux ou quatre connecteurs peuvent être disponibles)	

Remarque: Pour plus d'informations sur chaque composant, voir « Présentation des composants arrière » à la page 29.

Présentation des composants arrière

Connecteurs Ethernet



Figure 6. Module OCP (deux connecteurs, observés de l'arrière)

Figure 7. Module OCP (quatre connecteurs, observés de l'arrière)

Le module OCP fournit deux ou guatre connecteurs Ethernet supplémentaires pour les connexions réseau.

Par défaut, tous les connecteurs du module OCP peuvent fonctionner en tant que connecteur de gestion partagé.

Remarques:

- Le module OCP est optionnel. Il est installé à l'arrière par défaut et peut être installé à l'avant du serveur en option.
- Si le kit d'adaptateur NIC de gestion ThinkSystem V3 est installé sur le serveur, il n'est pas affiché dans la liste de cartes PCIe du logiciel de gestion de système, par exemple, XCC, LXPM, etc.

Unités remplaçables à chaud et baies d'unité

Les baies d'unité à l'avant et à l'arrière de votre serveur sont conçues pour les unités remplaçables à chaud. Le nombre d'unités installées sur votre serveur varie selon le modèle. Lorsque vous installez des unités, respectez l'ordre des numéros de baie d'unité. L'intégrité EMI et le refroidissement du serveur sont assurés si toutes les baies d'unité sont occupées. Les baies d'unité vides doivent être occupées par des obturateurs d'unité.

Bouton d'interruption non masquable (NMI)

Appuyez sur ce bouton pour forcer l'interruption non masquable (NMI) du processeur. De cette manière, vous pouvez faire s'arrêter le système d'exploitation (à la manière de l'écran bleu de la mort de Windows) et effectuer un vidage de la mémoire. Vous devrez peut-être utiliser la pointe d'un crayon ou un trombone pour appuyer sur le bouton.

Emplacements PCIe

Les emplacements PCIe se trouvent à l'arrière du serveur et votre serveur prend en charge jusqu'à trois emplacements PCIe sur les assemblages de cartes mezzanines 1 et 2.

Unités du bloc d'alimentation

Le bloc d'alimentation de secours remplaçable à chaud permet d'éviter l'interruption brutale du système lorsqu'un bloc d'alimentation est défaillant. Vous pouvez vous procurer un bloc d'alimentation auprès de Lenovo et l'installer pour apporter une alimentation de secours sans mettre le serveur hors tension.

Connecteurs USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s)

Les connecteurs USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s) sont des interfaces de connexion directe (DCI) utilisées pour le débogage, pouvant servir à connecter un périphérique compatible USB, tel qu'un clavier USB, une souris USB ou un dispositif de stockage USB.

Connecteur VGA

Les connecteurs VGA à l'avant et à l'arrière du serveur peuvent être utilisés pour connecter un moniteur hautes performances, un moniteur à unité directe ou d'autres appareils qui utilisent un connecteur VGA.

Connecteur réseau XClarity Controller

Le connecteur réseau XClarity Controller peut être utilisé pour connecter un câble Ethernet pour gérer le contrôleur de gestion de la carte mère (BMC).

Vue supérieure

La présente section contient des informations sur la vue supérieure du serveur.

Les illustrations suivantes présentent la vue de dessus du serveur.

Remarque: Selon la configuration, il est possible que votre serveur diffère légèrement de l'image.

Vue de dessus des configurations standard

La vue de dessus suivante représente les configurations standard avec unités 2,5 pouces.

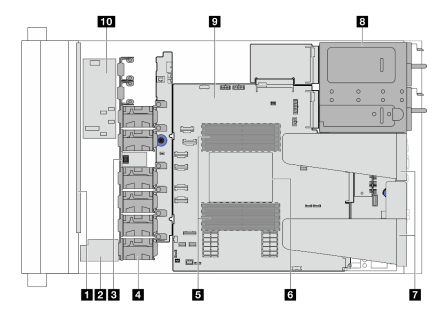


Figure 8. Vue de dessus du serveur pour des configurations standard

Tableau 19. Identification des composants (vue supérieure)

■ Fond de panier avant ■ Module d'alimentation flash RAID	
3 Commutateur d'intrusion 4 Modules ventilateur	
5 Modules de mémoire	Processeur et dissipateur thermique
■ Blocs de carte mezzanine ^{Remarque 1}	8 Blocs d'alimentation
2 Carte mère (bloc carte mère)	10 Module RAID/HBA CFF interne

Remarques:

1. L'illustration présente la configuration arrière du serveur avec 2 assemblages de cartes mezzanines. Les configurations arrière du serveur varient d'un modèle de serveur à un autre. Pour plus de détails, voir « Vue arrière » à la page 25.

Vue de dessus de la configuration à refroidissement liquide

La vue supérieure suivante se base sur la configuration à refroidissement liquide.

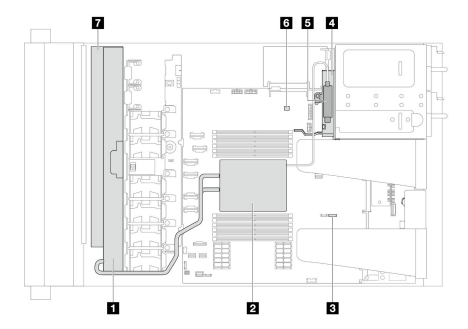


Tableau 20. Identification des composants (vue supérieure)

1 Radiateur	Assemblage de plaque froide
3 Connecteur de détection de fuite	4 Grille d'aération PSU
Module de capteur de détection de liquides	Connecteur de pompe
■ Support du radiateur	

Figure 9. Vue de dessus du serveur pour une configuration à refroidissement liquide

Module d'E-S avant

Le module d'E-S avant du serveur comprend les commandes, les connecteurs et les voyants. Le module d'E-S avant varie selon le modèle.

Selon les modèles de serveur, votre serveur prend en charge les modules d'E-S avant suivants.

Module FIO	Pour le modèle de serveur avec
	 4 baies d'unité avant 2,5" 8 baies d'unité avant 2,5" 10 baies d'unité avant 2,5" 16 baies d'unité avant EDSFF
Figure 10. Module FIO de type 1	10 baies d'unité avant 2,5"
Figure 11. Module FIO de type 2	
	 8 baies d'unité avant 2,5" 16 baies d'unité avant EDSFF
Figure 12. Module FIO type 3 + panneau de diagnostics intégré	

Disposition du bloc carte mère

La présente section fournit des informations sur les connecteurs et les commutateurs présents sur le bloc carte mère.

La figure suivante présente la disposition du bloc carte mère qui contient le module de microprogramme et de sécurité RoT, la carte d'E-S système, la carte du processeur, la carte de ventilateur et la carte PIB.

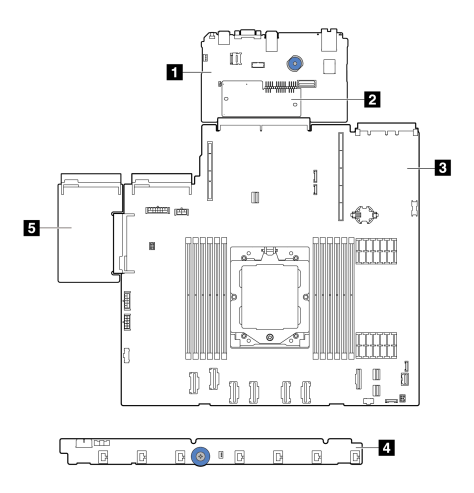


Figure 13. Disposition du bloc carte mère

■ Carte d'E-S système	■ Module de microprogramme et de sécurité RoT
■ Carte du processeur	4 Carte de ventilateur
S Carte PIB	

- « Connecteurs du bloc carte mère » à la page 35
- « Commutateurs du bloc carte mère » à la page 36
- « Voyants du bloc carte mère » dans le Guide d'utilisation ou le Guide de maintenance du matériel

Connecteurs du bloc carte mère

Les figures ci-après présentent les connecteurs internes sur la carte mère.

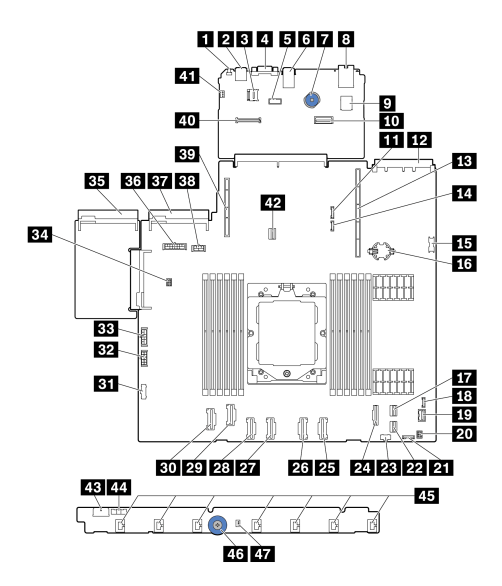


Figure 14. Connecteurs du bloc carte mère

Tableau 21. Connecteurs de la carte mère

Légende	Légende
■ Bouton NMI	Connecteur USB arrière 1
3 Connecteur MicroSD	4 Connecteur VGA
5 Connecteur de port série	6 Connecteur USB arrière 2

Tableau 21. Connecteurs de la carte mère (suite)

Légende	Légende
Poignée de levage	Connecteur NIC de gestion
☐ Connecteur USB interne	10 Second connecteur Ethernet de gestion
Connecteur de bande latérale du fond de panier 7 mm/arrière	12 Connecteur de carte réseau OCP 3.0
Emplacement de carte mezzanine 1	14 Connecteur de détection de fuite
15 Connecteur USB avant	16 Pile CMOS (CR2032)
17 Connecteur PCle 8 / connecteur SATA 1	18 Connecteur LCD externe
19 Connecteur VGA avant	Connecteur d'E-S avant pour câble en Y
21 Connecteur du panneau avant	22 Connecteur PCIe 9 / connecteur SATA 2
23 Connecteur d'alimentation M.2	24 Connecteur PCIe 7 / connecteur SATA 0
25 Connecteur PCIe 6	26 Connecteur PCIe 5
Connecteur PCIe 4	28 Connecteur PCle 3
29 Connecteur PCIe 2	30 Connecteur PCle 1
31 Connecteur de bande latérale de ventilateur	32 Connecteur d'alimentation de la carte de ventilateur
Connecteur d'alimentation RAID interne	34 Connecteur de pompe
Connecteur de bloc d'alimentation 1	36 Connecteur d'alimentation du fond de panier Remarque 1
Connecteur de bloc d'alimentation 2	Connecteur d'alimentation du fond de panier arrière/ 7 mm/GPU ^{Remarque 2}
Emplacement de carte mezzanine 2	40 Connecteur RoT
41 Connecteur du commutateur d'intrusion (réservé)	42 Connecteur d'interface du fond de panier M.2/7 mm
43 Connecteur d'alimentation de la carte de ventilateur	44 Connecteur de bande latérale de ventilateur
45 Connecteurs 1-7 du ventilateur	46 Poignée de levage
47 Connecteur du commutateur d'intrusion	

Remarques:

- 1. L'inscription sérigraphiée de ce connecteur sur le bloc carte mère peut être BP Pwr ou BP1 Pwr.
- 2. L'inscription sérigraphiée de ce connecteur sur le bloc carte mère peut être 7MM/RBP/GPU Pwr ou 7M/RBP/GPU Pwr.

Commutateurs du bloc carte mère

La présente section fournit des informations sur les emplacements et les fonctions du bloc commutateur du bloc carte mère, qui contient la carte d'E-S système et la carte du processeur.

Important:

- 1. Avant de modifier la position d'un commutateur ou d'un cavalier, mettez le serveur hors tension et débranchez tous les cordons d'alimentation et câbles externes. Passez en revue les informations suivantes:
 - https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/

- « Conseils d'installation », « Manipulation des dispositifs sensibles à l'électricité statique » et « Mise hors tension du serveur » dans le *Guide d'utilisation* ou le *Guide de maintenance du matériel*.
- 2. Les blocs de commutateurs ou de cavaliers du bloc carte mère qui n'apparaissent pas sur les figures du présent document sont réservés.

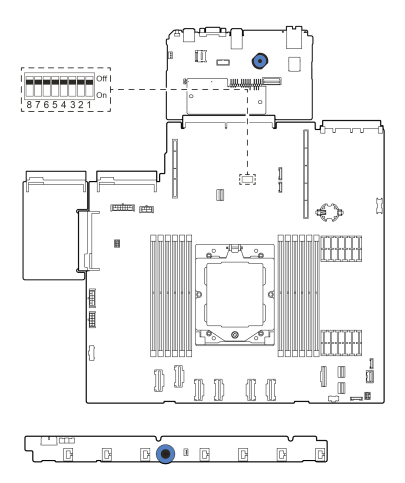


Figure 15. Bloc commutateur du bloc carte mère

Tableau 22. Bloc commutateur SW5 du bloc carte mère

Commuta- teur	Nom du commutateur	Position par défaut	Description
SW5-1	Réinitialisation forcée de l'UC et du BMC	Éteint	Force la réinitialisation du BMC et de l'UC lors de son basculement sur la position activée .
SW5-2	Effacement du CMOS	Éteint	Efface le registre d'horloge en temps réel (RTC) lors de son basculement sur la position activée .
SW5-3	Remplacement du mot de passe	Éteint	Remplace le mot de passe à la mise sous tension lors de son basculement sur la position activée .
SW5-4	Réinitialisation FPGA	Éteint	Force la réinitialisation du FPGA lors de son basculement sur la position activée .
SW5-5	Réservé	Éteint	Réservé
SW5-6	Réservé	Éteint	Réservé
SW5-7	Réservé	Éteint	Réservé
SW5-8	Réservé	Éteint	Réservé

Voyants système et affichage des diagnostics

Reportez-vous à la section ci-après pour obtenir des informations sur les voyants système et l'affichage des diagnostics.

Pour plus d'informations, voir « Dépannage par affichage des voyants et des diagnostics du système » dans le Guide d'utilisation ou le Guide de maintenance du matériel.

Dépannage par l'intermédiaire des voyants système et de l'affichage des diagnostics

Reportez-vous à la section ci-après pour obtenir des informations sur les voyants système et l'affichage des diagnostics.

Reportez-vous à la section ci-après pour obtenir des informations sur les voyants système et l'affichage des diagnostics.

- « Voyants d'unité » à la page 38
- « Voyants du panneau opérateur avant » à la page 40
- « Voyants de l'alimentation » à la page 42
- « Voyants du bloc carte mère » à la page 43
- « Voyants du port de gestion du système XCC » à la page 46
- « Ensemble de diagnostics externe » à la page 47
- « Voyants du module de microprogramme et de sécurité RoT » à la page 57
- « Voyant du capteur de détection de liquide » à la page 59

Voyants d'unité

Cette rubrique fournit des informations sur les voyants des unités.

Chaque unité est accompagnée d'un voyant d'activité et d'un voyant d'état. Les signaux sont contrôlés par les fonds de panier. Des couleurs et des vitesses différentes indiquent les activités ou l'état de l'unité. Les

illustrations et tableaux suivants décrivent les problèmes indiqués par le voyant d'activité de l'unité, ainsi que le voyant d'état de l'unité.

- « Voyants sur les unités de disque dur ou les disques SSD » à la page 39
- « Voyants sur les unités EDSFF » à la page 39

Voyants sur les unités de disque dur ou les disques SSD

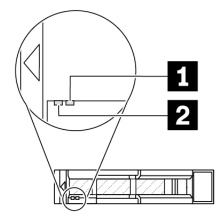


Figure 16. Voyants sur les unités de disque dur ou les disques SSD

Voyant d'unité	État	Description
1 Voyant d'état de l'unité	Jaune fixe	L'unité a détecté une erreur.
(droite)	Clignotement jaune (lent, environ un clignotement par seconde)	L'unité est en cours de régénération.
	Clignotement jaune (rapide, environ quatre clignotements par seconde)	L'adaptateur RAID recherche l'emplacement de l'unité.
2 Voyant d'activité de	Vert fixe	L'unité est alimentée mais non active.
l'unité (gauche)	Vert clignotant	L'unité est active.

Voyants sur les unités EDSFF

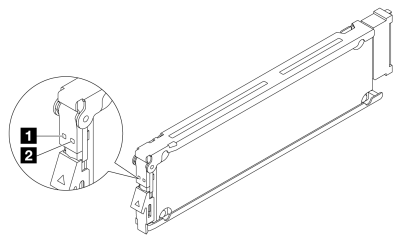


Figure 17. Voyants sur les unités EDSFF

Voyant d'unité	État	Description
■ Voyant d'activité de	Vert fixe	L'unité est alimentée mais non active.
l'unité	Clignotement vert (environ quatre clignotements par seconde)	L'unité est active.
	Éteint	L'unité n'est pas alimentée.
■ Voyant d'état de l'unité	Orange fixe	L'unité a détecté une erreur.
	Clignotement orange (lent, environ un clignotement par seconde)	L'unité est en cours de régénération.
	Clignotement orange (rapide, environ quatre clignotements par seconde)	L'adaptateur RAID recherche l'emplacement de l'unité.

Voyants du panneau opérateur avant

Le panneau opérateur avant du serveur comprend les commandes, les connecteurs et les voyants.

Remarque: Le panneau des diagnostics avec écran LCD est disponible pour certains modèles. Pour plus de détails, voir « Panneau de diagnostics intégré » à la page 52 et « Ensemble de diagnostics externe » à la page 47.

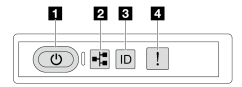


Figure 18. Voyants du panneau opérateur avant

Tableau 23. Voyants du panneau opérateur avant

■ « Bouton d'alimentation avec voyant d'état de l'alimentation (vert) » à la page 40	■ « Bouton ID du système avec voyant ID du système (bleu) » à la page 41
2 « Voyant d'activité réseau (vert) » à la page 41	4 « Voyant d'erreur système (jaune) » à la page 41

■ Bouton d'alimentation avec voyant d'état de l'alimentation (vert)

Lorsque vous avez terminé de configurer le serveur, le bouton d'alimentation vous permet de le mettre sous tension. Si vous ne pouvez pas arrêter le serveur à partir du système d'exploitation, vous pouvez également maintenir le bouton d'alimentation enfoncé pendant plusieurs secondes pour mettre le serveur hors tension. Les états des voyants d'alimentation sont les suivants :

État	Cou- leur	Description
Éteint	Aucun	Aucun bloc d'alimentation n'est correctement installé, ou le voyant est défaillant.
Clignote rapidement (quatre fois par seconde)	Vert	Le serveur est mis hors tension et n'est pas prêt pour une mise sous tension. Le bouton d'alimentation est désactivé. Cet état peut durer de 5 à 10 secondes.

État	Cou- leur	Description
Clignote lentement (une fois par seconde)	Vert	Le serveur est hors tension et prêt pour une mise sous tension. Vous pouvez appuyer sur le bouton d'alimentation pour mettre le serveur sous tension.
Allumé	Vert	Le serveur est sous tension.

2 Voyant d'activité réseau (vert)

Le voyant d'activité réseau vous permet d'identifier l'activité et la connectivité réseau.

État	Cou- leur	Description
Allumé	Vert	Le serveur est connecté à un réseau.
Clignotant	Vert	Le réseau est connecté et actif.
Éteint	Aucun	Le serveur n'est pas connecté au réseau.

Bouton ID du système avec voyant ID du système (bleu)

Utilisez ce bouton ID système et le voyant bleu d'ID système pour localiser visuellement le serveur. À chaque fois que vous appuyez sur le bouton ID du système, l'état des voyants ID du système change. Les voyants peuvent être allumés, clignotants, ou éteints. Vous pouvez également utiliser le Lenovo XClarity Controller ou un programme de gestion à distance pour modifier l'état des voyants ID du système afin d'identifier plus facilement et visuellement le serveur parmi d'autres serveurs.

Si le connecteur USB du XClarity Controller est défini pour la fonction USB 2.0 et pour la fonction de gestion du XClarity Controller à la fois, vous pouvez appuyer sur le bouton ID système pendant trois secondes pour commuter entre les deux fonctions.

■ Voyant d'erreur système (jaune)

Le voyant d'erreur système indique les fonctions de diagnostic de base de votre serveur. S'il est allumé, il se peut qu'un ou plusieurs voyants d'erreur système soient également allumés dans le serveur pour vous guider vers l'origine de l'erreur.

État	Couleur	Description	Action
Allumé	Jaune	Une erreur a été détectée sur le serveur. Une ou plusieurs des erreurs suivantes peuvent en être la cause : • Une défaillance du ventilateur	Consultez le journal des événements Lenovo XClarity Controller et le journal des événements système pour déterminer la cause spécifique de l'erreur.
		 Une erreur de mémoire Un incident de stockage Une défaillance d'appareil PCle Une panne d'alimentation Une erreur liée au processeur Une erreur liée à la carte du processeur ou d'E-S système 	 Inspectez les autres voyants du serveur afin de vérifier s'ils sont allumés ou non ; cela vous aidera à trouver l'origine de l'erreur. Pour plus d'informations, voir « Voyants système et affichage des diagnostics » à la page 38. Si besoin, enregistrez le journal.
Éteint	Aucun	Le serveur est hors tension ou sous tension et fonctionne correctement.	Aucune.

Voyants de l'alimentation

Cette rubrique fournit des informations sur les différents états du voyant d'état de l'alimentation et les suggestions d'action correspondantes.

Pour pouvoir démarrer, le serveur doit respecter la configuration minimale suivante :

- Un processeur
- Un module de mémoire dans l'emplacement 7
- Un bloc d'alimentation
- Un disque dur/SDD ou une unité M.2 (si le système d'exploitation est nécessaire pour le débogage)
- Cinq ventilateurs système

Le tableau suivant décrit les problèmes associés aux différentes combinaisons des voyants du bloc d'alimentation et du voyant de mise sous tension, ainsi que les actions que vous devez effectuer pour les résoudre.

Remarque : En fonction du type de bloc d'alimentation, il est possible que les vôtres diffèrent légèrement de l'illustration suivante.

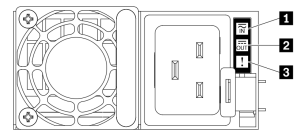


Figure 19. Voyants de l'alimentation

Voyant	Description
1 État d'entrée	Le voyant d'état d'entrée peut se trouver dans l'un des états suivants :
	Éteint : le bloc d'alimentation est déconnecté de la source d'alimentation en entrée.
	Vert : le bloc d'alimentation est connecté à la source d'alimentation en entrée.
2 État de sortie	 Le voyant d'état de sortie peut se trouver dans l'un des états suivants : Vert : le serveur est sous tension et le bloc d'alimentation fonctionne normalement. Vert clignotant : le bloc d'alimentation est en mode sortie zéro (mode veille). Lorsque la charge d'alimentation du serveur est basse, l'un des blocs d'alimentation installés passe à l'état de veille tandis que l'autre fournit l'intégralité de la charge. Une fois que la charge d'alimentation augmente, le bloc d'alimentation de secours passe à l'état activé pour assurer l'alimentation du serveur.
	Pour désactiver le mode sortie zéro, connectez-vous à l'interface Web de Lenovo XClarity Controller, choisissez Configuration du serveur → Stratégie d'alimentation, désactivez Mode Zéro débit, puis cliquez sur Appliquer. Si vous désactivez le mode Zéro débit, les deux blocs d'alimentation passeront à l'état activé. • Éteint : le serveur est hors tension ou le bloc d'alimentation ne fonctionne pas normalement. Si le serveur est sous tension mais que le voyant de sortie d'alimentation est éteint, remplacez le bloc d'alimentation.
	Le mode Zéro débit peut être désactivé par le biais de l'interface Web de Lenovo XClarity Controller. Connectez-vous à l'interface Web de Lenovo XClarity Controller, choisissez Configuration du serveur → Stratégie d'alimentation, désactivez Mode Zéro débit, puis cliquez sur Appliquer. Si vous désactivez le mode Zéro débit, les deux blocs d'alimentation passeront à l'état activé.
Voyant d'erreur du bloc d'alimentation	Éteint : le bloc d'alimentation fonctionne normalement Jaune : videz le journal FFDC des systèmes affectés et passez au niveau suivant pour l'examen
a aiimentation	 Jaune : videz le journal FFDC des systèmes affectés et passez au niveau suivant pour l'examen du journal des données PSU.

Voyants du bloc carte mère

Les illustrations suivantes présentent les voyants du bloc carte mère qui contient la carte d'E-S système et la carte du processeur.

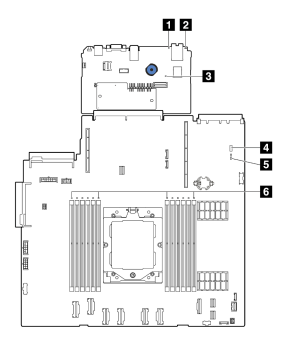


Figure 20. Voyants du bloc carte mère

- I Voyant d'erreur système (jaune)
- Z Voyant d'ID du système (bleu)
- 3 Voyant de présence XCC (vert)
- 4 Voyant d'état système (vert)
- 5 Voyant de présence FPGA (vert)
- 6 Voyants d'erreur DIMM (orange)

Tableau 24. Voyants du bloc carte mère

Voyant	Description	Action
■ Voyant d'erreur système (jaune)	Voyant allumé : une erreur s'est produite.	Consultez les journaux système ou les voyants d'erreur internes afin d'identifier le composant défaillant. Pour plus d'informations voir « Voyant d'erreur système » à la page 41.
☑ Voyant d'ID du système (bleu)	Ce voyant vous permet de localiser visuellement le serveur.	Un bouton ID système doté d'un voyant est également situé à l'avant du serveur. Vous pouvez appuyer sur le bouton ID système pour allumer/éteindre ou faire clignoter les voyants ID avant et arrière.

Tableau 24. Voyants du bloc carte mère (suite)

Voyant	Description	Action
■ Voyant de présence XCC (vert)	Le voyant de présence XCC vous permet d'identifier l'état du module XCC. Clignotant (environ un clignotement par seconde): XCC fonctionne normalement. Clignotement à d'autres vitesses ou allumé en permanence: XCC en est à sa phase initiale ou fonctionne anormalement. Éteint: XCC ne fonctionne pas.	 Procédez comme suit si le voyant de présence XCC est toujours éteint ou toujours allumé: Si XCC n'est pas accessible: 1. Branchez de nouveau le cordon d'alimentation. 2. Inspectez la carte d'E-S système et le module de microprogramme et de sécurité RoT; assurez-vous de leur bonne installation. (Technicien qualifié uniquement) Si besoin, installez-les de nouveau. 3. (Techniciens qualifiés uniquement) Remplacez le module de microprogramme et de sécurité RoT. 4. (Techniciens qualifiés uniquement) Remplacez la carte d'E-S système. Remplacez la carte d'E-S système si vous avez accès à XCC. Procédez comme suit si le voyant de présence XCC clignote rapidement pendant 5 minutes: 1. Branchez de nouveau le cordon d'alimentation. 2. Inspectez la carte d'E-S système et le module de microprogramme et de sécurité RoT; assurezvous de leur bonne installation. (Technicien qualifié uniquement) Si besoin, installez-les de nouveau. 3. (Techniciens qualifiés uniquement) Remplacez le module de microprogramme et de sécurité RoT. 4. (Techniciens qualifiés uniquement) Remplacez la carte d'E-S système. Procédez comme suit si le voyant de présence XCC clignote lentement pendant 5 minutes: 1. Branchez de nouveau le cordon d'alimentation. 2. Inspectez la carte d'E-S système et le module de microprogramme et de sécurité RoT; assurezvous de leur bonne installation. (Technicien qualifié uniquement) Si besoin, installez-les de nouveau. 3. Si le problème persiste, prenez contact avec le support Lenovo.
4 Voyant d'état système (vert)	Le voyant d'état système indique l'état de fonctionnement du système. Clignotement rapide (environ quatre clignotements par seconde): Erreur d'alimentation ou attente de l'autorisation de mise sous tension du XCC. Clignotement lent (environ un clignotement par seconde):	 Si le voyant d'état système clignote rapidement pendant plus de 5 minutes et que l'alimentation est impossible, consultez le voyant de présence XCC et reportez-vous aux actions relatives au voyant de présence XCC. Si le voyant d'état du système reste éteint ou clignote rapidement (environ quatre clignotements par seconde) et que le voyant d'erreur système du panneau avant est allumé (jaune), le système est dans un état d'erreur d'alimentation. Procédez comme suit : 1. Branchez de nouveau le cordon d'alimentation.

Tableau 24. Voyants du bloc carte mère (suite)

Voyant	Description	Action
	hors tension et prêt à être mis sous tension (état de veille). • Allumé : sous tension Une vidéo des statuts de clignotement des voyants est disponible à l'adresse suivante : YouTube	 Retirez les adaptateurs/périphériques installés, un par un, jusqu'à atteindre la configuration minimale pour le débogage. (Techniciens qualifiés uniquement) Si le problème persiste, capturez le journal FFDC et remplacez la carte du processeur. Si le problème persiste encore, prenez contact avec le support Lenovo.
S Voyant de présence FPGA (vert)	Le voyant de présence FPGA vous permet d'identifier l'état du module FPGA. Clignotant (environ un clignotement par seconde) : le FPGA fonctionne normalement. Allumé ou éteint : FPGA ne fonctionne pas.	Procédez comme suit si le voyant de présence FPGA est toujours éteint ou toujours allumé : 1. Remplacez la carte du processeur. 2. Si le problème persiste, prenez contact avec le support Lenovo.
6 Voyants d'erreur DIMM (orange)	Voyant allumé : une erreur s'est produite sur le module DIMM correspondant au voyant allumé.	Pour en savoir plus, voir « Problèmes de mémoire » dans le Guide d'utilisation ou le Guide de maintenance du matériel.

Voyants du port de gestion du système XCC

Cette rubrique fournit des informations sur les voyants du Port de gestion du système XCC.

Le tableau ci-après décrit les problèmes signalés par les voyants du Port de gestion du système XCC.

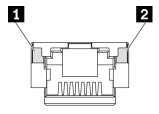


Figure 21. Voyants du Port de gestion du système XCC

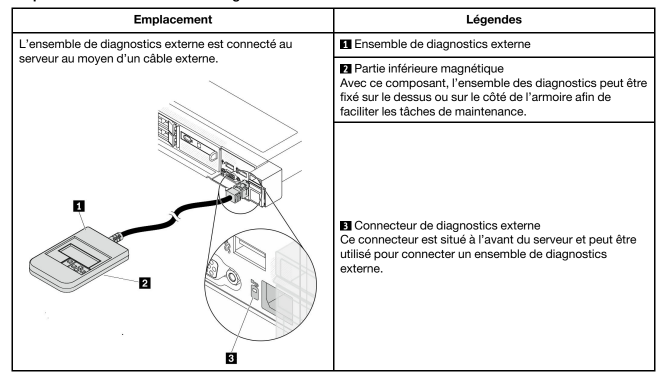
Voyant	Description
Port de gestion du système XCC (RJ-45 1 Gb) Voyant de liaison du port Ethernet	Ce voyant vert vous permet de distinguer l'état de connectivité réseau : • Éteint : la liaison réseau est déconnectée. • Vert : la liaison réseau est établie.
Voyant d'activité du port Ethernet (RJ-45 1 Gb) - Port de gestion du système XCC	Ce voyant vert vous permet de distinguer l'état de l'activité réseau : • Éteint : le serveur est déconnecté du réseau local LAN. • Vert : le réseau est connecté et actif.

Ensemble de diagnostics externe

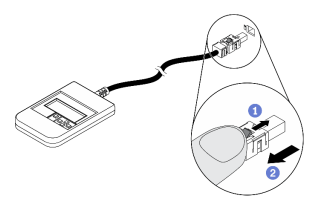
L'ensemble de diagnostics externe est un dispositif externe connecté au serveur via un câble, qui permet d'accéder rapidement aux informations système, telles que les erreurs, l'état du système, le microprogramme, le réseau et les informations sur l'intégrité.

Remarque : L'ensemble de diagnostics externe est un composant facultatif qui doit être acheté séparément.

Emplacement de l'ensemble de diagnostics externe



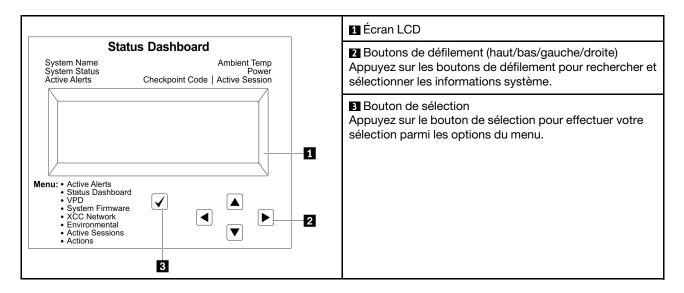
Remarque : Lorsque vous débranchez l'ensemble de diagnostics externe, consultez les instructions suivantes :



- Appuyez sur le clip en plastique à l'avant du connecteur.
- 2 Maintenez le clip et retirez le câble du connecteur.

Présentation du panneau d'affichage

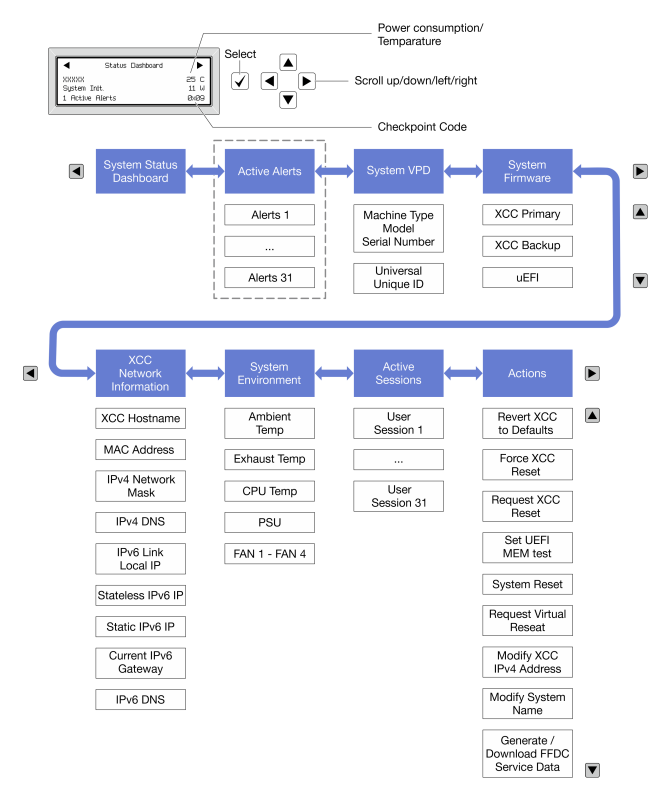
Le dispositif de diagnostic est composé d'un écran LCD et de 5 boutons de navigation.



Organigrammes des options

Le panneau LCD affiche différentes informations système. Parcourez les options à l'aide des touches de défilement.

Selon le modèle, les options et les entrées sur l'écran LCD peuvent différer.



Liste de menus complète

Les options disponibles sont répertoriées ci-après. Basculez entre une option et les entrées d'informations annexes avec le bouton de sélection et basculez entre les options ou les entrées d'informations avec les boutons de défilement.

Selon le modèle, les options et les entrées sur l'écran LCD peuvent différer.

Menu Accueil (tableau de bord de l'état du système)

Menu Accueil	Exemple
■ Nom du système	
2 État du système	
Nombre d'alertes actives	Status Dashboard
4 Température	2 System Init. 25 C
5 Consommation électrique	1 Active Alerts 0x09
6 Code de point de contrôle	

Alertes actives

Sous-menu	Exemple
Écran d'accueil : Nombre d'erreurs actives Remarque : Le menu « Alertes actives » affiche uniquement la quantité d'erreurs actives. Si aucune erreur ne se produit, le menu « Alertes actives » n'est pas disponible durant la navigation.	1 Active Alerts
Écran des détails : ID du message d'erreur (type : erreur/avertissement/information) Heure de l'occurrence Sources possibles de l'erreur	Active Alerts: 1 Press ▼ to view alert details FQXSPPU009N(Error) 04/07/2020 02:37:39 PM CPU 1 Status: Configuration Error

Informations relatives aux données techniques essentielles du système

Sous-menu	Exemple
 Type et numéro de série de la machine Identificateur unique universel (UUID) 	Machine Type: xxxx Serial Num: xxxxxx Universal Unique ID: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Microprogramme du système

Sous-menu Sous-menu	Exemple
XCC primaire Niveau de microprogramme (état) ID de build Numéro de version Date de sortie	XCC Primary (Active) Build: DVI399T Version: 4.07 Date: 2020-04-07
Sauvegarde XCC Niveau de microprogramme (état) ID de build Numéro de version Date de sortie	XCC Backup (Active) Build: D8BT05I Version: 1.00 Date: 2019-12-30
UEFI Niveau de microprogramme (état) ID de build Numéro de version Date de sortie	UEFI (Inactive) Build: DOE101P Version: 1.00 Date: 2019-12-26

Informations réseau du module XCC

Sous-menu	Exemple
 Nom d'hôte XCC Adresse MAC Masque de réseau IPv4 DNS IPv4 Adresse IP de lien IPv6 IP IPv6 sans état Adresse IPv6 statique Passerelle IPv6 en cours IPv6 DNS Remarque: Seule l'adresse MAC actuellement en service est affichée (extension ou partagée). 	XCC Network Information XCC Hostname: XCC-xxxx-SN MAC Address: xx:xx:xx:xx:xx IPv4 IP: xx.xx.xx.xx IPv4 Network Mask: x.x.x.x IPv4 Default Gateway: x.x.x.x

Information sur l'environnement du système

Sous-menu	Exemple
 Température ambiante Température d'aération Température de l'unité centrale État de l'autotest rapide à la mise sous tension Vitesse de rotation des ventilateurs en tr/min 	Ambient Temp: 24 C Exhaust Temp: 30 C CPU1 Temp: 50 C PSU1: Vin= 213 w Inlet= 26 C FAN1 Front: 21000 RPM FAN2 Front: 21000 RPM FAN3 Front: 21000 RPM

Sessions actives

Sous-menu	Exemple
Nombre de sessions actives	Active User Sessions: 1

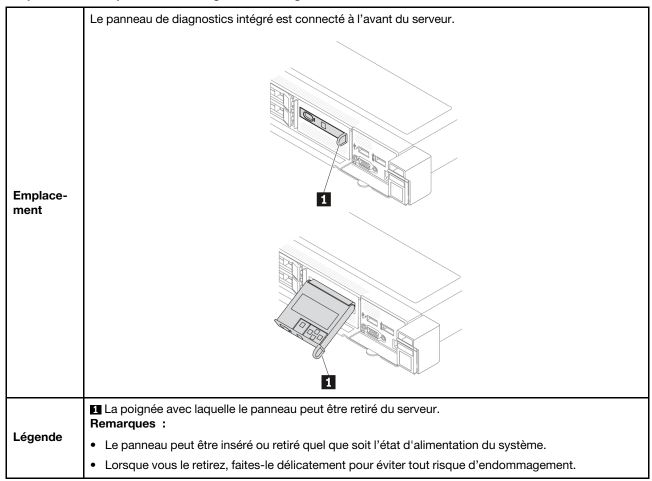
Actions

Sous-menu	Exemple
Plusieurs actions rapides sont disponibles :	
Réinitialisation du module XCC aux valeurs par défaut	
Réinitialisation forcée du module XCC	
Demander une réinitialisation XCC	
Définir le test mémoire UEFI	Request XCC Reset?
Demander une réinstallation virtuelle	This will request the BMC to reboot itself.
 Modifier adresse IPv4 statique XCC/masque de réseau/passerelle 	Hold √ for 3 seconds
Modifier le nom du système	
 Générer/télécharger les données de maintenance FFDC 	

Panneau de diagnostics intégré

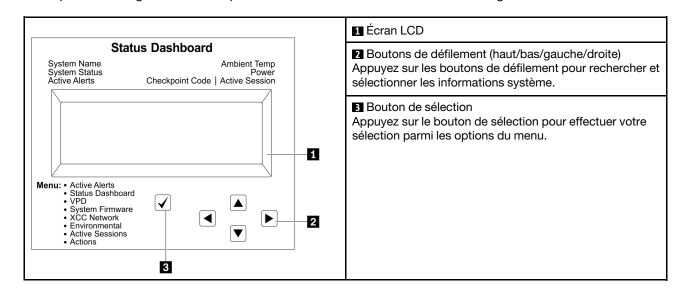
Le panneau de diagnostics intégré est fixé à l'avant du serveur et vous permet d'accéder rapidement aux informations système telles que les erreurs, l'état du système, le microprogramme, le réseau et les informations sur l'intégrité.

Emplacement du panneau de diagnostics intégré



Présentation du panneau d'affichage

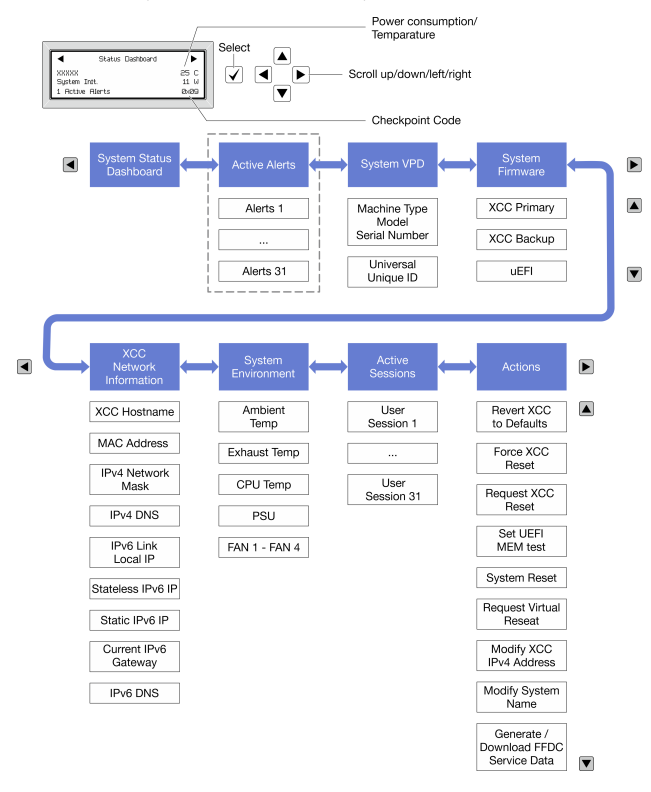
Le dispositif de diagnostic est composé d'un écran LCD et de 5 boutons de navigation.



Organigrammes des options

Le panneau LCD affiche différentes informations système. Parcourez les options à l'aide des touches de défilement.

Selon le modèle, les options et les entrées sur l'écran LCD peuvent différer.



Liste de menus complète

Les options disponibles sont répertoriées ci-après. Basculez entre une option et les entrées d'informations annexes avec le bouton de sélection et basculez entre les options ou les entrées d'informations avec les boutons de défilement.

Selon le modèle, les options et les entrées sur l'écran LCD peuvent différer.

Menu Accueil (tableau de bord de l'état du système)

Menu Accueil	Exemple
1 Nom du système	
2 État du système	
Nombre d'alertes actives	Status Dashboard
4 Température	2 System Init. 25 C
5 Consommation électrique	1 Active Alerts 0x09
6 Code de point de contrôle	

Alertes actives

Sous-menu	Exemple
Écran d'accueil : Nombre d'erreurs actives Remarque : Le menu « Alertes actives » affiche uniquement la quantité d'erreurs actives. Si aucune erreur ne se produit, le menu « Alertes actives » n'est pas disponible durant la navigation.	1 Active Alerts
Écran des détails : ID du message d'erreur (type : erreur/avertissement/information) Heure de l'occurrence Sources possibles de l'erreur	Active Alerts: 1 Press ▼ to view alert details FQXSPPU009N(Error) 04/07/2020 02:37:39 PM CPU 1 Status: Configuration Error

Informations relatives aux données techniques essentielles du système

Sous-menu Sous-menu	Exemple
 Type et numéro de série de la machine Identificateur unique universel (UUID) 	Machine Type: xxxx Serial Num: xxxxxx Universal Unique ID: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Microprogramme du système

Sous-menu Sous-menu	Exemple
XCC primaire Niveau de microprogramme (état) ID de build Numéro de version Date de sortie	XCC Primary (Active) Build: DVI399T Version: 4.07 Date: 2020-04-07
Sauvegarde XCC Niveau de microprogramme (état) ID de build Numéro de version Date de sortie	XCC Backup (Active) Build: D8BT05I Version: 1.00 Date: 2019-12-30
UEFI Niveau de microprogramme (état) ID de build Numéro de version Date de sortie	UEFI (Inactive) Build: DOE101P Version: 1.00 Date: 2019-12-26

Informations réseau du module XCC

Network Information Hostname: XCC-xxxx-SN Address: x:xx:xx:xx IP: x.xx.xx Network Mask: (.x Default Gateway:
1

Information sur l'environnement du système

Sous-menu Sous-menu	Exemple
	Ambient Temp: 24 C Exhaust Temp: 30 C
Température ambiante Température d'aération	CPU1 Temp : 50 C PSU1: Vin= 213 W
Température de l'unité centrale État de l'autotest rapide à la mise sous tension	Inlet= 26 C FAN1 Front: 21000 RPM
Vitesse de rotation des ventilateurs en tr/min	FAN2 Front: 21000 RPM FAN3 Front: 21000 RPM FAN4 Front: 21000 RPM

Sessions actives

Sous-menu	Exemple
Nombre de sessions actives	Active User Sessions: 1

Actions

Sous-menu	Exemple
Plusieurs actions rapides sont disponibles :	
Réinitialisation du module XCC aux valeurs par défaut	
Réinitialisation forcée du module XCC	
Demander une réinitialisation XCC	
Définir le test mémoire UEFI	Request XCC Reset?
Demander une réinstallation virtuelle	This will request the BMC to reboot itself.
 Modifier adresse IPv4 statique XCC/masque de réseau/passerelle 	Hold √ for 3 seconds
Modifier le nom du système	
 Générer/télécharger les données de maintenance FFDC 	

Voyants du module de microprogramme et de sécurité RoT

Les illustrations suivantes présentent les voyants du ThinkSystem V3 Firmware and Root of Trust Security Module (module de microprogramme et de sécurité RoT).

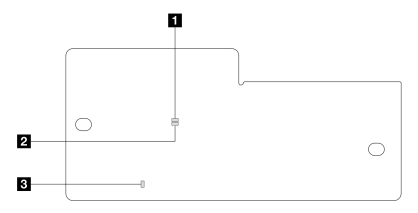


Figure 22. Voyants du module de microprogramme et de sécurité RoT

■ Voyant AP0 (vert)	2 Voyant AP1 (vert)	3 Voyant d'erreur fatale (orange)
---------------------	---------------------	-----------------------------------

Tableau 25. Description des voyants

Scénario	Voy- ant AP0	Voy- ant AP1	Voyant d'erreur fatale	Voyant de présence FPGA ^{remarque}	Voyant de présence XCC ^{remarque}	Actions
Défaillance fatale du microprogramme du module de sécurité RoT	Éteint	Éteint	Allumé	N/A	N/A	Remplacer le module de microprogramme et de sécurité RoT.
	Cli- gno- tant	N/A	Allumé	N/A	N/A	Remplacer le module de microprogramme et de sécurité RoT.
	Cli- gno- tant	N/A	Allumé	Allumé	N/A	Remplacer le module de microprogramme et de sécurité RoT.
Aucune alimentation système (voyant de présence FPGA éteint)	Éteint	Éteint	Éteint	Éteint	Éteint	Si l'alimentation en CA est activée, mais que le bloc carte mère n'est pas alimenté, alors : 1. Inspectez le bloc d'alimentation (PSU) ou la carte d'interposeur d'alimentation (PIB), le cas échéant. Si le PSU ou la PIB présente une erreur, remplacez cette unité. 2. Si le PSU ou la PIB fonctionne correctement, procédez comme suit : a. Remplacez la carte d'E-S système. b. Remplacez la carte du processeur.
Erreur récupérable du microprogramme XCC	Cli- gno- tant	N/A	Éteint	N/A	N/A	Le programme génère ce message à titre d'information uniquement. Aucune action n'est requise.

Tableau 25. Description des voyants (suite)

Scénario	Voy- ant AP0	Voy- ant AP1	Voyant d'erreur fatale	Voyant de présence FPGA ^{remarque}	Voyant de présence XCC ^{remarque}	Actions
Le microprogramme XCC a récupéré après une erreur	Cli- gno- tant	N/A	Éteint	N/A	N/A	Le programme génère ce message à titre d'information uniquement. Aucune action n'est requise.
Échec d'authentification du microprogramme UEFI	N/A	Cli- gno- tant	Éteint	N/A	N/A	Le programme génère ce message à titre d'information uniquement. Aucune action n'est requise.
Le microprogramme UEFI a récupéré après un échec d'authentification	N/A	Allu- mé	Éteint	N/A	N/A	Le programme génère ce message à titre d'information uniquement. Aucune action n'est requise.
Le système est OK (le voyant de présence FPGA est allumé)	Allu- mé	Allu- mé	Éteint	Allumé	Allumé	Le programme génère ce message à titre d'information uniquement. Aucune action n'est requise.

Remarque: Pour plus d'informations sur le voyant FPGA et le voyant de présence XCC, voir « Voyants du bloc carte mère » à la page 43.

Voyant du capteur de détection de liquide

La présente rubrique fournit des informations sur le voyant du module de détection de fuite du liquide de refroidissement.

Le module de capteur de détection de liquides du L2AM est doté d'un voyant. L'illustration ci-après présente le voyant du module.

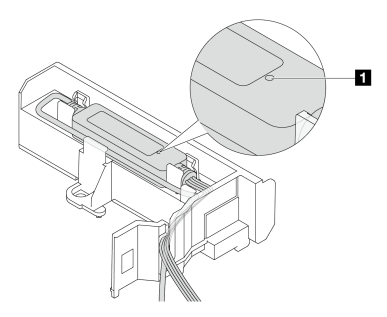


Figure 23. Voyant de détection de fuite

Le tableau ci-après décrit les statuts indiqués par le voyant du L2AM.

■ Voyant du capteur de détection de liquides				
État	Description	Action		
Vert fixe	Aucune fuite de liquide réfrigérant détectée.	Aucune action requise.		
Vert clignotant	État anormal détecté.	Inspectez l'ensemble pour vérifier qu'il n'y a pas de fuite de liquide de refroidissement au niveau du radiateur, des tuyaux de liquide et des pompes.		
		En cas de fuite de liquide de refroidissement, mettez l'appareil hors tension et retirez le L2AM.		
		3. Contactez le support Lenovo.		

Chapitre 3. Liste des pièces

Identifiez chacun des composants disponibles pour votre serveur dans la liste de pièces.

Pour plus d'informations sur la commande de pièces :

- 1. Accédez au site http://datacentersupport.lenovo.com et affichez la page de support de votre serveur.
- 2. Cliquez sur Composants.
- 3. Entrez le numéro de série pour afficher une liste des composants pour votre serveur.

Il est fortement recommandé de vérifier les données de synthèse de l'alimentation de votre serveur à l'aide de Lenovo Capacity Planner avant d'acheter de nouvelles pièces.

Remarque: Selon le modèle, il est possible que votre serveur diffère légèrement de l'illustration.

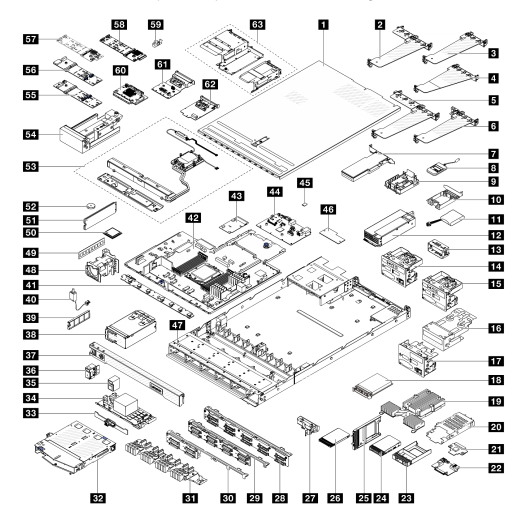


Figure 24. Composants serveur

Les pièces répertoriées dans le tableau suivant sont identifiées comme une des suivantes :

• T1: Unité remplaçable par l'utilisateur (CRU) de niveau 1. Le remplacement des CRU de niveau 1 vous incombe. Si Lenovo installe une unité remplaçable par l'utilisateur de niveau 1 à votre demande sans contrat de service préalable, les frais d'installation vous seront facturés.

© Copyright Lenovo 2023, 2024

- T2: Unité remplaçable par l'utilisateur (CRU) de niveau 2. Vous pouvez installer une CRU de niveau 2 vous-même ou demander à Lenovo de l'installer, sans frais supplémentaire, selon le type de service prévu par la garantie de votre serveur.
- F: Unité remplaçable sur site (FRU). Seuls les techniciens de maintenance qualifiés sont habilités à installer les FRU.
- C: Composants consommables et structurels. L'achat et le remplacement des composants consommables et structurels (par exemple, un obturateur ou un cache) est votre responsabilité. Si Lenovo achète ou installe une pièce structurelle à votre demande, les frais d'installation vous seront facturés.

Description	Туре	Description	Туре
Carter supérieur	T1	Support de carte mezzanine arrière (extraplat + extraplat)	T1
Support de carte mezzanine arrière (extraplat)	T1	Support de carte mezzanine arrière (pleine hauteur)	T1
Support de carte mezzanine arrière (extraplat + pleine hauteur)	T1	Support de carte mezzanine arrière (obturateur extra-plat)	T1
7 Adaptateur PCle	T1	Ensemble de diagnostics externe	T1
Support de module d'alimentation flash RAID (sur le châssis ou sur le plateau de la carte mère)	T1	ID Support de module d'alimentation flash RAID (dans l'assemblage de cartes mezzanines)	T1
11 Module d'alimentation flash RAID	T1	12 Unité d'alimentation	T1
Obturateur de bloc d'alimentation	С	Module d'E-S avant avec panneau de diagnostics (1)	T1
Module d'E-S avant avec panneau de diagnostics (2)	T1	16 Assemblage du panneau de diagnostics intégré	T1
Module d'E-S avant avec panneau de diagnostics (3)	T1	18 Module OCP	T1
19 Dissipateur thermique à refroidissement par air (en forme de T)	F	20 Boîtier d'unités de disque dur 7 mm	T1
21 Fond de panier d'unité 7 mm (haut)	T2	22 Fond de panier d'unité 7 mm (bas)	T2
Obturateur de baie d'unité 2,5 pouces	С	24 Unité 2,5 pouces	T1
25 Obturateur de baie d'unité 7 mm	С	26 Unité 7 mm	T1

Description	Туре	Description	Туре
27 Grille d'aération du bloc	T1	28	T2 pour AnyBay
d'alimentation		 Fond de panier d'unité avant à 10 baies d'unité 2,5 pouces (AnyBay) Fond de panier d'unité avant 10 x 2,5 pouces (6 x SAS/SATA + 4 x NVMe) 	T1 pour 6+4
29 Fond de panier d'unité 8 x 2,5 pouces avant	T1	Fond de panier d'unité 4 x 2,5 pouces avant	T1
31 Fond de panier de 16 unités EDSFF avant	T1	B2 Boîtier d'unités de disque dur 2 x 2,5 pouces arrière	T1
Fond de panier d'unité 2 x 2,5 pouces arrière	T1	34 Adaptateur RAID interne	T2
35 Taquet d'armoire (droit)	T1	36 Taquet d'armoire (gauche)	T1
37 Panneau de sécurité	С	38 Boîtier 4 EDSFF	T1
Obturateur de baie d'unité EDSFF	С	40 Commutateur d'intrusion	T1
41 Carte de ventilateur	T2	42 Carte du processeur	F
43 Carte PIB	F	44 Carte d'E-S système	F
45 Carte MicroSD	T1	46 Module de microprogramme et de sécurité RoT	F
47 Châssis	F	48 Ventilateur système	T1
49 Module de mémoire	T1	50 Processeur	F
51 Unité M.2	T1	52 Pile CMOS	С
Module de refroidissement liquide	F	54 Boîtier M.2	T2
Kit d'activation SATA/ NVMe 2 baies ThinkSystem M.2	T1	Kit d'activation ThinkSystem M.2 SATA/x4 NVMe 2 baies	T1
NVMe 2 baies ThinkSystem M.2	T1	58 Kit d'activation ThinkSystem M.2 RAID B540i-2i SATA/NVMe	T1
59 Dispositif de retenue M.2	T1	60 Carte d'interposeur OCP avant	T1
61 Carte d'interposeur OCP arrière	T1	62 Adaptateur NIC de gestion	T1
Support de carte mezzanine avant (extra-plat + pleine hauteur)	T1		

Cordons d'alimentation

Plusieurs cordons d'alimentation sont disponibles, selon le pays et la région où le serveur est installé.

Pour afficher les cordons d'alimentation disponibles pour le serveur :

- 1. Accédez à :
 - http://dcsc.lenovo.com/#/
- 2. Cliquez sur Preconfigured Model (Modèle préconfiguré) ou Configure to order (Configuration de la commande).
- 3. Entrez le type de machine et le modèle de votre serveur pour afficher la page de configuration.
- Cliquez sur l'onglet Power (Alimentation) → Power Cables (Cordons d'alimentation) pour afficher tous les cordons d'alimentation.

Remarques:

- Pour votre sécurité, vous devez utiliser le cordon d'alimentation fourni avec une prise de terre. Pour éviter les chocs électriques, utilisez toujours le cordon d'alimentation et la fiche avec une prise correctement mise à la terre.
- Les cordons d'alimentation utilisés aux Etats-Unis et au Canada pour ce produit sont homologués par l'Underwriter's Laboratories (UL) et certifiés par l'Association canadienne de normalisation (CSA).
- Pour une tension de 115 volts, utilisez un ensemble homologué UL, composé d'un cordon à trois conducteurs de type SVT ou SJT, de diamètre au moins égal au numéro 18 AWG et de longueur n'excédant pas 4,6 mètres, et d'une fiche de prise de courant (15 A - 125 V) à lames en parallèle, avec mise à la terre.
- Pour une tension de 230 volts (États-Unis), utilisez un ensemble homologué UL, composé d'un cordon à trois conducteurs de type SVT ou SJT, de diamètre au moins égal au numéro 18 AWG et de longueur n'excédant pas 4,6 mètres, et d'une fiche de prise de courant (15 A - 250 V) à lames en tandem, avec mise à la terre.
- Pour une tension de 230 volts (hors des États-Unis), utilisez un cordon muni d'une prise de terre. Assurezvous que le cordon d'alimentation est conforme aux normes de sécurité en vigueur dans le pays où l'unité sera installée.
- · Les cordons d'alimentation autorisés dans une région ou un pays particulier ne sont généralement disponibles que dans cette région ou dans ce pays.

Chapitre 4. Déballage et configuration

Les informations de la présente section vous assistent lors du déballage et de la configuration du serveur. Lors du déballage du serveur, vérifiez si tous les éléments du colis sont les bons. Identifiez également le numéro de série du serveur et l'accès à Lenovo XClarity Controller. Assurez-vous de bien suivre les instructions de la section « Liste de contrôle de configuration du serveur » à la page 67 lors de la configuration du serveur.

Contenu du colis du serveur

Lorsque vous recevez votre serveur, vérifiez que le colis contient tout ce que vous devez recevoir.

Le colis du serveur comprend les éléments suivants :

- Serveur
- Kit d'installation de glissières*. Le guide d'installation est fourni dans l'emballage.
- Bras de routage des câbles*. Le guide d'installation est fourni dans l'emballage.
- Boîte d'emballage comprenant des éléments tels que les cordons d'alimentation*, le kit d'accessoires et les documents imprimés.

Remarques:

- Certains des éléments répertoriés sont disponibles uniquement sur certains modèles.
- Les éléments accompagnés d'un astérisque (*) sont en option.

Si l'un des éléments est manquant ou endommagé, contactez votre revendeur. Conservez votre preuve d'achat et l'emballage. Ils peuvent vous être demandés en cas de demande d'application de la garantie.

Identification du serveur et accès à Lenovo XClarity Controller

La présente section vous explique comment identifier votre serveur et où trouver les informations d'accès à Lenovo XClarity Controller.

Identification de votre serveur

Lorsque vous prenez contact avec Lenovo pour obtenir de l'aide, les informations telles que le type de machine, le modèle et le numéro de série permettent aux techniciens du support d'identifier votre serveur et de vous apporter un service plus rapide.

La figure ci-après présente l'emplacement de l'étiquette d'identification, qui indique le numéro du modèle, le type de machine et le numéro de série du serveur.

© Copyright Lenovo 2023, 2024 65

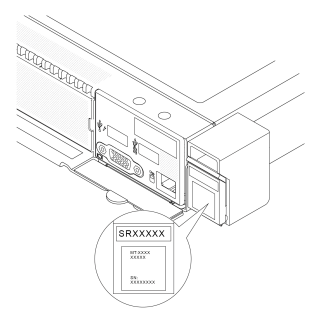


Figure 25. Emplacement de l'étiquette d'identification

Étiquette d'accès réseau Lenovo XClarity Controller

L'étiquette d'accès réseau Lenovo XClarity Controller est fixée à l'étiquette amovible située près du coin inférieur droit à l'avant du châssis, avec l'adresse MAC accessible en tirant sur celle-ci.

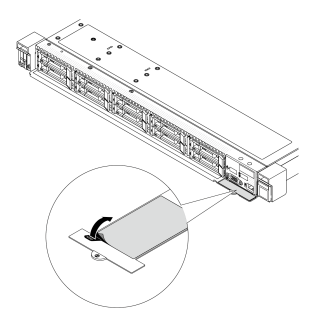


Figure 26. Étiquette d'accès réseau Lenovo XClarity Controller figurant sur l'étiquette amovible

Étiquette de maintenance et code QR

L'étiquette de maintenance système est située sur le carter supérieur et fournit un code de réponse rapide (QR) qui permet un accès mobile aux informations de maintenance. Vous pouvez scanner le code QR via une application de lecture de code QR installée sur votre appareil mobile et accéder rapidement à la page Web des informations de maintenance. La page Web des informations de maintenance fournit des informations

supplémentaires relatives à l'installation de composants et des vidéos de remplacement, ainsi que des codes d'erreur nécessaires au support.

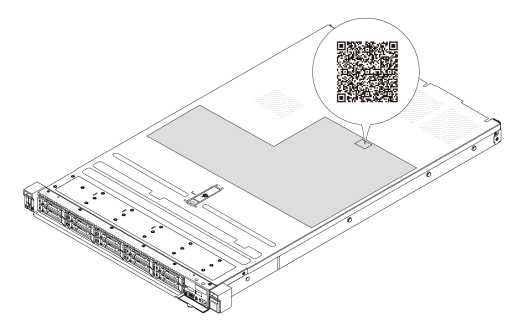


Figure 27. Étiquette de maintenance et code QR

Liste de contrôle de configuration du serveur

À l'aide de la liste de contrôle de configuration du serveur, vérifiez que vous avez effectué toutes les tâches nécessaires à la configuration du serveur.

La procédure de configuration du serveur varie selon la configuration du serveur tel qu'il a été livré. Dans certains cas, le serveur est entièrement configuré et vous n'avez qu'à le connecter au réseau et à une source d'alimentation en courant alternatif, puis à le mettre sous tension. Dans d'autres cas, il est nécessaire d'installer des options matérielles, de configurer le matériel et le microprogramme et d'installer un système d'exploitation.

Les étapes suivantes décrivent la procédure générale pour configurer un serveur.

Configuration du matériel du serveur

Procédez comme suit pour configurer le matériel du serveur.

- 1. Déballez le serveur. Pour plus d'informations, voir « Contenu du colis du serveur » à la page 65.
- 2. Installez tout matériel ou option de serveur nécessaire. Reportez-vous aux rubriques pertinentes dans « Procédures de remplacement de matériel » dans le *Guide d'utilisation* ou le *Guide de maintenance du matériel*.
- 3. Installez les glissières et le bras de routage des câbles dans une armoire standard, si nécessaire. Suivez les instructions du *Guide d'installation des glissières* et du *Bras de routage des câbles Guide d'installation* fournis avec le kit d'installation des glissières.
- 4. Installez le serveur dans une armoire standard, si nécessaire. Voir « Installation du serveur dans une armoire » dans le Guide d'utilisation ou le Guide de maintenance du matériel.
- 5. Branchez tous les câbles externes sur le serveur. Pour connaître l'emplacement des connecteurs, voir Chapitre 2 « Composants serveur » à la page 17.

Vous devez, en général, connecter les câbles ci-après :

- Connecter le serveur à la source d'alimentation
- Connecter le serveur au réseau de données
- Connecter le serveur au dispositif de stockage
- Connecter le serveur au réseau de gestion
- 6. Mettez le serveur sous tension.

L'emplacement du bouton d'alimentation et du voyant d'alimentation sont indiqués ci-après :

- Chapitre 2 « Composants serveur » à la page 17
- « Voyants système et affichage des diagnostics » à la page 38

Vous pouvez mettre le serveur sous tension (voyant d'alimentation allumé) selon l'une des méthodes suivantes:

- Vous pouvez appuyer sur le bouton de mise sous tension.
- Le serveur peut redémarrer automatiquement après une interruption d'alimentation.
- Le serveur peut répondre aux demandes de mise sous tension distantes adressées au Lenovo XClarity Controller.

Remarque: Vous pouvez accéder à l'interface du processeur de gestion pour configurer le système sans mettre le serveur sous tension. Dès que le serveur est raccordé à l'alimentation, l'interface du processeur de gestion est disponible. Pour plus de détails concernant l'accès au processeur du serveur de gestion, voir la section « Ouverture et utilisation de l'interface Web de XClarity Controller » de la documentation XCC compatible avec votre serveur à l'adresse suivante : https://pubs.lenovo.com/lxccoverview/.

7. Validez le serveur. Assurez-vous que le voyant d'alimentation, le voyant du connecteur Ethernet et le voyant réseau sont bien allumés en vert, ce qui signifie que le matériel du serveur a été correctement installé.

Pour plus d'informations sur les indications des voyants, voir « Voyants système et affichage des diagnostics » à la page 38.

Configuration du système

Procédez comme suit pour configurer le système. Pour obtenir des instructions détaillées, Reportez-vous à Chapitre 5 « Configuration système » à la page 69.

- 1. Définissez la connexion réseau du Lenovo XClarity Controller sur le réseau de gestion.
- 2. Mettez à jour le microprogramme pour le serveur, si nécessaire.
- 3. Configurez le microprogramme pour le serveur.

Les informations suivantes sont disponibles pour la configuration RAID :

- https://lenovopress.lenovo.com/lp0578-lenovo-raid-introduction
- https://lenovopress.lenovo.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources
- 4. Installez le système d'exploitation.
- 5. Sauvegardez la configuration du serveur.
- 6. Installez les applications et les programmes pour lesquels le serveur est destiné à être utilisé.

Chapitre 5. Configuration système

Suivez ces procédures pour configurer votre système.

Définition de la connexion réseau pour Lenovo XClarity Controller

Pour pouvoir accéder à Lenovo XClarity Controller via votre réseau, vous devez d'abord spécifier comment Lenovo XClarity Controller doit se connecter au réseau. Selon la façon dont la connexion réseau est mise en place, vous devrez peut-être indiquer également une adresse IP statique.

Les méthodes suivantes sont disponibles pour définir la connexion réseau pour le Lenovo XClarity Controller si vous n'utilisez pas le DHCP :

 Si un écran est connecté au serveur, vous pouvez utiliser Lenovo XClarity Provisioning Manager pour définir la connexion réseau.

Procédez comme suit pour connecter Lenovo XClarity Controller au réseau à l'aide de Lenovo XClarity Provisioning Manager.

- 1. Démarrez le serveur.
- Appuyez sur la touche spécifiée dans les instructions à l'écran pour afficher l'interface Lenovo XClarity Provisioning Manager. ((Pour plus d'informations, voir la section « Démarrage » de la documentation LXPM compatible avec votre serveur à l'adresse suivante : https://pubs.lenovo.com/ lxpm-overview/.))
- Accédez à LXPM → Configuration UEFI → Paramètres BMC pour préciser la manière dont Lenovo XClarity Controller va se connecter au réseau.
 - Si vous optez pour une connexion IP statique, spécifiez bien une adresse IPv4 ou IPv6 disponible sur le réseau.
 - Si vous choisissez une connexion DHCP, vérifiez que l'adresse MAC du serveur a été configurée dans le serveur DHCP.
- 4. Cliquez sur **OK** pour appliquer les paramètres, puis patientez deux ou trois minutes.
- 5. Utilisez une adresse IPv6 ou Ipv4 pour connecter Lenovo XClarity Controller.

Important : Le nom d'utilisateur par défaut du module Lenovo XClarity Controller est USERID et le mot de passe, PASSW0RD (passw0rd avec un zéro, et non la lettre O). Cet utilisateur par défaut dispose d'un accès Superviseur. Pour une sécurité accrue, il est obligatoire de modifier ce nom d'utilisateur et ce mot de passe lors de votre configuration initiale.

 Si aucun écran n'est connecté au serveur, vous pouvez définir la connexion réseau via l'interface Lenovo XClarity Controller. Connectez un câble Ethernet entre votre ordinateur portable et Port de gestion du système XCC sur votre serveur. Pour connaître l'emplacement de Port de gestion du système XCC, voir Chapitre 2 « Composants serveur » à la page 17.

Remarque : Vérifiez que vous modifiez les paramètres IP de l'ordinateur portable, pour qu'il soit sur le même réseau que les paramètres par défaut du serveur.

L'adresse IPv4 par défaut et l'adresse LLA IPv6 sont inscrites sur l'étiquette d'accès réseau Lenovo XClarity Controller qui est apposée sur l'étiquette amovible. Voir « Identification du serveur et accès à Lenovo XClarity Controller » à la page 65.

• Si vous utilisez l'application mobile Lenovo XClarity Administrator à partir d'un appareil mobile, vous pouvez vous connecter à Lenovo XClarity Controller via le connecteur USB Lenovo XClarity Controller sur le serveur. Pour plus d'informations sur l'emplacement du connecteur USB Lenovo XClarity Controller, voir Chapitre 2 « Composants serveur » à la page 17.

© Copyright Lenovo 2023, 2024

Remarque: Le mode de connecteur USB Lenovo XClarity Controller doit être défini pour gérer Lenovo XClarity Controller (au lieu du mode USB normal). Pour passer du mode normal au mode de gestion Lenovo XClarity Controller, maintenez enfoncé pendant 3 secondes le bouton ID sur le serveur jusqu'à ce que son voyant clignote lentement (une fois toutes les deux secondes). Pour connaître l'emplacement du bouton ID, voir Chapitre 2 « Composants serveur » à la page 17.

Pour vous connecter à l'aide de l'application mobile Lenovo XClarity Administrator :

- 1. Connectez le câble USB de votre appareil mobile au connecteur USB Lenovo XClarity Controller sur le serveur.
- 2. Sur votre appareil mobile, activez la connexion USB.
- 3. Sur votre appareil mobile, vous devez lancer l'application mobile Lenovo XClarity Administrator.
- 4. Si la reconnaissance automatique est désactivée, cliquez sur Reconnaissance sur la page Reconnaissance USB pour vous connecter à Lenovo XClarity Controller.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'application mobile Lenovo XClarity Administrator, voir :

https://pubs.lenovo.com/lxca/lxca_usemobileapp

Configuration du port USB avant pour la connexion de Lenovo XClarity Controller

Pour pouvoir accéder à Lenovo XClarity Controller via le port USB avant, vous devez configurer ce port USB pour la connexion Lenovo XClarity Controller.

Prise en charge par le serveur

Pour savoir si votre serveur prend en charge l'accès à Lenovo XClarity Controller via le port USB avant, consultez l'une des informations suivantes :

• Reportez-vous au Chapitre 2 « Composants serveur » à la page 17.

Si une icône de clé se trouve sur le port USB de votre serveur, vous pouvez configurer le port USB pour qu'il se connecte à Lenovo XClarity Controller. Il s'agit en outre du seul port USB qui prend en charge la mise à jour de l'automatisation USB du module de microprogramme et de sécurité RoT.

Configuration du port USB pour la connexion à Lenovo XClarity Controller

Vous pouvez faire basculer le port USB entre l'état de fonctionnement normal et le mode de gestion de Lenovo XClarity Controller, en effectuant l'une des étapes suivantes.

- Maintenez enfoncé pendant au moins 3 secondes le bouton ID jusqu'à ce que le voyant clignote lentement (une fois toutes les deux secondes). Pour trouver le bouton ID, voir Chapitre 2 « Composants serveur » à la page 17.
- Depuis l'interface CLI du contrôleur de gestion Lenovo XClarity Controller, exécutez la commande usbfp. Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'interface de ligne de commande Lenovo XClarity Controller, consultez la section « Interface de ligne de commande » de la documentation XCC compatible avec votre serveur à l'adresse https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/.
- Dans l'interface Web du contrôleur de gestion Lenovo XClarity Controller, cliquez sur Configuration BMC → Réseau → Gestionnaire des ports USB du panneau frontal. Pour plus d'informations sur les Lenovo XClarity Controller fonctions de l'interface Web, consultez la section « Description des fonctions de XClarity Controller dans l'interface Web » dans la documentation XCC compatible avec votre serveur à l'adresse https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/.

Vérification des paramètres actuels du port USB

Vous pouvez aussi vérifier les paramètres actuels du port USB à l'aide de l'interface de ligne de commande du contrôleur de gestion Lenovo XClarity Controller (commande usbfp) ou de l'interface Web du contrôleur de gestion Lenovo XClarity Controller (Configuration BMC → Réseau → Gestionnaire des ports USB du panneau frontal). Pour plus d'informations, consultez les sections « Interface de ligne de commande » et « Description des fonctions de XClarity Controller dans l'interface Web » dans la documentation XCC compatible avec votre serveur à l'adresse https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/.

Mise à jour du microprogramme

Plusieurs options sont disponibles pour mettre à jour le microprogramme du serveur.

Vous pouvez utiliser les outils répertoriés ici pour mettre à jour le microprogramme le plus récent de votre serveur et des appareils installés sur le serveur.

- Les pratiques recommandées relatives à la mise à jour du microprogramme sont disponibles sur le site suivant:
 - https://lenovopress.lenovo.com/lp0656-lenovo-thinksystem-firmware-and-driver-update-best-practices
- Le microprogramme le plus récent est disponible sur le site suivant :
 - https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr635v3/7d9h//downloads/driver-list/
- Vous pouvez vous abonner aux notifications produit pour rester à jour quant aux mises à jour du microprogramme:
 - https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht509500

Lots statiques (Service Packs)

Lenovo publie généralement le microprogramme sous la forme de regroupements appelés Lots statiques (Service Packs). Pour vous assurer que toutes les mises à jour du microprogramme sont compatibles, vous devez mettre à jour tout le microprogramme en même temps. Si vous mettez à jour le microprogramme pour Lenovo XClarity Controller et UEFI, mettez d'abord à jour le microprogramme pour Lenovo XClarity Controller.

Terminologique de la méthode de mise à jour

- Mise à jour interne. L'installation ou la mise à jour est effectuée à l'aide d'un outil ou d'une application dans un système d'exploitation qui s'exécute sur l'unité centrale noyau du serveur.
- Mise à jour hors bande. L'installation ou mise à jour est effectuée par le Lenovo XClarity Controller qui collecte la mise à jour puis la dirige vers le sous-système ou le périphérique cible. Les mises à jour hors bande n'ont pas de dépendance sur un système d'exploitation qui s'exécute sur l'unité centrale noyau. Toutefois, la plupart des opérations hors bande nécessitent que le serveur soit dans l'état d'alimentation S0 (en cours de fonctionnement).
- Mise à jour sur cible. L'installation ou la mise à jour est lancée à partir d'un système d'exploitation installé et s'exécutant sur le serveur cible en lui-même.
- Mise à jour hors cible. L'installation ou la mise à jour est lancée à partir d'un périphérique informatique interagissant directement avec le Lenovo XClarity Controller du serveur.
- Lots statiques (Service Packs). Les lots statiques (Service Packs) sont des mises à jour groupées concues et testées pour fournir le niveau de fonctionnalité, de performance et de compatibilité interdépendant. Les lots statiques (Service Packs) sont spécifiques aux types de machines/serveurs et sont construits (avec mises à jour de microprogrammes et de pilotes de périphérique) pour prendre en charge des distributions de système d'exploitation Windows Server, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) et

SUSE Linux Enterprise Server (SLES) spécifiques. Des lots statiques (Service Packs) spécifiques à un microprogramme spécifique à une machine sont également disponibles.

Outils de mise à jour du microprogramme

Consultez le tableau suivant pour déterminer le meilleur outil Lenovo à utiliser pour l'installation et la configuration du microprogramme :

Outil	Méthodes de mise à jour prises en charge	Mises à jour du micropro- gramme du système central	Mises à jour du micropro-gramme des périphériques d'E-S	Mises à jour du micropro- gramme du pilote	Interface utilisateur graphique	Interface de ligne de comman- de	Prend en charge les lots statiques (Service Packs)
Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)	Interne ² Sur cible	√			√		
Lenovo XClarity Controller (XCC)	Interne Hors bande Hors cible	√	Certains périphéri- ques d'E- S	√3	√		√
Lenovo XClarity Essentials OneCLI (OneCLI)	Interne Hors bande Sur cible Hors cible	√	Tous les périphéri- ques d'E- S	√3		✓	√
Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress (LXCE)	Interne Hors bande Sur cible Hors cible	✓	Tous les périphéri- ques d'E- S		√		√
Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator (BoMC)	Interne Hors bande Hors cible	√	Tous les périphéri- ques d'E- S		√ (Applica- tion BoMC)	√ (Applica- tion BoMC)	√
Lenovo XClarity Administrator (LXCA)	Interne ¹ Hors bande ² Hors cible	√	Tous les périphéri- ques d'E- S		√		√

Outil	Méthodes de mise à jour prises en charge	Mises à jour du micropro- gramme du système central	Mises à jour du micropro- gramme des périphéri- ques d'E- S	Mises à jour du micropro- gramme du pilote	Interface utilisateur graphique	Interface de ligne de comman- de	Prend en charge les lots statiques (Service Packs)
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) pour VMware vCenter	Hors bande Hors cible	√	Certains périphéri- ques d'E- S		√		
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) pour Microsoft Windows Admin Center	Interne Hors bande Sur cible Hors cible	√	Tous les périphéri- ques d'E- S		√		>
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) pour Microsoft System Center Configuration Manager	Interne Sur cible	√	Tous les périphéri- ques d'E- S		√		√

Remarques:

- 1. Pour les mises à jour du microprogramme d'E-S.
- 2. Pour les mises à jour du microprogramme du BMC et de l'UEFI.
- 3. La mise à jour du microprogramme du pilote est uniquement prise en charge par les outils et les méthodes suivants :
 - XCC Mise à jour d'un système nu (Bare Metal Update, BMU) : interne et requiert le redémarrage du système.
 - Lenovo XClarity Essentials OneCLI:
 - Pour les disques pris en charge par les produits ThinkSystem V2 et V3 (les disques existants) : internes et ne requièrent pas de redémarrage du système.
 - Pour les unités uniquement prises en charge par les produits ThinkSystem V3 (nouvelles unités) : transfert vers XCC et mise à jour avec XCC BMU (interne, requiert un redémarrage du système).
- 4. Mise à jour d'un système nu (Bare Metal Update, BMU) uniquement.

Lenovo XClarity Provisioning Manager

Depuis Lenovo XClarity Provisioning Manager, vous pouvez mettre à jour le microprogramme de Lenovo XClarity Controller, le microprogramme UEFI et le logiciel Lenovo XClarity Provisioning Manager.

Remarque: Par défaut, l'interface utilisateur graphique Lenovo XClarity Provisioning Manager s'affiche lorsque vous démarrez le serveur et appuyez sur la touche spécifiée dans les instructions à l'écran. Si vous avez modifié cette valeur par défaut afin qu'elle corresponde à la configuration système texte, vous pouvez ouvrir l'interface graphique utilisateur à partir de l'interface de configuration du système.

Pour obtenir des informations supplémentaires sur l'utilisation de Lenovo XClarity Provisioning Manager pour mettre à jour le microprogramme, voir :

« Mise à jour du microprogramme » dans la documentation LXPM compatible avec votre serveur sur https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/

Lenovo XClarity Controller

Si vous devez installer une mise à jour spécifique, vous pouvez utiliser l'interface Lenovo XClarity Controller pour un serveur spécifique.

Remarques:

- Pour effectuer une mise à jour interne via Windows ou Linux, le pilote du système d'exploitation doit être installé et l'interface Ethernet sur USB (parfois appelée Réseau local via USB) doit être activée.

Pour obtenir des informations supplémentaires sur la configuration d'Ethernet sur USB, consulter :

- « Configuration d'Ethernet sur USB » dans la version de la documentation XCC compatible avec votre serveur sur https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/
- Si vous mettez à jour le microprogramme à l'aide de Lenovo XClarity Controller, vérifiez que vous avez téléchargé et installé les pilotes de périphérique les plus récents pour le système d'exploitation exécuté sur le serveur.

Pour obtenir des informations supplémentaires sur l'utilisation de Lenovo XClarity Controller pour mettre à jour le microprogramme, voir :

« Mise à jour du microprogramme de serveur » dans la documentation XCC compatible avec votre serveur sur https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/

Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI est une collection d'applications de ligne de commande qui peut être utilisée pour gérer les serveurs Lenovo. Son application de mise à jour peut être utilisée pour mettre à jour le microprogramme et les pilotes de périphérique de vos serveurs. La mise à jour peut être effectuée dans le système d'exploitation hôte du serveur (en bande) ou à distance, via le module BMC du serveur (hors bande).

Pour obtenir des informations supplémentaires sur l'utilisation de Lenovo XClarity Essentials OneCLI pour mettre à jour le microprogramme, voir :

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_c_update

Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress

Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress permet de mettre à jour la plupart des fonctions OneCLI via une interface utilisateur graphique (GUI). Cela permet d'acquérir et de déployer les modules de mise à jour de lots statiques et les mises à jour individuelles. Un lot statique contient des mises à jour du microprogramme et des pilotes de périphérique pour Microsoft Windows et pour Linux.

Vous pouvez vous procurer Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress à l'adresse suivante :

https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-xpress

• Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator

Vous pouvez utiliser Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator pour créer un support amorçable approprié aux mises à jour du microprogramme, aux mises à jour des données techniques essentielles, à la collecte d'inventaire et FFDC, à la configuration système avancée, à la gestion des clés FoD, à l'effacement sécurisé, à la configuration RAID et aux diagnostics sur les serveurs pris en charge.

Vous pouvez obtenir Lenovo XClarity Essentials BoMC à l'emplacement suivant :

https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-bomc

• Lenovo XClarity Administrator

Si vous gérez plusieurs serveurs à l'aide de Lenovo XClarity Administrator, vous pouvez mettre à jour le microprogramme pour tous les serveurs gérés via cette interface. La gestion du microprogramme est simplifiée grâce à l'affectation de stratégies de conformité du microprogramme aux nœuds finaux gérés. Lorsque vous créez et affectez une règle de conformité aux nœuds finaux gérés, Lenovo XClarity Administrator surveille les modifications de l'inventaire pour ces nœuds finaux et marque tous ceux qui ne sont pas conformes.

Pour obtenir des informations supplémentaires sur l'utilisation de Lenovo XClarity Administrator pour mettre à jour le microprogramme, voir :

https://pubs.lenovo.com/lxca/update_fw

Offres Lenovo XClarity Integrator

Les offres Lenovo XClarity Integrator peuvent intégrer des fonctions de gestion de Lenovo XClarity Administrator et de votre serveur avec le logiciel utilisé dans une certaine infrastructure de déploiement, telle que VMware vCenter, Microsoft Admin Center ou Microsoft System Center.

Pour obtenir des informations supplémentaires sur l'utilisation de Lenovo XClarity Integrator pour mettre à jour le microprogramme, voir :

https://pubs.lenovo.com/lxci-overview/

Configuration du microprogramme

Plusieurs options sont disponibles pour installer et configurer le microprogramme du serveur.

Important: Lenovo ne recommande pas de régler les mémoires ROM en option sur Hérité, mais vous pouvez effectuer ce réglage si nécessaire. Veuillez noter que ce paramètre empêche le chargement des pilotes UEFI pour les dispositifs d'emplacement, ce qui peut entraîner des conséquences négatives pour les logiciels Lenovo, tels que LXCA, OneCLI et XCC. Ces conséquences négatives incluent, sans s'y limiter, l'impossibilité de déterminer les détails de carte d'adaptateur, comme le nom de modèle et les niveaux de microprogramme. Par exemple, « ThinkSystem RAID 930-16i 4 Go Flash » peut s'afficher sous le nom « Adaptateur 06:00:00 ». Dans certains cas, la fonctionnalité d'un adaptateur PCIe spécifique peut ne pas être activée correctement.

Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)

Dans Lenovo XClarity Provisioning Manager, vous pouvez configurer les paramètres UEFI de votre serveur.

Remarques: Lenovo XClarity Provisioning Manager offre une interface utilisateur graphique permettant de configurer un serveur. L'interface basée sur le texte de la configuration système (l'utilitaire Setup Utility) est également disponible. À partir de Lenovo XClarity Provisioning Manager, vous pouvez choisir de redémarrer le serveur et d'accéder à l'interface basée sur le texte. En outre, vous pouvez faire de l'interface en mode texte l'interface par défaut qui s'affiche lorsque vous lancez LXPM. Pour ce faire, cliquez sur Lenovo XClarity Provisioning Manager → Configurer UEFI → Paramètres système → <F1> Contrôle de démarrage → Configuration mode texte. Pour démarrer le serveur avec une interface utilisateur graphique, choisissez Auto ou Suite d'outils.

Pour plus d'informations, voir les documents suivants :

- Recherchez la LXPMversion de documentation compatible avec votre serveur à l'emplacement https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/
- Guide d'utilisation UEFI sur https://pubs.lenovo.com/uefi-overview/

Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Vous pouvez utiliser l'application et les commandes de configuration pour afficher les paramètres de configuration système actuels et apporter des modifications à Lenovo XClarity Controller et UEFI. Les informations de configuration enregistrées peuvent être utilisées pour répliquer ou restaurer d'autres systèmes.

Pour plus d'informations sur la configuration du serveur à l'aide de Lenovo XClarity Essentials OneCLI, voir:

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_c_settings_info_commands

Lenovo XClarity Administrator

Vous pouvez rapidement appliquer et pré-appliquer les accès de vos serveurs à l'aide d'une configuration cohérente. Les paramètres de configuration (tels que le stockage local, les adaptateurs d'E-S, les paramètres d'amorcage, le microprogramme, les ports, ainsi que les paramètres Lenovo XClarity Controller et UEFI) sont sauvegardés en tant que modèle de serveur pouvant s'appliquer à un ou plusieurs serveurs gérés. Lorsque les modèles de serveur sont mis à jour, les modifications sont automatiquement déployées sur les serveurs concernés.

Des détails spécifiques sur la mise à jour du microprogramme à l'aide de Lenovo XClarity Administrator sont disponibles à l'adresse :

https://pubs.lenovo.com/lxca/server_configuring

Lenovo XClarity Controller

Vous pouvez configurer le processeur de gestion du serveur par l'intermédiaire de l'interface Web Lenovo XClarity Controller, l'interface de ligne de commande ou l'API Redfish.

Pour plus d'informations sur la configuration du serveur à l'aide de Lenovo XClarity Controller, voir :

La section « Configuration du serveur » dans la documentation XCC compatible avec votre serveur sur https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/

Configuration du module de mémoire

Les performances mémoire dépendent de plusieurs facteurs, tels que le mode, la vitesse, les rangs et le peuplement de la mémoire, ainsi que le processeur.

Des informations sur l'optimisation des performances mémoire et la configuration de la mémoire sont disponibles sur le site Lenovo Press à l'adresse suivante :

https://lenovopress.lenovo.com/servers/options/memory

En outre, vous bénéficiez d'un configurateur de mémoire, qui est disponible sur le site suivant :

https://dcsc.lenovo.com/#/memory_configuration

Configuration RAID

L'utilisation de la technologie RAID (Redundant Array of Independent Disks) à des fins de stockage des données reste l'une des méthodes les plus utilisées et les plus rentables pour augmenter les performances, la disponibilité et à la capacité de stockage du serveur.

La technologie RAID accroît les performances en permettant à plusieurs unités de gérer simultanément les requêtes d'E-S. RAID elle peut également éviter de perdre des données en cas de défaillance d'une unité en reconstruisant (ou en les régénérant) les données manquantes de l'unité défectueuse à l'aide des données des unités restantes.

La grappe RAID (également appelée groupe d'unités RAID) est un ensemble de plusieurs unités physiques qui utilise une méthode courante pour répartir les données entre les unités. Une unité virtuelle (également appelée disque virtuel ou unité logique) est une partition du groupe d'unités comprenant des segments de données contigus sur les unités. L'unité virtuelle est présentée au système d'exploitation hôte sous la forme

d'un disque physique pouvant être partitionné pour créer des unités logiques ou des volumes de système d'exploitation.

Une introduction à la technologie RAID est disponible sur le site Web Lenovo Press suivant :

https://lenovopress.lenovo.com/lp0578-lenovo-raid-introduction

Des informations détaillées sur les outils de gestion et les ressources RAID sont disponibles sur le site Web Lenovo Press suivant:

https://lenovopress.lenovo.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources

Déploiement du système d'exploitation

Plusieurs options sont disponibles pour déployer un système d'exploitation sur le serveur.

Systèmes d'exploitation disponibles

- Microsoft Windows Server
- VMware ESXi
- · Microsoft Windows
- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE Linux Enterprise Server
- Canonical Ubuntu

Liste complète des systèmes d'exploitation disponibles : https://lenovopress.lenovo.com/osig.

Déploiement à base d'outils

Multi-serveur

Outils disponibles:

- Lenovo XClarity Administrator

https://pubs.lenovo.com/lxca/compute_node_image_deployment

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_uxspi_proxy_tool

 Pack de déploiement Lenovo XClarity Integrator pour SCCM (système d'exploitation Windows uniquement)

https://pubs.lenovo.com/lxci-deploypack-sccm/dpsccm c endtoend deploy scenario

Serveur unique

Outils disponibles:

- Lenovo XClarity Provisioning Manager

La section « Installation du système d'exploitation » dans la documentation LXPM compatible avec votre serveur sur https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/

Lenovo XClarity Essentials OneCLI

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_uxspi_proxy_tool

- Pack de déploiement Lenovo XClarity Integrator pour SCCM (système d'exploitation Windows uniquement)

Déploiement manuel

Si vous ne parvenez pas à accéder aux outils ci-dessus, suivez les instructions ci-dessous, téléchargez le Guide d'installation du SE correspondant et déployez le système d'exploitation manuellement en vous référant au guide.

- 1. Accédez à https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os.
- 2. Dans le panneau de navigation, sélectionnez un système d'exploitation et cliquez sur Resources (Ressources).
- 3. Repérez la zone « Guides d'installation du système d'exploitation » et cliquez sur les instructions d'installation. Ensuite, suivez les instructions pour procéder au déploiement du système d'exploitation.

Sauvegarde de la configuration du serveur

Après avoir configuré le serveur ou avoir apporté des modifications à sa configuration, il est recommandé de créer une sauvegarde complète de la configuration du serveur.

Assurez-vous de créer des sauvegardes pour les composants serveur suivants :

Processeur de gestion

Vous pouvez sauvegarder la configuration du processeur de gestion via l'interface Lenovo XClarity Controller. Pour plus d'informations sur la sauvegarde de la configuration du processeur de gestion, voir :

La section « Sauvegarde de la configuration BMC » dans la documentation XCC compatible avec votre serveur sur https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/.

Vous pouvez également utiliser la commande save à partir de Lenovo XClarity Essentials OneCLI pour créer une sauvegarde de tous les paramètres de configuration. Pour plus d'informations sur la commande save, voir:

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_save_command

Système d'exploitation

Utilisez vos propres méthodes de sauvegarde pour sauvegarder le système d'exploitation et les données utilisateur du serveur.

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/products/servers/thinksystem/sr635v3/7d9h//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 2023, 2024 **79**

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

Pour rechercher les astuces disponibles pour votre serveur :

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

Collecte des informations requises pour appeler le support

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

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

- Numéros de contrat de maintenance matérielle et logicielle, le cas échéant
- Numéro de type de machine (identificateur de la machine Lenovo à 4 chiffres). Pour obtenir le numéro du type de machine figurant sur l'étiquette d'identification, reportez-vous à la section « Identification du serveur et accès à Lenovo XClarity Controller » à la page 65.
- Numéro de modèle
- Numéro de série
- Niveaux du code UEFI et du microprogramme du système
- Autres informations utiles (par exemple, les messages d'erreur et journaux)

Au lieu d'appeler Support Lenovo, vous pouvez accéder à https://support.lenovo.com/servicerequest pour soumettre une demande de service électronique. L'envoi d'une demande de service électronique lance la détermination d'une solution au problème en fournissant les informations pertinentes disponibles aux techniciens de maintenance. Les techniciens de maintenance Lenovo peuvent commencer à travailler sur votre solution dès que vous avez complété et déposé une demande de service électronique.

Collecte des données de maintenance

Pour identifier clairement la cause principale d'un problème de serveur ou à la demande du support Lenovo, vous devrez peut-être collecter les données de maintenance qui peuvent être utilisées pour une analyse plus approfondie. Les données de maintenance contiennent des informations telles que les journaux des événements et l'inventaire matériel.

Les données de maintenance peuvent être collectées avec les outils suivants :

Lenovo XClarity Provisioning Manager

Utilisez la fonction de collecte des données de maintenance de Lenovo XClarity Provisioning Manager pour collecter les données de maintenance du système. Vous pouvez collecter les données du journal système existantes ou exécuter un nouveau diagnostic afin de collecter de nouvelles données.

• Lenovo XClarity Controller

Vous pouvez utiliser l'interface Web ou CLI du Lenovo XClarity Controller pour collecter les données de maintenance pour le serveur. Le fichier peut être enregistré et envoyé au support Lenovo.

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

• Lenovo XClarity Administrator

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

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

Lenovo XClarity Essentials OneCLI

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

Pour obtenir les données de maintenance, vous pouvez exécuter la commande getinfor. Pour plus d'informations sur l'exécution de getinfor, voir https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_getinfor_ command.

Contact du support

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

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

Annexe B. Documents et supports

Cette section fournit des documents pratiques, des pilotes et des téléchargements de microprogramme et des ressources de support.

Téléchargement des documents

Cette section sert d'introduction et présente des liens de téléchargement afin d'obtenir des documents pratiques.

Documents

Téléchargez les documents produit ci-après à l'adresse suivante :

https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/sr635-v3/pdf_files.html

- Guides d'installation des glissières
 - Installation des glissières dans une armoire
- Guide d'utilisation
 - Présentation complète, configuration système, remplacement des composants matériels et dépannage.

Chapitres sélectionnés dans le Guide d'utilisation :

- Guide de configuration système: présentation du serveur, identification des composants, voyants système et affichage des diagnostics, déballage du produit, installation et configuration du serveur.
- Guide de maintenance du matériel: installation des composants matériels, cheminement des câbles et dépannage.
- Guide de référence des codes et messages
 - Événements XClarity Controller, LXPM et UEFI
- Manuel UEFI
 - Présentation du paramètre UEFI

Sites Web de support

Cette section permet de télécharger des pilotes et microprogrammes, ainsi que d'accéder à des ressources de support.

Support et téléchargements

- Site Web de téléchargement des pilotes et logiciels pour ThinkSystem SR635 V3
 - https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr635v3/7d9h//downloads/driver-list/
- Forum de centre de données Lenovo
 - https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg
- Assistance centre de données Lenovo pour ThinkSystem SR635 V3
 - https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr635v3/7d9h/
- Documents d'informations de licence Lenovo
 - https://datacentersupport.lenovo.com/documents/Invo-eula

© Copyright Lenovo 2023, 2024 83

- Site Web Lenovo Press (guides produit/fiches techniques/livres blancs)
 - https://lenovopress.lenovo.com/
- Déclaration de confidentialité Lenovo
 - https://www.lenovo.com/privacy
- Conseils de sécurité relatifs aux produits Lenovo
 - https://datacentersupport.lenovo.com/product_security/home
- Plans de garantie des produits Lenovo
 - http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup
- Site Web du support pour les systèmes d'exploitation de serveur Lenovo
 - https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os
- Site Web Lenovo ServerProven (recherche de compatibilité des options)
 - https://serverproven.lenovo.com
- Instructions d'installation du système d'exploitation
 - https://pubs.lenovo.com/thinksystem#os-installation
- Soumettre un eTicket (demande de service)
 - https://support.lenovo.com/servicerequest
- S'abonner aux notifications produit Lenovo Data Center Group (toujours avoir les dernières mises à jour du microprogramme)
 - https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht509500

Annexe C. Consignes

Le présent document peut contenir des informations ou des références concernant certains produits, logiciels ou services Lenovo non annoncés dans ce pays. Pour plus de détails, référez-vous aux documents d'annonce disponibles dans votre pays, ou adressez-vous à votre partenaire commercial Lenovo.

Toute référence à un produit, logiciel ou service Lenovo n'implique pas que seul ce produit, logiciel ou service puisse être utilisé. Tout autre élément fonctionnellement équivalent peut être utilisé, s'il n'enfreint aucun droit de Lenovo. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'évaluer et de vérifier lui-même les installations et applications réalisées avec des produits, logiciels ou services non expressément référencés par Lenovo.

Lenovo peut détenir des brevets ou des demandes de brevet couvrant les produits mentionnés dans le présent document. La remise de ce document n'est pas une offre et ne fournit pas de licence sous brevet ou demande de brevet. Vous pouvez en faire la demande par écrit à l'adresse suivante :

Lenovo (United States), Inc. 8001 Development Drive Morrisville, NC 27560 U.S.A.

Attention: Lenovo Director of Licensing

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

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

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

Lenovo pourra utiliser ou diffuser, de toute manière qu'elle jugera appropriée et sans aucune obligation de sa part, tout ou partie des informations qui lui seront fournies.

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

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

© Copyright Lenovo 2023, 2024

peuvent donc varier. Il incombe aux utilisateurs de ce document de vérifier si ces données sont applicables à leur environnement d'exploitation.

Marques

LENOVO et THINKSYSTEM sont des marques de Lenovo.

Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Remarques importantes

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

Les vitesses de l'unité de CD-ROM ou de DVD-ROM recensent les débits de lecture variable. La vitesse réelle varie et est souvent inférieure aux vitesses maximales possibles.

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

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

La capacité maximale de disques durs internes suppose que toutes les unités de disque dur standard ont été remplacées et que toutes les baies d'unité sont occupées par des unités Lenovo. La capacité de ces unités doit être la plus importante disponible à ce jour.

La mémoire maximale peut nécessiter le remplacement de la mémoire standard par un module de mémoire en option.

Chaque cellule de mémoire à semi-conducteurs a un nombre fini intrinsèque de cycles d'écriture qu'elle peut prendre en charge. Par conséquent, un dispositif SSD peut avoir un nombre de cycles d'écriture maximal exprimé en total bytes written (TBW). Un périphérique qui excède cette limite peut ne pas répondre aux commandes générées par le système ou peut ne pas être inscriptible. Lenovo n'est pas responsable du remplacement d'un périphérique ayant dépassé son nombre maximal garanti de cycles de programme/ d'effacement, comme stipulé dans les spécifications publiées officielles du périphérique.

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

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

Déclarations de compatibilité électromagnétique

Lorsque vous connectez un moniteur à l'équipement, vous devez utiliser les câbles conçus pour le moniteur ainsi que tous les dispositifs antiparasites livrés avec le moniteur.

Vous trouverez d'autres consignes en matière d'émissions électroniques sur :

https://pubs.lenovo.com/important_notices/

Déclaration BSMI RoHS pour la région de Taïwan

	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols						
單元 Unit	鉛Lead (PB)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (C ^{†6})	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)	
機架	0	0	0	0	0	0	
外部蓋板	0	0	0	0	0	0	
機械組合件	22-0	0	0	0	0	0	
空氣傳動設備	-	0	0	0	0	0	
冷卻組合件	-	0	0	0	0	0	
內存模組	-	0	0	0	0	0	
處理器模組	_	0	0	0	0	0	
電纜組合件	_	0	0	0	0	0	
電源供應器	_	0	0	0	0	0	
儲備設備	_	0	0	0	0	0	
印刷電路板	_	0	0	0	0	0	

備考1. "超出0.1 wt%"及"超出0.01 wt%"係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note1: "exceeding 0.1wt%" and "exceeding 0.01 wt%" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. "〇" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note2: " O "indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. "- " 係指該項限用物質為排除項目。

Note3: The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

Informations de contact pour l'importation et l'exportation de la région de Taïwan

Des contacts sont disponibles pour les informations d'importation et d'exportation de la région de Taïwan.

委製商/進口商名稱: 台灣聯想環球科技股份有限公司

進口商地址: 台北市南港區三重路 66 號 8 樓

進口商電話: 0800-000-702

Lenovo.