



ThinkSystem SR680a V4

Guide de maintenance du matériel



Types de machine : 7DMK et 7DPA

Remarque

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

https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/

En outre, assurez-vous que vous avez pris connaissance des conditions générales de la garantie Lenovo associée à votre serveur, disponibles à l'adresse :

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

Première édition (Décembre 2025)

© Copyright Lenovo 2025.

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

Table des matières

Table des matières. i

Sécurité v

Liste de contrôle d'inspection de sécurité. vi

Chapitre 1. Procédures de remplacement de matériel. 1

Conseils d'installation 1

Liste de contrôle d'inspection de sécurité 2

Remarques sur la fiabilité du système 4

Manipulation des dispositifs sensibles à l'électricité statique 4

Règles et ordre d'installation d'un module de mémoire 6

Ordre d'installation en mode mémoire indépendant 7

Ordre d'installation en mode de mise en miroir de la mémoire. 9

Mise sous et hors tension du serveur 9

Mise sous tension du serveur. 10

Mise hors tension du serveur 10

Remplacement du châssis (technicien qualifié uniquement) 10

Retrait du châssis de l'armoire 11

Installation du châssis dans l'armoire 18

Remplacement d'une unité remplaçable à chaud 2,5 pouces. 26

Retrait d'une unité remplaçable à chaud 2,5 pouces 27

Installation d'une unité remplaçable à chaud 2,5 pouces 28

Remplacement du fond de panier d'unité 2,5 pouces (technicien qualifié uniquement) 30

Retrait du fond de panier d'unité 2,5 pouces. 30

Installation d'un fond de panier d'unité 2,5 pouces 33

Remplacement du guide-câble (technicien qualifié uniquement) 37

Retrait d'un guide-câble. 37

Installation d'un guide-câble 40

Bloc cadre du support de câble et grille (technicien qualifié uniquement) 44

Retrait du bloc cadre du support de câble et grille 44

Installation du bloc cadre du support de câble et grille 45

Remplacement du plateau de calcul (technicien qualifié uniquement) 47

Retrait du plateau de calcul 47

Installation du plateau de calcul. 49

Remplacement d'une pile CMOS (CR2032) 51

Retrait de la pile CMOS (CR2032) 51

Installation de la pile CMOS (CR2032) 54

Remplacement de l'unité NVMe et du boîtier du tableau de commutation PCIe (technicien qualifié uniquement) 57

Retrait de l'unité NVMe et du boîtier du tableau de commutation PCIe 58

Installation de l'unité NVMe et du boîtier du tableau de commutation PCIe 62

Remplacement d'un ventilateur. 67

Retrait d'un ventilateur remplaçable à chaud 67

Installation d'un ventilateur remplaçable à chaud 69

Remplacement d'une carte de contrôleur de ventilation (technicien qualifié uniquement) 72

Retrait de la carte de contrôleur de ventilation avant 72

Installation de la carte de contrôleur de ventilation avant 74

Retrait de la carte de contrôleur de ventilation arrière. 76

Installation de la carte de contrôleur de ventilation arrière 78

Remplacement du boîtier de ventilation avant (technicien qualifié uniquement) 81

Retrait du boîtier de ventilation avant. 81

Installation du boîtier de ventilation avant 83

Remplacement de la carte mère du GPU (technicien qualifié uniquement) 85

Retrait de la carte mère du GPU 85

Installation de la carte mère du GPU 89

Remplacement du complexe GPU (technicien qualifié uniquement) 94

Retrait du complexe GPU 94

Installation du complexe GPU 98

Remplacement de la plaque d'adaptateur du complexe GPU (technicien qualifié uniquement) 104

Retrait de la plaque d'adaptateur du complexe GPU 104

Installation de la plaque d'adaptateur du complexe GPU 108

Remplacement du module dissipateur thermique et GPU (technicien qualifié uniquement) 113

Retrait d'un module GPU et dissipateur thermique 113

Installation d'un module GPU et dissipateur thermique 118

Remplacement de la navette du GPU (technicien qualifié uniquement)	125	Remplacement du dissipateur thermique et du tableau de commutation PCIe (technicien qualifié uniquement)	211
Retrait de la navette du GPU	125	Retrait d'un dissipateur thermique de tableau de commutation PCIe	211
Installation de la navette du GPU	131	Retrait du tableau de commutation PCIe	215
Remplacement de la base de la navette du GPU (technicien qualifié uniquement)	135	Installation du tableau de commutation PCIe	217
Retrait de la base de la navette du GPU	135	Installation d'un dissipateur thermique de tableau de commutation PCIe	220
Installation de la base de la navette du GPU	140	Remplacement du complexe d'alimentation (technicien qualifié uniquement)	225
Remplacement de la carte HMC (technicien qualifié uniquement)	145	Retrait du complexe d'alimentation	225
Retrait de la carte HMC	145	Installation du complexe d'alimentation.	227
Installation de la carte HMC	147	Remplacement du tableau de distribution (technicien qualifié uniquement)	229
Remplacement du panneau de diagnostics intégré (technicien qualifié uniquement)	149	Retrait du tableau de distribution	229
Retrait du panneau de diagnostics intégré.	149	Installation du tableau de distribution	230
Installation du panneau de diagnostics intégré	151	Remplacement du plateau du tableau de distribution (technicien qualifié uniquement).	232
Remplacement d'un bloc d'unités M.2 remplaçables à chaud	153	Retrait du plateau du tableau de distribution	232
Retrait d'un bloc d'unités M.2 remplaçables à chaud	154	Installation du plateau du tableau de distribution	232
Démontage d'un bloc d'unités M.2	156	Remplacement d'un bloc d'alimentation	233
Assemblage de l'interposeur M.2 et de l'unité	157	Retrait d'un bloc d'alimentation remplaçable à chaud	233
Installation d'un bloc d'unités M.2 remplaçables à chaud	159	Installation d'un bloc d'alimentation remplaçable à chaud	235
Remplacement du boîtier d'unités de disque dur M.2 et du fond de panier (technicien qualifié uniquement)	161	Remplacement d'un processeur et d'un dissipateur thermique (technicien qualifié uniquement)	238
Retrait du boîtier d'unités de disque dur M.2 et du fond de panier	161	Retrait d'un processeur et d'un dissipateur thermique	239
Installation du boîtier d'unités de disque dur M.2 et du fond de panier	163	Séparation du processeur du support et du dissipateur thermique.	244
Remplacement d'un module de mémoire	167	Installation d'un processeur et d'un dissipateur thermique.	245
Retrait d'un module de mémoire	167	Remplacement de l'interposeur du PSU (technicien qualifié uniquement)	253
Installation d'un module de mémoire.	169	Retrait de l'interposeur du PSU	253
Remplacement de la carte d'interposeur OCP (technicien qualifié uniquement)	172	Installation de l'interposeur du PSU	255
Retrait de la carte d'interposeur OCP	172	Remplacement de la cloison du ventilateur arrière (technicien qualifié uniquement)	256
Installation de la carte d'interposeur OCP	175	Retrait de la cloison du ventilateur arrière	256
Remplacement du module OCP	179	Installation de la cloison du ventilateur arrière	258
Retrait du module OCP	179	Remplacement de la carte du resynchroniseur (technicien qualifié uniquement)	260
Installation du module OCP	181	Retrait de la carte du resynchroniseur	260
Remplacement de la carte OSFP et du plateau de support (technicien qualifié uniquement)	182	Installation de la carte du resynchroniseur.	262
Retrait d'une carte OSFP et du plateau de support	182	Remplacement de la navette de la carte du resynchroniseur (technicien qualifié uniquement)	268
Installation d'une carte OSFP et du plateau de support	191		
Remplacement de l'adaptateur PCIe (technicien qualifié uniquement)	204		
Retrait d'un adaptateur PCIe	204		
Installation d'un adaptateur PCIe	207		

Retrait de la navette de la carte du resynchroniseur	268
Installation de la navette de la carte du resynchroniseur	271
Remplacement des leviers de dégagement de la navette de la carte du resynchroniseur (technicien qualifié uniquement)	273
Retrait des leviers de dégagement de la navette de la carte du resynchroniseur	273
Installation des leviers de dégagement de la navette de la carte du resynchroniseur	275
Remplacement de la carte mère (technicien qualifié uniquement)	277
Retrait de la carte mère	278
Installation de la carte mère	280
Remplacement de la carte d'E-S système	283
Retrait de la carte d'E-S système	283
Installation de la carte d'E-S système	286
Remplacement de la navette système (technicien qualifié uniquement)	295
Retrait de la navette système	295
Installation de la navette système	297
Fin du remplacement des composants	300

Chapitre 2. Cheminement interne des câbles **.303**

Identification des connecteurs	304
Connecteurs du fond de panier d'unité	304
Connecteurs de la carte de contrôleur de ventilation	305
Connecteurs de la carte mère du GPU	305
Connecteurs de la carte d'interposeur OCP	306
Câbles et connecteurs de la carte OSFP	307
Connecteurs du tableau de commutation PCIe	307
Connecteurs du tableau de distribution	308
Connecteurs de l'interposeur du PSU	308
Connecteurs de la carte du resynchroniseur	309
Connecteurs de la carte mère pour le cheminement des câbles	309
Connecteurs de la carte d'E-S système	310
Cheminement des câbles du fond de panier d'unité 2,5 pouces	311
Cheminement des câbles d'alimentation de l'adaptateur DPU	312
Cheminement des câbles de la carte de contrôleur de ventilation	314
Cheminement des câbles de la carte mère du GPU	317
Cheminement des câbles du panneau de diagnostics intégré	319
Cheminement des câbles du fond de panier M.2	320

Cheminement des câbles de la carte d'interposeur OCP	321
Cheminement des câbles de la carte OSFP	323
Cheminement des câbles du tableau de commutation PCIe	328
Cheminement des câbles de l'interposeur du PSU	330
Cheminement des câbles de la carte du resynchroniseur	331
Cheminement des câbles de la carte d'E-S système	338
Cheminement des câbles du bloc USB	340

Chapitre 3. Identification des problèmes **.343**

Journaux des événements	343
Spécifications	345
Spécifications techniques	345
Spécifications mécaniques	348
Spécifications environnementales	348
Connecteurs de la carte mère	350
Dépannage par affichage des voyants et des diagnostics du système	351
Voyants avant	351
Voyants de l'alimentation	355
Panneau de diagnostics intégré	356
Procédures générales d'identification des problèmes	363
Résolution des problèmes d'alimentation suspectés	364
Résolution de problèmes de contrôleur Ethernet suspectés	364
Dépannage par symptôme	365
Problèmes liés au GPU	366
Problèmes intermittents	370
Problèmes liés au clavier, à la souris, au commutateur KVM ou aux périphériques USB	371
Problèmes liés à la mémoire	372
Problèmes liés au moniteur et à la vidéo	374
Problèmes liés au réseau	376
Problèmes observables	376
Problèmes liés aux dispositifs en option	379
Problèmes de performances	380
Problèmes de mise sous tension et hors tension	380
Problèmes d'alimentation	382
Problèmes logiciels	382
Problèmes liés aux unités de stockage	382

Annexe A. Service d'aide et d'assistance **.385**

Avant d'appeler	385
---------------------------	-----

Collecte des données de maintenance	386
Contact du support	387

Annexe B. Documents et supports389

Téléchargement des documents	389
Sites Web de support	389

Annexe C. Consignes391

Marques	392
Remarques importantes	392
Déclarations de compatibilité électromagnétique.	392
Déclaration BSMI RoHS pour la région de Taïwan	393
Informations de contact pour l'importation et l'exportation de la région de Taïwan	393

Sécurité

Before installing this product, read the Safety Information.

قبل تركيب هذا المنتج، يجب قراءة الملاحظات الأمنية

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

在安裝本产品之前，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 pečítajte 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.

ཐོན་ཁུངས་འདི་བདེ་སྤྱོད་མ་བྱས་གོང་། སྐྱོར་གྱི་ཡིད་གཟབ་
བྱ་འདྲ་མིན་ཡིད་པའི་འོད་མེར་བཟང་དགོས།

Bu ürünü kurmadan önce güvenlik bilgilerini okuyun.

مەزكۇر مەھسۇلاتنى ئورنىتىشتىن بۇرۇن بىخەتەرلىك ئۇچۇرلىرىنى ئوقۇپ چىقىڭ.

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 pièce serveur.

ATTENTION :

Cet équipement doit être entretenu par un techniciens qualifiés, conformément aux directives IEC 62368-1, 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. Les équipements doivent être installés dans un endroit à accès limité et l'accès à l'équipement doit être 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.
7. La conception du système de distribution électrique doit prendre en compte le courant de fuite à la terre total provenant de tous les blocs d'alimentation du serveur.

ATTENTION :



Courant de contact élevé. Connectez à la terre avant de connecter à l'alimentation.

8. Utilisez les PDU (unités de distribution d'énergie) pour pluggable equipment type B afin de distribuer l'énergie électrique aux serveurs.

Chapitre 1. Procédures de remplacement de matériel

Cette section fournit des informations sur les procédures d'installation et de retrait pour tous les composants système pouvant faire l'objet d'une maintenance. Chaque procédure de remplacement d'un composant répertorie toutes les tâches qui doivent être effectuées pour accéder au composant à remplacer.

Attention : Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.

Conseils d'installation

Avant d'installer des composants dans le serveur, lisez les instructions d'installation.

Avant d'installer les périphériques en option, lisez attentivement les consignes suivantes :

Attention : Empêchez l'exposition à l'électricité statique, laquelle peut entraîner l'arrêt du système et la perte de données, en conservant les composants sensibles à l'électricité statique dans des emballages antistatiques jusqu'à leur installation, et en manipulant ces dispositifs en portant une dragonne de décharge électrostatique ou un autre système de mise à la terre.

- Lisez les consignes de sécurité et les instructions pour vous assurer de travailler sans danger :
 - La liste complète des consignes de sécurité concernant tous les produits est disponible à l'adresse : https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/
 - Les instructions suivantes sont également disponibles : « Manipulation des dispositifs sensibles à l'électricité statique » à la page 4.
- Vérifiez que les composants que vous installez sont pris en charge par votre serveur.
 - Pour obtenir une liste des composants en option pris en charge par le serveur, voir <https://serverproven.lenovo.com>.
 - Pour connaître les contenus des modules en option, voir <https://serveroption.lenovo.com/>.
- 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 **Part (Pièces)**.
 3. Entrez le numéro de série pour afficher une liste des composants pour votre serveur.
- Avant d'installer un nouveau serveur, téléchargez et appliquez les microprogrammes les plus récents. Vous serez ainsi en mesure de résoudre les incidents connus et d'optimiser les performances de votre serveur. Accédez à <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr680av4/7dmk/downloads/driver-list/> pour télécharger les mises à jour du microprogramme pour votre serveur.

Important : Certaines solutions de cluster nécessitent des niveaux de code spécifiques ou des mises à jour de code coordonnées. Si le composant fait partie d'une solution en cluster, vérifiez la prise en charge du microprogramme et du pilote pour un cluster dans le menu le plus récent de niveau de code des valeurs recommandées avant de mettre le code à jour.

- Si vous remplacez un composant, par exemple, un adaptateur, qui contient un microprogramme, vous devrez peut-être également mettre à jour le microprogramme de ce composant. Pour en savoir plus sur la

mise à jour du microprogramme, voir « Mise à jour du microprogramme » dans le *Guide d'utilisation* ou le *Guide de configuration système*.

- Une bonne pratique consiste à vérifier que le serveur fonctionne correctement avant d'installer un composant en option.
- Nettoyez l'espace de travail et placez les composants retirés sur une surface plane, lisse, stable et non inclinée.
- N'essayez pas de soulever un objet trop lourd pour vous. Si vous devez soulever un objet lourd, lisez attentivement les consignes suivantes :
 - Veillez à être bien stable pour ne pas risquer de glisser.
 - Répartissez le poids de l'objet sur vos deux jambes.
 - Effectuez des mouvements lents. N'avancez et ne tournez jamais brusquement lorsque vous portez un objet lourd.
 - Pour éviter de solliciter les muscles de votre dos, soulevez l'objet en le portant ou en le poussant avec les muscles de vos jambes.
- Sauvegardez toutes les données importantes avant de manipuler les unités de disque.
- Vous devez avoir à votre disposition un tournevis cruciforme n° 1, un tournevis cruciforme n° 2, deux tournevis dynamométriques, un embout Torx T15, deux embouts Torx T15 allongés (300 mm de long), un embout Torx T8 magnétique allongé (100 mm de long), un outil de retrait de connecteur UltraPass et un gabarit B300.
- Pour voir les voyants d'erreur sur la carte mère (bloc carte mère) et les composants internes, laissez le serveur sous tension.
- Lorsque vous remplacez des unités de bloc d'alimentation ou des ventilateurs, reportez-vous aux règles de redondance relatives à ces composants.
- La couleur bleue sur un composant indique les points de contact qui permettent de le saisir pour le retirer ou l'installer dans le serveur, actionner un levier, etc.
- À l'exception du PSU, la couleur orange sur un composant ou la présence d'une étiquette orange à proximité ou sur un composant indique que le composant est remplaçable à chaud. Si le serveur et le système d'exploitation prennent en charge la fonction de remplacement à chaud, vous pouvez retirer ou installer le composant alors que le serveur fonctionne. La couleur orange peut également indiquer les points de contact sur les composants remplaçables à chaud. Si vous devez retirer ou installer un composant remplaçable à chaud spécifique dans le cadre d'une procédure quelconque, consultez les instructions appropriées pour savoir comment procéder avant de retirer ou d'installer le composant.
- Un PSU avec une patte de déverrouillage est un PSU remplaçable à chaud.
- La bande rouge sur les unités, adjacente au taquet de déverrouillage, indique que celles-ci peuvent être remplacées à chaud si le serveur et système d'exploitation prennent en charge le remplacement à chaud. Cela signifie que vous pouvez retirer ou installer l'unité alors que le serveur est en cours d'exécution.

Remarque : Si vous devez retirer ou installer une unité remplaçable à chaud dans le cadre d'une procédure supplémentaire, consultez les instructions spécifiques au système pour savoir comment procéder avant de retirer ou d'installer l'unité.

- Une fois le travail sur le serveur terminé, veillez à réinstaller tous les caches de sécurité, les protections mécaniques, les étiquettes et les fils de terre.

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 pièce serveur.

ATTENTION :

Cet équipement doit être entretenu par un techniciens qualifiés, conformément aux directives IEC 62368-1, 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. Les équipements doivent être installés dans un endroit à accès limité et l'accès à l'équipement doit être 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.
7. La conception du système de distribution électrique doit prendre en compte le courant de fuite à la terre total provenant de tous les blocs d'alimentation du serveur.

ATTENTION :



Courant de contact élevé. Connectez à la terre avant de connecter à l'alimentation.

8. Utilisez les PDU (unités de distribution d'énergie) pour pluggable equipment type B afin de distribuer l'énergie électrique aux serveurs.

Remarques sur la fiabilité du système

Consultez les instructions sur la fiabilité du système pour garantir le refroidissement correct du système et sa fiabilité.

Vérifiez que les conditions suivantes sont remplies :

- Si le serveur est fourni avec une alimentation de secours, chaque baie de bloc d'alimentation doit être équipée d'un bloc d'alimentation.
- Il convient de ménager un dégagement suffisant autour du serveur pour permettre un refroidissement correct. Respectez un dégagement de 50 mm (2,0 pouces) environ à l'avant et à l'arrière du serveur. Ne placez aucun objet devant les ventilateurs.
- Avant de mettre le serveur sous tension, réinstallez le carter du serveur pour assurer une ventilation et un refroidissement corrects du système. N'utilisez pas le serveur sans le carter pendant plus de 30 minutes, car vous risquez d'endommager les composants serveur.
- Il est impératif de respecter les instructions de câblage fournies avec les composants en option.
- Un ventilateur défaillant doit être remplacé sous 48 heures à compter de son dysfonctionnement.
- Un ventilateur remplaçable à chaud doit être remplacé dans les 30 secondes suivant son retrait.
- Une unité remplaçable à chaud doit être remplacée dans les 2 minutes suivant son retrait.
- Un bloc d'alimentation remplaçable à chaud doit être remplacé dans les deux minutes suivant son retrait.
- Chaque grille d'aération fournie avec le serveur doit être installée au démarrage du serveur (certains serveurs peuvent être fournis avec plusieurs grilles d'aération). Faire fonctionner le serveur en l'absence d'une grille d'aération risque d'endommager le processeur.
- Tous les connecteurs de processeur doivent être munis d'un cache ou d'un processeur et d'un dissipateur thermique.
- Si plusieurs processeurs sont installés, il convient de respecter rigoureusement les règles de peuplement de ventilateur pour chaque serveur.

Manipulation des dispositifs sensibles à l'électricité statique

Consultez ces instructions avant de manipuler des dispositifs sensibles à l'électricité statique, afin de réduire les risques d'endommagement lié à une décharge électrostatique.

Attention : Empêchez l'exposition à l'électricité statique, laquelle peut entraîner l'arrêt du système et la perte de données, en conservant les composants sensibles à l'électricité statique dans des emballages antistatiques jusqu'à leur installation, et en manipulant ces dispositifs en portant une dragonne de décharge électrostatique ou un autre système de mise à la terre.

- Limitez vos mouvements pour éviter d'accumuler de l'électricité statique autour de vous.
- Prenez encore davantage de précautions par temps froid, car le chauffage réduit le taux d'humidité intérieur et augmente l'électricité statique.
- Utilisez toujours une dragonne de décharge électrostatique ou un autre système de mise à la terre, en particulier lorsque vous intervenez à l'intérieur d'un serveur sous tension.
- Le dispositif étant toujours dans son emballage antistatique, mettez-le en contact avec une zone métallique non peinte de la partie externe du serveur pendant au moins deux secondes. Cette opération élimine l'électricité statique de l'emballage et de votre corps.

- Retirez le dispositif de son emballage et installez-le directement dans le serveur sans le poser entre-temps. Si vous devez le poser, replacez-le dans son emballage antistatique. Ne posez jamais le dispositif sur le serveur ou sur une surface métallique.
- Lorsque vous manipulez le dispositif, tenez-le avec précaution par ses bords ou son cadre.
- Ne touchez pas les joints de soudure, les broches ou les circuits à découvert.
- Tenez le dispositif hors de portée d'autrui pour éviter un possible endommagement.

Règles et ordre d'installation d'un module de mémoire

Les modules de mémoire doivent être installés dans un ordre donné, en fonction de la configuration de mémoire que vous mettez en place et du nombre de processeurs et de modules de mémoire installés sur votre serveur.

Types de mémoire pris en charge

Pour plus d'informations sur les types de modules de mémoire pris en charge par le serveur, voir la section « Mémoire » dans les « [Spécifications techniques](#) » à la page 345.

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 pouvez utiliser un configurateur de mémoire, qui est disponible sur le site suivant :

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

Vous trouverez ci-dessous des informations spécifiques sur l'ordre d'installation requis des modules de mémoire dans votre serveur en fonction de la configuration système et du mode mémoire que vous implémentez.

Disposition des modules de mémoire et des processeurs

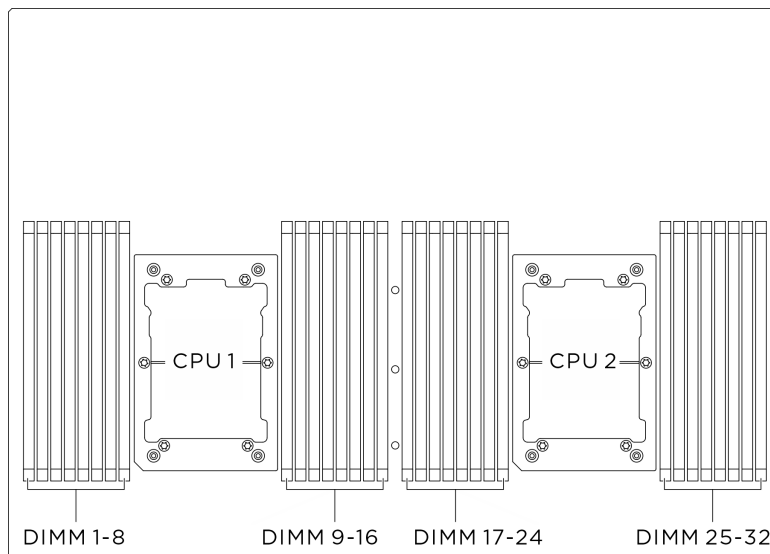


Figure 1. Disposition des modules de mémoire et des processeurs

Le tableau de configuration des canaux de mémoire ci-dessous montre les relations entre les processeurs, les contrôleurs de mémoire, les canaux de mémoire et le numéro d'emplacement des modules de mémoire.

Tableau 1. Identification d'emplacement de mémoire et de canal

Processeur	Processeur 1															
Contrôleur	iMC3		iMC2		iMC1		iMC0		iMC4		iMC5		iMC6		iMC7	
Canal	CH3		CH2		CH1		CH0		CH4		CH5		CH6		CH7	
N° emplacement	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0
N° DIMM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Processeur	Processeur 2															
Contrôleur	iMC3		iMC2		iMC1		iMC0		iMC4		iMC5		iMC6		iMC7	
Canal	CH3		CH2		CH1		CH0		CH4		CH5		CH6		CH7	
N° emplacement	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0
N° DIMM	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

Ordre d'installation en mode mémoire indépendante

Le mode mémoire indépendante assure le meilleur niveau de performance de la mémoire, mais il manque de protection pour les basculements. L'ordre d'installation des barrettes DIMM en mode mémoire indépendante varie en fonction du nombre de processeurs et de modules de mémoire installé sur le serveur.

Suivez les règles ci-après lors de l'installation de modules mémoire en mode indépendant :

- Le remplissage de la mémoire doit être identique d'un processeur à l'autre.
- Dans chaque canal de mémoire, remplissez d'abord l'emplacement le plus éloigné du processeur (emplacement 0).

- Tous les modules DIMM DDR5 qui ont été installés doivent être du même type et rang, et avoir la même capacité, densité et largeur de données.
- Tous les modules DIMM DDR5 installés doivent fonctionner à la même vitesse dans le même système.

Le tableau suivant indique la séquence de remplissage optionnelle des modules de mémoire pour le mode indépendant.

Remarques :

- Trente-deux modules de mémoire sont requis pour les configurations de 64 Go (2Rx4) ou 96 Go (2Rx4).
- Seize ou trente-deux modules de mémoire sont requis pour les configurations de 128 Go (2Rx4).

Tableau 2. Mode indépendant

Total des barrettes DIMM	Processeur 1															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
16 DIMM ^{1, 2}	1		3		5		7			10		12		14		16
32 DIMM ^{1, 2}	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Total des barrettes DIMM	Processeur 2															
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
16 DIMM ^{1, 2}	17		19		21		23			26		28		30		32
32 DIMM ^{1, 2}	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

Remarques :

1. Les configurations DIMM qui prennent en charge la fonction Sub NUMA Clustering (SNC), qui peut être activée via UEFI. La fonction SNC n'est pas prise en charge si les barrettes DIMM n'ont pas été installées selon la séquence indiquée dans le tableau ci-dessus.
2. Pour connaître les configurations DIMM qui prennent en charge Software Guard Extensions (SGX) et activer cette fonctionnalité, voir « Activation de Software Guard Extensions (SGX) » dans le *Guide d'utilisation* ou le *Guide de configuration système*.

Ordre d'installation en mode de mise en miroir de la mémoire

Le mode de mise en miroir fournit une redondance de la mémoire tout en réduisant de moitié la capacité de mémoire de tout le système. Les canaux de mémoire sont regroupés par paires et chaque canal reçoit les mêmes données. Si une panne se produit, le contrôleur de mémoire passe des barrettes DIMM situées sur le premier canal à celles du canal de sauvegarde. L'ordre d'installation des barrettes DIMM en mise en miroir de la mémoire varie en fonction du nombre de processeurs et de barrettes DIMM installés sur le serveur.

Instructions concernant la mise en miroir de la mémoire :

- La taille et l'architecture de chacune des barrettes DIMM doivent être identiques.
- Les barrettes DIMM de chaque canal de mémoire doivent être de densité égale.
- Si deux canaux de mémoire possèdent des barrettes DIMM, la mise en miroir se produit sur deux barrettes DIMM (les canaux 0/1 contiennent tous les deux les caches principaux ou secondaires de la mémoire).
- La mise en miroir de mémoire partielle est une sous-fonction de la mise en miroir de la mémoire. Elle nécessite que l'ordre d'installation de la mémoire corresponde au mode de mise en miroir mémoire.

Le tableau suivant présente la séquence de remplissage des modules de mémoire pour le mode de mise en miroir.

Remarques :

- Trente-deux modules de mémoire sont requis pour les configurations de 64 Go (2Rx4) ou 96 Go (2Rx4).
- Seize ou trente-deux modules de mémoire sont requis pour les configurations de 128 Go (2Rx4).

Tableau 3. Mode de mise en miroir

Total des barrettes DIMM	Processeur 1															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
16 DIMM ^{1, 2}	1		3		5		7			10		12		14		16
32 DIMM ^{1, 2}	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Total des barrettes DIMM	Processeur 2															
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
16 DIMM ^{1, 2}	17		19		21		23			26		28		30		32
32 DIMM ^{1, 2}	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

Remarques :

1. Les configurations DIMM qui prennent en charge la fonction Sub NUMA Clustering (SNC), qui peut être activée via UEFI. La fonction SNC n'est pas prise en charge si les barrettes DIMM n'ont pas été installées selon la séquence indiquée dans le tableau ci-dessus.
2. Pour connaître les configurations DIMM qui prennent en charge Software Guard Extensions (SGX) et activer cette fonctionnalité, voir « Activation de Software Guard Extensions (SGX) » dans le *Guide d'utilisation* ou le *Guide de configuration système*.

Mise sous et hors tension du serveur

Les instructions de cette section vous indiquent comment mettre le serveur sous et hors tension.

Mise sous tension du serveur

Après que le serveur a effectué un court autotest (clignotement rapide du voyant d'état de l'alimentation) une fois connecté à une entrée d'alimentation, il passe à l'état de veille (clignotement du voyant d'état de l'alimentation une fois par seconde).

Les emplacements du bouton d'alimentation et du voyant d'alimentation sont indiqués ci-après :

- « Composants serveur » dans le *Guide d'utilisation* ou le *Guide de configuration système*
- « [Dépannage par affichage des voyants et des diagnostics du système](#) » à la page 351

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.

Important : La version prise en charge de Lenovo XClarity Controller (XCC) varie en fonction du produit. Toutes les versions de Lenovo XClarity Controller sont appelées Lenovo XClarity Controller et XCC dans le présent document, sauf indication contraire. Pour voir la version XCC prise en charge par votre serveur, rendez-vous sur <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

Pour plus d'informations sur la mise hors tension du serveur, voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.

Mise hors tension du serveur

Le serveur reste en état de veille lorsqu'il est connecté à une source d'alimentation, ce qui permet au Lenovo XClarity Controller de répondre aux demandes distantes de mise sous tension. Pour couper l'alimentation du serveur (voyant d'état d'alimentation éteint), vous devez déconnecter tous les câbles d'alimentation.

Pour mettre le serveur en état de veille (le voyant d'état d'alimentation clignote une fois par seconde) :

Remarque : Le module Lenovo XClarity Controller peut mettre le serveur en veille dans le cadre d'une réponse automatique à une erreur système critique.

- Démarrez une procédure d'arrêt normal à l'aide du système d'exploitation (si ce dernier prend en charge cette fonction).
- Appuyez sur le bouton de mise sous tension pour démarrer une procédure d'arrêt normal (si le système d'exploitation dernier prend en charge cette fonction).
- Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant plus de 4 secondes pour forcer l'arrêt.

Lorsqu'il est en état de veille, le serveur peut répondre aux demandes de mise sous tension distantes adressées au module Lenovo XClarity Controller. Pour plus d'informations sur la mise sous tension du serveur, voir « [Mise sous tension du serveur](#) » à la page 10.

Remplacement du châssis (technicien qualifié uniquement)

Suivez les instructions de la présente section pour retirer et installer le châssis.

Important : Cette tâche doit être effectuée par des techniciens qualifiés et certifiés par le service de maintenance Lenovo. N'essayez pas de retirer ou d'installer le composant si vous ne possédez pas de formation ou de qualification appropriée.

Retrait du châssis de l'armoire

Suivez les instructions de la présente section pour retirer le châssis de l'armoire. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

S036



18 - 32 kg (39 - 70 lb)



32 - 55 kg (70 - 121 lb)

ATTENTION :

Soulevez la machine avec précaution.

S037



ATTENTION :

Cette pièce ou cette unité pèse plus de 55 kg (121,2 lb). Ce composant ou cette unité doit être soulevé (e) en toute sécurité par un personnel qualifié et/ou avec un appareil de levage.

R006



ATTENTION :

Ne placez pas d'objet sur la partie supérieure d'un dispositif monté en armoire sauf s'il est conçu pour être utilisé comme étagère.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.

Procédure

Etape 1. Préparez-vous à cette tâche.

- a. Sortez la navette système du châssis et placez-la sur la plateforme de levage. Voir « [Retrait de la navette système](#) » à la page 295.
- b. Retirez tous les blocs d'alimentation. Voir « [Retrait d'un bloc d'alimentation remplaçable à chaud](#) » à la page 233.
- c. Retirez les ventilateurs arrière (ventilateurs 1 à 15). Voir « [Retrait d'un ventilateur remplaçable à chaud](#) » à la page 67.

Etape 2. (En option) Retirez six vis pour retirer les deux supports supérieurs sur le côté arrière.

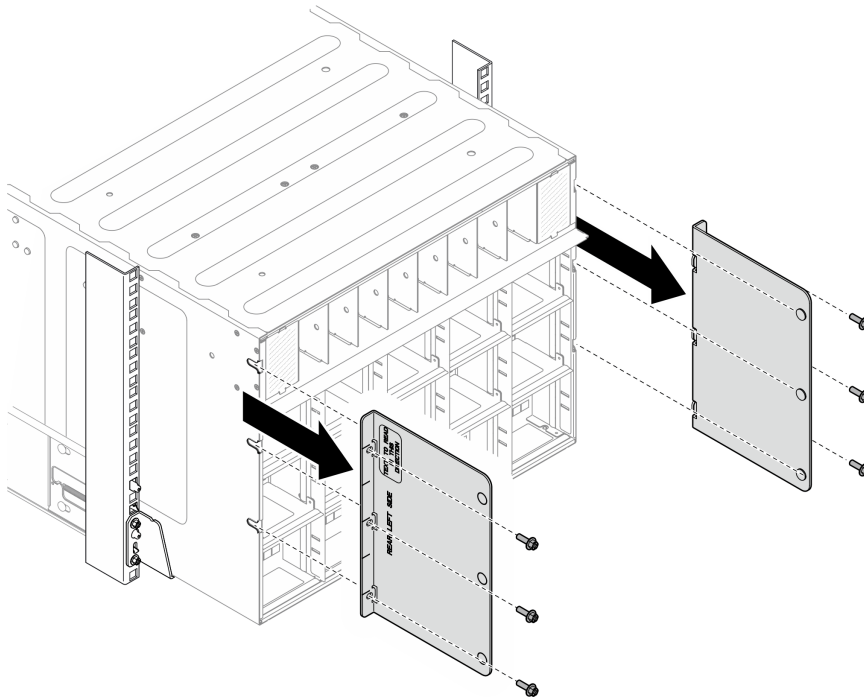


Figure 2. Retrait du support supérieur

Etape 3. (En option) Retirez quatre vis afin de retirer le support inférieur sur le côté arrière.

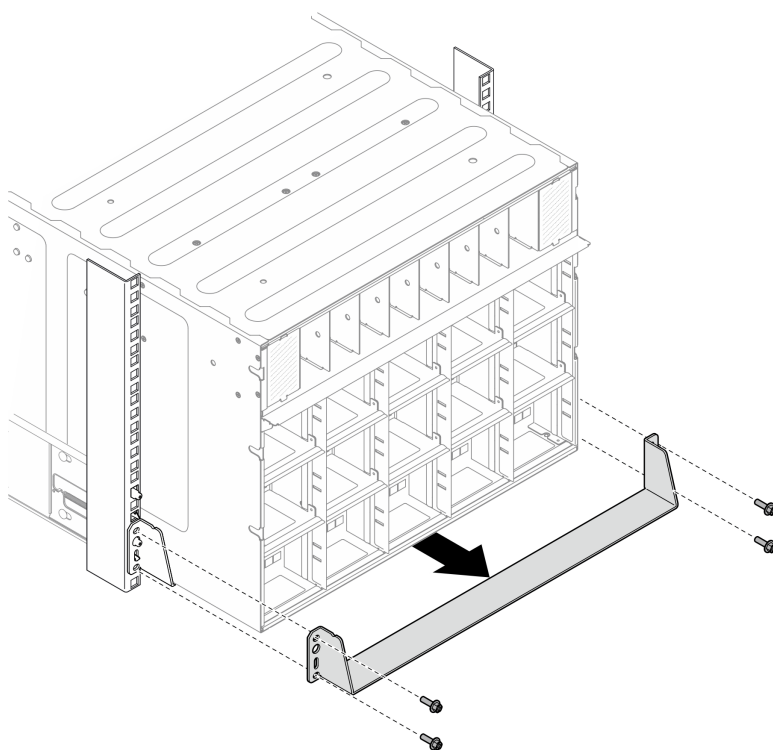


Figure 3. Retrait du support inférieur

Etape 4. Retirez les deux caches EIA à l'avant du châssis, puis retirez les quatre vis qui fixent le châssis à l'armoire.

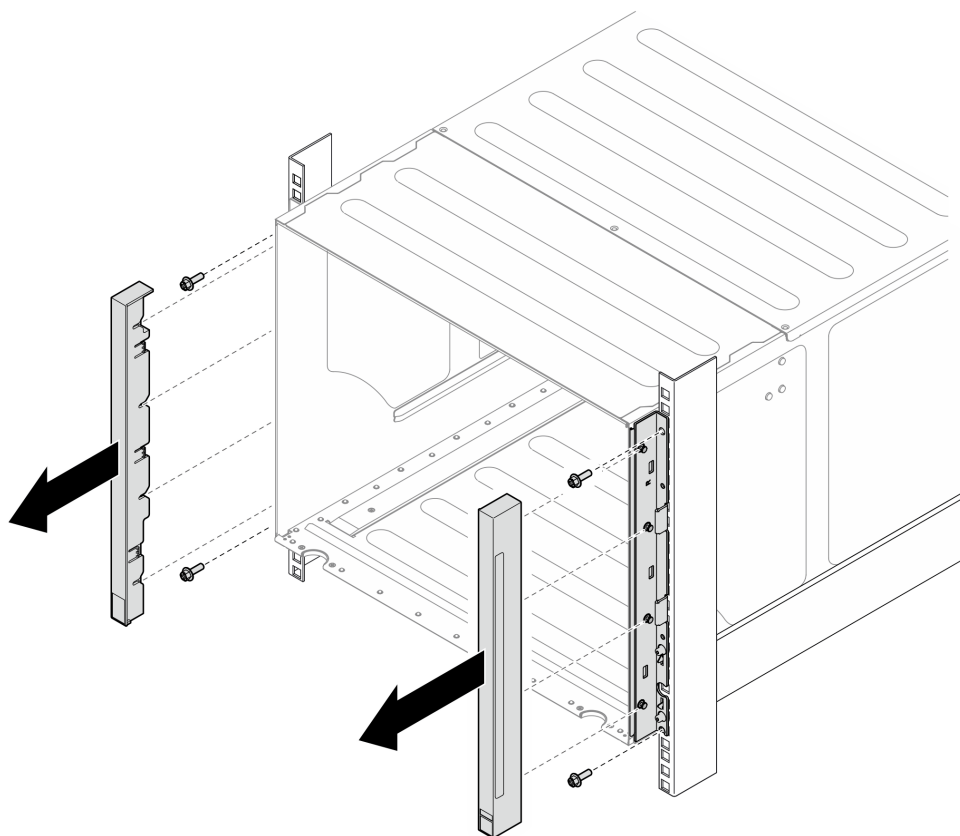


Figure 4. Retrait du cache de la barrette EIA

- Etape 5. Faites coulisser le châssis vers l'extérieur jusqu'à ce qu'il vous soit possible de fixer les poignées avant des deux côtés. Alignez les encoches des poignées sur les montants du châssis et faites coulisser les poignées vers le haut, jusqu'à ce qu'elles s'enclenchent.

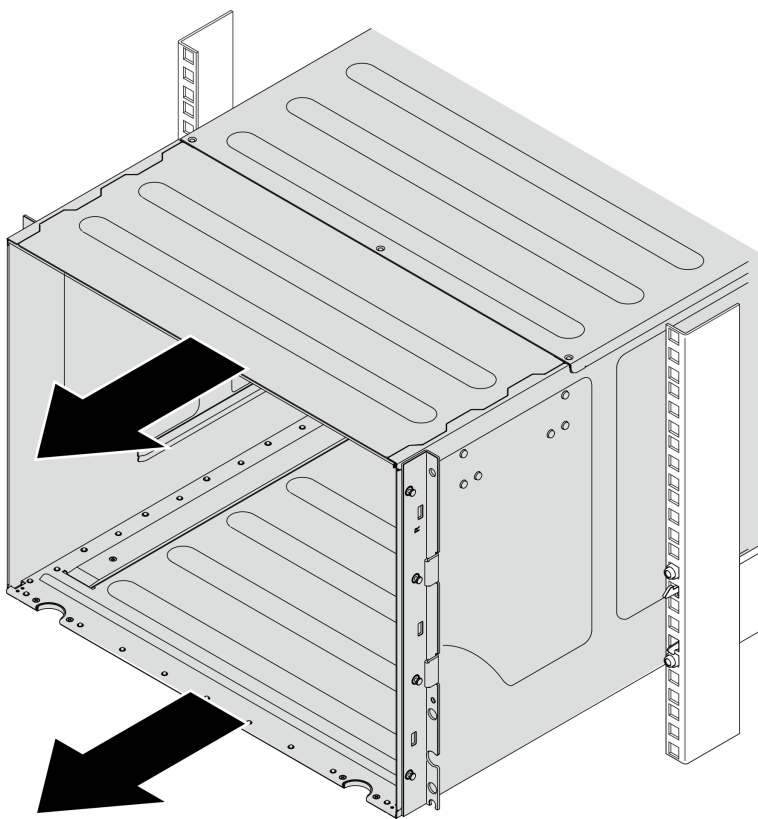


Figure 5. Coulissement du châssis

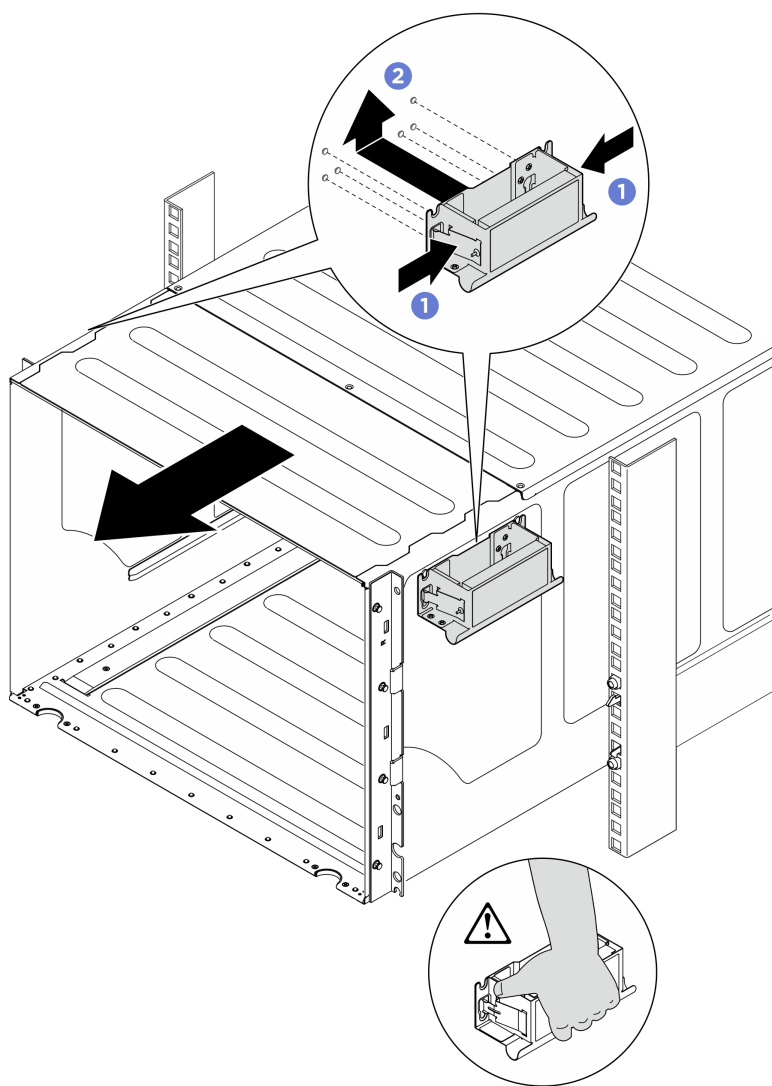


Figure 6. Installation de la poignée avant

Etape 6. Tenez les poignées avant des deux côtés et faites coulisser le châssis jusqu'à avoir suffisamment de place pour installer les poignées arrière. Retirez le châssis complètement de l'armoire.

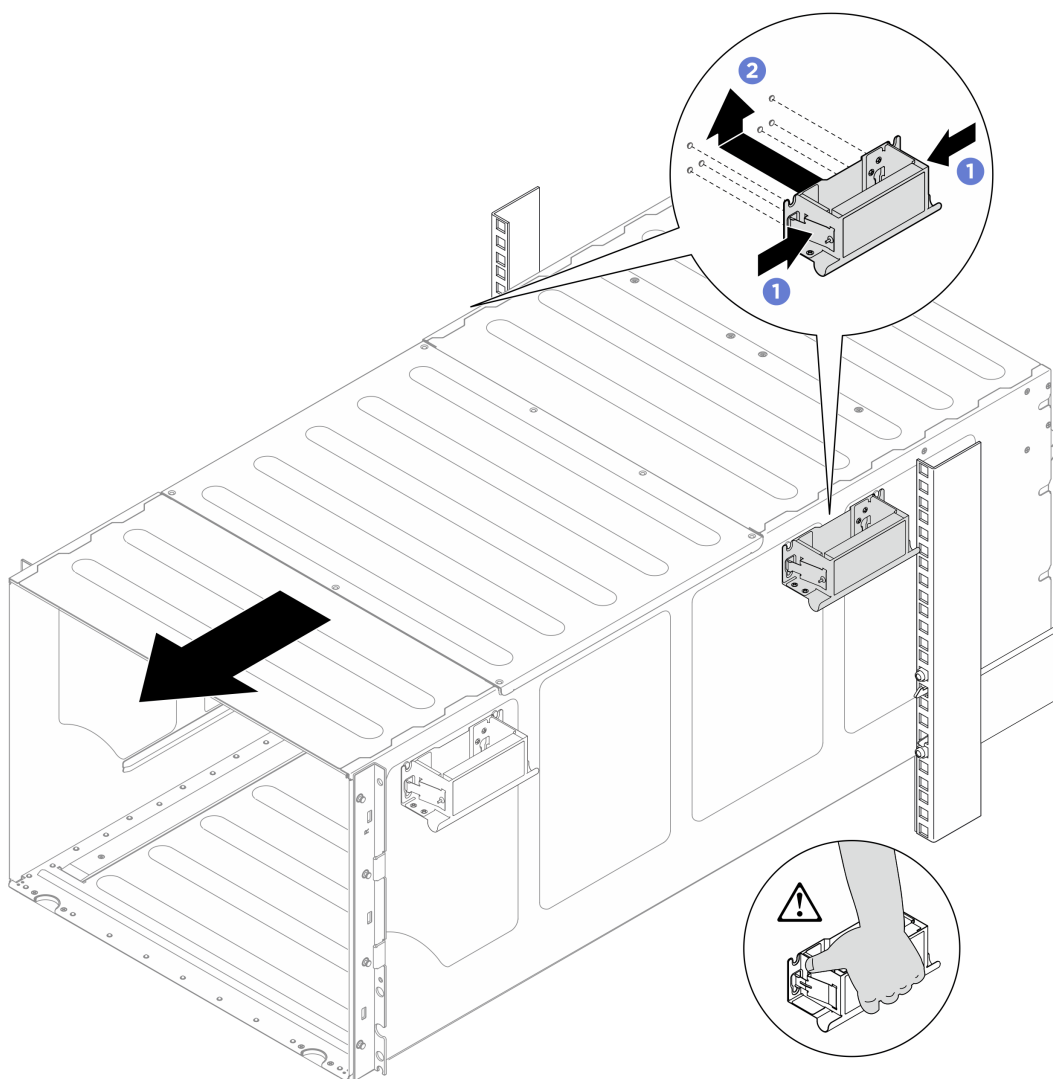


Figure 7. Installation de la poignée arrière

Etape 7. Retirez les poignées.

1. Pincez les deux volets sur le côté des poignées.
2. Faites coulisser les poignées vers le bas afin de les retirer.

Remarque : Assurez-vous de retirer les 4 poignées.

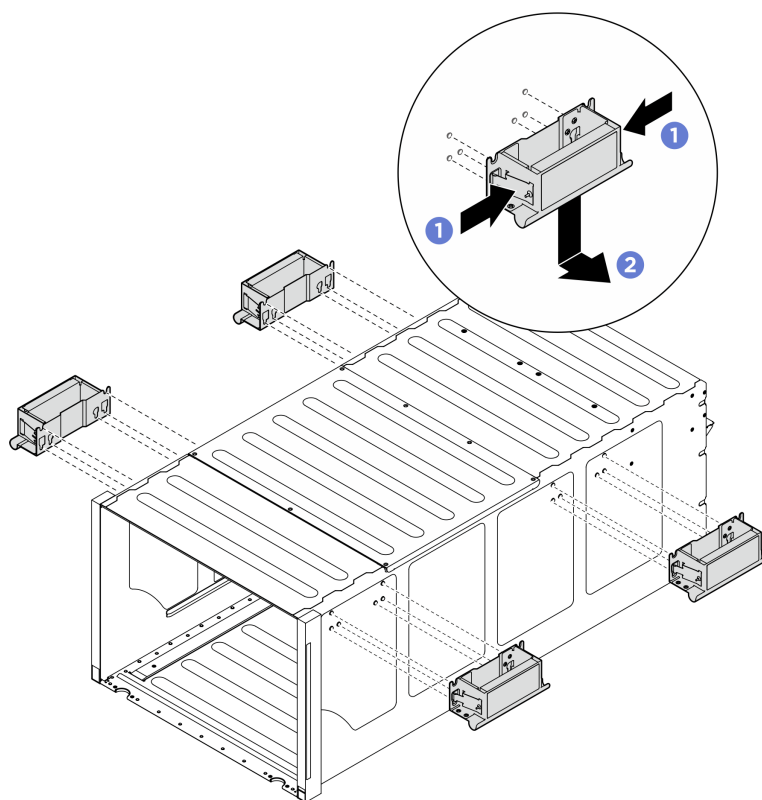


Figure 8. Retrait des poignées

Après avoir terminé

Déposez précautionneusement le châssis sur une surface de protection électrostatique plane.

1. Pour retirer les glissières d'une armoire, suivez les instructions fournies dans le *Guide d'installation des glissières*.
2. (Facultatif) Réinstallez les ventilateurs arrière. Voir « [Installation d'un ventilateur remplaçable à chaud](#) » à la page 69.
3. (Facultatif) Réinstallez toutes les unités d'alimentation. Voir « [Installation d'un bloc d'alimentation remplaçable à chaud](#) » à la page 235.
4. (Facultatif) Réinstallez la navette système. Voir « [Installation de la navette système](#) » à la page 297.

Installation du châssis dans l'armoire

Suivez les instructions de la présente section pour installer le châssis dans l'armoire. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

S036



18 - 32 kg (39 - 70 lb)



32 - 55 kg (70 - 121 lb)

ATTENTION :
Soulevez la machine avec précaution.

S037



ATTENTION :
Cette pièce ou cette unité pèse plus de 55 kg (121,2 lb). Ce composant ou cette unité doit être soulevé (e) en toute sécurité par un personnel qualifié et/ou avec un appareil de levage.

R006



ATTENTION :
Ne placez pas d'objet sur la partie supérieure d'un dispositif monté en armoire sauf s'il est conçu pour être utilisé comme étagère.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.
- **Téléchargement du microprogramme et des pilotes :** une fois un composant remplacé, il est possible que la mise à jour du microprogramme ou des pilotes soit requise.
 - Accédez à <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr680av4/7dmk/downloads/driver-list/> pour consulter les dernières mises à jour de microprogramme et de pilote disponibles pour votre serveur.
 - Reportez-vous à « Mise à jour du microprogramme » dans le *Guide d'utilisation* ou le *Guide de configuration système* pour en savoir plus sur les outils de mise à jour du microprogramme.
- Pour installer les glissières dans une armoire, suivez les instructions fournies dans le *Guide d'installation des glissières*.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.
- Nous vous recommandons de limiter la hauteur de levage à un maximum de 156 cm (61,5 pouces) lors de l'installation. Pour avoir une configuration optimale, vous devez installer au maximum quatre unités par rack, de bas en haut, comme illustré.

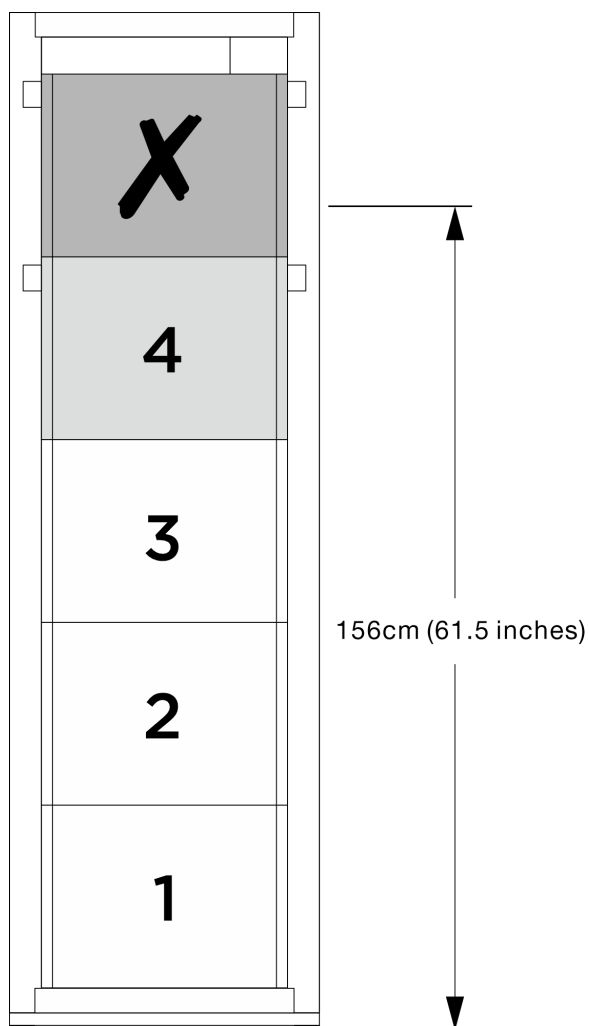


Figure 9. Hauteur d'installation maximale recommandée

Une fois les glissières installées, terminez les étapes suivantes pour installer le châssis dans une armoire.

Procédure

Etape 1. Préparez-vous à cette tâche.

- Sortez la navette système du châssis et placez-la sur la plateforme de levage. Voir « [Retrait de la navette système](#) » à la page 295.
- Retirez tous les blocs d'alimentation. Voir « [Retrait d'un bloc d'alimentation remplaçable à chaud](#) » à la page 233.
- Retirez les ventilateurs arrière (ventilateurs 1 à 15). Voir « [Retrait d'un ventilateur remplaçable à chaud](#) » à la page 67.

Etape 2. Fixez quatre poignées au châssis.

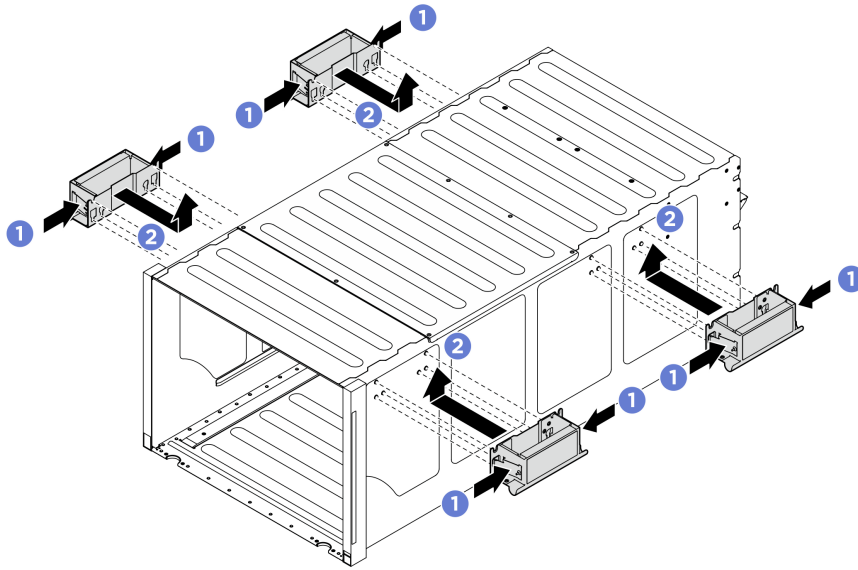


Figure 10. Fixation des quatre poignées

- Etape 3. Placez délicatement le châssis dans l'armoire, avec l'arrière du châssis sur les glissières. Continuez à faire coulisser le châssis jusqu'à ce que les poignées arrière soient près des glissières de l'armoire avant. Ensuite, retirez les poignées arrière des deux côtés.

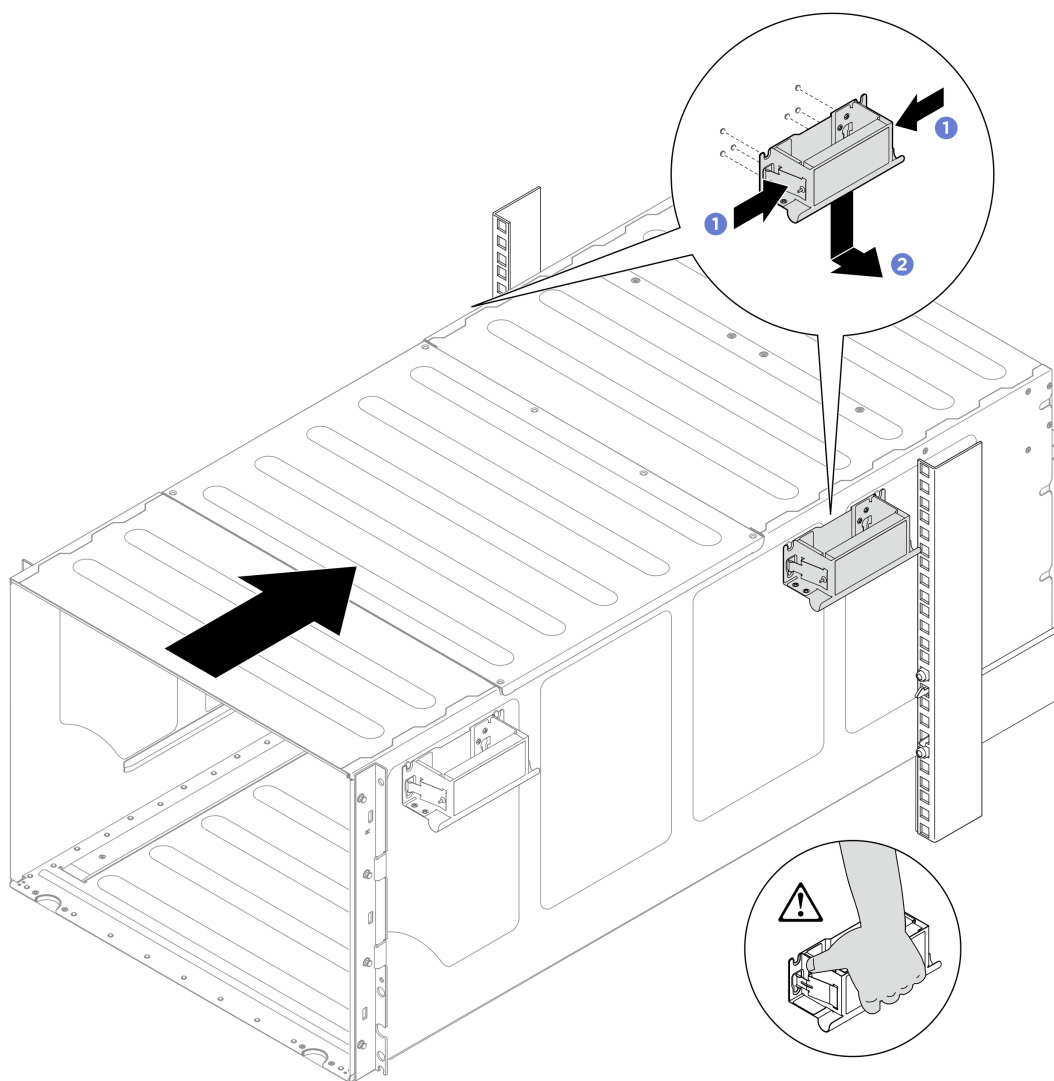


Figure 11. Retrait de la poignée arrière

Etape 4. Faites coulisser le châssis plus loin dans l'armoire, jusqu'à ce que les poignées avant soient proches des glissières de l'armoire avant. Ensuite, enlevez les poignées avant des deux côtés.

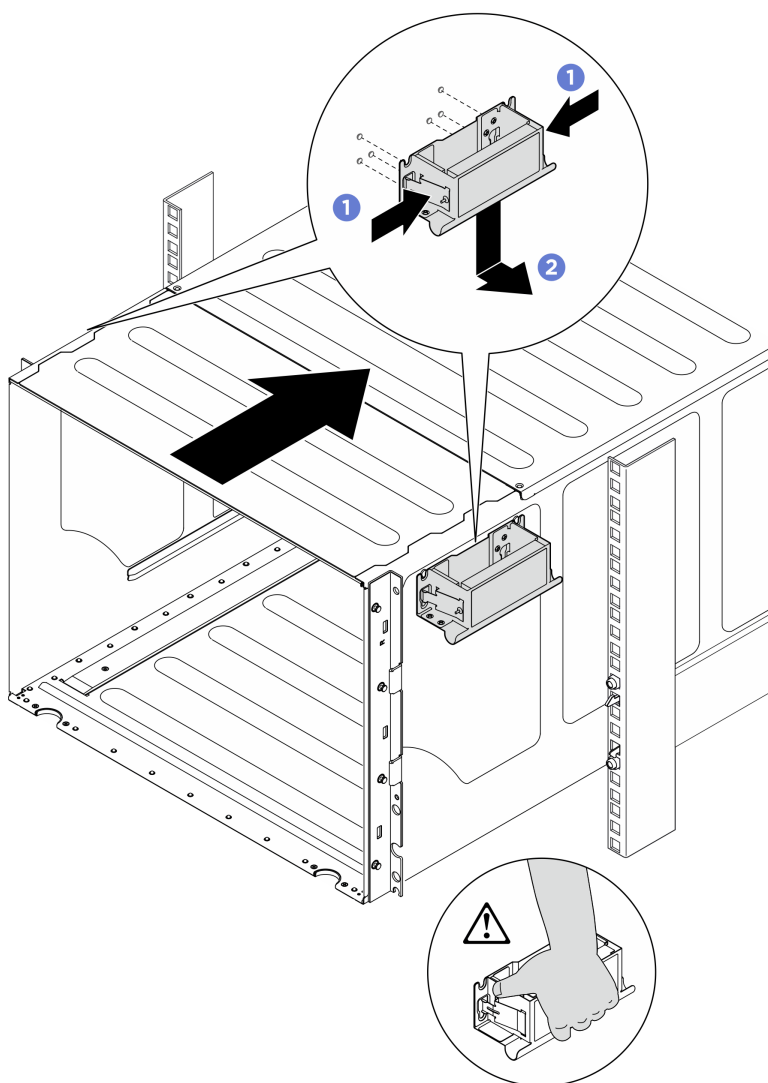


Figure 12. Retrait de la poignée avant

Etape 5. Faites coulisser le châssis jusqu'au fond de l'armoire.

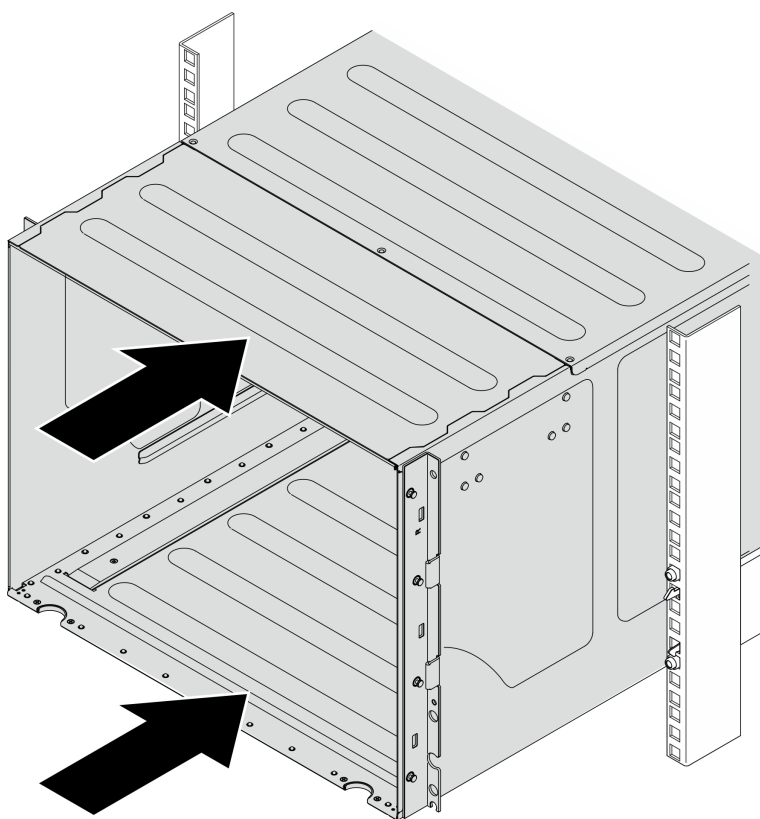


Figure 13. Coulissement du châssis

Etape 6. Fixez le châssis à l'armoire à l'aide de quatre vis ; ensuite, réinstallez les caches EIA.

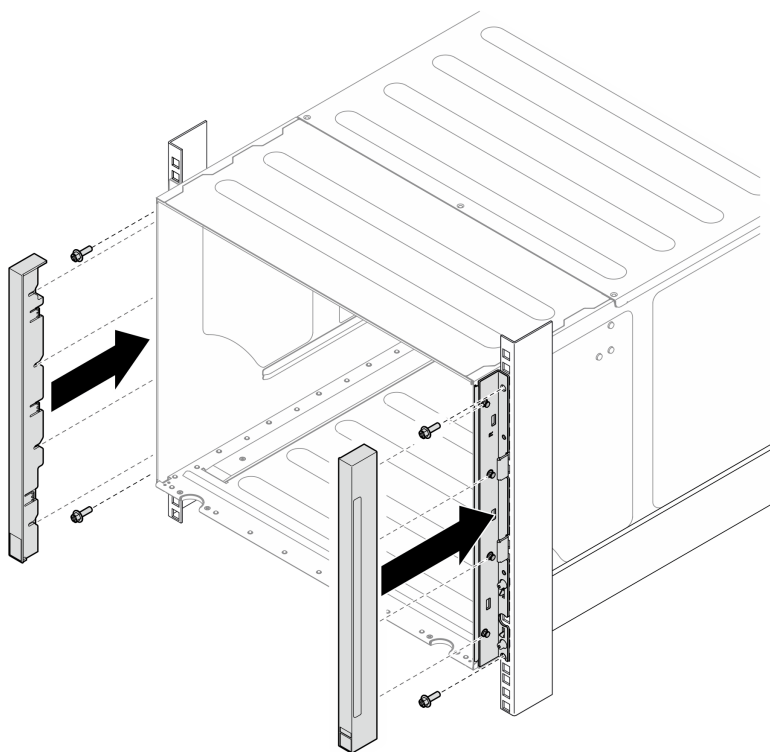


Figure 14. Installation du cache de la barrette EIA

Etape 7. Fixez le support inférieur sur le côté arrière du châssis à l'aide de quatre vis.

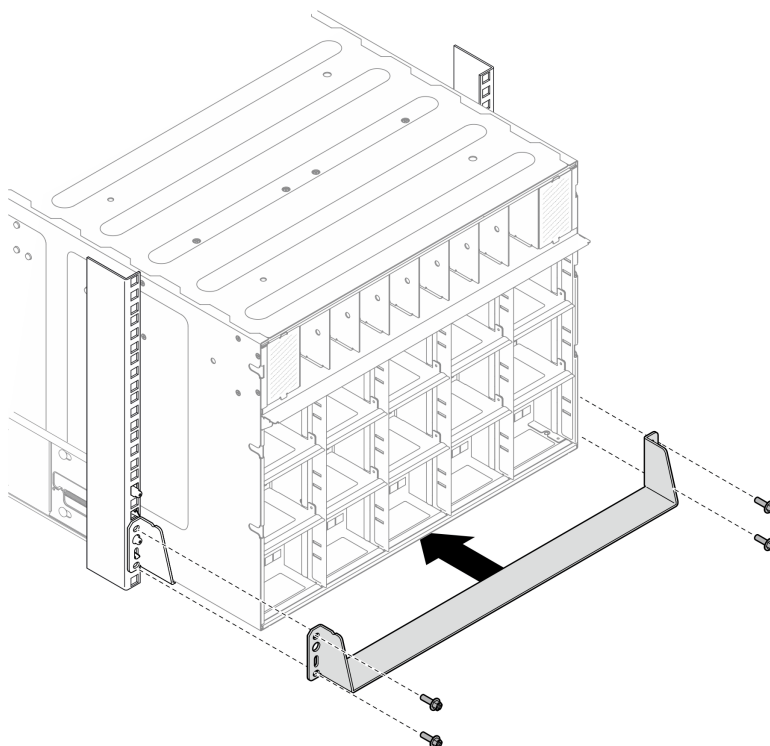


Figure 15. Installation du support inférieur

Etape 8. Fixez les deux supports supérieurs sur le côté arrière du châssis à l'aide de six vis.

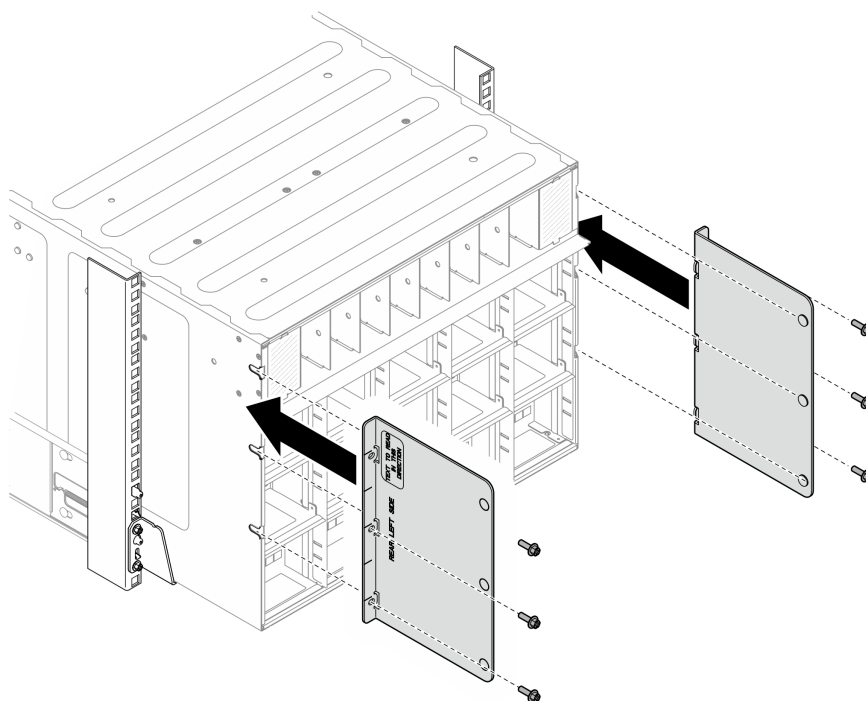


Figure 16. Installation du support supérieur

Après avoir terminé

1. Réinstallez les ventilateurs arrière. Voir « [Installation d'un ventilateur remplaçable à chaud](#) » à la page 69.
2. Réinstallez toutes les unités d'alimentation. Voir « [Installation d'un bloc d'alimentation remplaçable à chaud](#) » à la page 235.
3. Réinstallez la navette système. Voir « [Installation de la navette système](#) » à la page 297.
4. Installez tous les autres composants requis.
5. Rebranchez les cordons d'alimentation et autres câbles préalablement retirés.

Important : Pour tout serveur rack IA qui prend en charge jusqu'à huit blocs d'alimentation CFF à l'arrière du serveur et fonctionne avec une redondance N+N, les deux lignes d'alimentation CA au niveau de l'armoire doivent alterner entre les blocs d'alimentation afin d'assurer une distribution équilibrée de l'alimentation et une redondance.

- Ligne A d'alimentation CA au niveau de l'armoire : Connecter aux blocs d'alimentation 1, 3, 5, 7 (blocs d'alimentation impairs)
 - Ligne B d'alimentation CA au niveau de l'armoire : Connecter aux blocs d'alimentation 2, 4, 6, 8 (blocs d'alimentation pairs)
6. Mettez le serveur et les périphériques sous tension. Voir « [Mise sous tension du serveur](#) » à la page 10.
 7. Mettez à jour la configuration du serveur. Pour plus d'informations, voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.

Remplacement d'une unité remplaçable à chaud 2,5 pouces

Suivez les instructions de cette section pour retirer et installer une unité remplaçable à chaud 2,5 pouces.

Retrait d'une unité remplaçable à chaud 2,5 pouces

Suivez les instructions de cette section pour retirer une unité remplaçable à chaud 2,5 pouces.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Pour garantir le bon refroidissement du système, n'utilisez pas le serveur pendant plus de deux minutes sans unité ou obturateur installé(e) dans chaque baie.
- Si un ou plusieurs disques SSD NVMe doivent être retirés, il est recommandé de les désactiver au préalable grâce aux système d'exploitation.
- Avant de retirer ou d'apporter des modifications aux unités, aux contrôleurs d'unité (y compris aux contrôleurs intégrés à la carte mère), fonds de panier ou câbles d'unité, sauvegardez toutes les données importantes stockées sur les unités.
- Le serveur prend en charge jusqu'à huit unités NVMe 2,5 pouces et remplaçables à chaud, avec les numéros de baie d'unité ci-après.

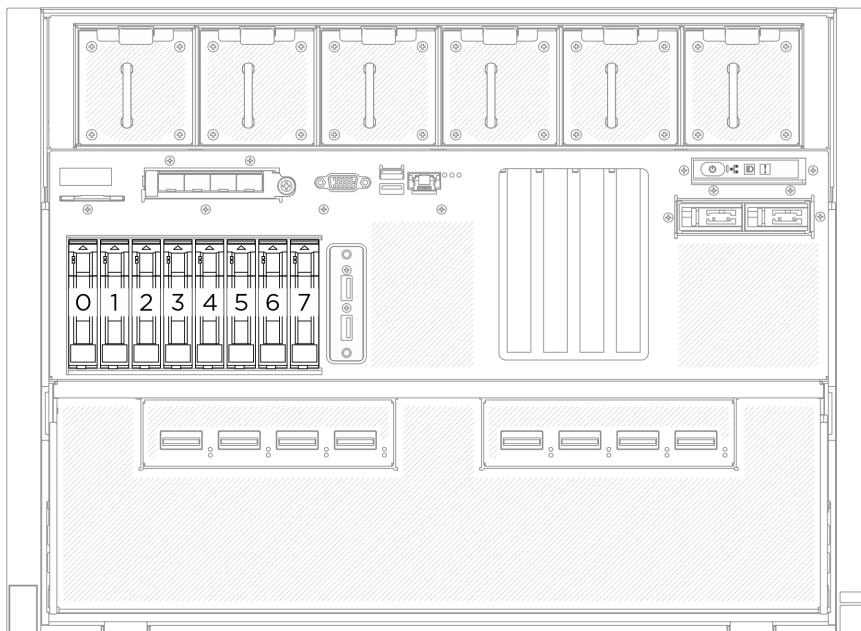


Figure 17. Numéros de baie d'unité 2,5 pouces

Remarque : Si vous ne prévoyez pas d'installer de baies d'unité une fois le retrait effectué, alors assurez-vous d'avoir des obturateurs de baie d'unité à disposition.

Procédure

- Étape 1. ① Faites glisser le taquet de déverrouillage pour déverrouiller la poignée de l'unité.
- Étape 2. ② Faites pivoter la poignée de l'unité en position ouverte.
- Étape 3. ③ Saisissez la poignée et sortez l'unité de sa baie en la faisant glisser.

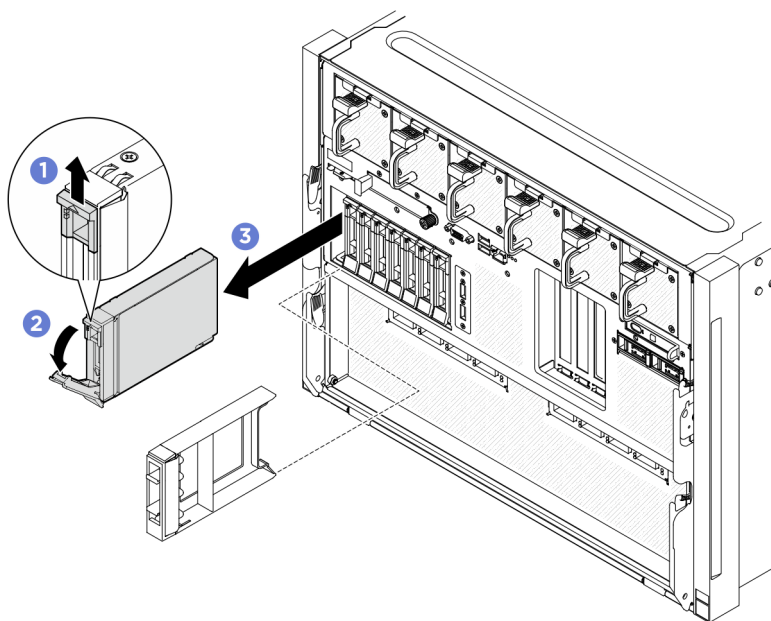


Figure 18. Retrait d'une unité remplaçable à chaud 2,5 pouces

Après avoir terminé

Remarque : Installez un obturateur de baie d'unité ou une unité de remplacement dès que possible. Pour plus d'informations, voir « [Installation d'une unité remplaçable à chaud 2,5 pouces](#) » à la page 28.

Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.

Installation d'une unité remplaçable à chaud 2,5 pouces

Suivez les instructions de cette section pour installer une unité remplaçable à chaud 2,5 pouces.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez l'emballage antistatique contenant le composant contre une zone métallique non peinte du serveur, puis déballez et posez le composant sur une surface de protection antistatique.
- Veillez à sauvegarder les données de votre unité, particulièrement si elle fait partie d'une grappe RAID, avant tout retrait du serveur.
- Pour garantir le refroidissement adéquat du système, n'utilisez pas le serveur pendant plus de deux minutes sans qu'une unité ou un obturateur de baie d'unité ne soit installé dans chaque baie.
- Avant d'apporter des modifications aux unités, aux contrôleurs (y compris aux contrôleurs intégrés à la carte mère), fonds de panier ou câbles d'unité, sauvegardez toutes les données importantes stockées sur les unités.
- Le serveur prend en charge jusqu'à huit unités NVMe 2,5 pouces et remplaçables à chaud, avec les numéros de baie d'unité ci-après.

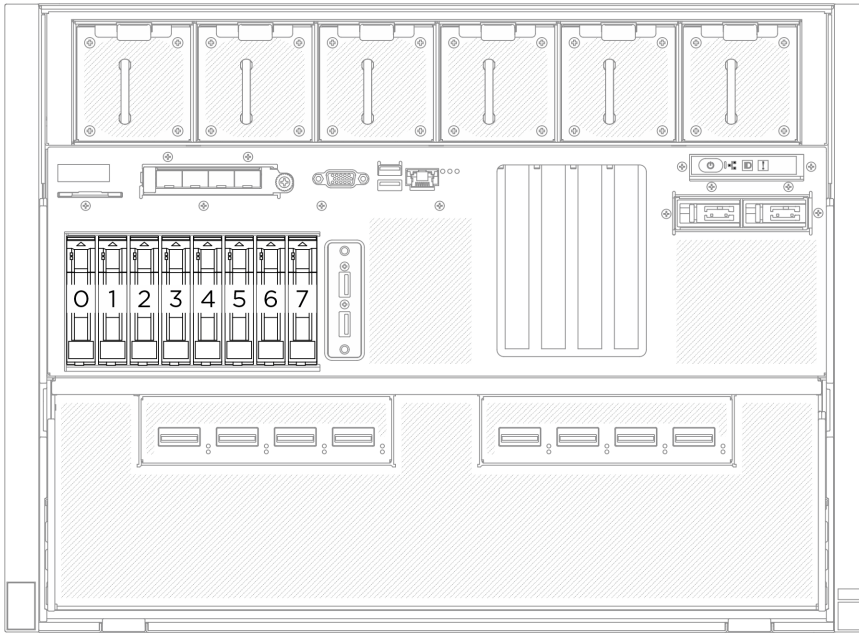


Figure 19. Numéros de baie d'unité 2,5 pouces

Téléchargement du microprogramme et des pilotes : une fois un composant remplacé, il est possible que la mise à jour du microprogramme ou des pilotes soit requise.

- Accédez à <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr680av4/7dmk/downloads/driver-list/> pour consulter les dernières mises à jour de microprogramme et de pilote disponibles pour votre serveur.
- Reportez-vous à « Mise à jour du microprogramme » dans le *Guide d'utilisation* ou le *Guide de configuration système* pour en savoir plus sur les outils de mise à jour du microprogramme.

Procédure

- Etape 1. Si une baie d'unité est dotée d'un obturateur, soulevez le levier de dégagement sur l'obturateur et faites-le glisser hors de la baie.
- Etape 2. Installez l'unité remplaçable à chaud 2,5 pouces.
 - a. ① Assurez-vous que la poignée de disque est bien en position ouverte. Ensuite, alignez l'unité sur les glissières de guidage de la baie, puis faites coulisser délicatement l'unité dans la baie jusqu'à ce qu'elle s'arrête.
 - b. ② Faites pivoter la poignée de disque en position complètement fermée, jusqu'à ce que le taquet de la poignée s'enclenche.

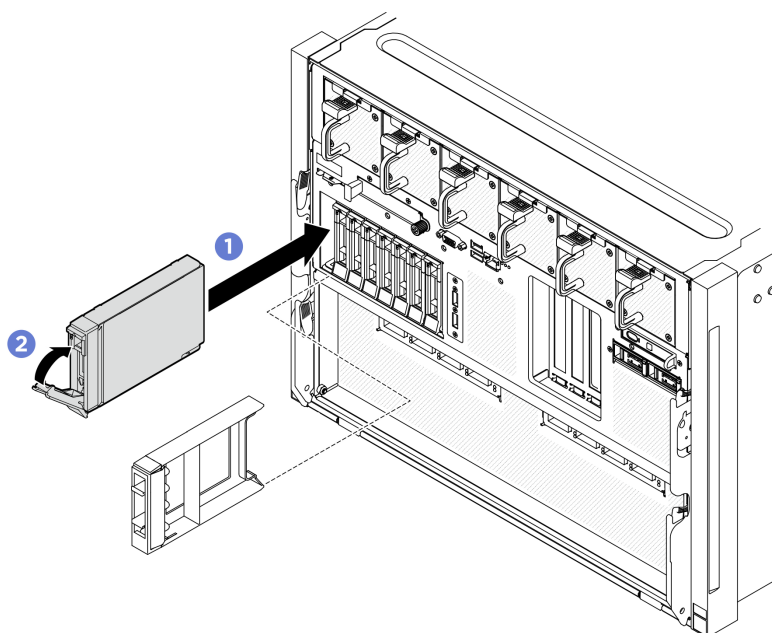


Figure 20. Installation d'une unité remplaçable à chaud 2,5 pouces

Après avoir terminé

Observez le voyant d'état de l'unité pour vérifier que celle-ci fonctionne correctement.

- Si le voyant d'état jaune de l'unité est fixe, cela signifie que cette unité est défectueuse et doit être remplacée.
- Si le voyant d'activité de l'unité vert clignote, l'unité est en cours d'utilisation.

Remplacement du fond de panier d'unité 2,5 pouces (technicien qualifié uniquement)

Suivez les instructions énoncées dans cette section pour le retrait et l'installation du fond de panier d'unité 2,5 pouces

Important : Cette tâche doit être effectuée par des techniciens qualifiés et certifiés par le service de maintenance Lenovo. N'essayez pas de retirer ou d'installer le composant si vous ne possédez pas de formation ou de qualification appropriée.

Retrait du fond de panier d'unité 2,5 pouces

Suivez les instructions de cette section pour retirer le fond de panier d'unité 2,5 pouces. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.

Procédure

Etape 1. Préparez-vous à cette tâche.

- a. Tirez la navette système jusqu'à la position d'arrêt.
 1. ① Appuyez sur les deux loquets de déblocage bleus.
 2. ② Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils soient perpendiculaires à la navette.
 3. ③ Tirez la navette vers l'avant jusqu'à la butée.

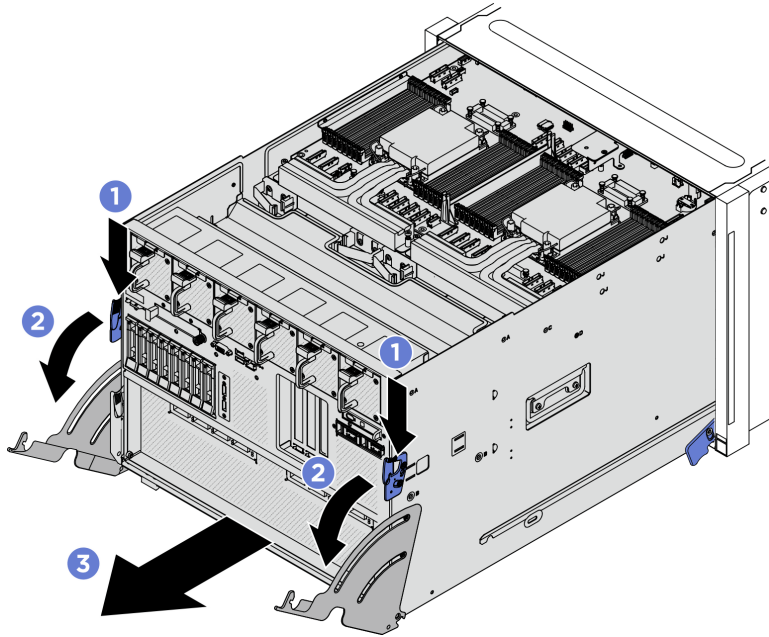


Figure 21. Mise en place (en tirant) de la navette système en position d'arrêt

- b. Retirez le boîtier de ventilation avant. Voir « [Retrait du boîtier de ventilation avant](#) » à la page 81.
- c. Retirez le module OCP. Pour plus d'informations, voir « [Retrait du module OCP](#) » à la page 179.
- d. Retirez l'ensemble des unités remplaçables à chaud 2,5 pouces et des obturateurs de la baie d'unité (le cas échéant) des baies d'unité. Voir « [Retrait d'une unité remplaçable à chaud 2,5 pouces](#) » à la page 27.
- e. Retirez l'unité NVMe et le boîtier du tableau de commutation PCIe. Voir « [Retrait de l'unité NVMe et du boîtier du tableau de commutation PCIe](#) » à la page 58.

Etape 2. Retirez le plateau d'E-S système.

- a. ① Desserrez les dix vis de fixation du plateau.
- b. ② Faites coulisser le plateau vers l'arrière, puis soulevez-le pour le retirer de l'unité NVMe et du boîtier du tableau de commutation PCIe.

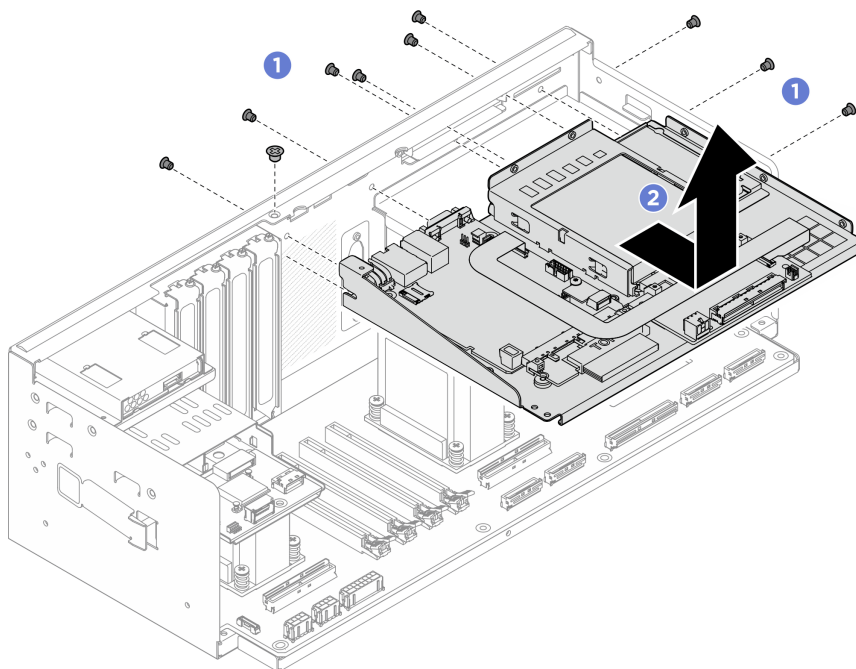


Figure 22. Retrait du plateau d'E-S système

Etape 3. Retirez le fond de panier d'unité 2,5 pouces.

- a. ① Soulevez et maintenez les deux loquets de blocage en haut du fond de panier.
- b. ② Faites pivoter le fond de panier depuis la partie supérieure afin de le dégager des loquets de retenue. Ensuite, soulevez minutieusement le fond de panier pour le retirer du boîtier d'unités de disque dur.

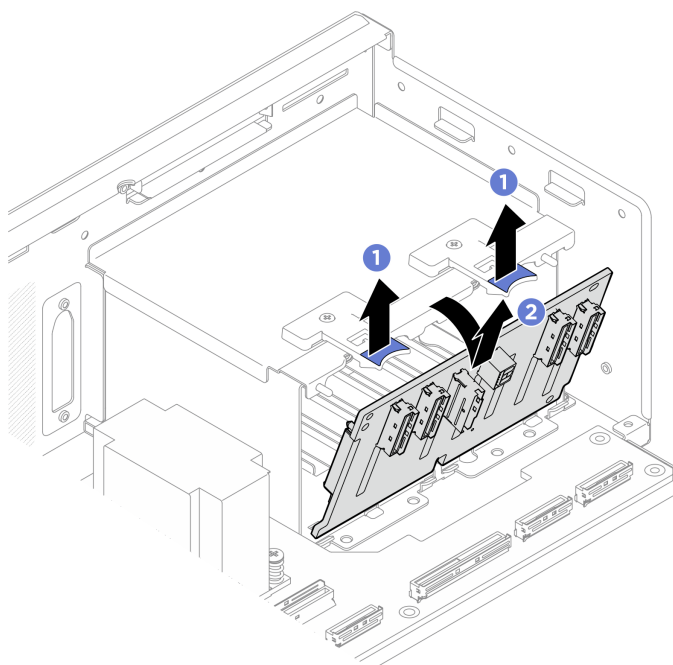


Figure 23. Retrait d'un fond de panier d'unité 2,5 pouces

Après avoir terminé

Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.

Installation d'un fond de panier d'unité 2,5 pouces

Suivez les instructions de la présente section pour installer un fond de panier d'unité 2,5 pouces. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez l'emballage antistatique contenant le composant contre une zone métallique non peinte du serveur, puis déballiez et posez le composant sur une surface de protection antistatique.

Remarque : Pour bien remplacer le composant, vous devez avoir à votre disposition un tournevis dynamométrique.

Téléchargement du microprogramme et des pilotes : une fois un composant remplacé, il est possible que la mise à jour du microprogramme ou des pilotes soit requise.

- Accédez à <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr680av4/7dmk/downloads/driver-list/> pour consulter les dernières mises à jour de microprogramme et de pilote disponibles pour votre serveur.
- Reportez-vous à « Mise à jour du microprogramme » dans le *Guide d'utilisation* ou le *Guide de configuration système* pour en savoir plus sur les outils de mise à jour du microprogramme.

Procédure

Etape 1. Installez le fond de panier d'unité 2,5 pouces.

- a. ① Alignez les pattes au bas du fond de panier sur les emplacements du boîtier d'unités de disque dur. Ensuite, insérez-les dans les emplacements.
- b. ② Appuyez sur le haut du fond de panier pour l'avancer jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

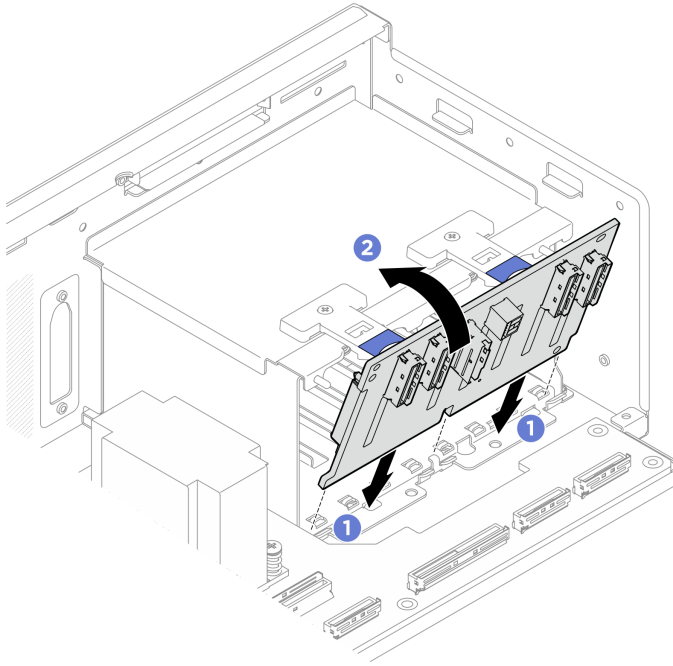


Figure 24. Installation d'un fond de panier d'unité 2,5 pouces

Etape 2. Si nécessaire, fixez les étiquettes aux deux extrémités des câbles.

- a. 1 Fixez la partie d'espace blanc de l'étiquette à une extrémité du câble.
- b. 2 Enroulez l'étiquette autour du câble et fixez-la sur la partie d'espace blanc.
- c. Répétez cette étape pour fixer l'autre étiquette à l'extrémité opposée du câble.

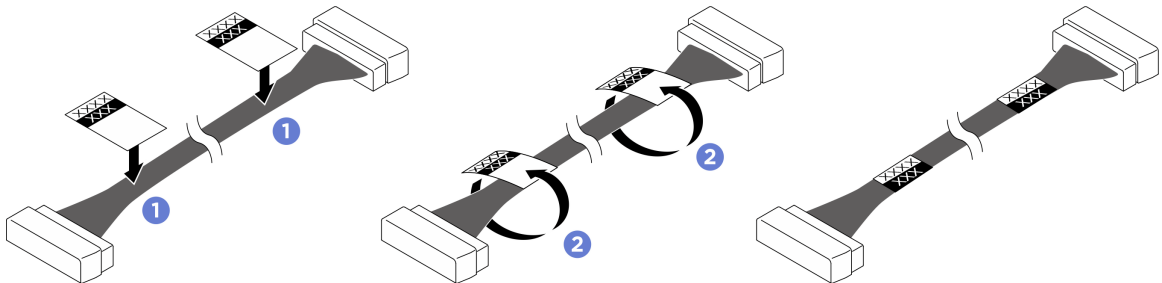


Figure 25. Application des étiquettes

Remarque : Consultez le tableau ci-dessous afin d'identifier les étiquettes correspondantes pour les câbles.

À partir de	Vers	Étiquette
Fond de panier : Connecteur d'alimentation	Tableau de distribution : Connecteur d'alimentation du fond de panier 1	NVMe PWR BP 1
Fond de panier : Connecteur NVMe 0-1	Tableau de commutation PCIe : Connecteur NVMe 0-1	NVMe 0-1 NVMe 0-1
Fond de panier : Connecteur NVMe 2-3	Tableau de commutation PCIe : Connecteur NVMe 2-3	NVMe 2-3 NVMe 2-3
Fond de panier : Connecteur NVMe 4-5	Tableau de commutation PCIe : Connecteur NVMe 4-5	NVMe 4-5 NVMe 4-5
Fond de panier : Connecteur NVMe 6-7	Tableau de commutation PCIe : Connecteur NVMe 6-7	NVMe 6-7 NVMe 6-7

Étape 3. Installez le plateau d'E-S système.

- a. ❶ Abaissez le plateau et faites-le coulisser vers l'avant pour l'enclencher avec l'unité NVMe et le boîtier du tableau de commutation PCIe.
- b. ❷ Serrez les dix vis de fixation du plateau.

Remarques : Respectez les valeurs de couple ci-dessous pour bien serrer les vis à l'aide d'un tournevis dynamométrique défini sur le couple approprié.

- Quatre vis latérales et supérieures (M3 x 4 mm) : $0,9 \pm 0,2$ newton-mètre
- Six vis avant (M3 x 5 mm) : $0,5 \pm 0,05$ newton-mètre

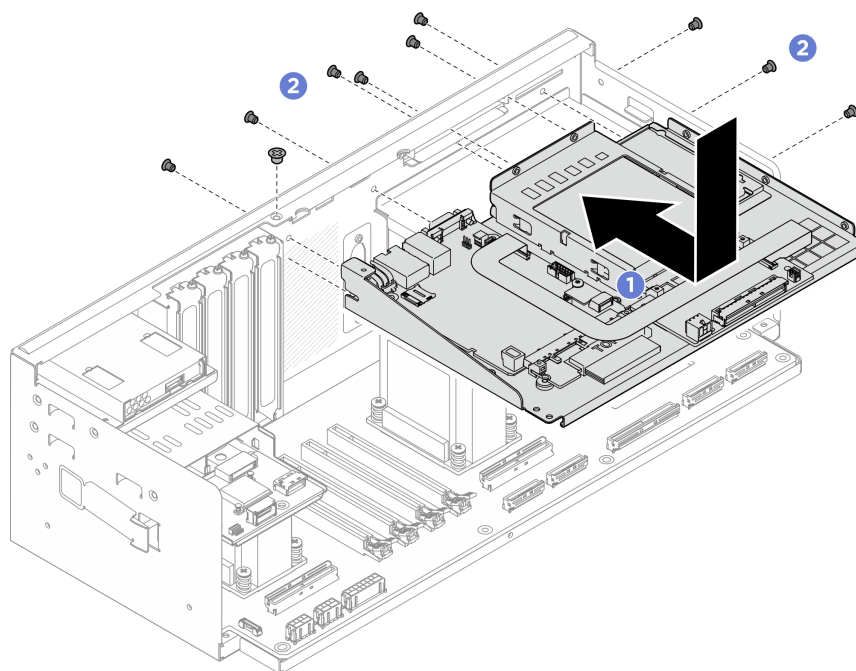


Figure 26. Installation du plateau E-S système

Après avoir terminé

1. Réinstallez l'unité NVMe et le boîtier du tableau de commutation PCIe. Voir « [Installation de l'unité NVMe et du boîtier du tableau de commutation PCIe](#) » à la page 62.
2. Réinstallez toutes les unités remplaçables à chaud 2,5 pouces ou tous les obturateurs de baie d'unité (le cas échéant) dans les baies d'unité. Pour plus d'informations, voir « [Installation d'une unité remplaçable à chaud 2,5 pouces](#) » à la page 28
3. Réinstallez le module OCP. Pour plus d'informations, voir « [Installation du module OCP](#) » à la page 181.
4. Réinstallez le boîtier de ventilation avant. Voir « [Installation du boîtier de ventilation avant](#) » à la page 83.
5. Poussez l'intégralité de la navette système dans le châssis.
 - a. ① Soulevez les deux loquets de verrouillage de chaque côté de la navette.
 - b. ② Faites coulisser la navette dans le châssis.
 - c. ③ Poussez complètement la navette dans le châssis.
 - d. ④ Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils se bloquent.

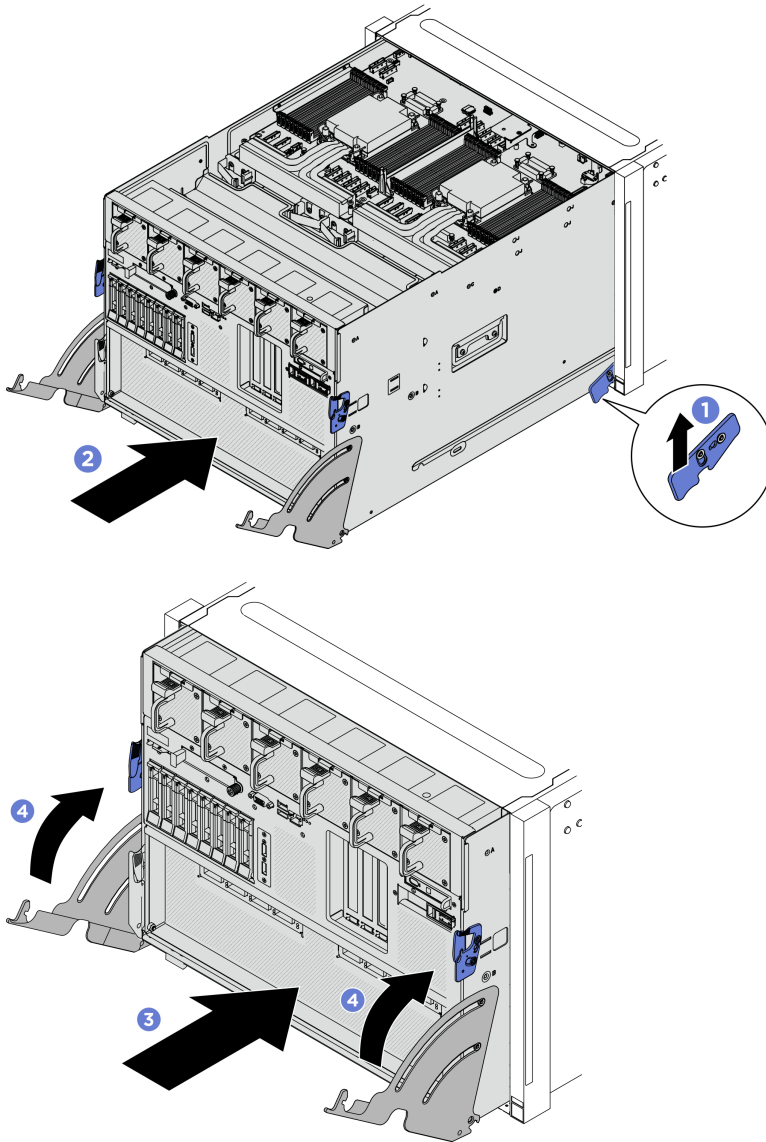


Figure 27. Installation de la navette système

6. Terminez de remplacer les composants. Voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.

Remplacement du guide-câble (technicien qualifié uniquement)

Suivez les instructions de la présente section pour retirer et installer le guide-câble.

Important : Cette tâche doit être effectuée par des techniciens qualifiés et certifiés par le service de maintenance Lenovo. N'essayez pas de retirer ou d'installer le composant si vous ne possédez pas de formation ou de qualification appropriée.

Retrait d'un guide-câble

Suivez les instructions de la présente section pour retirer un guide-câble. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.

Consultez les instructions correspondantes ci-après pour connaître la procédure de retrait adaptée.

- « [Guide-câble gauche ou droit](#) » à la page 38
- « [Guide-câble central](#) » à la page 40

Guide-câble gauche ou droit

Procédure

Etape 1. Tirez la navette système jusqu'à la position d'arrêt.

- a. ① Appuyez sur les deux loquets de déblocage bleus.
- b. ② Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils soient perpendiculaires à la navette.
- c. ③ Tirez la navette vers l'avant jusqu'à la butée.

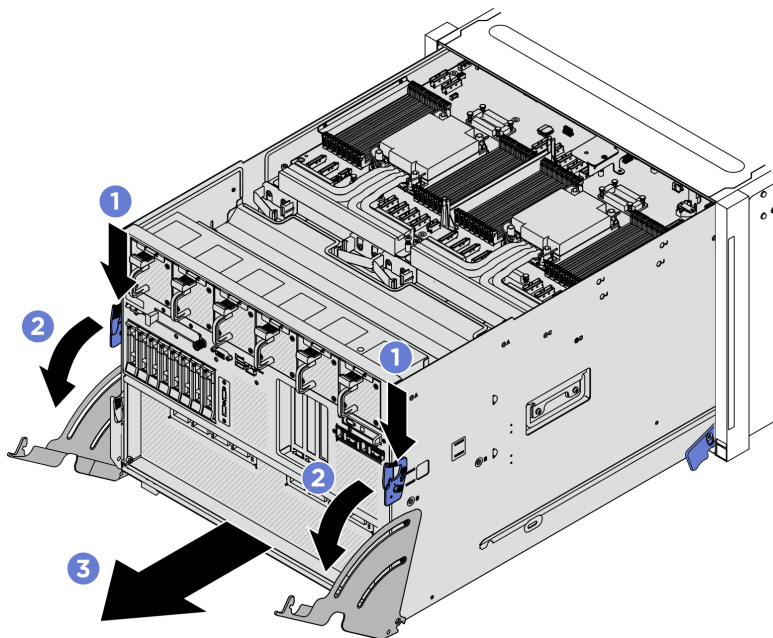


Figure 28. Mise en place (en tirant) de la navette système en position d'arrêt

Etape 2. Retirez le guide-câble gauche ou droit.

- a. ① Desserrez les quatre vis accompagnées de la mention **J** qui fixent le guide-câble.

- b. 2 Mettez de côté les câbles qui passent par le guide-câble. Ensuite, retirez le guide-câble de la navette système.

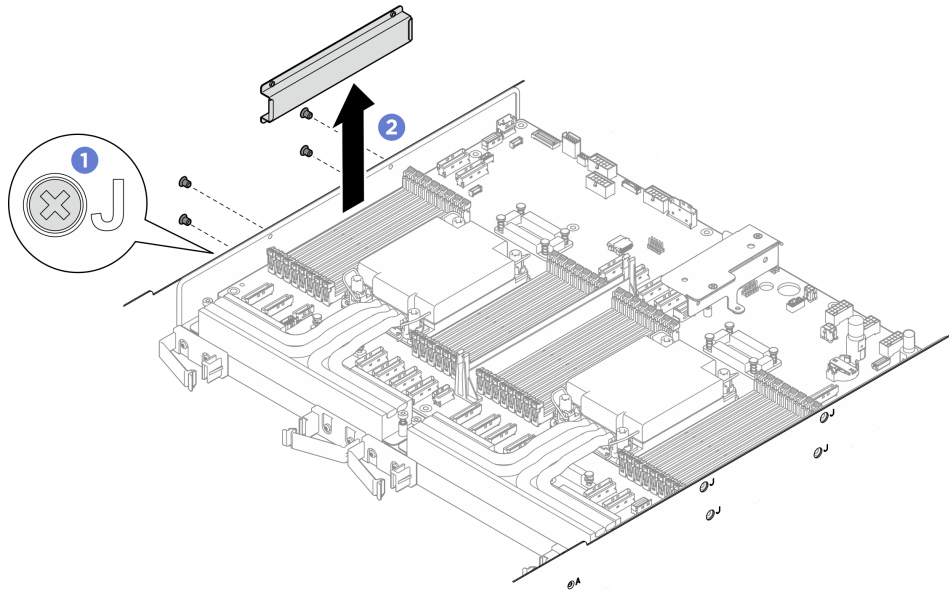


Figure 29. Retrait du guide-câble gauche

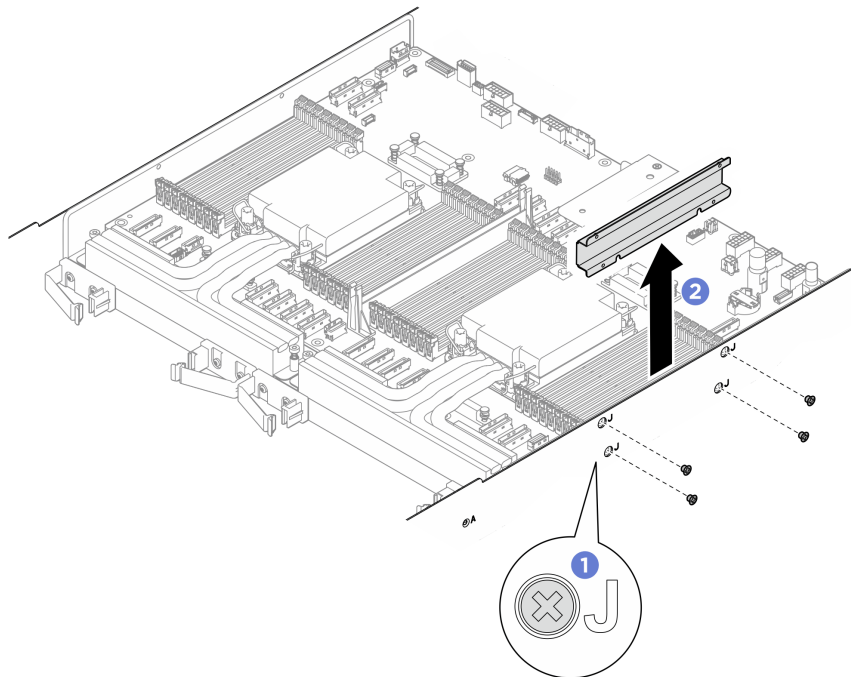


Figure 30. Retrait du guide-câble droit

Après avoir terminé

Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.

Guide-câble central

Procédure

- Etape 1. Sortez la navette système du châssis et placez-la sur la plateforme de levage. Voir « [Retrait de la navette système](#) » à la page 295.
- Etape 2. Desserrez les deux vis de fixation du guide-câble. Ensuite, soulevez-le pour le retirer de la carte mère.

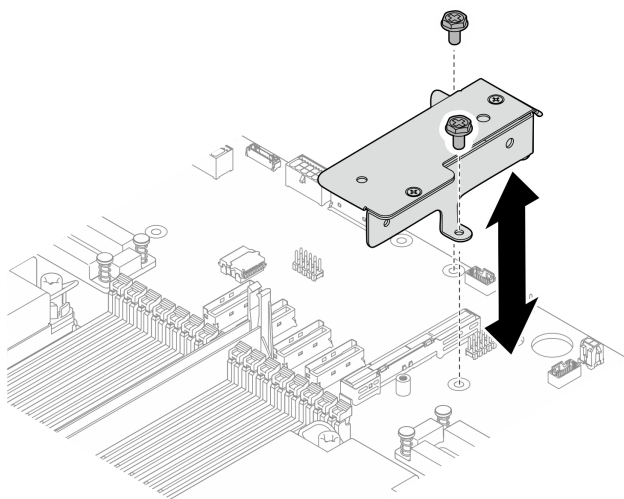


Figure 31. Retrait du guide-câble central

Après avoir terminé

Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.

Installation d'un guide-câble

Suivez les instructions de la présente section pour installer un guide-câble. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=liftool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.

Consultez les instructions correspondantes ci-après pour connaître la procédure d'installation adaptée.

- « [Guide-câble gauche ou droit](#) » à la page 41
- « [Guide-câble central](#) » à la page 43

Guide-câble gauche ou droit

Remarque : Pour bien remplacer le composant, vous devez avoir à votre disposition un tournevis dynamométrique.

Procédure

Etape 1. ❶ Abaissez le guide-câble dans la navette système et acheminez les câbles à travers celui-ci.

Etape 2. ❷ Serrez les quatre vis accompagnées de la mention **J** pour fixer le guide-câble.

Remarque : Serrez les vis à l'aide d'un tournevis dynamométrique réglé au couple approprié. À titre indicatif, le couple requis pour serrer complètement les vis est de $0,9 \pm 0,2$ newton-mètre.

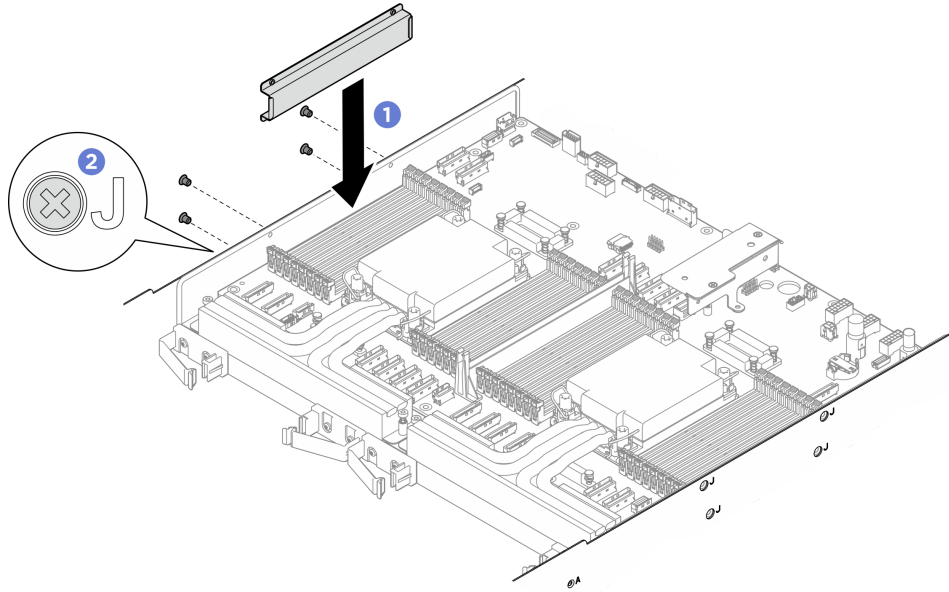


Figure 32. Installation du guide-câble gauche

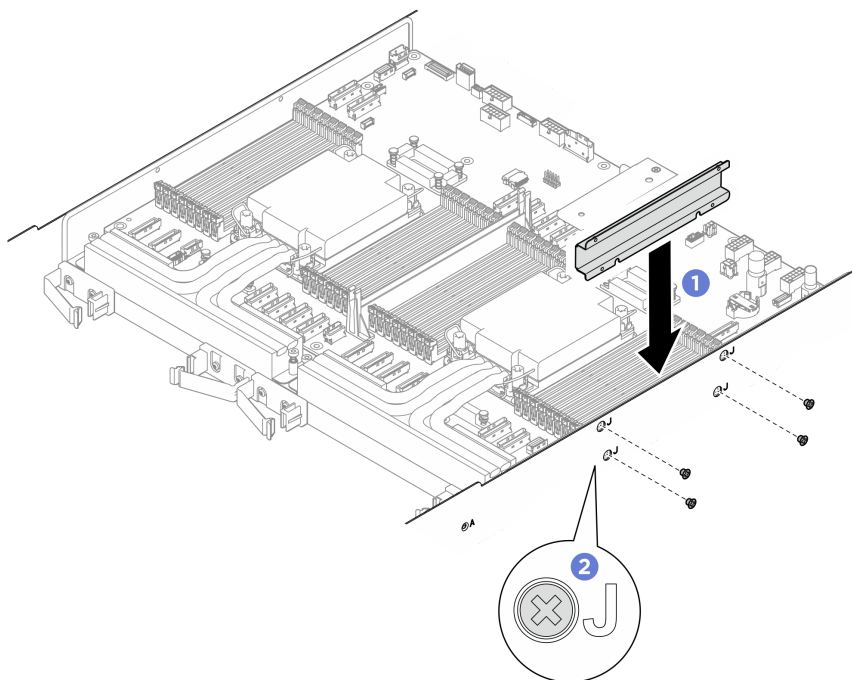


Figure 33. Installation du guide-câble droit

Après avoir terminé

1. Poussez l'intégralité de la navette système dans le châssis.
 - a. ❶ Soulevez les deux loquets de verrouillage de chaque côté de la navette.
 - b. ❷ Faites coulisser la navette dans le châssis.
 - c. ❸ Poussez complètement la navette dans le châssis.
 - d. ❹ Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils se bloquent.

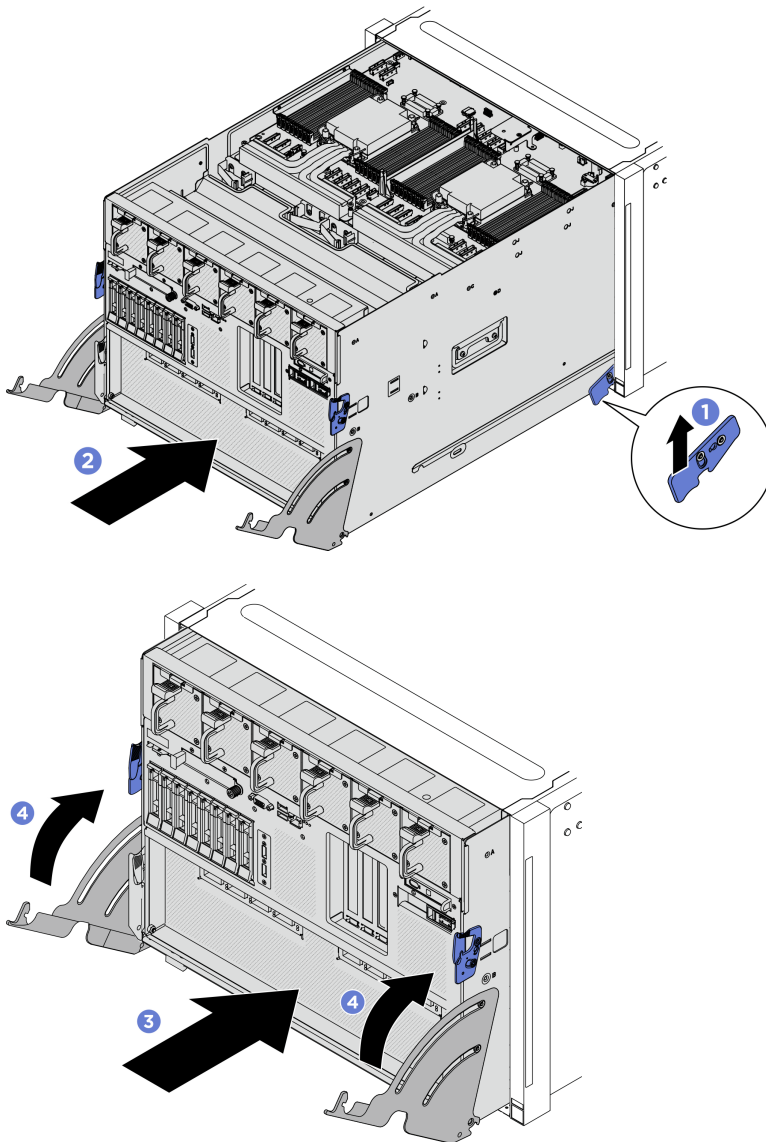


Figure 34. Installation de la navette système

2. Terminez de remplacer les composants. Voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.

Guide-câble central

Procédure

Etape 1. Alignez le guide-câble sur les trous de vis de la carte mère. Ensuite, placez-le sur la carte mère.

Etape 2. Serrez les deux vis de fixation du guide-câble.

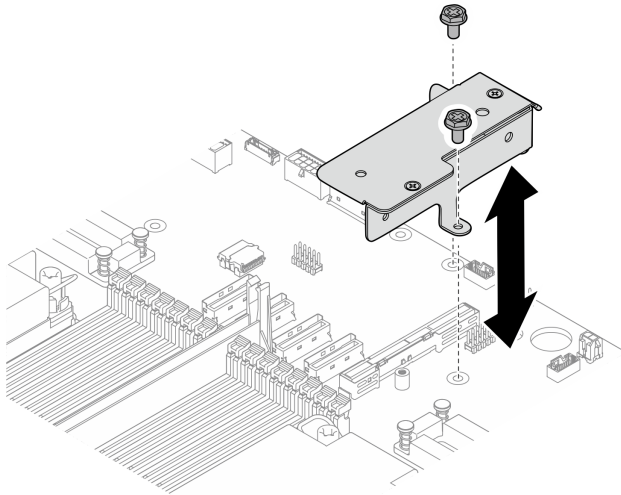


Figure 35. Installation du guide-câble central

Après avoir terminé

1. Réinstallez la navette système. Voir « [Installation de la navette système](#) » à la page 297.
2. Terminez de remplacer les composants. Voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.

Bloc cadre du support de câble et grille (technicien qualifié uniquement)

Suivez les instructions de la présente section pour retirer et installer le bloc cadre du support de câble et grille.

Important : Cette tâche doit être effectuée par des techniciens qualifiés et certifiés par le service de maintenance Lenovo. N'essayez pas de retirer ou d'installer le composant si vous ne possédez pas de formation ou de qualification appropriée.

Retrait du bloc cadre du support de câble et grille

Suivez les instructions de la présente section pour retirer le bloc cadre du support de câble et grille. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.

Procédure

Etape 1. Préparez-vous à cette tâche.

- a. Sortez la navette système du châssis et placez-la sur la plateforme de levage. Voir « [Retrait de la navette système](#) » à la page 295.
- b. Débranchez tous les câbles de l'interposeur du PSU.
- c. Retirez le plateau de calcul. Voir « [Retrait du plateau de calcul](#) » à la page 47.
- d. Déconnectez tous les cordons d'alimentation du tableau de distribution.

Etape 2. Retirez le bloc cadre du support de câble et grille.

- a. ❶ Desserrez les quatre vis accompagnées de la mention **D** de chaque côté de la navette système.
- b. ❷ Soulevez le bloc pour le retirer de la navette système.

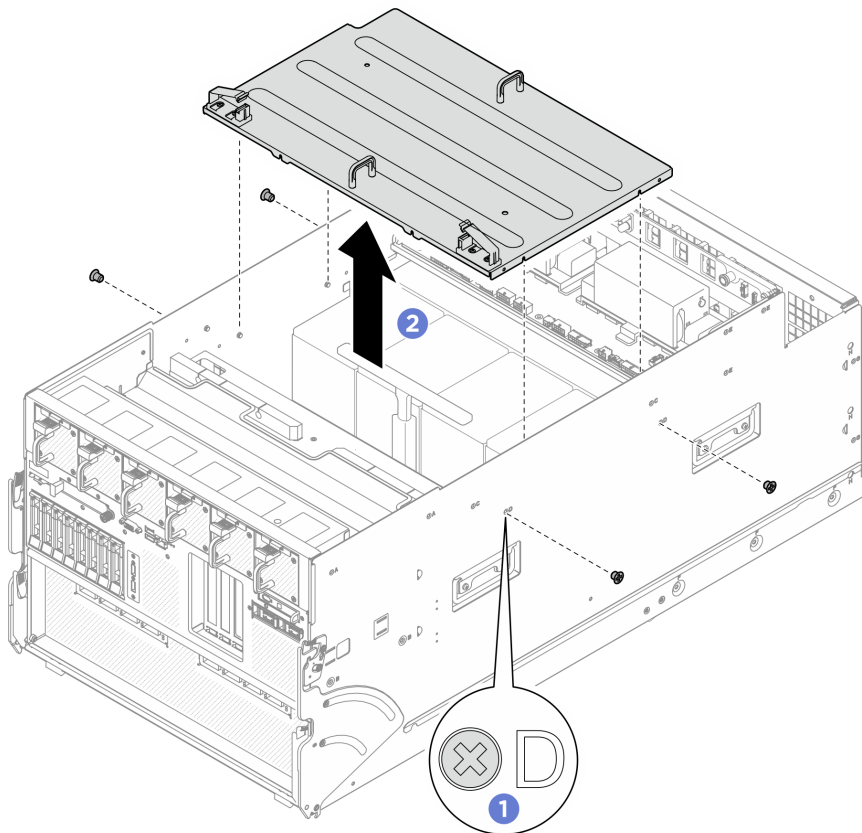


Figure 36. Retrait du bloc cadre de support de câble et grille

Après avoir terminé

Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.

Installation du bloc cadre du support de câble et grille

Suivez les instructions de la présente section pour installer le bloc cadre du support de câble et grille. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez l'emballage antistatique contenant le composant contre une zone métallique non peinte du serveur, puis déballez et posez le composant sur une surface de protection antistatique.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.

Remarque : Pour bien remplacer le composant, vous devez avoir à votre disposition un tournevis dynamométrique.

Procédure

- Etape 1. ① Placez l'ensemble cadre de support de câble et grille dans la navette système, jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
- Etape 2. ② Repérez les quatre trous de vis accompagnés de la mention **D** de chaque côté de la navette système. Ensuite, serrez les quatre vis afin de fixer l'ensemble cadre de support de câble de calcul et grille.

Remarque : Serrez les vis à l'aide d'un tournevis dynamométrique réglé au couple approprié. À titre indicatif, le couple requis pour serrer complètement les vis est de $0,9 \pm 0,2$ newton-mètre.

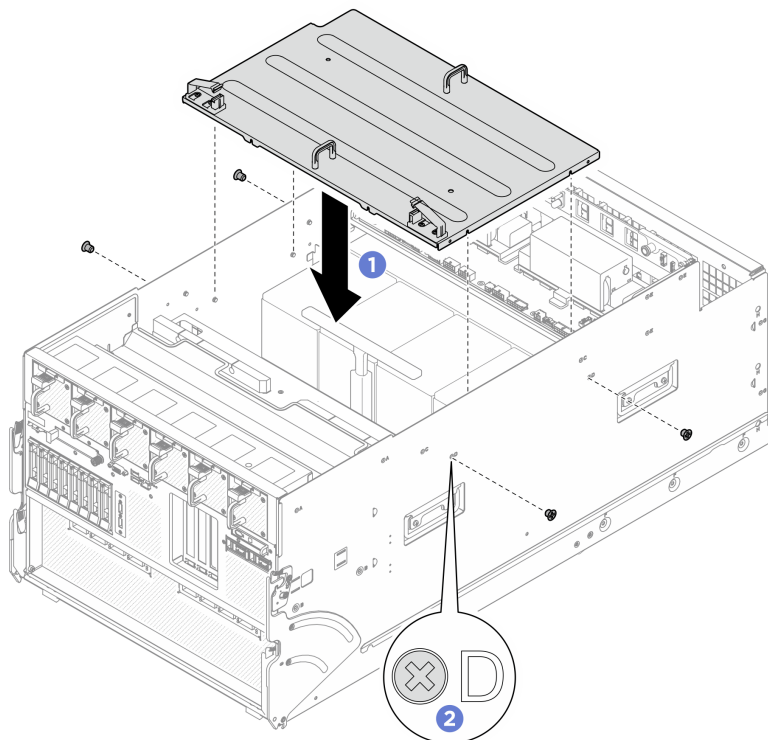


Figure 37. Installation du bloc cadre du support de câble et grille

Après avoir terminé

1. Connectez les câbles au tableau de distribution. Voir ci-dessous pour plus d'informations.
 - « [Cheminement des câbles du fond de panier d'unité 2,5 pouces](#) » à la page 311
 - « [Cheminement des câbles de la carte de contrôleur de ventilation](#) » à la page 314
 - « [Cheminement des câbles de la carte mère du GPU](#) » à la page 317
 - « [Cheminement des câbles du tableau de commutation PCIe](#) » à la page 328
 - « [Cheminement des câbles de l'interposeur du PSU](#) » à la page 330
 - « [Cheminement des câbles de la carte du resynchroniseur](#) » à la page 331
2. Réinstallez le plateau de calcul. Voir « [Installation du plateau de calcul](#) » à la page 49.
3. Branchez les câbles sur l'interposeur du PSU. Voir « [Cheminement des câbles de l'interposeur du PSU](#) » à la page 330 pour en savoir plus.
4. Réinstallez la navette système. Voir « [Installation de la navette système](#) » à la page 297.
5. Terminez de remplacer les composants. Voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.

Remplacement du plateau de calcul (technicien qualifié uniquement)

Suivez les instructions de cette section pour retirer et installer le plateau de calcul.

Important : Cette tâche doit être effectuée par des techniciens qualifiés et certifiés par le service de maintenance Lenovo. N'essayez pas de retirer ou d'installer le composant si vous ne possédez pas de formation ou de qualification appropriée.

Retrait du plateau de calcul

Suivez les instructions de cette section pour retirer le plateau de calcul. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Important : Lorsque vous débranchez les câbles, dressez une liste de chaque câble et prenez bien note des connecteurs auxquels chaque câble est raccordé. Par la suite, vous utiliserez ce document comme liste de vérification du câblage une fois le plateau de calcul installé.

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.

Procédure

- Etape 1. Sortez la navette système du châssis et placez-la sur la plateforme de levage. Voir « [Retrait de la navette système](#) » à la page 295.

Etape 2. Débranchez tous les câbles de la carte mère. Lorsque vous déconnectez les câbles, dressez une liste de chaque câble et notez les connecteurs liés à chaque câble, afin de vous y référer après l'installation du plateau de calcul.

Remarque : Avant de déconnecter le câble de la carte d'E-S système, vous devez dévisser les deux vis de fixation du cache du guide-câble central. Ensuite, vous devez le retirer.

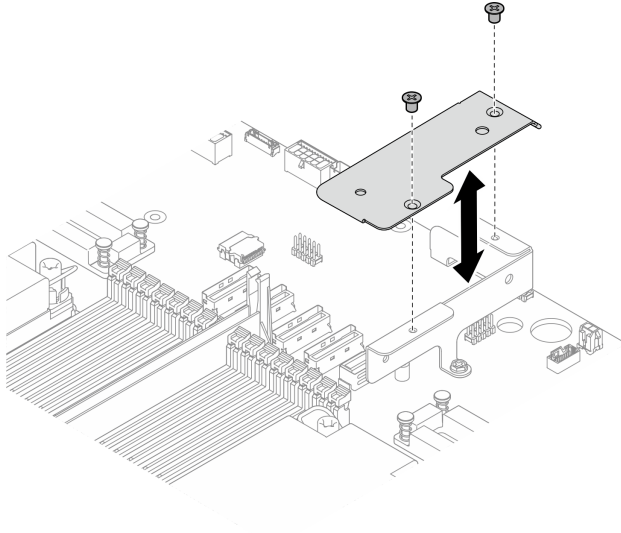


Figure 38. Retrait du cache du guide-câble central

Attention : Pour éviter d'endommager la carte mère, assurez-vous de suivre les instructions de [Chapitre 2 « Cheminement interne des câbles » à la page 303](#) lorsque vous déconnectez les câbles de la carte mère.

Etape 3. Retirez le plateau de calcul.

- a. ❶ Desserrez les quatre vis accompagnées de la mention **C** des deux côtés de la navette système.
- b. ❷ Soulevez le plateau de calcul pour le retirer de la navette système.

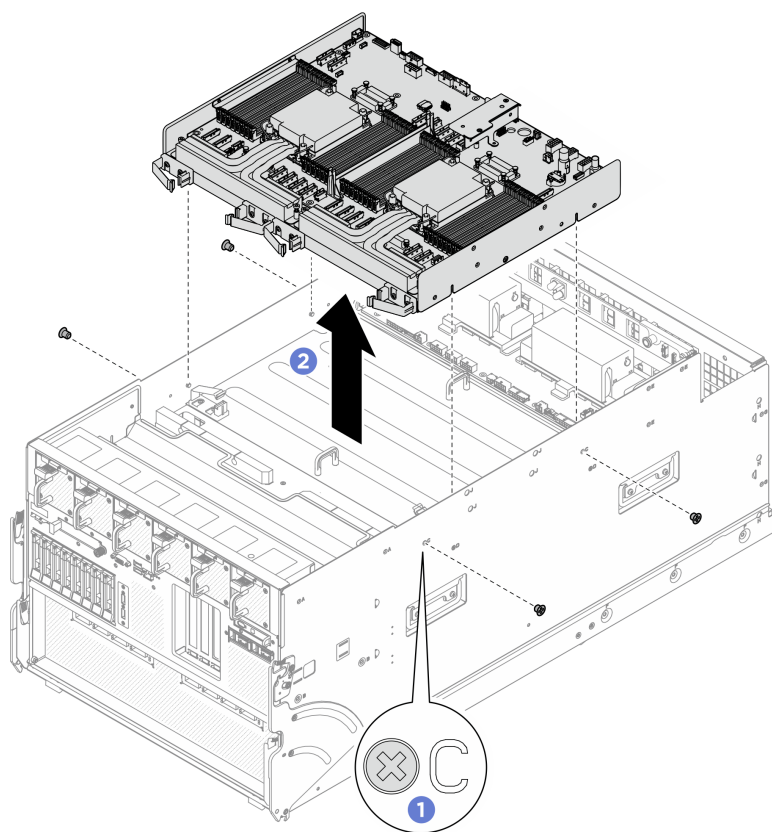


Figure 39. Retrait du plateau de calcul

Après avoir terminé

- Pour retirer la carte mère du plateau, voir « [Retrait de la carte mère](#) » à la page 278.
- Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d’emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l’emballer.

Installation du plateau de calcul

Suivez les instructions de cette section pour installer le plateau de calcul. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d’installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d’inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu’à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l’adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>. Assurez-vous d’inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.

Remarque : Pour bien remplacer le composant, vous devez avoir à votre disposition un tournevis dynamométrique.

Procédure

- Etape 1. ① Placez le plateau de calcul dans la navette système jusqu'à ce qu'il soit solidement fixé.
- Etape 2. ② Repérez les quatre trous de vis accompagnés de la mention **C** de chaque côté de la navette système. Ensuite, fixez les quatre vis pour sécuriser le plateau de calcul.

Remarque : Serrez les vis à l'aide d'un tournevis dynamométrique réglé au couple approprié. À titre indicatif, le couple requis pour serrer complètement les vis est de $0,9 \pm 0,2$ newton-mètre.

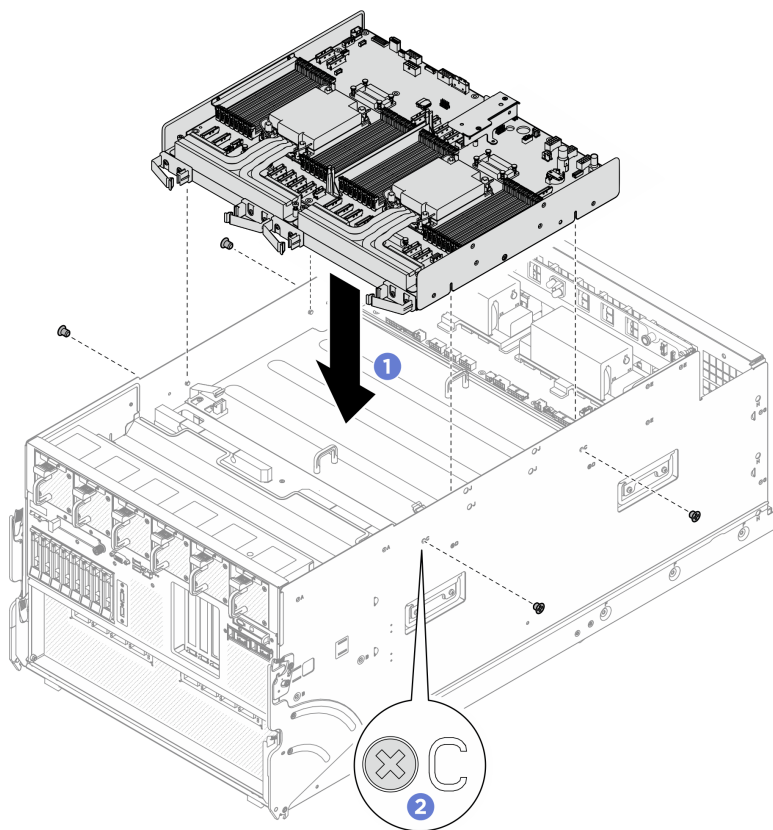


Figure 40. Installation du plateau de calcul

- Etape 3. Reconnectez tous les câbles requis aux connecteurs correspondants sur la carte mère. Voir ci-dessous pour plus d'informations.

- « Cheminement des câbles du panneau de diagnostics intégré » à la page 319
- « Cheminement des câbles du fond de panier M.2 » à la page 320
- « Cheminement des câbles de la carte d'interposeur OCP » à la page 321
- « Cheminement des câbles du tableau de commutation PCIe » à la page 328
- « Cheminement des câbles de l'interposeur du PSU » à la page 330
- « Cheminement des câbles de la carte du resynchroniseur » à la page 331
- « Cheminement des câbles de la carte d'E-S système » à la page 338
- « Cheminement des câbles du bloc USB » à la page 340

Remarque : Une fois le câble de la carte d'E-S système connecté, serrez les deux vis pour fixer le cache du guide-câble central.

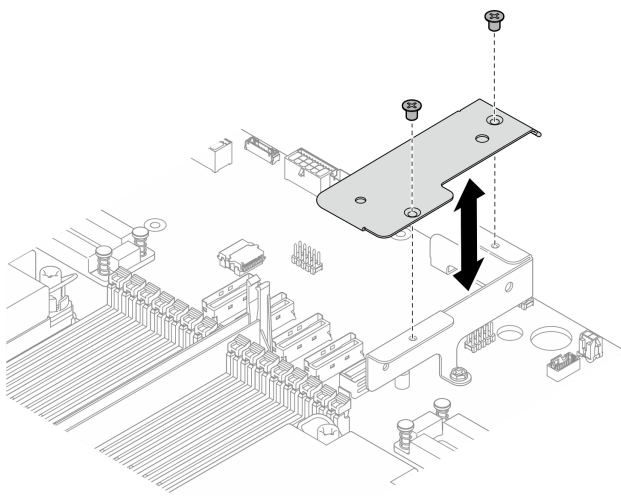


Figure 41. Installation du cache du guide-câble central

Après avoir terminé

1. Vérifiez que tous les composants ont été remontés correctement et que vous n'avez pas oublié d'outils ou de vis à l'intérieur du serveur.
2. Réinstallez la navette système. Voir « [Installation de la navette système](#) » à la page 297.
3. Terminez de remplacer les composants. Voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.

Remplacement d'une pile CMOS (CR2032)

Suivez les instructions de cette section pour retirer et installer la pile CMOS (CR2032).

Retrait de la pile CMOS (CR2032)

Suivez les instructions de cette section pour retirer la pile CMOS (CR2032).

À propos de cette tâche

S004



ATTENTION :

Lors du remplacement de la pile au lithium, remplacez-la uniquement par une pile Lenovo de la référence spécifiée ou d'un type équivalent recommandé par le fabricant. Si votre système est doté d'un module contenant une batterie au lithium, remplacez-le uniquement par un module identique, produit par le même fabricant. La batterie contient du lithium et peut exploser en cas de mauvaise utilisation, de mauvaise manipulation ou de mise au rebut inappropriée.

Ne pas :

- La jeter à l'eau
- L'exposer à une température supérieure à 100 °C (212 °F)

- La réparer ou la démonter

Ne mettez pas la pile à la poubelle. Pour la mise au rebut, reportez-vous à la réglementation en vigueur.

S005



ATTENTION :

Cette pile est une pile au lithium-ion. Pour éviter tout risque d'explosion, ne la faites pas brûler. Ne la remplacez que par une pile agréée. Pour le recyclage ou la mise au rebut, reportez-vous à la réglementation en vigueur.

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.
- Les paragraphes ci-après fournissent des informations que vous devez prendre en compte avant de remplacer la pile.
 - Durant la conception de ce produit, Lenovo n'a eu de cesse de penser à votre sécurité. La pile au lithium doit être manipulée avec précaution afin d'éviter tout danger. Si vous remplacez la pile, suivez les instructions ci-après.
 - Si vous remplacez la pile lithium originale par une pile à métaux lourds ou dont les composants sont faits de métaux lourds, pensez à son impact sur l'environnement. Les piles et les accumulateurs qui contiennent des métaux lourds ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Elles seront reprises gratuitement par le fabricant, le distributeur, ou un représentant Lenovo afin d'être recyclées ou jetées de façon correcte.
 - Après avoir remplacé la pile, vous devez reconfigurer le serveur et réinitialiser la date et l'heure du système.

Procédure

Etape 1. Tirez la navette système jusqu'à la position d'arrêt.

- 1 Appuyez sur les deux loquets de déblocage bleus.
- 2 Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils soient perpendiculaires à la navette.
- 3 Tirez la navette vers l'avant jusqu'à la butée.

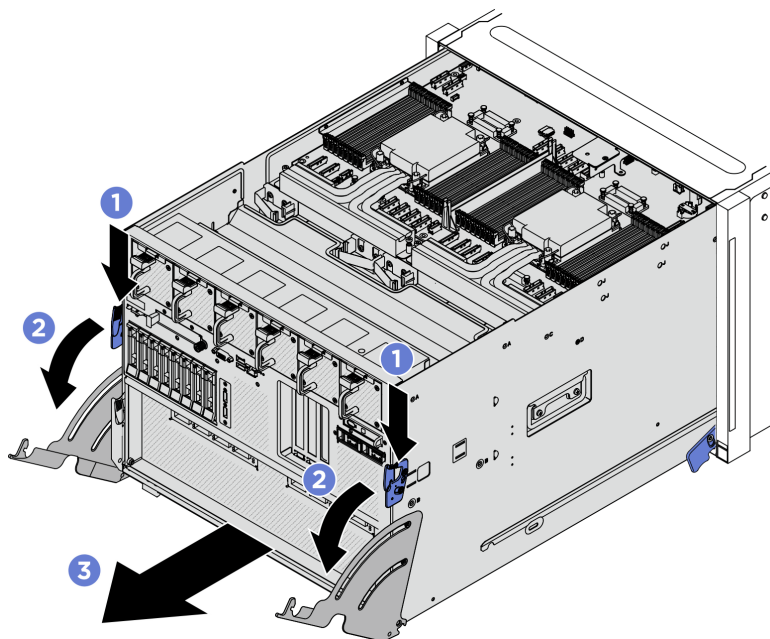


Figure 42. Mise en place (en tirant) de la navette système en position d'arrêt

Etape 2. Repérez le connecteur de la pile sur la carte mère.

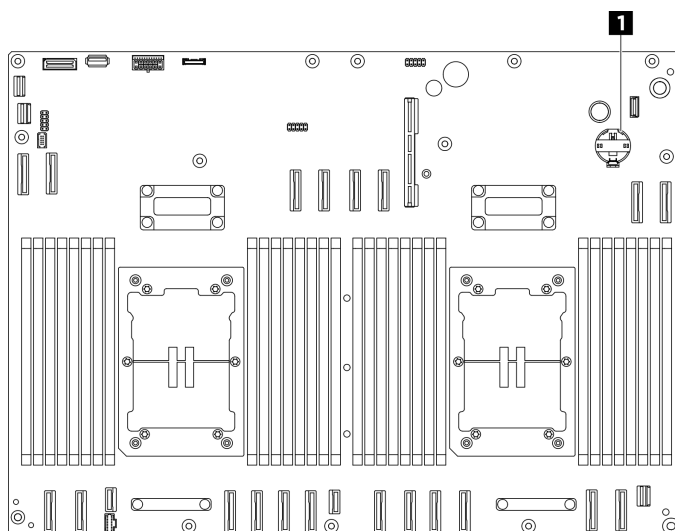


Figure 43. Emplacement de la pile CMOS

1 Emplacement de la pile CMOS

Etape 3. Retirez la pile CMOS.

- a. 1 Appuyez doucement sur le bouton situé sur le côté de la batterie CMOS, comme illustré.
- b. 2 Faites pivoter la pile CMOS hors de l'emplacement, puis soulevez-la hors du connecteur de la pile.



Figure 44. Retrait de la pile CMOS

Après avoir terminé

Mettez au rebut le composant conformément à la réglementation locale.

Installation de la pile CMOS (CR2032)

Suivez les instructions de cette section pour installer la pile CMOS (CR2032).

À propos de cette tâche

S004



ATTENTION :

Lors du remplacement de la pile au lithium, remplacez-la uniquement par une pile Lenovo de la référence spécifiée ou d'un type équivalent recommandé par le fabricant. Si votre système est doté d'un module contenant une batterie au lithium, remplacez-le uniquement par un module identique, produit par le même fabricant. La batterie contient du lithium et peut exploser en cas de mauvaise utilisation, de mauvaise manipulation ou de mise au rebut inappropriée.

Ne pas :

- La jeter à l'eau
- L'exposer à une température supérieure à 100 °C (212 °F)
- La réparer ou la démonter

Ne mettez pas la pile à la poubelle. Pour la mise au rebut, reportez-vous à la réglementation en vigueur.

S005



ATTENTION :

Cette pile est une pile au lithium-ion. Pour éviter tout risque d'explosion, ne la faites pas brûler. Ne la remplacez que par une pile agréée. Pour le recyclage ou la mise au rebut, reportez-vous à la réglementation en vigueur.

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.

Important : Les paragraphes suivants fournissent des informations que vous devez prendre en compte avant de remplacer la pile CMOS dans le serveur :

- Vous devez remplacer la pile CMOS par une pile CMOS au lithium du même type et du même fabricant.
- Après avoir remplacé la pile CMOS, vous devez reconfigurer le serveur et réinitialiser la date et l'heure du système.

Procédure

Etape 1. Suivez les instructions de manipulation et d'installation spécifiques fournies avec la pile CMOS.

Etape 2. Repérez le connecteur de la pile sur la carte mère.

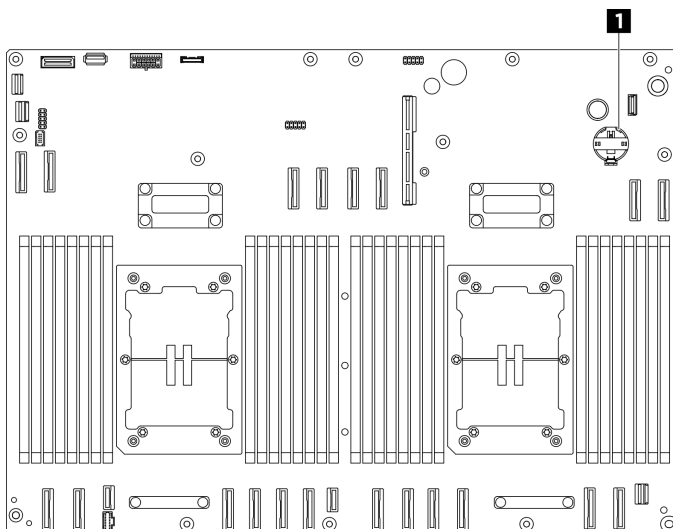


Figure 45. Emplacement de la pile CMOS

1 Emplacement de la pile CMOS

Etape 3. Mettez l'emballage antistatique contenant le nouveau composant contre une zone non peinte externe du serveur, puis déballez et posez le composant sur une surface de protection électrostatique.

Etape 4. Installez la pile CMOS.

- 1 Inclinez la pile CMOS et insérez-la dans l'extrémité positive du connecteur, puis assurez-vous que la pile CMOS est bien positionnée contre le clip en métal.
- 2 Appuyez sur la pile CMOS pour l'enfoncer dans le connecteur jusqu'à ce que le taquet de verrouillage s'enclenche.

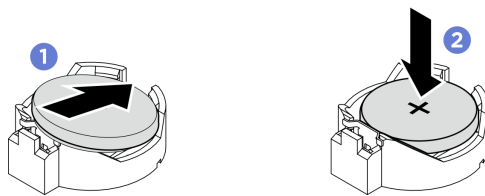


Figure 46. Installation de la pile CMOS

Après avoir terminé

1. Poussez l'intégralité de la navette système dans le châssis.
 - a. ❶ Soulevez les deux loquets de verrouillage de chaque côté de la navette.
 - b. ❷ Faites coulisser la navette dans le châssis.
 - c. ❸ Poussez complètement la navette dans le châssis.
 - d. ❹ Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils se bloquent.

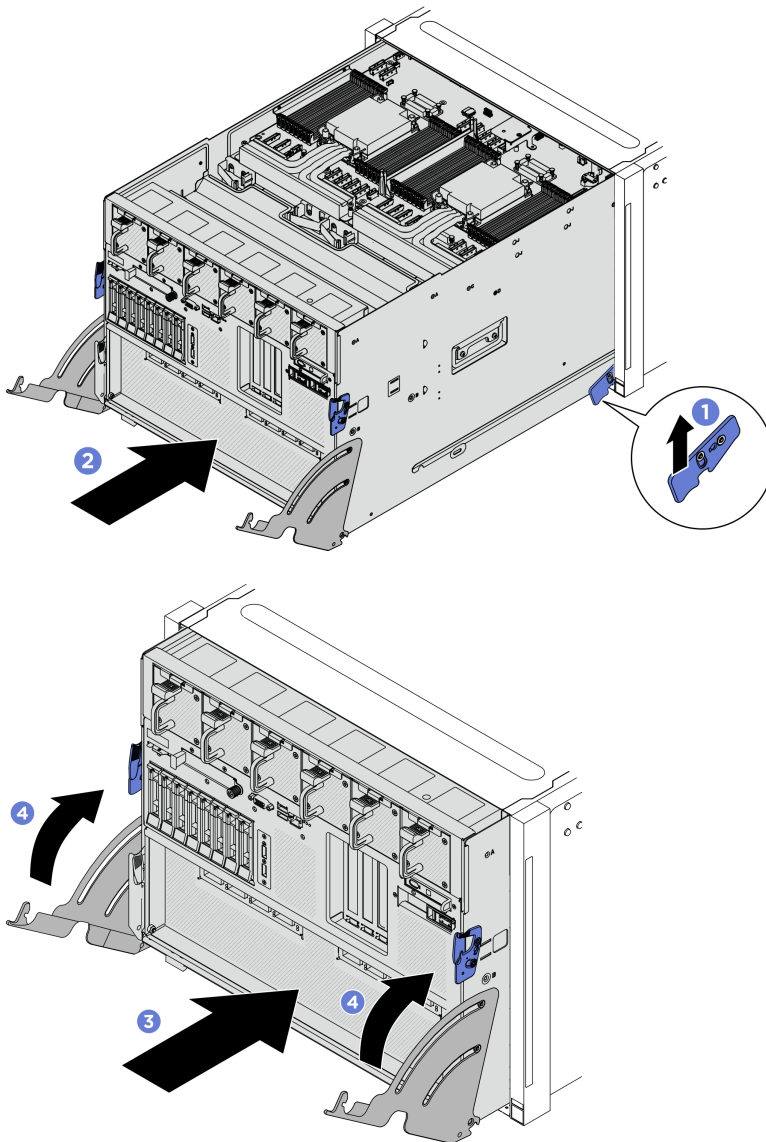


Figure 47. Installation de la navette système

2. Terminez de remplacer les composants. Voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.
3. Reconfigurez le serveur et réinitialisez la date et l'heure système.

Remplacement de l'unité NVMe et du boîtier du tableau de commutation PCIe (technicien qualifié uniquement)

Suivez les instructions de la présente section pour retirer et installer l'unité NVMe et le boîtier du tableau de commutation PCIe.

Important : Cette tâche doit être effectuée par des techniciens qualifiés et certifiés par le service de maintenance Lenovo. N'essayez pas de retirer ou d'installer le composant si vous ne possédez pas de formation ou de qualification appropriée.

Retrait de l'unité NVMe et du boîtier du tableau de commutation PCIe

Suivez les instructions de la présente section pour retirer l'unité NVMe et le boîtier du tableau de commutation PCIe. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.

Procédure

Etape 1. Préparez-vous à cette tâche.

- Tirez la navette système jusqu'à la position d'arrêt.
 - 1 Appuyez sur les deux loquets de déblocage bleus.
 - 2 Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils soient perpendiculaires à la navette.
 - 3 Tirez la navette vers l'avant jusqu'à la butée.

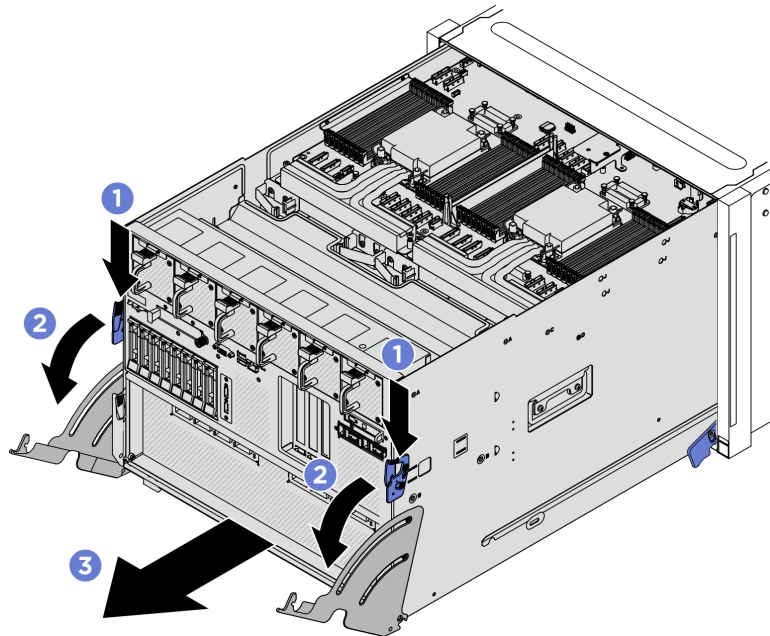


Figure 48. Mise en place (en tirant) de la navette système en position d'arrêt

- Retirez le boîtier de ventilation avant. Voir « [Retrait du boîtier de ventilation avant](#) » à la page 81.

Etape 2. Tirez l'unité NVMe et le boîtier du tableau de commutation PCIe jusqu'à la butée.

- 1 Desserrez les quatre vis accompagnées de la mention **B** de chaque côté de la navette système.
- 2 Appuyez en même temps sur les deux loquets latéraux bleus.
- 3 Tirez le boîtier vers l'avant, jusqu'à la butée.

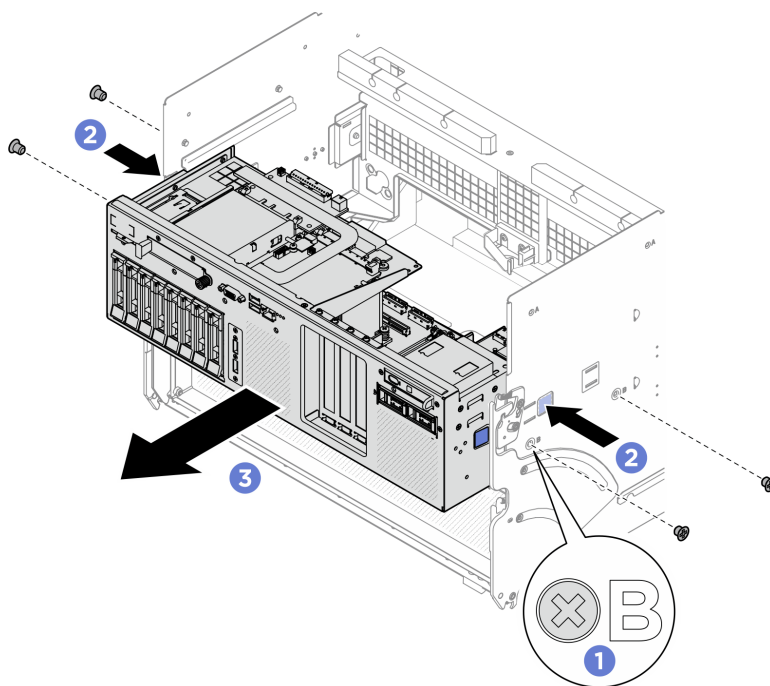


Figure 49. Traction exercée sur l'unité NVMe et le boîtier du tableau de commutation PCIe jusqu'à la butée

Etape 3. Déconnectez les câbles ci-après :

- Le cordon d'alimentation du fond de panier d'unité 2,5 pouces
- Le câble du panneau de diagnostics intégré
- Le cordon d'alimentation et les câbles de signal du fond de panier M.2
- Le cordon d'alimentation de la carte d'interposeur OCP
- Les trois câbles branchés sur la carte mère (deux câbles de signal et un câble latéral), ainsi que le cordon d'alimentation provenant du tableau de commutation PCIe

Etape 4. Retirez le câble qui relie la carte d'E-S système à la carte mère.

- a. ① Desserrez les deux vis de fixation du câble.
- b. ② Retirez le câble de la carte d'E-S système.

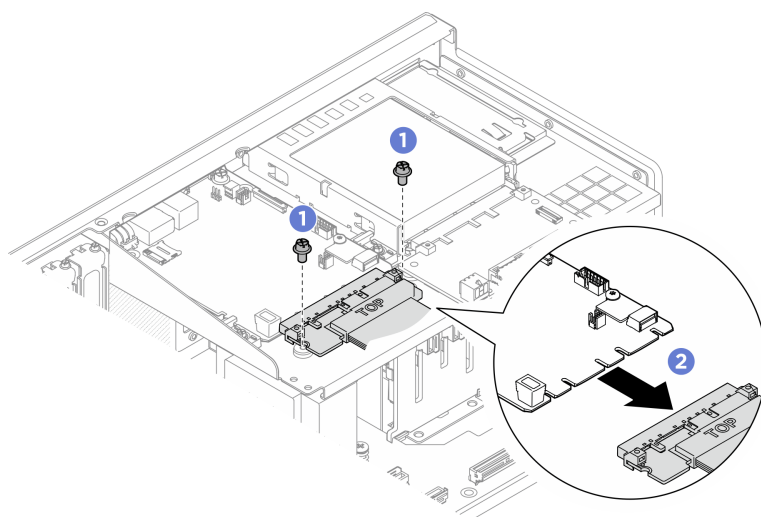


Figure 50. Retrait du câble de la carte d'E-S système

Etape 5. Retirez le bloc USB.

- a. Dégagez le bloc USB de l'unité NVMe et du boîtier du tableau de commutation PCIe.
 1. ① Desserrez les vis supérieure et inférieure du bloc USB.
 2. ② Faites légèrement coulisser le bloc USB vers l'avant.

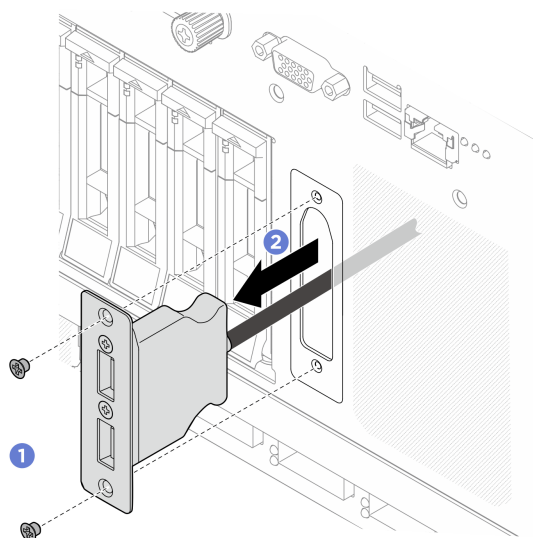


Figure 51. Retrait du bloc USB

- b. Dévissez les deux vis centrales qui fixent la plaque au bloc USB.

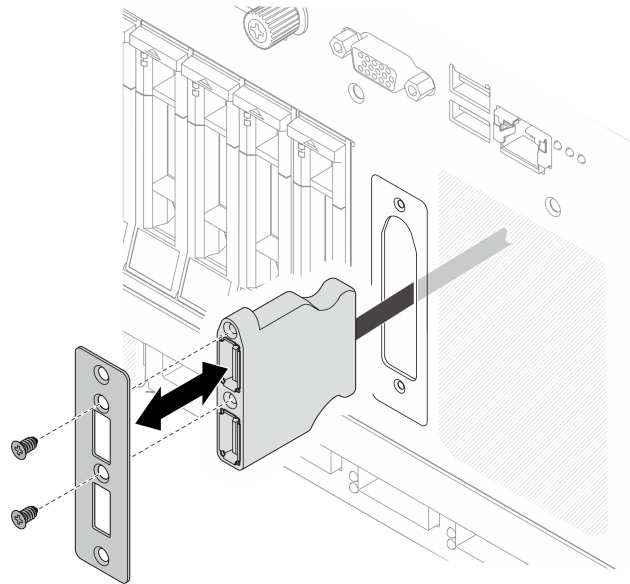


Figure 52. Retrait de la plaque du bloc USB

- c. Faites coulisser le bloc USB vers l'intérieur afin de le retirer de l'unité NVMe et du boîtier du tableau de commutation PCIe.

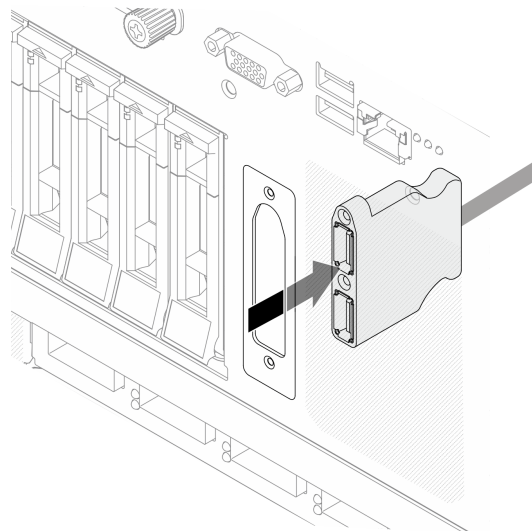


Figure 53. Retrait du bloc USB

Etape 6. Retirez l'unité NVMe et le boîtier du tableau de commutation PCIe de la navette système.

- a. ① Appuyez en même temps sur les deux loquets latéraux bleus.
- b. ② Retirez le boîtier de la navette système.

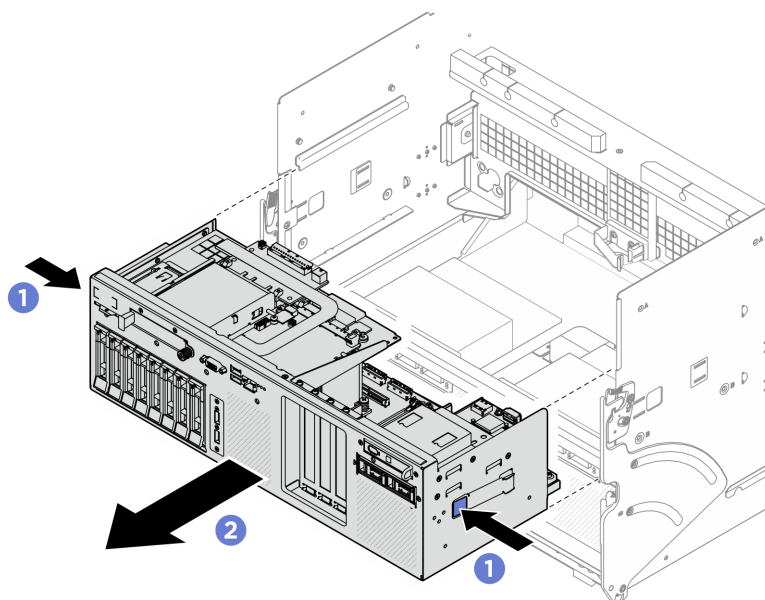


Figure 54. Retrait de l'unité NVMe et du boîtier du tableau de commutation PCIe

Après avoir terminé

Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.

Installation de l'unité NVMe et du boîtier du tableau de commutation PCIe

Suivez les instructions de la présente section pour installer l'unité NVMe et le boîtier du tableau de commutation PCIe. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez l'emballage antistatique contenant le composant contre une zone métallique non peinte du serveur, puis déballez et posez le composant sur une surface de protection antistatique.

Remarque : Pour bien remplacer le composant, vous devez avoir à votre disposition un tournevis dynamométrique.

Procédure

Etape 1. Alignez l'unité NVMe et le boîtier du tableau de commutation PCIe sur l'ouverture à l'avant de la navette système. Ensuite, faites-les coulisser dans la navette système jusqu'à ce qu'ils soient en position d'arrêt.

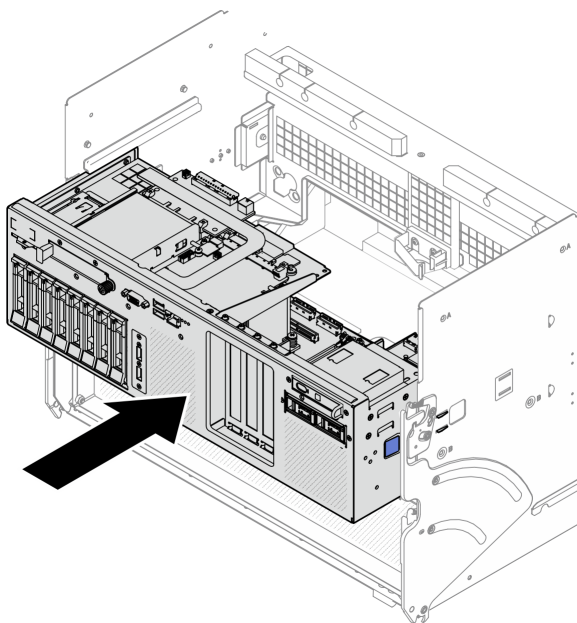


Figure 55. Mise en place de l'unité NVMe et du boîtier du tableau de commutation PCIe en position d'arrêt

Etape 2. Installez le bloc USB.

- a. Alignez le bloc USB sur l'emplacement à l'avant de l'unité NVMe et du boîtier du tableau de commutation PCIe. Ensuite, faites-le coulisser dans l'emplacement.

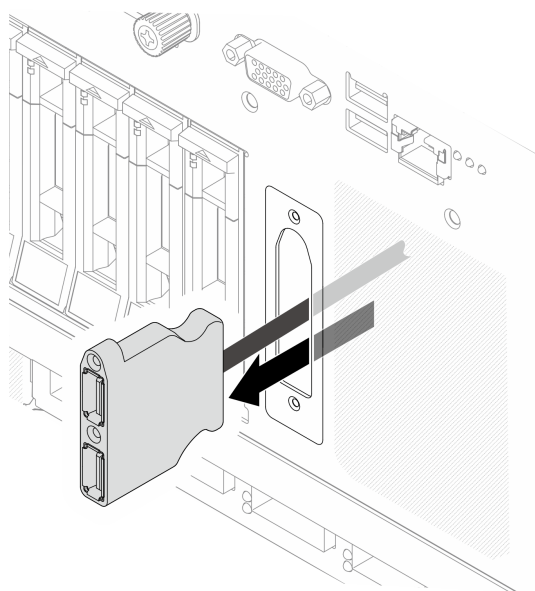


Figure 56. Installation du bloc USB

- b. Définissez le couple du tournevis dynamométrique sur $0,27 \pm 0,03$ newton-mètre. Ensuite, fixez les deux vis centrales en plastite afin de fixer la plaque sur le bloc USB.

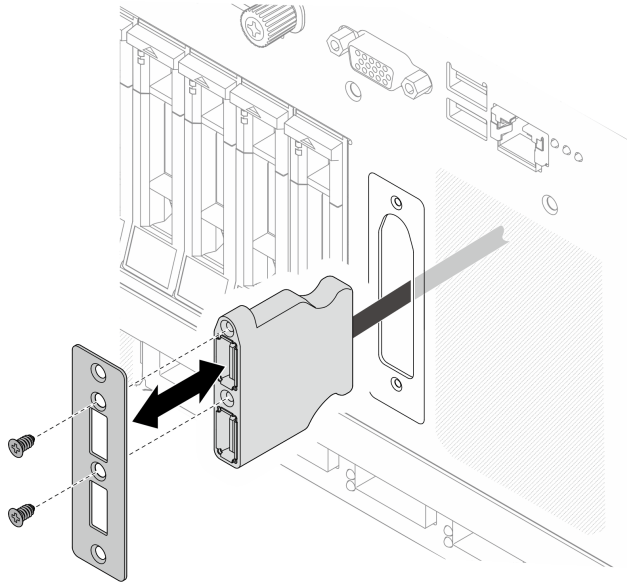
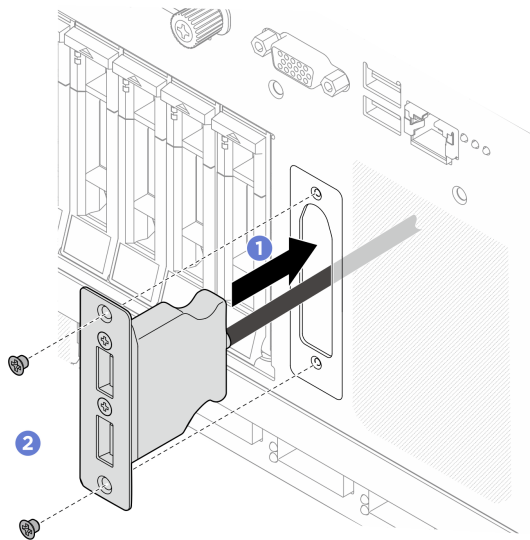


Figure 57. Installation de la plaque sur le bloc USB

- c. Installez le bloc USB sur l'unité NVMe et le boîtier du tableau de commutation PCIe.
 1. ① Faites coulisser le bloc USB vers l'arrière afin de l'installer dans le boîtier.
 2. ② Définissez le couple du tournevis dynamométrique sur $0,5 \pm 0,05$ newton-mètre. Ensuite, serrez les deux vis (M3 x 5 mm) pour fixer le bloc USB.



Étape 3. Installez le câble reliant la carte d'E-S système à la carte mère.

- a. Connectez le câble à la carte d'E-S système.
- b. Serrez les deux vis pour fixer le câble.

Remarque : Serrez les vis à l'aide d'un tournevis dynamométrique réglé au couple approprié. À titre indicatif, le couple requis pour serrer complètement les vis est de $0,9 \pm 0,2$ newton-mètre.

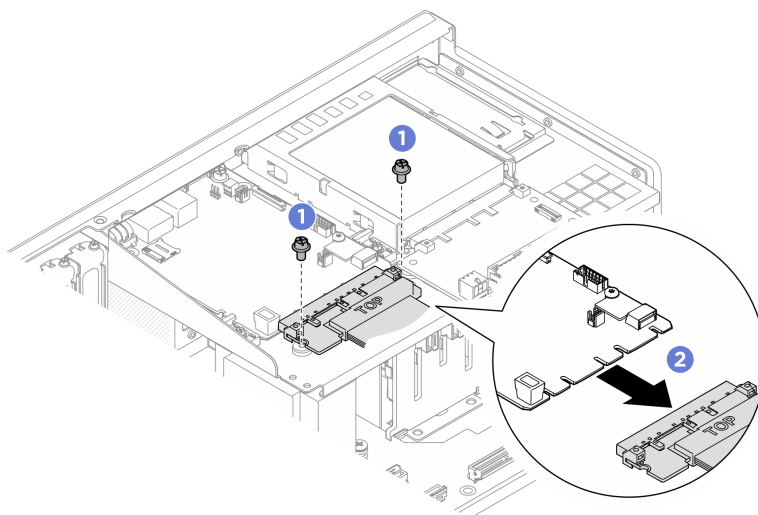


Figure 58. Installation du câble de la carte d'E-S système

Etape 4. Connectez tous les câbles requis aux composants suivants :

- Le fond de panier d'unité 2,5 pouces (voir « [Cheminement des câbles du fond de panier d'unité 2,5 pouces](#) » à la page 311)
- Le panneau de diagnostics intégré (voir « [Cheminement des câbles du panneau de diagnostics intégré](#) » à la page 319)
- Le fond de panier M.2 (voir « [Cheminement des câbles du fond de panier M.2](#) » à la page 320)
- L'interposeur OCP (voir « [Cheminement des câbles de la carte d'interposeur OCP](#) » à la page 321)
- Le tableau de commutation PCIe (voir « [Cheminement des câbles du tableau de commutation PCIe](#) » à la page 328)

Etape 5. Poussez entièrement l'unité NVMe et le boîtier du tableau de commutation PCIe dans la navette système.

- a. ❶ Poussez complètement le boîtier dans la navette système.
- b. ❷ Repérez les quatre trous de vis accompagnés de la mention **B** de chaque côté de la navette système. Ensuite, serrez les quatre vis pour que le boîtier soit bien en place.

Remarque : Serrez les vis à l'aide d'un tournevis dynamométrique réglé au couple approprié. À titre indicatif, le couple requis pour serrer complètement les vis est de $0,9 \pm 0,2$ newton-mètre.

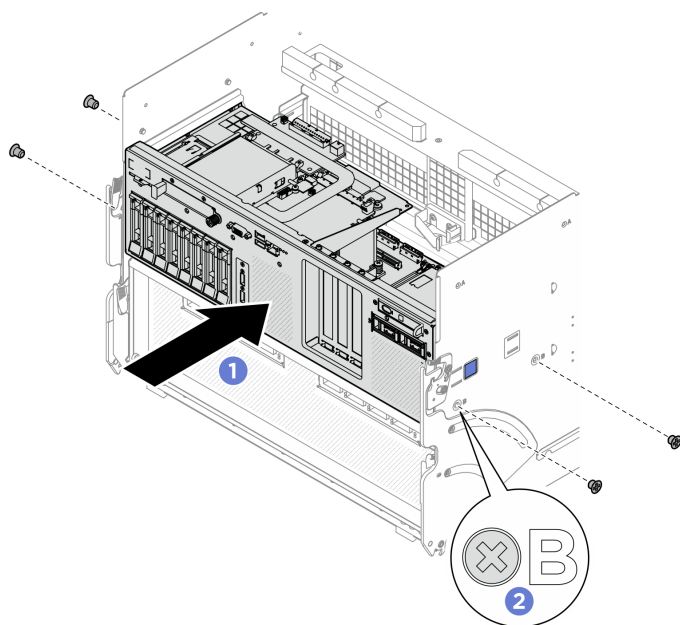


Figure 59. Installation de l'unité NVMe et du boîtier du tableau de commutation PCIe

Après avoir terminé

1. Réinstallez le boîtier de ventilation avant. Voir « [Installation du boîtier de ventilation avant](#) » à la page 83.
2. Poussez l'intégralité de la navette système dans le châssis.
 - a. ① Soulevez les deux loquets de verrouillage de chaque côté de la navette.
 - b. ② Faites coulisser la navette dans le châssis.
 - c. ③ Poussez complètement la navette dans le châssis.
 - d. ④ Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils se bloquent.

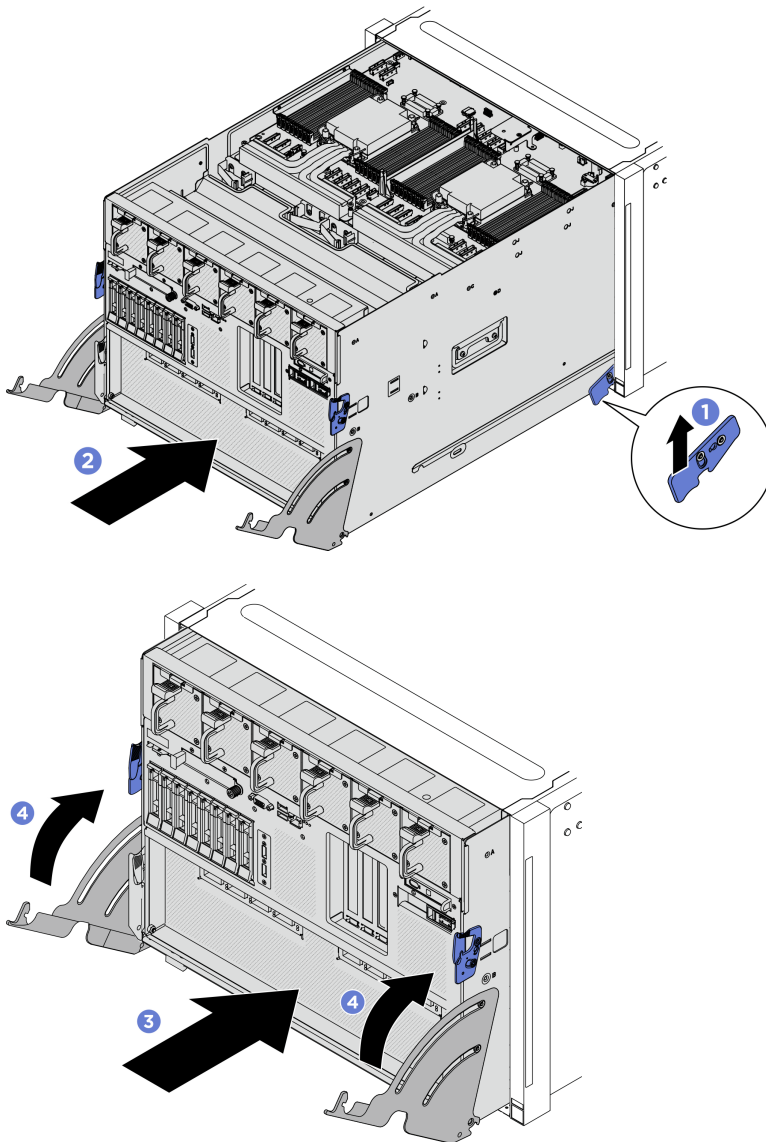


Figure 60. Installation de la navette système

3. Terminez de remplacer les composants. Voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.

Remplacement d'un ventilateur

Suivez les instructions énoncées dans cette section pour le retrait ou l'installation d'un ventilateur.

Retrait d'un ventilateur remplaçable à chaud

Suivez les instructions de cette section pour retirer un ventilateur remplaçable à chaud.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.

- Les illustrations suivantes présentent les numéros des ventilateurs avant et arrière :

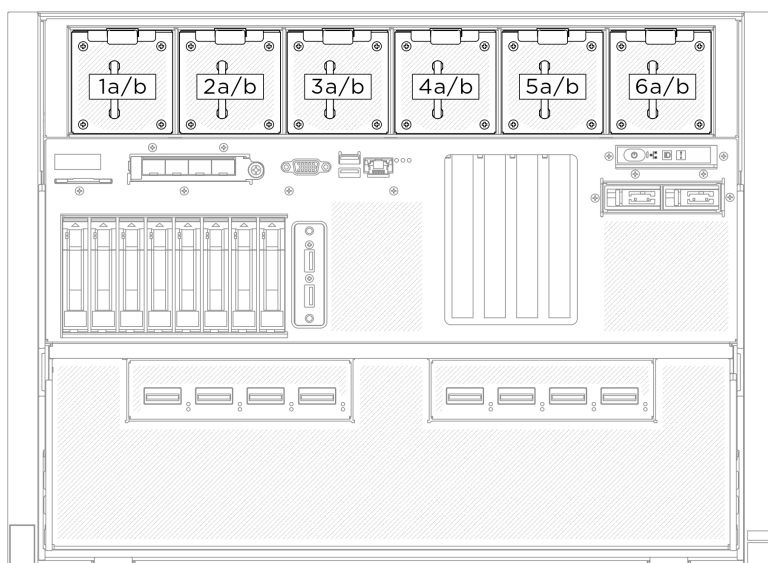


Figure 61. Numéros des ventilateurs avant

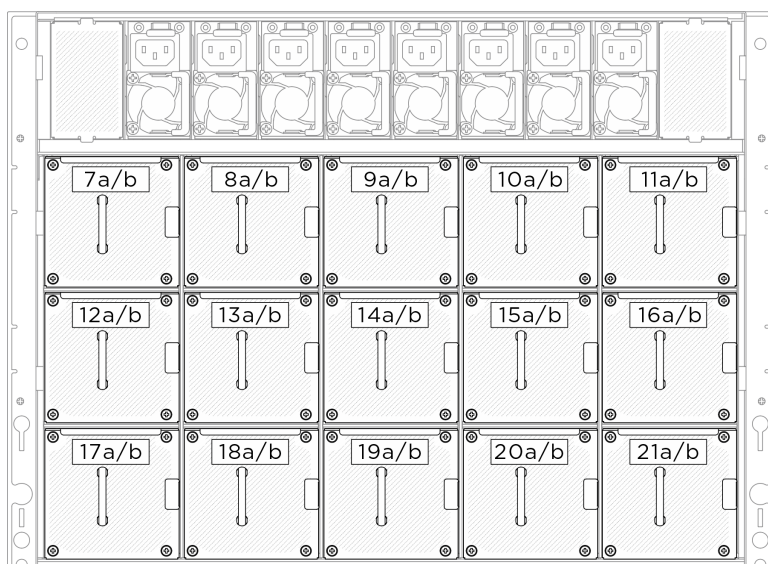


Figure 62. Numéros des ventilateurs arrière

Procédure

Etape 1. ① Appuyez sur le loquet orange et maintenez-le enfoncé pour dégager le ventilateur.

Etape 2. ② Saisissez le ventilateur et sortez-le du serveur en faisant preuve de précaution.

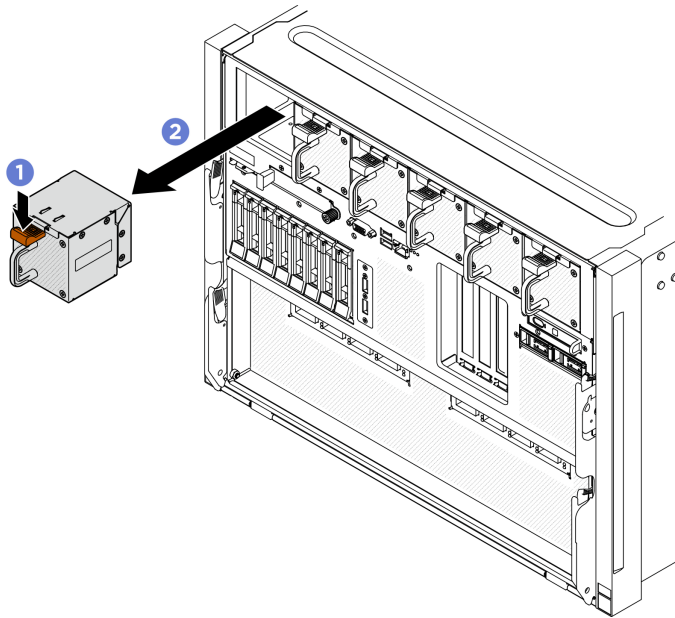


Figure 63. Retrait du ventilateur avant

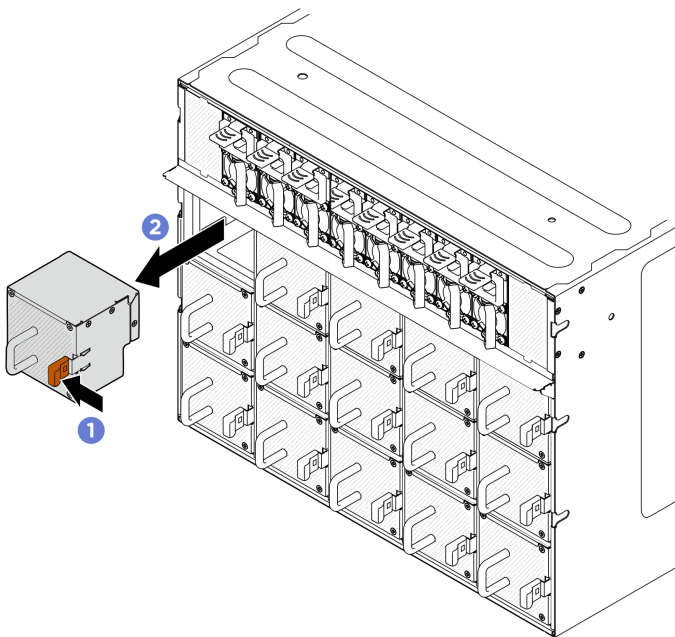


Figure 64. Retrait du ventilateur arrière

Après avoir terminé

Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.

Installation d'un ventilateur remplaçable à chaud

Suivez les instructions de cette section pour installer un ventilateur remplaçable à chaud.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Veillez à remplacer un ventilateur défectueux par une autre unité du même type.
- Mettez l'emballage antistatique contenant le composant contre une zone métallique non peinte du serveur, puis déballez et posez le composant sur une surface de protection antistatique.
- Les illustrations suivantes présentent les numéros des ventilateurs avant et arrière :

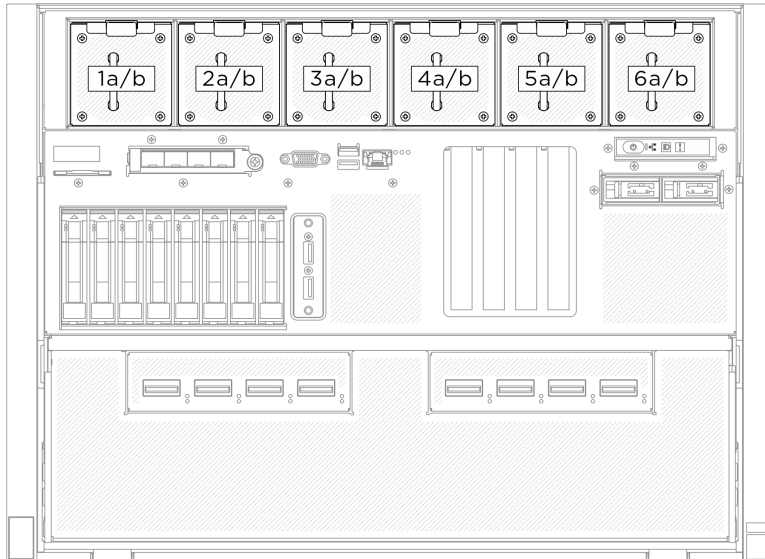


Figure 65. Numéros des ventilateurs avant

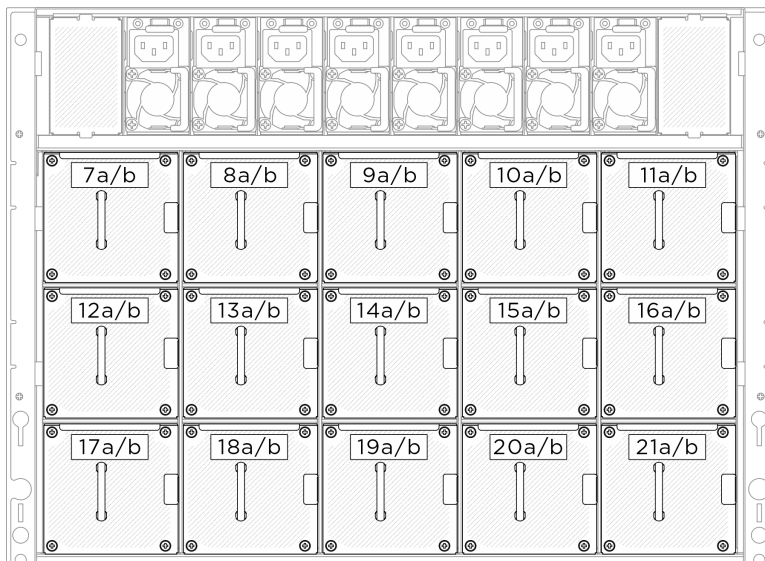


Figure 66. Numéros des ventilateurs arrière

Procédure

Etape 1. L'étiquette qui indique le sens de la circulation de l'air du ventilateur doit être orientée vers le haut. Ensuite, alignez le ventilateur sur la baie de ventilation.

Etape 2. Faites coulisser le ventilateur dans la baie, jusqu'à ce qu'il soit bien en place.

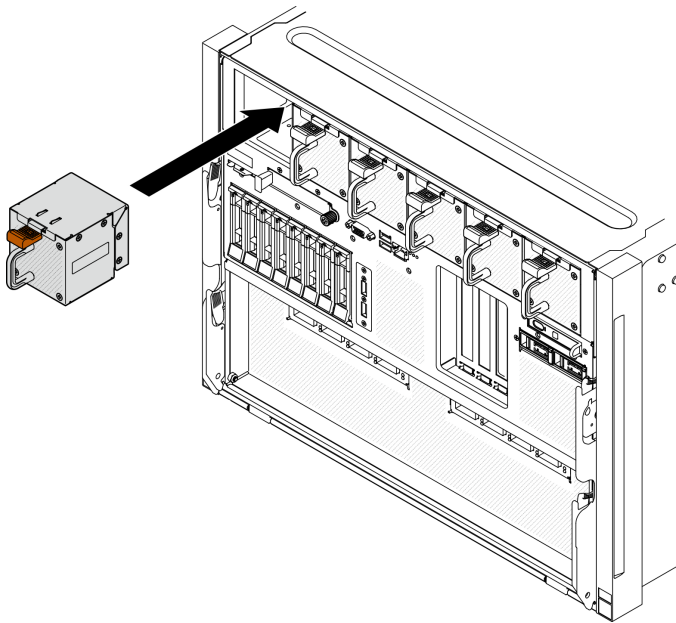


Figure 67. Installation de ventilateur avant

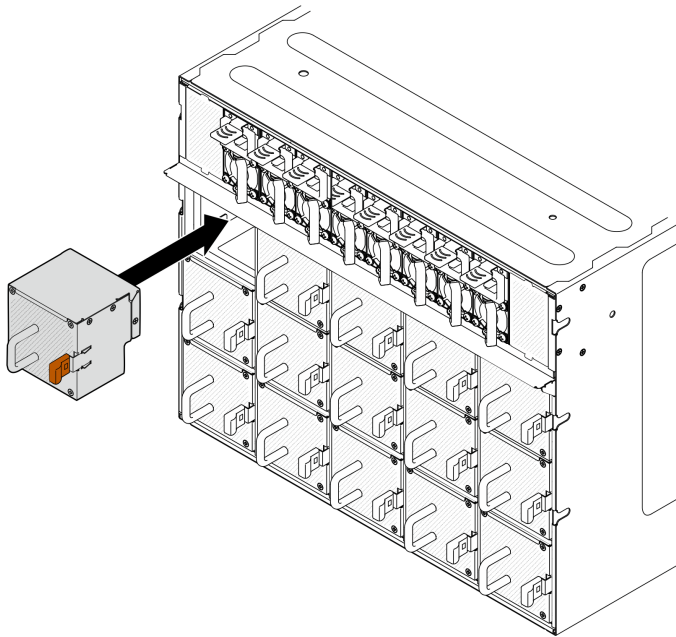


Figure 68. Installation du ventilateur arrière

Après avoir terminé

Terminez le remplacement des composants. Pour plus d'informations, voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.

Remplacement d'une carte de contrôleur de ventilation (technicien qualifié uniquement)

Suivez les instructions de la présente section pour retirer ou installer une carte de contrôleur de ventilation.

Important : Cette tâche doit être effectuée par des techniciens qualifiés et certifiés par le service de maintenance Lenovo. N'essayez pas de retirer ou d'installer le composant si vous ne possédez pas de formation ou de qualification appropriée.

Retrait de la carte de contrôleur de ventilation avant

Suivez les instructions de la présente section pour retirer la carte de contrôleur de ventilation avant. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.

Procédure

Étape 1. Préparez-vous à cette tâche.

- a. Tirez la navette système jusqu'à la position d'arrêt.
 1. ① Appuyez sur les deux loquets de déblocage bleus.
 2. ② Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils soient perpendiculaires à la navette.
 3. ③ Tirez la navette vers l'avant jusqu'à la butée.

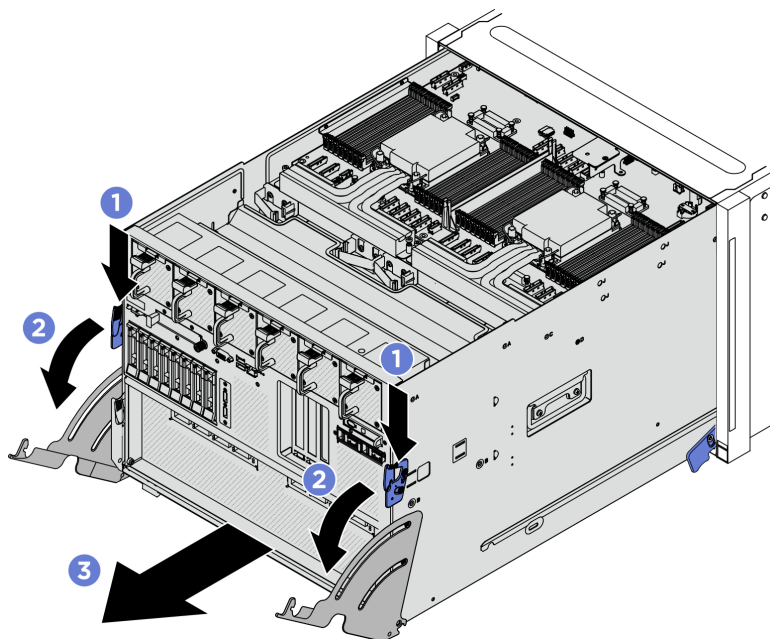


Figure 69. Mise en place (en tirant) de la navette système en position d'arrêt

- b. Retirer les ventilateurs avant. Pour plus d'informations, voir « [Retrait d'un ventilateur remplaçable à chaud](#) » à la page 67.

Etape 2. Débranchez le câble de la carte de contrôleur de ventilation avant.

Etape 3. Desserrez les quatre vis et soulevez la carte de contrôleur de ventilation avant pour la retirer du boîtier de ventilation avant.

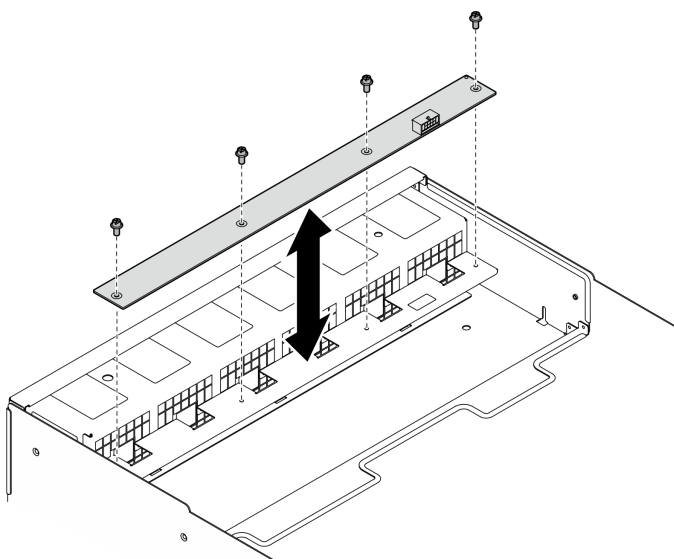


Figure 70. Retrait de la carte de contrôleur de ventilation avant

Après avoir terminé

Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.

Installation de la carte de contrôleur de ventilation avant

Suivez les instructions énoncées dans la présente section pour installer la carte de contrôleur de ventilation avant. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez l'emballage antistatique contenant le composant contre une zone métallique non peinte du serveur, puis déballez et posez le composant sur une surface de protection antistatique.

Remarque : Pour bien remplacer le composant, vous devez avoir à votre disposition un tournevis dynamométrique.

Procédure

Etape 1. Abaissez la carte de contrôleur de ventilation avant dans le boîtier de ventilation avant. Ensuite, serrez les quatre vis pour bien la fixer.

Remarque : Serrez les vis à l'aide d'un tournevis dynamométrique réglé au couple approprié. À titre indicatif, le couple requis pour serrer complètement les vis est de $0,9 \pm 0,2$ newton-mètre.

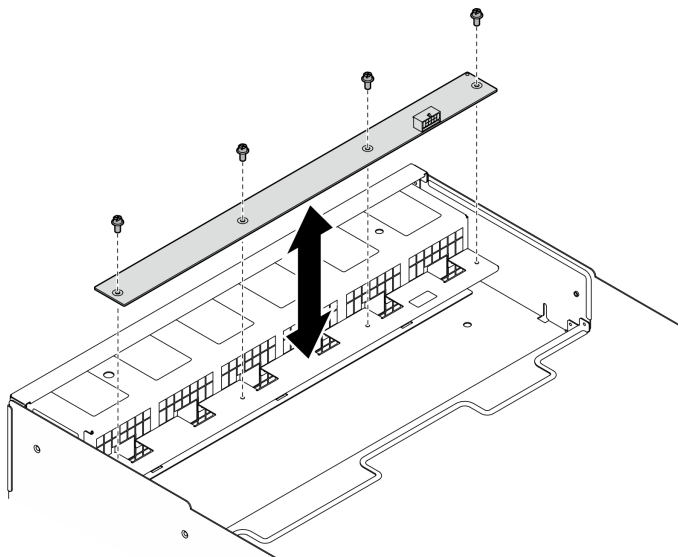


Figure 71. Installation de la carte de contrôleur de ventilation avant

Etape 2. Si nécessaire, fixez les étiquettes aux deux extrémités du câble de la carte de contrôleur de ventilation avant.

- 1 Fixez la partie d'espace blanc de l'étiquette à une extrémité du câble.
- 2 Enroulez l'étiquette autour du câble et fixez-la sur la partie d'espace blanc.
- c. Répétez cette étape pour fixer l'autre étiquette à l'extrémité opposée du câble.

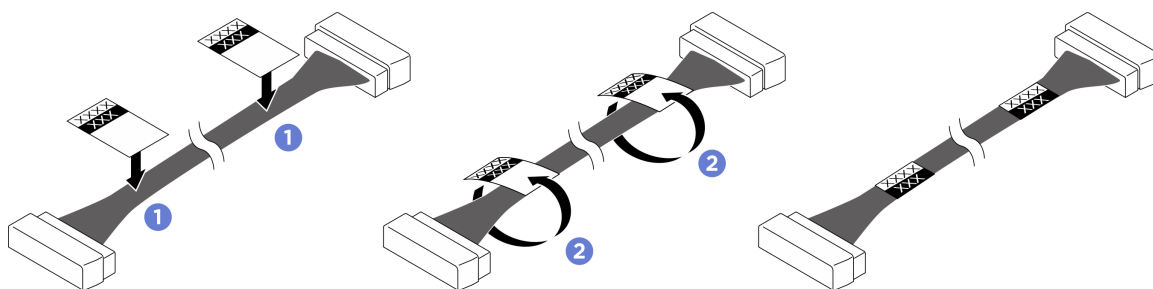


Figure 72. Application des étiquettes

Remarque : Consultez le tableau ci-dessous afin d'identifier l'étiquette correspondante pour le câble.

À partir de	Vers	Étiquette
Carte de contrôleur de ventilation avant : Connecteur d'alimentation	Tableau de distribution : Connecteur d'alimentation de la carte de contrôleur de ventilation avant	F-FAN PWR F-FAN

Etape 3. Connectez le câble à la carte de contrôleur de ventilation avant. Pour en savoir plus, voir « [Cheminement des câbles de la carte de contrôleur de ventilation](#) » à la page 314.

Après avoir terminé

1. Réinstallez les ventilateurs avant. Pour plus d'informations, voir « [Installation d'un ventilateur remplaçable à chaud](#) » à la page 69.
2. Poussez l'intégralité de la navette système dans le châssis.
 - a. ❶ Soulevez les deux loquets de verrouillage de chaque côté de la navette.
 - b. ❷ Faites coulisser la navette dans le châssis.
 - c. ❸ Poussez complètement la navette dans le châssis.
 - d. ❹ Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils se bloquent.

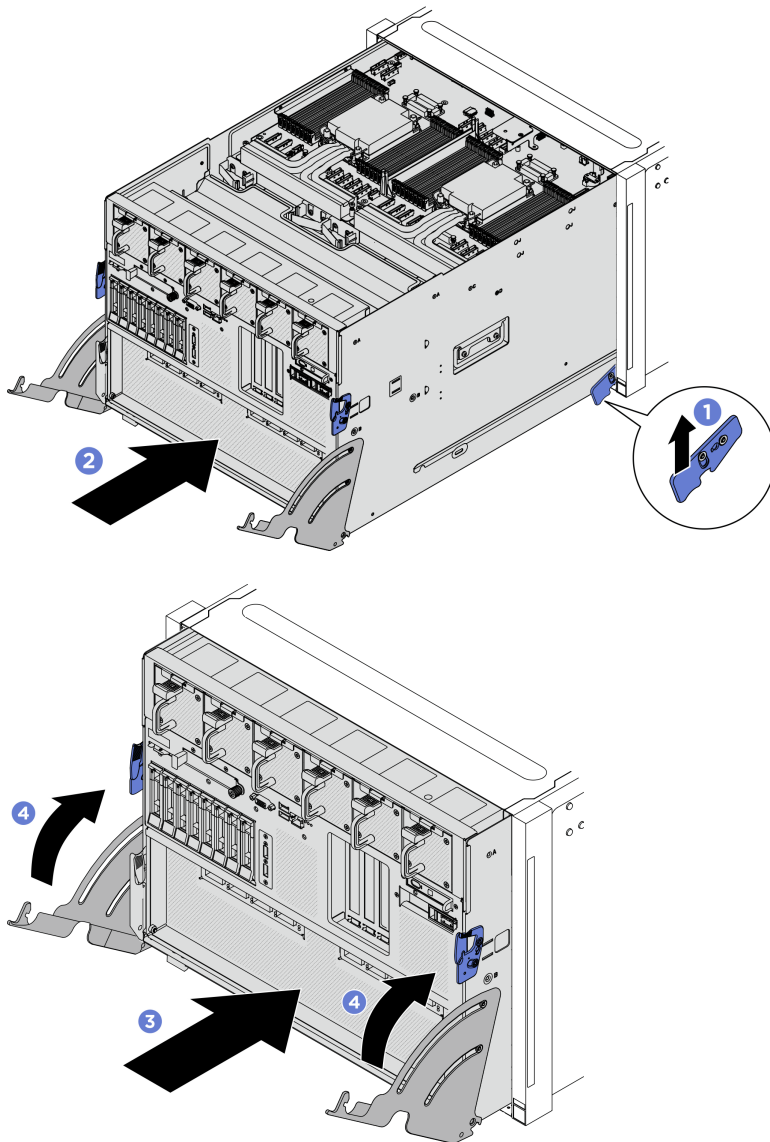


Figure 73. Installation de la navette système

3. Terminez de remplacer les composants. Voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.

Retrait de la carte de contrôleur de ventilation arrière

Suivez les instructions de cette section pour retirer la carte de contrôleur de ventilation arrière. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.

- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.

Procédure

Etape 1. Sortez la navette système du châssis et placez-la sur la plateforme de levage. Voir « [Retrait de la navette système](#) » à la page 295.

Etape 2. Retirez le bloc carte de contrôleur de ventilation arrière.

- a. Desserrez les deux vis accompagnées de la mention **H** de chaque côté de la navette système.
- b. En faisant preuve de minutie, tirez le bloc afin de l'éloigner de la cloison du ventilateur arrière. Ensuite, débranchez le câble.
- c. Retirez entièrement le bloc de la cloison.

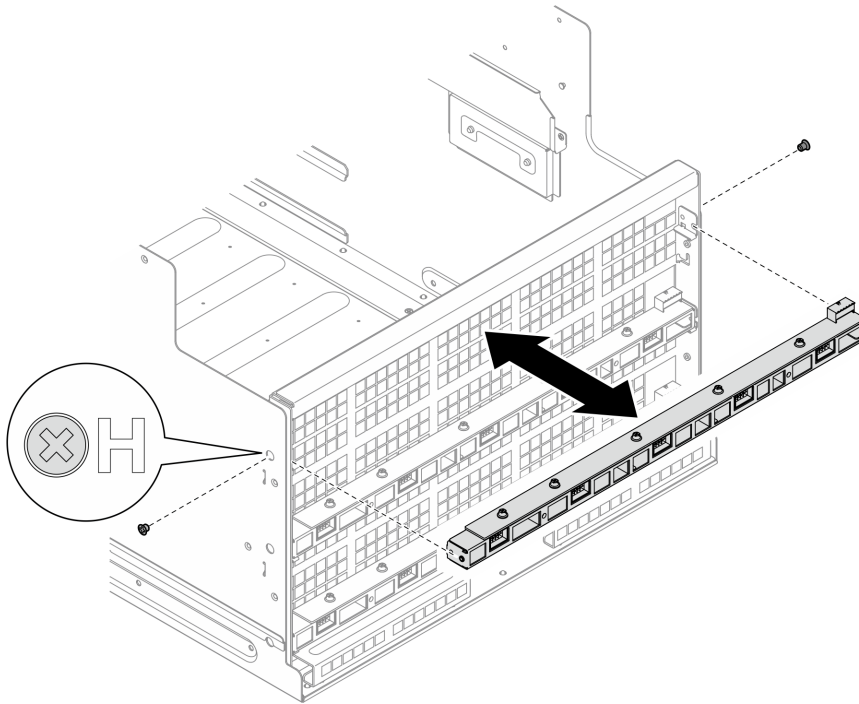


Figure 74. Retrait d'un bloc carte de contrôleur de ventilation arrière

Etape 3. Si nécessaire, dévissez les cinq vis pour retirer la carte de contrôleur de ventilation arrière du support.

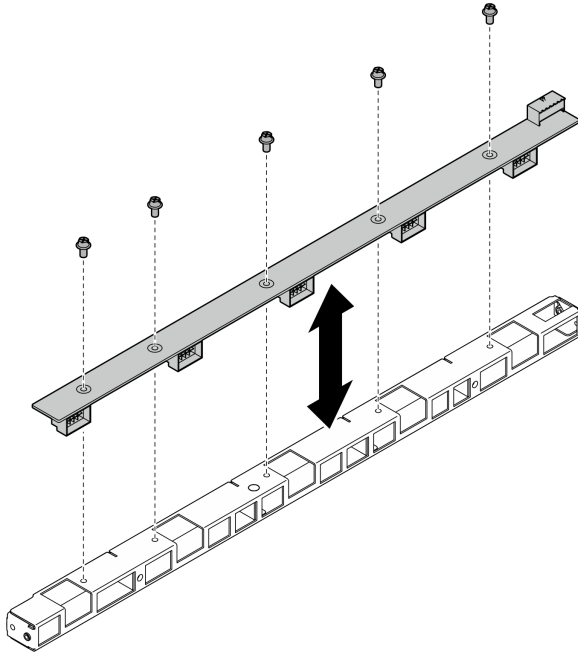


Figure 75. Retrait de la carte de contrôleur de ventilation arrière

Après avoir terminé

Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.

Installation de la carte de contrôleur de ventilation arrière

Suivez les instructions énoncées dans la présente section pour installer la carte de contrôleur de ventilation arrière. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez l'emballage antistatique contenant le composant contre une zone métallique non peinte du serveur, puis déballez et posez le composant sur une surface de protection antistatique.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.

Remarque : Pour bien remplacer le composant, vous devez avoir à votre disposition un tournevis dynamométrique.

Procédure

Etape 1. Si nécessaire, alignez la carte de contrôleur de ventilation arrière sur le support, puis placez-la sur le support. Ensuite, serrez les cinq vis pour fixer la carte de contrôleur de ventilation arrière.

Remarque : Serrez les vis à l'aide d'un tournevis dynamométrique réglé au couple approprié. À titre indicatif, le couple requis pour serrer complètement les vis est de $0,9 \pm 0,2$ newton-mètre.

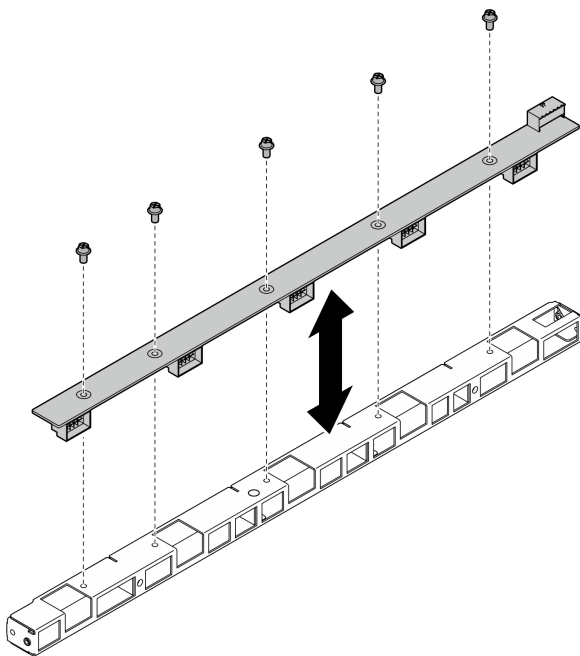


Figure 76. Installation de la carte de contrôleur de ventilation arrière

Etape 2. Si nécessaire, fixez les étiquettes aux deux extrémités du câble.

- a. ① Fixez la partie d'espace blanc de l'étiquette à une extrémité du câble.
- b. ② Enroulez l'étiquette autour du câble et fixez-la sur la partie d'espace blanc.
- c. Répétez cette étape pour fixer l'autre étiquette à l'extrémité opposée du câble.

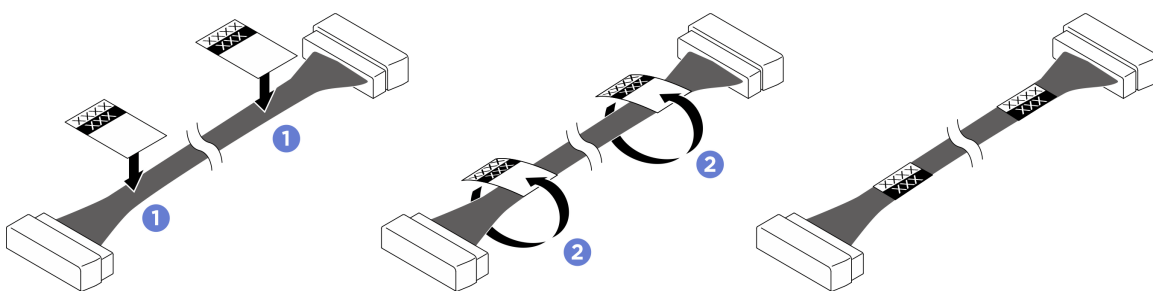


Figure 77. Application des étiquettes

Remarque : Consultez le tableau ci-dessous afin d'identifier les étiquettes correspondantes pour les câbles.

À partir de	Vers	Étiquette
Carte de contrôleur de ventilation arrière (partie supérieure) : Connecteur d'alimentation	Tableau de distribution : Connecteur d'alimentation de la carte de contrôleur de ventilation arrière (partie supérieure)	R-FAN PWR TOP R-FAN TOP
Carte de contrôleur de ventilation arrière (partie intermédiaire) : Connecteur d'alimentation	Tableau de distribution : Connecteur d'alimentation de la carte de contrôleur de ventilation arrière (partie intermédiaire)	R-FAN PWR MID R-FAN MID
Carte de contrôleur de ventilation arrière (partie inférieure) : Connecteur d'alimentation	Tableau de distribution : Connecteur d'alimentation de la carte de contrôleur de ventilation arrière (partie inférieure)	R-FAN PWR BOT R-FAN BOT

Étape 3. Installez le bloc carte de contrôleur de ventilation arrière.

- Branchez le câble sur la carte de contrôleur de ventilation arrière. Pour plus d'informations, voir « [Cheminement des câbles de la carte de contrôleur de ventilation](#) » à la page 314.
- Maintenez le bloc carte de contrôleur de ventilation arrière dans le sens adéquat, comme illustré. Ensuite, faites-le coulisser dans la cloison du ventilateur arrière.
- Repérez les deux trous de vis accompagnés de la mention **H** de chaque côté de la navette système. Ensuite, fixez les deux vis pour bien fixer le bloc carte de contrôleur de ventilation arrière.

Remarque : Serrez les vis à l'aide d'un tournevis dynamométrique réglé au couple approprié. À titre indicatif, le couple requis pour serrer complètement les vis est de $0,9 \pm 0,2$ newton-mètre.

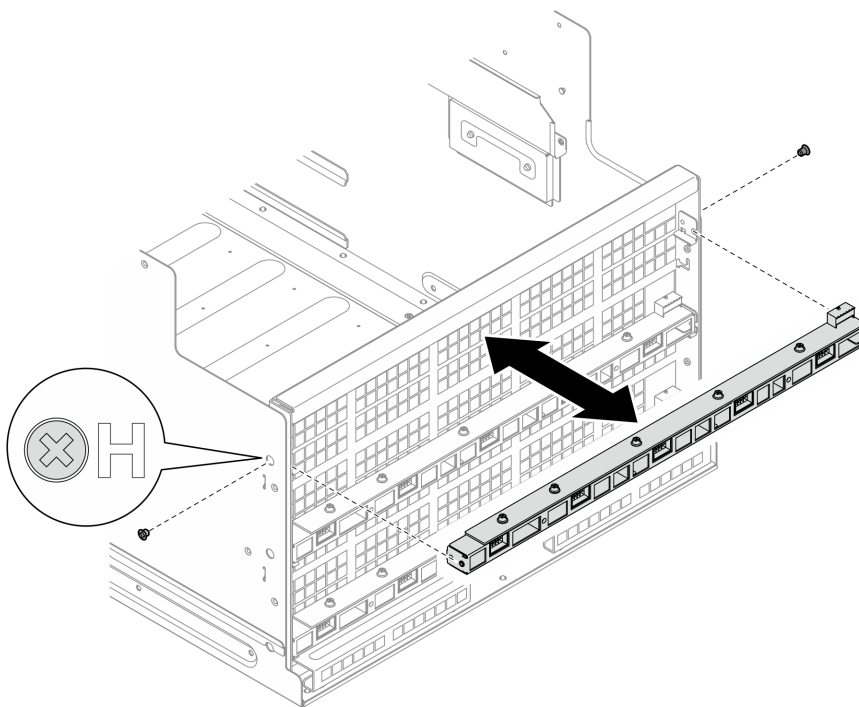


Figure 78. Installation du bloc carte de contrôleur de ventilation arrière

Après avoir terminé

1. Réinstallez la navette système. Voir « [Installation de la navette système](#) » à la page 297.
2. Terminez de remplacer les composants. Voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.

Remplacement du boîtier de ventilation avant (technicien qualifié uniquement)

Suivez les instructions de la présente section pour retirer et installer le boîtier de ventilation avant.

Important : Cette tâche doit être effectuée par des techniciens qualifiés et certifiés par le service de maintenance Lenovo. N'essayez pas de retirer ou d'installer le composant si vous ne possédez pas de formation ou de qualification appropriée.

Retrait du boîtier de ventilation avant

Suivez les instructions de la présente section pour retirer le boîtier de ventilation avant. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.

Procédure

Etape 1. Tirez la navette système jusqu'à la position d'arrêt.

- a. ① Appuyez sur les deux loquets de déblocage bleus.
- b. ② Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils soient perpendiculaires à la navette.
- c. ③ Tirez la navette vers l'avant jusqu'à la butée.

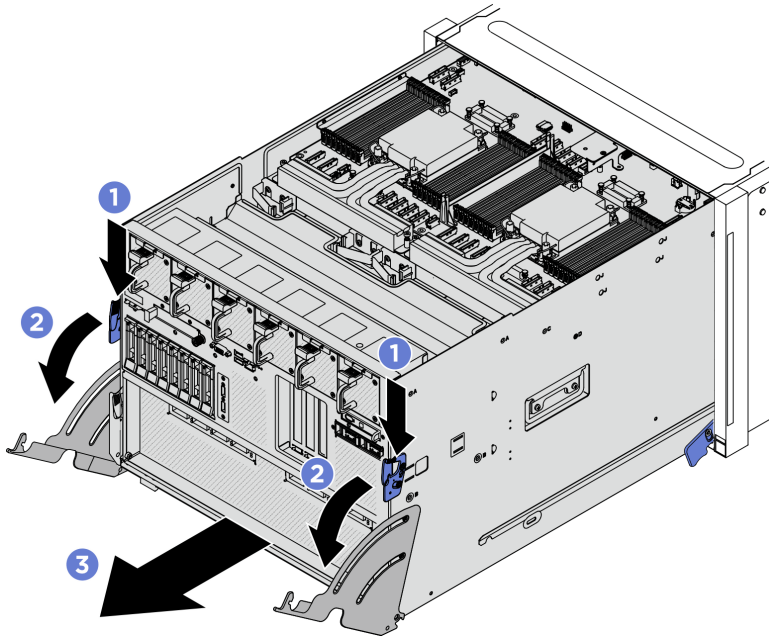


Figure 79. Mise en place (en tirant) de la navette système en position d'arrêt

Etape 2. Débranchez le câble de la carte de contrôleur de ventilation avant.

Etape 3. Retirez le boîtier de ventilation avant.

- a. ① Desserrez les quatre vis accompagnées de la mention **A** des deux côtés de la navette système.
- b. ② Soulevez le boîtier de ventilation avant afin de le retirer de la navette système.

Attention : L'étiquette de maintenance est située sur le boîtier de ventilation avant.

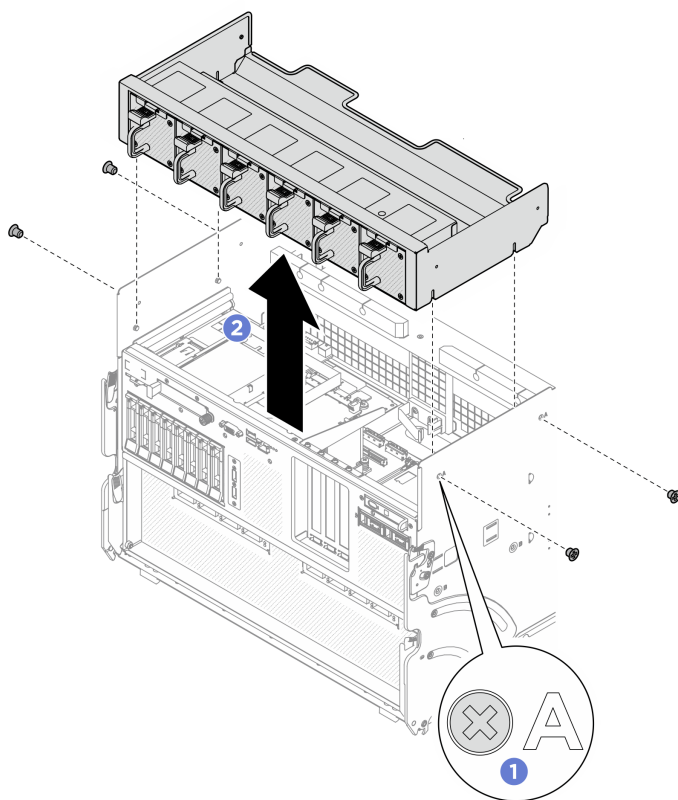


Figure 80. Retrait du boîtier de ventilation avant

Après avoir terminé

Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.

Installation du boîtier de ventilation avant

Suivez les instructions de la présente section pour installer le boîtier de ventilation avant. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez l'emballage antistatique contenant le composant contre une zone métallique non peinte du serveur, puis déballiez et posez le composant sur une surface de protection antistatique.

Remarques :

- Pour bien remplacer le composant, vous devez avoir à votre disposition un tournevis dynamométrique.
- Si vous installez un nouveau boîtier de ventilation avant, fixez l'étiquette de maintenance sur le nouveau boîtier de ventilation avant, si nécessaire.

Procédure

- Etape 1. ❶ Alignez le boîtier de ventilation avant sur les broches de guidage de la navette système. Insérez ensuite le boîtier dans la navette, jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
- Etape 2. ❷ Repérez les quatre trous de vis accompagnés de la mention **A** de chaque côté de la navette système. Ensuite, serrez les quatre vis afin de bien fixer le boîtier de ventilation.

Remarque : Serrez les vis à l'aide d'un tournevis dynamométrique réglé au couple approprié. À titre indicatif, le couple requis pour serrer complètement les vis est de $0,9 \pm 0,2$ newton-mètre.

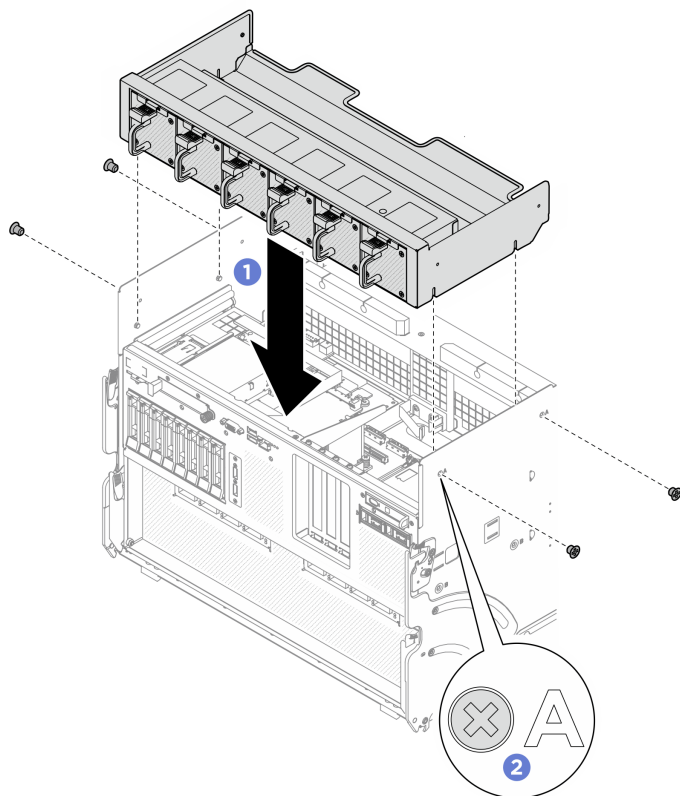


Figure 81. Installation du boîtier de ventilation avant

- Etape 3. Connectez le câble à la carte de contrôleur de ventilation avant. Pour en savoir plus, voir « [Cheminement des câbles de la carte de contrôleur de ventilation](#) » à la page 314.

Après avoir terminé

1. Poussez l'intégralité de la navette système dans le châssis.
 - a. ❶ Poussez légèrement la navette dans le châssis, puis soulevez les deux loquets de verrouillage de chaque côté de la navette.
 - b. ❷ Faites coulisser la navette dans le châssis.
 - c. ❸ Poussez complètement la navette dans le châssis.
 - d. ❹ Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils se bloquent.

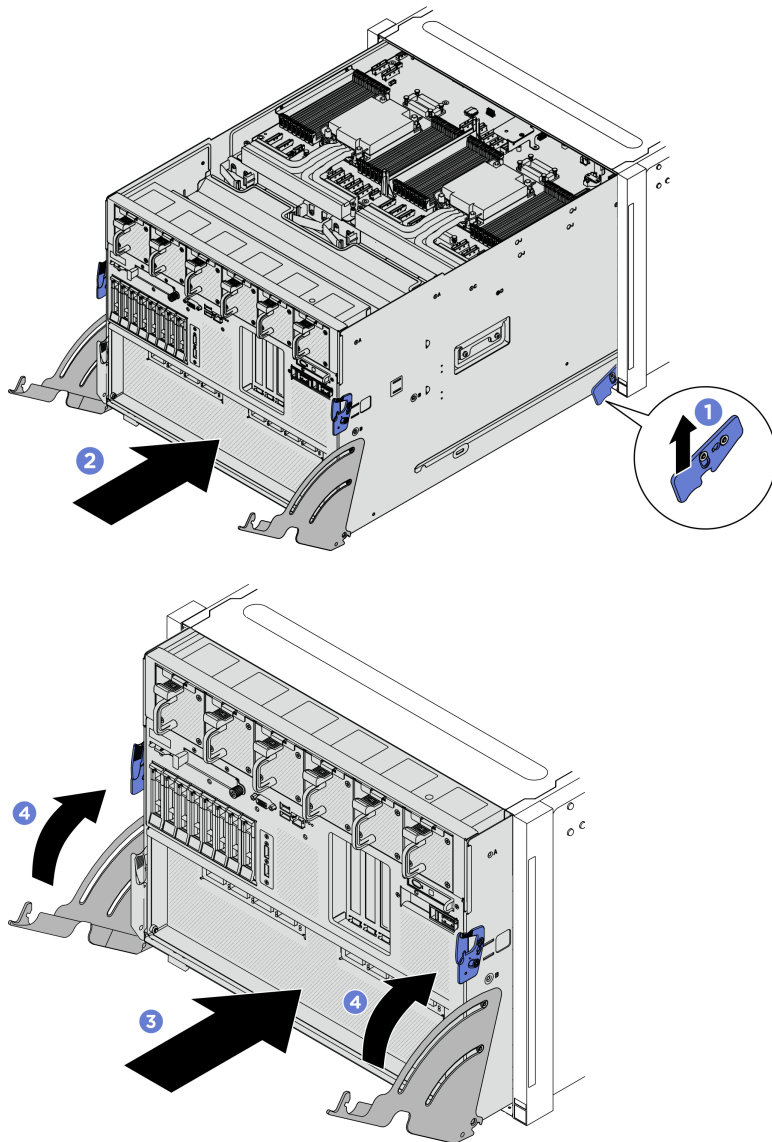


Figure 82. Installation de la navette système

2. Terminez de remplacer les composants. Voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.

Remplacement de la carte mère du GPU (technicien qualifié uniquement)

Suivez les instructions de la présente section pour retirer ou installer la carte mère du GPU.

Important : Cette tâche doit être effectuée par des techniciens qualifiés et certifiés par le service de maintenance Lenovo. N'essayez pas de retirer ou d'installer le composant si vous ne possédez pas de formation ou de qualification appropriée.

Retrait de la carte mère du GPU

Suivez les instructions de cette section pour retirer la carte mère du GPU. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.

Remarques : Assurez-vous de disposer des outils requis répertoriés ci-dessous afin de pouvoir remplacer correctement le composant :

- Deux tournevis dynamométriques
- Deux embouts Torx T15 allongés (longueur : 300 mm)
- Un embout allongé Torx T8 magnétique (longueur : 100 mm)
- Un gabarit B300
- Un outil de retrait de connecteur UltraPass
- Un outil de pression pour câble latéral de carte OSFP
- Des tampons de nettoyage imbibés d'alcool

Procédure

Etape 1. Préparez-vous à cette tâche.

- a. Sortez la navette système du châssis et placez-la sur la plateforme de levage. Voir « [Retrait de la navette système](#) » à la page 295.
- b. Retirez la cloison du ventilateur arrière. Voir « [Retrait de la cloison du ventilateur arrière](#) » à la page 256.
- c. Retirez la navette du GPU. Voir « [Retrait de la navette du GPU](#) » à la page 125.
- d. Débranchez les câbles de la carte mère du GPU.

Remarque : Pour débrancher les câbles UltraPass, consultez les étapes 3 à 6 dans la section « [Retrait d'une carte OSFP et du plateau de support](#) » à la page 182.

- e. Retirez tous les modules GPU et dissipateurs thermiques. Pour plus d'informations, voir « [Retrait d'un module GPU et dissipateur thermique](#) » à la page 113.

Etape 2. Retirez le cache du dissipateur thermique NVSwitch.

- a. Desserrez les quatre vis qui assurent la fixation du cache.
- b. Soulevez le couvercle afin de le retirer du dissipateur thermique.

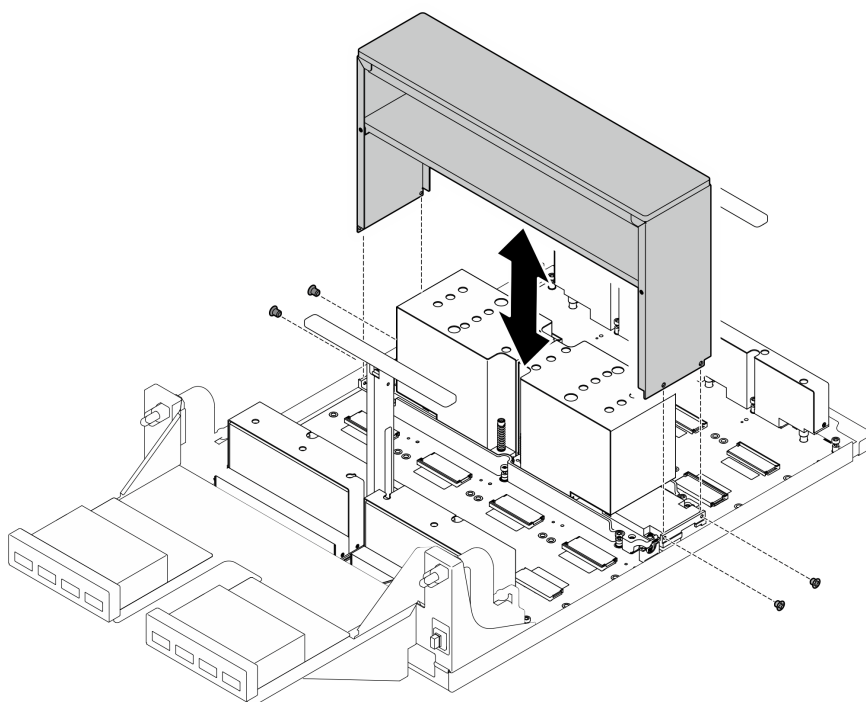


Figure 83. Retrait du cache du dissipateur thermique NVSwitch

Etape 3. Desserrez les dix-sept vis imperdables Torx T15 de la carte mère du GPU.

Remarque : Desserrez ou serrez les vis avec un tournevis dynamométrique réglé au couple approprié. À titre de référence, le couple requis pour desserrer ou serrer complètement les vis est de $0,6 \pm 0,024$ newton-, $5,3 \pm 0,212$ pouces-livres.

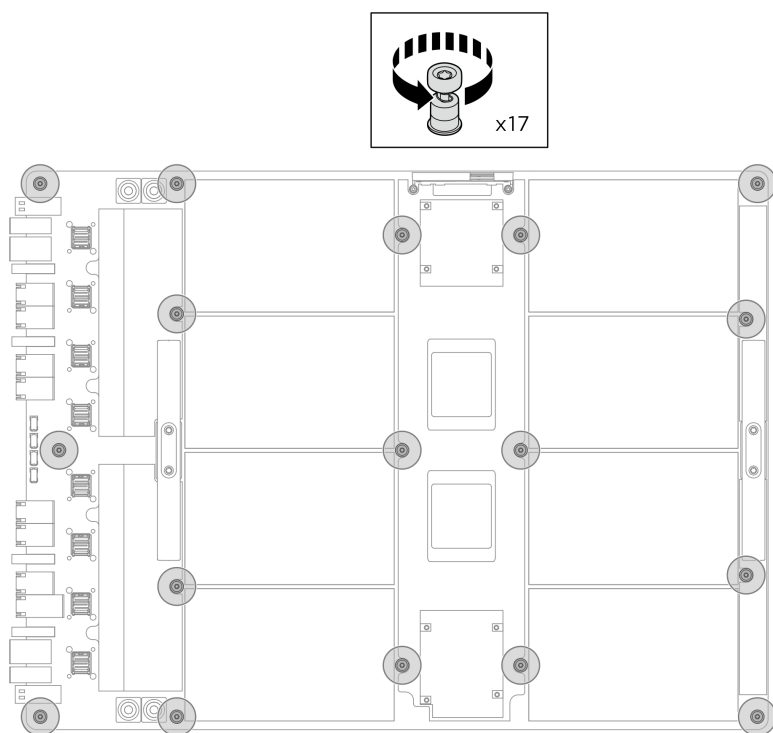


Figure 84. Retrait des vis

Etape 4. Retirez la carte mère du GPU.

- a. 1 Déployez les deux poignées des deux côtés de la carte mère du GPU.
- b. 2 Saisissez les deux poignées et soulevez la carte mère du GPU afin de la retirer de la navette du GPU.

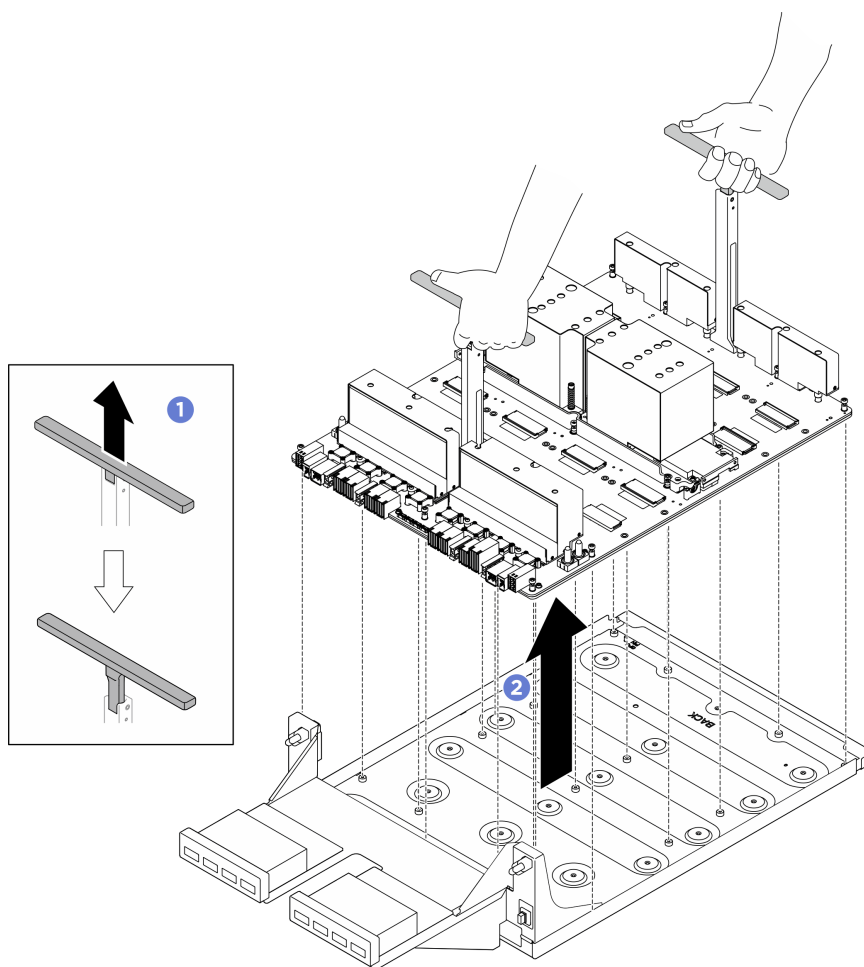


Figure 85. Retrait de la carte mère du GPU

Après avoir terminé

Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.

Installation de la carte mère du GPU

Suivez les instructions de cette section pour installer la carte mère du GPU. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez l'emballage antistatique contenant le composant contre une zone métallique non peinte du serveur, puis déballez et posez le composant sur une surface de protection antistatique.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>.

Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.

- Veillez à inspecter les connecteurs et les sockets de l'unité GPU et de la carte mère du GPU. N'utilisez pas l'unité GPU ou la carte mère du GPU si ses connecteurs sont endommagés ou manquants ou si des débris se trouvent dans les sockets. Remplacez l'unité GPU ou la carte mère du GPU par une neuve avant de poursuivre la procédure d'installation.

Remarques : Assurez-vous de disposer des outils requis répertoriés ci-dessous afin de pouvoir remplacer correctement le composant :

- Deux tournevis dynamométriques
- Deux embouts Torx T15 allongés (longueur : 300 mm)
- Un embout allongé Torx T8 magnétique (longueur : 100 mm)
- Un gabarit B300
- Un outil de retrait de connecteur UltraPass
- Un outil de pression pour câble latéral de carte OSFP
- Des tampons de nettoyage imbibés d'alcool

Téléchargement du microprogramme et des pilotes : une fois un composant remplacé, il est possible que la mise à jour du microprogramme ou des pilotes soit requise.

- Accédez à <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr680av4/7dmk/downloads/driver-list/> pour consulter les dernières mises à jour de microprogramme et de pilote disponibles pour votre serveur.
- Reportez-vous à « Mise à jour du microprogramme » dans le *Guide d'utilisation* ou le *Guide de configuration système* pour en savoir plus sur les outils de mise à jour du microprogramme.

Procédure

Etape 1. (Facultatif) Retirez la nouvelle carte mère du GPU de la boîte d'emballage.

- a. ① Déployez les deux poignées des deux côtés de la carte mère du GPU.
- b. ② Saisissez les deux poignées et retirez la carte mère du GPU de la boîte d'emballage.

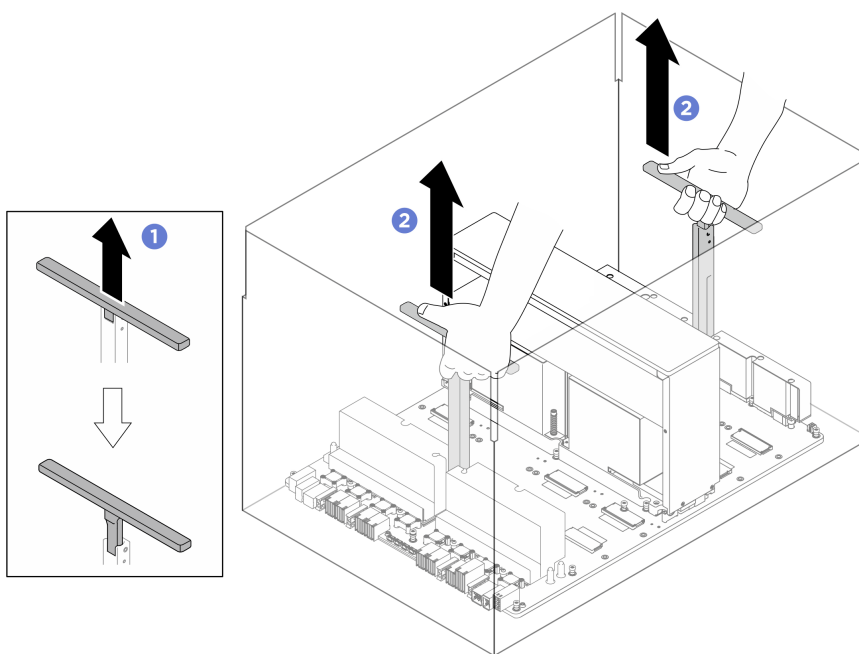


Figure 86. Retrait de la carte mère du GPU de la boîte d'emballage

Etape 2. Retirez le cache du dissipateur thermique NVSwitch.

- a. Desserrez les quatre vis qui assurent la fixation du cache.
- b. Soulevez le couvercle afin de le retirer du dissipateur thermique.

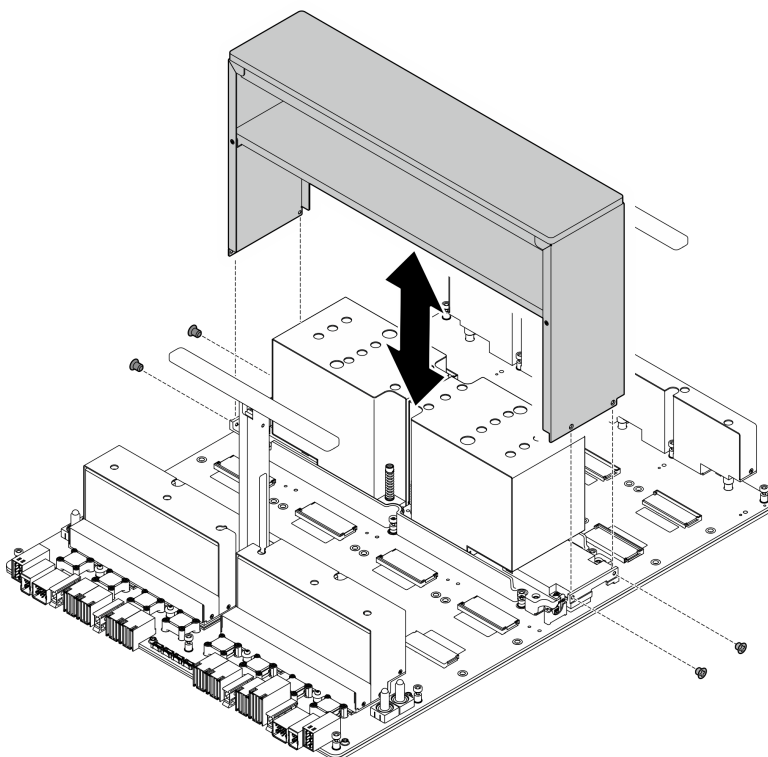


Figure 87. Retrait du cache du dissipateur thermique NVSwitch

Etape 3. Installez la carte mère du GPU.

- a. ❶ Saisissez les poignées des deux côtés de la carte mère du GPU, dans le bon sens, comme illustré. Ensuite, alignez la carte mère du GPU sur la plaque d'adaptateur et placez-la soigneusement sur la plaque d'adaptateur.
- b. ❷ Appuyez sur les deux poignées.

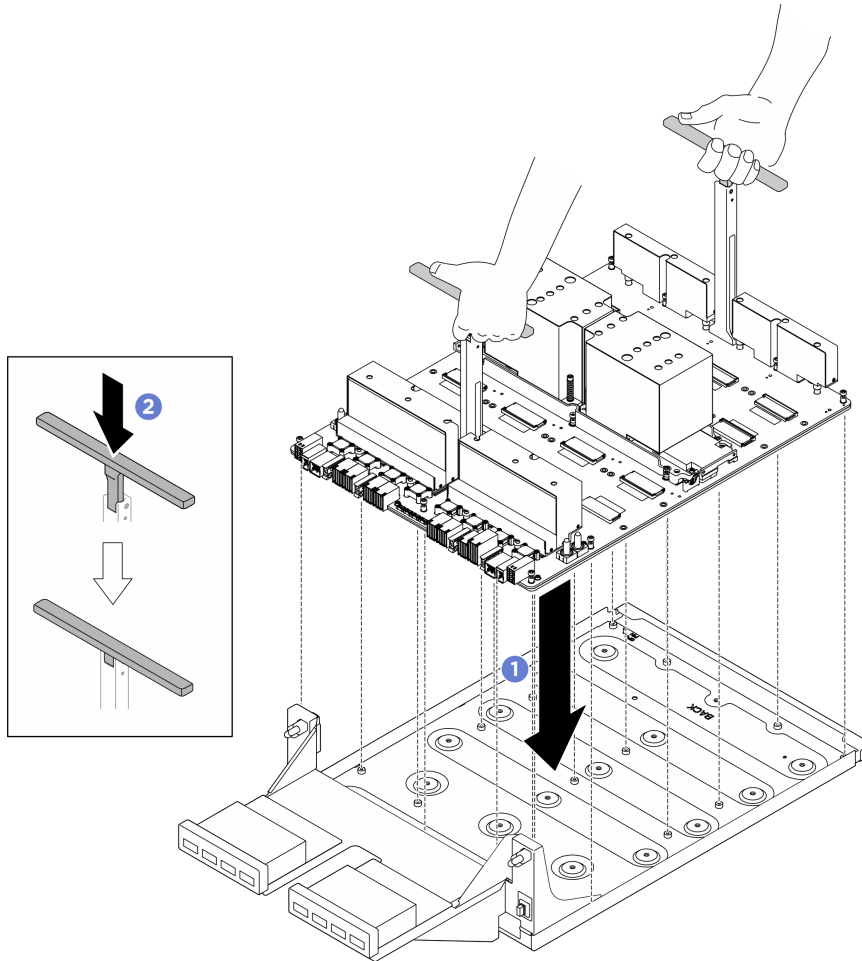


Figure 88. Installation de la carte mère du GPU

Etape 4. Suivez la séquence présentée dans l'illustration ci-dessous pour serrer les dix-sept vis Torx T15 imperdables et bien fixer la carte mère du GPU.

Important : Ne serrez pas trop les vis afin d'éviter tout dommage.

Remarque : Desserrez ou serrez les vis avec un tournevis dynamométrique réglé au couple approprié. À titre de référence, le couple requis pour desserrer ou serrer complètement les vis est de $0,6 \pm 0,024$ newton-, $5,3 \pm 0,212$ pouces-livres.

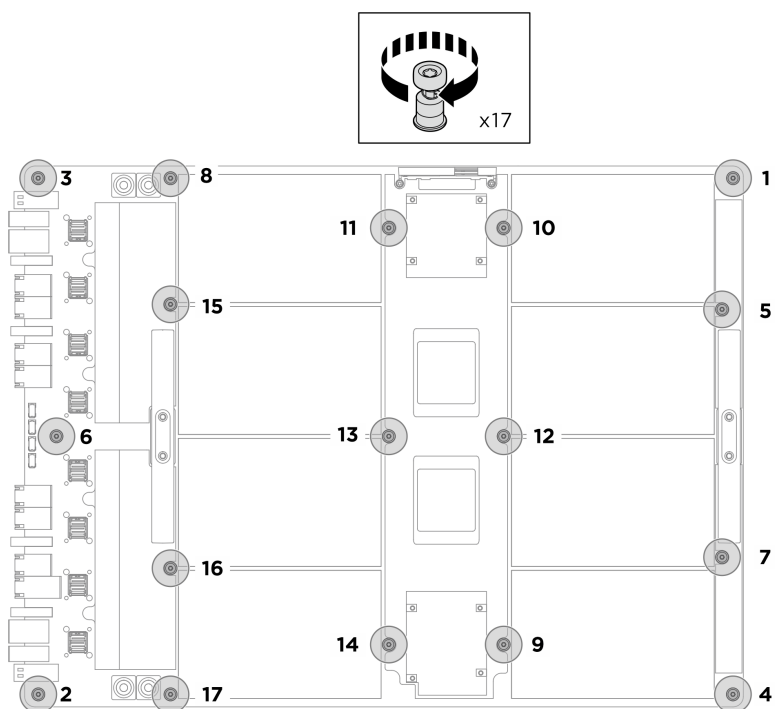


Figure 89. Installation des vis

Etape 5. Installez le cache du dissipateur thermique NVSwitch.

- a. Installez le cache sur le dissipateur thermique.
- b. Serrez les quatre vis afin de fixer le cache.

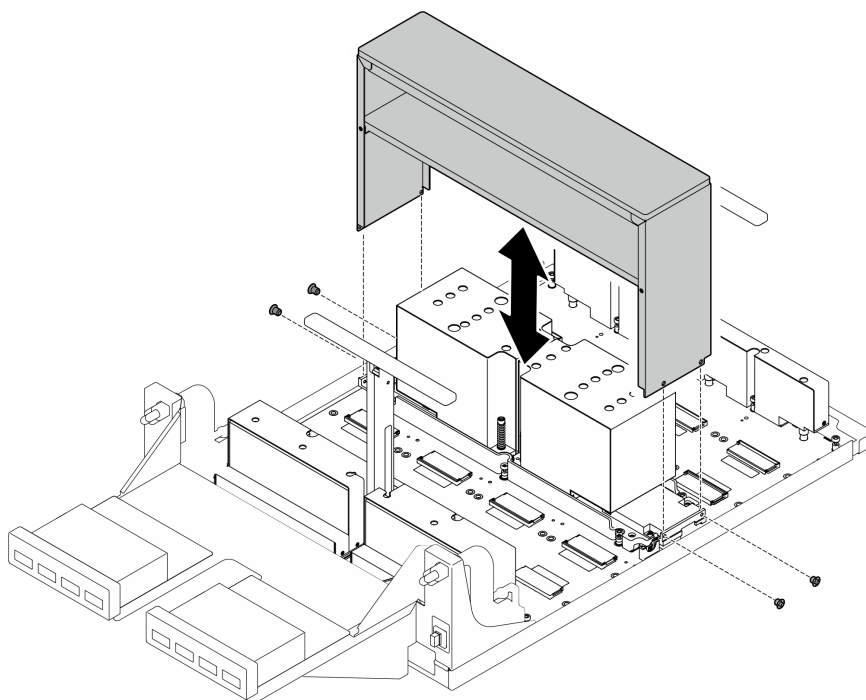


Figure 90. Installation du cache du dissipateur thermique NVSwitch

Après avoir terminé

1. Réinstallez tous les modules GPU et dissipateurs thermiques. Pour plus d'informations, voir « [Installation d'un module GPU et dissipateur thermique](#) » à la page 118.
2. Reconnectez les câbles à la carte mère du GPU. Pour en savoir plus, voir « [Cheminement des câbles de la carte mère du GPU](#) » à la page 317 et « [Cheminement des câbles de la carte OSFP](#) » à la page 323.

Remarque : Pour reconnecter la carte OSFP UltraPass et les câbles latéraux, reportez-vous aux étapes 4 à 8 dans la section « [Installation d'une carte OSFP et du plateau de support](#) » à la page 191.

3. Réinstallez la navette du GPU. Voir « [Installation de la navette du GPU](#) » à la page 131.
4. Réinstallez la cloison du ventilateur arrière. Voir « [Installation de la cloison du ventilateur arrière](#) » à la page 258.
5. Réinstallez la navette système. Voir « [Installation de la navette système](#) » à la page 297.
6. Terminez de remplacer les composants. Voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.

Remplacement du complexe GPU (technicien qualifié uniquement)

Suivez les instructions de la présente section pour retirer ou installer le complexe GPU.

Important : Cette tâche doit être effectuée par des techniciens qualifiés et certifiés par le service de maintenance Lenovo. N'essayez pas de retirer ou d'installer le composant si vous ne possédez pas de formation ou de qualification appropriée.

Retrait du complexe GPU

Suivez les instructions de cette section pour retirer le complexe GPU. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

S036



18 - 32 kg (39 - 70 lb)



32 - 55 kg (70 - 121 lb)

ATTENTION :
Soulevez la machine avec précaution.

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>.

Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.

Remarques : Assurez-vous de disposer des outils requis répertoriés ci-dessous afin de pouvoir remplacer correctement le composant :

- Un tournevis dynamométrique
- Un embout allongé Torx T15 (longueur : 300 mm)
- Un embout allongé Torx T8 magnétique (longueur : 100 mm)
- Un outil de retrait de connecteur UltraPass
- Un outil de pression pour câble latéral de carte OSFP
- Des tampons de nettoyage imbibés d'alcool

Procédure

Etape 1. Préparez-vous à cette tâche.

- a. Sortez la navette système du châssis et placez-la sur la plateforme de levage. Voir « [Retrait de la navette système](#) » à la page 295.
- b. Retirez la cloison du ventilateur arrière. Voir « [Retrait de la cloison du ventilateur arrière](#) » à la page 256.
- c. Retirez la navette du GPU. Voir « [Retrait de la navette du GPU](#) » à la page 125.
- d. Débranchez les câbles de la carte mère du GPU.

Remarque : Pour débrancher les câbles UltraPass, consultez les étapes 3 à 6 dans la section « [Retrait d'une carte OSFP et du plateau de support](#) » à la page 182.

Etape 2. Retirez le cache du dissipateur thermique NVSwitch.

- a. Desserrez les quatre vis qui assurent la fixation du cache.
- b. Soulevez le couvercle afin de le retirer du dissipateur thermique.

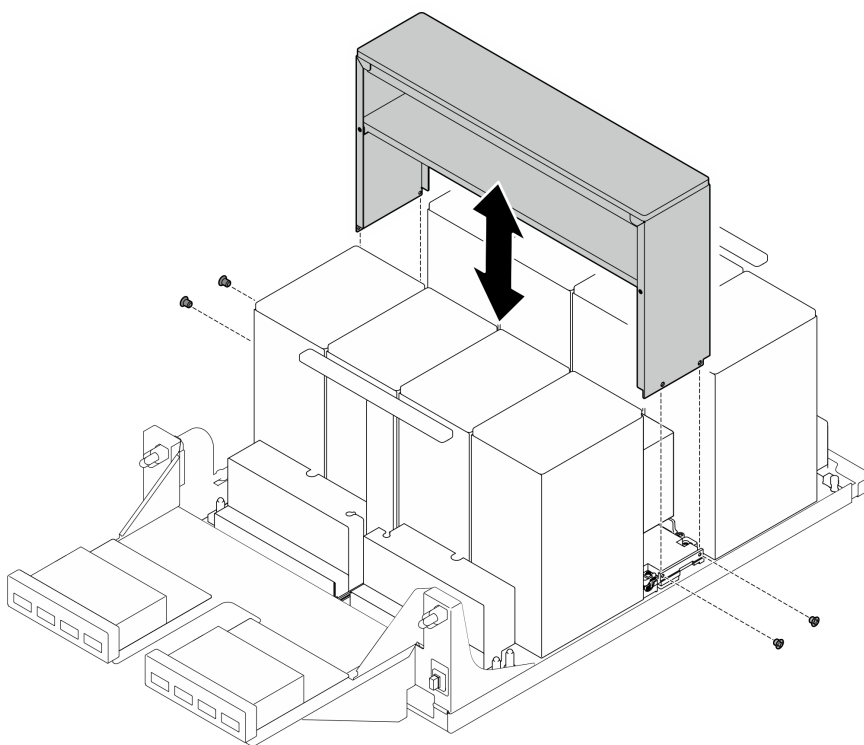


Figure 91. Retrait du cache du dissipateur thermique NVSwitch

Etape 3. Desserrez les dix-sept vis imperdables Torx T15 de la carte mère du GPU.

Remarque : Desserrez ou serrez les vis avec un tournevis dynamométrique réglé au couple approprié. À titre de référence, le couple requis pour desserrer ou serrer complètement les vis est de $0,6 \pm 0,024$ newton-, $5,3 \pm 0,212$ pouces-livres.

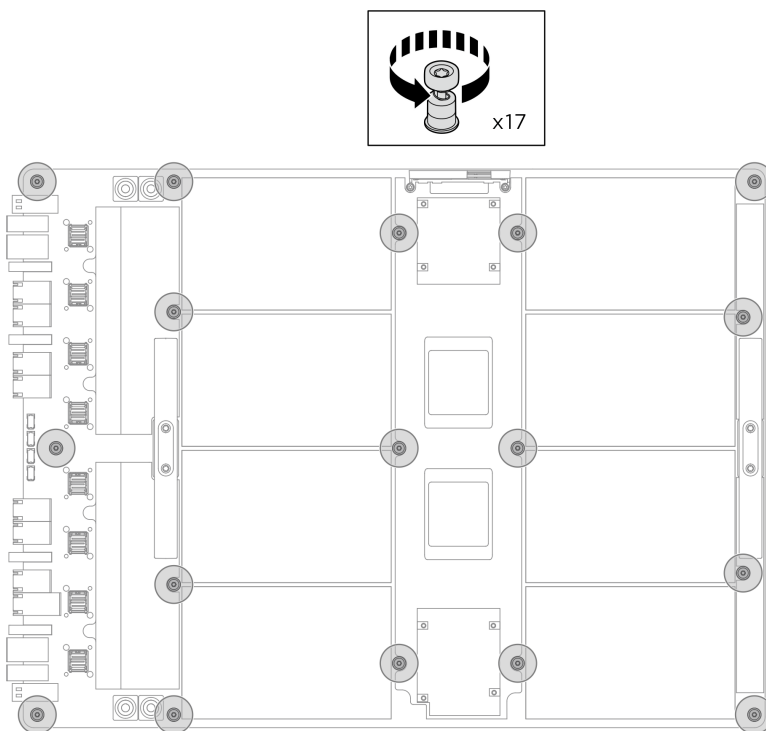


Figure 92. Retrait des vis

Etape 4. Retirez le complexe GPU.

- a. ① Déployez les deux poignées des deux côtés de la carte mère du GPU.
- b. ② Saisissez les deux poignées, puis soulevez le complexe GPU afin de le retirer de la navette du GPU.

Attention : Assurez-vous que deux personnes se tiennent de chaque côté du complexe GPU et soulevez-le en tenant les deux poignées.

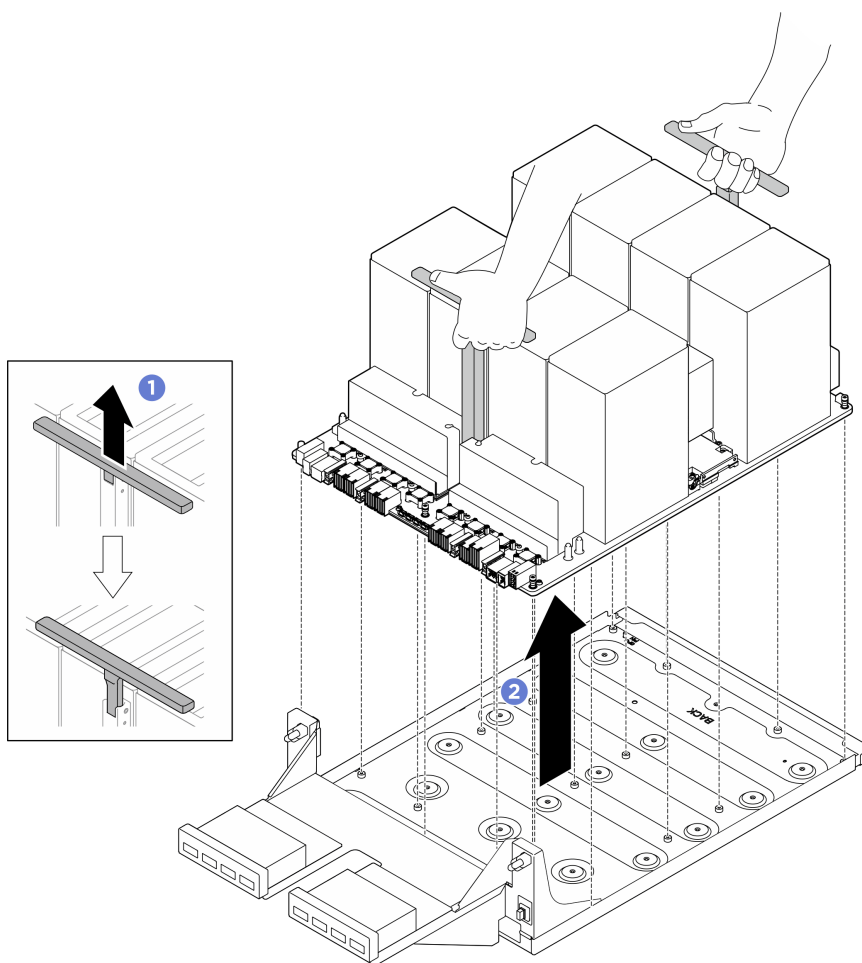


Figure 93. Retrait du complexe GPU

Après avoir terminé

Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.

Installation du complexe GPU

Suivez les instructions de cette section pour installer le complexe GPU. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

S036



18 - 32 kg (39 - 70 lb)



32 - 55 kg (70 - 121 lb)

ATTENTION :
Soulevez la machine avec précaution.

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez l'emballage antistatique contenant le composant contre une zone métallique non peinte du serveur, puis déballez et posez le composant sur une surface de protection antistatique.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.

Remarques : Assurez-vous de disposer des outils requis répertoriés ci-dessous afin de pouvoir remplacer correctement le composant :

- Un tournevis dynamométrique
- Un embout allongé Torx T15 (longueur : 300 mm)
- Un embout allongé Torx T8 magnétique (longueur : 100 mm)
- Un outil de retrait de connecteur UltraPass
- Un outil de pression pour câble latéral de carte OSFP
- Des tampons de nettoyage imbibés d'alcool

Téléchargement du microprogramme et des pilotes : une fois un composant remplacé, il est possible que la mise à jour du microprogramme ou des pilotes soit requise.

- Accédez à <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr680av4/7dmk/downloads/driver-list/> pour consulter les dernières mises à jour de microprogramme et de pilote disponibles pour votre serveur.
- Reportez-vous à « Mise à jour du microprogramme » dans le *Guide d'utilisation* ou le *Guide de configuration système* pour en savoir plus sur les outils de mise à jour du microprogramme.

Procédure

Etape 1. (Facultatif) Retirez le nouveau complexe GPU de la boîte d'emballage.

- a. ① Déployez les deux poignées des deux côtés de la carte mère du GPU.
- b. ② Saisissez les deux poignées et retirez le complexe GPU de la boîte d'emballage.

Attention : Assurez-vous que deux personnes se tiennent de chaque côté du complexe GPU et soulevez-le en tenant les deux poignées.

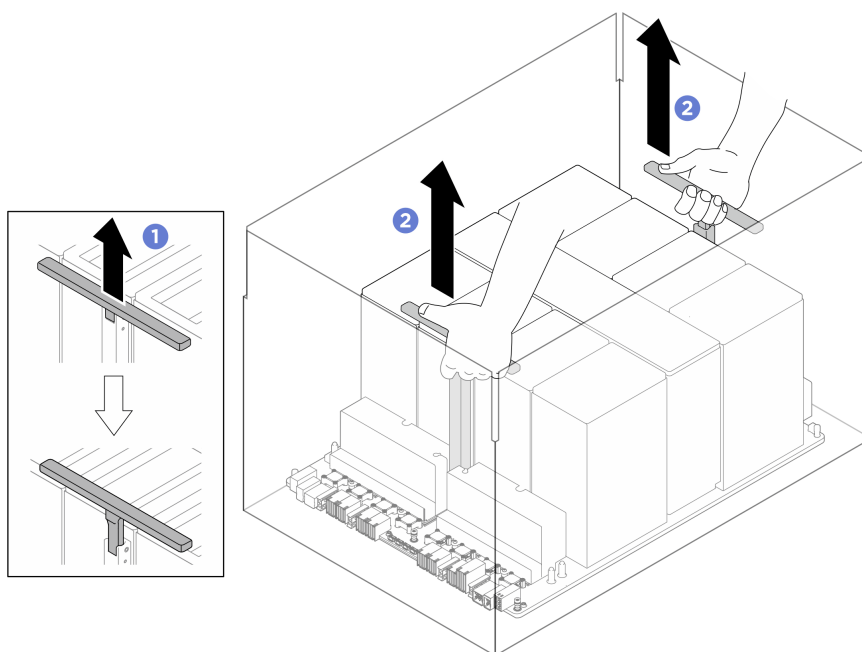


Figure 94. Retrait du complexe GPU de la boîte d'emballage

- Etape 2. Retirez le cache du dissipateur thermique NVSwitch.
- Desserrez les quatre vis qui assurent la fixation du cache.
 - Soulevez le couvercle afin de le retirer du dissipateur thermique.

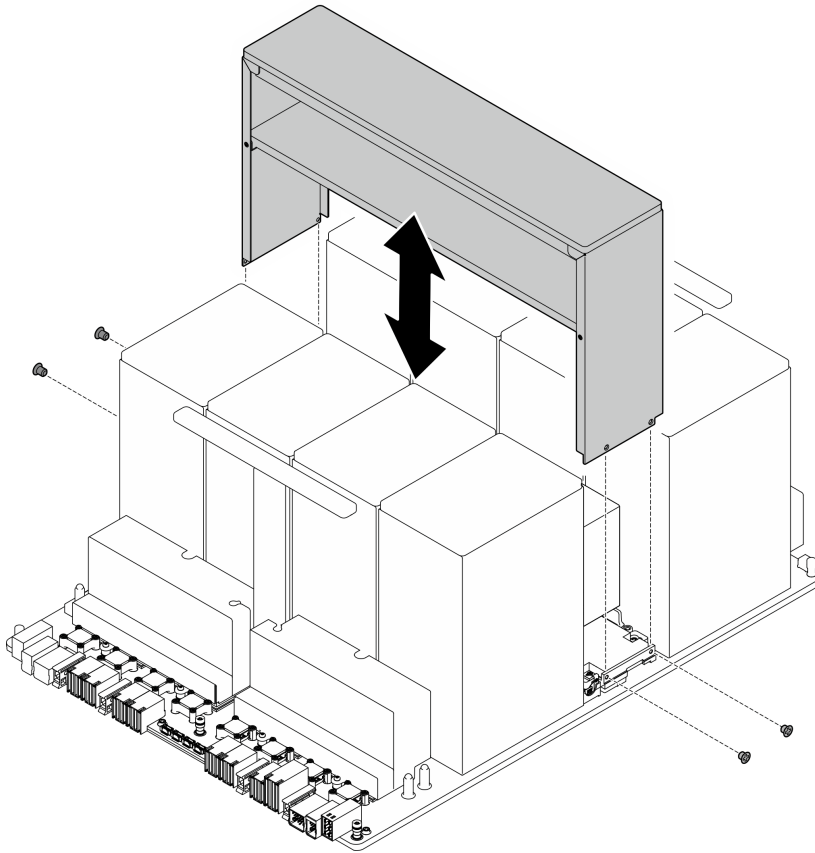


Figure 95. Retrait du cache du dissipateur thermique NVSwitch

Etape 3. Installez le complexe GPU.

- a. ❶ Saisissez les poignées des deux côtés de la carte mère du GPU dans le sens approprié, comme illustré. Ensuite, alignez le complexe GPU sur la plaque d'adaptateur et posez-le délicatement sur cette dernière.
- b. ❷ Appuyez sur les deux poignées.

Attention : Assurez-vous que deux personnes se tiennent de chaque côté du complexe GPU et soulevez-le en tenant les deux poignées.

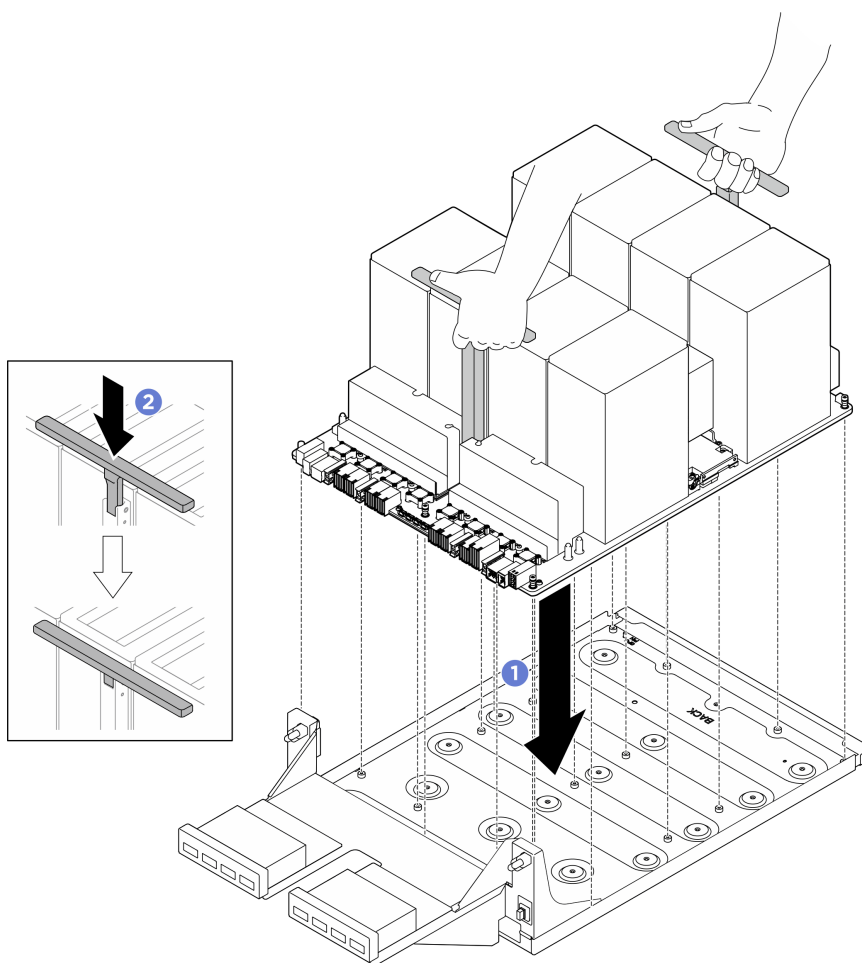


Figure 96. Installation du complexe GPU

Etape 4. Suivez l'ordre indiqué sur l'illustration ci-dessous pour serrer les dix-sept vis imperdables Torx T15 afin de fixer le complexe GPU.

Important : Ne serrez pas trop les vis afin d'éviter tout dommage.

Remarque : Desserrez ou serrez les vis avec un tournevis dynamométrique réglé au couple approprié. À titre de référence, le couple requis pour desserrer ou serrer complètement les vis est de $0,6 \pm 0,024$ newton-, $5,3 \pm 0,212$ pouces-livres.

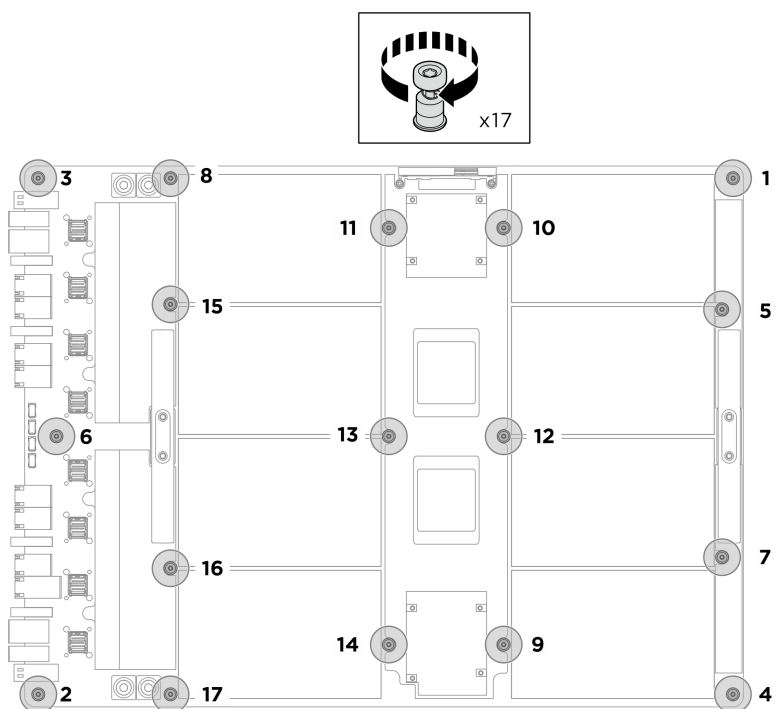


Figure 97. Installation des vis

Etape 5. Installez le cache du dissipateur thermique NVSwitch.

- a. Installez le cache sur le dissipateur thermique.
- b. Serrez les quatre vis afin de fixer le cache.

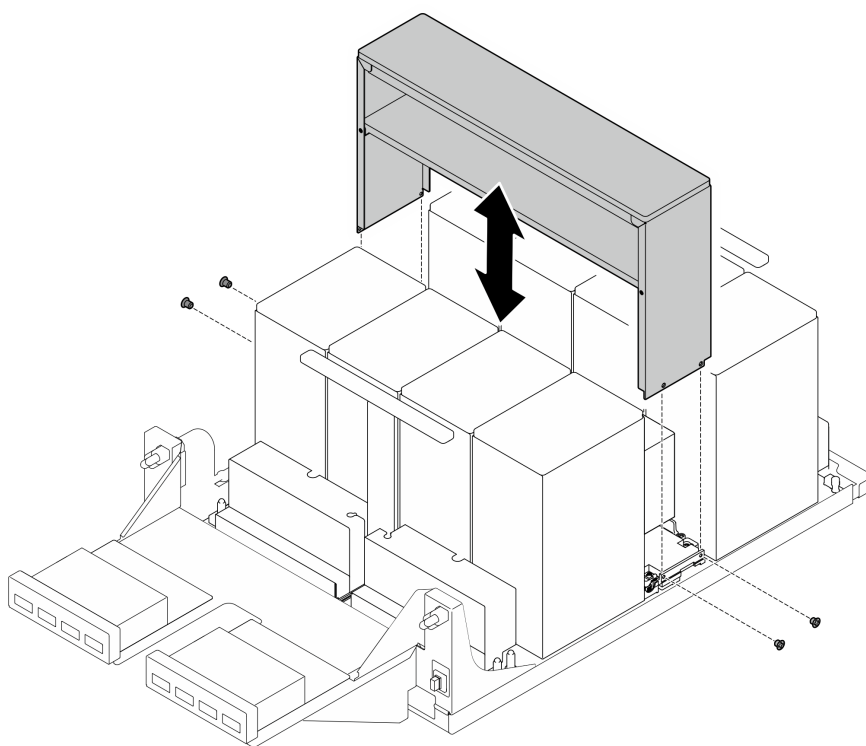


Figure 98. Installation du cache du dissipateur thermique NVSwitch

Après avoir terminé

1. Reconnectez les câbles à la carte mère du GPU. Pour en savoir plus, voir « [Cheminement des câbles de la carte mère du GPU](#) » à la page 317 et « [Cheminement des câbles de la carte OSFP](#) » à la page 323.

Remarque : Pour reconnecter la carte OSFP UltraPass et les câbles latéraux, reportez-vous aux étapes 4 à 8 dans la section « [Installation d'une carte OSFP et du plateau de support](#) » à la page 191.

2. Réinstallez la navette du GPU. Voir « [Installation de la navette du GPU](#) » à la page 131.
3. Réinstallez la cloison du ventilateur arrière. Voir « [Installation de la cloison du ventilateur arrière](#) » à la page 258.
4. Réinstallez la navette système. Voir « [Installation de la navette système](#) » à la page 297.
5. Terminez de remplacer les composants. Voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.

Remplacement de la plaque d'adaptateur du complexe GPU (technicien qualifié uniquement)

Suivez les instructions de la présente section pour retirer ou installer la plaque d'adaptateur du complexe GPU.

Important : Cette tâche doit être effectuée par des techniciens qualifiés et certifiés par le service de maintenance Lenovo. N'essayez pas de retirer ou d'installer le composant si vous ne possédez pas de formation ou de qualification appropriée.

Retrait de la plaque d'adaptateur du complexe GPU

Suivez les instructions de la présente section pour retirer la plaque d'adaptateur du complexe GPU. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.

Remarques : Assurez-vous de disposer des outils requis répertoriés ci-dessous afin de pouvoir remplacer correctement le composant :

- Un tournevis dynamométrique
- Un embout allongé Torx T15 (longueur : 300 mm)
- Un embout allongé Torx T8 magnétique (longueur : 100 mm)
- Un outil de retrait de connecteur UltraPass
- Un outil de pression pour câble latéral de carte OSFP
- Des tampons de nettoyage imbibés d'alcool

Procédure

Etape 1. Préparez-vous à cette tâche.

- Sortez la navette système du châssis et placez-la sur la plateforme de levage. Voir « [Retrait de la navette système](#) » à la page 295.
- Retirez la cloison du ventilateur arrière. Voir « [Retrait de la cloison du ventilateur arrière](#) » à la page 256.
- Retirez la navette du GPU. Voir « [Retrait de la navette du GPU](#) » à la page 125.
- Débranchez les câbles de la carte mère du GPU.

Remarque : Pour débrancher les câbles UltraPass, consultez les étapes 3 à 6 dans la section « [Retrait d'une carte OSFP et du plateau de support](#) » à la page 182.

Etape 2. Retirez le cache du dissipateur thermique NVSwitch.

- Desserrez les quatre vis qui assurent la fixation du cache.
- Soulevez le couvercle afin de le retirer du dissipateur thermique.

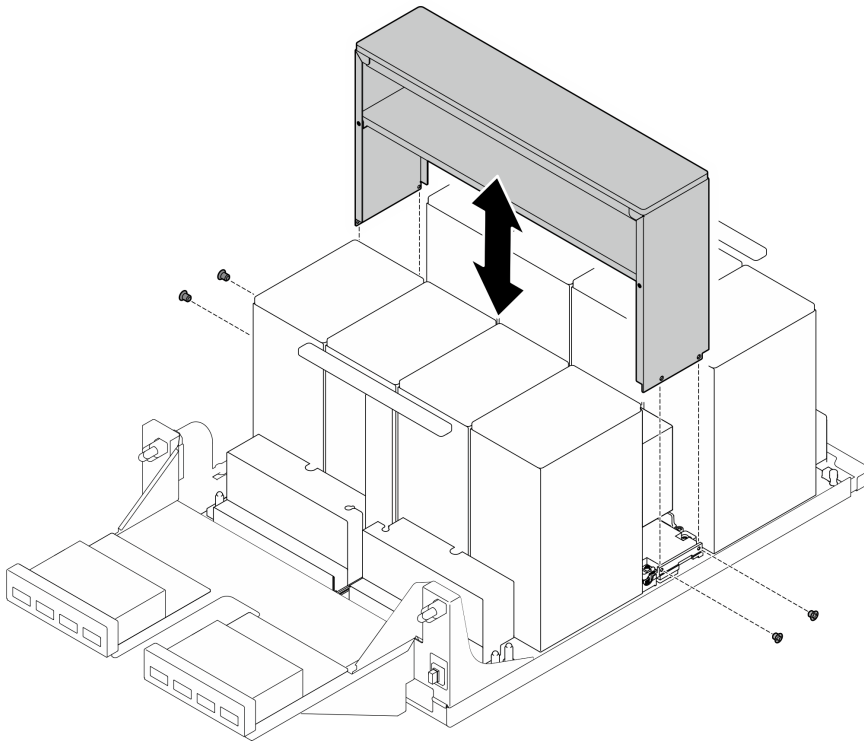


Figure 99. Retrait du cache du dissipateur thermique NVSwitch

Etape 3. Desserrez les dix-sept vis imperdables Torx T15 de la carte mère du GPU.

Remarque : Desserrez ou serrez les vis avec un tournevis dynamométrique réglé au couple approprié. À titre de référence, le couple requis pour desserrer ou serrer complètement les vis est de $0,6 \pm 0,024$ newton-, $5,3 \pm 0,212$ pouces-livres.

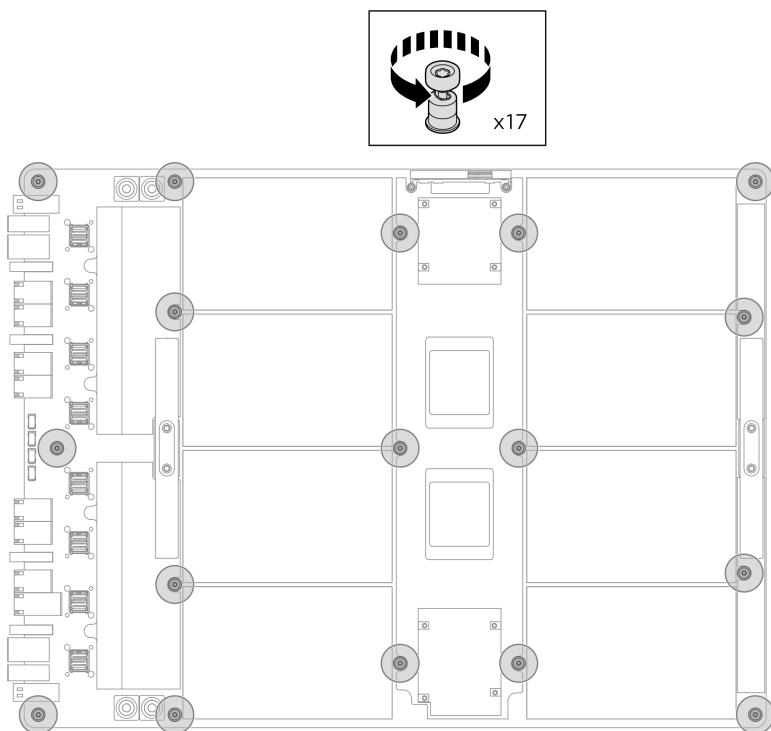


Figure 100. Retrait des vis

Etape 4. Retirez le complexe GPU.

- a. ① Déployez les deux poignées des deux côtés de la carte mère du GPU.
- b. ② Saisissez les deux poignées, puis soulevez le complexe GPU afin de le retirer de la navette du GPU.

Attention : Assurez-vous que deux personnes se tiennent de chaque côté du complexe GPU et soulevez-le en tenant les deux poignées.

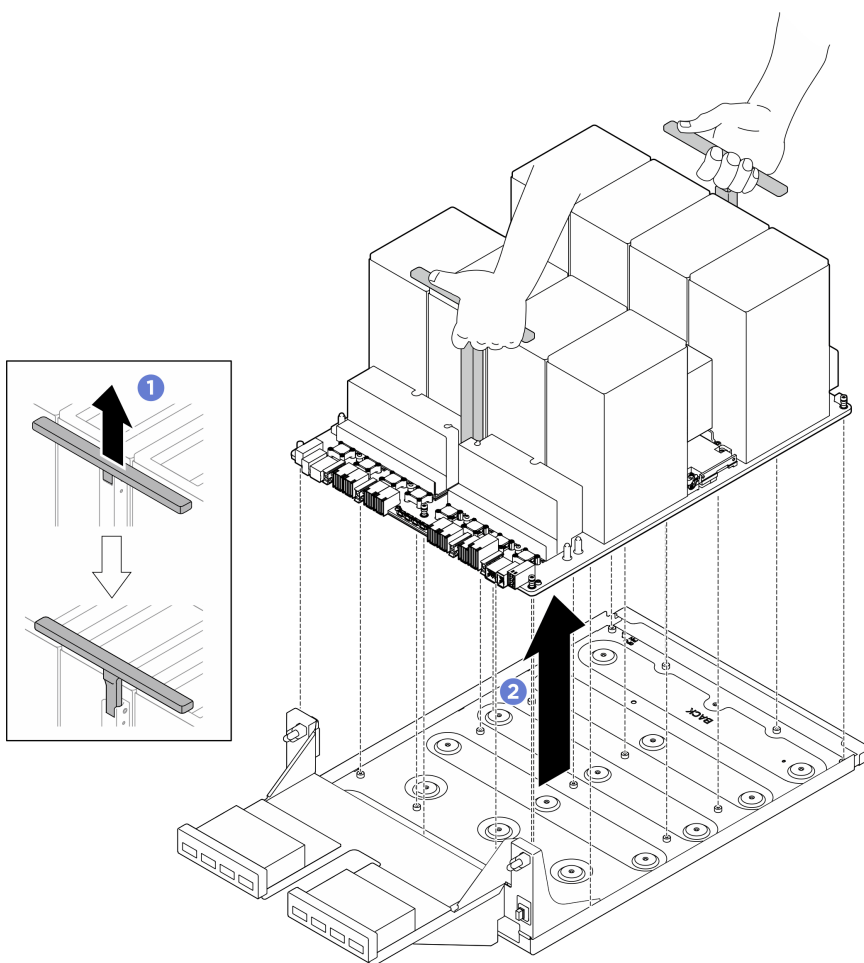


Figure 101. Retrait du complexe GPU

Etape 5. Desserrez les dix-huit vis de la plaque d'adaptateur du complexe GPU. Soulevez ensuite la plaque d'adaptateur afin de l'extraire de la base de la navette du GPU.

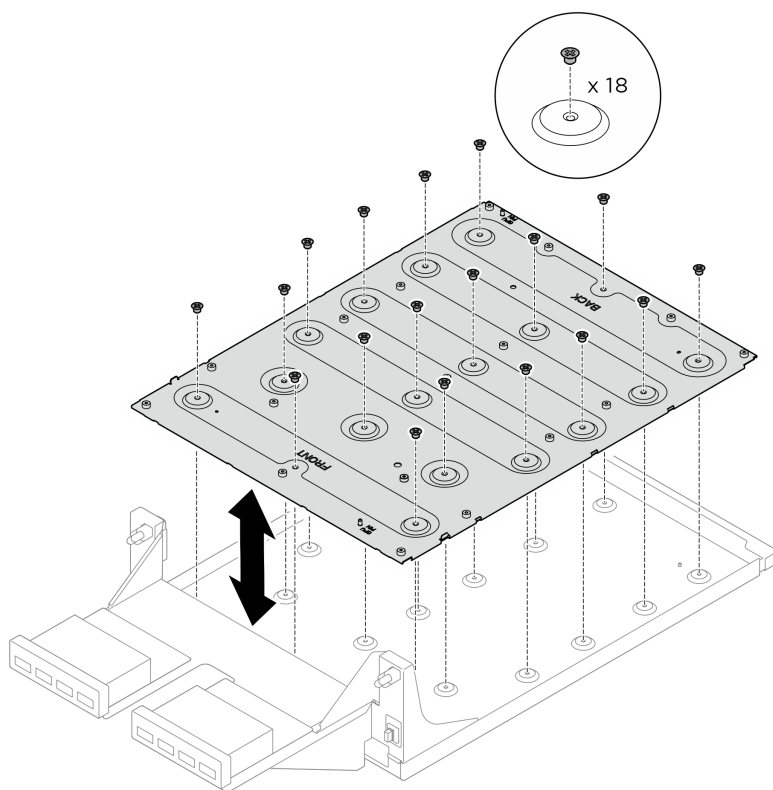


Figure 102. Retrait de la plaque d'adaptateur du complexe GPU

Après avoir terminé

Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.

Installation de la plaque d'adaptateur du complexe GPU

Suivez les instructions de la présente section pour installer la plaque d'adaptateur du complexe GPU. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez l'emballage antistatique contenant le composant contre une zone métallique non peinte du serveur, puis déballez et posez le composant sur une surface de protection antistatique.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.

Remarques : Assurez-vous de disposer des outils requis répertoriés ci-dessous afin de pouvoir remplacer correctement le composant :

- Un tournevis dynamométrique
- Un embout allongé Torx T15 (longueur : 300 mm)
- Un embout allongé Torx T8 magnétique (longueur : 100 mm)
- Un outil de retrait de connecteur UltraPass
- Un outil de pression pour câble latéral de carte OSFP
- Des tampons de nettoyage imbibés d'alcool

Procédure

Etape 1. Alignez la plaque d'adaptateur complexe pour GPU sur la base de la navette du GPU. Ensuite, placez la plaque sur la base.

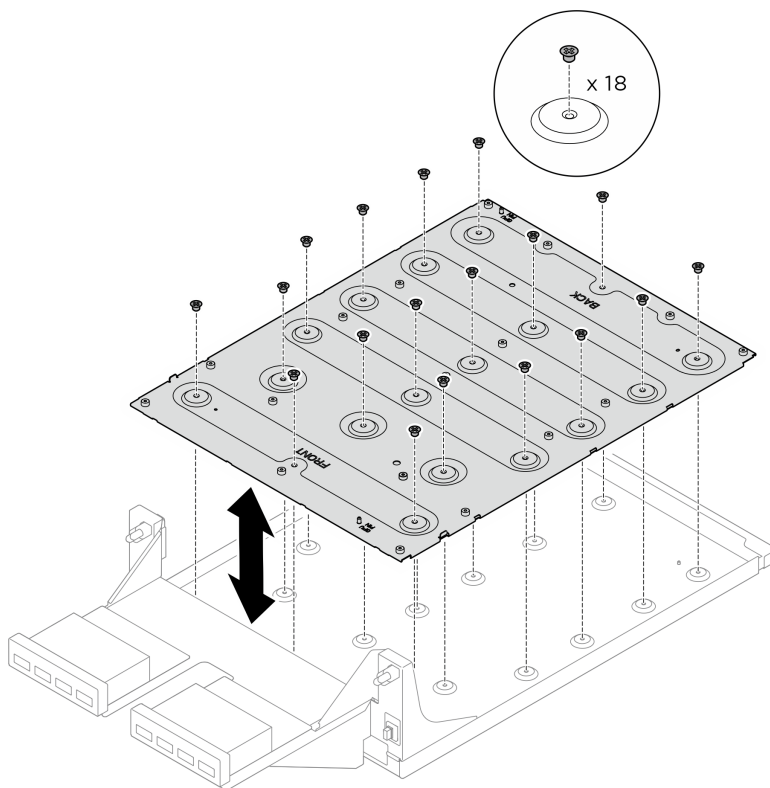


Figure 103. Installation de la plaque d'adaptateur du complexe GPU

Etape 2. Suivez la séquence de l'illustration ci-dessous pour serrer les dix-huit vis afin de fixer la plaque d'adaptateur complexe du GPU.

Remarque : Serrez les vis à l'aide d'un tournevis dynamométrique réglé au couple approprié. À titre indicatif, le couple requis pour serrer complètement les vis est de 0,5 newton-mètre (4,3 pouces-livres).

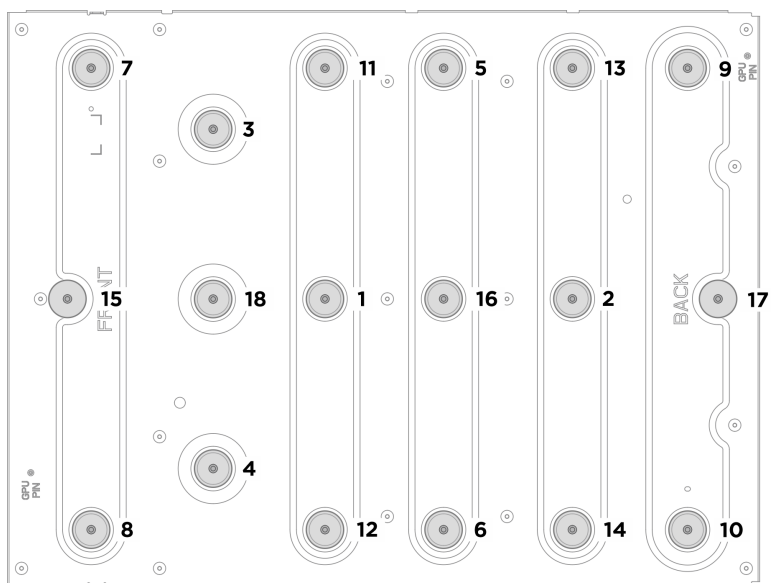


Figure 104. Séquence de serrage des vis

Etape 3. Installez le complexe GPU.

- a. ① Saisissez les poignées des deux côtés de la carte mère du GPU dans le sens approprié, comme illustré. Ensuite, alignez le complexe GPU sur la plaque d'adaptateur et posez-le délicatement sur cette dernière.
- b. ② Appuyez sur les deux poignées.

Attention : Assurez-vous que deux personnes se tiennent de chaque côté du complexe GPU et soulevez-le en tenant les deux poignées.

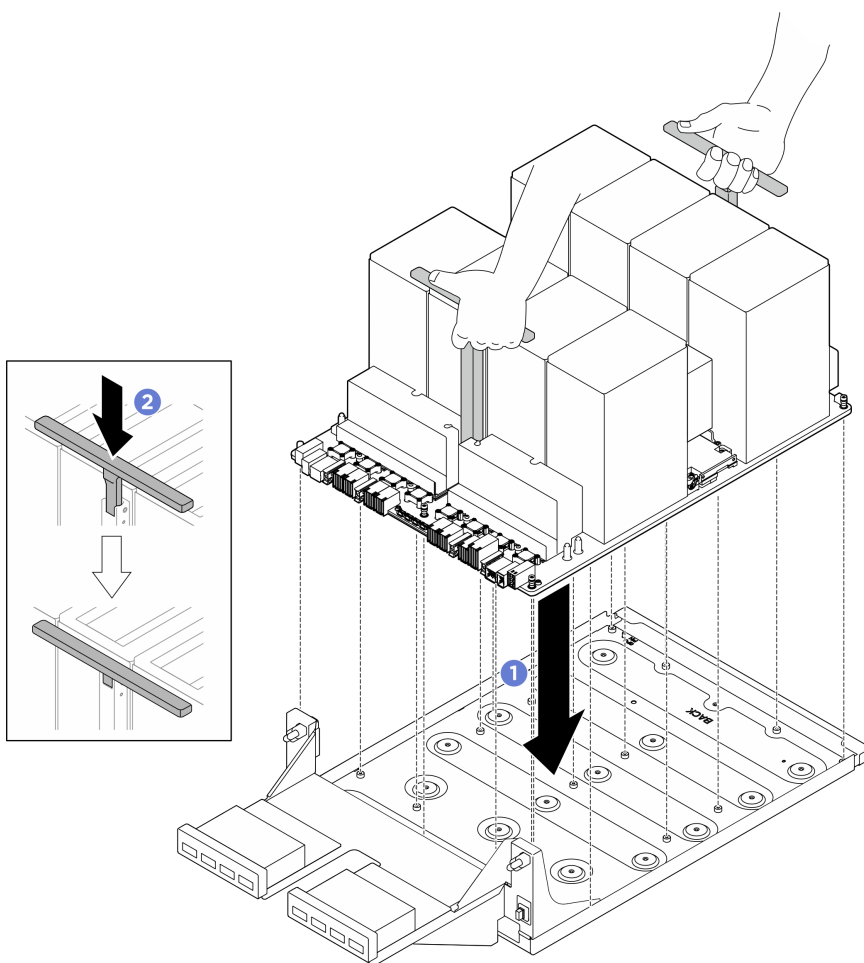


Figure 105. Installation du complexe GPU

Etape 4. Suivez l'ordre indiqué sur l'illustration ci-dessous pour serrer les dix-sept vis imperdables Torx T15 afin de fixer le complexe GPU.

Important : Ne serrez pas trop les vis afin d'éviter tout dommage.

Remarque : Desserrez ou serrez les vis avec un tournevis dynamométrique réglé au couple approprié. À titre de référence, le couple requis pour desserrer ou serrer complètement les vis est de $0,6 \pm 0,024$ newton-, $5,3 \pm 0,212$ pouces-livres.

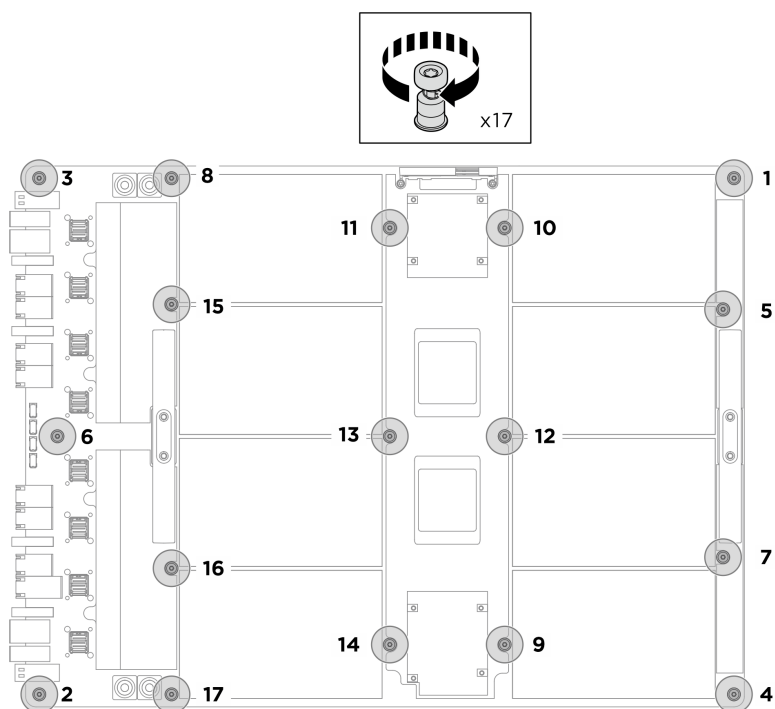


Figure 106. Installation des vis

Etape 5. Installez le cache du dissipateur thermique NVSwitch.

- a. Installez le cache sur le dissipateur thermique.
- b. Serrez les quatre vis afin de fixer le cache.

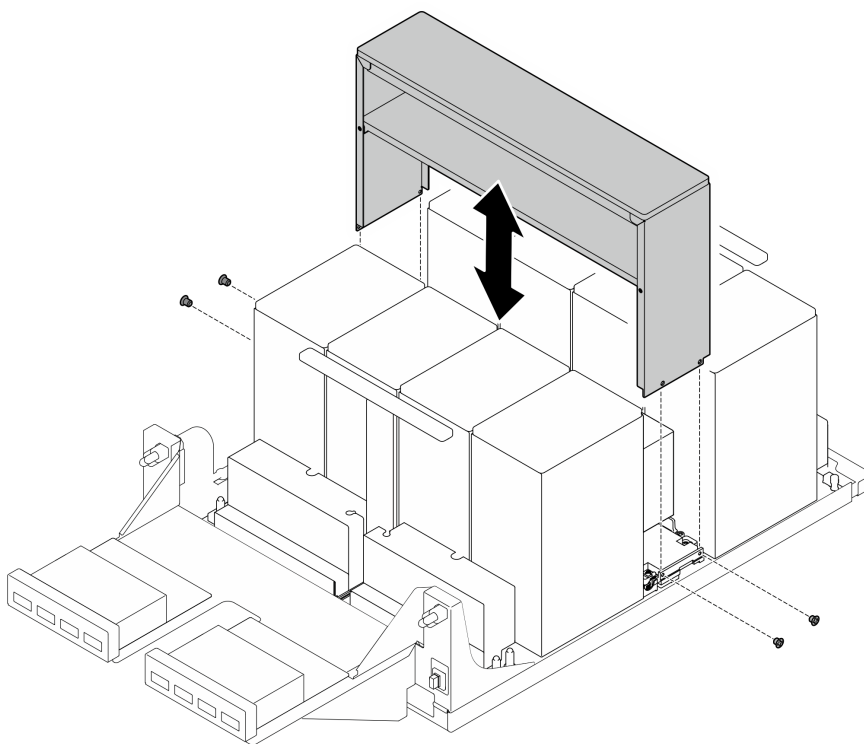


Figure 107. Installation du cache du dissipateur thermique NVSwitch

Après avoir terminé

1. Reconnectez les câbles à la carte mère du GPU. Pour en savoir plus, voir « [Cheminement des câbles de la carte mère du GPU](#) » à la page 317 et « [Cheminement des câbles de la carte OSFP](#) » à la page 323.

Remarque : Pour reconnecter la carte OSFP UltraPass et les câbles latéraux, reportez-vous aux étapes 4 à 8 dans la section « [Installation d'une carte OSFP et du plateau de support](#) » à la page 191.

2. Réinstallez la navette du GPU. Voir « [Installation de la navette du GPU](#) » à la page 131.
3. Réinstallez la cloison du ventilateur arrière. Voir « [Installation de la cloison du ventilateur arrière](#) » à la page 258.
4. Réinstallez la navette système. Voir « [Installation de la navette système](#) » à la page 297.
5. Terminez de remplacer les composants. Voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.

Remplacement du module dissipateur thermique et GPU (technicien qualifié uniquement)

Suivez les instructions de la présente section pour retirer ou installer un module dissipateur thermique et GPU.

Important : Cette tâche doit être effectuée par des techniciens qualifiés et certifiés par le service de maintenance Lenovo. N'essayez pas de retirer ou d'installer le composant si vous ne possédez pas de formation ou de qualification appropriée.

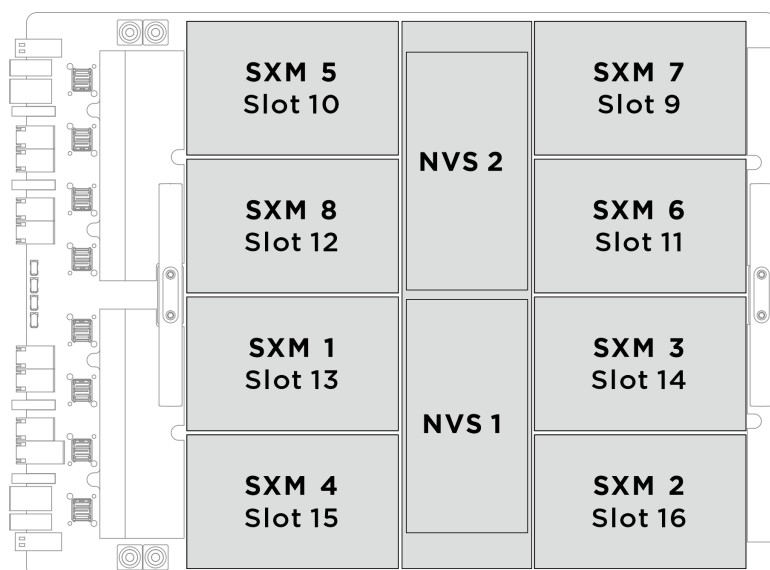
Retrait d'un module GPU et dissipateur thermique

Suivez les instructions de cette section pour retirer un module GPU et dissipateur thermique. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=liftool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.
- Veillez à inspecter les connecteurs et les sockets de l'unité GPU et de la carte mère du GPU. N'utilisez pas l'unité GPU ou la carte mère du GPU si ses connecteurs sont endommagés ou manquants ou si des débris se trouvent dans les sockets. Remplacez l'unité GPU ou la carte mère du GPU par une neuve avant de poursuivre la procédure d'installation.
- Le GPU et le dissipateur thermique font partie du même composant. Ne séparez pas le dissipateur thermique du GPU.
- Le tableau suivant présente les informations de mappage sur les sockets physiques GPU, la numérotation des emplacements dans XCC et les ID de module dans nvidia-smi.



Socket GPU physique	Numérotation des emplacements dans XCC
SXM 1	Emplacement 13
SXM 2	Emplacement 16
SXM 3	Emplacement 14
SXM 4	Emplacement 15
SXM 5	Emplacement 10
SXM 6	Emplacement 11
SXM 7	Emplacement 9
SXM 8	Emplacement 12

Remarques : Assurez-vous de disposer des outils requis répertoriés ci-dessous afin de pouvoir remplacer correctement le composant :

- Deux tournevis dynamométriques
- Deux embouts Torx T15 allongés (longueur : 300 mm)
- Un gabarit B300

Procédure

Etape 1. Préparez-vous à cette tâche.

- Sortez la navette système du châssis et placez-la sur la plateforme de levage. Voir « [Retrait de la navette système](#) » à la page 295.
- Retirez la cloison du ventilateur arrière. Voir « [Retrait de la cloison du ventilateur arrière](#) » à la page 256.
- Retirez la navette du GPU. Voir « [Retrait de la navette du GPU](#) » à la page 125.

Etape 2. Retirez le cache en plastique du module GPU et dissipateur thermique.

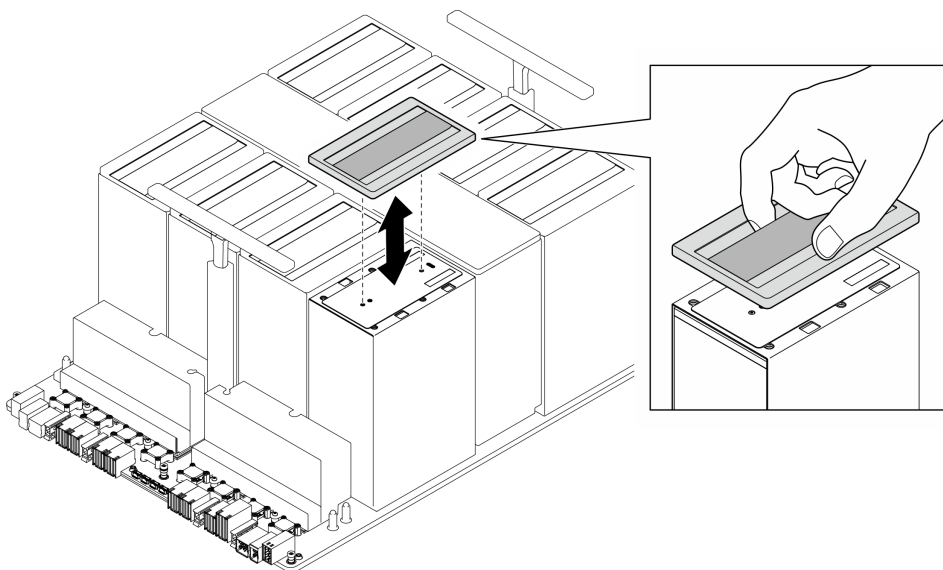


Figure 108. Retrait du cache en plastique

Etape 3. Alignez le gabarit sur le dissipateur thermique du GPU, puis installez-le délicatement sur le dissipateur thermique.

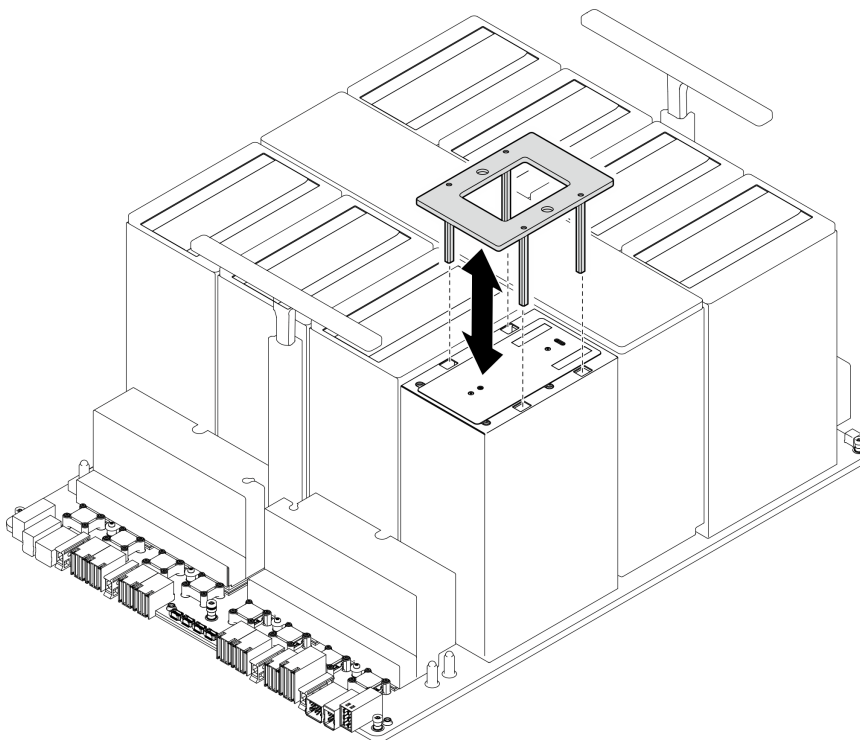


Figure 109. Installation du gabarit

Etape 4. Retirez les quatre vis Torx T15 du module GPU et dissipateur thermique.

- Réglez le tournevis dynamométrique sur 0,81 newton-mètre (7,17 pouces-livres).
- Insérez le tournevis dynamométrique dans les trous indiqués sur le gabarit et desserrez les quatre vis dans l'ordre indiqué sur l'illustration ci-dessous (1 > 2 > 3 > 4).

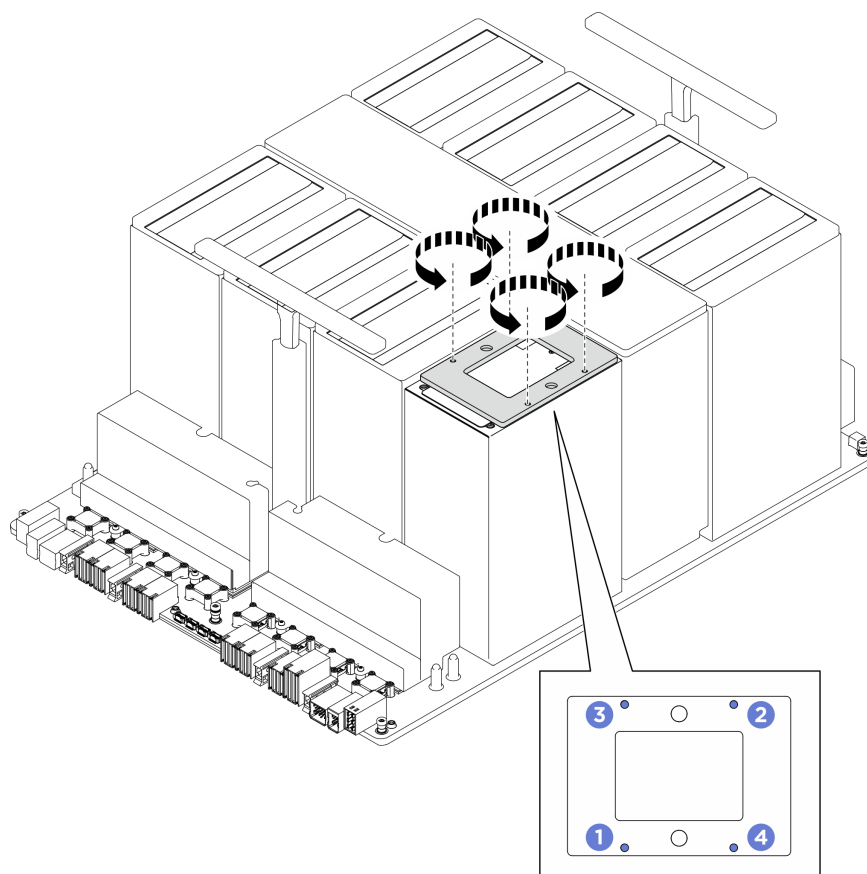


Figure 110. Retrait des vis

Etape 5. Retirez le gabarit du dissipateur thermique de GPU.

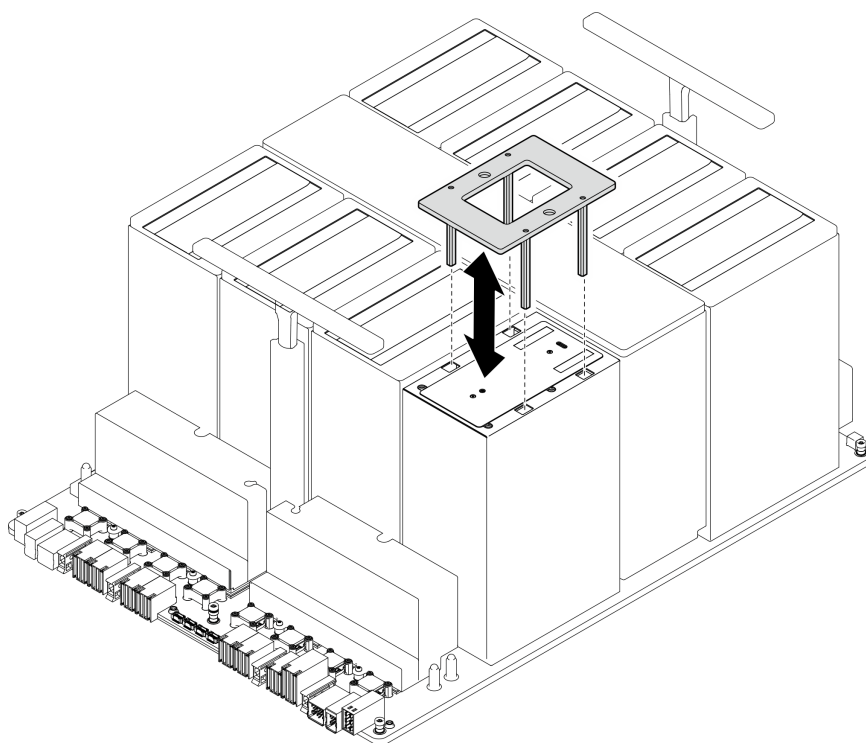


Figure 111. Retrait du gabarit

Etape 6. Utilisez vos deux mains afin de saisir la zone en retrait du module GPU et dissipateur thermique **(1)**. Ensuite, retirez-le de la carte mère du GPU.

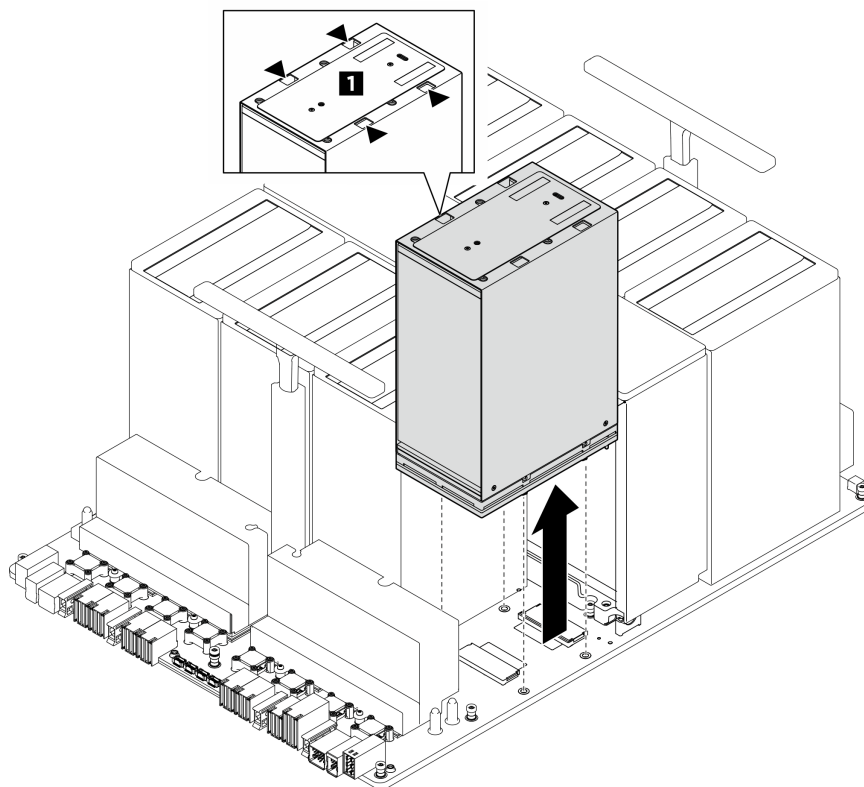


Figure 112. Retrait du module GPU et dissipateur thermique

Après avoir terminé

Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.

Installation d'un module GPU et dissipateur thermique

Suivez les instructions de cette section pour installer un module GPU et dissipateur thermique. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

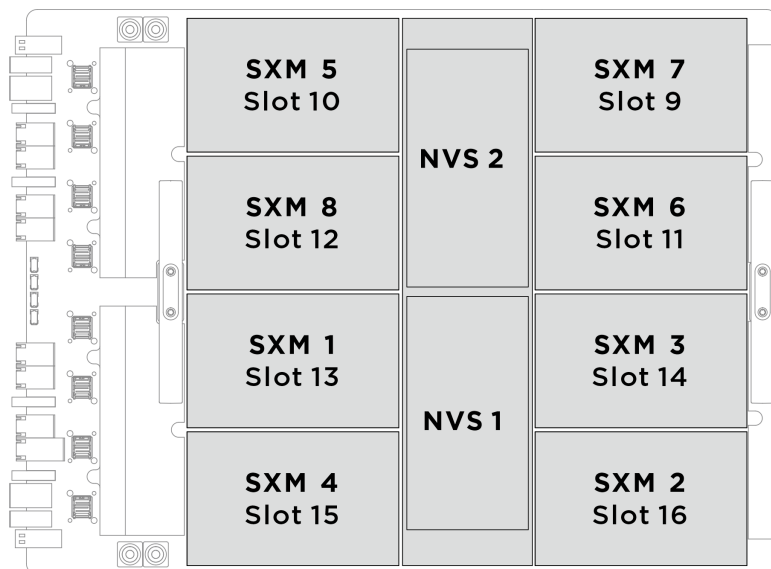
À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez l'emballage antistatique contenant le composant contre une zone métallique non peinte du serveur, puis déballez et posez le composant sur une surface de protection antistatique.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.
- Veillez à inspecter les connecteurs et les sockets de l'unité GPU et de la carte mère du GPU. N'utilisez pas l'unité GPU ou la carte mère du GPU si ses connecteurs sont endommagés ou manquants ou si des

débris se trouvent dans les sockets. Remplacez l'unité GPU ou la carte mère du GPU par une neuve avant de poursuivre la procédure d'installation.

- Le GPU et le dissipateur thermique font partie du même composant. Ne séparez pas le dissipateur thermique du GPU.
- Le tableau suivant présente les informations de mappage sur les sockets physiques GPU, la numérotation des emplacements dans XCC et les ID de module dans nvidia-smi.



Socket GPU physique	Numérotation des emplacements dans XCC
SXM 1	Emplacement 13
SXM 2	Emplacement 16
SXM 3	Emplacement 14
SXM 4	Emplacement 15
SXM 5	Emplacement 10
SXM 6	Emplacement 11
SXM 7	Emplacement 9
SXM 8	Emplacement 12

Remarques : Assurez-vous de disposer des outils requis répertoriés ci-dessous afin de pouvoir remplacer correctement le composant :

- Deux tournevis dynamométriques
- Deux embouts Torx T15 allongés (longueur : 300 mm)
- Un gabarit B300

Téléchargement du microprogramme et des pilotes : une fois un composant remplacé, il est possible que la mise à jour du microprogramme ou des pilotes soit requise.

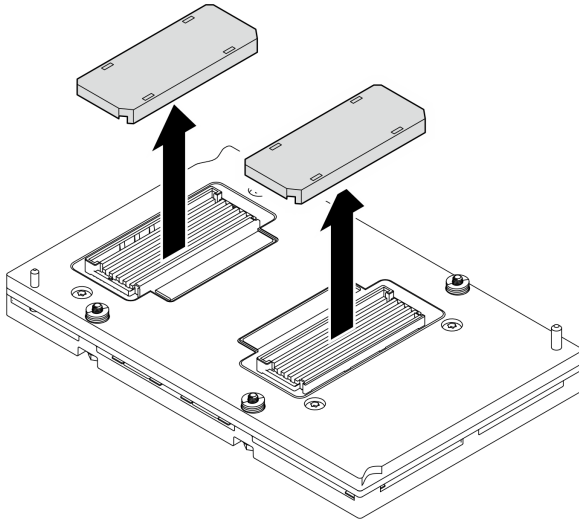
- Accédez à <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr680av4/7dmk/downloads/driver-list/> pour consulter les dernières mises à jour de microprogramme et de pilote disponibles pour votre serveur.

- Reportez-vous à « Mise à jour du microprogramme » dans le *Guide d'utilisation* ou le *Guide de configuration système* pour en savoir plus sur les outils de mise à jour du microprogramme.

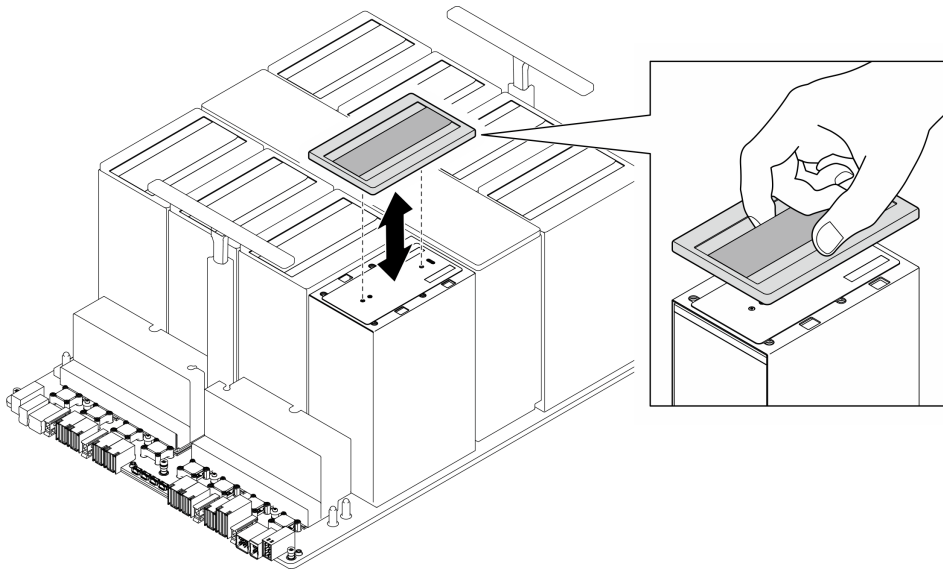
Procédure

Etape 1. (Facultatif) Procédez comme suit pour le nouveau module GPU et dissipateur thermique.

- Retirez les caches des connecteurs au bas.



- Retirez le film de protection du dissipateur thermique.
- Retirez le couvercle en plastique du dissipateur thermique.



Etape 2. À l'aide de vos deux mains, saisissez la zone en retrait du module GPU et dissipateur thermique **(1)**. Ensuite, alignez le module sur les deux trous de guidage de la carte mère du GPU, puis placez-le délicatement sur la carte mère du GPU.

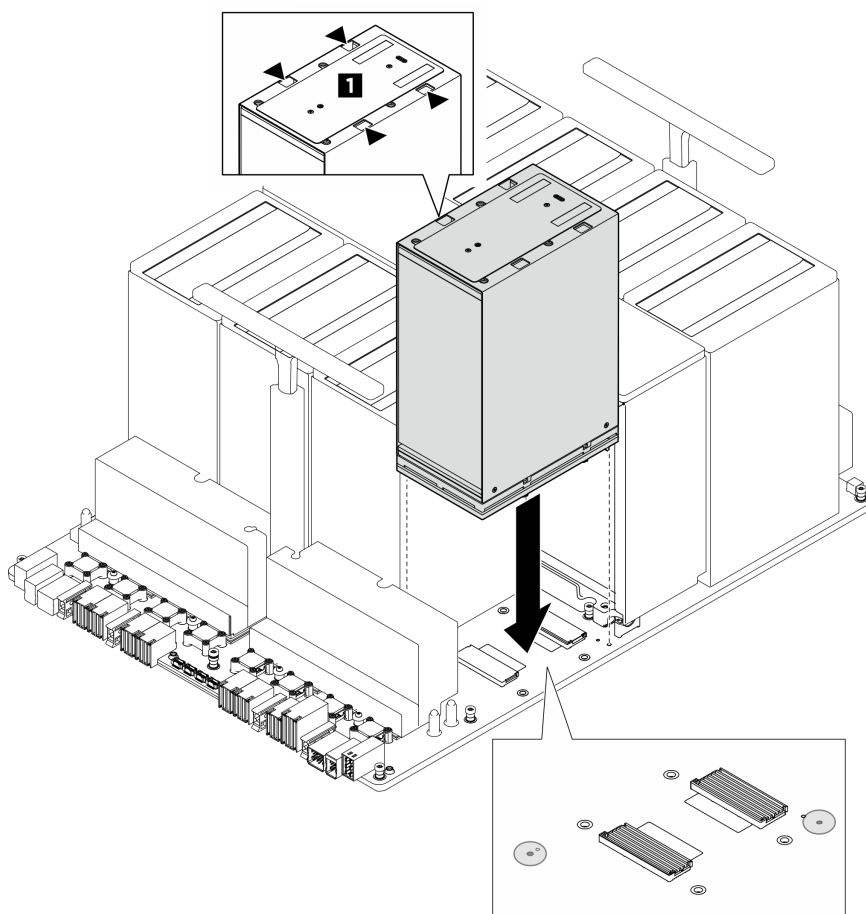


Figure 113. Installation du module GPU et dissipateur thermique

Etape 3. Alignez le gabarit sur le dissipateur thermique du GPU, puis installez-le délicatement sur le dissipateur thermique.

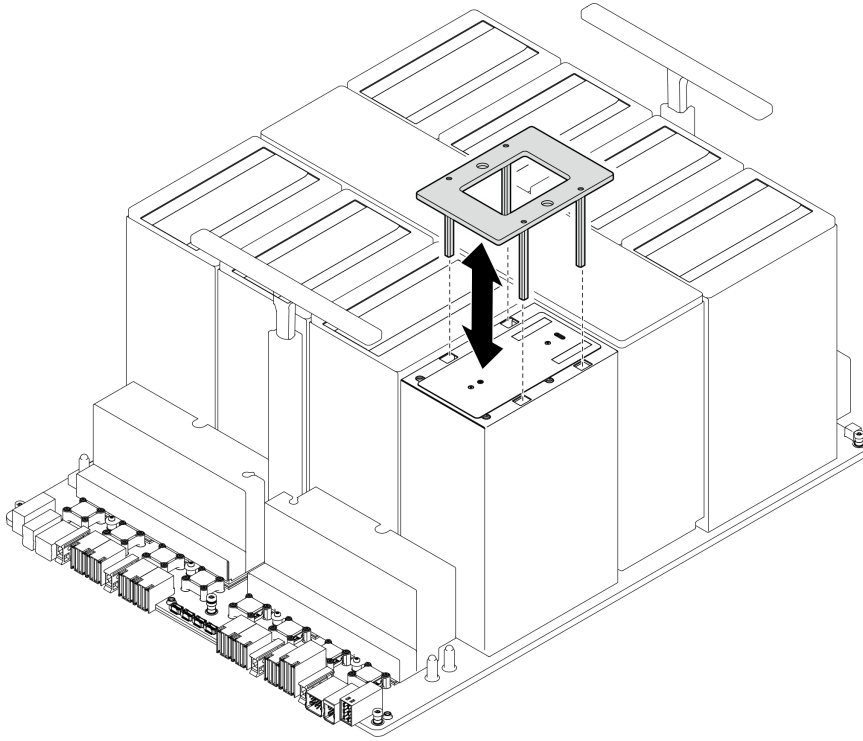


Figure 114. Installation du gabarit

Etape 4. Installez les quatre vis Torx T15 afin de fixer le module GPU et dissipateur thermique.

a. Premier réglage du couple :

1. Définissez le couple des tournevis dynamométriques sur $0,11 \pm 0,011$ newton-mètre et $0,97 \pm 0,097$ pouce-livre.
2. Insérez les deux tournevis dans les trous du gabarit prévus à cet effet afin de serrer de manière simultanée les deux vis diagonales (❶) pendant quelques tours.
3. Insérez les deux tournevis dans les trous du gabarit prévus à cet effet afin de serrer de manière simultanée les deux vis diagonales (❷) pendant quelques tours.

b. Deuxième réglage du couple :

1. Définissez le couple des tournevis dynamométriques sur $0,78 \pm 0,031$ newton-mètre et $6,90 \pm 0,274$ pouces-livres.
2. Insérez les deux tournevis dans les trous du gabarit prévus à cet effet afin de serrer de manière simultanée les deux vis diagonales (❶) pendant quelques tours.
3. Insérez les deux tournevis dans les trous du gabarit prévus à cet effet afin de serrer de manière simultanée les deux vis diagonales (❷) pendant quelques tours.

c. Dernier réglage du couple :

1. Définissez le couple du tournevis dynamométriques sur $0,81 \pm 0,032$ newton-mètre et $7,17 \pm 0,283$ pouces-livres.
2. Insérez les deux tournevis dans les trous prévus à cet effet du gabarit. Ensuite, serrez complètement les deux vis diagonales (❶) de manière simultanée.
3. Insérez les deux tournevis dans les trous prévus à cet effet du gabarit. Ensuite, serrez complètement les deux vis diagonales (❷) de manière simultanée.

Remarque : Deux personnes doivent être présentes pour serrer les vis de manière simultanée.

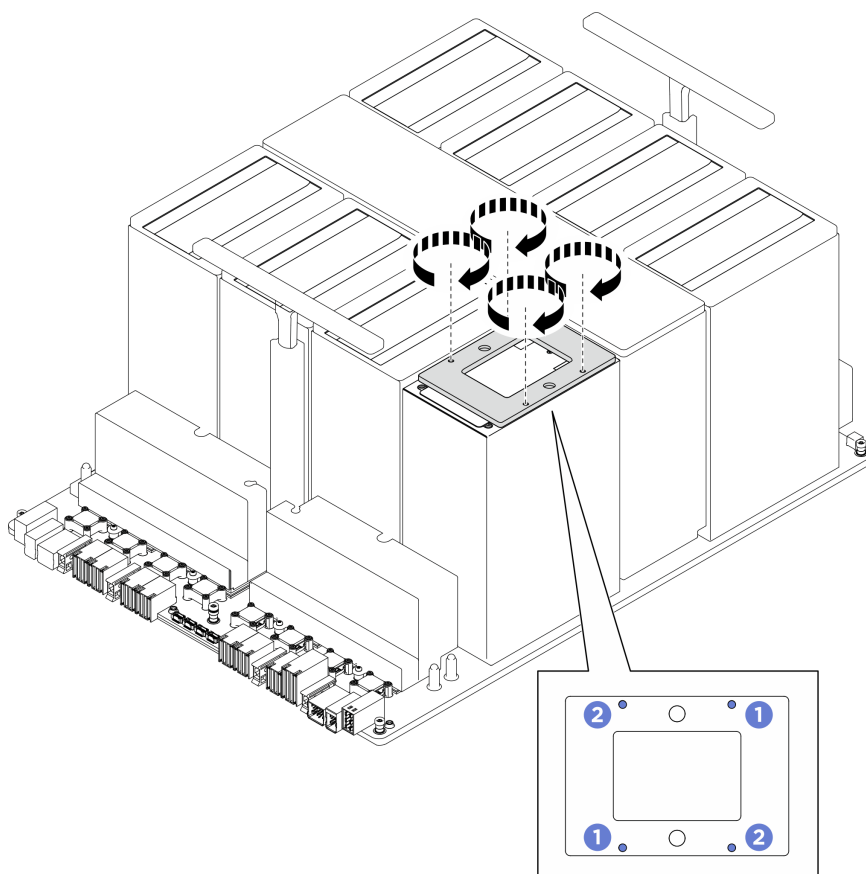


Figure 115. Installation des vis

Etape 5. Retirez le gabarit du dissipateur thermique de GPU.

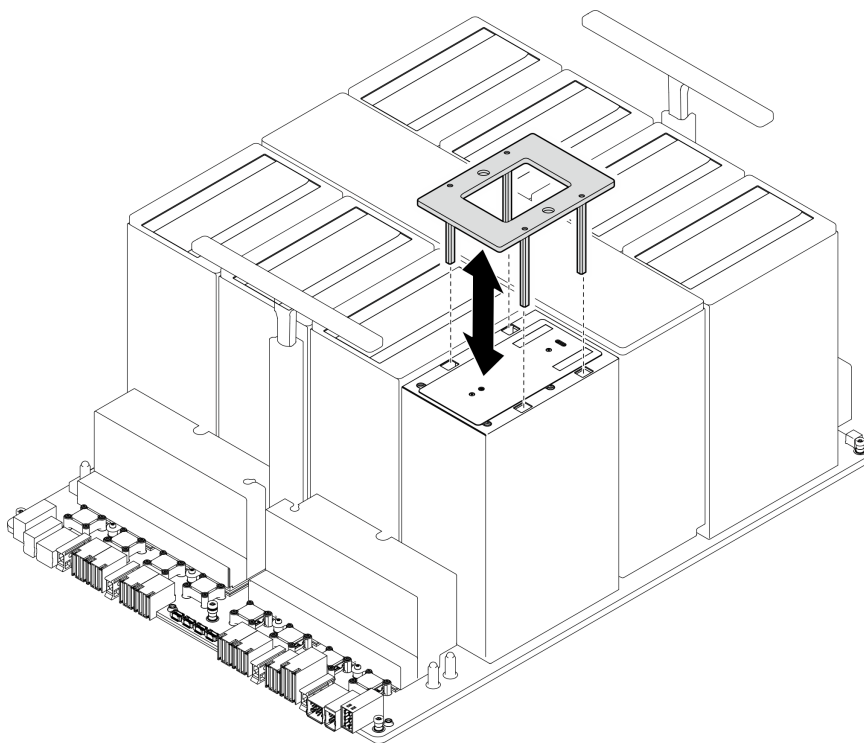


Figure 116. Retrait du gabarit

Etape 6. Placez le couvercle en plastique sur le GPU et le dissipateur thermique afin de bien fixer le tout.

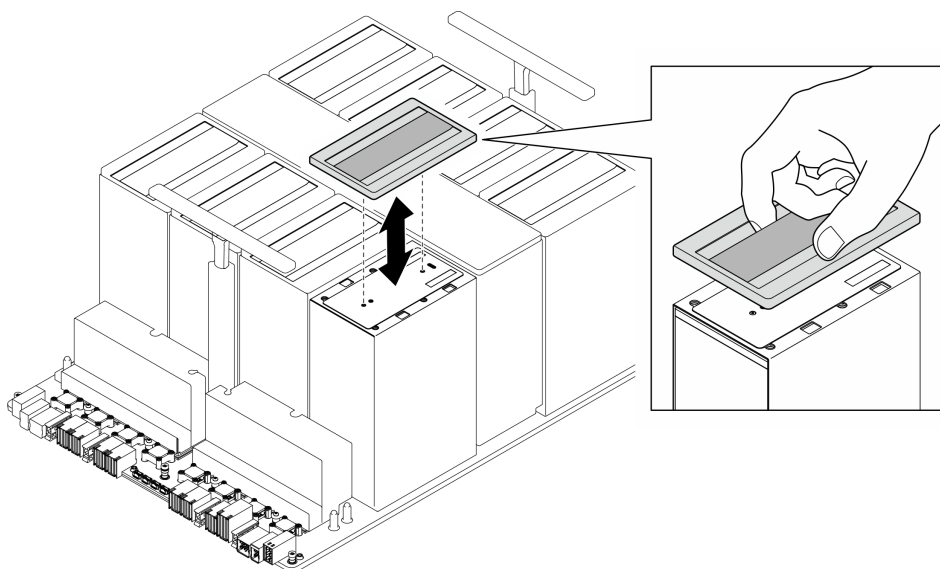


Figure 117. Installation d'un cache en plastique

Après avoir terminé

1. Réinstallez la navette du GPU. Voir « [Installation de la navette du GPU](#) » à la page 131.
2. Réinstallez la cloison du ventilateur arrière. Voir « [Installation de la cloison du ventilateur arrière](#) » à la page 258.
3. Réinstallez la navette système. Voir « [Installation de la navette système](#) » à la page 297.

4. Terminez de remplacer les composants. Voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.

Remplacement de la navette du GPU (technicien qualifié uniquement)

Suivez les instructions de la présente section pour retirer et installer la navette du GPU.

Important : Cette tâche doit être effectuée par des techniciens qualifiés et certifiés par le service de maintenance Lenovo. N'essayez pas de retirer ou d'installer le composant si vous ne possédez pas de formation ou de qualification appropriée.

Retrait de la navette du GPU

Suivez les instructions de la présente section pour retirer la navette du GPU. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.

Remarque : Pour bien remplacer le composant, vous devez avoir à votre disposition un tournevis dynamométrique.

Procédure

Etape 1. Préparez-vous à cette tâche.

- a. Sortez la navette système du châssis et placez-la sur la plateforme de levage. Voir « [Retrait de la navette système](#) » à la page 295.
- b. Retirez la cloison du ventilateur arrière. Voir « [Retrait de la cloison du ventilateur arrière](#) » à la page 256.

Etape 2. Désengagez la navette de la carte du resynchroniseur de la navette du GPU.

- a. ① Appuyez sur les deux loquets de déblocage bleus.
- b. ② Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils soient perpendiculaires à la navette.
- c. ③ Faites légèrement coulisser la navette, jusqu'à la butée, afin de la désengager de la navette du GPU.

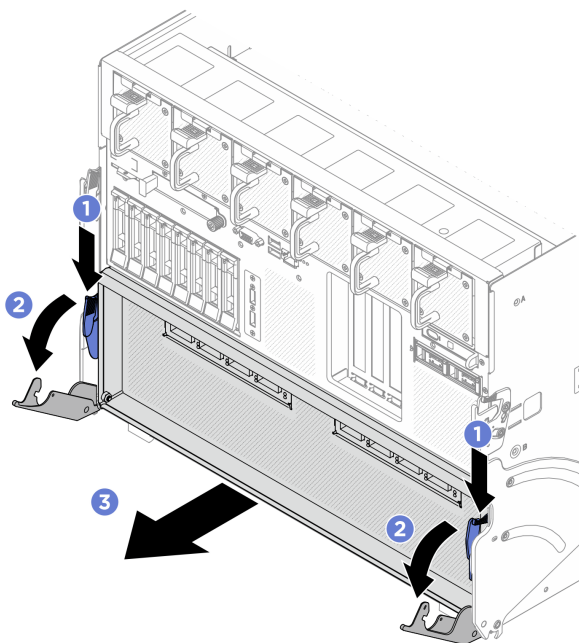


Figure 118. Désengagement de la navette de la carte du resynchroniseur

Etape 3. Desserrez les deux vis accompagnées de la mention **F-1** et les quatre vis accompagnées de la mention **F-2** qui fixent la navette du GPU.

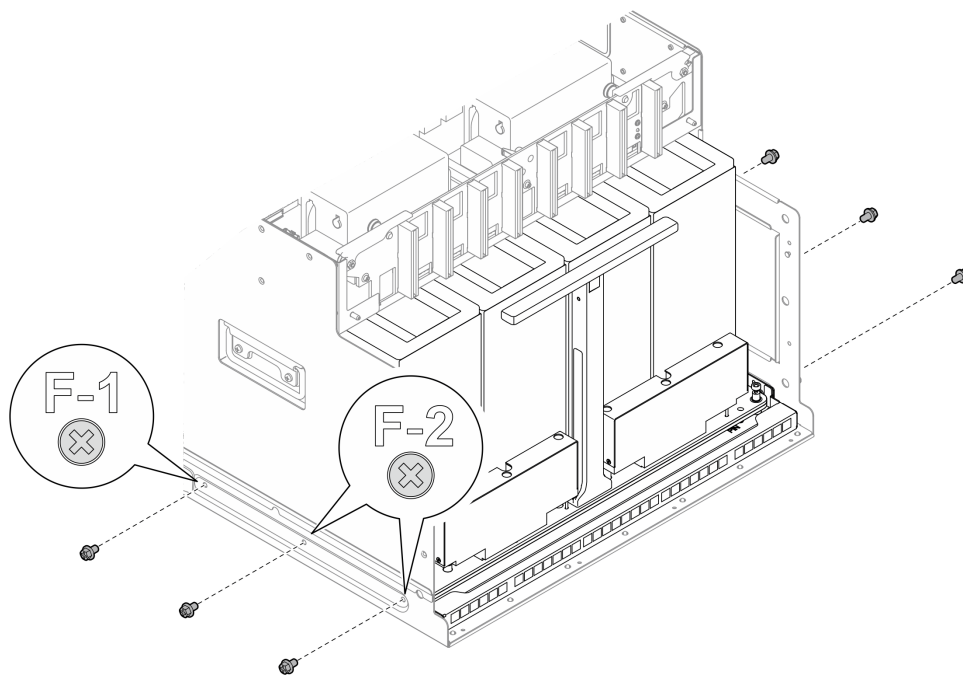


Figure 119. Retrait des vis

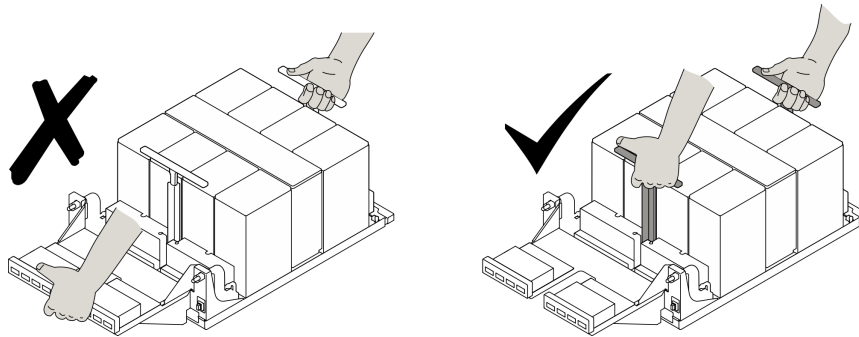
Etape 4. Retirez la navette du GPU.

- a. ① Saisissez le support (1) à l'arrière de la navette du GPU et faites coulisser la navette partiellement vers l'arrière.
- b. ② Déployez les deux poignées (2) de chaque côté de la carte mère du GPU.

- c. ③ Saisissez les deux poignées (②) et retirez la navette du GPU de la navette système.

Remarques :

- **NE SOULEVEZ PAS** la navette du GPU par le plateau de support OSFP.
- Deux personnes doivent se tenir de chaque côté de la navette du GPU et la retirer en tenant les deux poignées de la carte mère du GPU.



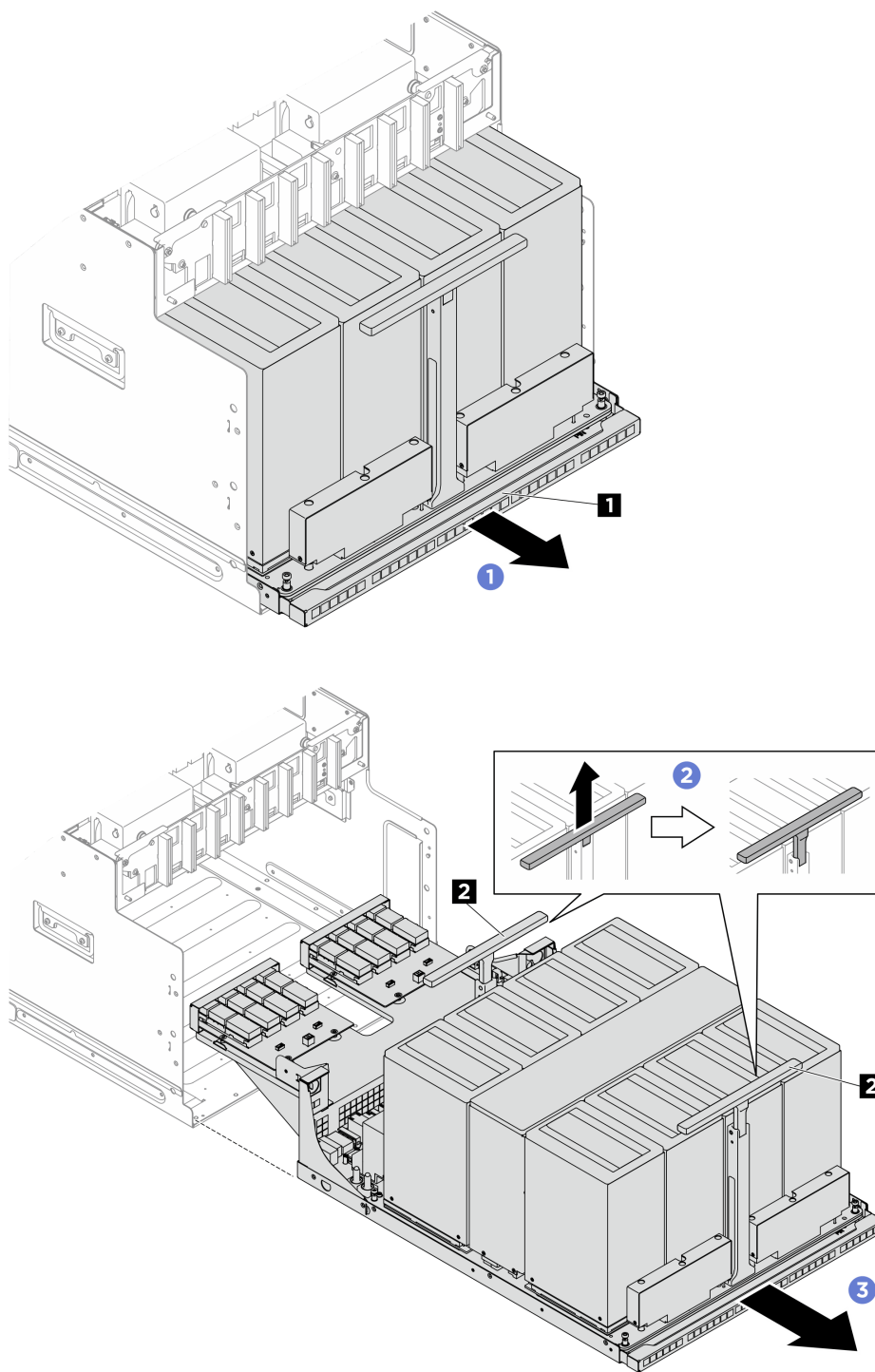


Figure 120. Retrait de la navette du GPU

Etape 5. Pour remplacer uniquement le(s) cordon(s) d'alimentation du GPU :

- **Retrait des cordons d'alimentation du GPU :**

1. Retirez les deux vis et les deux rondelles du plateau de support OSFP.
2. Retirez le câble.

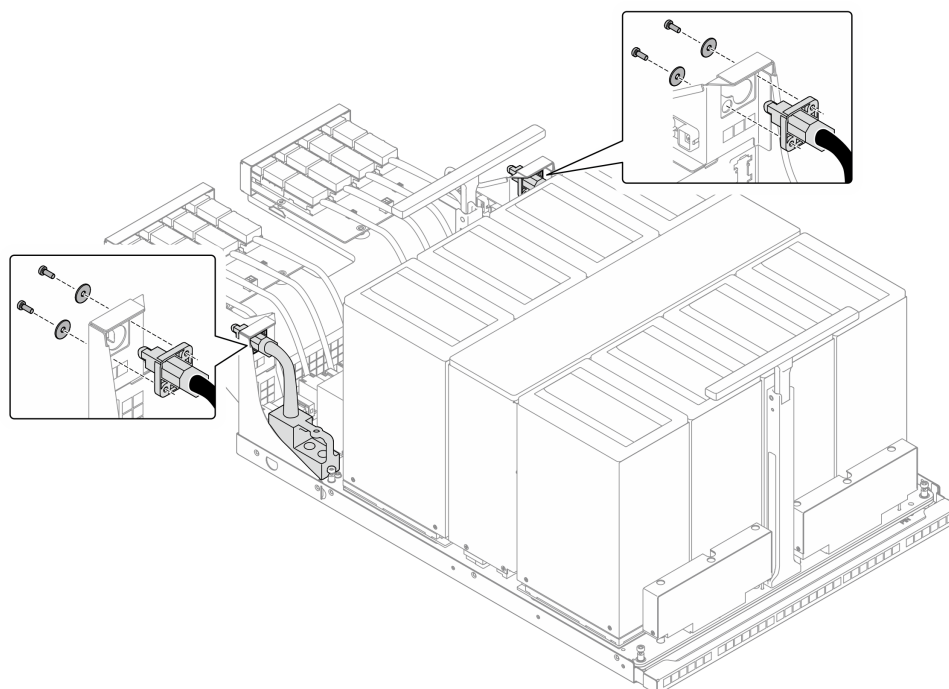


Figure 121. Retrait des cordons d'alimentation du GPU

- **Installation du cordon d'alimentation du GPU :**

1. Alignez le câble sur le trou du plateau de support OSFP. Ensuite, insérez-le.
2. Fixez les deux rondelles et les deux vis afin d'installer le câble.

Remarque : Serrez les vis à l'aide d'un tournevis dynamométrique réglé au couple approprié. À titre indicatif, le couple requis pour serrer complètement les vis est de $0,9 \pm 0,2$ newton-mètre.

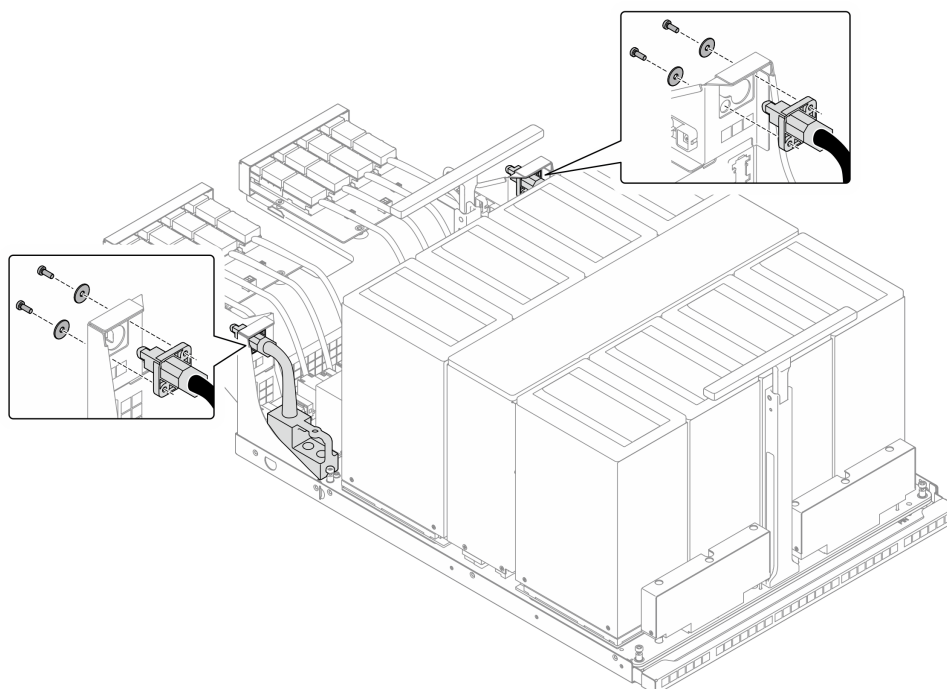


Figure 122. Installation du cordon d'alimentation du GPU

3. Branchez le câble sur la carte mère du GPU.

Etape 6. Pour remplacer uniquement le(s) câble(s) latéral(aux) de la carte OSFP :

- **Retrait du câble latéral de la carte OSFP :**

1. Débranchez le câble en Y de la carte mère du GPU et de la carte OSFP.
2. Soulevez et tirez le câble vers l'arrière afin de le retirer du plateau de support OSFP.

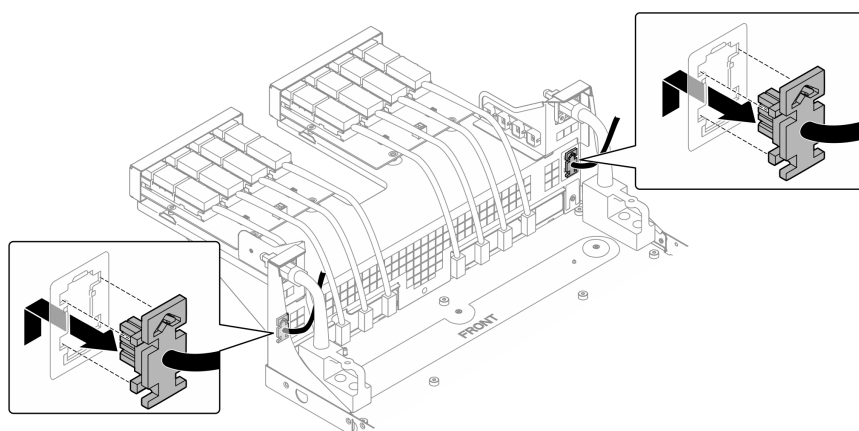


Figure 123. Retrait du câble latéral de la carte OSFP

- **Installation du câble latéral de la carte OSFP :**

1. Alignez le câble sur la fente du plateau de support OSFP. Ensuite, insérez-le. Enfin, abaissez le câble afin qu'il soit parfaitement en place.

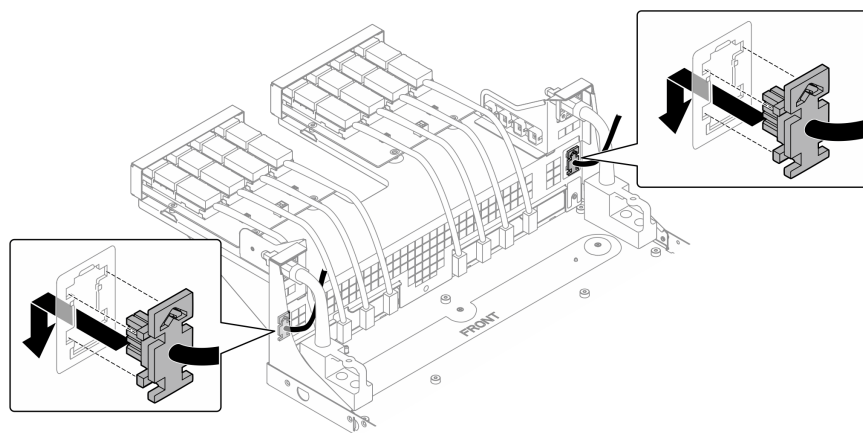


Figure 124. Installation du câble latéral de la carte OSFP

2. Branchez le câble en Y sur la carte mère du GPU et la carte OSFP. Voir [Cheminement des câbles de la carte OSFP](#)

Après avoir terminé

Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.

Installation de la navette du GPU

Suivez les instructions de la présente section pour installer la navette du GPU. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez l'emballage antistatique contenant le composant contre une zone métallique non peinte du serveur, puis déballez et posez le composant sur une surface de protection antistatique.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.

Remarque : Pour bien remplacer le composant, vous devez avoir à votre disposition un tournevis dynamométrique.

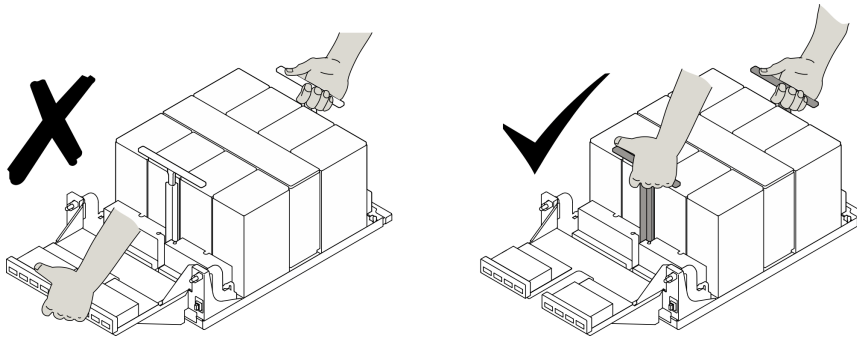
Procédure

- Étape 1. Placez les extrémités libres des trois câbles arrière de la carte de contrôleur de ventilation par-dessus le bord en forme de L, situé à l'angle arrière droit de la navette système (vue arrière). Veillez toutefois à ce qu'elles pendent à l'extérieur de la navette, ceci permettant d'éviter tout dommage.
- Étape 2. Installez la navette du GPU.

- a. ❶ Saisissez la navette du GPU par les deux poignées (❶) de la carte mère du GPU. Alignez ensuite la navette du GPU sur l'ouverture à l'arrière de la navette système. Enfin, introduisez-la partiellement et minutieusement.
- b. ❷ Poussez les deux poignées (❶) vers le bas.
- c. ❸ Poussez complètement la navette du GPU dans la navette système, jusqu'à ce qu'elle dépasse les lignes fléchées estampillées à l'arrière de la navette système.

Remarques :

- **NE SOULEVEZ PAS** la navette du GPU par le plateau de support OSFP.
- Deux personnes doivent se tenir de chaque côté de la navette du GPU et l'installer en tenant les deux poignées de la carte mère du GPU.



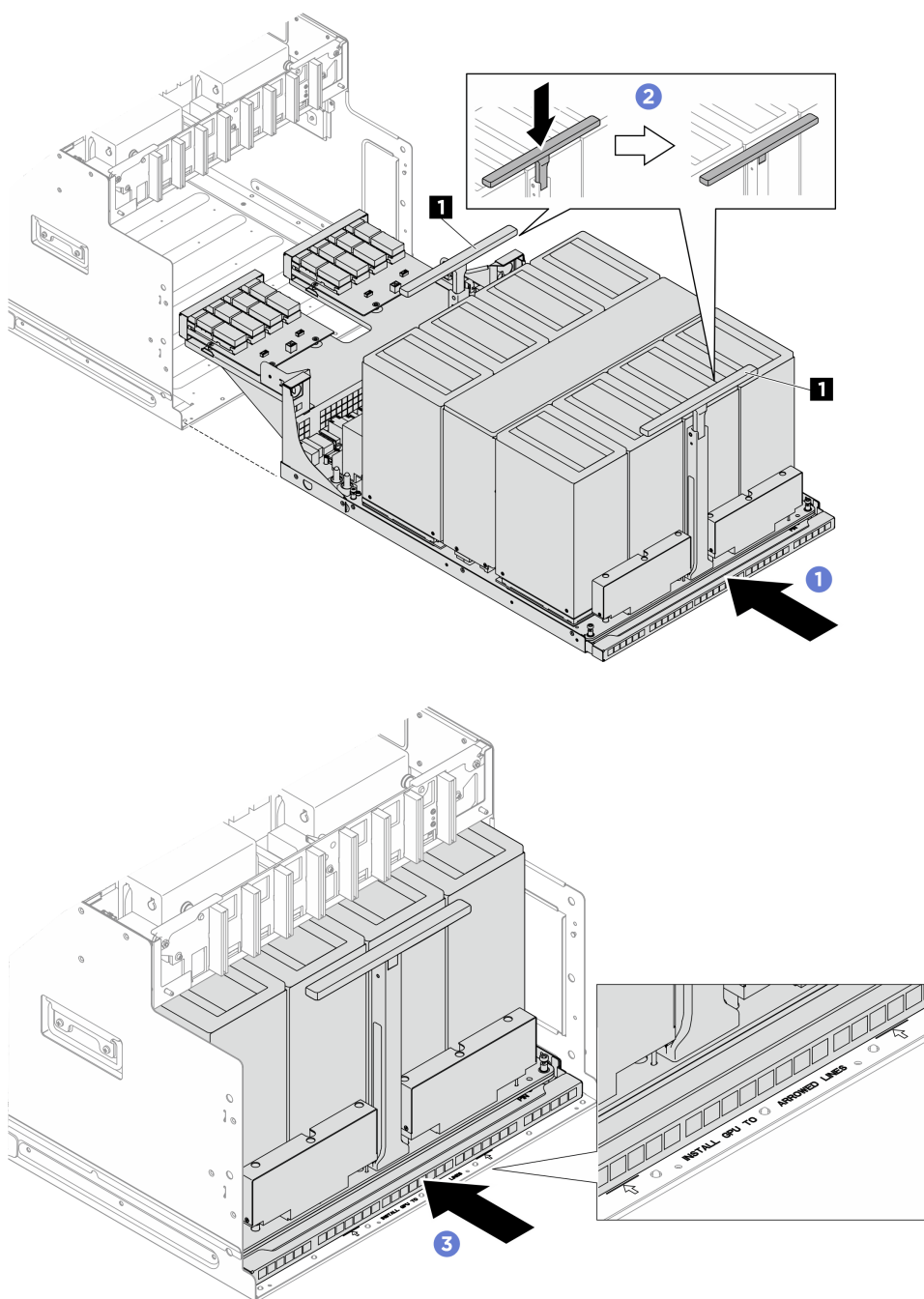


Figure 125. Installation de la navette du GPU

Etape 3. Serrez les six vis dans l'ordre suivant afin de fixer la navette du GPU.

- a. ① Serrez d'abord les deux vis accompagnées de la mention **F-1**.
- b. ② Serrez ensuite les quatre vis accompagnées de la mention **F-2**.

Remarque : Serrez les vis à l'aide d'un tournevis dynamométrique réglé au couple approprié. À titre indicatif, le couple requis afin de serrer complètement les vis est de 1,7 newton-mètre, 15 pouces-livres.

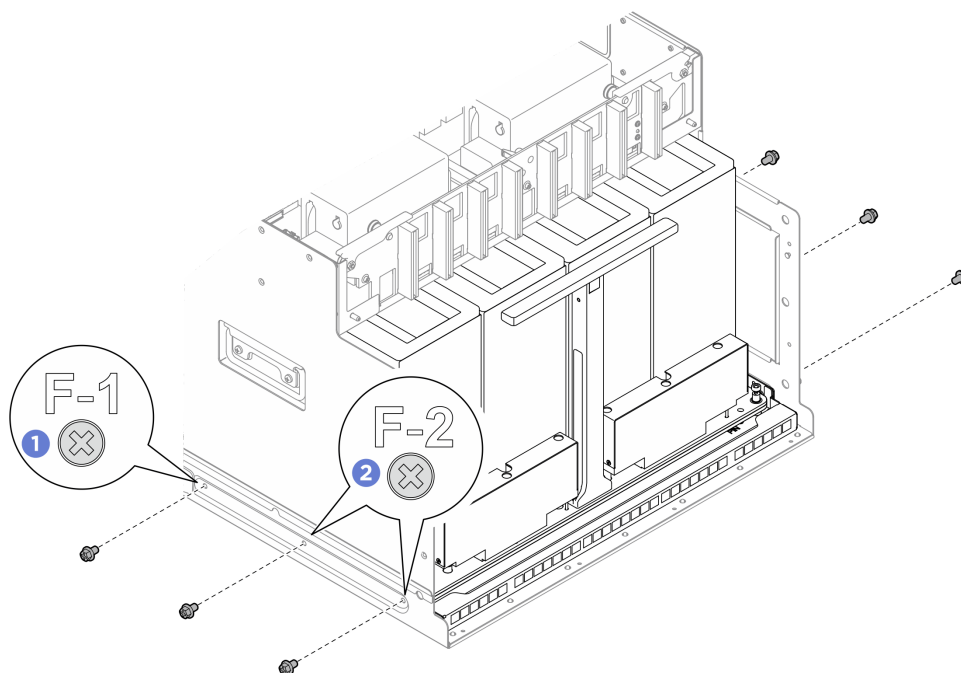


Figure 126. Installation des vis

Etape 4. Mettez en place la navette de la carte du resynchroniseur sur la navette du GPU.

- a. ① Appuyez sur les deux loquets de déblocage bleus.
- b. ② Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils soient perpendiculaires à la navette.
- c. ③ Faites coulisser toute la navette de la carte du resynchroniseur dans la navette système.
- d. ④ Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils se bloquent.

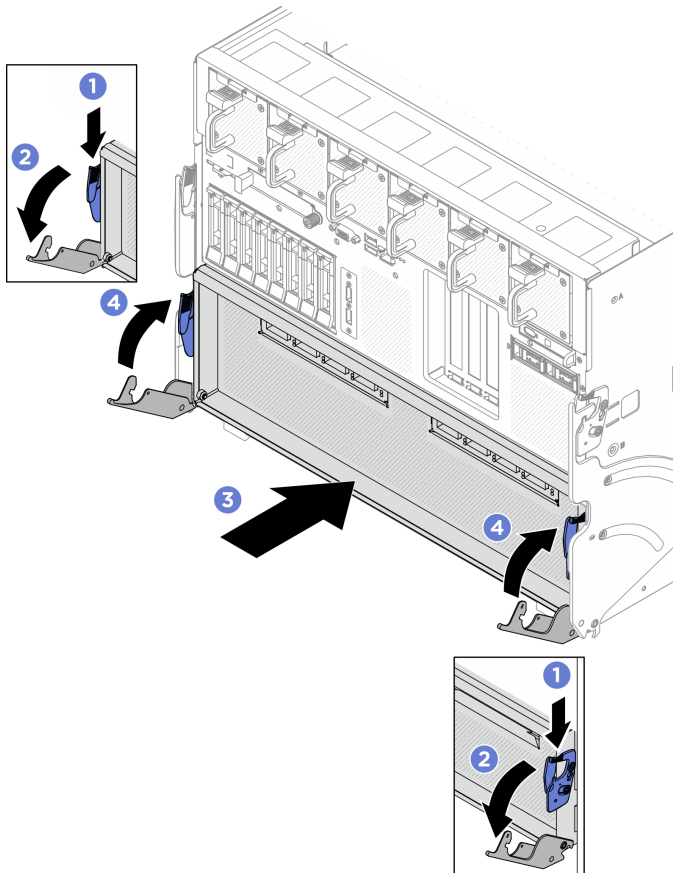


Figure 127. Mise en place de la navette de la carte du resynchroniseur

Après avoir terminé

1. Réinstallez la cloison du ventilateur arrière. Voir « [Installation de la cloison du ventilateur arrière](#) » à la [page 258](#).
2. Réinstallez la navette système. Voir « [Installation de la navette système](#) » à la [page 297](#).
3. Terminez de remplacer les composants. Voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la [page 300](#).

Remplacement de la base de la navette du GPU (technicien qualifié uniquement)

Suivez les instructions de la présente section pour retirer et installer la base de la navette du GPU.

Important : Cette tâche doit être effectuée par des techniciens qualifiés et certifiés par le service de maintenance Lenovo. N'essayez pas de retirer ou d'installer le composant si vous ne possédez pas de formation ou de qualification appropriée.

Retrait de la base de la navette du GPU

Suivez les instructions de la présente section pour retirer la base de la navette du GPU. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.

Remarques : Assurez-vous de disposer des outils requis répertoriés ci-dessous afin de pouvoir remplacer correctement le composant :

- Un tournevis dynamométrique
- Un embout allongé Torx T15 (longueur : 300 mm)
- Un embout allongé Torx T8 magnétique (longueur : 100 mm)
- Un outil de retrait de connecteur UltraPass
- Un outil de pression pour câble latéral de carte OSFP
- Des tampons de nettoyage imbibés d'alcool

Procédure

Etape 1. Préparez-vous à cette tâche.

- a. Sortez la navette système du châssis et placez-la sur la plateforme de levage. Voir « [Retrait de la navette système](#) » à la page 295.
- b. Retirez la cloison du ventilateur arrière. Voir « [Retrait de la cloison du ventilateur arrière](#) » à la page 256.
- c. Retirez la navette du GPU. Voir « [Retrait de la navette du GPU](#) » à la page 125.
- d. Retirez les cartes OSFP et le plateau de support. Voir « [Retrait d'une carte OSFP et du plateau de support](#) » à la page 182.

Etape 2. Retirez le cache du dissipateur thermique NVSwitch.

- a. Desserrez les quatre vis qui assurent la fixation du cache.
- b. Soulevez le couvercle afin de le retirer du dissipateur thermique.

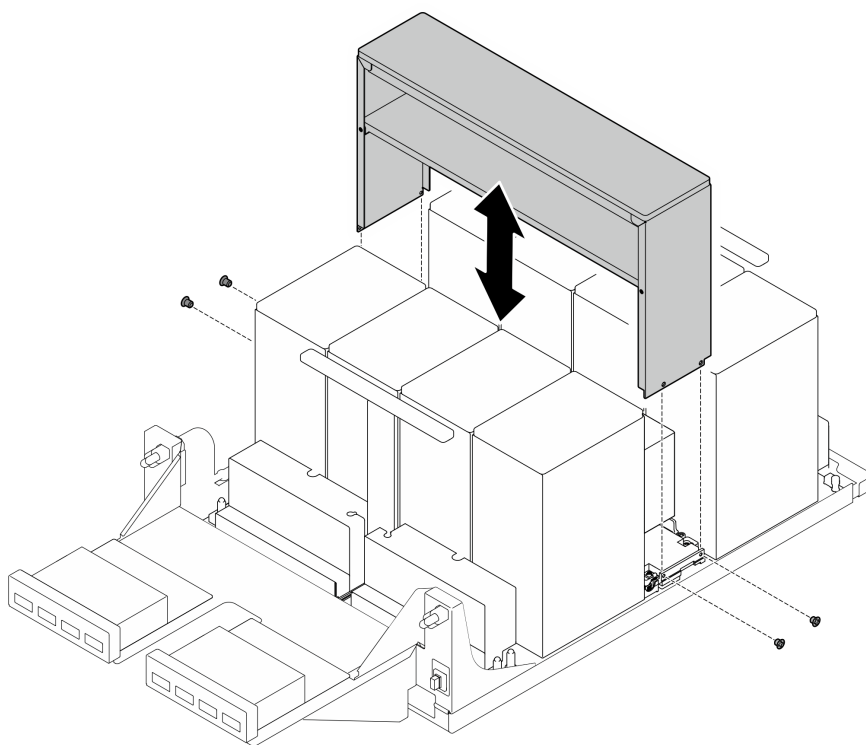


Figure 128. Retrait du cache du dissipateur thermique NVSwitch

Etape 3. Desserrez les dix-sept vis imperdables Torx T15 de la carte mère du GPU.

Remarque : Desserrez ou serrez les vis avec un tournevis dynamométrique réglé au couple approprié. À titre de référence, le couple requis pour desserrer ou serrer complètement les vis est de $0,6 \pm 0,024$ newton-, $5,3 \pm 0,212$ pouces-livres.

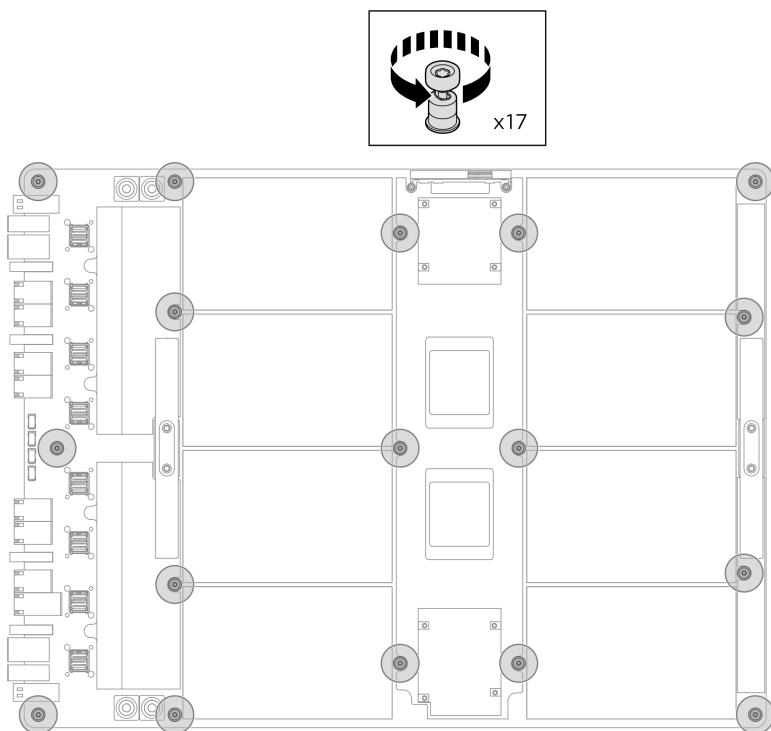


Figure 129. Retrait des vis

Etape 4. Retirez le complexe GPU.

- a. ① Déployez les deux poignées des deux côtés de la carte mère du GPU.
- b. ② Saisissez les deux poignées, puis soulevez le complexe GPU afin de le retirer de la navette du GPU.

Attention : Assurez-vous que deux personnes se tiennent de chaque côté du complexe GPU et soulevez-le en tenant les deux poignées.

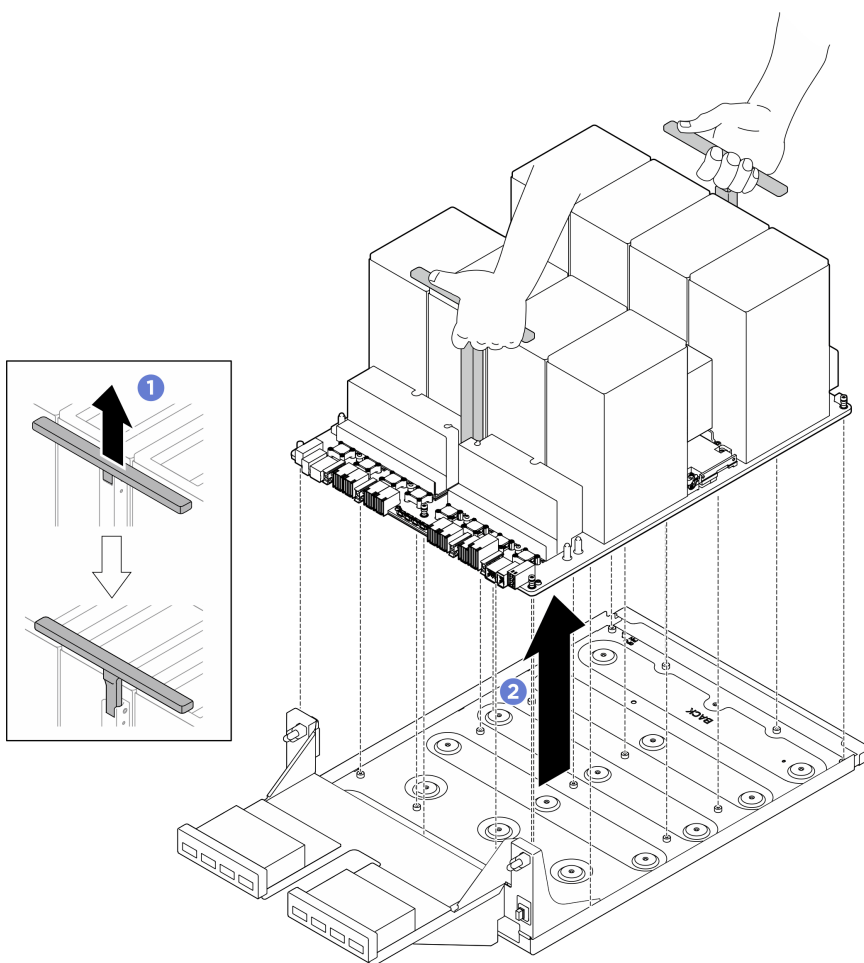


Figure 130. Retrait du complexe GPU

Etape 5. Desserrez les dix-huit vis de la plaque d'adaptateur du complexe GPU. Soulevez ensuite la plaque d'adaptateur afin de l'extraire de la base de la navette du GPU.

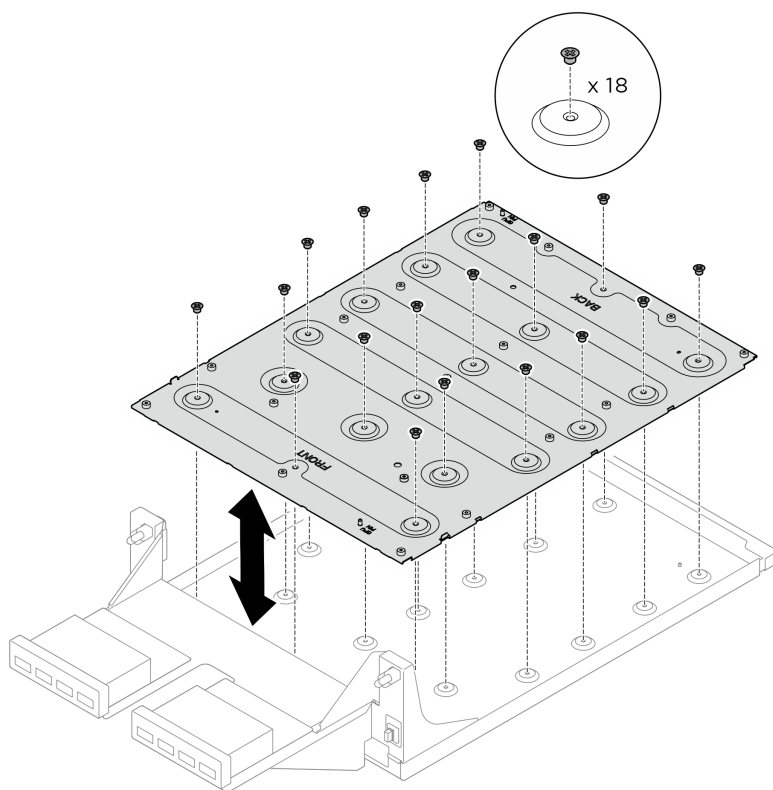


Figure 131. Retrait de la plaque d'adaptateur du complexe GPU

Après avoir terminé

Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.

Installation de la base de la navette du GPU

Suivez les instructions de la présente section pour installer la base de la navette du GPU. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez l'emballage antistatique contenant le composant contre une zone métallique non peinte du serveur, puis déballez et posez le composant sur une surface de protection antistatique.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.

Remarques : Assurez-vous de disposer des outils requis répertoriés ci-dessous afin de pouvoir remplacer correctement le composant :

- Un tournevis dynamométrique
- Un embout allongé Torx T15 (longueur : 300 mm)
- Un embout allongé Torx T8 magnétique (longueur : 100 mm)
- Un outil de retrait de connecteur UltraPass
- Un outil de pression pour câble latéral de carte OSFP
- Des tampons de nettoyage imbibés d'alcool

Procédure

Etape 1. Alignez la plaque d'adaptateur complexe pour GPU sur la base de la navette du GPU. Ensuite, placez la plaque sur la base.

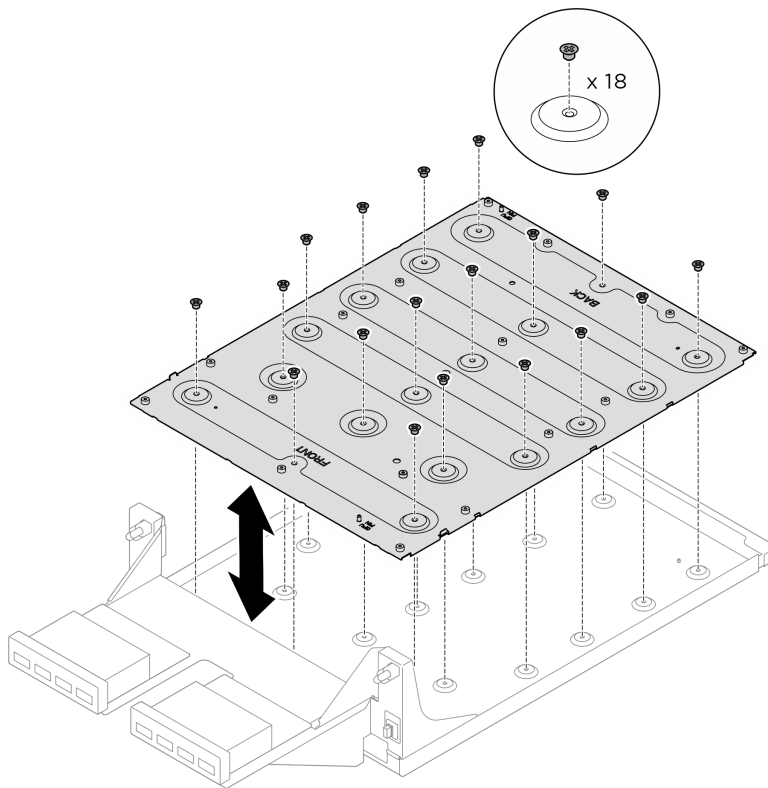


Figure 132. Installation de la plaque d'adaptateur du complexe GPU

Etape 2. Suivez la séquence de l'illustration ci-dessous pour serrer les dix-huit vis afin de fixer la plaque d'adaptateur complexe du GPU.

Remarque : Serrez les vis à l'aide d'un tournevis dynamométrique réglé au couple approprié. À titre indicatif, le couple requis pour serrer complètement les vis est de 0,5 newton-mètre (4,3 pouces-livres).

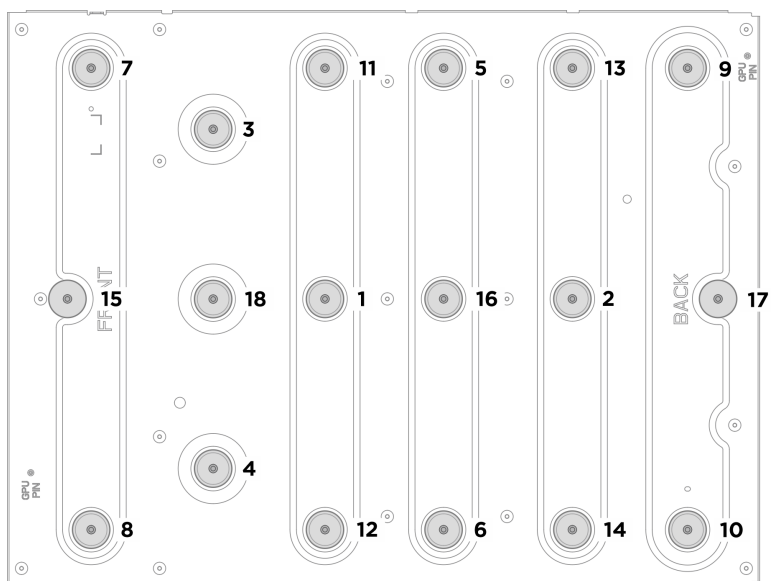


Figure 133. Séquence de serrage des vis

Etape 3. Installez le complexe GPU.

- a. ① Saisissez les poignées des deux côtés de la carte mère du GPU dans le sens approprié, comme illustré. Ensuite, alignez le complexe GPU sur la plaque d'adaptateur et posez-le délicatement sur cette dernière.
- b. ② Appuyez sur les deux poignées.

Attention : Assurez-vous que deux personnes se tiennent de chaque côté du complexe GPU et soulevez-le en tenant les deux poignées.

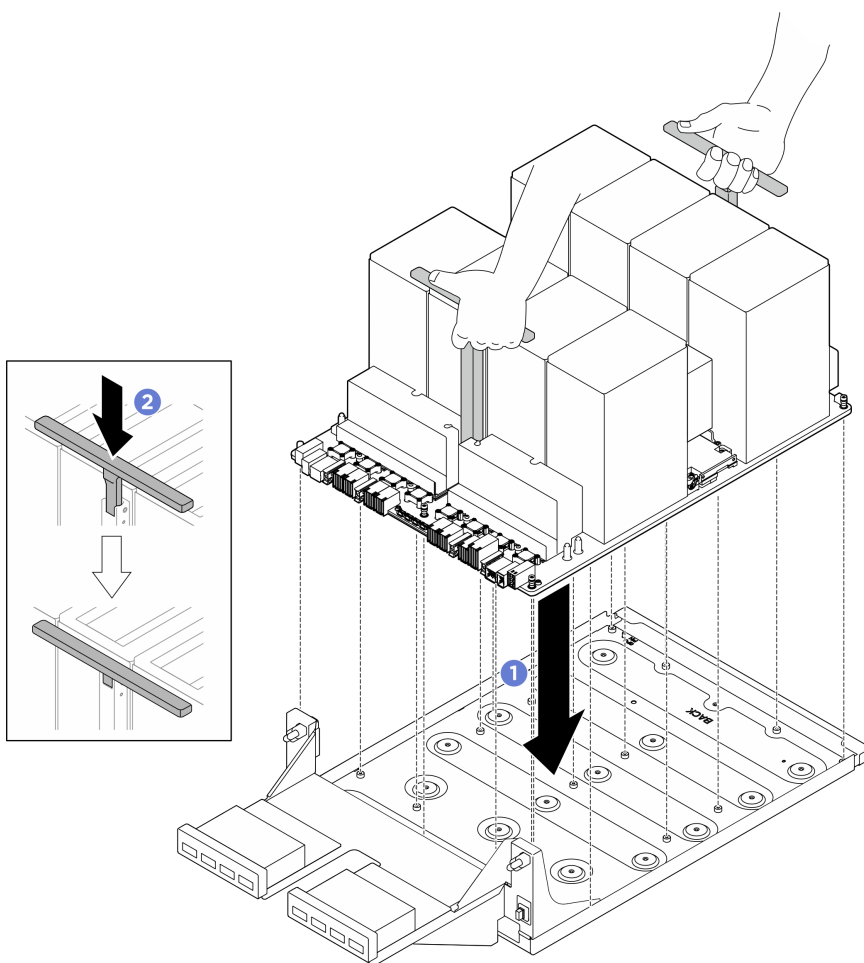


Figure 134. Installation du complexe GPU

Etape 4. Suivez l'ordre indiqué sur l'illustration ci-dessous pour serrer les dix-sept vis imperdables Torx T15 afin de fixer le complexe GPU.

Important : Ne serrez pas trop les vis afin d'éviter tout dommage.

Remarque : Desserrez ou serrez les vis avec un tournevis dynamométrique réglé au couple approprié. À titre de référence, le couple requis pour desserrer ou serrer complètement les vis est de $0,6 \pm 0,024$ newton-, $5,3 \pm 0,212$ pouces-livres.

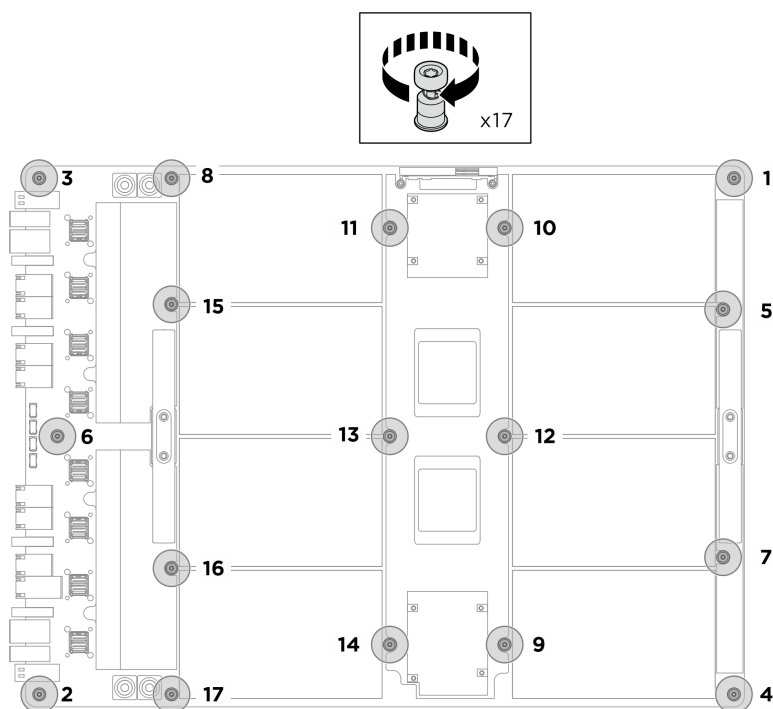


Figure 135. Installation des vis

Etape 5. Installez le cache du dissipateur thermique NVSwitch.

- a. Installez le cache sur le dissipateur thermique.
- b. Serrez les quatre vis afin de fixer le cache.

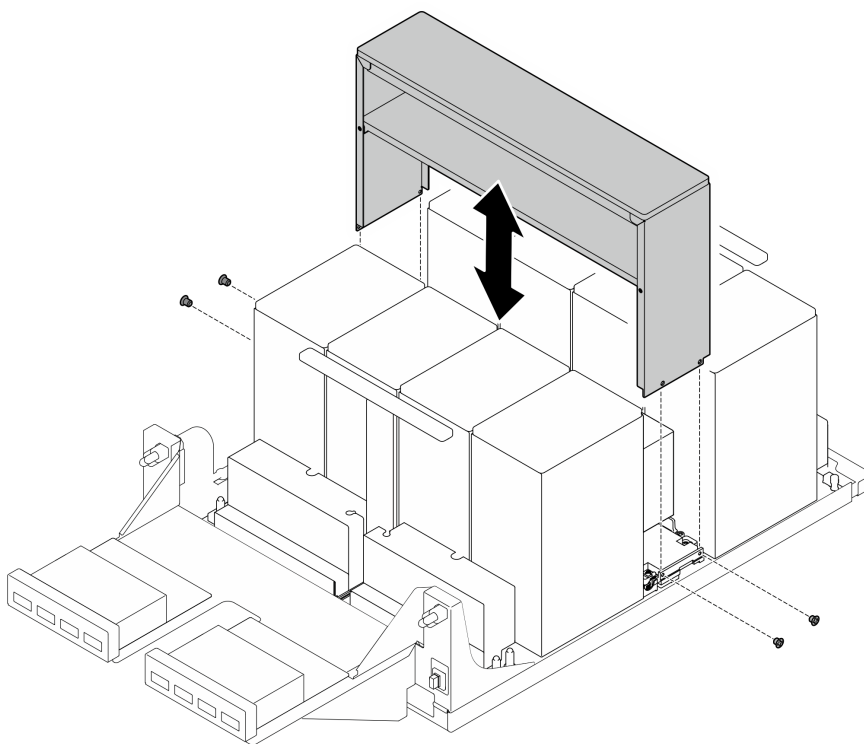


Figure 136. Installation du cache du dissipateur thermique NVSwitch

Après avoir terminé

1. Réinstallez les cartes OSFP et le plateau de support. Voir « [Installation d'une carte OSFP et du plateau de support](#) » à la page 191.
2. Réinstallez la navette du GPU. Voir « [Installation de la navette du GPU](#) » à la page 131.
3. Réinstallez la cloison du ventilateur arrière. Voir « [Installation de la cloison du ventilateur arrière](#) » à la page 258.
4. Réinstallez la navette système. Voir « [Installation de la navette système](#) » à la page 297.
5. Terminez de remplacer les composants. Voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.

Remplacement de la carte HMC (technicien qualifié uniquement)

Suivez les instructions de la présente section pour retirer ou installer la carte HMC.

Important : Cette tâche doit être effectuée par des techniciens qualifiés et certifiés par le service de maintenance Lenovo. N'essayez pas de retirer ou d'installer le composant si vous ne possédez pas de formation ou de qualification appropriée.

Retrait de la carte HMC

Suivez les instructions de la présente section pour retirer la carte HMC. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.

Remarques : Assurez-vous de disposer des outils requis répertoriés ci-dessous afin de pouvoir remplacer correctement le composant :

- Un tournevis dynamométrique
- Un embout Torx T15

Procédure

Etape 1. Préparez-vous à cette tâche.

- a. Sortez la navette système du châssis et placez-la sur la plateforme de levage. Voir « [Retrait de la navette système](#) » à la page 295.
- b. Retirez la cloison du ventilateur arrière. Voir « [Retrait de la cloison du ventilateur arrière](#) » à la page 256.
- c. Retirez la navette du GPU. Voir « [Retrait de la navette du GPU](#) » à la page 125.

Etape 2. Retirez le cache du dissipateur thermique NVSwitch.

- a. Desserrez les quatre vis qui assurent la fixation du cache.
- b. Soulevez le couvercle afin de le retirer du dissipateur thermique.

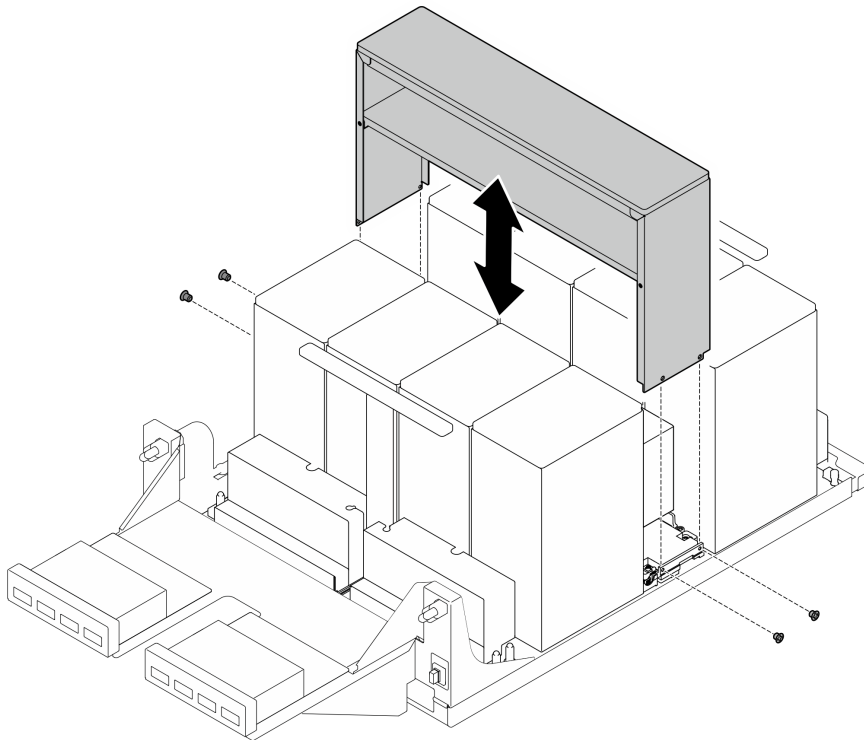


Figure 137. Retrait du cache du dissipateur thermique NVSwitch

Etape 3. Desserrez la vis afin de retirer la carte HMC de la carte mère du GPU.

Remarque : Desserrez ou serrez les vis avec un tournevis dynamométrique réglé au couple approprié. À titre indicatif, le couple requis afin de desserrer ou de serrer complètement les vis est de $0,59 \pm 0,059$ newton-mètre, $5,22 \pm 0,522$ pouces-livres.

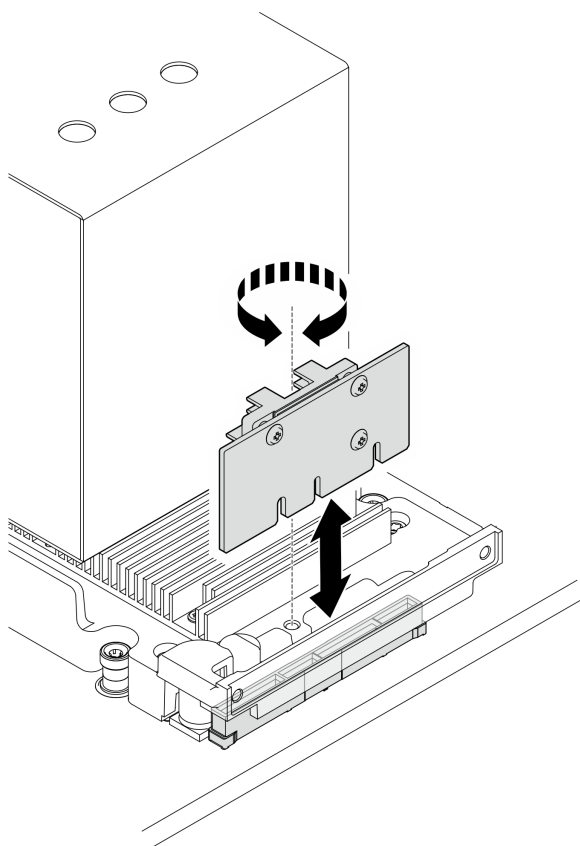


Figure 138. Retrait de la carte HMC

Après avoir terminé

Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.

Installation de la carte HMC

Suivez les instructions de la présente section pour installer la carte HMC. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez l'emballage antistatique contenant le composant contre une zone métallique non peinte du serveur, puis déballez et posez le composant sur une surface de protection antistatique.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.

Remarques : Assurez-vous de disposer des outils requis répertoriés ci-dessous afin de pouvoir remplacer correctement le composant :

- Un tournevis dynamométrique
- Un embout Torx T15

Téléchargement du microprogramme et des pilotes : une fois un composant remplacé, il est possible que la mise à jour du microprogramme ou des pilotes soit requise.

- Accédez à <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr680av4/7dmk/downloads/driver-list/> pour consulter les dernières mises à jour de microprogramme et de pilote disponibles pour votre serveur.
- Reportez-vous à « Mise à jour du microprogramme » dans le *Guide d'utilisation* ou le *Guide de configuration système* pour en savoir plus sur les outils de mise à jour du microprogramme.

Procédure

Etape 1. Installez la carte HMC.

- a. Alignez la carte sur son connecteur de la carte mère du GPU. Ensuite, appuyez sur la carte pour l'enfoncer dans son connecteur, jusqu'à ce qu'elle soit bien en place.
- b. Serrez la vis afin de bien fixer la carte.

Remarque : Desserrez ou serrez les vis avec un tournevis dynamométrique réglé au couple approprié. À titre indicatif, le couple requis afin de desserrer ou de serrer complètement les vis est de $0,59 \pm 0,059$ newton-mètre, $5,22 \pm 0,522$ pouces-livres.

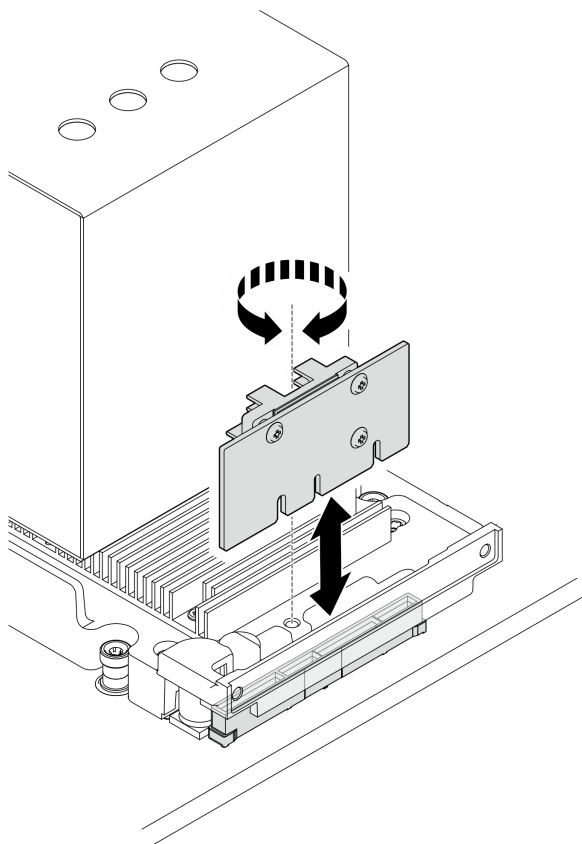


Figure 139. Installation de la carte HMC

Etape 2. Installez le cache du dissipateur thermique NVSwitch.

- a. Installez le cache sur le dissipateur thermique.
- b. Serrez les quatre vis afin de fixer le cache.

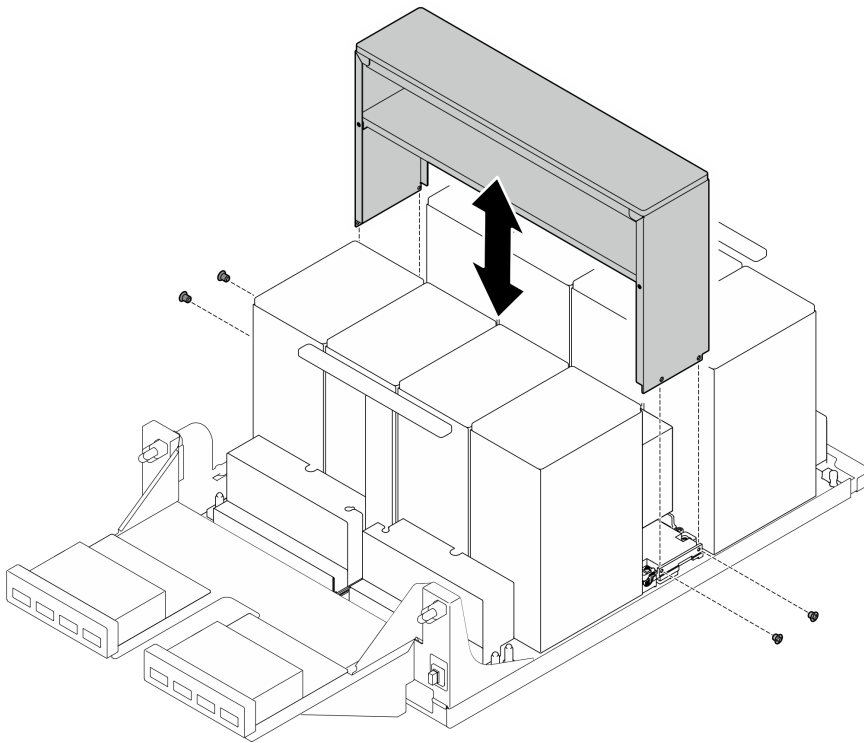


Figure 140. Installation du cache du dissipateur thermique NVSwitch

Après avoir terminé

1. Réinstallez la navette du GPU. Voir « [Installation de la navette du GPU](#) » à la page 131.
2. Réinstallez la cloison du ventilateur arrière. Voir « [Installation de la cloison du ventilateur arrière](#) » à la page 258.
3. Réinstallez la navette système. Voir « [Installation de la navette système](#) » à la page 297.
4. Terminez de remplacer les composants. Voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.

Remplacement du panneau de diagnostics intégré (technicien qualifié uniquement)

Suivez les instructions de la présente section pour retirer ou installer le panneau des diagnostics intégré.

Important : Cette tâche doit être effectuée par des techniciens qualifiés et certifiés par le service de maintenance Lenovo. N'essayez pas de retirer ou d'installer le composant si vous ne possédez pas de formation ou de qualification appropriée.

Retrait du panneau de diagnostics intégré

Suivez les instructions de la présente section pour retirer le panneau des diagnostics intégré. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.

Procédure

Etape 1. Préparez-vous à cette tâche.

- a. Tirez la navette système jusqu'à la position d'arrêt.
 1. ❶ Appuyez sur les deux loquets de déblocage bleus.
 2. ❷ Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils soient perpendiculaires à la navette.
 3. ❸ Tirez la navette vers l'avant jusqu'à la butée.

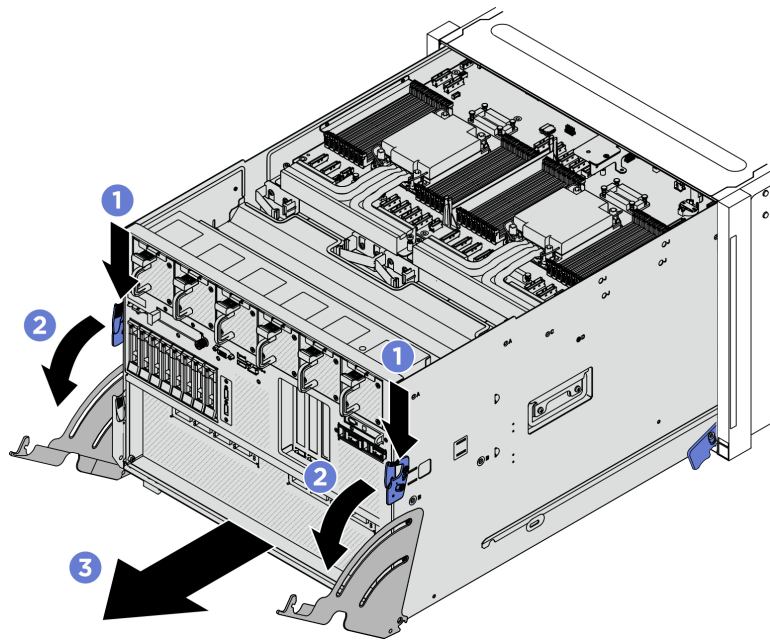


Figure 141. Mise en place (en tirant) de la navette système en position d'arrêt

- b. Retirez le boîtier de ventilation avant. Voir « [Retrait du boîtier de ventilation avant](#) » à la page 81.

Etape 2. Retirez le panneau de diagnostics intégré.

- a. ❶ Appuyez sur les deux pattes de déverrouillage et maintenez-les enfoncées.
- b. ❷ Dégagez légèrement le panneau de diagnostics intégré de la navette système.
- c. ❸ Déconnectez le câble du panneau de diagnostics intégré.

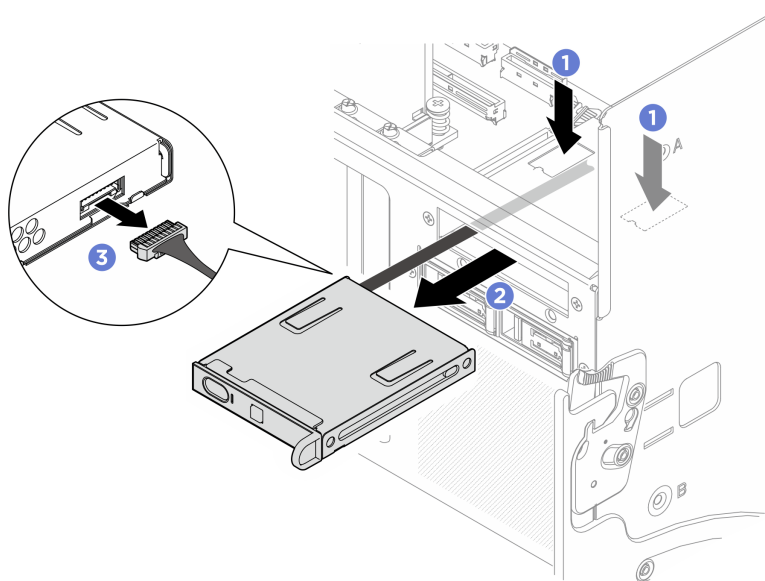


Figure 142. Retrait du panneau de diagnostics intégré

Etape 3. Retirez le panneau de diagnostics intégré de la navette système.

Après avoir terminé

Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.

Installation du panneau de diagnostics intégré

Suivez les instructions de la présente section pour installer le panneau des diagnostics intégré. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez l'emballage antistatique contenant le composant contre une zone métallique non peinte du serveur, puis déballez et posez le composant sur une surface de protection antistatique.

Procédure

Etape 1. Si nécessaire, fixez les étiquettes aux deux extrémités du câble.

- 1 Fixez la partie d'espace blanc de l'étiquette à une extrémité du câble.
- 2 Enroulez l'étiquette autour du câble et fixez-la sur la partie d'espace blanc.
- c. Répétez cette étape pour fixer l'autre étiquette à l'extrémité opposée du câble.

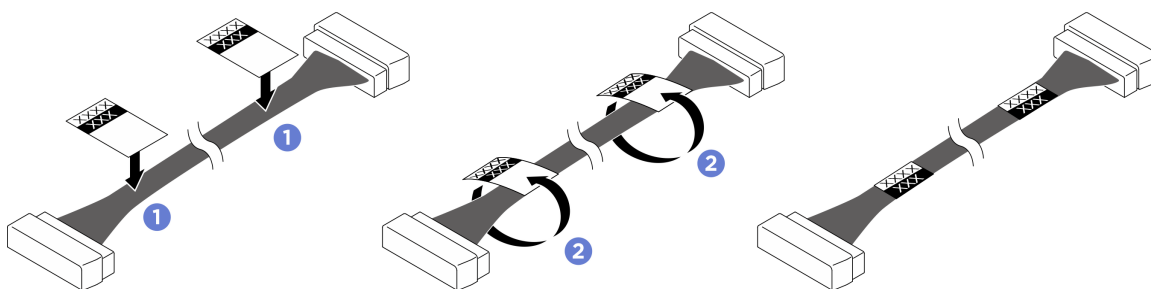


Figure 143. Application des étiquettes

Remarque : Consultez le tableau ci-dessous afin d'identifier l'étiquette correspondante pour le câble.

À partir de	Vers	Étiquette
Câble du panneau de diagnostics intégré	Carte mère : Connecteur du panneau de diagnostics intégré (E-S avant)	PANEL FRONT IO 2

Etape 2. Installez le panneau de diagnostics intégré.

- a. ❶ Connectez le câble au panneau de diagnostics intégré.
- b. ❷ Alignez le panneau de diagnostics intégré sur la fente à l'avant de l'unité NVMe et du boîtier du tableau de commutation PCIe. Ensuite, faites-le coulisser pour l'insérer.

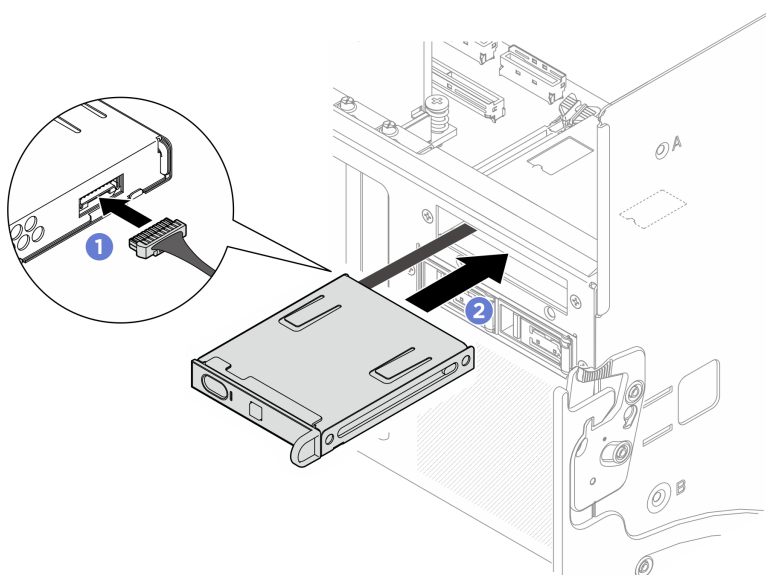


Figure 144. Installation du panneau de diagnostics intégré

Après avoir terminé

1. Réinstallez le boîtier de ventilation avant. Voir « [Installation du boîtier de ventilation avant](#) » à la page 83.
2. Poussez l'intégralité de la navette système dans le châssis.
 - a. ❶ Soulevez les deux loquets de verrouillage de chaque côté de la navette.
 - b. ❷ Faites coulisser la navette dans le châssis.

- c. 3 Pousser complètement la navette dans le châssis.
- d. 4 Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils se bloquent.

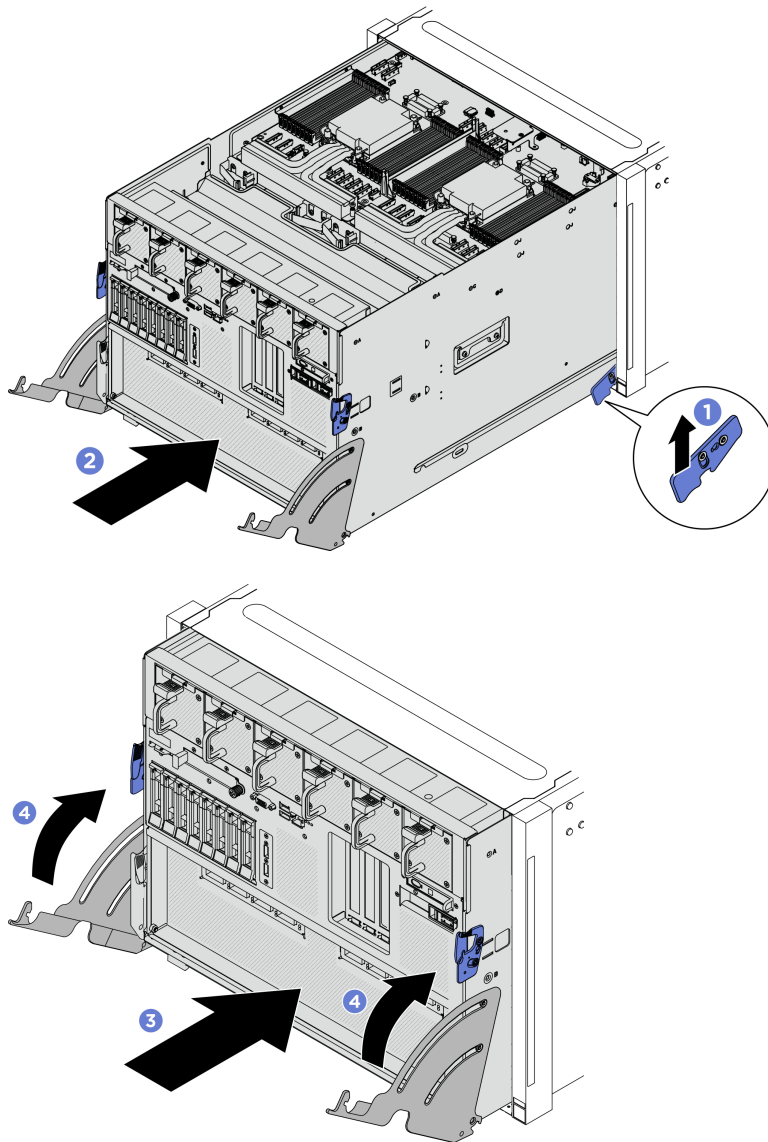


Figure 145. Installation de la navette système

- 3. Terminez de remplacer les composants. Voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.

Remplacement d'un bloc d'unités M.2 remplaçables à chaud

Suivez les instructions de cette section pour retirer et installer un bloc d'unités remplaçables à chaud M.2.

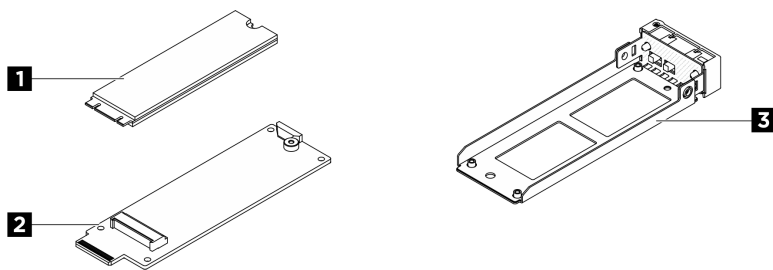


Figure 146. Pièces d'un bloc d'unités remplaçables à chaud M.2

1 Unité M.2	2 Interposeur M.2
3 Plateau d'unité M.2	

Retrait d'un bloc d'unités M.2 remplaçables à chaud

Suivez les instructions de cette section pour retirer un bloc d'unités M.2 remplaçables à chaud.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Si un ou plusieurs disques SSD NVMe doivent être retirés, il est recommandé de les désactiver au préalable grâce aux système d'exploitation.
- Avant de retirer ou d'apporter des modifications aux unités, aux contrôleurs d'unité (y compris aux contrôleurs intégrés à la carte mère), fonds de panier ou câbles d'unité, sauvegardez toutes les données importantes stockées sur les unités.
- Le serveur prend en charge jusqu'à deux unités M.2 remplaçables à chaud et dotées des numéros de baies d'unité correspondants suivants.

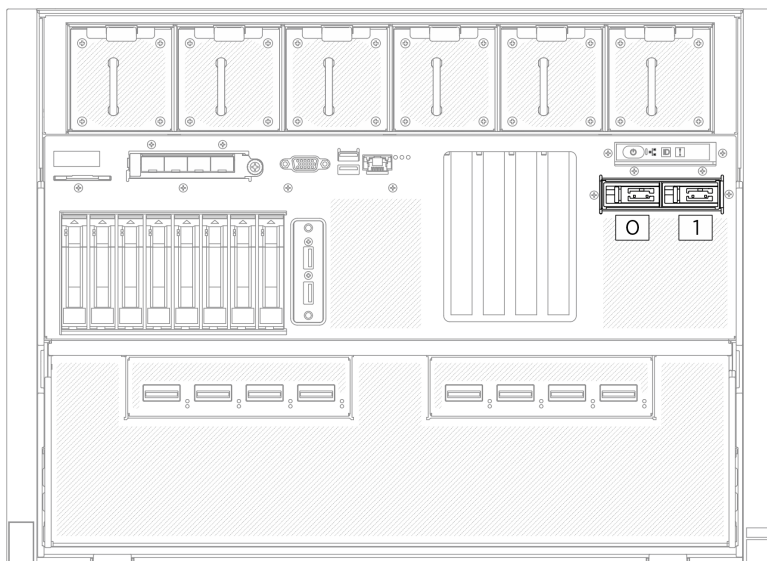


Figure 147. Numéros de baie d'unité M.2

Procédure

Etape 1. Retirez un bloc d'unités M.2 remplaçables à chaud.

- a. ① Faites coulisser le taquet de déverrouillage pour déverrouiller la poignée.
- b. ② Faites pivoter la poignée en position ouverte.
- c. ③ Saisissez la poignée et sortez le bloc d'unités de sa baie en le faisant coulisser.

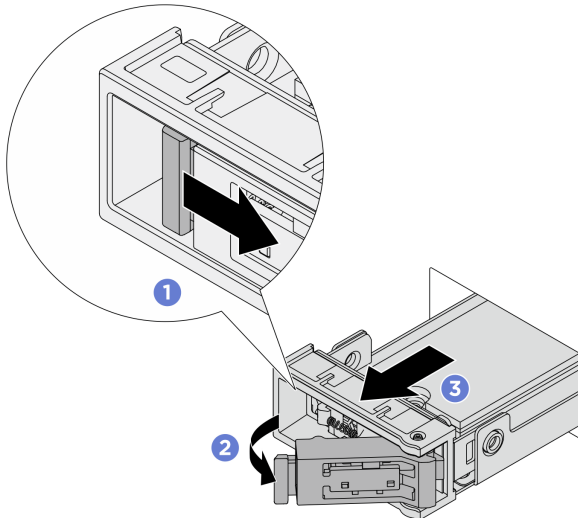


Figure 148. Retrait d'un bloc d'unités M.2 remplaçables à chaud

Etape 2. Installez un plateau d'unité ou un assemblage d'unités de remplacement dès que possible.

- a. Pour installer un assemblage d'unités de remplacement, voir « [Installation d'un bloc d'unités M.2 remplaçables à chaud](#) » à la page 159.
- b. Si aucun assemblage d'unités de remplacement ne doit être installé, installez un plateau d'unité dans la baie d'unité vide pour assurer le refroidissement adéquat du système. Pour séparer le plateau d'unité du bloc d'unités M.2 remplaçables à chaud, voir « [Démontage d'un bloc d'unités M.2](#) » à la page 156.
 - ① Vérifiez que la poignée est en position ouverte. Ensuite, alignez le plateau sur les glissières de guidage de la baie et poussez doucement le plateau dans la baie jusqu'à ce qu'il s'arrête.
 - ② Faites pivoter la poignée en position complètement fermée, jusqu'à ce que le taquet de la poignée s'enclenche.

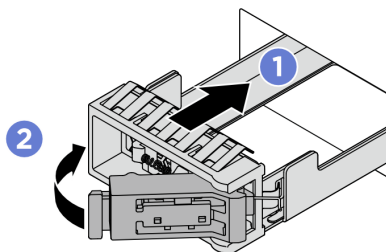


Figure 149. Installation d'un plateau d'unité M.2

Après avoir terminé

Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.

Démontage d'un bloc d'unités M.2

Suivez les instructions de cette section pour démonter un assemblage d'unités M.2.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Empêchez l'exposition à l'électricité statique, laquelle peut entraîner l'arrêt du système et la perte de données, en conservant les composants sensibles à l'électricité statique dans des emballages antistatiques jusqu'à leur installation, et en manipulant ces dispositifs en portant une dragonne de décharge électrostatique ou un autre système de mise à la terre.

Procédure

Etape 1. Retirez le bloc d'unités M.2 remplaçables à chaud. Pour plus d'informations, voir « [Retrait d'un bloc d'unités M.2 remplaçables à chaud](#) » à la page 154.

Etape 2. Retirez l'unité M.2 de l'interposeur.

- 1 Desserrez la vis de fixation de l'unité M.2.
- 2 Faites pivoter l'extrémité arrière de l'unité M.2 selon un angle.
- 3 Retirez l'unité M.2 de l'emplacement d'interposeur.

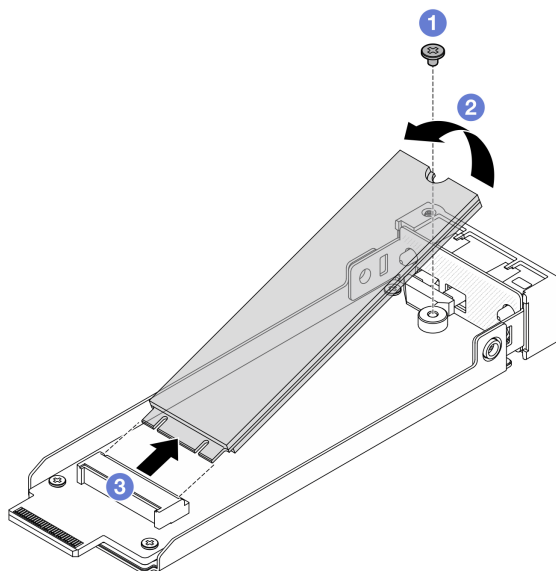


Figure 150. Retrait de l'unité M.2

Etape 3. Retirez l'interposeur M.2.

- 1 Desserrez les quatre vis de fixation de l'interposeur M.2.
- 2 Soulevez l'interposeur afin de le retirer du plateau.

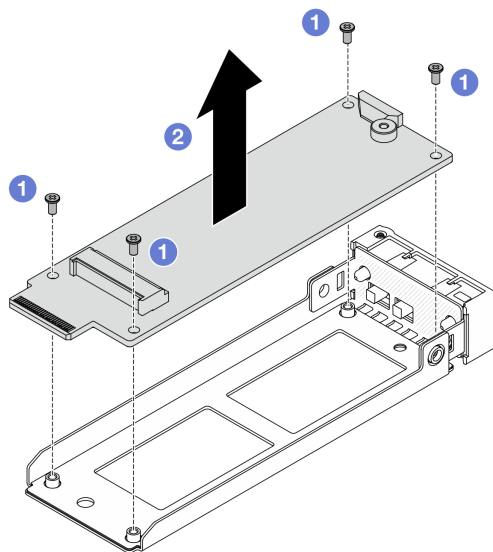


Figure 151. Retrait de l'interposeur M.2

Après avoir terminé

Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.

Assemblage de l'interposeur M.2 et de l'unité

Suivez les instructions de la présente section pour assembler l'interposeur M.2 et l'unité.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Empêchez l'exposition à l'électricité statique, laquelle peut entraîner l'arrêt du système et la perte de données, en conservant les composants sensibles à l'électricité statique dans des emballages antistatiques jusqu'à leur installation, et en manipulant ces dispositifs en portant une dragonne de décharge électrostatique ou un autre système de mise à la terre.

Remarque : Pour bien remplacer le composant, vous devez avoir à votre disposition un tournevis dynamométrique.

Procédure

Etape 1. Installez l'interposeur M.2 dans le plateau.

- 1 Alignez l'interposeur sur les broches de guidage du plateau.
- 2 Serrez les quatre vis afin de fixer l'interposeur.

Remarque : Serrez les vis à l'aide d'un tournevis dynamométrique réglé au couple approprié. À titre indicatif, le couple requis pour serrer complètement les vis est de $0,2 \pm 0,03$ newton-mètre.

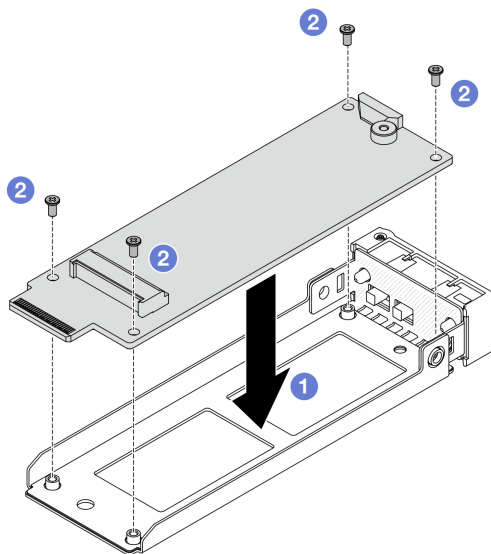


Figure 152. Installation de l'interposeur M.2

Etape 2. Installez l'unité M.2 dans l'interposeur.

- a. ① Maintenez l'unité M.2 selon un angle, puis insérez-la dans l'emplacement de l'interposeur.
- b. ② Appuyez sur l'unité jusqu'à l'interposeur.
- c. ③ Serrez la vis afin de bien fixer l'unité.

Remarque : Serrez la vis avec un tournevis dynamométrique défini sur le couple approprié. À titre indicatif, le couple requis afin de serrer complètement la vis est de $0,2 \pm 0,03$ newton-mètre.

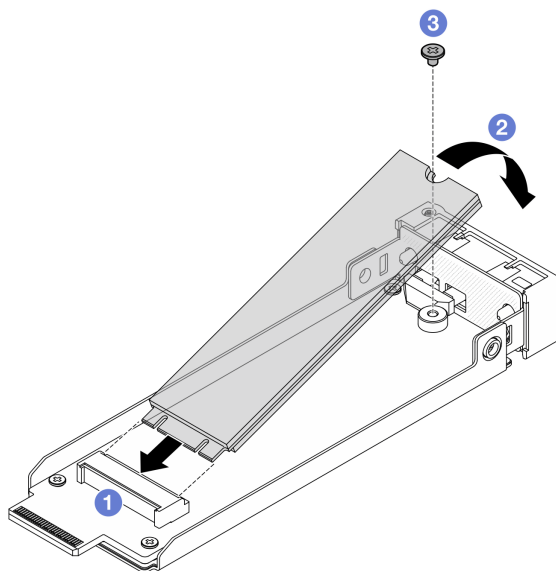


Figure 153. Installation de l'unité M.2

Après avoir terminé

Terminez le remplacement des composants. Pour plus d'informations, voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.

Installation d'un bloc d'unités M.2 remplaçables à chaud

Suivez les instructions de la présente section pour installer un bloc d'unités M.2 remplaçables à chaud.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez l'emballage antistatique contenant le composant contre une zone métallique non peinte du serveur, puis déballez et posez le composant sur une surface de protection antistatique.
- Pour garantir le refroidissement adéquat du système, n'utilisez pas le serveur pendant plus de deux minutes sans qu'une unité ou un obturateur de baie d'unité ne soit installé dans chaque baie.
- Avant d'apporter des modifications aux unités, aux contrôleurs (y compris aux contrôleurs intégrés à la carte mère), fonds de panier ou câbles d'unité, sauvegardez toutes les données importantes stockées sur les unités.
- Le serveur prend en charge jusqu'à deux unités M.2 remplaçables à chaud et dotées des numéros de baies d'unité correspondants suivants.

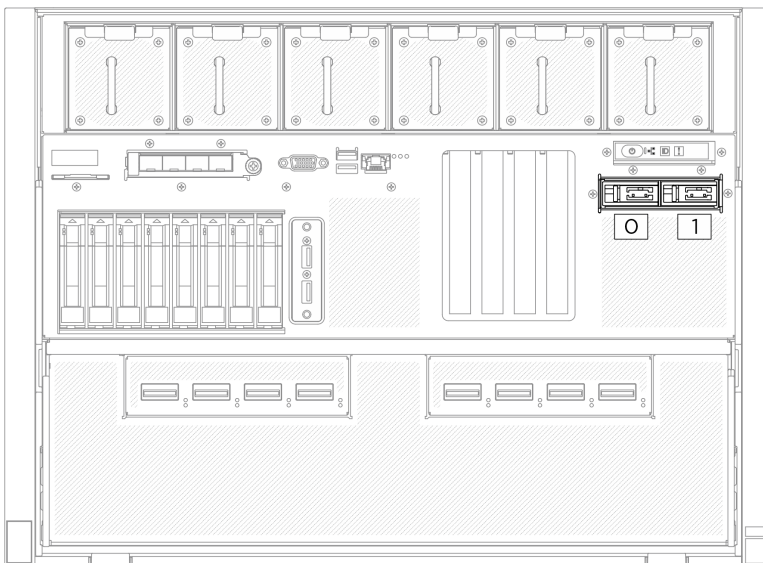


Figure 154. Numéros de baie d'unité M.2

Les paragraphes suivants décrivent les types d'unité pris en charge par le serveur et contiennent d'autres informations que vous devez prendre en compte avant d'installer une unité. Pour connaître la liste des unités prises en charge, voir <https://serverproven.lenovo.com>.

- En complément des instructions figurant dans le présent document, consultez la documentation fournie avec l'unité.
- L'intégrité contre les interférences électromagnétiques (EMI) et le refroidissement de la solution sont assurés lorsque toutes les baies et tous les emplacements PCIe sont recouverts ou occupés. Lorsque vous installez une unité ou un adaptateur PCIe, conservez le cache EMC et le panneau obturateur de la baie, ou le cache de l'emplacement d'adaptateur PCIe. Vous en aurez besoin si vous retirez le périphérique par la suite.

- Pour obtenir une liste exhaustive des périphériques en option pris en charge par le serveur, consultez le site <https://serverproven.lenovo.com>.

Téléchargement du microprogramme et des pilotes : une fois un composant remplacé, il est possible que la mise à jour du microprogramme ou des pilotes soit requise.

- Accédez à <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr680av4/7dmk/downloads/driver-list/> pour consulter les dernières mises à jour de microprogramme et de pilote disponibles pour votre serveur.
- Reportez-vous à « Mise à jour du microprogramme » dans le *Guide d'utilisation* ou le *Guide de configuration système* pour en savoir plus sur les outils de mise à jour du microprogramme.

Procédure

Etape 1. Si un plateau d'unité est installé dans la baie d'unité, retirez-le.

- 1 Faites coulisser le taquet de déverrouillage pour déverrouiller la poignée.
- 2 Faites pivoter la poignée en position ouverte.
- 3 Saisissez la poignée et sortez le plateau de la baie d'unité.

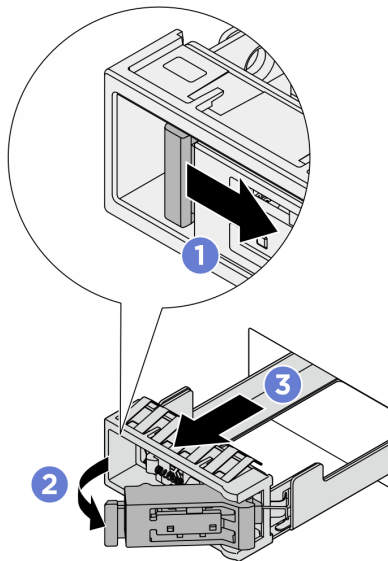


Figure 155. Retrait du plateau d'unité M.2

Etape 2. Installez le bloc d'unités M.2 remplaçables à chaud.

- 1 Vérifiez que la poignée est en position ouverte. Ensuite, alignez le bloc d'unité sur les glissières de la baie, puis poussez légèrement et avec précaution le bloc d'unité dans la baie, jusqu'à la butée.
- 2 Faites pivoter la poignée en position complètement fermée, jusqu'à ce que le taquet de la poignée s'enclenche.

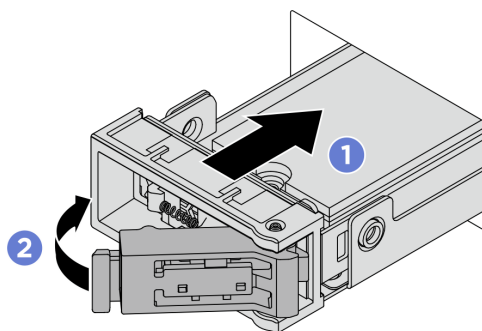


Figure 156. Installation du bloc d'unités M.2

Etape 3. Si vous devez installer un autre bloc d'unités M.2, faites-le maintenant. Si l'une des baies d'unité va rester vide, placez-y un plateau d'unité afin de garantir le bon refroidissement du système. Voir « [Retrait d'un bloc d'unités M.2 remplaçables à chaud](#) » à la page 154 pour en savoir plus sur l'installation du plateau d'unités M.2.

Etape 4. Observez le voyant d'état de l'unité pour vérifier que celle-ci fonctionne correctement.

- Si le voyant d'état jaune de l'unité est fixe, l'unité est défectueuse et doit être remplacée.
- Si le voyant d'activité de l'unité vert clignote, l'unité fonctionne.

Après avoir terminé

Terminez le remplacement des composants. Pour plus d'informations, voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.

Remplacement du boîtier d'unités de disque dur M.2 et du fond de panier (technicien qualifié uniquement)

Suivez les instructions de la présente section pour retirer et installer le boîtier d'unités de disque dur M.2 et le fond de panier.

Important : Cette tâche doit être effectuée par des techniciens qualifiés et certifiés par le service de maintenance Lenovo. N'essayez pas de retirer ou d'installer le composant si vous ne possédez pas de formation ou de qualification appropriée.

Retrait du boîtier d'unités de disque dur M.2 et du fond de panier

Suivez les instructions de la présente section pour retirer le boîtier d'unités de disque dur M.2 et le fond de panier. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.

Procédure

Etape 1. Préparez-vous à cette tâche.

- a. Tirez la navette système jusqu'à la position d'arrêt.
 1. ➊ Appuyez sur les deux loquets de déblocage bleus.
 2. ➋ Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils soient perpendiculaires à la navette.
 3. ➌ Tirez la navette vers l'avant jusqu'à la butée.

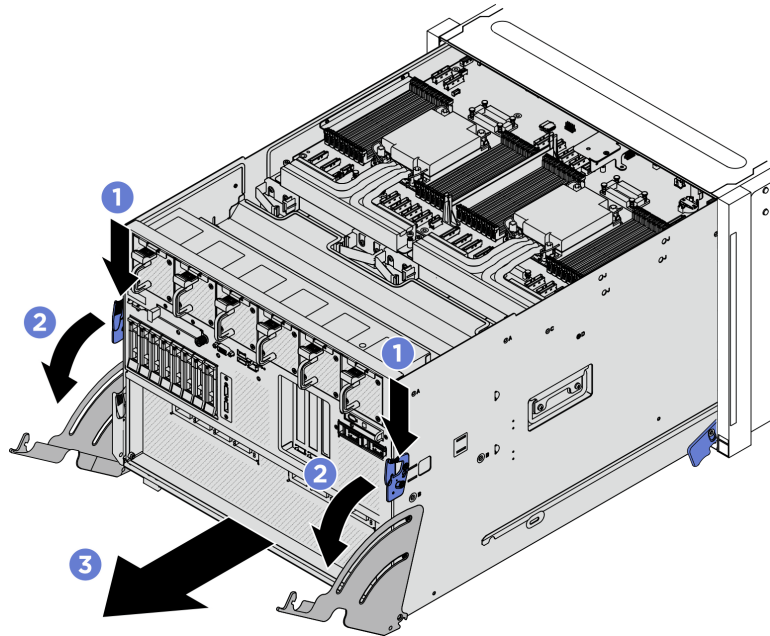


Figure 157. Mise en place (en tirant) de la navette système en position d'arrêt

- b. Retirez le boîtier de ventilation avant. Voir « [Retrait du boîtier de ventilation avant](#) » à la page 81.
- c. Retirez l'unité NVMe et le boîtier du tableau de commutation PCIe. Voir « [Retrait de l'unité NVMe et du boîtier du tableau de commutation PCIe](#) » à la page 58.
- d. Retirez tous les blocs d'unités M.2 remplaçables à chaud. Voir « [Retrait d'un bloc d'unités M.2 remplaçables à chaud](#) » à la page 154.

Etape 2. Retirez le boîtier d'unités M.2.

- a. ➊ Desserrez les quatre vis de fixation du boîtier.
- b. ➋ Faites coulisser le boîtier vers l'arrière, puis retirez-le.

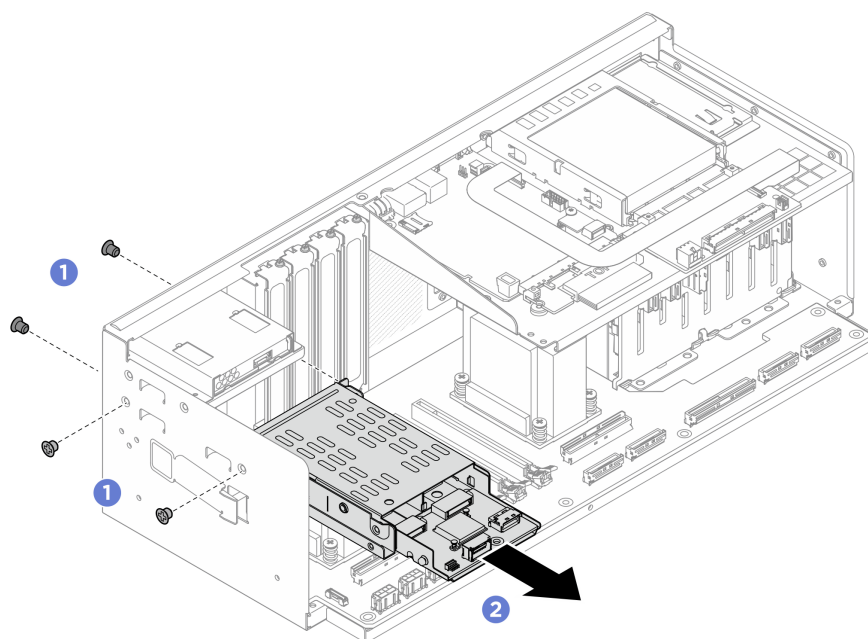


Figure 158. Retrait du boîtier d'unités de disque dur M.2

Etape 3. Retirez le fond de panier M.2.

- a. 1 Desserrez la vis de fixation du fond de panier au boîtier.
- b. 2 Faites coulisser le fond de panier vers l'arrière, puis retirez-le du boîtier.

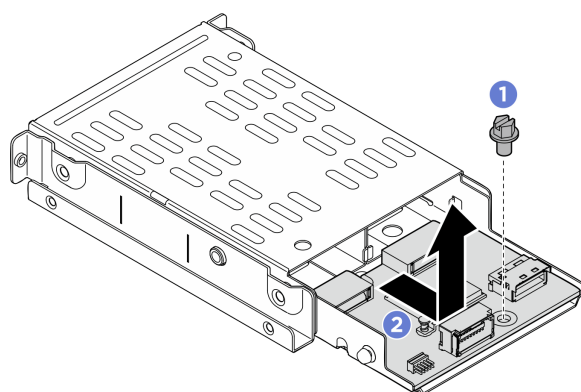


Figure 159. Retrait du fond de panier M.2

Après avoir terminé

Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.

Installation du boîtier d'unités de disque dur M.2 et du fond de panier

Suivez les instructions de la présente section pour installer le boîtier d'unités de disque dur M.2 et le fond de panier. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez l'emballage antistatique contenant le composant contre une zone métallique non peinte du serveur, puis déballez et posez le composant sur une surface de protection antistatique.

Remarque : Pour bien remplacer le composant, vous devez avoir à votre disposition un tournevis dynamométrique.

Téléchargement du microprogramme et des pilotes : une fois un composant remplacé, il est possible que la mise à jour du microprogramme ou des pilotes soit requise.

- Accédez à <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr680av4/7dmk/downloads/driver-list/> pour consulter les dernières mises à jour de microprogramme et de pilote disponibles pour votre serveur.
- Reportez-vous à « Mise à jour du microprogramme » dans le *Guide d'utilisation* ou le *Guide de configuration système* pour en savoir plus sur les outils de mise à jour du microprogramme.

Procédure

Etape 1. Installez le fond de panier M.2 sur le boîtier d'unités de disque dur M.2.

- a. ① Placez le fond de panier sur le boîtier. Ensuite, faites-le coulisser pour bien le mettre en place.
- b. ② Serrez la vis pour bien le fixer au boîtier.

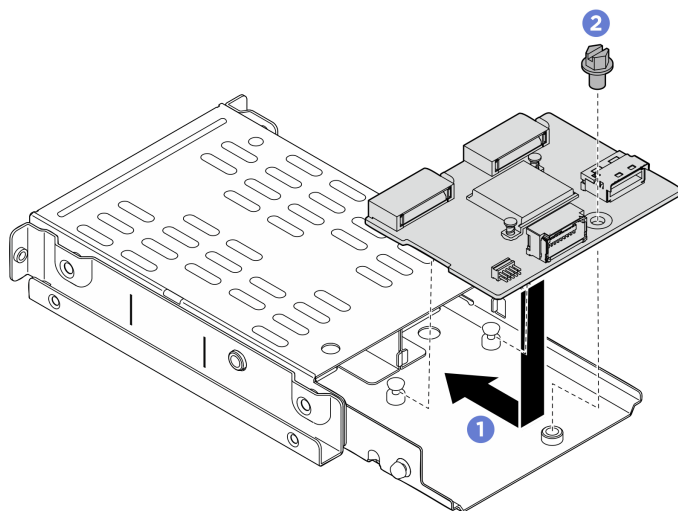


Figure 160. Installation du fond de panier M.2

Etape 2. Installez le boîtier d'unités M.2.

- a. ① Insérez le boîtier dans son emplacement à l'avant de l'unité NVMe et du tableau de commutation PCIe.
- b. ② Serrez les quatre vis afin de bien fixer le boîtier.

Remarques : Respectez les valeurs de couple ci-dessous pour bien serrer les vis à l'aide d'un tournevis dynamométrique défini sur le couple approprié.

- Deux vis latérales (M3 x 4 mm) : $0,9 \pm 0,2$ newton-mètre
- Deux vis avant (M3 x 5 mm) : $0,5 \pm 0,05$ newton-mètre

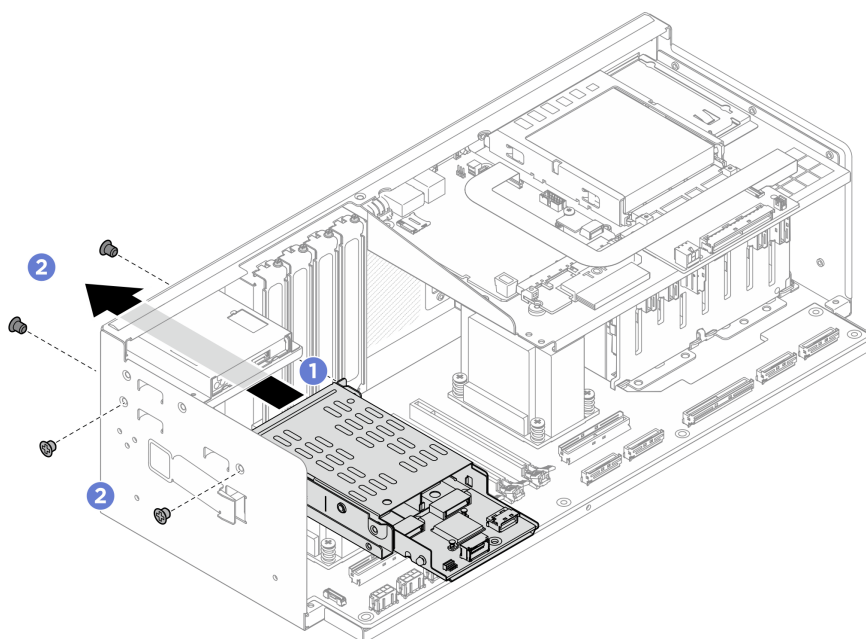


Figure 161. Installation du boîtier d'unités de disque dur M.2

Etape 3. Si nécessaire, fixez les étiquettes aux deux extrémités des câbles.

- a. ① Fixez la partie d'espace blanc de l'étiquette à une extrémité du câble.
- b. ② Enroulez l'étiquette autour du câble et fixez-la sur la partie d'espace blanc.
- c. Répétez cette étape pour fixer l'autre étiquette à l'extrémité opposée du câble.

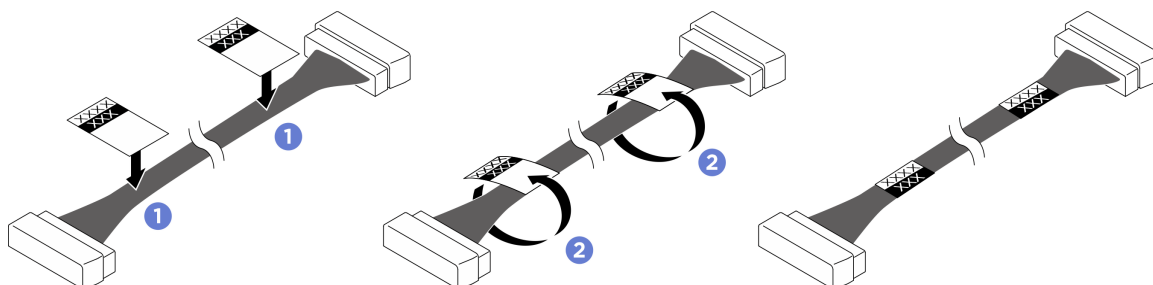


Figure 162. Application des étiquettes

Remarque : Consultez le tableau ci-dessous afin d'identifier les étiquettes correspondantes pour les câbles.

À partir de	Vers	Étiquette
Fond de panier M.2 : Connecteur d'alimentation	Carte mère : Connecteur d'alimentation M.2	M.2 PWR
Fond de panier M.2 : Connecteur de signal	Carte mère : Connecteur de signal M.2	M.2 SIGNAL

Après avoir terminé

1. Réinstallez tous les blocs d'unités M.2 remplaçables à chaud. Pour plus d'informations, voir « [Installation d'un bloc d'unités M.2 remplaçables à chaud](#) » à la page 159
2. Réinstallez l'unité NVMe et le boîtier du tableau de commutation PCIe. Voir « [Installation de l'unité NVMe et du boîtier du tableau de commutation PCIe](#) » à la page 62.
3. Réinstallez le boîtier de ventilation avant. Voir « [Installation du boîtier de ventilation avant](#) » à la page 83.
4. Poussez l'intégralité de la navette système dans le châssis.
 - a. ① Soulevez les deux loquets de verrouillage de chaque côté de la navette.
 - b. ② Faites coulisser la navette dans le châssis.
 - c. ③ Poussez complètement la navette dans le châssis.
 - d. ④ Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils se bloquent.

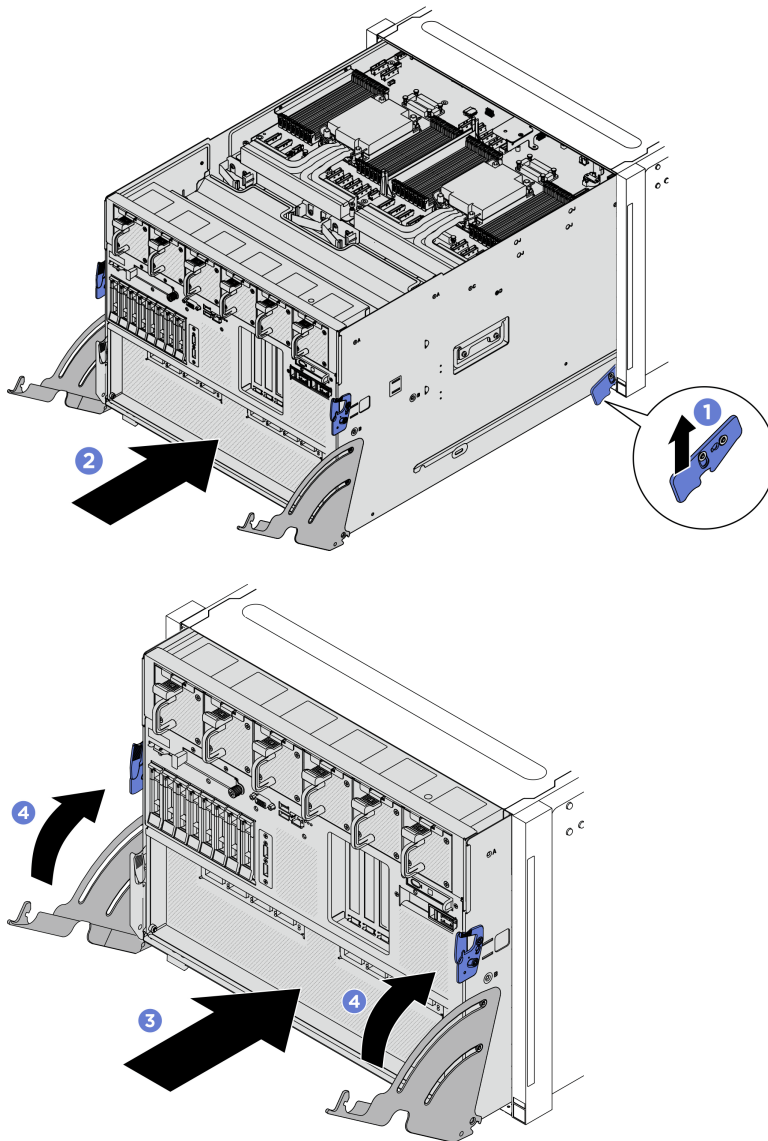


Figure 163. Installation de la navette système

5. Terminez de remplacer les composants. Voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.
6. Utilisez Lenovo XClarity Provisioning Manager pour configurer le RAID. Pour plus d'informations, voir :

Remplacement d'un module de mémoire

Utilisez les procédures suivantes pour retirer et installer un module de mémoire.

Retrait d'un module de mémoire

Les informations ci-après vous indiquent comment retirer un module de mémoire.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.
- Assurez-vous de bien retirer ou d'installer le module de mémoire au moins 20 secondes après avoir débranché les cordons d'alimentation du système. Cela permet au système d'être complètement exempt d'électricité et de pouvoir donc manipuler le module de mémoire en toute sécurité.
- Assurez-vous d'avoir un obturateur de module mémoire à disposition si vous décidez de ne pas installer de module de mémoire de remplacement dans le même emplacement.
- Les modules de mémoire sont sensibles aux décharges d'électricité statique et ils doivent être manipulés avec précaution. Consultez les instructions standard de « [Manipulation des dispositifs sensibles à l'électricité statique](#) » à la page 4.
 - Utilisez toujours une dragonne de décharge électrostatique lors du retrait ou de l'installation des modules de mémoire. Il est possible d'utiliser des gants antistatiques.
 - Ne saisissez jamais deux modules de mémoire ou plus en même temps afin qu'ils ne se touchent pas. N'empilez pas les modules de mémoire directement les uns sur les autres lors du stockage.
 - Ne touchez jamais les contacts de connecteur dorés du module de mémoire ni ne laissez les contacts toucher l'extérieur du boîtier de connecteur de module de mémoire.
 - Manipulez les modules de mémoire avec soin : ne pliez, ne faites pivoter ni ne laissez jamais tomber un module de mémoire.
 - N'utilisez aucun outil métallique (par exemple, des gabarits ou des brides de serrage) pour manipuler les modules de mémoire, car les métaux rigides peuvent endommager les modules de mémoire.
 - N'insérez pas de modules de mémoire lorsque vous maintenez des paquets ou des composants passifs, car cela peut entraîner une fissure des paquets ou un détachement des composants passifs en raison de la force d'insertion élevée.

Important : Ne retirez ou n'installez les modules de mémoire que pour un processeur à la fois.

Procédure

Attention : Assurez-vous de bien retirer ou d'installer le module de mémoire au moins 20 secondes après avoir débranché les cordons d'alimentation du système. Cela permet au système d'être complètement exempt d'électricité et de pouvoir donc manipuler le module de mémoire en toute sécurité.

Étape 1. Tirez la navette système jusqu'à la position d'arrêt.

- a. ① Appuyez sur les deux loquets de déblocage bleus.
- b. ② Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils soient perpendiculaires à la navette.

- c. 3 Tirez la navette vers l'avant jusqu'à la butée.

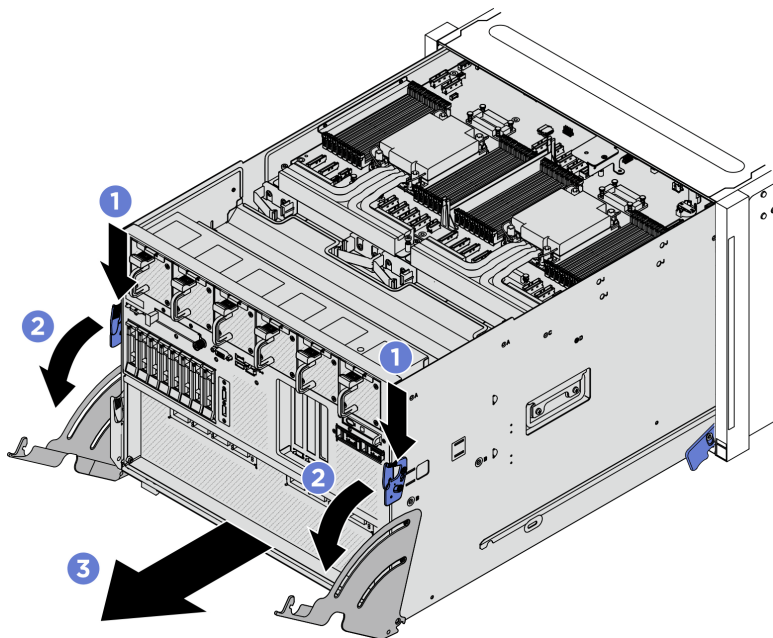


Figure 164. Mise en place (en tirant) de la navette système en position d'arrêt

- Etape 2. Localisez les emplacements de module de mémoire et déterminez le module de mémoire qui doit être retiré.

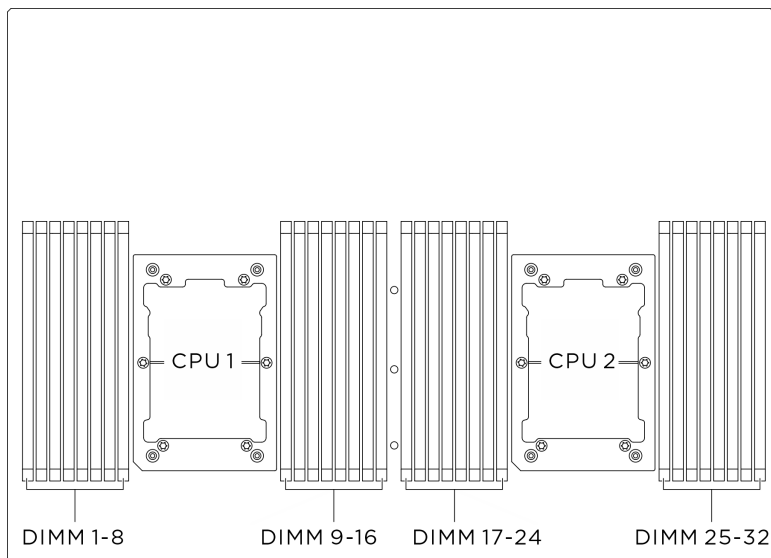


Figure 165. Disposition des modules de mémoire et des processeurs

Étape 3. Retirez le module de mémoire de l'emplacement.

Attention : Pour ne pas casser les pattes de retenue ou endommager l'emplacement du module de mémoire, manipulez les pattes avec précaution.

- a. ① Ouvrez délicatement les pattes de retenue situées à chaque extrémité de l'emplacement du module de mémoire.
- b. ② Saisissez le module de mémoire aux deux extrémités et retirez-le délicatement de l'emplacement.

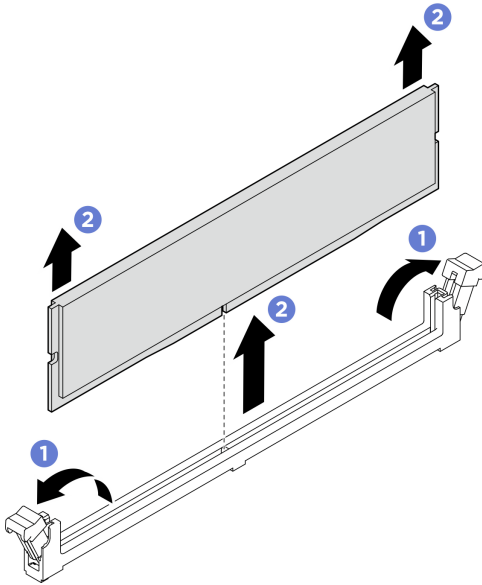


Figure 166. Retrait d'un module de mémoire

Après avoir terminé

1. Vous devez installer un module de mémoire ou un obturateur de module de mémoire dans l'emplacement de module de mémoire. Voir « [Installation d'un module de mémoire](#) » à la page 169.
2. Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.

Installation d'un module de mémoire

Suivez les instructions de cette section pour installer un module de mémoire.

À propos de cette tâche

Voir pour obtenir des informations détaillées sur le paramétrage et la configuration de la mémoire.

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez l'emballage antistatique contenant le composant contre une zone métallique non peinte du serveur, puis déballez et posez le composant sur une surface de protection antistatique.
- Assurez-vous de bien retirer ou d'installer le module de mémoire au moins 20 secondes après avoir débranché les cordons d'alimentation du système. Cela permet au système d'être complètement exempt d'électricité et de pouvoir donc manipuler le module de mémoire en toute sécurité.

- Veillez à adopter l'une des configurations prises en charge répertoriées dans la section « [Règles et ordre d'installation d'un module de mémoire](#) » à la page 6.
- Les modules de mémoire sont sensibles aux décharges d'électricité statique et ils doivent être manipulés avec précaution. Consultez les instructions standards dans « [Manipulation des dispositifs sensibles à l'électricité statique](#) » à la page 4 :
 - Utilisez toujours une dragonne de décharge électrostatique lors du retrait ou de l'installation des modules de mémoire. Il est possible d'utiliser des gants antistatiques.
 - Ne saisissez jamais deux modules de mémoire ou plus en même temps afin qu'ils ne se touchent pas. N'empilez pas les modules de mémoire directement les uns sur les autres lors du stockage.
 - Ne touchez jamais les contacts de connecteur dorés du module de mémoire ni ne laissez les contacts toucher l'extérieur du boîtier de connecteur de module de mémoire.
 - Manipulez les modules de mémoire avec soin : ne pliez, ne faites pivoter ni ne laissez jamais tomber un module de mémoire.
 - N'utilisez aucun outil métallique (par exemple, des gabarits ou des brides de serrage) pour manipuler les modules de mémoire, car les métaux rigides peuvent endommager les modules de mémoire.
 - N'insérez pas de modules de mémoire lorsque vous maintenez des paquets ou des composants passifs, car cela peut entraîner une fissure des paquets ou un détachement des composants passifs en raison de la force d'insertion élevée.

Important : Ne retirez ou n'installez les modules de mémoire que pour un processeur à la fois.

Procédure

Attention : Assurez-vous de bien retirer ou d'installer le module de mémoire au moins 20 secondes après avoir débranché les cordons d'alimentation du système. Cela permet au système d'être complètement exempt d'électricité et de pouvoir donc manipuler le module de mémoire en toute sécurité.

Etape 1. Repérez l'emplacement du module de mémoire requis sur la carte mère.

Remarque : Assurez-vous d'observer l'ordre et les règles d'installation dans « [Règles et ordre d'installation d'un module de mémoire](#) » à la page 6.

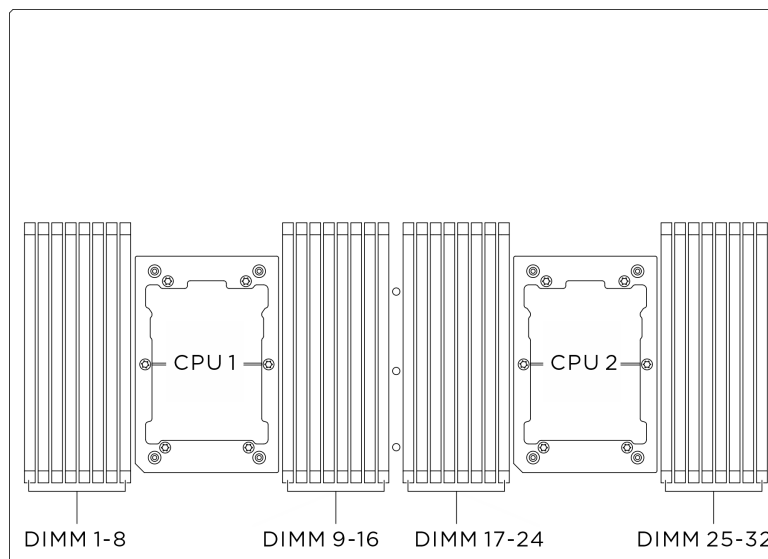


Figure 167. Disposition des modules de mémoire et des processeurs

Etape 2. Installez le module de mémoire dans l'emplacement.

- a. ① Ouvrez délicatement les pattes de retenue situées à chaque extrémité de l'emplacement du module de mémoire.
- b. ② Alignez le module de mémoire sur l'emplacement, puis placez-le délicatement dedans avec les deux mains.
- c. ③ Appuyez fermement sur les deux extrémités du module de mémoire pour l'insérer dans l'emplacement jusqu'à ce que les pattes de retenue s'enclenchent en position fermée.

Attention :

- Pour ne pas casser les pattes de retenue ou endommager les emplacements du module de mémoire, ouvrez et fermez les pattes avec précaution.
- S'il reste un espace entre le module de mémoire et les pattes de retenue, le module n'est pas correctement inséré. Dans ce cas, ouvrez les pattes de retenue, retirez le module de mémoire et réinsérez-le.

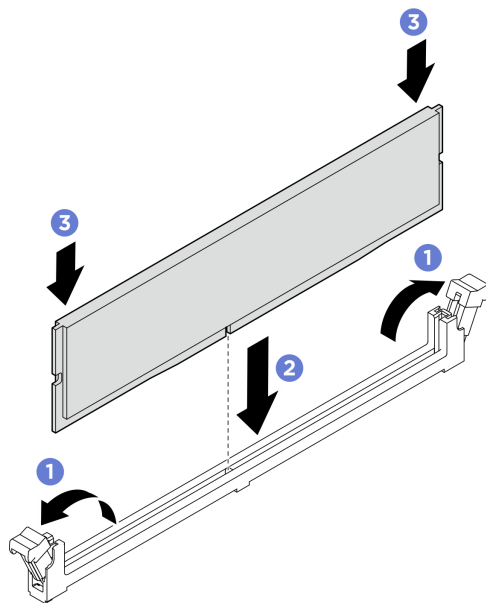


Figure 168. Installation du module de mémoire

Après avoir terminé

1. Poussez l'intégralité de la navette système dans le châssis.
 - a. ① Poussez légèrement la navette dans le châssis, puis soulevez les deux loquets de verrouillage de chaque côté de la navette.
 - b. ② Faites coulisser la navette dans le châssis.
 - c. ③ Poussez complètement la navette dans le châssis.
 - d. ④ Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils se bloquent.

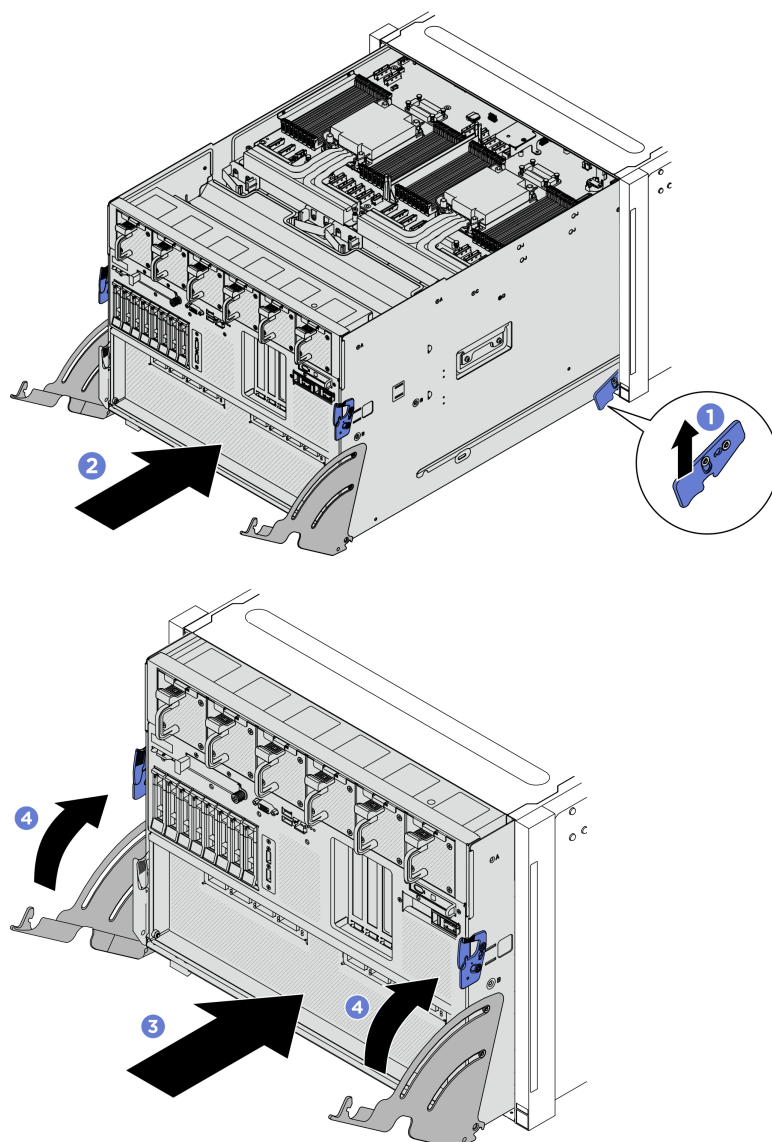


Figure 169. Installation de la navette système

2. Terminez de remplacer les composants. Voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.

Remplacement de la carte d'interposeur OCP (technicien qualifié uniquement)

Suivez les instructions de la présente section pour retirer et installer la carte d'interposeur OCP.

Important : Cette tâche doit être effectuée par des techniciens qualifiés et certifiés par le service de maintenance Lenovo. N'essayez pas de retirer ou d'installer le composant si vous ne possédez pas de formation ou de qualification appropriée.

Retrait de la carte d'interposeur OCP

Suivez les instructions de la présente section pour retirer la carte d'interposeur OCP. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.

Procédure

Etape 1. Préparez-vous à cette tâche.

- a. Tirez la navette système jusqu'à la position d'arrêt.
 1. ➊ Appuyez sur les deux loquets de déblocage bleus.
 2. ➋ Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils soient perpendiculaires à la navette.
 3. ➌ Tirez la navette vers l'avant jusqu'à la butée.

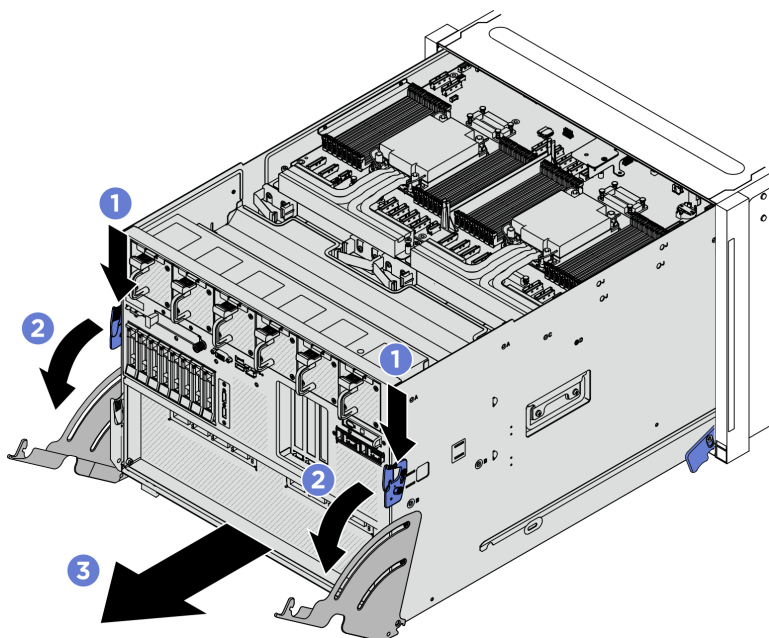


Figure 170. Mise en place (en tirant) de la navette système en position d'arrêt

- b. Retirez le boîtier de ventilation avant. Voir « [Retrait du boîtier de ventilation avant](#) » à la page 81.
- c. Retirez le module OCP. Pour plus d'informations, voir « [Retrait du module OCP](#) » à la page 179.

Etape 2. Débranchez les cordons d'alimentation et les câbles de signal de la carte d'interposeur OCP.

Etape 3. Débranchez le câble FPC de l'interposeur OCP.

- a. Relevez le rabat du connecteur en position déverrouillée. Faites preuve de minutie lorsque vous le manipulez pour éviter d'endommager le loquet.

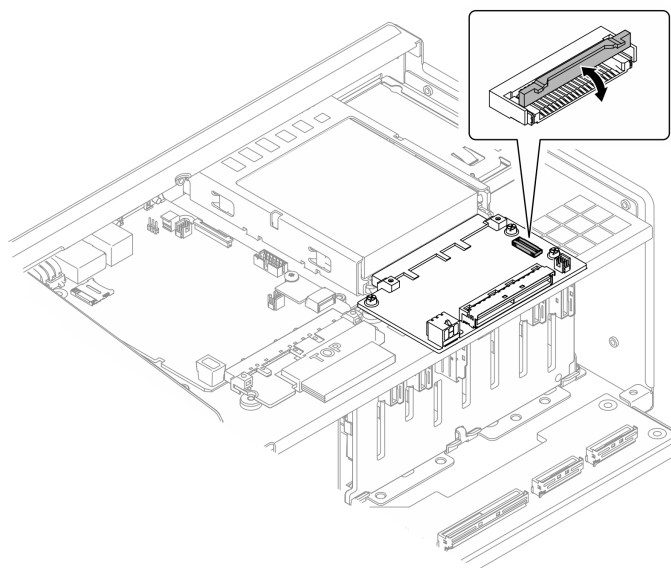


Figure 171. Relèvement du rabat du connecteur

- b. Débranchez minutieusement le câble OCP de l'interposeur OCP.

Etape 4. Retirez la carte d'interposeur OCP.

- a. ❶ Desserrez les quatre vis de fixation de la carte.
- b. ❷ Soulevez la carte hors de l'unité NVMe et du boîtier du tableau de commutation PCIe.

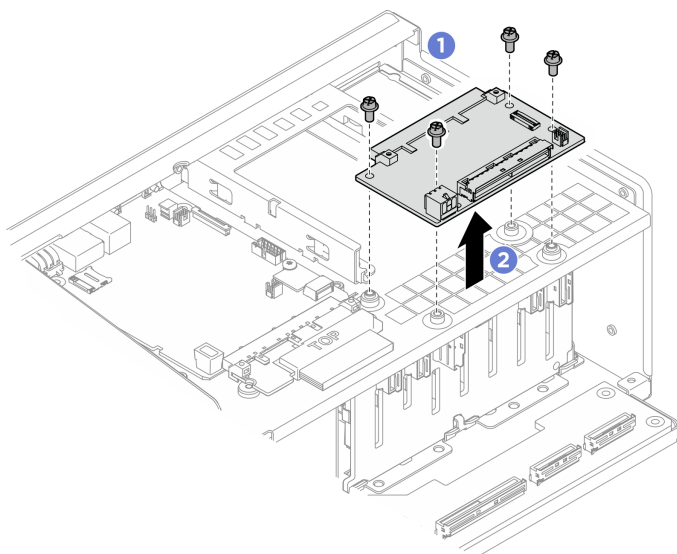


Figure 172. Retrait de la carte d'interposeur OCP

Après avoir terminé

Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.

Installation de la carte d'interposeur OCP

Suivez les instructions de la présente section pour installer la carte d'interposeur OCP. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez l'emballage antistatique contenant le composant contre une zone métallique non peinte du serveur, puis déballez et posez le composant sur une surface de protection antistatique.

Remarque : Pour bien remplacer le composant, vous devez avoir à votre disposition un tournevis dynamométrique.

Procédure

Etape 1. Installez la carte d'interposeur OCP.

- a. ① Alignez la carte sur les entretoises de l'unité NVMe et du boîtier du tableau de commutation PCIe. Ensuite, placez la carte sur le boîtier.
- b. ② Serrez les quatre vis de fixation de la carte.

Remarque : Serrez les vis à l'aide d'un tournevis dynamométrique réglé au couple approprié. À titre indicatif, le couple requis pour serrer complètement les vis est de $1,25 \pm 0,25$ newton-mètre.

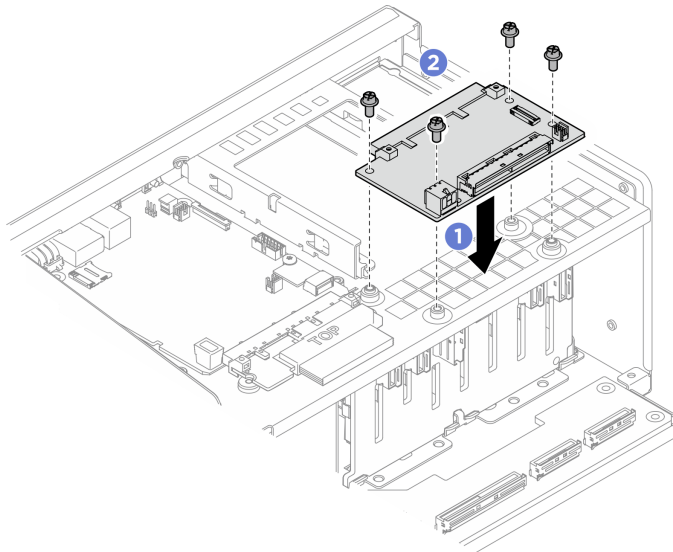


Figure 173. Installation de la carte d'interposeur OCP

Etape 2. Branchez le câble FPC sur la carte d'interposeur OCP.

- a. Relevez le rabat du connecteur en position déverrouillée. Faites preuve de minutie lorsque vous le manipulez pour éviter d'endommager le loquet.

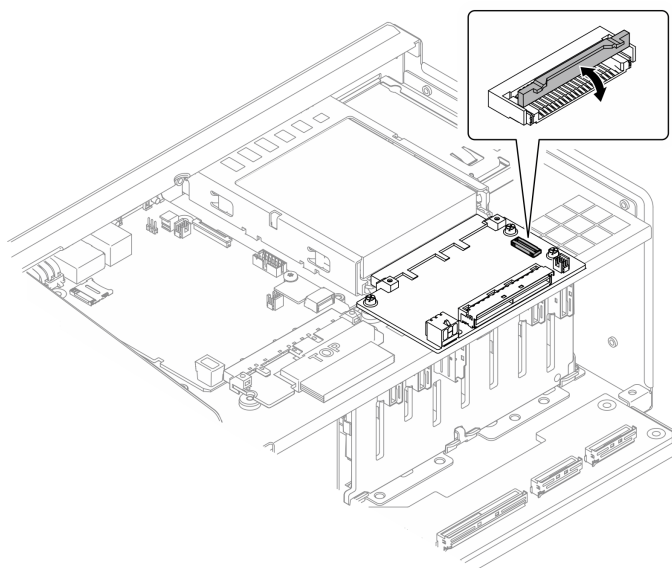


Figure 174. Relèvement du rabat du connecteur

- b. Faites correspondre l'inscription sérigraphiée du câble FPC et de la carte d'interposeur OCP. Branchez ensuite le câble sur la carte avec l'inscription sérigraphiée orientée vers le haut.

Inscription sérigraphiée du câble FPC	Inscription sérigraphiée de la carte d'interposeur OCP
NC-SI SIDE	NC-SI

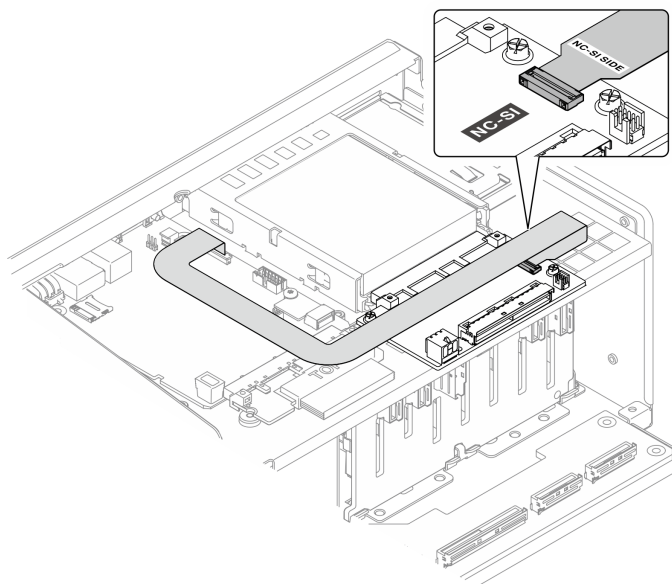


Figure 175. Branchement du câble FPC

- c. Insérez entièrement le câble dans le connecteur. Abaissez ensuite le rabat du connecteur en position verrouillée afin de fixer le câble.

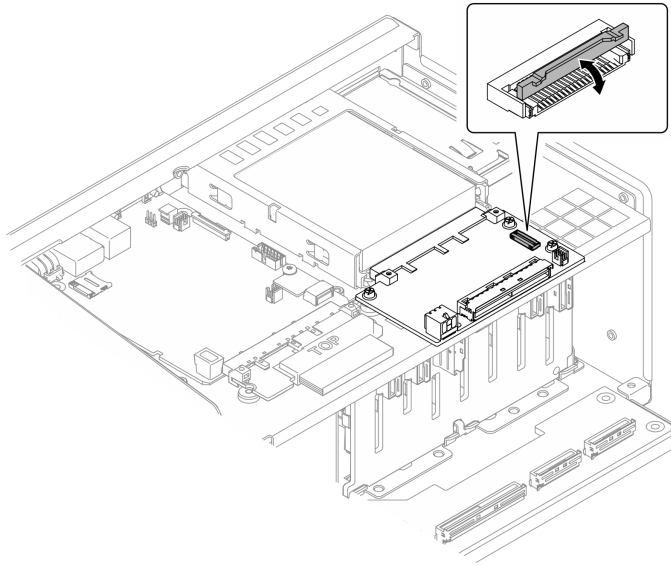


Figure 176. Abaissement du rabat du connecteur

- d. Inspectez visuellement l'installation du câble afin de confirmer que la ligne blanche du câble est bien invisible. Si elle est visible, alors le câble n'est pas bien installé.

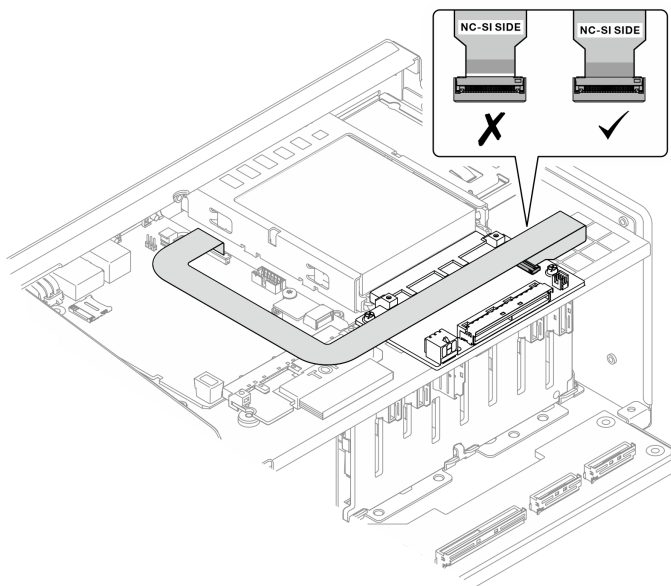


Figure 177. Inspection de l'installation du câble FPC

- Etape 3. Si nécessaire, fixez les étiquettes aux deux extrémités des câbles d'alimentation et de signal.
- a. ❶ Fixez la partie d'espace blanc de l'étiquette à une extrémité du câble.
 - b. ❷ Enroulez l'étiquette autour du câble et fixez-la sur la partie d'espace blanc.
 - c. Répétez cette étape pour fixer l'autre étiquette à l'extrémité opposée du câble.

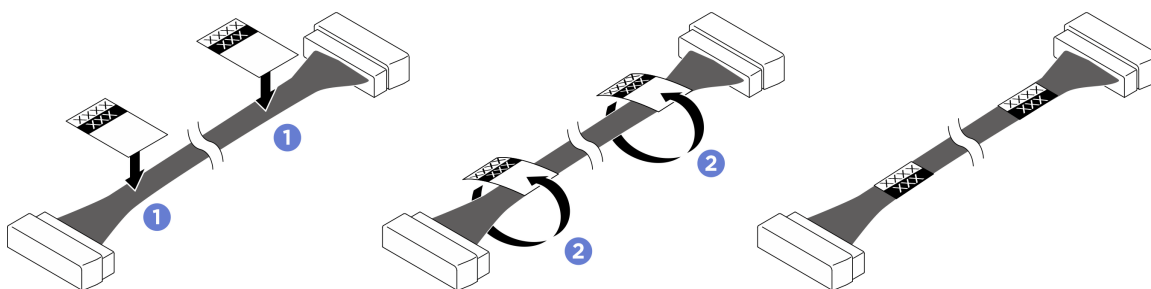


Figure 178. Application des étiquettes

Remarque : Consultez le tableau ci-dessous afin d'identifier les étiquettes correspondantes pour les câbles.

À partir de	Étiquette	Vers	Étiquette
Carte d'interposeur OCP : Connecteur d'alimentation	OCP PWR 6P+6S	Carte mère : Connecteur d'alimentation de la carte d'interposeur OCP	PWR OCP 12P+12S
Carte d'interposeur OCP : Connecteur MCIO	MCIO I OCP SIG	Tableau de commutation PCIe : Connecteur MCIO I	MCIO I OCP SIG

Etape 4. Branchez les câbles d'alimentation et de signal sur la carte d'interposeur OCP. Pour en savoir plus, voir « [Cheminement des câbles de la carte d'interposeur OCP](#) » à la page 321.

Après avoir terminé

1. Réinstallez le module OCP. Pour plus d'informations, voir « [Installation du module OCP](#) » à la page 181.
2. Réinstallez le boîtier de ventilation avant. Voir « [Installation du boîtier de ventilation avant](#) » à la page 83.
3. Poussez l'intégralité de la navette système dans le châssis.
 - a. ① Soulevez les deux loquets de verrouillage de chaque côté de la navette.
 - b. ② Faites coulisser la navette dans le châssis.
 - c. ③ Poussez complètement la navette dans le châssis.
 - d. ④ Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils se bloquent.

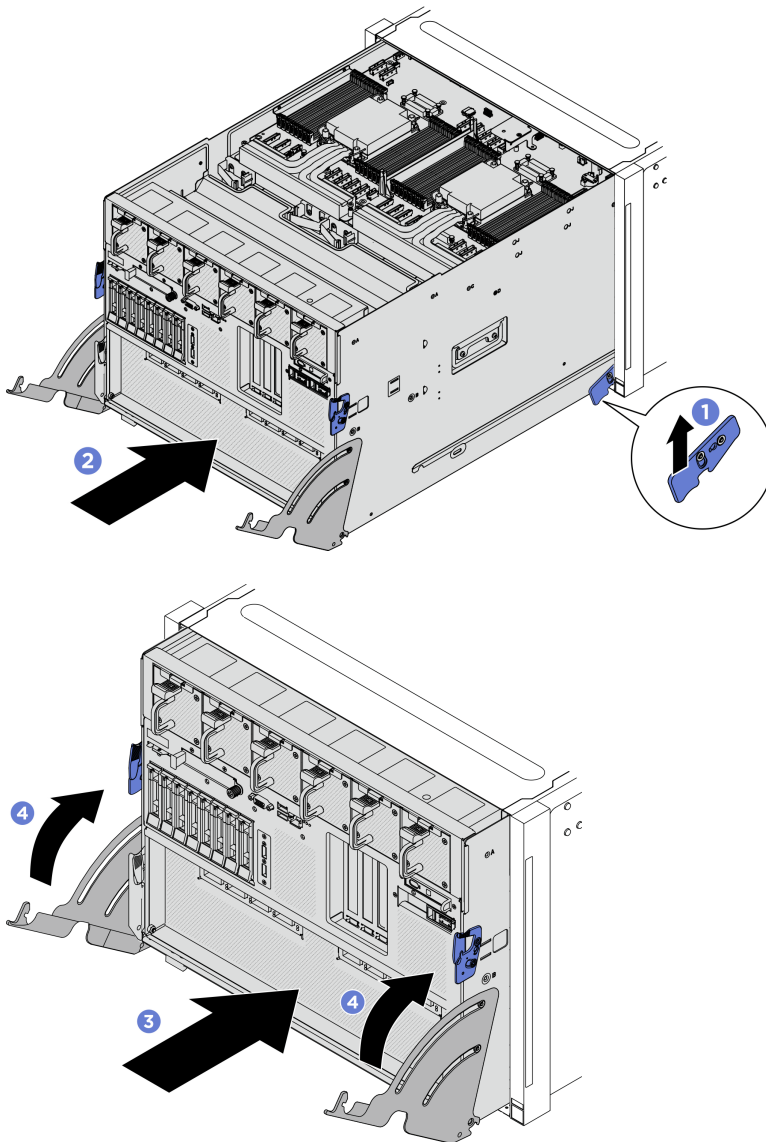


Figure 179. Installation de la navette système

4. Terminez de remplacer les composants. Voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.

Remplacement du module OCP

Suivez les instructions de la présente section pour retirer ou installer le module OCP.

Retrait du module OCP

Suivez les instructions de cette section pour retirer un module OCP.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.

- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.
- Si l'emplacement OCP sera vide après le retrait, vous devez avoir un obturateur d'emplacement OCP à votre disposition.

Le système peut prendre en charge un module OCP à 2 ou 4 ports pour les connexions réseau. La numérotation des ports est indiquée dans les illustrations ci-dessous.

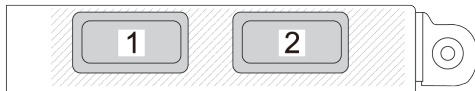


Figure 180. Numéro de port — Module OCP à 2 ports

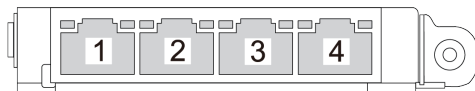


Figure 181. Numérotation des ports — Module OCP à 4 ports

Procédure

Etape 1. ❶ Desserrez la vis moletée. Utilisez un tournevis si nécessaire.

Etape 2. ❷ Saisissez la poignée, puis faites coulisser le module OCP pour le retirer.

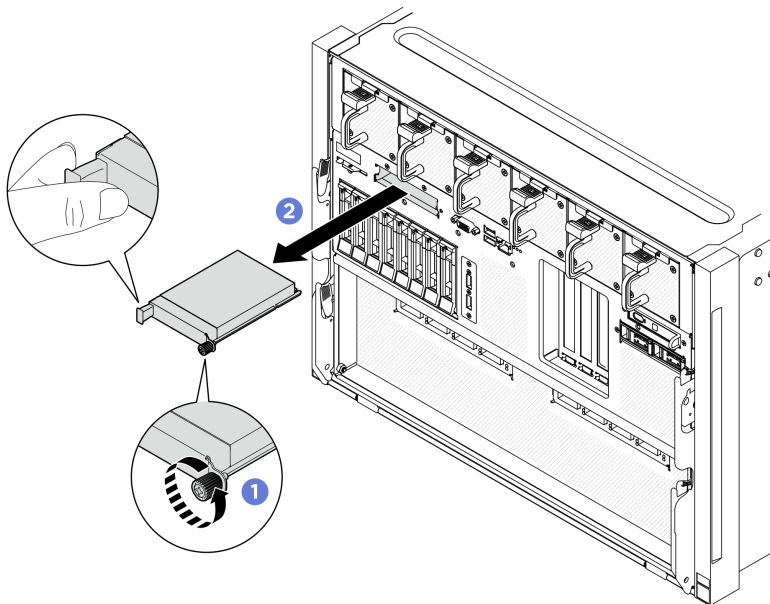


Figure 182. Retrait du module OCP

Après avoir terminé

Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.

Installation du module OCP

Suivez les instructions de cette section pour installer le module OCP.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez l'emballage antistatique contenant le composant contre une zone métallique non peinte du serveur, puis déballez et posez le composant sur une surface de protection antistatique.

Le système peut prendre en charge un module OCP à 2 ou 4 ports pour les connexions réseau. La numérotation des ports est indiquée dans les illustrations ci-dessous.

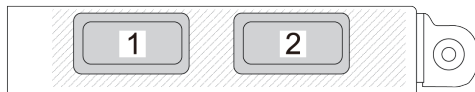


Figure 183. Numéro de port — Module OCP à 2 ports

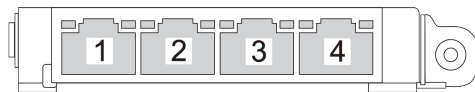


Figure 184. Numérotation des ports — Module OCP à 4 ports

Téléchargement du microprogramme et des pilotes : une fois un composant remplacé, il est possible que la mise à jour du microprogramme ou des pilotes soit requise.

- Accédez à <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr680av4/7dmk/downloads/driver-list/> pour consulter les dernières mises à jour de microprogramme et de pilote disponibles pour votre serveur.
- Reportez-vous à « Mise à jour du microprogramme » dans le *Guide d'utilisation* ou le *Guide de configuration système* pour en savoir plus sur les outils de mise à jour du microprogramme.

Procédure

Étape 1. Si le module OCP est recouvert d'un obturateur OCP, retirez l'obturateur de la navette système.

Étape 2. Installez le module OCP.

- 1 Faites coulisser le module OCP dans l'emplacement jusqu'à ce qu'il soit bien installé.
- 2 Serrez la vis moletée pour bien fixer le module OCP. Utilisez un tournevis si nécessaire.

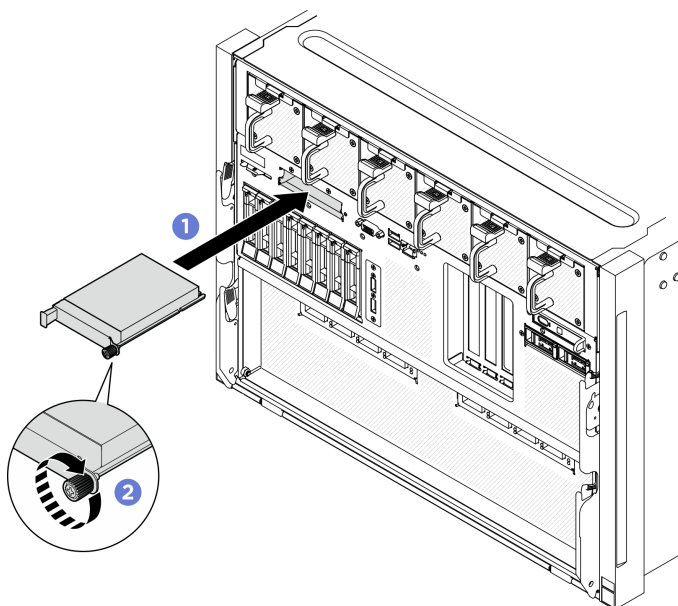


Figure 185. Installation du module OCP

Après avoir terminé

Terminez le remplacement des composants. Pour plus d'informations, voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.

Remplacement de la carte OSFP et du plateau de support (technicien qualifié uniquement)

Suivez les instructions de la présente section pour retirer et installer la carte OSFP et le plateau de support.

Important : Cette tâche doit être effectuée par des techniciens qualifiés et certifiés par le service de maintenance Lenovo. N'essayez pas de retirer ou d'installer le composant si vous ne possédez pas de formation ou de qualification appropriée.

Retrait d'une carte OSFP et du plateau de support

Suivez les instructions de la présente section pour retirer une carte OSFP et le plateau de support. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

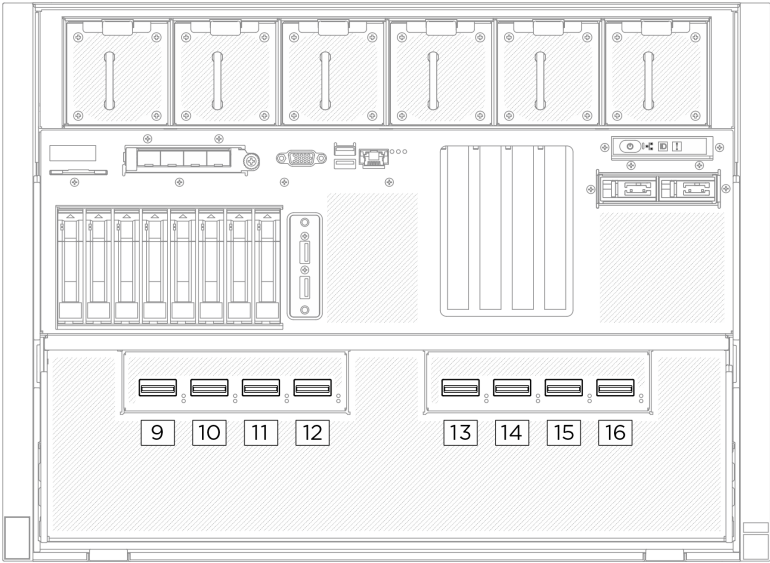
À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>.

Assurez-vous d’inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.

- Le tableau ci-après présente les informations de mappage pour les connecteurs OSFP et la numérotation des emplacements PCIe correspondante.

	Numérotation des emplacements PCIe	Numérotation des connecteurs OSFP
	9	7
	10	5
	11	6
	12	8
	13	1
	14	3
	15	4
	16	2

Remarques : Assurez-vous de disposer des outils requis répertoriés ci-dessous afin de pouvoir remplacer correctement le composant :

- Un tournevis dynamométrique
- Un embout allongé Torx T8 magnétique (longueur : 100 mm)
- Un outil de retrait de connecteur UltraPass
- Un outil de pression pour câble latéral de carte OSFP
- Des tampons de nettoyage imbibés d’alcool

Procédure

- Etape 1. Préparez-vous à cette tâche.
- a. Sortez la navette système du châssis et placez-la sur la plateforme de levage. Voir « [Retrait de la navette système](#) » à la page 295.
 - b. Retirez la cloison du ventilateur arrière. Voir « [Retrait de la cloison du ventilateur arrière](#) » à la page 256.
 - c. Retirez la navette du GPU. Voir « [Retrait de la navette du GPU](#) » à la page 125.
- Etape 2. Débranchez les câbles suivants de la carte mère du GPU.
- Deux cordons d’alimentation du GPU
 - Deux cordons d’alimentation de la carte OSFP

- Quatre câbles latéraux de la carte OSFP

Etape 3. Retirez les six vis de fixation du plateau de support OSFP.

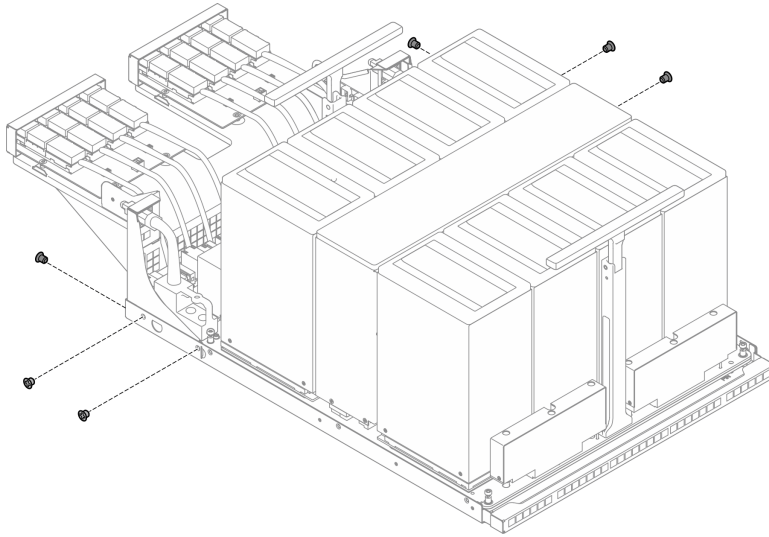


Figure 186. Retrait des vis

Etape 4. Dégagez le plateau de support OSFP de la base de la navette du GPU.

- 1 Appuyez de manière simultanée sur les deux boutons de déverrouillage.
- 2 Renversez le plateau de support OSFP afin d'accéder aux connecteurs de câbles.

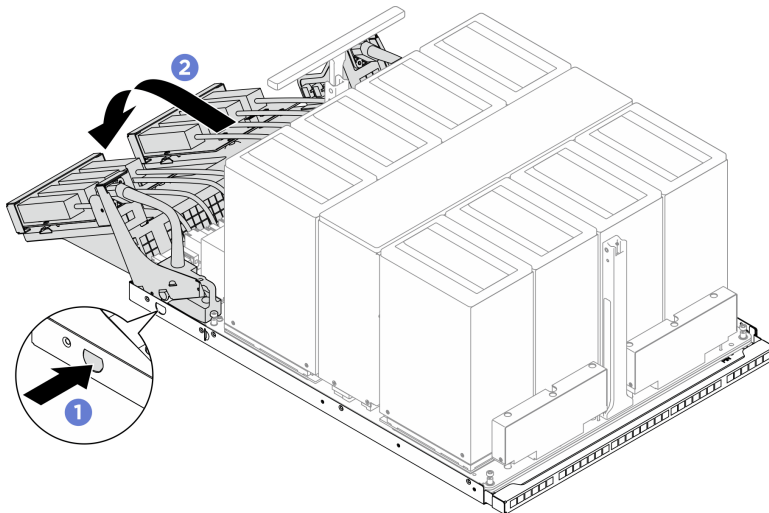


Figure 187. Désengagement du plateau de support OSFP

Etape 5. Débranchez les câbles UltraPass de la carte mère du GPU.

- a. Suivez la séquence présentée dans l'illustration ci-dessous (1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6 > 7 > 8) pour débrancher les câbles UltraPass.

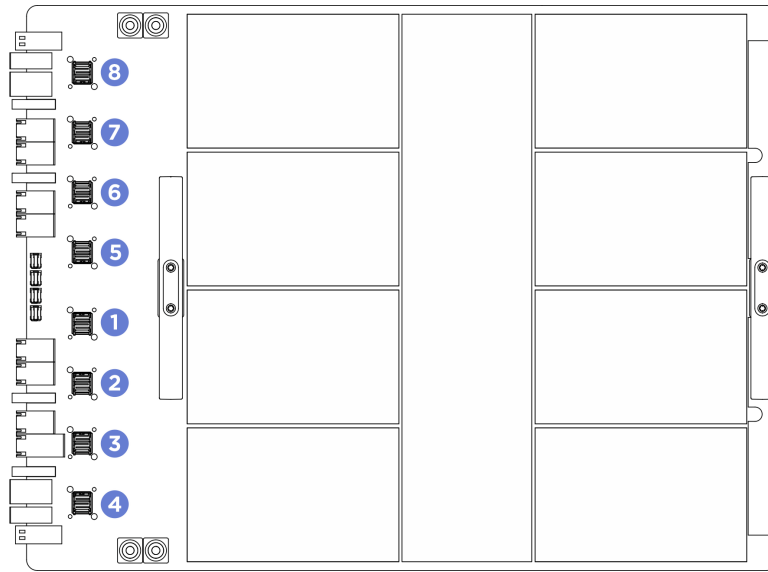


Figure 188. Séquence de retrait des câbles UltraPass

- b. Définissez le couple du tournevis dynamométrique sur $0,59 \pm 0,06$ newton-mètre. Desserrez ensuite les quatre vis Torx T8 de fixation du capuchon du connecteur, dans l'ordre présenté dans l'illustration ci-dessous (1 > 2 > 3 > 4) pour retirer le capuchon.

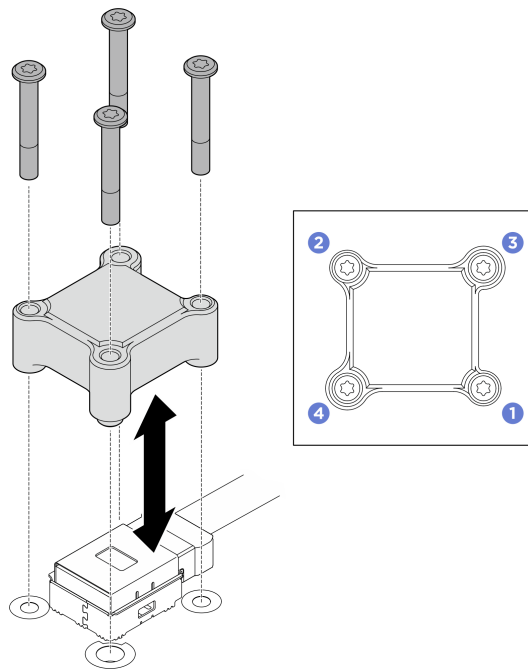


Figure 189. Retrait du capuchon du connecteur

- c. Appuyez sur le bouton supérieur de l'outil de retrait du connecteur UltraPass pour fermer les pinces à sa base. Insérez ensuite l'outil dans le connecteur.

Remarque : Insérez l'outil de retrait du connecteur UltraPass. La flèche doit être orientée vers la face avant du connecteur, comme illustré.

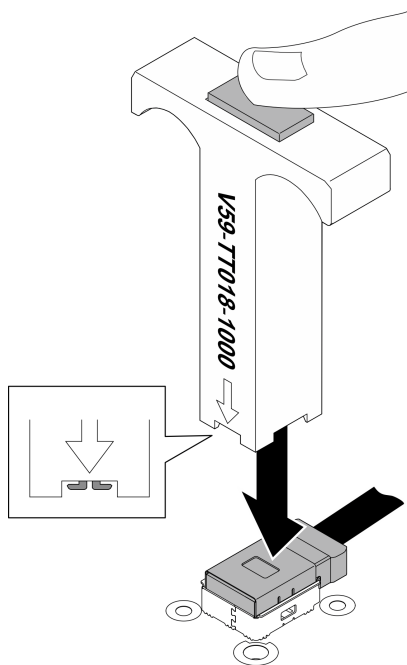


Figure 190. Insertion de l'outil de retrait du connecteur UltraPass

- d. Relâchez le bouton supérieur dès que l'outil est parfaitement inséré dans le connecteur. À cette étape, les pinces s'enclenchent sur le connecteur.

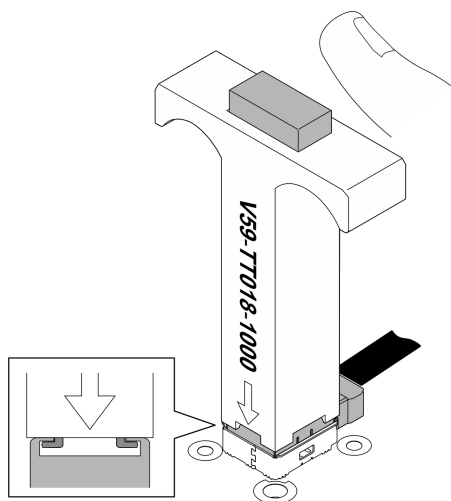


Figure 191. Relâchement du bouton supérieur

- e. Tirez l'outil de manière verticale afin de dégager le connecteur du cadre.

Remarque : Vous devez tirer l'outil de manière verticale. Évitez de l'incliner ou de le tirer selon un angle.

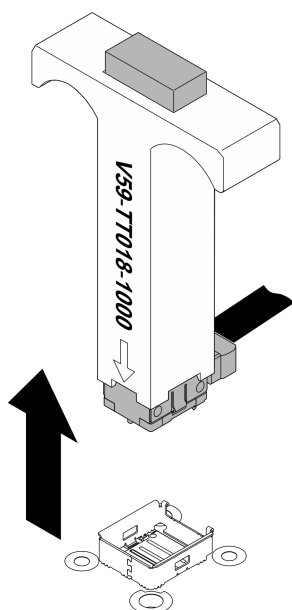


Figure 192. Retrait du câble

- f. Enlevez le cache de protection correspondant du support, qui se trouve sur la paroi du plateau de support OSFP.

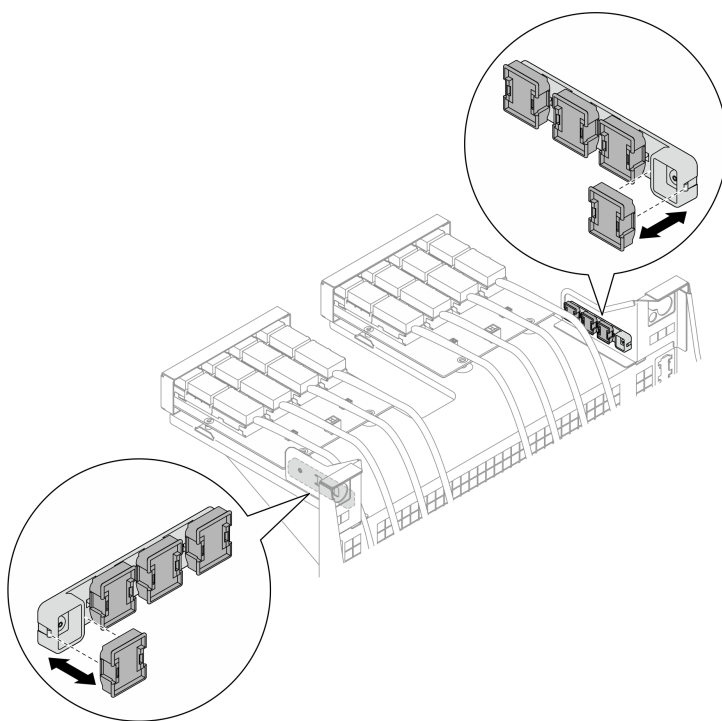


Figure 193. Enlèvement du cache de protection correspondant du support

- g. Mettez en place le cache de protection sur le connecteur.

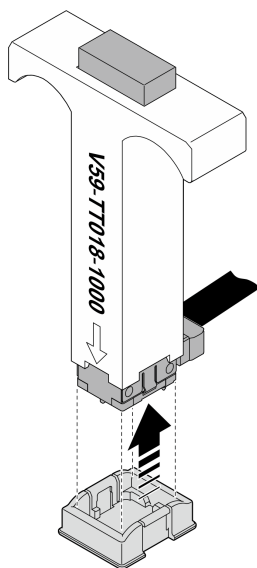


Figure 194. Mise en place du cache de protection

- h. Appuyez sur le bouton supérieur afin de dégager le connecteur de l'outil.

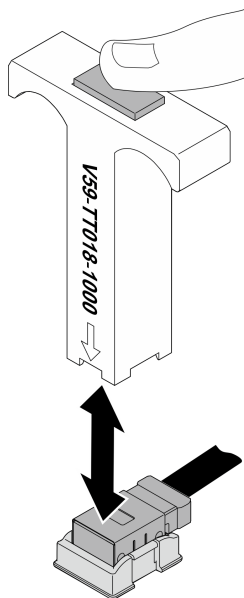


Figure 195. Désengagement du connecteur de l'outil

- i. Renouvelez les étapes ci-dessus afin de déconnecter les autres câbles de la carte mère du GPU.

Etape 6. Réinstallez les capuchons du connecteur sur la carte mère du GPU.

- a. Définissez le couple du tournevis dynamométrique sur $0,15 \pm 0,02$ newton-mètre. Ensuite, serrez les quatre vis Torx T8 pour bien mettre en place le capuchon du connecteur, dans l'ordre présenté dans l'illustration ci-dessous (1 > 2 > 3 > 4).
- b. Définissez le couple du tournevis dynamométrique sur $0,59 \pm 0,06$ newton-mètre. Ensuite, serrez les quatre vis Torx T8 pour bien mettre en place le capuchon du connecteur, dans l'ordre présenté dans l'illustration ci-dessous (1 > 2 > 3 > 4).

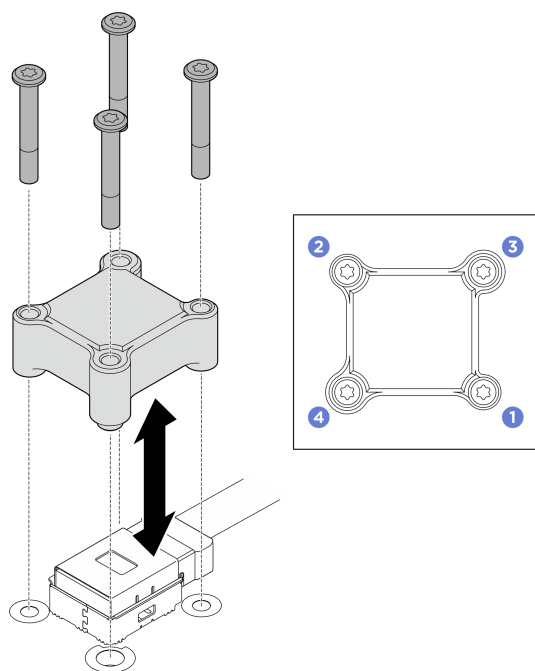


Figure 196. Installation du capuchon de connecteur

- c. Renouvelez les étapes ci-dessus afin de réinstaller les autres capuchons de connecteur.

Etape 7. Retirez la carte OSFP.

- a. ❶ Desserrez les quatre vis de fixation de la carte OSFP.
- b. ❷ Faites coulisser la carte OSFP vers l'arrière. Ensuite, soulevez-la afin de la retirer du plateau de support.

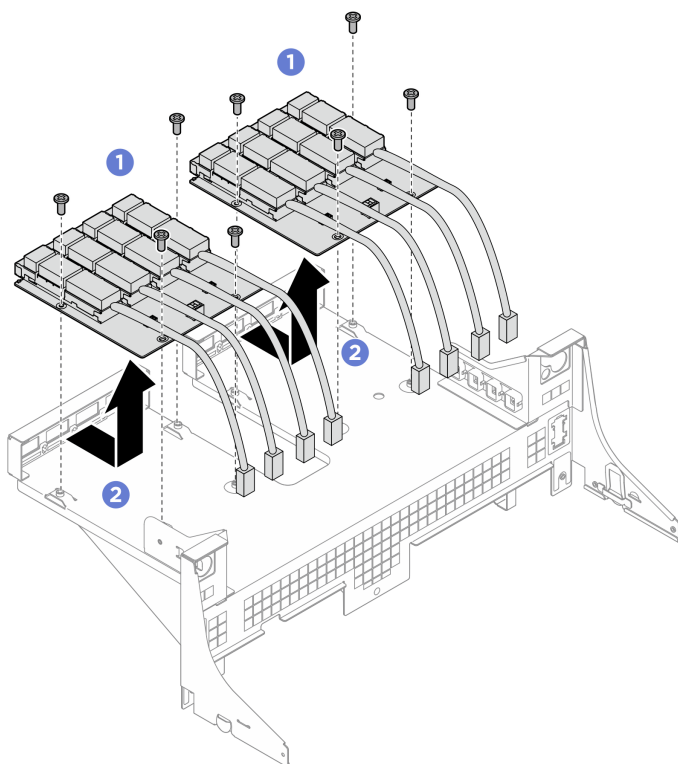


Figure 197. Retrait de la carte OSFP

Etape 8. Saisissez le plateau de support OSFP et retirez-le de la base de la navette du GPU.

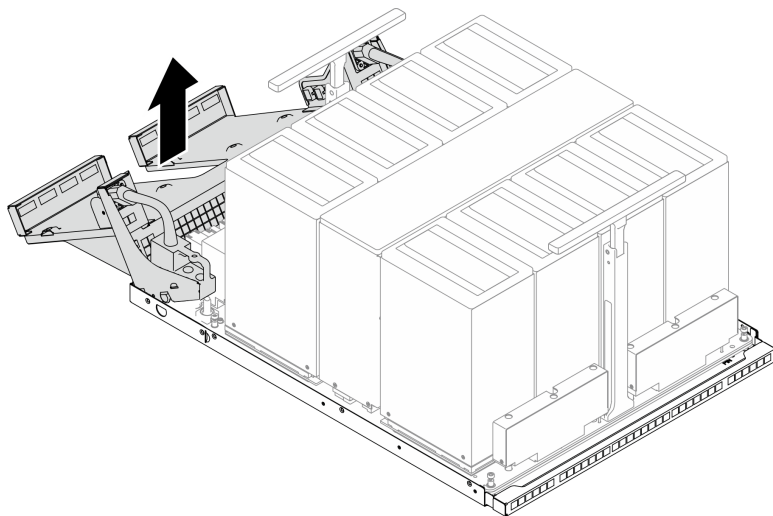


Figure 198. Retrait du plateau de support OSFP

Après avoir terminé

Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.

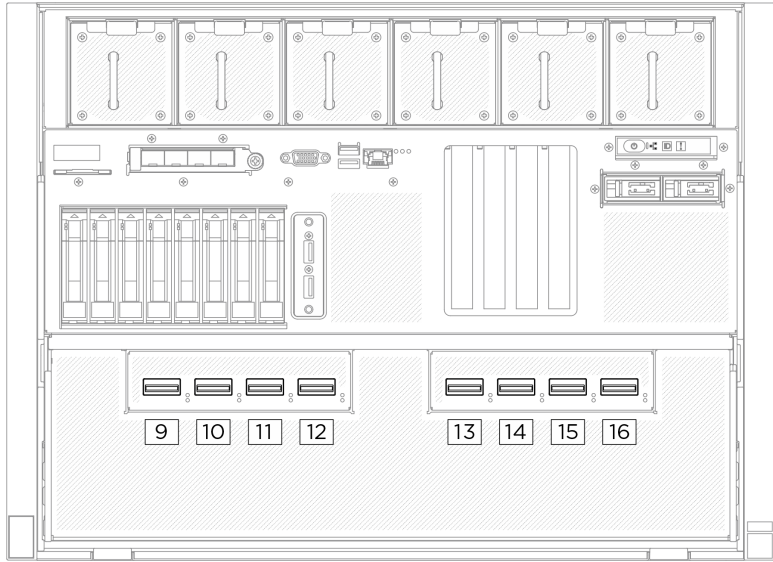
Installation d'une carte OSFP et du plateau de support

Suivez les instructions de la présente section pour installer une carte OSFP et le plateau de support. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez l'emballage antistatique contenant le composant contre une zone métallique non peinte du serveur, puis déballez et posez le composant sur une surface de protection antistatique.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.
- Le tableau ci-après présente les informations de mappage pour les connecteurs OSFP et la numérotation des emplacements PCIe correspondante.

	Numérotation des emplacements PCIe	Numérotation des connecteurs OSFP
	9	7
	10	5
	11	6
	12	8
	13	1
	14	3
	15	4
	16	2

Remarques : Assurez-vous de disposer des outils requis répertoriés ci-dessous afin de pouvoir remplacer correctement le composant :

- Un tournevis dynamométrique
- Un embout allongé Torx T8 magnétique (longueur : 100 mm)
- Un outil de retrait de connecteur UltraPass

- Un outil de pression pour câble latéral de carte OSFP
- Des tampons de nettoyage imbibés d'alcool

Procédure

Etape 1. Alignez le plateau de support OSFP sur les coins de chaque côté de la base de la navette du GPU. Ensuite, placez-le minutieusement sur la base de la navette du GPU selon un angle, comme illustré.

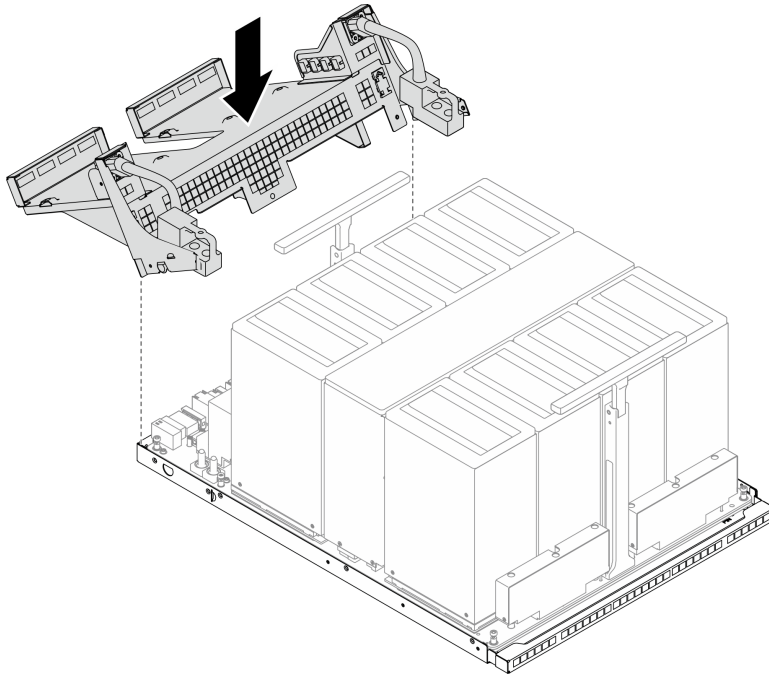


Figure 199. Installation du plateau de support OSFP

Etape 2. Installez la carte OSFP.

- ➊ Alignez la carte OSFP sur les entretoises du plateau de support. Ensuite, faites-la coulisser délicatement et positionnez-la bien.
- ➋ Définissez le couple du tournevis dynamométrique sur $0,9 \pm 0,2$ newton-mètre. Ensuite, serrez les quatre vis cruciformes pour fixer la carte OSFP.

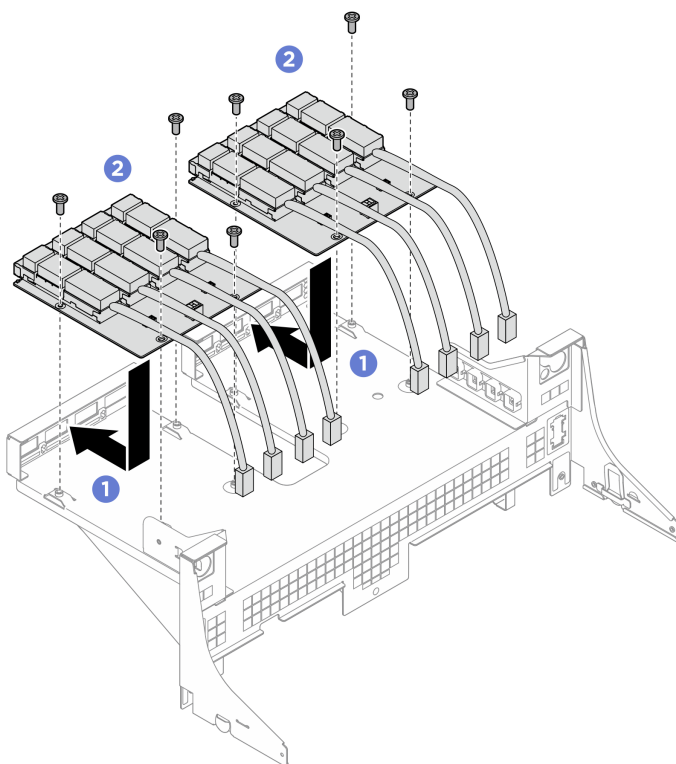


Figure 200. Installation de la carte OSFP

Etape 3. Si nécessaire, fixez les étiquettes à l'extrémité des câbles UltraPass qui se connectent à la carte mère du GPU.

- a. ① Fixez la partie d'espace blanc de l'étiquette à une extrémité du câble.
- b. ② Enroulez l'étiquette autour du câble et fixez-la sur la partie d'espace blanc.

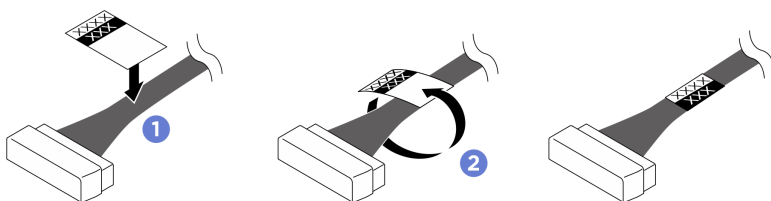


Figure 201. Application des étiquettes

Remarque : Consultez le tableau ci-dessous afin d'identifier les étiquettes correspondantes pour les câbles.

À partir de	Vers	Étiquette
Carte OSFP 1 (côté gauche) : Câble UltraPass 7	Carte mère du GPU : Connecteur UltraPass 7	OSFP 7 UltraPass 7
Carte OSFP 1 (côté gauche) : Câble UltraPass 5	Carte mère du GPU : Connecteur UltraPass 5	OSFP 5 UltraPass 5
Carte OSFP 1 (côté gauche) : Câble UltraPass 6	Carte mère du GPU : Connecteur UltraPass 6	OSFP 6 UltraPass 6
Carte OSFP 1 (côté gauche) : Câble UltraPass 8	Carte mère du GPU : Connecteur UltraPass 8	OSFP 8 UltraPass 8
Carte OSFP 2 (côté droit) : Câble UltraPass 1	Carte mère du GPU : Connecteur UltraPass 1	OSFP 1 UltraPass 1
Carte OSFP 2 (côté droit) : Câble UltraPass 3	Carte mère du GPU : Connecteur UltraPass 3	OSFP 3 UltraPass 3

À partir de	Vers	Étiquette
Carte OSFP 2 (côté droit) : Câble UltraPass 4	Carte mère du GPU : Connecteur UltraPass 4	OSFP 4 UltraPass 4
Carte OSFP 2 (côté droit) : Câble UltraPass 2	Carte mère du GPU : Connecteur UltraPass 2	OSFP 2 UltraPass 2

Etape 4. Connectez les câbles UltraPass à la carte mère du GPU.

- a. Suivez la séquence présentée dans l'illustration ci-dessous (1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6 > 7 > 8) afin d'installer les câbles UltraPass (pour en savoir plus, voir « [Cheminement des câbles de la carte OSFP](#) » à la page 323).

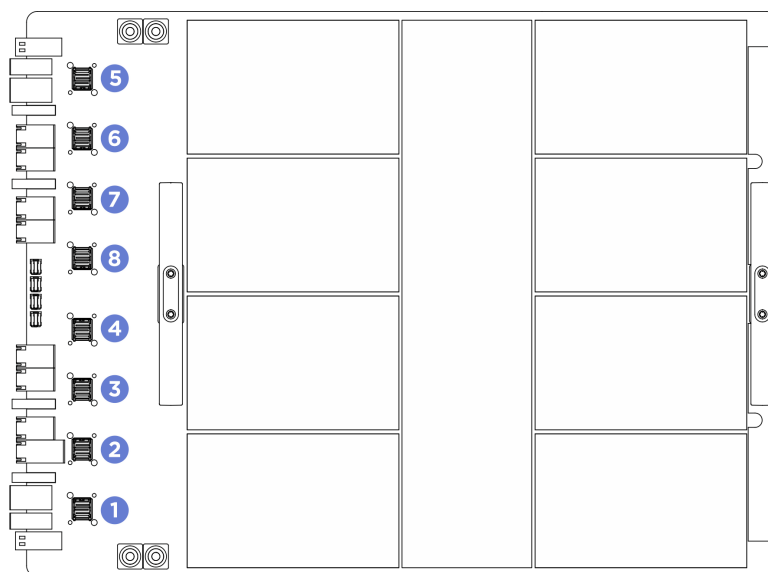


Figure 202. Séquence d'installation des câbles UltraPass

- b. Définissez le couple du tournevis dynamométrique sur $0,59 \pm 0,06$ newton-mètre. Desserrez ensuite les quatre vis Torx T8 de fixation du capuchon du connecteur, dans l'ordre présenté dans l'illustration ci-dessous (1 > 2 > 3 > 4) pour retirer le capuchon.

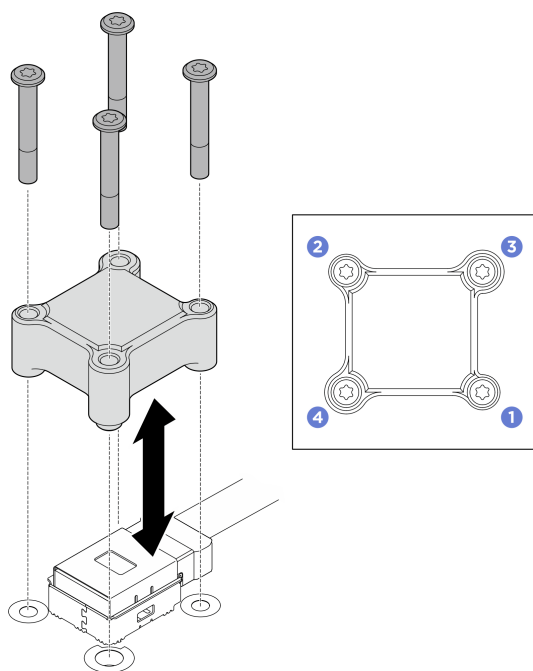


Figure 203. Retrait du capuchon du connecteur

- c. Une éponge doit être fixée à l'intérieur du capuchon du connecteur.
- d. Utilisez un chiffon imbibé d'alcool afin de nettoyer le connecteur UltraPass.
- e. Saisissez le câble par la zone de renfort des deux côtés (1). Ensuite, retirez le cache de protection du connecteur.

Attention : Inspectez soigneusement les broches de contact et les ergots d'alignement des câbles UltraPass. S'ils sont endommagés, n'utilisez pas les câbles.

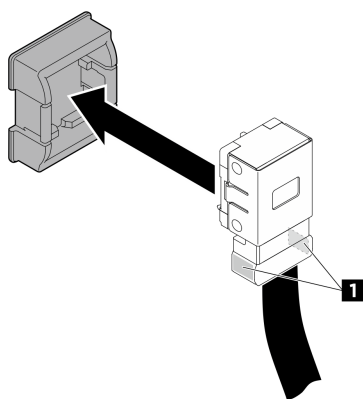


Figure 204. Retrait du cache de protection

- f. Placez la protection sur le support de la paroi du plateau de support OSFP.

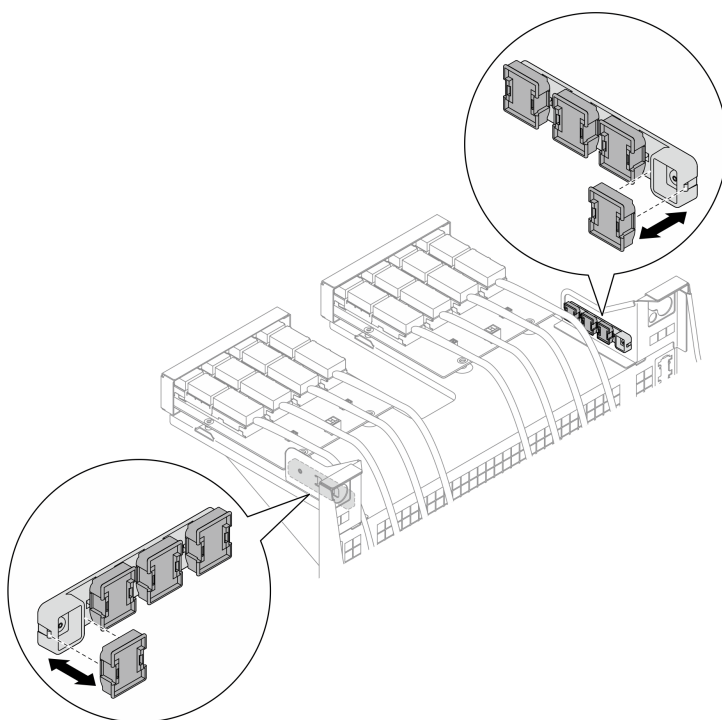


Figure 205. Mise en place du cache de protection correspondant sur le support

- g. Saisissez le câble de manière parallèle par rapport à la carte mère du GPU. Ensuite, appuyez dessus pour l'enfoncer verticalement dans le cadre, jusqu'à ce que les loquets se verrouillent dans les fentes du cadre.

Attention : N'insérez PAS le câble en biais, et ne le faites pas pivoter dans le cadre pendant l'installation.

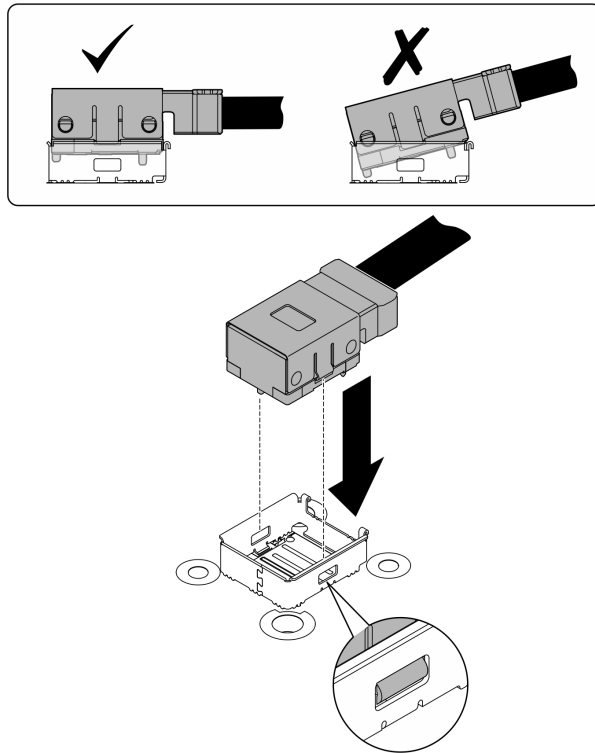


Figure 206. Installation des câbles

- h. Réinstallez les capuchons du connecteur sur la carte mère du GPU.
 1. Définissez le couple du tournevis dynamométrique sur $0,15 \pm 0,02$ newton-mètre. Ensuite, serrez les quatre vis Torx T8 pour bien mettre en place le capuchon du connecteur, dans l'ordre présenté dans l'illustration ci-dessous (1 > 2 > 3 > 4).
 2. Définissez le couple du tournevis dynamométrique sur $0,59 \pm 0,06$ newton-mètre. Ensuite, serrez les quatre vis Torx T8 pour bien mettre en place le capuchon du connecteur, dans l'ordre présenté dans l'illustration ci-dessous (1 > 2 > 3 > 4).

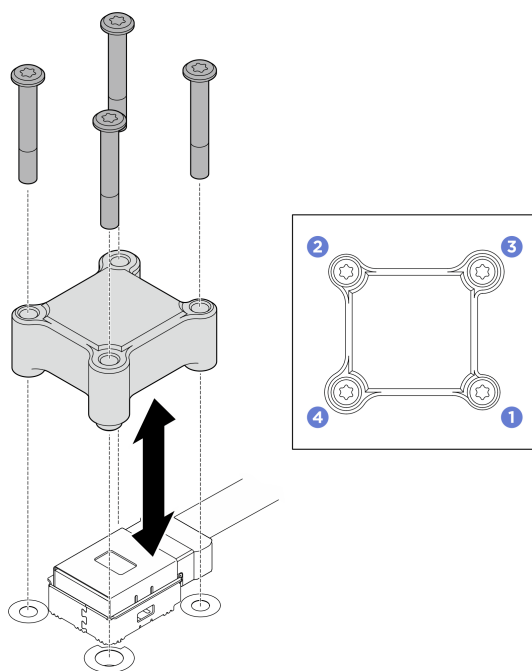


Figure 207. Installation du capuchon de connecteur

3. Répétez les étapes ci-dessus afin de connecter les câbles restants.

Etape 5. Si nécessaire, fixez les étiquettes aux deux extrémités des câbles latéraux.

- a. ❶ Fixez la partie d'espace blanc de l'étiquette à une extrémité du câble.
- b. ❷ Enroulez l'étiquette autour du câble et fixez-la sur la partie d'espace blanc.
- c. Répétez cette étape pour fixer l'autre étiquette à l'extrémité opposée du câble.

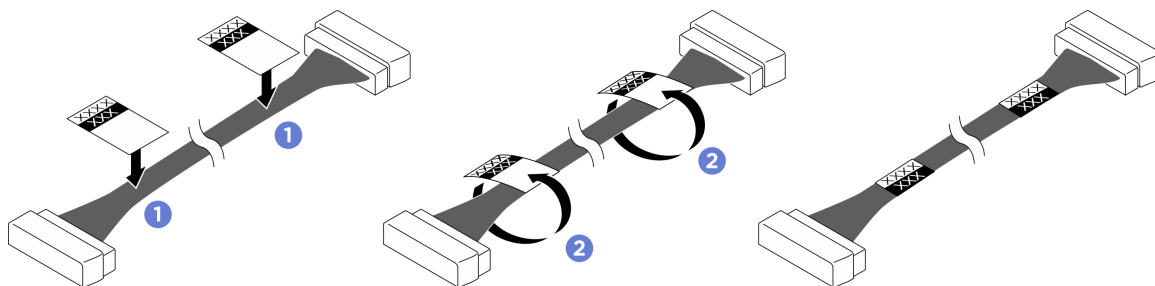


Figure 208. Application des étiquettes

Remarque : Consultez le tableau ci-dessous afin d'identifier les étiquettes correspondantes pour les câbles.

À partir de	Vers	Étiquette
Carte OSFP 1 (côté gauche) : Connecteur de bande latérale 4/2	Carte mère du GPU : Connecteur de bande latérale 4	UBB SB 4/2 SB 4
Carte OSFP 1 (côté gauche) : Connecteur de bande latérale 3/1	Carte mère du GPU : Connecteur de bande latérale 3	UBB SB 3/1 SB 3
Carte OSFP 2 (côté droit) : Connecteur de bande latérale 4/2	Carte mère du GPU : Connecteur de bande latérale 2	UBB SB 4/2 SB 2
Carte OSFP 2 (côté droit) : Connecteur de bande latérale 3/1	Carte mère du GPU : Connecteur de bande latérale 1	UBB SB 3/1 SB 1

Etape 6. Utilisez l'outil de pression pour câble latéral de carte OSFP afin d'installer les câbles latéraux sur la carte mère du GPU et les cartes OSFP.

Attention : Suivez les instructions de cheminement des câbles, qui vous permettront de bien réaliser les connexions des câbles et d'éviter de mauvais acheminements. Si vous branchez mal les câbles, la carte mère du GPU risque de perdre le contrôle des connecteurs OSFP correspondants.

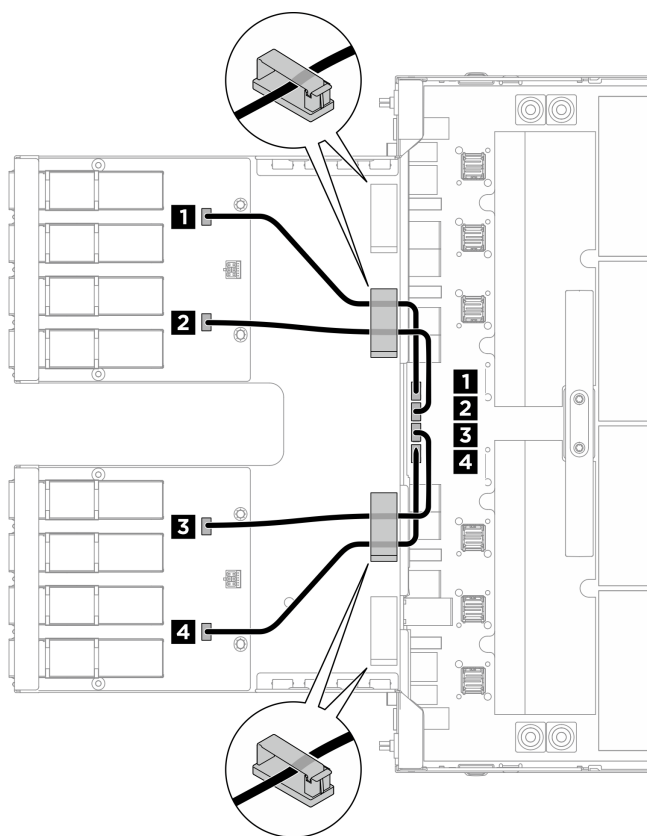


Figure 209. Cheminement des câbles de bande latérale

À partir de	Vers	Étiquette
1 Carte OSFP 1 (côté gauche) : Connecteur de bande latérale 4/2	1 Carte mère du GPU : Connecteur de bande latérale 4	UBB SB 4/2 SB 4
2 Carte OSFP 1 (côté gauche) : Connecteur de bande latérale 3/1	2 Carte mère du GPU : Connecteur de bande latérale 3	UBB SB 3/1 SB 3
3 Carte OSFP 2 (côté droit) : Connecteur de bande latérale 4/2	3 Carte mère du GPU : Connecteur de bande latérale 2	UBB SB 4/2 SB 2
4 Carte OSFP 2 (côté droit) : Connecteur de bande latérale 3/1	4 Carte mère du GPU : Connecteur de bande latérale 1	UBB SB 3/1 SB 1

• **Vers la carte mère du GPU :**

1. **1** Insérez le câble dans l'outil de pression, en veillant à ce que les rainures du connecteur de câble soient orientées vers le côté ouvert de l'outil. Il s'agit alors de la bonne orientation.
2. **2** Placez le câble de manière à ce que le côté fermé de l'outil soit orienté vers l'arrière de la carte mère du GPU. Maintenez le câble parallèle au connecteur de la carte mère du GPU. Ensuite, exercez une pression ferme, jusqu'à ce que le câble soit bien en place.
3. Répétez l'opération afin d'installer les câbles restants sur la carte mère du GPU.

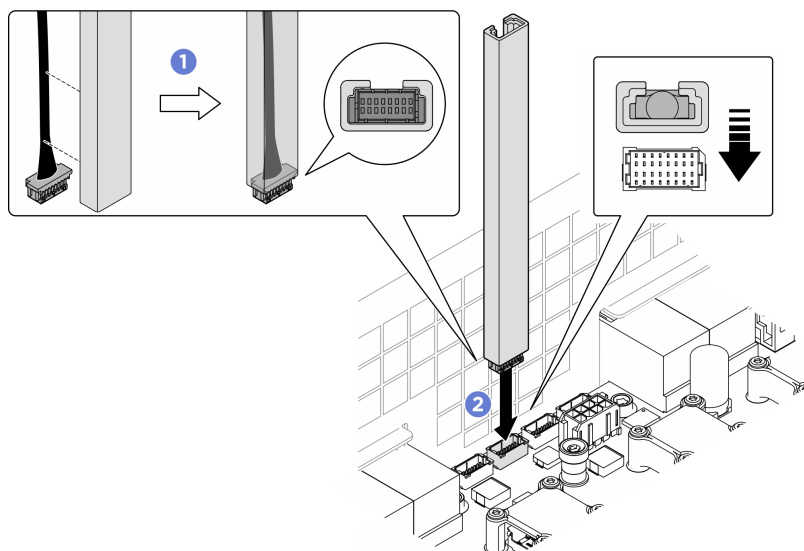


Figure 210. Installation du câble latéral

- **Vers la carte OSFP :**

1. ① Insérez le câble dans l'outil de pression, en veillant à ce que les rainures du connecteur de câble soient orientées vers le côté ouvert de l'outil. Il s'agit alors de la bonne orientation.
2. ② Placez le câble de manière à ce que le côté fermé de l'outil soit orienté vers l'avant de la carte OSFP. Le câble doit toujours être parallèle au connecteur de la carte OSFP. Ensuite, exercez une pression ferme, jusqu'à ce que le câble soit bien en place.
3. Renouvelez l'opération afin d'installer les câbles restants sur la carte OSFP.

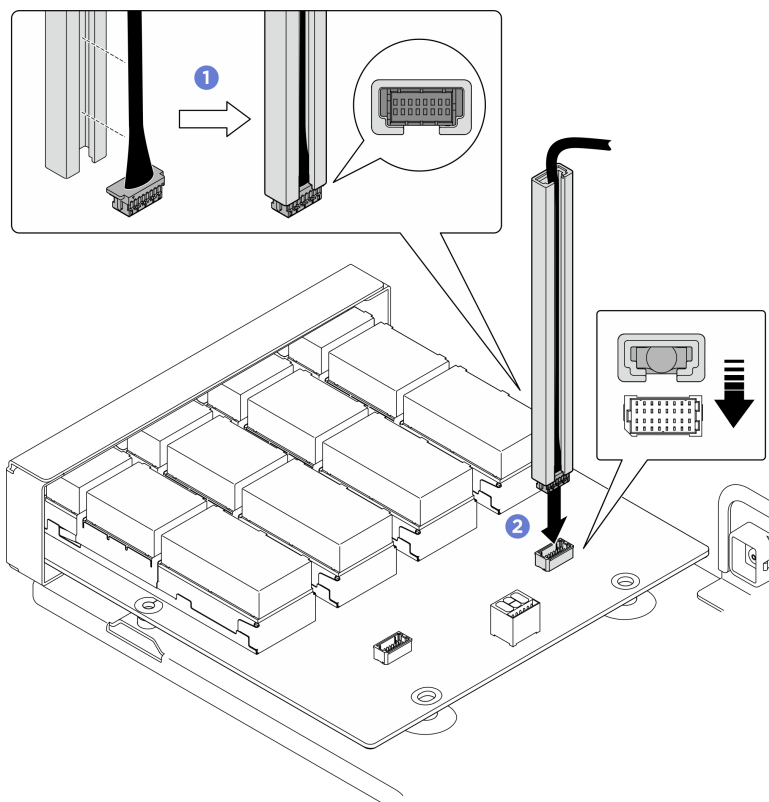


Figure 211. Installation du câble latéral

Etape 7. Mettez le plateau de support OSFP en place sur la base de la navette du GPU.

- a. ① Retournez le plateau de support OSFP.
- b. ② Les deux boutons de déverrouillage doivent être solidement en place dans la base de la navette du GPU.

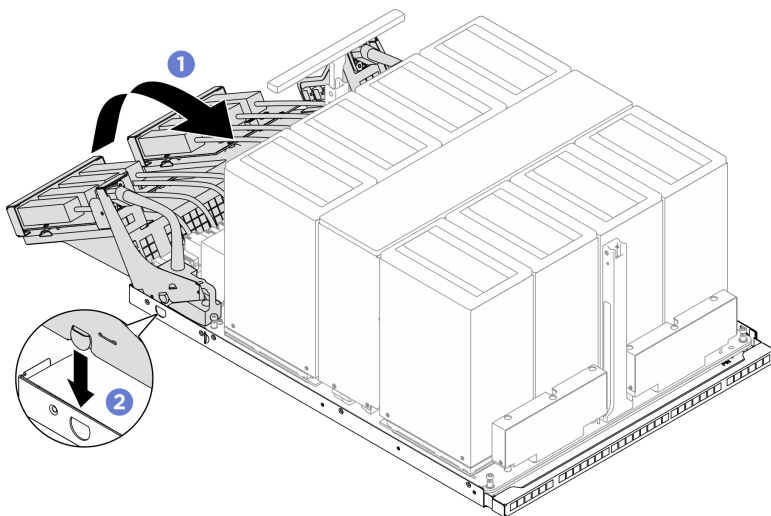


Figure 212. Mise en place du plateau de support OSFP

Etape 8. Définissez le couple du tournevis dynamométrique sur $0,9 \pm 0,2$ newton-mètre et serrez les six vis cruciformes afin de fixer le plateau de support OSFP.

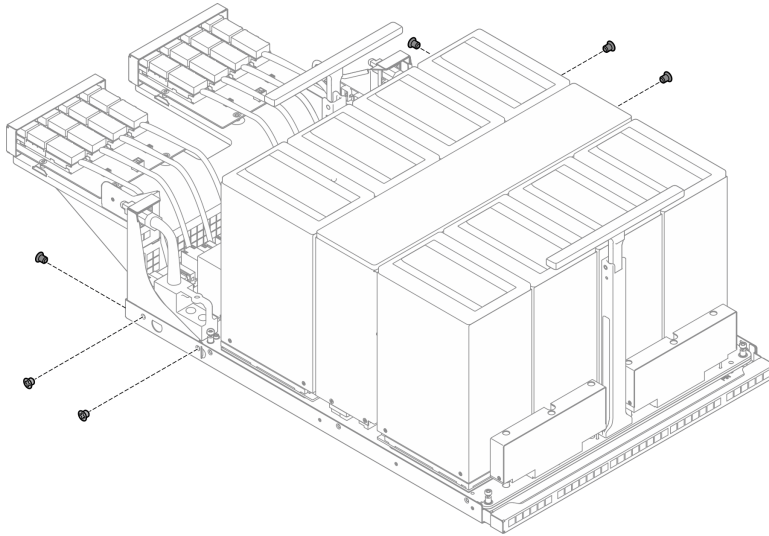


Figure 213. Installation des vis

Etape 9. Branchez les câbles restants sur la carte mère du GPU. Pour en savoir plus, voir « [Cheminement des câbles de la carte mère du GPU](#) » à la page 317 et « [Cheminement des câbles de la carte OSFP](#) » à la page 323.

Après avoir terminé

1. Réinstallez la navette du GPU. Voir « [Installation de la navette du GPU](#) » à la page 131.
2. Réinstallez la cloison du ventilateur arrière. Voir « [Installation de la cloison du ventilateur arrière](#) » à la page 258.
3. Réinstallez la navette système. Voir « [Installation de la navette système](#) » à la page 297.
4. Terminez de remplacer les composants. Voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.

Remplacement de l'adaptateur PCIe (technicien qualifié uniquement)

Suivez les instructions de cette section pour retirer et installer un adaptateur PCIe.

Important : Cette tâche doit être effectuée par des techniciens qualifiés et certifiés par le service de maintenance Lenovo. N'essayez pas de retirer ou d'installer le composant si vous ne possédez pas de formation ou de qualification appropriée.

Retrait d'un adaptateur PCIe

Suivez les instructions de cette section pour retirer un adaptateur PCIe. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.

Remarque : L'adaptateur PCIe peut sembler légèrement différent de l'illustration.

Procédure

Etape 1. Préparez-vous à cette tâche.

- a. Tirez la navette système jusqu'à la position d'arrêt.
 1. ① Appuyez sur les deux loquets de déblocage bleus.
 2. ② Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils soient perpendiculaires à la navette.
 3. ③ Tirez la navette vers l'avant jusqu'à la butée.

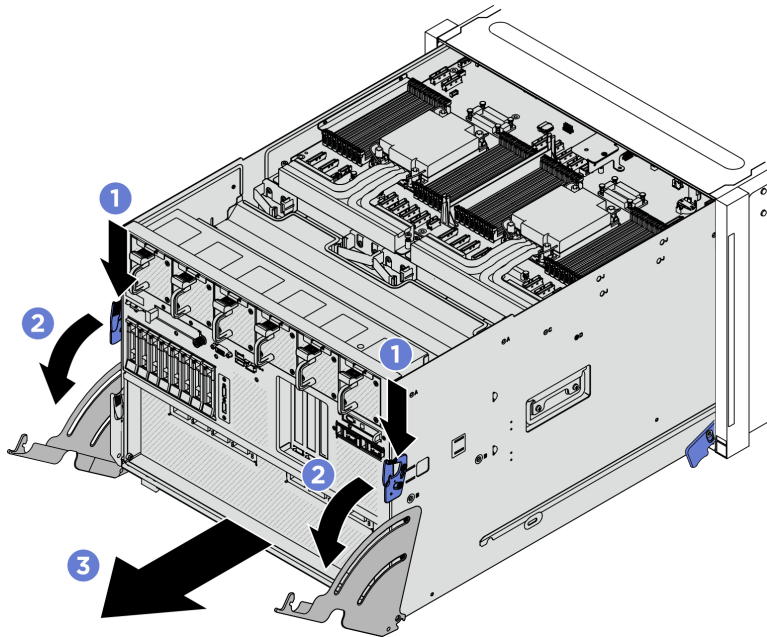


Figure 214. Mise en place (en tirant) de la navette système en position d'arrêt

- b. Retirez le boîtier de ventilation avant. Voir « [Retrait du boîtier de ventilation avant](#) » à la page 81.

Etape 2. Le cas échéant, déconnectez le câble de l'adaptateur PCIe.

- a. Tirez l'unité NVMe et le boîtier du tableau de commutation PCIe jusqu'à la butée.
 1. ① Desserrez les quatre vis accompagnées de la mention **B** de chaque côté de la navette système.
 2. ② Appuyez en même temps sur les deux loquets latéraux bleus.
 3. ③ Tirez le boîtier vers l'avant jusqu'à la butée.

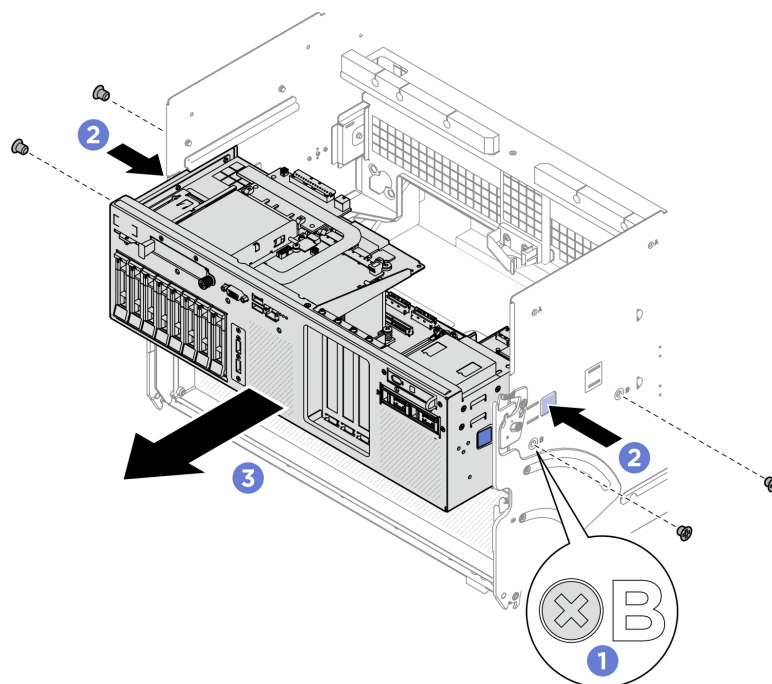


Figure 215. Traction exercée sur l'unité NVMe et le boîtier du tableau de commutation PCIe jusqu'à la butée

b. Débranchez le câble de l'adaptateur PCIe.

Etape 3. Desserrez la vis de fixation de l'adaptateur PCIe. Ensuite, soulevez l'adaptateur PCIe pour le retirer de l'emplacement PCIe.

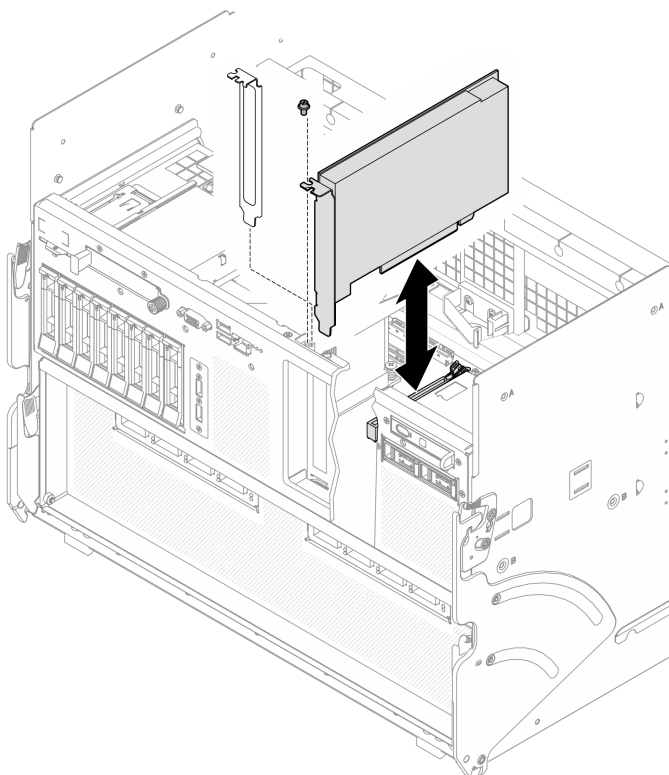


Figure 216. Retrait d'un adaptateur PCIe

Après avoir terminé

Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.

Installation d'un adaptateur PCIe

Suivez les instructions de cette section pour installer l'adaptateur PCIe. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez l'emballage antistatique contenant le composant contre une zone métallique non peinte du serveur, puis déballiez et posez le composant sur une surface de protection antistatique.

Remarque : L'adaptateur PCIe peut sembler légèrement différent de l'illustration.

Procédure

- Etape 1. Alignez l'adaptateur PCIe sur l'emplacement PCIe du tableau de commutation PCIe. Ensuite, appuyez sur l'adaptateur PCIe dans l'emplacement jusqu'à ce qu'il soit bien inséré.
- Etape 2. Serrez la vis pour fixer l'adaptateur PCIe.

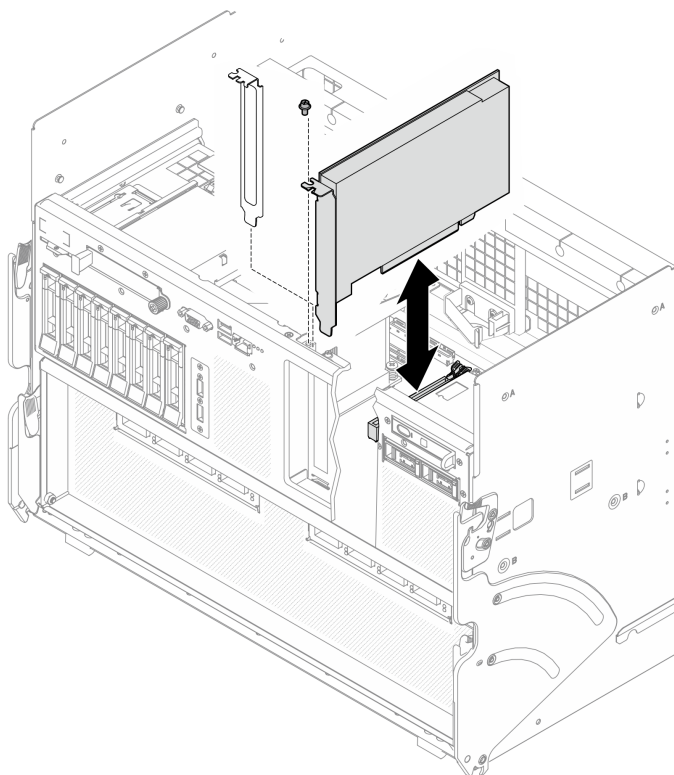


Figure 217. Installer un adaptateur PCIe

Etape 3. Le cas échéant, connectez le câble à l'adaptateur PCIe.

- a. Tirez l'unité NVMe et le boîtier du tableau de commutation PCIe jusqu'à la butée.
 1. ❶ Desserrez les quatre vis accompagnées de la mention **B** de chaque côté de la navette système.
 2. ❷ Appuyez en même temps sur les deux loquets latéraux bleus.
 3. ❸ Tirez le boîtier vers l'avant jusqu'à la butée.

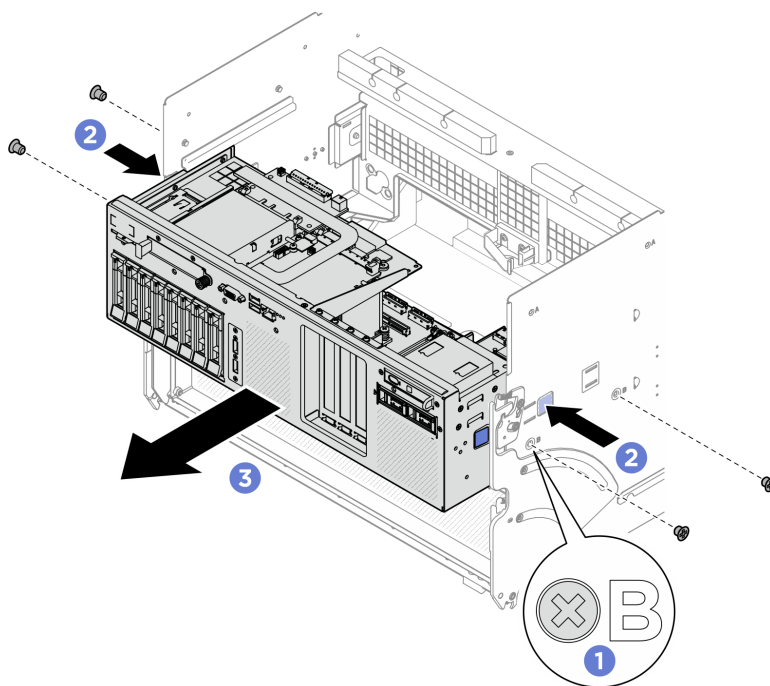


Figure 218. Traction exercée sur l'unité NVMe et le boîtier du tableau de commutation PCIe jusqu'à la butée

- b. Connectez le câble à l'adaptateur PCIe. Pour plus d'informations, voir « [Cheminement des câbles d'alimentation de l'adaptateur DPU](#) » à la page 312.
- c. Poussez entièrement l'unité NVMe et le boîtier du tableau de commutation PCIe dans la navette système.
 1. ① Poussez complètement le boîtier dans la navette système.
 2. ② Repérez les quatre trous de vis accompagnés de la mention **B** de chaque côté de la navette système. Ensuite, serrez les quatre vis pour que le boîtier soit bien en place.

Remarque : Serrez les vis à l'aide d'un tournevis dynamométrique réglé au couple approprié. À titre indicatif, le couple requis pour serrer complètement les vis est de $0,9 \pm 0,2$ newton-mètre.

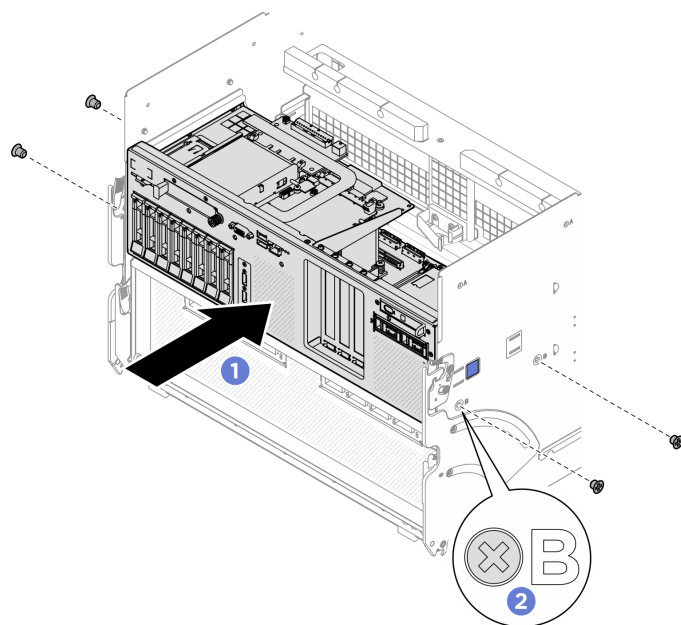


Figure 219. Installation de l'unité NVMe et du boîtier du tableau de commutation PCIe

Après avoir terminé

1. Réinstallez le boîtier de ventilation avant. Voir « [Installation du boîtier de ventilation avant](#) » à la page 83.
2. Poussez l'intégralité de la navette système dans le châssis.
 - a. ① Soulevez les deux loquets de verrouillage de chaque côté de la navette.
 - b. ② Faites coulisser la navette dans le châssis.
 - c. ③ Poussez complètement la navette dans le châssis.
 - d. ④ Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils se bloquent.

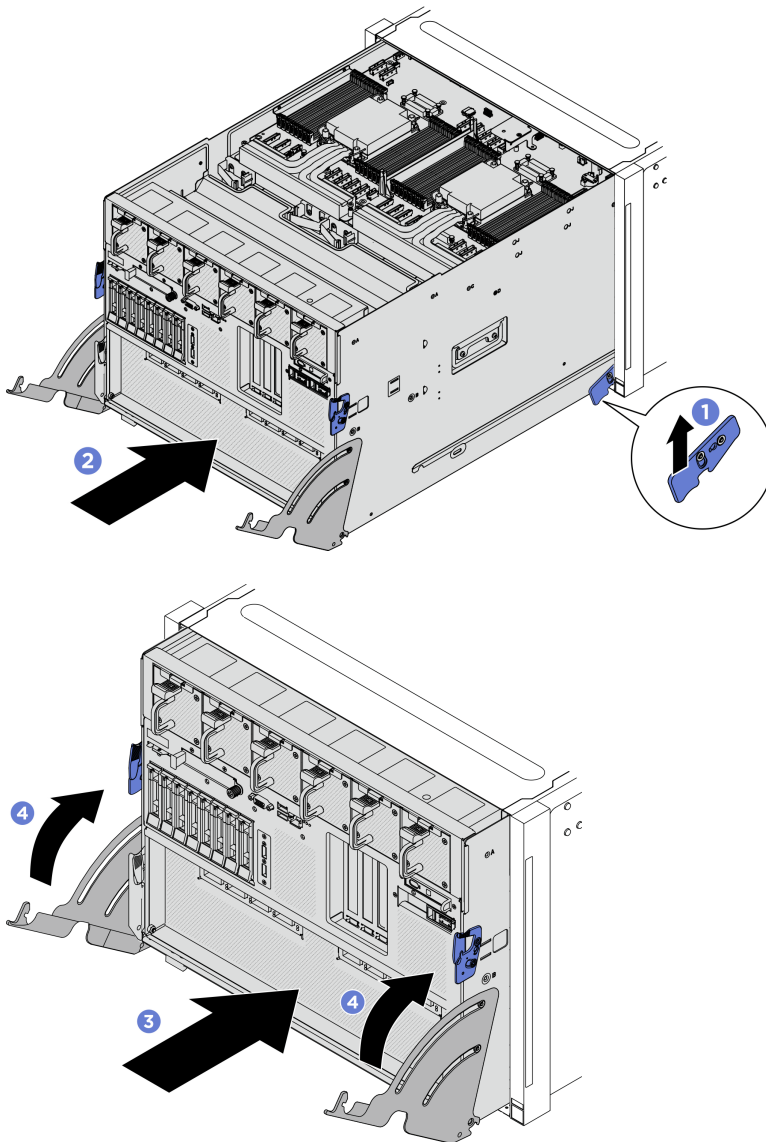


Figure 220. Installation de la navette système

3. Terminez de remplacer les composants. Voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.

Remplacement du dissipateur thermique et du tableau de commutation PCIe (technicien qualifié uniquement)

Suivez les instructions de la présente section pour retirer et installer le tableau de commutation PCIe et un dissipateur thermique du tableau de commutation PCIe.

Important : Cette tâche doit être effectuée par des techniciens qualifiés et certifiés par le service de maintenance Lenovo. N'essayez pas de retirer ou d'installer le composant si vous ne possédez pas de formation ou de qualification appropriée.

Retrait d'un dissipateur thermique de tableau de commutation PCIe

Suivez les instructions de la présente section pour retirer un dissipateur thermique de tableau de commutation PCIe. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.

Remarques : Assurez-vous de disposer des outils requis répertoriés ci-dessous afin de pouvoir remplacer correctement le composant :

- Tournevis dynamométrique
- Tampon de nettoyage à l'alcool

Procédure

Etape 1. Préparez-vous à cette tâche.

- a. Tirez la navette système jusqu'à la position d'arrêt.
 1. ➊ Appuyez sur les deux loquets de déblocage bleus.
 2. ➋ Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils soient perpendiculaires à la navette.
 3. ➌ Tirez la navette vers l'avant jusqu'à la butée.

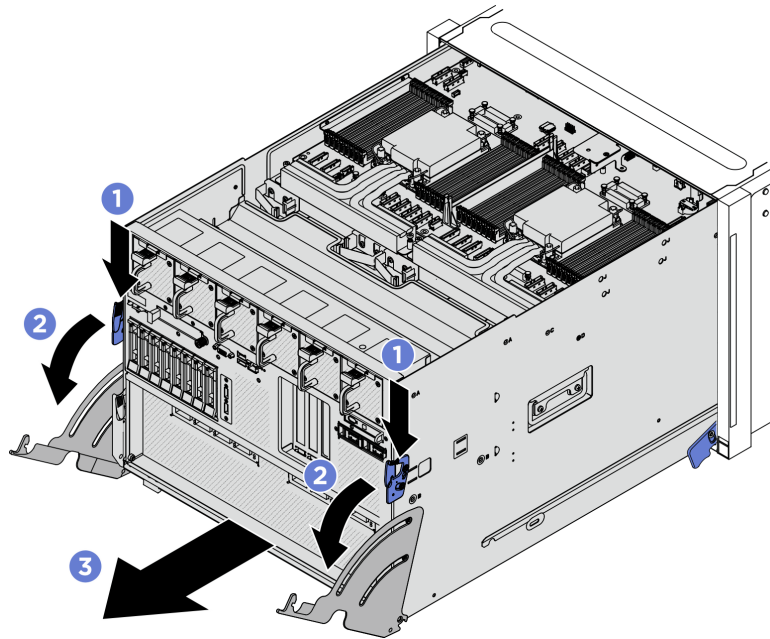


Figure 221. Mise en place (en tirant) de la navette système en position d'arrêt

- b. Retirez le boîtier de ventilation avant. Voir « [Retrait du boîtier de ventilation avant](#) » à la page 81.
- c. Retirez l'unité NVMe et le boîtier du tableau de commutation PCIe. Voir « [Retrait de l'unité NVMe et du boîtier du tableau de commutation PCIe](#) » à la page 58.

Etape 2. Pour retirer uniquement le dissipateur thermique droit du tableau de commutation PCIe (lorsque vous êtes face à la navette système), retirez les composants suivants :

1. Retirer le boîtier du panneau de diagnostics intégré.
 - a. ❶ Desserrez les six vis de fixation du boîtier.
 - b. ❷ Faites coulisser le boîtier vers l'arrière, puis retirez-le.

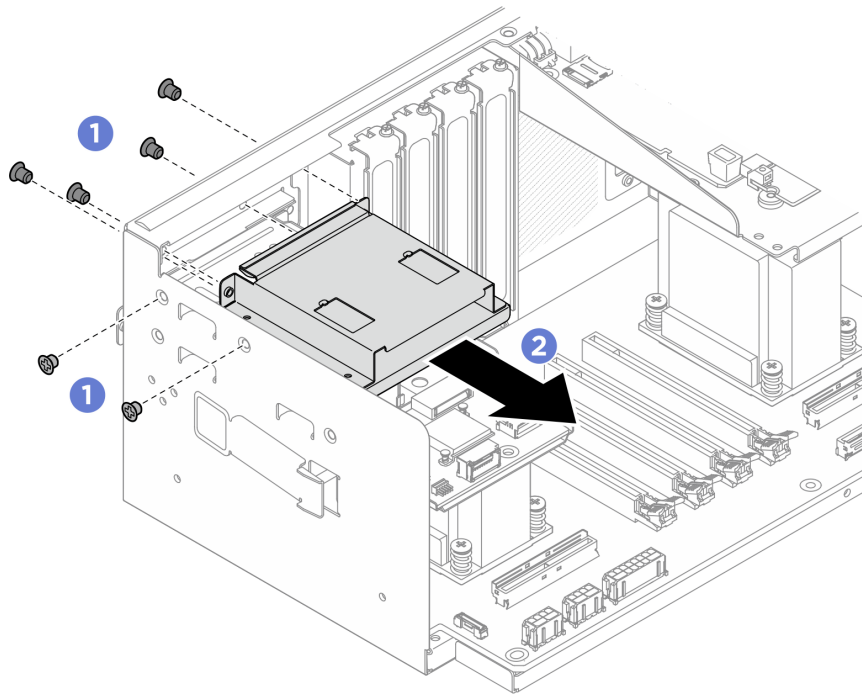


Figure 222. Retrait du boîtier du panneau de diagnostics intégré

2. Retirez tous les blocs d'unités M.2 remplaçables à chaud. Voir « [Retrait d'un bloc d'unités M.2 remplaçables à chaud](#) » à la page 154.
3. Retirez le boîtier d'unités M.2. Voir « [Retrait du boîtier d'unités de disque dur M.2 et du fond de panier](#) » à la page 161.

Etape 3. Pour retirer uniquement le dissipateur thermique (gauche) du tableau de commutation PCIe (lorsque vous faites face à la navette système), retirez les composants suivants :

- a. Retirez le module OCP. Pour plus d'informations, voir « [Retrait du module OCP](#) » à la page 179.
- b. Retirez le plateau d'E-S système.
 1. ❶ Desserrez les dix vis de fixation du plateau.
 2. ❷ Faites coulisser le plateau vers l'arrière, puis soulevez-le pour le retirer de l'unité NVMe et du boîtier du tableau de commutation PCIe.

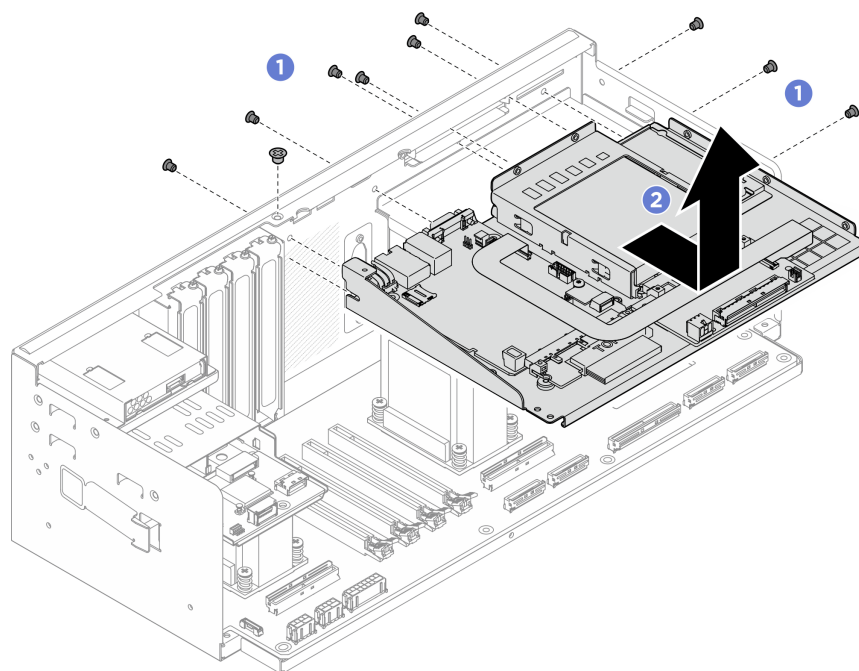


Figure 223. Retrait du plateau d'E-S système

Etape 4. Retirez le dissipateur thermique du tableau de commutation PCIe.

- a. ❶ Desserrez complètement toutes les vis du dissipateur thermique selon un schéma diagonal.
- b. ❷ Soulevez avec précaution le dissipateur thermique du tableau de commutation PCIe.

Remarque : Desserrez ou serrez les vis avec un tournevis dynamométrique réglé au couple approprié. Pour référence, le couple requis pour desserrer ou serrer complètement les vis est de 0,9 newton-mètre, 8 pouces-livres.

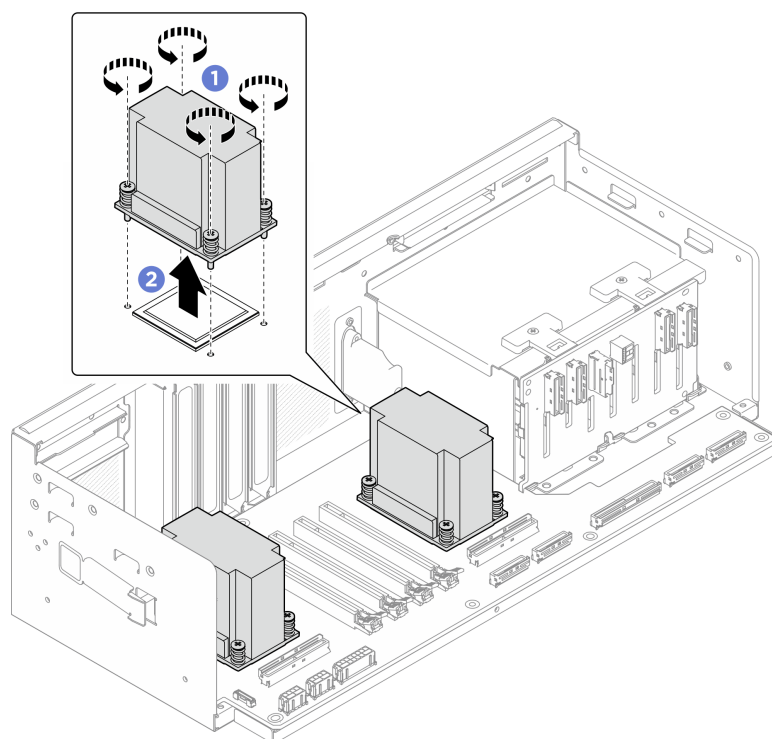


Figure 224. Retrait du dissipateur thermique du tableau de commutation PCIe

Etape 5. Avec un tampon de nettoyage imbibé d'alcool, nettoyez la pâte thermoconductrice des composants suivants :

- Dissipateur de chaleur sur le tableau de commutation PCIe
- Partie inférieure du dissipateur thermique du tableau de commutation PCIe

Après avoir terminé

1. Si vous remplacez un dissipateur thermique de tableau de commutation PCIe, installez-en un nouveau. Pour plus d'informations, voir « [Installation d'un dissipateur thermique de tableau de commutation PCIe](#) » à la page 220.
2. Si vous remplacez le tableau de commutation PCIe, retirez-le. Voir « [Retrait du tableau de commutation PCIe](#) » à la page 215.
3. Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.

Retrait du tableau de commutation PCIe

Suivez les instructions de la présente section pour retirer le tableau de commutation PCIe. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.

Procédure

Etape 1. Préparez-vous à cette tâche.

- a. Tirez la navette système jusqu'à la position d'arrêt.
 1. ① Appuyez sur les deux loquets de déblocage bleus.
 2. ② Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils soient perpendiculaires à la navette.
 3. ③ Tirez la navette vers l'avant jusqu'à la butée.

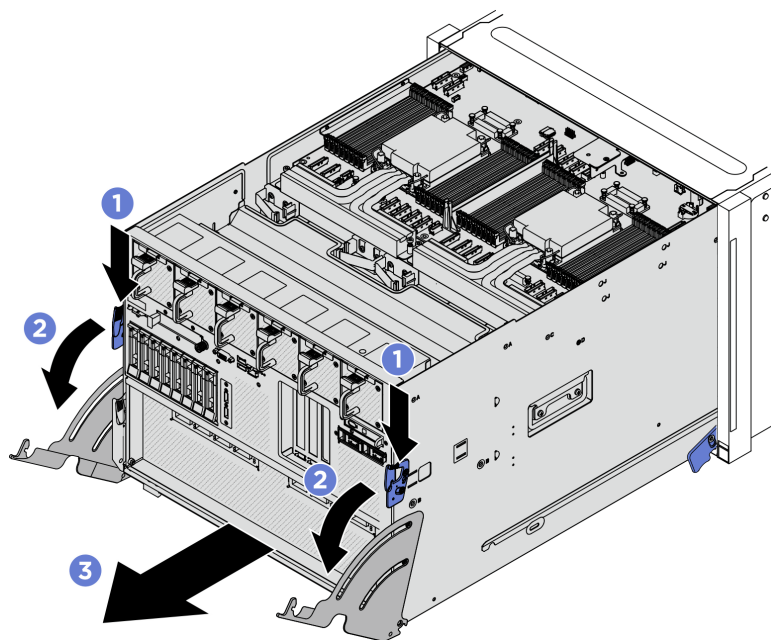


Figure 225. Mise en place (en tirant) de la navette système en position d'arrêt

- b. Retirez le boîtier de ventilation avant. Voir « [Retrait du boîtier de ventilation avant](#) » à la page 81.
- c. Retirez l'unité NVMe et le boîtier du tableau de commutation PCIe. Voir « [Retrait de l'unité NVMe et du boîtier du tableau de commutation PCIe](#) » à la page 58.
- d. Retirez tous les blocs d'unités M.2 remplaçables à chaud. Voir « [Retrait d'un bloc d'unités M.2 remplaçables à chaud](#) » à la page 154.
- e. Retirez le boîtier d'unités M.2. Voir « [Retrait du boîtier d'unités de disque dur M.2 et du fond de panier](#) » à la page 161.
- f. Retirez tous les adaptateurs PCIe. Voir « [Retrait d'un adaptateur PCIe](#) » à la page 204.
- g. Retirez tous les dissipateurs thermiques du tableau de commutation PCIe. Pour plus d'informations, voir « [Retrait d'un dissipateur thermique de tableau de commutation PCIe](#) » à la page 211.

Etape 2. Retirez le tableau de commutation PCIe.

- a. ① Desserrez les huit vis du tableau.
- b. ② Soulevez le tableau hors de l'unité NVMe et du boîtier du tableau de commutation PCIe.

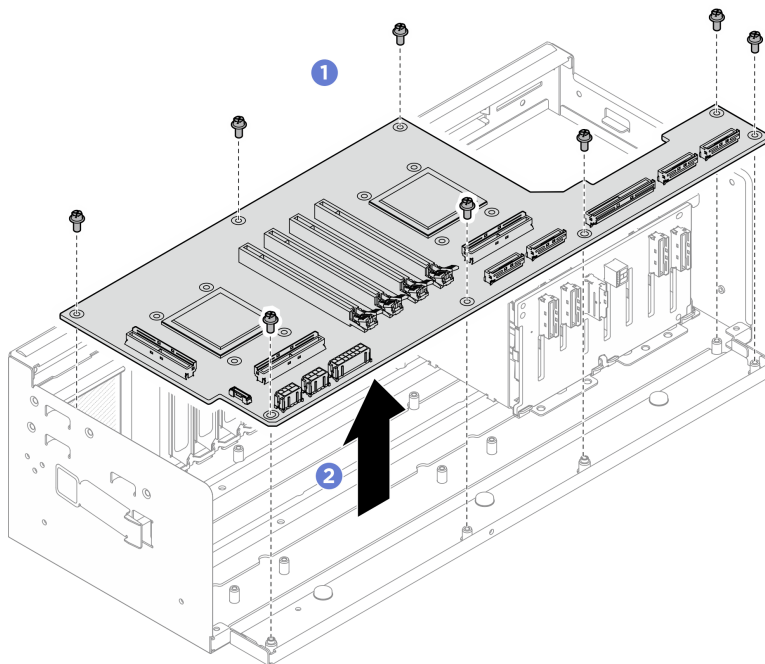


Figure 226. Retrait du tableau de commutation PCIe

Après avoir terminé

Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d’emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l’emballer.

Installation du tableau de commutation PCIe

Suivez les instructions de la présente section pour installer le tableau de commutation PCIe. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d’installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d’inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez l’emballage antistatique contenant le composant contre une zone métallique non peinte du serveur, puis déballiez et posez le composant sur une surface de protection antistatique.

Remarque : Pour bien remplacer le composant, vous devez avoir à votre disposition un tournevis dynamométrique.

Procédure

Etape 1. ① Alignez le tableau de commutation PCIe sur les entretoises de l’unité NVMe et du boîtier du tableau de commutation PCIe. Ensuite, placez minutieusement le tableau sur le boîtier.

Etape 2. ② Serrez les huit vis de fixation du tableau de commutation PCIe.

Remarque : Serrez les vis à l’aide d’un tournevis dynamométrique réglé au couple approprié. À titre indicatif, le couple requis pour serrer complètement les vis est de $0,9 \pm 0,2$ newton-mètre.

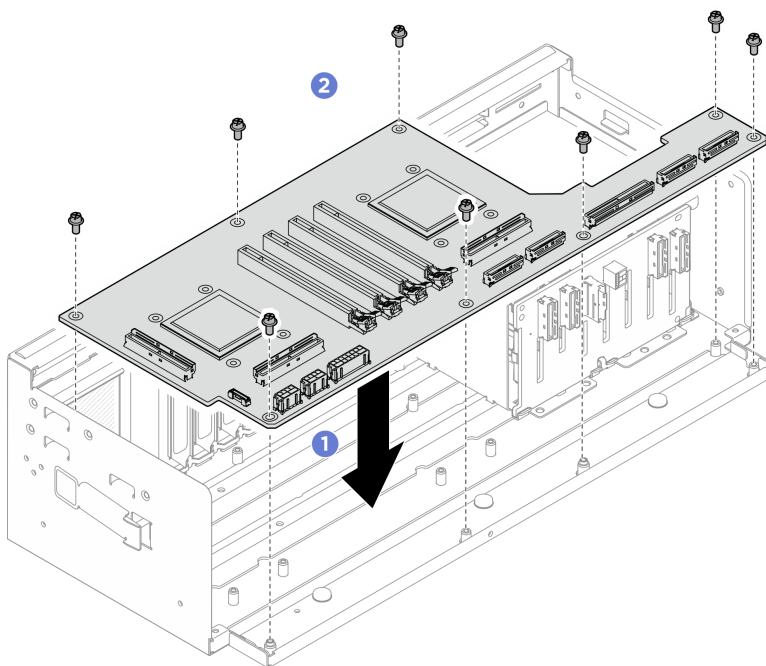


Figure 227. Installation du tableau de commutation PCIe

Etape 3. Si nécessaire, fixez les étiquettes aux deux extrémités des câbles.

- a. 1 Fixez la partie d'espace blanc de l'étiquette à une extrémité du câble.
- b. 2 Enroulez l'étiquette autour du câble et fixez-la sur la partie d'espace blanc.
- c. Répétez cette étape pour fixer l'autre étiquette à l'extrémité opposée du câble.

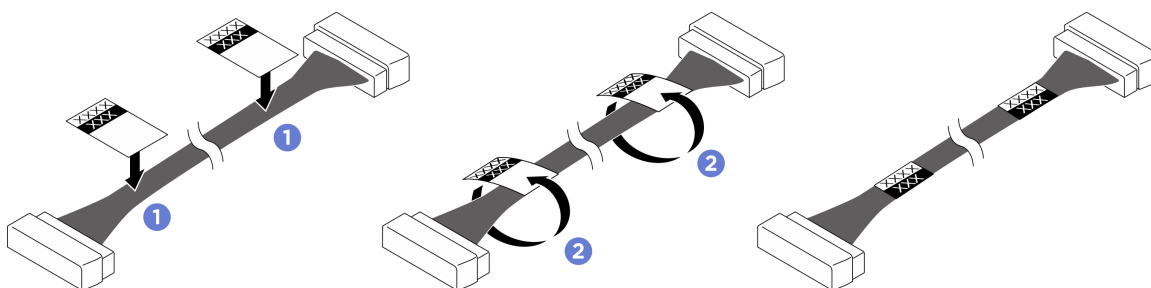


Figure 228. Application des étiquettes

Remarque : Consultez les tableaux ci-dessous pour identifier les étiquettes correspondantes pour les câbles.

À partir de	Étiquette	Vers	Étiquette
Tableau de commutation PCIe : Connecteur MCIO K	MCIO K	Carte mère : Connecteur MCIO 6A	P2-6A MCIO K

À partir de	Étiquette	Vers	Étiquette
		Carte mère : Connecteur MCIO 6B	P3-6B MCIO K
Tableau de commutation PCIe : Connecteur MCIO J	MCIO J	Carte mère : Connecteur MCIO 3A	P2-3A MCIO J
		Carte mère : Connecteur MCIO 3B	P3-3B MCIO J
Tableau de commutation PCIe : Connecteur de bande latérale	SB SWT SB	Carte mère : Connecteur de bande latérale du tableau de commutation PCIe	SB SWT SB
Tableau de commutation PCIe : Connecteur d'alimentation	SW PWR RISER PWR 2	Tableau de distribution : Connecteur d'alimentation du tableau de commutation PCIe	SW PWR RISER PWR 2

Après avoir terminé

1. Réinstallez tous les dissipateurs thermiques du tableau de commutation PCIe. Pour plus d'informations, voir « [Installation d'un dissipateur thermique de tableau de commutation PCIe](#) » à la page 220.
2. Réinstallez tous les adaptateurs PCIe. Voir « [Installation d'un adaptateur PCIe](#) » à la page 207.
3. Réinstallez le boîtier d'unités M.2. Voir « [Installation du boîtier d'unités de disque dur M.2 et du fond de panier](#) » à la page 163
4. Réinstallez tous les blocs d'unités M.2 remplaçables à chaud. Pour plus d'informations, voir « [Installation d'un bloc d'unités M.2 remplaçables à chaud](#) » à la page 159
5. Réinstallez l'unité NVMe et le boîtier du tableau de commutation PCIe. Voir « [Installation de l'unité NVMe et du boîtier du tableau de commutation PCIe](#) » à la page 62.
6. Réinstallez le boîtier de ventilation avant. Voir « [Installation du boîtier de ventilation avant](#) » à la page 83.
7. Poussez l'intégralité de la navette système dans le châssis.
 - a. ① Soulevez les deux loquets de verrouillage de chaque côté de la navette.

- b. ② Faites coulisser la navette dans le châssis.
- c. ③ Poussez complètement la navette dans le châssis.
- d. ④ Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils se bloquent.

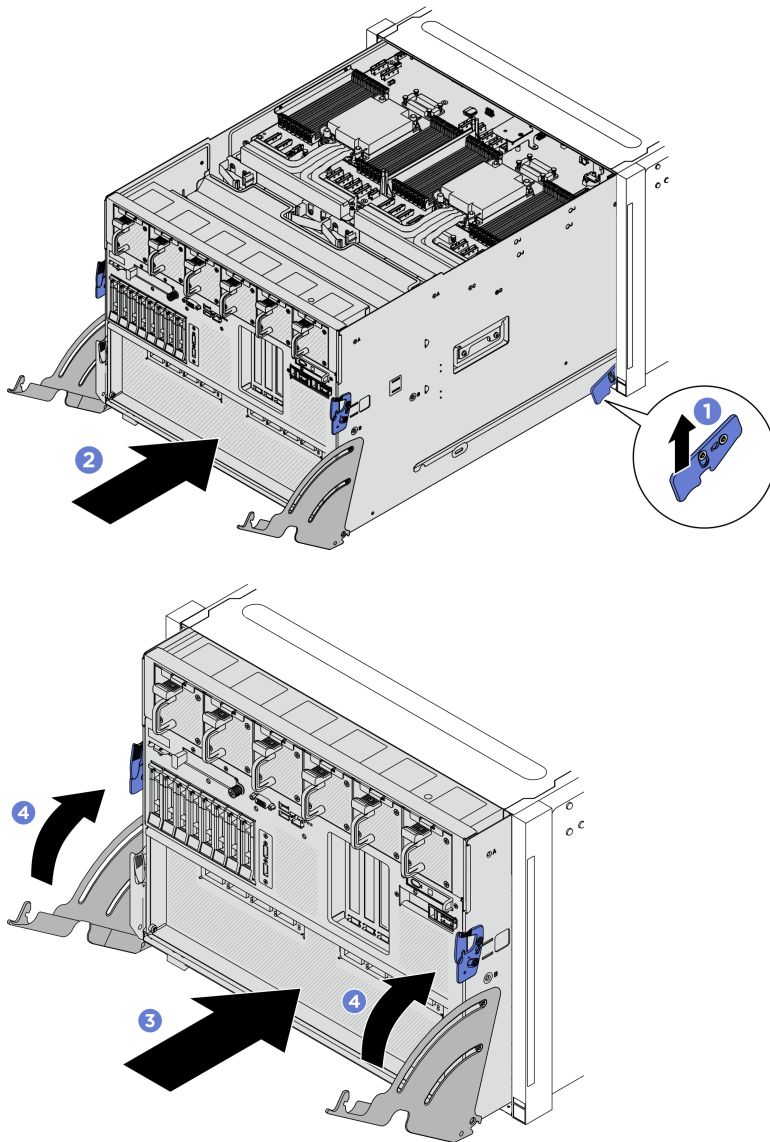


Figure 229. Installation de la navette système

8. Terminez de remplacer les composants. Voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.

Installation d'un dissipateur thermique de tableau de commutation PCIe

Suivez les instructions de la présente section pour installer un dissipateur thermique de tableau de commutation PCIe. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez l'emballage antistatique contenant le composant contre une zone métallique non peinte du serveur, puis déballez et posez le composant sur une surface de protection antistatique.

Remarques : Assurez-vous de disposer des outils requis répertoriés ci-dessous afin de pouvoir remplacer correctement le composant :

- Un tournevis dynamométrique
- Deux morceaux de pâte thermique

Procédure

Etape 1. Appliquer une pointe (0,3 ml) de pâte thermique neuve au centre du dissipateur thermique.

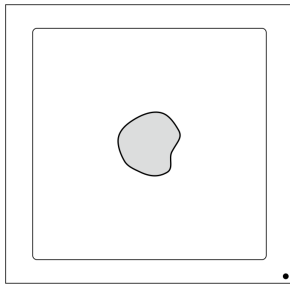


Figure 230. Application de la pâte thermoconductrice

Etape 2. Installez le dissipateur thermique du tableau de commutation PCIe.

- 1 Alignez le dissipateur thermique sur les quatre trous de vis du tableau de commutation PCIe. Ensuite, placez minutieusement le dissipateur thermique sur le tableau de commutation PCIe.
- 2 Suivez l'ordre des vis indiqué sur l'étiquette du dissipateur thermique, puis tournez les quatre vis de quelques tours dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les filetages s'enclenchent dans le tableau de commutation PCIe.
- 2 Respectez bien l'ordre des vis précisé sur l'étiquette du dissipateur thermique. Ensuite, serrez à fond les quatre vis afin de fixer le dissipateur thermique.

Remarque : Desserrez ou serrez les vis avec un tournevis dynamométrique réglé au couple approprié. Pour référence, le couple requis pour desserrer ou serrer complètement les vis est de 0,9 newton-mètre, 8 pouces-livres.

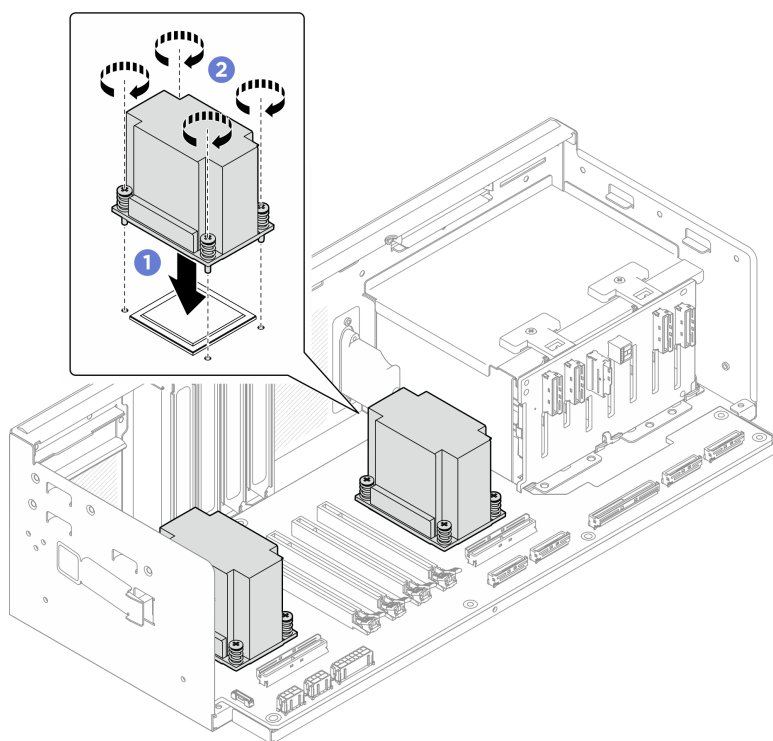


Figure 231. Installation du dissipateur thermique du tableau de commutation PCIe

Etape 3. Si nécessaire, réinstallez les composants suivants :

1. Réinstallez le boîtier d'unités M.2. Voir « [Installation du boîtier d'unités de disque dur M.2 et du fond de panier](#) » à la page 163
2. Réinstallez tous les blocs d'unités M.2 remplaçables à chaud. Pour plus d'informations, voir « [Installation d'un bloc d'unités M.2 remplaçables à chaud](#) » à la page 159
3. Réinstallez le boîtier du panneau de diagnostics intégré.
 - a. ❶ Insérez le boîtier dans son emplacement à l'avant de l'unité NVMe et du tableau de commutation PCIe.
 - b. ❷ Serrez les six vis de fixation du boîtier.

Remarques : Respectez les valeurs de couple ci-dessous pour bien serrer les vis à l'aide d'un tournevis dynamométrique défini sur le couple approprié.

- Deux vis latérales (M3 x 4 mm) : $0,9 \pm 0,2$ newton-mètre
- Quatre vis avant (M3 x 5 mm) : $0,5 \pm 0,05$ newton-mètre

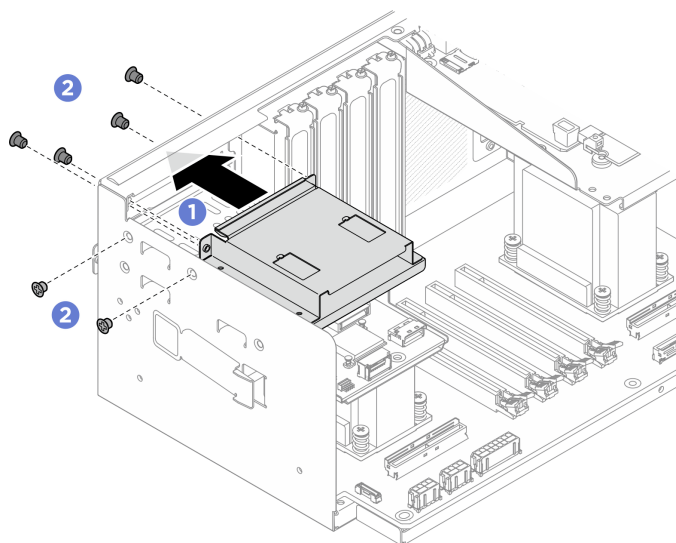


Figure 232. Installation du boîtier du panneau de diagnostics intégré

Etape 4. Si nécessaire, réinstallez les composants suivants :

a. Réinstallez le plateau d'E-S système.

1. ① Abaissez le plateau et faites-le coulisser vers l'avant pour l'enclencher avec l'unité NVMe et le boîtier du tableau de commutation PCIe.
2. ② Serrez les dix vis de fixation du plateau.

Remarques : Respectez les valeurs de couple ci-dessous pour bien serrer les vis à l'aide d'un tournevis dynamométrique défini sur le couple approprié.

- Quatre vis latérales et supérieures (M3 x 4 mm) : $0,9 \pm 0,2$ newton-mètre
- Six vis avant (M3 x 5 mm) : $0,5 \pm 0,05$ newton-mètre

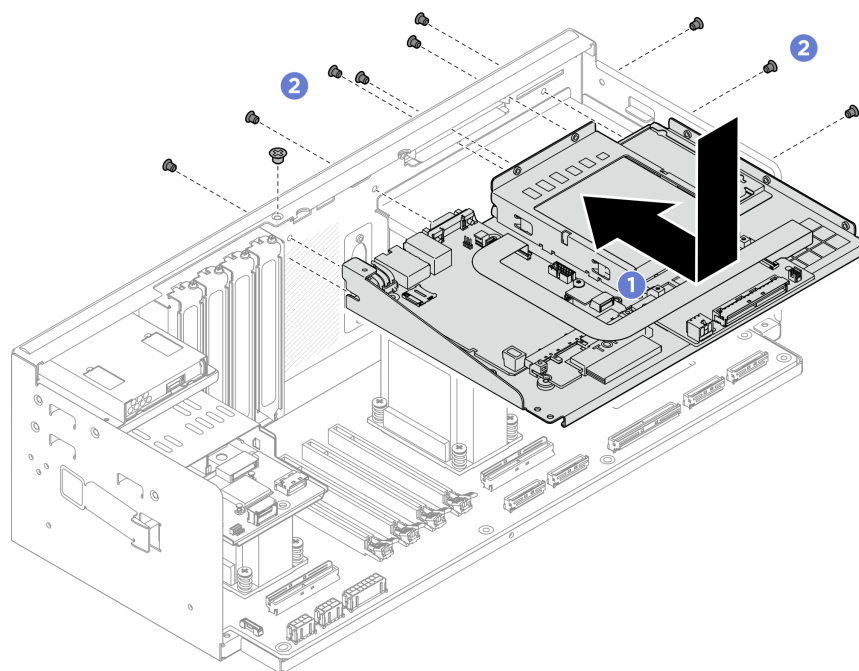


Figure 233. Installation du plateau E-S système

- b. Réinstallez le module OCP. Pour plus d'informations, voir « [Installation du module OCP](#) » à la [page 181](#).

Après avoir terminé

1. Réinstallez l'unité NVMe et le boîtier du tableau de commutation PCIe. Voir « [Installation de l'unité NVMe et du boîtier du tableau de commutation PCIe](#) » à la [page 62](#).
2. Réinstallez le boîtier de ventilation avant. Voir « [Installation du boîtier de ventilation avant](#) » à la [page 83](#).
3. Poussez l'intégralité de la navette système dans le châssis.
 - a. ① Soulevez les deux loquets de verrouillage de chaque côté de la navette.
 - b. ② Faites coulisser la navette dans le châssis.
 - c. ③ Poussez complètement la navette dans le châssis.
 - d. ④ Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils se bloquent.

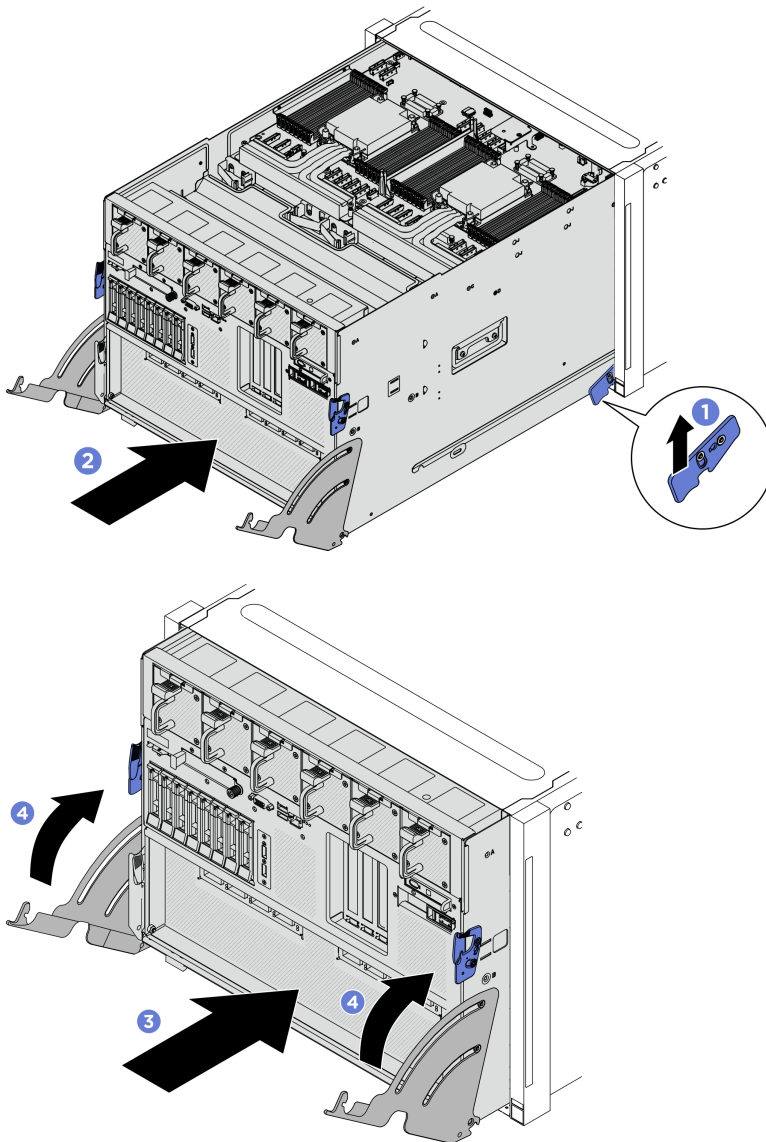


Figure 234. Installation de la navette système

4. Terminez de remplacer les composants. Voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.

Remplacement du complexe d'alimentation (technicien qualifié uniquement)

Suivez les instructions de la présente section pour retirer et installer le complexe d'alimentation.

Important : Cette tâche doit être effectuée par des techniciens qualifiés et certifiés par le service de maintenance Lenovo. N'essayez pas de retirer ou d'installer le composant si vous ne possédez pas de formation ou de qualification appropriée.

Retrait du complexe d'alimentation

Suivez les instructions de la présente section pour retirer le complexe d'alimentation. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.

Procédure

Etape 1. Préparez-vous à cette tâche.

- a. Sortez la navette système du châssis et placez-la sur la plateforme de levage. Voir « [Retrait de la navette système](#) » à la page 295.
- b. Débranchez tous les câbles de l'interposeur du PSU.
- c. Retirez le plateau de calcul. Voir « [Retrait du plateau de calcul](#) » à la page 47.
- d. Déconnectez tous les cordons d'alimentation du tableau de distribution.
- e. Retirez le bloc cadre du support de câble et grille. Voir « [Retrait du bloc cadre du support de câble et grille](#) » à la page 44.

Etape 2. Retirez le complexe d'alimentation.

- a. ❶ Dévissez les six vis accompagnées de l'inscription **E** des deux côtés de la navette système.
- b. ❷ Soulevez le complexe d'alimentation pour le retirer de la navette système.

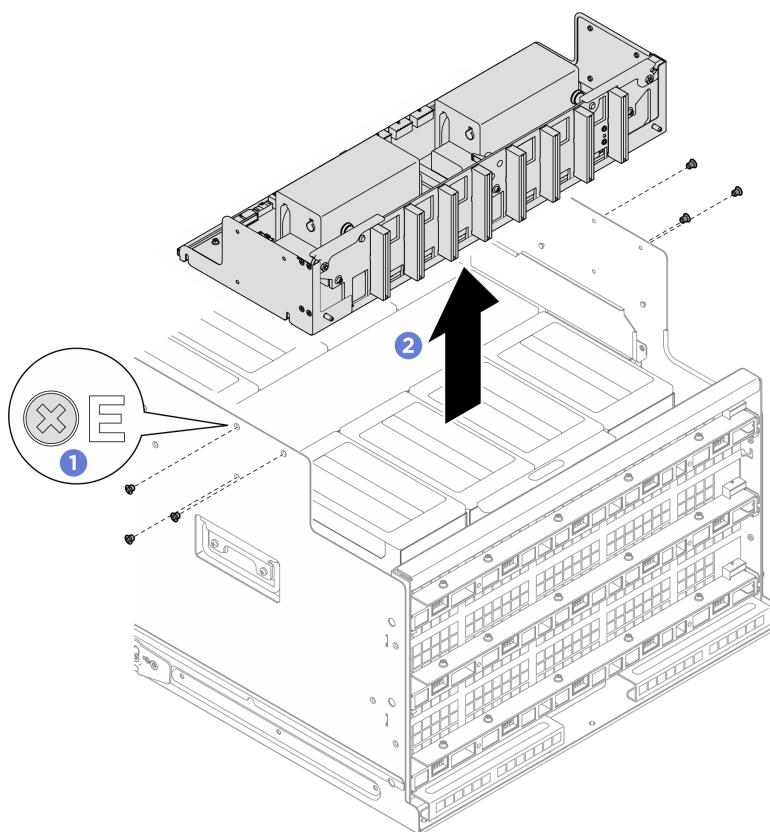


Figure 235. Retrait du complexe d'alimentation

Après avoir terminé

Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.

Installation du complexe d'alimentation

Suivez les instructions de la présente section pour installer le complexe d'alimentation. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez l'emballage antistatique contenant le composant contre une zone métallique non peinte du serveur, puis déballez et posez le composant sur une surface de protection antistatique.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.

Remarque : Pour bien remplacer le composant, vous devez avoir à votre disposition un tournevis dynamométrique.

Procédure

- Etape 1. ❶ Alignez le complexe d'alimentation sur les broches de guidage de la navette système. Ensuite, abaissez-le dans la navette jusqu'à ce qu'il soit correctement fixé.
- Etape 2. ❷ Repérez les six trous de vis accompagnés de l'inscription **E** de chaque côté de la navette système. Ensuite, serrez les six vis pour fixer le complexe d'alimentation.

Remarque : Serrez les vis à l'aide d'un tournevis dynamométrique réglé au couple approprié. À titre indicatif, le couple requis pour serrer complètement les vis est de $0,9 \pm 0,2$ newton-mètre.

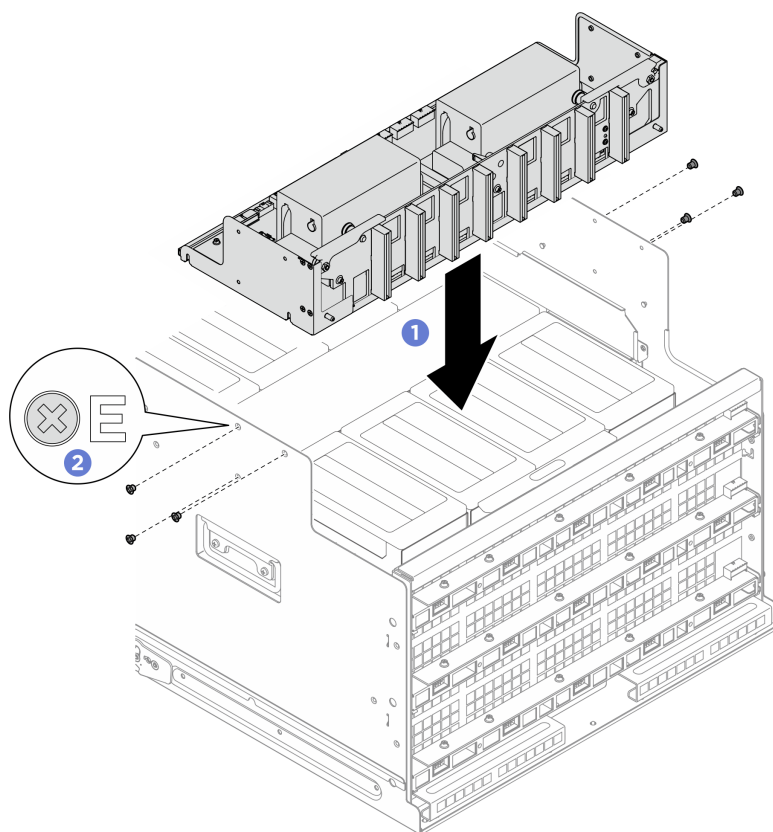


Figure 236. Installation du complexe d'alimentation

Après avoir terminé

1. Réinstallez le bloc cadre du support de câble et grille. Voir « [Installation du bloc cadre du support de câble et grille](#) » à la page 45.
2. Connectez les câbles au tableau de distribution. Voir ci-dessous pour plus d'informations.
 - « [Cheminement des câbles du fond de panier d'unité 2,5 pouces](#) » à la page 311
 - « [Cheminement des câbles de la carte de contrôleur de ventilation](#) » à la page 314
 - « [Cheminement des câbles de la carte mère du GPU](#) » à la page 317
 - « [Cheminement des câbles du tableau de commutation PCIe](#) » à la page 328
 - « [Cheminement des câbles de l'interposeur du PSU](#) » à la page 330

- « [Cheminement des câbles de la carte du resynchroniseur](#) » à la page 331
- 3. Réinstallez le plateau de calcul. Voir « [Installation du plateau de calcul](#) » à la page 49.
- 4. Branchez les câbles sur l'interposeur du PSU. Voir « [Cheminement des câbles de l'interposeur du PSU](#) » à la page 330 pour en savoir plus.
- 5. Réinstallez la navette système. Voir « [Installation de la navette système](#) » à la page 297.
- 6. Terminez de remplacer les composants. Voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.

Remplacement du tableau de distribution (technicien qualifié uniquement)

Suivez les instructions énoncées dans cette section pour retirer et installer le tableau de distribution.

Important : Cette tâche doit être effectuée par des techniciens qualifiés et certifiés par le service de maintenance Lenovo. N'essayez pas de retirer ou d'installer le composant si vous ne possédez pas de formation ou de qualification appropriée.

Retrait du tableau de distribution

Suivez les instructions de cette section pour retirer le tableau de distribution. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=liftool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.

Procédure

Etape 1. Préparez-vous à cette tâche.

- a. Sortez la navette système du châssis et placez-la sur la plateforme de levage. Voir « [Retrait de la navette système](#) » à la page 295.
- b. Retirez l'interposeur du PSU. Pour plus d'informations, voir « [Retrait de l'interposeur du PSU](#) » à la page 253.

Etape 2. Déconnectez tous les cordons d'alimentation du tableau de distribution.

Etape 3. Desserrez les quatorze vis afin de retirer le tableau de distribution du plateau.

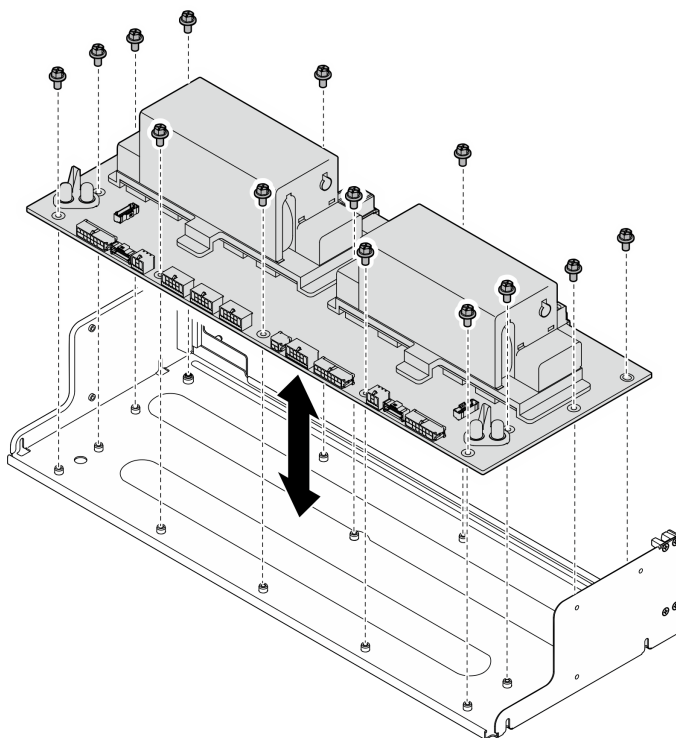


Figure 237. Retrait du tableau de distribution

Après avoir terminé

- Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.
- Si vous envisagez de recycler le composant, consultez la section « Démontage du tableau de distribution en vue du recyclage » dans le *Guide d'utilisation*.

Installation du tableau de distribution

Suivez les instructions de cette section pour installer le tableau de distribution. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez l'emballage antistatique contenant le composant contre une zone métallique non peinte du serveur, puis déballez et posez le composant sur une surface de protection antistatique.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.

Remarque : Pour bien remplacer le composant, vous devez avoir à votre disposition un tournevis dynamométrique.

Téléchargement du microprogramme et des pilotes : une fois un composant remplacé, il est possible que la mise à jour du microprogramme ou des pilotes soit requise.

- Accédez à <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr680av4/7dmk/downloads/driver-list/> pour consulter les dernières mises à jour de microprogramme et de pilote disponibles pour votre serveur.
- Reportez-vous à « Mise à jour du microprogramme » dans le *Guide d'utilisation* ou le *Guide de configuration système* pour en savoir plus sur les outils de mise à jour du microprogramme.

Procédure

Etape 1. Alignez le tableau de distribution sur les entretoises du plateau. Ensuite, abaissez le tableau de distribution dans le plateau.

Etape 2. Serrez les quatorze vis afin de fixer le tableau de distribution.

Remarque : Serrez les vis à l'aide d'un tournevis dynamométrique réglé au couple approprié. À titre indicatif, le couple requis pour serrer complètement les vis est de $0,9 \pm 0,2$ newton-mètre.

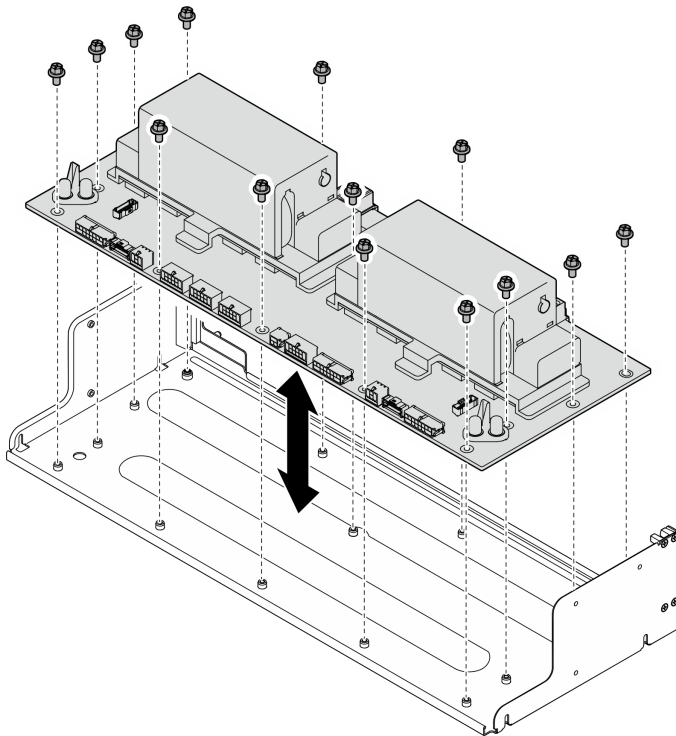


Figure 238. Installation du tableau de distribution

Etape 3. Connectez les câbles au tableau de distribution. Voir ci-dessous pour plus d'informations.

- « Cheminement des câbles du fond de panier d'unité 2,5 pouces » à la page 311
- « Cheminement des câbles de la carte de contrôleur de ventilation » à la page 314
- « Cheminement des câbles de la carte mère du GPU » à la page 317
- « Cheminement des câbles du tableau de commutation PCIe » à la page 328
- « Cheminement des câbles de l'interposeur du PSU » à la page 330
- « Cheminement des câbles de la carte du resynchroniseur » à la page 331

Après avoir terminé

1. Réinstallez l'interposeur du PSU. Pour plus d'informations, voir « [Installation de l'interposeur du PSU](#) » à la page 255.
2. Réinstallez la navette système. Voir « [Installation de la navette système](#) » à la page 297.
3. Terminez de remplacer les composants. Voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.

Remplacement du plateau du tableau de distribution (technicien qualifié uniquement)

Suivez les instructions de la présente section pour retirer et installer le plateau du tableau de distribution.

Important : Cette tâche doit être effectuée par des techniciens qualifiés et certifiés par le service de maintenance Lenovo. N'essayez pas de retirer ou d'installer le composant si vous ne possédez pas de formation ou de qualification appropriée.

Retrait du plateau du tableau de distribution

Suivez les instructions de la présente section pour retirer le plateau du tableau de distribution. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.

Procédure

- Etape 1. Sortez la navette système du châssis et placez-la sur la plateforme de levage. Voir « [Retrait de la navette système](#) » à la page 295.
- Etape 2. Retirez le complexe d'alimentation. Pour plus d'informations, voir « [Retrait du complexe d'alimentation](#) » à la page 225.
- Etape 3. Retirez l'interposeur du PSU. Pour plus d'informations, voir « [Retrait de l'interposeur du PSU](#) » à la page 253.
- Etape 4. Retirez le tableau de distribution. Voir « [Retrait du tableau de distribution](#) » à la page 229.

Après avoir terminé

Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.

Installation du plateau du tableau de distribution

Suivez les instructions de la présente section pour installer le plateau du tableau de distribution. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez l'emballage antistatique contenant le composant contre une zone métallique non peinte du serveur, puis déballez et posez le composant sur une surface de protection antistatique.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.

Procédure

Etape 1. Installez le tableau de distribution. Voir « [Installation du tableau de distribution](#) » à la page 230.

Etape 2. Installez l'interposeur du PSU. Pour plus d'informations, voir « [Installation de l'interposeur du PSU](#) » à la page 255.

Après avoir terminé

1. Réinstallez la navette système. Voir « [Installation de la navette système](#) » à la page 297.
2. Terminez de remplacer les composants. Voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.

Remplacement d'un bloc d'alimentation

Suivez les instructions de la présente section pour retirer ou installer une unité de bloc d'alimentation.

Retrait d'un bloc d'alimentation remplaçable à chaud

Suivez les instructions de cette section pour retirer un bloc d'alimentation remplaçable à chaud.

À propos de cette tâche

ATTENTION :



Courant de contact élevé. Connectez à la terre avant de connecter à l'alimentation.

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Si certaines baies de bloc d'alimentation resteront vides une fois le retrait effectué, assurez-vous d'avoir des obturateurs de bloc d'alimentation à disposition.
- La figure suivante présente les numéros des baies d'alimentation :

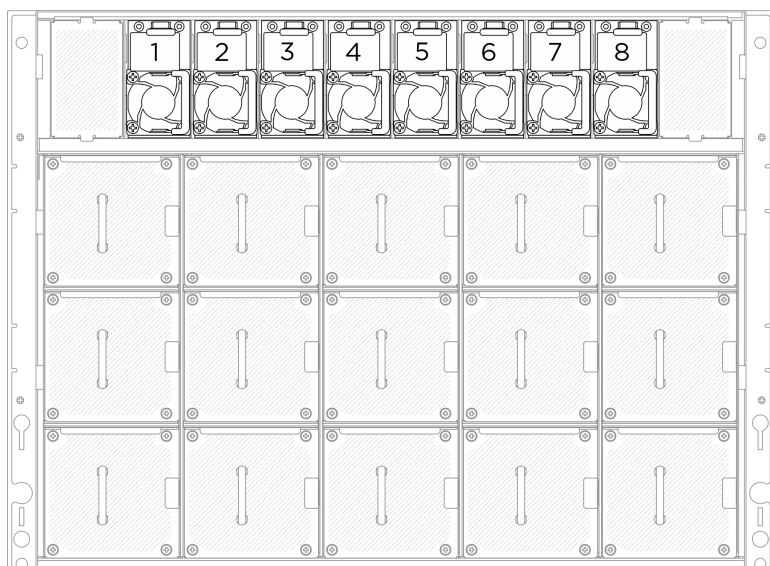


Figure 239. Numéro de baie d'alimentation électrique

Important : Ne faites pas fonctionner le serveur si un bloc d'alimentation ou un obturateur d'alimentation n'est pas installé dans chaque baie.

Procédure

Etape 1. ① Appuyez sur la patte de déverrouillage orange et maintenez-la enfoncée.

Etape 2. ② Saisissez la poignée et sortez le bloc d'alimentation du serveur.

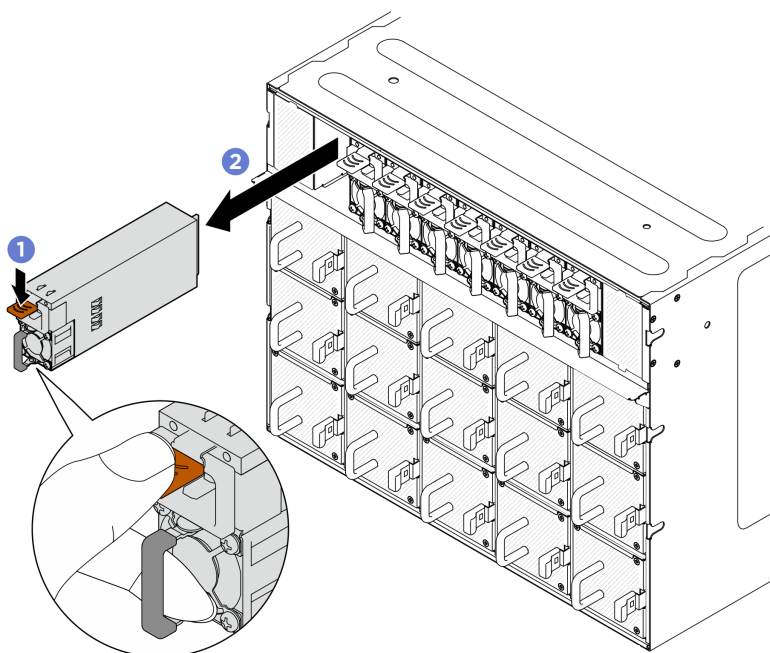


Figure 240. Retrait d'un bloc d'alimentation

Après avoir terminé

1. Installez un bloc d'alimentation dès que possible. Voir « [Installation d'un bloc d'alimentation remplaçable à chaud](#) » à la page 235.

Important : En fonctionnement normal, chaque baie de bloc d'alimentation doit contenir un bloc d'alimentation ou un obturateur d'alimentation électrique adapté pour assurer un refroidissement correct du système.

2. Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.

Installation d'un bloc d'alimentation remplaçable à chaud

Les informations suivantes vous indiquent comment installer un bloc d'alimentation remplaçable à chaud.

À propos de cette tâche

ATTENTION :



Courant de contact élevé. Connectez à la terre avant de connecter à l'alimentation.

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez l'emballage antistatique contenant le composant contre une zone métallique non peinte du serveur, puis déballez et posez le composant sur une surface de protection antistatique.
- La figure suivante présente les numéros des baies d'alimentation :

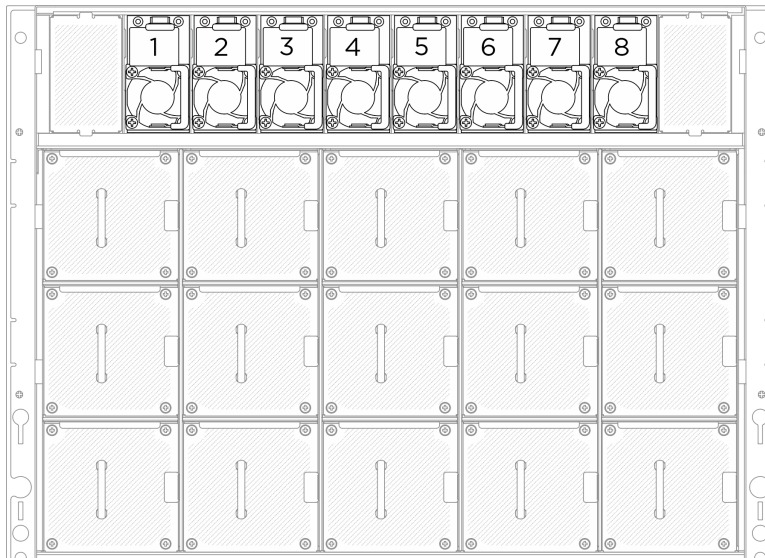


Figure 241. Numéro de baie d'alimentation électrique

Important : Ne faites pas fonctionner le serveur si un bloc d'alimentation ou un obturateur d'alimentation n'est pas installé dans chaque baie.

Téléchargement du microprogramme et des pilotes : une fois un composant remplacé, il est possible que la mise à jour du microprogramme ou des pilotes soit requise.

- Accédez à <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr680av4/7dmk/downloads/driver-list/> pour consulter les dernières mises à jour de microprogramme et de pilote disponibles pour votre serveur.
- Reportez-vous à « Mise à jour du microprogramme » dans le *Guide d'utilisation* ou le *Guide de configuration système* pour en savoir plus sur les outils de mise à jour du microprogramme.

Etape 1. Saisissez la poignée et faites coulisser le bloc d'alimentation dans la baie d'alimentation jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

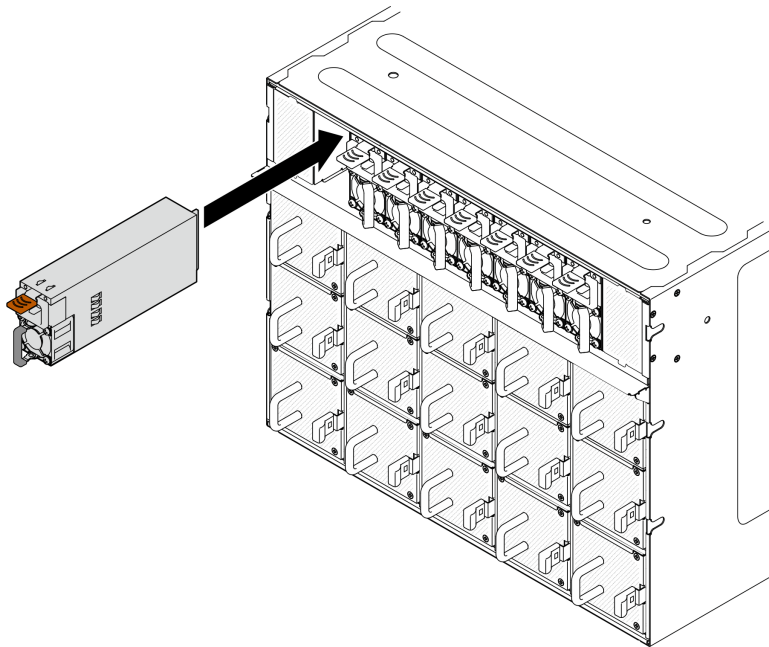


Figure 242. Installation du bloc d'alimentation

Etape 2. Assurez-vous que la poignée du bloc d'alimentation est perpendiculaire au bloc d'alimentation ; ensuite, attachez le cordon d'alimentation à la poignée à l'aide de la sangle pré-attachée, comme affiché ci-dessous.

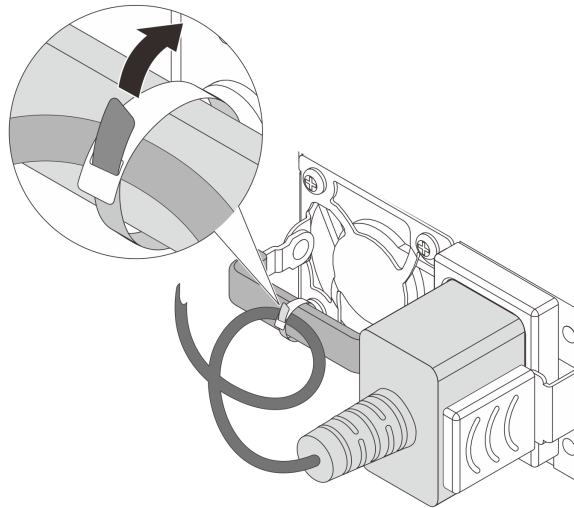


Figure 243. Cheminement et attachement du cordon d'alimentation

Après avoir terminé

1. Tirez sur la poignée afin de voir si le bloc d'alimentation est correctement installé. S'il peut sortir, réinstallez-le.
2. Branchez le cordon d'alimentation au bloc d'alimentation et vérifiez qu'il est correctement connecté à l'alimentation.
3. Terminez de remplacer les composants. Voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.
4. Si le serveur est hors tension, mettez-le sous tension. Vérifiez que le voyant d'entrée d'alimentation et le voyant de sortie d'alimentation du bloc d'alimentation sont allumés, indiquant que le bloc fonctionne correctement.

Remplacement d'un processeur et d'un dissipateur thermique (technicien qualifié uniquement)

Suivez les instructions indiquées dans cette section pour remplacer un processeur et un dissipateur thermique, également appelés module de processeur et dissipateur thermique, un processeur ou un dissipateur thermique.

Attention : Avant de réutiliser un processeur ou un dissipateur thermique, assurez-vous d'utiliser un tampon de nettoyage à l'alcool et de la pâte thermoconductrice agréés par Lenovo.

Important :

- Cette tâche doit être effectuée par des techniciens qualifiés et certifiés par le service de maintenance Lenovo. N'essayez pas de retirer ou d'installer le composant si vous ne possédez pas de formation ou de qualification appropriée.
- Le processeur dans votre serveur peut réguler sa puissance en réponse à des paramètres thermiques, en réduisant temporairement la vitesse afin de réduire la dissipation thermique. Dans les instances où quelques cœurs de processeur sont régulés sur une très courte période (100 ms ou moins), la seule indication peut être une entrée dans le journal des événements du système d'exploitation sans entrée correspondante dans le journal des événements du système XCC. Dans ce cas, l'événement peut être ignoré et le remplacement du processeur n'est pas nécessaire.

Attention :

- Avant de réutiliser un processeur ou un dissipateur thermique, assurez-vous d'utiliser un tampon de nettoyage à l'alcool et de la pâte thermoconductrice agréés par Lenovo.
- Chaque connecteur de processeur doit toujours comporter un cache ou un processeur. Lorsque vous remplacez un processeur, protégez le connecteur du processeur vide avec un cache.
- Veillez à ne pas toucher le socket ou les contacts du processeur. Les contacts du socket de processeur sont extrêmement fragiles et peuvent facilement être endommagés. Toute présence de contaminants sur les contacts du processeur (sueur corporelle, par exemple) peut entraîner des problèmes de connexion.
- Assurez-vous que rien n'entre en contact avec la pâte thermoconductrice sur le processeur ou le dissipateur thermique. Toute surface en contact peut endommager la pâte thermoconductrice et la rendre inefficace. La pâte thermoconductrice peut endommager des composants, tels que les connecteurs électriques dans le connecteur de processeur.

La figure ci-après illustre les composants du processeur et du dissipateur thermique.

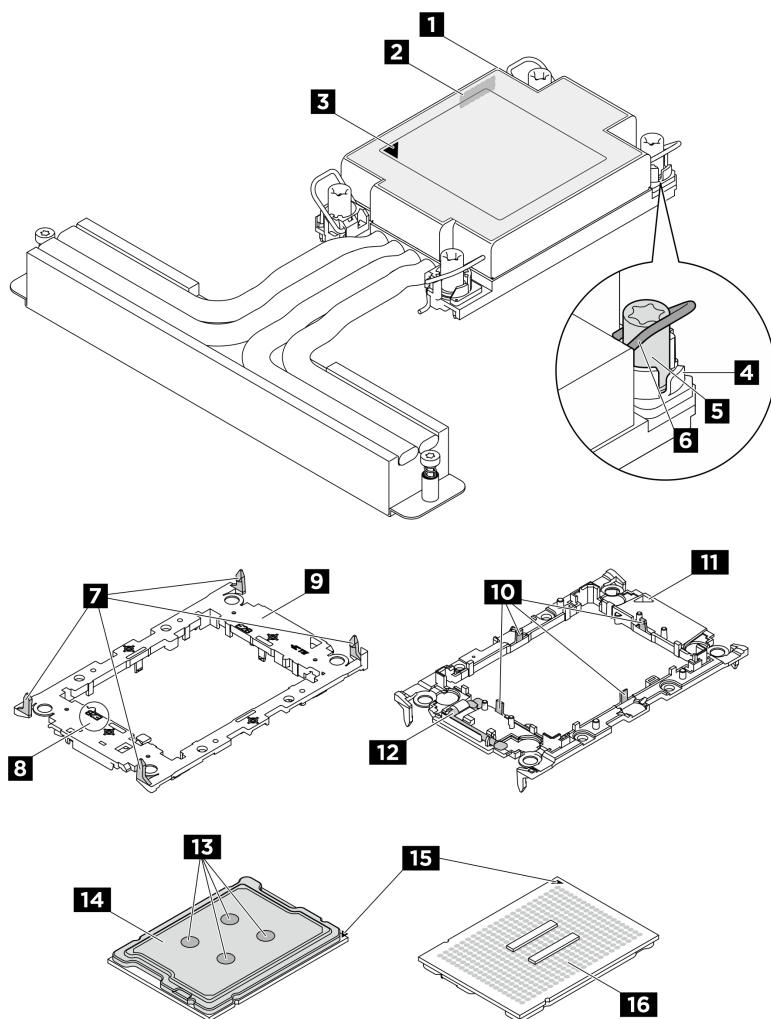


Figure 244. Composants du module de processeur et dissipateur thermique

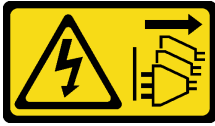
1 Dissipateur thermique	2 Étiquette d'identification de processeur
3 Marque triangulaire sur le dissipateur thermique	4 Douille et retenue anti-inclinaison
5 Douille T30 Torx	6 Crochet de câble anti-inclinaison
7 Clips de fixation du support à un dissipateur thermique	8 Inscription de code du support du processeur
9 Support de processeur	10 Clips de fixation du processeur dans un support
11 Marque triangulaire de support	12 Poignée d'éjection du processeur
13 Pâte thermoconductrice	14 Dissipateur thermique du processeur
15 Marque triangulaire de processeur	16 Points de contact du processeur

Retrait d'un processeur et d'un dissipateur thermique

Cette tâche comporte les instructions relatives au retrait d'un processeur et d'un dissipateur thermique assemblés, également appelés module de dissipation thermique du processeur. Cette procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

S002



ATTENTION :

Le bouton de mise sous tension du serveur et l'interrupteur du bloc d'alimentation ne coupent pas le courant électrique alimentant l'unité. En outre, le système peut être équipé de plusieurs cordons d'alimentation. Pour mettre l'unité hors tension, vous devez déconnecter tous les cordons de la source d'alimentation.

S012



ATTENTION :

Surface chaude à proximité.

S011



ATTENTION :

Bords, coins ou articulations tranchants.

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.
- Empêchez l'exposition à l'électricité statique, laquelle peut entraîner l'arrêt du système et la perte de données, en conservant les composants sensibles à l'électricité statique dans des emballages antistatiques jusqu'à leur installation, et en manipulant ces dispositifs en portant une dragonne de décharge électrostatique ou un autre système de mise à la terre.
- Chaque socket de processeur doit toujours comporter un cache ou un module de processeur et dissipateur thermique (PHM). Lorsque vous retirez ou installez un module de processeur et dissipateur thermique, protégez les sockets vides du processeur avec un cache.
- Veillez à ne pas toucher le socket ou les contacts du processeur. Les contacts du socket de processeur sont extrêmement fragiles et peuvent facilement être endommagés. Toute présence de contaminants sur les contacts du processeur (sueur corporelle, par exemple) peut entraîner des problèmes de connexion.
- Assurez-vous que rien n'entre en contact avec la pâte thermoconductrice sur le processeur ou le dissipateur thermique. Toute surface en contact peut endommager la pâte thermoconductrice et la rendre inefficace. La pâte thermoconductrice peut endommager des composants, tels que les connecteurs électriques dans le connecteur de processeur.

- Retirez et installez un seul module de processeur et dissipateur thermique à la fois. Si le système prend en charge plusieurs processeurs, installez les modules de processeur et dissipateur thermique en commençant par le premier socket de processeur.

Remarques : Assurez-vous de disposer des outils requis répertoriés ci-dessous afin de pouvoir remplacer correctement le composant :

- Embout Torx T15
- Embout Torx T30
- Tournevis dynamométrique

La figure ci-après illustre les composants du processeur et du dissipateur thermique.

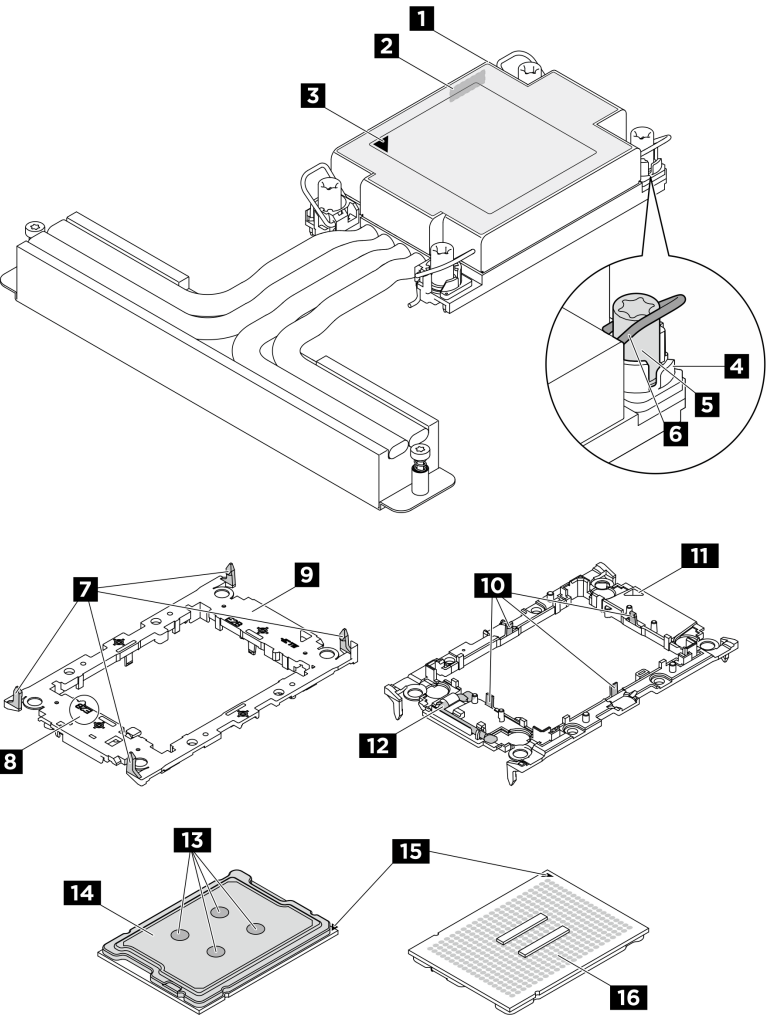


Figure 245. Composants du module de processeur et dissipateur thermique

1 Dissipateur thermique	2 Étiquette d'identification de processeur
3 Marque triangulaire sur le dissipateur thermique	4 Douille et retenue anti-inclinaison
5 Douille T30 Torx	6 Crochet de câble anti-inclinaison
7 Clips de fixation du support à un dissipateur thermique	8 Inscription de code du support du processeur

9 Support de processeur	10 Clips de fixation du processeur dans un support
11 Marque triangulaire de support	12 Poignée d'éjection du processeur
13 Pâte thermoconductrice	14 Dissipateur thermique du processeur
15 Marque triangulaire de processeur	16 Points de contact du processeur

Procédure

Etape 1. Tirez la navette système jusqu'à la position d'arrêt.

- Appuyez sur les deux loquets de déblocage bleus.
- Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils soient perpendiculaires à la navette.
- Tirez la navette vers l'avant jusqu'à la butée.

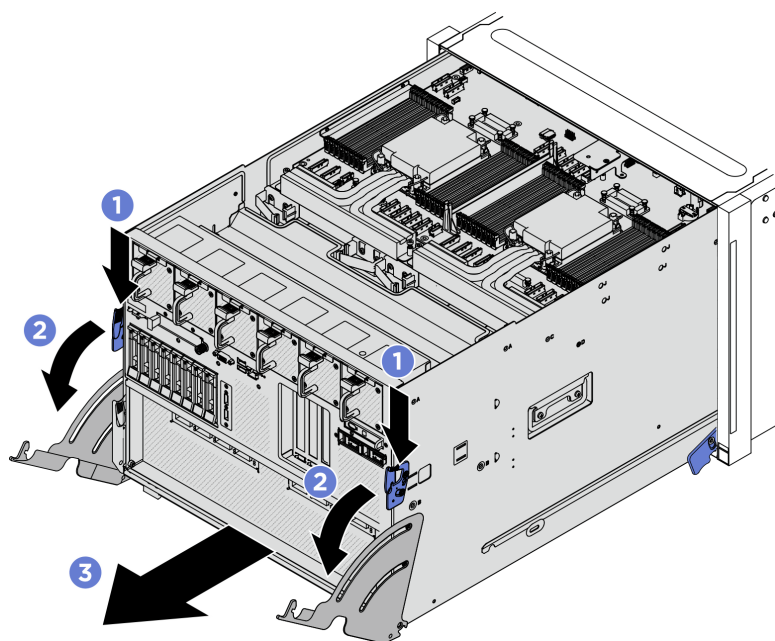


Figure 246. Mise en place (en tirant) de la navette système en position d'arrêt

Etape 2. Retirez le module de processeur et dissipateur thermique de la carte mère.

Remarques :

- Ne touchez pas les contacts situés au bas du processeur.
 - Maintenez le connecteur de processeur libre de tout objet afin d'éviter les dommages possibles.
- Définissez le couple du tournevis dynamométrique sur 4,5-5,5 livres-force pouce (0,50-0,62 newton-mètre). Ensuite, suivez la séquence de retrait présentée sur l'étiquette du dissipateur thermique afin de desserrer complètement les deux vis Torx T15.
 - Définissez le couple du tournevis dynamométrique sur $10 \pm 2,0$ livres-force pouce ($1,1 \pm 0,2$ Newton-mètre). Ensuite, suivez la séquence de retrait présentée sur l'étiquette du dissipateur thermique afin de desserrer complètement les quatre écrous Torx T30.
 - Faites pivoter les crochets de câble anti-basculement vers l'intérieur.

- d. ③ Soulevez soigneusement le module de processeur et dissipateur thermique du connecteur de processeur. Si le module de processeur et dissipateur thermique ne peut pas être complètement retiré du connecteur, desserrez davantage les douilles Torx T30 et réessayez de le soulever.

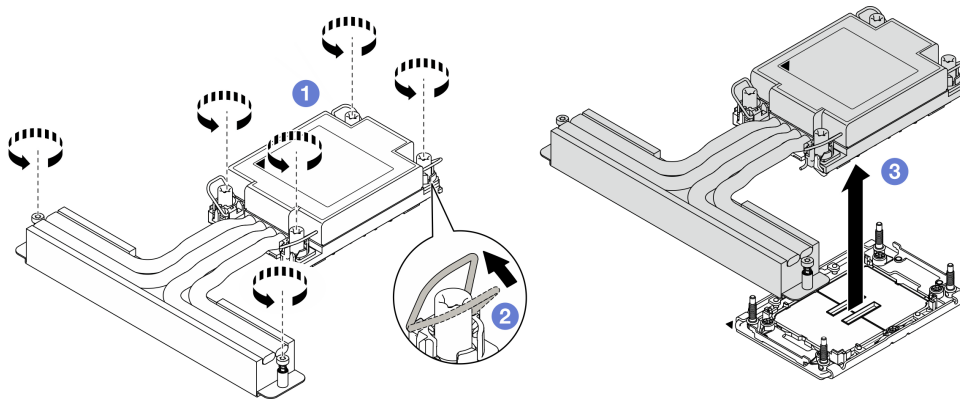


Figure 247. Retrait du module PHM

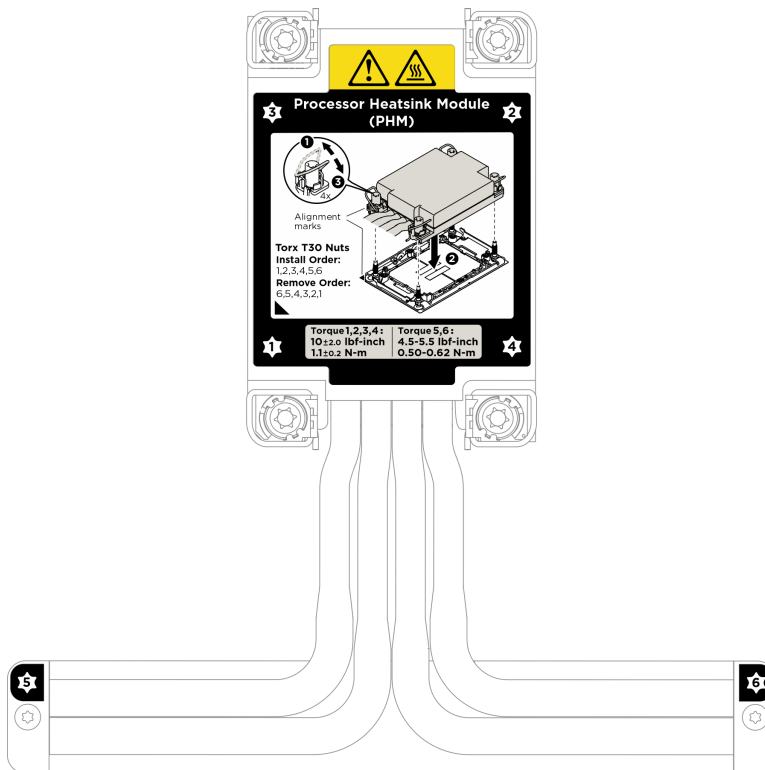


Figure 248. Étiquette du dissipateur thermique

Après avoir terminé

1. Chaque socket de processeur doit toujours comporter un cache ou un module de processeur et dissipateur thermique (PHM). Protégez les connecteurs vides du processeur avec un cache ou installez un nouveau processeur et un dissipateur thermique.
2. Si vous retirez le module de processeur et dissipateur thermique dans le cadre de la carte mère, mettez le module de côté.

3. Si vous remplacez le PHM par un nouveau. Voir « [Installation d'un processeur et d'un dissipateur thermique](#) » à la page 245.
4. Si vous réutilisez le processeur ou le dissipateur thermique, séparez celui-ci de son dispositif de retenue. Pour plus d'informations, voir « [Séparation du processeur du support et du dissipateur thermique](#) » à la page 244.
5. Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.

Séparation du processeur du support et du dissipateur thermique

Cette tâche comporte les instructions relatives à la dissociation d'un processeur et de son support sur un processeur et un dissipateur thermique assemblé, également appelé module de processeur et dissipateur thermique (PHM). Cette procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.
- Empêchez l'exposition à l'électricité statique, laquelle peut entraîner l'arrêt du système et la perte de données, en conservant les composants sensibles à l'électricité statique dans des emballages antistatiques jusqu'à leur installation, et en manipulant ces dispositifs en portant une dragonne de décharge électrostatique ou un autre système de mise à la terre.
- Ne touchez pas les contacts du processeur. Toute présence de contaminants sur les contacts du processeur (sueur corporelle, par exemple) peut entraîner des problèmes de connexion.
- Assurez-vous que rien n'entre en contact avec la pâte thermoconductrice sur le processeur ou le dissipateur thermique. Toute surface en contact peut endommager la pâte thermoconductrice et la rendre inefficace. La pâte thermoconductrice peut endommager des composants, tels que les connecteurs électriques dans le connecteur de processeur.

Remarque : Le dissipateur thermique, le processeur et le dispositif de retenue du processeur de votre système peuvent s'avérer différents de ceux des illustrations.

Procédure

Etape 1. Séparez le processeur du dissipateur thermique et du support.

- a. ① Tirez la poignée pour dégager le processeur du support.
- b. ② Tenez le processeur par ses bords. Ensuite, soulevez le processeur du dissipateur thermique et du support.
- c. ③ Sans poser le processeur, essuyez la pâte thermoconductrice sur le dessus du processeur avec un chiffon doux imbibé d'alcool. Ensuite, posez le processeur sur une surface antistatique avec le côté en contact avec le processeur vers le haut.

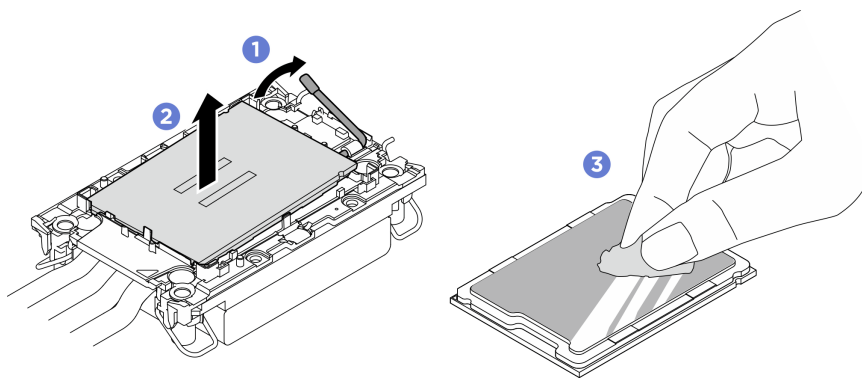


Figure 249. Dissociation d'un processeur du support et du dissipateur thermique

Remarque : Ne touchez pas les contacts du processeur.

Etape 2. Dissocier le support du processeur du dissipateur thermique

- a. ① Dégagez les pattes de retenue du dissipateur thermique.
- b. ② Soulevez le support du processeur du dissipateur thermique.
- c. ③ Essuyez la pâte thermoconductrice sous le dissipateur thermique avec un chiffon doux imbibé d'alcool.

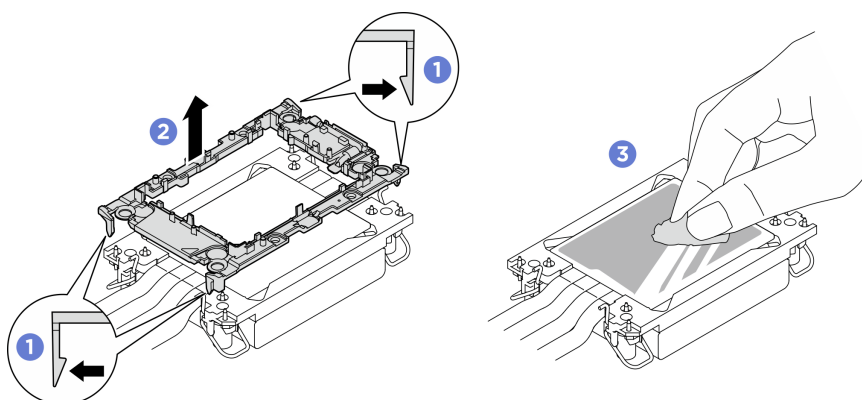


Figure 250. Dissociation d'un support de processeur du dissipateur thermique

Remarque : Le support du processeur sera mis au rebut et remplacé par un nouveau.

Après avoir terminé

1. Installez le PHM. Voir « [Installation d'un processeur et d'un dissipateur thermique](#) » à la page 245.
2. Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.

Installation d'un processeur et d'un dissipateur thermique

Cette tâche comporte les instructions relatives à l'installation d'un processeur et d'un dissipateur thermique assemblés, également appelé module de dissipation thermique du processeur. Cette procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

S012



ATTENTION :
Surface chaude à proximité.

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.
- Empêchez l'exposition à l'électricité statique, laquelle peut entraîner l'arrêt du système et la perte de données, en conservant les composants sensibles à l'électricité statique dans des emballages antistatiques jusqu'à leur installation, et en manipulant ces dispositifs en portant une dragonne de décharge électrostatique ou un autre système de mise à la terre.
- Chaque socket de processeur doit toujours comporter un cache ou un module de processeur et dissipateur thermique (PHM). Lorsque vous retirez ou installez un module de processeur et dissipateur thermique, protégez les sockets vides du processeur avec un cache.
- Veillez à ne pas toucher le socket ou les contacts du processeur. Les contacts du socket de processeur sont extrêmement fragiles et peuvent facilement être endommagés. Toute présence de contaminants sur les contacts du processeur (sueur corporelle, par exemple) peut entraîner des problèmes de connexion.
- Assurez-vous que rien n'entre en contact avec la pâte thermoconductrice sur le processeur ou le dissipateur thermique. Toute surface en contact peut endommager la pâte thermoconductrice et la rendre inefficace. La pâte thermoconductrice peut endommager des composants, tels que les connecteurs électriques dans le connecteur de processeur.
- Retirez et installez un seul module de processeur et dissipateur thermique à la fois. Si le système prend en charge plusieurs processeurs, installez les modules de processeur et dissipateur thermique en commençant par le premier socket de processeur.

Remarques :

- Le dissipateur thermique, le processeur et le dispositif de retenue du processeur de votre système peuvent s'avérer différents de ceux des illustrations.
- Les modules de processeur et dissipateur thermique ne s'insèrent que dans le socket et dans le sens où ils peuvent être installés.
- Pour obtenir la liste des processeurs pris en charge par votre serveur, consultez le site <https://serverproven.lenovo.com>. Tous les processeurs doivent avoir la même vitesse, le même nombre de cœurs et la même fréquence.
- Avant d'installer un nouveau module de processeur ou dissipateur thermique, ou un processeur de remplacement, mettez à jour le microprogramme du système au niveau le plus récent. Voir « [Mise à jour du microprogramme](#) » dans le *Guide d'utilisation* et le *Guide de configuration système*.

Remarques : Assurez-vous de disposer des outils requis répertoriés ci-dessous afin de pouvoir remplacer correctement le composant :

- Embout Torx T15
- Embout Torx T30
- Tournevis dynamométrique

La figure ci-après illustre les composants du processeur et du dissipateur thermique.

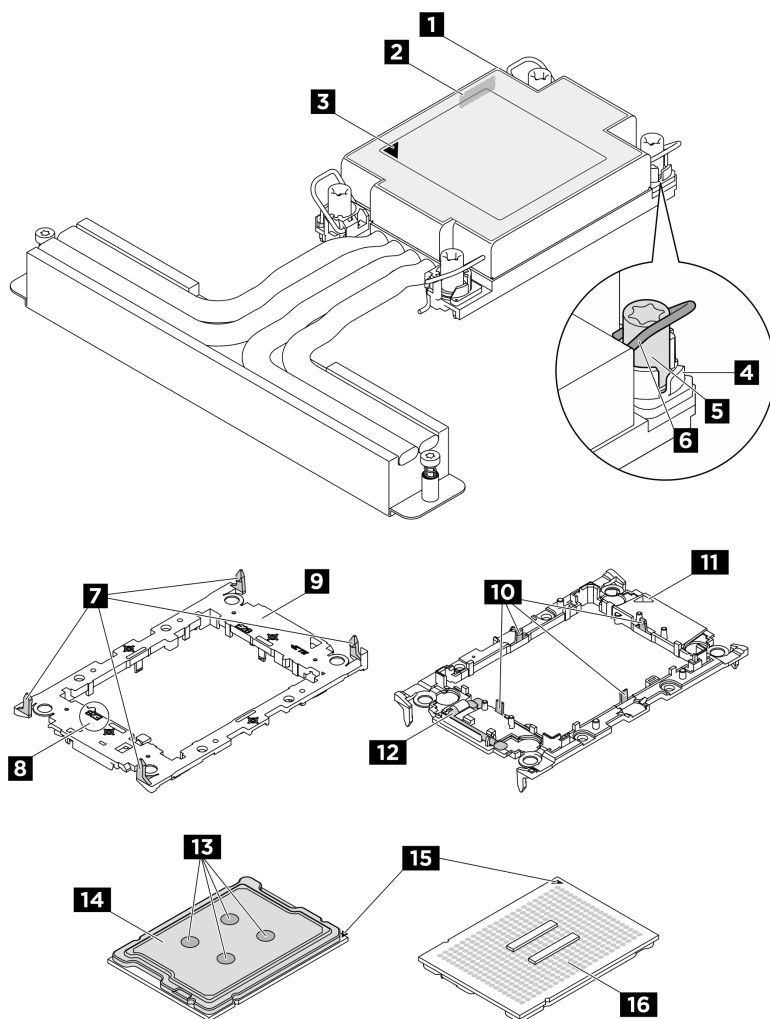


Figure 251. Composants du module de processeur et dissipateur thermique

1 Dissipateur thermique	2 Étiquette d'identification de processeur
3 Marque triangulaire sur le dissipateur thermique	4 Douille et retenue anti-inclinaison
5 Douille T30 Torx	6 Crochet de câble anti-inclinaison
7 Clips de fixation du support à un dissipateur thermique	8 Inscription de code du support du processeur
9 Support de processeur	10 Clips de fixation du processeur dans un support
11 Marque triangulaire de support	12 Poignée d'éjection du processeur
13 Pâte thermoconductrice	14 Dissipateur thermique du processeur
15 Marque triangulaire de processeur	16 Points de contact du processeur

Téléchargement du microprogramme et des pilotes : une fois un composant remplacé, il est possible que la mise à jour du microprogramme ou des pilotes soit requise.

- Accédez à <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr680av4/7dmk/downloads/driver-list/> pour consulter les dernières mises à jour de microprogramme et de pilote disponibles pour votre serveur.

- Reportez-vous à « Mise à jour du microprogramme » dans le *Guide d'utilisation* ou le *Guide de configuration système* pour en savoir plus sur les outils de mise à jour du microprogramme.

Procédure

Etape 1. Enregistrez l'étiquette d'identification du processeur.

- Si vous remplacez un processeur et que vous réutilisez le dissipateur thermique, retirez l'étiquette d'identification du processeur du dissipateur thermique, puis remplacez-la par une nouvelle étiquette fournie avec le processeur de remplacement.
- Si vous remplacez un dissipateur thermique et que vous réutilisez le processeur, retirez l'étiquette d'identification du processeur de l'ancien dissipateur thermique et placez-la sur le nouveau dissipateur thermique au même emplacement que précédemment.

Remarque : Si vous ne parvenez pas à retirer l'étiquette et à la placer sur le nouveau dissipateur thermique, ou si l'étiquette est endommagée lors du transfert, écrivez le numéro de série figurant sur l'étiquette d'identification du processeur sur le nouveau dissipateur thermique, à l'emplacement où devrait se trouver l'étiquette, à l'aide d'un marqueur indélébile.

Etape 2. Installez le processeur dans le nouveau support.

Remarques :

- Si vous remplacez le processeur et que vous réutilisez le dissipateur thermique, utilisez le nouveau support livré avec le nouveau processeur.
 - Si vous remplacez le dissipateur thermique et réutilisez le processeur, et si ce dernier est livré avec deux supports de processeur, assurez-vous d'utiliser le même type de support que celui que vous avez mis au rebut.
1. ① Assurez-vous que la poignée du support est en position fermée.
 2. ② Alignez le processeur sur le nouveau support en alignant les marques triangulaires, puis insérez l'extrémité marquée du processeur dans le support.
 3. ③ Maintenez l'extrémité insérée du processeur en place ; ensuite, faites pivoter l'extrémité non marquée du support vers le bas, en l'éloignant du processeur.
 4. ④ Appuyez sur le processeur et fixez l'extrémité non marquée sous le clip du support.
 5. ⑤ Faites pivoter délicatement les côtés du support vers le bas, en les éloignant du processeur.
 6. ⑥ Appuyez sur le processeur et fixez les côtés sous les clips du support.

Remarque : Pour empêcher le processeur de tomber du support, maintenez le côté en contact avec le processeur vers le haut et saisissez le support du processeur par les côtés.

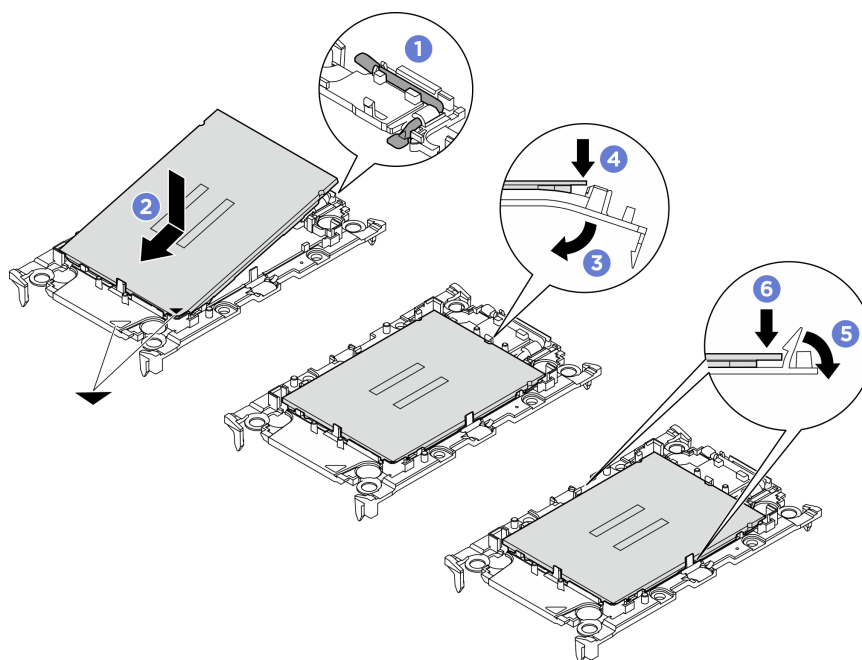


Figure 252. Installation d'un support de processeur

Etape 3. Appliquez de la pâte thermoconductrice.

- Si vous remplacez le dissipateur thermique et que vous réutilisez le processeur, un nouveau dissipateur thermique est livré avec de la pâte thermoconductrice ; il est inutile d'en appliquer de nouveau.

Remarque : Pour garantir des performances optimales, vérifiez la date de fabrication sur le nouveau dissipateur thermique et assurez-vous qu'elle ne dépasse pas deux ans. Dans le cas contraire, essuyez la pâte thermoconductrice existante, puis appliquez la nouvelle pâte thermoconductrice.

- Si vous remplacez le processeur et que vous réutilisez le dissipateur thermique, procédez comme suit pour appliquer la pâte thermoconductrice :
 1. S'il reste de la pâte thermoconductrice sur le dissipateur thermique, essuyez-la à l'aide d'un chiffon imbibé d'alcool.
 2. Placez avec précaution le processeur et le support dans le plateau d'expédition avec le côté en contact avec le processeur vers le bas. Assurez-vous que la marque triangulaire du support est orientée sur le plateau d'expédition comme indiqué ci-dessous.
 3. Appliquez la pâte thermoconductrice sur le dessus du processeur avec une seringue en formant quatre points régulièrement espacés, chaque point consistant en 0,1 ml de pâte thermoconductrice.

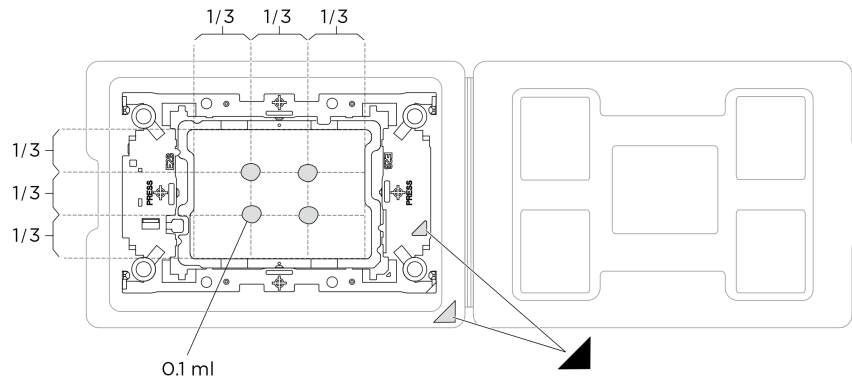


Figure 253. Application de pâte thermoconductrice avec processeur dans le plateau d'expédition

Etape 4. Assemblez le processeur et le dissipateur thermique.

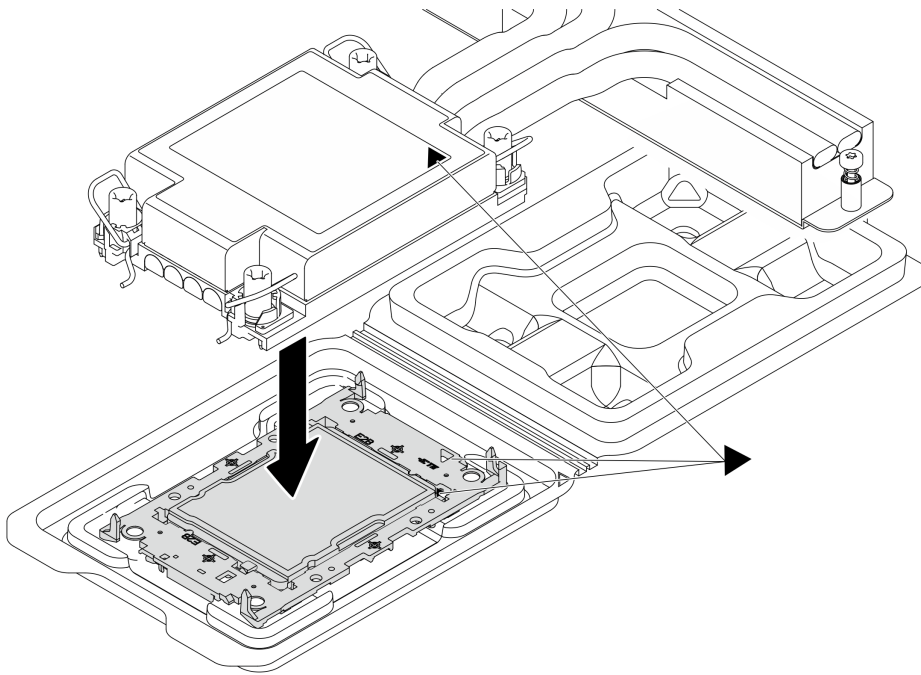


Figure 254. Assemblage du module de processeur et dissipateur thermique avec le processeur dans le plateau d'expédition

- Alignez la marque triangulaire sur l'étiquette du dissipateur thermique avec celle qui se trouve sur le support du processeur et sur le processeur.
- Installez le dissipateur thermique sur le support du processeur.
- Appuyez sur le support jusqu'à ce que les pattes de chacun des quatre côtés s'enclenchent. Procédez à une inspection visuelle pour vous assurer de l'absence d'espace entre le support du processeur et le dissipateur thermique.

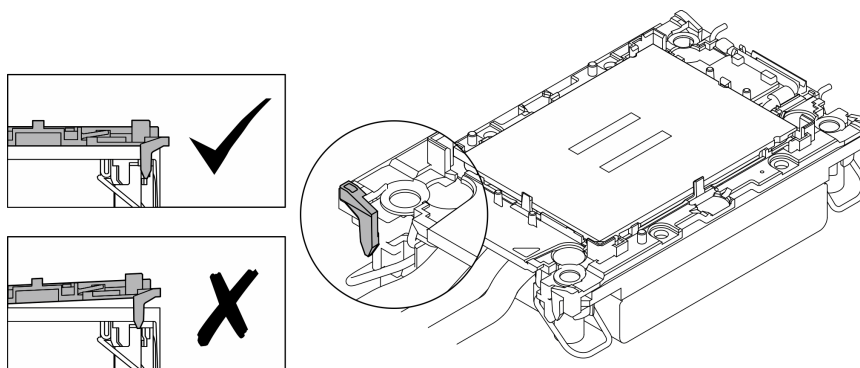


Figure 255. Inspecter visuellement les clips de support

Etape 5. Installez le module de processeur et dissipateur thermique dans le connecteur de processeur.

Remarques :

- Ne touchez pas les contacts situés au bas du processeur.
- Maintenez le connecteur de processeur libre de tout objet afin d'éviter les dommages possibles.
- a. ③ Veillez à ce que les crochets de câble anti-inclinaison soient bien positionnés vers l'intérieur.
- b. ② Alignez la marque triangulaire et quatre douilles T30 Torx du module de processeur et dissipateur thermique sur la marque triangulaire et les tiges filetées du connecteur de processeur. Ensuite, insérez le module dans le connecteur de processeur.
- c. ③ Faites pivoter les crochets du câble anti-inclinaison vers l'extérieur jusqu'à ce qu'ils s'enclenchent avec les crochets du connecteur.
- d. ④ Définissez le couple du tournevis dynamométrique sur $10 \pm 2,0$ livres-force pouces ($1,1 \pm 0,2$ N-m). Ensuite, suivez la séquence d'installation spécifiée sur l'étiquette du dissipateur thermique afin de serrer complètement les quatre écrous Torx T30. Procédez ensuite à une inspection visuelle pour avoir la certitude de l'absence d'espace entre la vis épaulée située sous le dissipateur thermique et le socket du processeur.
- e. ④ Définissez le couple du tournevis dynamométrique sur 4,5-5,5 livres-force pouces (0,50-0,62 N-m). Ensuite, suivez la séquence d'installation indiquée sur l'étiquette du dissipateur thermique afin de serrer complètement les deux vis Torx T15.

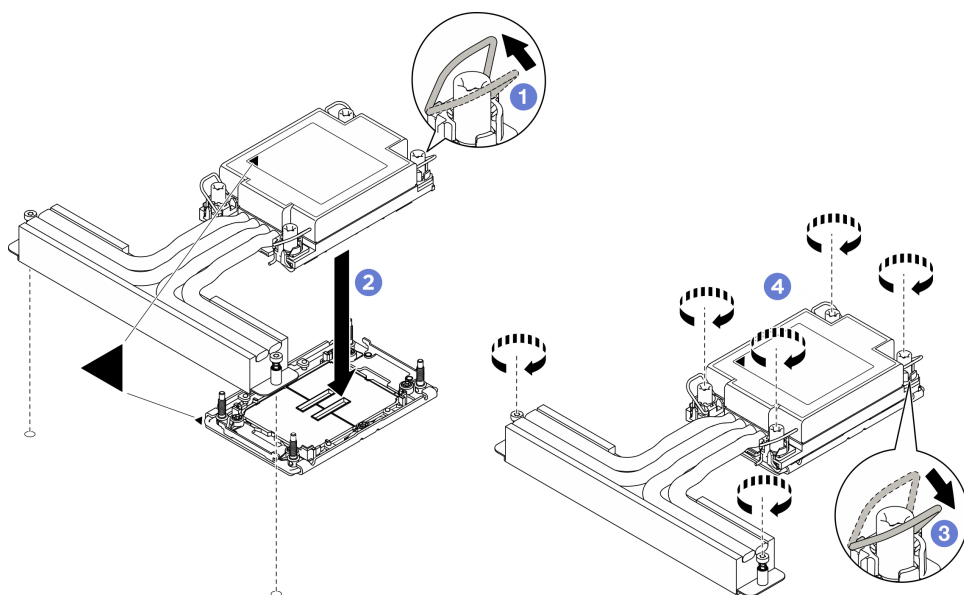


Figure 256. Installation du module de processeur et dissipateur thermique

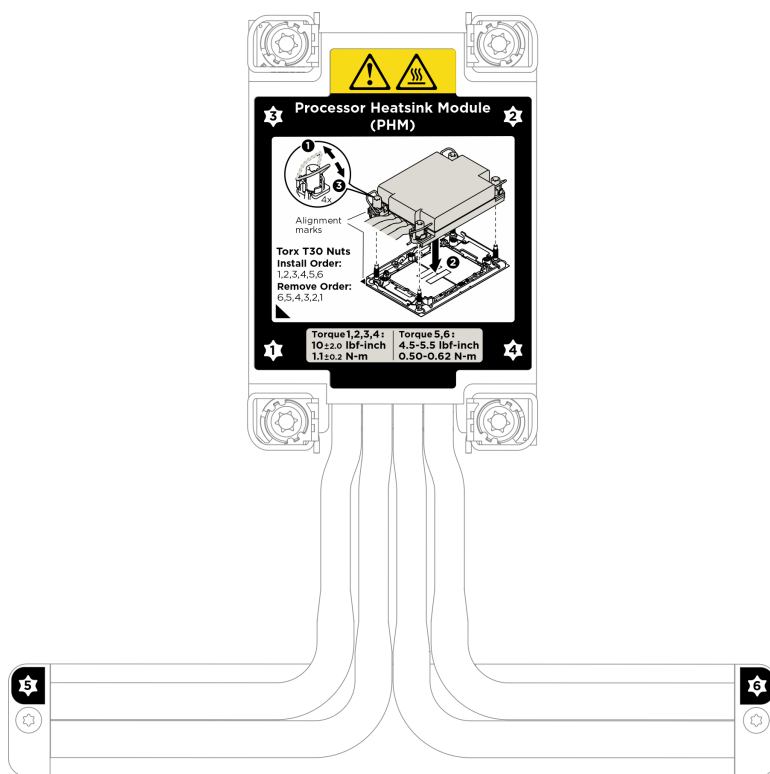


Figure 257. Étiquette du dissipateur thermique

Après avoir terminé

1. Poussez l'intégralité de la navette système dans le châssis.
 - a. ① Soulevez les deux loquets de verrouillage de chaque côté de la navette.
 - b. ② Faites coulisser la navette dans le châssis.
 - c. ③ Poussez complètement la navette dans le châssis.

- d. 4 Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils se bloquent.

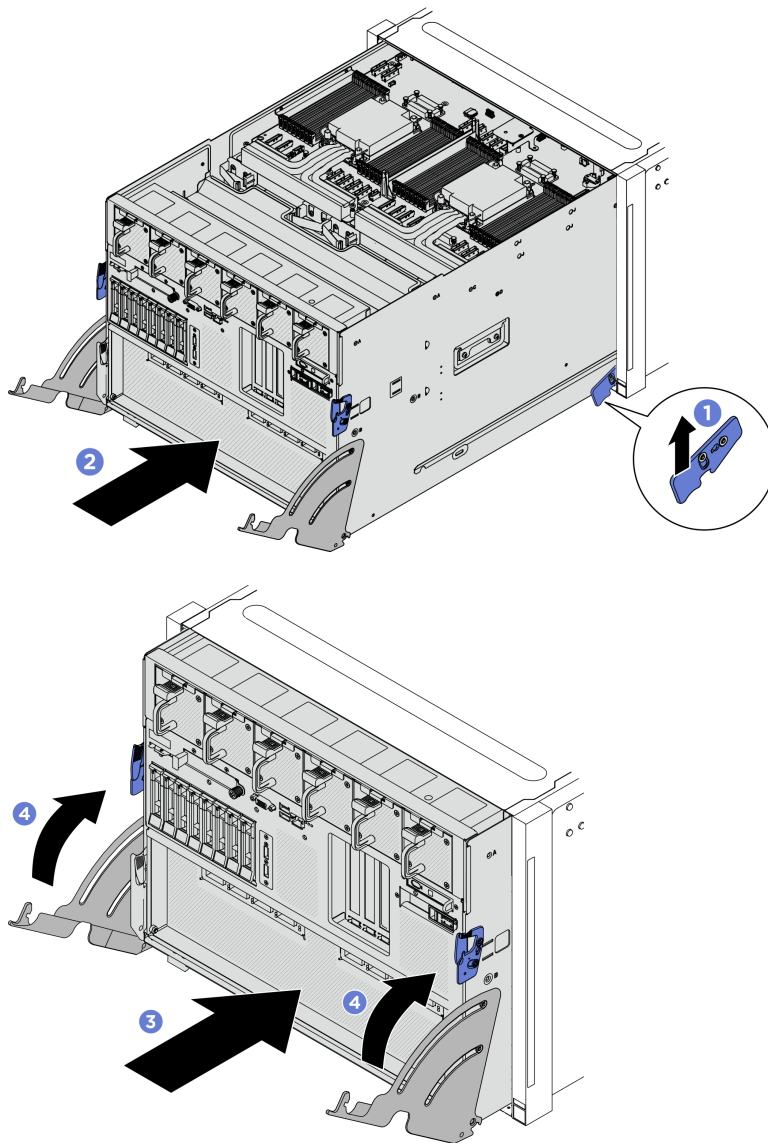


Figure 258. Installation de la navette système

2. Terminez de remplacer les composants. Voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.

Remplacement de l'interposeur du PSU (technicien qualifié uniquement)

Suivez les instructions de la présente section pour retirer et installer l'interposeur du PSU.

Important : Cette tâche doit être effectuée par des techniciens qualifiés et certifiés par le service de maintenance Lenovo. N'essayez pas de retirer ou d'installer le composant si vous ne possédez pas de formation ou de qualification appropriée.

Retrait de l'interposeur du PSU

Suivez les instructions de la présente section pour retirer l'interposeur du PSU. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.

Procédure

- Etape 1. Sortez la navette système du châssis et placez-la sur la plateforme de levage. Voir « [Retrait de la navette système](#) » à la page 295.
- Etape 2. Débranchez les câbles de l'interposeur du PSU.
- Etape 3. Retirez l'interposeur du PSU.
- a. ❶ Sortez les deux pistons.
 - b. ❷ Faites pivoter les deux loquets de déblocage pour dégager l'interposeur de PSU du tableau de distribution.
 - c. ❸ Saisissez l'interposeur du PSU par ses bords et sortez-le avec précaution du complexe d'alimentation.

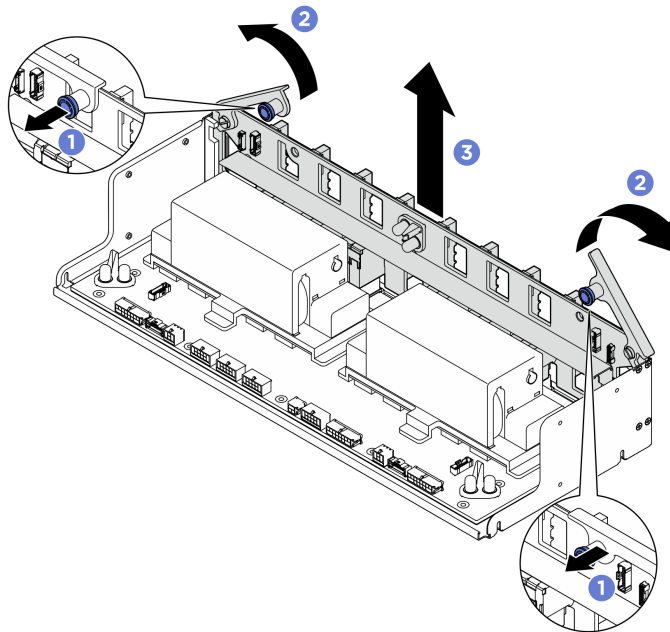


Figure 259. Retrait de l'interposeur du bloc d'alimentation

Après avoir terminé

1. Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.

2. Si vous envisagez de recycler le composant, consultez la section « Démontage de l'interposeur du PSU en vue du recyclage » dans le *Guide d'utilisation*.

Installation de l'interposeur du PSU

Suivez les instructions de la présente section pour installer l'interposeur du PSU. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez l'emballage antistatique contenant le composant contre une zone métallique non peinte du serveur, puis déballez et posez le composant sur une surface de protection antistatique.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.

Téléchargement du microprogramme et des pilotes : une fois un composant remplacé, il est possible que la mise à jour du microprogramme ou des pilotes soit requise.

- Accédez à <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr680av4/7dmk/downloads/driver-list/> pour consulter les dernières mises à jour de microprogramme et de pilote disponibles pour votre serveur.
- Reportez-vous à « Mise à jour du microprogramme » dans le *Guide d'utilisation* ou le *Guide de configuration système* pour en savoir plus sur les outils de mise à jour du microprogramme.

Procédure

- Etape 1. ❶ Alignez l'interposeur du PSU sur ses connecteurs situés sur le tableau de distribution ; enfoncez ensuite l'interposeur du PSU dans les connecteurs jusqu'à ce qu'il soit bien installé.
- Etape 2. ❷ Sortez les deux pistons.
- Etape 3. ❸ Faites pivoter les deux loquets de déblocage jusqu'à ce qu'ils s'arrêtent.

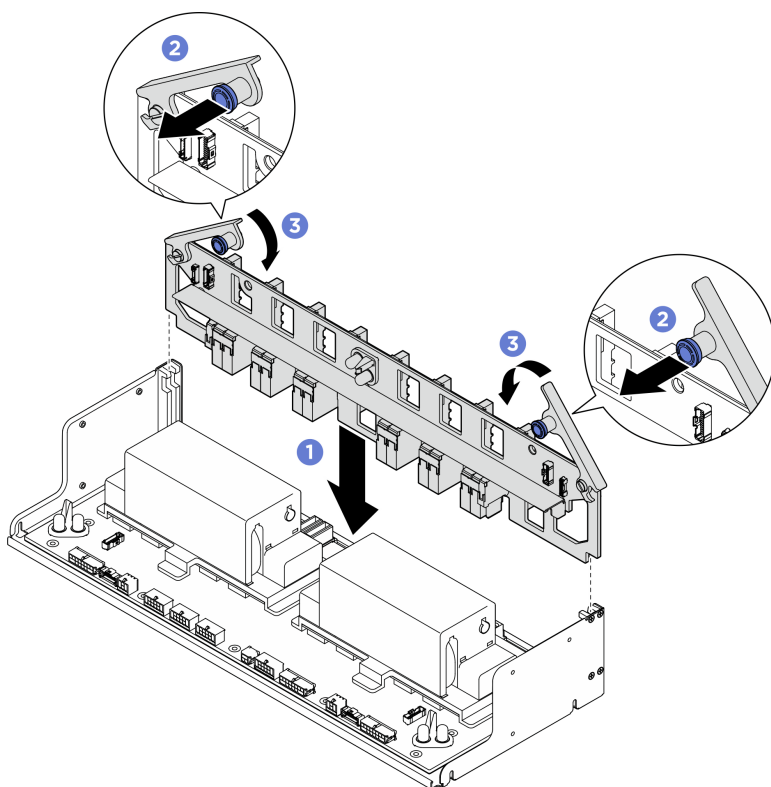


Figure 260. Installation de l'interposeur du bloc d'alimentation

Etape 4. Branchez les câbles sur l'interposeur du PSU. Voir « [Cheminement des câbles de l'interposeur du PSU](#) » à la page 330 pour en savoir plus.

Après avoir terminé

1. Réinstallez la navette système. Voir « [Installation de la navette système](#) » à la page 297.
2. Terminez de remplacer les composants. Voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.

Remplacement de la cloison du ventilateur arrière (technicien qualifié uniquement)

Suivez les instructions de la présente section pour retirer ou installer la cloison du ventilateur arrière.

Important : Cette tâche doit être effectuée par des techniciens qualifiés et certifiés par le service de maintenance Lenovo. N'essayez pas de retirer ou d'installer le composant si vous ne possédez pas de formation ou de qualification appropriée.

Retrait de la cloison du ventilateur arrière

Suivez les instructions de la présente section pour retirer la cloison du ventilateur arrière. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.

Procédure

Etape 1. Sortez la navette système du châssis et placez-la sur la plateforme de levage. Voir « [Retrait de la navette système](#) » à la page 295.

Etape 2. Dégagez la cloison du ventilateur arrière.

- 1 Desserrez les quatre vis accompagnées de la mention **G** des deux côtés de la navette système.
- 2 Tirez la cloison vers le haut et l'extérieur afin de la dégager de la navette système.

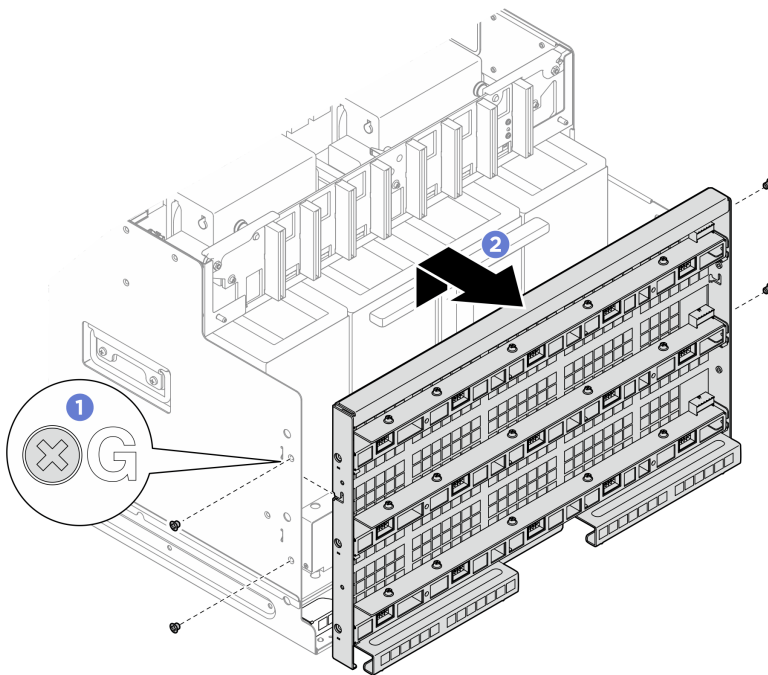


Figure 261. Dégagement de la cloison du ventilateur arrière

Etape 3. Accrochez le bas de la cloison au support de la navette du GPU pour la maintenir dans la position intermédiaire, comme illustré. Déconnectez ensuite tous les câbles des cartes de contrôleur de ventilation arrière.

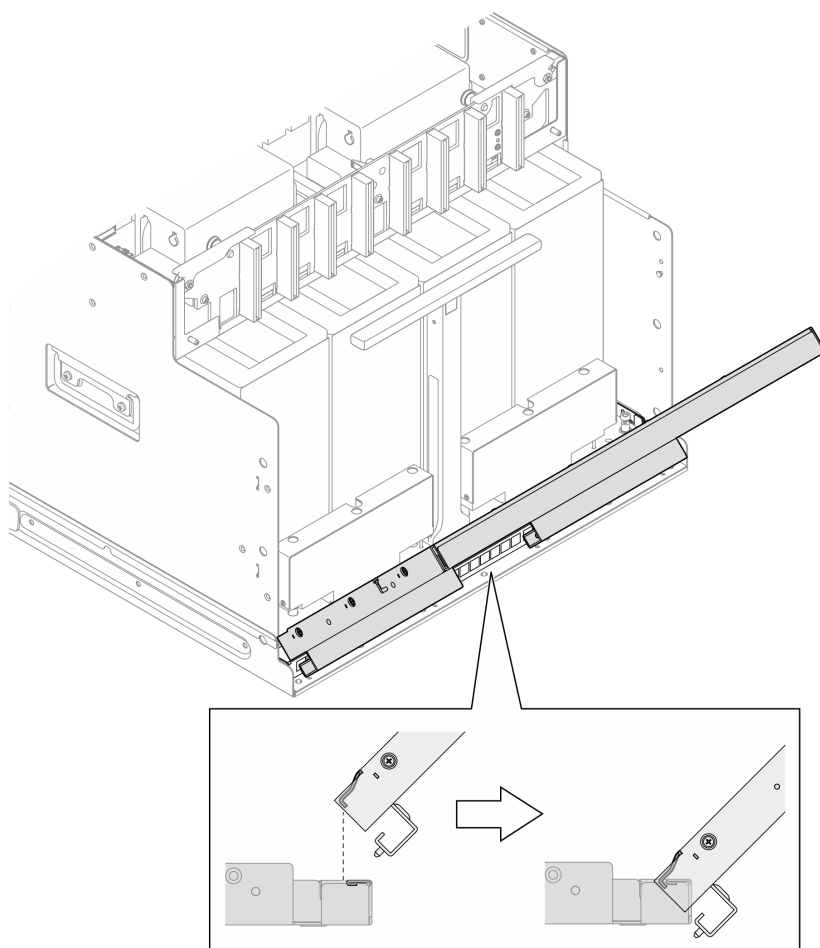


Figure 262. Accrochage de la cloison du ventilateur arrière au support de la navette du GPU

Etape 4. Dégagez la cloison du support de la navette du GPU et soulevez-la afin de l'éloigner de la navette système.

Après avoir terminé

Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.

Installation de la cloison du ventilateur arrière

Suivez les instructions de la présente section pour installer la cloison du ventilateur arrière. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez l'emballage antistatique contenant le composant contre une zone métallique non peinte du serveur, puis déballez et posez le composant sur une surface de protection antistatique.

- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.

Remarque : Pour bien remplacer le composant, vous devez avoir à votre disposition un tournevis dynamométrique.

Procédure

- Etape 1. Accrochez la partie inférieure de la cloison du ventilateur arrière au support de la navette du GPU afin de la maintenir en position intermédiaire, comme illustré. Branchez ensuite tous les câbles sur les cartes de contrôleur de ventilation arrière. Pour en savoir plus, voir « [Cheminement des câbles de la carte de contrôleur de ventilation](#) » à la page 314.

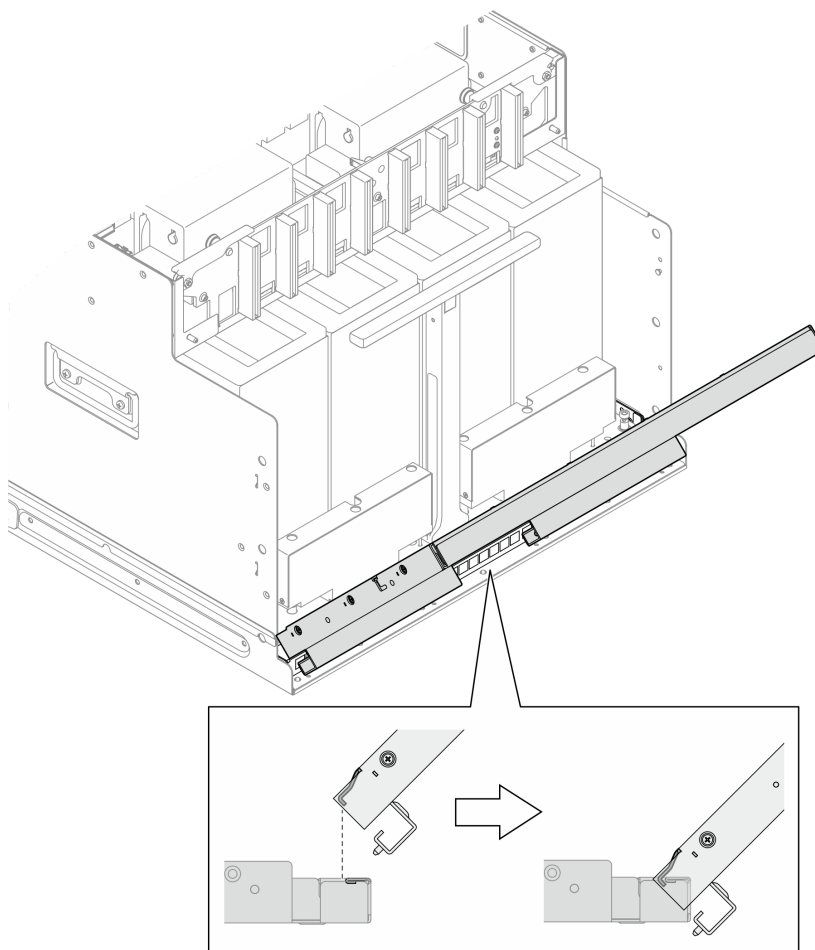


Figure 263. Accrochage de la cloison du ventilateur arrière au support de la navette du GPU

- Etape 2. Installez la cloison du ventilateur arrière.
- 1 Dégagez la cloison du support de la navette du GPU. Ensuite, faites coulisser la cloison vers l'avant, puis abaissez-la pour l'enclencher avec les broches de guidage de la navette système.

- b. ② Repérez les quatre trous de vis accompagnés de la mention **G** de chaque côté de la navette système. Enfin, serrez les quatre vis de fixation de la cloison.

Remarque : Serrez les vis à l'aide d'un tournevis dynamométrique réglé au couple approprié. À titre indicatif, le couple requis pour serrer complètement les vis est de $0,9 \pm 0,2$ newton-mètre.

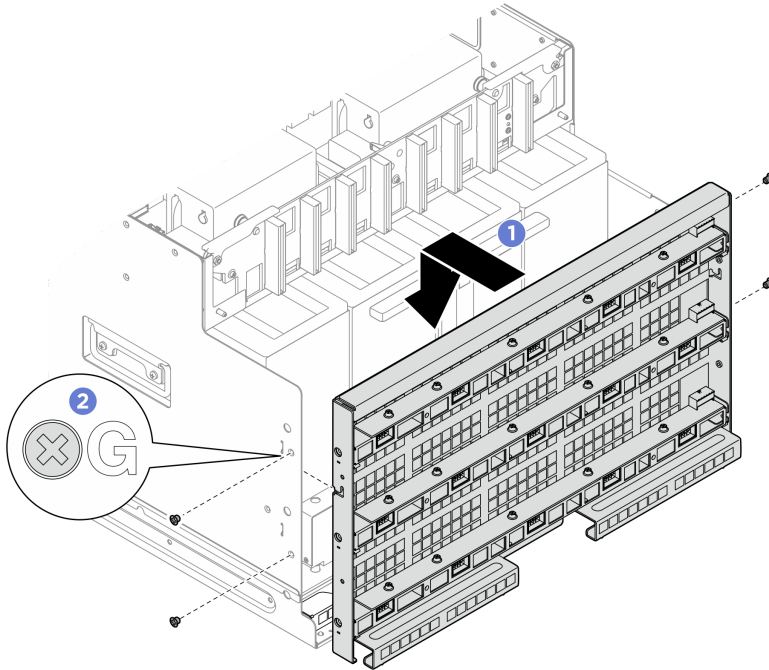


Figure 264. Installation de la cloison du ventilateur arrière

Après avoir terminé

1. Réinstallez la navette système. Voir « [Installation de la navette système](#) » à la page 297.
2. Terminez de remplacer les composants. Voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.

Remplacement de la carte du resynchroniseur (technicien qualifié uniquement)

Suivez les instructions de la présente section pour retirer et installer la carte du resynchroniseur.

Important : Cette tâche doit être effectuée par des techniciens qualifiés et certifiés par le service de maintenance Lenovo. N'essayez pas de retirer ou d'installer le composant si vous ne possédez pas de formation ou de qualification appropriée.

Retrait de la carte du resynchroniseur

Suivez les instructions de la présente section pour retirer la carte du resynchroniseur. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.

Procédure

Etape 1. Préparez-vous à cette tâche.

- Tirez la navette système jusqu'à la position d'arrêt.
 - 1 Appuyez sur les deux loquets de déblocage bleus.
 - 2 Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils soient perpendiculaires à la navette.
 - 3 Tirez la navette vers l'avant jusqu'à la butée.

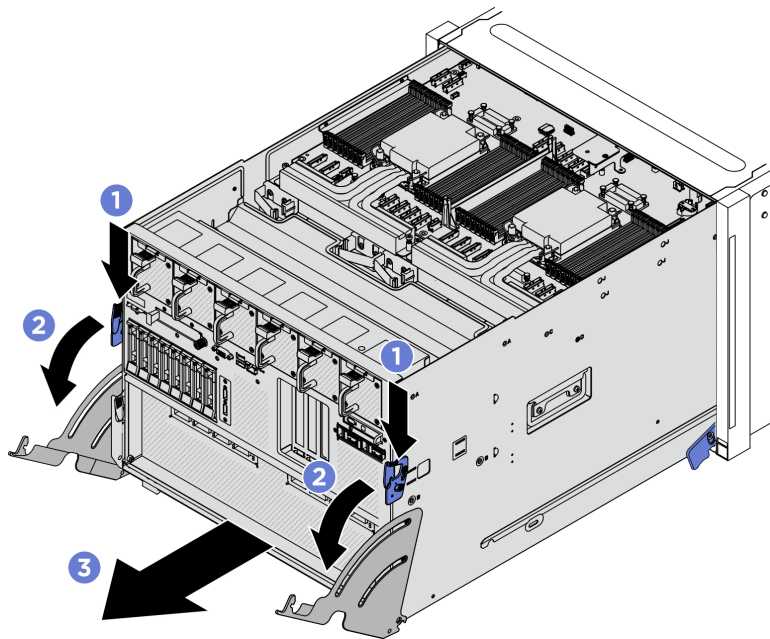


Figure 265. Mise en place (en tirant) de la navette système en position d'arrêt

- Retirez le boîtier de ventilation avant. Voir « [Retrait du boîtier de ventilation avant](#) » à la page 81.
 - Retirez l'unité NVMe et le boîtier du tableau de commutation PCIe. Voir « [Retrait de l'unité NVMe et du boîtier du tableau de commutation PCIe](#) » à la page 58.
 - Retirez la navette de la carte du resynchroniseur. Voir « [Retrait de la navette de la carte du resynchroniseur](#) » à la page 268.
- Etape 2. Desserrez les six vis de la carte du resynchroniseur. Ensuite, retirez la carte du resynchroniseur de la navette.

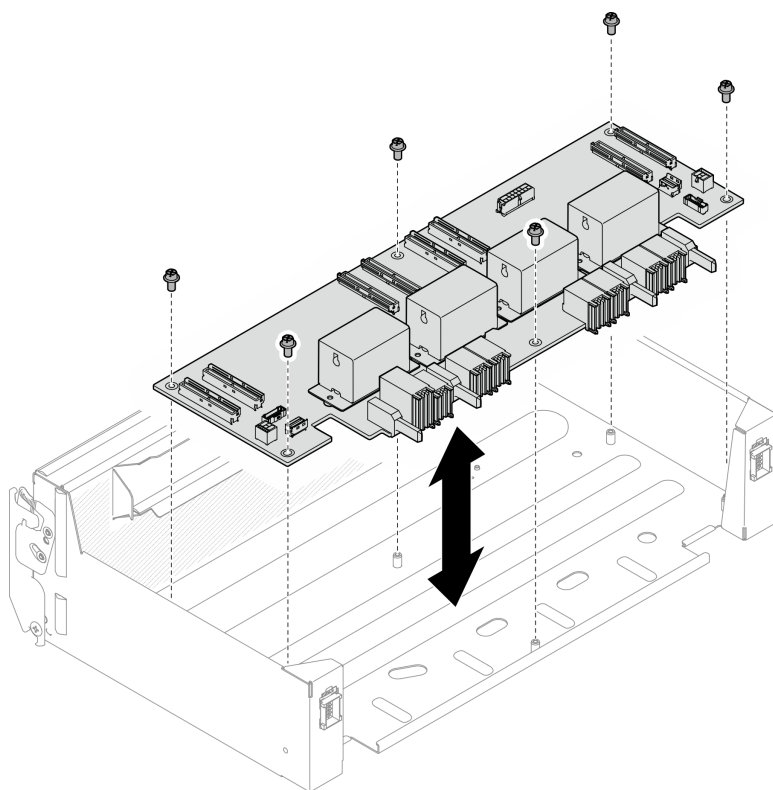


Figure 266. Retrait de la carte du resynchroniseur

Après avoir terminé

- Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.
- Si vous envisagez de recycler le composant, consultez la section « Démontage de la carte du resynchroniseur en vue du recyclage » dans le *Guide d'utilisation*.

Installation de la carte du resynchroniseur

Suivez les instructions de la présente section pour installer la carte du resynchroniseur. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez l'emballage antistatique contenant le composant contre une zone métallique non peinte du serveur, puis déballez et posez le composant sur une surface de protection antistatique.

Remarque : Pour bien remplacer le composant, vous devez avoir à votre disposition un tournevis dynamométrique.

Procédure

Étape 1. Installez la carte du resynchroniseur.

- a. Maintenez la carte du resynchroniseur dans le bon sens, comme illustré. Ensuite, alignez la carte du resynchroniseur sur les entretoises de la navette et placez-la délicatement sur la navette.
- b. Serrez les six vis de fixation de la carte du resynchroniseur.

Remarque : Serrez les vis à l'aide d'un tournevis dynamométrique réglé au couple approprié. À titre indicatif, le couple requis pour serrer complètement les vis est de $0,9 \pm 0,2$ newton-mètre.

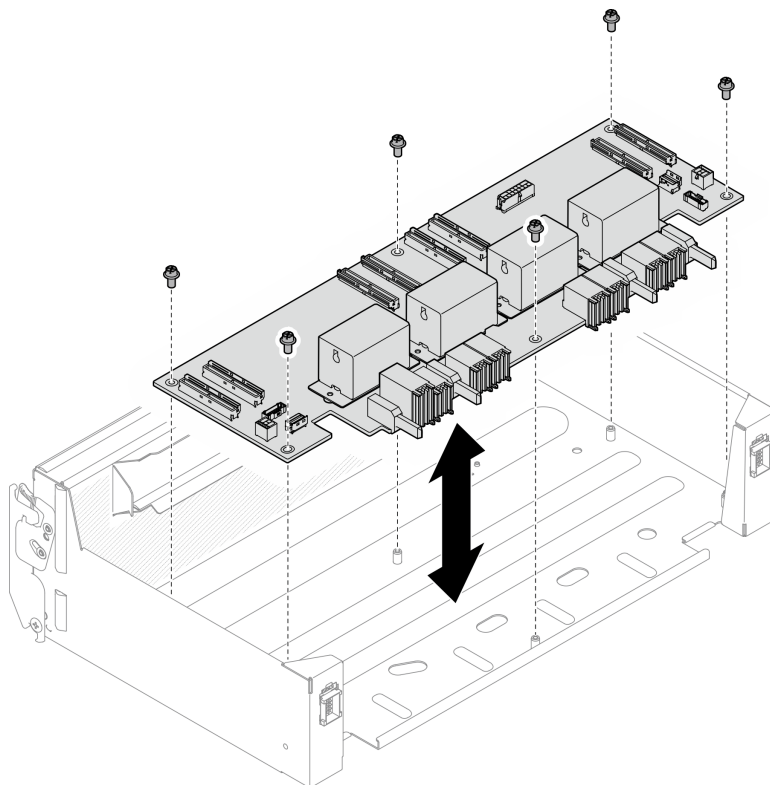


Figure 267. Installation de la carte du resynchroniseur

Etape 2. Si nécessaire, fixez les étiquettes aux deux extrémités des câbles.

- a. ① Fixez la partie d'espace blanc de l'étiquette à une extrémité du câble.
- b. ② Enroulez l'étiquette autour du câble et fixez-la sur la partie d'espace blanc.
- c. Répétez cette étape pour fixer l'autre étiquette à l'extrémité opposée du câble.

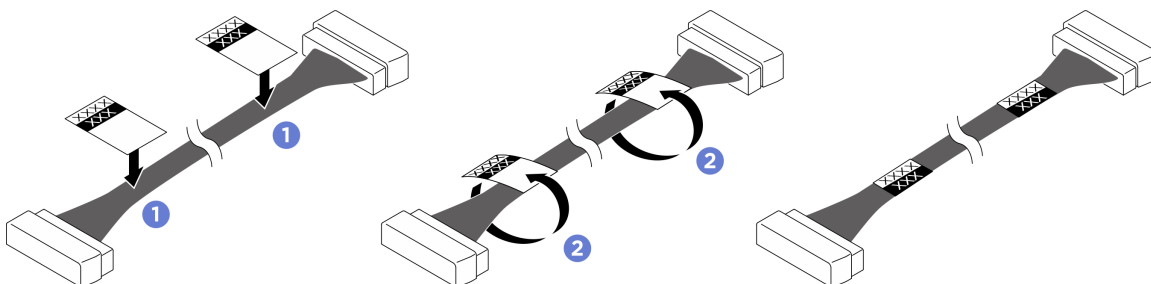


Figure 268. Application des étiquettes

Remarque : Consultez les tableaux ci-dessous pour identifier les étiquettes correspondantes pour les câbles.

Tableau 4. Câbles d'alimentation et de bande latérale

À partir de	Vers	Étiquette
Carte du resynchroniseur : Connecteur d'alimentation	Tableau de distribution : Connecteur d'alimentation de la carte du resynchroniseur	PDB PWR RISER PWR 1A
Carte du resynchroniseur : Connecteur de bande latérale 1	Tableau de distribution : Connecteur de bande latérale 1 de la carte du resynchroniseur	SB 1
Carte du resynchroniseur : Connecteur de bande latérale 2	Tableau de distribution : Connecteur de bande latérale 2 de la carte du resynchroniseur	SB 2

Tableau 5. Câbles de signal

À partir de	Étiquette	Vers	Étiquette
Carte du resynchroniseur : Connecteur MCIO A	MCIO A	Carte mère : Connecteur MCIO 9A	P2 - 9A MCIO A
		Carte mère : Connecteur MCIO 9B	P3 - 9B MCIO A
Carte du resynchroniseur : Connecteur MCIO B	MCIO B	Carte mère : Connecteur MCIO 1A	P2 - 1A MCIO B
		Carte mère : Connecteur MCIO 1B	P3 - 1B MCIO B

Tableau 5. Câbles de signal (suite)

À partir de	Étiquette	Vers	Étiquette
Carte du resynchroniseur : Connecteur MCIO C	MCIO C	Carte mère : Connecteur MCIO 2A	P2 - 2A MCIO C
		Carte mère : Connecteur MCIO 2B	P3 - 2B MCIO C
Carte du resynchroniseur : Connecteur MCIO D	MCIO D	Carte mère : Connecteur MCIO 4A	P2 - 4A MCIO D
		Carte mère : Connecteur MCIO 4B	P3 - 4B MCIO D
Carte du resynchroniseur : Connecteur MCIO E	MCIO E	Carte mère : Connecteur MCIO 8A	P2 - 8A MCIO E
		Carte mère : Connecteur MCIO 8B	P3 - 8B MCIO E
Carte du resynchroniseur : Connecteur MCIO F	MCIO F	Carte mère : Connecteur MCIO 10A	P2 - 10A MCIO F

Tableau 5. Câbles de signal (suite)

À partir de	Étiquette	Vers	Étiquette
		Carte mère : Connecteur MCIO 10B	P3 - 10B MCIO F
Carte du resynchroniseur : Connecteur MCIO G	MCIO G	Carte mère : Connecteur MCIO 5A	P2 - 5A MCIO G
		Carte mère : Connecteur MCIO 5B	P3 - 5B MCIO G
Carte du resynchroniseur : Connecteur MCIO H	MCIO H	Carte mère : Connecteur MCIO 7A	P2 - 7A MCIO H
		Carte mère : Connecteur MCIO 7B	P3 - 7B MCIO H

Tableau 6. Câbles de gestion du GPU

À partir de	Vers	Étiquette
Carte du resynchroniseur : Connecteur 1 de gestion EP	Carte mère : Connecteur 1 de gestion EP	EP MGMT 1
Carte du resynchroniseur : Connecteur 2 de gestion EP	Carte mère : Connecteur 2 de gestion EP	EP MGMT 2

Après avoir terminé

1. Réinstallez la navette de la carte du resynchroniseur. Voir « [Installation de la navette de la carte du resynchroniseur](#) » à la page 271.
2. Réinstallez l'unité NVMe et le boîtier du tableau de commutation PCIe. Voir « [Installation de l'unité NVMe et du boîtier du tableau de commutation PCIe](#) » à la page 62.
3. Réinstallez le boîtier de ventilation avant. Voir « [Installation du boîtier de ventilation avant](#) » à la page 83.
4. Poussez l'intégralité de la navette système dans le châssis.
 - a. ① Soulevez les deux loquets de verrouillage de chaque côté de la navette.
 - b. ② Faites coulisser la navette dans le châssis.
 - c. ③ Poussez complètement la navette dans le châssis.
 - d. ④ Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils se bloquent.

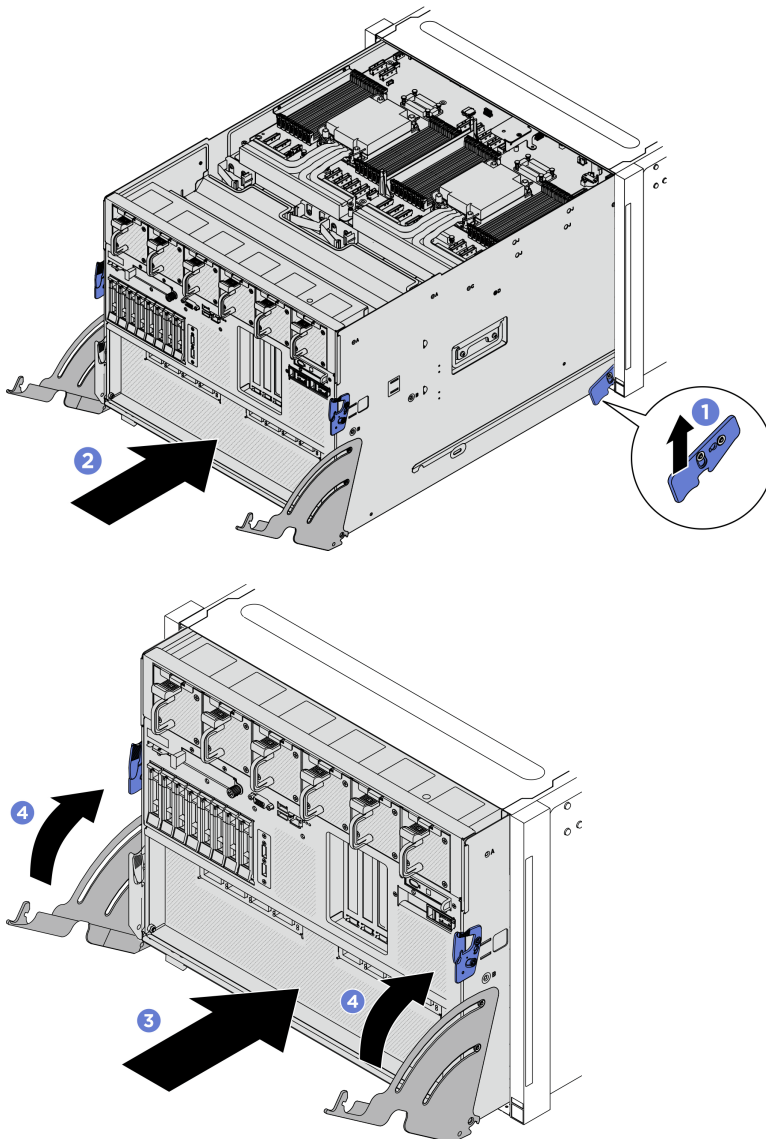


Figure 269. Installation de la navette système

5. Terminez de remplacer les composants. Voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.

Remplacement de la navette de la carte du resynchroniseur (technicien qualifié uniquement)

Suivez les instructions de la présente section pour retirer et installer la navette de la carte du resynchroniseur.

Important : Cette tâche doit être effectuée par des techniciens qualifiés et certifiés par le service de maintenance Lenovo. N'essayez pas de retirer ou d'installer le composant si vous ne possédez pas de formation ou de qualification appropriée.

Retrait de la navette de la carte du resynchroniseur

Suivez les instructions de la présente section pour retirer la navette de la carte du resynchroniseur. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.

Procédure

Étape 1. Préparez-vous à cette tâche.

- a. Tirez la navette système jusqu'à la position d'arrêt.
 1. ➊ Appuyez sur les deux loquets de déblocage bleus.
 2. ➋ Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils soient perpendiculaires à la navette.
 3. ➌ Tirez la navette vers l'avant jusqu'à la butée.

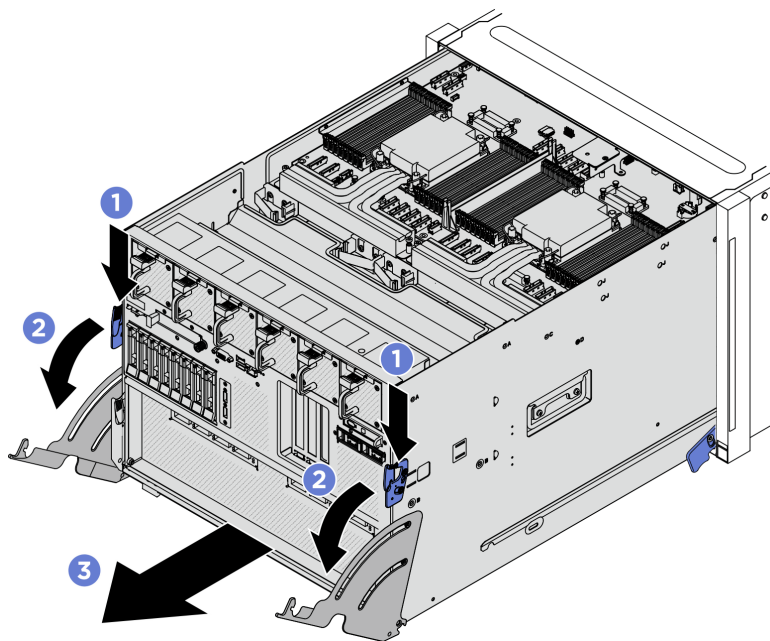


Figure 270. Mise en place (en tirant) de la navette système en position d'arrêt

- b. Retirez le boîtier de ventilation avant. Voir « [Retrait du boîtier de ventilation avant](#) » à la page 81.
- c. Retirez l'unité NVMe et le boîtier du tableau de commutation PCIe. Voir « [Retrait de l'unité NVMe et du boîtier du tableau de commutation PCIe](#) » à la page 58.

Etape 2. Débranchez tous les câbles de la carte du resynchroniseur.

Etape 3. Retirez la navette de la carte du resynchroniseur.

- a. ① Retirez les deux vis à épaulement M3 des deux côtés de la navette système.
- b. ② Appuyez sur les deux loquets de déblocage bleus.
- c. ③ Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils soient perpendiculaires à la navette.
- d. ④ Faites coulisser la navette vers l'avant et retirez-la de la navette système.

Important : Une fois la navette de la carte du resynchroniseur retirée de la navette système, enfoncez les deux leviers de dégagement vers l'arrière, jusqu'à ce qu'ils s'enclenchent.

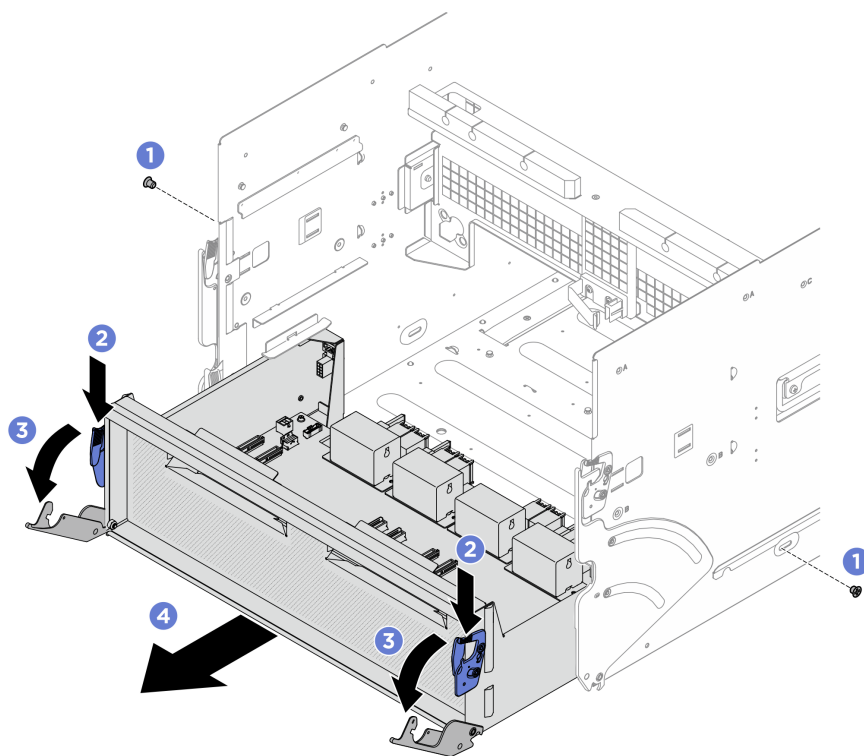


Figure 271. Retrait de la navette de la carte du resynchroniseur

Etape 4. Pour remplacer uniquement le(s) câble(s) latéral(aux) de la carte OSFP :

- **Retrait du câble latéral de la carte OSFP :**

Soulevez et tirez le câble vers l'arrière afin de le retirer de la navette de la carte du resynchroniseur.

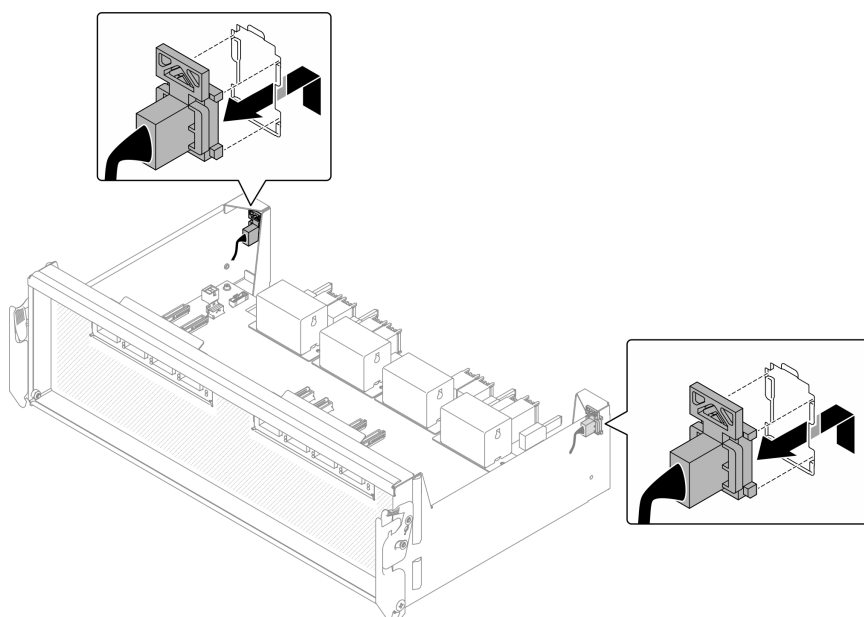


Figure 272. Retrait du câble latéral de la carte OSFP

- **Installation du câble latéral de la carte OSFP :**

Alignez le câble sur la fente de la navette de la carte du resynchroniseur. Ensuite, insérez le câble et abaissez-le pour bien le mettre en place.

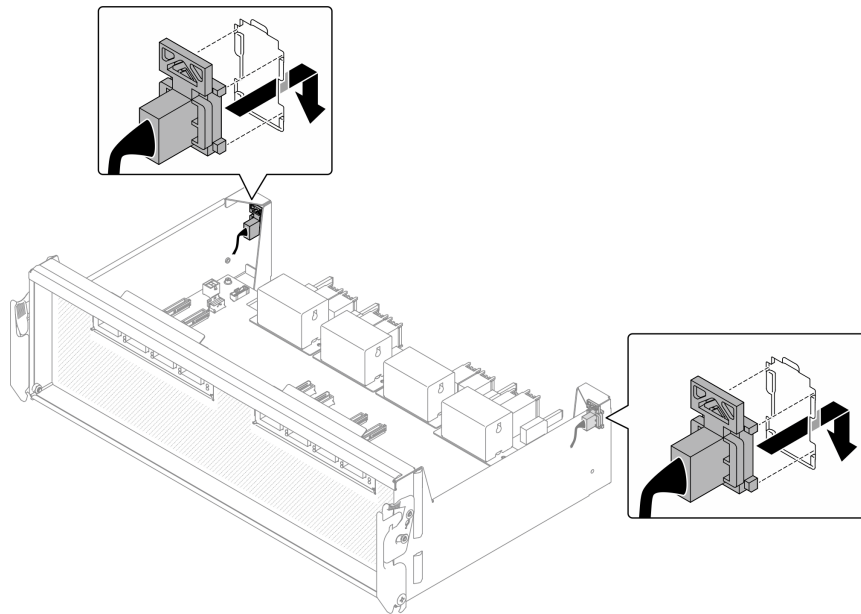


Figure 273. Installation du câble latéral de la carte OSFP

Après avoir terminé

Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.

Installation de la navette de la carte du resynchroniseur

Suivez les instructions de la présente section pour installer la navette de la carte du resynchroniseur. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez l'emballage antistatique contenant le composant contre une zone métallique non peinte du serveur, puis déballez et posez le composant sur une surface de protection antistatique.

Remarque : Pour bien remplacer le composant, vous devez avoir à votre disposition un tournevis dynamométrique.

Procédure

Etape 1. Installez la navette de la carte du resynchroniseur.

- a. ① Appuyez sur les deux loquets de déblocage bleus
- b. ② Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils soient perpendiculaires à la navette.

- c. ③ Poussez la navette dans la navette système, jusqu'à la butée.
- d. ④ Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils se bloquent.
- e. ⑤ Installez les deux vis à épaulement M3 de chaque côté de la navette système.

Remarque : Serrez les vis à l'aide d'un tournevis dynamométrique réglé au couple approprié. À titre indicatif, le couple requis pour serrer complètement les vis est de $0,9 \pm 0,2$ newton-mètre.

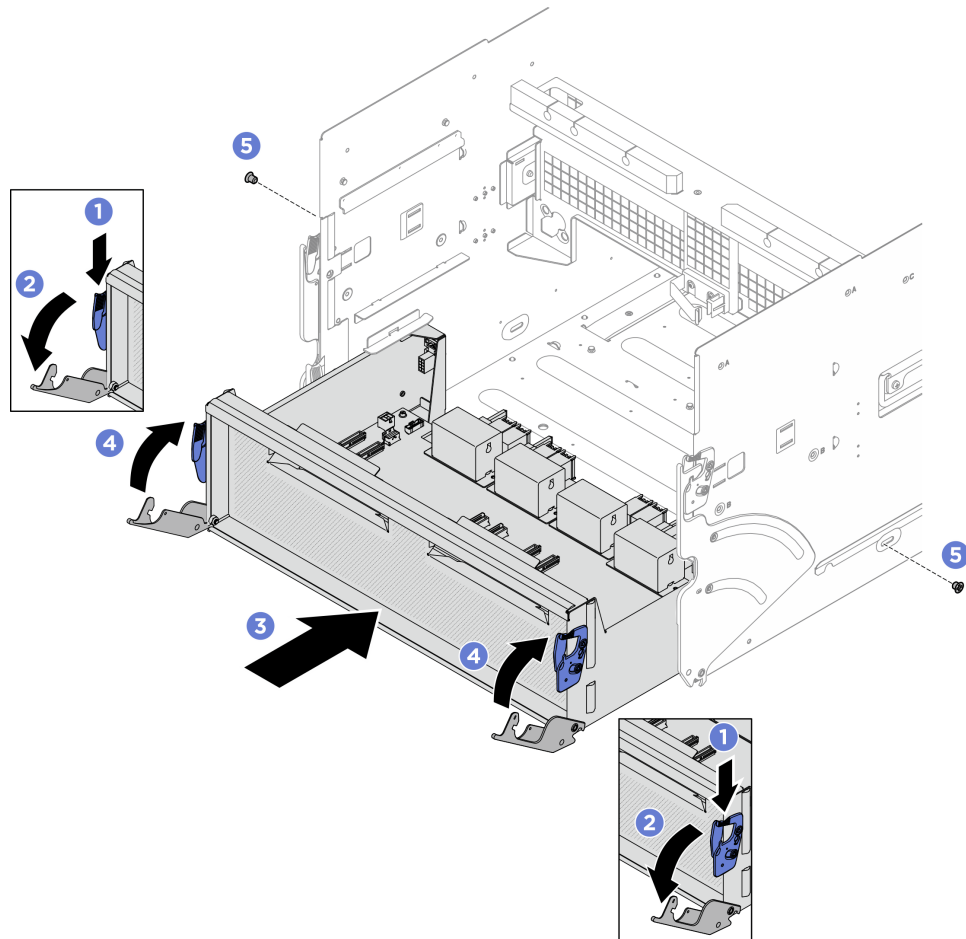


Figure 274. Installation de la navette de la carte du resynchroniseur

Etape 2. Connectez les câbles à la carte du resynchroniseur. Voir « [Cheminement des câbles de la carte du resynchroniseur](#) » à la page 331 pour en savoir plus.

Après avoir terminé

1. Réinstallez l'unité NVMe et le boîtier du tableau de commutation PCIe. Voir « [Installation de l'unité NVMe et du boîtier du tableau de commutation PCIe](#) » à la page 62.
2. Réinstallez le boîtier de ventilation avant. Voir « [Installation du boîtier de ventilation avant](#) » à la page 83.
3. Poussez l'intégralité de la navette système dans le châssis.
 - a. ① Soulevez les deux loquets de verrouillage de chaque côté de la navette.
 - b. ② Faites coulisser la navette dans le châssis.
 - c. ③ Poussez complètement la navette dans le châssis.

- d. 4 Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils se bloquent.

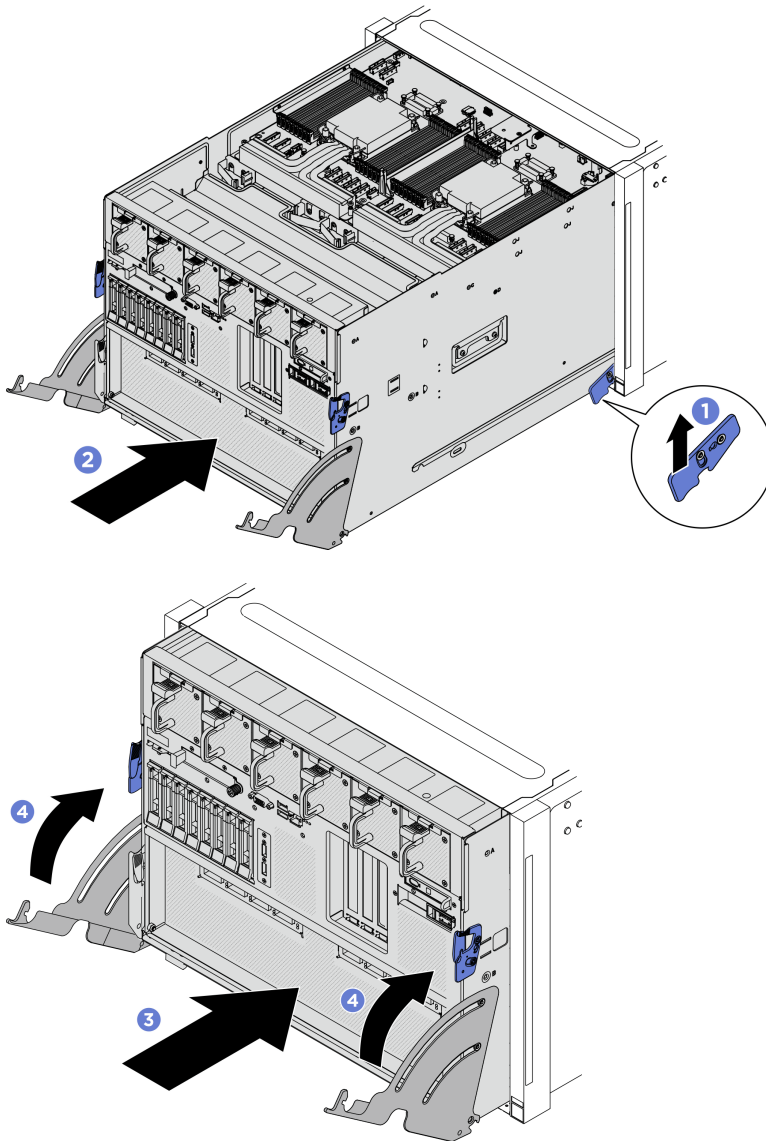


Figure 275. Installation de la navette système

4. Terminez de remplacer les composants. Voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.

Remplacement des leviers de dégagement de la navette de la carte du resynchroniseur (technicien qualifié uniquement)

Suivez les instructions de la présente section pour retirer et installer les leviers de dégagement de la navette de la carte du resynchroniseur.

Retrait des leviers de dégagement de la navette de la carte du resynchroniseur

Suivez les instructions de la présente section pour retirer les leviers de dégagement de la navette de la carte du resynchroniseur.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.

Procédure

Étape 1. Désengagez la navette de la carte du resynchroniseur de la navette du GPU.

- 1 Appuyez sur les deux loquets de déblocage bleus.
- 2 Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils soient perpendiculaires à la navette.
- 3 Faites légèrement coulisser la navette, jusqu'à la butée, afin de la désengager de la navette du GPU.

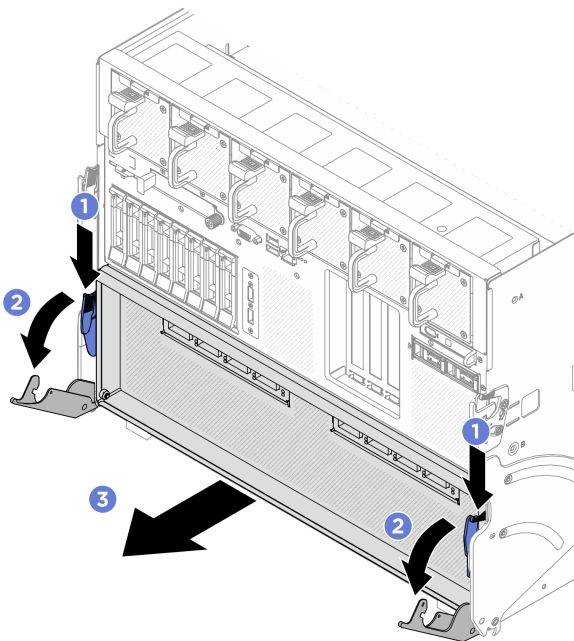


Figure 276. Désengagement de la navette de la carte du resynchroniseur

Étape 2. Retirez les leviers de dégagement de la navette de la carte du resynchroniseur.

- a. Dévissez la vis du levier de dégagement afin de le retirer de la navette.
- b. Répétez cette étape pour retirer l'autre levier de dégagement.

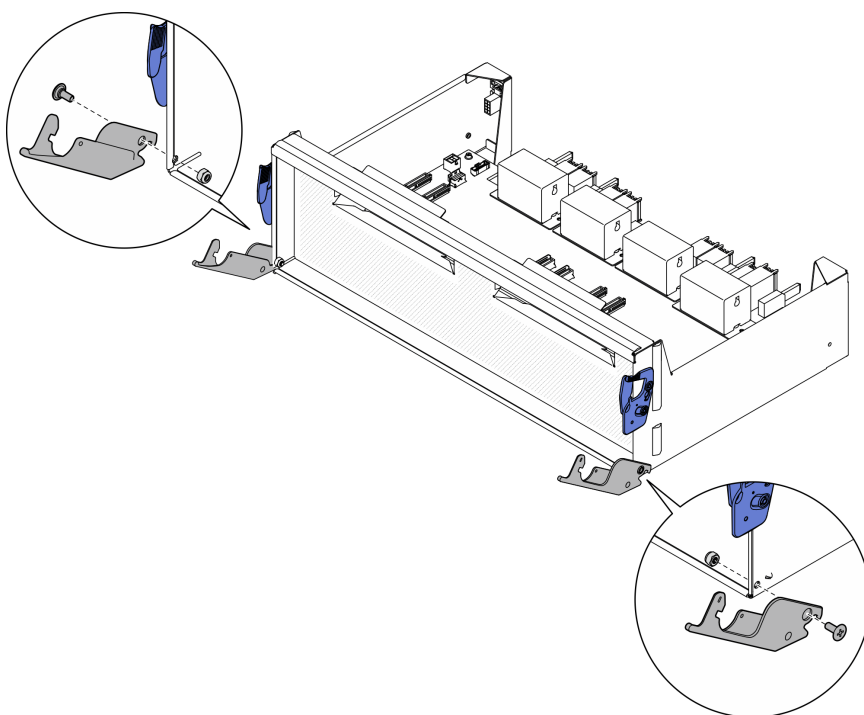


Figure 277. Retrait des leviers de dégagement de la carte du resynchroniseur

Après avoir terminé

Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d’emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l’emballer.

Installation des leviers de dégagement de la navette de la carte du resynchroniseur

Suivez les instructions de la présente section pour installer les leviers de dégagement de la navette de la carte du resynchroniseur.

À propos de cette tâche

Attention :

- Lisez « [Conseils d’installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d’inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez l’emballage antistatique contenant le composant contre une zone métallique non peinte du serveur, puis déballez et posez le composant sur une surface de protection antistatique.

Procédure

Etape 1. Installez les leviers de dégagement de la navette de la carte du resynchroniseur.

- a. Serrez la vis afin de bien fixer le levier de dégagement à la navette de la carte du resynchroniseur.
- b. Répétez l’opération pour installer l’autre levier de dégagement.

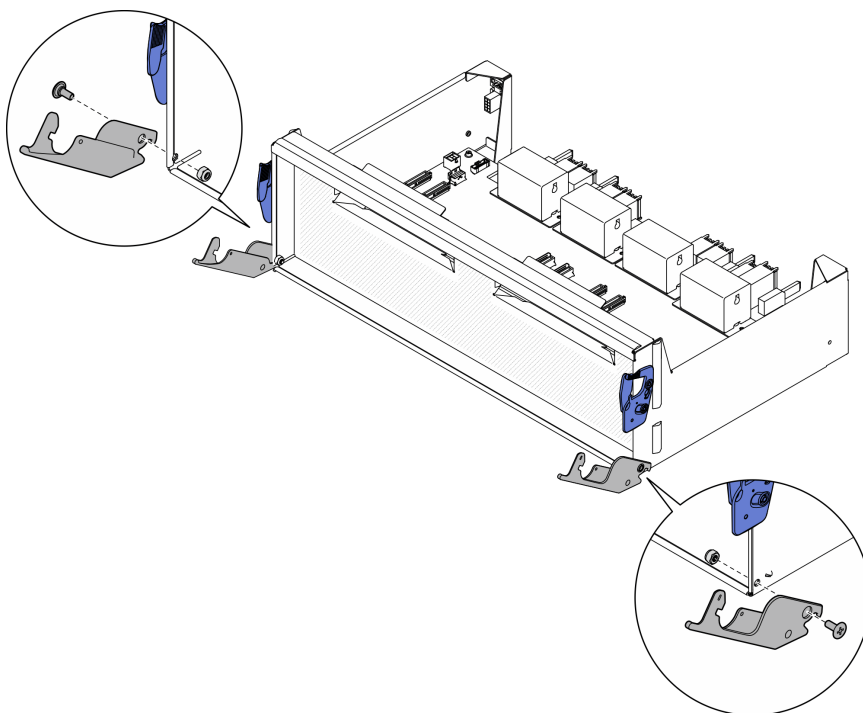


Figure 278. Installation des leviers de dégagement de la carte du resynchroniseur

- Etape 2. Mettez en place la navette de la carte du resynchroniseur sur la navette du GPU.
- a. ① Appuyez sur les deux loquets de déblocage bleus.
 - b. ② Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils soient perpendiculaires à la navette.
 - c. ③ Faites coulisser toute la navette de la carte du resynchroniseur dans la navette système.
 - d. ④ Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils se bloquent.

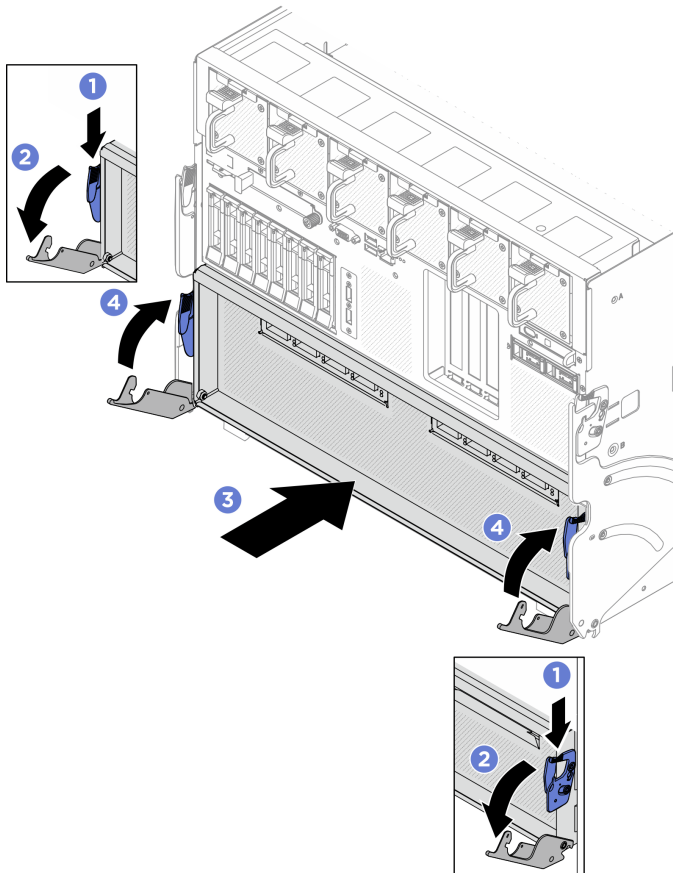


Figure 279. Mise en place de la navette de la carte du resynchroniseur

Après avoir terminé

1. Terminez de remplacer les composants. Voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.

Remplacement de la carte mère (technicien qualifié uniquement)

Suivez les instructions de cette section pour retirer et installer la carte mère.

Important :

- Cette tâche doit être effectuée par des techniciens qualifiés et certifiés par le service de maintenance Lenovo. N'essayez pas de retirer ou d'installer le composant si vous ne possédez pas de formation ou de qualification appropriée.

S017



ATTENTION :

Pales de ventilateurs mobiles dangereuses à proximité. Évitez tout contact avec les doigts ou toute autre partie du corps.

ATTENTION :



Les dissipateurs thermiques et les processeurs peuvent être très chauds. Mettez le serveur hors tension et patientez plusieurs minutes pour le laisser refroidir avant de retirer le carter du serveur.

Retrait de la carte mère

Suivez les instructions de cette section pour retirer la carte mère. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Important :

- Cette tâche doit être effectuée par des techniciens qualifiés et certifiés par le service de maintenance Lenovo. N'essayez pas de retirer ou d'installer le composant si vous ne possédez pas de formation ou de qualification appropriée.
- Lorsque vous remplacez la carte mère, mettez toujours à jour le serveur avec le dernier microprogramme ou restaurez le microprogramme préexistant. Assurez-vous de disposer de la dernière version du microprogramme, ou d'une copie du microprogramme existant.
- Lors du retrait des modules de mémoire, étiquetez le numéro d'emplacement de chaque module de mémoire, retirez tous les modules de mémoire de la carte mère, puis mettez-les de côté sur une surface de protection électrostatique en attendant de les réinstaller.
- **Lorsque vous débranchez les câbles, dressez une liste de chaque câble et notez les connecteurs reliés à chaque câble, afin de vous y référer après l'installation de la nouvelle carte mère.**

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.

Procédure

Etape 1. Préparez-vous à cette tâche.

- a. Enregistrez toutes les informations de configuration système, telles que les adresses IP de Lenovo XClarity Controller, les données techniques essentielles, le type de machine, le numéro de modèle, le numéro de série du serveur, son identificateur unique universel et son étiquette d'inventaire.
- b. Enregistrez la configuration système sur un périphérique externe avec Lenovo XClarity Essentials.
- c. Enregistrez le journal des événements système sur un support externe.

Etape 2. Retirez les composants suivants.

- a. Sortez la navette système du châssis et placez-la sur la plateforme de levage. Voir « [Retrait de la navette système](#) » à la page 295.

- b. Retirez le plateau de calcul. Voir « [Retrait du plateau de calcul](#) » à la page 47.
- c. Retirez le guide-câble central de la carte mère. Voir « [Retrait d'un guide-câble](#) » à la page 37.
- d. Retirez tous les processeurs et les dissipateurs thermiques. Voir « [Retrait d'un processeur et d'un dissipateur thermique](#) » à la page 239.
- e. Retirez la pile CMOS (CR2032). Voir « [Retrait de la pile CMOS \(CR2032\)](#) » à la page 51.
- f. Assurez-vous d'étiqueter le numéro d'emplacement sur chaque module de mémoire, puis retirez tous les modules de mémoire de la carte mère et mettez-les de côté sur une surface de protection électrostatique en attendant de les réinstaller. Voir « [Retrait d'un module de mémoire](#) » à la page 167.

Important : Il est recommandé d'imprimer la disposition des emplacements de module de mémoire pour référence.

Etape 3. Retirez la carte mère.

- a. Desserrez les douze vis de fixation de la carte mère.
- b. Soulevez la carte mère pour la retirer du plateau.

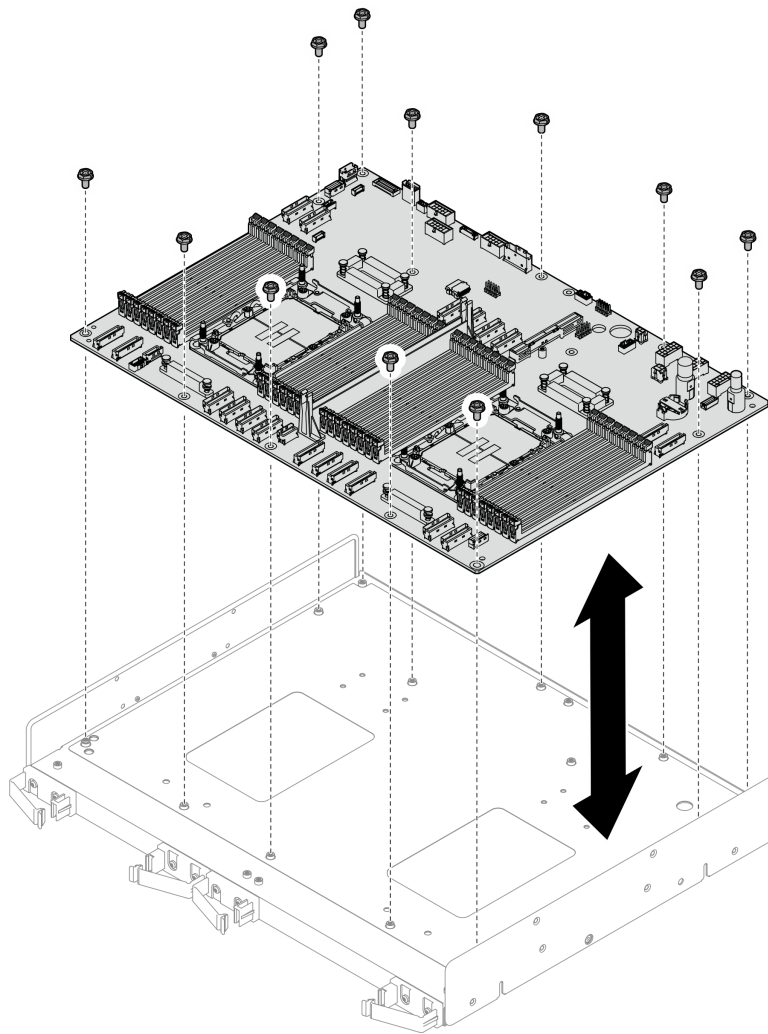


Figure 280. Retrait de la carte mère

Après avoir terminé

Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.

Important : Avant de retourner la carte mère, assurez-vous d'installer les caches du socket de processeur de la nouvelle carte mère. Pour remplacer un cache du connecteur de processeur :

1. Prenez un cache du socket de processeur sur la nouvelle carte mère et orientez-le correctement au-dessus de l'assemblage de socket de processeur sur la carte mère retirée.
2. Appuyez délicatement sur les pattes du cache du bloc connecteur de processeur, en appuyant sur les bords afin d'éviter d'endommager les broches du connecteur. Il se peut que vous entendiez un clic sur le cache de socket, ce qui signifie qu'il est solidement fixé.
3. **Vérifiez que** le cache du connecteur est correctement relié au bloc connecteur de processeur.

Installation de la carte mère

Suivez les instructions de cette section pour installer la carte mère. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Important : Le retrait et l'installation de ce composant doivent être effectués par des techniciens qualifiés. N'essayez **pas** de le retirer ou de l'installer si vous ne possédez pas de formation appropriée.

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez l'emballage antistatique contenant le composant contre une zone métallique non peinte du serveur, puis déballez et posez le composant sur une surface de protection antistatique.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.

Téléchargement du microprogramme et des pilotes : une fois un composant remplacé, il est possible que la mise à jour du microprogramme ou des pilotes soit requise.

- Accédez à <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr680av4/7dmk/downloads/driver-list/> pour consulter les dernières mises à jour de microprogramme et de pilote disponibles pour votre serveur.
- Reportez-vous à « Mise à jour du microprogramme » dans le *Guide d'utilisation* ou le *Guide de configuration système* pour en savoir plus sur les outils de mise à jour du microprogramme.

Procédure

Etape 1. Alignez la carte mère sur les entretoises du plateau de calcul. Ensuite, abaissez la carte mère dans le plateau de calcul.

Etape 2. Serrez les douze vis afin de bien fixer la carte mère.

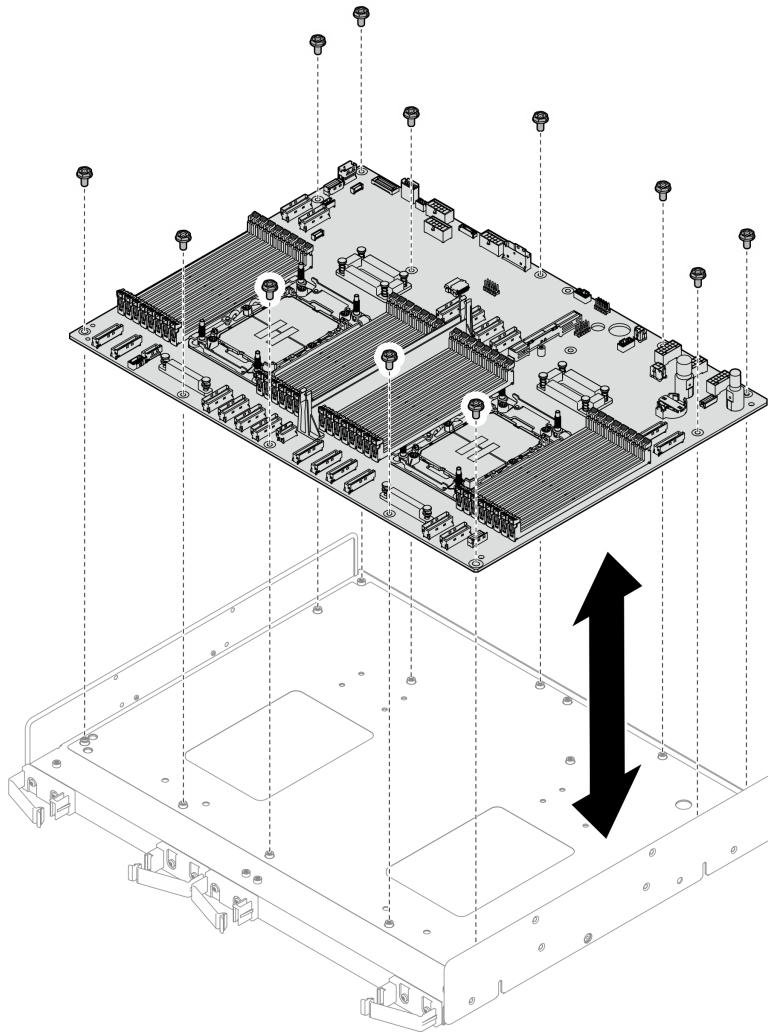


Figure 281. Installation de la carte mère

Après avoir terminé

1. Réinstallez chaque module de mémoire de la carte mère défectueuse au même emplacement sur la nouvelle carte mère jusqu'à ce que tous les modules de mémoire soient installés. Voir « [Installation d'un module de mémoire](#) » à la page 169.
2. Réinstallez tous les processeurs et les dissipateurs thermiques. Voir « [Installation d'un processeur et d'un dissipateur thermique](#) » à la page 245.
3. Réinstallez le plateau de calcul. Voir « [Installation du plateau de calcul](#) » à la page 49.
4. Réinstallez tous les guide-câbles. Pour plus d'informations, voir « [Installation d'un guide-câble](#) » à la page 40.
5. Réinstallez la navette système. Voir « [Installation de la navette système](#) » à la page 297.
6. Rebranchez les cordons d'alimentation et autres câbles préalablement retirés.
7. Mettez le serveur et les périphériques sous tension. Voir « [Mise sous tension du serveur](#) » à la page 10.
8. Mettez à jour les données techniques essentielles (VPD). Voir « [Mise à jour des données techniques essentielles \(VPD\)](#) » à la page 282. Pour obtenir le numéro du type de machine et le numéro de série indiqués sur l'étiquette d'identification, reportez-vous à la section « Identification du serveur et accès à Lenovo XClarity Controller » dans le *Guide d'utilisation* ou le *Guide de configuration système*.

9. Si vous devez dissimuler ou mettre à jour le microprogramme TPM, voir « [Masquage/observation de TPM](#) » à la page 293 ou « [Mise à jour du microprogramme TPM](#) » à la page 293.
10. Facultativement, vous pouvez activer l'amorçage sécurisé UEFI. Voir « [Activation de l'amorçage sécurisé UEFI](#) » à la page 294.

Mise à jour des données techniques essentielles (VPD)

Cette rubrique vous indique comment mettre à jour les données techniques essentielles.


- **(Requis)** Type de machine
- **(Requis)** Numéro de série
- **(Requis)** Modèle du système
- (Facultatif) Balise d'actif
- (Facultatif) UUID

Outils recommandés :

- Lenovo XClarity Provisioning Manager
- Commandes Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Utilisation de Lenovo XClarity Provisioning Manager

Étapes :

1. Démarrez le serveur et appuyez sur la touche conformément aux instructions à l'écran. L'interface Lenovo XClarity Provisioning Manager s'affiche par défaut.
2. Cliquez sur  dans le coin supérieur droit de l'interface principale Lenovo XClarity Provisioning Manager.
3. Cliquez sur **Mise à jour VPD**, puis suivez les instructions à l'écran pour mettre à jour ces données.

Utilisation des commandes Lenovo XClarity Essentials OneCLI

- Mise à jour du **type de machine**

```
onecli config set VPD.SysInfoProdName10 <m/t_model> [access_method]
```
- Mise à jour du **numéro de série**

```
onecli config set VPD.SysInfoSerialNum10 <s/n> [access_method]
```
- Mise à jour du **modèle de système**

```
onecli config set VPD.SysInfoProdIdentifier <system model> [access_method]
```
- Mise à jour de la **balise d'actif**

```
onecli config set VPD.SysEncloseAssetTag <asset_tag> [access_method]
```
- Mise à jour de l'**UUID**

```
onecli config createuuid VPD.SysInfoUUID [access_method]
```

Variable	Description
<m/t_model>	Type de machine et numéro de modèle du serveur. Saisissez xxxxyyyyyy, xxxx correspondant au type de machine et yyyyyy correspondant au numéro de modèle du serveur.
<s/n>	Numéro de série du serveur. Saisissez zzzzzzzz (longueur de 8 à 10 caractères), zzzzzzzz correspondant au numéro de série.

<code><system_model></code>	<p>Modèle de système sur le serveur.</p> <p>Saisissez <code>system yyyyyyyy</code>, où <code>yyyyyyy</code> est l'identificateur de produit.</p>
<code><asset_tag></code>	<p>Numéro d'étiquette d'inventaire du serveur.</p> <p>Saisissez <code>aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa</code>, <code>aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa</code> correspondant au numéro de balise d'actif.</p>
<code>[access_method]</code>	<p>Méthode d'accès que vous avez sélectionnée pour accéder au serveur cible.</p> <ul style="list-style-type: none"> Accès en ligne KCS (sans authentification, limité à certains utilisateurs) : Vous pouvez supprimer directement <code>[access_method]</code> de la commande. LAN authentifié en ligne : Dans ce cas, indiquez les informations de compte LAN ci-dessous à la fin de la commande OneCLI : <code>--bmc-username <user_id> --bmc-password <password></code> WAN/LAN distant : Dans ce cas, indiquez les informations de compte XCC ci-dessous et l'adresse IP à la fin de la commande OneCLI : <code>--bmc <bmc_user_id>:<bmc_password>@<bmc_external_IP></code> <p>Remarques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <code><bmc_user_id></code> Nom de compte du module BMC (1 des 12 comptes). La valeur par défaut est USERID. <code><bmc_password></code> Mot de passe du compte BMC (1 des 12 comptes).

Remplacement de la carte d'E-S système

Suivez les instructions de la présente section pour installer ou retirer la carte d'E-S système.

Important : Cette tâche doit être effectuée par des techniciens qualifiés et certifiés par le service de maintenance Lenovo. N'essayez pas de retirer ou d'installer le composant si vous ne possédez pas de formation ou de qualification appropriée.

Retrait de la carte d'E-S système

Suivez les instructions de cette section pour retirer la carte d'E-S système. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Important : Cette tâche doit être effectuée par des techniciens qualifiés et certifiés par le service de maintenance Lenovo. N'essayez pas de retirer ou d'installer le composant si vous ne possédez pas de formation ou de qualification appropriée.

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.
- Empêchez l'exposition à l'électricité statique, laquelle peut entraîner l'arrêt du système et la perte de données, en conservant les composants sensibles à l'électricité statique dans des emballages

antistatiques jusqu'à leur installation, et en manipulant ces dispositifs en portant une dragonne de décharge électrostatique ou un autre système de mise à la terre.

- Après avoir remplacé le carte d'E-S système, mettez à jour le microprogramme à la version spécifique prise en charge par le serveur. Assurez-vous de disposer de la version du microprogramme requise, ou d'une copie du microprogramme existant.

Procédure

Etape 1. Préparez-vous à cette tâche.

- Exécutez des commandes OneCLI ou des actions XCC pour sauvegarder les paramètres UEFI et XCC. Voir https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/config_backup ou https://pubs.lenovo.com/xcc3/nn1ia_c_backupthexcc.
- Tirez la navette système jusqu'à la position d'arrêt.
 - 1 Appuyez sur les deux loquets de déblocage bleus.
 - 2 Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils soient perpendiculaires à la navette.
 - 3 Tirez la navette vers l'avant jusqu'à la butée.

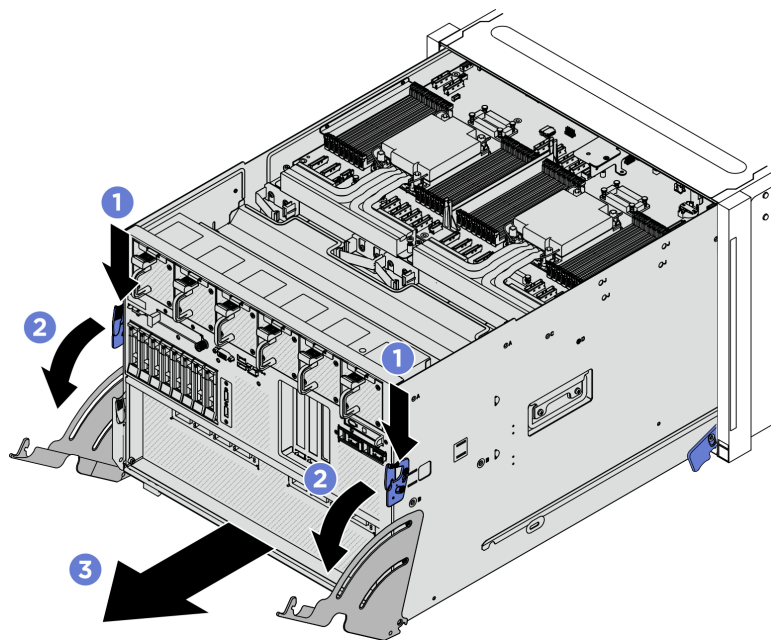


Figure 282. Mise en place (en tirant) de la navette système en position d'arrêt

- Retirez le boîtier de ventilation avant. Voir « [Retrait du boîtier de ventilation avant](#) » à la page [81](#).

Etape 2. Débranchez le câble FPC de la carte d'E-S système.

- Soulevez le loquet du connecteur.

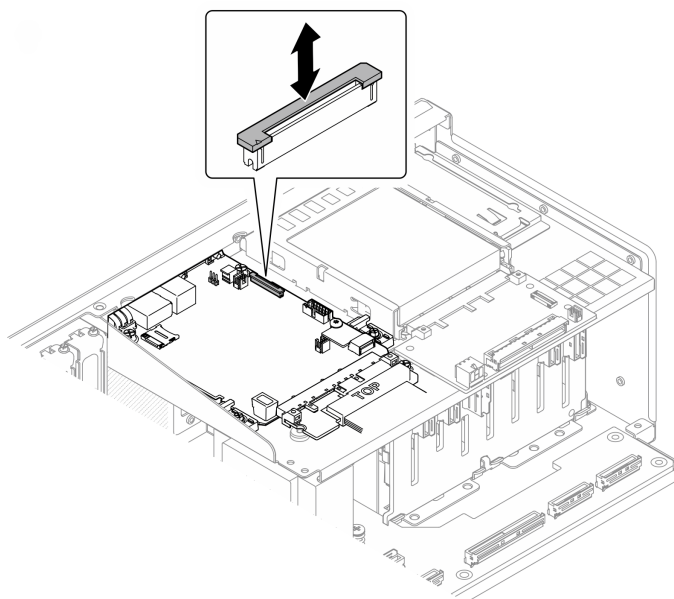


Figure 283. Soulèvement du loquet du connecteur

- b. Débranchez minutieusement le câble de la carte d'E-S système.

Etape 3. Retirez la carte d'E-S système.

- a. ❶ Desserrez les quatre vis de fixation de la carte d'E-S système et du câble.
- b. ❷ Faites coulisser la carte d'E-S système vers l'arrière, jusqu'à ce que les encoches soient alignées sur le dispositif de retenue, comme illustré. Ensuite, soulevez la carte d'E-S système pour la retirer de l'unité NVMe et du boîtier du tableau de commutation PCIe.
- c. ❸ Débranchez le câble du ventilateur de la carte d'E-S système.

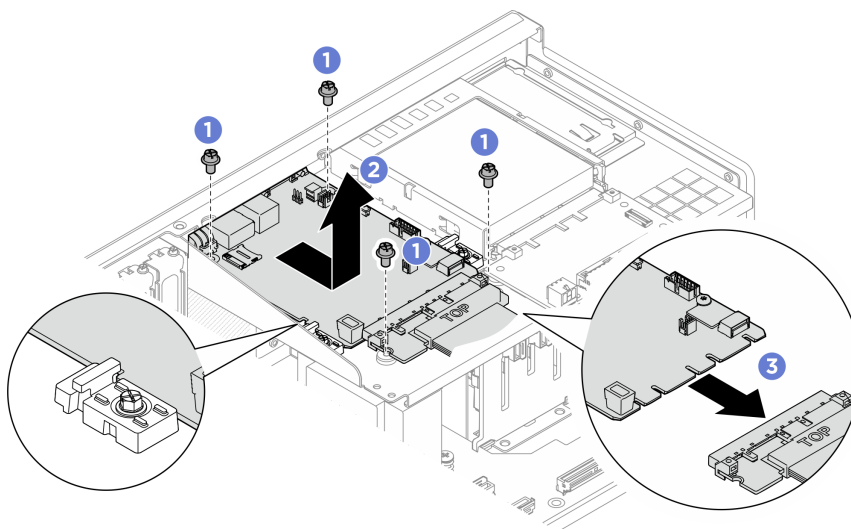


Figure 284. Retrait de la carte d'E-S système

Après avoir terminé

Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.

Installation de la carte d'E-S système

Suivez les instructions de cette section pour installer la carte d'E-S système. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

Important : Cette tâche doit être effectuée par des techniciens qualifiés et certifiés par le service de maintenance Lenovo. N'essayez pas de retirer ou d'installer le composant si vous ne possédez pas de formation ou de qualification appropriée.

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez l'emballage antistatique contenant le composant contre une zone métallique non peinte du serveur, puis déballez et posez le composant sur une surface de protection antistatique.
- Empêchez l'exposition à l'électricité statique, laquelle peut entraîner l'arrêt du système et la perte de données, en conservant les composants sensibles à l'électricité statique dans des emballages antistatiques jusqu'à leur installation, et en manipulant ces dispositifs en portant une dragonne de décharge électrostatique ou un autre système de mise à la terre.

Remarque : Pour bien remplacer le composant, vous devez avoir à votre disposition un tournevis dynamométrique.

Téléchargement du microprogramme et des pilotes : une fois un composant remplacé, il est possible que la mise à jour du microprogramme ou des pilotes soit requise.

- Accédez à <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr680av4/7dmk/downloads/driver-list/> pour consulter les dernières mises à jour de microprogramme et de pilote disponibles pour votre serveur.
- Reportez-vous à « Mise à jour du microprogramme » dans le *Guide d'utilisation* ou le *Guide de configuration système* pour en savoir plus sur les outils de mise à jour du microprogramme.

Procédure

Étape 1. Si nécessaire, fixez les étiquettes aux deux extrémités du câble branché sur la carte mère.

- a. ① Fixez la partie d'espace blanc de l'étiquette à une extrémité du câble.
- b. ② Enroulez l'étiquette autour du câble et fixez-la sur la partie d'espace blanc.
- c. Répétez cette étape pour fixer l'autre étiquette à l'extrémité opposée du câble.

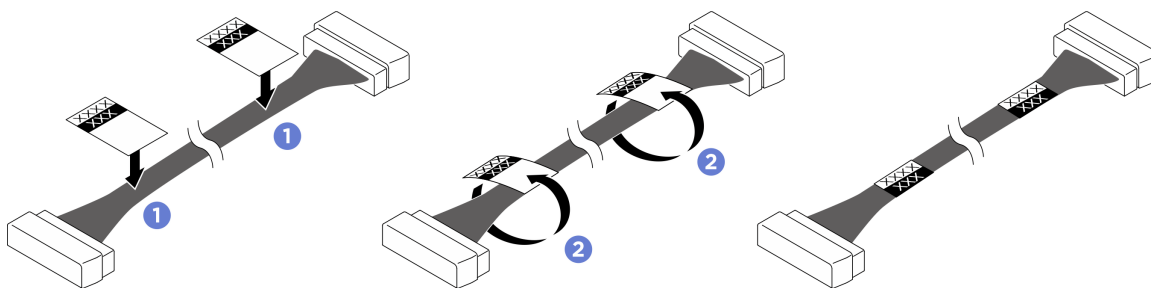


Figure 285. Application des étiquettes

Remarque : Consultez le tableau ci-dessous pour identifier les étiquettes correspondantes pour le câble.

À partir de	Étiquette	Vers	Étiquette
Carte d'E-S système : Connecteur de la carte mère	DC-SCM	Carte mère : Connecteur de la carte d'E-S système	P2-DC-SCM DC-SCM
		Carte mère : Connecteur SPI/eSPI	P3-SPI/eSPI DC-SCM

Etape 2. Installez la carte d'E-S système.

- 1 Connectez le câble à la carte d'E-S système.
- 2 Alignez les encoches de la carte d'E-S système sur les dispositifs de retenue, comme illustré. Alignez les connecteurs de la carte d'E-S système sur les emplacements de l'unité NVMe et du boîtier du tableau de commutation PCIe. Ensuite, faites coulisser délicatement la carte d'E-S système pour la mettre en place.
- 3 Serrez les quatre vis pour fixer la carte d'E-S système et le câble.

Remarque : Serrez les vis à l'aide d'un tournevis dynamométrique réglé au couple approprié. À titre indicatif, le couple requis pour serrer complètement les vis est de $0,9 \pm 0,2$ newton-mètre.

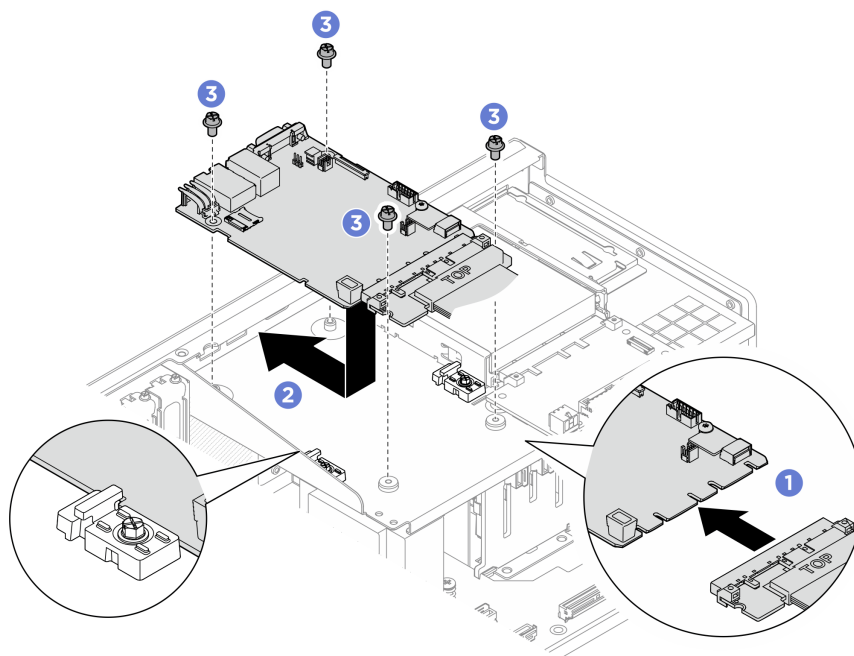


Figure 286. Installation de la carte d'E-S système

Etape 3. Branchez le câble FPC sur la carte d'E-S système.

- a. Soulevez le loquet du connecteur.

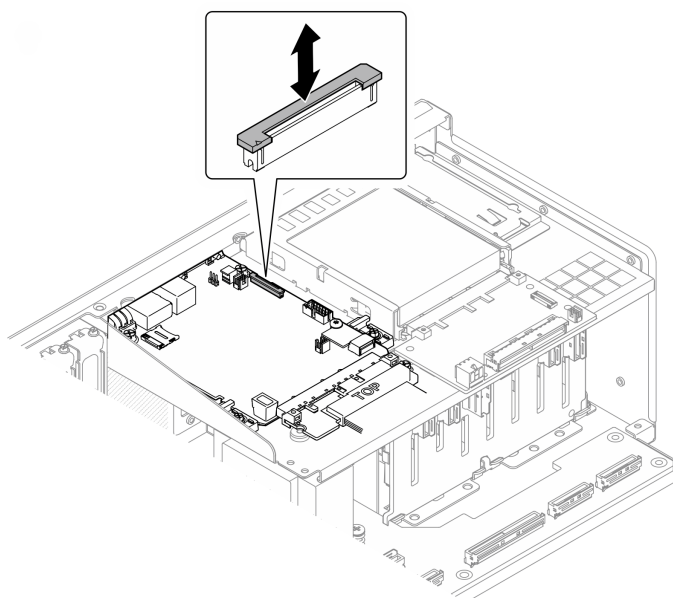


Figure 287. Soulèvement du loquet du connecteur

- b. Faites correspondre l'inscription sérigraphiée du câble FPC et du connecteur. Alignez le câble pour que les contacts en cuivre exposés soient bien orientés vers les broches correspondantes du connecteur. Ensuite, insérez délicatement le câble dans le connecteur de la carte d'E-S système.

Inscription sérigraphiée du câble FPC	Inscription sérigraphiée de la carte d'E-S système
PHY2_CONN SIDE	PHY2_CONN

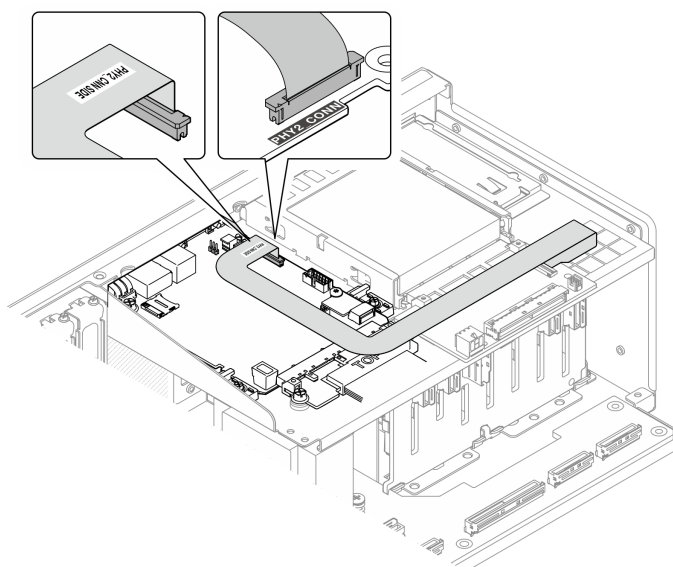


Figure 288. Branchement du câble FPC

- c. Appuyez sur le loquet du connecteur afin de bien fixer le câble.

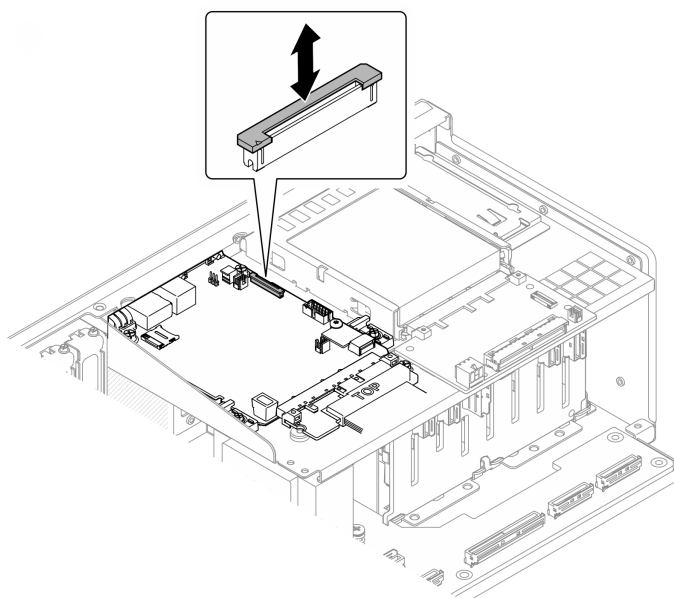


Figure 289. Pression sur le loquet du connecteur

- d. Inspectez visuellement l'installation du câble afin de confirmer que la ligne blanche du câble est bien invisible. Si elle est visible, alors le câble n'est pas bien installé.

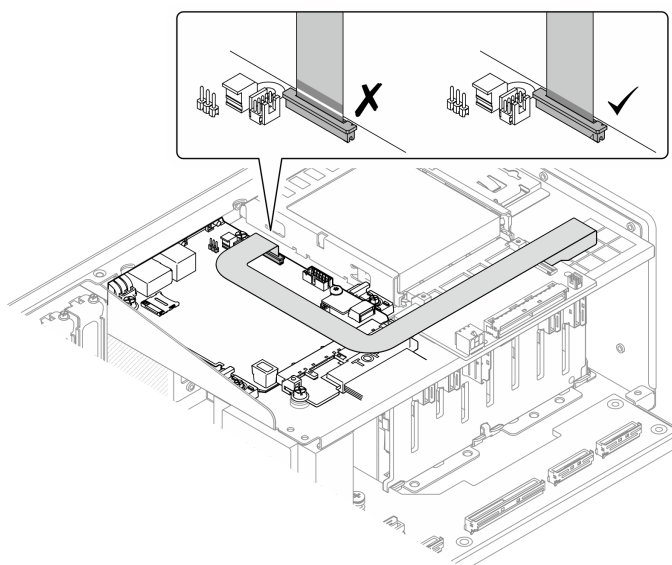


Figure 290. Inspection de l'installation du câble FPC

Après avoir terminé

1. Réinstallez le boîtier de ventilation avant. Voir « [Installation du boîtier de ventilation avant](#) » à la page 83.
2. Poussez l'intégralité de la navette système dans le châssis.
 - a. ❶ Soulevez les deux loquets de verrouillage de chaque côté de la navette.
 - b. ❷ Faites coulisser la navette dans le châssis.

- c. ③ Poussez complètement la navette dans le châssis.
- d. ④ Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils se bloquent.

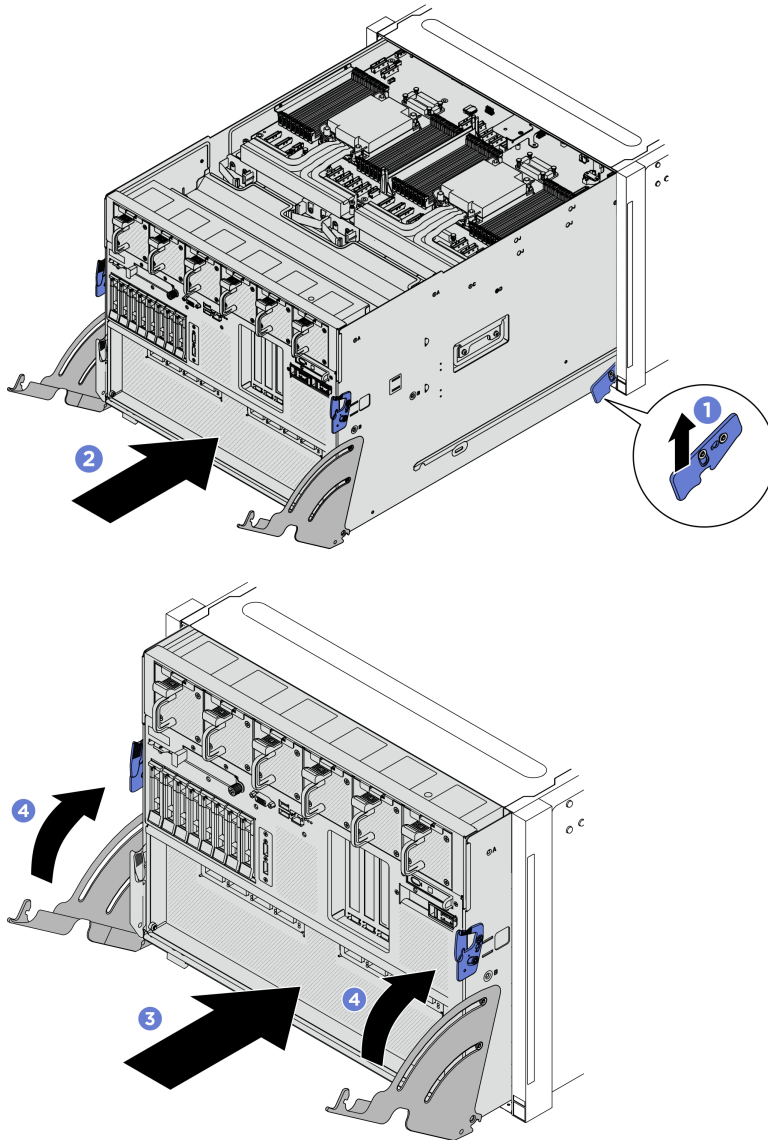


Figure 291. Installation de la navette système

3. Mettez à jour le microprogramme UEFI. (techniciens de maintenance Lenovo uniquement) Voir [https://glosse4lenovo.lenovo.com/wiki/glosse4lenovo/view/How+To/System+related/Procedure+for+replacing+System+IO+board+\(DC-SCM\)+and+updating+system+firmware+on+V4+system./](https://glosse4lenovo.lenovo.com/wiki/glosse4lenovo/view/How+To/System+related/Procedure+for+replacing+System+IO+board+(DC-SCM)+and+updating+system+firmware+on+V4+system./).
4. Mettez à jour le microprogramme XCC/LXPM/FPGA SCM/LXUM. Voir « Mise à jour du microprogramme » dans le *Guide d'utilisation* ou le *Guide de configuration système*.
5. Exécutez des commandes OneCLI ou des actions XCC pour restaurer les paramètres UEFI et XCC. Voir https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_restore_command ou https://pubs.lenovo.com/xcc3/nn1ia_c_restorethexcc.
6. Définissez la stratégie TPM. Pour plus d'informations, voir « Activation de TPM » à la page 291.
7. Si vous devez dissimuler ou mettre à jour le microprogramme TPM, voir « Masquage/observation de TPM » à la page 293 ou « Mise à jour du microprogramme TPM » à la page 293.

8. Facultativement, vous pouvez activer l'amorçage sécurisé UEFI. Voir « [Activation de l'amorçage sécurisé UEFI](#) » à la page 294.

Activation de TPM

Le serveur prend en charge le Trusted Platform Module (TPM), version 2.0.

Remarque : Pour les clients de Chine continentale, le module TPM intégré n'est pas pris en charge.

Lors du remplacement d'une carte d'E-S système, vous devez vous assurer que la stratégie TPM est bien définie.

ATTENTION :

Faites bien attention lorsque vous définissez la stratégie TPM. Si elle n'est pas définie correctement, la carte d'E-S système peut devenir inutilisable.

Définition de la stratégie TPM

Par défaut, une carte d'E-S système de rechange est expédiée avec la stratégie TPM réglée sur **Non définie**. Vous devez modifier ce paramètre afin qu'il corresponde à celui qui était en vigueur sur la carte d'E-S système en cours de remplacement.

Il existe deux méthodes disponibles pour définir la stratégie TPM :

- À partir de Lenovo XClarity Provisioning Manager

Pour définir la stratégie TPM à partir de Lenovo XClarity Provisioning Manager :

1. Démarrez le serveur et appuyez sur la touche indiquée dans les instructions à l'écran pour afficher l'interface Lenovo XClarity Provisioning Manager.
2. Si le mot de passe administrateur est obligatoire pour le démarrage, entrez le mot de passe.
3. Cliquez sur  dans le coin supérieur droit de l'interface Lenovo XClarity Provisioning Manager, puis cliquez sur **Mise à jour VPD**.
4. Définissez la stratégie selon l'un des paramètres suivants.
 - **TPM activé - Reste du monde**. Les clients en dehors de la Chine continentale doivent choisir ce paramètre.
 - **Définitivement désactivé**. Les clients en Chine continentale doivent utiliser ce paramètre si aucun adaptateur TPM n'est installé.

Remarque : Bien que le paramètre **Non défini** est disponible sous forme de paramètre de stratégie, il ne doit pas être utilisé.

- À partir de Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Remarque : Veuillez noter qu'un utilisateur IPMI local et un mot de passe doivent être définis dans Lenovo XClarity Controller pour avoir accès à distance au système cible.

Pour définir la stratégie TPM à partir de Lenovo XClarity Essentials OneCLI :

1. Lisez `TpmTcmPolicyLock` pour vérifier si `TPM_TCM_POLICY` a été verrouillé :
`OneCli.exe config show BMC.TpmTcmPolicyLock --override --bmc <userid>:<password>@<ip_address>`

Remarque : Le module `BMC.TpmTcmPolicyLock` doit indiquer « Disabled », ce qui signifie que `TPM_TCM_POLICY` n'est PAS verrouillé et que les modifications apportées à `TPM_TCM_POLICY` sont autorisées. Si le code de retour est « Enabled », aucune modification de la stratégie n'est autorisée. La carte peut néanmoins être utilisée si le paramètre souhaité est correct pour le système à remplacer.

2. Configurez le `TPM_TCM_POLICY` dans XCC :

- À l'attention des clients en Chine continentale sans TPM, ou des clients devant désactiver le TPM :
OneCli.exe config set BMC.TpmTcmPolicy "NeitherTpmNorTcm" --override --bmc <userid>:<password>@<ip_address>
 - À l'attention des clients en Chine continentale devant activer le TPM :
OneCli.exe config set BMC.TpmTcmPolicy "NationZTPM20Only" --override --bmc <userid>:<password>@<ip_address>
 - À l'attention des clients en dehors de la Chine continentale devant activer le TPM :
OneCli.exe config set BMC.TpmTcmPolicy "TPMOnly" --override --bmc <userid>:<password>@<ip_address>
3. Exécutez la commande de réinitialisation pour réinitialiser le système :
OneCli.exe misc ospower reboot --bmc <userid>:<password>@<ip_address>
 4. Relisez la valeur pour vérifier si la modification a été acceptée :
OneCli.exe config show BMC.TpmTcmPolicy --override --bmc <userid>:<password>@<ip_address>

Remarques :

- Si la valeur lue correspond, cela signifie que TPM_TCM_POLICY a bien été défini.
Le module BMC.TpmTcmPolicy est défini comme suit :
 - La valeur 0 utilise la chaîne « Undefined », ce qui signifie stratégie UNDEFINED.
 - La valeur 1 utilise la chaîne « NeitherTpmNorTcm », ce qui signifie TPM_PERM_DISABLED.
 - La valeur 2 utilise la chaîne « TPMOnly », ce qui signifie TPM_ALLOWED.
 - La valeur 5 utilise la chaîne « NationZTPM20Only », ce qui signifie NationZ_TPM20_ALLOWED.
 - Il faut également utiliser les 4 étapes ci-dessous pour « verrouiller » TPM_TCM_POLICY lors de l'utilisation des commandes OneCli/ASU :
5. Lisez TpmTcmPolicyLock pour vérifier si TPM_TCM_POLICY a été verrouillé :
OneCli.exe config show BMC.TpmTcmPolicyLock --override --bmc <userid>:<password>@<ip_address>

La valeur doit indiquer « Disabled », ce qui signifie que TPM_TCM_POLICY n'est PAS verrouillé et doit être défini.
 6. Verrouillez TPM_TCM_POLICY :
OneCli.exe config set BMC.TpmTcmPolicyLock "Enabled" --override --bmc <userid>:<password>@<ip_address>
 7. Exécutez la commande de réinitialisation pour réinitialiser le système :
OneCli.exe misc ospower reboot --bmc <userid>:<password>@<ip_address>

Lors de la réinitialisation, UEFI lit la valeur de BMC.TpmTcmPolicyLock. Si la valeur indique « Enabled » et que la valeur de BMC.TpmTcmPolicy est valide, UEFI verrouillera le paramètre TPM_TCM_POLICY.

Remarque : Les valeurs valides pour BMC.TpmTcmPolicy incluent « NeitherTpmNorTcm », « TPMOnly » et « NationZTPM20Only ».

Si BMC.TpmTcmPolicyLock est défini sur « Enabled », mais que la valeur BMC.TpmTcmPolicy n'est pas valide, UEFI rejettera la demande de « verrouillage » et définira à nouveau BMC.TpmTcmPolicyLock sur « Disabled ».

8. Relisez la valeur pour vérifier si le « Verrouillage » a bien été activé :
OneCli.exe config show BMC.TpmTcmPolicyLock --override --bmc <userid>:<password>@<ip_address>

Remarque : Si la valeur lue est passée de « Disabled » à « Enabled », cela signifie que TPM_TCM_POLICY a bien été verrouillé. Pour déverrouiller une stratégie une fois qu'elle a été définie, il n'existe pas d'autre méthode que de remplacer la carte d'E-S système.

BMC.TpmTcmPolicyLock est défini comme suit :

La valeur 1 utilise la chaîne « Enabled », ce qui signifie verrouiller la stratégie. Les autres valeurs ne sont pas acceptées.

Masquage/observation de TPM

La stratégie TPM est activée par défaut afin de chiffrer les transferts de données pour le fonctionnement du système. En option, vous pouvez désactiver TPM à l'aide de l'Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) ou de Lenovo XClarity Essentials OneCLI.

Utilisation d'UEFI

Pour plus d'informations, voir « Module TPM » dans le *Guide d'utilisation UEFI* sur <https://pubs.lenovo.com/uefi-overview/>.

Utilisation de Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Pour désactiver le TPM, procédez comme suit :

1. Téléchargez et installez Lenovo XClarity Essentials OneCLI.

Pour télécharger Lenovo XClarity Essentials OneCLI, accédez au site suivant :

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/HT116433>

2. Exécutez la commande suivante :

```
OneCli.exe config set UEFI.TrustedComputingGroup_TPMDevice "Disabled" -b <userid>:<password>@<ip_address>
```

où :

- <userid>:<password> correspond aux données d'identification utilisées pour accéder au BMC (interfaceLenovo XClarity Controller) de votre serveur. L'ID utilisateur par défaut est USERID, et le mot de passe par défaut est PASSWORD (avec un zéro, et non la lettre o majuscule)
- <ip_address> correspond à l'adresse IP du serveur BMC.

Exemple :

```
D:\onecli>OneCli.exe config set UEFI.TrustedComputingGroup_TPMDevice "Disabled" --bmc USERID:PASSWORD@10.245.38.64
[ls]Certificate check finished [100%][=====>]
Start to connect BMC at 10.245.38.64 to apply config set
Invoking SET command ...
UEFI.TrustedComputingGroup_TPMDevice=Disabled
Changes completed successfully, but these changes will not take effect until next reboot.
Succeed.
```

3. Réamorcez le système.

Si vous souhaitez à nouveau activer le TPM, exécutez la commande ci-après, puis redémarrez le système :

```
OneCli.exe config set UEFI.TrustedComputingGroup_TPMDevice "Enabled" -b <userid>:<password>@<ip_address>
```

Exemple :

```
D:\onecli>OneCli.exe config set UEFI.TrustedComputingGroup_TPMDevice "Enabled" --bmc USERID:PASSWORD@10.245.38.64
[ls]Certificate check finished [100%][=====>]
Start to connect BMC at 10.245.38.64 to apply config set
Invoking SET command ...
UEFI.TrustedComputingGroup_TPMDevice=Enabled
Changes completed successfully, but these changes will not take effect until next reboot.
Succeed.
```

Mise à jour du microprogramme TPM

En option, il est possible de mettre à jour le microprogramme du TPM à l'aide de Lenovo XClarity Essentials OneCLI.

Remarque : La mise à jour du microprogramme TPM est irréversible. Après la mise à jour, le microprogramme TPM ne peut pas être rétrogradé vers ses versions précédentes.

Version du microprogramme TPM

Suivez la procédure ci-après pour afficher la version de microprogramme du TPM :

À partir de Lenovo XClarity Provisioning Manager

1. Démarrez le serveur et appuyez sur la touche indiquée dans les instructions à l'écran pour afficher l'interface Lenovo XClarity Provisioning Manager. (Pour en savoir plus, consultez la section « Démarrage » dans la documentation LXPM compatible avec votre serveur à l'adresse suivante : <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.)
2. Si le mot de passe administrateur est obligatoire pour le démarrage, entrez le mot de passe.
3. Sur la page Configuration UEFI, cliquez sur **Paramètres système → Sécurité → Trusted Platform Module → TPM 2.0 → Version de microprogramme du TPM**.

Mise à jour du microprogramme TPM

Pour mettre à jour le microprogramme TPM, procédez comme suit :

1. Téléchargez et installez Lenovo XClarity Essentials OneCLI.

Pour télécharger Lenovo XClarity Essentials OneCLI, accédez au site suivant :

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/HT116433>

2. Exécutez la commande suivante :

```
OneCli.exe config set UEFI.TrustedComputingGroup_DeviceOperation UpdatetoTPM2_0firmwareversion<x_x_x_x>  
--bmc <userid>:<password>@<ip_address>
```

où :

- <x_x_x_x> est la version TPM cible.

par exemple : TPM 2.0 (7.2.1.0) -> TPM 2.0 (7.2.2.0) :

```
OneCli.exe config set UEFI.TrustedComputingGroup_DeviceOperation UpdatetoTPM2_0firmwareversion7_2_2_0  
--bmc <userid>:<password>@<ip_address>
```

- <userid>:<password> correspond aux données d'identification utilisées pour accéder au BMC (interface Lenovo XClarity Controller) de votre serveur. L'ID utilisateur par défaut est USERID, et le mot de passe par défaut est PASSWORD (avec un zéro, et non la lettre o majuscule).
- <ip_address> correspond à l'adresse IP du serveur BMC.

Activation de l'amorçage sécurisé UEFI

Si vous le souhaitez, vous pouvez activer l'amorçage sécurisé UEFI.

Il existe deux méthodes pour activer l'amorçage sécurisé UEFI :

- À partir de Lenovo XClarity Provisioning Manager

Pour activer l'amorçage sécurisé UEFI depuis Lenovo XClarity Provisioning Manager :

1. Démarrez le serveur et appuyez sur la touche indiquée dans les instructions à l'écran pour afficher l'interface Lenovo XClarity Provisioning Manager. (Pour en savoir plus, consultez la section « Démarrage » dans la documentation LXPM compatible avec votre serveur à l'adresse suivante : <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.)
2. Si le mot de passe administrateur est obligatoire pour le démarrage, entrez le mot de passe.
3. Sur la page Configuration UEFI, cliquez sur **Paramètres système → Sécurité → Configuration de l'amorçage sécurisé → Paramètre de l'amorçage sécurisé**.
4. Activez l'amorçage sécurisé et enregistrez les paramètres.

Remarque : Si vous avez besoin de désactiver l'amorçage sécurisé UEFI, sélectionnez Désactiver à l'étape 4.

- À partir de Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Pour activer l'amorçage sécurisé UEFI depuis Lenovo XClarity Essentials OneCLI :

1. Téléchargez et installez Lenovo XClarity Essentials OneCLI.

Pour télécharger Lenovo XClarity Essentials OneCLI, accédez au site suivant :

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/HT116433>

2. Exécutez la commande suivante pour activer l'amorçage sécurisé :

```
OneCli.exe config set UEFI.SecureBootConfiguration_SecureBootSetting Enabled --bmc  
<userid>:<password>@<ip_address>
```

où :

- <userid>:<password> correspond aux données d'identification utilisés pour accéder au BMC (interfaceLenovo XClarity Controller) de votre serveur. L'ID utilisateur par défaut est USERID, et le mot de passe par défaut est PASSWORD (avec un zéro, et non la lettre o majuscule)
- <ip_address> correspond à l'adresse IP du serveur BMC.

Pour plus d'informations sur la commande Lenovo XClarity Essentials OneCLI `set`, voir :

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

Remarque : Si vous avez besoin de désactiver l'amorçage sécurisé UEFI, exécutez la commande suivante :

```
OneCli.exe config set UEFI.SecureBootConfiguration_SecureBootSetting Disabled --bmc <userid>:<password>@<ip_address>
```

Remplacement de la navette système (technicien qualifié uniquement)

Suivez les instructions de cette section pour retirer et installer la navette système.

Important : Cette tâche doit être effectuée par des techniciens qualifiés et certifiés par le service de maintenance Lenovo. N'essayez pas de retirer ou d'installer le composant si vous ne possédez pas de formation ou de qualification appropriée.

Retrait de la navette système

Suivez les instructions de cette section pour retirer la navette système. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

S037



ATTENTION :

Cette pièce ou cette unité pèse plus de 55 kg (121,2 lb). Ce composant ou cette unité doit être soulevé (e) en toute sécurité par un personnel qualifié et/ou avec un appareil de levage.

Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Mettez le serveur et tous les dispositifs périphériques hors tension, puis déconnectez les cordons d'alimentation et tous les câbles externes. Voir « [Mise hors tension du serveur](#) » à la page 10.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.

Procédure

Etape 1. Tirez la navette système jusqu'à la position d'arrêt.

- 1 Appuyez sur les deux loquets de déblocage bleus.
- 2 Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils soient perpendiculaires à la navette.
- 3 Tirez la navette vers l'avant jusqu'à la butée.

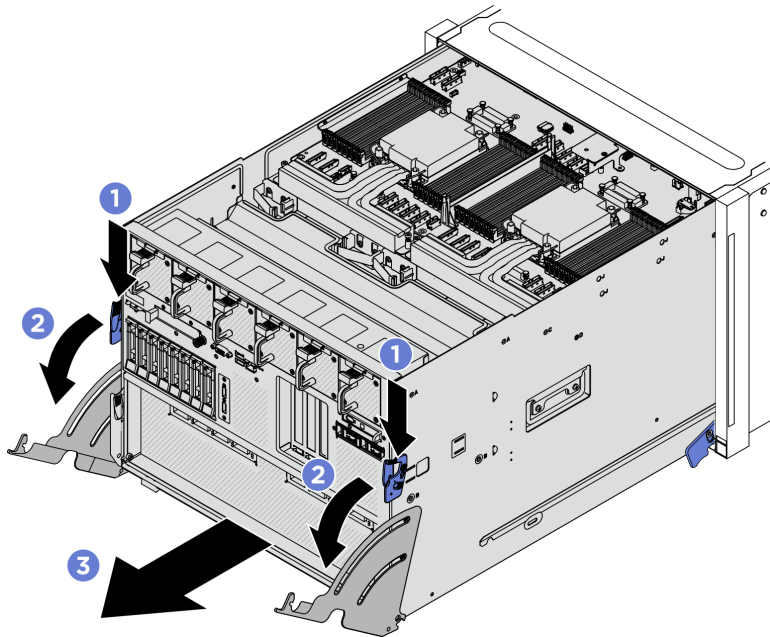


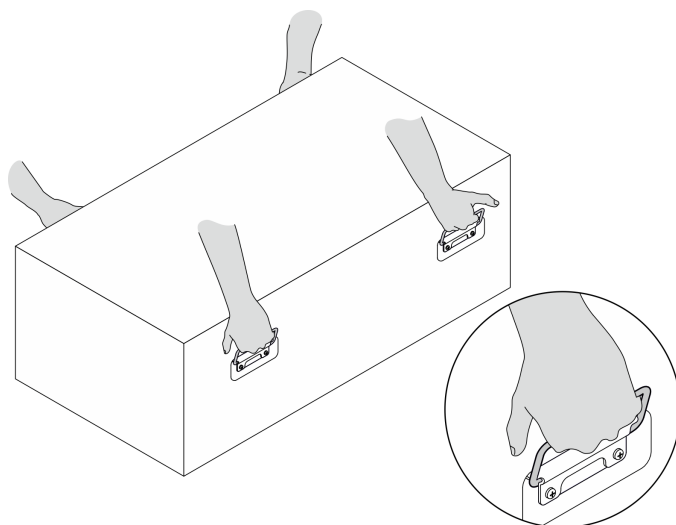
Figure 292. Mise en place (en tirant) de la navette système en position d'arrêt

Etape 2. Retirez la navette système du châssis.

- 1 Soulevez légèrement la navette. Ensuite, relevez les loquets de verrouillage des deux côtés.
- 2 Retirez la navette système du châssis.

Attention :

- Important : deux personnes doivent être présentes pour soulever la navette en tenant les quatre poignées de chaque côté de la navette système. Ensuite, faites coulisser la navette sur un dispositif de levage en vue de la déplacer.



- Lorsque la navette système est complètement retirée du châssis, évitez d'endommager les leviers de dégagement.

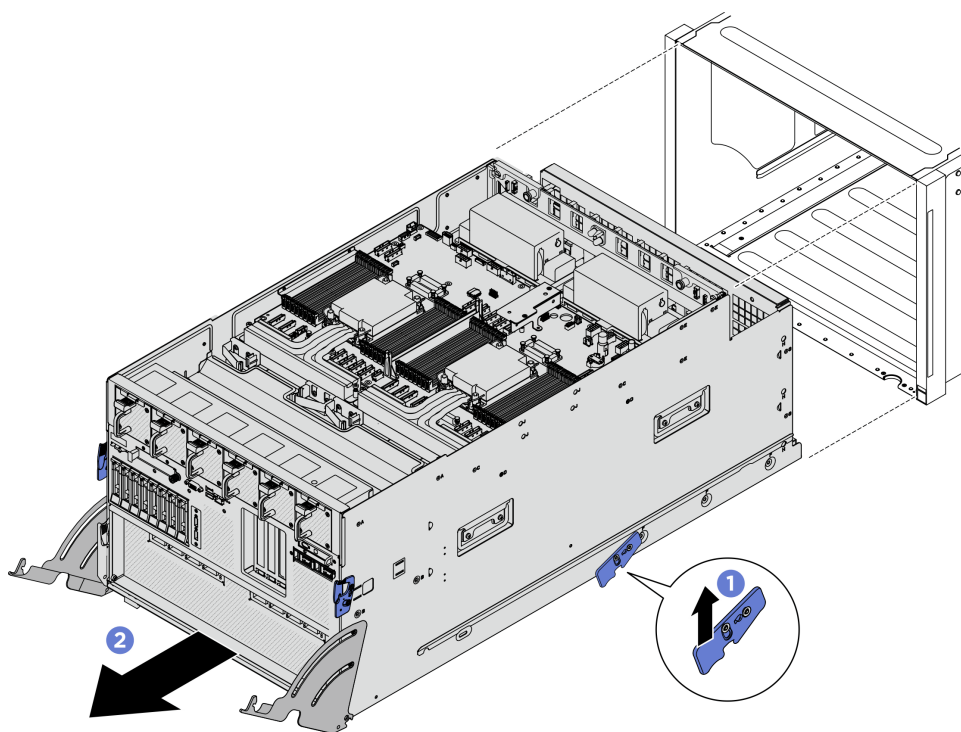


Figure 293. Retrait de la navette système

Après avoir terminé

Si vous devez renvoyer le composant ou le périphérique en option, suivez les instructions d'emballage et utilisez les matériaux que vous avez reçus pour l'emballer.

Installation de la navette système

Suivez les instructions de cette section pour installer la navette système. La procédure doit être exécutée par un technicien qualifié.

À propos de cette tâche

S037



ATTENTION :

Cette pièce ou cette unité pèse plus de 55 kg (121,2 lb). Ce composant ou cette unité doit être soulevé (e) en toute sécurité par un personnel qualifié et/ou avec un appareil de levage.

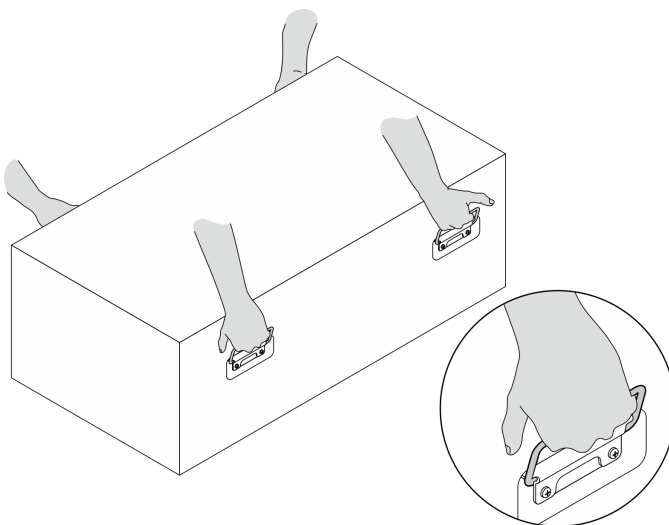
Attention :

- Lisez « [Conseils d'installation](#) » à la page 1 et « [Liste de contrôle d'inspection de sécurité](#) » à la page 2 pour vous assurer que vous travaillez en toute sécurité.
- Vérifiez que les câbles, les adaptateurs et autres composants sont correctement installés et que vous n'avez pas oublié d'outils ou de pièces dans le serveur.
- Vérifiez que tous les câbles internes sont correctement acheminés. Pour plus d'informations, voir [Chapitre 2 « Cheminement interne des câbles »](#) à la page 303.
- Deux personnes et un dispositif de levage sur site pouvant soulever jusqu'à 181 kg (400 lb) sont nécessaires pour mener à bien cette procédure. Si vous ne disposez pas de dispositif de levage, Lenovo vous propose le Genie Lift GL-8 material lift, qui peut être acheté à l'adresse suivante : Data Center Solution Configurator : <https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool>. Assurez-vous d'inclure la pédale de frein et la plateforme de chargement lorsque vous commandez le Genie Lift GL-8 material lift.

Procédure

Attention :

- Important : deux personnes doivent être présentes pour soulever la navette en tenant les quatre poignées de chaque côté de la navette système. Ensuite, faites coulisser la navette sur un dispositif de levage en vue de la déplacer.



- Lorsque la navette système est complètement retirée du châssis, évitez d'endommager les leviers de dégagement.

Etape 1. Alignez la navette système sur l'ouverture à l'avant du châssis. Ensuite, insérez-la dans le châssis jusqu'à ce qu'elle s'enclenche en position d'arrêt.

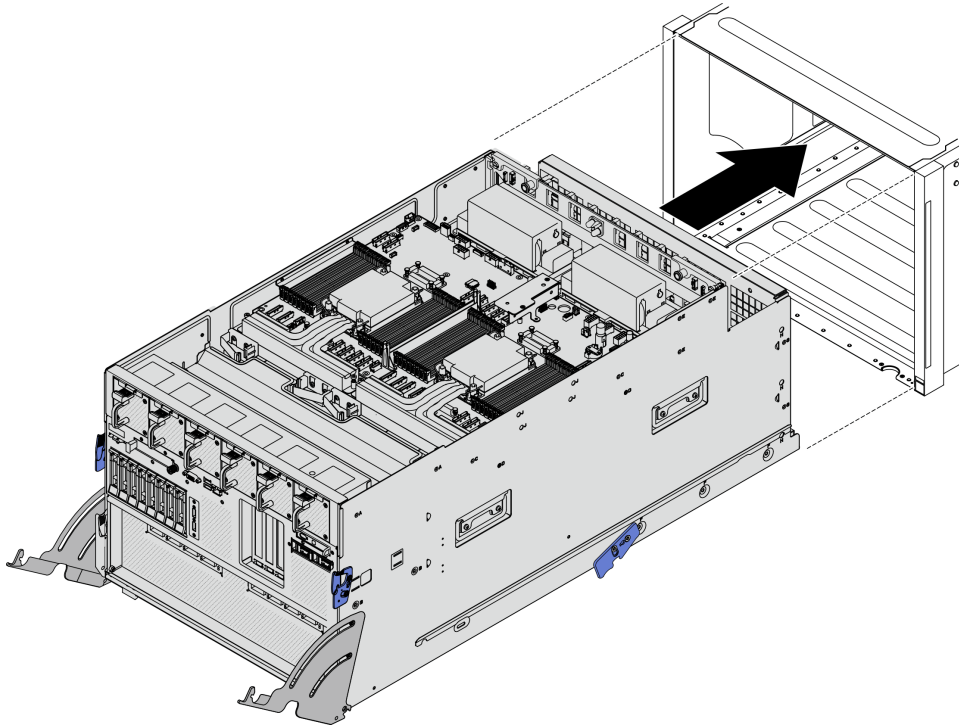


Figure 294. Mise en place (en poussant) de la navette système en position d'arrêt

Etape 2. Poussez l'intégralité de la navette système dans le châssis.

- a. ➊ Poussez légèrement la navette dans le châssis, puis soulevez les deux loquets de verrouillage de chaque côté de la navette.
- b. ➋ Faites coulisser la navette dans le châssis.
- c. ➌ Poussez complètement la navette dans le châssis.
- d. ➍ Faites pivoter les deux leviers de dégagement jusqu'à ce qu'ils se bloquent.

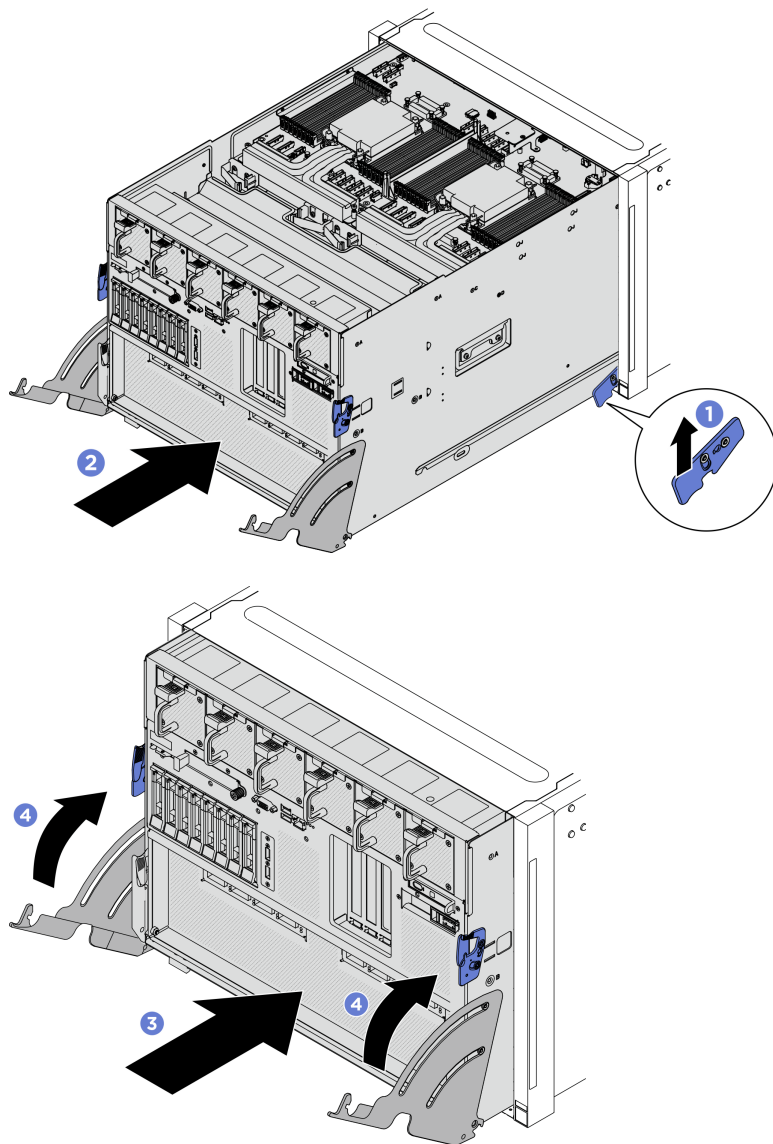


Figure 295. Installation de la navette système

Après avoir terminé

Terminez le remplacement des composants. Pour plus d'informations, voir « [Fin du remplacement des composants](#) » à la page 300.

Fin du remplacement des composants

Pour terminer le remplacement des composants, consultez la liste de vérification suivante :

Pour terminer le remplacement de composants, procédez comme suit :

1. Vérifiez que tous les composants ont été remontés correctement et que vous n'avez pas oublié d'outils ou de vis à l'intérieur du serveur.
2. Le cas échéant, acheminez et fixez correctement les câbles du serveur. Consultez les informations relatives à la connexion et au cheminement des câbles pour chaque composant.
3. Rebranchez les cordons d'alimentation et autres câbles préalablement retirés.

4. Mettez le serveur et les périphériques sous tension. Voir « [Mise sous tension du serveur](#) » à la page 10.
5. Mettez à jour la configuration du serveur.
 - Téléchargez et installez la version la plus récente des pilotes de périphérique : <http://datacentersupport.lenovo.com>.
 - Mettez à jour le microprogramme du système. Voir « Mise à jour du microprogramme » dans le *Guide d'utilisation* ou le *Guide de configuration système*.
 - Mettez à jour la configuration du UEFI. Voir <https://pubs.lenovo.com/uefi-overview/>.
 - Reconfigurez les grappes de disques si vous avez installé ou retiré une unité remplaçable à chaud. Reportez-vous à <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> pour consulter la documentation LXPM compatible avec votre serveur.

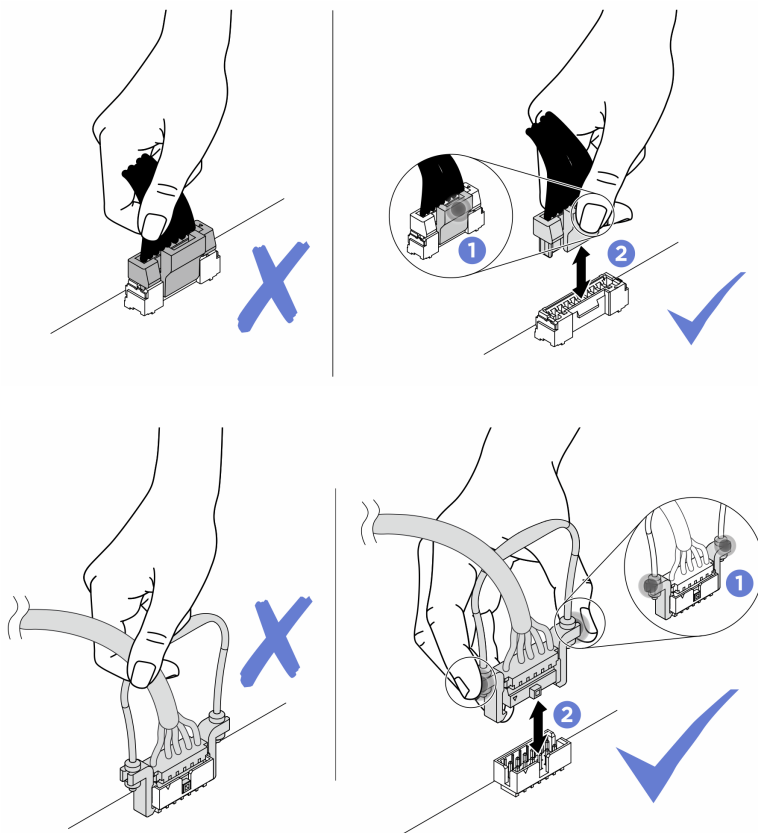
Chapitre 2. Cheminement interne des câbles

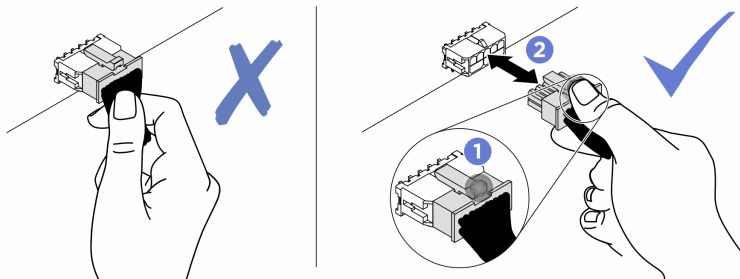
Cette section fournit des informations sur le cheminement interne des câbles de composants spécifiques.

Attention : Respectez scrupuleusement les instructions suivantes pour éviter d'endommager les connecteurs de câble de la carte mère. S'ils sont endommagés, vous devrez peut-être remplacer la carte mère.

- Branchez les connecteurs de câble à la verticale ou à l'horizontale selon les orientations des prises de câble correspondantes, en évitant toute inclinaison.
- Pour débrancher les câbles de la carte mère, procédez comme suit :
 1. Appuyez et maintenez enfoncés tous les loquets, pattes de déverrouillage ou verrous sur les connecteurs de câble pour les libérer.
 2. Retirez les connecteurs de câble à la verticale ou à l'horizontale selon les orientations des prises de câble correspondantes, en évitant toute inclinaison.

Remarque : Les connecteurs de câbles peuvent sembler différents de ceux de l'illustration, mais la procédure de retrait est identique.





Identification des connecteurs

Consultez cette section pour localiser et identifier les connecteurs des cartes électriques.

Connecteurs du fond de panier d'unité

Consultez la présente section pour localiser les connecteurs présents sur le fond de panier d'unité.

- « [Fond de panier NVMe 8 x 2,5 pouces](#) » à la page 304
- « [Fond de panier M.2](#) » à la page 305

Fond de panier NVMe 8 x 2,5 pouces

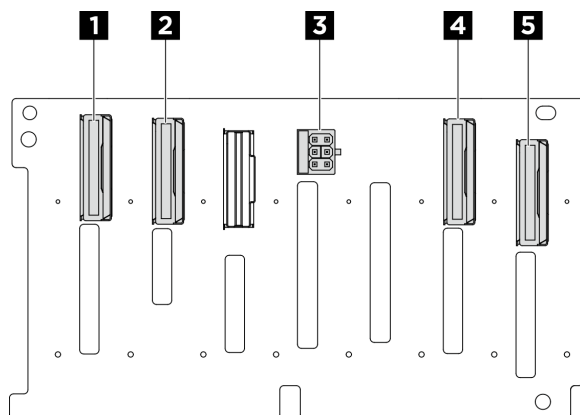


Figure 296. Connecteurs de fond de panier NVMe 8 x 2,5 pouces

1 Connecteur NVMe 6-7	2 Connecteur NVMe 4-5
3 Connecteur d'alimentation	4 Connecteur NVMe 2-3
5 Connecteur NVMe 0-1	

Fond de panier M.2

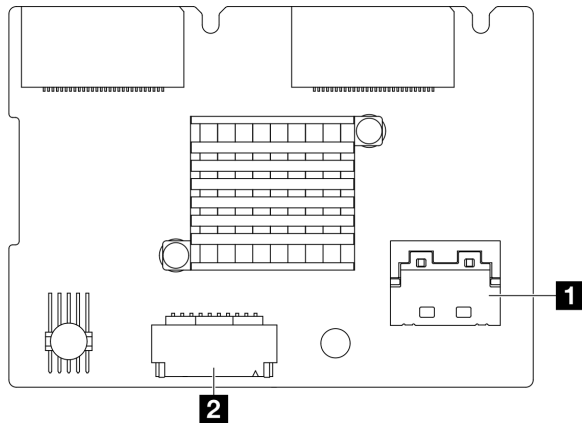


Figure 297. Connecteurs du fond de panier M.2

1 Connecteur d'interface

2 Connecteur d'alimentation

Connecteurs de la carte de contrôleur de ventilation

Consultez la présente section pour localiser les connecteurs présents sur la carte de contrôleur de ventilation.

- « Carte de contrôleur de ventilation avant » à la page 305
- « Carte de contrôleur de ventilation arrière » à la page 305

Carte de contrôleur de ventilation avant

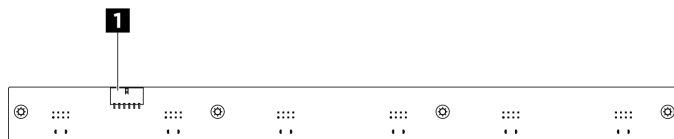


Figure 298. Connecteur de la carte de contrôleur de ventilation avant

1 Connecteur d'alimentation

Carte de contrôleur de ventilation arrière

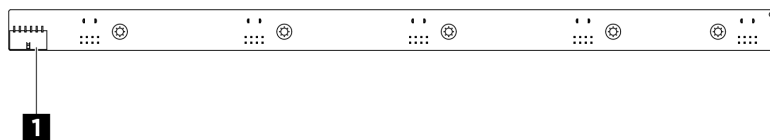


Figure 299. Connecteur de la carte de contrôleur de ventilation arrière

1 Connecteur d'alimentation

Connecteurs de la carte mère du GPU

La présente section vous permet de connaître l'emplacement des connecteurs de la carte mère du GPU.

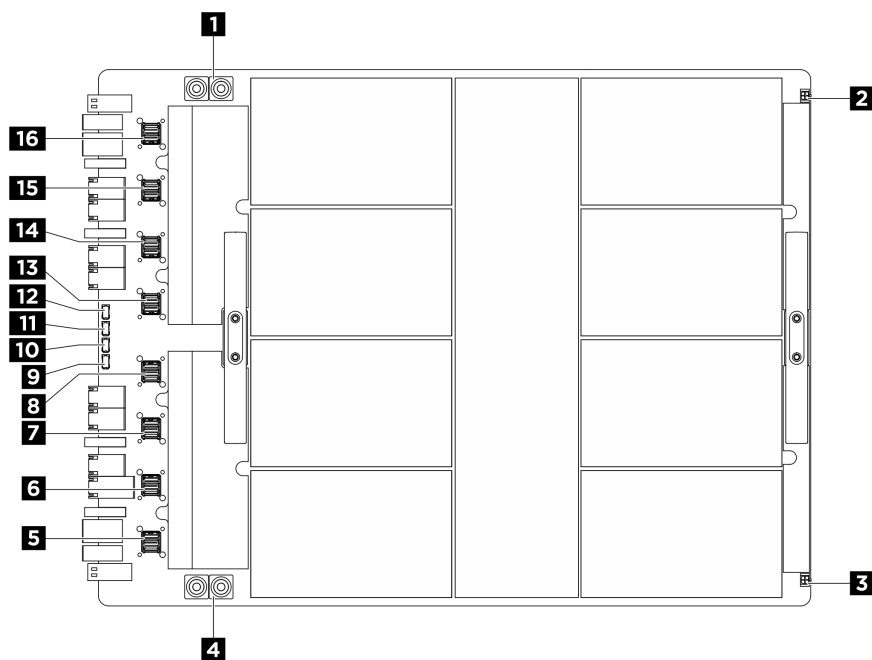


Figure 300. Connecteurs de la carte mère du GPU

1 Connecteur d'alimentation côté gauche	2 Connecteur d'alimentation de la carte OSFP 1
3 Connecteur d'alimentation de la carte OSFP 2	4 Connecteur d'alimentation côté droit
5 Connecteur UltraPass 2	6 Connecteur UltraPass 4
7 Connecteur UltraPass 3	8 Connecteur UltraPass 1
9 Connecteur de bande latérale 1	10 Connecteur de bande latérale 2
11 Connecteur de bande latérale 3	12 Connecteur de bande latérale 4
13 Connecteur UltraPass 8	14 Connecteur UltraPass 6
15 Connecteur UltraPass 5	16 Connecteur UltraPass 7

Connecteurs de la carte d'interposeur OCP

Consultez la présente section pour localiser les connecteurs présents sur la carte d'interposeur OCP.

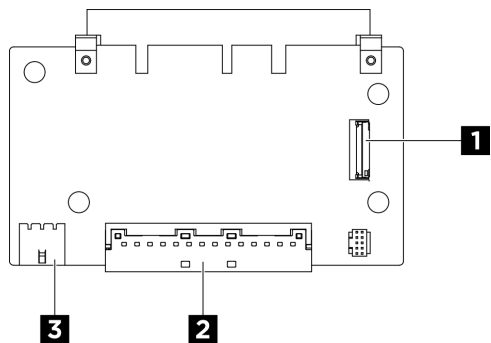


Figure 301. Connecteurs de la carte d'interposeur OCP

1 Connecteur d'interface de bande latérale du contrôleur réseau	2 Connecteur MCIO
3 Connecteur d'alimentation	

Câbles et connecteurs de la carte OSFP

La présente section vous permet de connaître l'emplacement des câbles et connecteurs de la carte OSFP.

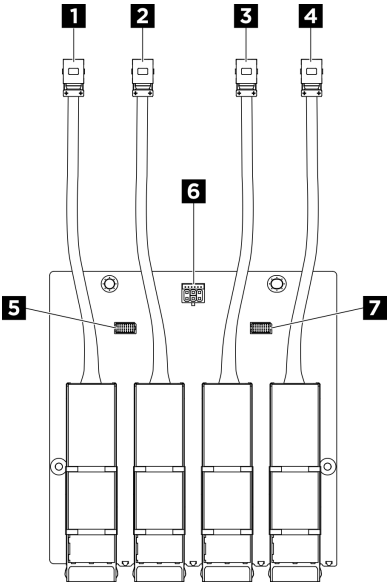


Figure 302. Câbles et connecteurs de la carte OSFP

1 Câble UltraPass 7/1	2 Câble UltraPass 5/3
3 Câble UltraPass 6/4	4 Câble UltraPass 8/2
5 Connecteur de bande latérale 4/2	6 Connecteur d'alimentation
7 Connecteur de bande latérale 3/1	

Connecteurs du tableau de commutation PCIe

Consultez la présente section pour localiser les connecteurs présents sur le tableau de commutation PCIe.

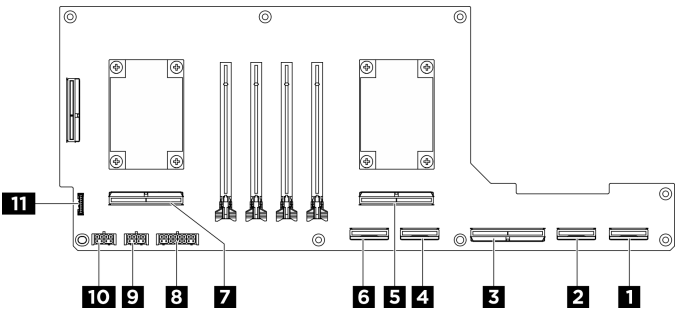


Figure 303. Connecteurs du tableau de commutation PCIe

1 Connecteur NVMe 0-1	2 Connecteur NVMe 2-3
3 Connecteur MCIO I	4 Connecteur NVMe 4-5
5 Connecteur MCIO J	6 Connecteur NVMe 6-7
7 Connecteur MCIO K	8 Connecteur d'alimentation
9 Connecteur d'alimentation de l'adaptateur PCIe 1	10 Connecteur d'alimentation de l'adaptateur PCIe 2
11 Connecteur de bande latérale	

Connecteurs du tableau de distribution

Consultez la présente section pour localiser les connecteurs présents sur le tableau de distribution.

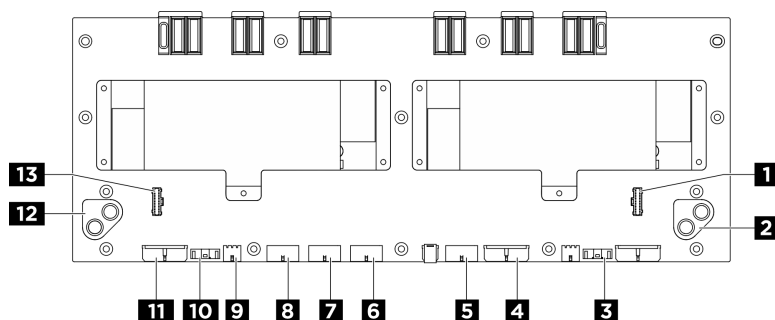


Figure 304. Connecteurs du tableau de distribution

1 Connecteur de bande latérale de l'interposeur du PSU 2	2 Connecteur d'alimentation de la carte mère du GPU 2
3 Connecteur de bande latérale de la carte du resynchroniseur 2	4 Connecteur d'alimentation du tableau de commutation PCIe
5 Connecteur de la carte de contrôleur de ventilation avant	6 Connecteur d'alimentation de la carte de contrôleur de ventilation arrière (partie inférieure)
7 Connecteur d'alimentation de la carte de contrôleur de ventilation arrière (milieu)	8 Connecteur d'alimentation de la carte de contrôleur de ventilation arrière (partie supérieure)
9 Connecteur d'alimentation de fond de panier 1	10 Connecteur de bande latérale de la carte du resynchroniseur 1
11 Connecteur d'alimentation de la carte du resynchroniseur	12 Connecteur d'alimentation de la carte mère du GPU 1
13 Connecteur de bande latérale de l'interposeur du PSU 1	

Connecteurs de l'interposeur du PSU

Consultez la présente section pour localiser les connecteurs présents sur l'interposeur du PSU.

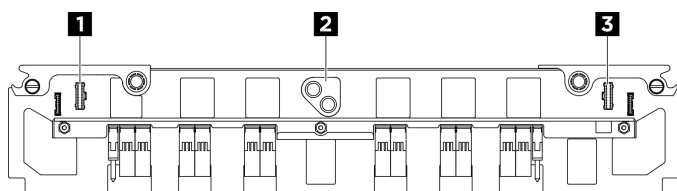


Figure 305. Connecteurs de l'interposeur du PSU

1 Connecteur de bande latérale 1 du tableau de distribution	2 Connecteur d'alimentation de la carte mère
3 Connecteur de bande latérale 2 du tableau de distribution	

Connecteurs de la carte du resynchroniseur

Consultez la présente section pour localiser les connecteurs présents sur la carte du resynchroniseur.

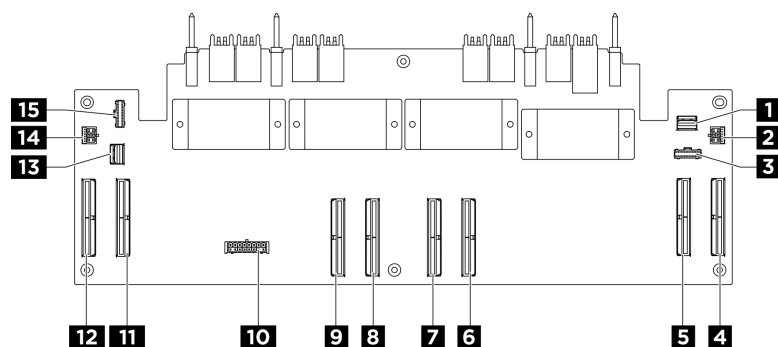


Figure 306. Connecteurs de la carte du resynchroniseur

1 Connecteur 2 de gestion EP	2 Connecteur d'alimentation de la carte OSFP 2
3 Connecteur de bande latérale 2	4 Connecteur MCIO H
5 Connecteur MCIO G	6 Connecteur MCIO F
7 Connecteur MCIO E	8 Connecteur MCIO D
9 Connecteur MCIO C	10 Connecteur d'alimentation
11 Connecteur MCIO B	12 Connecteur MCIO A
13 Connecteur 1 de gestion EP	14 Connecteur d'alimentation de la carte OSFP 1
15 Connecteur de bande latérale 1	

Connecteurs de la carte mère pour le cheminement des câbles

La figure suivante présente les connecteurs internes de la carte mère qui sont utilisés pour le cheminement interne des câbles.

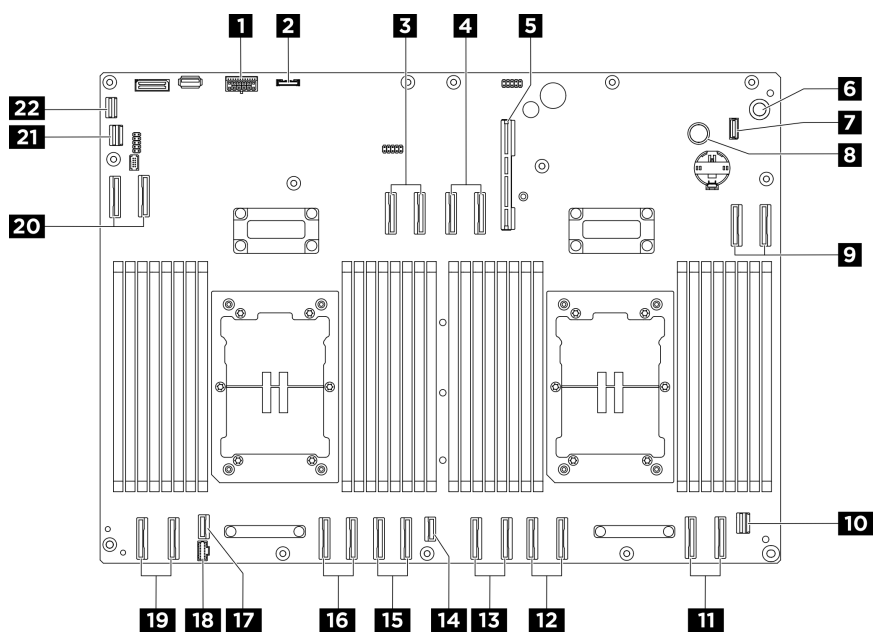


Figure 307. Connecteurs de la carte mère

Tableau 7. Connecteurs de la carte mère

1 Connecteur d'alimentation de la carte d'interposeur OCP	2 Connecteur de bande latérale du tableau de commutation PCIe
3 Connecteurs MCIO 4A/4B	4 Connecteurs MCIO 8A/8B
5 Connecteur de la carte d'E-S système (DC-SCM)	6 Connecteur 12 V (+)
7 Connecteur du panneau de diagnostics intégré (E-S avant)	8 Connecteur de mise à la terre (-)
9 Connecteurs MCIO 7A/7B	10 Connecteur 2 de gestion EP
11 Connecteurs MCIO 6A/6B	12 Connecteurs MCIO 5A/5B
13 Connecteurs MCIO 10A/10B	14 Connecteur SPI/eSPI
15 Connecteurs MCIO 3A/3B	16 Connecteurs MCIO 2A/2B
17 Connecteur de signal M.2	18 Connecteur d'alimentation M.2
19 Connecteurs MCIO 1A/1B	20 Connecteurs MCIO 9A/9B
21 Connecteur 1 de gestion EP	22 Connecteur de bloc USB (E-S du panneau avant)

Connecteurs de la carte d'E-S système

La figure suivante présente les connecteurs internes sur la carte d'E-S système.

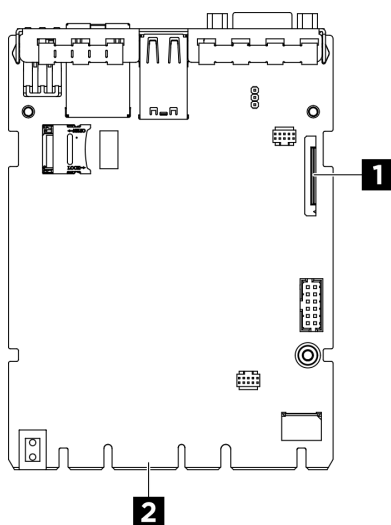


Figure 308. Connecteurs de la carte d'E-S système

Tableau 8. Connecteurs de la carte d'E-S système

1 Second connecteur de gestion Lenovo XClarity Controller	2 Connecteur de la carte mère
--	--------------------------------------

Cheminement des câbles du fond de panier d'unité 2,5 pouces

La présente section vous permet de comprendre le cheminement des câbles du fond de panier d'unité 2,5 pouces.

Remarques :

- Si nécessaire, fixez les étiquettes aux deux extrémités des câbles.
 1. **1** Fixez la partie d'espace blanc de l'étiquette à une extrémité du câble.
 2. **2** Enroulez l'étiquette autour du câble et fixez-la sur la partie d'espace blanc.
 3. Répétez cette étape pour fixer l'autre étiquette à l'extrémité opposée du câble.

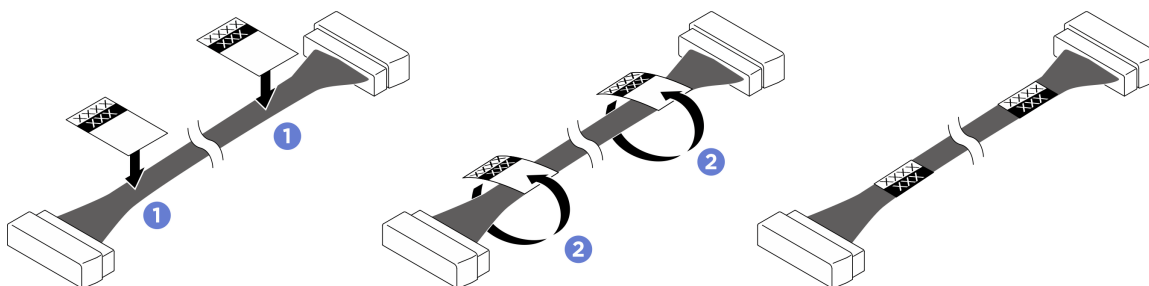


Figure 309. Application des étiquettes

- Acheminez le cordon d'alimentation sous le plateau de calcul, comme le montre l'illustration ci-dessous.
- Acheminez le cordon d'alimentation dans le support de câble et l'éponge, comme le montre l'illustration ci-dessous.

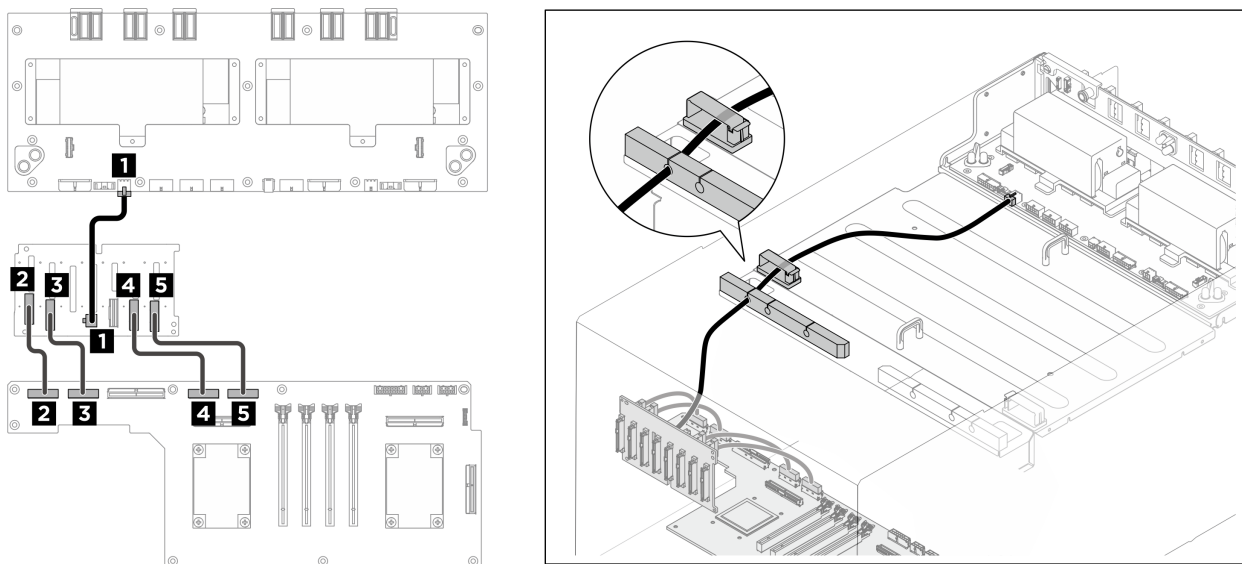


Figure 310. Cheminement des câbles du fond de panier 1

À partir de	Vers	Étiquette
1 Fond de panier : Connecteur d'alimentation	1 Tableau de distribution : Connecteur d'alimentation du fond de panier 1	NVMe PWR BP 1
2 Fond de panier : Connecteur NVMe 0-1	2 Tableau de commutation PCIe : Connecteur NVMe 0-1	NVMe 0-1 NVMe 0-1
3 Fond de panier : Connecteur NVMe 2-3	3 Tableau de commutation PCIe : Connecteur NVMe 2-3	NVMe 2-3 NVMe 2-3
4 Fond de panier : Connecteur NVMe 4-5	4 Tableau de commutation PCIe : Connecteur NVMe 4-5	NVMe 4-5 NVMe 4-5
5 Fond de panier : Connecteur NVMe 6-7	5 Tableau de commutation PCIe : Connecteur NVMe 6-7	NVMe 6-7 NVMe 6-7

Cheminement des câbles d'alimentation de l'adaptateur DPU

La présente section vous permet de comprendre le cheminement des câbles d'alimentation de l'adaptateur DPU.

- « [BlueField-3 B3220](#) » à la page 313
- « [BlueField-3 B3240](#) » à la page 314

BlueField-3 B3220

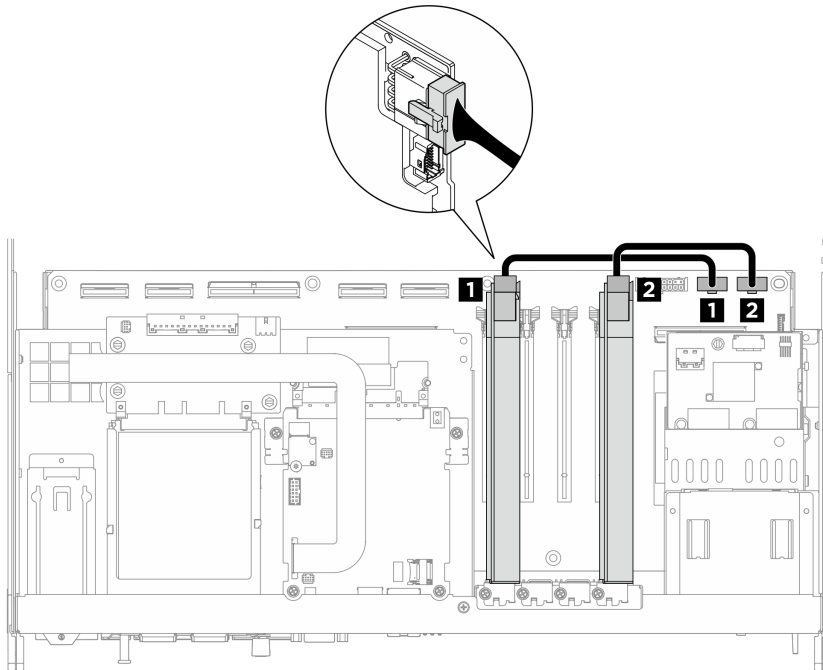


Figure 311. Cheminement des câbles d'alimentation de l'adaptateur DPU

À partir de	Vers
1 Adaptateur DPU de l'emplacement PCIe 2 : Connecteur d'alimentation	1 Tableau de commutation PCIe : Connecteur d'alimentation de l'adaptateur PCIe 1
2 Adaptateur DPU de l'emplacement PCIe 5 : Connecteur d'alimentation	2 Tableau de commutation PCIe : Connecteur d'alimentation de l'adaptateur PCIe 2

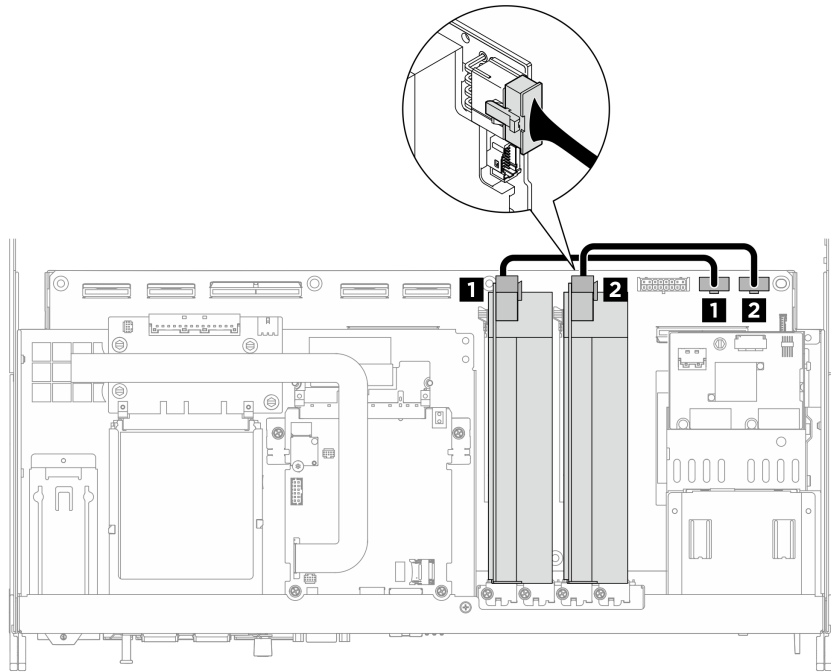


Figure 312. Cheminement des câbles d'alimentation de l'adaptateur DPU

À partir de	Vers
1 Adaptateur DPU de l'emplacement PCIe 2 : Connecteur d'alimentation	1 Tableau de commutation PCIe : Connecteur d'alimentation de l'adaptateur PCIe 1
2 Adaptateur DPU de l'emplacement PCIe 4 : Connecteur d'alimentation	2 Tableau de commutation PCIe : Connecteur d'alimentation de l'adaptateur PCIe 2

Cheminement des câbles de la carte de contrôleur de ventilation

La présente section vous permet de connaître le cheminement des carte de contrôleur de ventilation avant et arrière.

Remarques : Si nécessaire, fixez les étiquettes aux deux extrémités des câbles.

1. **1** Fixez la partie d'espace blanc de l'étiquette à une extrémité du câble.
2. **2** Enroulez l'étiquette autour du câble et fixez-la sur la partie d'espace blanc.
3. Répétez cette étape pour fixer l'autre étiquette à l'extrémité opposée du câble.

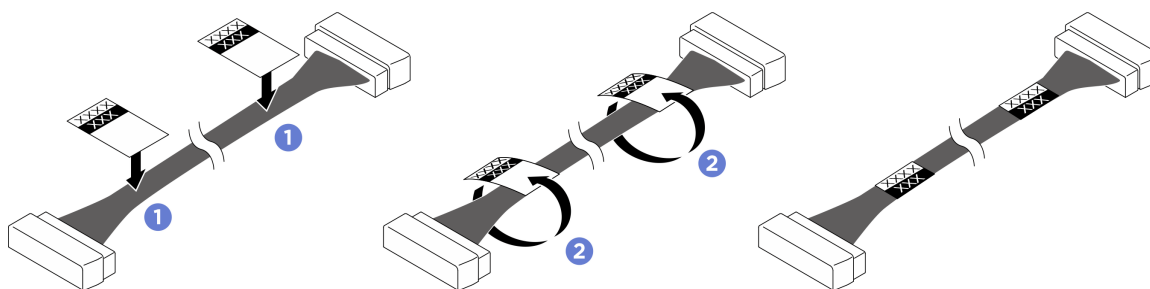


Figure 313. Application des étiquettes

En fonction de l'emplacement de la carte de contrôleur de ventilation, sélectionnez le plan de cheminement correspondant :

- « Carte de contrôleur de ventilation avant » à la page 315
- « Carte de contrôleur de ventilation arrière (partie supérieure) » à la page 316
- « Carte de contrôleur de ventilation arrière (partie intermédiaire) » à la page 316
- « Carte de contrôleur de ventilation arrière (partie inférieure) » à la page 317

Carte de contrôleur de ventilation avant

Remarques :

- Acheminez le câble sous le plateau de calcul, comme le montre l'illustration ci-dessous.
- Acheminez le câble dans le support de câbles et l'éponge, comme le montre l'illustration ci-dessous.

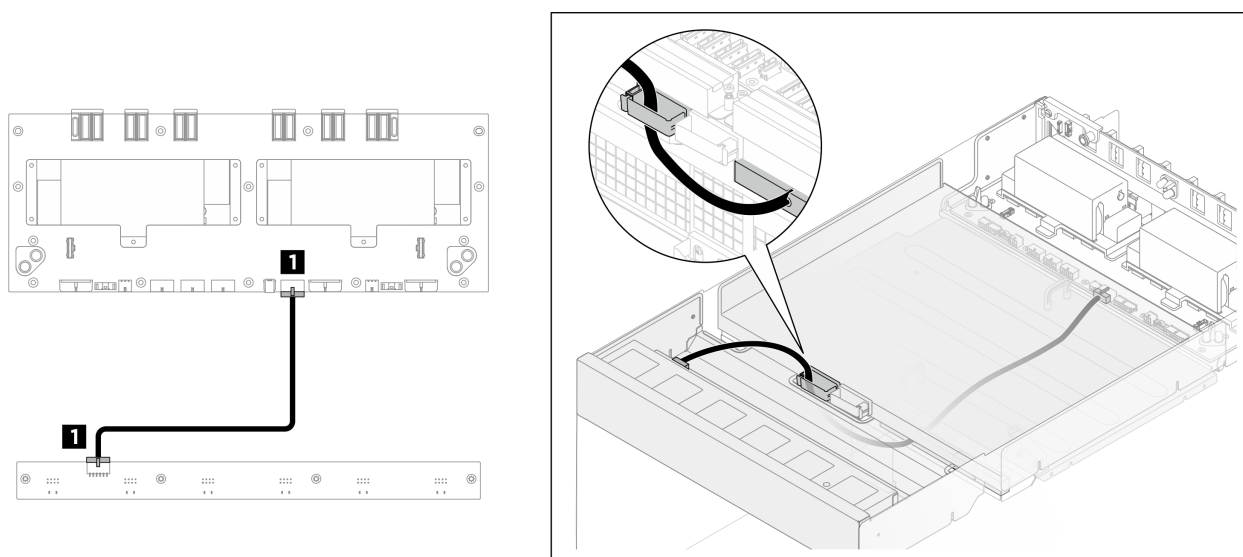


Figure 314. Cheminement des câbles de la carte de contrôleur de ventilation avant

À partir de	Vers	Étiquette
1 Carte de contrôleur de ventilation avant : Connecteur d'alimentation	1 Tableau de distribution : Connecteur d'alimentation de la carte de contrôleur de ventilation avant	F-FAN PWR F-FAN

Carte de contrôleur de ventilation arrière (partie supérieure)

Remarque : Acheminez le câble dans le guide-câble, comme le montre l'illustration ci-dessous.

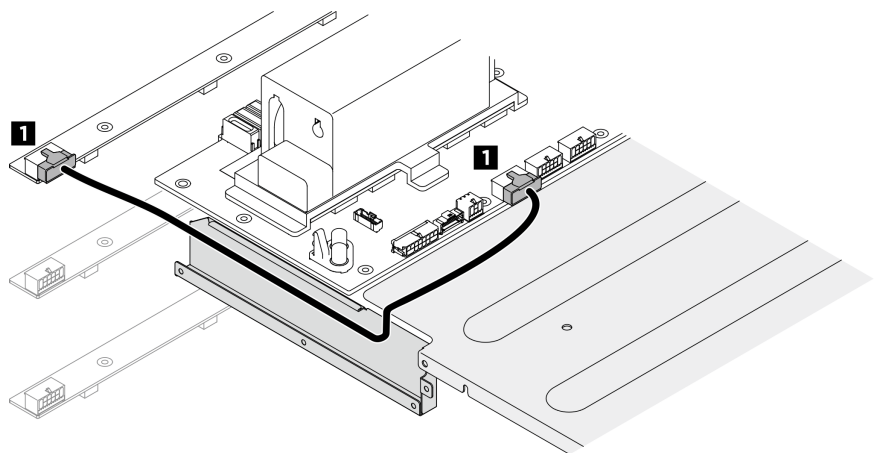


Figure 315. Cheminement des câble de la carte de contrôleur de ventilation arrière (partie supérieure)

À partir de	Vers	Étiquette
1 Carte de contrôleur de ventilation arrière (partie supérieure) : Connecteur d'alimentation	1 Tableau de distribution : Connecteur d'alimentation de la carte de contrôleur de ventilation arrière (partie supérieure)	R-FAN PWR TOP R-FAN TOP

Carte de contrôleur de ventilation arrière (partie intermédiaire)

Remarque : Acheminez le câble dans le guide-câble, comme le montre l'illustration ci-dessous.

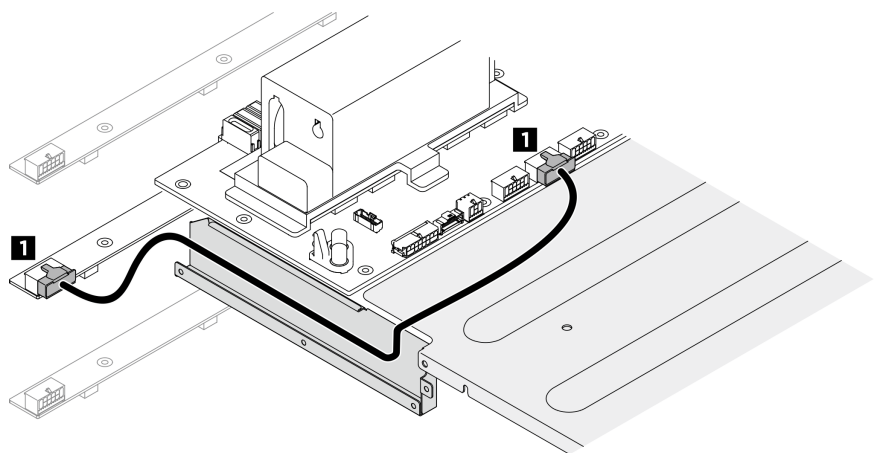


Figure 316. Cheminement des câbles de la carte de contrôleur de ventilation arrière (partie intermédiaire)

À partir de	Vers	Étiquette
1 Carte de contrôleur de ventilation arrière (partie intermédiaire) : Connecteur d'alimentation	1 Tableau de distribution : Connecteur d'alimentation de la carte de contrôleur de ventilation arrière (partie intermédiaire)	R-FAN PWR MID R-FAN MID

Carte de contrôleur de ventilation arrière (partie inférieure)

Remarque : Acheminez le câble dans le guide-câble, comme le montre l'illustration ci-dessous.

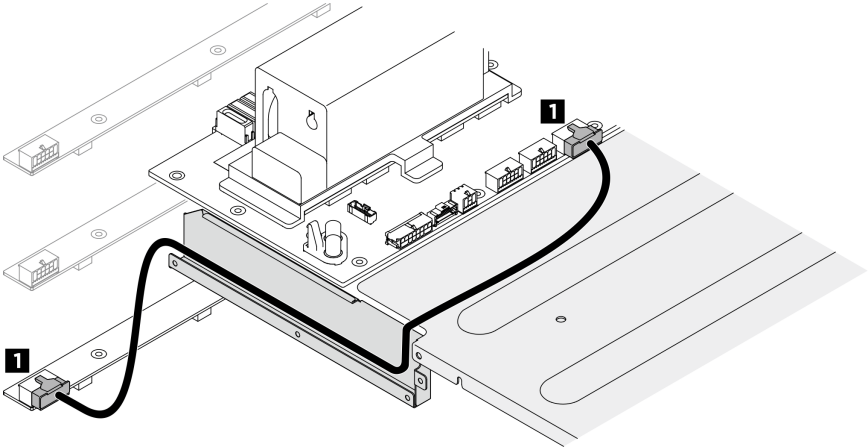


Figure 317. Cheminement des câbles de la carte de contrôleur de ventilation arrière (partie inférieure)

À partir de	Vers	Étiquette
1 Carte de contrôleur de ventilation arrière (partie inférieure) : Connecteur d'alimentation	1 Tableau de distribution : Connecteur d'alimentation de la carte de contrôleur de ventilation arrière (partie inférieure)	R-FAN PWR BOT R-FAN BOT

Cheminement des câbles de la carte mère du GPU

La présente section vous permet de connaître le cheminement des câbles de la carte mère du GPU.

Connecteur à accouplement aveugle – Côté femelle

Remarque : Acheminez les câbles dans les supports de câbles, comme illustré ci-dessous.

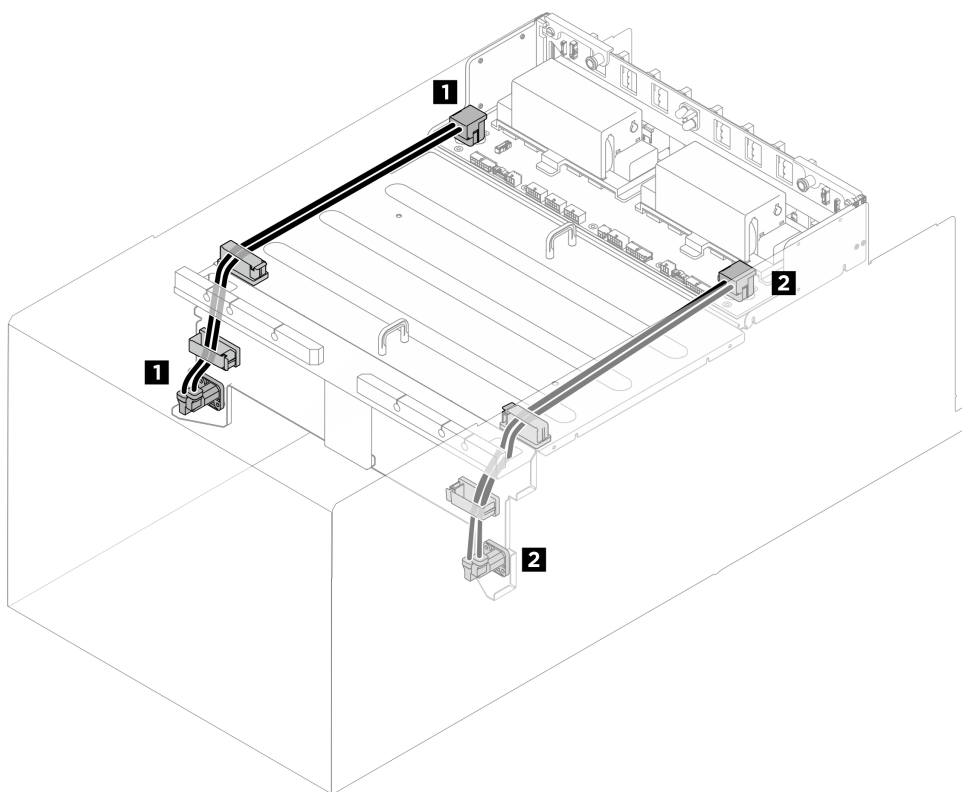


Figure 318. Cheminement des câbles de la carte mère du GPU

À partir de	Vers
1 Connecteur à accouplement aveugle côté gauche	1 Tableau de distribution : Connecteur d'alimentation de la carte mère du GPU 1
2 Connecteur à accouplement aveugle côté droit	2 Tableau de distribution : Connecteur d'alimentation de la carte mère du GPU 2

Connecteur à accouplement aveugle – Côté mâle

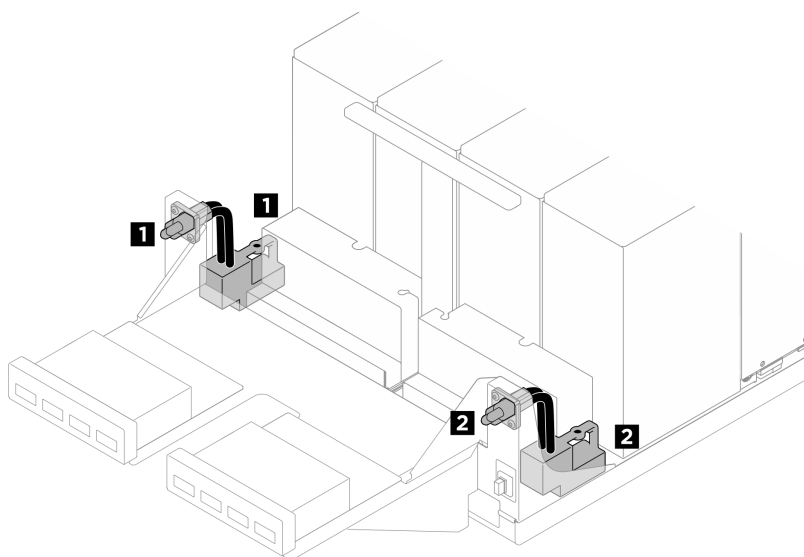


Figure 319. Cheminement des câbles de la carte mère du GPU

À partir de	Vers
1 Connecteur à accouplement aveugle côté gauche	1 Carte mère du GPU : Connecteur d'alimentation côté gauche
2 Connecteur à accouplement aveugle côté droit	2 Carte mère du GPU : Connecteur d'alimentation côté droit

Cheminement des câbles du panneau de diagnostics intégré

La présente section vous permet de connaître le cheminement des câbles du panneau de diagnostics intégré.

Remarques :

- Si nécessaire, fixez les étiquettes aux deux extrémités du câble.
 1. **1** Fixez la partie d'espace blanc de l'étiquette.
 2. **2** Enroulez l'étiquette autour du câble et fixez-la sur la partie d'espace blanc.
 3. Répétez cette étape pour fixer l'autre étiquette à l'extrémité opposée du câble.

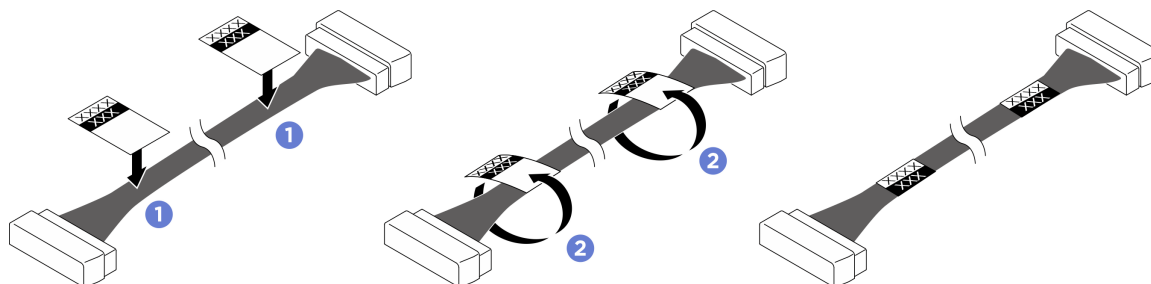


Figure 320. Application des étiquettes

- Acheminez le câble par-dessus la carte mère, comme illustré ci-dessous.
- Acheminez le câble dans le bloc support de câbles et le guide-câble, comme illustré ci-dessous.

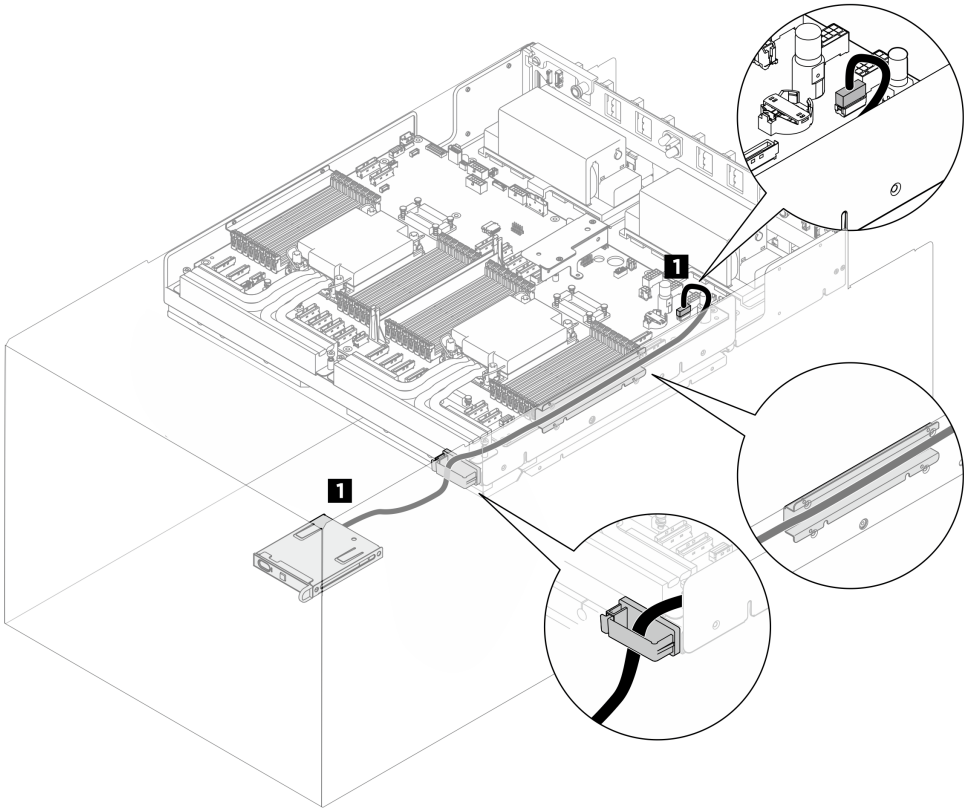


Figure 321. Cheminement des câbles du panneau de diagnostics intégré

À partir de	Vers	Étiquette
1 Câble du panneau de diagnostics intégré	1 Carte mère : Connecteur du panneau de diagnostics intégré (E-S avant)	PANEL FRONT IO 2

Cheminement des câbles du fond de panier M.2

La présente section vous permet de connaître le cheminement des câbles pour le fond de panier M.2.

Remarques :

- Si nécessaire, fixez les étiquettes aux deux extrémités des câbles.
 1. 1 Fixez la partie d'espace blanc de l'étiquette à une extrémité du câble.
 2. 2 Enroulez l'étiquette autour du câble et fixez-la sur la partie d'espace blanc.
 3. Répétez cette étape pour fixer l'autre étiquette à l'extrémité opposée du câble.

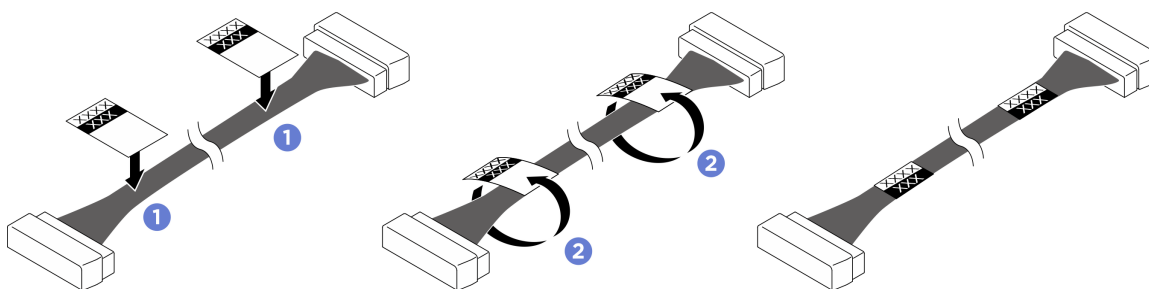


Figure 322. Application des étiquettes

- Acheminez les câbles dans les supports de câbles, comme illustré ci-dessous.

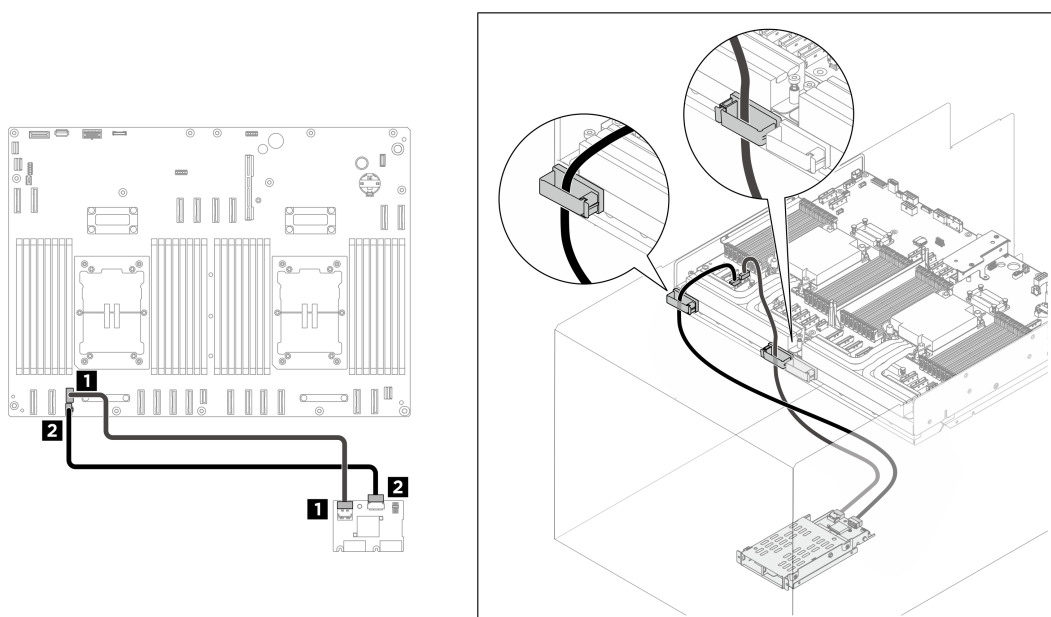


Figure 323. Cheminement des câbles du fond de panier M.2

À partir de	Vers	Étiquette
1 Fond de panier M.2 : Connecteur de signal	1 Carte mère : Connecteur de signal M.2	M.2 SIGNAL
2 Fond de panier M.2 : Connecteur d'alimentation	2 Carte mère : Connecteur d'alimentation M.2	M.2 PWR

Cheminement des câbles de la carte d'interposeur OCP

La présente section vous permet de connaître le cheminement des câbles pour la carte d'interposeur OCP.

- « [Cheminement des câbles d'alimentation et de signal](#) » à la page 321
- « [Cheminement des câbles de l'interface de bande latérale du contrôleur de réseau](#) » à la page 323

Cheminement des câbles d'alimentation et de signal

Remarques :

- Si nécessaire, fixez les étiquettes aux deux extrémités des câbles.
 1. ① Fixez la partie d'espace blanc de l'étiquette à une extrémité du câble.
 2. ② Enroulez l'étiquette autour du câble et fixez-la sur la partie d'espace blanc.
 3. Répétez cette étape pour fixer l'autre étiquette à l'extrémité opposée du câble.

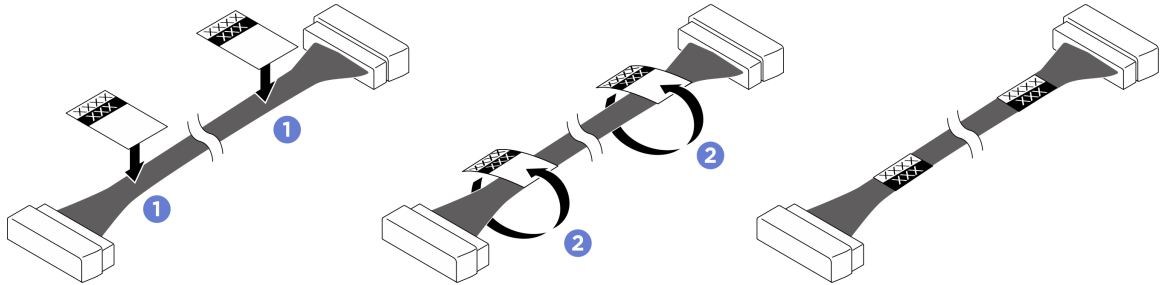


Figure 324. Application des étiquettes

- Acheminez le cordon d'alimentation sous le plateau de calcul, comme le montre l'illustration ci-dessous.
- Acheminez le cordon d'alimentation dans le support de câble et l'éponge, comme le montre l'illustration ci-dessous.

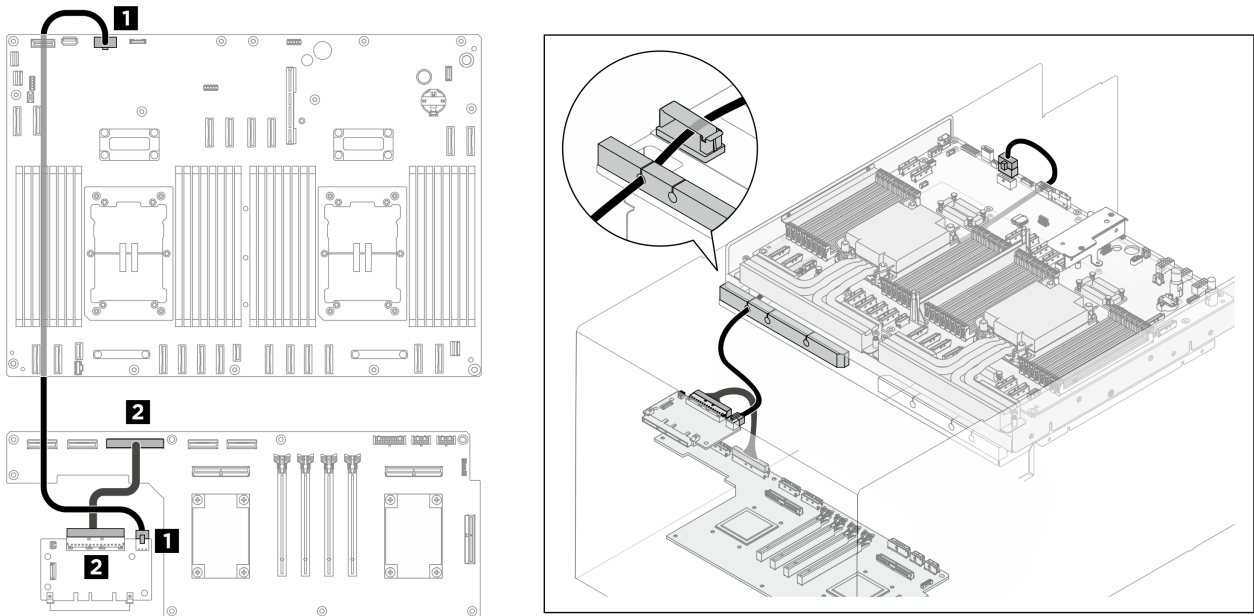


Figure 325. Cheminement des câbles d'alimentation et de signal

À partir de	Étiquette	Vers	Étiquette
① Carte d'interposeur OCP : Connecteur d'alimentation	OCP PWR 6P+6S	① Carte mère : Connecteur d'alimentation de la carte d'interposeur OCP	PWR OCP 12P+12S
② Carte d'interposeur OCP : Connecteur MCIO	MCIO I OCP SIG	② Tableau de commutation PCIe : Connecteur MCIO I	MCIO I OCP SIG

Cheminement des câbles de l'interface de bande latérale du contrôleur de réseau

Remarque : Reportez-vous à l'étape 2 de la section « [Installation de la carte d'interposeur OCP](#) » à la page 175 et à l'étape 3 de la section « [Installation de la carte d'E-S système](#) » à la page 286 pour en savoir plus sur l'installation du câble FPC sur la carte d'interposeur OCP et la carte d'E-S système avant.

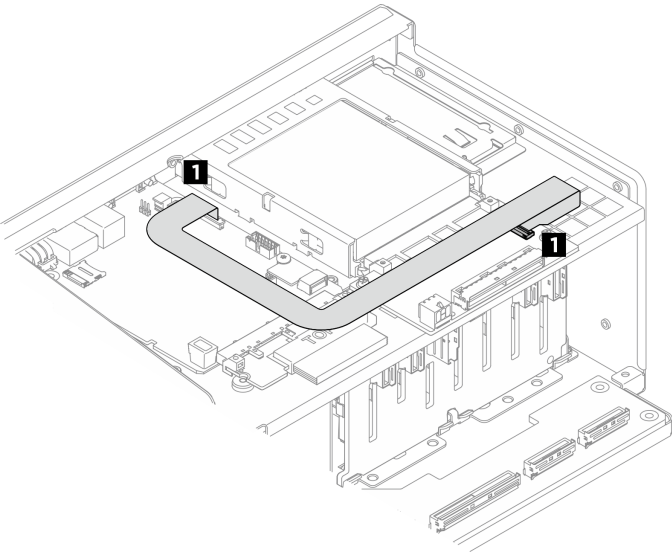


Figure 326. Cheminement des câbles de l'interface de bande latérale du contrôleur de réseau

À partir de	Vers
1 Carte d'interposeur OCP : Connecteur d'interface de bande latérale du contrôleur réseau	1 Carte d'E-S système : Deuxième connecteur de gestion Lenovo XClarity Controller

Cheminement des câbles de la carte OSFP

La présente section vous permet de connaître le cheminement des câbles des cartes OSFP.

- « [Cheminement des câbles d'alimentation](#) » à la page 323
- « [Cheminement des câbles de bande latérale](#) » à la page 325
- « [Cheminement des câbles UltraPass](#) » à la page 326

Cheminement des câbles d'alimentation

Connecteur à accouplement aveugle – Côté femelle

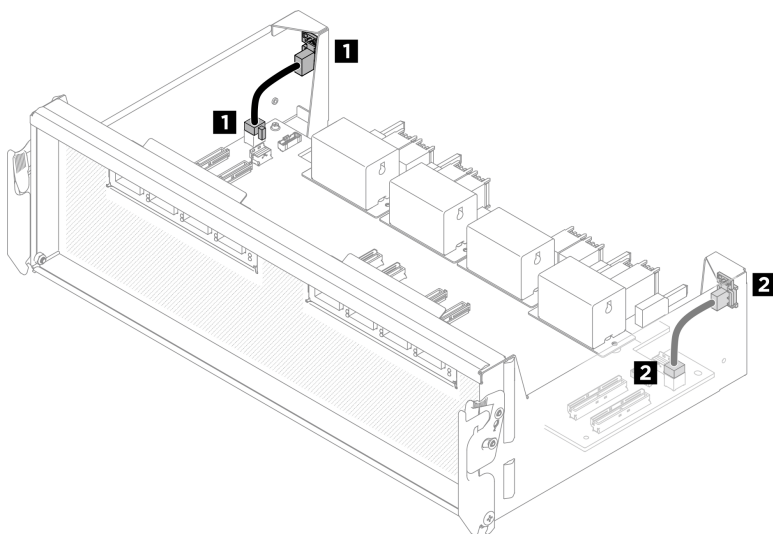


Figure 327. Cheminement des câbles d'alimentation

À partir de	Vers
1 Connecteur à accouplement aveugle côté gauche	1 Carte de resynchronisation : Connecteur d'alimentation de la carte OSFP 1
2 Connecteur à accouplement aveugle côté droit	2 Carte de resynchronisation : Connecteur d'alimentation de la carte OSFP 2

Connecteur à accouplement aveugle – Côté mâle

Remarque : Acheminez les câbles dans les supports de câbles, comme illustré ci-dessous.

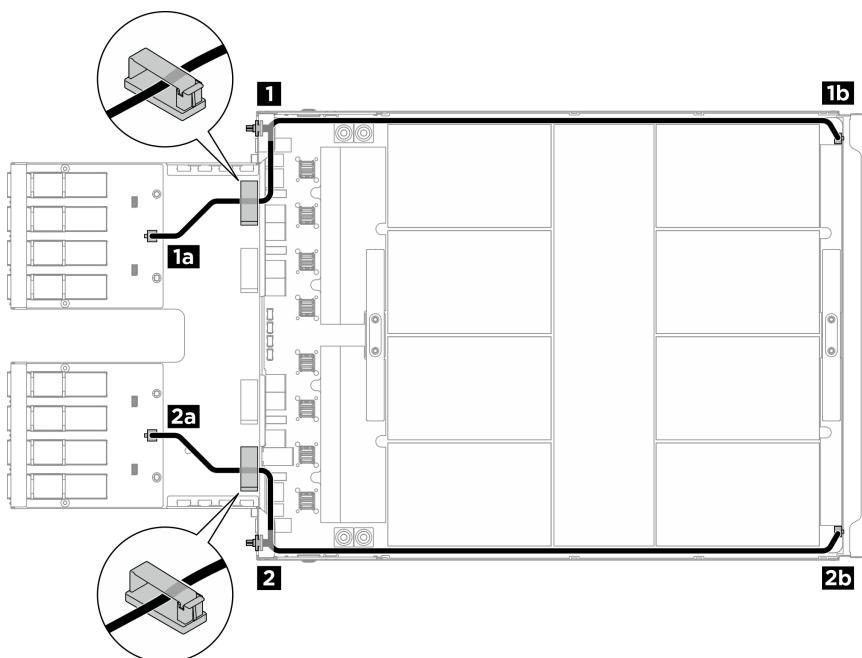


Figure 328. Cheminement des câbles d'alimentation

À partir de	Vers
1 Connecteur à accouplement aveugle côté gauche	1a Carte OSFP 1 (côté gauche) : Connecteur d'alimentation
	1b Carte mère du GPU : Connecteur d'alimentation de la carte OSFP 1
2 Connecteur à accouplement aveugle côté droit	2a Carte OSFP 2 (droite) : Connecteur d'alimentation
	2b Carte mère du GPU : connecteur d'alimentation de la carte OSFP 2

Cheminement des câbles de bande latérale

Remarques :

- Si nécessaire, fixez les étiquettes aux deux extrémités des câbles.
 1. **1** Fixez la partie d'espace blanc de l'étiquette à une extrémité du câble.
 2. **2** Enroulez l'étiquette autour du câble et fixez-la sur la partie d'espace blanc.
 3. Répétez cette étape pour fixer l'autre étiquette à l'extrémité opposée du câble.

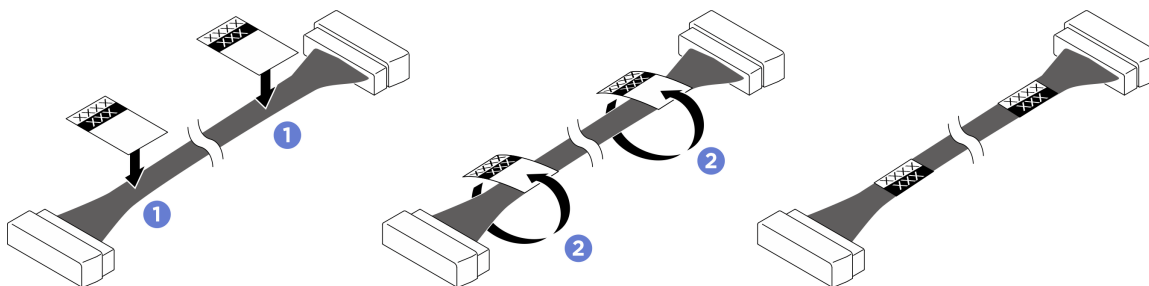


Figure 329. Application des étiquettes

- Acheminez les câbles dans les supports de câbles, comme illustré ci-dessous.

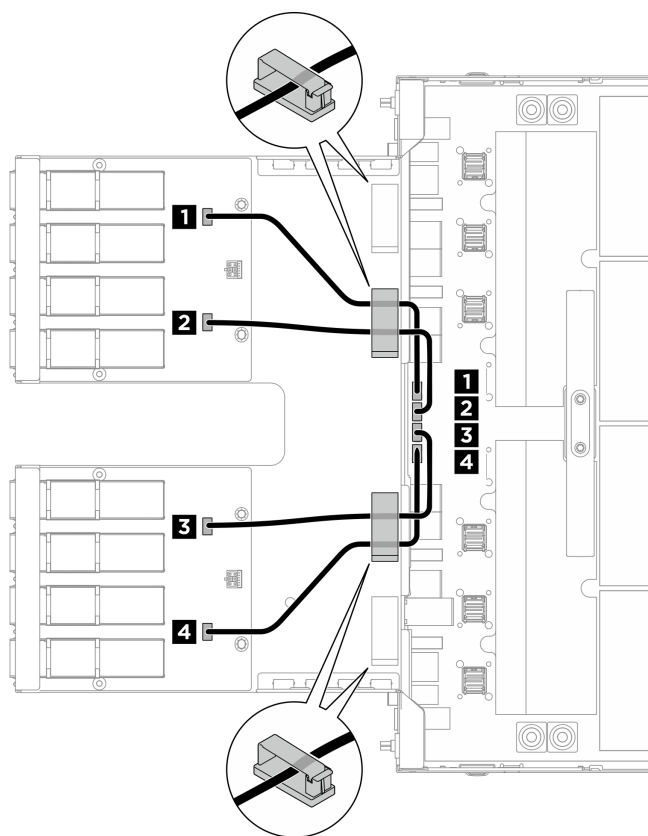


Figure 330. Cheminement des câbles de bande latérale

À partir de	Vers	Étiquette
1 Carte OSFP 1 (côté gauche) : Connecteur de bande latérale 4/2	1 Carte mère du GPU : Connecteur de bande latérale 4	UBB SB 4/2 SB 4
2 Carte OSFP 1 (côté gauche) : Connecteur de bande latérale 3/1	2 Carte mère du GPU : Connecteur de bande latérale 3	UBB SB 3/1 SB 3
3 Carte OSFP 2 (côté droit) : Connecteur de bande latérale 4/2	3 Carte mère du GPU : Connecteur de bande latérale 2	UBB SB 4/2 SB 2
4 Carte OSFP 2 (côté droit) : Connecteur de bande latérale 3/1	4 Carte mère du GPU : Connecteur de bande latérale 1	UBB SB 3/1 SB 1

Cheminement des câbles UltraPass

Remarques :

- Si besoin, fixez l'étiquette à l'extrémité du câble qui se branche sur la carte mère du GPU.
 1. **1** Fixez la partie d'espace blanc de l'étiquette à une extrémité du câble.
 2. **2** Enroulez l'étiquette autour du câble et fixez-la sur la partie d'espace blanc.

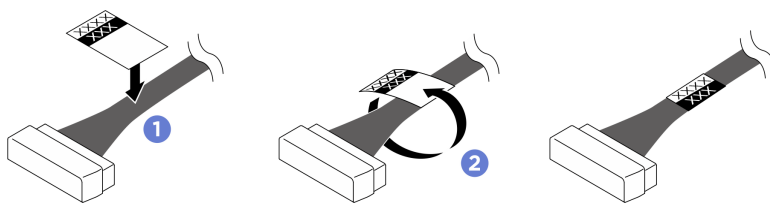


Figure 331. Application des étiquettes

- Acheminez les câbles dans les supports de câbles, comme illustré ci-dessous.

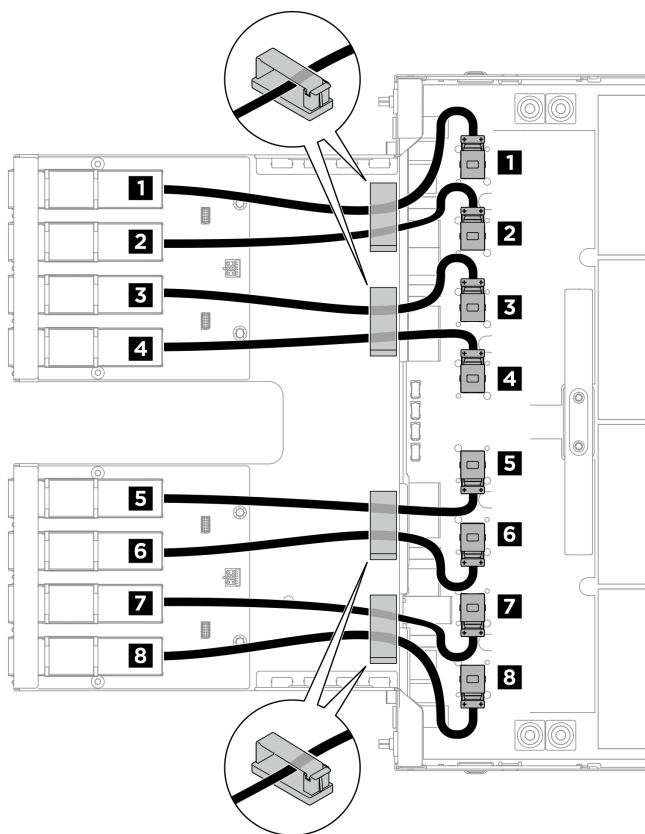


Figure 332. Cheminement des câbles UltraPass

À partir de	Vers	Étiquette
1 Carte OSFP 1 (côté gauche) : Câble UltraPass 7	1 Carte mère du GPU : Connecteur UltraPass 7	OSFP 7 UltraPass 7
2 Carte OSFP 1 (côté gauche) : Câble UltraPass 5	2 Carte mère du GPU : Connecteur UltraPass 5	OSFP 5 UltraPass 5
3 Carte OSFP 1 (côté gauche) : Câble UltraPass 6	3 Carte mère du GPU : Connecteur UltraPass 6	OSFP 6 UltraPass 6

À partir de	Vers	Étiquette
4 Carte OSFP 1 (côté gauche) : Câble UltraPass 8	4 Carte mère du GPU : Connecteur UltraPass 8	OSFP 8 UltraPass 8
5 Carte OSFP 2 (côté droit) : Câble UltraPass 1	5 Carte mère du GPU : Connecteur UltraPass 1	OSFP 1 UltraPass 1
6 Carte OSFP 2 (côté droit) : Câble UltraPass 3	6 Carte mère du GPU : Connecteur UltraPass 3	OSFP 3 UltraPass 3
7 Carte OSFP 2 (côté droit) : Câble UltraPass 4	7 Carte mère du GPU : Connecteur UltraPass 4	OSFP 4 UltraPass 4
8 Carte OSFP 2 (côté droit) : Câble UltraPass 2	8 Carte mère du GPU : Connecteur UltraPass 2	OSFP 2 UltraPass 2

Cheminement des câbles du tableau de commutation PCIe

La présente section vous permet de connaître le cheminement des câbles du tableau de commutation PCIe.

Remarques :

- Si nécessaire, fixez les étiquettes aux deux extrémités des câbles.
 1. **1** Fixez la partie d'espace blanc de l'étiquette à une extrémité du câble.
 2. **2** Enroulez l'étiquette autour du câble et fixez-la sur la partie d'espace blanc.
 3. Répétez cette étape pour fixer l'autre étiquette à l'extrémité opposée du câble.

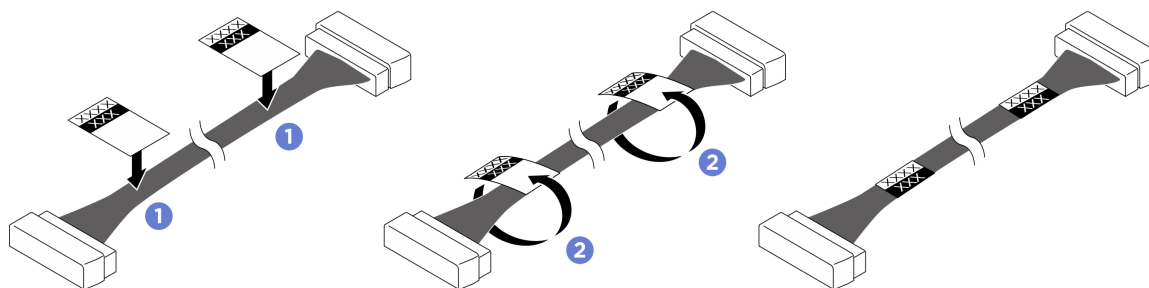


Figure 333. Application des étiquettes

- Acheminez les câbles de signal et les câbles latéraux par-dessus la carte mère, comme illustré ci-dessous.
- Acheminez le cordon d'alimentation sous le plateau de calcul, comme le montre l'illustration ci-dessous.
- Acheminez les câbles dans les supports de câbles et les éponges, comme le montre l'illustration ci-dessous.

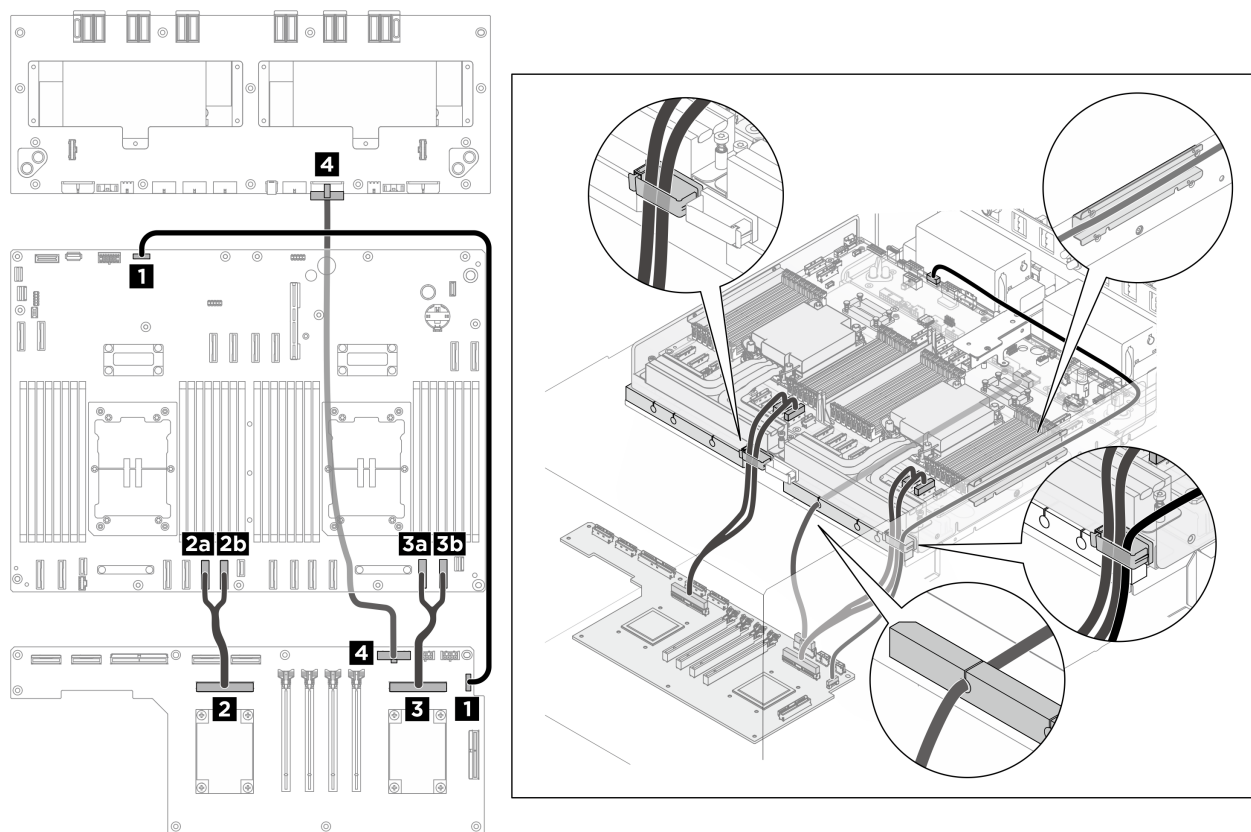


Figure 334. Cheminement des câbles du tableau de commutation PCIe

À partir de	Étiquette	Vers	Étiquette
1 Tableau de commutation PCIe : Connecteur de bande latérale	SB SWT SB	1 Carte mère : Connecteur de bande latérale du tableau de commutation PCIe	SB SWT SB
2 Tableau de commutation PCIe : Connecteur MCIO J Remarques : <ul style="list-style-type: none"> L'extrémité P2 du câble se branche sur le connecteur A. L'extrémité P3 du câble se branche sur le connecteur B. 	MCIO J	2a Carte mère : Connecteur MCIO 3A	P2-3A MCIO J
		2b Carte mère : Connecteur MCIO 3B	P3-3B MCIO J

À partir de	Étiquette	Vers	Étiquette
3 Tableau de commutation PCIe : Connecteur MCIO K Remarques : <ul style="list-style-type: none"> L'extrémité P2 du câble se branche sur le connecteur A. L'extrémité P3 du câble se branche sur le connecteur B. 	MCIO K	3a Carte mère : Connecteur MCIO 6A	P2-6A MCIO K
		3b Carte mère : Connecteur MCIO 6B	P3-6B MCIO K
4 Tableau de commutation PCIe : Connecteur d'alimentation	SW PWR RISER PWR 2	4 Tableau de distribution : Connecteur d'alimentation du tableau de commutation PCIe	SW PWR RISER PWR 2

Cheminement des câbles de l'interposeur du PSU

La présente section vous permet de connaître le cheminement des câbles de l'interposeur du PSU.

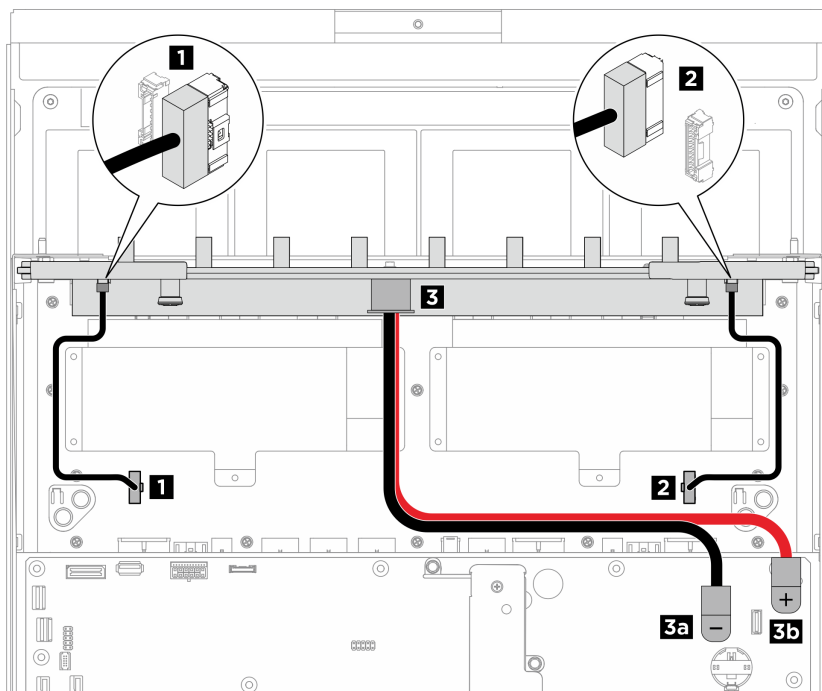


Figure 335. Cheminement des câbles de l'interposeur du PSU

À partir de	Vers
1 Interposeur du PSU : Connecteur de bande latérale 1 du tableau de distribution	1 Tableau de distribution : Connecteur de bande latérale 1 de l'interposeur du PSU
2 Interposeur du PSU : Connecteur de bande latérale 2 du tableau de distribution	2 Tableau de distribution : Connecteur de bande latérale 2 de l'interposeur du PSU
3 Interposeur du PSU : Connecteur d'alimentation de la carte mère	3a Carte mère : Connecteur de mise à la terre (-) (câble noir)
	3b Carte mère : Connecteur 12 V (+) (câble rouge)

Cheminement des câbles de la carte du resynchroniseur

La présente section vous permet de connaître le cheminement des câbles pour la carte du resynchroniseur.

- « Câbles d'alimentation et de bande latérale » à la page 331
- « Câbles de signal » à la page 332
- « Câbles de gestion du GPU » à la page 337

Câbles d'alimentation et de bande latérale

Remarques :

- Si nécessaire, fixez les étiquettes aux deux extrémités des câbles.
 1. **1** Fixez la partie d'espace blanc de l'étiquette à une extrémité du câble.
 2. **2** Enroulez l'étiquette autour du câble et fixez-la sur la partie d'espace blanc.
 3. Répétez cette étape pour fixer l'autre étiquette à l'extrémité opposée du câble.

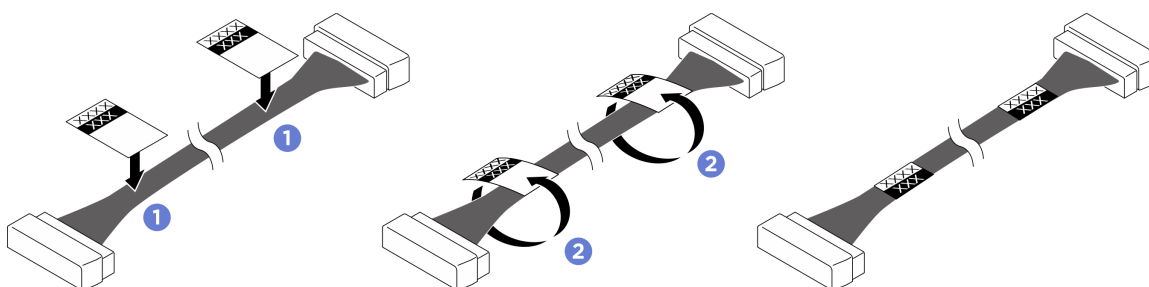
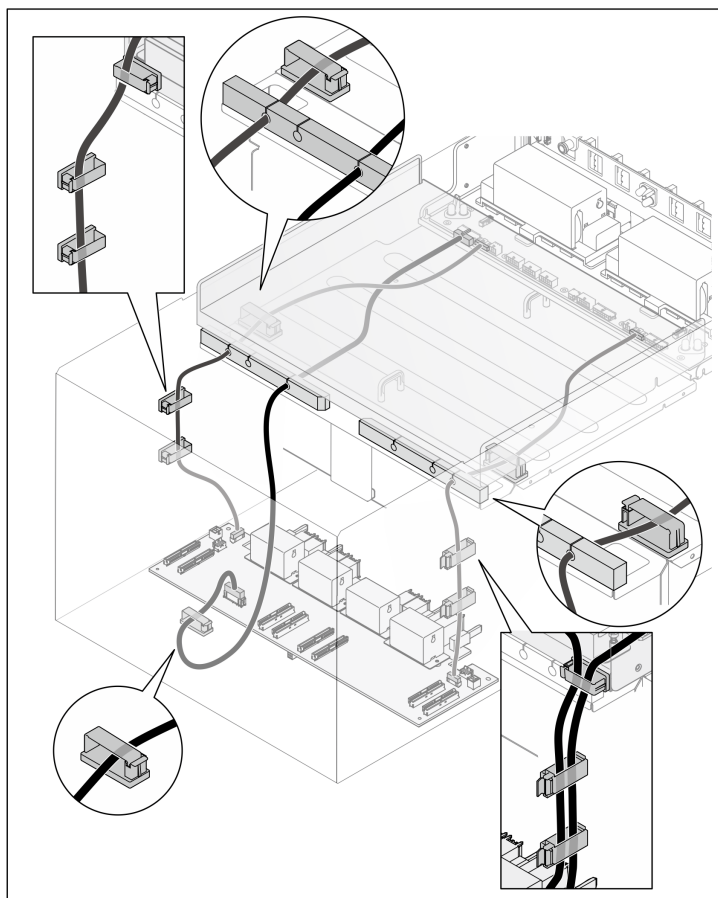
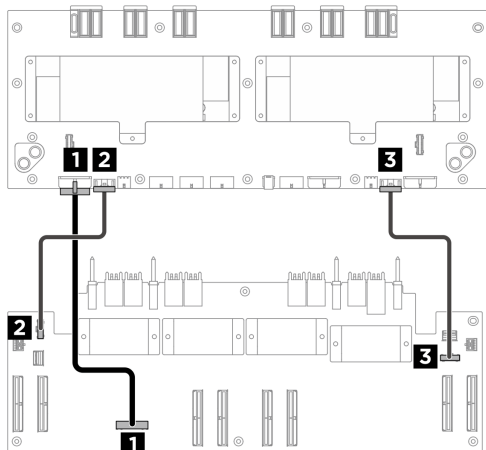


Figure 336. Application des étiquettes

- Acheminez les câbles sous le plateau de calcul, comme le montre l'illustration ci-dessous.
- Acheminez les câbles dans les supports de câbles et les éponges, comme le montre l'illustration ci-dessous.



À partir de	Vers	Étiquette
1 Carte du resynchroniseur : Connecteur d'alimentation	1 Tableau de distribution : Connecteur d'alimentation de la carte du resynchroniseur	PDB PWR RISER PWR 1A
2 Carte du resynchroniseur : Connecteur de bande latérale 1	2 Tableau de distribution : Connecteur de bande latérale 1 de la carte du resynchroniseur	SB 1
3 Carte du resynchroniseur : Connecteur de bande latérale 2	3 Tableau de distribution : Connecteur de bande latérale 2 de la carte du resynchroniseur	SB 2

Figure 337. Cheminement des câbles d'alimentation et de bande latérale

Câbles de signal

Remarques :

- Si nécessaire, fixez les étiquettes aux deux extrémités des câbles.
 1. Fixez la partie d'espace blanc de l'étiquette à une extrémité du câble.
 2. Enroulez l'étiquette autour du câble et fixez-la sur la partie d'espace blanc.
 3. Répétez cette étape pour fixer l'autre étiquette à l'extrémité opposée du câble.

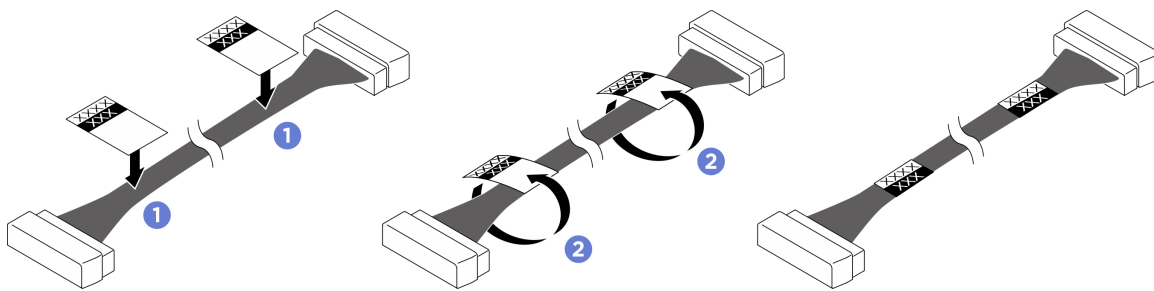
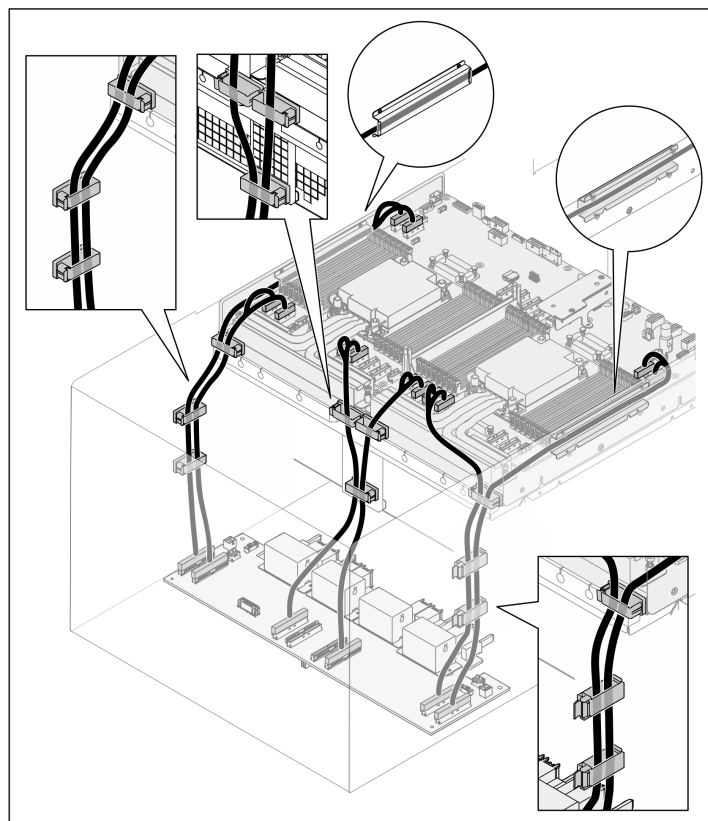
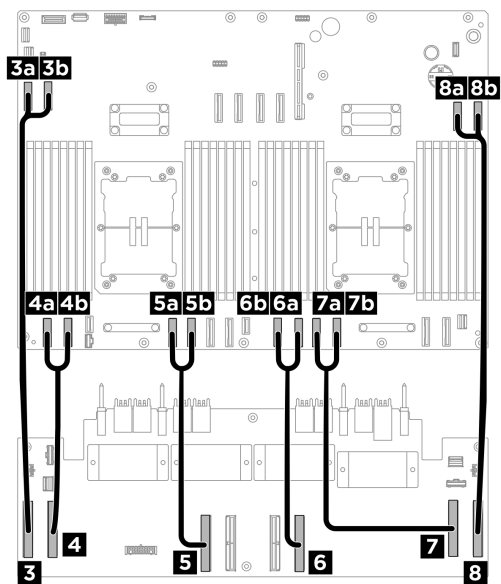
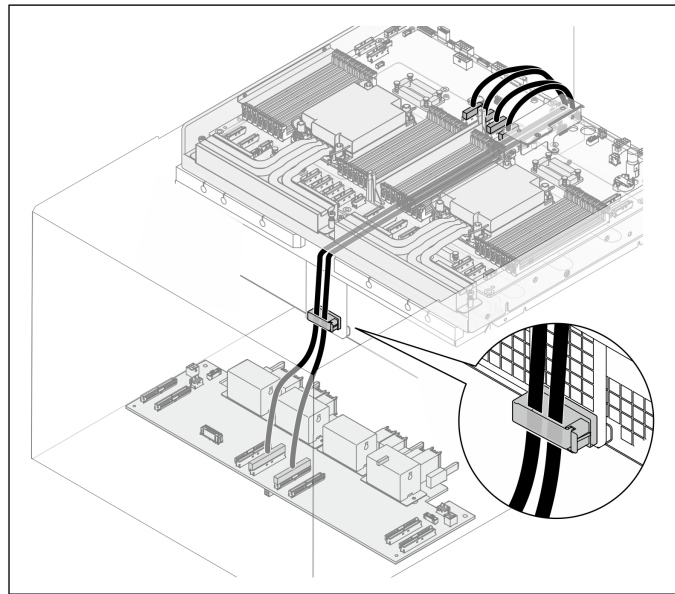
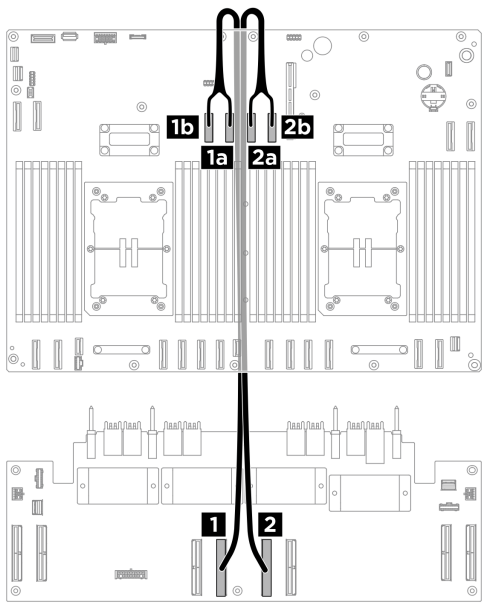


Figure 338. Application des étiquettes

- Faites passer les câbles qui doivent être branchés sur les connecteurs MCIO 4A/4B et 8A/8B de la carte mère sous le plateau de calcul, comme illustré ci-dessous.
- Acheminez les câbles qui doivent être branchés sur les connecteurs MCIO 9A/9B et 7A/7B de la carte mère au-dessus de la carte mère, comme illustré ci-dessous.
- Faites passer les câbles dans les supports de câbles et les guides-câbles, comme illustré ci-dessous.

Figure 339. Cheminement des câbles de signal



À partir de	Étiquette	Vers	Étiquette
1 Carte du resynchroniseur : Connecteur MCIO D Remarques : <ul style="list-style-type: none"> • L'extrémité P2 du câble se branche sur le connecteur A. • L'extrémité P3 du câble se branche sur le connecteur B. 	MCIO D	1a Carte mère : Connecteur MCIO 4A	P2 - 4A MCIO D
		1b Carte mère : Connecteur MCIO 4B	P3 - 4B MCIO D
2 Carte du resynchroniseur : Connecteur MCIO E Remarques : <ul style="list-style-type: none"> • L'extrémité P2 du câble se branche sur le connecteur A. • L'extrémité P3 du câble se branche sur le connecteur B. 	MCIO E	2a Carte mère : Connecteur MCIO 8A	P2 - 8A MCIO E
		2b Carte mère : Connecteur MCIO 8B	P3 - 8B MCIO E
3 Carte du resynchroniseur : Connecteur MCIO A Remarques : <ul style="list-style-type: none"> • L'extrémité P2 du câble se branche sur le connecteur A. • L'extrémité P3 du câble se branche sur le connecteur B. 	MCIO A	3a Carte mère : Connecteur MCIO 9A	P2 - 9A MCIO A
		3b Carte mère : Connecteur MCIO 9B	P3 - 9B MCIO A
4 Carte du resynchroniseur : Connecteur MCIO B Remarques : <ul style="list-style-type: none"> • L'extrémité P2 du câble se branche sur le connecteur A. • L'extrémité P3 du câble se branche sur le connecteur B. 	MCIO B	4a Carte mère : Connecteur MCIO 1A	P2 - 1A MCIO B

À partir de	Étiquette	Vers	Étiquette
		4b Carte mère : Connecteur MCIO 1B	P3 - 1B MCIO B
5 Carte du resynchroniseur : Connecteur MCIO C Remarques : <ul style="list-style-type: none"> L'extrémité P2 du câble se branche sur le connecteur A. L'extrémité P3 du câble se branche sur le connecteur B. 	MCIO C	5a Carte mère : Connecteur MCIO 2A	P2 - 2A MCIO C
		5b Carte mère : Connecteur MCIO 2B	P3 - 2B MCIO C
6 Carte du resynchroniseur : Connecteur MCIO F Remarques : <ul style="list-style-type: none"> L'extrémité P2 du câble se branche sur le connecteur A. L'extrémité P3 du câble se branche sur le connecteur B. 	MCIO F	6a Carte mère : Connecteur MCIO 10A	P2 - 10A MCIO F
		6b Carte mère : Connecteur MCIO 10B	P3 - 10B MCIO F
7 Carte du resynchroniseur : Connecteur MCIO G Remarques : <ul style="list-style-type: none"> L'extrémité P2 du câble se branche sur le connecteur A. L'extrémité P3 du câble se branche sur le connecteur B. 	MCIO G	7a Carte mère : Connecteur MCIO 5A	P2 - 5A MCIO G
		7b Carte mère : Connecteur MCIO 5B	P3 - 5B MCIO G

À partir de	Étiquette	Vers	Étiquette
8 Carte du resynchroniseur : Connecteur MCIO H Remarques : <ul style="list-style-type: none"> • L'extrémité P2 du câble se branche sur le connecteur A. • L'extrémité P3 du câble se branche sur le connecteur B. 	MCIO H	8a Carte mère : Connecteur MCIO 7A	P2 - 7A MCIO H
		8b Carte mère : Connecteur MCIO 7B	P3 - 7B MCIO H

Câbles de gestion du GPU

Remarques :

- Si nécessaire, fixez les étiquettes aux deux extrémités des câbles.
 1. **1** Fixez la partie d'espace blanc de l'étiquette à une extrémité du câble.
 2. **2** Enroulez l'étiquette autour du câble et fixez-la sur la partie d'espace blanc.
 3. Répétez cette étape pour fixer l'autre étiquette à l'extrémité opposée du câble.

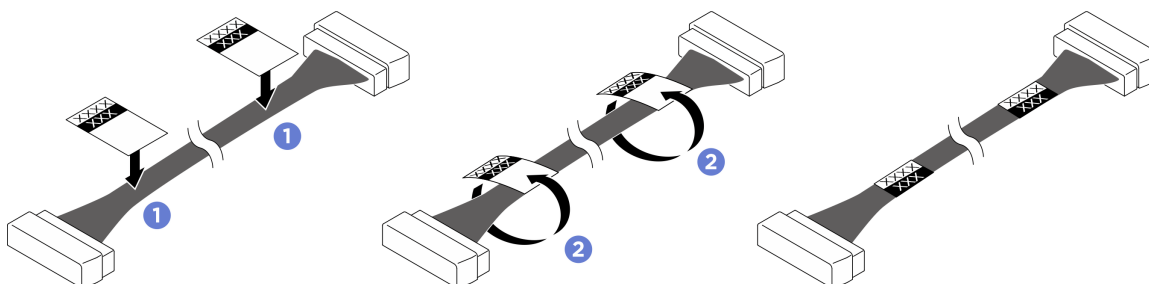
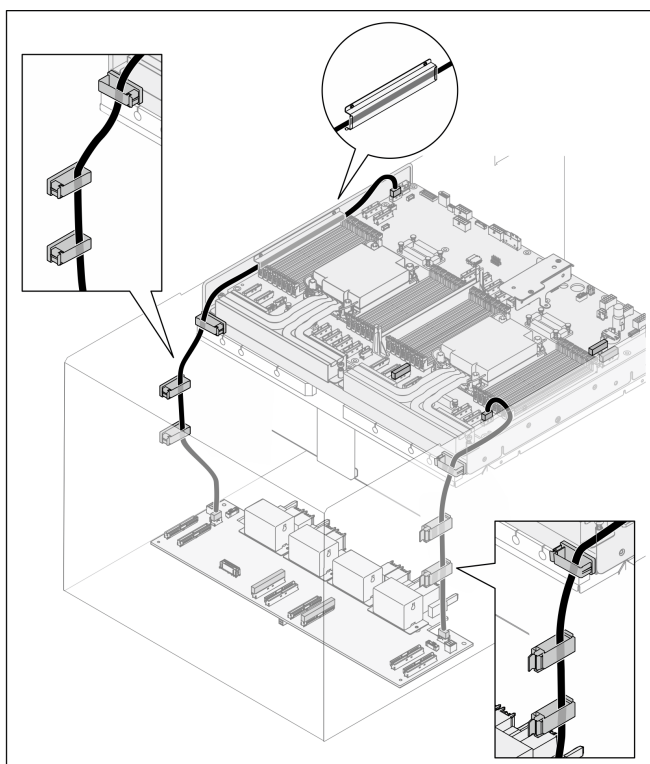
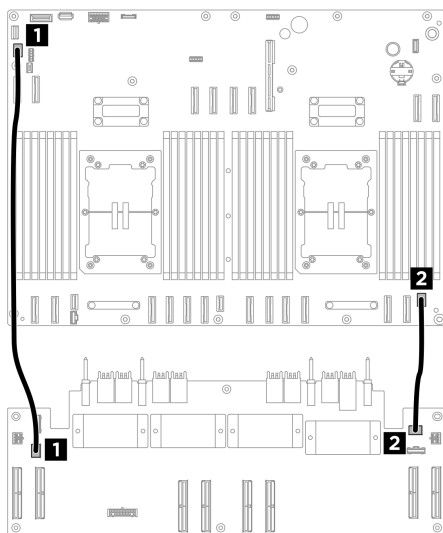


Figure 340. Application des étiquettes

- Acheminez les câbles par-dessus la carte mère, comme illustré ci-dessous.
- Acheminez les câbles dans les supports de câbles et le guide-câble, comme illustré ci-dessous.



À partir de	Vers	Étiquette
1 Carte du resynchroniseur : Connecteur 1 de gestion EP	1 Carte mère : Connecteur 1 de gestion EP	EP MGMT 1
2 Carte du resynchroniseur : Connecteur 2 de gestion EP	2 Carte mère : Connecteur 2 de gestion EP	EP MGMT 2

Figure 341. Cheminement des câbles de gestion GPU

Cheminement des câbles de la carte d'E-S système

La présente section vous permet de connaître le cheminement des câbles pour la carte d'E-S système.

Remarques :

- Si nécessaire, fixez les étiquettes aux deux extrémités du câble.
 1. ❶ Fixez la partie d'espace blanc de l'étiquette.
 2. ❷ Enroulez l'étiquette autour du câble et fixez-la sur la partie d'espace blanc.
 3. Répétez cette étape pour fixer l'autre étiquette à l'extrémité opposée du câble.

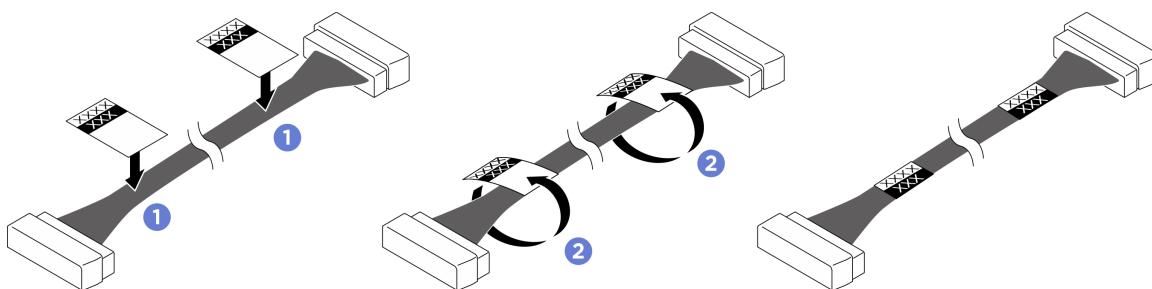


Figure 342. Application des étiquettes

- Avant de brancher le câble sur le connecteur de la carte d'E-S système de la carte mère, vous devez dévisser les deux vis qui maintiennent le cache du guide-câble central. Ensuite, vous devez le retirer.
- Après avoir branché le câble sur le connecteur de la carte d'E-S système de la carte mère, fixez les deux vis afin de sécuriser le cache du guide-câble central.

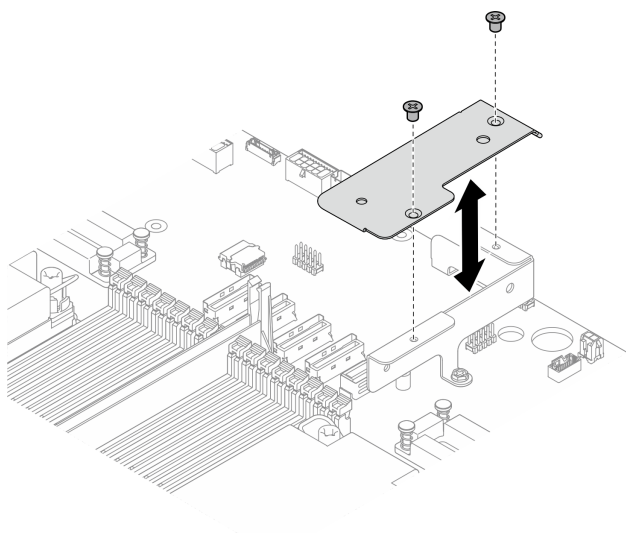


Figure 343. Retrait et installation du cache du guide-câble central

- Faites passer le câble branché sur l'arrière de la carte mère, sous le plateau de calcul, comme illustré.

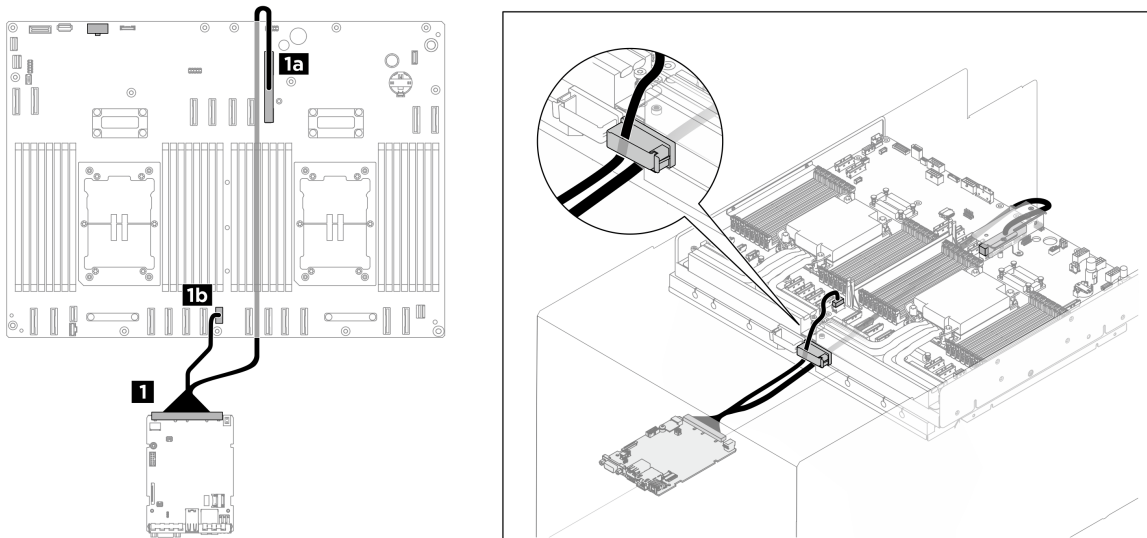


Figure 344. Cheminement des câbles de la carte d'E-S système

À partir de	Étiquette	Vers	Étiquette
1 Carte d'E-S système : Connecteur de la carte mère	DC-SCM	1a Carte mère : Connecteur de la carte d'E-S système (DC-SCM)	P2-DC-SCM DC-SCM
		1b Carte mère : Connecteur SPI/eSPI	P3-SPI/eSPI DC-SCM

Cheminement des câbles du bloc USB

La présente section vous permet de connaître le cheminement des câbles du bloc USB.

Remarques :

- Si nécessaire, fixez l'étiquette à l'extrémité du câble qui se connecte à la carte mère.
 1. ① Fixez la partie d'espace blanc de l'étiquette à une extrémité du câble.
 2. ② Enroulez l'étiquette autour du câble et fixez-la sur la partie d'espace blanc.

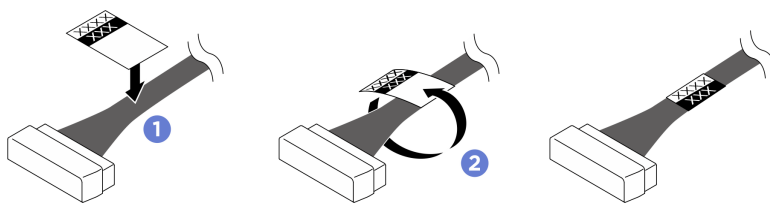


Figure 345. Application des étiquettes

- Acheminez le câble sous le plateau de calcul, comme le montre l'illustration ci-dessous.
- Acheminez le câble dans le support de câbles et l'éponge, comme le montre l'illustration ci-dessous.

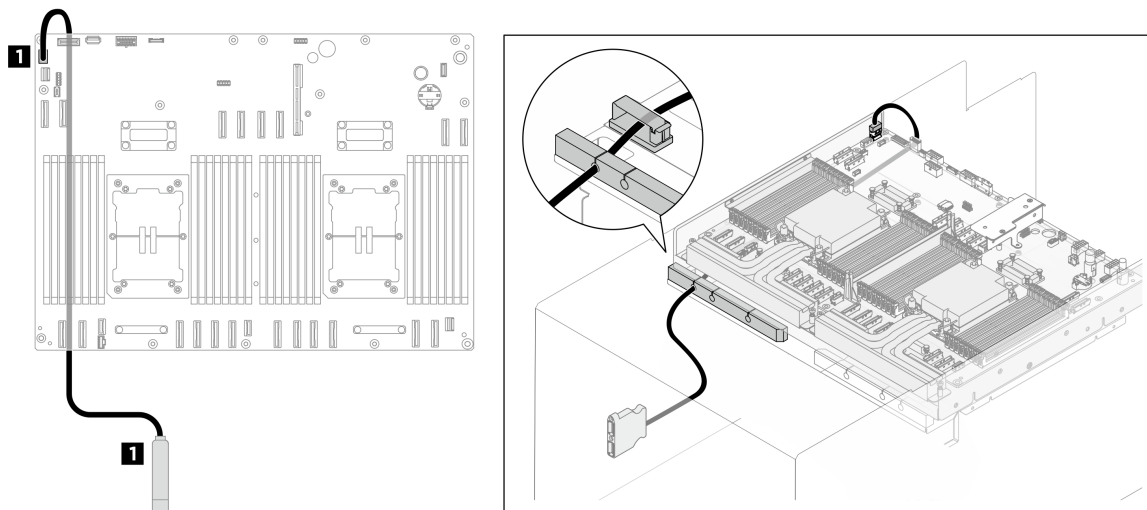


Figure 346. Cheminement des câbles du bloc USB

À partir de	Vers	Étiquette
1 Câble du bloc USB	1 Carte mère : Connecteur du bloc USB (E-S du panneau avant)	USB 3.0 FRONT IO 1

Chapitre 3. Identification des problèmes

Les informations de cette section permettent d'isoler et de résoudre les problèmes que vous pourriez rencontrer lors de l'utilisation de votre serveur.

Les serveurs Lenovo peuvent être configurés pour avertir automatiquement le support de Lenovo si certains événements sont générés. Vous pouvez configurer la notification automatique, également appelée fonction d'appel vers Lenovo, à partir des applications de gestion, telles que Lenovo XClarity Administrator. Si vous configurez la notification automatique du problème, le support de Lenovo est automatiquement alerté chaque fois qu'un serveur rencontre un événement potentiellement important.

Pour isoler un problème, vous devez généralement commencer par le journal des événements de l'application qui gère le serveur :

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

Ressources Web

- **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 **How To's (Procédures)** dans le volet de navigation.
3. Cliquez sur **Article Type (Type d'article) → Solution** dans le menu déroulant.

Suivez les instructions à l'écran pour choisir la catégorie du problème que vous rencontrez.

- **Forum de centre de données Lenovo**

- Consultez https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg afin de voir si une autre personne a rencontré un problème similaire.

Journaux des événements

Une *alerte* est un message ou une autre indication signalant un événement ou un événement imminent. Les alertes sont générées par le module Lenovo XClarity Controller ou par UEFI sur les serveurs. Ces alertes sont stockées dans le journal des événements Lenovo XClarity Controller. Si le serveur est géré par le Chassis Management Module 2 ou par le Lenovo XClarity Administrator, les alertes sont automatiquement transférées à ces applications de gestion.

Remarque : Pour obtenir la liste des événements, y compris les actions utilisateur qu'il peut être nécessaire d'effectuer pour récupérer suite à un événement, voir le *Guide de référence des codes et messages*, disponible à l'adresse suivante : https://pubs.lenovo.com/sr680a-v4/pdf_files.html.

Journal des événements Lenovo XClarity Administrator

Si vous utilisez Lenovo XClarity Administrator pour gérer le serveur, le réseau et le matériel de stockage, vous pouvez afficher les événements de tous les appareils gérés via XClarity Administrator.

Logs

The Event log provides a history of hardware and management conditions that have been detected.

Show: All Event Sources

All Actions No groups selected

Severity	Serviceability	Date and Time	Source	Event	System Type
Warning	Not Required	Jun 15, 2018, 9:12:40 AM	Management Server	The device	Management
Warning	Not Required	Jun 15, 2018, 9:12:40 AM	Management Server	Minimum SS	Management
Warning	Not Required	Jun 15, 2018, 9:12:39 AM	Management Server	Minimum SS	Management
Warning	Not Required	Jun 15, 2018, 9:10:50 AM	Management Server	The device	Management

Total: 184 Selected: 0 1 2 3 ... 19 10 | 25 | 50 | 100

Figure 347. Journal des événements Lenovo XClarity Administrator

Pour plus d'informations sur la gestion des événements depuis XClarity Administrator, voir :

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

Journal des événements Lenovo XClarity Controller

Lenovo XClarity Controller surveille l'état physique du serveur et de ses composants à l'aide de capteurs mesurant des variables physiques internes telles que la température, les valeurs de tension d'alimentation, la vitesse des ventilateurs et l'état des composants. Lenovo XClarity Controller fournit plusieurs interfaces au logiciel de gestion des systèmes, ainsi qu'aux administrateurs système et aux utilisateurs, pour permettre la gestion à distance et le contrôle d'un serveur.

Lenovo XClarity Controller surveille tous les composants du serveur et publie des événements dans le journal des événements Lenovo XClarity Controller.

Event Log Audit Log Alert Recipients

Customize Table Clear Logs Refresh Type: All Event Sources All Dates

Index	Severity	Source	Common ID	Message	Date
0	Info	System	FQXSPPW0008	Host power has been turned off.	May 5, 2000 6:06:28 PM
1	Info	System	FQXSPUN0032	Device OCP 1 is installed.	May 5, 2000 6:05:32 PM
2	Info	System	FQXSPUN0061	System Maintenance Mode has deasserted.	May 5, 2000 2:53:17 PM
3	Info	System	FQXSPUN0061	System Maintenance Mode has asserted.	May 5, 2000 2:53:01 PM
4	Info	System	FQXSPUN0034	Connector PWR_2 is linked to Backplane 1.	May 5, 2000 2:45:30 PM
5	Info	System	FQXSPPW0008	Host power has been turned off.	May 5, 2000 2:45:18 PM
6	Info	System	FQXSPUN0032	Device OCP 1 is installed.	May 5, 2000 2:44:45 PM
7	Info	Processors	FQXSPPU0021	The Processor 1 is no longer operating in a Degraded State.	May 5, 2000 2:30:15 PM

Figure 348. Journal des événements Lenovo XClarity Controller

Pour plus d'informations sur l'accès au journal des événements de Lenovo XClarity Controller, voir :

« Affichage des journaux des événements » dans la documentation XCC compatible avec votre serveur à l'adresse suivante : <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

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 des spécifications, ainsi que le contenu de chaque catégorie.

Catégorie de spécification	Spécifications techniques	Spécifications mécaniques	Spécifications environnementales
Contenu	<ul style="list-style-type: none">• Processeur• Mémoire• Unité M.2• Extension de stockage• Emplacements de carte• Processeur graphique• Fonctions et connecteurs d'E-S intégrés• Réseau• RAID• Ventilateur système• Alimentation électrique• Configuration minimale pour le débogage• Systèmes d'exploitation	<ul style="list-style-type: none">• Dimension• Poids	<ul style="list-style-type: none">• 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.

Processeur
<p>Prend en charge les processeurs multicœurs Intel Xeon, avec contrôleur de mémoire intégré et architecture Intel Ultra Path Interconnect (UPI).</p> <ul style="list-style-type: none">• Jusqu'à deux processeurs Intel Xeon 6 avec des cœurs P et les nouveaux sockets LGA 4710• Jusqu'à 86 cœurs par connecteur• Jusqu'à 4 liens UPI entre des processeurs à 24 GT/s maximum• Enveloppe thermique (TDP) : jusqu'à 350 watts <p>Pour obtenir la liste des processeurs pris en charge, consultez le site : https://serverproven.lenovo.com.</p>

Mémoire

Voir pour obtenir des informations détaillées sur le paramétrage et la configuration de la mémoire.

- Type de module de mémoire :
 - RDIMM TruDDR5 6 400 MHz : 64 Go (2Rx4), 96 Go (2Rx4) et 128 Go (2Rx4)
- Vitesse :

Remarque : La vitesse de fonctionnement dépend du modèle de processeur et des paramètres UEFI.

- 6 400 MT/s pour 1 DIMM par canal
 - 5 200 MT/s pour 2 DIMM par canal
- Capacité
 - Minimum : 2 To
 - Maximum : 4 To
- Emplacements : 16 emplacements DIMM par processeur, 32 emplacements DIMM au total

Pour obtenir une liste des modules de mémoire pris en charge, consultez le site : <https://serverproven.lenovo.com>.

Unité M.2

Jusqu'à deux unités M.2 NVMe remplaçables à chaud

Pour obtenir la liste des unités M.2 prises en charge, voir : <https://serverproven.lenovo.com>.

Extension de stockage

Jusqu'à huit unités NVMe remplaçables à chaud 2,5 pouces

Pour connaître la liste des unités prises en charge, voir : <https://serverproven.lenovo.com>.

Emplacements de carte

- Un emplacement OCP avec interface hôte PCIe Gen5 x16 (emplacement 1)
 - Quatre emplacements PCIe Gen5 x16 FHHL (emplacements 2 à 5)
- Pour en savoir plus, voir « Vue avant » dans le *Guide d'utilisation* ou le *Guide de configuration système*.

Processeur graphique

Huit GPU NVIDIA B300 1 100 W SXM6 avec 270 Go de mémoire HBM3e par GPU

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 3 (XCC3). Pour plus d'informations sur Lenovo XClarity Controller 3 (XCC3), reportez-vous à <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.
 - Connecteurs avant :
 - Trois connecteurs USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s)
 - Un connecteur USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) avec gestion de Lenovo XClarity Controller
 - Un Port de gestion du système XCC (10/100/1 000 Mbit/s RJ-45) pour se connecter à un réseau de gestion de système. Ce connecteur RJ-45 est dédié aux fonctions de Lenovo XClarity Controller.
 - Un port VGA
- Remarque :** La résolution vidéo maximale est de 1 920 x 1 200 à 60 Hz.
- Panneau de diagnostics intégré
 - Bouton et voyant d'alimentation (verts)
 - Voyant d'activité réseau (vert)
 - Bouton/voyant de l'ID système (bleu)
 - Voyant d'erreur système (jaune)
 - Huit connecteurs OSFP 800 Gb/s

Réseau

- Un module Port de gestion du système XCC (10/100/1 000 Mbit/s RJ-45)
- Un module OCP, qui fournit deux ou quatre connecteurs Ethernet supplémentaires pour la prise en charge réseau
- Huit connecteurs OSFP 800 Gb/s, permettant la connexion directe des GPU pour la prise en charge réseau

RAID

RAID matériel 0, 1

- ThinkSystem M.2 RAID B540p-2HS SATA/NVMe Enablement Kit

Ventilateur système

- Six ventilateurs avant à double rotor : 60 mm x 60 mm x 56 mm
- Quinze ventilateurs arrière à double rotor : 80 mm x 80 mm x 56 mm

Alimentation électrique

Voici la liste des types pris en charge :

- Titanium CFFv5 230 V/115 V 3 200 watts

Important : Les blocs d'alimentation et les blocs d'alimentation de secours du serveur doivent être de puissance identique, en watts ou en niveau.

Configuration minimale pour le débogage
<ul style="list-style-type: none"> • Deux processeurs • Capacité minimum de mémoire – 2 ou 3 To de mémoire (seize modules de 128 Go ou trente-deux modules de 64 Go/96 Go) • Six blocs d'alimentation • Une unité M.2 (si le système d'exploitation est nécessaire pour le débogage) • Vingt-et-un ventilateurs système • Un adaptateur Ethernet PCIe avant (si un réseau est requis)
Systèmes d'exploitation
<p>Système d'exploitation pris en charge et certifié :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canonical Ubuntu • Red Hat Enterprise Linux <p>Références :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 » dans le <i>Guide d'utilisation</i> ou le <i>Guide de configuration système</i>.

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.

Dimensions
<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur : 351 mm (13,82 pouces) • Largeur (sans bride EIA) : 483 mm (19,01 pouces) • Largeur (avec la bride EIA) : 447 mm (18 pouces) • Profondeur (sans bride EIA ni blocs d'alimentation) : 888,2 mm (34,97 pouces)
Poids
Environ 124,74 kg (275 lb), selon la configuration

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.

Environnement

ThinkSystem SR680a V4 est conforme aux spécifications de la classe A2 de la norme ASHRAE avec certaines restrictions thermiques. Les performances du système peuvent être affectées lorsque la température de fonctionnement ne respecte pas les conditions autorisées.

- Température ambiante :
 - Fonctionnement
 - ASHRAE classe A2 : 10 à 35 °C (50 à 95 °F) ; la température ambiante maximale baisse de 1 °C pour toute élévation d'altitude de 300 m (984 pieds) à une altitude supérieure à 900 m (2 953 pieds)
 - Serveur hors tension : 5 à 45 °C (41 à 113 °F)
 - Transport/stockage : -20 à 60 °C (-4 à 140 °F)
- Altitude maximale : 3 050 m (10 000 pieds)
- Humidité relative (sans condensation) :
 - Utilisation
 - ASHRAE classe A2 : 8 à 80 %, point de rosée maximal : 21 °C (70 °F)
 - Transport/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 349.

Remarque : Ce serveur est conçu pour un environnement de centre de données standard ; il est recommandé de le placer dans le centre de données industriel.

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 9. Seuils de concentration en particules et en gaz

Contaminant	Seuils
Gaz réactifs	<p>Niveau de gravité G1 selon la norme ANSI/ISA 71.04-1985¹ :</p> <ul style="list-style-type: none"> Le niveau de réactivité du cuivre doit être inférieur à 200 Angströms par mois (Å/mois, gain de poids $\approx 0,0035 \mu\text{g}/\text{cm}^2$ par heure).² Le niveau de réactivité de l'argent doit être inférieur à 200 Angstroms par mois (Å/mois, gain de poids $\approx 0,0035 \mu\text{g}/\text{cm}^2$ 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	<p>Les centres de données doivent respecter le niveau de propreté ISO 14644-1 classe 8.</p> <p>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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> Le taux d'hygrométrie relative déliquescence 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.

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.

Connecteurs de la carte mère

La figure suivante présente les connecteurs internes sur la carte mère.

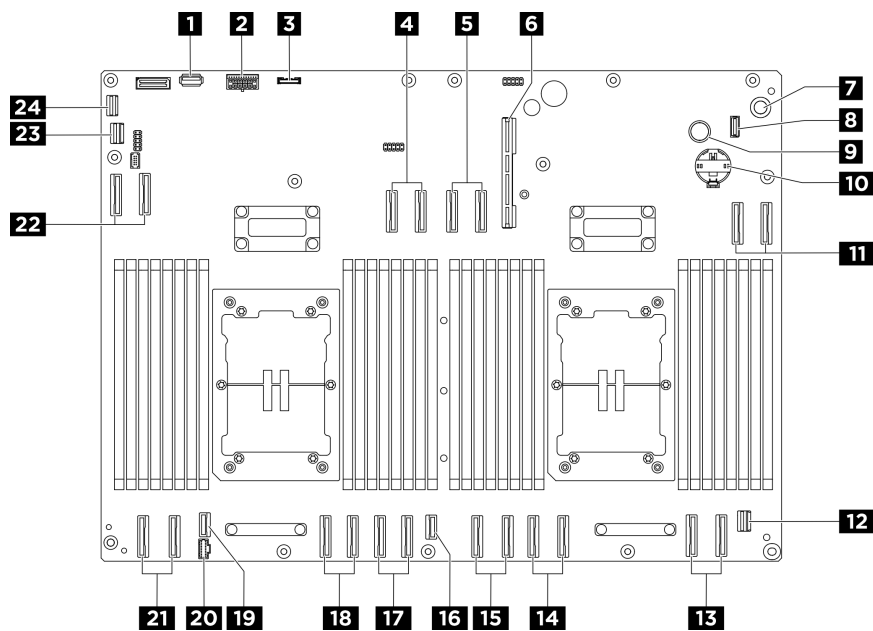


Figure 349. Connecteurs de la carte mère

Tableau 10. Connecteurs de la carte mère

1 Connecteur USB 3.2 Gen 1 Type-A	2 Connecteur d'alimentation de carte d'interposeur OCP
3 Connecteur de bande latérale du tableau de commutation PCIe	4 Connecteurs MCIO 4A/4B
5 Connecteurs MCIO 8A/8B	6 Connecteur de la carte d'E-S système (DC-SCM)
7 Connecteur 12 V (+)	8 Connecteur du panneau de diagnostics intégré (E-S avant)
9 Connecteur de mise à la terre (-)	10 Pile 3V (CR2032)
11 Connecteurs MCIO 7A/7B	12 Connecteur 2 de gestion EP
13 Connecteurs MCIO 6A/6B	14 Connecteurs MCIO 5A/5B
15 Connecteurs MCIO 10A/10B	16 Connecteur SPI/eSPI
17 Connecteurs MCIO 3A/3B	18 Connecteurs MCIO 2A/2B
19 Connecteur d'interface M.2	20 Connecteur d'alimentation M.2
21 Connecteurs MCIO 1A/1B	22 Connecteurs MCIO 9A/9B
23 Connecteur 1 de gestion EP	24 Connecteur de bloc USB (E/S du panneau frontal)

Dépannage par affichage des voyants et des diagnostics du système

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

Voyants avant

Cette rubrique vous présente des informations sur les voyants situés à l'avant du serveur.

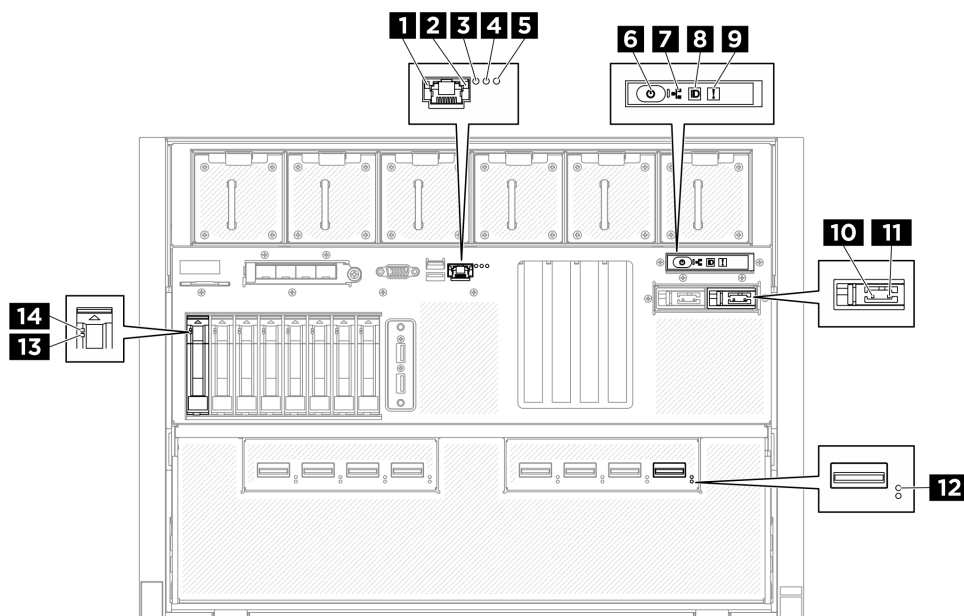


Figure 350. Voyants avant

1 Voyant de liaison du Port de gestion du système XCC (10/100/1 000 Mbit/s RJ-45)

Ce voyant vert vous permet de distinguer l'état de connectivité réseau :

- Éteint : la liaison réseau est déconnectée.
- Vert : la liaison réseau est établie.

2 Voyant d'activité Port de gestion du système XCC (10/100/1 000 Mbit/s RJ-45)

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.

3 Voyant de localisation (bleu)

Ce voyant sert de bouton de détection de présence. Vous pouvez utiliser Lenovo XClarity Controller pour allumer ce voyant à distance. Ce voyant permet de localiser visuellement le serveur parmi d'autres serveurs.

4 Voyant d'erreur système (jaune)

Voyant allumé : une erreur s'est produite. Procédez comme suit :

1. Vérifiez le voyant d'identification et le voyant de vérification du journal, puis suivez les instructions.
2. Vérifiez le journal des événements Lenovo XClarity Controller et le journal des erreurs du système pour obtenir plus d'informations sur l'erreur.
3. Si nécessaire, enregistrez et effacez le journal.

5 Voyant d'erreur RoT (orange)

Le voyant d'erreur RoT indique qu'il existe une défaillance au niveau de la racine de la confiance sur l'image XCC ou UEFI.

6 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	Couleur	Description
Éteint	Aucune	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. Il peut y avoir une erreur d'alimentation ou un câblage système incorrect. Si le voyant continue de clignoter lentement (toutes les 10 secondes environ), consultez le journal des événements XCC pour plus de détails.
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.

7 Voyant d'activité réseau (vert)

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

État	Couleur	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.

8 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.

9 Voyant d'erreur système (jaune)

Le voyant d'erreur système vous indique la présence d'erreurs système.

État	Couleur	Description	Action
Allumé	Jaune	<p>Une erreur a été détectée sur le serveur. Une ou plusieurs des erreurs suivantes peuvent en être la cause :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La température du serveur a atteint le seuil de température non critique. • La tension du serveur a atteint le seuil de tension non critique. • Une faible vitesse de fonctionnement a été détectée sur un ventilateur. • Une erreur critique a été détectée au niveau du bloc d'alimentation. • Le bloc d'alimentation n'est pas raccordé à l'alimentation électrique. 	Consultez l'écran LCD ou le journal des événements pour déterminer la cause exacte de l'erreur.
Éteint	Aucune	Le serveur est hors tension ou sous tension et fonctionne correctement.	Aucune.

Pour en savoir plus sur le panneau de diagnostics intégré, voir « [Panneau de diagnostics intégré](#) » à la page 356.

10 Voyant d'activité de l'unité M.2 (vert)

Le voyant d'activité (LED) de l'unité indique l'état suivant :

- Le voyant est allumé : l'unité est inactive.
- Le voyant est éteint : l'unité semble être désengagée.
- Le voyant clignote (environ quatre fois par seconde) : l'activité d'E-S de l'unité est en cours.

11 Voyant d'état de l'unité M.2 (jaune)

Le voyant d'état de l'unité indique l'état suivant :

- Le voyant est allumé : l'unité est actuellement défaillante.
- Le voyant est éteint : l'unité fonctionne normalement.
- Le voyant clignote lentement (une fois par seconde) : l'unité est en cours de régénération.
- Le voyant clignote rapidement (environ quatre fois par seconde) : la localisation de l'unité est en cours.

12 Voyant bicolore du port OSFP 1 (vert/jaune)

Utilisez le voyant bicolore pour différencier l'état de liaison du port OSFP 1.

État	Couleur	Description
Éteint	N/A	Aucune liaison physique n'a été détectée.
Clignotement (4 Hz)	Vert	La liaison réseau fonctionne à la vitesse maximale prise en charge.
Clignotement (2 Hz)	Vert	La liaison réseau fonctionne à 75 % de la vitesse maximale prise en charge.
Clignotement (1 Hz)	Vert	La liaison réseau fonctionne à 50 % de la vitesse maximale prise en charge.
Clignotement (0,5 Hz)	Vert	La liaison réseau fonctionne à moins de 25 % de la vitesse maximale prise en charge.

État	Couleur	Description
Allumé	Vert	La liaison réseau est connectée sans trafic actif.
Clignotement (1 Hz)	Jaune	La commande beacon est utilisée pour localiser la carte OSFP.
Clignotement (4 Hz)	Jaune	Une erreur s'est produite au niveau de la liaison. L'erreur peut provenir du I ² C ou d'une surintensité.
Allumé	Jaune	Une liaison réseau physique a été détectée.

Remarque : La commande d'allumage de la LED de localisation peut être utilisée lorsque l'émetteur-récepteur ou le câble est connecté au port OSFP.

13 Voyant d'état de l'unité 2,5 pouces (jaune)

Le voyant d'état de l'unité indique l'état suivant :

- Le voyant est allumé : l'unité est défaillante.
- Le voyant clignote lentement (une fois par seconde) : l'unité est en cours de régénération.
- Le voyant clignote rapidement (trois fois par seconde) : l'unité est en cours d'identification.

14 Voyant d'activité de l'unité 2,5 pouces (vert)

Chaque unité remplaçable à chaud est assortie d'un voyant d'activité. Ce voyant clignote lorsque l'unité est en cours d'utilisation.

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.

Voici la configuration minimale requise pour le serveur :

- Deux processeurs
- Capacité minimum de mémoire – 2 ou 3 To de mémoire (seize modules de 128 Go ou trente-deux modules de 64 Go/96 Go)
- Six blocs d'alimentation
- Une unité M.2 (si le système d'exploitation est nécessaire pour le débogage)
- Vingt-et-un ventilateurs système
- Un adaptateur Ethernet PCIe avant (si un réseau est requis)

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.

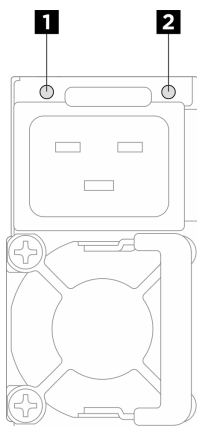


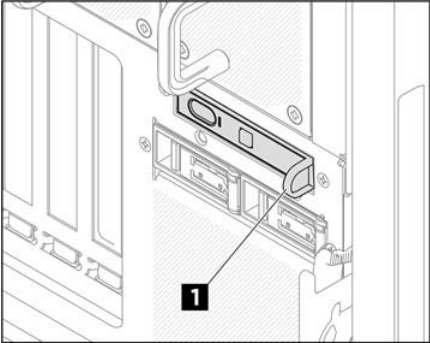
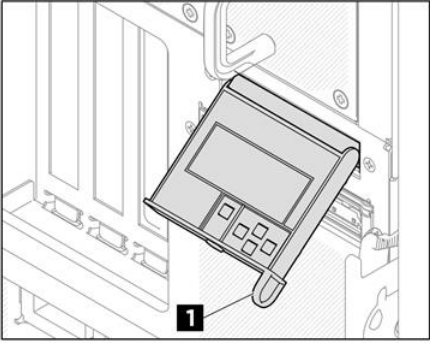
Figure 351. Voyants de l'alimentation

Voyant	Description
1 État de sortie et de défaillance (deux couleurs, vert et jaune)	<p>Le voyant d'état de sortie et de défaillance peut se trouver dans l'un des états suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 est éteint, remplacez le bloc d'alimentation. Vert clignotant rapidement (environ cinq clignotements par seconde) : Le bloc d'alimentation est en mode de mise à jour du microprogramme. Vert : Le serveur est sous tension et le bloc d'alimentation fonctionne normalement. Jaune : Il se peut que le bloc d'alimentation soit défaillant. Videz le journal FFDC du système et contactez l'équipe de support back-end de Lenovo afin de procéder à la révision du journal des données du bloc d'alimentation.
2 État d'entrée (une seule couleur, vert)	<p>Le voyant d'état d'entrée peut se trouver dans l'un des états suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. Clignote (1 Hz) : l'alimentation d'entrée n'est pas en bon état.

Panneau de diagnostics intégré

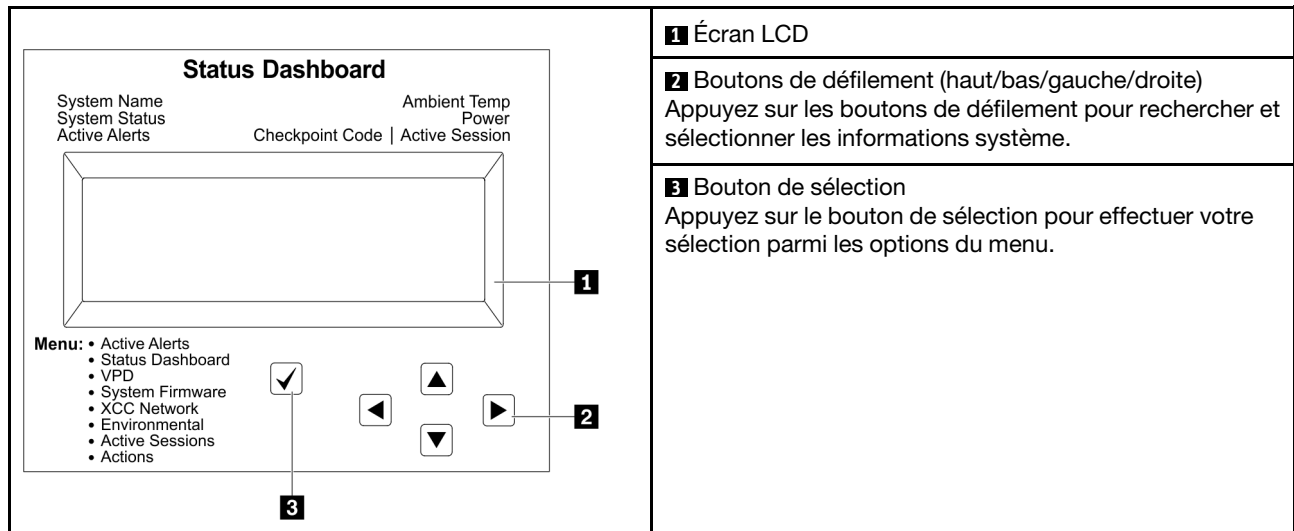
Le panneau de diagnostics intégré est fixé à l'avant de la navette système. Il vous permet d'accéder rapidement aux informations système telles que les erreurs, l'état du système, le microprogramme, le réseau et les informations sur l'intégrité. Il peut en outre servir de panneau opérateur avant.

Emplacement du panneau de diagnostics intégré

Emplacement	<p>Le panneau de diagnostics intégré est fixé à l'avant de la navette système.</p> <div></div> <div></div>
Légende	<p>1 La poignée avec laquelle le panneau peut être retiré du serveur.</p> <p>Remarques :</p> <ul style="list-style-type: none">• Le panneau peut être inséré ou retiré quel que soit l'état d'alimentation du système.• Lorsque vous le retirez, faites-le délicatement pour éviter tout risque d'endommagement.

Présentation du panneau d'affichage

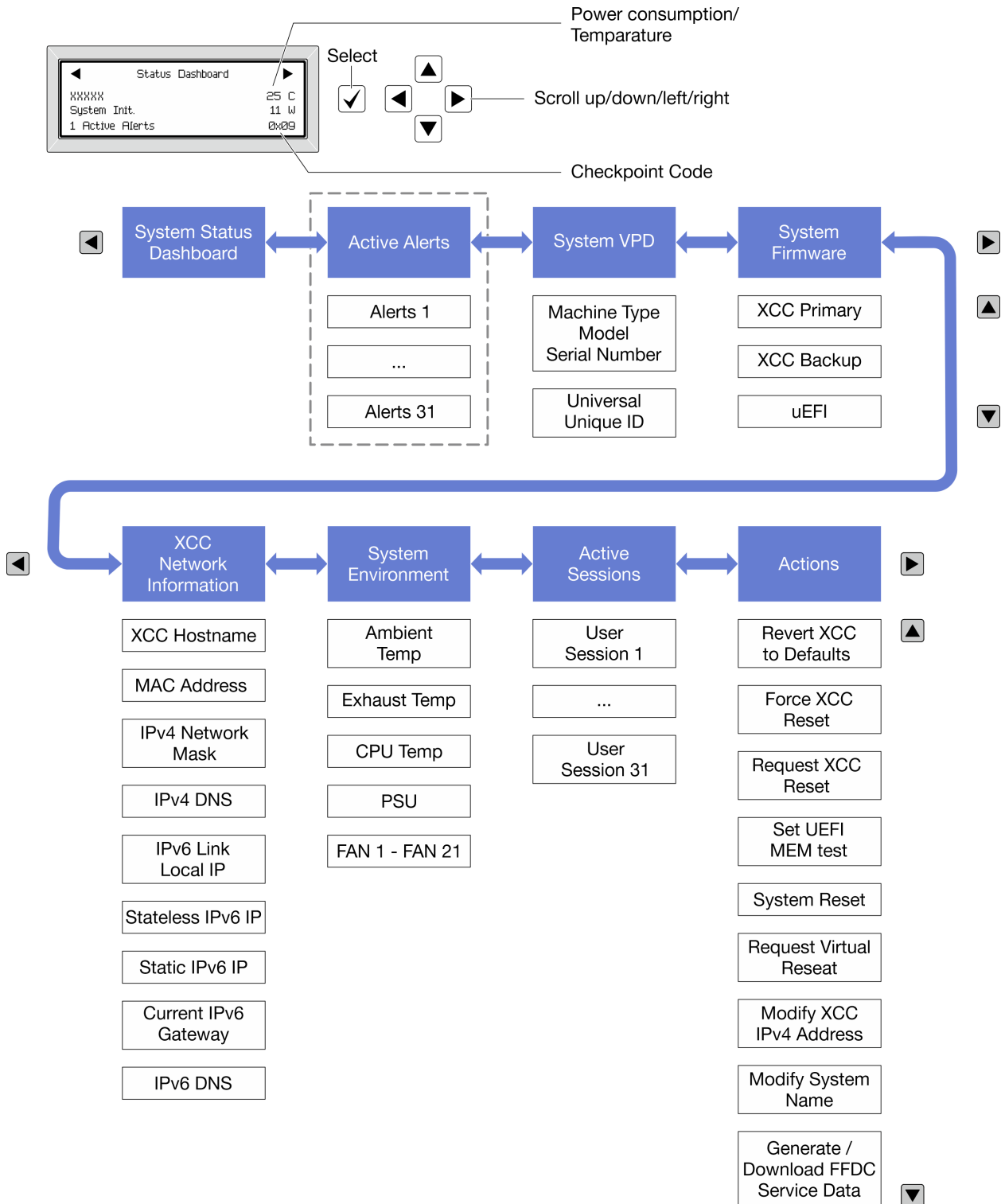
Le dispositif de diagnostic est composé d'un écran LCD et de 5 boutons de navigation.



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 3 Nombre d'alertes actives 4 Température 5 Consommation électrique 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 : <ul style="list-style-type: none"> 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
<ul style="list-style-type: none"> Type et numéro de série de la machine Identificateur unique universel (UUID) 	Machine Type: xxxx Serial Num: xxxxxx Universal Unique ID: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Microprogramme du système

Sous-menu	Exemple
XCC primaire <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> Niveau de microprogramme (état) ID de build Numéro de version Date de sortie 	UEFI (Inactive) Build: D0E101P Version: 1.00 Date: 2019-12-26

Informations réseau du module XCC

Sous-menu	Exemple
<ul style="list-style-type: none"> 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 <p>Remarque : Seule l'adresse MAC actuellement en service est affichée (extension ou partagée).</p>	XCC Network Information XCC Hostname: XCC-xxxx-SN MAC Address: xx: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
<ul style="list-style-type: none">• 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 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 : <ul style="list-style-type: none">• Réinitialisation du module XCC aux valeurs par défaut• Réinitialisation forcée du module XCC• Demander une réinitialisation XCC• Définir le test mémoire UEFI• Demander une réinstallation virtuelle• Modifier adresse IPv4 statique XCC/masque de réseau/passerelle• Modifier le nom du système• Générer/télécharger les données de maintenance FFDC	Request XCC Reset? This will request the BMC to reboot itself. Hold √ for 3 seconds

Procédures générales d'identification des problèmes

Utilisez les informations de cette section pour résoudre des problèmes si le journal des événements ne contient pas d'erreurs spécifiques ou que le serveur n'est pas opérationnel.

Si vous n'êtes pas certain de la cause d'un problème et que les blocs d'alimentation fonctionnent correctement, procédez comme suit pour tenter de résoudre le problème :

1. Mettez le serveur hors tension.
2. Assurez-vous que tous les câbles du serveur sont correctement branchés.
3. Retirez ou débranchez les périphériques suivants (si applicable), un à un, afin de déterminer l'origine de la défaillance. Mettez le serveur sous tension et configurez-le à chaque fois que vous retirez ou débranchez un périphérique.
 - Tout périphérique externe.

- Parasurtenseur (sur le serveur).
- Imprimante, souris et unités non Lenovo.
- Tous les adaptateurs.
- Disques SSD.
- Modules de mémoire jusqu'à atteindre la configuration minimale prise en charge par le serveur pour le débogage.

Consultez la section « Configuration minimale pour le débogage » dans « [Spécifications techniques](#) » à la page 345 afin de déterminer la configuration minimale pour votre serveur.

4. Mettez le serveur sous tension.

Si le problème disparaît en retirant un adaptateur du serveur, mais réapparaît en réinstallant le même adaptateur, ce dernier est probablement la cause du problème. Si le problème réapparaît dès que vous remplacez l'adaptateur par un autre, essayez un emplacement PCIe.

Si le problème s'avère être un problème lié au réseau, et si le serveur réussit tous les tests systèmes, il s'agit probablement d'un problème de câblage au réseau indépendant du serveur.

Résolution des problèmes d'alimentation suspectés

Il peut être difficile de résoudre des problèmes d'alimentation. Par exemple, un court-circuit peut se trouver n'importe où sur n'importe quel bus de distribution d'alimentation. En général, un court-circuit causera une surintensité qui engendrera l'arrêt du sous-système d'alimentation.

Procédez comme suit pour diagnostiquer et résoudre un problème d'alimentation suspecté.

Etape 1. Consultez le journal des événements et corrigez les erreurs relatives à l'alimentation.

Remarque : Commencez par le journal des événements de l'application qui gère le serveur. Pour plus d'informations sur les journaux des événements, voir « [Journaux des événements](#) » à la page 343.

Etape 2. Vérifiez qu'il n'y a pas de courts-circuits, notamment si une vis mal serrée n'a pas entraîné un court-circuit sur une carte à circuits.

Etape 3. Retirez les adaptateurs et déconnectez les câbles et les cordons d'alimentation de tous les périphériques internes et externes, et ce, jusqu'à ce que le serveur soit dans sa configuration minimale en vue du débogage. Consultez la section « Configuration minimale pour le débogage » dans « [Spécifications techniques](#) » à la page 345 afin de déterminer la configuration minimale pour votre serveur.

Etape 4. Rebranchez tous les cordons d'alimentation en courant alternatif et mettez le serveur sous tension. Si le serveur démarre correctement, réinstallez les adaptateurs et les périphériques un à un, afin d'isoler le problème.

Si le serveur ne démarre pas avec la configuration minimale, remplacez un par un les composants de la configuration minimale jusqu'à ce que le problème soit isolé.

Résolution de problèmes de contrôleur Ethernet suspectés

La méthode à employer pour tester le contrôleur Ethernet dépend de votre système d'exploitation. Consultez la documentation de votre système d'exploitation pour obtenir des informations sur les contrôleurs Ethernet, et consultez le fichier Readme de votre pilote de périphérique de contrôleur Ethernet.

Procédez comme suit pour tenter de résoudre les problèmes suspectés liés au contrôleur Ethernet.

Etape 1. Assurez-vous d'avoir installé les pilotes de périphérique adéquats, fournis avec le serveur, et qu'ils sont au niveau le plus récent.

Etape 2. Assurez-vous que le câble Ethernet est correctement installé.

- Le câble doit être correctement fixé à chaque extrémité. S'il est fixé mais que le problème persiste, retentez l'opération avec un autre câble.
- Assurez-vous que la classification du câble s'applique à la vitesse réseau sélectionnée. Par exemple, un câble SFP+ ne convient qu'à un fonctionnement en 10G. Un câble SFP25 est nécessaire pour le fonctionnement en 25G. De même, pour le fonctionnement en Base-T, un câble CAT5 est requis pour le fonctionnement en 1G Base-T, tandis qu'un câble CAT6 est requis pour le fonctionnement en 10G Base-T.

Etape 3. Définissez le port de l'adaptateur et le port du commutateur sur la négociation automatique. Si la négociation automatique n'est pas prise en charge sur l'un des ports, essayez de configurer manuellement les deux ports afin qu'ils correspondent l'un à l'autre.

Etape 4. Contrôlez les voyants du contrôleur Ethernet sur l'adaptateur et le serveur. Ils permettent de déterminer s'il existe un problème au niveau du connecteur, du câble ou du concentrateur.

Bien que certains adaptateurs puissent varier, lorsqu'ils sont installés de manière verticale, en général, le voyant de liaison de l'adaptateur se trouve à gauche du port et le voyant d'activité se trouve à droite.

Les voyants du panneau avant du serveur sont décrits dans la section « Affichage des voyants et des diagnostics du système » dans le *Guide d'utilisation* ou le *Guide de configuration système*.

- Le voyant d'état de la liaison Ethernet est allumé lorsque le contrôleur Ethernet reçoit une indication de liaison du commutateur. Si le voyant est éteint, il se peut qu'un connecteur ou un câble soit défectueux ou qu'un incident se soit produit au niveau du commutateur.
- Le voyant de transmission et d'émission Ethernet s'allume lorsque le contrôleur Ethernet envoie ou reçoit des données par le biais du réseau Ethernet. Si le voyant est éteint, vérifiez que le concentrateur et le réseau fonctionnent et que les pilotes de périphérique appropriés sont installés.

Etape 5. Inspectez le voyant d'activité réseau du serveur. Il s'allume si des données sont actives sur le réseau Ethernet. Si le voyant d'activité réseau est éteint, vérifiez que le concentrateur et le réseau fonctionnent et que les pilotes de périphérique appropriés sont installés.

L'emplacement du voyant d'activité réseau est indiqué dans « [Dépannage par affichage des voyants et des diagnostics du système](#) » à la page 351.

Etape 6. Vérifiez que le problème n'est pas lié au système d'exploitation et que les pilotes sont correctement installés.

Etape 7. Assurez-vous que les pilotes de périphérique du client et du serveur utilisent le même protocole.

Si le contrôleur Ethernet ne parvient toujours pas à se connecter au réseau, quand bien même le matériel semble fonctionner correctement, demandez à votre administrateur réseau de déterminer la cause de l'erreur.

Dépannage par symptôme

Les informations suivantes permettent de rechercher les solutions aux problèmes caractérisés par des symptômes identifiables.

Pour utiliser les informations de dépannage en fonction des symptômes disponibles dans cette section, procédez comme suit :

1. Consultez le journal des événements de l'application qui gère le serveur et suivez les actions suggérées pour résoudre les codes d'événement.
 - Si vous gérez le serveur depuis Lenovo XClarity Administrator, commencez par le journal des événements Lenovo XClarity Administrator.

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

Pour plus d'informations sur les journaux des événements, voir « [Journaux des événements](#) » à la page 343.

2. Passez en revue cette section afin de trouver les symptômes détectés et suivez les procédures suggérées pour résoudre le problème.
3. Si le problème persiste, prenez contact avec le support (voir « [Contact du support](#) » à la page 387).

Problèmes liés au GPU

Les informations suivantes vous indiquent comment résoudre les problèmes liés aux GPU.

- « [Contrôle d'intégrité des GPU](#) » à la page 366

Contrôle d'intégrité des GPU

Remarques :

- Utilisez l'un des utilitaires suivants pour vérifier l'état d'intégrité des GPU. Assurez-vous de mettre à jour le pilote du GPU, qui comprend les utilitaires requis suivants. Le pilote le plus récent est disponible à l'adresse suivante : <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr680av4/7dmk/downloads/driver-list/>.

Pour plus d'informations sur l'interface de surveillance du système, voir <https://developer.nvidia.com/system-management-interface>.

- nvidia-smi

Exécutez l'utilitaire `nvidia-smi` pour afficher les huit GPU en ligne.

NVIDIA-SMI 550.90.07				Driver Version: 550.90.07				CUDA Version: 12.4			
GPU Fan	Name Temp	Perf	Persistence-M Pwr:Usage/Cap	Bus-Id	Disp.A Memory-Usage	Volatile GPU-Util	Uncorr. Compute M. MIG M.	ECC			
0 N/A	NVIDIA 43C	H100 P0	80GB HBM3 77W / 700W	Off	00000000:18:00.0 Off 1MiB / 81559MiB	0%	0 Default Disabled				
1 N/A	NVIDIA 41C	H100 P0	80GB HBM3 79W / 700W	Off	00000000:29:00.0 Off 1MiB / 81559MiB	0%	0 Default Disabled				
2 N/A	NVIDIA 44C	H100 P0	80GB HBM3 76W / 700W	Off	00000000:3A:00.0 Off 1MiB / 81559MiB	0%	0 Default Disabled				
3 N/A	NVIDIA 45C	H100 P0	80GB HBM3 73W / 700W	Off	00000000:5C:00.0 Off 1MiB / 81559MiB	0%	0 Default Disabled				
4 N/A	NVIDIA 42C	H100 P0	80GB HBM3 74W / 700W	Off	00000000:9A:00.0 Off 1MiB / 81559MiB	0%	0 Default Disabled				
5 N/A	NVIDIA 40C	H100 P0	80GB HBM3 75W / 700W	Off	00000000:AA:00.0 Off 1MiB / 81559MiB	0%	0 Default Disabled				
6 N/A	NVIDIA 40C	H100 P0	80GB HBM3 75W / 700W	Off	00000000:BA:00.0 Off 1MiB / 81559MiB	0%	0 Default Disabled				
7 N/A	NVIDIA 42C	H100 P0	80GB HBM3 78W / 700W	Off	00000000:CA:00.0 Off 1MiB / 81559MiB	0%	0 Default Disabled				
Processes:											
GPU	GI ID	CI ID	PID	Type	Process name	GPU Memory Usage					
No running processes found											

Figure 352. nvidia-smi

- nvidia-smi -L

Exécutez l'utilitaire `nvidia-smi -L` pour afficher les huit GPU en ligne avec UUID.

```
GPU 0: NVIDIA H100 80GB HBM3 (UUID: GPU-6e0a65fb-718e-5b02-59f6-8299cf79d5ff)
GPU 1: NVIDIA H100 80GB HBM3 (UUID: GPU-1feb659e-68d7-989b-f7a5-ee58dd99022e)
GPU 2: NVIDIA H100 80GB HBM3 (UUID: GPU-0896702e-cdb2-6600-b0a7-8ccc184e6d1d)
GPU 3: NVIDIA H100 80GB HBM3 (UUID: GPU-0963c80d-fb0a-136e-895a-243459c6023f)
GPU 4: NVIDIA H100 80GB HBM3 (UUID: GPU-e30aaa97-7c92-5395-899f-fb09ab23b9e2)
GPU 5: NVIDIA H100 80GB HBM3 (UUID: GPU-94ab9e89-76fb-7428-df61-023cf4b7751e)
GPU 6: NVIDIA H100 80GB HBM3 (UUID: GPU-6fc98cc6-d0d4-a04b-16b1-1e629800d849)
GPU 7: NVIDIA H100 80GB HBM3 (UUID: GPU-4cf011b1-5de1-d8d6-a26a-b48961e1d5c8)
```

Figure 353. nvidia-smi -L

- nvidia-smi -q --id=1 -f <output file name>

Exécutez l'utilitaire `nvidia-smi -q --id=1 -f <output file name>` pour exporter les informations d'inventaire GPU.

Saisissez le nom de fichier souhaité dans <output file name> pour stocker la sortie. Par exemple : `nvidia-smi -q --id=1 -f /tmp/queryoam1.txt`

```

=====NVSMI LOG=====
Timestamp                               : Sat Jun 15 15:12:42 2024
Driver Version                           : 550.90.07
CUDA Version                             : 12.4

Attached GPUs                            : 8
GPU 00000000:29:00.0
    Product Name                         : NVIDIA H100 80GB HBM3
    Product Brand                         : NVIDIA
    Product Architecture                  : Hopper
    Display Mode                          : Enabled
    Display Active                        : Disabled
    Persistence Mode                      : Disabled
    Addressing Mode                       : None
    MIG Mode
        Current                          : Disabled
        Pending                          : Disabled
    Accounting Mode                       : Disabled
    Accounting Mode Buffer Size            : 4000
    Driver Model
        Current                          : N/A
        Pending                          : N/A
    Serial Number                         : 1654123019435
    GPU UUID                              : GPU-1feb659e-68d7-989b-f7a5-ee58dd99022e
    Minor Number                          : 1
    VBIOS Version                         : 96.00.89.00.01
    MultiGPU Board                        : No
    Board ID                              : 0x2900
    Board Part Number                     : 692-2G520-0200-000
    GPU Part Number                       : 2330-885-A1
    FRU Part Number                       : N/A
    Module ID                             : 8
    Inforom Version
        Image Version                     : G520.0200.00.05
        OEM Object                        : 2.1
        ECC Object                        : 7.16
        Power Management Object           : N/A
    Inforom BBX Object Flush
        Latest Timestamp                   : N/A
        Latest Duration                    : N/A
    GPU Operation Mode
        Current                           : N/A
        Pending                           : N/A
    GPU C2C Mode                          : Disabled
    GPU Virtualization Mode
        Virtualization Mode               : None
        Host VGPU Mode                    : N/A
        vGPU Heterogeneous Mode           : N/A
    GPU Reset Status
        Reset Required                     : No

```

Figure 354. nvidia-smi -q --id=1 -f <output file name>

- nvidia-smi --id=0 -q -d ECC,PAGE_RETIREMENT

Exécutez l'utilitaire nvidia-smi --id=0 -q -d ECC,PAGE_RETIREMENT pour exporter les erreurs de vérification et de correction des erreurs (ECC) et l'état des anciennes pages.

```

ECC Mode
    Current                               : Enabled
    Pending                               : Enabled
Ecc Errirs
    Volatile
        SRAM Correctable                  : 0
        SRAM Uncorrectable Parity          : 0
        SRAM Uncorrectable SEC-DED         : 0
        DRAM Correctable                  : 0
        DRAM Uncorrectable:                : 0
    Aggregate
        SRAM Correctable                  : 0
        SRAM Uncorrectable Parity          : 0
        SRAM Uncorrectable SEC-DED         : 0
        DRAM Correctable                  : 0
        DRAM Uncorrectable                 : 0
        SRAM Threshold Exceeded           : No

```



```

Aggregate Uncorrectable SRAM Sources
  SRAM L2                : 0
  SRAM SM                 : 0
  SRAM Microcontroller   : 0
  SRAM PCIE               : 0
  SRAM Other              : 0
Retired Pages
  Single Bit ECC          : N/A
  Double Bit ECC          : N/A
  Pending Page Blacklist  : N/A

```

- `nvidia-smi pci --getErrorCounters`

Exécutez l'utilitaire `nvidia-smi pci --getErrorCounters` pour afficher les compteurs d'erreurs des huit GPU.

```

~$ nvidia-smi pci --getErrorCounters
GPU 0: NVIDIA H100 80GB HBM3 (UUID: GPU-6e0a65fb-718e-5b02-59f6-8299cf79d5ff)
  REPLAY_COUNTER: 0
  REPLAY_ROLLOVER_COUNTER: 0
  L0_TO_RECOVERY_COUNTER: 5
  CORRECTABLE_ERRORS: 0
  NAKS_RECEIVED: 0
  RECEIVER_ERROR: 0
  BAD_TLP: 0
  NAKS_SENT: 0
  BAD_DLLP: 0
  NON_FATAL_ERROR: 0
  FATAL_ERROR: 0
  UNSUPPORTED_REQ: 0
  LCRC_ERROR: 0
  LANE_ERROR:
    lane 0: 0
    lane 1: 0
    lane 2: 0
    lane 3: 0
    lane 4: 0
    lane 5: 0
    lane 6: 0
    lane 7: 0
    lane 8: 0
    lane 9: 0
    lane 10: 0
    lane 11: 0
    lane 12: 0
GPU 1: NVIDIA H100 80GB HBM3 (UUID: GPU-1feb659e-68d7-989b-f7a5-ee58dd99022e)
  REPLAY_COUNTER: 0
  REPLAY_ROLLOVER_COUNTER: 0
  L0_TO_RECOVERY_COUNTER: 5
  CORRECTABLE_ERRORS: 0
  NAKS_RECEIVED: 0
  RECEIVER_ERROR: 0

```

Figure 355. `nvidia-smi pci --getErrorCounters`

- `nvidia-smi pci --getErrorCounters --id=<id number>`

Exécutez l'utilitaire `nvidia-smi pci --getErrorCounters --id=<id number>` pour afficher les compteurs d'erreurs d'un GPU spécifique.

Saisissez le numéro d'identification d'un GPU spécifique dans `<id number>`. Par exemple : `nvidia-smi pci --getErrorCounters --id=2`

```

~$ nvidia-smi pci --getErrorCounters --id=2
GPU 2: NVIDIA H100 80GB HBM3 (UUID: GPU-0896702e-cdb2-6600-b0a7-8ccc184e6d1d)
REPLAY_COUNTER: 0
REPLAY_ROLLOVER_COUNTER: 0
L0_TO_RECOVERY_COUNTER: 5
CORRECTABLE_ERRORS: 0
NAKS_RECEIVED: 0
RECEIVER_ERROR: 0
BAD_TLP: 0
NAKS_SENT: 0
BAD_DLLP: 0
NON_FATAL_ERROR: 0
FATAL_ERROR: 0
UNSUPPORTED_REQ: 0
LCRC_ERROR: 0
LANE_ERROR:
  lane 0: 0
  lane 1: 0
  lane 2: 0
  lane 3: 0
  lane 4: 0
  lane 5: 0
  lane 6: 0
  lane 7: 0
  lane 8: 0
  lane 9: 0
  lane 10: 0
  lane 11: 0
  lane 12: 0

```

Figure 356. nvidia-smi pci --getErrorCounters --id=<id number>

Problèmes intermittents

La présente section explique comment résoudre les problèmes intermittents.

- « Problèmes d'unité externe intermittents » à la page 370
- « Problèmes KVM intermittents » à la page 370
- « Réinitialisations inattendues intermittentes » à la page 371

Problèmes d'unité externe intermittents

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

1. Mettez à jour le microprogramme UEFI et XCC vers les versions les plus récentes.
2. Vérifiez que les pilotes de périphérique corrects sont installés. Consultez le site Web du fabricant pour obtenir la documentation.
3. Pour un périphérique USB :
 - a. Vérifiez que le dispositif est correctement configuré.
Redémarrez le serveur et appuyez sur la touche indiquée dans les instructions à l'écran pour afficher LXPm l'interface de configuration du système. (Pour plus d'informations, voir la section « Démarrage » dans la documentation LXPm compatible avec votre serveur à l'adresse suivante : <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.) Ensuite, cliquez sur **Paramètres système → Périphériques et ports d'E-S → Configuration USB**.
 - b. Connectez le périphérique à un autre port. Si vous utilisez un concentrateur USB, retirez ce dernier et connectez l'appareil directement au serveur. Vérifiez que le périphérique est correctement configuré pour le port.

Problèmes KVM intermittents

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

Problèmes liés à la sortie vidéo :

1. Vérifiez que tous les câbles, notamment le câble d'interface de la console, sont correctement connectés et sécurisés.
2. Vérifiez que le moniteur fonctionne correctement en le testant sur un autre serveur.
3. Testez le câble d'interface de la console sur un serveur qui fonctionne afin de vérifier qu'il fonctionne correctement. Remplacez le câble d'interface de la console s'il est défectueux.

Problèmes liés au clavier :

Vérifiez que tous les câbles et le câble d'interface de la console sont correctement connectés et sécurisés.

Problèmes liés à la souris :

Vérifiez que tous les câbles, notamment le câble d'interface de la console, sont correctement connectés et sécurisés.

Réinitialisations inattendues intermittentes

Remarque : Certaines erreurs irrémédiables nécessitent un redémarrage du serveur pour désactiver un dispositif, tel qu'une barrette de mémoire DIMM ou un processeur, afin que l'appareil s'initialise correctement.

1. Si la réinitialisation se produit pendant l'autotest à la mise sous tension (POST) et que l'horloge de surveillance POST est activée, assurez-vous que la valeur définie pour le temporisateur est suffisamment élevée (Horloge de surveillance du POST).

Pour vérifier le minuteur de l'horloge de surveillance POST, redémarrez le serveur et appuyez sur la touche indiquée dans les instructions à l'écran pour afficher LXPM l'interface de configuration du système. (Pour plus d'informations, voir la section « Démarrage » dans la documentation LXPM compatible avec votre serveur à l'adresse suivante : <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.) Ensuite, cliquez sur **Paramètres système → Rétablissement et RAS → Récupération système → Horloge de surveillance du POST**.

2. Si la réinitialisation a lieu après le démarrage du système d'exploitation, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Indiquez le système d'exploitation lorsque le système fonctionne normalement et configurez le processus de vidage du noyau du système d'exploitation (les systèmes d'exploitation Windows et Linux de base utilisent des méthodes différentes). Accédez aux menus de configuration UEFI et désactivez la fonction, ou désactivez-la avec la commande OneCli suivante.
`OneCli.exe config set SystemRecovery.RebootSystemOnNMI Disable --bmc XCC_USER:XCC_PASSWORD@XCC_IPAddress`
 - Désactivez les utilitaires de redémarrage automatique du serveur (ASR) de type Automatic Server Restart IPMI Application for Windows ou les périphériques ASR éventuellement installés.
3. Recherchez dans le journal des événements du contrôleur de gestion un code d'événement qui indique un redémarrage. Pour plus d'informations sur l'affichage du journal des événements, voir « [Journaux des événements](#) » à la page 343. Si vous utilisez le système d'exploitation Linux de base, capturez tous les journaux pour le support Lenovo afin d'effectuer d'autres recherches.

Problèmes liés au clavier, à la souris, au commutateur KVM ou aux périphériques USB

Les informations ci-après permettent de résoudre les problèmes liés au clavier, à la souris, au commutateur KVM ou à un périphérique USB.

- « [Tout ou partie des touches du clavier ne fonctionnent pas](#) » à la page 372
- « [La souris ne fonctionne pas](#) » à la page 372

- « [Problèmes liés au commutateur KVM](#) » à la page 372
- « [Le périphérique USB ne fonctionne pas](#) » à la page 372

Tout ou partie des touches du clavier ne fonctionnent pas

1. Vérifiez les points suivants :
 - Le câble du clavier est correctement raccordé.
 - Le serveur et le moniteur sont mis sous tension.
2. Si vous utilisez un clavier USB, exécutez l'utilitaire Setup Utility et activez le fonctionnement sans clavier.
3. Si vous utilisez un clavier USB qui est branché à un concentrateur, déconnectez-le du concentrateur et connectez-le directement au serveur.
4. Remplacez le clavier.

La souris ne fonctionne pas

1. Vérifiez les points suivants :
 - Le câble de la souris est correctement raccordé au serveur.
 - Les pilotes de périphérique de la souris sont installés correctement.
 - Le serveur et le moniteur sont mis sous tension.
 - L'option de la souris est activée dans l'utilitaire Setup Utility.
2. Si vous utilisez une souris USB connectée à un concentrateur USB, débranchez la souris du concentrateur pour la connecter directement au serveur.
3. Remplacez la souris.

Problèmes liés au commutateur KVM

1. Vérifiez que le commutateur KVM est pris en charge par votre serveur.
2. Vérifiez que le commutateur KVM est bien sous tension.
3. Si le clavier, la souris ou le moniteur peuvent fonctionner normalement avec une connexion directe au serveur, alors remplacez le commutateur KVM.

Le périphérique USB ne fonctionne pas

1. Vérifiez les points suivants :
 - Le pilote approprié pour le périphérique USB est installé.
 - Le système d'exploitation prend en charge les périphériques USB.
2. Assurez-vous que les options de configuration USB sont correctement définies.

À partir de l'interface Web du contrôleur de gestion Lenovo XClarity Controller, cliquez sur **Configuration système → Propriétés du serveur → Activation des ports USB**

3. Si vous utilisez un concentrateur USB, déconnectez le périphérique USB du concentrateur et connectez-le directement au serveur.

Problèmes liés à la mémoire

Consultez cette section pour résoudre les problèmes liés à la mémoire.

Problèmes fréquents liés à la mémoire

- « [Les différents modules de mémoire d'un canal sont identifiés comme défectueux](#) » à la page 373
- « [La mémoire système affichée est inférieure à la mémoire physique installée](#) » à la page 373
- « [Remplissage de la mémoire invalide détecté](#) » à la page 374

Les différents modules de mémoire d'un canal sont identifiés comme défectueux

Remarque : Chaque fois que vous installez ou désinstallez un module de mémoire, vous devez déconnecter le serveur de la source d'alimentation. Attendez ensuite dix secondes avant de redémarrer le serveur.

Pour résoudre ce problème, procédez comme suit.

1. Réinstallez les modules de mémoire, puis redémarrez le serveur.
2. Retirez le module de mémoire ayant le numéro le plus élevé parmi ceux qui ont été identifiés. Remplacez-le par un module de mémoire connu et identique. Enfin, redémarrez le serveur. Répétez l'opération si nécessaire. Si les pannes persistent malgré le remplacement de tous les modules de mémoire, passez à l'étape 4.
3. Remplacez les modules de mémoire retirés, une après l'autre, dans leur connecteur d'origine. Redémarrez le serveur après chaque réinstallation jusqu'à ce qu'un module de mémoire ne fonctionne pas. Remplacez chaque module de mémoire défectueux par un module de mémoire connu et identique. Redémarrez le serveur après chaque remplacement. Répétez l'étape 3 jusqu'à ce que vous ayez testé tous les modules de mémoire retirés.
4. Remplacez le module de mémoire ayant le numéro le plus élevé de tous ceux identifiés, puis redémarrez le serveur. Répétez l'opération si nécessaire.
5. Inversez les modules de mémoire entre les canaux (du même processeur), puis redémarrez le serveur. Si le problème provient d'un module mémoire, remplacez-le.
6. (Technicien qualifié uniquement) Installez le module de mémoire défectueux dans un connecteur de module de mémoire du processeur 2 (s'il est installé) afin de vérifier que le problème ne provient pas du processeur ou du connecteur du module de mémoire.
7. (Technicien qualifié uniquement) Remplacez la carte mère (bloc carte mère).

La mémoire système affichée est inférieure à la mémoire physique installée

Pour résoudre ce problème, procédez comme suit.

Remarque : Chaque fois que vous installez ou désinstallez un module de mémoire, vous devez déconnecter le serveur de la source d'alimentation. Attendez ensuite dix secondes avant de redémarrer le serveur.

1. Vérifiez les points suivants :
 - Aucun voyant d'erreur n'est allumé. Voir « [Dépannage par affichage des voyants et des diagnostics du système](#) » à la page 351.
 - Le canal de mise en miroir de la mémoire ne tient pas compte de la différence.
 - Les modules de mémoire sont installés correctement.
 - Vous avez installé le type de module de mémoire approprié (voir « [Règles et ordre d'installation d'un module de mémoire](#) » à la page 6 pour obtenir les exigences).
 - Après la modification ou le remplacement d'un module de mémoire, la configuration de mémoire est mise à jour en fonction dans l'utilitaire Setup Utility.
 - Tous les bancs de mémoire sont activés. Il est possible que le serveur ait désactivé automatiquement un banc de mémoire lorsqu'il a détecté un problème ou un banc de mémoire peut avoir été désactivé manuellement.
 - Il n'y a pas de non concordance de mémoire en cas de configuration minimale de la mémoire.
2. Réinstallez les modules de mémoire et redémarrez le serveur.
3. Vérifiez le journal des erreurs POST :

- Si un module de mémoire a été désactivé par une interruption de gestion de système (SMI), remplacez-le.
 - Si un module de mémoire a été désactivé par l'utilisateur ou par POST, réinstallez le module de mémoire, puis exécutez l'utilitaire Setup Utility et activez le module de mémoire.
4. Activez à nouveau tous les modules de mémoire à l'aide de Setup Utility, puis redémarrez le serveur.
 5. (Technicien qualifié uniquement) Installez le module de mémoire défectueux dans un connecteur de module de mémoire du processeur 2 (s'il est installé) afin de vérifier que le problème ne provient pas du processeur ou du connecteur du module de mémoire.
 6. (Technicien qualifié uniquement) Remplacez la carte mère (bloc carte mère).

Remplissage de la mémoire invalide détecté

Si ce message d'avertissement s'affiche, procédez comme suit :

Invalid memory population (unsupported DIMM population) detected. Please verify memory configuration is valid.

1. Voir « [Règles et ordre d'installation d'un module de mémoire](#) » à la page 6 pour confirmer que la séquence de remplissage des modules de mémoire actuelle est prise en charge.
2. Si la séquence actuelle est effectivement prise en charge, vérifiez si l'un des modules est affiché sous la forme « désactivé » dans Setup Utility.
3. Réinstallez le module qui s'affiche en tant que « désactivé », puis redémarrez le système.
4. Si le problème persiste, remplacez le module de mémoire.

Problèmes liés au moniteur et à la vidéo

Les informations suivantes vous indiquent comment résoudre les problèmes liés à un moniteur ou à une vidéo.

- « [Des caractères non valides s'affichent](#) » à la page 374
- « [L'écran est vide](#) » à la page 374
- « [L'écran devient blanc lorsque vous lancez certains programmes d'application](#) » à la page 375
- « [L'écran du moniteur est instable ou son image ondule, est illisible, défile seule ou est déformée](#) » à la page 375
- « [Des caractères incorrects s'affichent à l'écran](#) » à la page 375

Des caractères non valides s'affichent

Procédez comme suit :

1. Vérifiez que les paramètres de langue et de localisation sont corrects pour le clavier et le système d'exploitation.
2. Si la langue utilisée est incorrecte, mettez à jour le microprogramme de serveur au dernier niveau. Voir « Mise à jour du microprogramme » dans le *Guide d'utilisation* ou le *Guide de configuration système*.

L'écran est vide

1. Si le serveur est connecté à un commutateur KVM, ignorez-le pour éliminer cette éventuelle cause. Ensuite, connectez le câble du moniteur directement au connecteur approprié à l'avant du serveur.
2. La fonction de présence à distance du contrôleur de gestion est désactivée si vous installez un adaptateur vidéo en option. Pour utiliser la fonction de présence à distance du contrôleur de gestion, retirez l'adaptateur vidéo en option.
3. Si le serveur est installé avec les adaptateurs graphiques lors de sa mise sous tension, le logo Lenovo apparaît à l'écran au bout d'environ 3 minutes. Ceci est normal, car le système est en cours de chargement.

4. Vérifiez les points suivants :
 - Le serveur est sous tension et il est alimenté.
 - Les câbles du moniteur sont connectés correctement.
 - Le moniteur est mis sous tension et la luminosité ainsi que le contraste sont correctement ajustés.
5. Assurez-vous que le serveur correspondant contrôle le moniteur, le cas échéant.
6. Assurez-vous que le microprogramme du serveur endommagé n'a pas de conséquence sur la sortie vidéo. Voir « Mise à jour du microprogramme » dans le *Guide d'utilisation* ou le *Guide de configuration système*.
7. Si le problème persiste, prenez contact avec le support Lenovo.

L'écran devient blanc lorsque vous lancez certains programmes d'application

1. Vérifiez les points suivants :
 - Le programme d'application n'active pas un mode d'affichage dont les besoins sont supérieurs à la capacité du moniteur.
 - Vous avez installé les pilotes de périphériques nécessaires pour l'application.

L'écran du moniteur est instable ou son image ondule, est illisible, défile seule ou est déformée

1. Si les autotests du moniteur indiquent qu'il fonctionne correctement, réfléchissez à l'emplacement du moniteur. Les champs magnétiques qui entourent les périphériques (comme les transformateurs, des dispositifs, les tubes fluorescents et d'autres moniteurs) peuvent provoquer une instabilité de l'écran ou afficher des images ondulées, illisibles, défilantes ou déformées. Dans ce cas, mettez le serveur hors tension.

Attention : Déplacer un moniteur couleur alors qu'il est sous tension peut entraîner une décoloration de l'écran.

Eloignez le moniteur et le périphérique d'au moins 305 mm (12 pouces) et mettez le moniteur sous tension.

Remarques :

- a. Pour empêcher toute erreur de lecture/écriture de l'unité de disquette, assurez-vous que le moniteur et l'unité externe de disquette sont éloignés d'au moins 76 mm (3 pouces).
 - b. Les cordons de moniteur non Lenovo peuvent provoquer des problèmes imprévisibles.
2. Réinstallez le cordon du moniteur.
 3. Remplacez un par un les composants répertoriés à l'étape 2 dans l'ordre indiqué en redémarrant le serveur à chaque fois :
 - a. Cordon du moniteur
 - b. Adaptateur vidéo (si vous en avez installé un)
 - c. Moniteur
 - d. (Technicien qualifié uniquement) Carte mère (bloc carte mère)

Des caractères incorrects s'affichent à l'écran

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

1. Vérifiez que les paramètres de langue et de localisation sont corrects pour le clavier et le système d'exploitation.
2. Si la langue utilisée est incorrecte, mettez à jour le microprogramme de serveur au dernier niveau. Voir « Mise à jour du microprogramme » dans le *Guide d'utilisation* ou le *Guide de configuration système*.

Problèmes liés au réseau

Utilisez ces informations pour résoudre les problèmes liés au réseau.

- « Impossible de réveiller le serveur avec la fonction Wake on LAN » à la page 376
- « Impossible de se connecter via le compte LDAP avec SSL activé » à la page 376

Impossible de réveiller le serveur avec la fonction Wake on LAN

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

1. Si vous utilisez la carte réseau à deux ports et que le serveur est connecté au réseau, consultez le journal des erreurs système ou le journal des événements du système (voir « [Journaux des événements](#) » à la page 343) et assurez-vous de ce qui suit :
 - a. La température ambiante n'est pas trop élevée (voir « [Spécifications](#) » à la page 345).
 - b. Les grilles d'aération ne sont pas bloquées.
 - c. La grille d'aération est bien installée.
2. Réinstallez la carte réseau double port.
3. Mettez le serveur hors tension et déconnectez-le de l'alimentation ; ensuite, attendez 10 secondes avant de le redémarrer.
4. Si le problème persiste, remplacez la carte réseau double port.

Impossible de se connecter via le compte LDAP avec SSL activé

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

1. Assurez-vous de la validité de la clé de licence.
2. Générez une nouvelle clé de licence et reconnectez-vous.

Problèmes observables

Ces informations permettent de résoudre les problèmes observables.

- « Le serveur affiche immédiatement l'observateur d'événements d'autotest à la mise sous tension lorsqu'il est activé » à la page 376
- « Le serveur ne répond pas (le test POST est terminé et le système d'exploitation est en cours d'exécution) » à la page 377
- « Le serveur n'est pas réactif (échec de POST et impossibilité de démarrer la configuration du système) » à la page 377
- « Le détecteur de panne de tension est affiché dans le journal des événements » à la page 378
- « Odeur inhabituelle » à la page 378
- « Le serveur semble être en surchauffe » à la page 378
- « Éléments fissurés ou châssis fissuré » à la page 378

Le serveur affiche immédiatement l'observateur d'événements d'autotest à la mise sous tension lorsqu'il est activé

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

1. Résolvez les erreurs indiquées par les voyants système et l'affichage des diagnostics.
2. Assurez-vous que le serveur prend en charge tous les processeurs et que ces derniers correspondent en termes de vitesse et de taille du cache.

Vous pouvez consulter les détails de processeur depuis la configuration du système.

Pour déterminer si le processeur est pris en charge par le serveur, voir <https://serverproven.lenovo.com>.

3. (Technicien qualifié uniquement) Vérifiez que le processeur 1 est correctement installé.
4. (Technicien qualifié uniquement) Retirez le processeur 2 et redémarrez le serveur.
5. Remplacez les composants suivants l'un après l'autre, dans l'ordre indiqué et redémarrez le serveur systématiquement :
 - a. (Technicien qualifié uniquement) Processeur
 - b. (Technicien qualifié uniquement) Carte mère (bloc carte mère)

Le serveur ne répond pas (le test POST est terminé et le système d'exploitation est en cours d'exécution)

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

- Si vous êtes au même emplacement que le nœud de traitement, procédez comme suit :
 1. Si vous utilisez une connexion KVM, assurez-vous que la connexion fonctionne correctement. Sinon, vérifiez que le clavier et la souris fonctionnent correctement.
 2. Si possible, connectez-vous au nœud de traitement et vérifiez que toutes les applications sont en cours d'exécution (aucune application n'est bloquée).
 3. Redémarrez le nœud de traitement.
 4. Si le problème persiste, vérifiez que les nouveaux logiciels ont été installés et configurés correctement.
 5. Contactez le revendeur ou le fournisseur du logiciel.
- Si vous accédez au nœud de traitement à partir d'un emplacement distant, procédez comme suit :
 1. Vérifiez que toutes les applications sont en cours d'exécution (aucune application n'est bloquée).
 2. Tentez de vous déconnecter du système, puis de vous connecter à nouveau.
 3. Validez l'accès réseau en exécutant la commande ping ou en exécutant un traceroute vers le nœud de traitement à partir d'une ligne de commande.
 - a. Si vous ne parvenez pas à obtenir de réponse lors d'un test ping, tentez d'exécuter la commande ping pour un autre nœud de traitement du boîtier afin de déterminer s'il existe un problème de connexion ou un problème de nœud de traitement.
 - b. Exécutez une traceroute pour déterminer si la connexion s'est interrompue. Tentez de résoudre un problème de connexion lié au réseau privé virtuel ou au point d'interruption de la connexion.
 4. Redémarrez le nœud de traitement à distance via l'interface de gestion.
 5. Si le problème persiste, vérifiez que les nouveaux logiciels ont été installés et configurés correctement.
 6. Contactez le revendeur ou le fournisseur du logiciel.

Le serveur n'est pas réactif (échec de POST et impossibilité de démarrer la configuration du système)

Les modifications de la configuration, telles que l'ajout d'unités ou les mises à jour du microprogramme de l'adaptateur, ainsi que les problèmes liés au microprogramme ou au code de l'application, peuvent provoquer l'échec de l'autotest à la mise sous tension (POST).

Dans ce cas, le serveur répond de l'une des manières suivantes :

- Le serveur redémarre automatiquement et essaye à nouveau un autotest à la mise sous tension.
- Le serveur se bloque et vous devez le redémarrer manuellement afin qu'il tente à nouveau un autotest à la mise sous tension.

Après un nombre défini de tentatives consécutives (automatiques ou manuelles), le serveur rétablit la configuration UEFI par défaut et démarre la configuration système pour que vous puissiez effectuer les corrections nécessaires et redémarrer le serveur. Si le serveur ne parvient pas à terminer l'autotest à la mise sous tension avec la configuration par défaut, alors il est possible que la carte mère (bloc carte mère) présente un problème.

Vous pouvez indiquer le nombre de tentatives consécutives de redémarrage dans la configuration du système. Redémarrez le serveur et appuyez sur la touche indiquée dans les instructions à l'écran pour afficher l'interface de configuration du système LXPM. (Pour plus d'informations, voir la section « Démarrage » dans la documentation LXPM compatible avec votre serveur à l'adresse suivante : <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.) Ensuite, cliquez sur **Paramètres système → Rétablissement et RAS → Tentatives POST → Seuil de tentatives POST**. Les options disponibles sont 3, 6, 9 et Désactiver.

Le détecteur de panne de tension est affiché dans le journal des événements

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

1. Ramenez le système à la configuration minimale. Voir « [Spécifications](#) » à la page 345 pour le minimum requis de processeurs et de barrettes DIMM.
2. Redémarrez le système.
 - Si le système redémarre, ajoutez chacun des éléments que vous avez retiré un par un, et redémarrez le serveur à chaque fois, jusqu'à ce que l'erreur se produise. Remplacez l'élément pour lequel l'erreur se produit.
 - Si le système ne redémarre pas, il se peut que la carte mère (bloc carte mère) présente un problème.

Odeur inhabituelle

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

1. Une odeur inhabituelle peut provenir d'un nouveau matériel installé.
2. Si le problème persiste, prenez contact avec le support Lenovo.

Le serveur semble être en surchauffe

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

Lorsqu'il existe plusieurs châssis ou nœuds de traitement :

1. Vérifiez que la température ambiante est dans la plage définie (voir « [Spécifications](#) » à la page 345).
2. Vérifiez que les ventilateurs sont installés correctement.
3. Mettez à jour UEFI et XCC vers la version la plus récente.
4. Assurez-vous que les obturateurs du serveur sont correctement installés (voir [Chapitre 1 « Procédures de remplacement de matériel » à la page 1](#) pour obtenir des procédures d'installation détaillées).
5. Utilisez la commande IPMI pour augmenter la vitesse du ventilateur jusqu'à atteindre la vitesse maximale afin de déterminer si le problème peut être résolu.

Remarque : La commande raw IPMI ne doit être utilisée que par un technicien qualifié et chaque système possède sa propre commande raw IPMI spécifique.

6. Parcourez le journal des événements du processeur de gestion pour savoir si des événements de hausse de température ont été consignés. S'il n'y a aucun événement, le nœud de traitement s'exécute avec des températures de fonctionnement normales. Il peut exister quelques variations de température.

Éléments fissurés ou châssis fissuré

Contactez le support Lenovo.

Problèmes liés aux dispositifs en option

La présente section explique comment résoudre les problèmes liés aux dispositifs en option.

- « Le périphérique USB externe n'est pas reconnu » à la page 379
- « L'adaptateur PCIe n'est pas reconnue ou ne fonctionne pas » à la page 379
- « Un périphérique Lenovo en option venant d'être installé ne fonctionne pas » à la page 379
- « Un périphérique Lenovo en option qui fonctionnait auparavant ne fonctionne plus » à la page 380

Le périphérique USB externe n'est pas reconnu

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

1. Mettez à jour le microprogramme UEFI vers la version la plus récente.
2. Vérifiez que les pilotes appropriés sont installés sur le nœud de traitement. Pour plus d'informations sur les pilotes de périphérique, voir la documentation produit sur le périphérique USB.
3. Servez-vous de l'utilitaire Setup Utility pour vérifier que le périphérique est correctement configuré.
4. Si le dispositif USB est branché sur un concentrateur ou un câble d'interface de console, débranchez-le et connectez-le directement sur le port USB situé à l'avant du nœud de traitement.

L'adaptateur PCIe n'est pas reconnue ou ne fonctionne pas

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

1. Mettez à jour le microprogramme UEFI vers la version la plus récente.
2. Consultez le journal des événements et résolvez les erreurs relatives au périphérique.
3. Validez que le dispositif est pris en charge pour le serveur (voir <https://serverproven.lenovo.com>). Assurez-vous que le niveau de microprogramme du périphérique est au dernier niveau pris en charge et mettez à jour le microprogramme, le cas échéant.
4. Vérifiez que l'adaptateur est installé dans un emplacement approprié.
5. Vérifiez que les pilotes de périphérique appropriés sont installés pour le périphérique.
6. Consultez <http://datacentersupport.lenovo.com> pour lire les astuces (également appelées astuces RETAIN ou bulletins de maintenance) qui peuvent être associées à l'adaptateur.
7. Vérifiez que les éventuelles connexions d'adaptateur externes sont correctes et que les connecteurs ne présentent aucun dommage physique.
8. Vérifiez que l'adaptateur PCIe est installé avec le système d'exploitation pris en charge.

Un périphérique Lenovo en option venant d'être installé ne fonctionne pas

1. Vérifiez les points suivants :
 - Le dispositif est pris en charge pour le serveur (voir <https://serverproven.lenovo.com>).
 - Vous avez suivi les instructions d'installation fournies avec le périphérique et celui-ci est installé correctement.
 - Vous n'avez pas débranché d'autres câbles ou périphériques installés.
 - Vous avez mis à jour les informations de configuration dans l'utilitaire de configuration. Lorsque vous démarrez un serveur et appuyez sur la touche indiquée dans les instructions à l'écran pour afficher l'utilitaire Setup Utility. (Pour plus d'informations, voir la section « Démarrage » dans la documentation LXPM compatible avec votre serveur à l'adresse suivante : <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.) Toute modification apportée à la mémoire ou à tout autre périphérique doit être suivie d'une mise à jour de la configuration.
2. Réinstallez le périphérique que vous venez d'installer.
3. Remplacez le périphérique que vous venez d'installer.

4. Remettez en place la connexion des câbles et vérifiez que le câble ne présente aucun dommage physique.
5. En cas de dommage, remplacez le câble.

Un périphérique Lenovo en option qui fonctionnait auparavant ne fonctionne plus

1. Vérifiez que toutes les connexions de câble du périphériques sont sécurisées.
2. Si des instructions de test sont fournies avec le périphérique, suivez-les pour effectuer le test.
3. Réinstallez la connexion des câbles et vérifiez si des pièces physiques ont été endommagées.
4. Remplacez le câble.
5. Remettez en place le périphérique défaillant.
6. Réinstallez le périphérique défaillant.

Problèmes de performances

La présente section explique comment résoudre les problèmes de performances.

- [« Performances réseau » à la page 380](#)
- [« Performances de système d'exploitation » à la page 380](#)

Performances réseau

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

1. Isolez le réseau qui fonctionne lentement (stockage, données et gestion). Il peut être utile d'employer des outils de système d'exploitation ou ping, tels un gestionnaire de tâches ou un gestionnaire de ressources.
2. Vérifiez s'il existe un embouteillage sur le réseau.
3. Mettez à jour le pilote de périphérique et le microprogramme NIC, ou le pilote de périphérique du contrôleur de dispositif de stockage.
4. Utilisez les outils de diagnostic de réseau fournis par le fabricant du module d'E-S.

Performances de système d'exploitation

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

1. Si vous avez récemment apporté des modifications au nœud de traitement (pilotes de périphérique mis à jour ou applications logicielles installées, par exemple), supprimez les modifications.
2. Vérifiez s'il existe des problèmes réseau.
3. Recherchez des erreurs liées aux performances dans les journaux système d'exploitation.
4. Pour faciliter le refroidissement, recherchez des événements liés aux températures élevées et à des problèmes d'alimentation car le nœud de traitement peut être saturé. Le cas échéant, réduisez la charge de travail sur le nœud de traitement afin d'améliorer les performances.
5. Recherchez des événements liés aux barrettes DIMM désactivées. Si vous ne disposez pas de suffisamment de mémoire pour la charge de travail des applications, les performances du système d'exploitation sont insuffisantes.
6. Vérifiez que la charge de travail n'est pas trop élevée pour la configuration.

Problèmes de mise sous tension et hors tension

Les informations ci-après vous indiquent comment résoudre les problèmes lors de la mise sous tension ou hors tension du serveur.

- « [Le bouton de mise sous tension ne fonctionne pas \(le serveur ne démarre pas\)](#) » à la page 381
- « [Le serveur ne se met pas sous tension](#) » à la page 381

Le bouton de mise sous tension ne fonctionne pas (le serveur ne démarre pas)

Remarque : Le bouton de mise sous tension ne fonctionne qu'environ une à trois minutes après la connexion du serveur à l'alimentation en courant alternatif afin de permettre au module BMC de s'initialiser.

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

1. Vérifiez que le bouton de mise sous tension du serveur fonctionne correctement :
 - a. Débranchez les cordons d'alimentation du serveur.
 - b. Rebranchez les cordons d'alimentation du serveur.
 - c. Réinstallez le câble du panneau opérateur avant, puis répétez les étapes 1a et 1b.
 - Si le serveur démarre, réinstallez le panneau opérateur avant.
 - Si le problème persiste, remplacez-le panneau opérateur avant.
2. Vérifiez les points suivants :
 - Les cordons d'alimentation sont correctement branchés au serveur et à une prise électrique fonctionnelle.
 - Les voyants relatifs au bloc d'alimentation ne signalent pas de problème.
 - Le voyant du bouton d'alimentation est allumé et clignote lentement.
 - La force de poussée est suffisante et comporte un bouton de réponse forcée.
3. Si le voyant d'alimentation ne s'est pas allumé ou ne clignote pas correctement, réinstallez tous les blocs d'alimentation et assurez-vous que le voyant du courant alternatif situé à l'arrière du PSU est allumé.
4. Si vous avez installé un périphérique en option, retirez-le et redémarrez le serveur.
5. Si le problème persiste ou si aucun voyant d'alimentation n'est allumé, implémentez la configuration minimale pour vérifier si des composants spécifiques verrouillent l'autorisation d'alimentation. Remplacez chaque bloc d'alimentation et vérifiez la fonction du bouton d'alimentation après chaque installation.
6. Si le problème n'est malgré tout pas résolu, recueillez les informations relatives aux pannes avec les journaux système capturés et contactez le support Lenovo.

Le serveur ne se met pas sous tension

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

1. Recherchez dans le journal des événements tout événement lié à un problème de mise sous tension du serveur.
2. Vérifiez si des voyants clignotent en orange.
3. Inspectez le voyant d'alimentation de la carte mère (bloc carte mère).
4. Vérifiez si le voyant d'alimentation en courant alternatif est allumé ou si le voyant orange s'allume sur le côté arrière du bloc d'alimentation.
5. Effectuez un cycle d'alimentation en courant alternatif du système.
6. Retirez la pile CMOS pendant au moins dix secondes, puis réinstallez-la.
7. Essayez de mettre le système sous tension grâce à la commande IPMI via XCC ou par l'intermédiaire du bouton d'alimentation.
8. Mettez en œuvre la configuration minimale (voir « [Spécifications techniques](#) » à la page 345).

9. Réinstallez tous les blocs d'alimentation et assurez-vous que les voyants d'alimentation en courant alternatif situés sur le côté du bloc d'alimentation sont allumés.
10. Remplacez chaque bloc d'alimentation et vérifiez la fonction du bouton d'alimentation après chaque installation.
11. Si le problème n'est toujours pas résolu par les actions énumérées ci-dessus, contactez le service technique afin de passer en revue le problème et de voir s'il est nécessaire de remplacer la carte mère (bloc carte mère).

Problèmes d'alimentation

Utilisez ces informations pour résoudre les problèmes liés à l'alimentation.

Le voyant d'erreur système est allumé et le journal des événements affiche le message « Power supply has lost input »

Pour résoudre le problème, vérifiez les éléments suivants :

1. Le bloc d'alimentation est correctement relié à un cordon d'alimentation.
2. Le cordon d'alimentation est relié à une prise de courant correctement mise à la terre pour le serveur.
3. Vérifiez que la source d'alimentation en courant alternatif est stable et dans la plage prise en charge.
4. Permutez l'alimentation pour voir si le problème est dû à l'alimentation. Si c'est le cas, remplacez la source d'alimentation défectueuse.
5. Consultez le journal des événements pour voir le déroulement du problème, puis suivez les actions du journal des événements afin de résoudre les problèmes.

Problèmes logiciels

La présente section explique comment résoudre les problèmes logiciels.

1. Pour déterminer si le problème est lié au logiciel, vérifiez les points suivants :
 - Le serveur dispose de la mémoire minimale requise par le logiciel. Pour connaître la configuration mémoire minimale requise, lisez attentivement les informations fournies avec le logiciel.

Remarque : Si vous venez d'installer un adaptateur ou de la mémoire, le serveur a peut-être rencontré un conflit d'adresse mémoire.

 - Le logiciel est conçu pour fonctionner sur le serveur.
 - D'autres logiciels fonctionnent sur le serveur.
 - Le logiciel fonctionne sur un autre serveur.
2. Si des messages d'erreur s'affichent durant l'utilisation du logiciel, lisez attentivement les informations fournies avec le logiciel pour obtenir une description des messages et des solutions au problème.
3. Pour plus d'informations, contactez le revendeur du logiciel.

Problèmes liés aux unités de stockage

Les informations ci-après vous indiquent comment résoudre les problèmes liés aux unités de stockage.

- « [Le serveur ne parvient pas à reconnaître une unité](#) » à la page 383
- « [Plusieurs unités sont défectueuses](#) » à la page 383
- « [Plusieurs unités sont hors ligne](#) » à la page 384
- « [Une unité de remplacement ne se régénère pas](#) » à la page 384
- « [Le voyant d'activité vert de l'unité ne représente pas l'état réel de l'unité associée.](#) » à la page 384
- « [Le voyant d'état jaune de l'unité ne représente pas l'état réel de l'unité associée.](#) » à la page 384

Le serveur ne parvient pas à reconnaître une unité

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

1. Vérifiez le voyant d'état jaune de l'unité correspondante. S'il est allumé, il indique que l'unité est en panne.
2. Si le voyant d'état est allumé, retirez l'unité de la baie, attendez 45 secondes, puis réinsérez l'unité en vous assurant qu'elle est bien raccordée au fond de panier d'unité.
3. Observez le voyant d'activité vert de l'unité ainsi que le voyant d'état jaune, puis effectuez les opérations correspondantes dans différentes situations :
 - Si le voyant d'activité vert clignote et que le voyant d'état jaune est éteint, l'unité est reconnue par le contrôleur et fonctionne correctement. Exécutez les tests de diagnostics pour les unités. Lorsque vous démarrez un serveur et appuyez sur la touche indiquée dans les instructions à l'écran, l'interface LXPM est affichée par défaut. (Pour plus d'informations, voir la section « Démarrage » dans la documentation LXPM compatible avec votre serveur à l'adresse suivante : <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.) Vous pouvez exécuter des diagnostics d'unité depuis cette interface. Depuis la page de diagnostics, cliquez sur **Exécuter un diagnostic → Test de l'unité de disque dur**.
 - Si le voyant d'activité vert clignote et que le voyant d'état jaune clignote lentement, l'unité est reconnue par le contrôleur et en cours de régénération.
 - Si aucun des voyants n'est allumé ou ne clignote, vérifiez si le fond de panier d'unité est correctement installé. Pour plus d'informations, passez à l'étape 4.
 - Si le voyant d'activité vert clignote et que le voyant d'état jaune est allumé, remplacez l'unité.
4. Vérifiez que le fond de panier d'unité est correctement installé. Lorsqu'il est bien inséré, les supports des unités se connectent correctement au fond de panier sans le courber ni le déplacer.
5. Réinstallez le cordon d'alimentation du fond de panier et répétez les étapes 1 à 3.
6. Réinstallez le cordon d'interface du fond de panier et répétez les étapes 1 à 3.
7. Si vous soupçonnez un problème au niveau du cordon d'interface ou du fond de panier :
 - Remplacez le cordon d'interface du fond de panier concerné.
 - Remplacez le fond de panier concerné.
8. Exécutez les tests de diagnostics pour les unités. Lorsque vous démarrez un serveur et appuyez sur la touche indiquée dans les instructions à l'écran, l'interface LXPM est affichée par défaut. (Pour plus d'informations, voir la section « Démarrage » dans la documentation LXPM compatible avec votre serveur à l'adresse suivante : <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.) Vous pouvez exécuter des diagnostics d'unité depuis cette interface. Depuis la page de diagnostics, cliquez sur **Exécuter un diagnostic → Test de l'unité de disque dur**.

D'après ces tests :

- Si le fond de panier réussit le test mais que les unités ne sont pas reconnues, remplacez le cordon d'interface du fond de panier et exécutez les tests à nouveau.
- Remplacez le fond de panier.
- Si le test de l'adaptateur échoue, déconnectez le cordon d'interface du fond de panier de l'adaptateur et exécutez le test à nouveau.
- Si le test de l'adaptateur échoue, remplacez l'adaptateur.

Plusieurs unités sont défectueuses

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- Consultez le journal des événements Lenovo XClarity Controller pour y rechercher des entrées liées aux blocs d'alimentation ou aux problèmes de vibration et procédez à la résolution de ces événements.

- Assurez-vous que les pilotes de périphérique et le microprogramme de l'unité et du serveur sont au niveau le plus récent.

Important : Certaines solutions de cluster nécessitent des niveaux de code spécifiques ou des mises à jour de code coordonnées. Si le périphérique fait partie d'une solution en cluster, vérifiez que le niveau le plus récent du code est pris en charge pour cette solution avant de mettre le code à jour.

Plusieurs unités sont hors ligne

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- Consultez le journal des événements Lenovo XClarity Controller pour y rechercher des entrées liées aux blocs d'alimentation ou aux problèmes de vibration et procédez à la résolution de ces événements.
- Consultez le journal du sous-système de stockage pour y rechercher des entrées liées au sous-système de stockage et procédez à la résolution de ces événements.

Une unité de remplacement ne se régénère pas

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

1. Vérifiez que l'unité est reconnue par l'adaptateur (le voyant d'activité vert de l'unité clignote).
2. Passez en revue la documentation de l'adaptateur RAID afin de déterminer les paramètres et les réglages de configuration adaptés.

Le voyant d'activité vert de l'unité ne représente pas l'état réel de l'unité associée.

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

1. Si le voyant d'activité vert de l'unité ne clignote pas lorsque l'unité est en fonctionnement, exécutez les tests de diagnostic pour les unités. Lorsque vous démarrez un serveur et appuyez sur la touche indiquée dans les instructions à l'écran, l'interface LXPM est affichée par défaut. (Pour plus d'informations, voir la section « Démarrage » dans la documentation LXPM compatible avec votre serveur à l'adresse suivante : <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.) Vous pouvez exécuter des diagnostics d'unité depuis cette interface. Depuis la page de diagnostics, cliquez sur **Exécuter un diagnostic → Test de l'unité de disque dur**
2. Si l'unité réussit le test, remplacez le fond de panier.
3. Si le test de l'unité échoue, remplacez-la.

Le voyant d'état jaune de l'unité ne représente pas l'état réel de l'unité associée.

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

1. Mettez le serveur hors tension.
2. Réinstallez le cordon d'interface et le cordon d'alimentation du fond de panier.
3. Réinstallez l'unité.
4. Mettez le serveur sous tension et vérifiez le comportement des voyants de l'unité.

Annexe A. Service d'aide et d'assistance

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

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

<http://datacentersupport.lenovo.com>

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

Avant d'appeler

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

Tentative de résolution du problème par vous-même

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

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

<https://pubs.lenovo.com/>

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

- Vérifiez que tous les câbles sont bien connectés.
- Observez les interrupteurs d'alimentation pour vérifier que le système et les dispositifs en option éventuels sont sous tension.
- Vérifiez si des mises à jour du logiciel, du microprogramme et des pilotes de périphériques du système d'exploitation sont disponibles pour votre produit Lenovo. (Consultez les liens suivants) La Déclaration de garantie Lenovo souligne que le propriétaire du produit Lenovo (autrement dit vous) est responsable de la maintenance et de la mise à jour de tous les logiciels et microprogrammes du produit (sauf si lesdites activités sont couvertes par un autre contrat de maintenance). Votre technicien vous demandera de mettre à niveau vos logiciels et microprogrammes si ladite mise à niveau inclut une solution documentée permettant de résoudre le problème.
 - Téléchargements de pilotes et logiciels
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr680av4/7dmk/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/thinkedge#os-installation>

- 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 [Chapitre 3 « Identification des problèmes » à la page 343](#) pour obtenir des instructions sur l'isolement et la résolution des problèmes.
- Pour plus d'informations sur la résolution d'un incident, accédez à <http://datacentersupport.lenovo.com>.

Pour rechercher les astuces disponibles pour votre serveur :

1. Accédez au site <http://datacentersupport.lenovo.com> et affichez la page de support de votre serveur.
2. Cliquez sur **How To's (Procédures)** dans le volet de navigation.
3. Cliquez sur **Article Type (Type d'article) → Solution** dans le menu déroulant.

Suivez les instructions à l'écran pour choisir la catégorie du problème que vous rencontrez.

- Consultez le forum du centre de données Lenovo sur https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg pour vérifier si quelqu'un d'autre a rencontré un problème similaire.

Collecte des informations requises pour appeler le support

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

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

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

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

Collecte des données de maintenance

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

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

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

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

- **Lenovo XClarity Controller**

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

- Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'interface Web pour la collecte des données de maintenance, reportez-vous à la section « Sauvegarde de la configuration BMC » dans la documentation XCC compatible avec votre serveur à l'adresse suivante : <https://pubs.lenovo.com/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 `servicelog` » « Commande XCC `ffdc` » dans la version de la documentation XCC compatible avec votre serveur à l'adresse suivante : <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://pubs.lenovo.com/sr680a-v4/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 cheminement des câbles**

- Informations sur le cheminement des câbles.

- **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 SR680a V4
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr680av4/7dmk/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 SR680a V4
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr680av3/7dm9>

- Documents d'informations de licence Lenovo
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/documents/lnvo-eula>
- 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/thinkedge#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 ». 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

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 influencer 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

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
機架	○	○	○	○	○	○
外部蓋板	○	○	○	○	○	○
機械組合作	—	○	○	○	○	○
空氣傳動設備	—	○	○	○	○	○
冷卻組合作	—	○	○	○	○	○
內存模組	—	○	○	○	○	○
處理器模組	—	○	○	○	○	○
圖形處理器模組	—	○	○	○	○	○
電纜組合作	—	○	○	○	○	○
電源供應器	—	○	○	○	○	○
儲備設備	—	○	○	○	○	○
印刷電路板	—	○	○	○	○	○
<p>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。</p> <p>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.</p> <p>備考2. “○” 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。</p> <p>Note2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.</p> <p>備考3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。</p> <p>Note3 : The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.</p>						

0724

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

