



# Dell PowerEdge R360

## Installation and Service Manual

## Remarques, précautions et avertissements

 **REMARQUE** : Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre produit.

 **PRÉCAUTION** : Une PRÉCAUTION indique un risque d'endommagement du matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.

 **AVERTISSEMENT** : Un AVERTISSEMENT indique un risque d'endommagement du matériel, de blessures corporelles ou même de mort.

<b>Chapter 1: À propos du présent document.....</b>	<b>7</b>
<b>Chapter 2: Présentation système PowerEdge R360.....</b>	<b>8</b>
Vue de face du système.....	8
Vue arrière du système.....	10
À l'intérieur du système.....	12
Localisation du code de service express et de l'étiquette de service.....	12
Étiquettes d'informations du système.....	13
Matrice de compatibilité des racks et de dimensionnement des rails.....	17
<b>Chapter 3: Caractéristiques techniques.....</b>	<b>18</b>
Dimensions du boîtier.....	19
Poids du système.....	20
Spécifications du processeur.....	20
Spécifications des blocs d'alimentation (PSU).....	20
Caractéristiques techniques des ventilateurs.....	21
Systèmes d'exploitation pris en charge.....	22
Spécifications de la batterie du système.....	22
Caractéristiques des cartes de montage de cartes d'extension.....	22
Spécifications de la mémoire.....	22
Caractéristiques du contrôleur de stockage.....	23
Disques.....	23
Caractéristiques du processeur graphique.....	23
Spécifications des ports et connecteurs.....	24
Caractéristiques du port NIC.....	24
Caractéristiques du connecteur série.....	24
Caractéristiques des ports USB.....	24
Caractéristiques des ports VGA.....	24
Caractéristiques vidéo.....	24
Spécifications environnementales.....	25
Caractéristiques de contamination de particules et gazeuse.....	27
Restrictions d'air thermiques.....	28
Tableau des restrictions thermiques.....	28
<b>Chapter 4: Installation et configuration initiales du système.....</b>	<b>30</b>
Configuration du système.....	30
Configuration iDRAC.....	30
Options de configuration de l'adresse IP d'iDRAC :.....	30
Options de connexion à l'iDRAC.....	30
Ressources d'installation du système d'exploitation.....	31
Options de téléchargement des pilotes et du firmware.....	31
Options de téléchargement et d'installation des pilotes du système d'exploitation.....	32
Téléchargement des pilotes et du micrologiciel.....	32

<b>Chapter 5: Applications de gestion pré-système d'exploitation.....</b>	<b>33</b>
Configuration du système.....	33
Informations sur le système.....	34
Paramètres de mémoire.....	34
Paramètres du processeur.....	35
SATA Settings (Paramètres SATA).....	36
Paramètres de démarrage.....	37
Paramètres réseau.....	38
Périphériques intégrés.....	40
Communications série.....	42
Paramètres du profil du système.....	42
Sécurité des systèmes.....	43
Contrôle du système d'exploitation redondant.....	49
Paramètres divers.....	49
Dell Lifecycle Controller.....	50
Gestion des systèmes intégrée.....	50
Gestionnaire de démarrage.....	50
Démarrage PXE.....	50
 <b>Chapter 6: Validation du minimum pour le test POST .....</b>	 <b>52</b>
Configuration minimale pour l'auto-test au démarrage (POST).....	52
Validation de la configuration.....	52
Messages d'erreur.....	53
 <b>Chapter 7: Désassemblage et réassemblage.....</b>	 <b>55</b>
Consignes de sécurité.....	55
Avant d'intervenir à l'intérieur de votre système.....	55
Après une intervention à l'intérieur de votre système.....	56
Outils recommandés.....	56
Panneau avant (en option).....	56
Retrait du panneau avant.....	56
Installation du panneau avant.....	57
Capot du système.....	58
Retrait du capot du système.....	58
Installation du capot du système.....	59
Carénage d'aération.....	61
Retrait du carénage d'aération.....	61
Installation du carénage d'aération.....	61
Ventilateurs de refroidissement.....	62
Retrait du ventilateur de refroidissement.....	62
Installation d'un ventilateur.....	63
Commutateur d'intrusion.....	64
Retrait du commutateur d'intrusion.....	64
Installation du commutateur d'intrusion.....	65
Fond de panier de disque.....	66
Recommandations relatives au fond de panier de disque.....	66
Retrait du fond de panier de la baie de disques avant.....	67
Installation du fond de panier de la baie de disques avant.....	68

Acheminement des câbles.....	69
Disques.....	74
Retrait d'un cache de disque.....	74
Installation d'un cache de disque.....	75
Retrait d'un support de disque.....	76
Retrait d'un disque dur installé de son support.....	77
Installation d'un disque dans un support de disque.....	77
Installation d'un support de disque.....	78
Retrait d'un disque de 2,5 pouces d'un adaptateur de disque de 3,5 pouces.....	79
Installation d'un disque de 2,5 pouces dans un adaptateur de disque de 3,5 pouces.....	80
Mémoire système.....	81
Instructions relatives à la mémoire système.....	81
Consignes générales pour l'installation des modules de mémoire.....	83
Retrait d'un module de mémoire.....	84
Installation d'un module de mémoire.....	85
Module du processeur et du dissipateur de chaleur.....	86
Retrait du module du dissipateur de chaleur.....	86
Retrait du processeur.....	87
Installation du processeur.....	88
Installation du module du processeur et du dissipateur de chaleur.....	89
Cartes d'extension et cartes de montage pour cartes d'extension.....	91
Consignes d'installation des cartes d'extension.....	91
Retrait d'une carte d'extension de la carte de montage.....	93
Installation de la carte d'extension dans la carte de montage pour carte d'extension.....	93
Retrait d'une carte de montage pour carte d'extension.....	95
Installation d'une carte de montage pour carte d'extension.....	95
Module BOSS-N1 (en option).....	96
Retrait du module BOSS N1.....	96
Installation du module BOSS N1.....	98
Retrait du cache du BOSS N1.....	100
Installation du cache du BOSS N1.....	101
Batterie du système.....	102
Remise en place de la batterie du système.....	102
carte PERC.....	104
Retrait de la carte PERC interne.....	104
Installation de la carte PERC interne.....	104
Retrait de la carte de montage PERC avant et du module PERC avant à montage avant.....	105
Installation de la carte de montage PERC avant et du module PERC avant à montage avant.....	107
Blocs d'alimentation.....	108
Fonctionnalité de disque de secours.....	108
Retrait du cache du bloc d'alimentation.....	108
Installation du cache de bloc d'alimentation.....	109
Retrait d'un bloc d'alimentation.....	110
Installation d'un bloc d'alimentation.....	111
Carte intercalaire d'alimentation (PIB).....	112
Retrait de la carte PIB.....	112
Installation de la carte PIB.....	112
Carte système.....	113
Retrait de la carte système.....	113
Installation de la carte système.....	114

Restauration du système à l'aide de la fonctionnalité de restauration facile.....	116
Mise à jour manuelle du numéro de série.....	116
Module TPM (Trusted Platform Module).....	117
Mise à niveau du module TPM (Trusted Platform Module).....	117
Initialisation du module TPM pour les utilisateurs.....	118
Initialisation du module TPM 2.0 pour les utilisateurs.....	118
Panneau de configuration.....	118
Retrait du panneau de configuration droit.....	118
Installation du panneau de configuration droit.....	119
Retrait du panneau de configuration gauche.....	120
Installation du panneau de configuration gauche.....	121
<b>Chapter 8: Kits de mise à niveau.....</b>	<b>123</b>
Kit de module BOSS-N1.....	123
Kit de processeur graphique.....	126
Kit de panneau filtrant.....	127
<b>Chapter 9: Cavaliers et connecteurs.....</b>	<b>129</b>
Connecteurs et cavaliers de la carte système.....	129
Paramètres des cavaliers de la carte système.....	130
Désactivation d'un mot de passe oublié.....	131
<b>Chapter 10: Diagnostics du système et codes des voyants.....</b>	<b>132</b>
Codes des voyants d'intégrité du système et d'ID du système.....	132
Codes du voyant LED iDRAC Direct.....	133
Codes des voyants de la carte NIC.....	133
Codes du voyant du bloc d'alimentation.....	134
Codes des voyants du disque.....	135
Voyant LED du bouton d'alimentation.....	136
<b>Chapter 11: Utilisation des diagnostics du système.....</b>	<b>137</b>
Diagnostics du système intégré Dell.....	137
Exécution des diagnostics du système intégré à partir du Gestionnaire d'amorçage.....	137
Exécution des diagnostics intégrés du système à partir du Dell Lifecycle Controller.....	137
Commandes du diagnostic du système.....	138
<b>Chapter 12: Obtention d'aide.....</b>	<b>139</b>
Informations sur le service de recyclage ou de fin de vie.....	139
Contacter Dell Technologies.....	139
Accès aux informations sur le système en utilisant le code QR.....	140
Code QR pour les ressources système du PowerEdge R360.....	140
Réception d'un support automatisé avec Passerelle de connexion sécurisée (SCG).....	140
<b>Chapter 13: Ressources de documentation.....</b>	<b>142</b>

# À propos du présent document

Ce document fournit une présentation du système, des informations sur l'installation et le remplacement des composants, les outils de diagnostic et les consignes à suivre pour installer certains composants.

# Présentation système PowerEdge R360

Le système PowerEdge R360 est un serveur 1U qui prend en charge les éléments suivants :

- Un processeur Intel® Xeon® série 6300 ou un processeur Intel® Xeon® série E-2400 avec jusqu'à huit cœurs ou un processeur Intel® Pentium® avec deux cœurs
- Quatre emplacements DIMM
- Deux blocs d'alimentation CA ou CC redondants
- Jusqu'à :
  - 8 disques (durs/SSD) SAS/SATA de 2,5 pouces
  - Jusqu'à 4 disques (durs/SSD) SAS/SATA de 3,5 pouces
  - Jusqu'à 4 disques (durs/SSD) SAS/SATA de 2,5 pouces avec adaptateur de 3,5 pouces à 2,5 pouces dans un support de 3,5 pouces
  - Jusqu'à 6 disques SAS/SATA échangeables à chaud de 2,5 pouces via PERC + 2 disques NVMe de 2,5 pouces à connexion directe

**REMARQUE :** Toutes les instances de disques SAS et SATA sont appelées disques dans ce document, sauf indication contraire.

**REMARQUE :** Le système Dell PowerEdge R360 prend en charge des vitesses de 12 Gbit/s pour SAS3 et de 6 Gbit/s pour SATA. La vitesse du disque est déterminée par la capacité du contrôleur.

**PRÉCAUTION :** N'installez pas de processeurs graphiques, de cartes réseau ou d'autres appareils PCIe sur votre système qui n'ont pas été validés, ni testés par Dell. Les dommages causés par l'installation d'un matériel ni autorisé, ni validé entraînent la nullité absolue de la garantie du système.

## Sujets :

- [Vue de face du système](#)
- [Vue arrière du système](#)
- [À l'intérieur du système](#)
- [Localisation du code de service express et de l'étiquette de service](#)
- [Étiquettes d'informations du système](#)
- [Matrice de compatibilité des racks et de dimensionnement des rails](#)

## Vue de face du système



Figure 1. Vue avant d'un système de 4 disques de 3,5 pouces

**Tableau 1. Fonctionnalités disponibles à l'avant d'un système à disques de 3,5 pouces**

Élément	Ports, panneaux et logements	Icône	Description
1	Panneau de configuration de gauche	s.o.	Contient l'intégrité du système et l'ID du système.
2	Disque de 3,5 pouces ou disque de 2,5 pouces dans un adaptateur de support de 3,5 pouces.	S/O	Permet d'installer les disques pris en charge sur votre système. <b>i</b> <b>REMARQUE :</b> Pour connaître les numéros des logements de disque, consultez la section <a href="#">Étiquette d'information du système</a> .
3	Panneau de configuration de droite	s.o.	Contient le bouton d'alimentation, le port USB 2.0 et le port micro-USB iDRAC Direct

**Figure 2. Vue avant d'un système à 8 6 disques SAS/SATA échangeables à chaud de 2,5 pouces via PERC + 2 disques NVMe de 2,5 pouces à connexion directe**



**Figure 3. Vue avant du système à 4 disques de 2,5 pouces**

**Tableau 2. Fonctionnalités disponibles à l'avant d'un système à disques de 2,5 pouces**

Élément	Ports, panneaux et logements	Icône	Description
1	Panneau de configuration de gauche	s.o.	Contient l'intégrité du système et l'ID du système.
2	Disque de 2,5 pouces	S/O	Permet d'installer les disques pris en charge sur votre système. <b>i</b> <b>REMARQUE :</b> Pour connaître les numéros des logements de disque, consultez la section <a href="#">Étiquette d'information du système</a> .
3	Panneau de configuration de droite	s.o.	Contient le bouton d'alimentation, le port USB 2.0 et le port micro-USB iDRAC Direct

## Vue arrière du système

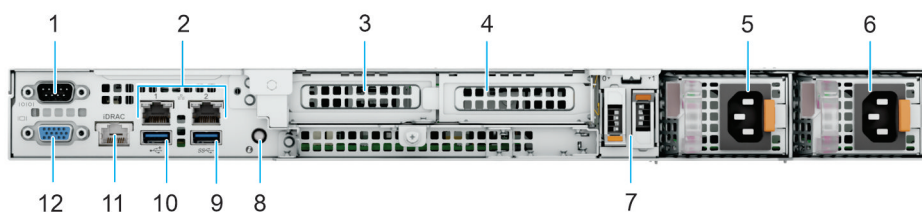










Figure 4. Vue arrière du système

Tableau 3. Composants disponibles à l'arrière du système

Élément	Ports, panneaux ou logements	Icône	Description
1	Port série		Permet de connecter un périphérique série au système.
2	Ports de carte NIC		Les ports NIC sont intégrés sur la carte système et fournissent la connectivité réseau.
3	Logement 1 de la carte de montage pour carte d'extension PCIe	s.o.	La carte de montage pour carte d'extension permet de connecter des cartes d'extension PCI Express. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Consignes d'installation des cartes d'extension.
4	Logement 2 de la carte de montage pour carte d'extension PCIe	s.o.	La carte de montage pour carte d'extension permet de connecter des cartes d'extension PCI Express. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Consignes d'installation des cartes d'extension.
5	Bloc d'alimentation (PSU 1)		Indique le bloc d'alimentation
6	Bloc d'alimentation (PSU 2)		Indique le bloc d'alimentation
7	Module BOSS-N1	s.o.	Module BOSS-N1 pour le démarrage du système interne.
8	Bouton d'identification du système (ID)		Le bouton d'identification du système (ID) est disponible à l'avant et à l'arrière du système. Appuyez sur le bouton pour identifier un système dans un rack en activant le bouton d'identification du système. Vous pouvez également utiliser ce bouton pour

**Tableau 3. Composants disponibles à l'arrière du système (suite)**

Élément	Ports, panneaux ou logements	Icône	Description
			<p>réinitialiser l'iDRAC et accéder au BIOS en mode pas à pas. Lorsque vous appuyez dessus, le voyant de l'ID du système sur le panneau arrière clignote jusqu'à ce que le bouton avant ou arrière soit enfoncé à nouveau. Appuyez sur le bouton pour basculer entre les modes On (Activé) et Off (Éteint).</p> <p><b>i</b> <b>REMARQUE :</b> En cas de blocage du serveur durant l'exécution du POST (auto-test de démarrage), appuyez sur le bouton <b>ID du système</b> (pendant plus de cinq secondes) pour accéder au mode de progression du BIOS.</p> <p><b>i</b> <b>REMARQUE :</b> Pour réinitialiser l'iDRAC, s'il n'a pas été désactivé sur la page iDRAC Setup (Configuration de l'iDRAC) en appuyant sur F2, appuyez sur le bouton <b>ID du système</b> et maintenez-le enfoncé pendant plus de 15 secondes.</p>
9	Port USB 3.2 Gen1		Ce port est compatible USB 3.2 Gen1.
10	Port USB 2.0		Le port est compatible avec la technologie USB 2.0.
11	Port Ethernet iDRAC dédié	<b>iDRAC</b>	Vous permet d'accéder à distance à l'iDRAC. Pour en savoir plus, voir le Guide de l'utilisateur d'Integrated Dell Remote Access Controller sur la page des <a href="#">Manuels PowerEdge</a> .
12	Port VGA		Permet de connecter un appareil d'affichage au système.

## À l'intérieur du système

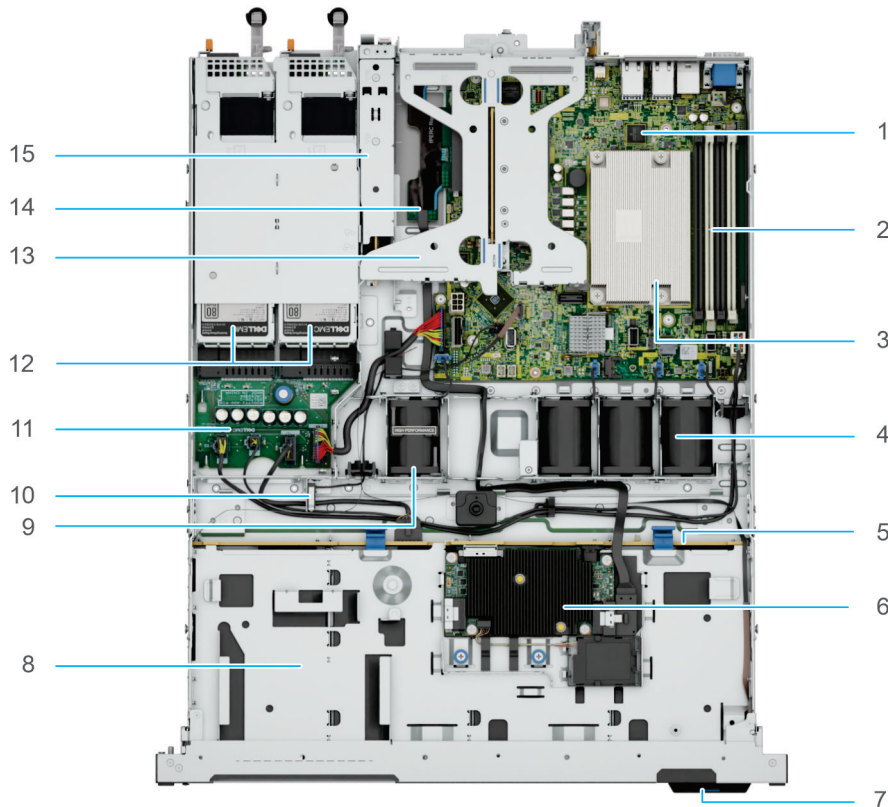


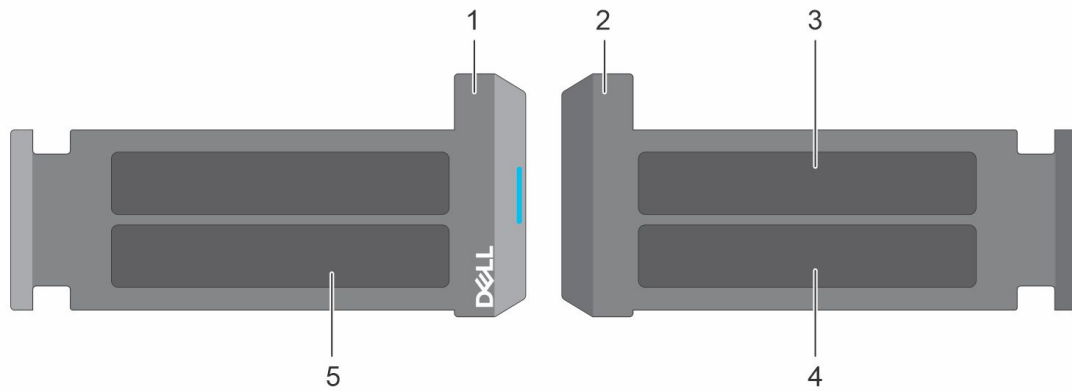
Figure 5. À l'intérieur du système

1. Carte système
2. Emplacements DIMM
3. Dissipateur de chaleur du processeur
4. Ventilateurs standard (STD)
5. Fond de panier de disque
6. Carte PERC avant
7. Code de service express
8. Disques avant
9. Ventilateur hautes performances (HPR) en option
10. Commutateur d'intrusion
11. Carte intercalaire d'alimentation (PIB)
12. Blocs d'alimentation
13. Carte de montage papillon avec 2 logements PCIe
14. Carte de montage PERC avant sur le logement PCIe interne dédié
15. Module BOSS N1

## Localisation du code de service express et de l'étiquette de service

Le code de service express et le numéro de série uniques permettent d'identifier le système.

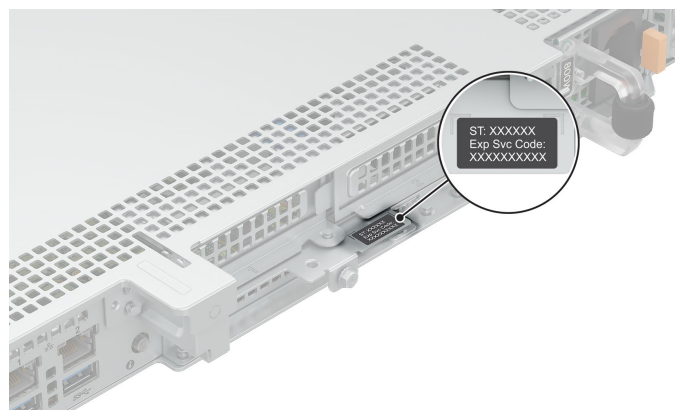
L'étiquette d'informations se trouve à l'avant du système et inclut des informations sur le système, telles que l'étiquette de service, le code de service express, la date de fabrication, la carte NIC, l'adresse MAC, le code QR, etc. Si vous avez opté pour l'accès par défaut sécurisé à l'iDRAC, l'étiquette d'informations contient également le mot de passe par défaut sécurisé iDRAC.



**Figure 6. Localisation du code de service express et de l'étiquette de service**

1. Plaquette d'information (vue avant)
2. Plaquette d'information (vue arrière)
3. Étiquette avec l'adresse MAC et le mot de passe sécurisé pour le contrôleur iDRAC
4. Étiquette de service, code de service express, code QR

L'étiquette MEST (Mini Enterprise Service Tag) se trouve à l'arrière du système et inclut le numéro de série (ST) et le code de service express (Exp Svc Code). Le code de service express permet à Dell d'orienter les appels de support vers le technicien approprié.



**Figure 7. Localisation de l'étiquette MEST (Mini Express Service Tag)**

## Étiquettes d'informations du système

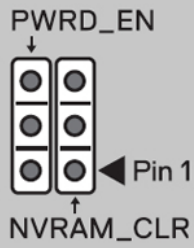
L'étiquette des informations système se trouve à l'arrière du capot du système.

**System Touchpoints**

- Hot swap touchpoints: Components with terracotta touchpoints can be serviced while the system is running.
- Cold swap touchpoints: Components with blue touchpoints require a full system shutdown before servicing.

**Figure 8. Points de contact du système**

## 2 Jumper Settings



BIOS password is **enabled**. (default)



BIOS password is **disabled**.



BIOS configuration settings **retained** at system boot. (default)

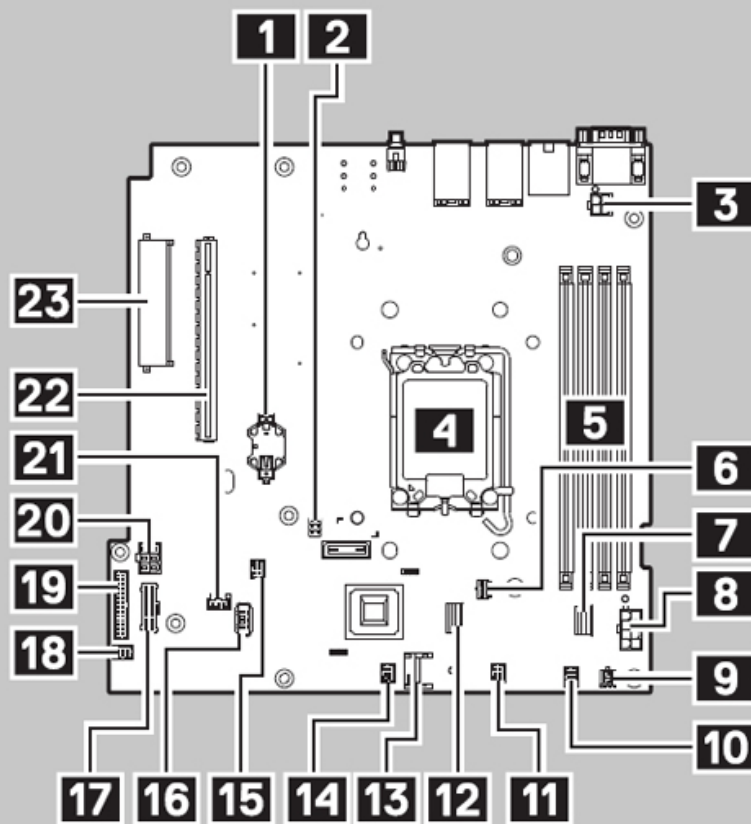


BIOS configuration settings **cleared** at system boot.

Figure 9. Réglages des cavaliers

# Electrical Overview

## System Board Connections



- 1** Coin Cell Battery
- 2** Jumper
- 3** CPU Power
- 4** CPU
- 5** DIMMs
- 6** BOSS Card Power
- 7** SATA Connector (SL1\_PCH\_SA1)
- 8** Power Connector
- 9** PSU Event Signal Cable
- 10** FAN 4
- 11** FAN 3
- 12** BOSS Connector (SL2\_PCH\_PA2)
- 13** TPM Connector
- 14** FAN 2
- 15** Left Control Panel
- 16** Internal USB 3.0
- 17** Right Control Panel
- 18** FAN 1
- 19** PIB Connector
- 20** HDD Power
- 21** Intrusion Switch Connector
- 22** Riser Connector
- 23** Internal PERC Connector

Figure 10. Présentation électrique

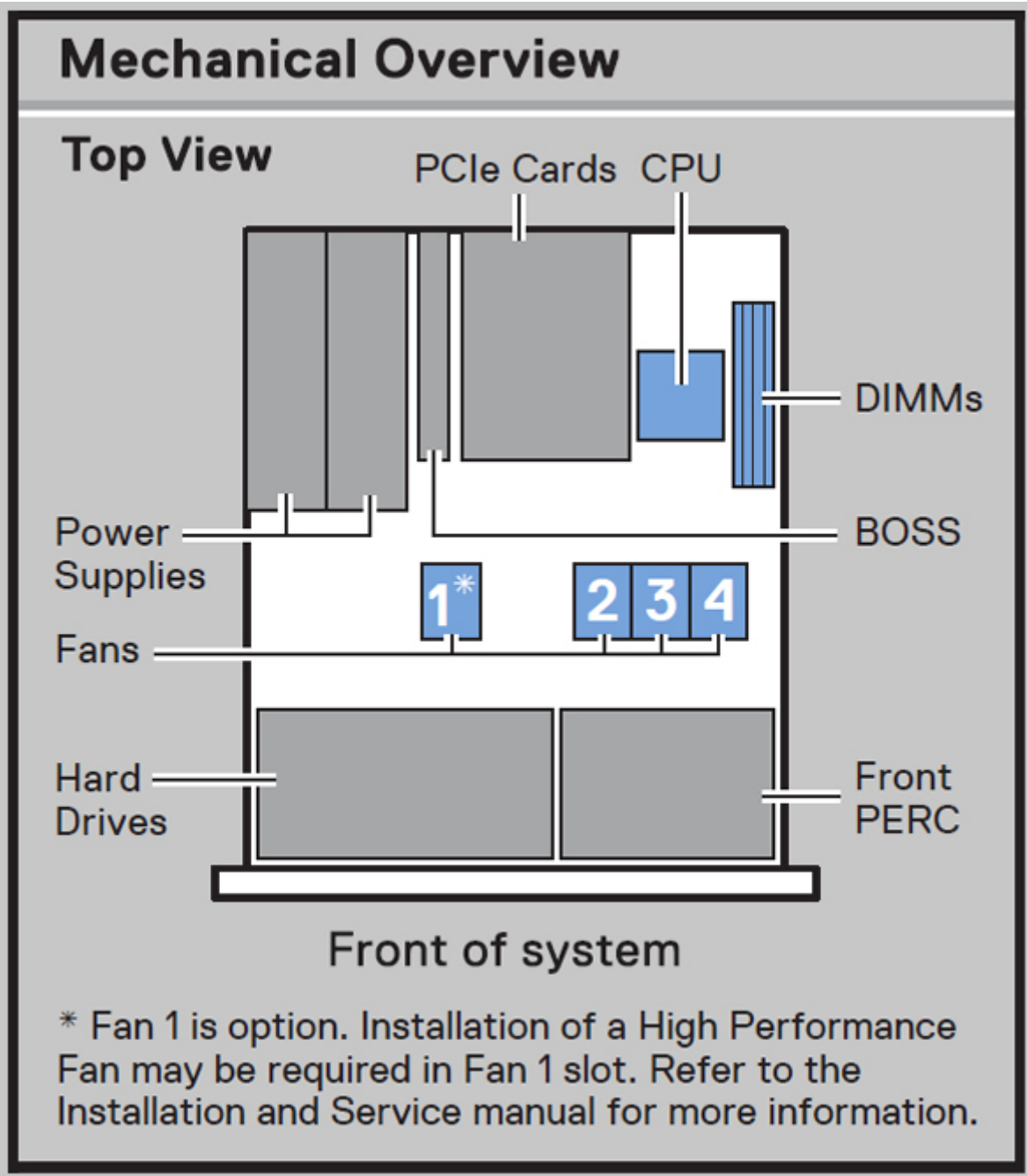


Figure 11. Présentation mécanique



Figure 12. Quick Resource Locator

## Matrice de compatibilité des racks et de dimensionnement des rails

Pour obtenir des informations spécifiques sur les solutions de rail compatibles avec votre système, consultez le document [Matrice de compatibilité rack et de dimensionnement des rails des systèmes Dell Enterprise](#).

Ce document fournit les informations ci-dessous :

- Informations spécifiques sur les types de rails et leurs fonctionnalités
- Plage de réglage des rails pour différents types de brides de montage en rack.
- Profondeur des rails avec et sans accessoires de gestion des câbles.
- Types de racks pris en charge pour différents types de brides de montage en rack.

# Caractéristiques techniques

Les caractéristiques techniques et environnementales de votre système sont présentées dans cette section.

**Sujets :**

- Dimensions du boîtier
- Poids du système
- Spécifications du processeur
- Spécifications des blocs d'alimentation (PSU)
- Caractéristiques techniques des ventilateurs
- Systèmes d'exploitation pris en charge
- Spécifications de la batterie du système
- Caractéristiques des cartes de montage de cartes d'extension
- Spécifications de la mémoire
- Caractéristiques du contrôleur de stockage
- Disques
- Caractéristiques du processeur graphique
- Spécifications des ports et connecteurs
- Caractéristiques vidéo
- Spécifications environnementales

## Dimensions du boîtier

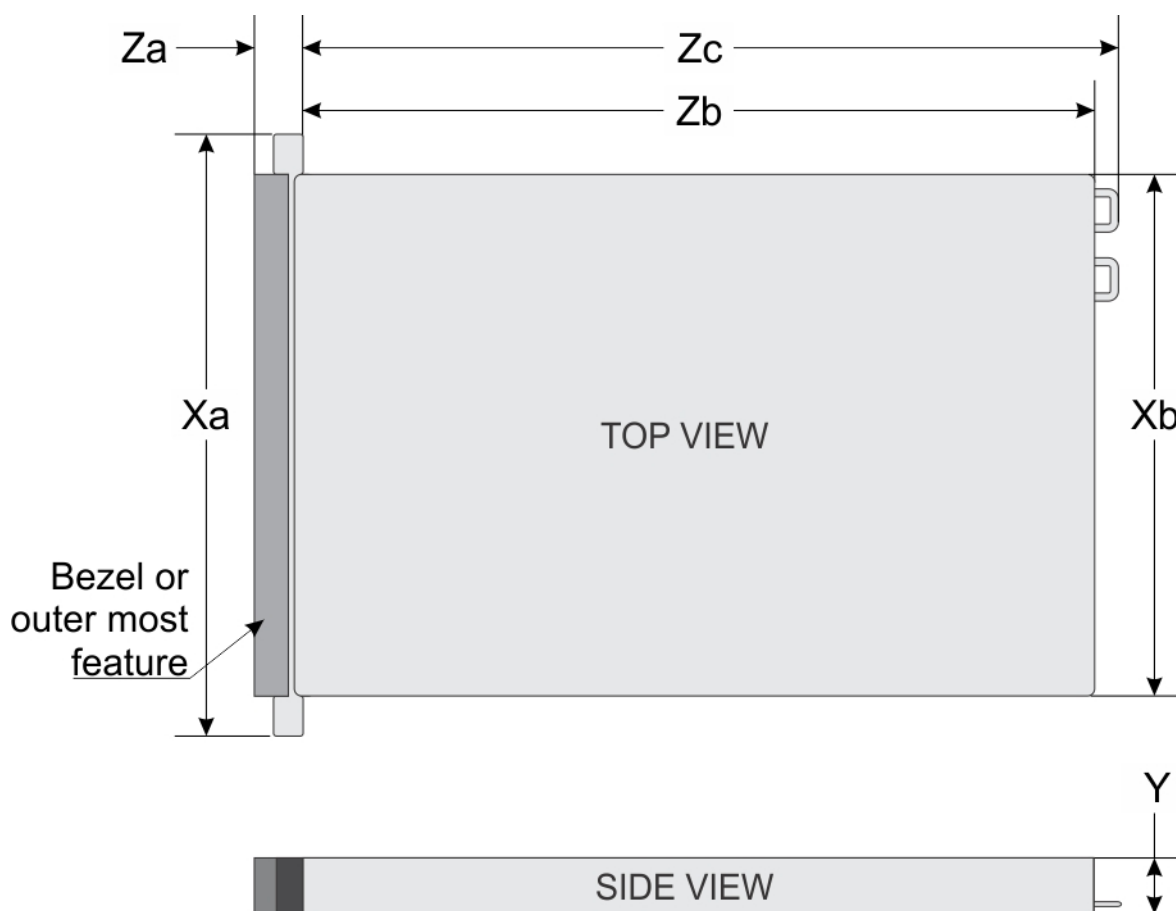


Figure 13. Dimensions du boîtier

Tableau 4. Dimensions du boîtier PowerEdge R360

Disques	Xa	Xb	Y	Za	Zb	Zc
8 disques de 2,5 pouces	482,0 mm (18,976 pouces)	434 mm (17,086 pouces)	42,8 mm (1,685 pouce)	Avec panneau : 35,6 mm (1,401 pouce) Sans panneau : 22 mm (0,866 pouce)	483,82 mm (19,048 pouces)	512,53 mm (20,178 pouces)
4 disques de 3,5 pouces	482,0 mm (18,976 pouces)	434 mm (17,086 pouces)	42,8 mm (1,685 pouce)	Avec panneau : 35,6 mm (1,401 pouce) Sans panneau : 22 mm (0,866 pouce)	534,59 mm (21,046 pouces)	563,3 mm (22,177 pouces)
6 disques de 2,5 pouces	482,0 mm (18,976 pouces)	434 mm (17,086 pouces)	42,8 mm (1,685 pouce)	Avec panneau : 35,6 mm (1,401 pouce) Sans panneau : 22 mm (0,866 pouce)	483,82 mm (19,048 pouces)	512,53 mm (20,178 pouces)

**REMARQUE :** Zb correspond à la surface externe du panneau arrière nominal où se trouvent les connecteurs d'E/S de la carte système.

## Poids du système

Tableau 5. Poids du système PowerEdge R360

Configuration du système	Poids maximal (avec tous les disques durs ou SSD)	
Un serveur avec des disques entièrement remplis	Disques de 2,5 pouces	11,64 kg (25,68 lb)
	Disques de 3,5 pouces	13,23 kg (29,17 lb)
Serveur sans disques ni bloc d'alimentation installés	Disques de 2,5 pouces	8,36 kg (18,45 lb)
	Disques de 3,5 pouces	9,01 kg (19,88 lb)

## Spécifications du processeur

Tableau 6. Caractéristiques du processeur PowerEdge R360

Processeur pris en charge	Nombre de processeurs pris en charge
Processeur Intel® Xeon® série 6300 ou Processeur Intel® Xeon® série E-2400	Un
Processeur Intel® Pentium® G7400/G7400T	Un

**REMARQUE :** Les processeurs Intel Xeon® série 6300 ne prennent pas en charge Windows Server 2019.

## Spécifications des blocs d'alimentation (PSU)

Le système PowerEdge R360 prend en charge jusqu'à deux blocs d'alimentation CA ou CC.

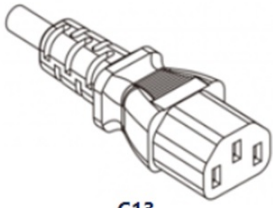
Tableau 7. Spécifications des blocs d'alimentation (PSU)

Bloc d'alimentation	Classe	Dissipation thermique (maximale) (BTU/h)	Fréquence (Hz)	Tension	CA		CC	Courant (A)
					Haute tension 200–240 V	Basse tension 100–120 V		
600 W	Platinum	2250	50/60	100 - 240 V CA	600 W	600 W	S/O	7,1 à 3,6
	S/O		S/O	240 V CC	S/O	S/O	600 W	2,9
700 W	Titanium	2 625	50/60	200 - 240 V CA	700 W	S/O	S/O	4,1
	S/O		S/O	240 V CC	S/O	S/O	700 W	3,4

**REMARQUE :** Ce système est également conçu pour se connecter aux systèmes d'alimentation informatiques avec une tension phase à phase ne dépassant pas 240 V.

**REMARQUE :** La dissipation thermique est calculée à partir de la puissance nominale du bloc d'alimentation.

**REMARQUE :** Lorsque vous sélectionnez ou mettez à niveau la configuration du système, vérifiez sa consommation électrique avec l'outil Enterprise Infrastructure Planning Tool, à l'adresse [Dell.com/calculator](https://www.dell.com/calculator), pour assurer une utilisation optimale de l'alimentation.



C13

Figure 14. Cordon d'alimentation du bloc d'alimentation



Tableau 8. Cordons d'alimentation du bloc d'alimentation

Format	Sortie	cordon d'alimentation
60 mm redondant	600 W	C13/C14 (entrée)
	700 W	

## Caractéristiques techniques des ventilateurs

Le système PowerEdge R360 prend en charge jusqu'à quatre ventilateurs, trois Brickfielder (BF) et un ventilateur hautes performances (HPR) en fonction de la configuration du système. Ces ventilateurs ne sont pas échangeables à chaud.

Tableau 9. Caractéristiques techniques des ventilateurs

Type de ventilateur	Abréviation	Couleur de l'étiquette	Image de l'étiquette
Ventilateurs standard (STD)	STD	Sans étiquette	
Ventilateurs silver hautes performances (HPR)	HPR	Silver	

## Systemes d'exploitation pris en charge

Le systeme PowerEdge R360 prend en charge les systemes d'exploitation suivants :

- Canonical Ubuntu Server LTS
- Microsoft Windows Server avec Hyper-V
- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE Linux Enterprise Server
- VMware ESXi

**REMARQUE :** Les processeurs Intel Xeon® serie 6300 ne prennent pas en charge Windows Server 2019.

Pour plus d'informations, consultez [Support du systeme d'exploitation](#).

## Specifications de la batterie du systeme

Le systeme PowerEdge R360 prend en charge une Pile bouton au lithium CR 2032 (3 V).

## Caracteristiques des cartes de montage de cartes d'extension

Le systeme PowerEdge R360 prend en charge jusqu'à deux logements PCI Express (PCIe) Gen 5 sur la carte de montage et un logement PCI Express (PCIe) pour PERC sur la carte systeme.

**Tableau 10. Logements de carte d'extension pris en charge sur la carte systeme**

	Avec carénage standard	Aucune carte de montage	Carte de montage papillon	
			Mécanique	Électrique
Logement interne	Demi-longueur, profil bas	X4	X8	X4
Logement 1 (carte de montage)	Demi-longueur, profil bas	-	X8	X8
Logement 2 (carte de montage)	Demi-longueur, profil bas	-	X16	X8

## Specifications de la memoire

Le systeme PowerEdge R360 prend en charge les modules de memoire UDIMM DDR5 ECC dans les caracteristiques suivantes pour un fonctionnement optimisé.

**Tableau 11. Specifications de la memoire**

Type de module DIMM	Rangée DIMM	Capacité DIMM	Monoprocasseur	
			Capacité minimale du systeme	Capacité maximale du systeme
Modules UDIMM DDR5 ECC	Une rangée	16 Go	16 Go	64 Go
	Double rangée	32 Go	32 Go	128 Go

**Tableau 12. Sockets de module de memoire**

Sockets de module de memoire	Vitesse
4 à 288 broches	Jusqu'à 4400 MT/s

**REMARQUE :** Les logements DIMM de mémoire ne sont pas enfichables à chaud.

**REMARQUE :** La vitesse de fonctionnement de la mémoire sera réduite en raison de la limitation du processeur. Pour plus d'informations, voir le guide technique du système R360 à l'adresse [Manuels PowerEdge](#).

## Caractéristiques du contrôleur de stockage

Le système PowerEdge R360 prend en charge les cartes contrôleur suivantes avec un maximum d'un contrôleur interne et un contrôleur externe :

**Tableau 13. Cartes contrôleur de stockage**

Cartes contrôleur de stockage prises en charge
Contrôleurs internes <ul style="list-style-type: none"><li>• PERC H355</li><li>• PERC H755</li><li>• PERC H355 Front</li><li>• PERC H755 avant</li></ul>
Contrôleurs externes : <ul style="list-style-type: none"><li>• HBA355e</li></ul>
RAID logiciel <ul style="list-style-type: none"><li>• S160</li></ul>
Démarrage interne <ul style="list-style-type: none"><li>• Boot Optimized Storage Subsystem (BOSS-N1) : 2 disques SSD NVMe M.2 HWRAID</li></ul>
Adaptateurs de bus à chaud SAS (HBA) <ul style="list-style-type: none"><li>• HBA355i, HBA355i avant</li></ul>

## Disques

Le système PowerEdge R360 prend en charge :

Disques avant

- 8 disques 8 disques de 2,5 pouces ou SAS échangeables à chaud de SATA via PERC
- 4 disques 4 x 3,5 pouces ou SAS échangeables à chaud de SATA via PERC
- 4 disques SATA échangeables à chaud de 4 x 3,5 pouces via le chipset
- 6 disques SAS/SATA échangeables à chaud de 2,5 pouces via PERC + 2 disques NVMe de 2,5 pouces à connexion directe

## Caractéristiques du processeur graphique

Le système PowerEdge R360 prend en charge un processeur graphique Nvidia A2 profil bas de 60 W sur la carte de montage.

**REMARQUE :** L'acoustique de ventilateur des systèmes configurés avec des processeurs graphiques sera plus élevée.

**REMARQUE :** La configuration du système R360 avec processeur graphique n'est pas recommandée pour un environnement sensible à l'acoustique (environnement Office, espace d'utilisation général, etc.).

# Spécifications des ports et connecteurs

## Caractéristiques du port NIC

Le PowerEdge R360 système prend en charge jusqu'à deux ports de contrôleur d'interface réseau (NIC) 10/100/1000 Mbit/s intégrés au LAN sur la carte mère (LOM).

Tableau 14. Caractéristiques du port NIC du système

Fonctionnalité	Spécifications
LOM	2 x 1 Go
Carte réseau	1 GbE x 4, 10 GbE x 2, 10 GbE x 4

## Caractéristiques du connecteur série

Le système PowerEdge R360 prend en charge un port série sur la carte système ; ce connecteur (DTE (Data Terminal Equipment)) est conforme à la norme 16550.

La carte de connecteur série (en option) est installée de la même manière qu'une plaque de recouvrement de carte d'extension.

## Caractéristiques des ports USB

Tableau 15. Caractéristiques des ports USB du système PowerEdge R360

Avant		Arrière		Interne	
Type de port USB	Nb de ports	Type de port USB	Nb de ports	Type de port USB	Nb de ports
Port conforme USB 2.0	un	Port conforme USB 2.0	un	Port interne compatible USB 3.2 Gen1	un
Port iDRAC Direct (micro USB 2.0 type AB)	un	Ports compatibles USB 3.2 Gen1	un		

**REMARQUE :** Le port de type micro USB 2.0 peut uniquement être utilisé comme un port iDRAC direct ou un port de gestion.

## Caractéristiques des ports VGA

Le système PowerEdge R360 prend en charge le port VGA DB-15 (Disque SATA 1) qui se trouve sur l'arrière du système.

## Caractéristiques vidéo

Le système PowerEdge R360 prend en charge le contrôleur graphique Matrox G200eW intégré avec 16 Mo de mémoire tampon vidéo.


Tableau 16. Options de résolution vidéo prises en charge

Résolution	Taux d'actualisation (Hz)	Profondeur de couleur (bits)
640 x 480	60 Hz	32
640 x 480	72 Hz	32
640 x 480	75 Hz	32

**Tableau 16. Options de résolution vidéo prises en charge (suite)**

Résolution	Taux d'actualisation (Hz)	Profondeur de couleur (bits)
640 x 480	85 Hz	32
800 x 600	60 Hz	32
800 x 600	72 Hz	32
800 x 600	75 Hz	32
800 x 600	85 Hz	32
1 024 x 768	60 Hz	32
1 024 x 768	72 Hz	32
1 024 x 768	75 Hz	32
1 024 x 768	85 Hz	32
1 280 x 800	60 Hz	32
1 280 x 800	75 Hz	32
1 280 x 1 024	60 Hz	32
1 280 x 1 024	75 Hz	32
1 360 x 768	60 Hz	32
1 440 x 900	60 Hz	32
1 440 x 900	60 Hz (RB)	32
1 600 x 900	60 Hz (RB)	32
1 600 x 900	60 Hz (RB)	32
1 600 x 1 200	60 Hz	32
1 600 x 1 200	60 Hz (RB)	32
1 680 x 1 050	60 Hz (RB)	32
1 680 x 1 050	60 Hz	32
1 920 x 1 080	60 Hz	32
1 920 x 1 080	60 Hz (RB)	32
1 920 x 1 200	60 Hz	32
1 920 x 1 200	60 Hz (RB)	32

## Spécifications environnementales

 **REMARQUE :** Pour plus d'informations sur les certifications environnementales, veuillez consulter la *fiche technique environnementale du produit* qui se trouve dans la section *Documentation* sur [Site de support technique Dell](#).

**Tableau 17. Spécifications de fonctionnement en continu pour ASHRAE A2**

-	Opérations continues autorisées
Plage de températures pour une altitude ≤ à 900 mètres (≤ à 2 953 pieds)	10 à 35 °C (50 à 95 °F) sans lumière solaire directe sur l'équipement
Plage de taux d'humidité (sans condensation permanente)	De 8 % d'humidité relative, avec un point de condensation minimale de -12 °C, à 80 % d'humidité relative, avec un point de condensation maximale de 21 °C (69,8 °F)

**Tableau 17. Spécifications de fonctionnement en continu pour ASHRAE A2 (suite)**

-	Opérations continues autorisées
Déclassement de l'altitude opérationnelle	La température maximale est réduite de 1 °C/300 m (1,8 °F/984 pieds) au-dessus de 900 m (2 953 pieds).

**Tableau 18. Spécifications de fonctionnement en continu pour ASHRAE A3**

-	Opérations continues autorisées
Plage de températures pour une altitude ≤ à 900 mètres (≤ à 2 953 pieds)	5 à 40 °C (41 à 104 °F) sans lumière solaire directe sur l'équipement
Plage de taux d'humidité (sans condensation permanente)	De 8 % d'humidité relative, avec un point de condensation minimale de -12 °C, à 85 % d'humidité relative, avec un point de condensation maximale de 24 °C (75,2 °F)
Déclassement de l'altitude opérationnelle	La température maximale est réduite de 1 °C/300 m (1,8 °F/984 pieds) au-dessus de 900 m (2 953 pieds).

**Tableau 19. Spécifications de fonctionnement en continu pour ASHRAE A4**

-	Opérations continues autorisées
Plage de températures pour une altitude ≤ à 900 mètres (≤ à 2 953 pieds)	5 à 45 °C (41 à 113 °F) sans lumière solaire directe sur l'équipement
Plage de taux d'humidité (sans condensation permanente)	De 8 % d'humidité relative, avec un point de condensation minimale de -12 °C, à 90 % d'humidité relative, avec un point de condensation maximale de 24 °C (75,2 °F)
Déclassement de l'altitude opérationnelle	La température maximale est réduite de 1 °C/300 m (1,8 °F/984 pieds) au-dessus de 900 m (2 953 pieds).

**Tableau 20. Spécifications environnementales communes pour ASHRAE A2, A3 et A4**

-	Opérations continues autorisées
Dégradé de température maximal (s'applique au fonctionnement et à l'arrêt)	20 °C en une heure* (36 °F en une heure) et 5 °C en 15 minutes (9 °F en 15 minutes), 5 °C en une heure* (9 °F en une heure*) pour les bandes <i>i</i> <b>REMARQUE :</b> * Selon les consignes thermiques de l'ASHRAE pour le matériel de bande, il ne s'agit pas de taux instantanés de variation de la température.
Limites de température hors fonctionnement	-40 °C à 65 °C (-104 °F à 149 °F)
Limites d'humidité hors fonctionnement	5 % à 95 % d'humidité relative et point de condensation maximal de 27 °C (80,6 °F)
Altitude hors fonctionnement maximale	12 000 mètres (39 370 pieds)
Altitude de fonctionnement maximale	3 048 mètres (10 000 pieds)

**Tableau 21. Caractéristiques de vibration maximale**

Vibration maximale	Spécifications
En fonctionnement	0,21 G <sub>rms</sub> entre 5 Hz et 500 Hz (toutes orientations de fonctionnement)
Stockage	1,88 G <sub>rms</sub> de 10 Hz à 500 Hz pendant 15 minutes (les six côtés testés)

**Tableau 22. Spécifications d'onde de choc maximale**

Onde de choc maximale	Spécifications
En fonctionnement	Six chocs consécutifs de 6 G en positif et en négatif sur les axes x, y et z pendant un maximum de 11 ms.
Stockage	Six chocs consécutifs de 71 G en positif et en négatif sur les axes x, y et z durant 2 ms au maximum (une impulsion de chaque côté du système).

## Caractéristiques de contamination de particules et gazeuse

Le tableau suivant définit les limites qui permettent d'éviter les dommages et les pannes de l'équipement causés par des émissions de particules ou de gaz. Si les niveaux de pollution particulaire ou gazeuse dépassent les limites spécifiées et entraînent des dommages ou des défaillances de l'équipement, vous devez corriger les conditions environnementales. Les mesures correctives de ces conditions environnementales relèvent de la responsabilité du client.

**Tableau 23. Caractéristiques de contamination particulaire**

Contamination particulaire	Spécifications
Filtration de l'air : datacenter conventionnel uniquement	<p>La filtration d'air de datacenter telle que définie par ISO Classe 8 d'après ISO 14644-1 avec une limite de confiance maximale de 95%.</p> <p><b>REMARQUE :</b> Filtrer l'air ambiant avec un filtre MERV8, comme spécifié dans la norme ANSI/ASHRAE 127, est une méthode recommandée pour obtenir les conditions environnementales nécessaires.</p> <p><b>REMARQUE :</b> L'air qui entre dans le datacenter doit avoir une filtration MERV11 ou MERV13.</p> <p><b>REMARQUE :</b> Cette condition s'applique uniquement aux environnements de datacenter. Les exigences de filtration d'air ne s'appliquent pas aux équipements IT conçus pour être utilisés en dehors d'un datacenter, dans des environnements tels qu'un bureau ou en usine.</p>
Datacenter ou armoire Walk-up Edge (environnement scellé en circuit fermé)	<p>La filtration n'est pas nécessaire pour les armoires devant être ouvertes six fois ou moins par an. La filtration de classe 8 par ISO 1466-1, comme défini ci-dessus, est requise dans le cas contraire.</p> <p><b>REMARQUE :</b> Dans les environnements généralement supérieurs à ISA-71 classe G1 ou qui peuvent présenter des difficultés connues, des filtres spéciaux peuvent être requis.</p>
Poussières conductrices : environnements avec et sans datacenter	<p>L'air doit être dépourvu de poussières conductrices, barbes de zinc, ou autres particules conductrices.</p> <p><b>REMARQUE :</b> Les poussières conductrices, pouvant interférer avec le fonctionnement des équipements, peuvent provenir de diverses sources, notamment des processus de fabrication et des barbes de zinc se formant sur la surface des dalles surélevées.</p> <p><b>REMARQUE :</b> Cette condition s'applique aux environnements avec et sans datacenter.</p>
Poussières corrosives : environnements avec et sans datacenter	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'air doit être dépourvu de poussières corrosives.</li> <li>Les poussières résiduelles présentes dans l'air doivent avoir un point déliquescent inférieur à une humidité relative de 60 %.</li> </ul> <p><b>REMARQUE :</b> Cette condition s'applique aux environnements avec et sans datacenter.</p>

**Tableau 24. Caractéristiques de contamination gazeuse**

Contamination gazeuse	Spécifications	Remarques
Vitesse de corrosion d'éprouvette de cuivre	ISA-71 classe G1 : < 300 Å/mois	D'après la norme ANSI/ISA71.04
Vitesse de corrosion d'éprouvette d'argent	ISA-71 classe G1 : < 200 Å/mois	D'après la norme ANSI/ISA71.04

## Restrictions d'air thermiques

### Environnement ASHRAE A3/A4

- La température de fonctionnement correspond à une altitude maximale de 950 m pour le refroidissement ASHRAE A3/A4.
- Si l'altitude dépasse 950 m, nous devons procéder à un déclassement de la température ambiante.
- Les processeurs ayant une enveloppe thermique supérieure à 80 W ne sont pas pris en charge.
- Le module BOSS-N1 (M.2) n'est pas pris en charge.
- Carte GPU A2 non prise en charge.
- Les cartes de périphériques non homologuées par Dell et/ou les cartes de périphériques supérieures à 25 W ne sont pas prises en charge.
- Deux blocs d'alimentation sont requis en mode redondant.

## Tableau des restrictions thermiques

**Tableau 25. Tableau du processeur et du dissipateur de chaleur**

Dissipateur de chaleur	Configuration n°
Disque HSK 1U	Toutes les configurations

**Tableau 26. Référence des libellés**

Étiquette	Description
STD	Standard
Demi-hauteur	Profil bas
FH	Hauteur standard

**Tableau 27. Matrice des restrictions thermiques (sans processeur graphique)**

Configuration		Configuration 1 Disques de 2,5 pouces et 3,5 pouces Avec carte de montage	Configuration 2 Disques de 2,5 pouces et 3,5 pouces Avec N1-BOSS	Configuration 3 Disques de 2,5 pouces et 3,5 pouces Sans carte de montage et N1-BOSS	Température ambiante
Puissance de conception thermique TDP/cTDP du processeur	≤ 80 W	4 ventilateurs STD Dissipateur de chaleur STD 1U	1 ventilateur Silver, 3 ventilateurs STD  Dissipateur de chaleur STD 1U	3 ventilateurs STD  Dissipateur de chaleur STD 1U	35 °C (95 °F)
	95 W	4 ventilateurs STD Dissipateur de chaleur 1U Performance	1 ventilateur Silver, 3 ventilateurs STD  Dissipateur de chaleur 1U Performance	3 ventilateurs STD  Dissipateur de chaleur 1U Performance	35 °C (95 °F)

**REMARQUE :** Reportez-vous aux caractéristiques de l'environnement ASHRAE A3/A4 dans l'Annexe A pour obtenir des informations détaillées sur les limitations de configuration.

**Tableau 28. Matrice des restrictions thermiques (avec processeur graphique)**

Configuration		Configuration 1 Disques de 2,5 pouces et 3,5 pouces Avec carte de montage	Configuration 2 Disques de 2,5 pouces et 3,5 pouces Avec N1-BOSS	Configuration 3 Disques de 2,5 pouces et 3,5 pouces Sans carte de montage et N1- BOSS	Température ambiante
Puissance de conception thermique TDP/cTDP du processeur	≤ 80 W	4 ventilateurs STD Dissipateur de chaleur STD 1U	1 ventilateur Silver, 3 ventilateurs STD  Dissipateur de chaleur STD 1U	S/O	35 °C (95 °F)
	95 W	4 ventilateurs STD Dissipateur de chaleur 1U Performance	1 ventilateur Silver, 3 ventilateurs STD  Dissipateur de chaleur 1U Performance	S/O	35 °C (95 °F)

**REMARQUE :** Lorsqu'une carte de processeur graphique A2 est installée, le logement PCIe 2 doit être rempli ou un cache doit être installé.

**Tableau 29. Emplacement des ventilateurs**

Boîtier	Configuration	Nombre de ventilateurs	Emplacement des ventilateurs
Disques de 2,5 pouces et 3,5 pouces	Avec carte de montage	4	Ventilateur 1 (STD), Ventilateur 2, Ventilateur 3, Ventilateur 4
Disques de 2,5 pouces et 3,5 pouces	Avec module N1-BOSS	4	Ventilateur 1 (Silver), Ventilateur 2, Ventilateur 3, Ventilateur 4
Disques de 2,5 pouces et 3,5 pouces	Sans carte de montage et module N1-BOSS	3	Ventilateur 2, Ventilateur 3, Ventilateur 4

# Installation et configuration initiales du système

Cette section décrit les tâches à effectuer lors de l'installation et la configuration initiales du système Dell. La section suivante présente les étapes générales pour configurer le système, ainsi que les guides de référence pour obtenir des informations détaillées.

## Sujets :

- [Configuration du système](#)
- [Configuration iDRAC](#)
- [Ressources d'installation du système d'exploitation](#)

## Configuration du système

Procédez comme suit pour configurer le système :

### Étapes


Déballer le système.

## Configuration iDRAC


L'iDRAC (Integrated Dell Remote Access Controller) est conçu pour vous rendre plus productif en tant qu'administrateur système et améliorer la disponibilité générale des serveurs Dell. L'iDRAC vous alerte des problèmes système, vous aide à effectuer la gestion à distance et réduit le besoin d'accéder physiquement au système.

### Options de configuration de l'adresse IP d'iDRAC :

Pour activer la communication entre votre système et l'iDRAC, vous devez d'abord configurer les paramètres réseau en fonction de l'infrastructure de votre réseau. Par défaut, l'option Paramètres réseau est définie sur **DHCP**.

 **REMARQUE :** Pour configurer une adresse IP statique, vous devez en demander le paramétrage au moment de l'achat.

Vous pouvez configurer l'adresse IP de l'iDRAC en utilisant l'une des interfaces de la carte ci-dessous. Pour plus d'informations sur le paramétrage de l'adresse IP de l'iDRAC, consultez les liens de documentation fournis dans le tableau ci-dessous.

 **REMARQUE :** Pour accéder à l'iDRAC, assurez-vous de brancher le câble Ethernet sur le port réseau dédié iDRAC ou utilisez le port iDRAC Direct avec le câble micro USB (type AB).

### Options de connexion à l'iDRAC

Pour vous connecter à l'interface utilisateur web de l'iDRAC, ouvrez un navigateur et saisissez l'adresse IP.

Vous pouvez vous connecter à l'iDRAC en tant que :

- Utilisateur de l'iDRAC
- Utilisateur de Microsoft Active Directory
- Utilisateur du protocole LDAP (Lightweight Directory Access Protocol)

Dans l'écran de connexion qui s'affiche, si vous avez opté pour l'accès sécurisé par défaut à l'iDRAC, le nom d'utilisateur par défaut est `root`. Saisissez le mot de passe sécurisé par défaut de l'iDRAC qui se trouve au verso de l'étiquette d'informations.

Si vous avez opté pour le mot de passe hérité, utilisez le nom d'utilisateur et le mot de passe iDRAC hérités `root` et `calvin`. Le mot de passe par défaut de l'iDRAC sera vide sur l'étiquette d'informations. Vous serez alors invité à créer un mot de passe de votre choix avant de continuer. Vous pouvez également ouvrir une session en utilisant votre connexion directe ou votre carte à puce.

**REMARQUE :** Veillez à changer le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut après avoir configuré l'adresse IP d'iDRAC.

Pour plus d'informations sur la connexion à l'iDRAC et sur les licences iDRAC, reportez-vous au dernier [Guide de l'utilisateur de l'Integrated Dell Remote Access Controller](#).

**REMARQUE :** Pour déterminer la version la plus récente de l'iDRAC de votre plate-forme et de la documentation, consultez l'article de la base de connaissances [KB78115](#).

Vous pouvez également accéder à iDRAC à l'aide du protocole de ligne de commande (RACADM). Pour plus d'informations, voir [Guide de la CLI RACADM de l'Integrated Dell Remote Access Controller](#).

Vous pouvez également accéder à iDRAC à l'aide de l'outil d'automatisation (API Redfish). Pour plus d'informations, voir [Guide de l'API Redfish de l'Integrated Dell Remote Access Controller](#).

## Ressources d'installation du système d'exploitation

Si le système est livré sans système d'exploitation, vous pouvez installer un système d'exploitation pris en charge à l'aide de l'une des ressources indiquées dans le tableau ci-dessous. Pour plus d'informations sur l'installation du système d'exploitation, voir les liens de documentation fournis dans le tableau ci-dessous.

**Tableau 30. Ressources pour installer le système d'exploitation**

Ressource	Liens de documentation
iDRAC	<a href="#">Guide de l'utilisateur de l'Integrated Dell Remote Access Controller</a> ou accédez à <a href="#">Manuels PowerEdge</a> > page <b>Support produit</b> de votre système > <b>Manuels &amp; documents</b> pour le Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Guide de l'utilisateur de l'iDRAC) relatif au système. <b>REMARQUE :</b> Pour déterminer la version la plus récente de l'iDRAC de votre plate-forme et de la documentation, consultez l'article de la base de connaissances sur <a href="#">KB78115</a> .
Lifecycle Controller	Manuel Dell Lifecycle Controller User's Guide (Guide de l'utilisateur de Dell Lifecycle Controller) sur <a href="#">Manuels iDRAC</a> ou, pour le manuel spécifique au système, accédez à <a href="#">Manuels PowerEdge</a> > page <b>Support produit</b> de votre système > <b>Documentation</b> . Dell recommande d'utiliser Lifecycle Controller pour installer le système d'exploitation, puisque tous les pilotes obligatoires sont installés sur le système. <b>REMARQUE :</b> Pour déterminer la version la plus récente de l'iDRAC de votre plate-forme et de la documentation, consultez l'article de la base de connaissances sur <a href="#">KB78115</a> .
OpenManage Deployment Toolkit	<a href="#">Manuels OpenManage</a> > OpenManage Deployment Toolkit
VMware ESXi certifié Dell	<a href="#">Solutions de virtualisation</a>

**REMARQUE :** Pour plus d'informations sur l'installation et des didacticiels vidéo sur les systèmes d'exploitation supportés par les systèmes PowerEdge, consultez le document [Supported Operating Systems for Dell PowerEdge systems \(Systèmes d'exploitation supportés par les systèmes Dell PowerEdge\)](#).

## Options de téléchargement des pilotes et du firmware

Vous pouvez télécharger le firmware depuis le site de support Dell. Pour plus d'informations sur le firmware de téléchargement, consultez la section [Téléchargement des pilotes et du firmware](#).

Vous pouvez également utiliser l'une des options suivantes pour télécharger le micrologiciel. Pour plus d'informations sur le téléchargement du firmware, voir les liens de documentation fournis dans le tableau ci-dessous.

**Tableau 31. Options de téléchargement du micrologiciel**

Option	Lien de documentation
À l'aide du contrôleur Integrated Dell Remote Access Controller Lifecycle Controller (iDRAC doté de LC)	<a href="#">Manuels iDRAC</a>
À l'aide de Dell Repository Manager (DRM)	<a href="#">Manuels OpenManage</a>
À l'aide de Dell Server Update Utility (SUU)	<a href="#">Manuels OpenManage</a>
À l'aide de Dell OpenManage Deployment Toolkit (DTK)	<a href="#">Manuels OpenManage</a>
Utilisation du support virtuel iDRAC	<a href="#">Manuels iDRAC</a>

## Options de téléchargement et d'installation des pilotes du système d'exploitation

Vous pouvez également utiliser l'une des options suivantes pour télécharger et installer les pilotes du système d'exploitation. Pour plus d'informations sur le téléchargement ou l'installation des pilotes du système d'exploitation, voir les liens de documentation fournis dans le tableau ci-dessous.

**Tableau 32. Options de téléchargement et d'installation des pilotes du système d'exploitation**

Option	Documentation
Site de support Dell	Section <a href="#">Téléchargement des pilotes et du micrologiciel</a> .
Support virtuel iDRAC	<p><a href="#">Guide de l'utilisateur de l'iDRAC</a> ou, pour un guide spécifique, accédez à <a href="#">Guide de l'utilisateur de l'iDRAC</a> &gt; page <b>Support produit</b> du système &gt; <b>Manuels et documents</b>.</p> <p><b>REMARQUE :</b> Pour déterminer la version la plus récente de l'iDRAC de votre plate-forme et de la documentation, voir les <a href="#">Notes de mise à jour d'Integrated Dell Remote Access Controller</a>.</p>

## Téléchargement des pilotes et du micrologiciel

Il est recommandé de télécharger et d'installer la dernière version du BIOS, des pilotes et du micrologiciel de gestion des systèmes sur votre système.

### Prérequis

Assurez-vous d'effacer la mémoire cache du navigateur Web avant de télécharger les pilotes et le micrologiciel.

### Étapes

- Rendez-vous sur [Pilotes](#).
- Saisissez l'étiquette de service du système dans le champ **Saisir une étiquette de service, un identifiant de produit Dell ou un modèle**, puis appuyez sur Entrée.
 

**REMARQUE :** Si vous ne disposez pas du numéro de série, cliquez sur **Parcourir tous les produits** et accédez à votre produit.
- Sur la page produit affichée, cliquez sur **Pilotes et téléchargements**.  
Sur la page **Pilotes et téléchargements**, tous les pilotes applicables au système s'affichent.
- Téléchargez les pilotes sur une clé USB, un CD ou un DVD.

# Applications de gestion pré-système d'exploitation

Vous pouvez gérer les paramètres et fonctionnalités de base d'un système sans amorçage sur le système d'exploitation en utilisant le micrologiciel du système.

## Options permettant de gérer les applications pré-système d'exploitation

Vous pouvez utiliser l'une des options suivantes pour gérer les applications pré-système d'exploitation :

- Configuration du système
- Dell Lifecycle Controller
- Gestionnaire de démarrage
- Preboot Execution Environment (Environnement d'exécution de préamorçage, PXE)

### Sujets :

- [Configuration du système](#)
- [Dell Lifecycle Controller](#)
- [Gestionnaire de démarrage](#)
- [Démarrage PXE](#)

## Configuration du système

Utilisation du


L'écran **Configuration du système** permet de configurer les paramètres du BIOS, les paramètres de l'iDRAC et les paramètres des appareils du système.

Vous pouvez accéder au menu de configuration du système via l'une des interfaces suivantes :

- Interface graphique : pour accéder au tableau de bord de l'iDRAC, cliquez sur **Configurations > Paramètres du BIOS**.
- Navigateur de texte : pour activer le navigateur de texte, utilisez la redirection de console.

Pour afficher

**Configuration du système**, mettez le système sous tension, appuyez sur F2, puis cliquez sur **Menu principal de la configuration du système**.

 **REMARQUE** : Si le système d'exploitation commence à se charger alors que vous n'avez pas encore appuyé sur la touche F2, attendez que le système finisse de s'amorcer, redémarrez-le et réessayez.

Les options sur le

**Menu principal de la configuration du système** sont décrites dans le tableau suivant :

**Tableau 33. Menu principal de la configuration du système**

Option	Description
<b>BIOS du système</b>	Permet de configurer les paramètres du BIOS.
<b>Paramètres iDRAC</b>	Permet de configurer les paramètres de l'iDRAC. L'utilitaire de configuration iDRAC est une interface permettant d'installer et de configurer les paramètres iDRAC utilisant l'UEFI. Vous

**Tableau 33. Menu principal de la configuration du système (suite)**

Option	Description
	pouvez activer ou désactiver de nombreux paramètres iDRAC à l'aide de l'utilitaire iDRAC Settings (Paramètres iDRAC). Pour plus d'informations sur cet utilitaire, voir <a href="#">Guide de l'utilisateur de l'Integrated Dell Remote Access Controller</a> .
<b>Paramètres de l'appareil</b>	Permet de configurer les paramètres des appareils tels que les contrôleurs de stockage ou les cartes réseau.
<b>Paramètres de l'étiquette de service</b>	Permet de configurer l'étiquette de service du système.

## Informations sur le système

Pour afficher l'écran **Informations système**, mettez le système sous tension, appuyez sur la touche F2, puis cliquez sur **Menu principal de configuration du système > BIOS du système > Informations système**.

**Tableau 34. Description des Informations système**

Option	Description
<b>Nom de modèle du système</b>	Spécifie le nom du modèle du système.
<b>Version du BIOS du système.</b>	Spécifie la version du BIOS installée sur le système.
<b>Version du moteur de gestion du système</b>	Spécifie la révision actuelle du micrologiciel du moteur de gestion.
<b>Étiquette de service du système</b>	Spécifie l'étiquette de service du système.
<b>Fabricant du système.</b>	Spécifie le nom du fabricant du système.
<b>Coordonnées du fabricant du système.</b>	Spécifie les coordonnées du fabricant du système.
<b>Version CPLD du système</b>	Spécifie la version actuelle du firmware du circuit logique programmable complexe (CPLD) du système.
<b>UEFI version de la conformité</b>	Spécifie le niveau de conformité UEFI du micrologiciel système.

## Paramètres de mémoire

Pour afficher l'écran **Paramètres de la mémoire**, mettez le système sous tension, appuyez sur la touche F2, puis cliquez sur **Menu principal de configuration du système > BIOS du système > Paramètres de la mémoire**.

**Tableau 35. Détails de l'écran Paramètres de la mémoire**

Option	Description
<b>Taille de la mémoire système</b>	Indique la taille de la mémoire système.
<b>Type de mémoire système</b>	Indique le type de la mémoire installée dans le système.
<b>Vitesse de la mémoire système</b>	Indique la vitesse de la mémoire système.
<b>Mémoire vidéo</b>	Indique la taille de la mémoire vidéo.
<b>Tests de la mémoire système</b>	Indique si les tests de la mémoire système sont exécutés pendant l'amorçage du système. Les deux options disponibles sont <b>Activé</b> et <b>Désactivé</b> . Par défaut, cette option est définie sur <b>Désactivé</b> .
<b>Mode de fonctionnement de la mémoire</b>	Ce champ sélectionne le mode de fonctionnement de la mémoire. Cette fonction est active uniquement si une configuration de mémoire valide est détectée. Lorsque <b>Mode Optimiseur</b> est activé, les contrôleurs DRAM fonctionnent indépendamment en mode 64 bits et optimisent les performances de la mémoire.

**Tableau 35. Détails de l'écran Paramètres de la mémoire (suite)**

Option	Description
<b>État actuel du mode de fonctionnement de la mémoire</b>	Spécifie l'état actuel du mode de fonctionnement de la mémoire.
<b>Entraînement de la mémoire</b>	<p>Lorsque l'option est définie sur <b>Rapide</b> et que la configuration de la mémoire n'est pas modifiée, le système utilise les paramètres d'entraînement de la mémoire enregistrés précédemment pour entraîner les sous-systèmes de mémoire et réduire le temps de démarrage du système. Si la configuration de la mémoire est modifiée, le système active automatiquement l'option <b>Relancer l'entraînement lors du prochain démarrage</b> afin de forcer l'entraînement ponctuel et complet de la mémoire, puis revient à l'option <b>Rapide</b>.</p> <p>Lorsque l'option est configurée sur <b>Nouvelle formation au prochain démarrage</b>, le système effectue la formation ponctuelle forcée de la mémoire complète à la prochaine mise sous tension, et le temps de démarrage suivant est ralenti au prochain démarrage.</p> <p>Lorsque l'option est définie sur <b>Activer</b>, le système effectue la formation forcée de la mémoire complète à chaque mise sous tension, et le temps de démarrage est ralenti à chaque démarrage.</p>
<b>Installation de modules DIMM</b>	Fournit des informations sur les logements DIMM qui disposent d'un module DIMM installé.

## Paramètres du processeur

Pour afficher l'écran **Paramètres du processeur**, mettez le système sous tension, appuyez sur la touche F2, puis cliquez sur **Menu principal de configuration du système > BIOS du système > Paramètres du processeur**.

**Tableau 36. Détails des paramètres du processeur**

Option	Description
<b>Processeur logique</b>	Chaque cœur de processeur prend en charge jusqu'à deux processeurs logiques. Si cette option est définie sur <b>Activé</b> , le BIOS affiche tous les processeurs logiques. Si cette option est définie sur <b>Désactivé</b> , le BIOS n'affiche qu'un processeur logique par cœur. Par défaut, cette option est définie sur <b>Activé</b> .
<b>Technologie de virtualisation</b>	Active ou désactive la technologie de virtualisation pour le processeur. Par défaut, cette option est définie sur <b>Activé</b> .
<b>Protection DMA du noyau</b>	Par défaut, cette option est définie sur <b>Désactivé</b> . Lorsque cette option est définie sur <b>Activé</b> , le BIOS et le système d'exploitation vont activer l'option DMAP (Direct Memory Access Protection) pour les périphériques compatibles DMA à l'aide de la technologie de virtualisation.
<b>Prérécupération de la ligne suivante du cache</b>	Permet d'optimiser le système pour des applications nécessitant une utilisation élevée de l'accès séquentiel de la mémoire. Par défaut, cette option est définie sur <b>Activé</b> . Vous pouvez désactiver cette option pour des applications nécessitant une utilisation élevée à un accès aléatoire à la mémoire.
<b>Prérécupérateur de matériel</b>	Permet d'activer ou de désactiver le prérécupérateur de matériel. Par défaut, cette option est définie sur <b>Activé</b> .

**Tableau 36. Détails des paramètres du processeur (suite)**

Option	Description
<b>Prérécupération LLC</b>	Active ou désactive la prérécupération LLC sur tous les threads. Par défaut, cette option est définie sur <b>Désactivé</b> .
<b>Attribution de lignes mortes du LLC</b>	Permet d'activer ou de désactiver l'attribution de lignes mortes du LLC. Par défaut, cette option est définie sur <b>Activé</b> . Vous pouvez activer ou désactiver cette option pour saisir ou non les lignes inactives dans LLC.
<b>Répertoire AToS</b>	Permet d'activer ou de désactiver le Répertoire AtoS. L'optimisation AToS réduit les latences de lecture à distance pour les accès en lecture répétés sans interventions en écriture. Par défaut, cette option est définie sur <b>Désactivé</b> .
<b>Mode x2APIC</b>	Permet d'activer ou de désactiver le mode x2APIC. Par défaut, cette option est définie sur <b>Activé</b> . <i>i</i> <b>REMARQUE</b> : Pour la configuration à deux processeurs de 64 cœurs, le mode x2APIC n'est pas commutable si les 256 threads sont activés (paramètres du BIOS : tous les CCD, cœurs et processeurs logiques activés). <i>i</i> <b>REMARQUE</b> : Le mode x2APIC mode dépend de la technologie de virtualisation. Le mode x2APIC prend en charge le paramètre attribué à la technologie de virtualisation et ne peut pas être modifié manuellement.
<b>Nombre de cœurs par processeur</b>	Par défaut, cette option est définie sur <b>Tous</b> .
<b>Vitesse du cœur du processeur</b>	Spécifie la fréquence maximale du cœur du processeur.

**Tableau 37. Description des processeurs**

Option	Description
<b>Famille-Modèle-Version</b>	Spécifie la famille, le modèle et la version du processeur tels que définis par Intel.
<b>Marque</b>	Spécifie le nom de marque.
<b>Cache de niveau 2</b>	Spécifie la taille de la mémoire cache L2.
<b>Cache de niveau 3</b>	Spécifie le cache N3 total.
<b>Nombre de cœurs</b>	Spécifie le nombre de cœurs par processeur.
<b>Microcode</b>	Spécifie la version du microcode du processeur.

## SATA Settings (Paramètres SATA)

Pour afficher l'écran **Paramètres SATA**, démarrez le système, appuyez sur la touche F2, puis cliquez sur le **Menu principal de la configuration du système > BIOS du système > Paramètres SATA**.

**Tableau 38. Détails des Paramètres SATA**

Option	Description
<b>Disque SATA intégré</b>	Permet de définir l'option Disque SATA intégré sur le mode <b>Désactivé</b> , <b>AHCI</b> , ou <b>RAID</b> . Par défaut, cette option est définie sur <b>Mode AHCI</b> . <i>i</i> <b>REMARQUE</b> : Aucune prise en charge des systèmes d'exploitation ESXi et Ubuntu en mode RAID.
<b>Gel du verrouillage de sécurité</b>	Envoie la commande <b>Security Freeze Lock</b> aux disques SATA intégrés pendant le test POST. Cette option est applicable uniquement pour le Mode AHCI. Par défaut, cette option est définie sur <b>Activé</b> .

**Tableau 38. Détails des Paramètres SATA (suite)**

Option	Description
<b>Cache en écriture</b>	Permet d'activer ou de désactiver la commande pour les disques SATA intégrés lors du test POST. Cette option est applicable uniquement pour le Mode AHCI. Par défaut, cette option est définie sur <b>Désactivé</b> .
<b>Port n</b>	Spécifie le type de disque de l'appareil sélectionné.  Pour le <b>mode AHCI</b> , la prise en charge du BIOS est toujours activée.


**Tableau 39. Port n**

Options	Descriptions
<b>Modèle</b>	Spécifie le modèle de lecteur du périphérique sélectionné.
<b>Type de disque</b>	Spécifie le type de lecteur connecté au port SATA.
<b>Capacity</b>	Spécifie la capacité totale du disque dur. Ce champ n'est pas défini pour les supports amovibles, tels que les lecteurs optiques.

## Paramètres de démarrage


Les **paramètres de démarrage** prennent uniquement en charge le mode **UEFI**.

- **UEFI** : L'Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) est une nouvelle interface entre les systèmes d'exploitation et le micrologiciel de la plate-forme.. L'interface se compose de tableaux de données avec des informations relatives à la plate-forme, des appels de service de démarrage et d'exécution qui sont disponibles pour le système d'exploitation et son chargeur. Les avantages suivants sont disponibles lorsque le **mode de démarrage** est réglé sur **UEFI** :
  - Prise en charge des partitions de disque de plus de 2 To.
  - Sécurité renforcée (par exemple, Secure Boot UEFI).
  - Temps d'amorçage plus rapide.


 **REMARQUE** : Vous devez utiliser uniquement le mode d'amorçage UEFI pour démarrer à partir des lecteurs NVMe.

Pour afficher l'écran **Paramètres d'amorçage**, mettez le système sous tension, appuyez sur la touche F2, puis cliquez sur **Menu principal de configuration du système > BIOS du système > Paramètres d'amorçage**.

**Tableau 40. Description des Paramètres d'amorçage**

Option	Description
<b>Mode de démarrage</b>	Mode de démarrage du système. Par défaut, cette option est définie sur <b>UEFI</b> .  <b>REMARQUE</b> : Les configurations PowerEdge R360/T360/T160 et R260 prennent uniquement en charge UEFI. Cette option est grisée.
<b>Relancer la séquence de démarrage</b>	Permet d'activer ou de désactiver la fonctionnalité Réessayer la séquence de démarrage ou de réinitialiser le système. Lorsque cette option est définie sur <b>Activé</b> et que le système n'arrive pas à démarrer, ce dernier réexécute la séquence de démarrage après 30 secondes. Lorsque cette option est définie sur <b>Réinitialiser</b> et que le système ne parvient pas à démarrer, ce dernier redémarre immédiatement. Par défaut, cette option est définie sur <b>Activé</b> .
<b>Amorçage USB générique</b>	Active ou désactive l'espace réservé à l'amorçage USB générique. Par défaut, cette option est définie sur <b>Désactivé</b> .
<b>Espace réservé du disque dur</b>	Permet d'activer ou de désactiver l'espace réservé du disque dur. Par défaut, cette option est définie sur <b>Désactivé</b> .
<b>Nettoyer toutes les variables et commandes Sysprep</b>	Lorsque cette option est définie sur <b>Aucun</b> , le BIOS ne fait rien. Lorsque ce paramètre est défini sur <b>Oui</b> , le BIOS supprime les variables de Sysprep ##### et SysPrepOrder . Cette option est ponctuelle, elle est réinitialisée sur Aucun lors de la

**Tableau 40. Description des Paramètres d'amorçage (suite)**

Option	Description
	suppression des variables. Ce paramètre réseau est disponible uniquement en <b>mode de démarrage UEFI</b> . Par défaut, l'option est définie sur <b>Aucun</b> .
<b>Paramètres de démarrage UEFI</b>	Spécifie la séquence de démarrage UEFI. Active ou désactive les options d'amorçage du UEFI.  <b>REMARQUE</b> : Cette option permet de contrôler la séquence de démarrage UEFI. La première option de la liste sera tentée en premier.


**Tableau 41. Paramètres de démarrage UEFI**

Option	Description
<b>Séquence de démarrage UEFI</b>	Permet de modifier l'ordre des périphériques d'amorçage.
<b>Activation/Désactivation de l'option d'amorçage</b>	Permet de sélectionner les périphériques d'amorçage activés ou désactivés.


## Choix du mode de démarrage du système


Le programme de configuration du système vous permet de spécifier un des modes de démarrage suivants pour l'installation du système d'exploitation :

- Le mode de démarrage UEFI (par défaut) est une interface de démarrage 64 bits améliorée. Si vous avez configuré le système pour qu'il démarre en mode UEFI, il remplace le BIOS du système.
- Dans le **Menu principal de configuration du système**, cliquez sur **Paramètres de démarrage** et sélectionnez **Mode de démarrage**.
  - Sélectionnez le mode de démarrage UEFI souhaité pour démarrer le système.

 **PRÉCAUTION** : changer le mode de démarrage peut empêcher le démarrage du système si le système d'exploitation n'a pas été installé selon le même mode de démarrage.


- Lorsque le système a démarré dans le mode de démarrage spécifié, vous pouvez installer votre système d'exploitation depuis ce mode.

 **REMARQUE** : Les systèmes d'exploitation doivent être compatibles avec l'UEFI afin d'être installés en mode de démarrage UEFI. Les systèmes d'exploitation DOS et 32 bits ne prennent pas en charge l'UEFI et ne peuvent être installés qu'à partir du mode de démarrage BIOS.

 **REMARQUE** : Pour obtenir les dernières informations sur les systèmes d'exploitation pris en charge, rendez-vous sur le site [Support du système d'exploitation](#).

## Paramètres réseau

Pour afficher l'écran **Paramètres réseau**, mettez le système sous tension, appuyez sur la touche F2, puis cliquez sur **Menu principal de configuration du système > BIOS du système > Paramètres réseau**.

 **REMARQUE** : Les paramètres réseau ne sont pas pris en charge en mode d'amorçage du BIOS.

**Tableau 42. Description des Paramètres réseau**

Option	Description
<b>Paramètres PXE de l'UEFI</b>	Permet de contrôler la configuration du périphérique PXE UEFI.
<b>Périphérique PXE n</b> (n = de 1 à 4)	Permet d'activer ou de désactiver l'appareil. Lorsque cette option est activée, une option de démarrage UEFI PXE est créée pour l'appareil.
<b>Paramètres du périphérique PXE n</b> (n = 1 à 4)	Permet de contrôler la configuration de l'appareil PXE.
<b>Paramètres HTTP de l'UEFI</b>	Permet de contrôler la configuration du périphérique HTTP UEFI.

**Tableau 42. Description des Paramètres réseau (suite)**

Option	Description
<b>Périphérique HTTP n</b> (n = de 1 à 4)	Permet d'activer ou de désactiver l'appareil. Lorsque cette option est activée, une option de démarrage UEFI HTTP est créée pour l'appareil.
<b>Paramètres du périphérique HTTP n</b> (n = de 1 à 4)	Permet de contrôler la configuration de l'appareil HTTP.
<b>Paramètres ISCSI de l'UEFI</b>	Permet de contrôler la configuration de l'appareil iSCSI.

**Tableau 43. Description des Paramètres du périphérique PXE n**

Option	Description
<b>Interface</b>	Détermine l'interface NIC utilisée pour ce périphérique PXE.
<b>Protocole</b>	Détermine le protocole utilisé pour ce périphérique PXE. Par défaut, cette option est définie sur <b>IPv4</b> ou <b>IPv6</b> . Par défaut, l'option est définie sur <b>IPv4</b> .
<b>VLAN</b>	Active le VLAN pour le périphérique PXE. Cette option est définie sur <b>Activé</b> ou <b>Désactivé</b> . Par défaut, cette option est définie sur <b>Désactivé</b> .
<b>ID du VLAN</b>	Affiche l'ID du VLAN pour ce périphérique PXE
<b>Priorité du VLAN</b>	Détermine la priorité du VLAN pour ce périphérique PXE.

**Tableau 44. Description des Paramètres du périphérique HTTP n**

Option	Description
<b>Interface</b>	Détermine l'interface NIC utilisée pour le périphérique HTTP.
<b>Protocole</b>	Détermine le protocole utilisé pour ce périphérique HTTP. Par défaut, cette option est définie sur <b>IPv4</b> ou <b>IPv6</b> . Par défaut, l'option est définie sur <b>IPv4</b> .
<b>VLAN</b>	Active le VLAN pour le périphérique HTTP. Cette option est définie sur <b>Activer</b> ou <b>Désactiver</b> . Cette option est définie sur <b>Désactiver</b> par défaut.
<b>ID du VLAN</b>	Affiche l'ID du VLAN pour ce périphérique HTTP
<b>Priorité du VLAN</b>	Détermine la priorité du VLAN pour ce périphérique HTTP.
<b>DHCP</b>	Permet d'activer ou de désactiver le protocole DHCP pour cet périphérique HTTP. Par défaut, cette option est définie sur <b>Activé</b> .
<b>Adresse IP</b>	Détermine l'adresse IP du périphérique HTTP.
<b>Masque de sous-réseau</b>	Détermine le masque de sous-réseau du périphérique HTTP.
<b>Configuration automatique</b>	Permet d'activer ou de désactiver la <b>configuration automatique IPv6</b> pour l'appareil HTTP. Lorsqu'elle est activée, l'adresse IPv6 et la passerelle sont récupérées à partir du mécanisme de configuration automatique.
<b>Adresse IPv6</b>	adresse de monodiffusion IPv6 pour ce périphérique HTTP.
<b>Longueur du préfixe</b>	longueur du préfixe IPv6 (0-127) pour ce périphérique HTTP.
<b>Passerelle</b>	Détermine la passerelle du périphérique HTTP.
<b>Informations DNS par protocole DHCP</b>	Permet d'activer ou de désactiver les informations DNS par protocole DHCP. Par défaut, cette option est définie sur <b>Activé</b> .
<b>DNS principal</b>	Détermine l'adresse IP du serveur DNS primaire du périphérique HTTP.
<b>DNS secondaire</b>	Détermine l'adresse IP du serveur DNS secondaire du périphérique HTTP.
<b>URI (obtenu à partir du serveur DHCP s'il n'est pas spécifié)</b>	Permet d'obtenir l'URI à partir du serveur DHCP s'il n'est pas spécifié.
<b>Configuration de l'authentification TLS</b>	Spécifie l'option de configuration de l'authentification TLS.

**Tableau 44. Description des Paramètres du périphérique HTTP n (suite)**

Option	Description
<b>Configuration du certificat racine</b>	Importez, supprimez ou exportez le certificat racine.

**REMARQUE** : Les options de configuration automatique, de longueur de préfixe et d'adresse IPv6 sont visibles uniquement lorsque le **protocole** est défini sur **IPv6**

**Tableau 45. Description des Paramètres iSCSI UEFI**

Option	Description
<b>Nom de l'initiateur iSCSI</b>	Spécifie le nom de l'initiateur iSCSI au format IQN.
<b>Appareil1 iSCSI</b>	Active ou désactive l'appareil iSCSI. Lorsque cette option est désactivée, une option de démarrage UEFI est créée automatiquement pour l'appareil iSCSI. Par défaut, cette option est définie sur <b>Désactivé</b> .
<b>Paramètres d'Appareil1 iSCSI</b>	Permet de contrôler la configuration de l'appareil iSCSI.

**Tableau 46. Description des Paramètres iSCSI du périphérique 1**

Option	Description
<b>Connexion 1</b>	Active ou désactive la connexion iSCSI. Par défaut, cette option est définie sur <b>Désactivé</b> .
<b>Connexion 2</b>	Active ou désactive la connexion iSCSI. Par défaut, cette option est définie sur <b>Désactivé</b> .
<b>Paramètres de la connexion 1</b>	Permet de contrôler la configuration de la connexion iSCSI.
<b>Paramètres de la connexion 2</b>	Permet de contrôler la configuration de la connexion iSCSI.
<b>Ordre de connexion</b>	Permet de contrôler la séquence de réalisation des connexions iSCSI.

## Périphériques intégrés

Pour afficher l'écran **Périphériques intégrés**, mettez le système sous tension, appuyez sur la touche F2, puis cliquez sur **Menu principal de configuration du système > BIOS du système > Périphériques intégrés**.

**Tableau 47. Détails de l'écran Périphériques intégrés**

Option	Description
<b>Ports USB accessibles à l'utilisateur</b>	Configure les ports USB accessibles à l'utilisateur. Si vous sélectionnez <b>Ports arrière activés uniquement</b> les ports USB avant sont désactivés, et si vous sélectionnez <b>Tous les ports désactivés</b> , tous les ports USB avant et arrière seront désactivés. Par défaut, cette option est définie sur <b>Tous les ports activés</b> .  Le clavier et la souris USB fonctionnent toujours sur certains ports USB pendant le processus de démarrage, en fonction de la sélection. Une fois le processus d'amorçage terminé, les ports USB sont activés ou désactivés en fonction de la configuration.
<b>Port USB interne</b>	Active ou désactive le port USB interne. Par défaut, cette option est définie sur <b>ACTIVÉ</b> .
<b>Port USB iDRAC Direct</b>	Le port USB iDRAC Direct est géré par l'iDRAC exclusivement sans visibilité sur l'hôte. Cette option est définie sur <b>Activé</b> ou <b>Désactivé</b> . Lorsqu'elle est définie sur <b>Désactivé</b> , iDRAC ne détecte aucun périphérique USB installé dans ce port. Par défaut, cette option est définie sur <b>Activé</b> .

Tableau 47. Détails de l'écran Périphériques intégrés (suite)

Option	Description
<b>Contrôleur RAID intégré</b>	Permet d'activer ou de désactiver le contrôleur RAID intégré. Par défaut, cette option est définie sur <b>Activé</b> . Lorsque cette option est définie sur <b>Désactivé</b> , l'appareil n'est pas disponible pour le système d'exploitation.
<b>Cartes réseau intégrées NIC1 et NIC2</b>	Active ou désactive l'interface du système d'exploitation pour les contrôleurs NIC1 and NIC2 intégrés. Si cette option est définie sur <b>Désactivé (SE)</b> , la carte NIC peut toujours être disponible pour l'accès réseau partagé par le contrôleur de gestion intégré. Configurez l'option <b>Cartes réseau intégrées NIC1 et NIC2</b> en utilisant les utilitaires de gestion de carte réseau du système. Par défaut, cette option est définie sur <b>Activé</b> .
<b>Moteur DMA I/OAT</b>	Permet d'activer ou de désactiver l'option I/OAT. I/OAT DMA est un ensemble de fonctions conçues pour accélérer le trafic réseau et abaisse l'utilisation de l'UC. Activez cette option seulement si le matériel et le logiciel prennent en charge la fonctionnalité. Par défaut, cette option est définie sur <b>Désactivé</b> .
<b>Contrôleur vidéo intégré</b>	Active ou désactive l'utilisation du contrôleur vidéo intégré comme affichage principal. Lorsque l'option est définie sur <b>Activé</b> , le contrôleur vidéo intégré sera l'affichage principal, même si des cartes graphiques supplémentaires sont installées. Lorsqu'il est défini sur <b>Désactivé</b> , une carte graphique supplémentaire sera utilisé comme affichage principal. Le BIOS s'affiche à la fois au principal sortie vidéo complémentaire et vidéo intégré au cours de l'auto-test de démarrage et l'environnement de pré-amorçage. Le contrôleur vidéo intégré sera désactivé juste avant le démarrage du système d'exploitation. Par défaut, cette option est définie sur <b>Activé</b> . <b>REMARQUE :</b> Lorsqu'il y a plusieurs cartes graphiques supplémentaires installées sur le système, la première carte découverte pendant l'énumération PCI est sélectionnée comme source vidéo principale. Il est possible que vous ayez à réorganiser les cartes dans les logements afin de contrôler laquelle est utilisée comme carte vidéo principale.
<b>État actuel du contrôleur vidéo intégré</b>	Indique l'état actuel du contrôleur vidéo intégré. L'option <b>État actuel du contrôleur vidéo intégré</b> est un champ en lecture seule. Si le contrôleur vidéo intégré est le seul moyen d'affichage dans le système (autrement dit, aucune carte graphique supplémentaire n'est installée), alors le contrôleur vidéo intégré est automatiquement utilisé comme affichage principal, même si le paramètre <b>Contrôleur vidéo intégré</b> est défini sur <b>Désactivé</b> .
<b>Minuteur de surveillance du système d'exploitation</b>	Si le système ne répond plus, ce minuteur de surveillance aide à la restauration du système d'exploitation. Lorsque cette option est définie sur <b>Activé</b> , le système d'exploitation initialise le minuteur. Lorsque cette option est définie sur <b>Désactivé</b> (valeur par défaut), le minuteur n'a aucun effet sur le système.
<b>Afficher les logements vides</b>	Permet d'activer ou de désactiver les ports racines de tous les logements vides qui sont accessibles par le BIOS et le système d'exploitation. Par défaut, cette option est définie sur <b>Désactivé</b> .
<b>Désactivation des logements</b>	Active ou désactive ou le pilote de démarrage désactive les logements PCIe disponibles sur le système. La fonctionnalité Désactivation des logements contrôle la configuration des cartes PCIe installées dans un logement spécifique. Les logements doivent être désactivés seulement lorsque la carte périphérique installée empêche l'amorçage dans le système d'exploitation ou lorsqu'elle cause des délais lors du démarrage du système. Si le logement est désactivé, l'option ROM et les pilotes UEFI sont aussi désactivés. Seuls les logements présents dans le système sont contrôlables. Lorsque cette option est définie de façon à désactiver le pilote de démarrage, l'option ROM et le pilote UEFI du logement ne s'exécutent pas pendant le test POST. Le système ne démarre pas à partir de la carte et ses services de pré-démarrage ne sont pas disponibles. Cependant, le système d'exploitation voit la carte. <b>Logement n :</b> active, désactive, ou désactive uniquement le pilote de démarrage pour le logement PCIe n. Par défaut, cette option est définie sur <b>Activé</b> .

## Communications série

Pour afficher l'écran **Communications série**, mettez le système sous tension, appuyez sur la touche F2, puis cliquez sur **Menu principal de configuration du système > BIOS du système > Communications série**.

Tableau 48. Détails de l'écran Communications série

Option	Description
<b>Communications série</b>	Active les options de communication série. Désactive les périphériques de communication série (périphérique série 1 et périphérique série 2) dans le BIOS. La redirection de la console BIOS peut également être activée et l'adresse du port peut être indiquée.
<b>Adresse du port série</b>	Vous permet de définir l'adresse de port des appareils série. Cette option est définie sur <b>Périphérique série 1 = COM2, Périphérique série 2 = COM1</b> par défaut. <i>i</i> <b>REMARQUE :</b> Vous ne pouvez utiliser que l'appareil série 2 pour la fonctionnalité SOL (Serial Over LAN, série sur réseau local). Pour utiliser la redirection de console par SOL, configurez la même adresse de port pour la redirection de console et l'appareil série. <i>i</i> <b>REMARQUE :</b> Chaque fois que le système s'amorce, le BIOS synchronise le paramètre MUX série enregistré dans l'iDRAC. Le paramètre MUX série peut être modifié séparément dans l'iDRAC. Parfois, le chargement des paramètres BIOS par défaut dans l'utilitaire de configuration du BIOS ne rétablit pas la valeur par défaut du paramètre MUX série (appareil série 1).
<b>Connecteur série externe</b>	Permet d'associer le connecteur série externe au <b>Périphérique série 1, Périphérique série 2</b> ou <b>Périphérique d'accès à distance</b> à l'aide de cette option. Par défaut, cette option est définie sur <b>Appareil série 1</b> . <i>i</i> <b>REMARQUE :</b> Seul l'appareil série 2 peut être utilisé pour la connectivité SOL (Serial Over LAN). Pour utiliser la redirection de console par SOL, configurez la même adresse de port pour la redirection de console et l'appareil série. <i>i</i> <b>REMARQUE :</b> Chaque fois que le système démarre, le BIOS synchronise le paramètre MUX série enregistré dans l'iDRAC. Le paramètre MUX série peut être modifié séparément dans l'iDRAC. Le chargement des paramètres par défaut du BIOS dans l'utilitaire de configuration du BIOS ne peut pas toujours faire revenir ce paramètre à celui par défaut de l'appareil série 1.
<b>Débit en bauds de la sécurité intégrée</b>	Spécifie le débit en bauds de la sécurité intégrée pour la redirection de console. Le BIOS tente de déterminer le débit en bauds automatiquement. Ce débit en baud est utilisé uniquement si la tentative échoue, et la valeur ne doit pas être modifiée. Par défaut, cette option est définie sur <b>115200</b> .
<b>Type de terminal distant</b>	Permet de définir le type de terminal de console distant. Par défaut, cette option est définie sur <b>VT100/VT220</b> .

## Paramètres du profil du système

Pour afficher l'écran **Paramètres du profil système**, mettez le système sous tension, appuyez sur la touche F2, puis cliquez sur **Menu principal de configuration du système > BIOS du système > Paramètres du profil système**.

Tableau 49. Description des Paramètres du profil système

Option	Description
<b>Profil système</b>	Permet de définir le profil du système. Si vous définissez l'option <b>Profil du système</b> sur un mode autre que Personnalisé, le BIOS définit automatiquement le reste des options. Vous ne pouvez modifier le reste des options que si le mode est défini sur <b>Personnalisé</b> . Par défaut,

**Tableau 49. Description des Paramètres du profil système (suite)**

Option	Description
	cette option est définie sur <b>Performances par watt (OS)</b> . Les autres options comprennent <b>Performances</b> et <b>Personnalisé</b> . <i>i</i> <b>REMARQUE</b> : Tous les paramètres dans l'écran du profil système sont uniquement disponibles lorsque le <b>profil du système</b> est défini sur <b>Personnalisé</b> .
<b>Gestion de l'alimentation du processeur</b>	Permet de définir la gestion de l'alimentation du processeur. Par défaut, cette option est définie sur <b>DBPM du SE</b> . Une autre option est <b>Performances maximales, DBPM du système d'exploitation</b> .
<b>Fréquence de la mémoire</b>	Permet de définir la fréquence de la mémoire système. Vous pouvez sélectionner <b>Performances maximales, Fiabilité maximale</b> ou une vitesse spécifique. Par défaut, cette option est définie sur <b>Surveillance anticipée</b> .
<b>Turbo Boost</b>	Permet d'activer ou de désactiver le processeur pour faire fonctionner le mode Turbo Boost. Par défaut, cette option est définie sur <b>Activé</b> .
<b>C1E</b>	Permet d'activer et de désactiver le processeur pour basculer à un état de performances minimales lorsqu'il est inactif. Par défaut, cette option est définie sur <b>Activé</b> .
<b>États C</b>	Active ou désactive le fonctionnement du processeur dans tous les états d'alimentation disponibles. La fonctionnalité États C permet au processeur d'entrer dans un état d'alimentation inférieur lorsqu'il est inactif. Lorsque cette option est définie sur <b>Activé</b> (contrôle par le système d'exploitation) ou sur <b>Autonome</b> (contrôle par le matériel pris en charge), le processeur peut fonctionner dans tous les États d'alimentation disponibles pour économiser l'énergie ; cependant, cela peut augmenter la latence de la mémoire et la gigue de fréquence. Par défaut, cette option est définie sur <b>Activé</b> .
<b>Taux d'actualisation de la mémoire</b>	Définit le taux d'actualisation de la mémoire à 1x ou 2x. Par défaut, cette option est définie sur <b>1x</b> .
<b>Fréquence hors cœurs</b>	Vous permet de sélectionner la <b>Fréquence hors cœurs</b> . Le <b>Dynamic mode (Mode dynamique)</b> permet au processeur d'optimiser l'alimentation entre les cœurs et de passer en mode hors cœurs pendant le runtime. Le mode <b>Maximum</b> active la fréquence hors cœurs maximale.
<b>Commutateur de ligne de charge dynamique</b>	Contrôle le commutateur de ligne de charge dynamique. La ligne de charge dynamique (DLL) est une fonction de gestion de l'alimentation qui bascule de manière dynamique en mode performances pendant des périodes d'utilisation élevée du processeur. Ce paramètre est en lecture seule et défini sur <b>Activé</b> lorsque le mode d'économie d'énergie est activé. Option en <b>lecture seule</b> , sauf si le paramètre Profil système est défini sur Personnalisé.
<b>Moniteur/Mwait</b>	Permet d'activer les instructions Moniteur/Mwait dans le processeur. Par défaut, l'option est définie sur <b>Activé</b> pour tous les profils systèmes, à l'exception de <b>Personnalisé</b> . <i>i</i> <b>REMARQUE</b> : Cette option peut être désactivée lorsque le profil système est défini sur <b>Personnalisé</b> . <i>i</i> <b>REMARQUE</b> : Lorsque États C est Activé dans le mode Personnalisé, la modification du paramètres Monitor/Mwait n'a aucune incidence sur l'alimentation ou les performances du système.
<b>Gestion de l'alimentation de la liaison PCI ASPM L1</b>	Active ou désactive la <b>gestion de l'alimentation de liaison PCI ASPM L1</b> . Par défaut, cette option est définie sur <b>Activé</b> .
<b>Configuration des charges applicatives</b>	Cette fonctionnalité vous permet de sélectionner un profil de charge applicative préconfiguré. Par défaut, cette option est définie sur <b>Équilibré</b> .


## Sécurité des systèmes

Pour afficher l'écran **Sécurité des systèmes**, mettez le système sous tension, appuyez sur la touche F2, puis cliquez sur **Menu principal de configuration du système > BIOS du système > Sécurité des systèmes**.

**Tableau 50. Détails de l'écran Sécurité des systèmes**

Option	Description
<b>Processeur AES-NI</b>	Optimise la vitesse des applications en effectuant le chiffrement et le déchiffrement à l'aide d'AES-NI et est Activé par défaut. Par défaut, cette option est définie sur <b>Activé</b> .
<b>État du mot de passe sécurisé</b>	Si cette option est activée, vous devez configurer un mot de passe comportant au moins un caractère en minuscules, un autre en majuscules, un chiffre et un caractère spécial. En outre, vous avez la possibilité de définir le nombre minimal de caractères dans les deux nouveaux mots de passe. Si cette option est désactivée, vous pouvez définir un mot de passe qui comporte n'importe quel caractère, mais les mots de passe ne doivent pas comporter plus de 32 caractères. Les modifications apportées par l'activation ou la désactivation de cette fonctionnalité prennent effet immédiatement.
<b>Longueur minimale du mot de passe sécurisé (8 à 32)</b>	Contrôle le nombre minimal de caractères utilisés au moment de définir un mot de passe système ou de configuration. Vous pouvez spécifier entre 8 et 32 caractères.
<b>Mot de passe système</b>	Affiche le mot de passe du système. Cette option est en lecture seule si le cavalier du mot de passe n'est pas installé sur le système.
<b>Mot de passe de configuration</b>	Définir le mot de passe de configuration. Cette option est en lecture seule si le cavalier du mot de passe n'est pas installé sur le système.
<b>État du mot de passe</b>	Permet de verrouiller le mot de passe du système. Par défaut, l'option est définie sur <b>Déverrouillé</b> .
<b>Informations sur le module TPM</b>	Indique le type de module de plate-forme sécurisé.

**Tableau 51. Informations de sécurité du module TPM 2.0**

Option	Description
<b>Informations sur le module TPM</b>	
<b>Sécurité du module TPM</b>	 <b>REMARQUE</b> : Le menu du module TPM n'est disponible que si ce dernier est installé.
	Permet de contrôler le mode de signalement du module TPM. Lorsqu'il est défini sur Désactivé, la présence du module TPM n'est pas signalée au système d'exploitation. Lorsqu'il est défini sur Activé, la présence du TPM est signalée au système d'exploitation. Par défaut, l'option <b>Sécurité du module TPM</b> est réglée sur <b>Désactivé</b> . Lorsque l'option TPM 2.0 est installée, la <b>sécurité de la puce TPM</b> est réglée sur <b>Activé</b> ou <b>Désactivé</b> . Par défaut, cette option est définie sur <b>Désactivé</b> .
<b>Informations sur le module TPM</b>	Indique le type de module de plate-forme sécurisé.
<b>TPM Firmware</b>	Indique la version du firmware du TPM.
<b>TPM Hierarchy</b>	Active, désactive ou efface les hiérarchies de stockage et de validation. Lorsque cette option est définie sur <b>Activé</b> , les hiérarchies de stockage et de validation peuvent être utilisées.
	Lorsque cette option est définie sur <b>Désactivé</b> , les hiérarchies de stockage et de validation ne peuvent pas être utilisées.
	Lorsque cette option est définie sur <b>Effacer</b> , les valeurs des hiérarchies de stockage et de validation sont effacées, puis l'option est redéfinie sur <b>Activé</b> .
<b>Paramètres TPM avancés</b>	<b>Contournement PPI TPM - Provisionnement</b>
	<b>Contournement PPI TPM - Effacement</b>
	Lorsqu'elle est définie sur <b>Activé</b> , cette fonction permet au système d'exploitation d'ignorer les invites de l'interface de présence physique (PPI, Physical Presence Interface) lors des opérations de provisionnement de l'ACPI (Advanced Configuration and Power Interface) PPI.
	Lorsqu'elle est définie sur <b>Activé</b> , cette fonction permet au système d'exploitation d'ignorer les invites de l'interface de présence physique (PPI, Physical Presence Interface) lors des opérations de provisionnement de l'ACPI (Advanced Configuration and Power Interface) PPI.

**Tableau 51. Informations de sécurité du module TPM 2.0 (suite)**

Option	Description
<b>Sélection de l'algorithme TPM2</b>	<p>Cette option permet à l'utilisateur de modifier les algorithmes cryptographiques utilisés dans le TPM (Trusted Platform Module). Les options disponibles varient en fonction du micrologiciel du TPM.</p> <p>Pour activer la sélection d'algorithmes TPM2, la technologie Intel(R) TXT doit être désactivée.</p> <p>L'option Sélection d'algorithme TPM2 prend en charge SHA1, SHA128, SHA256, SHA512 et SM3 en détectant le module TPM. L'option est définie par défaut sur <b>SHA256</b>.</p>

**Tableau 52. Détails de l'écran Sécurité des systèmes**



Option	Description
<b>Intel(R) TXT</b>	<p>Vous permet d'activer l'option Intel Trusted Execution Technology (TXT). Pour activer <b>Intel TXT</b>, l'option Technologie de virtualisation doit être activée et l'option Sécurité du module TPM doit être activée avec les mesures de pré-amorçage. Par défaut, cette option est définie sur <b>Désactivé</b>. Elle est définie sur <b>Activé</b> pour la prise en charge du démarrage sécurisé (protection du firmware) sous Windows 2022 et Windows Server 2025.</p>
<b>Bouton d'alimentation</b>	<p>Vous permet d'activer ou de désactiver le bouton d'alimentation sur l'avant du système. Par défaut, cette option est définie sur <b>Activé</b>.</p>
<b>Restauration de l'alimentation secteur</b>	<p>Vous permet de définir le temps de réaction du système une fois l'alimentation secteur restaurée dans le système.</p> <p> <b>REMARQUE :</b> Le système hôte ne se met pas sous tension tant qu'iDRAC Root of Trust (RoT) n'est pas terminé. La mise sous tension de l'hôte est alors retardée d'au moins 90 secondes après l'application d'une alimentation c.a.</p>
<b>Délai de récupération de l'alimentation secteur</b>	<p>Permet de définir au bout de combien de temps le système se met sous tension une fois qu'a été rétablie son alimentation secteur. Par défaut, l'option est réglée sur système. Par défaut, l'option est définie sur <b>Immédiatement</b>. Lorsque cette option est définie sur <b>Immédiatement</b>, il n'existe aucun délai avant la mise sous tension. Lorsque cette option est définie sur <b>Aléatoire</b>, il existe un délai aléatoire avant la mise sous tension. Lorsque cette option est définie sur <b>Défini par l'utilisateur</b>, le délai aléatoire avant la mise sous tension est défini manuellement.</p>
<b>Délai défini par l'utilisateur (120 s à 600 s)</b>	<p>Permet de régler le paramètre <b>Délai défini par l'utilisateur</b> lorsque l'option <b>Défini par l'utilisateur</b> pour <b>Délai de récupération de l'alimentation secteur</b> est sélectionnée. Le délai de reprise réel du CA doit ajouter le délai pour la racine de confiance (RoT) de l'iDRAC (environ 50 secondes).</p>
<b>Accès aux variables UEFI</b>	<p>Fournit différents degrés de protection des variables UEFI. Lorsqu'elle est définie sur <b>Standard</b> (par défaut), les variables UEFI sont accessibles dans le système d'exploitation selon la spécification UEFI. Lorsque l'option est définie sur <b>contrôlé</b>, les variables UEFI sélectionnées sont protégées dans l'environnement et de nouvelles entrées de démarrage UEFI sont obligées d'être à la fin de l'ordre de démarrage.</p>
<b>Interface de facilité de gestion intrabande</b>	<p>Lorsqu'il est défini sur <b>Désactivé</b>, ce paramètre cache le système Management Engine (ME), les appareils HECI et les appareils IPMI du système d'exploitation. Cela empêche le système d'exploitation de modifier les paramètres de plafonnement de l'alimentation ME, et bloque l'accès à tous les outils de gestion intrabande. Toutes les fonctions de gestion doivent être gérées par hors bande. Par défaut, cette option est définie sur <b>Activé</b>.</p> <p> <b>REMARQUE :</b> Mise à jour du BIOS nécessite HECI appareils à être opérationnel et le DUP mises à jour nécessitent interface IPMI pour être opérationnel. Ce paramètre doit être défini sur <b>Activé</b> mise à jour afin d'éviter les erreurs.</p>
<b>Migration de la sécurité SMM</b>	<p>Cette option permet d'activer ou de désactiver les protections de la migration de la sécurité UEFI SMM. Par défaut, cette option est définie sur <b>Désactivé</b>.</p>
<b>Secure Boot</b>	<p>Permet d'activer Secure Boot, où le BIOS authentifie chaque image de pré-amorçage à l'aide des certificats de la politique Secure Boot. Par défaut, la politique Secure Boot est définie sur <b>Désactivé</b> (par défaut).</p>

Tableau 52. Détails de l'écran Sécurité des systèmes (suite)

Option	Description
<b>Politique Secure Boot</b>	Lorsque la stratégie Secure Boot est définie sur <b>Standard</b> , le BIOS utilise des clés et des certificats du fabricant du système pour authentifier les images de préamorçage. Lorsqu'elle est définie sur <b>Personnalisé</b> , le BIOS utilise les clés et les certificats définis par l'utilisateur. Lorsqu'elle est définie sur <b>Démarrage Linux(R), Démarrage VMware(R) ou Démarrage Microsoft(R)</b> , la stratégie Secure Boot inclut uniquement les certificats nécessaires pour les systèmes d'exploitation correspondants. Par défaut, la stratégie Secure Boot est définie sur <b>Standard</b> .
<b>Champ d'application du certificat d'autorité de certification UEFI</b>	Ce paramètre détermine la manière dont Secure Boot utilise le certificat d'autorité de certification UEFI standard du secteur dans la base de données des signatures autorisées (db). Par exemple, les administrateurs système peuvent configurer ce paramètre pour utiliser le certificat d'autorité de certification UEFI uniquement pour vérifier le firmware de l'appareil de démarrage (p. ex., firmware de contrôleur RAID ou de carte NIC) et non pour vérifier les chargeurs de système d'exploitation. Cela s'avère utile pour prévenir les attaques qui exploitent les chargeurs de système d'exploitation vulnérables qui sont signés par le certificat d'autorité de certification UEFI.
<b>Mode Secure Boot</b>	<p>Configure la façon dont le BIOS utilise les objets de politique Secure Boot (PK, KEK, db, dbx).</p> <p>Si le mode actuel est défini sur <b>mode déployé</b>, les options disponibles sont <b>Mode d'utilisateur</b> et <b>mode déployé</b>. Si le mode actuel est défini sur <b>mode utilisateur</b>, les options disponibles sont <b>User Mode, Mode d'audit, et mode déployé</b>.</p> <p>Ci-dessous figurent des informations détaillées sur les différents modes de démarrage disponibles dans l'option <b>Mode Secure Boot</b>.</p> <p><b>User Mode</b>                      En <b>mode utilisateur</b>, PK doit être installé, et le BIOS effectue vérification de signature sur objets de stratégie programmatique tente de les mettre à jour. Le BIOS système permet secteur incompatible lien logique entre les transitions entre les modes.</p> <p><b>Mode d'audit</b>                      En <b>Mode d'audit</b>, PK n'est pas présent. Le BIOS n'authentifie pas la mise à jour programmatique des objets de stratégie et les transitions entre modes. Le BIOS effectue une vérification de signature sur les images de pré-démarrage et consigne les résultats dans le tableau d'informations sur l'exécution. Il exécute toutefois les images, que leur vérification ait réussi ou échoué. <b>Mode d'audit</b> est utile pour programmer un ensemble d'objets de politique.</p> <p><b>Deployed Mode</b>                      <b>Mode déployé</b> est le plus mode sécurisé. En <b>mode déployé</b>, PK doit être installé et le BIOS effectue vérification de signature sur objets de stratégie programmatique tente de les mettre à jour. <b>Mode déployé</b> limite les transitions de mode programmé.</p>
<b>Résumé de la politique Secure Boot</b>	<p>Spécifie la liste des certificats et des hachages qu'utilise Secure Boot pour authentifier des images. Vous trouverez ci-dessous la liste des options disponibles sur l'écran <b>Résumé de la politique Secure Boot</b> :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Platform Key (PK)</b></li> <li>2. <b>Entrées de base de données key exchange key (KEK)</b></li> <li>3. <b>Entrées de base de données (db) de signatures autorisées</b></li> </ol> <p>Les options ci-dessus sont décrites dans les champs suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type</li> <li>• Émetteur</li> <li>• Subject</li> <li>• Signature du propriétaire GUID</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. <b>Entrées de base de données (dbx) de signatures interdites</b></li> </ol>

**Tableau 52. Détails de l'écran Sécurité des systèmes (suite)**

Option	Description
<b>Paramètres de la politique Secure Boot personnalisée</b>	<p>Configure la politique personnalisée Secure Boot. Pour activer cette option, définissez la politique Secure Boot sur option personnalisée. Vous trouverez ci-dessous la liste des options disponibles sur l'écran <b>Paramètres de la politique Secure Boot personnalisée</b> :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Platform Key (PK)</b></li> <li><b>Base de données KEK (Key Exchange Key)</b></li> <li><b>Base de données des signatures autorisées (db)</b></li> <li><b>Base de données des signatures interdites (dbx)</b></li> <li><b>Supprimer toutes les entrées de politique (PK, KEK, db et dbx)</b></li> <li><b>Restaurer les entrées de politique par défaut (PK, KEK, db et dbx)</b></li> <li><b>Exporter les valeurs de hachage du firmware</b></li> </ol>

## Création d'un mot de passe système et de configuration

### Prérequis

Assurez-vous que le cavalier de mot de passe est activé. Le cavalier de mot de passe active ou désactive les fonctions de mot de passe pour le système et la configuration. Pour plus d'informations, voir la section Paramétrage des cavaliers de la carte Système.

**REMARQUE** : Si le paramètre du cavalier du mot de passe est désactivé, le mot de passe du système et le mot de passe de configuration existants sont supprimés et vous n'avez pas besoin de fournir un mot de passe du système pour ouvrir une session.

### Étapes

- Pour accéder à la Configuration du système, appuyez sur la touche F2 immédiatement après le démarrage ou le redémarrage de votre système.
- Dans l'écran **Menu principal de configuration du système**, cliquez sur **BIOS du système** > **Sécurité du système**.
- Dans l'écran **Sécurité du système**, vérifiez que l'**État du mot de passe** est **Déverrouillé**.
- Dans le champ **Mot de passe du système**, saisissez votre mot de passe système, puis appuyez sur Entrée ou Tabulation. Suivez les instructions pour définir le mot de passe système :
  - Un mot de passe peut contenir jusqu'à 32 caractères.

Un message vous invite à ressaisir le mot de passe du système.
- Entrez à nouveau le mot de passe du système, puis cliquez sur **OK**.
- Dans le champ **Setup Password (configurer le mot de passe)**, saisissez votre mot de passe système, puis appuyez sur Entrée ou Tabulation. Un message vous invite à ressaisir le mot de passe de configuration.
- Entrez à nouveau le mot de passe, puis cliquez sur **OK**.
- Appuyez sur Échap pour revenir à l'écran BIOS du Système. Appuyez de nouveau sur Échap. Un message vous invite à enregistrer les modifications.

**REMARQUE** : La protection par mot de passe ne prend effet que lorsque vous redémarrez le système.

## Utilisation de votre mot de passe système pour sécuriser le système

### À propos de cette tâche

Si vous avez attribué un mot de passe de configuration, le système l'accepte également comme mot de passe système alternatif.

### Étapes

- Allumez ou redémarrez le système.
- Saisissez le mot de passe système, puis appuyez sur la touche Entrée.

## Étapes suivantes

Si **État du mot de passe** est défini sur **Verrouillé**, saisissez le mot de passe système, puis appuyez sur Entrée lorsque le système vous invite au redémarrage.

- REMARQUE :** Si un mot de passe système incorrect est saisi, le système affiche un message et vous invite à saisir à nouveau votre mot de passe. Vous disposez de trois tentatives pour saisir le mot de passe correct. Après une troisième tentative infructueuse, le système affiche un message d'erreur indiquant que le système s'est arrêté et qu'il doit être éteint. Même après l'arrêt et le redémarrage du système, le message d'erreur continue à s'afficher tant que vous n'avez pas entré le mot de passe approprié.

## Suppression ou modification du mot de passe système et de configuration

### Prérequis

- REMARQUE :** Vous ne pouvez pas supprimer ou modifier un mot de passe système ou de configuration si **son statut** est défini sur **Verrouillé**.

### Étapes

1. Pour accéder au menu configuration du système, appuyez sur la touche F2 immédiatement après le démarrage ou le redémarrage du système.
2. Dans l'écran **Menu principal de configuration du système**, cliquez sur **BIOS du système** > **Paramètres de sécurité du système**.
3. Dans l'écran **Sécurité du système**, vérifiez que l'**État du mot de passe** est défini sur **Déverrouillé**.
4. Dans le champ **Mot de passe système**, modifiez ou supprimez le mot de passe système existant, puis appuyez sur la touche Entrée ou sur la touche Tab.
5. Dans le champ **Setup Password (Mot de passe de la configuration)**, modifiez ou supprimez le mot de passe existant, puis appuyez sur la touche Entrée ou sur la touche Tab.  
Si vous modifiez le mot de passe système et de configuration, un message vous invite à ressaisir le nouveau mots de passe. Si vous supprimez le mot de passe système et de configuration, un message vous invite à confirmer la suppression.
6. Appuyez sur Échap pour revenir à l'écran **BIOS du système**. Appuyez de nouveau sur Échap pour faire apparaître une invite d'enregistrement des modifications.
7. Sélectionnez **Setup Password (Mot de passe de configuration)**, modifiez ou supprimez le mot de passe de configuration existant et appuyez sur Entrée ou sur Tab.

- REMARQUE :** Si vous modifiez le mot de passe du système et/ou de configuration, un message vous invite à ressaisir le nouveau mot de passe. Si vous supprimez le mot de passe du système et/ou de configuration, un message vous invite à confirmer la suppression.

## Utilisation avec un mot de passe de configuration activé

Si l'option **Setup Password (Configuration du mot de passe)** est définie sur **Enabled (Activé)**, saisissez le mot de passe de configuration correct avant de modifier les options de configuration du système.

Si vous ne saisissez pas le mot de passe correct au bout de trois tentatives, le système affiche le message suivant :

```
Invalid Password! Number of unsuccessful password attempts: <x> System Halted! Must power down.
```

Même après la mise hors tension et le redémarrage du système, le message d'erreur reste affiché tant que vous n'avez pas saisi le bon mot de passe. Les options suivantes sont des exceptions :

- Si l'option **System Password (Mot de passe du système)** n'est ni définie sur **Enabled (Activé)** ni verrouillée via l'option **Password Status (État du mot de passe)**, vous pouvez attribuer un mot de passe au système. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Paramètres de sécurité du Système.
- Vous ne pouvez ni désactiver ni modifier un mot de passe système existant.

- REMARQUE :** Il est possible de combiner l'utilisation des options Password Status (État du mot de passe) et Setup Password (Mot de passe de configuration) pour empêcher toute modification non autorisée du mot de passe système.

## Contrôle du système d'exploitation redondant

Pour afficher l'écran **Contrôle du système d'exploitation redondant**, mettez le système sous tension, appuyez sur la touche F2, puis cliquez sur **Menu principal de configuration du système > BIOS du système > Contrôle du système d'exploitation redondant**.

**Tableau 53. Détails de l'écran Contrôle du système d'exploitation redondant**

Option	Description
<b>Emplacement du système d'exploitation redondant</b>	Vous permet de sélectionner un disque de sauvegarde depuis les périphériques suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aucun</b></li> <li>• <b>Cartes PCIe BOSS (disques M.2 internes)</b></li> <li>• SATA port A</li> </ul>
<b>État du système d'exploitation redondant</b>	<p><b>i</b> <b>REMARQUE</b> : Cette option est désactivée si l'option <b>Emplacement du système d'exploitation redondant</b> est définie sur <b>Aucun</b>.</p> <p>Lorsqu'elle est définie sur <b>Visible</b>, le disque de sauvegarde est visible pour la liste de démarrage et le système d'exploitation. Lorsqu'elle est définie sur <b>Hidden</b> (Masqué), le disque de sauvegarde est désactivé et n'est pas visible pour la liste de démarrage et le système d'exploitation. Par défaut, l'option est définie sur <b>Visible</b>.</p> <p><b>i</b> <b>REMARQUE</b> : Le BIOS désactive le périphérique au niveau du matériel, de sorte qu'il ne soit pas accessible par le système d'exploitation.</p>
<b>Démarrage d'OS redondant</b>	<p><b>i</b> <b>REMARQUE</b> : Cette option est désactivée si l'option <b>Emplacement du système d'exploitation redondant</b> est définie sur <b>Aucun</b> ou si l'option <b>État du système d'exploitation redondant</b> est définie sur <b>Masqué</b>.</p> <p>Lorsque la valeur est définie sur <b>Activé</b>, le BIOS démarre sur l'appareil spécifié dans l'<b>Emplacement de SE redondant</b>. Lorsqu'elle est définie sur <b>Désactivé</b>, le BIOS conserve les paramètres de la liste de démarrage actuelle. Par défaut, cette option est définie sur <b>Désactivé</b>.</p>

## Paramètres divers

Pour afficher l'écran **Paramètres divers**, mettez le système sous tension, appuyez sur la touche F2, puis cliquez sur **Menu principal de configuration du système > BIOS du système > Paramètres divers**.

**Tableau 54. Description des Paramètres divers**

Option	Description
<b>Heure système</b>	Permet de régler l'heure sur le système.
<b>Date du système</b>	Permet de régler la date sur le système.
<b>Fuseau horaire</b>	Permet de sélectionner le fuseau horaire requis.
<b>Heure d'été</b>	Permet d'activer ou de désactiver l'heure d'été. Par défaut, cette option est définie sur <b>Désactivé</b> .
<b>Numéro d'inventaire</b>	Indique le numéro d'inventaire et permet de le modifier à des fins de sécurité et de suivi.
<b>Touche Verr Num</b>	Vous permet de définir si le système démarre avec la fonction Verr Num activée ou désactivée. Par défaut, cette option est définie sur <b>Activé</b> . <b>i</b> <b>REMARQUE</b> : Cette option ne s'applique pas aux claviers à 84 touches.
<b>Invite F1/F2 en cas d'erreur</b>	Permet d'activer ou de désactiver l'invite F1/F2 en cas d'erreur. Par défaut, cette option est définie sur <b>Activé</b> . L'invite F1/F2 inclut également les erreurs liées au clavier.
<b>Accès au BIOS Dell Wyse P25/P45</b>	Active ou désactive l'accès au BIOS Dell Wyse P25/P45. Par défaut, cette option est définie sur <b>Activé</b> .

**Tableau 54. Description des Paramètres divers (suite)**


Option	Description
<b>Power Cycle Request (Demande cycle de marche/arrêt)</b>	Active ou désactive la demande de cycle de marche/arrêt. Par défaut, l'option est définie sur <b>Aucun</b> .
<b>FPDT de la carte ACPI</b>	Active ou désactive les informations relatives au FPDT de la carte ACPI. Lorsque cette option est définie sur <b>Activé</b> , elle publie le tableau de données de performances du firmware (FPDT) de la carte ACPI pour le système d'exploitation. Par défaut, cette option est définie sur <b>Désactivé</b> .

## Dell Lifecycle Controller

Dell Lifecycle Controller (LC) offre une gestion avancée des systèmes intégrés dont les formats de déploiement du système, sa configuration, sa mise à jour, sa maintenance, et ses diagnostics. Le logiciel LC est fourni avec la solution iDRAC hors bande et les applications UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) intégrées du système Dell.

### Gestion des systèmes intégrée

Le Dell Lifecycle Controller offre une gestion avancée des systèmes intégrés tout au long du cycle de vie du système. Le Dell Lifecycle Controller est démarré pendant la séquence de démarrage et fonctionne indépendamment du système d'exploitation.

 **REMARQUE :** Certaines configurations de plate-forme peuvent ne pas prendre en charge l'ensemble des fonctionnalités du Lifecycle Controller Dell.

Pour plus d'informations sur la configuration de Dell Lifecycle Controller, la configuration du matériel et du firmware et le déploiement du système d'exploitation, consultez la documentation relative à Dell Lifecycle Controller sur [Manuels iDRAC](#).

## Gestionnaire de démarrage

L'option **Gestionnaire d'amorçage** permet de sélectionner les options d'amorçage et les utilitaires de diagnostic.

Pour accéder au **Gestionnaire d'amorçage**, mettez le système sous tension, puis appuyez sur la touche F11.

**Tableau 55. Options du Gestionnaire d'amorçage**

Option	Description
<b>Poursuivre le démarrage normal</b>	Le système tente d'effectuer successivement le démarrage sur différents périphériques en commençant par le premier dans l'ordre de démarrage. En cas d'échec du démarrage, le système passe au périphérique suivant dans l'ordre de démarrage jusqu'à ce que le démarrage réussisse ou qu'aucune autre option ne soit disponible.
<b>Menu de démarrage unique du UEFI</b>	Vous permet d'accéder au menu de démarrage, dans lequel vous pouvez sélectionner un périphérique de démarrage unique à partir duquel démarrer.
<b>Démarrer la configuration du système</b>	Permet d'accéder au programme de configuration du système.
<b>Démarrer Lifecycle Controller</b>	Permet de quitter le gestionnaire de démarrage et appelle le programme Dell Lifecycle Controller.
<b>Utilitaires du système</b>	Permet de lancer les éléments du menu Utilitaires système tels que Lancer les diagnostics, Explorateur de fichier de mise à jour du BIOS, Réamorçage du système.

## Démarrage PXE

Vous pouvez utiliser l'option PXE (environnement d'exécution préamorçage) pour amorcer et configurer les systèmes en réseau à distance.

Pour accéder à l'option **Démarrage PXE**, démarrez le système, puis appuyez sur F12 pendant la phase POST au lieu d'utiliser la séquence de démarrage standard de la configuration du BIOS. Cette opération n'ouvre pas de menu ni ne permet la gestion des périphériques réseau.

# Validation du minimum pour le test POST

Cette section décrit la du système Dell.

## Sujets :

- Configuration minimale pour l'auto-test au démarrage (POST)
- Validation de la configuration

## Configuration minimale pour l'auto-test au démarrage (POST)

Les composants répertoriés ci-dessous constituent la configuration minimale pour l'autotest de démarrage (POST) :

- Processeur
- Un module de mémoire (DIMM) dans le logement A1
- Un bloc d'alimentation in PSU1
- Carte intercalaire d'alimentation (PIB)
- Carte système + carte FIO (panneau de configuration droit)

## Validation de la configuration

La nouvelle génération de systèmes Dell offre une flexibilité accrue d'interconnexion et des fonctionnalités avancées de gestion iDRAC pour collecter des informations de configuration système précises et signaler des erreurs de configuration.

Lorsque le système est mis sous tension, des informations sur les câbles installés, les cartes de montage, les fonds de panier, les alimentations, la carte flottante (fPERC, APERC, BOSS) et le processeur sont fournies par le circuit CPLD et les cartes de mémoire du fond de panier sont analysées. Ces informations constituent une configuration unique, qui est comparée avec l'une des configurations homologuées stockées dans un tableau entretenu par iDRAC.

Un ou plusieurs capteurs sont attribués à chacun des éléments de configuration. Lors de l'auto-test au démarrage (POST), toute erreur de validation de la configuration est consignée dans le journal SEL (System Event Log)/LifeCycle (LC). Les événements signalés sont classés dans le tableau des erreurs de validation de la configuration.

**Tableau 56. Erreur de validation de la configuration**

Erreur	Description	Cause possible et recommandations	Exemple
Erreur de configuration	Un élément de configuration dans la correspondance la plus proche contient un élément inattendu et ne correspond à aucune configuration Dell homologuée.	Configuration incorrecte	Erreur de configuration : câble de fond de panier CTRS_SRC_SA1 et BP-DST_SA1
		Les éléments signalés dans les erreurs HWC8010 ne sont pas assemblés correctement. Vérifiez le positionnement de l'élément (câble, carte de montage, etc.) dans le système.	Erreur de configuration : PLANAR_SL7 de câble SL et CTRL_DST_PA1
Configuration manquante	Le contrôleur iDRAC a trouvé un élément de configuration manquant dans la correspondance la plus proche détectée.	Câble, périphérique ou composant manquant ou endommagé	Configuration manquante : adaptateur PERC/HBA avant de carte flottante/adaptateur PERC/HBA

**Tableau 56. Erreur de validation de la configuration (suite)**

Erreur	Description	Cause possible et recommandations	Exemple
		Un élément ou câble manquant est signalé dans les journaux d'erreurs HWC8010. Installez l'élément manquant (câble, carte de montage, etc.).	Configuration manquante : PLANAR_SL8 de câble SL et CTRL_DST_PA1
Erreur de communication	Un élément de configuration ne répond pas au contrôleur iDRAC à l'aide de l'interface de gestion lors de l'exécution d'une vérification de l'inventaire.	Communication de la bande latérale de gestion des systèmes  Débranchez l'alimentation secteur, réinstallez l'élément et remplacez l'élément si le problème persiste.	Erreur de communication : fond de panier 2

## Messages d'erreur

Cette section décrit les messages d'erreur qui s'affichent à l'écran lors de l'auto-test de démarrage (POST) ou dans le journal SEL (système Event Log)/LC (LifeCycle).

**Tableau 57. Message d'erreur HWC8010**

Code d'erreur	HWC8010
Message	L'opération de vérification de la configuration du système a provoqué le problème suivant concernant le type de composant indiqué
Arguments	Carte de montage, carte flottante (fPERC, adaptateur PERC, BOSS), fond de panier, processeur, câble ou autres composants
Description détaillée	Le problème identifié dans le message est observé au cours de l'opération de vérification de la configuration du système.
Action recommandée	Effectuez les opérations suivantes, puis réessayez l'opération : <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Débranchez l'alimentation d'entrée.</li> <li>2. Assurez-vous que la connexion des câbles et le positionnement des composants sont corrects. Si le problème persiste, contactez le prestataire de services.</li> </ol>
Catégorie	Intégrité du système (HWC = Configuration matérielle)
Gravité	Critique
ID d'interruption/ d'événement	2329

**Tableau 58. Message d'erreur HWC8011**

Code d'erreur	HWC8011
Message	L'opération de vérification de la configuration du système provoquait plusieurs problèmes impliquant le type de composant indiqué
Arguments	Carte de montage, carte flottante (fPERC, adaptateur PERC, BOSS), fond de panier, processeur, câble ou autres composants
Description détaillée	Plusieurs problèmes sont observés durant l'opération de vérification de la configuration du système.
Action recommandée	Effectuez les opérations suivantes, puis réessayez l'opération : <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Débranchez l'alimentation d'entrée.</li> <li>2. Assurez-vous que la connexion des câbles et le positionnement des composants sont corrects. Si le problème persiste, contactez le prestataire de services.</li> </ol>

**Tableau 58. Message d'erreur HWC8011 (suite)**

<b>Code d'erreur</b>	<b>HWC8011</b>
Catégorie	Intégrité du système (HWC = Configuration matérielle)
Gravité	Critique

# Désassemblage et réassemblage

## Sujets :

- Consignes de sécurité
- Avant d'intervenir à l'intérieur de votre système
- Après une intervention à l'intérieur de votre système
- Outils recommandés
- Panneau avant (en option)
- Capot du système
- Carénage d'aération
- Ventilateurs de refroidissement
- Commutateur d'intrusion
- Fond de panier de disque
- Acheminement des câbles
- Disques
- Mémoire système
- Module du processeur et du dissipateur de chaleur
- Cartes d'extension et cartes de montage pour cartes d'extension
- Module BOSS-N1 (en option)
- Batterie du système
- carte PERC
- Blocs d'alimentation
- Carte intercalaire d'alimentation (PIB)
- Carte système
- Module TPM (Trusted Platform Module)
- Panneau de configuration

## Consignes de sécurité

**⚠ PRÉCAUTION :** La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. N'effectuez que les opérations de dépannage et les petites réparations autorisées par la documentation de votre produit et suivez les instructions fournies en ligne ou par téléphone par l'équipe de service et support. Tout dommage provoqué par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité fournies avec votre produit.

**ℹ REMARQUE :** L'utilisation systématique d'un tapis et d'un bracelet antistatiques est recommandée pour manipuler les composants internes du système.

**ℹ REMARQUE :** Utilisez uniquement des produits laser de classe 1 certifiés de type émetteur-récepteur de fibre optique.

## Avant d'intervenir à l'intérieur de votre système

### Prérequis

Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).

### Étapes

1. Mettez hors tension le système et tous les périphériques qui y sont connectés.

2. Débranchez la prise électrique du système et déconnectez les périphériques.
3. Le cas échéant, retirez le système du rack.  
Pour plus d'informations, voir le *Guide d'installation des rails* associé à votre solution de rails à l'adresse [Manuels PowerEdge](#).
4. Retirez le capot du système.  
**i** **REMARQUE** : Lors du retrait des composants échangeables à chaud de l'avant ou de l'arrière du système, ne retirez pas le capot du système.

## Après une intervention à l'intérieur de votre système

### Prérequis

Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).

### Étapes

1. Remettez en place le capot du système.
2. Le cas échéant, installez le système dans le rack.  
Pour plus d'informations, reportez-vous au *guide d'installation des rails* associé à votre système à l'adresse [Manuels PowerEdge](#).
3. Rebranchez les périphériques et branchez le système sur la prise électrique, puis mettez le système sous tension.

## Outils recommandés

Vous pourriez avoir besoin de certains ou de tous les outils suivants pour effectuer les procédures de retrait et d'installation :

## Panneau avant (en option)

**i** **REMARQUE** : Si le panneau filtrant est installé, reportez-vous à la [Kit de panneau filtrant](#) sujet.

## Retrait du panneau avant

### Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système](#).
3. S'il est installé, retirez le système du rack et posez-le sur une surface de travail ESD. Pour plus d'informations, voir le *Rail Installation Guide (Guide d'installation des rails)* sur [Manuels PowerEdge](#).
4. Gardez la clé du panneau à portée de main.

**i** **REMARQUE** : La clé du panneau est incluse dans le package du panneau d'écran LCD.

### Étapes

1. Déverrouillez le panneau.
2. Appuyez sur le bouton d'éjection et tirez sur l'extrémité gauche du panneau.
3. Décrochez l'extrémité droite et retirez le panneau.

**i** **REMARQUE** : Les numéros figurant sur l'image ne représentent pas les étapes exactes. Les nombres permettent d'indiquer la séquence.

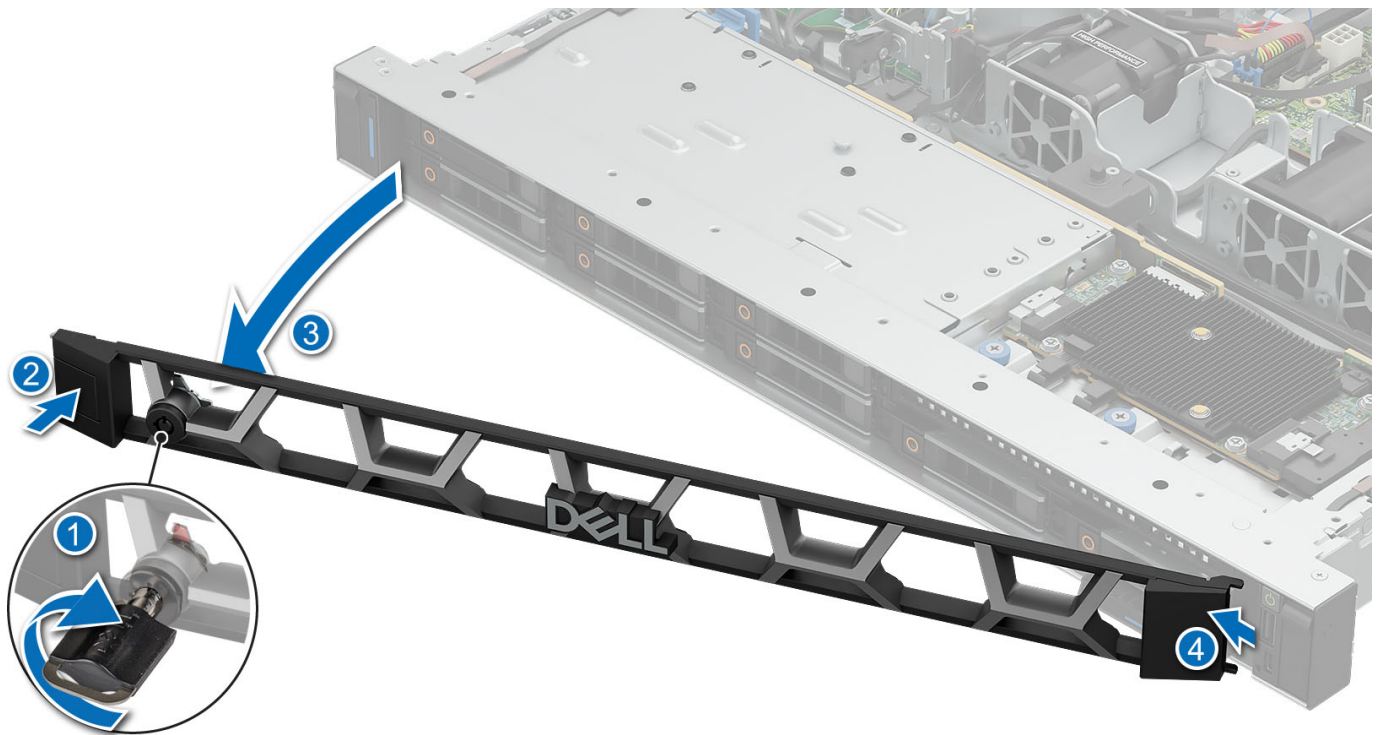


Figure 15. Retrait du panneau avant

### Étapes suivantes

Installation du panneau avant.

## Installation du panneau avant

### Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système](#).

### Étapes

1. Alignez et insérez les languettes situées sur le panneau dans les encoches situées sur le système.
2. Appuyez sur le cadre jusqu'à ce que le bouton d'éjection s'enclenche.
3. Verrouillez le cadre.

**REMARQUE :** Les numéros figurant sur l'image ne représentent pas les étapes exactes. Les nombres permettent d'indiquer la séquence.

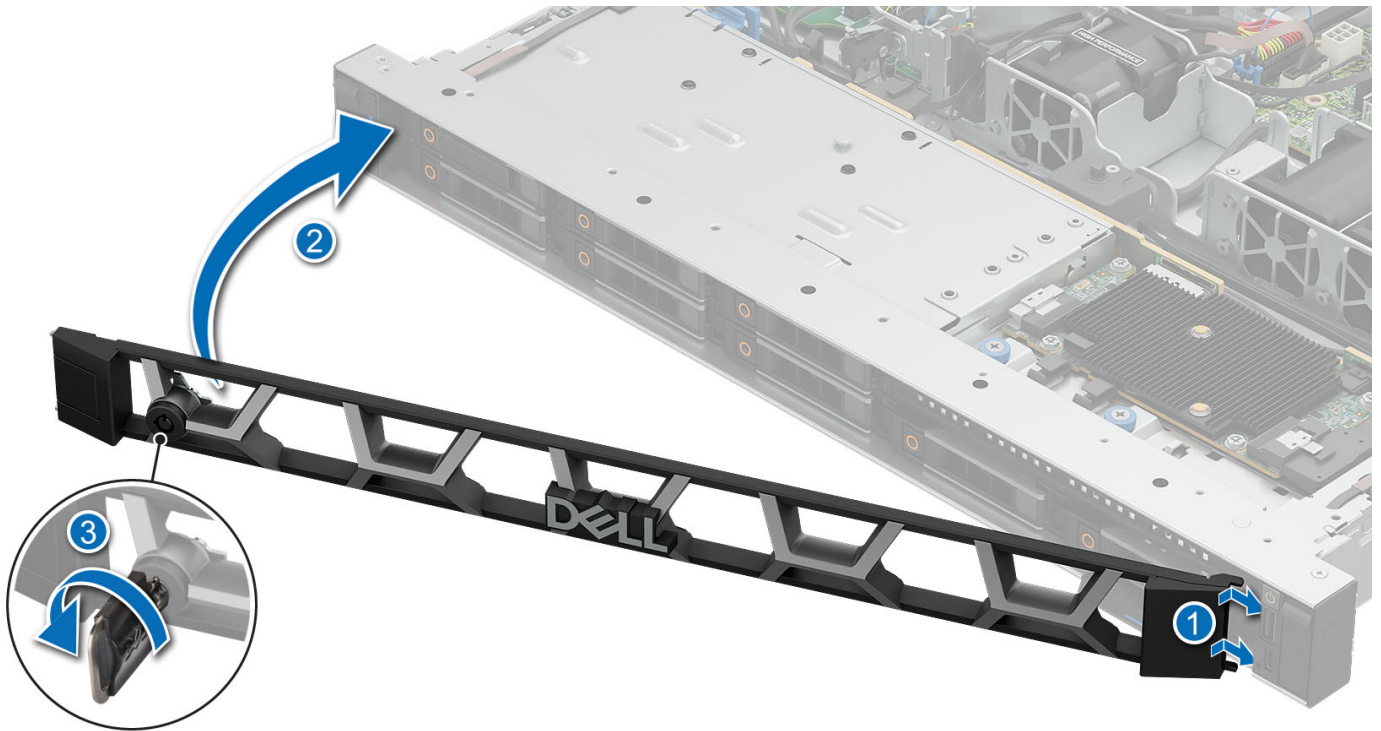


Figure 16. Installation du panneau avant

#### Étapes suivantes

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur du système](#).

## Capot du système

### Retrait du capot du système

#### Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système](#).

#### Étapes

1. À l'aide d'un tournevis à tête plate de 1/4 de pouce ou d'un tournevis cruciforme n° 2, tournez le verrou dans le sens antihoraire pour le déverrouiller.
2. Soulevez le loquet de déverrouillage jusqu'à ce que le capot du système glisse vers l'arrière.
3. Soulevez le capot du système.

**REMARQUE :** Les numéros figurant sur l'image ne représentent pas les étapes exactes. Les nombres permettent d'indiquer la séquence.



Figure 17. Retrait du capot du système

#### Étapes suivantes

1. Installation du capot du système.

## Installation du capot du système

#### Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système](#).

#### Étapes

1. Alignez les pattes du capot du système avec les fentes de guidage situées sur le système.
2. Fermez le loquet de déverrouillage du capot du système.
3. À l'aide d'un tournevis à tête plate de 1/4 de pouce ou d'un tournevis cruciforme n° 2, tournez le verrou dans le sens horaire pour le verrouiller.

**REMARQUE :** Les numéros figurant sur l'image ne représentent pas les étapes exactes. Les nombres permettent d'indiquer la séquence.



**Figure 18. Installation du capot du système**

#### **Étapes suivantes**

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur du système.](#)

# Carénage d'aération

## Retrait du carénage d'aération

### Prérequis

**PRÉCAUTION** : Ne faites jamais fonctionner le système sans carénage d'aération. Le système peut surchauffer rapidement, entraînant sa mise hors tension ainsi qu'une perte de données. système

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système](#).
3. [Retirez le capot du système](#).

### Étapes

Tenez le carénage d'aération par les deux extrémités et soulevez-le pour le retirer du système.

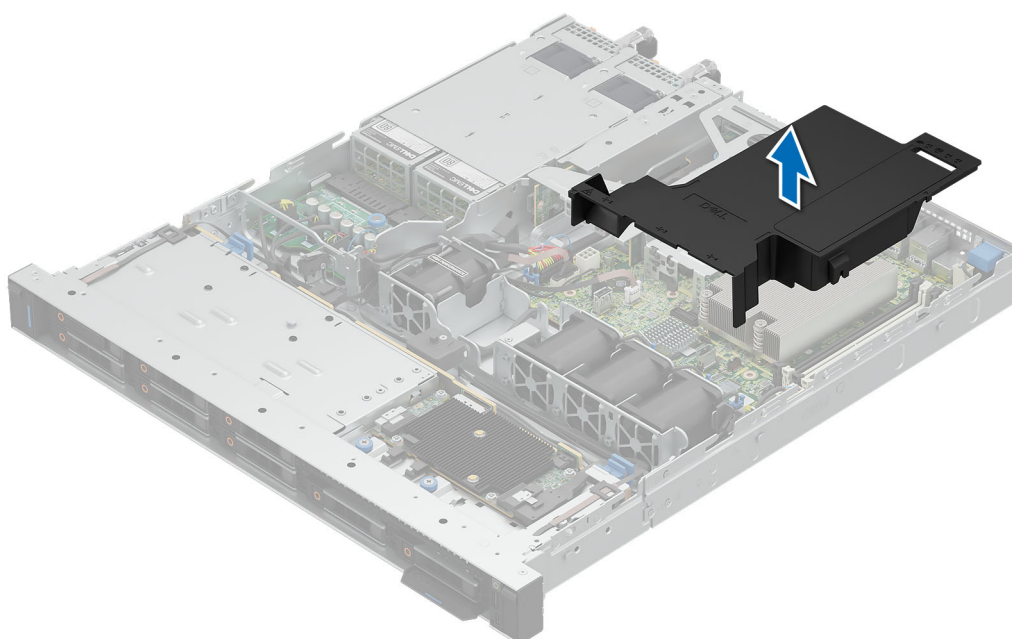


Figure 19. Retrait du carénage d'aération

### Étapes suivantes

[Installez le carénage d'aération](#).

## Installation du carénage d'aération

### Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système](#).
3. [Retirez le capot du système](#).

### Étapes

1. Alignez le carénage d'aération avec le dispositif d'espacement de la paroi du boîtier.

**REMARQUE :** Procédez au routage adapté du câble pour éviter qu'il ne se coince ou s'écrase.

2. Abaissez le carénage d'aération dans le système jusqu'à ce qu'il soit fermement positionné.

**REMARQUE :** Les numéros figurant sur l'image ne représentent pas les étapes exactes. Les nombres permettent d'indiquer la séquence.

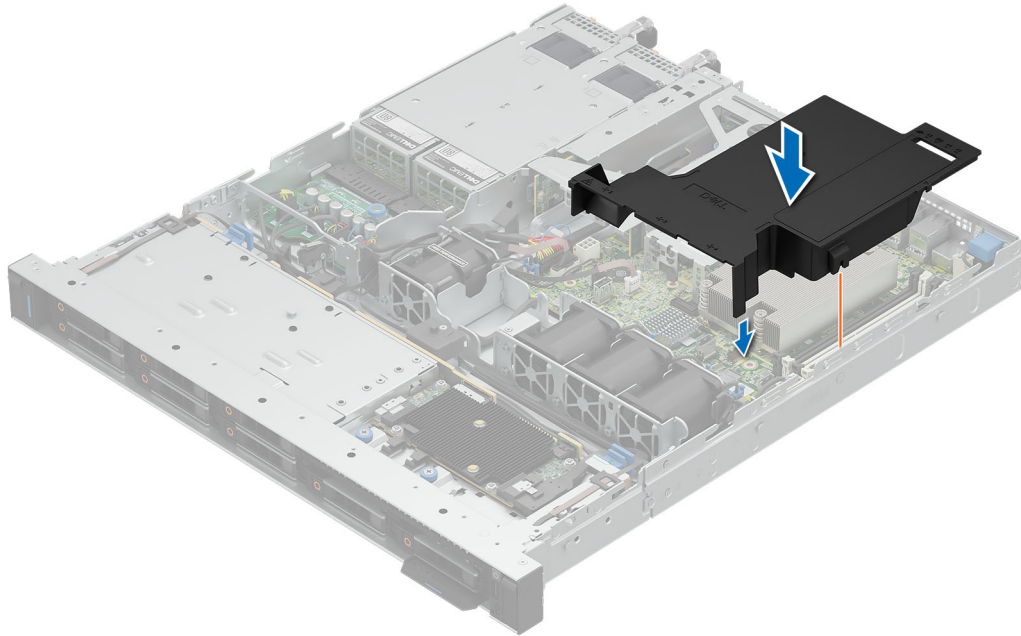


Figure 20. Installation du carénage à air

#### Étapes suivantes

1. [Installation du capot du système.](#)
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur du système.](#)

## Ventilateurs de refroidissement

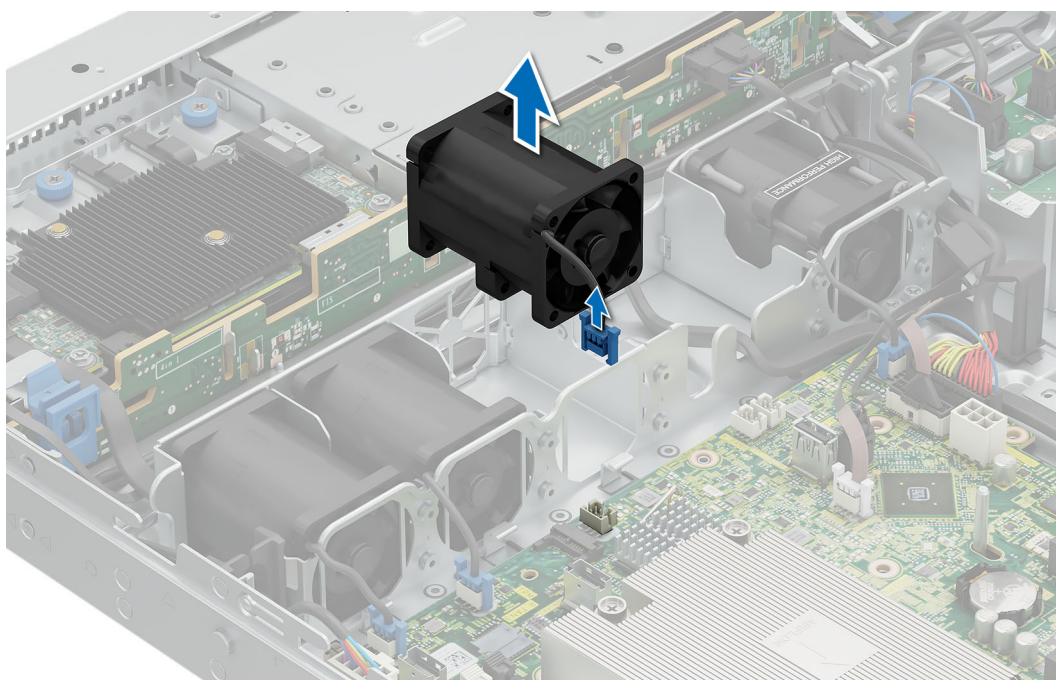
### Retrait du ventilateur de refroidissement

#### Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité.](#)
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système.](#)
3. [Retirez le carénage d'aération.](#)

#### Étapes

1. Appuyez sur les pattes de dégagement situées sur le connecteur du câble du ventilateur et déconnectez le câble de la carte système.
2. Soulevez le ventilateur pour l'extraire de son bâti.



**Figure 21. Retrait du ventilateur de refroidissement**

### Étapes suivantes

1. [Installez le ventilateur de refroidissement.](#)
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur du système.](#)

## Installation d'un ventilateur

### Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité.](#)
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système.](#)
3. [Retirez le carénage d'aération.](#)

### Étapes

1. Baissez le ventilateur de refroidissement dans le bâti jusqu'à ce qu'il soit correctement positionné.
2. Appuyez sur les pattes de dégagement situées sur le connecteur du câble du ventilateur et connectez le câble à la carte système.

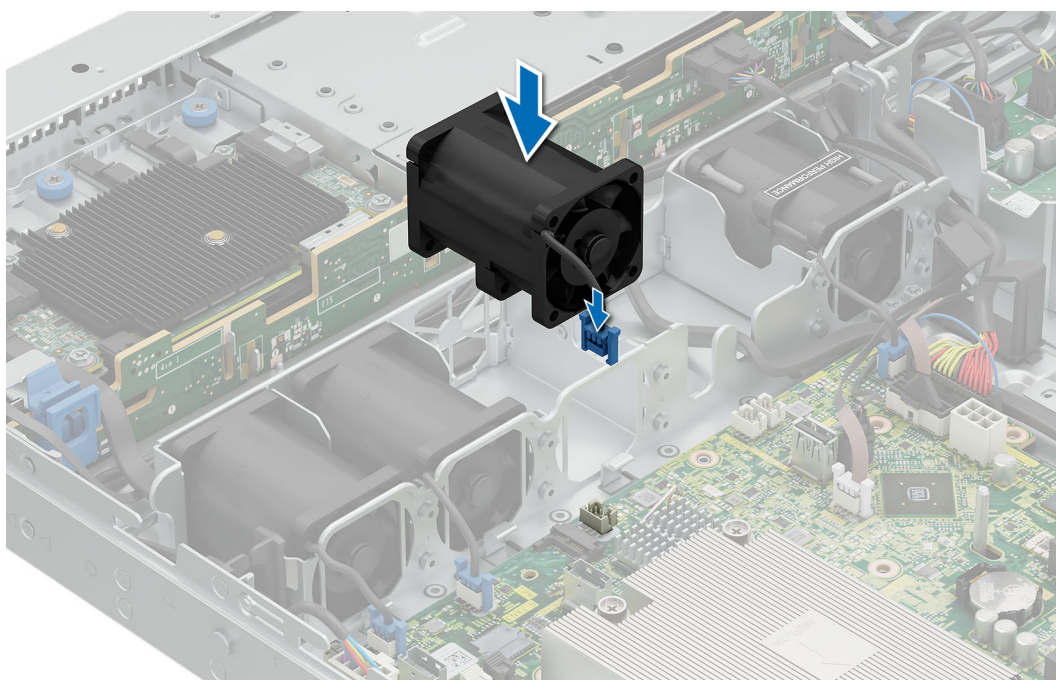


Figure 22. Installation d'un ventilateur

#### Étapes suivantes

1. Installez le carénage d'aération.
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur du système.](#)

## Commutateur d'intrusion

### Retrait du commutateur d'intrusion

#### Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité.](#)
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système.](#)
3. [Retirez le carénage d'aération.](#)

#### Étapes

1. Débranchez le câble du commutateur d'intrusion de la carte système.  
**REMARQUE :** Prenez soin d'observer l'acheminement du câble lorsque vous le retirez du système. Procédez au routage adapté du câble lorsque vous le remplacez pour éviter qu'il ne se coince ou s'écrase.
2. Desserrez et retirez la vis unique pour retirer le commutateur d'intrusion du boîtier.  
**REMARQUE :** Les numéros figurant sur l'image ne représentent pas les étapes exactes. Les nombres permettent d'indiquer la séquence.

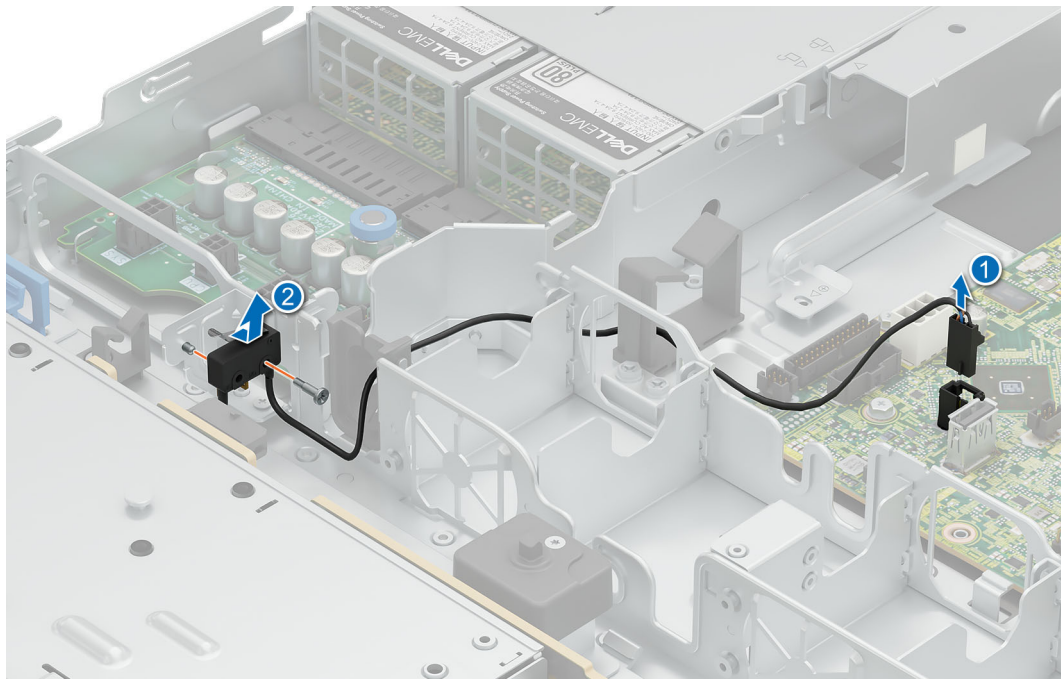


Figure 23. Retrait du commutateur d'intrusion

### Étapes suivantes

1. [Installez le commutateur d'intrusion.](#)
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur du système.](#)

## Installation du commutateur d'intrusion

### Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité.](#)
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système.](#)
3. [Retirez le capot du système.](#)
4. [Retirez le carénage d'aération.](#)

### Étapes

1. Alignez et faites glisser le commutateur d'intrusion dans la broche de guidage sur le boîtier.
2. Serrez la vis pour fixer le commutateur d'intrusion au boîtier.

**REMARQUE :** Les numéros figurant sur l'image ne représentent pas les étapes exactes. Les nombres permettent d'indiquer la séquence.

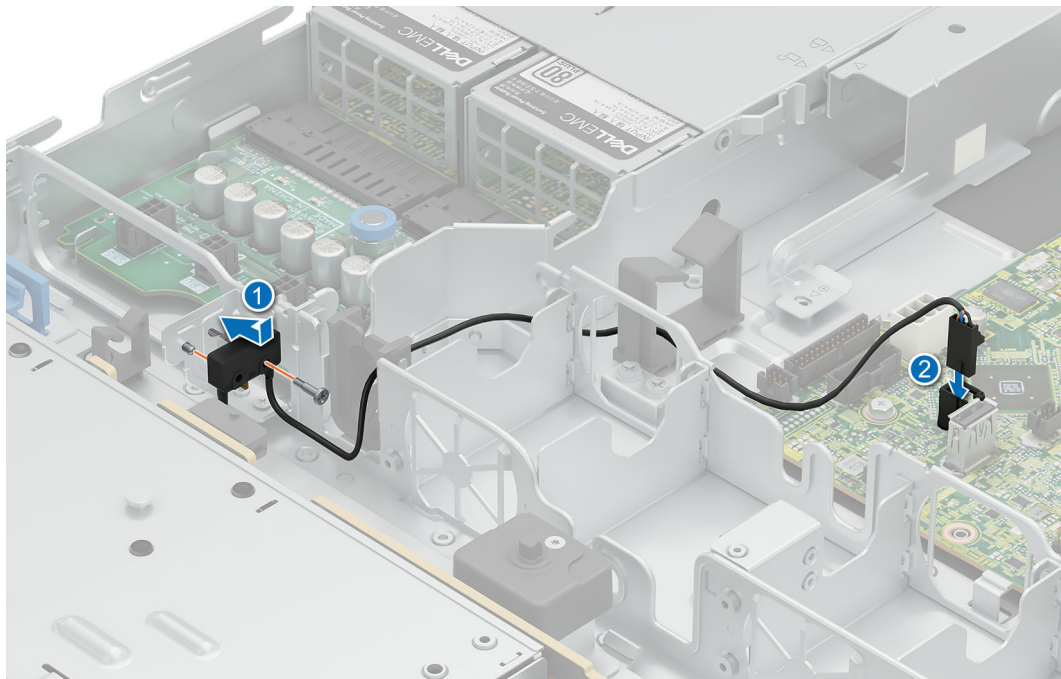


Figure 24. Installation du commutateur d'intrusion

3. Branchez le câble du commutateur d'intrusion sur le connecteur de la carte système.

**REMARQUE :** Procédez au routage adapté du câble lorsque vous le remplacez pour éviter qu'il ne se coince ou s'écrase.

#### Étapes suivantes

1. Installez le carénage d'aération.
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur du système.](#)

## Fond de panier de disque

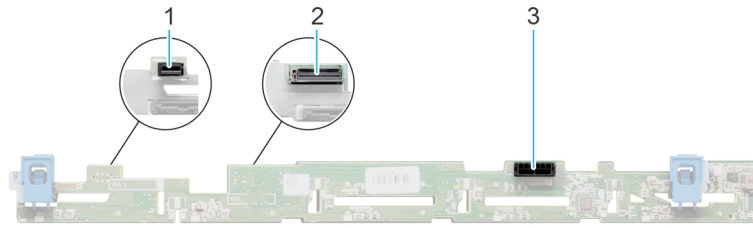
Il s'agit d'une pièce remplaçable uniquement par un technicien de maintenance.

## Recommandations relatives au fond de panier de disque

Selon la configuration de votre système, les fonds de panier de disques pris en charge par le système PowerEdge R360 sont répertoriés ici :

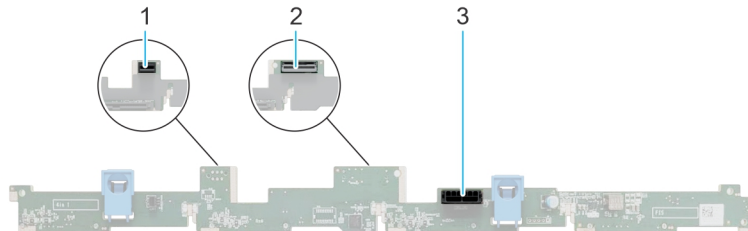
Tableau 59. Options de fond de panier prises en charge pour le système PowerEdge R360

System	Options de fond de panier pris en charge
PowerEdge R360	Fond de panier SAS/SATA/SSD de 2,5 pouces (x8)
	Fond de panier SAS/SATA/SSD de 3,5 pouces (x4)
	Fond de panier SAS/SATA de 2,5 pouces (x6)



**Figure 25. Fond de panier de 8 disques SAS/SATA/SSD de 2,5 pouces**

1. BP\_PWR\_CTRL (alimentation du fond de panier)
2. BP\_DST\_SA1 (connecteur SAS/SATA)
3. BP\_PWR\_1 (câbles d'alimentation et de transmission du fond de panier à la carte intercalaire d'alimentation)



**Figure 26. Fond de panier de 4 disques SAS/SATA/SSD de 3,5 pouces**

1. BP\_PWR\_CTRL (alimentation du fond de panier)
2. BP\_DST\_SA1 (connecteur SAS/SATA)
3. BP\_PWR\_1 (câbles d'alimentation et de transmission du fond de panier à la carte intercalaire d'alimentation)

## Retrait du fond de panier de la baie de disques avant

### Prérequis

**PRÉCAUTION :** Avant de retirer les disques, notez le numéro de chaque disque et placez une étiquette temporaire pour identifier les emplacements lors de la remise en place.

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système](#).
3. [Retirez les disques](#).
4. Déconnectez les câbles du fond de panier.

**REMARQUE :** Prenez soin d'observer l'acheminement du câble lorsque vous le retirez du système. Procédez au routage adapté du câble lorsque vous le remplacez pour éviter qu'il ne se coince ou s'écrase.

### Étapes

1. Appuyez sur les pattes de dégagement bleues pour dégager le fond de panier de disques des crochets situés sur le système.
2. Soulevez le fond de panier de disques pour l'extraire du système.

**REMARQUE :** Les numéros figurant sur l'image ne représentent pas les étapes exactes. Les nombres permettent d'indiquer la séquence.

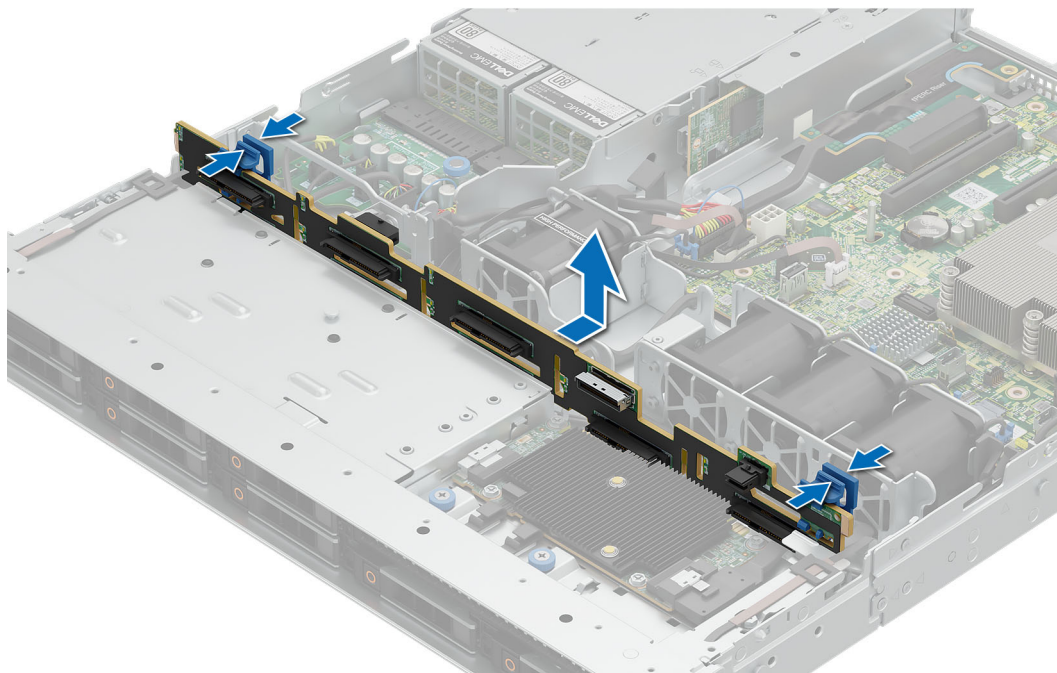


Figure 27. Retrait du fond de panier de la baie de disques avant

**REMARQUE :** Pour éviter d'endommager le fond de panier, assurez-vous que vous déplacez les câbles du panneau de configuration à partir des attaches de routage des câbles avant de retirer le fond de panier.

### Étapes suivantes

Installez le fond de panier.

## Installation du fond de panier de la baie de disques avant

### Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système](#).
3. [Retirez les disques](#).
4. Déconnectez les câbles du fond de panier.

**REMARQUE :** Pour éviter d'endommager le fond de panier, assurez-vous de retirer les câbles du panneau de configuration à partir des attaches de routage des câbles avant de retirer le fond de panier.

**REMARQUE :** Procédez au routage adapté du câble lorsque vous le remplacez pour éviter qu'il ne se coince ou s'écrase.

### Étapes

1. Alignez le fond de panier avec les crochets de guidage situés sur le système.
2. Insérez le fond de panier dans les crochets jusqu'à ce que les pattes de dégagement bleues s'enclenchent.

**REMARQUE :** Les numéros figurant sur l'image ne représentent pas les étapes exactes. Les nombres permettent d'indiquer la séquence.

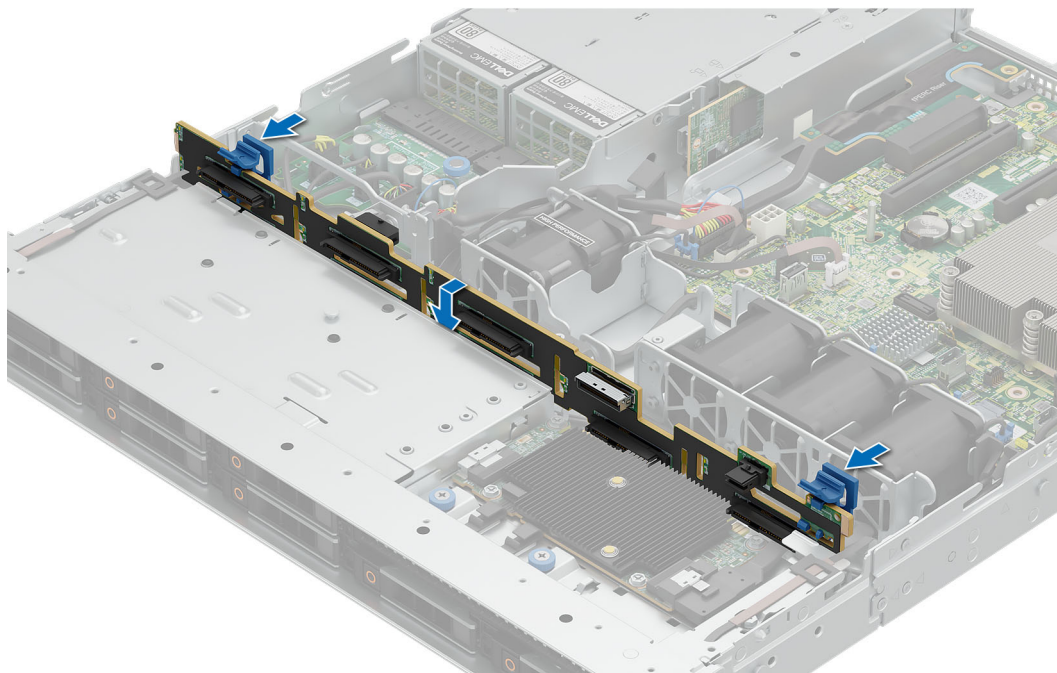


Figure 28. Installation du fond de panier de la baie de disques avant

### Étapes suivantes

1. Branchez tous les câbles au fond de panier.
2. Réinstallez les disques dans leur emplacement d'origine.
3. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur du système](#).

## Acheminement des câbles

6 disques SAS/SATA échangeables à chaud de 2,5 pouces via PERC + 2 disques NVMe de 2,5 pouces à connexion directe

**REMARQUE :** L'image et le tableau d'acheminement des câbles sont en cours d'élaboration.

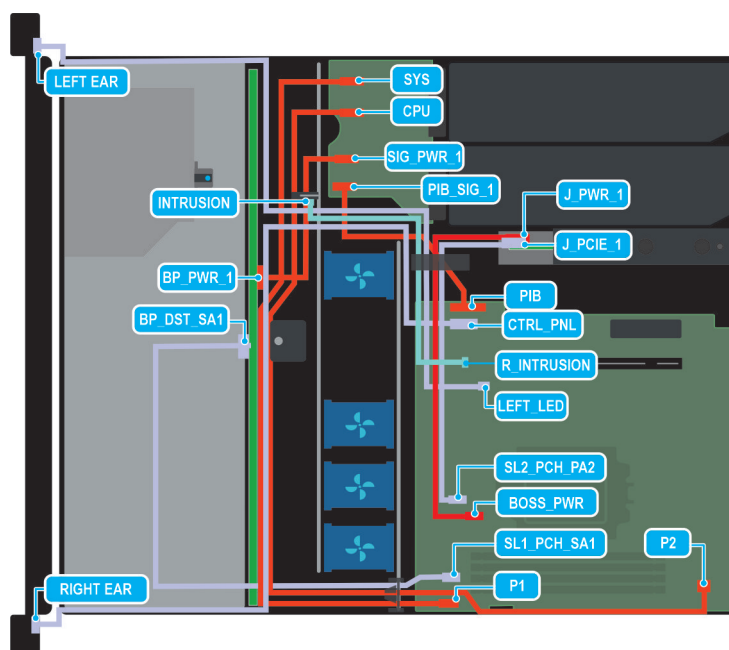


Figure 29. Configuration 0 : 4 disques SATA de 3,5 pouces avec BOSS N1 (en option)

**REMARQUE :** Suivez l'ordre séquentiel indiqué dans le tableau pour retirer les câbles. Pour les installer, suivez l'ordre séquentiel inverse.

Tableau 60. Description des connecteurs pour 4 disques SATA de 3,5 pouces avec BOSS N1 (en option)

Ordre	De	À
1	SL1_PCH_SA1 (connecteur de signal de la carte système)	BP_DST_SA1 (connecteur de transmission du fond de panier)
2	PIB (connecteur de la carte système)	PIB_SIG_1 (connecteur de signal PIB)
3	P1 (connecteur d'alimentation de la carte système)	SYS (connecteur d'alimentation de la carte intercalaire d'alimentation)
4.	P2 (connecteur d'alimentation de la carte système)	CPU (connecteur d'alimentation de la carte intercalaire d'alimentation)
5	SIG_PWR_1 (connecteur d'alimentation PIB)	BP_PWR_1 (connecteur d'alimentation du fond de panier)
6	CTRL_PNL (connecteur du panneau de configuration de la carte système)	Oreille droite
7	LEFT_LED (connecteur du panneau de configuration de la carte système)	Oreille gauche
8	R_INTRUSION (connecteur du commutateur d'intrusion de la carte système)	Commutateur d'intrusion
9	SL2_PCH_PA2 (connecteur de signal de la carte système)	J_PCIE_1 (connecteur de transmission du module BOSS N1)
10	MB_BOSS_PWR (connecteur d'alimentation de la carte système)	J_PWR_1 (connecteur d'alimentation du module BOSS N1)

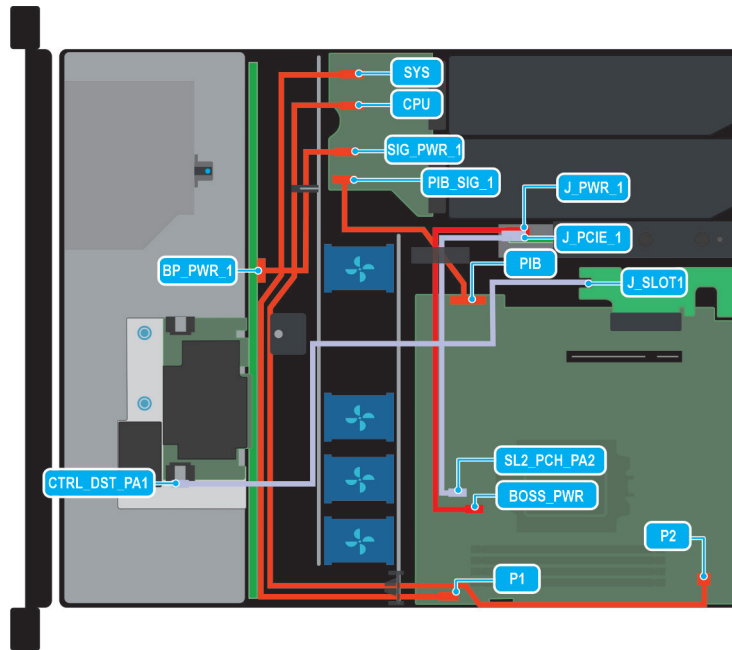


Figure 30. Configuration 1 : 4 disques SAS/SATA de 3,5 pouces et carte fPERC avec BOSS N1 (en option)

**REMARQUE :** Suivez l'ordre séquentiel indiqué dans le tableau pour retirer les câbles. Pour les installer, suivez l'ordre séquentiel inverse.

Tableau 61. Descriptions des connecteurs pour 4 disques SAS/SATA de 3,5 pouces et carte fPERC avec BOSS N1 (en option)

Ordre	De	À
1	J_SLOT1 (carte de montage fPERC)	CTRL_DST_PA1 (connecteur fPERC)
2	PIB (connecteur de la carte système)	PIB_SIG_1 (connecteur de signal PIB)
3	P1 (connecteur d'alimentation de la carte système)	SYS (connecteur d'alimentation de la carte intercalaire d'alimentation)
4.	P2 (connecteur d'alimentation de la carte système)	CPU (connecteur d'alimentation de la carte intercalaire d'alimentation)
5	SIG_PWR_1 (connecteur d'alimentation PIB)	BP_PWR_1 (connecteur d'alimentation du fond de panier)
6	SL2_PCH_PA2 (connecteur de signal de la carte système)	J_PCIE_1 (connecteur de transmission du module BOSS N1)
7	MB_BOSS_PWR (connecteur d'alimentation de la carte système)	J_PWR_1 (connecteur d'alimentation du module BOSS N1)

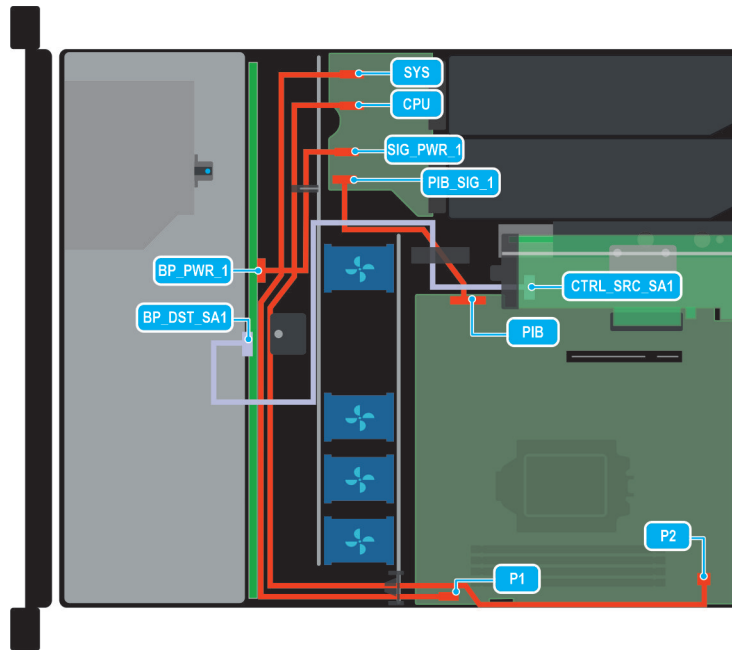


Figure 31. Configuration 2 : 4 disques SAS/SATA de 3,5 pouces et carte PERC interne

**REMARQUE :** Suivez l'ordre séquentiel indiqué dans le tableau pour retirer les câbles. Pour les installer, suivez l'ordre séquentiel inverse.

Tableau 62. Description des connecteurs pour 4 disques SAS/SATA de 3,5 pouces et carte PERC interne

Ordre	De	À
1	CTRL_SRC_SA1 (connecteur du contrôleur PERC de l'adaptateur)	BP_DST_SA1 (connecteur de transmission du fond de panier)
2	PIB (connecteur de la carte système)	PIB_SIG_1 (connecteur de signal PIB)
3	P1 (connecteur d'alimentation de la carte système)	SYS (connecteur d'alimentation de la carte intercalaire d'alimentation)
4.	P2 (connecteur d'alimentation de la carte système)	CPU (connecteur d'alimentation de la carte intercalaire d'alimentation)
5	SIG_PWR_1 (connecteur d'alimentation PIB)	BP_PWR_1 (connecteur d'alimentation du fond de panier)

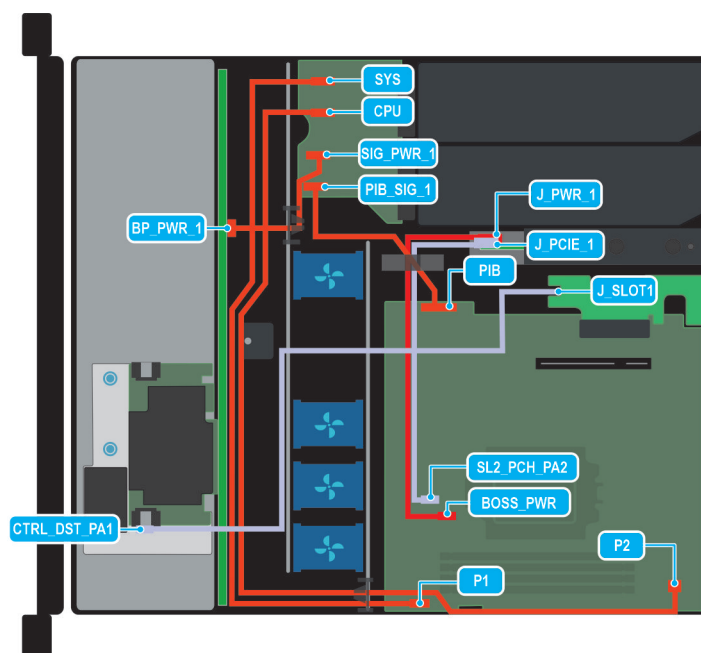


Figure 32. Configuration 3 : 8 disques SAS/SATA de 2,5 pouces et carte fPERC avec BOSS N1 en option

**REMARQUE :** Suivez l'ordre séquentiel indiqué dans le tableau pour retirer les câbles. Pour les installer, suivez l'ordre séquentiel inverse.

Tableau 63. Descriptions des connecteurs pour 8 disques SAS/SATA de 2,5 pouces et carte fPERC avec BOSS N1 en option

Ordre	De	À
1	J_SLOT1 (carte de montage fPERC)	CTRL_DST_PA1 (connecteur fPERC)
2	PIB (connecteur de la carte système)	PIB_SIG_1 (connecteur de signal PIB)
3	P1 (connecteur d'alimentation de la carte système)	SYS (connecteur d'alimentation de la carte intercalaire d'alimentation)
4.	P2 (connecteur d'alimentation de la carte système)	CPU (connecteur d'alimentation de la carte intercalaire d'alimentation)
5	SIG_PWR_1 (connecteur d'alimentation PIB)	BP_PWR_1 (connecteur d'alimentation du fond de panier)
6	SL2_PCH_PA2 (connecteur de signal de la carte système)	J_PCIE_1 (connecteur de transmission du module BOSS N1)
7	MB_BOSS_PWR (connecteur d'alimentation de la carte système)	J_PWR_1 (connecteur d'alimentation du module BOSS N1)

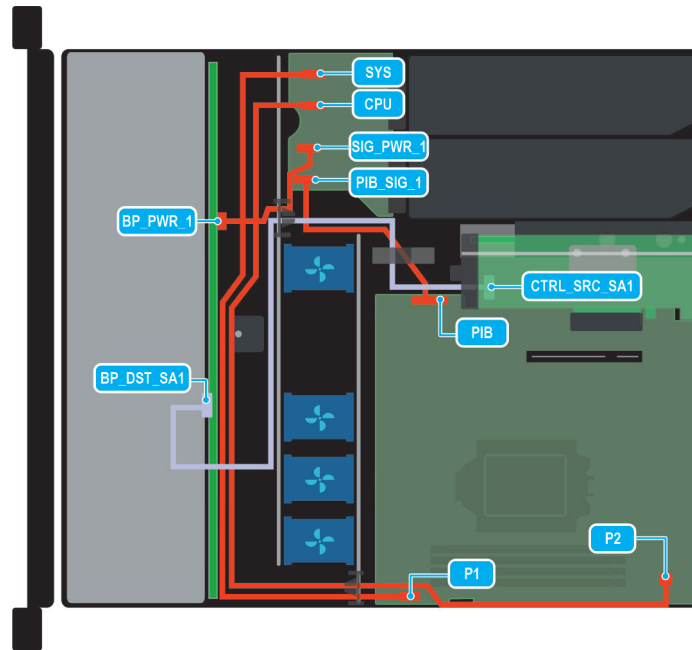


Figure 33. Configuration 4 : 8 disques SAS/SATA de 2,5 pouces et carte PERC interne

**REMARQUE :** Suivez l'ordre séquentiel indiqué dans le tableau pour retirer les câbles. Pour les installer, suivez l'ordre séquentiel inverse.

Tableau 64. Description des connecteurs pour 8 disques SAS/SATA de 2,5 pouces et carte PERC interne

Ordre	De	À
1	CTRL_SRC_SA1 (connecteur du contrôleur PERC de l'adaptateur)	BP_DST_SA1 (connecteur de transmission du fond de panier)
2	PIB (connecteur de la carte système)	PIB_SIG_1 (connecteur de signal PIB)
3	P1 (connecteur d'alimentation de la carte système)	SYS (connecteur d'alimentation de la carte intercalaire d'alimentation)
4.	P2 (connecteur d'alimentation de la carte système)	CPU (connecteur d'alimentation de la carte intercalaire d'alimentation)
5	SIG_PWR_1 (connecteur d'alimentation PIB)	BP_PWR_1 (connecteur d'alimentation du fond de panier)

**REMARQUE :** Suivez l'ordre séquentiel indiqué dans le tableau pour retirer les câbles. Pour les installer, suivez l'ordre séquentiel inverse.

## Disques

### Retrait d'un cache de disque

#### Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système](#).

**PRÉCAUTION :** Pour assurer un refroidissement correct du système, vous devez installer des caches de disque dans tous les logements de disque vides.

**PRÉCAUTION :** La combinaison de caches de disque de précédentes générations de serveurs PowerEdge n'est pas prise en charge.

## Étapes

Appuyez sur le bouton d'éjection pour extraire le cache de disque du logement du disque.

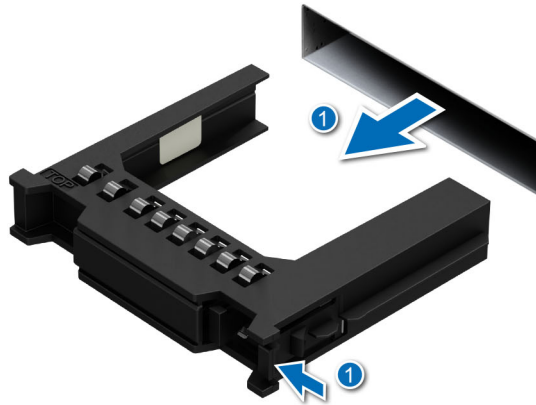


Figure 34. Retrait d'un cache de disque

## Étapes suivantes

Installez le cache du disque dur.

# Installation d'un cache de disque

## Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système](#).

**PRÉCAUTION :** Pour assurer un refroidissement correct du système, vous devez installer des caches de disque dans tous les logements de disque vides.

**PRÉCAUTION :** La combinaison de caches de disque de précédentes générations de serveurs PowerEdge n'est pas prise en charge.

## Étapes

Insérez le cache de disque dans le logement de disque, puis poussez le cache pour enclencher le bouton d'éjection.

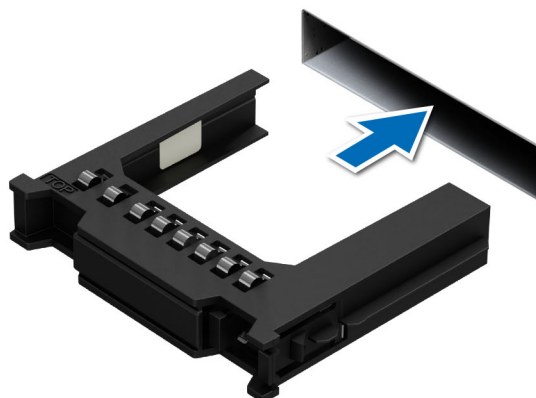


Figure 35. Installation d'un cache de disque

# Retrait d'un support de disque

## Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système](#).
3. Préparez le retrait du disque à l'aide du logiciel de gestion.

**REMARQUE :** Si le disque est en ligne, le voyant d'activité/de panne vert clignote lors de la procédure de sa mise hors tension. Lorsque tous les voyants sont éteints, vous pouvez retirer le disque dur. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation du contrôleur de stockage.

**PRÉCAUTION :** Avant de retirer ou d'installer un disque alors que le système fonctionne, consultez la documentation de la carte du contrôleur de stockage pour vérifier que la configuration de l'adaptateur hôte lui permet de prendre en charge le retrait et l'installation à chaud de disques.

**PRÉCAUTION :** La combinaison de disques durs de précédentes générations de serveurs PowerEdge n'est pas prise en charge.

**PRÉCAUTION :** Pour éviter toute perte de données, assurez-vous que votre système d'exploitation prend en charge l'installation de disques. Consultez la documentation fournie avec le système d'exploitation.

## Étapes

1. Appuyez sur le bouton de dégagement pour ouvrir la poignée de dégagement du support de disque.
2. À l'aide de la poignée, faites glisser le support de disque pour le retirer de son logement.

**REMARQUE :** Les numéros figurant sur l'image ne représentent pas les étapes exactes. Les nombres permettent d'indiquer la séquence.



Figure 36. Retrait d'un support de disque

## Étapes suivantes

1. [Installez un support de disque dur](#).
2. Si vous ne remettez pas le disque en place immédiatement, [Installez le cache de disque dur](#) dans le logement vacant pour préserver le refroidissement du système.

## Retrait d'un disque dur installé de son support

### Prérequis

**PRÉCAUTION :** La combinaison de disques durs de précédentes générations de serveurs PowerEdge n'est pas prise en charge.

### Étapes

1. À l'aide d'un tournevis cruciforme n° 1, retirez les vis des rails du support de disque dur.

**REMARQUE :** Si le support de disque dur ou SSD est doté d'une vis Torx, utilisez un tournevis Torx 6 (pour le disque de 2,5 pouces) ou un tournevis Torx 8 (pour le disque de 3,5 pouces) pour retirer le disque. ●

2. Soulevez le disque dur et retirez-le de son support.

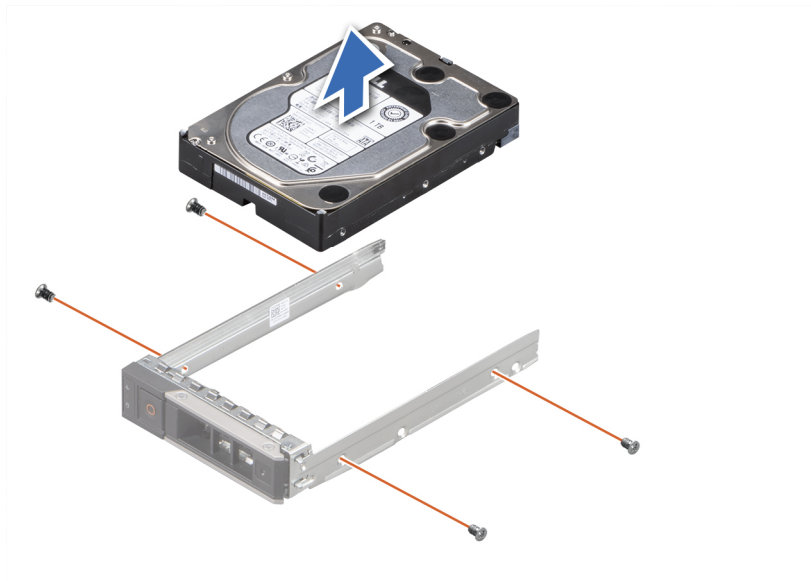


Figure 37. Retrait d'un disque dur installé de son support

### Étapes suivantes

Le cas échéant, installez le disque dans le support de disque.

## Installation d'un disque dans un support de disque

### Prérequis

**PRÉCAUTION :** La combinaison de supports de disque dur de générations différentes de serveurs PowerEdge n'est pas prise en charge.

### Étapes

1. Insérez le disque dur dans le support de disque dur avec l'extrémité du connecteur du disque dur vers l'arrière du support de ce dernier.
2. Alignez les trous de vis situés sur le disque dur sur ceux situés sur le support.
3. À l'aide d'un tournevis cruciforme n° 1, remettez les vis en place pour fixer le disque dur au support de disque dur.

**REMARQUE :** Si le support de disque dur ou SSD est doté d'une vis Torx, utilisez un tournevis Torx 6 (pour le disque de 2,5 pouces) ou un tournevis Torx 8 (pour le disque de 3,5 pouces) pour installer le disque. ●

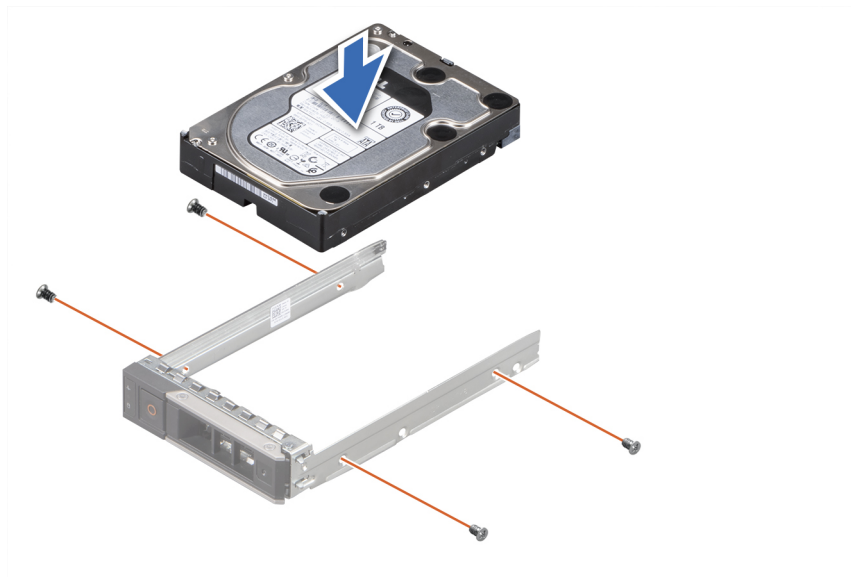


Figure 38. Installation d'un disque dans un support de disque

### Étapes suivantes

Installez le support de disque dur.

## Installation d'un support de disque

### Prérequis

- ⚠ **PRÉCAUTION** : Avant de retirer ou d'installer un disque alors que le système fonctionne, consultez la documentation de la carte du contrôleur de stockage pour vérifier que la configuration de l'adaptateur hôte lui permet de prendre en charge le retrait et l'installation à chaud de disques.
- ⚠ **PRÉCAUTION** : La combinaison de disques durs de précédentes générations de serveurs PowerEdge n'est pas prise en charge.
- ⚠ **PRÉCAUTION** : La combinaison de disques durs SAS et SATA dans un même volume RAID n'est pas prise en charge.
- ⚠ **PRÉCAUTION** : Lors de l'installation d'un disque, vérifiez que les disques adjacents sont correctement installés. Si vous insérez un support de disque et verrouillez sa poignée à côté d'un support incorrectement installé, vous risquez d'endommager et rendre inutilisable le ressort du carénage du support incorrectement installé.
- ⚠ **PRÉCAUTION** : Pour éviter toute perte de données, veillez à ce que le remplacement de lecteurs à chaud soit pris en charge. Consultez la documentation fournie avec le système d'exploitation.
- ℹ **REMARQUE** : Après l'installation d'un disque de remplacement échangeable à chaud, le disque démarre automatiquement sa reconstruction lors de la mise sous tension du système. Vérifiez que le disque de remplacement est vide. Toutes les données présentes sur le disque de remplacement sont immédiatement perdues après l'installation du disque.

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système](#).
3. S'il est installé, retirez le cache du disque dur.

### Étapes

1. Appuyez sur le bouton d'éjection situé à l'avant du support de disque pour ouvrir la poignée d'éjection.
2. Insérez et faites glisser le support de disque dans le logement de disque.
3. Fermez la poignée d'éjection du support de disque de façon à l'enclencher.

**REMARQUE :** Les numéros figurant sur l'image ne représentent pas les étapes exactes. Les nombres permettent d'indiquer la séquence.

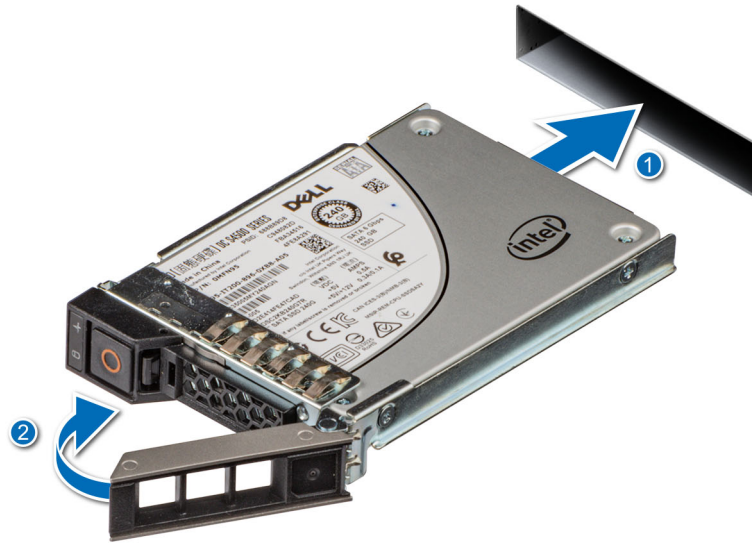


Figure 39. Installation d'un support de disque

## Retrait d'un disque de 2,5 pouces d'un adaptateur de disque de 3,5 pouces

### Prérequis

**REMARQUE :** Un disque de 2,5 pouces est installé dans un adaptateur de disque de 3,5 pouces, lui-même installé dans un support de disque de 3,5 pouces.

### Étapes

1. À l'aide d'un tournevis cruciforme n° 2, retirez les vis situées sur le côté de l'adaptateur de disque de 3,5 pouces.

**REMARQUE :** Si le disque de 2,5 pouces est doté d'une vis Torx, utilisez un tournevis Torx 6 pour retirer le disque d'un adaptateur de disque de 3,5 pouces. ◉

2. Retirez le disque de 2,5 pouces de l'adaptateur de disque de 3,5 pouces.

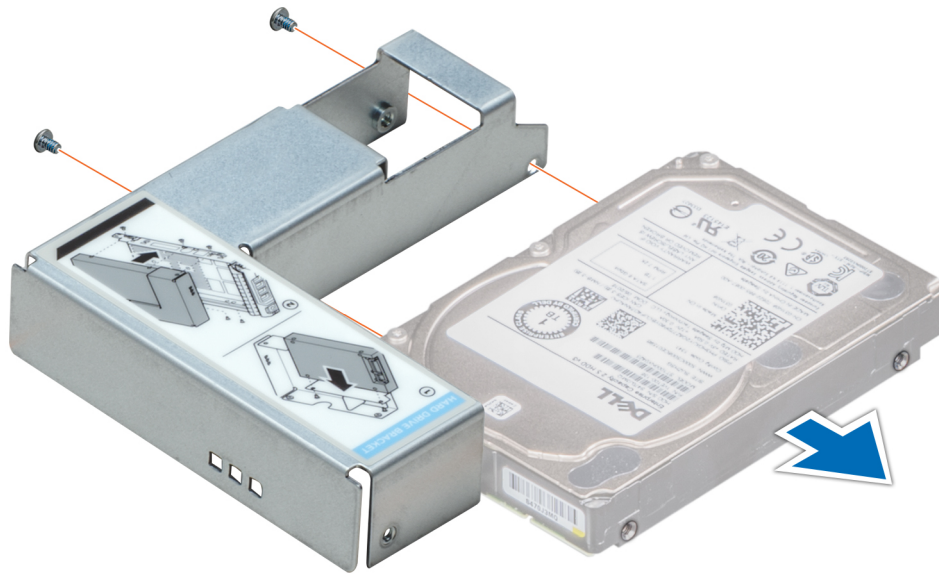


Figure 40. Retrait d'un disque de 2,5 pouces d'un adaptateur de disque de 3,5 pouces

#### Étapes suivantes

Installez le disque de 2,5 pouces dans un adaptateur de disque de 3,5 pouces.

## Installation d'un disque de 2,5 pouces dans un adaptateur de disque de 3,5 pouces

#### Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système](#).

#### Étapes

1. Alignez les trous des vis du disque de 2,5 pouces avec les trous des vis de l'adaptateur de disque de 3,5 pouces.
2. À l'aide d'un tournevis cruciforme n° 2, fixez le disque de 2,5 pouces à l'adaptateur de disque de 3,5 pouces.

**REMARQUE :** Si le disque de 2,5 pouces est doté d'une vis Torx, utilisez un tournevis Torx 6 pour installer le disque sur un adaptateur de disque de 3,5 pouces.●

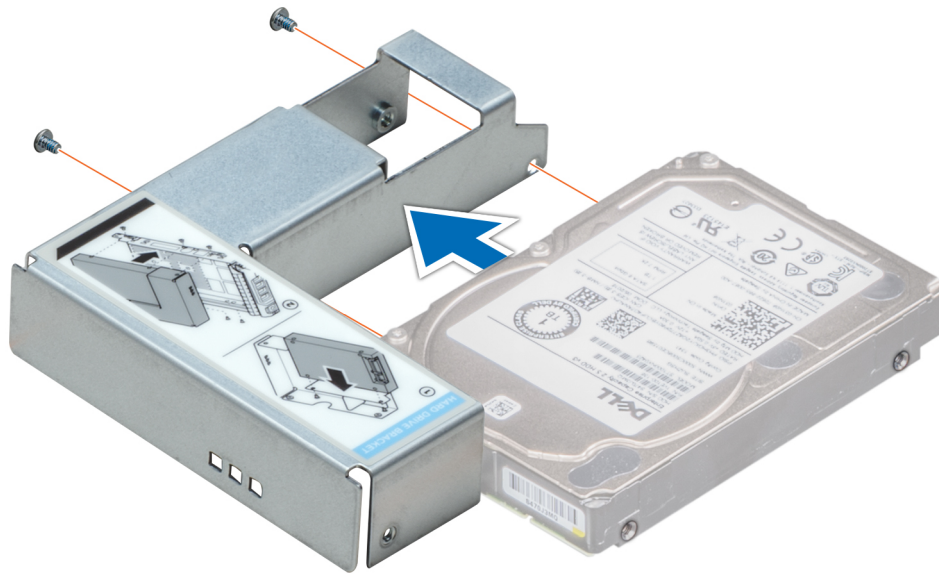


Figure 41. Installation d'un disque de 2,5 pouces dans un adaptateur de disque de 3,5 pouces

## Mémoire système

### Instructions relatives à la mémoire système

Le système PowerEdge R360 prend en charge les barrettes DIMM DDR5 ECC sans tampon (UDIMM).

La mémoire système s'organise en deux canaux par processeur (deux sockets de mémoire par canal) soit quatre sockets de mémoire par système.

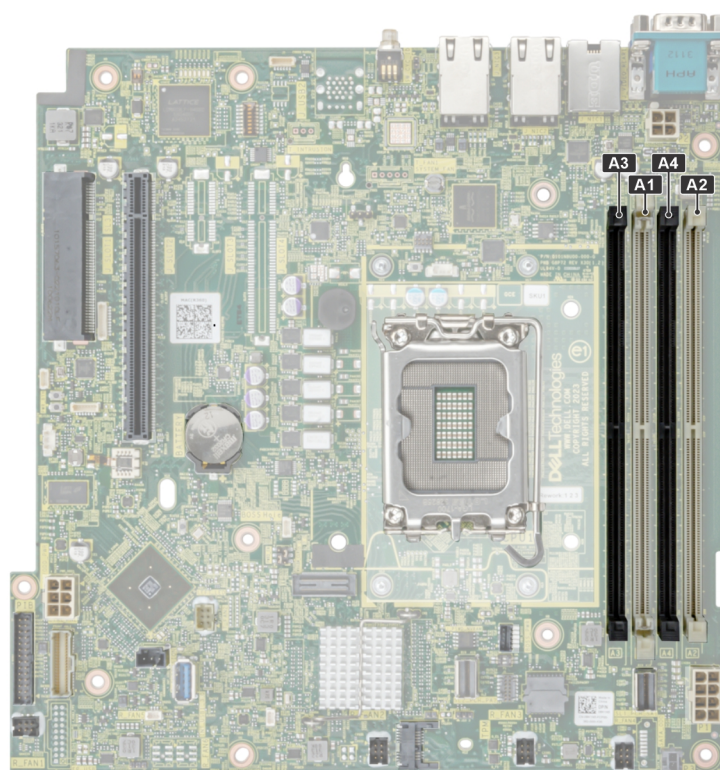


Figure 42. Canaux de mémoire

Les canaux de mémoire sont répartis comme suit :

Tableau 65. Canaux de mémoire

Processeur	Canal A	Canal B
Processeur 1	A1, A3	A2, A4

Tableau 66. Tableau des mémoires prises en charge

Type de module DIMM	Rang	Capacité	Tension nominale et vitesse de la mémoire DIMM	Vitesse de fonctionnement	
				1 barrette DIMM par canal (DPC)	2 barrette DIMM par canal (DPC)
UDIMM ECC	1 R	16 Go	DDR5 (1,1 V), 4 800 MT/s	4 400 MT/s	4 000 MT/s
	2 R	32 Go	DDR5 (1,1 V), 4 800 MT/s	4 400 MT/s	3600 MT/s
	1 R	16 Go	DDR5 (1,1 V), 5 600 MT/s	4 400 MT/s	4 000 MT/s
	2 R	32 Go	DDR5 (1,1 V), 5 600 MT/s	4 400 MT/s	3600 MT/s

**REMARQUE :** Le processeur peut réduire les performances de la vitesse nominale des barrettes DIMM.

## Consignes générales pour l'installation des modules de mémoire

Pour optimiser les performances de votre système, suivez les instructions ci-dessous lorsque vous configurez la mémoire de votre système. Si la configuration de mémoire de votre système ne respecte pas ces directives, il se peut que votre système ne démarre pas, qu'il ne réponde pas pendant la configuration mémoire ou qu'il fonctionne avec une mémoire réduite.

Le bus mémoire peut fonctionner à des vitesses de 4400 MT/s, 4000 MT/s ou 3600 MT/s selon les facteurs suivants :

- le profil système sélectionné (par exemple, Performances, Performances par watt optimisées (SE) ou Personnalisé [exécution à débit haut ou inférieur])
- Vitesse DIMM maximale supportée des processeurs
- Vitesse maximale supportée des barrettes DIMM

**REMARQUE :** La valeur en MT/s indique la vitesse du module DIMM en méga-transferts par seconde.

Voici les consignes recommandées pour installer les barrettes de mémoire :

- Tous les modules DIMM doivent être de type DDR5.
- Les configurations impliquant des combinaisons de modules DIMM ne sont pas prises en charge. Les logements DIMM doivent être tous remplis avec exactement les mêmes modules DIMM.
- Si vous installez des modules de mémoire avec des vitesses différentes, ils s'alignent sur le ou les modules de mémoire les plus lents.
- Installez des barrettes de mémoire dans les sockets uniquement si un processeur est installé.
  - Pour les systèmes à processeur unique, les sockets A1 à A4 sont disponibles.
  - Un minimum de 1 module DIMM doit être installé pour le processeur installé.
- En mode **Optimizer**, les contrôleurs DRAM fonctionnent indépendamment en mode 64 bits et fournissent des performances mémoire optimisées.
- Commencez par remplir tous les sockets avec des pattes de dégagement blanches.
- Les configurations de mémoire déséquilibrées entraînent une perte de performances. Remplissez toujours les canaux de mémoire de la même manière, avec le même nombre de modules DIMM, pour bénéficier de performances optimales.
- Voir le tableau suivant pour la matrice de remplissage.

**Tableau 67. Règles d'installation de mémoire**

Processeur	Population de la mémoire	Informations sur l'installation de mémoire
Monoprocesseur	A{1}, A{2}, A{3}, A{4}	1, 2, 3 ou 4 barrettes DIMM sont prises en charge.

**REMARQUE :** Les modules de mémoire identiques sont des modules DIMM présentant une capacité et des spécifications électriques identiques pouvant provenir de différents fournisseurs.

**Tableau 68. Tableau indiquant le remplissage pris en charge pour les modules DIMM**

Configuration	Nombre de barrettes de mémoire DIMM	Canal A		Canal B		État	Valeurs nominales des barrettes DIMM	Vitesse jusqu'à (en MT/s)
		A3	A1	A4	A2			
1	1	-	-	-	1	Pris en charge	1R	4400
							2R	4400
2	2	-	-	1	1	Pris en charge	1R	4000
							2R	3600
3	1	-	1	-	-	Pris en charge - Meilleures performances	1R	4400
							2R	4400
4	2	-	1	-	1	Pris en charge - Meilleures performances	1R	4400
							2R	4400
5	3	-	1	1	1	Pris en charge	1R	4000

**Tableau 68. Tableau indiquant le remplissage pris en charge pour les modules DIMM (suite)**

Configuration	Nombre de barrettes de mémoire DIMM	Canal A		Canal B		État	Valeurs nominales des barrettes DIMM	Vitesse jusqu'à (en MT/s)
		A3	A1	A4	A2			
							2R	3600
6	2	1	1	-	-	Pris en charge	1R	4000
							2R	3600
7	3	1	1	-	1	Pris en charge	1R	4000
							2R	3600
8	4	1	1	1	1	Pris en charge - Meilleures performances	1R	4000
							2R	3600

## Retrait d'un module de mémoire

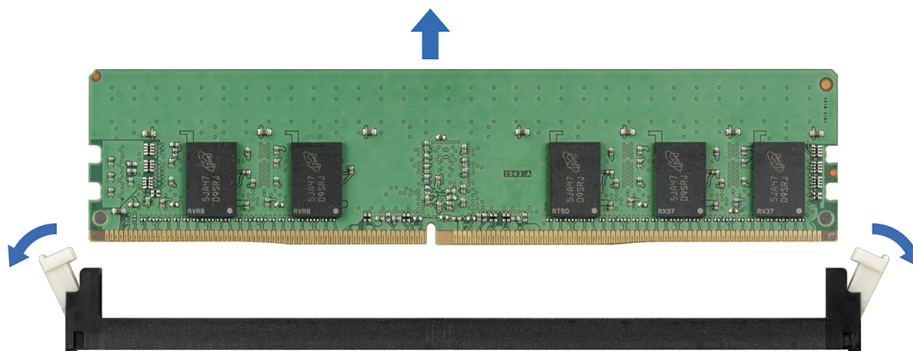
### Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système](#).
3. Retirez le système du rack et posez-le sur une surface de travail ESD. Pour plus d'informations, voir le *Rail Installation Guide (Guide d'installation des rails)* sur [Manuels PowerEdge](#).
4. Retirez le carénage d'aération.

### Étapes

1. Appuyez sur les dispositifs d'éjection vers l'extérieur sur les deux extrémités du socket de barrette de mémoire pour dégager le module de mémoire de son socket.
2. Soulevez et retirez le module de mémoire du système.

**PRÉCAUTION :** Tenez la barrette de mémoire par les bords de la carte, sans jamais toucher le centre de la barrette de mémoire ni les contacts métalliques.



**Figure 43. Retrait d'un module de mémoire**

### Étapes suivantes

Installez la barrette de mémoire.

# Installation d'un module de mémoire

## Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système](#).
3. Retirez le système du rack et posez-le sur une surface de travail ESD. Pour plus d'informations, voir le *Rail Installation Guide* (*Guide d'installation des rails*) sur [Manuels PowerEdge](#).
4. [Retirez le carénage d'aération](#).

Localisez le socket de module de mémoire approprié.

**REMARQUE :** La procédure de retrait d'un cache de module de mémoire est semblable à la procédure pour retirer un module de mémoire. Conservez le cache de la barrette de mémoire pour une utilisation ultérieure.

## Étapes

1. Appuyez sur les dispositifs d'éjection du socket du module de mémoire, puis écartez-les pour pouvoir insérer le module de mémoire dans le socket.
2. Alignez le connecteur de bord du module de mémoire sur le repère d'alignement du socket du module de mémoire, puis insérez le module de mémoire dans le socket.

**PRÉCAUTION :** Ne tenez les modules de mémoire que par les bords de la carte, en veillant à ne pas toucher le milieu du module de mémoire ou les contacts métalliques.

**REMARQUE :** L'encoche d'alignement du socket de la barrette de mémoire permet de garantir l'insertion de la barrette de mémoire dans le bon sens.

3. Appuyez sur le module de mémoire avec les pouces jusqu'à ce que les dispositifs d'éjection s'enclenchent.

**PRÉCAUTION :** Pour éviter d'endommager le module de mémoire ou le socket de module de mémoire au cours de l'installation, ne tordez pas ou ne pliez pas le module de mémoire ; insérez les deux extrémités du module de mémoire en même temps. Vous devez insérer les deux extrémités du module de mémoire en même temps.

**PRÉCAUTION :** N'appuyez pas au centre du module de la module de mémoire ; appliquez une pression égale aux deux extrémités du module de mémoire.

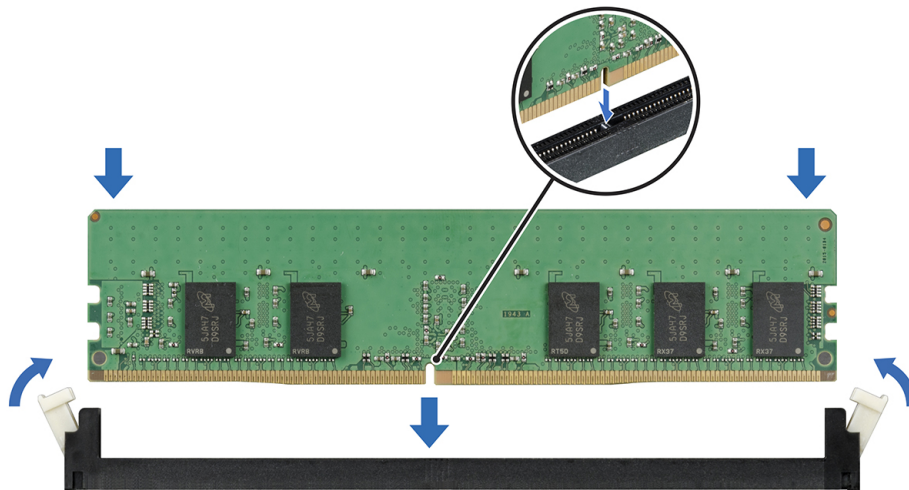


Figure 44. Installation d'un module de mémoire

## Étapes suivantes

1. [Installez le carénage d'aération](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur du système](#).


3. Pour vérifier si le module de mémoire a été correctement installé, appuyez sur la touche F2 et accédez au **Menu principal de la configuration système > BIOS du système > Paramètres de la mémoire**. Dans l'écran **Paramètres de la mémoire**, la taille de la mémoire système doit refléter la capacité mise à jour de la mémoire installée.
4. Si la valeur est incorrecte, un ou plusieurs module de mémoire peuvent ne pas avoir été installés correctement. Vérifiez que les modules sont correctement insérés dans leurs sockets.
5. Exécutez le test de mémoire système dans les diagnostics du système.

## Module du processeur et du dissipateur de chaleur

Il s'agit d'une pièce remplaçable uniquement par un technicien de maintenance.


### Retrait du module du dissipateur de chaleur

#### Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
  2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre système](#).
  3. [Retirez le carénage d'aération](#).
-  **REMARQUE :** Le dissipateur de chaleur et le processeur restent brûlants au toucher un certain temps après la mise hors tension du système. Laissez refroidir le dissipateur de chaleur et le processeur avant de les manipuler.

#### Étapes

1. À l'aide d'un tournevis, desserrez les vis situées sur le dissipateur de chaleur dans l'ordre indiqué ci-dessous :
  - a. Desserrez la première vis de trois tours.
  - b. Desserrez le reste des vis dans l'ordre numérotée.
  - c. Revenez à la première vis et desserrez-la complètement.
2. Soulevez le dissipateur de chaleur pour le retirer du système.

 **REMARQUE :** Les numéros figurant sur l'image ne représentent pas les étapes exactes. Les nombres permettent d'indiquer la séquence.

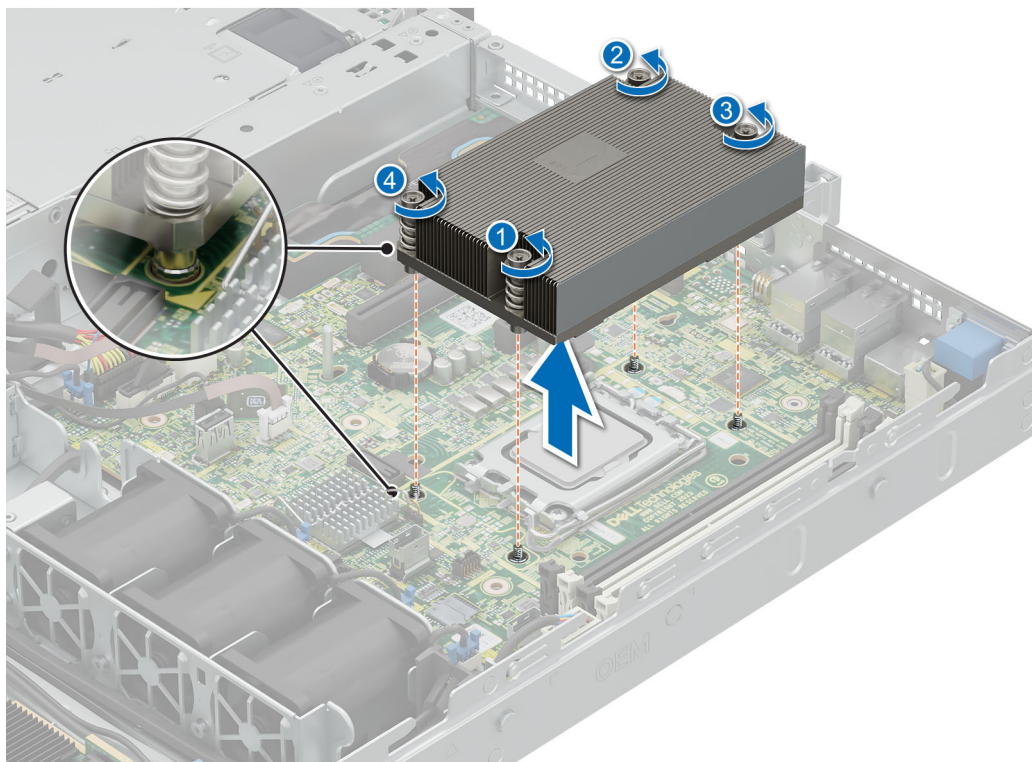


Figure 45. Retrait du module du dissipateur de chaleur

### Étapes suivantes

Si vous retirez un dissipateur de chaleur défectueux, [installez le nouveau dissipateur](#) ; sinon, [retirez le processeur](#).

## Retrait du processeur

### Prérequis

**⚠ AVERTISSEMENT :** Retirez le processeur du module dissipateur de chaleur-processeur (PHM) uniquement si vous remplacez le processeur ou le dissipateur de chaleur.

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre système](#).
3. [Retirez le carénage d'aération](#).
4. [Retirez le dissipateur de chaleur](#).

**⚠ PRÉCAUTION :** Il est prévu qu'une décharge de la batterie CMOS ou qu'une erreur de la somme de contrôle CMOS s'affiche au cours de la première mise sous tension du système après le remplacement du processeur ou de la carte système. Pour résoudre ce problème, consultez simplement les options de configuration pour configurer les paramètres système.

### Étapes

1. Dégagez le levier du socket en l'abaissant et en l'extrayant de dessous la languette située sur la protection du processeur.
2. Soulevez le levier vers le haut jusqu'à ce que le cadre de protection du processeur se soulève.

**⚠ PRÉCAUTION :** Les broches du socket du processeur sont fragiles et peuvent être endommagées de façon irréversible. Faites attention à ne pas plier les broches du socket du processeur lorsque vous retirez le processeur de son support.

3. En le tenant par les bords, soulevez le processeur pour le retirer du socket.

**REMARQUE :** Les numéros figurant sur l'image ne représentent pas les étapes exactes. Les nombres permettent d'indiquer la séquence.



Figure 46. Retrait du processeur

### Étapes suivantes

Installez le processeur.

## Installation du processeur

### Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre système](#).
3. [Retirez le carénage d'aération](#).
4. [Retirez le dissipateur de chaleur](#).

### Étapes

1. Alignez l'indicateur de la broche 1 du processeur avec le triangle situé sur le socket, puis placez le processeur sur le socket.  
**REMARQUE :** Si le processeur n'est pas positionné correctement, il risque d'être endommagé ou d'endommager la carte système de manière permanente. Faites attention à ne pas plier les broches du socket.
2. Abaissez le levier du socket et poussez-le sous la languette pour le verrouiller.  
**REMARQUE :** Si le processeur a été précédemment installé sur un système, nettoyez entièrement la pâte thermique à l'aide d'un chiffon non pelucheux.  
**REMARQUE :** Les numéros figurant sur l'image ne représentent pas les étapes exactes. Les nombres permettent d'indiquer la séquence.

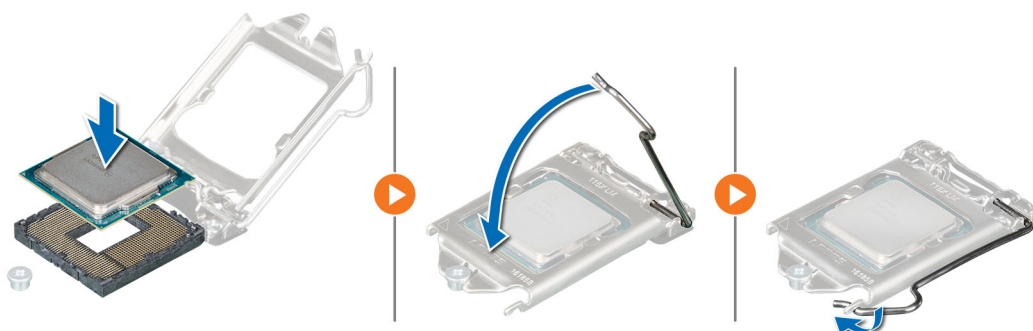
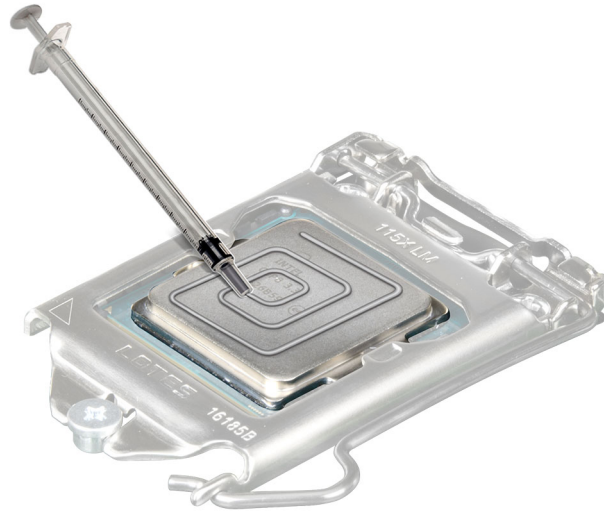


Figure 47. Installation du clip de fixation

3. Si vous utilisez un dissipateur de chaleur existant, retirez la graisse thermique qui recouvre le dissipateur de chaleur à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux.
4. Appliquez la graisse thermique en une fine spirale sur la partie supérieure du processeur.

**PRÉCAUTION :** Si vous appliquez trop de pâte thermique, celle-ci risque d'atteindre et de contaminer le socket de processeur.

**REMARQUE :** La graisse thermique est conçue pour un usage unique. Jetez la seringue après l'avoir utilisée.



**Figure 48. Application de graisse thermique**

**REMARQUE :** Veillez à installer le dissipateur de chaleur après l'installation du processeur. Le dissipateur de chaleur est essentiel au maintien de bonnes conditions thermiques.

### Étapes suivantes

1. Installez le dissipateur de chaleur.
2. Installez le carénage d'aération.
3. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur du système](#).

## Installation du module du processeur et du dissipateur de chaleur

### Prérequis

Ne retirez jamais le dissipateur de chaleur d'un processeur, sauf si vous souhaitez remplacer le processeur ou le dissipateur de chaleur. Le dissipateur de chaleur est essentiel au maintien de bonnes conditions thermiques.

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre système](#).
3. [Retirez le carénage d'aération](#).

### Étapes

1. Si vous utilisez un dissipateur de chaleur existant, retirez la graisse thermique qui recouvre le dissipateur de chaleur à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux.
2. Utilisez la seringue de graisse thermique fournie avec le kit du processeur pour appliquer la graisse en forme de spirale carrée sur la partie supérieure du processeur.

**PRÉCAUTION :** Si vous appliquez trop de pâte thermique, celle-ci risque d'atteindre et de contaminer le socket de processeur.

**REMARQUE :** La graisse thermique est conçue pour un usage unique. Jetez la seringue après l'avoir utilisée.



**Figure 49. Application de graisse thermique**

- Alignez la découpe du dissipateur de chaleur sur la carte système triangulaire, puis placez le module du dissipateur de chaleur sur le socket du processeur.

**PRÉCAUTION :** N'appuyez pas sur les ailettes du dissipateur de chaleur pour éviter de les endommager.

**REMARQUE :** Assurez-vous que le dissipateur de chaleur est maintenu parallèlement à la carte système afin d'éviter d'endommager les composants.

- À l'aide d'un tournevis, serrez les vis dans l'ordre suivant pour fixer le dissipateur de chaleur sur la carte système.
  - Serrez la première vis de trois tours.
  - Serrez le reste des vis dans l'ordre numérotée.
- Revenez à la première vis et serrez-la.

**REMARQUE :** Les numéros figurant sur l'image ne représentent pas les étapes exactes. Les nombres permettent d'indiquer la séquence.

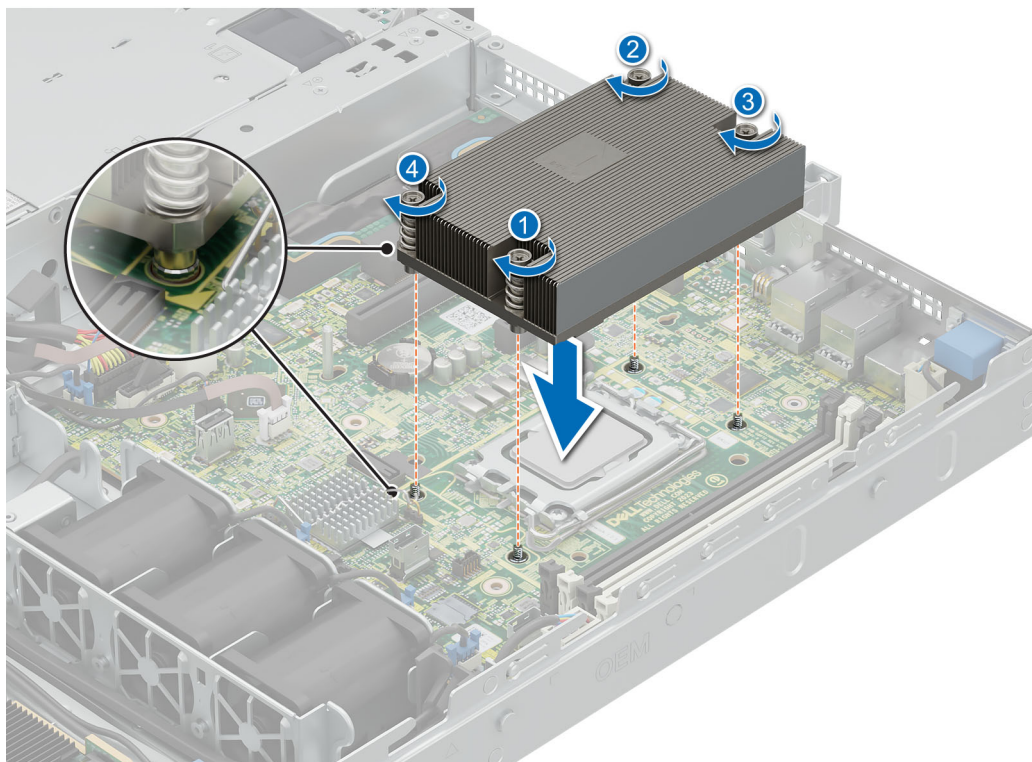


Figure 50. Installation du dissipateur de chaleur

#### Étapes suivantes

1. Installez le carénage d'aération.
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur du système](#).

## Cartes d'extension et cartes de montage pour cartes d'extension

**REMARQUE :** Un événement est consigné dans le journal des événements système (SEL) si une carte de montage pour cartes d'extension n'est pas prise en charge ou manquante. Cela n'empêche pas votre système d'être mis sous tension. Toutefois, si une pause F1/F2 se produit avec affichage d'un message d'erreur, consultez la section *Dépannage des cartes d'extension* du document *Guide de dépannage des serveurs Dell PowerEdge* à l'adresse [Manuels PowerEdge](#).

## Consignes d'installation des cartes d'extension

Le tableau suivant présente des consignes d'installation des cartes d'extension afin d'assurer une installation et un refroidissement corrects. Il convient d'installer d'abord, dans le logement indiqué, les cartes d'extension dont le niveau de priorité est le plus élevé. Toutes les autres cartes d'extension doivent être installées selon leur ordre de priorité en suivant celui des logements.

Tableau 69. Configurations de cartes de montage pour carte d'extension

Configurations	Cartes de montage pour carte d'extension	Numéro du logement PCIe	Format	Processeur de contrôle	Bande passante électrique/ connecteur physique du logement
Configuration 0	Aucune carte de montage	Logement intégré	Demi-hauteur	Processeur 1	PCIe Gen4 x4 (connecteur x8)

**Tableau 69. Configurations de cartes de montage pour carte d'extension (suite)**

Configurations	Cartes de montage pour carte d'extension	Numéro du logement PCIe	Format	Processeur de contrôle	Bande passante électrique/ connecteur physique du logement
Config 2	Carte de montage papillon	Logement intégré	Demi-hauteur	Processeur 1	PCIe Gen4 x4 (connecteur x8)
		1.	Demi-hauteur	Processeur 1	PCIe Gen 4 x8 (connecteur x8)
		2.	Demi-hauteur	Processeur 1	PCIe Gen 4 x8 (connecteur x16)

**Tableau 70. Configurations de carte de montage : système sans carte de montage : configuration 0 SAS/ SATA**

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
FOXCONN (aPERC 11 H755)	Logement intégré	1.
FOXCONN (FPERC 11 H755)	Logement intégré	1.
FOXCONN (aPERC HBA11, HBA355i)	Logement intégré	1.
FOXCONN (FPERC HBA11 HBA355i)	Logement intégré	1.
FOXCONN (aPERC 11 H355)	Logement intégré	1.
FOXCONN (FPERC 11 H355)	Logement intégré	1.
FOXCONN (BOSS-N1)	Logement intégré	1.

**Tableau 71. Configurations de carte de montage : système avec carte de montage papillon : configuration 2**

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
NVIDIA (processeur graphique)	1.	1
FOXCONN (aPERC 11 H755)	Logement intégré	1.
FOXCONN (FPERC 11 H755)	Logement intégré	1.
FOXCONN (aPERC HBA11, HBA355i)	Logement intégré	1.
FOXCONN (FPERC HBA11 HBA355i)	Logement intégré	1.
FOXCONN (adaptateur externe HBA355e)	2,1.	2
FOXCONN (aPERC 11 H355)	Logement intégré	1.
FOXCONN (FPERC 11 H355)	Logement intégré	1.
Broadcom (Carte NIC : 1 Gb)	1,2.	2
Intel (Carte NIC : 10 Gb)	1,2.	2
Broadcom (NIC : 10 Gb)	1,2.	2
Intel (Carte NIC : 1 Gb)	1,2.	2
FOXCONN (BOSS-N1)	Logement intégré	1.
Broadcom (Carte NIC : 25 Gb)	1,2.	2
Intel (Carte NIC : 25 Gb)	1,2.	2

# Retrait d'une carte d'extension de la carte de montage

## Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système](#).
3. [Retirez le carénage d'aération](#).
4. [Retirez la carte de montage pour carte d'extension](#).
5. Débranchez tous les câbles connectés à la carte d'extension.

## Étapes

En tenant la carte d'extension par les bords, tirez-la pour la dégager du connecteur.

**REMARQUE :** Les numéros figurant sur l'image ne représentent pas les étapes exactes. Les nombres permettent d'indiquer la séquence.

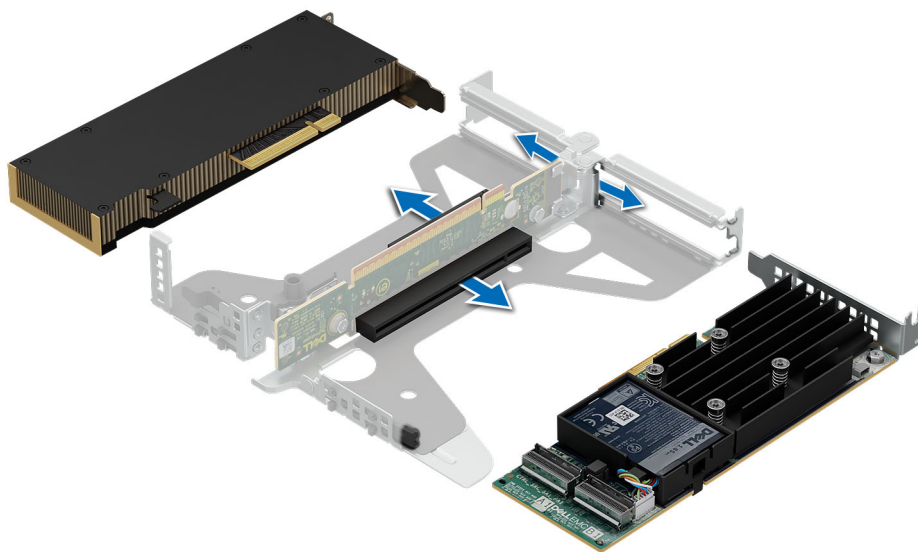


Figure 51. Retrait d'une carte d'extension de la carte de montage

## Étapes suivantes

Installez la carte d'extension dans la carte de montage.

# Installation de la carte d'extension dans la carte de montage pour carte d'extension

## Prérequis

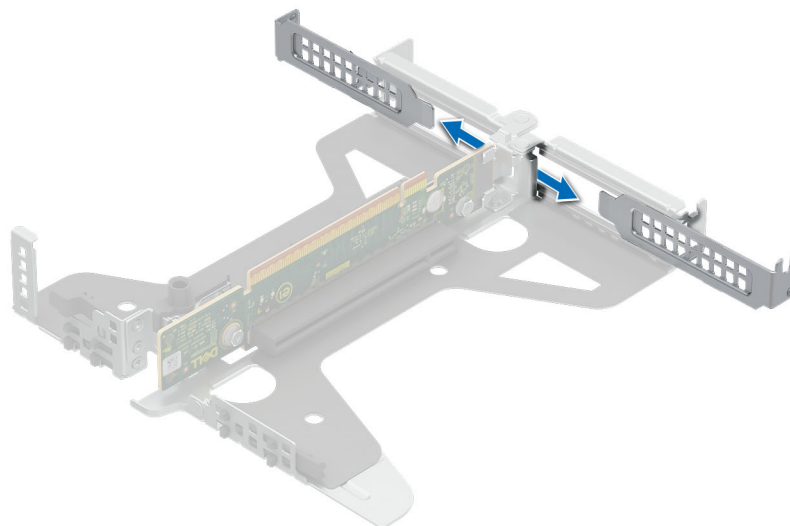
1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système](#).
3. Débranchez le système de la prise électrique et déconnectez les périphériques.
4. [Retirez la carte de montage pour carte d'extension](#).

## Étapes

1. Si applicable, retirez la plaque de recouvrement.

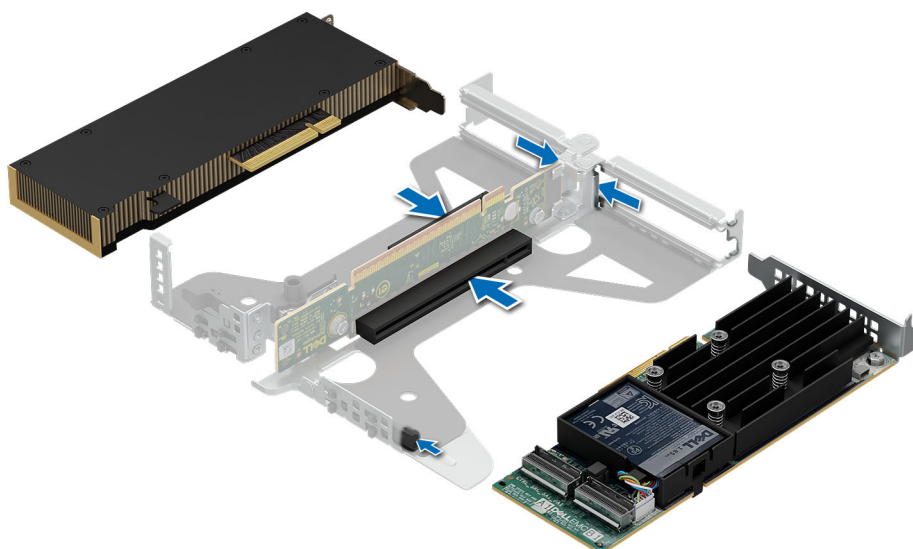
**REMARQUE :** Rangez la plaque de recouvrement en vue d'une utilisation ultérieure. Une plaque de recouvrement doit être installée dans les logements de carte d'extension vides pour assurer l'homologation FCC du système. Les plaques empêchent également l'infiltration de la poussière et d'autres particules dans le système et contribuent au refroidissement et à la circulation d'air à l'intérieur du système.

**REMARQUE :** Les numéros figurant sur l'image ne représentent pas les étapes exactes. Les nombres permettent d'indiquer la séquence.



**Figure 52. Retrait du support de plaque de recouvrement de la carte de montage**

2. Pour installer une carte d'extension dans la carte de montage.
  - a. Insérez fermement le connecteur latéral de la carte dans le connecteur de carte d'extension, jusqu'à ce que la carte soit complètement en place.



**Figure 53. Installation de la carte d'extension dans la carte de montage**

### Étapes suivantes

1. Installez la carte de montage pour cartes d'extension.
2. Le cas échéant, connectez les câbles à la carte d'extension.
3. Installez le carénage d'aération.
4. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur du système](#).

## Retrait d'une carte de montage pour carte d'extension

### Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système](#).
3. Retirez le carénage d'aération.
4. Débranchez tous les câbles connectés à la carte d'extension.

### Étapes

Tenez la carte de montage papillon par les points de contact bleus et soulevez-la pour la retirer du système.

**REMARQUE :** Les numéros figurant sur l'image ne représentent pas les étapes exactes. Les nombres permettent d'indiquer la séquence.

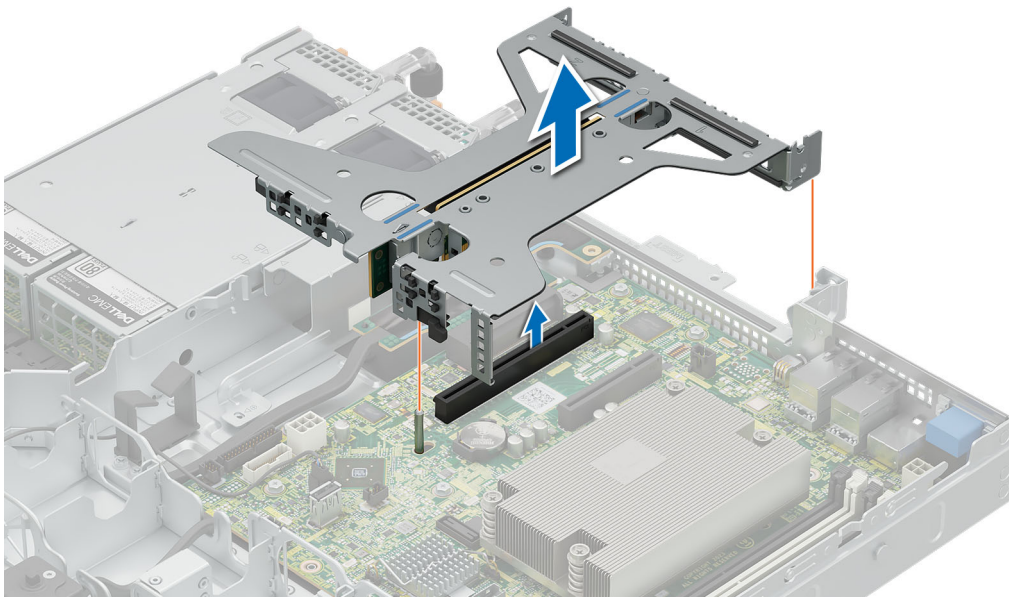


Figure 54. Retrait de la carte de montage

### Étapes suivantes

Installez la carte de montage pour carte d'extension.

## Installation d'une carte de montage pour carte d'extension

### Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système](#).
3. Retirez le carénage d'aération.

## Étapes

1. Tenez la carte de montage par les points de contact bleus et alignez-la sur le connecteur et la broche de guidage du système.
2. Abaissez la carte de montage jusqu'à ce qu'elle soit bien en place sur le connecteur.

**REMARQUE :** Les numéros figurant sur l'image ne représentent pas les étapes exactes. Les nombres permettent d'indiquer la séquence.

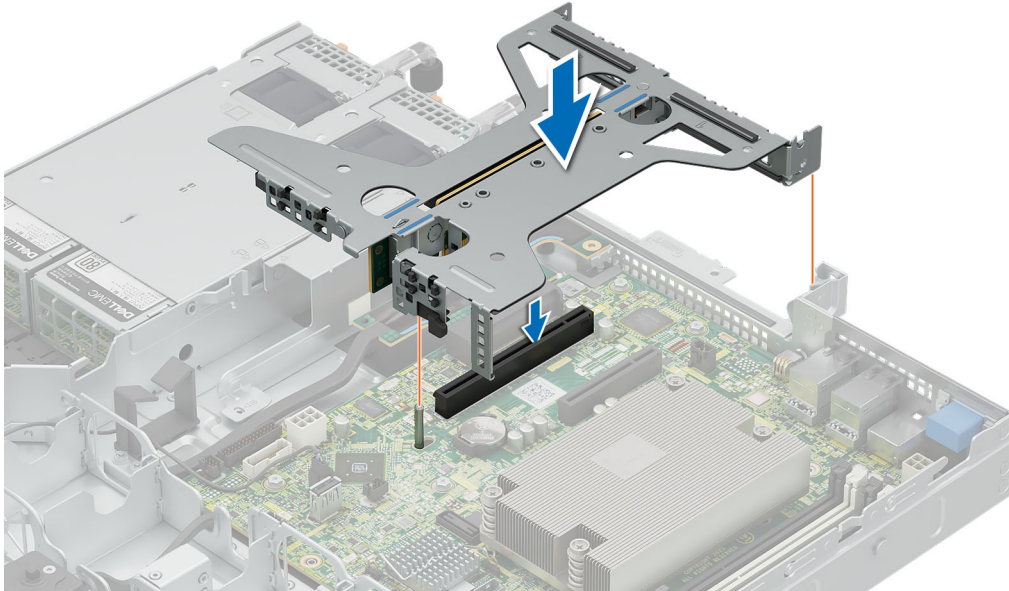


Figure 55. Installation de la carte de montage

## Étapes suivantes

1. Installez le carénage d'aération.
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur du système](#).

# Module BOSS-N1 (en option)

## Retrait du module BOSS N1

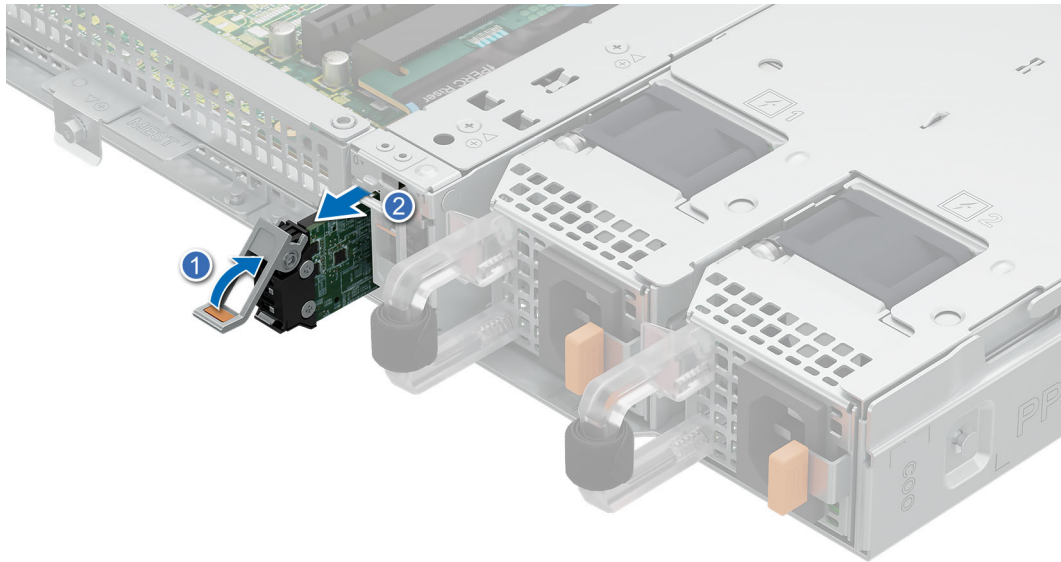
### Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système](#).
3. [Retirez le carénage d'aération](#).

## Étapes

1. Débranchez les câbles connectés au module BOSS N1.
2. Soulevez le loquet de fixation pour déverrouiller le module BOSS N1 M2.
3. Tirez le module BOSS N1 M2 hors de l'arrière du système.

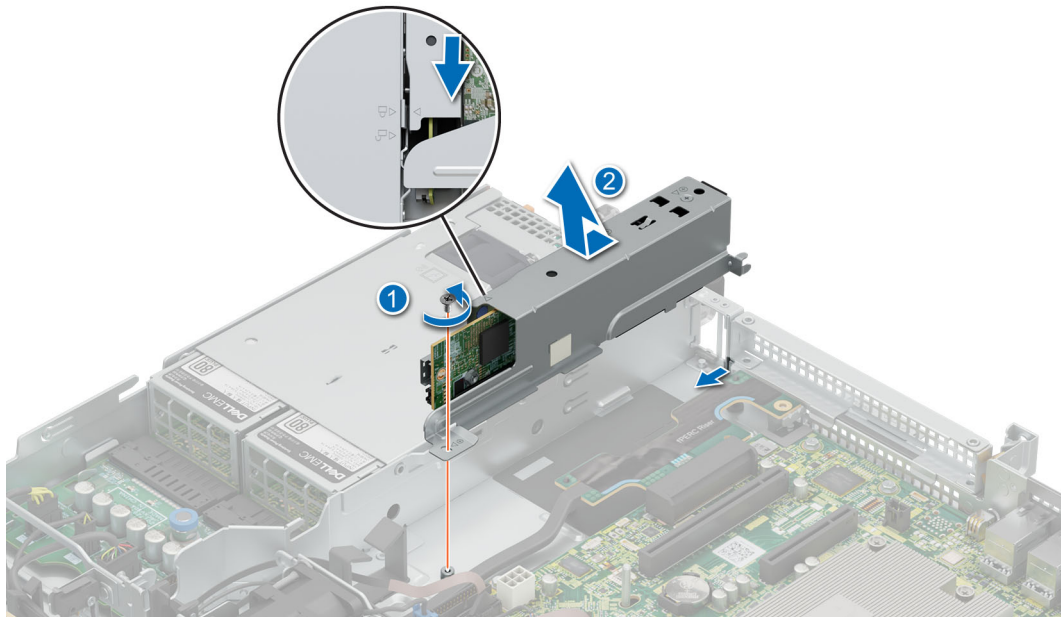
**REMARQUE :** Les numéros figurant sur l'image ne représentent pas les étapes exactes. Les nombres permettent d'indiquer la séquence.



**Figure 56. Retrait du module BOSS N1 M2**

4. Desserrez et retirez la vis unique qui fixe le bâti du module BOSS N1 au plancher du boîtier.
5. Faites glisser le bâti du module BOSS N1 en position de déverrouillage et soulevez-le pour le retirer du système.

**REMARQUE :** Les numéros figurant sur l'image ne représentent pas les étapes exactes. Les nombres permettent d'indiquer la séquence.



**Figure 57. Retrait du bâti du module BOSS N1**

6. Desserrez et retirez les deux vis qui fixent la carte BOSS N1 au bâti.
7. Tirez la carte BOSS N1 pour la sortir du bâti.

**REMARQUE :** Les numéros figurant sur l'image ne représentent pas les étapes exactes. Les nombres permettent d'indiquer la séquence.



**Figure 58. Retrait de la carte BOSS N1**

### Étapes suivantes

1. [Installez le module BOSS N1](#) ou [installez le cache du module BOSS N1](#).

## Installation du module BOSS N1

### Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre système](#).
3. [Retirez le capot du système](#).
4. [Retirez le carénage d'aération](#).
5. [Retirez le cache du module BOSS N1](#).

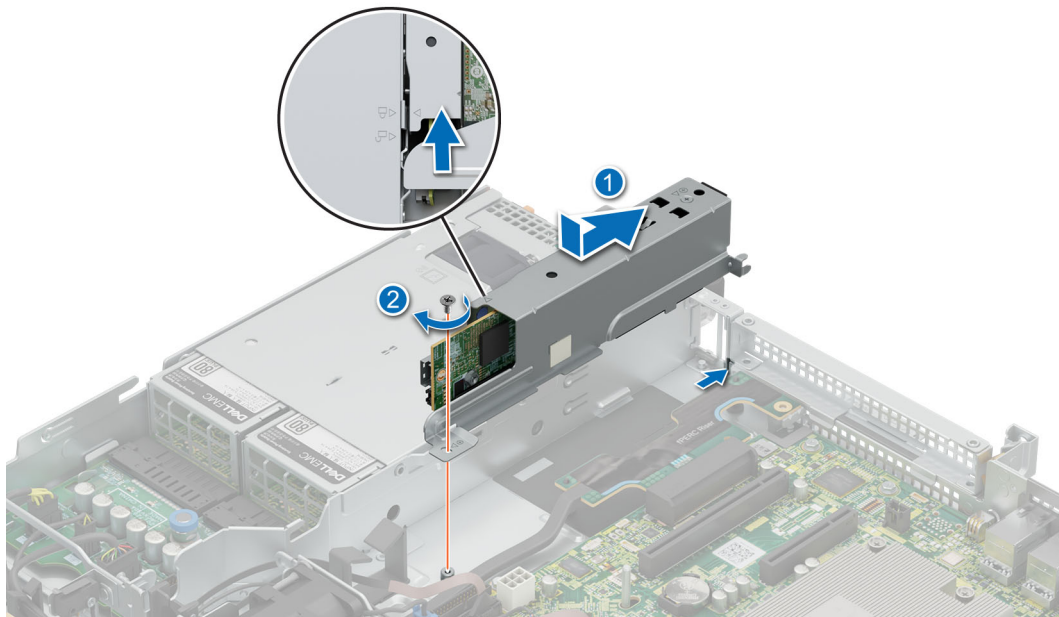
### Étapes

1. Insérez la carte BOSS N1 dans le bâti.
2. Serrez les deux vis pour fixer la carte BOSS N1 au bâti.



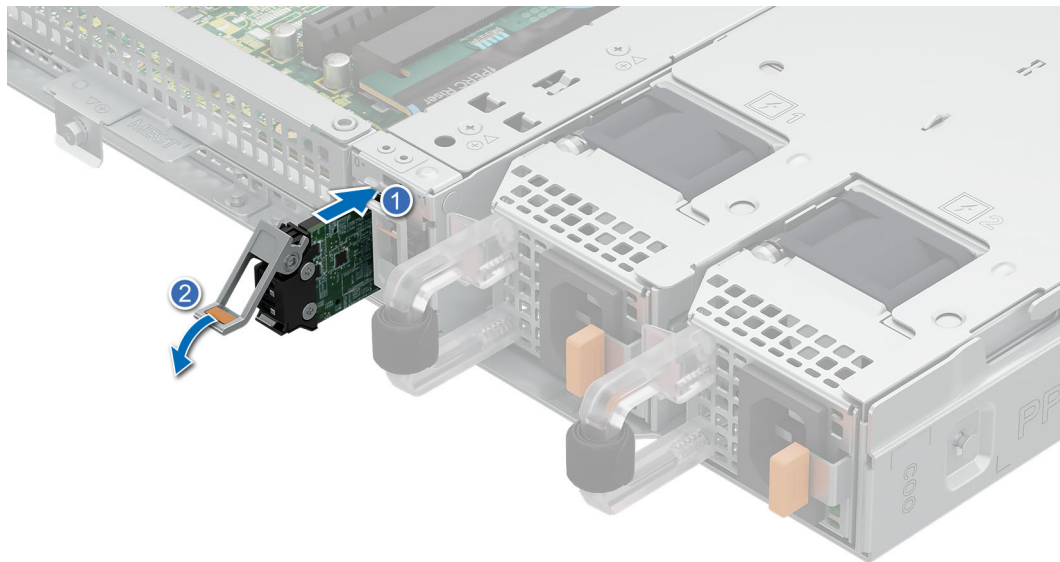
**Figure 59. Installation de la carte BOSS N1**

3. Enclenchez le bâti du module BOSS N1 avec le signe de déverrouillage et faites-le glisser de nouveau dans la baie jusqu'à ce qu'il s'enclenche fermement.
4. Serrez la vis pour fixer le bâti du module BOSS N1 au boîtier.
5. Branchez les câbles sur le module BOSS N1.



**Figure 60. Installation du bâti du module BOSS N1**

6. Faites glisser le support du module BOSS N1 M.2 dans le logement.
7. Fermez le loquet pour fixer le support du module BOSS N1 M.2.



**Figure 61. Installation du module BOSS N1 M2**

### Étapes suivantes

1. [Installez le carénage d'aération.](#)
2. [Installation du capot du système.](#)
3. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur du système.](#)

## Retrait du cache du BOSS N1

### Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité.](#)
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système.](#)
3. [Retirez le capot du système.](#)
4. [Retirez le carénage d'aération.](#)

### Étapes

Tirez sur le cache du module BOSS N1 pour le retirer du système.

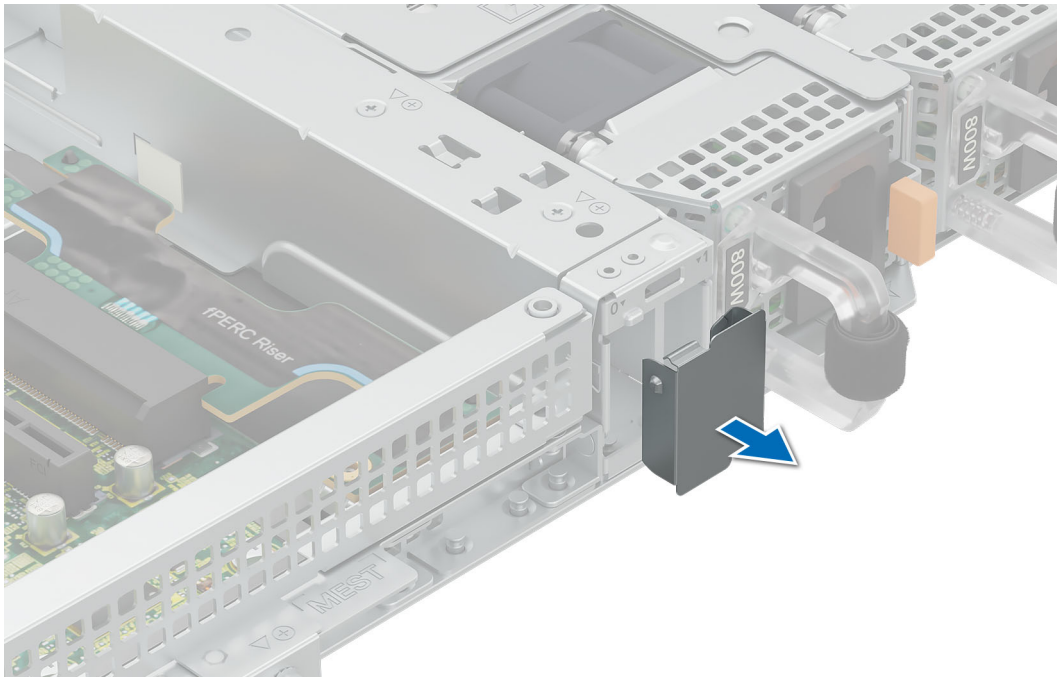


Figure 62. Retrait du cache du BOSS N1

#### Étapes suivantes

1. Installez le cache du module BOSS N1 ou installez le module BOSS N1.

## Installation du cache du BOSS N1

#### Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système](#).

#### Étapes

Insérez le cache du module BOSS N1 dans le système jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

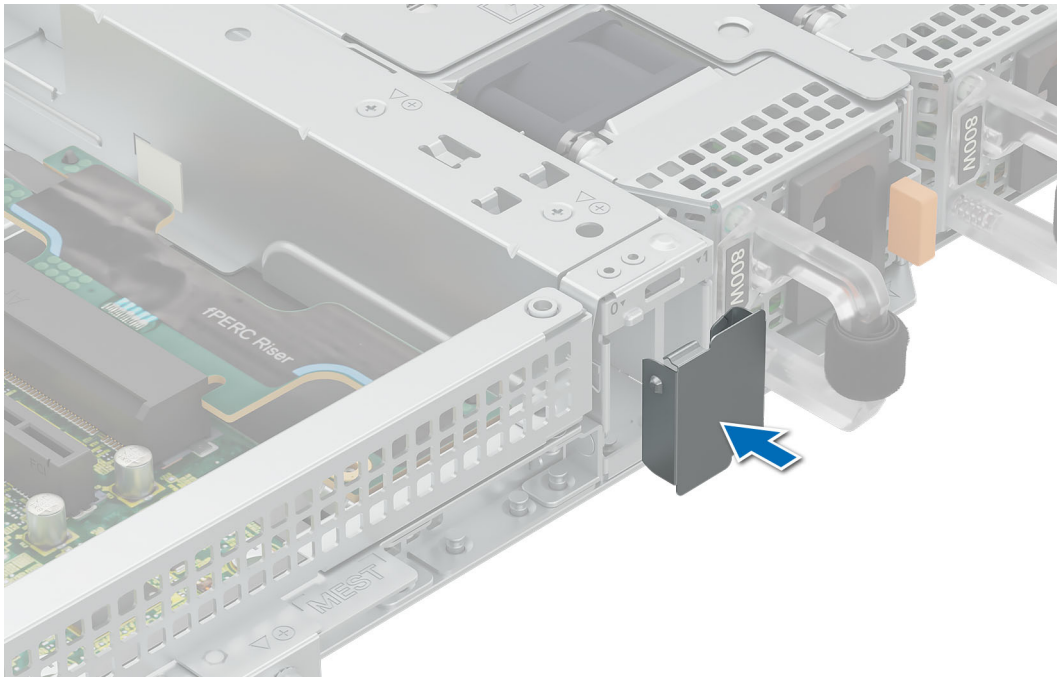


Figure 63. Installation du cache du BOSS N1

#### Étapes suivantes

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur du système.](#)

## Batterie du système

Il s'agit d'une pièce remplaçable uniquement par un technicien de maintenance.

## Remise en place de la batterie du système

#### Prérequis

**⚠ AVERTISSEMENT :** Un risque d'explosion de la nouvelle pile existe si cette dernière n'est pas correctement installée. Remplacez la pile uniquement par un modèle identique ou équivalent à celui recommandé par le fabricant. Pour en savoir plus, consultez les informations relatives à la sécurité fournies avec votre système.

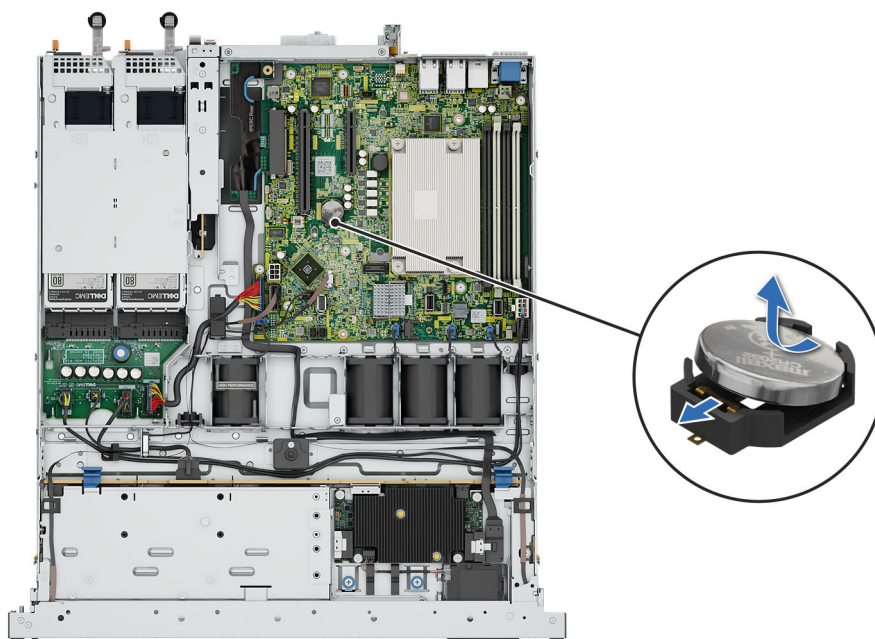
1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité.](#)
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système.](#)
3. [Retirez le carénage d'aération.](#)
4. [Retirez la carte de montage pour carte d'extension](#) (si installée).

#### Étapes

1. Appuyez de façon prolongée sur le loquet de maintien du socket de la batterie pour la retirer. .

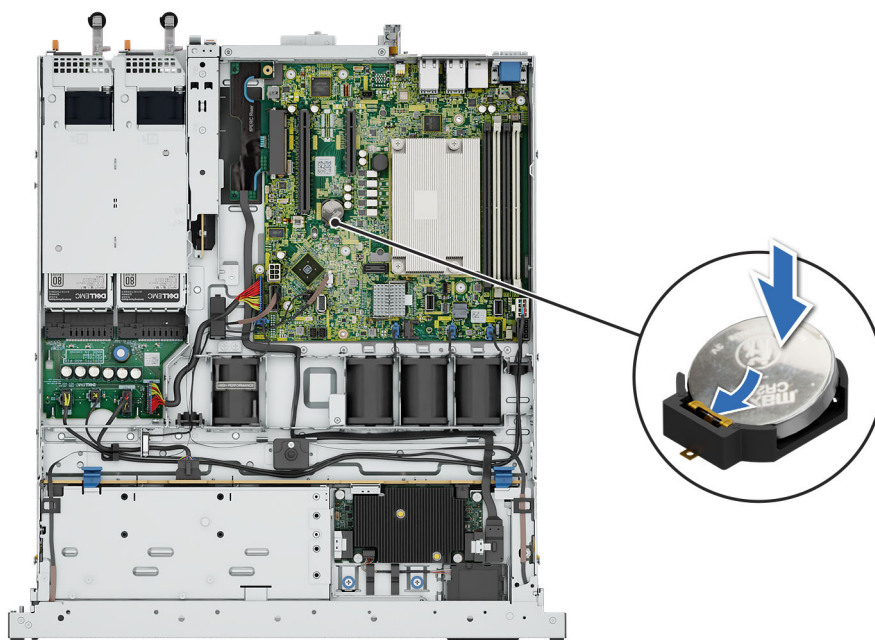
**⚠ PRÉCAUTION :** Pour ne pas endommager le connecteur de la pile, vous devez le maintenir fermement en place lorsque vous installez ou retirez une pile.

**ℹ REMARQUE :** Si la batterie ne sort pas, soulevez-la pour la retirer de son socket.



**Figure 64. Retrait de la pile du système**

2. Pour installer une nouvelle pile dans le système, maintenez celle-ci avec le pôle positif vers le haut, puis faites-la glisser sous le loquet de la batterie du socket.
3. Appuyez sur la pile pour l'enclencher dans le connecteur.



**Figure 65. Installation de la pile du système**

#### Étapes suivantes

1. Installez la carte de montage pour carte d'extension (si retirée).
2. Installez le carénage d'aération.
3. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur du système](#).

# carte PERC

Votre carte système comporte des logements dédiés pour les cartes PERC.

## Retrait de la carte PERC interne

### Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système](#).
3. [Retirez le carénage d'aération](#).
4. [Retirez la carte de montage pour carte d'extension](#) (si installée).

### Étapes

1. Desserrez et retirez les deux vis qui fixent la carte PERC.
2. Tenez le détendeur métallique, faites glisser la carte PERC vers le bloc d'alimentation pour la retirer du système.

**REMARQUE :** Les numéros figurant sur l'image ne représentent pas les étapes exactes. Les nombres permettent d'indiquer la séquence.

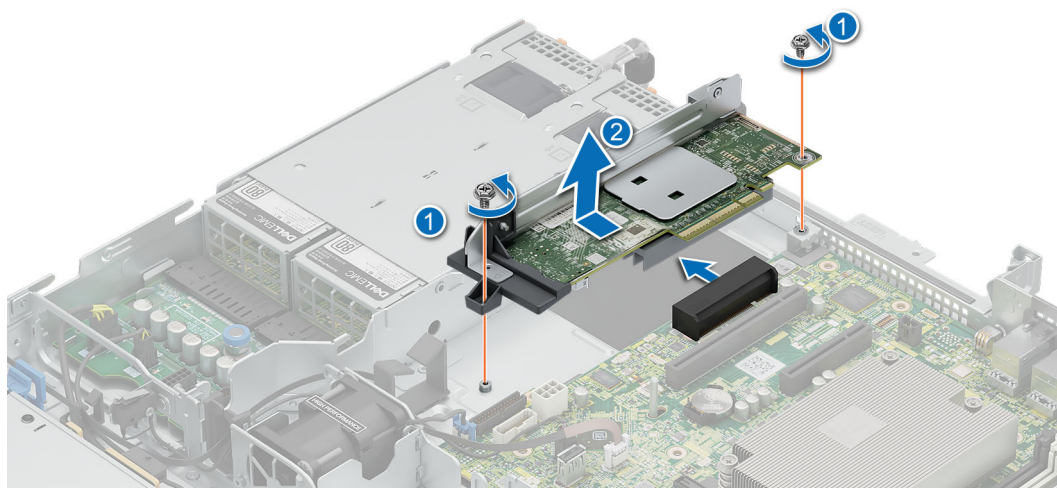


Figure 66. Retrait de la carte PERC interne

### Étapes suivantes

1. [Installez l'adaptateur PERC](#).

## Installation de la carte PERC interne

### Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système](#).
3. [Retirez le carénage d'aération](#).
4. [Retirez la carte de montage pour carte d'extension](#) (si installée).

## Étapes

1. Tenez la carte PERC par son détenteur métallique et alignez le connecteur sur le logement situé sur la carte système.
2. Faites glisser la carte PERC dans le logement jusqu'à ce qu'il soit fermement installé.
3. Installez et serrez les deux vis pour fixer la carte PERC.

**REMARQUE :** Les numéros figurant sur l'image ne représentent pas les étapes exactes. Les nombres permettent d'indiquer la séquence.

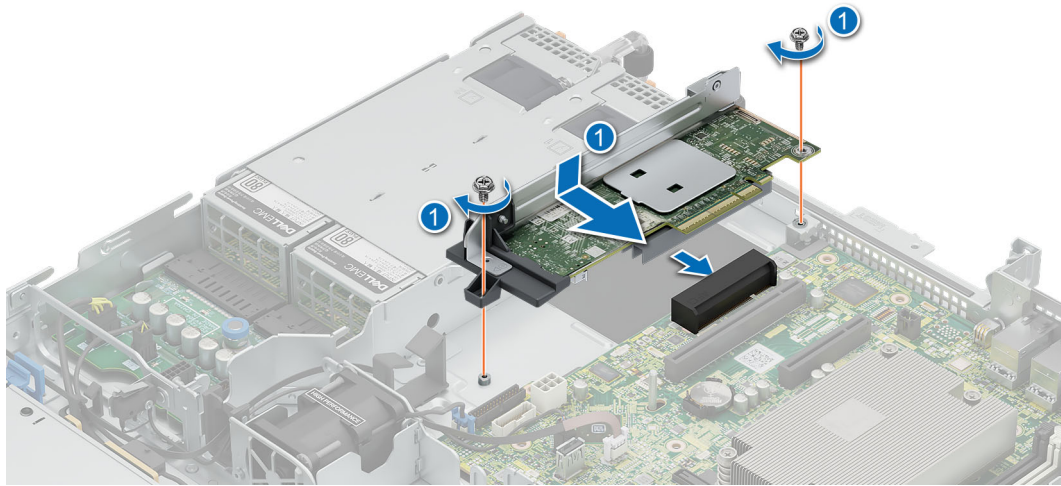


Figure 67. Installation de la carte PERC interne

## Étapes suivantes

1. Installez la carte de montage pour carte d'extension (si retirée).
2. Installez le carénage d'aération.
3. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur du système](#).

## Retrait de la carte de montage PERC avant et du module PERC avant à montage avant

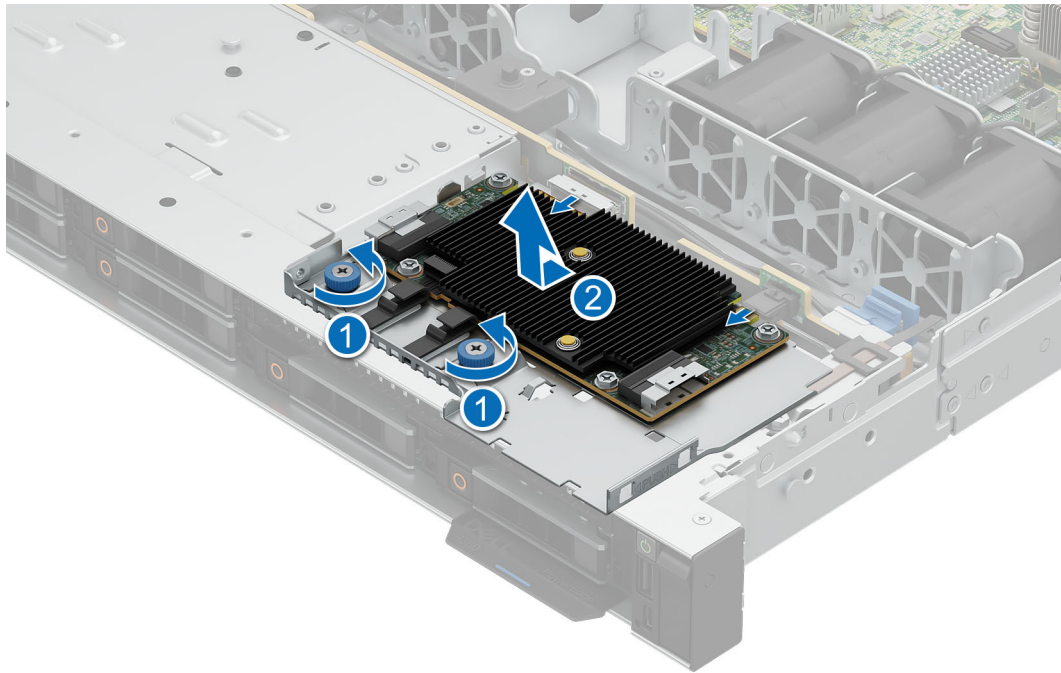
### Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système](#).
3. Retirez le carénage d'aération.
4. Retirez la carte de montage pour carte d'extension (si installée).

## Étapes

1. Desserrez les deux vis moletées situées sur le module PERC avant.
2. Tirez le module PERC vers l'avant du système pour le déconnecter du fond de panier de disques et soulevez-le pour le retirer du système.

**REMARQUE :** Les numéros figurant sur l'image ne représentent pas les étapes exactes. Les nombres permettent d'indiquer la séquence.



**Figure 68. Retrait de la carte PERC avant**

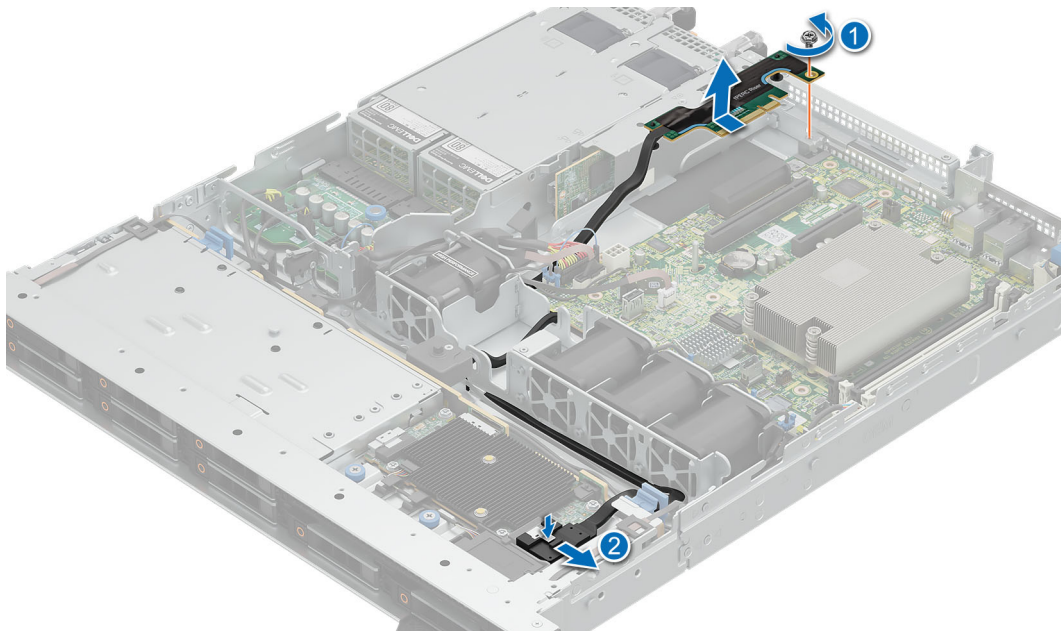
3. Appuyez sur le clip de dégagement et retirez le câble du module PERC.

**i REMARQUE :** Prenez soin d'observer l'acheminement du câble lorsque vous le retirez du système. Procédez au routage adapté du câble lorsque vous le remplacez pour éviter qu'il ne se coince ou s'écrase.

4. Desserrez et retirez la vis qui fixe la carte de montage PERC avant.

5. Faites glisser la carte de montage PERC avant vers le bloc d'alimentation et soulevez-la pour la retirer du système.

**i REMARQUE :** Les numéros figurant sur l'image ne représentent pas les étapes exactes. Les nombres permettent d'indiquer la séquence.



**Figure 69. Retrait de la carte de montage de la carte PERC avant**

## Étapes suivantes

1. Installez le module PERC avant et la carte de montage.

# Installation de la carte de montage PERC avant et du module PERC avant à montage avant

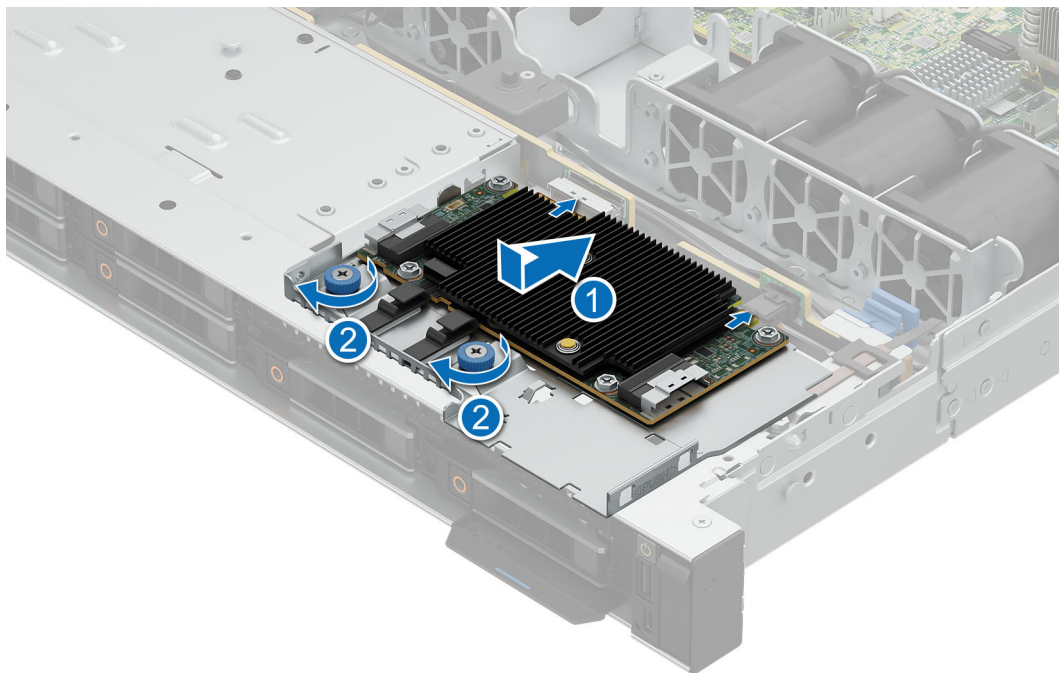
## Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système](#).
3. [Retirez le carénage d'aération](#).
4. [Retirez la carte de montage pour carte d'extension](#) (si installée).

## Étapes

1. Alignez le module PERC avant en l'inclinant jusqu'à ce que le plateau touche le logement du système.
2. Appuyez sur le connecteur du module PERC avant avec le connecteur situé sur le fond de panier de disques jusqu'à ce qu'il s'enclenche correctement. Appuyez sur le connecteur du module PERC avant avec le connecteur situé sur le fond de panier de disques jusqu'à ce qu'il s'enclenche correctement.
3. Serrez les vis moletées situées sur le module PERC avant.

**REMARQUE :** Les numéros figurant sur l'image ne représentent pas les étapes exactes. Les nombres permettent d'indiquer la séquence.



**Figure 70. Installation du module PERC avant**

4. Insérez la carte de montage PERC avant dans le logement jusqu'à ce qu'elle soit bien en place.
5. Installez et serrez la vis pour fixer la carte de montage.
6. Connectez le câble au module PERC avant.

**REMARQUE :** Procédez au routage adapté du câble lorsque vous le remplacez pour éviter qu'il ne se coince ou s'écrase.

**REMARQUE :** Les numéros figurant sur l'image ne représentent pas les étapes exactes. Les nombres permettent d'indiquer la séquence.

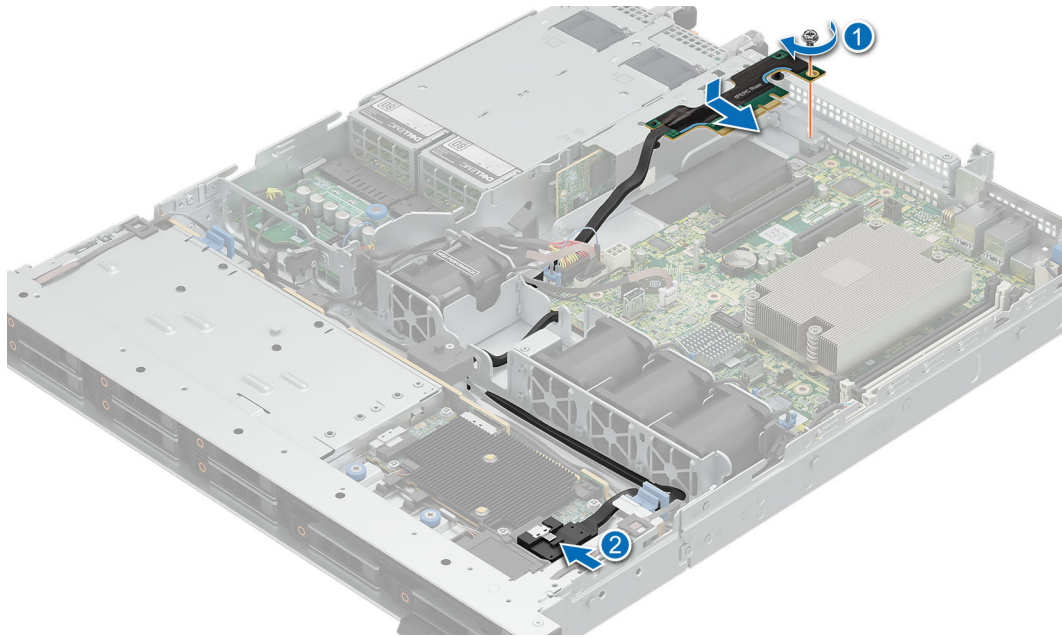


Figure 71. Installation de la carte de montage PERC avant

#### Étapes suivantes

1. Installez la carte de montage pour carte d'extension (si retirée).
2. Installez le carénage d'aération.
3. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur du système](#).

## Blocs d'alimentation

### Fonctionnalité de disque de secours

Votre système prend en charge la fonctionnalité de disque de secours, qui permet de réduire considérablement la surcharge d'alimentation associée à la redondance des blocs d'alimentation.

Lorsque la fonctionnalité de disque de secours est activée, l'un des blocs d'alimentation redondants passe en mode veille. Le bloc d'alimentation actif prend en charge 100 % de la charge et fonctionne donc de façon plus efficace. Le bloc d'alimentation en état de veille surveille la tension de sortie du bloc d'alimentation actif. Si la tension de sortie du bloc d'alimentation actif chute, le bloc d'alimentation en veille revient à l'état actif.

Avoir les deux blocs d'alimentation actifs est plus efficace que d'avoir un bloc d'alimentation en état de veille, mais le bloc d'alimentation actif peut également activer un bloc d'alimentation en veille.

Les paramètres par défaut sont les suivants :

- Si le niveau de charge du bloc d'alimentation actif est supérieur à 50 %, le bloc d'alimentation redondant passe à l'état actif.
- Si le niveau de charge du bloc d'alimentation actif tombe à moins de 20 %, le bloc d'alimentation redondant passe en état de veille.

Vous pouvez configurer la fonctionnalité de disque de secours via les paramètres d'iDRAC. Pour plus d'informations sur les paramètres de l'iDRAC, consultez le *Guide d'utilisation de l'iDRAC (Integrated Dell Remote Access Controller)*, disponible sur [Manuels iDRAC](#).

### Retrait du cache du bloc d'alimentation

#### Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).

2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système](#).

### Étapes

Si vous installez un deuxième bloc d'alimentation, retirez le cache placé sur la baie en le tirant vers l'extérieur pour l'extraire.

**PRÉCAUTION :** Pour assurer un refroidissement correct du système, vous devez installer un cache de bloc d'alimentation dans la seconde baie de bloc d'alimentation, dans une configuration non redondante. Retirez le cache du bloc d'alimentation uniquement si vous installez un deuxième bloc d'alimentation.

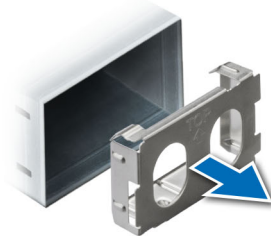


Figure 72. Retrait du cache du bloc d'alimentation

### Étapes suivantes

1. [Installez un cache de bloc d'alimentation](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur du système](#).

## Installation du cache de bloc d'alimentation

### Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système](#).

### Étapes

Alignez le cache de PSU avec la baie de PSU et poussez-le dans cette dernière jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

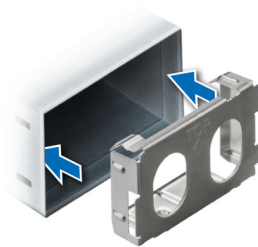


Figure 73. Installation du cache de bloc d'alimentation

### Étapes suivantes

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur du système](#).

# Retrait d'un bloc d'alimentation

## Prérequis

**PRÉCAUTION :** Le système exige un bloc d'alimentation pour un fonctionnement normal. Sur les systèmes avec alimentation redondante, retirez et remplacez un seul bloc d'alimentation à la fois lorsque le système est sous tension.

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système](#).
3. Débranchez le câble d'alimentation de la prise électrique et du bloc d'alimentation que vous souhaitez retirer.
4. Retirez le câble de la bande sur la poignée du PSU.
5. Détachez et soulevez/retirez l'accessoire de gestion des câbles (en option) s'il gêne le retrait du bloc d'alimentation.

**REMARQUE :** Pour plus d'informations sur la gestion des câbles lorsque le bloc d'alimentation est retiré ou installé alors que le système est dans un rack, reportez-vous à la documentation du bras de gestion des câbles du système à l'adresse [Manuels PowerEdge](#).

## Étapes

Appuyez sur le loquet de déverrouillage orange, puis faites glisser le bloc d'alimentation hors du système à l'aide de sa poignée.

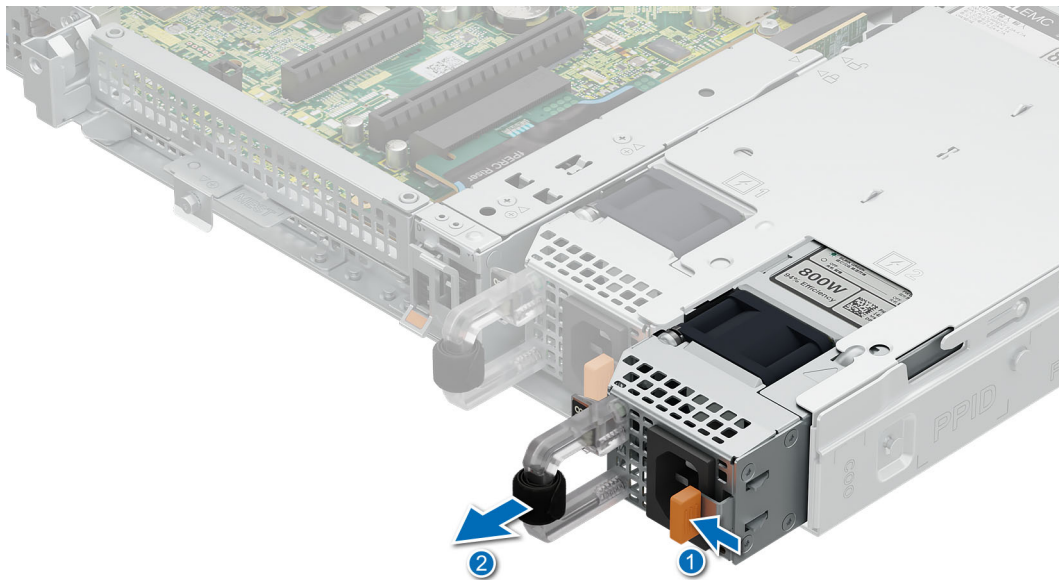


Figure 74. Retrait d'un bloc d'alimentation

## Étapes suivantes

1. [Installez le bloc d'alimentation](#) ou [Installez le cache du bloc d'alimentation](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur du système](#).

# Installation d'un bloc d'alimentation

Les procédures d'installation d'un bloc d'alimentation CA et d'un bloc d'alimentation CC sont identiques.

## Prérequis

1. Vérifiez que les blocs d'alimentation sont de même type et qu'ils ont la même puissance maximale de sortie.

**REMARQUE :** la puissance de sortie maximale (en watts) est indiquée sur l'étiquette du bloc d'alimentation.

2. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
3. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système](#).

## Étapes

Faites glisser le bloc d'alimentation dans la baie pour le mettre bien en place en enclenchant le loquet de déverrouillage orange.

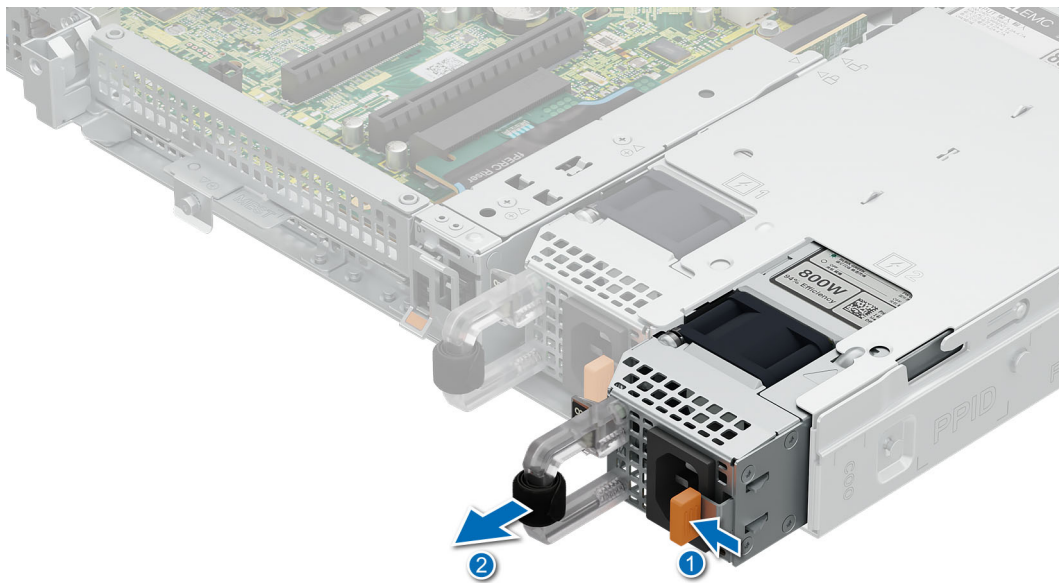


Figure 75. Installation d'un bloc d'alimentation

## Étapes suivantes

1. Si vous avez débloqué ou retiré l'accessoire de gestion des câbles, réinstallez ou réenclenchez-le. Pour plus d'informations sur la gestion des câbles lorsque le bloc d'alimentation est retiré ou installé alors que le système est dans un rack, reportez-vous à la documentation des accessoires de gestion des câbles du système dans les [manuels PowerEdge](#).
2. Branchez le câble d'alimentation sur le bloc d'alimentation et branchez son autre extrémité sur une prise électrique.

**PRÉCAUTION :** Lorsque vous branchez le câble d'alimentation au bloc d'alimentation, fixez-le au bloc d'alimentation à l'aide de la sangle.

**REMARQUE :** Lors de l'installation, de l'échange à chaud ou de l'ajout à chaud d'un bloc d'alimentation, attendez 15 secondes pour que le système reconnaisse le bloc d'alimentation et détermine son état. La redondance du bloc d'alimentation peut ne pas se produire avant la fin du processus de détection. Attendez que le nouveau bloc d'alimentation soit détecté et activé avant de retirer l'autre bloc. Le voyant d'état du bloc d'alimentation devient vert si le bloc d'alimentation fonctionne normalement.

3. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur du système](#).

# Carte intercalaire d'alimentation (PIB)

## Retrait de la carte PIB

### Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système](#).
3. [Retirez le carénage d'aération](#).
4. [Retirez le bloc d'alimentation](#).

### Étapes

1. Tirez vers le haut sur le piston pour dégager la carte PIB du plancher du boîtier.
2. Faites glisser la carte PIB vers l'arrière et soulevez-la pour la retirer du système.

**REMARQUE :** Les numéros figurant sur l'image ne représentent pas les étapes exactes. Les nombres permettent d'indiquer la séquence.

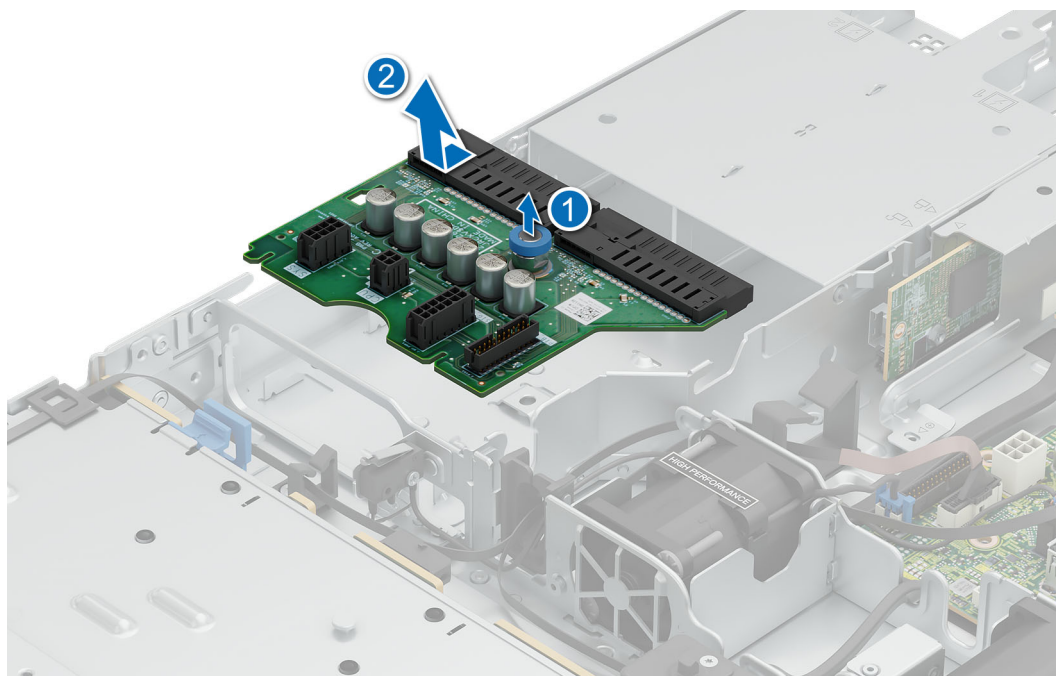


Figure 76. Retrait de la carte PIB

### Étapes suivantes

Installez la carte PIB.

## Installation de la carte PIB

### Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système](#).
3. [Retirez le carénage d'aération](#).
4. [Retirez le bloc d'alimentation](#).

## Étapes

1. Alignez les logements des guides situés sur la carte PIB avec les quatre crochets situés sur le système.
2. Insérez la carte PIB dans les crochets des guides jusqu'à ce que le piston s'enclenche.

**REMARQUE :** Les numéros figurant sur l'image ne représentent pas les étapes exactes. Les nombres permettent d'indiquer la séquence.

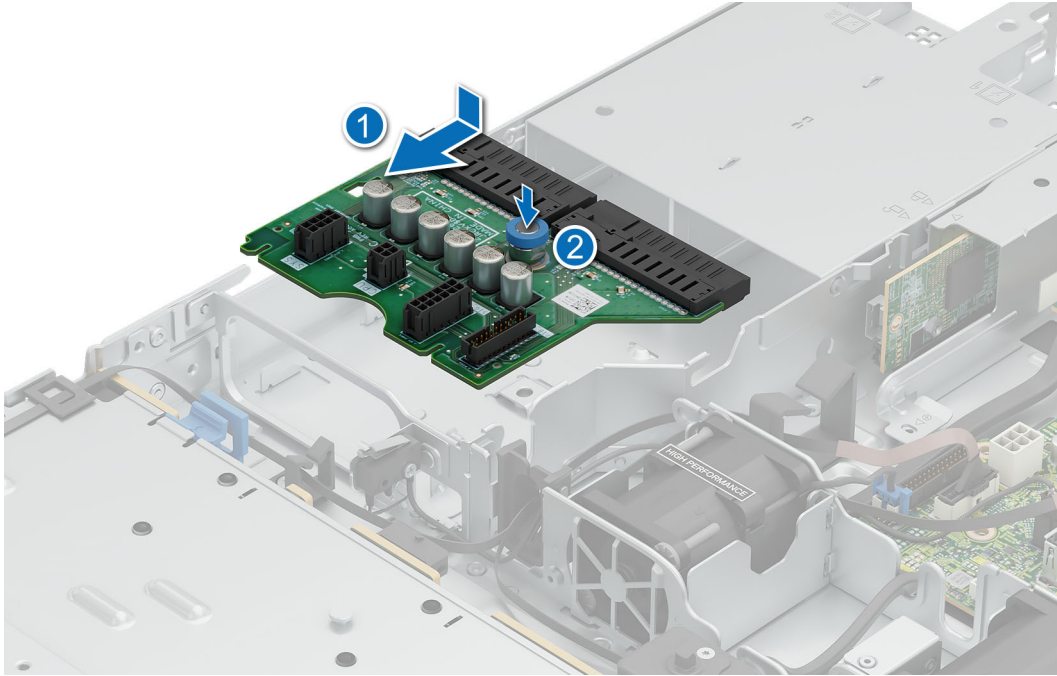


Figure 77. Installation de la carte PIB

## Étapes suivantes

1. Installez le bloc d'alimentation.
2. Installez le carénage d'aération.
3. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur du système](#).

# Carte système

Il s'agit d'une pièce remplaçable uniquement par un technicien de maintenance.

## Retrait de la carte système

### Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système](#).
3. Retirez les composants suivants :

**PRÉCAUTION :** ne vous servez pas d'une barrette de mémoire, d'un processeur ou de tout autre composant pour soulever la carte système.

- a. Capot du système.
- b. Carénage d'aération.
- c. Modules de mémoire.
- d. Processeur.

- e. [Dissipateur de chaleur.](#)
- f. [Carte de montage pour carte d'extension](#) (le cas échéant).
- g. [Carte PERC interne](#) ou [carte de montage PERC avant](#) (le cas échéant).

## Étapes

1. Débranchez tous les câbles de la carte système.
2. Desserrez et retirez les huit vis qui fixent la carte système.
3. Tenez le détendeur de la carte système et faites-le glisser vers l'avant du boîtier.
4. Inclinez la carte système, puis soulevez-la pour la retirer du boîtier.

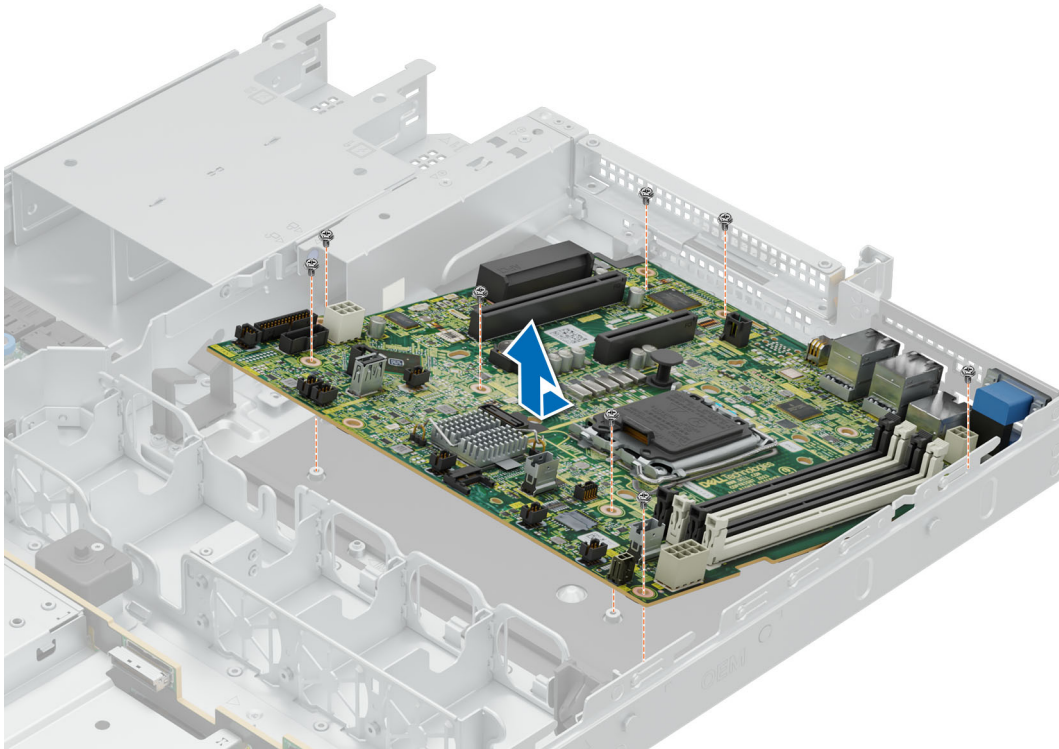


Figure 78. Retrait de la carte système

## Étapes suivantes

Installez la carte système.

## Installation de la carte système

### Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système](#)
3. Retirez les composants suivants :
  - a. [Capot du système.](#)
  - b. [Carénage d'aération.](#)
  - c. [Modules de mémoire.](#)
  - d. [Processeur.](#)
  - e. [Dissipateur de chaleur.](#)
  - f. [Carte de montage pour carte d'extension](#) (le cas échéant).
  - g. [Carte PERC interne](#) ou [carte de montage PERC avant](#) (le cas échéant).

## Étapes

1. Déballez la nouvelle carte système.

**PRÉCAUTION :** ne vous servez pas d'une barrette de mémoire, d'un processeur ou de tout autre composant pour soulever la carte système.

2. En tenant le détenteur de la carte système, abaissez la carte système dans le boîtier.
3. Inclinez la carte système, alignez les connecteurs avec les logements situés à l'arrière du système et poussez la carte système jusqu'à ce qu'elle soit bien en place.
4. Installez et serrez les huit vis pour fixer la carte système.

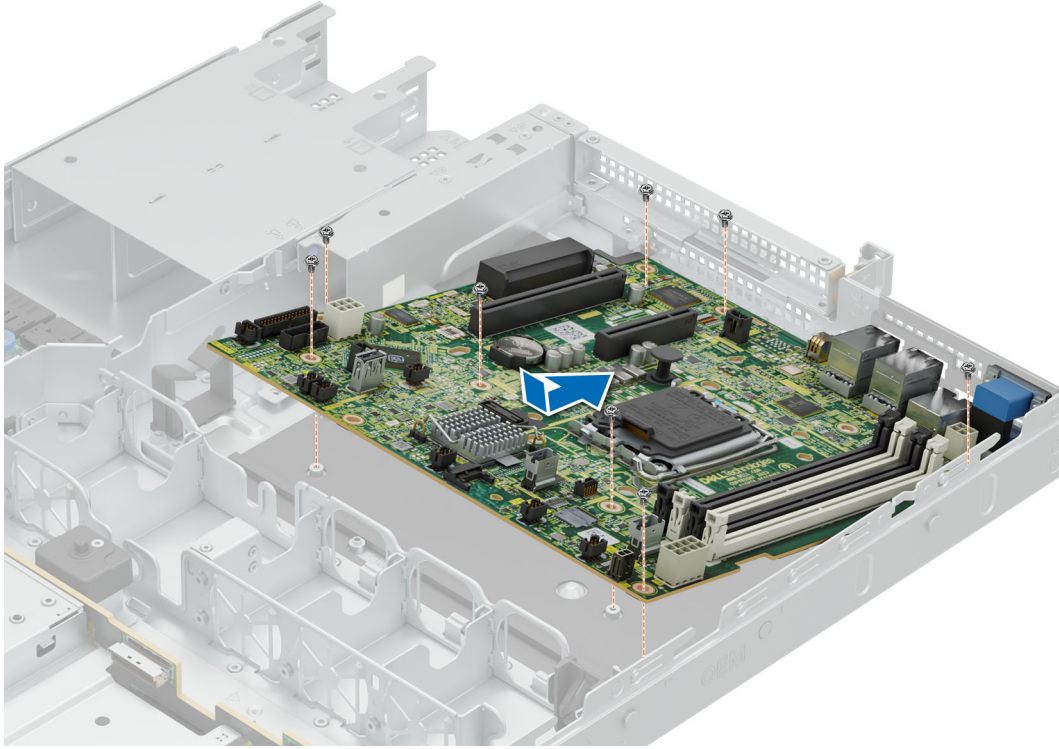


Figure 79. Installation de la carte système

## Étapes suivantes

1. Réinstallez les éléments suivants :
  - a. [Module TPM \(Trusted Platform Module\)](#).
  - b. [Carte de montage PERC interne](#) ou [carte de montage PERC avant](#).
  - c. [Carte de montage pour carte d'extension](#).
  - d. [Processeur](#) (s'il a été retiré).
  - e. [Dissipateur de chaleur](#) (s'il a été retiré).
  - f. [Modules de mémoire](#) (le cas échéant).
2. Rebranchez tous les câbles sur la carte système.

**REMARQUE :** Vérifiez que les câbles à l'intérieur du système longent la paroi du boîtier et sont fixés à l'aide du support de fixation de câble.

3. [Installez le carénage d'aération](#).
4. [Installation du capot du système](#).
5. Assurez-vous d'effectuer les opérations suivantes :
  - a. Utiliser la fonctionnalité Easy Restore (Restauration facile) pour restaurer l'étiquette de service. Voir la section [Restauration du système à l'aide de la fonction Easy Restore](#).
  - b. Si l'étiquette de service n'est pas sauvegardé dans l'appareil flash de sauvegarde, saisissez l'étiquette de service du système manuellement. Consultez la section [Mise à jour manuelle du numéro de série](#) à l'aide de la configuration du système.

- c. Installez les mises à jour de version du BIOS et de l'iDRAC, les diagnostics, le pack de pilotes du système d'exploitation et OS Collector.
  - d. Réactivez le module TPM (Trusted Platform Module). Reportez-vous à la section [Mise à niveau du module TPM](#).
6. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur du système](#).

## Restauration du système à l'aide de la fonctionnalité de restauration facile


La fonction Easy Restore (Restauration facile) vous permet de restaurer votre numéro de série, votre licence, la configuration UEFI et les données de configuration du système après un remplacement de la carte système. Toutes les données sont sauvegardées automatiquement sur une unité de sauvegarde Flash. Si le BIOS détecte une nouvelle carte système et le numéro de série sur le périphérique Flash de sauvegarde, il invite l'utilisateur à restaurer les informations sauvegardées.

### À propos de cette tâche

Vous trouverez ci-dessous la liste des options/étapes disponibles :

#### Étapes

1. Pour restaurer le numéro de série, la licence et les informations de diagnostics, appuyez sur **O**.
2. Pour accéder aux options de restauration basée sur Lifecycle Controller, appuyez sur **N**.
3. Pour restaurer les données à partir d'un **Profil de serveur du matériel** précédemment créé, appuyez sur **F10**.

 **REMARQUE :** Une fois le processus de restauration terminé, le BIOS vous invite à restaurer les données de configuration du système.

4. Pour restaurer les données à partir d'un **Profil de serveur du matériel** précédemment créé, appuyez sur **F10**.
5. Appuyez sur **O** pour restaurer les données de configuration du système.
6. Appuyez sur **N** pour utiliser les paramètres de configuration par défaut.

 **REMARQUE :** Une fois le processus de restauration terminé, le système redémarre.

## Mise à jour manuelle du numéro de série


Après le remplacement d'une carte système, si la fonction de restauration facile échoue, suivez ce processus pour saisir manuellement le numéro de série à l'aide de **Configuration du système**.

### À propos de cette tâche

Si vous connaissez le numéro de série du système, utilisez le menu **Configuration du système** pour le saisir.

#### Étapes

1. Mettez le système sous tension.
2. Pour entrer dans **Configuration du système**, appuyez sur la touche **F2**.
3. Cliquez sur **Paramètres du numéro de série**.
4. Saisissez le numéro de série.

 **REMARQUE :** Vous ne pouvez saisir le numéro de série que si le champ **Numéro de série** est vide. Veillez à saisir le bon numéro de série. Une fois saisi, le numéro de série ne peut pas être mis à jour ni modifié. Un numéro de série saisi de manière incorrecte entraîne le remplacement de la carte système.

5. Cliquez sur **OK**.

# Module TPM (Trusted Platform Module)

Il s'agit d'une pièce remplaçable uniquement par un technicien de maintenance.

## Mise à niveau du module TPM (Trusted Platform Module)


### Retrait du module TPM

#### Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre système](#).

#### REMARQUE :

- Assurez-vous que le système d'exploitation est compatible avec la version TPM que vous installez.
- Assurez-vous de télécharger et d'installer la dernière version du micrologiciel BIOS sur votre ordinateur.
- Assurez-vous que le BIOS est configuré pour activer le mode de démarrage UEFI.

 **PRÉCAUTION : Le module d'extension TPM est lié de manière cryptographique à cette carte système spécifique après son installation. Au moment du démarrage du système, toute tentative de retrait d'un module d'extension TPM annule la liaison cryptographique ; le module TPM retiré ne peut pas être installé sur une autre carte système. Assurez-vous que toutes les clés stockées sur le module TPM ont été transférées en toute sécurité.**

#### Étapes

1. Repérez le connecteur du module TPM sur la carte système.
2. Appuyez sur le module pour le maintenir enfoncé et retirez la vis en utilisant la clé Torx de sécurité à 8 embouts livrée avec le module TPM.
3. Faites glisser le module TPM pour le débrancher de son connecteur.
4. Poussez le rivet en plastique à l'opposé du connecteur TPM et tournez-le à 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre afin de le retirer de la carte système.
5. Retirez le rivet en plastique de son emplacement sur la carte système.

## Installation du module TPM

#### Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre système](#).

#### Étapes

1. Alignez les connecteurs sur les bords du module TPM avec l'emplacement sur le connecteur du module TPM.
2. Insérez le module TPM dans le connecteur TPM de sorte que les rivets en plastique s'alignent avec l'emplacement sur la carte système.
3. Appuyez sur le rivet en plastique jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
4. Remettez en place la vis qui fixe le module TPM à la carte système.

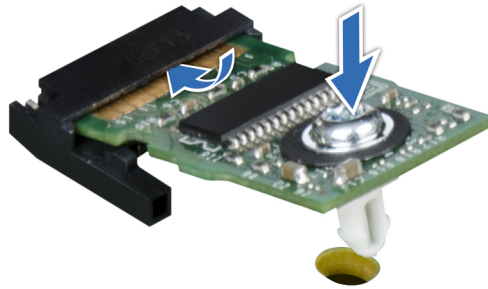


Figure 80. Installation du module TPM

## Initialisation du module TPM pour les utilisateurs

### Étapes

1. Initialisez le module TPM.
2. Le **TPM Status (État TPM)** prend la valeur **Enabled, Activated (Activé)**.

## Initialisation du module TPM 2.0 pour les utilisateurs

### Étapes

1. Lors de l'amorçage du système, appuyez sur la touche F2 pour accéder à la configuration du système.
2. Dans l'écran **Menu principal de configuration du système**, cliquez sur **BIOS du système > Paramètres de sécurité des systèmes**.
3. Dans l'option **Sécurité TPM**, sélectionnez **Activé**.
4. Enregistrer les paramètres.
5. Redémarrez le système.

## Panneau de configuration

Il s'agit d'une pièce remplaçable uniquement par un technicien de maintenance.

## Retrait du panneau de configuration droit

### Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système](#).
3. [Retirez le carénage d'aération](#).

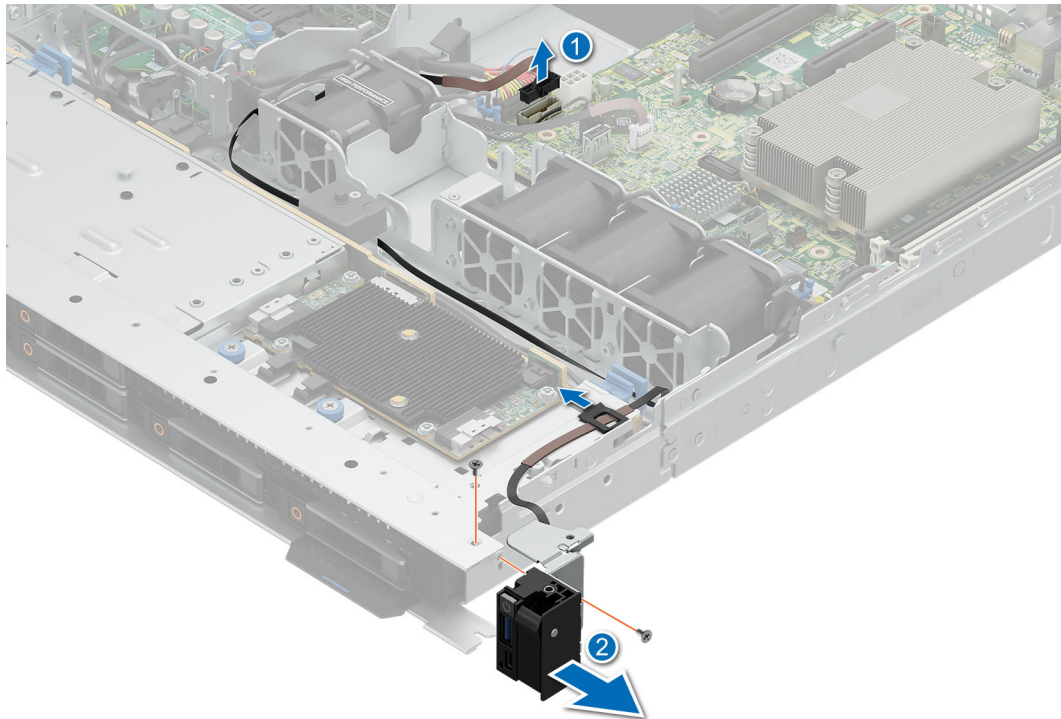
### Étapes

1. Déconnectez le câble du panneau de configuration droit de la carte système.

**REMARQUE :** Mémorisez le routage de l'assemblage du câble lorsque vous retirez le panneau de configuration droit du système.

2. À l'aide d'un tournevis, retirez les deux vis qui fixent le panneau de configuration droit au système.
3. En tenant l'assemblage du panneau de configuration droit et du câble, faites glisser le panneau de configuration droit hors du système.

**REMARQUE :** Les numéros figurant sur l'image ne représentent pas les étapes exactes. Les nombres permettent d'indiquer la séquence.



**Figure 81. Retrait du panneau de configuration droit**

#### Étapes suivantes

1. Installez le panneau de commande droit

## Installation du panneau de configuration droit

#### Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système](#).
3. [Retirez le carénage d'aération](#).

#### Étapes

1. Alignez et faites glisser le panneau de configuration droit dans le logement du système.
2. Procédez au routage du câble du panneau de configuration droit à travers la paroi latérale du système.

**REMARQUE :** Procédez au routage adapté du câble pour éviter qu'il ne se coince ou s'écrase.

3. Connectez le câble du panneau de configuration droit au connecteur de la carte système.
4. À l'aide d'un tournevis, serrez les deux vis qui fixent le panneau de configuration droit au système.

**REMARQUE :** Les numéros figurant sur l'image ne représentent pas les étapes exactes. Les nombres permettent d'indiquer la séquence.

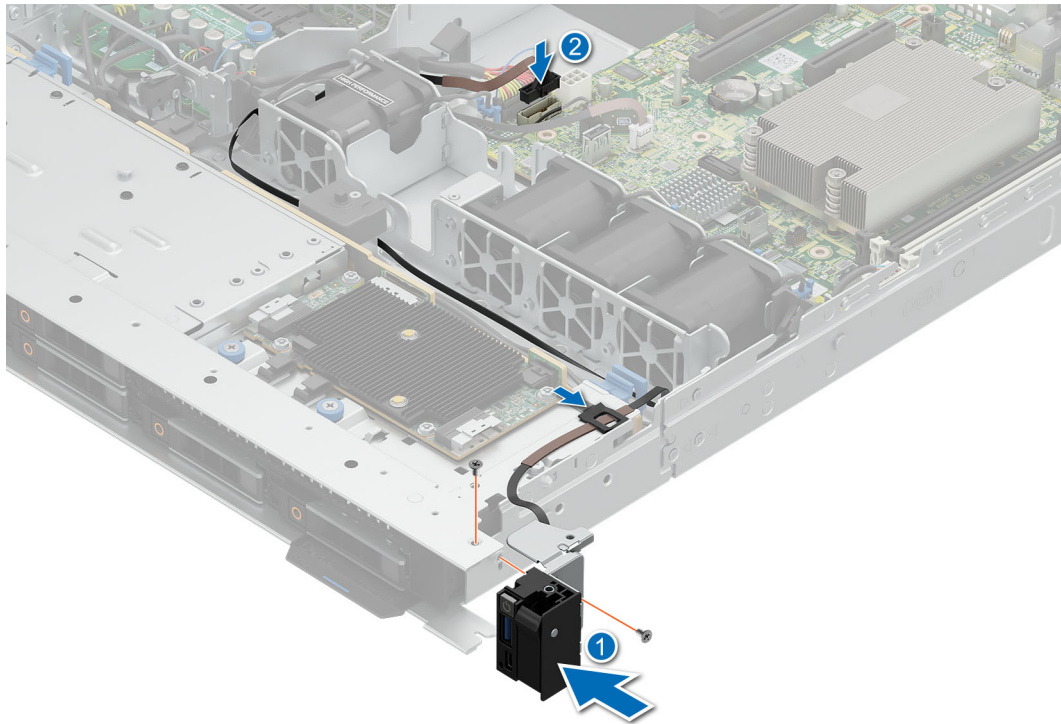


Figure 82. Installation du panneau de configuration droit

#### Étapes suivantes

1. Installez le carénage d'aération.
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur du système](#).

## Retrait du panneau de configuration gauche

#### Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système](#).
3. Retirez le capot du système.
4. Retirez le carénage d'aération.

#### Étapes

1. Débranchez le câble du panneau de configuration du connecteur de la carte système.
2. À l'aide d'un tournevis, retirez les trois vis qui fixent le panneau de configuration gauche au système.
3. En tenant le panneau de configuration, faites glisser le panneau de configuration gauche hors du système.

**REMARQUE :** Mémorisez le routage du câble lorsque vous retirez le panneau de configuration gauche du système.

**REMARQUE :** Les numéros figurant sur l'image ne représentent pas les étapes exactes. Les nombres permettent d'indiquer la séquence.

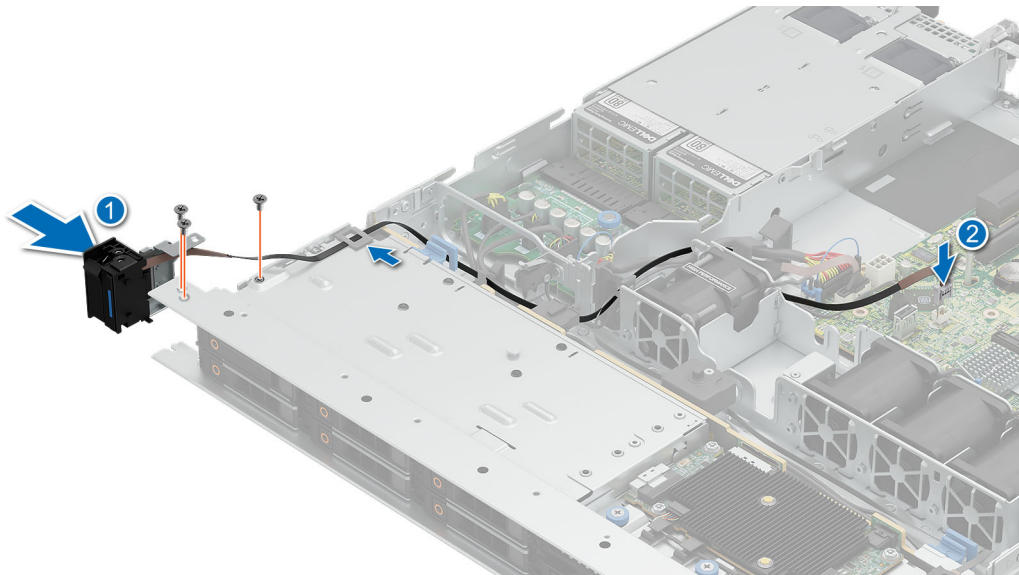


Figure 83. Retrait du panneau de configuration gauche

#### Étapes suivantes

1. Installez le panneau de configuration gauche.

## Installation du panneau de configuration gauche

#### Prérequis

1. Suivez les instructions indiquées dans la section [Consignes de sécurité](#).
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant une intervention du système](#).
3. Retirez le carénage d'aération.

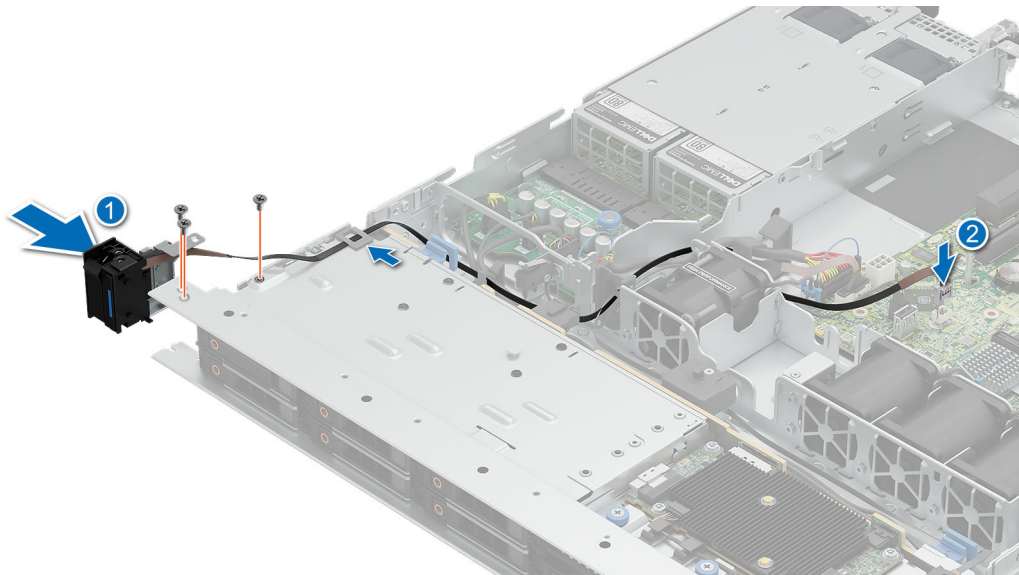
#### Étapes

1. Alignez et faites glisser le panneau de configuration gauche dans son logement sur le système.
2. À l'aide du tournevis, serrez les trois vis pour fixer le panneau de configuration gauche au système.
3. Procédez au routage du câble du panneau de configuration à travers la paroi latérale du système.

**REMARQUE :** Procédez au routage adapté du câble pour éviter qu'il ne se coince ou s'écrase.

4. Connectez le câble du panneau de configuration gauche au connecteur de la carte système.

**REMARQUE :** Les numéros figurant sur l'image ne représentent pas les étapes exactes. Les nombres permettent d'indiquer la séquence.



**Figure 84. Installation du panneau de configuration gauche**

#### **Étapes suivantes**

1. [Installez le carénage d'aération.](#)
2. [Suivez la procédure décrite dans la section \*Après une intervention à l'intérieur du système.\*](#)

## Kits de mise à niveau

Le tableau répertorie les kits disponibles après-vente [APOS].

**Tableau 72. Kits de mise à niveau**

Kits	Liens connexes d'accès aux consignes techniques
Mémoire	Voir la section <a href="#">Installation d'un module de mémoire</a>
Disque SSD	Voir la section <a href="#">Installation du disque</a>
Processeur graphique	Voir la section <a href="#">Kit de processeur graphique</a>
Processeur	Voir la section <a href="#">Installation du processeur</a>
Dissipateur de chaleur	Consultez la section <a href="#">Installation du dissipateur de chaleur</a>
Carte contrôleur de stockage	Consultez la section <a href="#">Installation de la carte d'extension dans la carte de montage pour carte d'extension</a> ou <a href="#">installation de la carte PERC dans le logement interne</a>
HBA	
Carte réseau	
Blocs d'alimentation	Voir la section <a href="#">Installation d'un bloc d'alimentation</a>
Câbles	Consultez la section <a href="#">Acheminement des câbles</a>
Panneau	Voir la section <a href="#">Installation du panneau avant</a>
Carte d'extension	Consultez la section <a href="#">Installation de la carte de montage pour carte d'extension</a>
Cordons d'alimentation	S/O
BOSS-N1	Consultez la section <a href="#">Installation du module BOSS N1</a>

### Sujets :

- [Kit de module BOSS-N1](#)
- [Kit de processeur graphique](#)
- [Kit de panneau filtrant](#)

## Kit de module BOSS-N1

Le module BOSS-N1 prend en charge jusqu'à deux disques SSD M.2 NVMe.

Avant de commencer l'installation ou le retrait, suivez les indications des sections [Consignes de sécurité](#) et [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre système](#).

**Tableau 73. Composants du kit de module BOSS-N1**

Composants du kit	R360 (quantité)
Module de carte contrôleur BOSS-N1	1
Support de carte BOSS-N1	1 ou 2*
Disque SSD M.2 NVMe	1 ou 2*
Étiquette de capacité du disque SSD M.2 NVMe	1 ou 2†
Cache du support de carte BOSS-N1	1

**Tableau 73. Composants du kit de module BOSS-N1 (suite)**

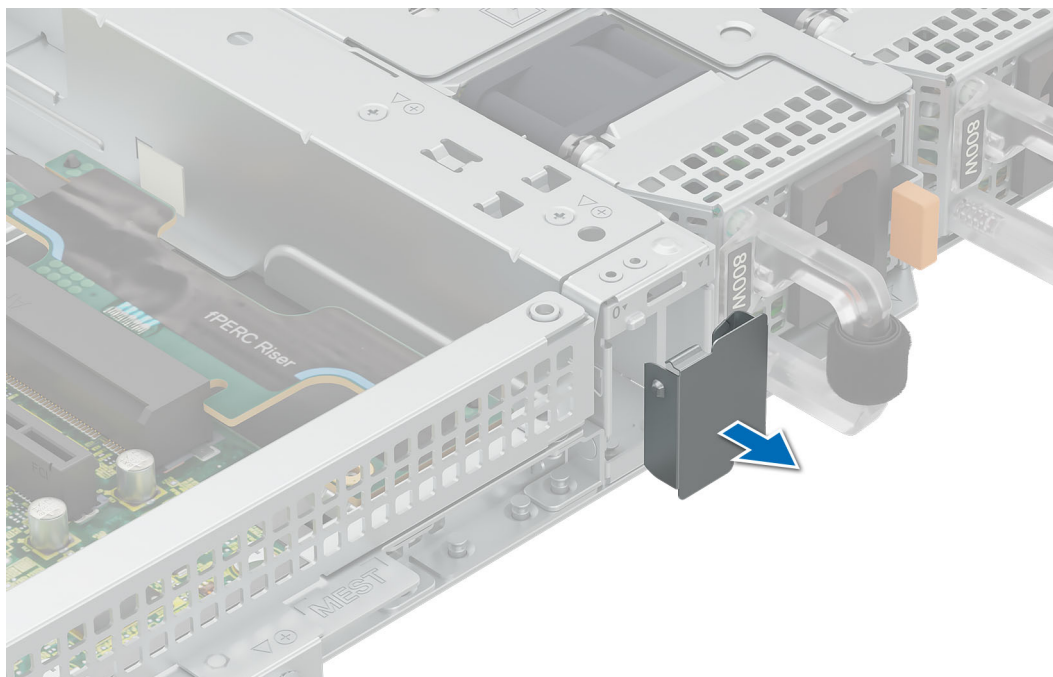
Composants du kit	R360 (quantité)
Vis M3x0,5x4,5 mm	1
Câble de transmission BOSS-N1 pour carte mère (270 mm)	1
Câble d'alimentation BOSS-N1 pour carte mère (305 mm)	1

**REMARQUE :** \* La quantité dépend du bon de commande.

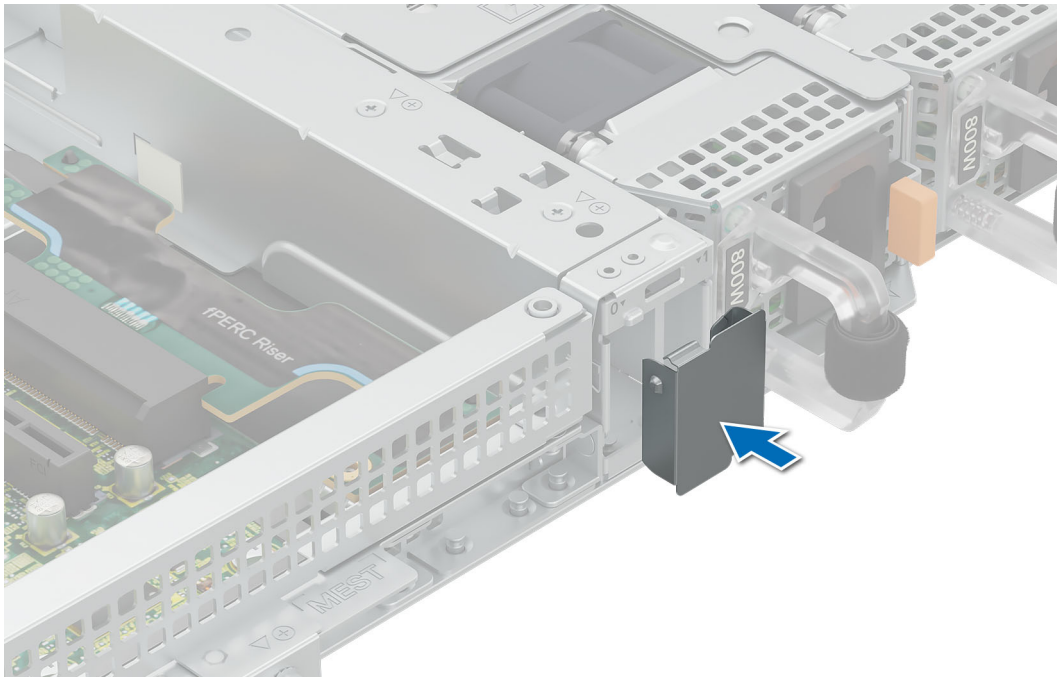
**REMARQUE :** † La quantité dépend du support de carte BOSS-N1.

Pour retirer le cache BOSS :

1. Mettez le système hors tension.
2. Tirez sur le cache du module BOSS N1 pour le retirer du système.



**Figure 85. Retrait du cache du module BOSS-N1**



**Figure 86. Installation du cache du module BOSS-N1**

Pour installer le module BOSS-N1 :

1. Pour installer le module BOSS-N1, consultez la section [Installez le module BOSS-N1](#).

**REMARQUE :** Reportez-vous à la section [Acheminement des câbles](#) pour les connexions de câble du module BOSS N1.

**REMARQUE :** L'installation du support de carte BOSS-N1 ne nécessite pas la mise hors tension du système. L'arrêt du système est obligatoire uniquement lors de l'installation du module de carte contrôleur BOSS-N1.

**REMARQUE :** Le module BOSS N1 ne peut pas être installé si le système dispose d'une carte PERC d'adaptateur interne.

# Kit de processeur graphique

Le kit de processeur graphique simple largeur est disponible pour le client. En fonction du kit commandé, les composants correspondants sont disponibles.

**PRÉCAUTION :** N'installez pas de processeurs graphiques, de cartes réseau ou d'autres appareils PCIe sur votre système qui n'ont pas été validés, ni testés par Dell. Les dommages causés par l'installation d'un matériel ni autorisé, ni validé entraînent la nullité absolue de la garantie du système.

**AVERTISSEMENT :** Un processeur graphique grand public ne doit pas être installé ni utilisé dans les produits Enterprise Server.

**Tableau 74. Composants du kit de processeur graphique pleine longueur (FL)**

Composants	Kit de processeur graphique	
	Détails	Quantité
Cartes de montage	Configuration de carte de montage (RC) 1 ou 2	1
Carénage	Carénage du processeur graphique	S/O
Ventilateurs	Ventilateur HPR de qualité Silver	1
Dissipateurs de chaleur	Dissipateur de chaleur standard ou hautes performances basé sur la puissance du processeur	1
Câbles	Câble d'alimentation	S/O

FL : pleine longueur, HL : demi-longueur, HPR : hautes performances, RC : configuration de carte de montage

**REMARQUE :** L'ajout de processeurs graphiques à un système peut augmenter l'enveloppe d'alimentation de cette configuration au-delà de la capacité nominale des blocs d'alimentation actuels. Confirmez l'augmentation de l'alimentation et mettez à niveau le bloc d'alimentation en fonction des besoins afin d'éviter tout impact négatif sur les performances.

**REMARQUE :** Le câble d'alimentation comporte une sérigraphie qui indique quel connecteur se trouve sur la carte système et à quel processeur graphique il doit être connecté. Consultez le tableau des câbles d'alimentation de processeur graphique ci-dessous afin de connaître le câble d'alimentation requis pour votre processeur graphique.

**REMARQUE :** Consultez la section [Consignes d'installation des cartes d'extension](#) pour plus d'informations sur la configuration de carte de montage prise en charge par le système.

Avant de commencer, suivez les indications des sections [Consignes de sécurité](#) et [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre système](#).

1. Installez le ventilateur hautes performances (HPR) de qualité Silver.
2. [Retirez le carénage d'aération](#).
3. Installez le processeur graphique dans la carte de montage papillon complète. Reportez-vous à la section [Installation d'une carte d'extension dans la carte de montage](#).

**REMARQUE :** Reportez-vous à la section [Installation d'une carte de montage pour carte d'extension dans le système](#).

**REMARQUE :** Pour plus d'informations sur l'emplacement des logements de carte de montage sur la carte système, consultez la section [Connecteurs et cavaliers de la carte système](#).

4. Le cas échéant, branchez les câbles d'alimentation au processeur graphique. Pour identifier les connecteurs du processeur graphique sur la carte système, consultez la section [Connecteurs et cavaliers de la carte système](#).

Consultez le tableau des câbles d'alimentation de processeur graphique pour connaître les câbles nécessaires pour l'installation du processeur graphique.

**REMARQUE :** Un maximum d'un processeur graphique simple largeur est pris en charge sur le système.

Après l'installation, suivez les instructions de la section [Après une intervention à l'intérieur du système](#).

## Kit de panneau filtrant

### Prérequis

Le kit de panneau filtrant et le kit de support de filtre de rechange sont disponibles pour le client. En fonction du kit commandé, les composants correspondants sont disponibles.

**Tableau 75. Composants du kit de panneau filtrant**

Composants de	Kit de panneau filtrant	
	Détails	Quantité
Panneau filtrant	Panneau filtrant	1.
Support de filtre	Support de filtre	1.

**Tableau 76. Composants du kit de support de filtre de rechange**

Composants de	Kit de panneau filtrant	
	Détails	Quantité
Support de filtre	Support de filtre	4.

**REMARQUE :** Pour assurer un fonctionnement optimal du système, Dell Technologies recommande de vérifier et de remplacer le support de filtre tous les 3 à 6 mois. Vous pouvez commander des supports de filtre auprès de Dell.

Avant de commencer, suivez les indications des sections [Consignes de sécurité](#) et [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre système](#).

### Étapes

1. S'il est installé, [retirez le cadre de sécurité](#) et conservez-le en lieu sûr.
2. Desserrez et retirez les deux vis pour retirer le support du panneau filtrant.
3. Insérez le support de filtre.
4. Remplacez le support et serrez les deux vis de fixation.
5. Insérez le côté droit du panneau filtrant dans la rainure du système.
6. Appuyez sur le bouton situé sur le côté gauche du panneau filtrant et installez-le sur le système.

**REMARQUE :** Les numéros figurant sur l'image ne représentent pas les étapes exactes. Les nombres permettent d'indiquer la séquence.

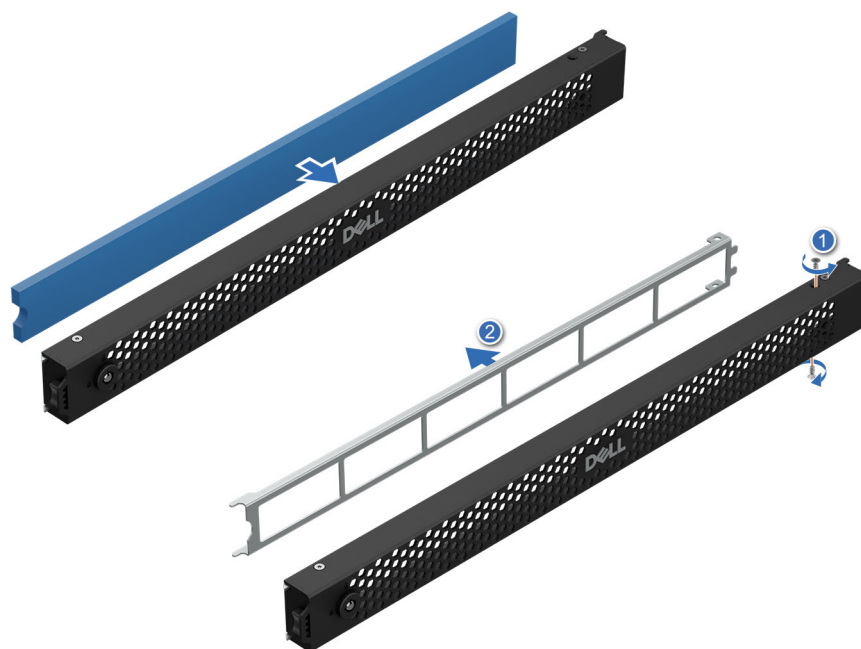


Figure 87. Installation du filtre

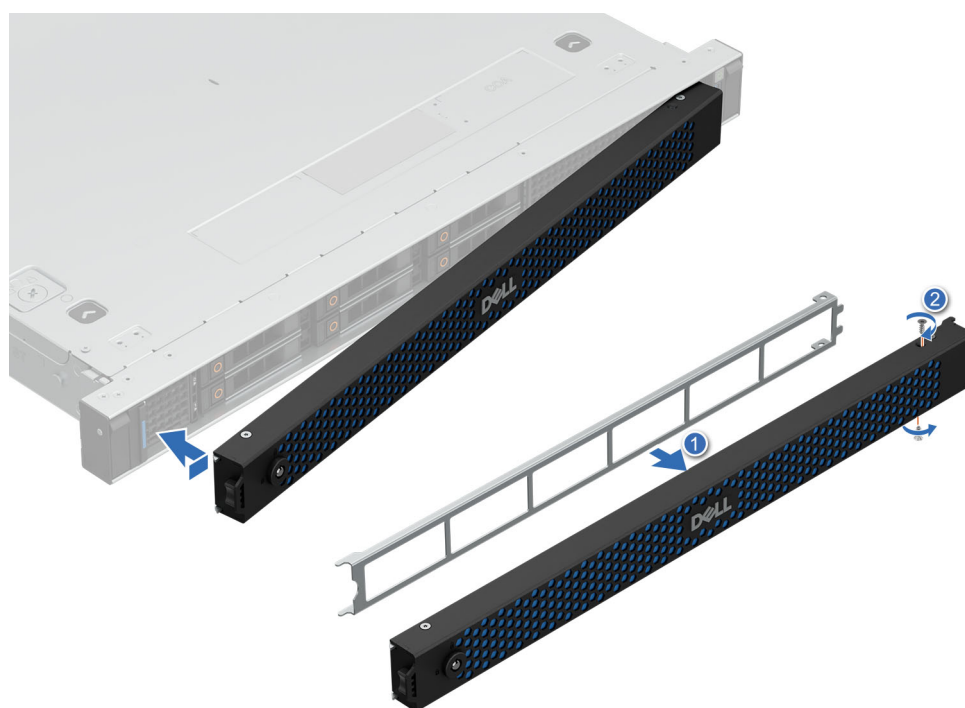


Figure 88. Installation du panneau filtrant

### Étapes suivantes

Après l'installation, suivez les instructions de la section [Après une intervention à l'intérieur du système.](#)

## Cavaliers et connecteurs

Cette rubrique fournit des informations de base et des informations spécifiques sur les cavaliers et les commutateurs. Elle décrit également les connecteurs des différentes cartes du système. Les cavaliers de la carte système permettent de désactiver le système et de réinitialiser les mots de passe. Pour installer correctement les composants et les câbles, vous devez connaître les connecteurs de la carte système.

### Sujets :

- [Connecteurs et cavaliers de la carte système](#)
- [Paramètres des cavaliers de la carte système](#)
- [Désactivation d'un mot de passe oublié](#)

## Connecteurs et cavaliers de la carte système

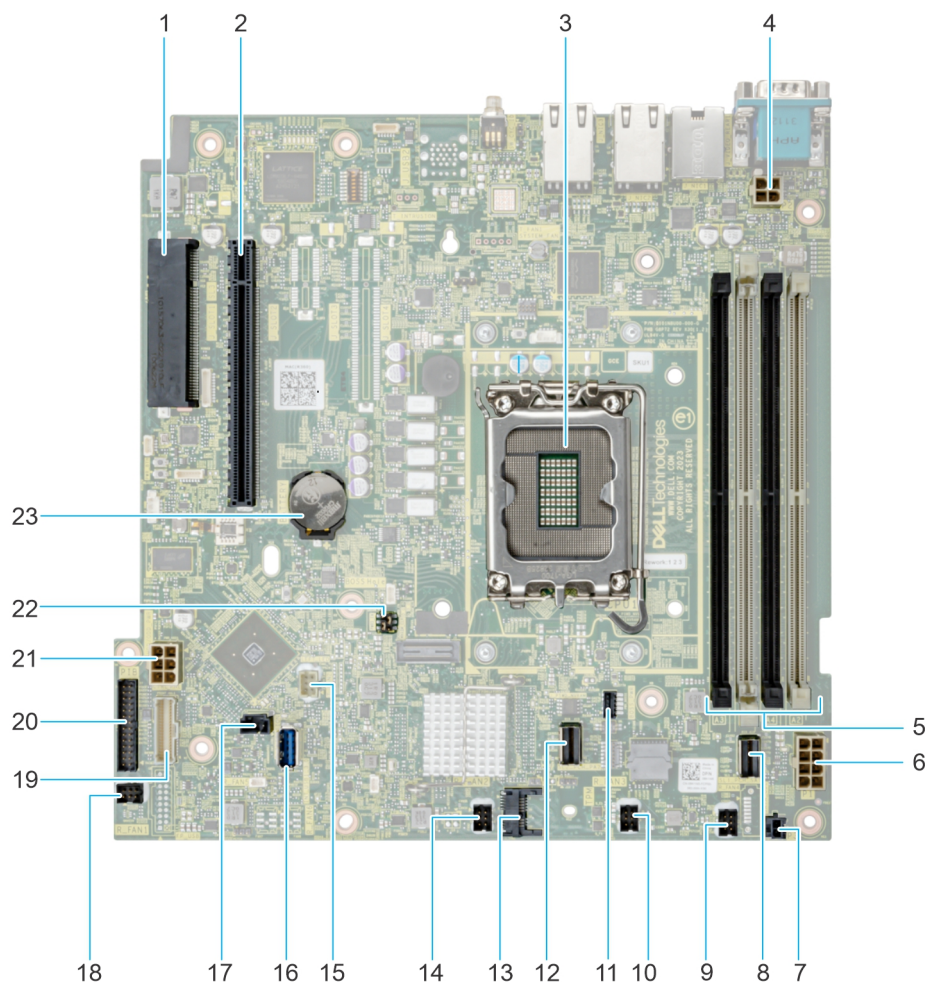


Figure 89. Connecteurs et cavaliers de la carte système

**Tableau 77. Connecteurs et cavaliers de la carte système**

Élément	Connecteur	Description
1.	J Logement1 SL3	Connecteur pour carte PERC interne et carte de montage fPERC
2.	J Slot2	Connecteur de la carte de montage
3.	Logement CPU	Logement pour processeur
4.	P2 (en anglais seulement)	Connecteur d'alimentation pour processeur
5.	DIMM	Connecteurs DIMM
6.	P1 (en anglais seulement)	Connecteur d'alimentation de la carte système
7.	P3 (en anglais seulement)	Connecteur du câble de transmission d'événement du bloc d'alimentation
8.	Connecteur SATA (SL1_PCH_SA1)	Connecteur SATA 1
9.	R_Fan4	Connecteur du ventilateur 4
10.	R_Fan3	Connecteur du ventilateur 3
11.	BOSS_PWR	Connecteur d'alimentation de la carte BOSS
12.	Connecteur BOSS (SL2_PCH_PA2)	Connecteur du câble BOSS
13.	TPM	Connecteur TPM
14.	R_Fan2	Connecteur du ventilateur 2
15.	LEFT_LED	Connecteur de panneau de commande de gauche
16.	INT_USB1_3.0	Port USB 3.2 Gen1
17.	Commutateur d'intrusion	Connecteur du commutateur d'intrusion
18.	R_Fan1	Connecteur du ventilateur 1
19.	CTRL_PNL	Connecteur du panneau de commande droit
20.	PIB	Connecteur PIB
21.	HDD/ODD_PWR	Connecteur d'alimentation pour disque dur
22.	Cavalier PWRD_EN et NVRAM_CLR	Cavalier pour effacement de mots de passe
23.	Pile bouton	Batterie CMOS du système

## Paramètres des cavaliers de la carte système

Pour obtenir des informations sur la réinitialisation du cavalier du mot de passe afin de désactiver un mot de passe, consultez la section [Désactivation d'un mot de passe oublié](#).

**Tableau 78. Paramètres des cavaliers de la carte système**





Cavalier	Paramètre	Description
PWRD_EN	 2 4 6 (default)	La fonctionnalité de mot de passe du BIOS est activée.
	 2 4 6	La fonctionnalité de mot de passe du BIOS est désactivée. Le mot de passe du BIOS est maintenant désactivé et vous n'êtes pas autorisé à en définir un nouveau.
NVRAM_CLR	 1 3 5 (default)	Les paramètres de configuration du BIOS sont conservés au démarrage du système.

Tableau 78. Paramètres des cavaliers de la carte système (suite)

Cavalier	Paramètre	Description
		Les paramètres de configuration du BIOS sont supprimés au démarrage du système.

**PRÉCAUTION :** Soyez prudent lorsque vous modifiez les paramètres du BIOS. L'interface du BIOS est conçue pour être utilisée par des utilisateurs avancés. Toute modification des paramètres pourrait empêcher votre système de démarrer correctement et même entraîner une perte de données.

## Désactivation d'un mot de passe oublié

Les fonctions de sécurité du logiciel du système comprennent un mot de passe système et un mot de passe de configuration. Le cavalier de mot de passe active ou désactive les fonctions de mot de passe et efface tout mot de passe actuellement utilisé.

### Prérequis

**PRÉCAUTION :** La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. N'effectuez que les opérations de dépannage et les petites réparations autorisées par la documentation de votre produit et suivez les instructions fournies en ligne ou par téléphone par l'équipe de service et support. Tout dommage provoqué par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité fournies avec votre produit.

### Étapes

1. Mettez hors tension le système et les périphériques qui y sont connectés. Débranchez le système de la prise électrique et déconnectez les périphériques.
2. Retirez le capot du système.
3. Déplacez le cavalier qui se trouve sur la carte système des broches 2 et 4 aux broches 4 et 6.
4. Remettez en place le capot du système.
  - REMARQUE :** Les mots de passe existants ne sont pas désactivés (effacés) tant que le système ne s'est pas amorcé avec le cavalier de mot de passe sur les broches 4 et 6. Toutefois, avant d'attribuer un nouveau mot de passe système et/ou de configuration, vous devez remettre le cavalier sur les broches 2 et 4.
  - REMARQUE :** Si vous attribuez un nouveau mot de passe système et/ou de configuration alors que le cavalier est toujours sur les broches 4 et 6, le système désactive les nouveaux mots de passe à son prochain démarrage.
5. Rebranchez les périphériques et branchez le système sur la prise électrique, puis mettez le système sous tension.
6. Mettez le système hors tension.
7. Retirez le capot du système.
8. Déplacez le cavalier qui se trouve sur la carte système des broches 4 et 6 aux broches 2 et 4.
9. Remettez en place le capot du système.
10. Rebranchez les périphériques et branchez le système sur la prise électrique, puis mettez le système sous tension.
11. Attribuez un nouveau mot de passe système et/ou de configuration.

## Diagnostics du système et codes des voyants

Les voyants de diagnostic situés sur le panneau avant du système affichent l'état du système pendant le démarrage.

### Sujets :

- Codes des voyants d'intégrité du système et d'ID du système
- Codes du voyant LED iDRAC Direct
- Codes des voyants de la carte NIC
- Codes du voyant du bloc d'alimentation
- Codes des voyants du disque
- Voyant LED du bouton d'alimentation

## Codes des voyants d'intégrité du système et d'ID du système

La LED d'intégrité du système et d'ID système se trouve sur le panneau de configuration gauche du système.



Figure 90. LED d'intégrité du système et ID du système

Tableau 79. Codes des voyants d'intégrité du système et d'ID du système

L'intégrité du système et code de la LED ID du système	État
Bleu uni	Indique que le système est sous tension et intègre, et que le mode d'ID système est inactif. L'intégrité du système et

**Tableau 79. Codes des voyants d'intégrité du système et d'ID du système (suite)**

L'intégrité du système et code de la LED ID du système	État
	appuyez sur le bouton de l'ID du système pour passer au mode d'ID système.
Bleu clignotant	Indique que le mode d'ID système est actif. L'intégrité du système et appuyez sur le bouton de l'ID du système pour passer au mode d'intégrité du système.
Orange fixe	Indique que le système est en mode de prévention de défaillance. Si le problème persiste, reportez-vous à la section <a href="#">Obtention d'aide</a> .
Orange clignotant	Indique que le système rencontre une panne. Consultez le journal des événements système pour lire les messages d'erreur spécifiques. <a href="#">Guide EEMI</a> .

## Codes du voyant LED iDRAC Direct

Le voyant d'iDRAC Direct s'allume pour indiquer que le port est connecté et utilisé en tant que partie intégrante du sous-système de l'iDRAC.

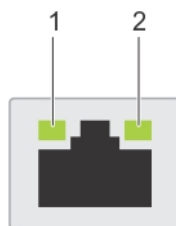
Vous pouvez configurer l'iDRAC Direct en utilisant un câble USB-micro USB (type AB) que vous pouvez connecter à un ordinateur portable ou à une tablette. La longueur du câble ne doit pas dépasser trois pieds (0,91 mètre). La qualité des câbles peut affecter les performances. Le tableau suivant décrit l'activité d'iDRAC Direct lorsque le port iDRAC Direct est actif :

**Tableau 80. Codes du voyant LED iDRAC Direct**

Codes des voyants LED pour iDRAC Direct	État
Vert fixe pendant deux secondes	Indique que l'ordinateur portable ou la tablette est connecté.
Vert clignotant (allumé pendant deux secondes puis éteint pendant deux secondes)	Indique que l'ordinateur portable ou la tablette connecté est reconnu.
Voyant LED éteint	Indique que l'ordinateur portable ou la tablette est débranché.

## Codes des voyants de la carte NIC

Chaque carte réseau (NIC) à l'arrière du système est munie de voyants qui indiquent des informations sur l'activité et l'état de la liaison. Le voyant d'activité indique si des données circulent via la carte réseau, et le voyant de liaison indique la vitesse du réseau connecté.



**Figure 91. Codes des voyants de la carte NIC**

1. Voyant de liaison
2. Voyant d'activité

**Tableau 81. Codes des voyants de la carte NIC**

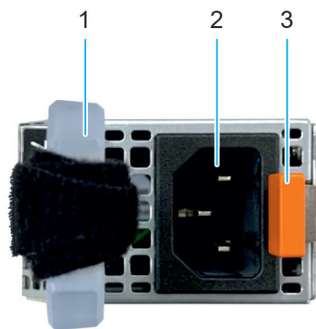
Codes des voyants de la carte NIC	État
Les voyants de liaison et d'activité sont éteints.	Indique que la NIC n'est pas connectée au réseau.

**Tableau 81. Codes des voyants de la carte NIC (suite)**

Codes des voyants de la carte NIC	État
Le voyant de liaison est vert et le voyant d'activité clignote en vert.	Indique que la NIC est connectée à un réseau valide à son débit de port maximal et que des données sont envoyées ou reçues.
Le voyant de liaison est orange et le voyant d'activité clignote en vert.	Indique que la NIC est connectée à un réseau valide à un débit inférieur à son débit de port maximal et que des données sont envoyées ou reçues.
Le voyant de liaison est vert et le voyant d'activité est éteint.	Indique que la NIC est connectée à un réseau valide à son débit de port maximal et qu'aucune donnée n'est envoyée ou reçue.
Le voyant de liaison est orange et le voyant d'activité est éteint.	Indique que la NIC est connectée à un réseau valide à un débit inférieur à son débit de port maximal et qu'aucune donnée n'est envoyée ou reçue.
Le voyant de liaison clignote en vert et le voyant d'activité est éteint.	Indique que l'identification de la NIC est activée via l'utilitaire de configuration de la NIC.

## Codes du voyant du bloc d'alimentation

Les blocs d'alimentation secteur et CC ont une poignée translucide éclairée qui joue le rôle de LED. Cette LED indique la présence de courant ou si une panne de courant est survenue.



**Figure 92. LED d'état du bloc d'alimentation CA**

1. Poignée du bloc d'alimentation CA
2. Socket
3. Loquet de déverrouillage

**Tableau 82. Codes des voyants d'état du bloc d'alimentation**

Codes du voyant d'alimentation	État
Vert	Indique qu'une source d'alimentation valide est connectée au bloc d'alimentation et que celui-ci est opérationnel.
Orange clignotant	Indique un problème lié au bloc d'alimentation.
Éteint	Indique que l'alimentation n'est pas connectée au bloc d'alimentation.
Vert clignotant	Indique que le firmware du bloc d'alimentation est en cours de mise à jour. <b>⚠ PRÉCAUTION : Ne débranchez pas le cordon d'alimentation ou le bloc d'alimentation lors de la mise à jour du firmware. Si la mise à jour du firmware est interrompue, les blocs d'alimentation ne fonctionneront pas.</b>

Tableau 82. Codes des voyants d'état du bloc d'alimentation (suite)

Codes du voyant d'alimentation	État
Vert clignotant, puis éteint	<p>Lors de l'installation à chaud d'un bloc d'alimentation, la LED clignote en vert cinq fois à une fréquence de 4 Hz, puis s'éteint. Cela indique une incohérence des blocs d'alimentation en termes d'efficacité, de fonctionnalité, d'état d'intégrité ou de tension prise en charge.</p> <p>△ <b>PRÉCAUTION</b> : Si deux blocs d'alimentation sont installés, tous deux doivent avoir le même type de label, par exemple EPP (Extended Power Performance). Le mélange de blocs d'alimentation de précédentes générations de serveurs PowerEdge n'est pas pris en charge, même si les blocs d'alimentation ont la même fréquence d'alimentation. Cela entraînerait une incohérence des blocs d'alimentation ou l'impossibilité de démarrer le système.</p> <p>△ <b>PRÉCAUTION</b> : Si deux blocs sont installés, ils doivent être du même type et disposer de la même alimentation maximale de sortie.</p> <p>△ <b>PRÉCAUTION</b> : Lorsque vous corrigez une incohérence des blocs d'alimentation, remplacez uniquement le bloc d'alimentation dont la LED clignote. Le remplacement d'un bloc d'alimentation pour créer une paire cohérente peut générer une condition d'erreur et l'arrêt inattendu du système. Pour modifier une configuration de sortie haute tension par une configuration de sortie basse tension (et inversement), vous devez éteindre le système.</p> <p>△ <b>PRÉCAUTION</b> : Les blocs d'alimentation secteur prennent en charge les tensions d'entrée de 240 V et 120 V, sauf les blocs d'alimentation Titanium, qui prennent en charge uniquement la tension de 240 V. Lorsque deux blocs d'alimentation identiques reçoivent différentes tensions d'entrée, cela peut engendrer des puissances de sortie différentes et provoquer une non-correspondance.</p>

## Codes des voyants du disque

Les LED du support du disque indiquent l'état de chaque disque. Chaque support de disque est doté de deux LED : une LED d'activité (verte) et une LED d'état (bicolore, verte/orange). La LED d'activité clignote en cas d'accès au disque.



Figure 93. LED du disque

1. de la LED d'activité du disque

2. de la LED d'état du disque
3. Étiquette de volumétrie

**REMARQUE :** Si le disque dur est en mode AHCI (Advanced Host Controller Interface), la LED d'état ne s'allume pas.

**REMARQUE :** Le comportement de la LED d'état du disque dur est géré par les espaces de stockage direct. Les LED d'état du disque peuvent ne pas être tous utilisés.

**Tableau 83. Codes des voyants du disque**

Code de la LED d'état du disque	État
de la LED vert clignotant deux fois par seconde	Indique que le disque est en cours d'identification ou de préparation au retrait.
Éteint	Indique que le disque est prêt à être retiré. <b>REMARQUE :</b> La LED d'état du disque reste éteinte jusqu'à ce que tous les disques soient initialisés après la mise sous tension du système. Il n'est pas possible de retirer des disques au cours de cette période.
Vert clignotant, orange, puis éteint	Indique une défaillance du disque inattendue.
Orange clignotant quatre fois par seconde	Indique une défaillance du disque.
Vert clignotant lentement	Indique que le disque est en cours de reconstruction.
Vert fixe	Indique que le disque est en ligne.
Vert clignotant pendant trois secondes, orange pendant trois secondes, puis éteint après six secondes	Indique que la reconstruction s'est arrêtée.

## Voyant LED du bouton d'alimentation

Le voyant LED du bouton d'alimentation se trouve sur le panneau avant du système.



**Figure 94. Voyant LED du bouton d'alimentation**

**Tableau 84. Voyant LED du bouton d'alimentation**

Code du voyant du bouton d'alimentation	État
Désactivé	Le système ne fonctionne pas, quel que soit le bloc d'alimentation disponible.
Activé	Le système fonctionne, une ou plusieurs unités d'alimentation, qui ne sont pas en veille, sont actives.
Clignotement lent	Le système est en cours de mise sous tension et le contrôleur iDRAC est encore en cours de démarrage.


# Utilisation des diagnostics du système

Si vous rencontrez un problème avec le système, exécutez les diagnostics du système avant de contacter l'assistance technique Dell. L'exécution des diagnostics du système permet de tester le matériel du système sans équipement supplémentaire ni risque de perte de données. Si vous ne pouvez pas résoudre vous-même le problème, le personnel du service et du support peut utiliser les résultats des diagnostics pour vous aider à résoudre le problème.

## Sujets :

- [Diagnostics du système intégré Dell](#)

## Diagnostics du système intégré Dell

 **REMARQUE :** Les diagnostics du système intégré Dell sont également appelés Enhanced Pre-boot System Assessment (PSA) Diagnostics.

Les diagnostics du système intégré offrent un ensemble d'options pour des appareils ou des groupes d'appareils particuliers, vous permettant d'effectuer les actions suivantes :

- Exécuter des tests automatiquement ou dans un mode interactif
- de répéter les tests
- Afficher ou enregistrer les résultats des tests
- Exécuter des tests rigoureux pour présenter des options de tests supplémentaires afin de fournir des informations complémentaires sur un ou des périphériques défectueux
- Afficher des messages d'état qui indiquent si les tests ont abouti
- Afficher des messages d'erreur qui indiquent les problèmes détectés au cours des tests

## Exécution des diagnostics du système intégré à partir du Gestionnaire d'amorçage

Exécutez les diagnostics intégrés du système (ePSA) si votre système ne démarre pas.

### Étapes

1. Appuyez sur F11 lors de l'amorçage du système.
2. Utilisez les touches fléchées vers le haut et vers le bas pour sélectionner **Utilitaires système > Lancer les diagnostics**.
3. Sinon, lorsque le système est en cours d'amorçage, appuyez sur la touche F10 puis sélectionnez **Diagnostics matériels > Exécuter les diagnostics matériels**.  
La fenêtre **ePSA Pre-boot System Assessment (Évaluation du système au pré-amorçage ePSA)** s'affiche, répertoriant tous les périphériques détectés dans le système. Le diagnostic démarre l'exécution des tests sur tous les périphériques détectés.

## Exécution des diagnostics intégrés du système à partir du Dell Lifecycle Controller

### Étapes

1. Appuyez sur F10 lors du démarrage du système.
2. Sélectionnez **Hardware Diagnostics (Diagnostics matériels) → Run Hardware Diagnostics (Exécuter les diagnostics matériels)**.  
La fenêtre **ePSA Pre-boot System Assessment (Évaluation du système au pré-amorçage ePSA)** s'affiche, répertoriant tous les périphériques détectés dans le système. Le diagnostic démarre l'exécution des tests sur tous les appareils détectés.

## Commandes du diagnostic du système

Tableau 85. Commandes du diagnostic du système

Menu	Description
<b>Configuration</b>	Affiche la configuration et les informations relatives à la condition de tous les périphériques détectés.
<b>Résultats</b>	Affiche les résultats de tous les tests exécutés.
<b>Intégrité du système</b>	Propose un aperçu de la performance du système actuel.
<b>Journal des événements</b>	Affiche un journal daté des résultats de tous les tests exécutés sur le système. Il est affiché si au moins une description d'un événement est enregistrée.

# Obtention d'aide

## Sujets :

- Informations sur le service de recyclage ou de fin de vie
- Contacter Dell Technologies
- Accès aux informations sur le système en utilisant le code QR
- Réception d'un support automatisé avec Passerelle de connexion sécurisée (SCG)

## Informations sur le service de recyclage ou de fin de vie

Les services de reprise et de recyclage sont proposés pour ce produit dans certains pays. Si vous souhaitez éliminer des composants du système, rendez-vous sur [Comment recycler](#) et sélectionnez le pays concerné.

## Contacteur Dell Technologies

Dell propose diverses options de maintenance et de support en ligne ou par téléphone. Si vous ne disposez pas d'une connexion Internet, les informations de contact Dell figurent sur la facture d'achat, le bordereau de colisage, la facture ou le catalogue de produits Dell. La disponibilité des services varie selon le pays et le produit. Certains services peuvent ne pas être disponibles dans votre zone géographique. Pour prendre contact avec Dell pour des questions commerciales, de support technique ou de service clientèle, suivez les étapes suivantes :

### Étapes

1. Accédez au [support Dell](#).
2. Sélectionnez votre pays dans le menu déroulant située dans le coin inférieur droit de la page.
3. Pour obtenir une assistance personnalisée :
  - a. Entrez l'étiquette de service du système dans le champ **Saisir une étiquette de service, un numéro de série, une demande de service, un modèle ou un mot-clé**.
  - b. Cliquez sur **Search**.  
La page de support qui répertorie les différentes catégories de supports s'affiche.
4. Pour une assistance générale :
  - a. Sélectionnez la catégorie de votre produit.
  - b. Sélectionnez la gamme de votre produit.
  - c. Sélectionnez votre produit.  
La page de support qui répertorie les différentes catégories de supports s'affiche.
5. Pour savoir comment contacter le support technique mondial Dell :
  - a. Cliquez sur [Contacter le support technique](#).
  - b. La page **Contacteur le support technique** qui s'affiche contient des informations détaillées concernant la façon de contacter l'équipe de support technique mondial Dell, par téléphone, chat ou courrier électronique.

# Accès aux informations sur le système en utilisant le code QR

Vous disposez également d'un autre code QR pour accéder aux informations sur les produits, situé à l'arrière du capot du système.

## Prérequis

Assurez-vous qu'un scanner de code QR est installé sur votre smartphone ou tablette.

Le code QR comprend les informations suivantes à propos de votre système :

- Vidéos explicatives
- Documents de référence, y compris Installation and Service Manual (Manuel d'installation et de maintenance), et présentation mécanique
- Étiquette de service du système pour accéder rapidement à la configuration matérielle spécifique, et informations de garantie
- Un lien direct vers Dell pour contacter le support technique et les équipes commerciales

## Étapes

1. Consultez [Manuels PowerEdge](#) et accédez à votre produit spécifique, ou
2. Utilisez votre smartphone ou votre tablette pour scanner le code QR spécifique du modèle sur votre système.

## Code QR pour les ressources système du PowerEdge R360



Figure 95. Code QR pour le système PowerEdge R360

## Réception d'un support automatisé avec Passerelle de connexion sécurisée (SCG)

La Passerelle de connexion sécurisée Dell est une offre de services Dell (en option) qui automatise le support technique pour vos appareils de serveur, de stockage et de gestion de réseau Dell. En installant et en configurant une application de la Passerelle de connexion sécurisée dans votre environnement informatique, vous pouvez bénéficier des avantages suivants :

- Détection automatisée des problèmes : la Passerelle de connexion sécurisée surveille vos appareils Dell et détecte automatiquement les problèmes matériels, de manière proactive et prédictive.
- Création automatique de tickets : lorsqu'un problème est détecté, la Passerelle de connexion sécurisée ouvre automatiquement un dossier d'incident auprès du support technique Dell.
- Collecte de diagnostics automatisée : la Passerelle de connexion sécurisée collecte automatiquement les informations d'état du système à partir de vos appareils et les télécharge en toute sécurité sur Dell. Ces informations sont utilisées par le support technique Dell pour résoudre le problème.
- Contact proactif : un agent du support technique Dell vous contacte à propos du dossier d'incident et vous aide à résoudre le problème.


Les avantages disponibles varient en fonction des droits au service Dell achetés pour votre appareil. Pour plus d'informations sur la Passerelle de connexion sécurisée, rendez-vous sur [secureconnectgateway](https://secureconnectgateway.com).

## Ressources de documentation

Cette section fournit des informations sur les ressources de documentation correspondant à votre système.

Pour afficher le document qui est répertorié dans le tableau des ressources de documentation :

- Sur le site de support Dell :
  1. Dans le tableau, cliquez sur le lien de documentation qui est fourni dans la colonne Location.
  2. Cliquez sur le produit requis ou sur la version du produit.

 **REMARQUE :** Vous trouverez numéro de modèle sur la face avant de votre système.

3. Sur la page Support produit, cliquez sur **Documentation**.
- Avec les moteurs de recherche :
    - Saisissez le nom et la version du document dans la zone de recherche.

**Tableau 86. Ressources de documentation supplémentaires pour votre système**

Tâche	Document	Location
Configuration de votre système	Pour plus d'informations sur la configuration de votre système, voir le <i>Guide de mise en route</i> fourni avec votre système.	<a href="#">Manuels PowerEdge</a>
Configuration de votre système	<p>Pour plus d'informations sur les fonctionnalités iDRAC, la configuration et la connexion à iDRAC, ainsi que la gestion de votre système à distance, voir le guide Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Guide de l'utilisateur iDRAC).</p> <p>Pour plus d'informations sur les sous-commandes RACADM (Remote Access Controller Admin) et les interfaces RACADM prises en charge, voir le document RACADM CLI Guide for iDRAC.</p> <p>Pour plus d'informations sur Redfish et ses protocoles, les schémas pris en charge et les Redfish Eventing mis en œuvre dans l'iDRAC, voir le document Redfish API Guide.</p> <p>Pour plus d'informations sur les propriétés du groupe de bases de données et la description des objets iDRAC, voir le document Attribute Registry Guide.</p> <p>Pour plus d'informations sur Intel QuickAssist Technology, voir le guide Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Guide de l'utilisateur iDRAC).</p>	<a href="#">Manuels PowerEdge</a>
	<p>Pour plus d'informations sur les anciennes versions des documents iDRAC.</p> <p>Pour identifier la version de l'iDRAC disponible sur votre système,</p>	<a href="#">Manuels iDRAC</a>

**Tableau 86. Ressources de documentation supplémentaires pour votre système (suite)**

Tâche	Document	Location
	<p>cliquez sur <b>?</b> dans l'interface Web iDRAC &gt; <b>À propos</b>.</p>	
	<p>Pour plus d'informations concernant l'installation du système d'exploitation, reportez-vous à la documentation du système d'exploitation.</p>	<p><a href="#">Manuels du système d'exploitation</a></p>
	<p>Pour plus d'informations sur la mise à jour des pilotes et du firmware, voir la section Méthodes de téléchargement du firmware et des pilotes dans ce document.</p>	<p><a href="#">Pilotes</a></p>
Gestion de votre système	<p>Pour plus d'informations sur le logiciel de gestion des systèmes fourni par Dell, voir le manuel « Dell OpenManage Systems Management Overview » (Guide de présentation de la gestion des systèmes Dell OpenManage).</p>	<p><a href="#">Manuels PowerEdge</a></p>
	<p>Pour des informations sur la configuration, l'utilisation et le dépannage d'OpenManage, voir le Dell OpenManage Server Administrator User's Guide (Guide de l'utilisateur de Dell OpenManage Server Administrator).</p>	<p><a href="#">Manuels OpenManage</a></p>
	<p>Pour plus d'informations sur l'installation et l'utilisation de la Passerelle de connexion sécurisée Dell, voir le document Dell Secure Connect Gateway Enterprise User's Guide (Guide de l'utilisateur de la Passerelle de connexion sécurisée Dell pour les entreprises).</p>	<p><a href="#">outils de facilité de maintenance</a></p>
	<p>Pour plus d'informations sur les programmes partenaires d'Enterprise Systems Management, voir les documents de gestion des systèmes OpenManage Connections Enterprise.</p>	<p><a href="#">Manuels OpenManage</a></p>
Travailler avec les contrôleurs RAID Dell PowerEdge (le cas échéant)	<p>Pour plus d'informations sur la connaissance des fonctionnalités des contrôleurs RAID Dell PowerEdge (PERC), les contrôleurs RAID logiciels ou la carte BOSS et le déploiement des cartes, reportez-vous à la documentation du contrôleur de stockage.</p>	<p><a href="#">Manuels de contrôleur de stockage</a></p>
Comprendre les messages d'erreur et d'événements	<p>Pour plus d'informations sur les messages d'erreur et d'événement générés par le firmware du système et les agents qui surveillent les composants du système, voir le guide EEMI.</p>	<p><a href="#">Guide EEMI</a></p>
Dépannage du système	<p>Pour plus d'informations sur l'identification et la résolution des problèmes du serveur PowerEdge, reportez-vous au Guide de dépannage du serveur.</p>	<p><a href="#">Manuels PowerEdge</a></p>