## **Dell PowerEdge R330**

Manuel du propriétaire



Re	marques, précautions et avertissements
(i)	REMARQUE : Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre produit.
$\triangle$	PRÉCAUTION : Une PRÉCAUTION indique un risque d'endommagement du matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.
Λ	AVERTISSEMENT : Un AVERTISSEMENT indique un risque d'endommagement du matériel, de blessures corporelles ou même de mort.

Copyright © 2017 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell, EMC et d'autres marques de commerce sont des marques de commerce de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques de commerce peuvent être des marques de commerce déposées par leurs

propriétaires respectifs.

## Table des matières

1 À propos du système	8
Configurations prises en charge sur les systèmes PowerEdge R330	9
Voyants et caractéristiques du panneau avant	10
Fonctionnalités de l'écran LCD	13
Voyants et caractéristiques du panneau arrière	14
Voyants de diagnostic	15
Voyants de diagnostic du panneau avant	15
Codes des voyants du disque dur	16
Codes des voyants de carte réseau	17
Codes des voyants du module SD interne double	18
Codes du voyant LED iDRAC Direct	18
Codes du voyant du bloc d'alimentation redondant	19
Localisation du numéro de service de votre système	20
2 Ressources de documentation	21
3 Spécifications techniques	23
Dimensions du châssis	
Poids du châssis	
Spécifications du processeur	24
Caractéristiques du bus d'extension	
Spécifications de la mémoire	
Caractéristiques de l'alimentation	
Caractéristiques du contrôleur de stockage	
Caractéristiques du lecteur	
Disques durs	
Lecteur optique	
Spécifications des ports et connecteurs	
Ports USB	
Ports NIC	26
iDRAC8	26
Connecteur série	26
Ports VGA	26
Carte SD vFlash	26
Module SD interne double	
Spécifications vidéo	27
Fonctionnement dans la plage de température étendue	
Spécifications environnementales	
4 Installation et configuration initiales du système	30
Configuration de votre système	
Configuration iDRAC	
Options de configuration de l'adresse IP d'iDRAC	
Options d'installation du système d'exploitation	

5 Applications de gestion pré-système d'exploitation	77
Touches de navigation	
Configuration du système	
Accès au programme de configuration du système	
Détails de la configuration système	
Détails des paramètres du BIOS du système	
Détails des informations sur le système	
Détails des paramètres de la mémoire	
Détails des paramètres du processeur	
Détails des paramètres SATA	
Détails des paramètres d'amorçage	
Informations détaillées de l'écran Network Settings (Paramètres réseau)	
Détails des périphériques intégrés	
Détails de l'écran Communications série	
Détails des paramètres du profil du système	
Informations détaillées System Security Settings (Paramètres de sécurité du système)	
Détails des Paramètres divers	
À propos du Gestionnaire d'amorçage	
Affichage du Gestionnaire d'amorçage	
Menu principal du Gestionnaire d'amorçage	
À propos de Dell Lifecycle Controller	
Modification de la séquence d'amorçage	
Choix du mode de démarrage de l'système	
Création d'un mot de passe d'système et de configuration	
Utilisation du mot de passe de votre système pour sécuriser votre système	
Suppression ou modification du mot de passe pour le système et du mot de passe pour la configuration	
Utilisation avec un mot de passe de configuration activé	49
Gestion des systèmes intégrés	50
Utilitaire de configuration iDRAC	
Accès à l'utilitaire de configuration iDRAC	50
Modification des paramètres thermiques	50
6 Installation et retrait des composants du système	51
Consignes de sécurité	
Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur	
Après une intervention à l'intérieur de l'système	
Outils recommandés	
Cadre avant (en option)	
Retrait du cadre avant en option	52
Installation du cadre avant optionnel	
Capot du système	
Retrait du capot du système	
Installation du capot du système	
À l'intérieur du système	
Commutateur d'intrusion	
Retrait du commutateur d'intrusion	59

Carénage de refroidissement	61
Retrait du carénage de refroidissement	61
Installation du carénage de refroidissement	62
Mémoire système	63
Consignes générales pour l'installation des barrettes de mémoire	64
Exemples de configurations de mémoire	65
Retrait d'une barrette de mémoire	66
Installation d'une barrette de mémoire	67
Disques durs	68
Configurations de disques durs prises en charge	69
Retrait d'un cache de disque dur de 2,5 pouces	69
Installation d'un cache de disque dur de 2,5 pouces	70
Retrait d'un cache de disque dur 3,5 pouces	70
Installation d'un cache de disque dur 3,5 pouces	71
Retrait d'un support de disque dur câblé de 3,5 pouces	71
Installation d'un support de disque dur câblé de 3,5 pouces	72
Retrait d'un disque dur câblé installé dans un support	73
Installation d'un disque dur câblé installé dans un support	74
Retrait d'un support de disque dur remplaçable à chaud	75
Installation d'un support de disque dur remplaçable à chaud	76
Retrait d'un SSD de 1,8 pouce en option	
Installation d'un SSD de 1,8 pouce en option	79
Retrait d'un disque dur 2,5 pouces depuis un adaptateur de disque dur 3,5 pouces	81
Installation d'un disque dur de 2,5 pouces remplaçable à chaud dans un adaptateur de disque dur c 3,5 pouces	
Retrait d'un adaptateur de disque dur de 3,5 pouces d'un support de disque dur de 3,5 pouces remplaçable à chaud	82
Installation d'un adaptateur de disque dur de 3,5 pouces dans le support de disque dur de 3,5 pouc remplaçable à chaud	
Retrait d'un disque dur remplaçable à chaud installé dans un support de disque dur	84
Installation d'un disque dur remplaçable à chaud dans un support de disque dur remplaçable à chau	ıd85
Lecteur optique (en option)	86
Retrait d'un lecteur optique en option	86
Installation du lecteur optique optionnel	87
Ventilateurs de refroidissement	88
Retrait d'un cache de ventilateur de refroidissement	89
Installation d'un cache de ventilateur de refroidissement	89
Retrait d'un ventilateur de refroidissement	90
Installation d'un ventilateur de refroidissement	91
Clé de mémoire USB interne (en option)	93
Remise en place de la clé de mémoire USB interne en option	93
Cartes d'extension et carte de montage pour cartes d'extension	94
Consignes d'installation des cartes d'extension	95
Retrait de la carte de montage pour carte d'extension	96
Installation de la carte de montage pour carte d'extension	
Retrait d'une carte d'extension	98
Installation d'une carte d'extension	99
Retrait de la carte PERC interne	100
Installation de la carte PERC interne	102
Carte SD vFlash (en option)	103

Retrait de la carte vFlash SD en option	103
Installation d'une carte SD vFlash en option	104
Carte de port iDRAC (en option)	104
Retrait de la carte des ports iDRAC en option	104
Installation de la carte des ports iDRAC en option	106
Module SD interne double (en option)	107
Retrait d'une carte SD interne (en option)	107
Installation d'une carte SD interne (en option)	108
Retrait du module SD double interne optionnel	109
Installation du module SD interne double en option	
Dissipateur thermique et processeur	11
Retrait du dissipateur de chaleur	11
Retrait du processeur	113
Installation d'un processeur	115
Installation d'un dissipateur de chaleur	117
Blocs d'alimentation	119
Fonction d'alimentation de rechange	119
Retrait d'un bloc d'alimentation redondant	119
Installation d'un bloc d'alimentation redondant	120
Retrait du cache de bloc d'alimentation	12
Installation du cache de bloc d'alimentation	122
Batterie système	123
Remise en place de la pile du système	123
Fond de panier de disque dur	124
Retrait du fond de panier de disque dur	124
Installation du fond de panier de disque dur	133
Assemblage du panneau de commande	
Retrait de l'assemblage du panneau de commande LCD	132
Installation de l'assemblage du panneau de commande LCD	
Retrait de l'assemblage du panneau de commande LED	138
Installation de l'assemblage du panneau de commande LED	
Carte intercalaire d'alimentation	140
Retrait de la carte intercalaire d'alimentation	14 <sup>-</sup>
Installation de la carte intercalaire d'alimentation	142
Moule de plate-forme sécurisé	143
Installation du module TPM (Trusted Platform Module)	143
Initialisation du module TPM pour les utilisateurs de BitLocker	144
L'initialisation du module TPM pour les utilisateurs de TXT	144
Carte système	144
Retrait de la carte système	144
Installation de la carte système	147
7 Utilisation des diagnostics du système	15'
Diagnostics du système intégré Dell	15′
Quand utiliser les diagnostics intégrés du système	15´
Exécution des diagnostics intégrés du système à partir du Gestionnaire d'amorçage	
Exécution des diagnostics intégrés du système à partir du Dell Lifecycle Controller	15′
Commandae du diagnostic du systèma	150

8 Cavaliers et connecteurs	153
Paramètres des cavaliers de la carte système	153
Connecteurs de la carte système	154
Désactivation d'un mot de passe oublié	155
9 Dépannage de votre système	156
Dépannage des défaillances de démarrage de l'système	156
Dépannage des connexions externes	157
Dépannage du sous-système vidéo	157
Dépannage d'un périphérique USB	157
Dépannage d'iDRAC Direct (configuration XML USB)	158
Dépannage d'iDRAC Direct (connexion d'ordinateur portable)	158
Dépannage d'un périphérique d'E/S série	159
Dépannage d'une carte réseau	159
Dépannage d'un système mouillé	159
Dépannage d'une système endommagé	160
Dépannage de la batterie de l'système	161
Dépannage des unités d'alimentation	161
Dépannage des problèmes de source d'alimentation	161
Problèmes de bloc d'alimentation	162
Dépannage des problèmes de refroidissement	162
Dépannage des ventilateurs de refroidissement	163
Dépannage de la mémoire système	163
Dépannage d'une clé USB interne	164
Dépannage d'une carte SD	164
Dépannage d'un lecteur optique	165
Dépannage d'une unité de sauvegarde sur bande	166
Dépannage d'un disque dur ou SSD	166
Dépannage d'un contrôleur de stockage	167
Dépannage des cartes d'extension	167
Dépannage des processeurs	168
10 Obtention d'aide	169
Contacter Dell	169
Commentaires sur la documentation	169
Accès aux informations sur le système en utilisant le Quick Resource Locator (QRL)	169

## À propos du système

Dell PowerEdge R330 est un serveur rack à un seul logement et prend en charge la configuration matérielle suivante :

Composant	Quantité
Processeur	Le serveur prend en charge un processeur de ces gammes de produits
	<ul> <li>Séries Intel E3-1200 v5 ou v6</li> <li>Séries Intel Core i3 6100</li> <li>Série Intel Celeron G3900</li> <li>Intel Celeron G3930</li> <li>Séries Intel Pentium G4500</li> <li>Séries Intel Pentium G4600</li> </ul>
Modules de mémoire	Jusqu'à quatre modules DIMM
Disques durs	Jusqu'à huit disques durs ou disques SSD (solid state drives)

#### Sujets:

- · Configurations prises en charge sur les systèmes PowerEdge R330
- · Voyants et caractéristiques du panneau avant
- · Voyants et caractéristiques du panneau arrière
- Voyants de diagnostic
- · Localisation du numéro de service de votre système

## Configurations prises en charge sur les systèmes PowerEdge R330

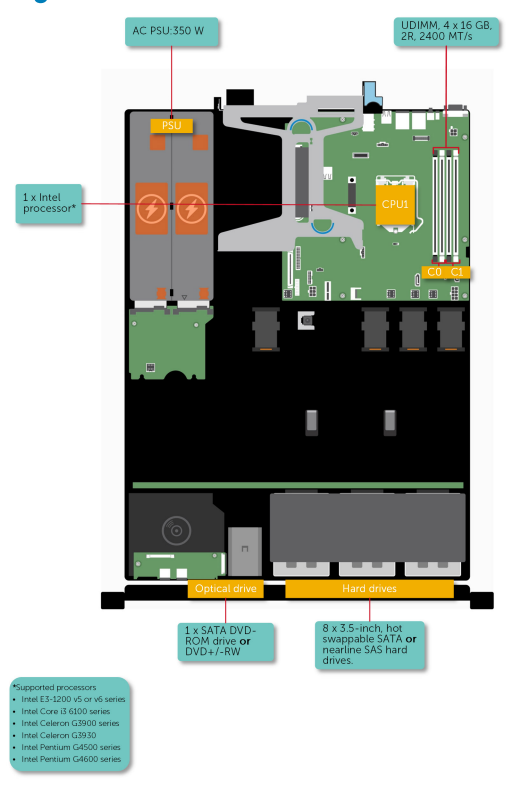


Figure 1. Vue du système avec les configurations prises en charge

## Voyants et caractéristiques du panneau avant

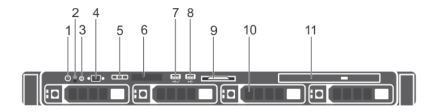


Figure 2. Fonctions et voyants du panneau avant - châssis à disques durs de 3,5 pouces remplaçables à chaud

Tableau 1. Fonctions et voyants du panneau avant - châssis à quatre disques durs de 3,5 pouces remplaçables à chaud

Élément	Voyant, bouton ou connecteur	Icône	Description
1	Voyant de mise sous tension, bouton d'alimentation	ტ	Vous permet de connaître l'état d'alimentation du système. Le voyant de mise sous tension s'allume lorsque le système est sous tension. Le bouton d'alimentation contrôle la sortie de l'alimentation vers le système.  (i) REMARQUE: Si vous éteignez un ordinateur en utilisant un système d'exploitation compatible ACPI en appuyant sur le bouton d'alimentation, le système peut effectuer un arrêt normal avant la mise hors tension de l'ordinateur.
2	Bouton NMI	$\Theta$	Ce bouton permet de résoudre les erreurs liées aux logiciels ou aux pilotes de périphériques rencontrées avec certains systèmes d'exploitation. Appuyez sur ce bouton à l'aide de la pointe d'un trombone.
			Appuyez sur ce bouton uniquement si un technicien de support qualifié vous indique de le faire ou si cela est indiqué dans la documentation du système d'exploitation.
3	Bouton d'identification du système	<b>②</b>	Vous permet de trouver un système particulier dans un rack. Les boutons d'identification se trouvent sur les panneaux avant et arrière. Lorsque vous appuyez sur un de ces boutons, le panneau LCD à l'avant et le voyant d'état du système à l'arrière clignotent jusqu'à ce que vous appuyiez de nouveau sur l'un des boutons.
			Appuyez sur le bouton d'identification système pour activer ou désactiver l'ID du système.
			En cas de blocage du système durant l'exécution de l'auto-test de démarrage, appuyez sur le bouton de l'ID du système pendant plus de 5 secondes pour accéder au mode d'avancement du BIOS.
			Pour réinitialiser l'iDRAC (s'il n'a pas été désactivé au cours de la configuration de l'iDRAC F2), appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant plus de 15 secondes.
4	Connecteur vidéo	101	Vous permet de connecter un écran au système.
5	Boutons de menu de l'écran LCD		Permet de naviguer dans le menu du panneau de commande de l'écran LCD.
6	Écran LCD		Affiche l'ID du système, les informations d'état et les messages d'erreur système. Voir la section des caractéristiques de l'écran LCD.  (i) REMARQUE: L'écran LCD n'est pas disponible dans un châssis de disque dur câblé.

Élément	Voyant, bouton ou connecteur	Icône	Description
7	Port de gestion USB/port géré USB iDRAC	• <del>**</del> **	Fonctionne comme un port USB ou fournit l'accès aux fonctionnalités d'iDRAC Direct. Pour plus d'informations, consultez le Guide d'utilisation d'iDRAC sur <b>Dell.com/idracmanuals</b> .
8	Connecteur USB	•	Vous permet d'insérer des périphériques USB dans le système. Le port est conforme à USB 2.0.
9	Plaquette d'information		Contient des informations système telles que le numéro de service, la carte réseau et l'adresse MAC pour référence. La plaquette d'information est un panneau d'étiquette amovible.
10	Emplacements pour disques durs		Vous permet d'installer jusqu'à quatre disques durs de 3,5 pouces remplaçables à chaud ou quatre disques durs de 2,5 pouces remplaçables à chaud dans des adaptateurs pour disques durs de 3,5 pouces.
11	Logement de lecteur optique		Permet d'installer un lecteur SATA DVD-ROM ou DVD+ / -RW optionnel ultramince.

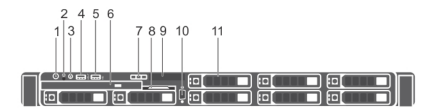


Figure 3. Voyants et caractéristiques du panneau avant : châssis à huit disques durs de 2,5 pouces ou SSD remplaçables à chaud

Tableau 2. Voyants et caractéristiques du panneau avant : châssis à huit disques durs de 2,5 pouces ou SSD remplaçables à chaud

Élément	Voyant, bouton ou connecteur	Icône	Description
1	Voyant de mise sous tension, bouton d'alimentation	Ů	Vous permet de connaître l'état d'alimentation du système. Le voyant de mise sous tension s'allume lorsque le système est sous tension. Le bouton d'alimentation contrôle la sortie de l'alimentation vers le système.  (i) REMARQUE: Si vous éteignez un ordinateur en utilisant un système d'exploitation compatible ACPI en appuyant sur le bouton d'alimentation, le système peut effectuer un arrêt normal avant la mise hors tension de l'ordinateur.
2	Bouton NMI	$\Theta$	Ce bouton permet de résoudre les erreurs liées aux logiciels ou aux pilotes de périphériques rencontrées avec certains systèmes d'exploitation. Appuyez sur ce bouton à l'aide de la pointe d'un trombone.
			Appuyez sur ce bouton uniquement si un technicien de support qualifié vous indique de le faire ou si cela est indiqué dans la documentation du système d'exploitation.
3	Bouton d'identification du système	<b>②</b>	Vous permet de trouver un système particulier dans un rack. Les boutons d'identification se trouvent sur les panneaux avant et arrière. Lorsque vous appuyez sur un de ces boutons, le panneau LCD à l'avant et le voyant d'état du système à l'arrière clignotent jusqu'à ce que vous appuyiez de nouveau sur l'un des boutons.

Élément	Voyant, bouton ou connecteur	lcône	Description
			Appuyez sur le bouton d'identification système pour activer ou désactiver l'ID du système.
			En cas de blocage du système durant l'exécution de l'auto-test de démarrage, appuyez sur le bouton de l'ID du système pendant plus de 5 secondes pour accéder au mode d'avancement du BIOS.
			Pour réinitialiser l'iDRAC (s'il n'a pas été désactivé au cours de la configuration de l'iDRAC F2), appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant plus de 15 secondes.
4	Port de gestion USB/port géré USB iDRAC	• <del>&lt;</del> ,*	Fonctionne comme un port USB ou fournit l'accès aux fonctionnalités d'iDRAC Direct. Pour plus d'informations, consultez le Guide d'utilisation d'iDRAC sur <b>Dell.com/idracmanuals</b> .
5	Connecteur USB	•<	Vous permet d'insérer des périphériques USB dans le système. Le port est conforme à USB 2.0.
6	Logement de lecteur optique		Permet d'installer un lecteur SATA DVD-ROM ou DVD+ / -RW optionnel ultramince.
7	Boutons de menu de l'écran LCE	)	Permettent de naviguer dans le menu de l'écran LCD du panneau de commande.
8	Plaquette d'information		Contient des informations système telles que le numéro de service, la carte réseau et l'adresse MAC pour référence. La plaquette d'information est un panneau d'étiquette amovible.
9	Écran LCD		Affiche l'ID du système, les informations d'état et les messages d'erreur du système. Voir Fonctionnalités de l'écran LCD.
10	Connecteur vidéo	101	Permet de connecter un moniteur VGA au système.
11	Les emplacements de disques durs		Vous permet d'installer jusqu'à huit disques durs de 2,5 pouces remplaçables à chaud.

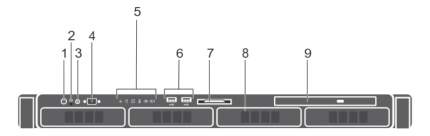


Figure 4. Fonctions et voyants du panneau avant - châssis à quatre disques durs câblés de 3,5 pouces remplaçables à chaud

Tableau 3. Fonctions et voyants du panneau avant - châssis à quatre disques durs câblés de 3,5 pouces remplaçables à chaud

Élément	Voyant, bouton ou connecteur	Icône	Description
1	Voyant de mise sous tension, bouton d'alimentation	Ċ	Vous permet de connaître l'état d'alimentation du système. Le voyant de mise sous tension s'allume lorsque le système est sous tension. Le bouton d'alimentation contrôle la sortie de l'alimentation vers le système.  (i) REMARQUE: Si vous éteignez un ordinateur en utilisant un système d'exploitation compatible ACPI en appuyant sur le bouton d'alimentation, le système peut effectuer un arrêt normal avant la mise hors tension de l'ordinateur.

Élément	Voyant, bouton ou connecteur	Icône	Description
2	Bouton NMI	⊖	Ce bouton permet de résoudre les erreurs liées aux logiciels ou aux pilotes de périphériques rencontrées avec certains systèmes d'exploitation. Appuyez sur ce bouton à l'aide de la pointe d'un trombone.
			Appuyez sur ce bouton uniquement si un technicien de support qualifié vous indique de le faire ou si cela est indiqué dans la documentation du système d'exploitation.
3	Bouton d'identification du système	<b>②</b>	Vous permet de trouver un système particulier dans un rack. Les boutons d'identification se trouvent sur les panneaux avant et arrière. Lorsque vous appuyez sur un de ces boutons, le panneau LCD à l'avant et le voyant d'état du système à l'arrière clignotent jusqu'à ce que vous appuyiez de nouveau sur l'un des boutons.
			Appuyez sur le bouton d'identification système pour activer ou désactiver l'ID du système.
			En cas de blocage du système durant l'exécution de l'auto-test de démarrage, appuyez sur le bouton de l'ID du système pendant plus de 5 secondes pour accéder au mode d'avancement du BIOS.
			Pour réinitialiser l'iDRAC (s'il n'a pas été désactivé au cours de la configuration de l'iDRAC F2), appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant plus de 15 secondes.
4	Connecteur vidéo	101	Vous permet de connecter un écran au système.
5	Voyants de diagnostic		S'allument pour afficher l'état d'erreur. Pour plus d'informations, reportez-vous à Voyants de diagnostic du panneau avant.
6	Connecteurs USB	•<	Vous permet de connecter des périphériques USB au système. Les ports sont compatibles avec la technologie USB 2.0.
7	Plaquette d'information		Contient des informations système telles que le numéro de service, la carte réseau et l'adresse MAC pour référence. La plaquette d'information est un panneau d'étiquette amovible.
8	Les emplacements de disques durs		Vous permet d'installer jusqu'à quatre disques durs de 3,5 pouces remplaçables à chaud.
9	Logement de lecteur optique ou lecteur SSD		Vous permet d'installer un lecteur DVD-ROM SATA ou un lecteur DVD+ / -RW en option, ou deux disques durs SSD de 1,8 pouce

### Fonctionnalités de l'écran LCD

Le panneau LCD fournit des informations système et des messages d'état et d'erreur indiquant si le système fonctionne correctement ou s'il requiert une intervention. Pour plus d'informations sur les messages d'erreur, voir le *Guide de référence des messages d'événement et d'erreur Dell* sur **Dell.com/openmanagemanuals >OpenManage software**.

- · Le rétro-éclairage de l'écran LCD est de couleur bleue en fonctionnement normal et orange en cas d'erreur.
- Lorsque le système est en mode veille, l'écran LCD n'est pas rétro-éclairé. Pour activer le rétroéclairage, appuyez sur le bouton Sélectionner, Gauche ou Droite de l'écran LCD.
- Le rétroéclairage de l'écran LCD reste inactif si l'affichage de messages a été désactivé via l'utilitaire iDRAC, l'écran LCD ou d'autres outils.

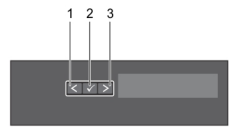


Figure 5. Caractéristiques de l'écran LCD

- 1. Gauche
- 2. Sélectionner
- **3.** Droite

Bouton	Description		
Gauche	Fait revenir le curseur étape par étape.		
Sélectionner	Permet de sélectionner l'élément de menu mis en surbrillance à l'aide du curseur.		
Droite	Fait avancer le curseur étape par étape.		
	Durant le défilement des messages :		
	<ul> <li>Appuyez une fois pour augmenter la vitesse de défilement.</li> <li>Appuyez de nouveau pour arrêter le défilement.</li> <li>Appuyez de nouveau pour rétablir la vitesse de défilement par défaut.</li> </ul>		

· Appuyez encore une fois pour répéter le cycle.

## Voyants et caractéristiques du panneau arrière

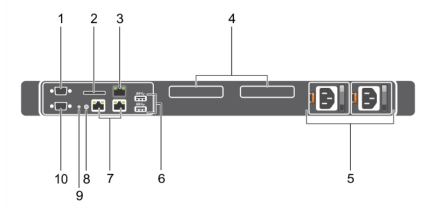


Figure 6. Voyants et caractéristiques du panneau arrière

Tableau 4. Voyants et caractéristiques du panneau arrière

Élément	Voyant, bouton ou connecteur	Icône	Description
1	Connecteur série	10101	Permet de connecter un périphérique série au système.
2	Logement de carte vFlash (en option)		Vous permet de connecter la carte vFlash.
3	Port iDRAC (en option)		Vous permet d'installer une carte de port de gestion dédiée.
4	Logements de cartes d'extension PCIe (2)		Permet de connecter des cartes d'extension PCI Express.

Élément	Voyant, bouton ou connecteur	Icône	Description
5	Bloc d'alimentation (PSU1 et PSU2)		Vous permet d'installer jusqu'à deux blocs d'alimentation CA redondant de 350 W.
6	Connecteurs USB	ss-	Vous permet de connecter des périphériques USB au système. Ces ports sont compatibles avec la technologie USB 3.0.
7	Connecteurs Ethernet	828	Vous permet de connecter les connecteurs de cartes réseau 10/100/1000 Mbit/s.
8	Bouton d'identification du système	<b>②</b>	Vous permet de trouver un système particulier dans un rack. Les boutons d'identification se trouvent sur les panneaux avant et arrière. Lorsque vous appuyez sur un de ces boutons, le panneau LCD à l'avant et le voyant d'état du système à l'arrière clignotent jusqu'à ce que vous appuyiez de nouveau sur l'un des boutons.
			Appuyez sur le bouton d'identification système pour activer ou désactiver l'ID du système.
			En cas de blocage du système durant l'exécution de l'auto-test de démarrage, appuyez sur le bouton de l'ID du système pendant plus de 5 secondes pour accéder au mode d'avancement du BIOS.
			Pour réinitialiser l'iDRAC (s'il n'a pas été désactivé au cours de la configuration de l'iDRAC F2), appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant plus de 15 secondes.
9	Connecteur d'identification du système		Permet de connecter l'assemblage des voyants d'état du système en option au moyen du bras de gestion des câbles en option.
10	Connecteur vidéo	101	Permet de connecter un moniteur VGA au système.

## Voyants de diagnostic

Les voyants de diagnostic sur l'système indiquent l'état de fonctionnement et les erreurs.

## Voyants de diagnostic du panneau avant

(i) REMARQUE : Aucun voyant de diagnostic n'est allumé lorsque l'système est hors tension. Pour démarrer l'système, branchez-la à une source d'alimentation et appuyez sur le bouton d'alimentation.

Tableau 5. Voyants de diagnostic

Icône	Description	État	Mesure corrective
<b>-</b> ↓•	Voyant d'intégrité	Le voyant s'allume en bleu fixe si l'système est en bon état.	Aucune requise.
		<ul> <li>Le voyant clignote en orange:</li> <li>Lorsque l'système est sous tension.</li> <li>Lorsque l'système est en mode veille.</li> <li>S'il existe une condition d'erreur. Par exemple, une panne de ventilateur, bloc d'alimentation ou disque dur.</li> </ul>	Reportez-vous au journal des événements système ou aux messages du système correspondant au problème rencontré. Pour plus d'informations sur les messages d'erreur, voir le Dell Event and Error Messages Reference Guide (Guide de référence des messages d'événement et d'erreur Dell) sur Dell.com/openmanagemanuals > OpenManage software (Logiciels OpenManage).  Le processus POST est interrompu sans aucune sortie vidéo en raison de configurations incorrectes de la mémoire. Reportez-vous à la section Obtention d'aide.
0	Voyant du disque dur	Le voyant clignote en orange s'il y a une erreur de disque dur.	Reportez-vous au journal des événements système pour déterminer si le disque dur a rencontré une erreur. Exécutez le test de diagnostic en ligne approprié.

lcône	Description	État	Mesure corrective
			Redémarrez l'système puis exécutez les diagnostics intégrés (ePSA). Si les disques durs sont configurés dans une matrice RAID, redémarrez l'système puis entrez dans le programme de l'utilitaire de configuration de l'adaptateur hôte.
<b>F</b>	Voyant électrique	Le voyant clignote en orange si l'système rencontre une erreur électrique (par exemple, une tension en dehors des limites ou un bloc d'alimentation ou un régulateur de tension défaillant).	Reportez-vous au journal des événements système ou aux messages du système pour le problème rencontré. S'il est provoqué par un problème du bloc d'alimentation, vérifiez le voyant sur le bloc d'alimentation. Réinstallez le bloc d'alimentation. Si le problème persiste, reportez-vous à la section Obtention d'aide.
	Voyant de température	Le voyant clignote en orange si l'système rencontre une erreur de température (par exemple, une température ambiante en dehors des limites ou un ventilateur défaillant).	<ul> <li>Assurez-vous qu'aucune des conditions suivantes n'existe :</li> <li>Un ventilateur de refroidissement a été retiré ou est défectueux.</li> <li>Retrait du capot de l'Système, du carénage de refroidissement, de la plaque de recouvrement EMI, du cache de barrette de mémoire ou de la plaque de recouvrement arrière.</li> <li>La température ambiante est trop élevée.</li> <li>La circulation de l'air extérieur est bloquée.</li> <li>Voir la section Obtention d'aide.</li> </ul>
	Voyant de mémoire	Le voyant clignote en orange si une erreur de mémoire survient.	Reportez-vous au journal des événements système ou aux messages du système pour trouver l'emplacement de la mémoire défaillante. Réinstallez la barrette de mémoire. Si le problème persiste, voir la section Obtention d'aide.

## Codes des voyants du disque dur

Chaque support de disque dur est doté d'un voyant d'activité et d'un voyant d'état. Les voyants fournissent des informations sur l'état actuel du disque dur. Le voyant d'activité indique si le disque dur est en cours d'utilisation ou non. Le voyant d'état indique l'état d'alimentation du disque dur.



#### Figure 7. Voyants du disque dur

- 1. Voyant d'activité du disque dur
- 2. Voyant d'état du disque dur
- 3. Disque dur

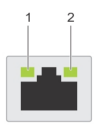
REMARQUE : Si le disque dur est en mode AHCI (Advanced Host Controller Interface), le voyant d'état (sur la droite) ne s'allume pas.

#### Tableau 6. Codes des voyants du disque dur

Comportement du voyant d'état du disque	État	
Clignote en vert deux fois par seconde	ldentification du disque ou préparation au retrait.	
Éteint	Disque prêt pour insertion ou retrait.  (i) REMARQUE: Le voyant d'état des disques reste éteint jusqu'à ce que tous les disques soient initialisés après la mise sous tension de l'système. Il n'est pas possible d'insérer ou de retirer des disques au cours de cette période.	
Clignote en vert, puis orange, puis s'éteint	Défaillance du disque prévisible	
Clignote en orange quatre fois par seconde	Disque en panne	
Clignote en vert lentement	Reconstruction du disque	
Vert fixe	Disque en ligne	
Il clignote en vert pendant trois secondes, en orange pendant trois secondes, puis s'éteint au bout de six secondes	Reconstruction interrompue	

## Codes des voyants de carte réseau

La carte réseau du panneau arrière est équipée d'un voyant qui fournit des informations sur l'activité du réseau et l'état de la liaison. Le voyant d'activité permet de savoir si la carte réseau est actuellement connectée ou non. Le voyant de liaison indique la vitesse du réseau auquel l'appliance est connectée.





#### Figure 8. Voyants de carte réseau

- 1. Voyant de liaison
- 2. voyant d'activité

#### Tableau 7. Voyants de carte réseau

Convention	État	État
A	Les voyants de liaison et d'activité sont éteints	La carte réseau n'est pas connectée au réseau.
В	Le voyant de liaison est vert	La carte réseau est connectée à un réseau valide à la vitesse de débit de port maximale (1 Gbps ou 10 Gbps).
С	Le voyant de liaison est orange	La carte réseau est connectée à un réseau valide à un débit moindre que son débit de port maximal.
D	Le voyant d'activité clignote en vert	Des données réseau sont en cours d'envoi ou de réception.

## Codes des voyants du module SD interne double

Le module SD interne double (IDSDM) vous fournit une solution de carte SD redondante. Vous pouvez configurer le module IDSDM pour le stockage ou en tant que partition d'amorçage du système d'exploitation. La carte IDSDM offre les fonctionnalités suivantes :

- · Fonctionnement à deux cartes : maintient une configuration en miroir à l'aide des cartes SD des deux logements et assure la redondance.
  - REMARQUE: Lorsque l'option Redundancy (Redondance) est définie sur Mirror Mode (Mode Miroir) dans l'écran Integrated Devices (Périphériques intégrés), l'information est répliquée d'une carte SD à l'autre.
- · Fonctionnement à carte unique : le fonctionnement à carte unique est pris en charge mais sans redondance.

Le tableau suivant décrit les codes des voyants IDSDM :

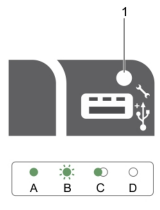
Tableau 8. Codes du voyant IDSDM

Convention	Code des voyants IDSDM	Description
A	Vert	Indique que la carte est en ligne.
В	Vert clignotant	Indique la reconstruction ou l'activité
С	Orange clignotant	Indique que la carte ne correspond pas ou que la carte est en panne.
D	Orange	Indique que la carte est hors ligne, en panne ou protégée contre l'écriture.
Е	Éteint	Indique que la carte est manquante ou en cours d'amorçage.

### Codes du voyant LED iDRAC Direct

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

(i) REMARQUE : Le voyant iDRAC Direct ne s'allume pas lorsque le port USB est utilisé en mode USB.



#### 1. Voyant d'état d'iDRAC Direct

Le tableau du voyant LED iDRAC Direct répertorie l'activité d'iDRAC Direct lors de la configuration d'iDRAC Direct à l'aide du port de gestion (importation XML USB).

**Tableau 9. Voyant LED iDRAC Direct** 

Convention	Comportement du voyant LED iDRAC Direct	État
A	Vert	S'allume en vert pendant au moins deux secondes pour indiquer le début et la fin d'un transfert de fichiers.
В	Vert clignotant	Indique les tâches de transfert de fichiers ou opérationnelles.
С	Vert et éteint	Indique que le transfert de fichiers est terminé.

Convention	Comportement du voyant LED iDRAC Direct	État
D	Éteint	Indique que le port USB est prêt à être retiré ou qu'une tâche est terminée.

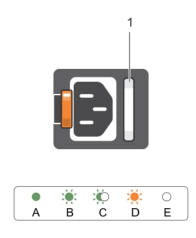
Le tableau ci-dessous décrit l'activité d'iDRAC Direct lors de la configuration d'iDRAC Direct à l'aide de votre ordinateur portable et du câble (Connexion d'ordinateur).

Tableau 10. Comportement du voyant LED iDRAC Direct

Comportement du voyant LED iDRAC Direct	État
Vert fixe pendant deux secondes	Indique que l'ordinateur portable est connecté.
Vert clignotant (allumé pendant deux secondes puis éteint pendant deux secondes)	Indique que l'ordinateur portable connecté est reconnu.
Éteint	Indique que l'ordinateur portable est déconnecté.

## Codes du voyant du bloc d'alimentation redondant

Chaque bloc d'alimentation CA est équipé d'une poignée translucide éclairée qui indique si l'alimentation est présente ou si une erreur d'alimentation s'est produite.



#### Figure 9. Voyant d'état du bloc d'alimentation CA

Convention

1. Voyant/poignée d'état du bloc d'alimentation secteur

Tableau 11. Voyant d'état du bloc d'alimentation CA redondant

Comportement du

État

	voyant d'alimentation	
С	Vert	Une source d'alimentation valide est connectée au bloc d'alimentation et le bloc d'alimentation est opérationnel.
В	Vert clignotant	Lors de la mise à jour du micrologiciel du bloc d'alimentation, la poignée du bloc d'alimentation clignote en vert.  PRÉCAUTION: Ne débranchez pas le cordon d'alimentation ou le bloc d'alimentation lors de la mise à jour du micrologiciel. Si la mise à jour du micrologiciel est interrompue, les blocs d'alimentation ne fonctionneront pas.  Dans ce cas, il vous faudra revenir à la version précédente du micrologiciel du bloc d'alimentation à l'aide du Dell Lifecycle Controller. Pour plus d'informations, consultez le Dell Lifecycle Controller User's Guide (Guide

Convention	Comportement du voyant d'alimentation	État
		d'utilisation du Dell Lifecycle Controller) disponible à l'adresse Dell.com/idracmanuals.
C	Vert clignotant puis éteint	Lors de l'ajout à chaud d'un bloc d'alimentation, la poignée du bloc d'alimentation clignote en vert cinq fois à 4 Hz puis s'éteint. Cela indique qu'il y a une non-correspondance de blocs d'alimentation quant à l'efficacité, les fonctions, l'état d'intégrité et la tension prise en charge.  PRÉCAUTION: Pour les blocs d'alimentation CA, assurez-vous de n'utiliser que des blocs d'alimentation avec la mention EPP (Extended Power Performance) au dos.
		(i) REMARQUE : Assurez-vous que les deux blocs d'alimentation ont la même capacité.
		(i) REMARQUE: L'association de blocs d'alimentation de précédentes générations de serveurs Dell PowerEdge peut entraîner une incohérence des blocs d'alimentation ou une défaillance lors de la mise sous tension du système.
D	Orange clignotant	Indique un problème lié au bloc d'alimentation.  PRÉCAUTION: Lorsque vous corrigez une non correspondance de bloc d'alimentation, remplacez uniquement le bloc d'alimentation dont le voyant clignote. Si vous remplacez l'autre bloc d'alimentation pour créer une paire correspondante, une erreur peut se produire et le système peut s'éteindre de manière péremptoire. Pour modifier la configuration de tension de sortie haute en tension de sortie basse, et inversement, vous devez éteindre le système.
		PRÉCAUTION: les blocs d'alimentation en CA prennent en charge les tensions d'entrée de 220 V et de 110 V à l'exception des blocs d'alimentation en titane, qui prennent en charge uniquement 220 V. Lorsque deux blocs d'alimentation identiques reçoivent différentes tensions d'entrée, cela peut engendrer des puissances de sortie différentes et provoquer une noncorrespondance.
		PRÉCAUTION : Si deux blocs sont installés, ils doivent être du même type et disposer de la même alimentation maximale de sortie.
		PRÉCAUTION : la combinaison de blocs d'alimentation en CA et en CC n'est pas prise en charge et provoque une non-correspondance.
E	Éteint	Non alimenté.

# Localisation du numéro de service de votre système

Votre système est identifié par un code de service express et un numéro de service uniques. Le code de service express et le numéro de service se situent à l'avant du système accessible en tirant la languette sur la plaquette d'informations. Les informations peuvent également se trouver sur une étiquette autocollante située sur le châssis du système. Dell utilise ces informations pour diriger les appels d'assistance vers le technicien pertinent.

Votre système est identifié par un code de service express et un numéro de service uniques. Le code de service express et le numéro de service se situent à l'avant du système accessible en tirant la languette sur la plaquette d'informations. Les informations peuvent également se trouver sur une étiquette autocollante située sur le châssis du système. Dell utilise ces informations pour diriger les appels d'assistance vers le technicien pertinent.

## Ressources de documentation

Cette section fournit des informations sur les ressources de documentation correspondant à votre système.

Tableau 12. Ressources de documentation supplémentaires pour votre système

Tâche	Document	Emplacement
Configuration de votre système	Pour en savoir plus sur l'installation et la fixation du système dans un rack, reportez-vous à la documentation fournie avec votre solution rack.	Dell.com/poweredgemanuals
	Pour plus d'informations sur la configuration et l'activation du système, reportez-vous au <i>Guide de mise en route</i> livré avec votre système.	Dell.com/poweredgemanuals
Configuration de votre système	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 document Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Guide d'utilisation du contrôleur de gestion à distance intégré Dell).	Dell.com/idracmanuals
	Pour plus d'informations concernant l'installation du système d'exploitation, reportez-vous à la documentation du système d'exploitation.	Dell.com/operatingsystemmanuals
	Pour plus d'informations sur la compréhension des sous-commandes RACADM (Remote Access Controller Admin) et les interfaces RACADM prises en charge, voir le RACADM Command Line Reference Guide for iDRAC (Guide de référence de la ligne de commande RACADM pour iDRAC).	Dell.com/idracmanuals
	Pour plus d'informations sur la mise à jour des pilotes et du micrologiciel, voir la section Méthodes de téléchargement du micrologiciel et des pilotes dans ce document.	Pour télécharger des pilotes : Dell.com/support/drivers
Gestion de votre système	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).	Dell.com/openmanagemanuals
	Pour des informations sur la configuration, l'utilisation et le dépannage d'OpenManage, voir le Dell OpenManage Server Administrator User's Guide (Guide d'utilisation de Dell OpenManage Server Administrator).	Dell.com/openmanagemanuals
	Pour plus d'informations sur l'installation, l'utilisation et le dépannage de Dell OpenManage Essentials, voir le Dell OpenManage Essentials User's Guide (Guide d'utilisation de Dell OpenManage Essentials).	Dell.com/openmanagemanuals
	Pour plus d'informations sur l'installation et l'utilisation de Dell SupportAssist, consultez le document Dell EMC SupportAssist Enterprise User's Guide (Guide d'utilisation de Dell EMC SupportAssist pour les entreprises).	Dell.com/serviceabilitytools

Tâche	Document	Emplacement
	Pour comprendre les fonctionnalités de Dell Lifecycle Controller, voir le Dell Lifecycle Controller User's Guide (Guide d'utilisation du Dell Life Cycle Controller).	Dell.com/idracmanuals
	Pour plus d'informations sur les programmes partenaires d'Enterprise Systems Management, voir les documents de gestion des systèmes OpenManage Connections Enterprise.	Dell.com/openmanagemanuals
Travailler avec les contrôleurs RAID Dell PowerEdge	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.	Dell.com/storagecontrollermanuals
Comprendre les messages d'erreur et d'événements	Pour plus d'informations sur la consultation des messages d'événements et d'erreurs générés par le micrologiciel du système et les agents qui surveillent les composants du système, voir le Dell Event and Error Messages Reference Guide (Guide de référence Dell des messages d'événement et d'erreur).	Dell.com/openmanagemanuals > OpenManage software
Dépannage du système	Pour plus d'informations sur l'identification et la résolution des problèmes du serveur PowerEdge, reportez-vous au Guide de dépannage du serveur.	Dell.com/poweredgemanuals

## Spécifications techniques

## Dimensions du châssis

Cette section décrit les dimensions physiques du système.

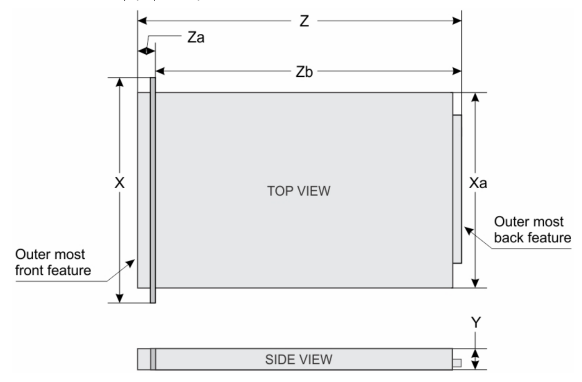


Figure 10. Dimensions du châssis du système PowerEdge R330

Tableau 13. Dimensions du système Dell PowerEdge R330

×	Xa	0	Z (avec le cadre)	Z (sans le cadre)	Za (avec le cadre)	Za (sans le cadre)	Zb
482,4 mm (18,99 pouces )	434,0 mm (17,08 pouces )	42,4 mm (1,66 pouce)	681,2 mm (26,81 pouces )	666,2 mm (26,22 pouce s)	35,1 mm (1,4 pouce)	20,1 mm (0,79 pouces)	607,0 mm (23,89 pouce s)

## Poids du châssis

Cette section décrit le poids du système.

#### Tableau 14. Poids du châssis

informations	Poids maximal (avec tous les disques durs/SSD)
PowerEdge R330	26,02 kg (30,42 lb)

## Spécifications du processeur

**Processeur** 

**Spécification** 

Type

Le système PowerEdge R330 prend en charge n'importe quel processeur parmi ceux répertoriés ci-dessous :

- Série Intel E3-1200 v5 ou v6
- · Série Intel Core i3 6100
- · Série Intel Celeron G3900
- · Intel Celeron G3930
- Série Intel Pentium G4500
- · Série Intel Pentium G4600

## Caractéristiques du bus d'extension

Logements

**Spécification** 

d'extension PCI Express

(PCIe)

3e génération

(avec, en

option, cartes

de montage

pour cartes

d'extension)

Emplacement LP 1 Une liaison x 4 demi-hauteur, demi-longueur

Emplacement FH 2 Une liaison x8 pleine hauteur, demi-longueur

Logements

**Spécification** 

d'extension PCI Express de

3 génération

(sans cartes de

montage pour

carte

d'extension)

PCIE\_G3\_X4 Une liaison x 4 demi-hauteur, demi-longueur pour carte PERC

PCIE\_G3\_X8 Une liaison x8 pour carte de montage

## Spécifications de la mémoire

Mémoire

#### **Spécification**

Architecture

DIMM sans tampon DDR4 1 600 MT/s, 1866 MT/s, 2133 MT/s ou 2 400 MT/s

Prise en charge des opérations ECC avancées ou de mémoire optimisée.

Supports de barrette de mémoire Quatre supports à 288 broches

Capacités des barrettes de mémoire (UDIMM) 4 Go (une rangée), 8 Go (une et deux rangées) et 16 Go (une et deux rangées)

Mémoire Spécification

**RAM** minimale 4 Go **RAM** maximale 64 Go

## Caractéristiques de l'alimentation

**Spécification** Bloc

d'alimentation

**Puissance** nominale par bloc d'alimentation

350 W (Platinum) (100-240 VCA; 50/60 Hz; 4,8 A-2,4 A)

1357,1 BTU/h Dissipation

(i) REMARQUE: La dissipation thermique est calculée à partir de la puissance nominale du bloc thermique

d'alimentation.

Tension 100 à 240 VCA, à sélection automatique, 50/60 Hz

> (i) REMARQUE : Ce système est également conçu pour être connecté aux systèmes d'alimentation informatiques avec une tension phase à phase ne dépassant pas 230 V.

## Caractéristiques du contrôleur de stockage

#### Contrôleur de stockage

#### **Spécification**

Type du contrôleur de stockage

PERC H730, PERC H330, PERC H830, PERC S130.

(i) REMARQUE: Votre système prend en charge le logiciel RAID S130 et une carte PERC.

Pour plus d'informations sur le RAID, voir la documentation du Dell PowerEdge RAID Controller (PERC), disponible sur Dell.com/storagecontrollermanuals..

REMARQUE : La mise à niveau à partir d'un contrôleur intégré ou d'un contrôleur RAID logiciel vers un contrôleur matériel n'est pas prise en charge.

## Caractéristiques du lecteur

## **Disques durs**

Le système PowerEdge R330 prend en charge les disques SSD (Solid State Drive) et les disques durs SAS, SATA, et SAS near-line.

Spécification Disques

Systèmes à huit disques durs

Jusqu'à huit disques durs SAS, SATA, SSD SATA ou Nearline SAS remplaçables à chaud de 2,5 pouces

disques durs

Systèmes à quatre Jusqu'à quatre disques durs 3,5 pouces connectés par câble ou

Jusqu'à quatre disques durs 3,5 pouces SATA ou SAS near-line remplaçables à chaud

Jusqu'à quatre disques durs 2,5 pouces SATA ou SAS near-line remplaçables à chaud dans des adaptateurs

3,5 pouces

### Lecteur optique

Le système PowerEdge R330 prend en charge un disque DVD-ROM SATA ou disque DVD+/-RW plat en option.

## Spécifications des ports et connecteurs

#### **Ports USB**

Le système PowerEdge R330 prend en charge les éléments suivants :

- · Ports compatibles USB 2.0 sur le panneau avant
- · Ports compatibles USB 3.0 sur le panneau arrière
- · Port interne compatible USB 3.0

Le tableau suivant fournit des informations supplémentaires sur les spécifications USB:

#### Tableau 15. Spécifications USB

informations	Panneau avant	Panneau arrière	Interne
PowerEdge R330	Deux ports compatibles USB 2.0 à 4 broches	Deux ports à 9 broches, compatibles USB 3.0	Un port à 9 broches, compatible USB 3.0

#### **Ports NIC**

Le système PowerEdge R330 prend en charge deux ports de carte réseau (NIC) de 10/100/1 000 Gbits/s sur le panneau arrière.

#### iDRAC8

Le système PowerEdge R330 prend en charge une connectivité Ethernet 1 GbE en option sur la carte du port iDRAC Enterprise.

### Connecteur série

Le connecteur série permet de connecter un périphérique série au système. Le système PowerEdge R330 prend en charge un seul connecteur série sur le panneau arrière, de type 9 broches DTE (Data Terminal Equipment, équipement de terminal de données) conforme à la norme 16550.

### **Ports VGA**

Le port Video Graphic Array (VGA) permet de connecter le système à un écran VGA. Le système PowerEdge R330 prend en charge deux ports VGA à 15 broches une chacune sur les panneaux avant et arrière.

### Carte SD vFlash

Le système PowerEdge R330 prend en charge une carte mémoire vFlash SD en option sur la carte du port iDRAC Enterprise.

REMARQUE : Le logement de la carte est disponible uniquement si la licence iDRAC8 Enterprise est installée sur le système.

### Module SD interne double

Le système PowerEdge R330 prend en charge deux logements pour carte mémoire flash, en option, avec un module SD interne double.

i REMARQUE : Un logement de carte est réservé à la redondance.

## Spécifications vidéo

Le système PowerEdge R330 prend en charge Matrox G200 intégré avec iDRAC8 et 16 Mo de mémoire d'application.

Tableau 16. Options de résolution vidéo prises en charge

Résolution	Taux de rafraîchissement (Hz)	Profondeur de couleur (bit)
640 x 480	60, 70	8, 16, 24
800 x 600	60, 75, 85	8, 16, 24
1024 x 768	60, 75, 85	8, 16, 24
1152 x 864	60, 75, 85	8, 16, 24
1280 x 1024	60, 75	8, 16, 24

# Fonctionnement dans la plage de température étendue

- REMARQUE : Lorsque le système fonctionne dans la plage de température étendue, ses performances peuvent s'en voir affectées.
- REMARQUE : En cas de fonctionnement dans la plage de température étendue, des avertissements de température ambiante peuvent être reportés sur l'écran LCD et dans le journal des événements système.

#### Fonctionneme nt dans la plage de température étendue

#### **Spécifications**

## Fonctionnement continu

De 5 °C à 40 °C (40 °F à 104 °F) entre 5 % et 85 % d'humidité relative, avec un point de condensation de 29 °C (84,2 °F).

REMARQUE: Si le système se trouve hors de la plage de températures de fonctionnement standard (10 °C à 35 °C (50°F à 95°F)), il peut réduire sa température de fonctionnement à 5 °C (40 °F) ou l'augmenter jusqu'à 40 °C (104 °F).

Pour les températures comprises entre 35 °C (95 °F) et 40 °C (104 °F), la réduction maximale de température admise est de 1 °C tous les 175 m au-dessus de 950 m (33,8 °F/574,14 pieds).

#### ≤1 % des heures de fonctionnement annuelles

-5 °C à 45 °C (23 °F à 113 °F) entre 5 % et 90 % d'humidité relative, avec un point de condensation maximale de 29 °C (84,2 °F).

(i) REMARQUE: Si le système se trouve hors de la plage de températures de fonctionnement standard compris entre 10 °C et 35 °C (50 °F à 95 °F), il peut réduire sa température de fonctionnement à -5 °C (23 °F) ou l'augmenter jusqu'à 45 °C (113 °F) pendant un maximum de 1 % de ses heures de fonctionnement annuelles.

Pour les températures comprises entre 40 °C (104 °F) et 45 °C (113 °F), la réduction maximale de température admise est de 1 °C tous les 125 m (33,8 °F/410,105 ft) au-dessus de 950 m (3 116,8 ft).

#### Restrictions de la température étendue de fonctionnement

- $\cdot$  La température de fonctionnement spécifiée correspond à une altitude maximale de 3048 m (10 000 pieds).
- · Les blocs d'alimentation non redondants ne sont pas pris 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.
- · N'effectuez pas de démarrage à froid en dessous de 5 °C (40 °F).
- · Activez la diminution de la température pendant que le processeur s'exécute.

## Spécifications environnementales

REMARQUE : Pour en savoir plus sur les mesures environnementales liées à différentes configurations particulières, rendez-vous sur Dell.com/environmental\_datasheets.

#### **Température Spécifications**

De -40 °C à 65 °C (de -40 °F à 149 °F) Stockage

20°C/h (68°F/h)

De 10 °C à 35 °C (de 50 °F à 95 °F) sans lumière directe du soleil sur l'équipement Fn

fonctionnement continu (pour une altitude de moins de 950 m ou 3117 pieds)

Fresh Air Pour en savoir plus sur Fresh Air, voir la section Fonctionnement dans la plage de température étendue.

Gradient de température maximal (en fonctionnement et en entreposage)

Humidité **Spécifications** relative

5 % à 95 % d'humidité relative et point de condensation maximal de 33 °C (91 °F). L'atmosphère doit être en Stockage

permanence sans condensation.

En De 10 % à 80 % d'humidité relative et point de condensation maximal de 29 °C (84,2 °F).

fonctionnement

Vibration **Spécifications** maximale

En  $0,26 G_{rms}$  de 5 à 350 Hz (orientation de fonctionnement).

fonctionnement

Stockage 1,88 G<sub>rms</sub> de 10 Hz à 500 Hz pendant quinze minutes (les six côtés testés).

Choc maximal **Spécifications** 

Six chocs consécutifs sur les axes x, y et z en positif et négatif de 40 G pendant un maximum de 2,3 ms.

fonctionnement

Stockage Six chocs consécutifs de 71 G pendant un maximum de 2 ms en positif et négatif sur les axes x, y et z (une

impulsion de chaque côté du système)

Altitude **Spécifications** maximale

30482000 mètres (10 0006560 pieds).

fonctionnement

Stockage 12 000 m ( 39 370 pieds).

Déclassement **Spécifications** 

de la température

fonctionnemen

Jusqu'à 35 °C (95 La température maximale est réduite de 1 °C/300 m (33,8°F/984,25 pieds) au-delà de 950 m (3 117 pieds). °F)

La section suivante définit les limites qui permettent d'éviter les dommages ou les pannes de l'équipement informatique causés par des particules ou une contamination gazeuse. Si les niveaux de pollution particulaire ou gazeuse dépassent les limites indiquées et causent des dommages ou une panne matérielle, vous devrez peut-être rectifier les conditions environnementales. La modification de ces conditions environnementales relève de la responsabilité du client.

## Contamination Spécifications particulaire

#### Filtration de l'air

Filtration de l'air du data center telle que définie par ISO Classe 8 d'après ISO 14644-1 avec une limite de confiance maximale de 95%.

- REMARQUE: S'applique uniquement aux environnements de data center. Les exigences de filtration d'air ne s'appliquent pas aux équipements IT conçus pour être utilisés en dehors d'un data center, dans des environnements tels qu'un bureau ou en usine.
- (i) REMARQUE: L'air qui entre dans le data center doit avoir une filtration MERV11 ou MERV13.

## Poussières conductrices

L'air doit être dépourvu de poussières conductrices, barbes de zinc, ou autres particules conductrices.

## Poussières

corrosives

- · L'air doit être dépourvu de poussières corrosives.
- Les poussières résiduelles présentes dans l'air doivent avoir un point déliquescent inférieur à une humidité relative de 60%.
- i REMARQUE : S'applique aux environnements avec et sans data center.

(i) REMARQUE: S'applique aux environnements avec et sans data center.

## Contamination Spécifications gazeuse

Vitesse de corrosion d'éprouvette de cuivre <300 Å/mois d'après la Classe G1 telle que définie par ANSI/ISA71.04-1985.

Vitesse de corrosion d'éprouvette d'argent <200 Å/mois telle que définie par AHSRAE TC9.9.

(i) REMARQUE : Niveaux de contaminants corrosifs maximaux mesurés à ≤50% d'humidité relative.

# Installation et configuration initiales du système

## Configuration de votre système

Procédez comme suit pour configurer votre système :

#### Étapes

- 1. Déballez le système.
- 2. Installez le système dans le rack. Pour plus d'informations sur l'installation du système dans le rack, reportez-vous à *Rack Installation Placemat (Instructions sur l'installation du rack)* de votre système sur **Dell.com/poweredgemanuals**.
- 3. Connectez les périphériques au système.
- 4. Branchez le système sur la prise secteur.
- 5. Mettez le système sous tension en appuyant sur le bouton d'alimentation ou à l'aide d'iDRAC.
- 6. Allumez les périphériques connectés.

## **Configuration iDRAC**

L'iDRAC (Integrated Dell Remote Access Controller) est conçu pour améliorer la productivité des administrateurs de l'système et la disponibilité générale des systèmes Dell EMC. L'iDRAC signale aux administrateurs les incidents de l'système, les aide à gérer l'système à distance et réduit le besoin d'accéder physiquement à l'système.

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

Vous devez configurer les paramètres réseau initiaux en fonction de l'infrastructure du réseau pour permettre les communications vers et depuis iDRAC. Vous pouvez définir l'adresse IP à l'aide de l'une des interfaces suivantes :

Interfaces	Document/Section
Utilitaire de configuration iDRAC	Voir Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Guide d'utilisation du contrôleur d'accès à distance intégré Dell) à l'adresse <b>Dell.com/idracmanuals</b>
Dell Deployment Toolkit	Voir le Dell Deployment Toolkit User's Guide (Guide d'utilisation du kit de déploiement Dell) sur <b>Dell.com/</b> openmanagemanuals
Dell Lifecycle Controller	Voir Dell Lifecycle Controller User's Guide (Guide d'utilisation du Dell Lifecycle Controller) sur <b>Dell.com/</b> idracmanuals
Panneau LCD du châssis ou du serveur	Voir la section du panneau LCD

Vous pouvez utiliser l'adresse IPiDRAC par défaut 192.168.0.120 pour définir les paramètres réseau initiaux, y compris pour configurer le DHCP ou une adresse IP statique pour iDRAC.

- REMARQUE : Pour accéder à iDRAC, installez la carte de port iDRAC ou connectez le câble réseau au connecteur Ethernet 1 sur la carte système.
- REMARQUE : Veillez à changer le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut après avoir configuré l'adresse IP d'iDRAC.

#### Connexion à l'iDRAC.

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

- · Utilisateur local de l'iDRAC
- · Utilisateur de Microsoft Active Directory
- · Utilisateur de LDAP (Lightweight Directory Access Protocol)

Le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut sont rootet calvin. Vous pouvez également ouvrir la session en utilisant l'authentification unique (SSO) ou une carte à puce.

i REMARQUE : Vous devez disposer des références de l'iDRAC pour vous connecter à l'iDRAC.

Pour plus d'informations sur l'ouverture d'une session sur iDRAC et sur les licences iDRAC, consultez le Guide d'utilisation d'Integrated Dell Remote Access Controller (Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide) à l'adresse **Dell.com/idracmanuals**.

## Options d'installation du système d'exploitation

Si le système est livré sans système d'exploitation, installez un système d'exploitation pris en charge selon une des méthodes suivantes :

#### Tableau 17. Ressources pour installer le système d'exploitation

Ressources	Emplacement
Support Dell Systems Management Tools and Documentation (Documentation et outils de gestion des systèmes Dell)	Dell.com/operatingsystemmanuals
Dell Lifecycle Controller	Dell.com/idracmanuals
Kit de ressources de déploiement Dell OpenManage	Dell.com/openmanagemanuals
VMware ESXi certifié Dell	Dell.com/virtualizationsolutions
Systèmes d'exploitation pris en charge par les systèmes Dell PowerEdge	Dell.com/ossupport
Installation et vidéos de tutoriels pour les systèmes d'exploitation pris en charge par les systèmes Dell PowerEdge	Systèmes d'exploitation pris en charge par les systèmes Dell PowerEdge

# Méthodes de téléchargement du micrologiciel et des pilotes

Vous pouvez télécharger le micrologiciel et les pilotes à l'aide des méthodes suivantes :

#### Tableau 18. Micrologiciel et pilotes

Méthodes	Emplacement	
Sur le site de support Dell	Dell.com/support/home	
À l'aide du contrôleur Dell Remote Access Controller Lifecycle Controller (iDRAC doté de LC)	Dell.com/idracmanuals	
À l'aide de Dell Repository Manager (DRM)	Dell.com/openmanagemanuals	
À l'aide de Dell OpenManage Essentials (OME)	Dell.com/openmanagemanuals	
À l'aide de Dell Server Update Utility (SUU)	Dell.com/openmanagemanuals	
À l'aide de Dell OpenManage Deployment Toolkit (DTK)	Dell.com/openmanagemanuals	

### Téléchargement des pilotes et du micrologiciel

Dell vous recommande 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

- 1. Accédez à Dell.com/support/drivers.
- 2. Dans la section Pilotes et téléchargements, saisissez le numéro de service de votre système dans la zone Numéro de service ou code de service express, puis cliquez sur Envoyer.
  - REMARQUE : si vous ne disposez pas du numéro de service, sélectionnez Identifier mon produit pour que le système détecte automatiquement votre numéro de service ou accédez à votre produit dans l'Assistance générale.
- Cliquez sur Pilotes et téléchargements.
   Les pilotes correspondant à vos sélections s'affichent.
- 4. 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'une système sans amorçage sur le système d'exploitation en utilisant le micrologiciel de l'système.

#### Sujets:

- · Touches de navigation
- · Configuration du système
- À propos du Gestionnaire d'amorçage
- À propos de Dell Lifecycle Controller
- Modification de la séquence d'amorçage
- · Choix du mode de démarrage de l'système
- · Création d'un mot de passe d'système et de configuration
- · Utilisation du mot de passe de votre système pour sécuriser votre système
- · Suppression ou modification du mot de passe pour le système et du mot de passe pour la configuration
- · Utilisation avec un mot de passe de configuration activé
- · Gestion des systèmes intégrés
- · Utilitaire de configuration iDRAC

## Touches de navigation

Les touches de navigation vous aident à accéder rapidement aux applications de gestion pré-système d'exploitation.

#### Tableau 19. Touches de navigation

Touche	Description
<page précédente&gt;</page 	Permet de revenir à l'écran précédent.
<page suivante&gt;</page 	Permet de passer à l'écran suivant.
Flèche vers le haut	Permet de revenir au champ précédent.
Flèche vers le bas	Permet de passer au champ suivant.
<entrée></entrée>	Permet de saisir une valeur dans le champ sélectionné (si applicable) ou de suivre le lien affiché dans le champ.
Barre d'espacement	Permet d'étendre ou de réduire la liste déroulante, le cas échéant.
<tab></tab>	Passe à l'objectif suivant.  (i) REMARQUE : cette fonction s'applique uniquement pour le navigateur graphique standard.
<Échap>	Revient à la page précédente jusqu'à ce que vous voyiez l'écran principal. Appuyez sur <Échap> dans l'écran principal pour quitter System BIOS (BIOS du système) ou iDRAC Settings (Paramètres de l'iDRAC)/Device settings (Paramètres des périphériques)/Service Tag Settings (Paramètres du numéro de série) et démarrez le système.
<f1></f1>	Permet d'afficher l'aide de System Setup (Configuration du système).

## Configuration du système

L'écran Configuration du système permet de configurer les paramètres du BIOS, les paramètres d'iDRAC, les et les paramètres de périphérique de votre système.

(i) REMARQUE : Par défaut, le texte d'aide du champ sélectionné s'affiche dans le navigateur graphique. Pour afficher le texte d'aide dans le navigateur de texte, appuyez sur la touche F1.

Vous pouvez accéder au programme de configuration du système de deux façon :

- Navigateur graphique standard : cette option est activée par défaut
- Navigateur de texte : le navigateur est activé à l'aide de Console Redirection (Redirection de la console).

## Accès au programme de configuration du système

#### Étapes

- 1. Allumez ou redémarrez le système.
- 2. Appuyez sur F2 dès que vous voyez le message suivant :

F2 = System Setup

Si le système d'exploitation commence à se charger alors que vous n'avez pas encore appuyé sur F2 attendez que le système finisse de démarrer, redémarrez-le et réessayez.

### Détails de la configuration système

Les détails de l'écran System Setup Main Menu (Menu principal de la configuration du système) sont expliqués ci-dessous :

Option	Description
System BIOS	Permet de configurer les paramètres du BIOS.
iDRAC Settings	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 en utilisant l'interface UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) Vous pouvez activer ou désactiver de nombreux paramètres iDRAC à l'aide de l'utilitaire de configuration iDRAC. Pour plus d'informations sur cet utilitaire, consultez le guide d'utilisation d'iDRAC intitulé <i>Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide</i> sur <b>Dell.com/idracmanuals</b> .
Device Settings	Permet de configurer les paramètres de périphérique.

## Détails des paramètres du BIOS du système

#### À propos de cette tâche

Les détails de l'écran System BIOS Settings (Paramètres du BIOS système) sont expliqués comme suit :

Option	Description
System Information (Informations sur le système)	Spécifie les informations sur le système telles que le nom du modèle du système, la version du BIOS et le numéro de série.
Memory Settings (Paramètres de mémoire)	Spécifie les informations et les options relatives à la mémoire installée.
Processor Settings	Spécifie les informations et les options relatives au processeur telles que la vitesse et la taille du cache.

Option	Description
(Paramètres du processeur)	
SATA Settings (Paramètres SATA)	Spécifie les options permettant d'activer ou de désactiver le contrôleur et les ports SATA intégrés.
Boot Settings (Paramètres de démarrage)	Permet d'afficher les options pour indiquer le mode d'amorçage (BIOS ou UEFI). Vous permet de modifier les paramètres d'amorçage UEFI et BIOS.
Network Settings (Paramètres réseau)	Permet d'afficher les options permettant de modifier les paramètres réseau.
Integrated Devices (Périphériques intégrés)	Permet d'afficher les options conçues pour gérer les ports et les contrôleurs de périphérique intégrés et de spécifier les fonctionnalités et options associées.
Serial Communication (Communications série)	Spécifie les options permettant d'activer ou de désactiver les ports série et de spécifier les fonctionnalités et options associées.
System Profile Settings (Paramètres du profil du système)	Spécifie les options permettant de modifier les paramètres de gestion de l'alimentation du processeur, la fréquence de la mémoire, etc.
System Security (Sécurité du système)	Permet d'afficher les options permettant de configurer les paramètres de sécurité du système tels que le mot de passe du système, le mot de passe de la configuration et la sécurité TPM (Trusted Platform Module). Permet également de gérer les boutons d'alimentation et NMI du système.
Miscellaneous Settings (Paramètres divers)	Spécifie les options permettant de modifier la date et l'heure du système, etc.

## Détails des informations sur le système

#### À propos de cette tâche

Les informations détaillées de l'écran **Informations sur le système** sont les suivantes :

Option	Description
Nom de modèle du système	Spécifie le nom du modèle de l'système.
Version du BIOS du système	Spécifie la version du BIOS installée sur l'système.
Version du moteur de gestion du système	Spécifie la révision actuelle du micrologiciel du moteur de gestion.
Le numéro de service du système	Spécifie le numéro de service de l'système.
Fabricant du système	Spécifie le nom du fabricant de l'système.
Coordonnées du fabricant du système	Spécifie les coordonnées du fabricant de l'système.

Option

Version CPLD du système

Spécifie la version actuelle du micrologiciel du circuit logique programmable complexe (CPLD) de l'système.

UEFI version de la conformité

Spécifie le niveau de conformité UEFI du micrologiciel de l'système.

## Détails des paramètres de la mémoire

#### À propos de cette tâche

Le détail de l'écran **Memory Settings (Paramètres de mémoire)** est le suivant :

Option	Description
System Memory Size (Taille de la mémoire du système)	Spécifie la taille de la mémoire dans le système.
System Memory Type (Type de la mémoire du système)	Indique le type de la mémoire installée dans le système.
System Memory Speed (Vitesse de la mémoire du système)	Indique la vitesse de la mémoire.
System Memory Voltage (Tension de la mémoire du système)	Indique la tension de la mémoire.
Video Memory (Mémoire vidéo)	Indique la quantité de mémoire vidéo disponible.
System Memory Testing (Tests de la mémoire du système)	Indique si les tests de la mémoire sont exécutés pendant l'amorçage du système. Les options sont <b>Enabled</b> (Activé) et <b>Disabled</b> (Désactivé). Par défaut, l'option est définie sur <b>Désactivé</b> .
Memory Operating Mode (Mode de fonctionnement de la mémoire)	Indique le mode de fonctionnement de la mémoire. L'option disponible est <b>Optimizer Mode</b> (Mode Optimiseur).

## Détails des paramètres du processeur

#### À propos de cette tâche

Les informations détaillées affichées à l'écran Processor Settings (Paramètres du processeur) s'expliquent comme suit :

Option	Description
Processeur logique	Permet d'activer ou de désactiver les processeurs logiques et d'afficher le nombre de processeurs logiques. Si cette option est définie sur <b>Enabled (Activé)</b> , le BIOS affiche tous les processeurs logiques. Si cette option est définie sur <b>Disabled (Désactivé)</b> , le BIOS n'affiche qu'un processeur logique par cœur. Cette option est définie sur <b>Enabled (Activé)</b> par défaut.
Vitesse QPI	Permet de contrôler les paramètres de débit de données QuickPath Interconnect.

### Option

### Description

### Technologie de virtualisation

Permet d'activer ou de désactiver les capacités matérielles supplémentaires fournies pour la virtualisation. Cette option est définie sur **Enabled (Activé)** par défaut.

### Adjacent Cache Line Prefetch (Prélecture de la ligne suivante du cache)

Permet d'optimiser le système pour les applications nécessitant une utilisation intense de l'accès séquentiel à la mémoire. Cette option est définie sur **Enabled (Activé)** par défaut. Vous pouvez désactiver cette option pour les applications nécessitant une utilisation intense de l'accès aléatoire à la mémoire.

### Adjacent Cache Line Prefetch (Prélecteur du matériel)

Permet d'activer ou de désactiver le prérécupérateur de matériel. Par défaut, l'option est définie sur **Enabled (Activé)**.

### DCU Streamer Prefetcher (Prélecteur du flux DCU)

Permet d'activer ou de désactiver le prélecteur de flux de l'unité de cache de données (DCU). Cette option est définie sur **Enabled (Activé)** par défaut.

### Prélecteur d'IP DCU

Permet d'activer ou de désactiver le prélecteur de flux de l'unité de cache de données (DCU). Cette option est définie sur **Enabled** (Activé) par défaut.

### Configurable TDP (Puissance thermique configurable)

Permet de reconfigurer les niveaux TDP (enveloppe thermique) du processeur durant le test POST en fonction des capacités d'alimentation et thermique du système. La fonction TDP vérifie la chaleur maximale que le système de refroidissement doit dissiper. Par défaut, cette option est définie sur **Nominal (Nominale)**.

i REMARQUE: Cette option est disponible uniquement sur certaines SKU des processeurs.

### X2Apic Mode

Permet d'activer ou de désactiver le mode Intel X2Apic.

### Dell Controlled Turbo

Contrôle la technologie Turbo. Activez cette option uniquement lorsque le **System Profile** (Profil du système) est défini sur **Performance**.

REMARQUE : en fonction du nombre d'UC déjà installées, il peut y avoir jusqu'à quatre processeurs.

### Number of Cores per Processor (Nombre de cœurs par processeur)

Permet de contrôler le nombre de cœurs activés sur chaque processeur. Par défaut, cette option est définie sur **All** (Tous).

Processor 64-bit Support (Support des extensions 64 bits par les processeurs) Indique si le ou les processeurs prennent en charge les extensions 64 bits.

Processor Core Speed (Vitesse du cœur du processeur) Spécifie la fréquence maximale du cœur du processeur.

### Processeur 1

Les paramètres suivants s'affichent pour chaque processeur installé dans le système :

Option	Description
Family-Model- Stepping (Famille- Modèle-Version)	Spécifie la famille, le modèle et la version du processeur tels que définis par Intel.
Marque	Spécifie le nom de marque.
Level 2 Cache (Cache de niveau 2)	Spécifie la taille de la mémoire cache L2.
Level 3 Cache (Cache de niveau 3)	Spécifie la taille de la mémoire cache L3.

Option	Description		
	Option	Description	
	Number of Cores (Nombre de cœurs)	Spécifie le nombre de cœurs par processeur.	

### Détails des paramètres SATA

### À propos de cette tâche

Les informations détaillées affichées à l'écran **Sata Settings** (Paramètres SATA) sont les suivantes :

Option	Description		
Embedded SATA (SATA intégré)	Permet de définir l'option Embedded SATA (SATA intégré) sur les modes <b>Off</b> (Désactivé), <b>AHCI</b> ou <b>RAID</b> . Par défaut, l'option est réglée sur <b>AHCI</b> .		
Security Freeze Lock (Gel du verrouillage de sécurité)	Envoie la commande Security Freeze Lock (Gel du verrouillage de sécurité) aux lecteurs SATA intégrés au cours de l'auto-test de démarrage (POST). Cette option s'applique uniquement aux modes AHCI.		
Write Cache (Cache d'écriture)	Permet d'activer ou de désactiver la commande des lecteurs SATA intégrés au cours du POST (Auto-test de démarrage).		
Port A	Pour le mode <b>AHCI</b> ou <b>RAID</b> , la prise en charge du BIOS est toujours activée.		
	Option	Description	
	Model (Modèle)	Spécifie le modèle de lecteur du périphérique sélectionné.	
	Drive Type (Type de lecteur)	Spécifie le type du lecteur connecté au port SATA.	
	Capacity (Capacité)	Spécifie la capacité totale du disque dur. Ce champ n'est pas défini pour les périphériques médias amovibles, tels que les lecteurs optiques.	
Port B	Pour le mode <b>AHCI</b> ou <b>RAID</b> , la prise en charge du BIOS est toujours activée.		
	Option	Description	
	Model (Modèle)	Spécifie le modèle de lecteur du périphérique sélectionné.	
	Drive Type (Type de lecteur)	Spécifie le type du lecteur connecté au port SATA.	
	Capacity (Capacité)	Spécifie la capacité totale du disque dur. Ce champ n'est pas défini pour les périphériques médias amovibles, tels que les lecteurs optiques.	
Port C	Pour le mode <b>AHCI</b> ou	RAID, la prise en charge du BIOS est toujours activée.	
	Option	Description	
	Model (Modèle)	Spécifie le modèle de lecteur du périphérique sélectionné.	
	Drive Type (Type de lecteur)	Spécifie le type du lecteur connecté au port SATA.	
	Capacity (Capacité)	Spécifie la capacité totale du disque dur. Ce champ n'est pas défini pour les périphériques médias amovibles, tels que les lecteurs optiques.	
Port D	Pour le mode <b>AHCI</b> ou	I <b>RAID</b> , la prise en charge du BIOS est toujours activée.	

### Option Description

Option	Description
Model (Modèle)	Spécifie le modèle de lecteur du périphérique sélectionné.
Drive Type (Type de lecteur)	Spécifie le type du lecteur connecté au port SATA.
Capacity (Capacité)	Spécifie la capacité totale du disque dur. Ce champ n'est pas défini pour les périphériques médias amovibles, tels que les lecteurs optiques.

#### Port E

Pour le mode AHCI ou RAID, la prise en charge du BIOS est toujours activée.

Option	Description
Model (Modèle)	Spécifie le modèle de lecteur du périphérique sélectionné.
Drive Type (Type de lecteur)	Spécifie le type du lecteur connecté au port SATA.
Capacity (Capacité)	Spécifie la capacité totale du disque dur. Ce champ n'est pas défini pour les périphériques médias amovibles, tels que les lecteurs optiques.

### Port F

Permet de définir le type de périphérique sélectionné. Pour **Embedded SATA settings (Paramètres SATA intégrés)** en mode **ATA**, définissez ce champ sur **Auto** pour activer la prise en charge du BIOS. Définissez cette option sur **OFF (Désactiver)** pour désactiver la prise en charge du BIOS.

Pour le mode AHCI ou RAID, la prise en charge du BIOS est toujours activée.

Option	Description
Model (Modèle)	Spécifie le modèle de lecteur du périphérique sélectionné.
Drive Type (Type de lecteur)	Spécifie le type du lecteur connecté au port SATA.
Capacity (Capacité)	Spécifie la capacité totale du disque dur. Ce champ n'est pas défini pour les périphériques médias amovibles, tels que les lecteurs optiques.

### Détails des paramètres d'amorçage

### À propos de cette tâche

Le détail de l'écran Boot Settings (Paramètres d'amorçage) est le suivant :

### Option Description

Boot Mode (Mode d'amorçage)

Permet de définir le mode d'amorçage de l'système.

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

Si le système d'exploitation prend en charge l'UEFI, vous pouvez définir cette option sur **UEFI**. Le réglage de ce champ sur BIOS permet la compatibilité avec des systèmes d'exploitation non UEFI. Par défaut, l'option est réglée sur **BIOS**.

REMARQUE: Le réglage de ce champ sur UEFI désactive le menu BIOS Boot Settings (Paramètres d'amorçage UEFI). Le réglage de ce champ sur BIOS désactive le menu UEFI Boot Settings (Paramètres d'amorçage UEFI).

Boot Sequence Retry (Réessayer la séquence d'amorçage) Active ou désactive la fonction Boot Sequence Retry (Réessayer la séquence d'amorçage). Si cette option est définie sur **Enabled** (Activée) et que l'système n'arrive pas à démarrer, l'système réexécute la séquence d'amorçage après 30 secondes. Par défaut, l'option est réglée sur **Enabled** (Activé).

Option	Description
Hard Disk Failover (Basculement disque dur)	Définit le disque dur utilisé pour l'amorçage en cas de panne du disque dur. Les périphériques sont sélectionnés dans la Hard-Disk Drive Sequence (Séquence du disque dur) dans le menu Boot Option Setting (Paramètres des options d'amorçage). Lorsque l'option est définie sur Disabled (Désactivé), seul le premier disque dur de la liste est utilisé pour l'amorçage. Lorsque l'option est réglée sur Enabled (Activé), tous les périphériques de disque dur sont utilisés dans l'ordre, tel qu'il est répertorié dans la Hard-Disk Drive Sequence (Séquence du lecteur de disque dur). Cette option n'est pas activée pour le mode d'amorçage UEFI.
Boot Option Settings (Paramètres optionnels de démarrage)	Permet de configurer la séquence d'amorçage et les périphériques d'amorçage.
BIOS Boot	Active ou désactive les options d'amorçage du BIOS.
Settings (Paramètres de démarrage du BIOS)	REMARQUE : Cette option est activée uniquement si le mode d'amorçage est le BIOS.
UEFI Boot Settings (Paramètres de démarrage d'UEFI)	Active ou désactive les options d'amorçage du UEFI. Les options d'amorçage comprennent IPv4 PXE et IPv6 PXE. Par défaut, l'option est réglée sur IPv4.  i REMARQUE : Cette option est activée uniquement si le mode d'amorçage est l'UEFI.

# Informations détaillées de l'écran Network Settings (Paramètres réseau)

Les informations détaillées affichées à l'écran Paramètres réseau sont expliquées comme suit :

### À propos de cette tâche

Option	Description
PXE Device n(n = de 1 à 4)	Permet d'activer ou de désactiver le périphérique. Lorsque cette option est activée, une option d'amorçage UEFI est créée pour le périphérique.
PXE Device n Settings(n = de 1 à 4)	Permet de contrôler la configuration du périphérique PXE.

### Détail de l'écran UEFI iSCSI Settings

L'écran iSCSI Settings (Paramètres iSCSI) permet de modifier les paramètres des périphériques iSCSI. Les options de paramètres iSCSI sont disponibles uniquement en mode d'amorçage UEFI. Le BIOS ne contrôle pas les paramètres réseau en mode d'amorçage BIOS. Pour ce dernier, les paramètres réseau sont gérés par la ROM en option du contrôleur réseau.

Pour afficher l'écran UEFI iSCSI Settings (Paramètres iSCSI UEFI), cliquez sur System Setup Main Menu (Menu principal de configuration du système) > System BIOS (BIOS du système) > Network Settings (Paramètres réseau) > UEFI iSCSI Settings (Paramètres iSCSI UEFI).

Explication des informations détaillées de l'écran UEFI iSCSI Settings (Paramètres iSCSI UEFI) :

Option	Description
ISCSI Initiator Name (Nom de l'initiateur iSCSI)	Spécifie le nom de l'initiateur iSCSI (format iqn).
ISCSI Device n (n = 1 to 4) Périphérique	Active ou désactive le périphérique iSCSI. Lorsque cette option est désactivée, une option d'amorçage UEFI est créée automatiquement pour le périphérique iSCSI.

### **Option**

Description

ISCSI n (n = de 1 à

### Détails des périphériques intégrés

### À propos de cette tâche

Les informations détaillées affichées à l'écran Integrated Devices (Périphériques intégrés) sont les suivantes :

#### Option

### **Description**

User Accessible USB Ports (Ports USB accessibles à l'utilisateur) Active ou désactive les ports USB. Si vous sélectionnez **Only Back Ports On (Ports arrière activés uniquement)** les ports USB avant seront désactivés, et si vous sélectionnez **All ports Off (Tous les ports désactivés)**, tous les ports USB seront désactivés. Le clavier et la souris USB fonctionnent pendant le processus de démarrage avec certains systèmes d'exploitation. Une fois le processus de démarrage terminé, le clavier et la souris USB ne fonctionnent pas si les ports sont désactivés.

REMARQUE: La sélection de Only Back Ports On (Ports arrière activés uniquement) et All Ports Off (Tous les ports désactivés) permet de désactiver le port de gestion USB et de restreindre l'accès aux fonctionnalités de l'iDRAC.

### Internal USB Port (port USB interne)

Active ou désactive le port USB interne. Par défaut, l'option est réglée sur **Enabled** (Activé).

Integrated Network Card 1 (carte réseau intégrée 1) Permet d'activer ou de désactiver la carte réseau intégrée.

Embedded NIC1 and NIC2 (carte réseau intégrée 2)

(Carte réseau intégrée 1). REMARQUE: Les options Embedded NIC1 et NIC2 (Cartes réseau intégrées NIC1 et NIC2) sont disponibles uniquement sur les systèmes qui ne disposent pas de carte Integrated Network Card 1 (Carte réseau intégrée 1).

Permet d'activer ou de désactiver les options Embedded NIC1 et NIC2 (Cartes réseau intégrées NIC1 et NIC2). Si cette option est définie sur **Disabled (Désactivé)**, la carte réseau peut toujours être disponible pour l'accès réseau partagé par le contrôleur de gestion intégré. Les options Embedded NIC1 and NIC2 (Cartes réseau intégrées NIC1 et NIC2) sont disponibles uniquement sur les systèmes qui ne disposent pas de cartes filles réseau (NDC). L'option Embedded NIC1 and NIC2 (Cartes réseau intégrées NIC1 et NIC2) remplace l'option Integrated Network Card 1. Configurez l'option Embedded NIC1 and NIC2 (Cartes réseau intégrées NIC1 et NIC2) en utilisant les utilitaires de gestion de carte réseau du système.

### I/O Snoop Holdoff Response

Sélectionne le nombre de cycles. L'I/O PCI peut refuser les requêtes de surveillance provenant du CPU pour lui laisser suffisamment de temps pour terminer sa propre écriture sur LLC. Ce paramètre peut améliorer les performances sur des charges de travail où le débit et le temps de latence sont essentiels.

### Embedded Video Controller (Contrôleur vidéo intégré)

Permet d'activer ou de désactiver l'option **Embedded Video Controller (Contrôleur vidéo intégré)**. Par défaut, l'option est réglée sur **Enabled** (Activé).

Current State of Embedded Video Controller (État actuel du contrôleur vidéo intégré) Indique l'état actuel du contrôleur vidéo intégré. L'option Current State of Embedded Video Controller (État actuel du contrôleur vidéo intégré) est un champ en lecture seule. Si le contrôleur vidéo intégré est le seul moyen d'affichage dans le système (c'est-à-dire, aucune carte graphique supplémentaire n'est installée), alors le contrôleur vidéo intégré est automatiquement utilisé comme affichage principal, même si le paramètre Embedded Video Controller (contrôleur vidéo intégré) est réglé sur Disabled (Désactivé).

OS Watchdog Timer (Registre d'horloge de la surveillance du système d'exploitation) Si le système ne répond plus, ce minuteur de surveillance aide à la restauration du système d'exploitation. Lorsque cette option est définie sur **Enabled (Activé)**, le système d'exploitation initialise le minuteur. Lorsque cette option est définie sur **Disabled** (Désactivée) (valeur par défaut), le minuteur n'a aucun effet sur le système.

### Option

### Description

**Memory Mapped** I/O above 4 GB (Correspondance en mémoire E/S supérieure à 4 Go)

Active ou désactive la prise en charge des périphériques PCIe qui requièrent des capacités de mémoire importantes. Par défaut, l'option est réglée sur Activé.

### Slot Disablement logements)

Permet d'activer ou de désactiver les logements PCIe disponibles sur le système. La fonction Slot Disablement (Désactivation des (Désactivation des logements) contrôle la configuration des cartes PCle 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.

### Détails de l'écran Communications série

### À propos de cette tâche

Le détail des informations affichées à l'écran Communications série est le suivant :

### Option

### Description

### 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 spécifiée. Par défaut, l'option est réglée sur Auto.

#### Adresse du port série

Vous permet de définir l'adresse de port des périphériques série. Par défaut, l'option est définie sur Périphérique série 1=COM2, Périphérique série 2=COM1.

- REMARQUE: Vous ne pouvez utiliser que le périphérique 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 le périphérique série.
- REMARQUE : À chaque démarrage de l'système, 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 (Périphérique série 1).

### Connecteur série externe

Permet d'associer le connecteur série externe au périphérique série 1, au périphérique série 2 ou au périphérique d'accès à distance à l'aide de cette option.

- REMARQUE: Seul le périphérique 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 le périphérique série.
- (i) REMARQUE : À chaque démarrage de l'système, 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 (Périphérique série 1).

### Débit en bauds de la sécurité intégrée

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 est utilisé uniquement si la tentative échoue, et la valeur ne doit pas être modifiée. Par défaut, cette option est définie sur 115200.

### Type de terminal distant

Permet de définir le type de terminal de console distant. Par défaut, cette option est réglée sur VT 100/ VT 220.

### Redirection de console après démarrage

Permet d'activer ou de désactiver la redirection de la console du BIOS lorsque le système d'exploitation est chargé. Par défaut, l'option est réglée sur Activé.

### Détails des paramètres du profil du système

### À propos de cette tâche

Les informations détaillées de l'écran **Paramètres du profil du système** sont les suivantes :

Option	Description
Profil système	Permet de définir le profil système. Si vous définissez l'option System Profile (Profil système) sur un mode autre que Custom (Personnalisé), le BIOS définit automatiquement le reste des options. Vous ne pouvez modifier le reste des options que si le mode est défini sur Custom (Personnalisé). Cette option est définie sur Performance Per Watt (OS) (Performances par watt (SE).  REMARQUE: Tous les paramètres dans l'écran du profil système sont uniquement disponibles lorsque le profil du système est défini sur Custom (Personnalisé).
Gestion de l'alimentation de l'UC	Permet de définir la gestion de l'alimentation de la CPU. Par défaut, cette option est définie sur <b>OS DBPM</b> ( <b>DBPM du SE</b> ).
Fréquence de la mémoire	Permet de définir la vitesse de la mémoire. Vous pouvez sélectionner <b>Maximum Performance (Performances maximales)</b> , <b>Maximum Reliability (Fiabilité maximale)</b> ou une vitesse spécifique.
Turbo Boost	Permet d'activer ou de désactiver le processeur pour faire fonctionner le mode Turbo Boost. Cette option est définie sur <b>Enabled (Activé)</b> par défaut.
C1E	Permet d'activer ou de désactiver le processeur pour basculer à un état de performances minimales lorsqu'il est inactif. Par défaut, l'option est réglée sur <b>Enabled (Activé)</b> .
C States	Active ou désactive le fonctionnement du processeur dans tous les états d'alimentation disponibles. Par défaut, l'option est réglée sur <b>Enabled (Activé)</b> .
Fréquence d'actualisation de la mémoire	Permet de définir la fréquence d'actualisation de la mémoire sur 1x ou 2x. Cette option a la valeur <b>1x</b> par défaut.
Fréquence hors	Vous permet de sélectionner la <b>Processor Uncore Frequency (Fréquence uncore du processeur)</b> .
cœurs	Le mode dynamique permet au processeur d'optimiser l'alimentation entre les cœurs et de passer en mode hors cœurs pendant l'exécution. L'optimisation de la fréquence hors cœurs pour économiser de l'énergie ou optimiser les performances est influencée par le paramètre de l'option <b>Energy Efficiency Policy (Stratégie d'efficacité énergétique)</b> .
Stratégie	Permet de sélectionner l'Energy Efficiency Policy (Stratégie d'efficacité énergétique).
d'efficacité énergétique	L'UC utilise le paramètre pour contrôler le comportement interne du processeur et détermine s'il faut cibler des performances plus élevées ou plus économes en énergie.
Number of Turbo Boot Enabled Cores for Processor 1	Permet de contrôler le nombre de cœurs compatibles turbo boost pour le processeur 1. Le nombre maximal de cœurs est activé par défaut.
Moniteur/Mwait	Permet d'activer les instructions Monitor/Mwait (Moniteur/Mwait) dans le processeur. Par défaut, l'option est définie sur Enabled (Activé) pour tous les profils d'système, sauf Custom (Personnalisé).  (i) REMARQUE: Cette option ne peut être désactivée que si l'option États C en mode Personnalisé est définie sur Désactivé.  (j) REMARQUE: Lorsque C States (États C) est Enabled (Activé) dans le mode Custom (Personnalisé), la modification du paramètres Monitor/Mwait n'a aucune incidence sur
	l'alimentation ou les performances de l'système.

# Informations détaillées System Security Settings (Paramètres de sécurité du système)

### À propos de cette tâche

Le détail de l'écran **System Security Settings (Paramètres de sécurité du système)** est le suivant :

Option	Description
Intel AES-NI	Optimise la vitesse des applications en effectuant le cryptage et le décryptage à l'aide d'AES-NI et est Enabled (Activé) par défaut. Par défaut, l'option est réglée sur <b>Activé</b> .
System Password	Définit le mot de passe de l'système. Cette option est réglée sur <b>Enabled</b> (Activé) par défaut et est en lecture seule si le cavalier de mot de passe n'est pas installé dans l'système.
Setup Password	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 l'système.
Password Status	Permet de verrouiller le mot de passe de l'système. Par défaut, l'option est réglée sur <b>1x</b> .
TPM Security	(i) REMARQUE : Le menu du module TPM n'est disponible que si ce dernier est installé.
	Permet de définir le mode d'amorçage du système. Par défaut, l'option <b>TPM Security</b> (Sécurité du module TPM) est réglée sur <b>Off</b> (Désactivé). Vous ne pouvez modifier TPM Status (État TPM), TPM Activation (Activation de la puce TPM) et les champs Intel TXT que si le champ <b>TPM Status</b> (État TPM) est réglé sur <b>On with Pre-boot Measurements</b> (Activé avec les mesures de pré-amorçage) ou <b>On without Pre-boot Measurements</b> (Activé sans mesures pré-amorçage).
TPM Information	Vous permet de modifier l'état opérationnel du module TPM. Cette option a la valeur Enable (Activer) par défaut.
TPM Status	Spécifie l'état du module TPM.
TPM Command	PRÉCAUTION : L'effacement du module TPM entraîne une perte de toutes les clés du module TPM. La perte des clés du module TPM peut affecter le démarrage du système d'exploitation.
	Efface tous les contenus du module TPM. Par défaut, l'option <b>TPM Clear</b> (Effacement du module TPM) est réglée sur <b>No</b> (Non).
Intel TXT	Active ou désactive le mode Intel Trusted Execution Technology (TXT) option. Pour activer <b>Intel TXT</b> , l'option Virtualization Technology (Technologie de virtualisation) doit être activée et l'option TPM Security (Sécurité du module TPM) doit être activée avec les mesures de pré-amorçage. Par défaut, l'option est réglée sur <b>1x</b> .
Power Button	Vous permet d'activer ou de désactiver le bouton d'alimentation sur l'avant de l'système Par défaut, l'option est réglée sur <b>Activé</b> .
NMI Button (Bouton INM)	Vous permet d'activer ou de désactiver le bouton INM sur l'avant de l'système. Par défaut, l'option est définie sur <b>Désactivé</b> .
AC Power Recovery	Vous permet de définir le temps de réaction de l'système une fois l'alimentation restaurée dans l'système. Par défaut, l'option est réglée sur <b>1x</b> .
AC Power Recovery Delay	Permet de définir au bout de combien de temps l'système se met sous tension une fois qu'a été rétablie son alimentation secteur. Par défaut, l'option est réglée sur <b>1x</b> .
User Defined Delay (60s to 240s) (Délai défini de l'utilisateur [60 à 240])	Permet de régler le paramètre User Defined Delay (Délai défini par l'utilisateur) lorsque l'option User Defined (Défini par l'utilisateur) pour AC Power Recovery Delay (Délai de restauration de l'alimentation secteur) est sélectionnée.
UEFI Variable Access	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. Lorsqu'elle est définie sur <b>contrôlé</b> , les variables UEFI sélectionnées sont protégées dans l'environnement et de nouvelles entrées d'amorçage UEFI sont obligées d'être à la fin de l'ordre d'amorçage.
Secure Boot Policy	Lorsque la stratégie d'amorçage sécurisé est définie sur <b>Standard</b> , le BIOS utilise des clés et des certificats du fabricant de l'système pour authentifier les images de préamorçage. Lorsque la stratégie d'amorçage sécurisé est définie sur <b>Custom (Personnalisé)</b> , le BIOS utilise des clés et des certificats définis par l'utilisateur. Par défaut, la stratégie d'amorçage sécurisé est défini sur <b>Standard</b> .

### Option Description

Secure Boot Policy Summary Spécifie la liste des certificats et des hachages qu'utilise l'amorçage sécurisé pour authentifier des images.

## Détails de l'écran Secure Boot Custom Policy Settings (Paramètres de la stratégie personnalisée d'amorçage sécurisé)

Secure Boot Custom Policy Settings (Paramètres de la stratégie personnalisée d'amorçage sécurisé) s'affiche uniquement lorsque l'option Secure Boot Policy (Stratégie d'amorçage sécurisé) est Custom (personnalisé).

#### À propos de cette tâche

Pour afficher l'écran Secure Boot Custom Policy Settings (Paramètres de la stratégie personnalisée d'amorçage sécurisé), cliquez sur System Setup Main Menu (Menu principal de la configuration du système) > System BIOS (BIOS du système) > System Security (Sécurité du système) > Secure Boot Custom Policy Settings (Paramètres de la stratégie personnalisée d'amorçage sécurisé).

Le détail de l'écran Secure Boot Custom Policy Settings (Paramètres de la stratégie personnalisée d'amorçage sécurisé) est le suivant :

Option	Description
Platform Key	Permet d'importer, d'exporter, de supprimer ou de restaurer la clé PK (Platform Key).
Key Exchange Key Database	Permet d'importer, d'exporter, de supprimer ou de restaurer des entrées dans la base de données KEK (Key Exchange Key).
Authorized Signature Database	Permet d'importer, d'exporter, de supprimer ou de restaurer des entrées dans la base de données db (Authorized Signature Database).
Forbidden Signature Database	Permet d'importer, d'exporter, de supprimer ou de restaurer des entrées dans la base de données dbx (Forbidden Signature Database).

### Détails des Paramètres divers

#### À propos de cette tâche

Le détail de l'écran **Miscellaneous Settings (Paramètres divers)** est le suivant :

Option	Description
System Time	Permet de régler l'heure de l'système.
System Date	Permet de régler la date de l'système.
Asset Tag	Indique le numéro d'inventaire et permet de le modifier à des fins de sécurité et de suivi.
Keyboard NumLock	Vous permet de définir si l'système démarre avec la fonction Verr Num activée ou désactivée. Par défaut, l'option est réglée sur <b>Activé</b> .  i REMARQUE : ce champ ne s'applique pas aux claviers à 84 touches.
F1/F2 Prompt on Error	Permet d'activer ou de désactiver l'invite F1/F2 en cas d'erreur. Par défaut, l'option est réglée sur <b>Activé</b> . L'invite F1/F2 inclut également les erreurs liées au clavier.
Load Legacy Video Option ROM	Permet de déterminer si le système BIOS charge l'option ROM des vidéos existantes (INT 10H) depuis le contrôleur vidéo. La sélection <b>Enabled (Activé)</b> dans le système d'exploitation ne prend pas en charge les normes de sortie vidéo UEFI. Ce champ est uniquement destiné au mode d'amorçage UEFI. Vous ne pouvez définir cette option sur <b>Enabled (Activé)</b> si <b>UEFI Secure Boot (Amorçage sécurisé UEFI)</b> est activé.
In-System Characterization (Caractérisation intrasystème)	Active ou désactive la <b>caractérisation In-System</b> . Par défaut, l'option est définie sur <b>Désactivé</b> . Les deux autres options sont <b>Enabled (Activée)</b> et <b>Enabled - No Reboot (Activée - Ne pas redémarrer)</b> .

### Option De

### Description

REMARQUE : Le paramètre par défaut de In-System Characterization (Caractérisation intrasystème) est susceptible d'être modifié dans les prochaines versions de BIOS.

Lorsque cette option est activée, In-System Characterization (ISC, Caractérisation intrasystème) s'exécute pendant le POST (auto-test de démarrage) en cas de détection de modifications pertinentes dans la configuration de l'système, pour optimiser l'alimentation et les performances de l'système. ISC prend environ 20 secondes à exécuter et la réinitialisation de l'système est requise pour que les résultats ISC prennent effet. L'option **Enabled - No Reboot (Activée – Ne pas redémarrer)** exécute ISC et continue sans appliquer les résultats ISC jusqu'à la prochaine réinitialisation de l'système. L'option **Enabled (Activée)** exécute ISC et provoque une réinitialisation immédiate de l'système de sorte que les résultats ISC puissent prendre effet. L'système requiert plus de temps pour être prêt en raison de la réinitialisation forcée de l'système. Lorsque cette option est désactivée, ISC ne s'exécute pas.

### À propos du Gestionnaire d'amorçage

Le Gestionnaire d'amorçage vous permet d'ajouter, de supprimer et d'organiser les options d'amorçage. Vous pouvez également accéder aux options d'amorçage et de configuration du système sans redémarrer le système.

### Affichage du Gestionnaire d'amorçage

Pour accéder au Gestionnaire d'amorçage :

#### Étapes

- 1. Allumez ou redémarrez l'système.
- 2. Appuyez sur F11 dès l'apparition du message suivant :

F11 = Boot Manager

Si le système d'exploitation commence à se charger alors que vous n'avez pas encore appuyé sur F11, attendez que l'système finisse de démarrer, puis redémarrez-lasystèmeet réessayez.

### Menu principal du Gestionnaire d'amorçage

#### Élément de Description menu Continue Normal L'système tente d'effectuer successivement l'amorçage sur différents périphériques en commençant par le **Boot (Poursuivre** premier dans l'ordre d'amorçage. En cas d'échec de l'amorçage, l'système passe au périphérique suivant dans le démarrage l'ordre d'amorçage jusqu'à ce que le démarrage réussisse ou qu'aucune autre option ne soit disponible. normal) Menu One-shot Vous permet d'accéder au menu d'amorçage, dans lequel vous pouvez sélectionner un périphérique d'amorçage **Boot (Amorçage** unique à partir duquel démarrer. unique) Launch System Permet d'accéder au programme de configuration du système. Setup (Démarrer la configuration du système) Launch Lifecycle Permet de quitter le gestionnaire d'amorçage et appelle le programme Lifecycle Controller. Controller **System Utilities** Vous permet de lancer le menu des utilitaires du système, tels que les diagnostics du système et le shell UEFI. (Utilitaires du système)

### À propos de Dell Lifecycle Controller

Dell Lifecycle Controller permet d'effectuer des tâches telles que la configuration du BIOS et des paramètres matériels, le déploiement d'un système d'exploitation, la mise à jour des pilotes, la modification des paramètres RAID et l'enregistrement de profils matériels. Pour plus d'informations sur Dell Lifecycle Controller, consultez la documentation disponible sur **Dell.com/idracmanuals**.

### Modification de la séquence d'amorçage

### À propos de cette tâche

Vous devrez peut-être modifier l'ordre d'amorçage si vous souhaitez amorcer à partir d'une clé USB ou d'un lecteur optique. Les instructions suivantes peuvent différer si vous avez sélectionné **BIOS** dans **Boot Mode (Mode d'amorçage)**.

#### Étapes

- 1. Dans le Menu principal de configuration du système, cliquez sur BIOS du système > Paramètres d'amorçage.
- 2. Cliquez sur Paramètres des options d'amorçage > Séquence d'amorçage.
- 3. Utilisez les touches fléchées pour sélectionner un périphérique d'amorçage, puis utilisez les touches + et pour déplacer le périphérique vers le haut ou le bas dans la liste.
- 4. Cliquez sur Exit (Quitter), puis sur Yes (Qui) pour enregistrer les paramètres en quittant.

### Choix du mode de démarrage de l'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 du BIOS (par défaut) est l'interface standard de démarrage au niveau du BIOS.
- Le mode d'amorçage UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) (par défaut) est un interface d'amorçage 64 bits améliorée. Si vous avez configuré votre système pour démarrer en mode UEFI, celui-ci remplace le BIOS du système.
- Dans le Menu principal de configuration du système, cliquez sur Paramètres de démarrage et sélectionnez Mode de démarrage.
- 2. Sélectionnez le mode de démarrage souhaité pour démarrer l'système.
  - PRÉCAUTION : Le changement du mode de démarrage peut empêcher le démarrage de l'système si le système d'exploitation n'a pas été installé selon le même mode de démarrage.
- 3. Lorsque l'système a démarré dans le mode de démarrage spécifié, vous pouvez ensuite installer votre système d'exploitation depuis ce mode.

### (i) REMARQUE:

- Les systèmes d'exploitation doivent être compatibles avec l'UEFI afin d'être installés en mode d'amorçage 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 d'amorçage BIOS.
- pour obtenir les dernières informations sur les systèmes d'exploitation pris en charge, rendez-vous sur le site Dell.com/ossupport.

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

### **Prérequis**

Vérifiez que le cavalier de mot de passe est activé. Le cavalier de mot de passe permet d'activer ou de désactiver les fonctions de mot de passe de l'système et de mot de passe de configuration. Pour plus d'informations, consultez la section Réglage des cavaliers de la carte système.

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

#### Étapes

- 1. Pour accéder à la configuration du système, appuyez sur la touche F2 immédiatement après le démarrage ou le redémarrage de l'système
- 2. Sur l'écran System Setup Main Menu (Menu principal de la configuration du système), cliquez sur System BIOS (BIOS du système) > System Security (Sécurité du système)
- 3. Dans l'écran System Security (Sécurité du système), vérifiez que Password Status (État du mot de passe) est Unlocked (Déverrouillé).
- Dans le champ System Password (Mot de passe du système), saisissez votre mot de passe d'système, puis appuyez sur Entrée ou Tabulation.

Suivez les instructions suivantes pour définir le mot de passe d'système :

- · Un mot de passe peut contenir jusqu'à 32 caractères.
- · Le mot de passe peut contenir des nombres de 0 à 9.
- Seuls les caractères spéciaux suivants sont valides : espace, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (;), ([), (\), (]), (\).

Un message vous invite à ressaisir le mot de passe d'système.

- 5. Entrez à nouveau le mot de passe d'système, puis cliquez sur OK.
- 6. 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.
- 7. Entrez à nouveau le mot de passe, puis cliquez sur OK.
- **8.** Appuyez sur Échap pour revenir à l'écran System BIOS (BIOS du système). Appuyez de nouveau sur Échap. Un message vous invite à enregistrer les modifications.
  - (i) REMARQUE : La protection par mot de passe ne prend effet que lorsque vous redémarrez l'système.

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

#### À propos de cette tâche

Si vous avez attribué un mot de passe de configuration, l'système l'accepte également en tant que mot de passe d'système alternatif.

### Étapes

- 1. Mettez sous tension ou redémarrez votre système.
- 2. Saisissez le mot de passe d'système, puis appuyez sur la touche Entrée.

#### Étapes suivantes

Si **État du mot de passe** est défini sur **Verrouillé**, saisissez le mot de passe d'système, puis appuyez sur Entrée lorsque vous y êtes invité au redémarrage.

(i) REMARQUE: Si le mot de passe d'système saisi est incorrect, l'système affiche un message et vous invite à saisir de nouveau votre mot de passe. Vous disposez de trois tentatives pour saisir le mot de passe correct. Après une troisième tentative infructueuse, l'système affiche un message d'erreur indiquant que le système a cessé de fonctionner et doit être arrêtée. Même après l'arrêt et le redémarrage de l'système, le message d'erreur continue à s'afficher tant que vous n'avez pas entré le mot de passe correct.

# Suppression ou modification du mot de passe pour le système et du mot de passe pour la configuration

### **Prérequis**

Avant de tenter de supprimer ou modifier le mot de passe du système ou de la configuration, assurez-vous que le cavalier de mot de passe est bien réglé sur **Enabled (Activé)** et que son **statut** est bien **Unlocked (déverrouillé)**.

REMARQUE: Vous ne pouvez supprimer ou changer un mot de passe système ou configuration existant si leur statut est Locked (verrouillé).

#### Étapes

- 1. Pour accéder à System Setup (Configuration du système), appuyez immédiatement sur la touche F2 après la mise sous tension du système ou son redémarrage.
- 2. Dans System Setup Main Menu (Menu principal de la configuration du système), cliquez sur System BIOS (BIOS du système) > System Security Settings (Paramètres de sécurité du système).
- 3. Dans l'écran System Security (Sécurité du système), vérifiez que Password Status (État du mot de passe) est Unlocked (Déverrouillé).
- 4. Dans le champ **System Password (Mot de passe du système)**, modifiez ou supprimez le mot de passe 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 du système et celui de la configuration, un message vous invite à entrer une seconde fois le nouveau mot de passe. Si vous supprimez le mot de passe du système et celui de la configuration, un message vous invite à confirmer la suppression.
- 6. Appuyez sur Échap pour revenir à l'écran **System BIOS (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 la configuration)**, modifiez ou supprimez le mot de passe de configuration existant et appuyez sur **Entrée** ou sur **Tab**.
  - (i) REMARQUE: Si vous modifiez le mot de passe du système ou celui de la configuration, un message vous invite à entrer une seconde fois le nouveau mot de passe. Si vous supprimez le mot de passe du système ou celui de la 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** (Activée), saisissez le mot de passe de configuration correct avant de modifier les options de configuration de l'système.

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

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

sMême après l'arrêt et le redémarrage de l'système, le message d'erreur continue à s'afficher tant que vous n'avez pas entré le mot de passe approprié. Les options suivantes sont des exceptions :

- Si l'option **System Password** (Mot de passe du système) n'est ni définie sur **Enabled** (Activée) ni verrouillée via l'option **Password Status** (État du mot de passe), vous pouvez attribuer un mot de passe de l'système. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Système Security Settings screen (Écran Paramètres de sécurité de l'appliance).
- · Vous ne pouvez ni désactiver ni modifier un mot de passe d'système existant.
- REMARQUE : Il est possible de combiner l'utilisation des options état du mot de passe et mot de passe de configuration pour empêcher toute modification non autorisée du mot de passe d'système.

### Gestion des systèmes intégrés

Dell Lifecycle Controller offre une gestion avancée des systèmes intégrés tout au long du cycle de vie de l'système. Lifecycle Controller peut être démarré pendant la séquence d'amorçage et peut fonctionner indépendamment du système d'exploitation.

REMARQUE : Certaines configurations de plateforme peuvent ne pas prendre en charge l'ensemble des fonctionnalités du Lifecycle Controller.

Pour plus d'informations sur la configuration du Dell Lifecycle Controller, la configuration du matériel et du micrologiciel et le déploiement du système d'exploitation, voir la documentation relative au Lifecycle Controller sur **Dell.com/idracmanuals**.

### Utilitaire de configuration iDRAC

L'utilitaire de configuration iDRAC est une interface permettant d'installer et de configurer les paramètres iDRAC en utilisant l'UEFI. Vous pouvez activer ou désactiver de nombreux paramètres iDRAC à l'aide de l'utilitaire de configuration iDRAC.

REMARQUE : L'accès à certaines fonctions de l'utilitaire Paramètres iDRAC exige une mise à niveau vers la licence iDRAC Enterprise.

Pour plus d'informations sur l'utilisation d'iDRAC, voir Dell Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Guide d'utilisation d'Integrated Dell Remote Access Controller) à l'adresse **Dell.com/idracmanuals**.

### Accès à l'utilitaire de configuration iDRAC

### Étapes

- 1. Mettez sous tension ou redémarrez l'système gérée.
- 2. Appuyez sur la touche F2 pendant l'auto-test de démarrage (POST).
- Sur la page System Setup Main Menu (Menu principal de configuration du système), cliquez sur iDRAC Settings (Paramètres iDRAC).
   L'écran iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) s'affiche.

### Modification des paramètres thermiques

L'utilitaire Paramètres iDRAC vous permet de sélectionner et de personnaliser les paramètres de contrôle thermique pour votre système.

- 1. Cliquez sur iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Thermal (Thermique).
- 2. Sous SYSTEM THERMAL PROFILE (PROFIL THERMIQUE DU SYSTÈME) > Thermal Profile (Profil thermique), sélectionnez l'une des options suivantes :
  - · Default Thermal Profile Settings (Paramètres du profil thermique par défaut)
  - Maximum Performance (Performance Optimized) (Performances maximales [Performances optimisées])
  - · Minimum Power (Performance per Watt Optimized) (Puissance minimale [Performances par watt optimisée])
- 3. Sous USER COOLING OPTIONS (OPTIONS DE REFROIDISSEMENT UTILISATEUR), définissez les valeurs de Fan Speed Offset (Décalage de vitesse des ventilateurs), Minimum Fan Speed (Vitesse minimale des ventilateurs) et Custom Minimum Fan Speed (Vitesse minimale personnalisée des ventilateurs).
- 4. Cliquez sur Back (Retour) > Finish (Terminer) > Yes (Oui).

# Installation et retrait des composants du système

### Consignes de sécurité

- REMARQUE : Chaque fois que vous devez soulever le système, demandez de l'aide. N'essayez pas de le soulever seul, car vous risqueriez de vous blesser.
- AVERTISSEMENT : L'ouverture ou le retrait du capot de l'système lorsque celle-cisystèmeest sous tension est dangereux. Vous risqueriez de recevoir une décharge électrique.
- PRÉCAUTION: Ne faites pas fonctionner l'système sans capot pendant plus de cinq minutes.
- 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 maintenance et d'assistance technique. 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.
- REMARQUE : L'utilisation systématique d'un tapis et d'un bracelet antistatiques est recommandée pour manipuler les composants internes du système.
- REMARQUE : Pour assurer un fonctionnement et un refroidissement corrects, toutes les baies et ventilateurs de l'système doivent constamment êtresystèmeoccupés par un composant ou par un cache.

### Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur

### Étapes

- 1. N'oubliez pas de suivre les Consignes de sécurité.
- 2. Mettez le système hors tension, y compris les périphériques connectés.
- 3. Débranchez la prise secteur du système et déconnectez les périphériques.
- Si applicable, retirez le système du rack. Pour plus d'informations, consultez le document Rack Installation sur Dell.com/ poweredgemanuals.
- 5. Retirez le cadre avant s'il est installé.
- 6. Retirez le capot du système.

### Tâches associées

Retrait du cadre avant en option. Retrait du capot du système

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

### **Prérequis**

Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.

### Étapes

- 1. Installez le capot de l'système.
- 2. Le cas échéant, installez l'système dans le rack.

Pour plus d'informations, veuillez consulter la disposition d'installation dans un rack sur Dell.com/poweredgemanuals.

- 3. Le cas échéant, installez le cadre avant.
- 4. Rebranchez les périphériques et branchez l'système sur la prise secteur.
- 5. Mettez l'système sous tension, y compris les périphériques connectés.

#### Tâches associées

Installation du cadre avant optionnel Installation du capot du système

### **Outils recommandés**

Vous avez besoin des outils suivants pour effectuer les procédures de retrait et d'installation :

- · Tournevis cruciforme Phillips no 2
- · pointe en plastique
- · Bracelet antistatique connecté à une prise de terre

### Cadre avant (en option)

Le cadre avant est relié au côté avant de l'système et permet d'éviter les accidents lorsque vous retirez le disque dur ou lorsque vous appuyez sur le bouton d'alimentation ou de réinitialisation. Le cadre avant peut également être verrouillé pour renforcer la sécurité.

### Retrait du cadre avant en option.

#### **Prérequis**

Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.

- 1. Ouvrez le verrou situé à l'extrémité gauche du cadre.
- 2. Soulevez le loquet d'éjection situé près du verrou.
- 3. Faites pivoter l'extrémité gauche du cadre pour écarter celui-ci du panneau avant.
- 4. Décrochez la partie droite du cadre et retirez le cadre.

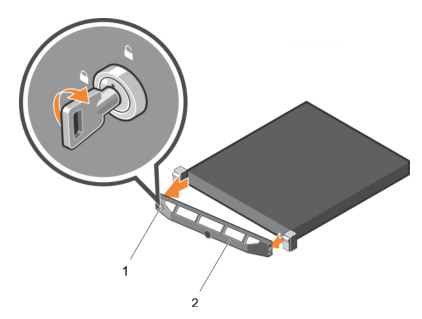


Figure 11. Retrait du cadre avant en option.

- a. verrou du cadre
- **b.** cadre avant

### Installation du cadre avant optionnel

### Prérequis

Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.

- 1. Identifiez et retirez la clé du cadre.
  - i REMARQUE : La clé du cadre est fixée à l'arrière du cadre.
- 2. Accrochez l'extrémité droite du cadre au châssis.
- 3. Fixez l'extrémité libre du cadre sur le système.
- 4. Verrouillez le cadre à l'aide de la clé.

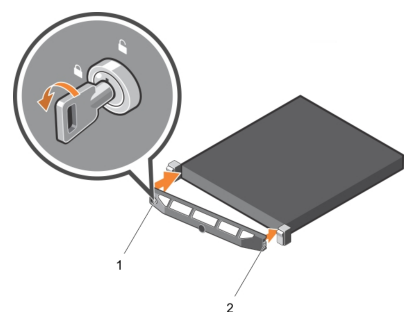


Figure 12. Installation du cadre avant optionnel

- a. loquet
- **b.** cadre avant

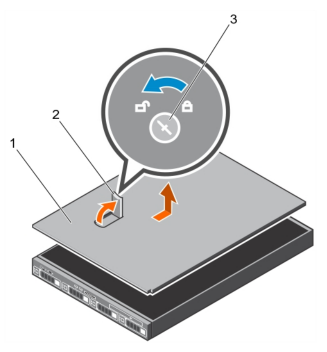
### Capot du système

### Retrait du capot du système

### Prérequis

- 1. Veillez à suivre la section Consignes de sécurité.
- 2. Mettez le système hors tension, y compris les périphériques connectés.
- 3. Débranchez le système de la prise secteur et déconnectez-le de ses périphériques.
- 4. Retirez le cadre avant s'il est installé.

- 1. Tournez le verrou du loquet de dégagement vers la position de déverrouillage.
- Soulevez et tournez le loquet vers l'arrière du capot du système.
   Le capot du système glisse en arrière et libère ses languettes des fentes situées sur le châssis.
- 3. Saisissez le capot de chaque côté et soulevez-le pour le retirer du système.



### Figure 13. Retrait du capot du système

- a. Verrou du loquet de dégagement
- **b.** loquet
- c. capot du système

### Étapes suivantes

Installez le capot du système.

### Tâches associées

Retrait du cadre avant en option. Installation du capot du système

### Installation du capot du système

### Prérequis

- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3. Vérifiez que tous les câbles internes sont connectés et n'obstruent pas l'accès et qu'aucun outil ou pièce supplémentaire n'a été oublié dans le système.

- 1. Alignez les encoches sur le capot du système avec les pattes du châssis.
- 2. Poussez le loquet du capot du système vers le bas.
  Le capot du système glisse en avant et les encoches du capot s'emboîtent dans les pattes du châssis. Le loquet du capot du système s'enclenche lorsque le capot du système est complètement emboîté dans les pattes du châssis.
- 3. Tournez le verrou du loquet de dégagement dans le sens des aiguilles d'une montre pour le verrouiller.

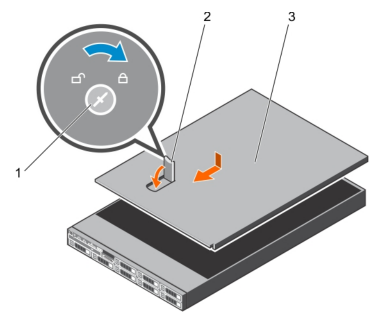


Figure 14. Installation du capot du système

- a. Verrou du loquet de dégagement
- **b.** loquet
- c. capot du système

### Étapes suivantes

- 1. Le cas échéant, installez le cadre avant.
- 2. Rebranchez les périphériques et branchez le système sur la prise secteur.
- 3. Mettez le système sous tension, y compris les périphériques connectés.
- **4.** Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

### Tâches associées

Installation du cadre avant optionnel

### À l'intérieur du système

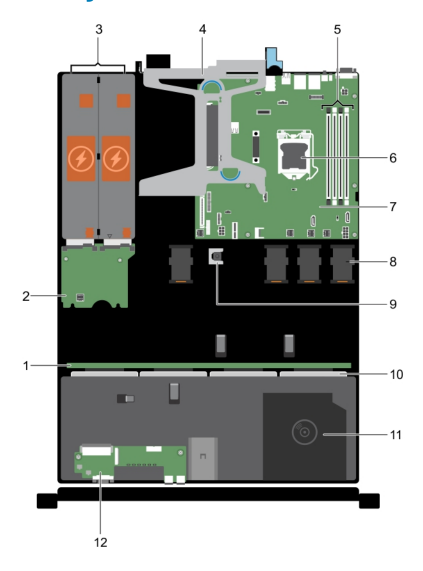


Figure 15. Intérieur du système : avec quatre disques durs remplaçables à chaud de 3,5 pouces

- 1. fond de panier de disque dur
- 3. bloc d'alimentation (2)
- 5. Supports de barrette de mémoire
- 7. carte système
- 9. l'interrupteur d'intrusion
- 11. lecteur optique (en option)

- 2. Carte intermédiaire
- 4. carte de montage pour carte d'extension
- 6. le processeur
- 8. ventilateur de refroidissement (4)
- 10. Disques durs
- 12. assemblage du panneau de commande

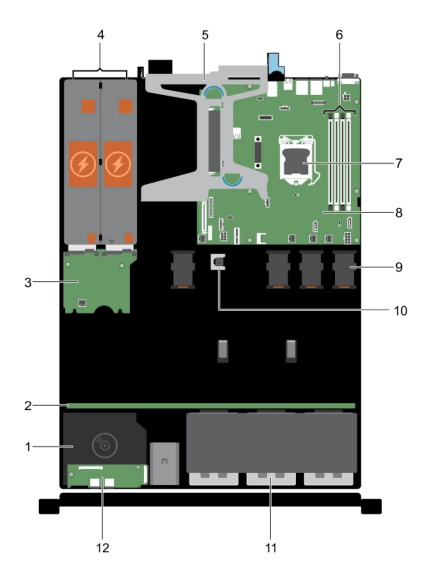


Figure 16. Intérieur du système : avec huit disques durs de 2,5 pouces

- 1. lecteur optique (en option)
- 3. Carte intermédiaire
- 5. carte de montage pour carte d'extension
- 7. le processeur
- 9. ventilateur de refroidissement (4)
- 11. Disque dur (8)

- 2. fond de panier de disque dur
- 4. bloc d'alimentation (2)
- 6. Support de barrette de mémoire (4)
- 8. carte système
- 10. l'interrupteur d'intrusion
- 12. assemblage du panneau de commande

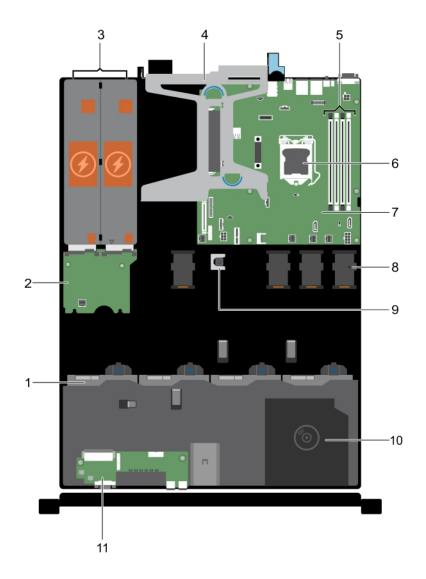


Figure 17. Intérieur du système : avec quatre disques durs câblés de 3,5 pouces

- 1. disgue dur (4)
- 3. bloc d'alimentation (2)
- 5. Support de barrette de mémoire (4)
- 7. carte système
- 9. l'interrupteur d'intrusion
- 11. assemblage du panneau de commande

- 2. Carte intermédiaire
- 4. carte de montage pour carte d'extension
- 6. le processeur
- 8. ventilateur de refroidissement (4)
- 10. Lecteur optique en option ou ssd 1,8 pouce (en option)

### **Commutateur d'intrusion**

### Retrait du commutateur d'intrusion

### **Prérequis**

- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3. Munissez-vous de la pointe en plastique.

#### Étapes

- 1. Débranchez le câble du commutateur d'intrusion du connecteur de la carte système.
- 2. Retirez le câble du loquet d'acheminement des câbles.
- 3. À l'aide d'une pointe en plastique, faites glisser le commutateur d'intrusion et retirez-le du dessous le logement du commutateur d'intrusion.

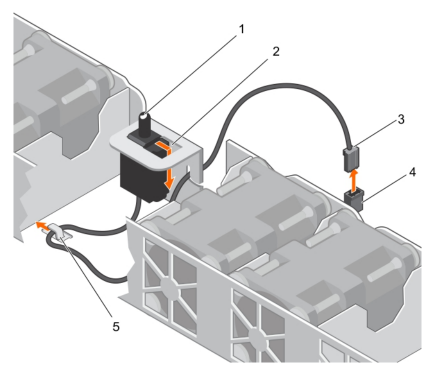


Figure 18. Retrait du commutateur d'intrusion

- 1. l'interrupteur d'intrusion
- 3. câble de l'interrupteur d'intrusion
- 5. clip d'acheminement de câble

- 2. logement de l'interrupteur d'intrusion
- 4. connecteur du commutateur d'intrusion sur la carte système

### Étapes suivantes

- 1. Posez l'interrupteur d'intrusion.
- $\textbf{2.} \quad \text{Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.}$

#### Tâches associées

Installation du commutateur d'intrusion

### Installation du commutateur d'intrusion

### **Prérequis**

- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.

#### Étapes

- 1. Faites glisser l'interrupteur d'intrusion, puis poussez-le dans son logement.
- 2. Faites glisser l'interrupteur d'intrusion jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- 3. Faites passer le câble de l'interrupteur d'intrusion via l'onglet d'acheminement du câble.
- 4. Branchez le câble du commutateur d'intrusion sur le connecteur de la carte système.

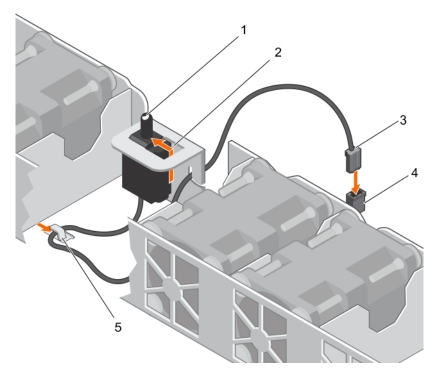


Figure 19. Installation du commutateur d'intrusion

### Étapes suivantes

1. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

### Carénage de refroidissement

Le carénage de refroidissement dirige le flux d'air de manière aérodynamique à travers l'ensemble de l'système. Le flux d'air traverse toutes les parties critiques de l'système, où le vide attire l'air sur l'ensemble de la surface du dissipateur de chaleur, améliorant ainsi le refroidissement.

### Retrait du carénage de refroidissement

### Prérequis

- 1. Veillez à suivre la section Consignes de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.

PRÉCAUTION : Ne mettez jamais le système sous tension sans le carénage de refroidissement. Le système peut surchauffer rapidement entraînant sa mise hors tension ainsi qu'une perte de données.

#### Étapes

Tenez le carénage de refroidissement et soulevez-le pour le retirer du système.

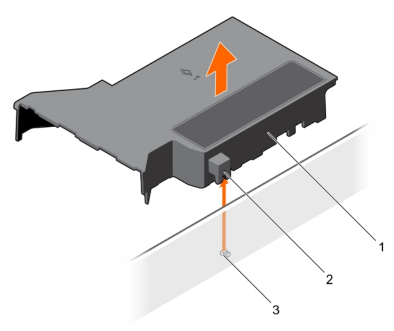


Figure 20. Retrait du carénage de refroidissement

- a. carénage de refroidissement
- b. guide sur le carénage de refroidissement
- c. broche de guidage sur la paroi du châssis

### Étapes suivantes

- 1. Installez le carénage de refroidissement.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'système.

### Tâches associées

Installation du carénage de refroidissement

### Installation du carénage de refroidissement

### **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 maintenance et d'assistance technique. 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.

- 1. Veillez à suivre la section Consignes de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.

- 1. Alignez le guide situé sur le carénage de refroidissement avec la broche de guidage sur la paroi du châssis.
- 2. Baissez le carénage de refroidissement dans le châssis jusqu'à ce qu'il soit fermement positionné.

Une fois correctement installé, les numéros de supports de mémoire sur le carénage de refroidissement sont alignés avec les supports de mémoire respectifs.

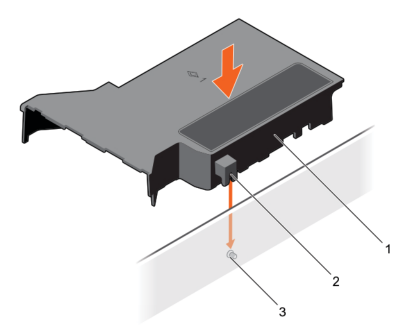


Figure 21. Installation du carénage de refroidissement

- a. carénage de refroidissement
- b. guide sur le carénage de refroidissement
- c. broche de guidage sur la paroi du châssis

### Étapes suivantes

Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'système.

### Mémoire système

Votre système prend en charge des barrettes DDR4 ECC sans mémoire tampon (UDIMMs).

i REMARQUE : MT/s indique la vitesse des barrettes de mémoire en méga-transferts par seconde.

La fréquence de fonctionnement d'un bus mémoire peut être de 1 600 MT/s, 1 866 MT/s, 2 133 MT/s ou 2 400 MT/s, en fonction des facteurs suivants :

- · le profil système sélectionné (par exemple, Performance Optimized [Performance optimisée], Custom [Personnalisé] ou Dense Configuration Optimized [Configuration dense optimisée])
- · la fréquence maximale des barrettes de mémoire prise en charge par les processeurs

Le système contient quatre supports de barrettes de mémoire : deux jeux de 2 supports chacun. Chaque jeu de 2 supports est organisé en un canal. Dans chaque jeu de 2 supports, le premier levier d'éjection du support est signalé en blanc, et le deuxième en noir.

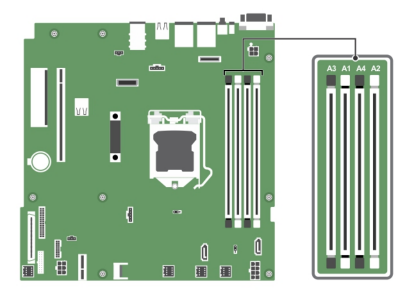


Figure 22. Emplacements des supports de mémoire sur la carte système

Les canaux de mémoire sont répartis comme suit :

**Processeur 1** canal 0 : supports A1 et A3

canal 1: supports A2 et A4

Le tableau suivant présente les installations de mémoire et les fréquences de fonctionnement pour les configurations prises en charge :

Tableau 20. Populations de mémoire et fréquences de fonctionnement pour les configurations prises en charge

Type de barrettes de mémoire	Barrettes de Fréquence de mémoire installées fonctionnement (en MT/s) par canal		Rangées maximum de barrettes de mémoire par canal
		1,2 V	
ECC (UDIMM)	1	1 600, 1 866, 2 133, 2 400	Une rangée ou deux rangées
	2	1 600, 1 866, 2 133, 2 400	Une rangée ou deux rangées

# Consignes générales pour l'installation des barrettes de mémoire

Votre système prend en charge la configuration de mémoire flexible, permettant une configuration et une exécution du système depuis n'importe quelle configuration architecturale d'un jeu de puces valide. Ci-dessous se trouvent les consignes recommandées pour installer les barrettes de mémoire :

- · Il est possible de mélanger des barrettes DIMM DRAM x4 et x8.
- · Il est possible d'installer jusqu'à deux UDIMM ECC à rangées doubles ou individuelles par canal.
- · Ne remplissez les supports de barrettes DIMM que si un processeur est installé. Pour les systèmes monoprocesseur, les supports A1 à A4 sont disponibles.
- Remplissez tous les supports avec les leviers de dégagement blancs en premier, puis tous les supports avec les leviers de dégagement noirs.
- Lorsque vous mélangez des barrettes de mémoire de capacités différentes, remplissez les supports en commençant par les barrettes de capacité la plus élevée. Par exemple, si vous souhaitez combiner des barrettes de mémoire DIMM de 4 Go et de 8 Go, installez en premier les barrettes de 8 Go dans les supports à leviers de dégagement blancs, puis les barrettes de 4 Go dans les supports avec leviers de dégagement noirs.
- Des barrettes de mémoire de différentes capacités peuvent être combinées tant que les autres règles de population de mémoire sont respectées (par exemple, les barrettes de mémoire de 4 Go et de 8 Go peuvent être mélangées).
- Le mélange de plus de deux capacités DIMM dans un système n'est pas pris en charge.

· Installez deux barrettes DIMM par processeur (une barrette DIMM par canal) à la fois pour optimiser les performances.

### Exemples de configurations de mémoire

Le tableau suivant présente des exemples de configuration de mémoire pour la configuration d'un processeur unique.

REMARQUE : Les sigles 1R et 2R utilisés dans le tableau ci-dessous correspondent à des barrettes UDIMM respectivement à rangée simple et double.

Tableau 21. Configurations de mémoire : un processeur

Capacité du système remplie (en Go)	Taille de la mémoire (en Go)	Nombre de barrettes de mémoire	Rangée, organisation et fréquence des barrettes de mémoire	Remplissage des bancs de mémoire
4	4	1	1R, x8, 2400 MT/s	A1
			1R, x8, 2133 MT/s	
			1R, x8, 1866 MT/s	
8	4	2	1R, x8, 2400 MT/s	A1, A2
			2R, x8, 2400 MT/s	
	8	1	1R, x8, 2400 MT/s	A1
			1R, x8, 2133 MT/s	
			2R, x8, 2133 MT/s	
			1R, x8, 1866 MT/s	
			2R, x8, 1866 MT/s	
16	4	4	1R, x8, 2400 MT/s	A1, A2, A3, A4
			2R, x8, 2400 MT/s	
	8	2	1R, x8, 2400 MT/s	A1, A2
			1R, x8, 2133 MT/s	
			2R, x8, 2133 MT/s	
	16	1	2R, x8, 2400 MT/s	A1
			1R, x8, 1866 MT/s	
			2R, x8, 1866 MT/s	
32	8	4	1R, x8, 2400 MT/s	A1, A2, A3, A4
			2R, x8, 2400 MT/s	
	16	2	2R, x8, 2400 MT/s	A1, A2
			1R, x8, 2133 MT/s	
			2R, x8, 2133 MT/s	
			1R, x8, 1866 MT/s	
			2R, x8, 1866 MT/s	
64	16	4	2R, x8, 2400 MT/s	A1, A2, A3, A4
			1R, x8, 2133 MT/s	
			2R, x8, 2133 MT/s	
			1R, x8, 1866 MT/s	
			2R, x8, 1866 MT/s	
			, -, <del></del>	

### Retrait d'une barrette de mémoire

#### **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 maintenance et d'assistance technique. 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.

- 1. N'oubliez pas de suivre les Consignes de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.
- 3. Retirez le carénage de refroidissement.
- REMARQUE: Les barrettes de mémoire restent chaudes un certain temps après la mise hors tension du système.

  Laissez-les refroidir avant de les manipuler. Manipulez les barrettes par les bords de la carte et évitez de toucher leurs composants ou contacts métalliques.

### Étapes

- 1. Localisez le support de barrette de mémoire approprié.
- 2. Pour dégager le module de mémoire de son support, appuyez simultanément sur les dispositifs d'éjection situés de part et d'autre du support du module de mémoire.

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

3. Soulevez la barrette de mémoire pour la retirer du châssis.

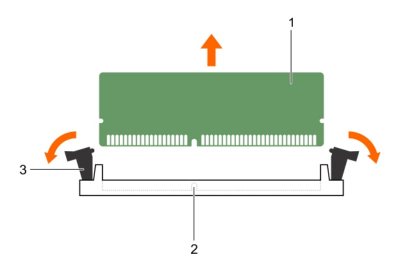


Figure 23. Retrait de la barrette de mémoire

- a. barrette de mémoire
- b. support de barrette de mémoire
- c. levier d'éjection de barrette de mémoire (2)

### Étapes suivantes

- 1. Installez le module de mémoire.
- 2. Si vous retirez une barrette de mémoire de manière permanente, installez un cache de barrette de mémoire.
  - REMARQUE : la procédure d'installation d'un cache de barrette de mémoire est semblable à la procédure pour installer une barrette de mémoire.

3. Installez le carénage de refroidissement.

#### Tâches associées

Installation d'une barrette de mémoire Retrait du carénage de refroidissement Installation du carénage de refroidissement

### Installation d'une barrette de mémoire

### **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 maintenance et d'assistance technique. 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.
- 1. N'oubliez pas de lire les Consignes de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.
- 3. Retirez le carénage de refroidissement.
- REMARQUE: Les barrettes de mémoire restent chaudes un certain temps après la mise hors tension du système.

  Laissez-les refroidir avant de les manipuler. Manipulez les barrettes par les bords de la carte et évitez de toucher leurs composants ou contacts métalliques.

- 1. Localisez le support de barrette de mémoire approprié.
  - PRÉCAUTION : Ne tenez les barrettes de mémoire que par les bords de la carte, en veillant à ne pas toucher le milieu de la barrette de mémoire ou les contacts métalliques.
  - PRÉCAUTION: pour éviter d'endommager la barrette de mémoire ou le support de barrette de mémoire au cours de l'installation, ne tordez pas ou ne pliez pas la barrette de mémoire; insérez les deux extrémités de la barrette de mémoire en même temps.
- 2. Si une barrette de mémoire ou un cache de barrette de mémoire est installé dans le support, retirez-le.
  - REMARQUE : la procédure de retrait d'un cache de barrette de mémoire est semblable à la procédure pour retirer une barrette de mémoire.
  - (i) REMARQUE : conservez le ou les caches de barrettes de mémoire en vue d'une utilisation ultérieure.
- 3. Alignez le connecteur de bord de la barrette de mémoire sur le repère d'alignement du support de la barrette de mémoire, puis insérez la barrette de mémoire dans le support.
  - REMARQUE : La clé d'alignement du support de la barrette de mémoire permet de garantir que la barrette est insérée dans le bon sens.
  - PRÉCAUTION : N'appuyez pas au centre du module de la barrette de mémoire ; appliquez une pression égale aux deux extrémités de la barrette de mémoire.
- 4. Appuyez sur la barrette de mémoire avec vos pouces jusqu'à ce que les leviers du support s'enclenchent.
  - Si la barrette de mémoire est installée correctement, les leviers s'alignent sur ceux des autres supports équipés de barrettes.

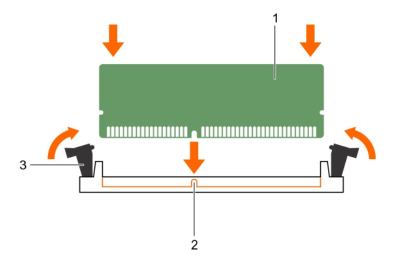


Figure 24. Installation de la barrette de mémoire

- a. barrette de mémoire
- b. repère d'alignement
- c. levier d'éjection du support de barrette de mémoire (2)

#### Étapes suivantes

- 1. Installez le carénage de refroidissement.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'système.
- 3. Appuyez sur la touche F2 pour accéder à System Setup (Configuration du système) et vérifiez le paramètre **System Memory** (**Mémoire système**).
  - La valeur de System Memory Size (Taille de la mémoire du système) indique la mémoire installée.
- 4. Si la valeur de **System Memory Size (Taille de la mémoire du système)** est incorrecte, une ou plusieurs barrettes de mémoire peuvent ne pas avoir été installées correctement. Vérifiez que les barrettes sont correctement insérées dans leurs supports.
- 5. Exécutez le test de mémoire des diagnostics du système.

### Tâches associées

Retrait du carénage de refroidissement Installation du carénage de refroidissement

### **Disques durs**

Votre système prend en charge des disques durs de classe entreprise. Ces disques durs sont conçus pour fonctionner 24 heures sur 24, 7 jours sur 7. Le choix adéquat de la gamme de disques dur permet d'optimiser les aspects critiques de qualité, de fonctionnalités, de performances et de fiabilité pour l'implémentation visée.

C'est le modèle d'utilisation qui doit imposer le choix du bon type de disque. Les avancées réalisées dans le domaine des disques ont fait que, dans certains cas, les lecteurs de capacité supérieure sont passés à une plus grande taille de secteurs. Cette augmentation de la taille des secteurs peut avoir des conséquences sur les systèmes d'exploitation et les applications. Pour plus d'informations sur ces disques durs, voir le livre blanc 512e and 4Kn Disk Formats (Formats de disque 512e et 4Kn) et le document 4K Sector HDD FAQ (Questions fréquentes sur les disques durs à secteurs 4K), consultables sur Dell.com/poweredgemanuals.

PRÉCAUTION: Avant de retirer ou d'installer un disque dur pendant que le système est en cours de fonctionnement, reportez-vous à 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 durs.

PRÉCAUTION : N'éteignez pas votre système et ne le redémarrez pas pendant le formatage du disque dur. Celui-ci risquerait de tomber en panne.

Utilisez uniquement des disques durs ayant été testés et homologués pour une utilisation avec le fond de panier de disque dur.

Lorsque vous formatez un disque dur, prévoyez assez de temps pour terminer l'opération. Le formatage de disques durs à capacité élevée peut durer longtemps.

### Configurations de disques durs prises en charge

Selon la configuration, votre système prend en charge l'un des éléments suivants :

Systèmes à quatre disques durs remplaçables à chaud SATA ou SATA SSD (solid state drives) de 3,5 pouces disques durs

Jusqu'à quatre disques durs câblés de 3,5 pouces

Systèmes à six

Jusqu'à quatre disques durs câblés de 3,5 pouces et deux disques durs SSD de 1,8 pouce en option dans le

disques durs logement de lecteur optique

Systèmes à huit Jusqu'à huit disques durs/SSD remplaçables à chaud de 2,5 pouces disques durs

(i) REMARQUE : Des disques durs SAS/SATA ne peuvent pas être mélangés dans un système.

Les disques durs remplaçables à chaud se connectent à la carte système grâce à leur fonds de panier. Les disques durs remplaçables à chaud sont fournis dans des supports de disques durs remplaçables à chaud qui s'insèrent dans les logements de disques durs.

### Retrait d'un cache de disque dur de 2,5 pouces

### 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 maintenance et d'assistance technique. 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.

PRÉCAUTION : Pour assurer un refroidissement correct du système, vous devez installer un cache sur tous les logements de disque dur vacants.

- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Retirez le cadre avant s'il est installé.

### Étapes

Appuyez sur le bouton de dégagement pour extraire le cache de disque dur de l'emplacement du disque dur.

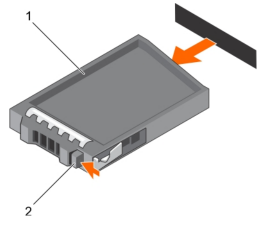


Figure 25. Retrait d'un cache de disque dur de 2,5 pouces

- a. cache de disque dur
- b. bouton de dégagement

### Étapes suivantes

Le cas échéant, installez le cadre avant.

#### Tâches associées

Retrait du cadre avant en option. Installation du cadre avant optionnel

### Installation d'un cache de disque dur de 2,5 pouces

### **Prérequis**

- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Retirez le cadre avant s'il est installé.

### Étapes

Insérez le cache de disque dur dans l'emplacement de disque dur jusqu'à ce que le bouton de dégagement s'enclenche.

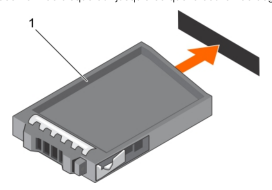


Figure 26. Installation d'un cache de disque dur de 2,5 pouces

a. cache de disque dur

#### Étapes suivantes

Le cas échéant, installez le cadre avant.

### Retrait d'un cache de disque dur 3,5 pouces

### **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 maintenance et d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité fournies avec votre produit.

PRÉCAUTION : Pour assurer un refroidissement correct du système, vous devez installer un cache sur tous les logements de disque dur vacants.

- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Retirez le cadre avant s'il est installé.

#### Étapes

Appuyez sur le bouton de dégagement pour extraire le cache de l'emplacement du disque dur.

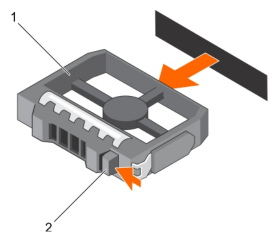


Figure 27. Retrait d'un cache de disque dur 3,5 pouces

- a. cache de disque dur
- b. bouton de dégagement

### Étapes suivantes

Le cas échéant, installez le cadre avant.

### Installation d'un cache de disque dur 3,5 pouces

### **Prérequis**

- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Retirez le cadre avant s'il est installé.

### Étapes

Insérez le cache de disque dur dans l'emplacement de disque dur jusqu'à ce que le bouton de dégagement s'enclenche.

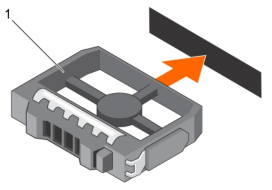


Figure 28. Installation d'un cache de disque dur 3,5 pouces

a. cache de disque dur

### Étapes suivantes

Le cas échéant, installez le cadre avant.

### Retrait d'un support de disque dur câblé de 3,5 pouces

### **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 maintenance et d'assistance technique. 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.

- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3. Retirez le cadre avant s'il est installé.
- 4. Le cas échéant, déconnectez les câbles d'alimentation et de données du disque dur.
- i REMARQUE : Le support vacant de disque dur connecté par câble peut être utilisé comme un cache.

#### Étapes

- 1. Appuyez sur la patte de dégagement située sur le support de disque dur et extrayez le disque dur de sa baie.
  - PRÉCAUTION : Pour assurer un refroidissement correct du système, vous devez installer un cache sur tous les logements de disque dur vacants.
- 2. Insérez un cache de disque dur dans l'emplacement de disque dur vacant.

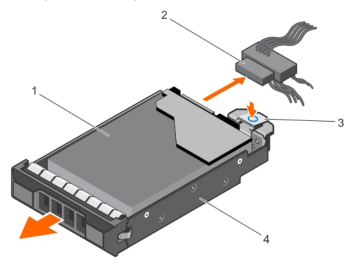


Figure 29. Retrait d'un support de disque dur câblé

- 1. disque dur
- 3. languette de dégagement

- 2. Câble d'alimentation/de données
- 4. berceau du disque dur

### Étapes suivantes

- 1. Si nécessaire, installez un disque dur dans son support et installez ce dernier dans le logement de disque dur du système.
- 2. Si vous ne remettez pas le disque dur en place immédiatement, insérez le cache de disque dur dans l'emplacement vacant de disque dur.
- 3. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'système.

#### Tâches associées

Installation d'un support de disque dur câblé de 3,5 pouces

### Installation d'un support de disque dur câblé de 3,5 pouces

### Prérequis

- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- **3.** Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips nº 2.

- 1. Appuyez sur la patte de dégagement située sur le support de disque dur, puis faites glisser le support hors du système.
- 2. Installez le disque dur dans son support.
  - a) Fixez le disque dur en place avec des vis.
- 3. Insérez le support de disque dur dans l'emplacement de disque dur et poussez le support jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- 4. Connectez le câble d'alimentation et de données au disque dur.
  - Pour relier le disque dur au contrôleur SATA intégré (disques durs SATA seulement), branchez le câble de données SATA sur le connecteur SATA\_A-D de la carte système.
  - Pour connecter à une carte contrôleur SAS RAID (disques durs SAS ou SATA), branchez le câble de données sur le connecteur situé sur la carte.

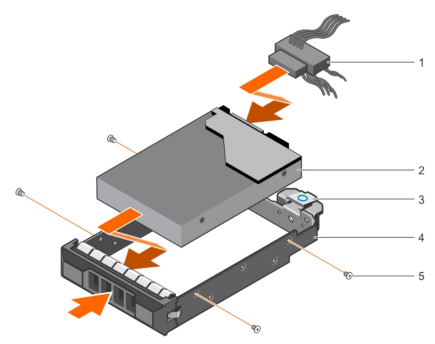


Figure 30. Installation d'un support de disque dur câblé

- 1. Câble d'alimentation/de données
- 3. languette de dégagement
- 5. Vis (4)

- 2. disque dur
- 4. berceau du disque dur

# Étapes suivantes

- 1. Ouvrez le programme de configuration du système et assurez-vous que le contrôleur du disque dur est bien activé.
- 2. Quittez le programme de configuration du système et redémarrez le système.
- 3. Installez les logiciels requis pour le fonctionnement du disque dur comme décrit dans la documentation du disque dur.

# Retrait d'un disque dur câblé installé dans un support

# **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 maintenance et d'assistance technique. 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.

- 1. Veillez à suivre la section Consignes de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.
- 3. Retirez le support de disque dur câblé.
- 4. Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips nº 2.

- 1. Retirez les vis situées sur le côté du support de disque dur câblé.
- 2. Retirez le disque dur de son support.

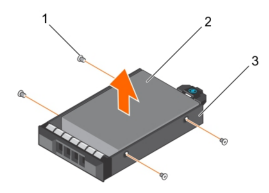


Figure 31. Retrait d'un disque dur câblé depuis un support connecté par câble

- **a.** Vis (4)
- b. disque dur connecté par câble
- c. support de disque dur connecté par câble

# Étapes suivantes

- 1. Installez le disque dur câblé dans son support.
- 2. Installez le support de disque dur dans le logement.
- 3. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'système.

# Tâches associées

Retrait d'un support de disque dur câblé de 3,5 pouces Installation d'un disque dur câblé installé dans un support Installation d'un support de disque dur câblé de 3,5 pouces

# Installation d'un disque dur câblé installé dans un support

# 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 maintenance et d'assistance technique. 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.

- 1. Veillez à suivre la section Consignes de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.
- 3. Retirez le support de disque dur.
- 4. Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips nº 2.

- 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.
- Alignez les trous de vis du disque dur avec ceux du support de disque dur.
   Si la position est correcte, l'arrière du disque dur s'aligne avec l'arrière du support.
- 3. Installez les vis fixant le disque dur au support de disque dur.

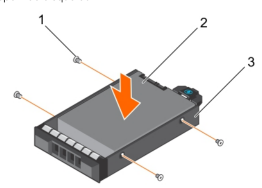


Figure 32. Installation d'un disque dur câblé dans un support câblé

- **a.** Vis (4)
- b. disque dur connecté par câble
- c. support de disque dur connecté par câble

# Étapes suivantes

- 1. Installez le support de disque dur câblé.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'système.

### Tâches associées

Retrait d'un support de disque dur câblé de 3,5 pouces Installation d'un support de disque dur câblé de 3,5 pouces

# Retrait d'un support de disque dur remplaçable à chaud

# **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 maintenance et d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité fournies avec votre produit.

- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Retirez le cadre avant s'il est installé.
- 3. À l'aide du logiciel de gestion, préparez le retrait du disque dur. Pour plus d'informations, consultez la documentation du contrôleur de stockage.

Si le disque dur est en ligne, le voyant d'activité/de défaillance vert clignote lors de la mise hors tension. Vous pouvez retirer le disque dur lorsque ses voyants s'éteignent.

- 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.
- REMARQUE : Les disques durs sont fournis dans des supports de disques durs remplaçables à chaud, qui s'encastrent dans les logements de disques durs.

- 1. Appuyez sur le bouton de dégagement pour ouvrir la poignée de dégagement du support de disque dur.
- 2. Faites glisser le bâti de disque dur pour le retirer de l'emplacement du bâti de disque dur.

PRÉCAUTION : Pour assurer un refroidissement correct du système, vous devez installer un cache sur tous les logements de disque dur vacants.

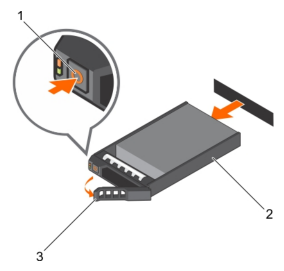


Figure 33. Retrait d'un disque dur ou SSD remplaçable à chaud

- a. bouton de dégagement
- b. support de disque dur
- c. poignée du support de disque dur

# Étapes suivantes

- 1. Si vous ne remettez pas le disque dur en place immédiatement, insérez un cache de disque dur dans l'emplacement vacant ou installez un support de disque dur.
- 2. Le cas échéant, installez le cadre avant.

# Tâches associées

Retrait du cadre avant en option.

Installation d'un cache de disque dur de 2,5 pouces remplaçable à chaud Installation d'un cache de support de disque dur de 3,5 pouces remplaçable à chaud Installation d'un support de disque dur remplaçable à chaud

# Installation d'un support de disque dur remplaçable à chaud

## **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 maintenance et d'assistance technique. 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.

PRÉCAUTION : Utilisez uniquement des disques durs ayant été testés et homologués pour une utilisation avec le fond de panier de disque dur.

PRÉCAUTION : La prise en charge de la combinaison lecteurs SAS et SATA dans le même volume RAID n'est pas assurée.

- PRÉCAUTION: Lors de l'installation d'un disque dur, assurez-vous que les lecteurs adjacents sont pleinement installés. Si vous essayez d'insérer un support de disque dur et de verrouiller sa poignée en regard d'un support partiellement installé, vous risquez d'endommager le ressort du carénage du support partiellement installé et de le rendre inutilisable.
- 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.
- PRÉCAUTION: Lorsqu'un disque dur remplaçable à chaud est installé et que le système est mis sous tension, le disque dur commence automatiquement à se reconstruire. Veillez strictement à ce que le disque dur de remplacement soit vierge ou contienne des données que vous souhaitez écraser. Les éventuelles données présentes sur le disque dur de remplacement sont immédiatement perdues après l'installation du disque.
- REMARQUE : Les disques durs sont fournis dans des supports de disques durs remplaçables à chaud, qui s'encastrent dans les logements de disques durs.
- 1. Retirez le cadre avant s'il est installé.
- 2. S'il est installé, retirez le cache de support de disque dur.
- 3. Installez un disque dur remplaçable à chaud dans son support.

- 1. Appuyez sur le bouton de dégagement situé à l'avant du support de disque dur remplaçable à chaud, puis ouvrez la poignée de ce dernier
- 2. Insérez le support de disque dur remplaçable à chaud dans son logement, puis poussez le support de disque dur remplaçable à chaud jusqu'à ce qu'il entre en contact avec le fond de panier.
- 3. Fermez la poignée du support de disque dur remplaçable à chaud afin de verrouiller le support.

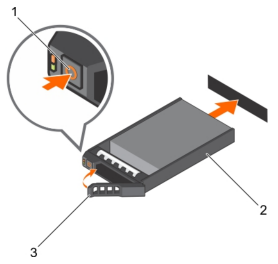


Figure 34. Installation d'un support de disque dur remplaçable à chaud

- a. bouton de dégagement
- b. support de disque dur
- c. poignée du support de disque dur

# Étapes suivantes

Le cas échéant, installez le cadre avant.

### Tâches associées

Retrait d'un cache de disque dur de 2,5 pouces Retrait d'un cache de support de disque dur de 3,5 pouces remplaçable à chaud Installation d'un disque dur remplaçable à chaud dans un support de disque dur remplaçable à chaud Installation du cadre avant optionnel

# Retrait d'un SSD de 1,8 pouce en option

# 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 maintenance et d'assistance technique. 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.

- 1. Veillez à suivre les Consignes de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.

- 1. Déconnectez les câbles de données et d'alimentation situés à l'arrière du disques SSD (solid state drive).
- 2. Si nécessaire, débranchez les câbles d'alimentation et de données de la carte système.
  Observez l'acheminement des câbles d'alimentation/de données dans le châssis lorsque vous les retirez de la carte système et du lecteur optique. Vous devrez ensuite reproduire la même disposition pour éviter que les câbles ne soient coincés ou écrasés.
- 3. Pour libérer le plateau du lecteur optique, appuyez puis enfoncez la patte d'éjection vers l'avant du système.

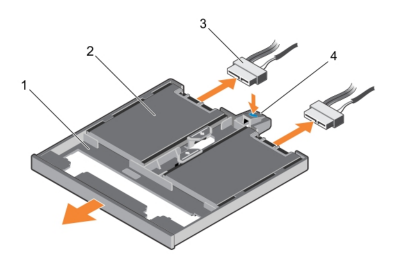


Figure 35. Retrait du plateau de disque SSD de 1,8 pouce

- 1. plateau SSD
- 3. Câble d'alimentation et de données

- 2. SSD
- 4. Patte de dégagement du plateau
- 4. Extrayez le support du disque SSD en le faisant glisser hors du logement de lecteur optique.
- 5. Appuyez sur la patte de dégagement du disque SSD, puis soulevez le disque dur SSD du plateau.

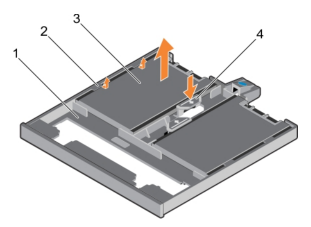


Figure 36. Retrait des disques SSD de 1,8 pouce du plateau

- 1. plateau SSD
- 3. SSD

- 2. Languettes situées sur le plateau
- 4. Patte de dégagement SSD

- 1. Selon la configuration de votre système, installez un lecteur optique ou deux disques durs SSD de 1,8 pouce.
- 2. Si vous n'installez pas immédiatement un lecteur optique ou SSD de 1,8 pouce, installez un cache de lecteur optique.
  - (i) REMARQUE: Les caches doivent être installées sur des emplacements de lecteurs optiques ou de bandes vides afin de maintenir la certification FCC du système. Les plaques retiennent également la poussière et les saletés du système et aident au refroidissement et à la ventilation à l'intérieur du système.
- 3. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'système.

### Tâches associées

Installation d'un SSD de 1,8 pouce en option Installation du lecteur optique optionnel

# Installation d'un SSD de 1,8 pouce en option

# 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 maintenance et d'assistance technique. 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.

- 1. Veillez à suivre les Consignes de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.
- 3. Le cas échéant, retirez le cache du lecteur optique ou le plateau de disque dur SSD en appuyant sur la patte d'éjection de couleur bleue située à l'arrière du cache ou du plateau et en exerçant une pression sur le cache ou le plateau pour le sortir du système.

- 1. Alignez et insérez le disque SSD dans le plateau.
- 2. Appuyez sur le disque SSD jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

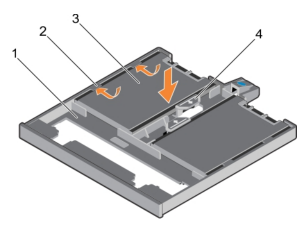


Figure 37. Installation des disques SSD de 1,8 pouce dans le plateau

- 1. plateau SSD
- 3. SSD

- 2. Languettes situées sur le plateau
- 4. Patte de dégagement SSD
- 3. Appuyez sur la patte de dégagement du disque dur SSD située sur le plateau du disque dur SSD, puis faites glisser le disque dur SSD sous les languettes situées sur le plateau.
- 4. Appuyez sur le disque SSD jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- 5. Alignez le plateau du disque dur SSD avec le logement de lecteur optique situé à l'avant du châssis.
- 6. Faites glisser le plateau de disque dur SSD dans le logement jusqu'à ce que le loquet s'enclenche.
- 7. Connectez le câble d'alimentation et le câble de données à l'arrière du disque.
- 8. Acheminez le câble d'alimentation/de données sous le loquet d'acheminement de câbles du système.
- 9. Branchez le câble d'alimentation/de données aux connecteurs de la carte système.

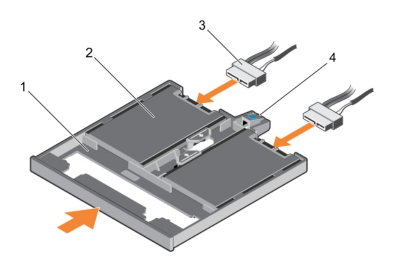


Figure 38. Installation du plateau de disque SSD de 1,8 pouce

- 1. plateau SSD
- 3. Câble d'alimentation et de données

- 2. SSD
- 4. Patte de dégagement du plateau

Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'système.

### Tâches associées

Retrait d'un lecteur optique en option Retrait d'un SSD de 1,8 pouce en option

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

### **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 maintenance et d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité fournies avec votre produit.

- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips nº 2.
- 3. Retirez de son support l'adaptateur de disque dur de 3,5 pouces remplaçable à chaud.
- REMARQUE: Un disque dur de 2,5 pouces remplaçable à chaud est installé dans un adaptateur de disque dur de 3,5 pouces, lui-même installé dans un support remplaçable à chaud.

# Étapes

- 1. Retirez les vis situées sur le côté de l'adaptateur de disque dur de 3,5 pouces.
- 2. Retirez le disque dur de l'adaptateur de disque dur de 3,5 pouces.

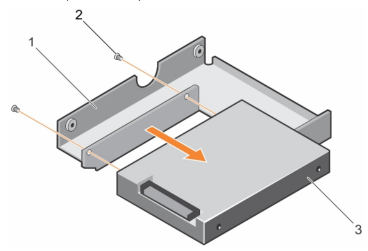


Figure 39. Retrait d'un disque dur 2,5 pouces depuis un adaptateur de disque dur 3,5 pouces

- a. Adaptateur de disque dur de 3,5 pouces
- **b.** vis (2)
- c. Disque dur de 2,5 pouces

# Étapes suivantes

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

# Installation d'un disque dur de 2,5 pouces remplaçable à chaud dans un adaptateur de disque dur de 3,5 pouces

# **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 maintenance et d'assistance technique. 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.

- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips nº 2.

# Étapes

- 1. Alignez les trous de vis du disque dur de 2,5 pouces avec les trous de vis de l'adaptateur de disque dur de 3,5 pouces.
- 2. Installez les vis pour fixer le disque dur 2,5 pouces remplaçable à chaud sur l'adaptateur de disque dur 3,5 pouces.

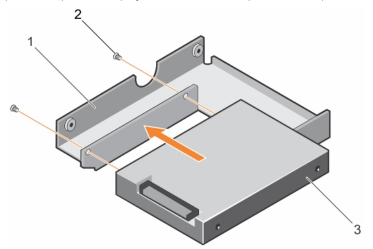


Figure 40. Installation d'un disque dur de 2,5 pouces remplaçable à chaud dans un adaptateur de disque dur de 3,5 pouces

- a. Adaptateur de disque dur de 3,5 pouces
- **b.** vis (2)
- c. Disque dur de 2,5 pouces

# Étapes suivantes

Installez l'adaptateur de 3,5 pouces dans le support de disque dur 3,5 pouces remplaçable à chaud.

## Tâches associées

Installation d'un adaptateur de disque dur de 3,5 pouces dans le support de disque dur de 3,5 pouces remplaçable à chaud

# Retrait d'un adaptateur de disque dur de 3,5 pouces d'un support de disque dur de 3,5 pouces remplaçable à chaud

# Prérequis

- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips nº 2.
- 3. Retirez du système le support de disque dur 3,5 pouces remplaçable à chaud.

- 1. Retirez les vis situées sur les rails du support de disque dur 3,5 pouces remplaçable à chaud.
- 2. Soulevez l'adaptateur de disque dur 3,5 pouces pour le sortir du support de disque dur 3,5 pouces remplaçable à chaud.

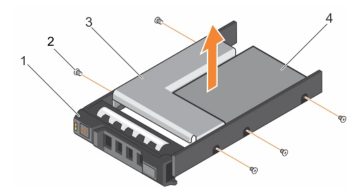


Figure 41. Retrait d'un adaptateur de disque dur de 3,5 pouces installé dans un support de disque dur.

- 1. support de disque dur 3,5 pouces remplaçable à chaud
- 3. Adaptateur de disque dur de 3,5 pouces

- 2. vis (5)
- 4. Disque dur de 2,5 pouces remplaçable à chaud

Retirez le disque dur 2,5 pouces remplaçable à chaud d'un adaptateur de disque dur 3,5 pouces.

### Tâches associées

Retrait d'un support de disque dur remplaçable à chaud Retrait d'un disque dur de 2,5 pouces remplaçable à chaud dans un adaptateur de disque dur de 3,5 pouces

# Installation d'un adaptateur de disque dur de 3,5 pouces dans le support de disque dur de 3,5 pouces remplaçable à chaud

# 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 maintenance et d'assistance technique. 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.

- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips nº 2.
- 3. Installez le disque dur 2,5 pouces remplaçable à chaud dans l'adaptateur de disque dur 3,5 pouces.

- 1. Insérez l'adaptateur de disque dur 3,5 pouces dans le support de disque dur de 3,5 pouces remplaçable à chaud, l'extrémité du connecteur du disque dur étant tournée vers l'arrière du support.
- 2. Alignez les trous de vis de l'adaptateur de disque dur 3,5 pouces et du disque dur 3,5 pouces sur les trous situés sur le support de disque dur 3,5 pouces remplaçable à chaud.
- 3. Installez les vis qui fixent l'adaptateur de disque dur 3,5 pouces sur le support de disque dur 3,5 pouces remplaçable à chaud.

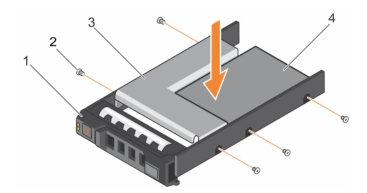


Figure 42. Installation d'un adaptateur de disque dur de 3,5 pouces dans un support de disques durs remplaçable à chaud

- 1. support de disque dur 3,5 pouces remplaçable à chaud
- 3. Adaptateur de disque dur

- 2. vis (5)
- 4. Disque dur de 2,5 pouces

Installez dans le système le support de disque dur 3,5 pouces remplaçable à chaud.

### Tâches associées

Installation d'un disque dur de 2,5 pouces remplaçable à chaud dans un adaptateur de disque dur de 3,5 pouces Installation d'un support de disque dur remplaçable à chaud

# Retrait d'un disque dur remplaçable à chaud installé dans un support de disque dur

# 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 maintenance et d'assistance technique. 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.
- REMARQUE : Les disques durs sont fournis dans des supports de disques durs remplaçables à chaud, qui s'encastrent dans les logements de disques durs.
- 1. Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips nº 2.
- 2. Retirez le support de disque dur du système.

- 1. Retirez les vis des rails coulissants du support de disque dur.
- 2. Soulevez le disque dur et retirez-le de son support.

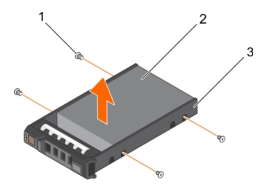


Figure 43. Retrait d'un disque dur remplaçable à chaud installé dans un support de disque dur

- **a.** vis (4)
- b. disque dur
- c. support de disque dur

- 1. Placez le disque dur remplaçable à chaud dans son support.
- 2. Installez le support de disque dur remplaçable à chaud dans le système.

### Tâches associées

Retrait d'un support de disque dur remplaçable à chaud Installation d'un disque dur remplaçable à chaud dans un support de disque dur remplaçable à chaud Installation d'un support de disque dur remplaçable à chaud

# Installation d'un disque dur remplaçable à chaud dans un support de disque dur remplaçable à chaud

# **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 maintenance et d'assistance technique. 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.

- REMARQUE : Les disques durs sont fournis dans des supports de disques durs remplaçables à chaud, qui s'encastrent dans les logements de disques durs.
- 1. Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips nº 2.
- 2. Retirez le support de disque dur remplaçable à chaud.

# Étapes

- 1. Insérez le disque dur remplaçable à chaud dans son support, l'extrémité du connecteur du disque dur étant tournée vers l'arrière.
- Alignez les trous de vis du disque dur sur ceux du support de disque dur.
   Si la position est correcte, l'arrière du disque dur s'aligne avec l'arrière du support.
- 3. Fixez le disque dur sur le support à l'aide des vis.

# Étapes suivantes

Installez le support de disque dur dans l'système.

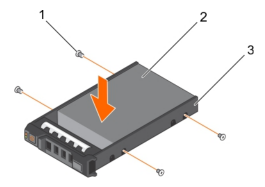


Figure 44. Installation d'un disque dur remplaçable à chaud dans un support de disque dur remplaçable à chaud

- **1.** Vis (4)
- 2. disque dur
- 3. berceau du disque dur

### Tâches associées

Retrait d'un support de disque dur remplaçable à chaud Installation d'un support de disque dur remplaçable à chaud

# Lecteur optique (en option)

Lecteurs optiques - Récupérer et stocker des données sur disques optiques comme les lecteurs de CD et DVD. Les lecteurs optiques peuvent être classés dans deux types de base : lecteurs de disques optiques et graveurs de disques optiques.

# Retrait d'un lecteur optique en option

Les procédures de retrait d'un lecteur optique et d'un cache de lecteur optique sont identiques.

# 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 maintenance et d'assistance technique. 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.

- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- REMARQUE: Notez l'acheminement dans le châssis des câbles d'alimentation et de données que vous retirez de la carte système et du lecteur optique. Vous devrez ensuite reproduire la même disposition pour éviter que les câbles ne soient pincés ou coincés

- 1. Déconnectez le câble d'alimentation et le câble de données de l'arrière du lecteur optique.
- 2. Si nécessaire, débranchez les câbles d'alimentation et de données de la carte système.
- 3. Pour libérer le lecteur optique, appuyez puis enfoncez la patte d'éjection vers l'avant du système.
- 4. Soulevez le lecteur optique pour le sortir du système.

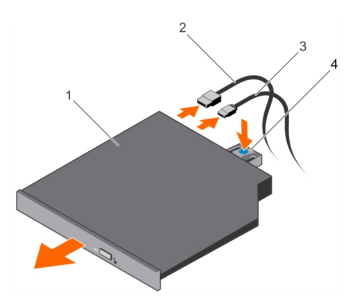


Figure 45. Retrait du lecteur optique

- 1. lecteur optique
- 3. Câble d'alimentation

- 2. Câble de données
- 4. patte de dégagement

- 1. Selon la configuration de votre système, installez un lecteur optique ou deux disques SSD (solid state drive) de 1,8 pouce.
- 2. Si vous n'installez pas immédiatement un lecteur optique ou SSD de 1,8 pouce, installez un cache de lecteur optique.
  - REMARQUE: Les caches doivent être installés dans les emplacements de lecteur optique ou de lecteur de bande vides pour la validité de l'homologation FCC du système. Ces supports empêchent la poussière et les saletés de pénétrer dans le système, et facilitent le refroidissement et la ventilation de ce dernier.
- 3. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

### Tâches associées

Installation du lecteur optique optionnel Installation d'un SSD de 1,8 pouce en option

# Référence associée

Configurations de disques durs prises en charge

# Installation du lecteur optique optionnel

La procédure d'installation d'un lecteur optique et d'un cache de lecteur optique est similaire à la procédure d'installation d'un lecteur optique.

# **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 maintenance et d'assistance technique. 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.
- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3. Si nécessaire, retirez le cache du lecteur optique en appuyant sur la patte d'éjection de couleur bleue située à l'arrière du cache, puis en exerçant une pression pour extraire ce dernier du système.

- 1. Alignez le lecteur optique avec le logement de lecteur optique situé à l'avant du châssis.
- 2. Faites glisser le lecteur optique dans le logement jusqu'à ce que le loquet s'enclenche.
- 3. Connectez les câbles d'alimentation et de données à l'arrière du lecteur optique.
- 4. Acheminez les câbles d'alimentation et de données à travers le loquet d'acheminement des câbles du système.
- 5. Branchez les câbles d'alimentation et de données sur les connecteurs situés la carte système.

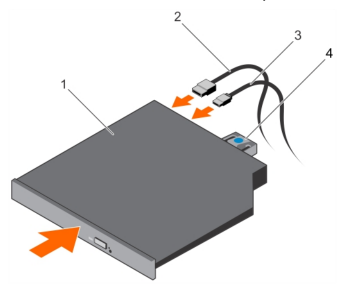


Figure 46. Installation du lecteur optique

- 1. lecteur optique
- 3. Câble d'alimentation

- 2. Câble de données
- 4. patte de dégagement

# Étapes suivantes

Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

# Ventilateurs de refroidissement

Selon la configuration de votre système, le système peut prendre en charge jusqu'à quatre ventilateurs.

- i REMARQUE : Le retrait et l'installation à chaud des ventilateurs ne sont pas pris en charge.
- REMARQUE: Chaque ventilateur est répertorié dans le logiciel de gestion du système, référencé par son numéro respectif. En cas de problème dû à un ventilateur particulier, vous pourrez facilement identifier et remplacer le ventilateur défectueux en notant les numéros indiqués sur les de l'ensemble de ventilateurs.

Le tableau suivant indique le nombre de ventilateurs nécessaires pour les différentes configurations du système :

Tableau 22. Nombre de ventilateurs, selon la configuration du système

Configuration du système	Nombre de ventilateurs
Systèmes à quatre disques durs 3,5 pouces ou à quatre disques durs 2,5 pouces avec adaptateur	3
Systèmes à quatre disques durs 3,5 pouces ou à quatre disques durs 2,5 pouces avec adaptateur avec carte de montage PCle	4
Systèmes à huit disques durs 2,5 pouces	4

i REMARQUE : Pensez à installer un cache de ventilateur dans un support de ventilateur vacant.

# Retrait d'un cache de ventilateur de refroidissement

# **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 maintenance et d'assistance technique. 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 : La procédure de retrait est identique pour chaque cache de ventilation.
- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.

# Étapes

- 1. Appuyez sur les pattes de dégagement et poussez le cache pour le dégager du support de ventilateur.
- 2. Soulevez le cache pour l'extraire du support des ventilateurs.

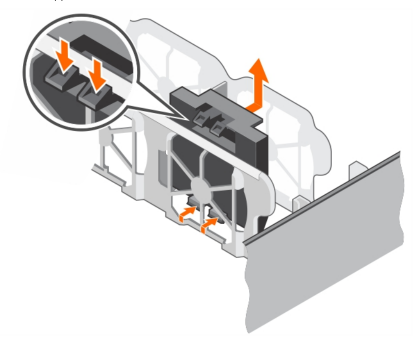


Figure 47. Retrait d'un cache de ventilateur de refroidissement

- 1. cache du ventilateur de refroidissement (2)
- 3. languette

- 2. support des ventilateurs
- 4. patte de dégagement (2)

# Étapes suivantes

- 1. Installez le ventilateur de refroidissement.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

### Tâches associées

Installation d'un ventilateur de refroidissement Installation d'un cache de ventilateur de refroidissement

# Installation d'un cache de ventilateur de refroidissement

# **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 maintenance et d'assistance technique. 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 : La procédure de retrait est identique pour chaque cache de ventilation.
- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.

# Étapes

- 1. Abaissez le cache du ventilateur de refroidissement en direction du support du ventilateur.
- 2. Insérez dans les fentes situées sur le support des ventilateurs les languettes situées sur les caches des ventilateurs.
- 3. Appuyez sur le cache jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

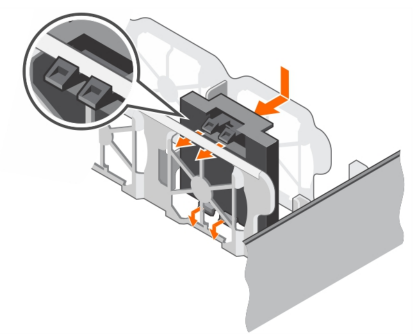


Figure 48. Installation d'un cache de ventilateur de refroidissement

# Étapes suivantes

Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

# Retrait d'un ventilateur de refroidissement

# **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 maintenance et d'assistance technique. 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 : La procédure de retrait de chaque ventilateur est identique.
- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.

3. Le cas échéant, retirez le carénage de refroidissement.

# Étapes

- 1. Débranchez le câble d'alimentation du connecteur d'alimentation situé sur la carte système en appuyant sur les côtés de ce câble.
- 2. Soulevez le cache pour l'extraire du support des ventilateurs.

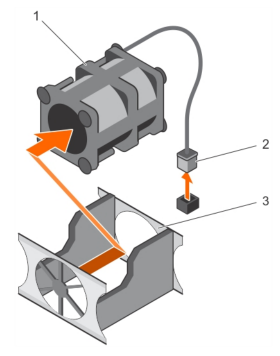


Figure 49. Retrait d'un ventilateur de refroidissement

- a. Ventilateur
- b. connecteur d'alimentation
- c. support des ventilateurs

## Étapes suivantes

- 1. Installez le ventilateur de refroidissement.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

# Tâches associées

Retrait du carénage de refroidissement Installation d'un ventilateur de refroidissement

# Installation d'un ventilateur de refroidissement

# **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 maintenance et d'assistance technique. 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 : La procédure d'installation de chaque ventilateur est identique.
- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3. Si nécessaire, retirez le cache de ventilateur.

4. Le cas échéant, retirez le carénage de refroidissement.

- 1. Abaissez le ventilateur dans son support.
- 2. Branchez le câble d'alimentation sur son connecteur sur la carte système.

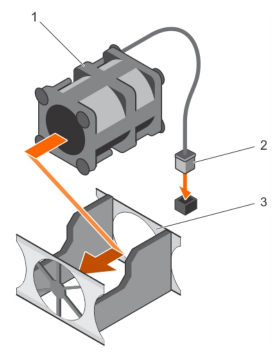


Figure 50. Installation d'un ventilateur de refroidissement

- a. Ventilateur
- b. connecteur d'alimentation
- c. support des ventilateurs

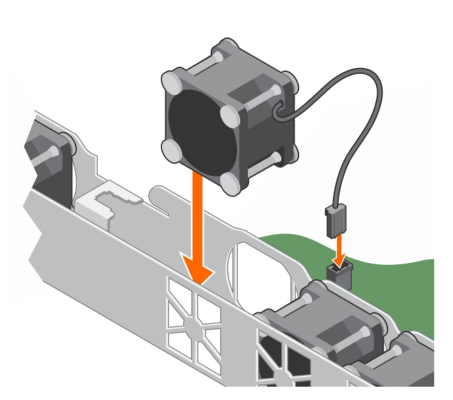


Figure 51. Installation d'un ventilateur de refroidissement

- 1. Installez le carénage de refroidissement.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

### Tâches associées

Retrait d'un cache de ventilateur de refroidissement Retrait du carénage de refroidissement Installation du carénage de refroidissement

# Clé de mémoire USB interne (en option)

La clé de mémoire USB installée à l'intérieur du système peut servir de périphérique d'amorçage, de clé de sécurité ou de périphérique de stockage de masse.

Pour pouvoir démarrer le système à partir de la clé de mémoire USB, configurez cette dernière avec une image d'amorçage, puis ajoutez la clé à la séquence d'amorçage définie dans le programme de configuration du système.

le connecteur USB interne se situe sur la carte système.

### Référence associée

Connecteurs de la carte système

# Remise en place de la clé de mémoire USB interne en option

### **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 maintenance et d'assistance technique. 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.

- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3. Retirez la carte de montage pour carte d'extension.

- Repérez le connecteur USB ou la clé mémoire USB sur la carte système.
   Pour localiser le port USB, voir la section Connecteurs et cavaliers de la carte système.
- 2. Si la clé mémoire USB est installée, retirez-la du port USB.

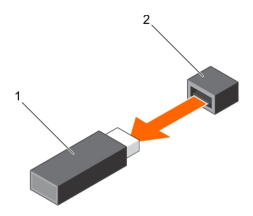


Figure 52. Retrait de la clé mémoire USB interne

- a. Clé de mémoire USB
- b. Port USB
- 3. Insérez la nouvelle clé mémoire USB dans le port USB.

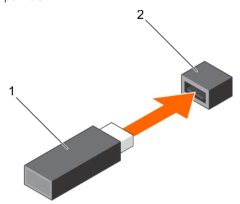


Figure 53. Installation de la clé mémoire USB interne

- a. Clé de mémoire USB
- b. Port USB

- 1. Installez la carte de montage pour carte d'extension.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.
- 3. Lors de l'amorçage, appuyez sur F2 pour entrer dans le programme de configuration du système et vérifiez que le système détecte bien la clé mémoire USB.

# Tâches associées

Retrait de la carte de montage pour carte d'extension Installation de la carte de montage pour carte d'extension

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

Une carte d'extension de l'système est une carte complémentaire pouvant être insérée dans un emplacement d'extension sur la carte système ou la carte de connexion dans l'optique d'ajouter des fonctionnalités à l'système via le bus d'extension.

- REMARQUE: Un journal des événements système (SEL) est consigné si une carte de montage pour cartes d'extension n'est pas prise en charge ou si elle est manquante. Cela n'empêche pas votre système d'être mise sous tension et aucun message de l'auto-test de démarrage du BIOS ni de pause par F1/F2 n'est affiché.
- i REMARQUE : La carte de montage pour cartes d'extension est en option pour les systèmes à quatre disques durs.

# Consignes d'installation des cartes d'extension

Votre système prend en charge les cartes PCle Express de 3ème génération. Le tableau suivant fournit des configurations de la carte de montage pour les systèmes R330 :

Tableau 23. Logements de carte d'extension disponibles sur la carte de montage pour carte d'extension

Logement PCIe sur la carte de montage pour carte d'extension	Hauteur	Longueur	Largeur de liaison	Largeur du logement
Emplacement LP 1	Demi-hauteur	Mi-longueur	x4	x8
Emplacement FH 2	Pleine hauteur	Mi-longueur	x8	x16

# Tableau 24. Logements de carte d'extension disponibles sur la carte système

Logement PCIe sur la carte système	Hauteur	Longueur	Largeur de liaison	Largeur du logement
PCIE_G3_X4	Demi-hauteur	Mi-longueur	x4	x8

# i REMARQUE : Les cartes d'extension ne sont pas remplaçables à chaud.

Le tableau suivant fournit un guide d'installation des cartes d'extension pour un refroidissement approprié et un ajustement mécanique correct. Les cartes d'extension à la priorité la plus haute doivent être installées tout d'abord par priorité de logement indiquée. Toutes les autres cartes d'extension doivent être installées par ordre de priorité de carte et de priorité de logement.

Tableau 25. Ordre d'installation des cartes d'extension

Priorité de la carte	Type de carte		Priorité du logement	Maximum autorisé
1	RAID	Dell PowerEdge RAID Controller (PERC) H730 et H330	Logement PERC interne	1
		H830 PERC (pleine hauteur)	2	1
		H830 PERC (profil bas)	1	1
2	Cartes réseau 10 Gb	Intel et Broadcom à double port	2	1
		Intel et Broadcom à double port profil bas	1	1
3	HBA FC8	Qlogic QLE2562, Qlogic QLE2560, Emulex LPE12002, Emulex LPE12000, Emulex LPE15000, et Emulex LPE15002	2	1
		Qlogic QLE2562, Qlogic QLE2560, Emulex LPE12002, Emulex LPE12000, Emulex LPE15000, et Emulex LPE15002 profil bas	1	1
4	Cartes réseau 1 Gb	Intel et Broadcom à deux et quatre ports	2	1
		Intel et Broadcom à deux et quatre ports profil bas	1	1

Priorité de la carte	Type de carte		Priorité du logement	Maximum autorisé
5	Non RAID	Cartes HBA SAS 12 Go pleine hauteur	2	1
		Cartes HBA SAS 12 Go profil bas	1	1

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

# **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 maintenance et d'assistance technique. 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.

- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.

- 1. Soulevez et faites pivoter le loquet de la carte de montage pour cartes d'extension pour ouvrir cette dernière.
- 2. En tenant les ergots, soulevez la carte de montage pour carte d'extension pour la retirer de son connecteur sur la carte système.

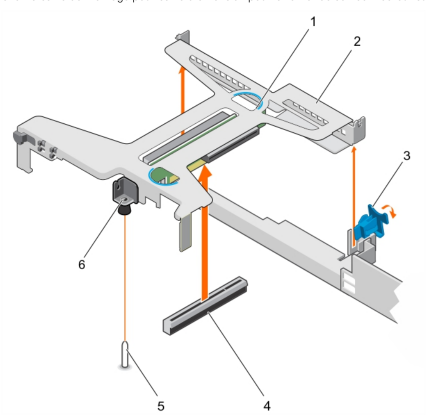


Figure 54. Retrait et installation de la carte de montage pour carte d'extension

- 1. carte de montage pour carte d'extension
- 3. Loquet de la carte d'extension
- 5. connecteur de la carte de montage sur la carte système
- 7. fente de l'embout de guidage sur la carte de montage pour cartes d'extension
- 2. ergot (2)
- 4. emplacement de guidage sur le châssis
- 6. broche de guidage sur la carte système

- 1. Installez la carte de montage pour carte d'extension.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

### Tâches associées

Installation de la carte de montage pour carte d'extension

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

### **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 maintenance et d'assistance technique. 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.

- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3. Installez la carte d'extension dans la carte de montage pour cartes d'extension.

- 1. Ouvrez le loquet de la carte de montage pour cartes d'extension.
- 2. Alignez les éléments suivants :
  - a) Guidez la carte de montage pour cartes d'extension avec la broche de guidage située sur la carte système.
  - b) Connecteur de la carte de montage pour cartes d'extension avec le connecteur situé sur la carte système.
- 3. Abaissez la carte de montage de carte d'extension jusqu'à ce qu'elle soit fermement insérée dans le connecteur situé sur la carte système.
- 4. Fermez le loquet de la carte de montage pour cartes d'extension.

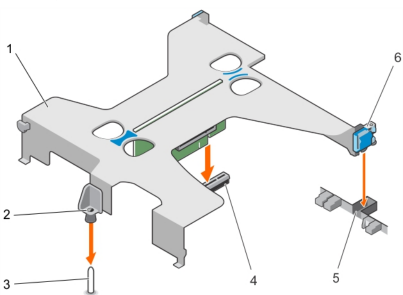


Figure 55. Installation de la carte de montage pour carte d'extension

- 1. carte de montage pour carte d'extension
- 3. broche de guidage sur la carte système
- 5. emplacement sur le châssis

- embout de guidage sur la carte de montage pour cartes d'extension
- 4. connecteur de la carte de montage sur la carte système
- 6. Loquet de la carte d'extension

Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

### Tâches associées

Installation d'une carte d'extension

# Retrait d'une carte d'extension

### **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 maintenance et d'assistance technique. 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.

- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3. Déconnectez tous les câbles connectés à la carte d'extension ou à la carte de montage de carte d'extension.
- 4. Si une carte de montage de carte d'extension est installée, retirez-la.

## Étapes

- 1. Tenez la carte d'extension par les bords et retirez-la doucement de son connecteur.
- 2. Si vous retirez définitivement la carte, installez une plaque de recouvrement sur l'emplacement vacant et refermez le loquet de la carte d'extension.
  - (i) REMARQUE: Vous devez installer une plaque de recouvrement sur un logement de carte d'extension vide pour garantir la conformité du système à la certification FCC (Federal Communications Commission). Les plaques empêchent également l'infiltration de la poussière et d'autres particules dans le système et contribuent au refroidissement et à la ventilation à l'intérieur du système.

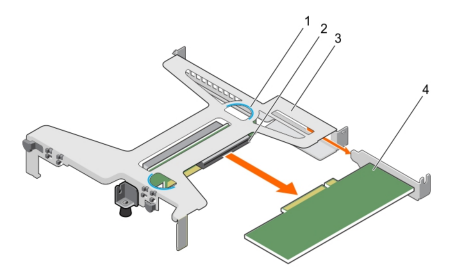


Figure 56. Retrait de la carte d'extension de la carte de montage pour cartes d'extension

- 1. ergot (2)
- 3. carte de montage pour carte d'extension
- 2. connecteur de carte de montage pour cartes d'extension
- 4. la carte d'extension

# Étapes suivantes

- 1. Installez la plaque de recouvrement ou une carte d'extension.
- 2. Installez la carte de montage pour cartes d'extension.
- 3. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

### Tâches associées

Installation d'une carte d'extension Retrait de la carte de montage pour carte d'extension Installation de la carte de montage pour carte d'extension

# Installation d'une carte d'extension

### **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 maintenance et d'assistance technique. 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.

- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- **3.** Retirez la carte de montage pour carte d'extension.
- 4. Si applicable, retirez la plaque de recouvrement.

- 1. Repérez le connecteur de carte d'extension sur la carte de montage.
- 2. En tenant la carte d'extension par les bords, positionnez-la en alignant son connecteur sur celui situé sur la carte de montage.
- 3. Insérez le connecteur de la carte dans le connecteur de la carte de montage jusqu'à ce que la carte soit correctement en place.
- 4. Si nécessaire, connectez les câbles à la carte d'extension.

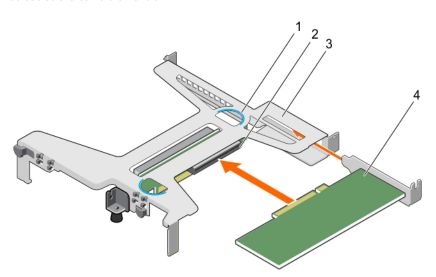


Figure 57. Installation de la carte d'extension dans la carte de montage pour carte d'extension

- 1. ergot (2)
- 3. carte de montage pour carte d'extension
- 2. connecteur de carte de montage pour cartes d'extension
- 4. la carte d'extension

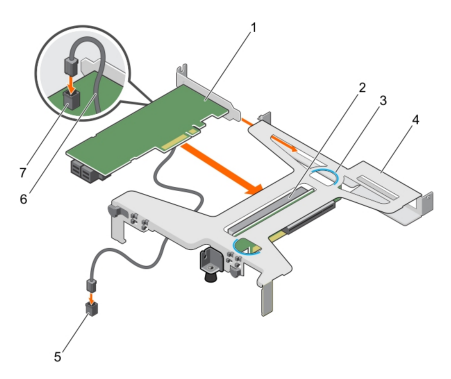


Figure 58. Installation de la carte d'extension dans la carte de montage pour carte d'extension

- 1. carte PERC
- 3. ergot (2)
- 5. connecteur LED sur la carte système
- 7. connecteur LED sur la carte PERC

- 2. connecteur de carte d'extension sur la carte de montage
- 4. carte de montage pour carte d'extension
- 6. câble des voyants lumineux

- 1. Installez la carte de montage pour carte d'extension.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

# Tâches associées

Retrait de la carte de montage pour carte d'extension Installation de la carte de montage pour carte d'extension

# Retrait de la carte PERC interne

# **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 maintenance et d'assistance technique. 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.

- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3. Retirez la carte de montage pour carte d'extension.
- **4.** Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips nº 2.

- 1. Retirez la vis du verrou de carte PERC.
- 2. Tournez le verrou de la carte PERC pour désenclencher le verrou de la carte PERC.

3. Enfoncez le verrou de la carte PERC jusqu'à ce que la languette située sur le verrou de la carte PERC s'enclenche dans le logement sur le châssis.

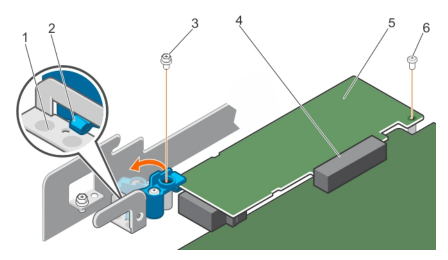


Figure 59. Ouverture du verrou de la carte PERC

- 1. emplacement sur le châssis
- 3. Verrou de carte PERC
- 5. carte PERC
- 7. Vis de fixation de la carte PERC au châssis
- 4. Retirez la vis qui fixe la carte PERC au châssis.
- 5. Débranchez le câble LED de la carte PERC de la carte système.
- 6. Tenez la carte PERC par les bords et tirez-la pour la dégager de son logement.
- 7. Soulevez la carte graphique pour la retirer du châssis.

- 2. Languette sur le verrou de la carte PERC
- 4. vis sur le verrou de la carte PERC
- 6. logement pour carte PERC

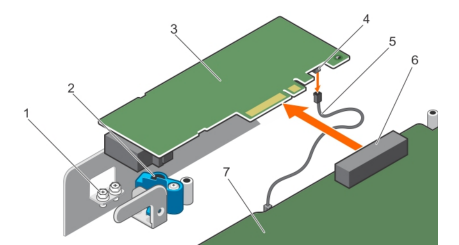


Figure 60. Retrait de la carte PERC interne

- 1. vis (2)
- 3. carte PERC
- 5. câble LED de la carte PERC
- 7. connecteur du câble LED sur la carte système
- 2. Verrou de carte PERC
- 4. connecteur du câble LED sur la carte PERC
- 6. Connecteur de la carte PERC

# Étapes suivantes

- 1. Installez la carte PERC interne.
- 2. Installez la carte de montage pour carte d'extension.
- 3. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

# Tâches associées

Retrait de la carte de montage pour carte d'extension Installation de la carte de montage pour carte d'extension Installation de la carte PERC interne

# Installation de la carte PERC interne

# **Prérequis**

- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- **3.** Retirez la carte de montage pour carte d'extension.
- 4. Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips nº 2.

- 1. Branchez le câble de la carte PERC LED sur le connecteur du câble LED de la carte PERC.
- 2. Faites glisser la carte PERC dans son emplacement.
- 3. Appuyez et faites glisser la languette sur le verrou de la carte PERC pour le dégager de son logement sur le châssis.
- 4. Tournez le verrou de la carte PERC interne et emboîtez-le avec la carte PERC.
- 5. Installez la première vis pour fixer le verrou de la carte PERC à la carte PERC.
- 6. Installer la deuxième vis pour fixer la carte PERC au châssis.
  - i REMARQUE : Utilisez les deux vis fournies avec le système pour fixer la carte PERC à son verrou et au châssis
- 7. Branchez le câble PERC LED sur le connecteur du câble LED de la carte système.

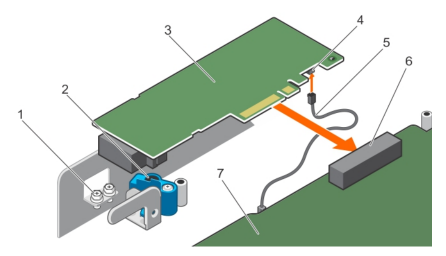


Figure 61. Installation de la carte PERC interne

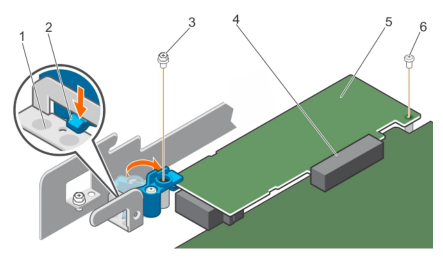


Figure 62. Fermeture du verrou de carte PERC

- 1. Installez la carte de montage pour carte d'extension.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

### Tâches associées

Retrait de la carte de montage pour carte d'extension Installation de la carte de montage pour carte d'extension

# Carte SD vFlash (en option)

La carte SD vFlash est une carte numérique sécurisée qui se connecte dans un logement de carte SD vFlash sur la carte des ports iDRAC. Elle offre des capacités de stockage local permanent à la demande et un environnement de déploiement personnalisé qui permet l'automatisation de la configuration des serveurs, des scripts et de l'imagerie. Elle émule les périphériques USB. Pour plus d'informations, consultez l'Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Guide d'utilisation d'iDRAC) disponible sur **Dell.com/idracmanuals**.

# Retrait de la carte vFlash SD en option

# **Prérequis**

- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Localisez le logement de la carte SD vFlash à l'arrière du châssis.

# Étapes

Pour retirer la carte SD vFlash, appuyez sur la carte vers l'intérieur pour la dégager, puis retirez-la de son logement.

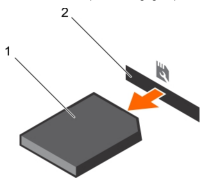


Figure 63. Retrait de la carte vFlash SD en option

a. Carte SD vFlash

# Installation d'une carte SD vFlash en option

## **Prérequis**

- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Repérez le logement de carte SD vFlash à l'arrière du châssis.

# Étapes

- 1. Installez une carte SD vFlash en insérant l'extrémité de la broche de contact de la carte dans le logement prévu à cet effet sur le module de .
  - (i) REMARQUE : Le logement comporte un repère qui permet d'insérer la carte SD dans le bon sens.
- 2. Appuyez sur la carte SD vFlash vers l'intérieur pour qu'elle s'enclenche dans son logement.

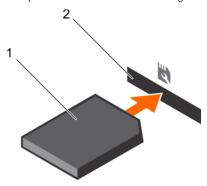


Figure 64. Installation d'une carte SD vFlash en option

# Carte de port iDRAC (en option)

La carte de port iDRAC est composée d'un logement pour carte SD vFlash et d'un port iDRAC. La carte de port iDRAC est utilisée pour une gestion avancée du système. La carte SD vFlash est une carte numérique sécurisée qui se connecte dans un logement de carte SD vFlash sur le système. Elle offre des capacités de stockage local permanent à la demande et un environnement de déploiement personnalisé qui permet l'automatisation de la configuration des serveurs, des scripts et de l'imagerie. Elle émule les périphériques USB. Pour plus d'informations, voir le Guide d'utilisation de l'Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) sur **Dell.com/esmmanuals**.

La carte de port iDRAC est composée du logement pour carte SD vFlash et d'un port iDRAC. Elle intègre un port réseau dédié et elle est utilisée pour la gestion avancée à distance du système via le réseau.

La carte SD vFlash est une carte numérique sécurisée (SD) qui se branche sur un logement prévu à cet effet sur la carte de port iDRAC. Elle offre des capacités de stockage local permanent à la demande ainsi qu'un environnement de déploiement personnalisé qui permet l'automatisation de la configuration des serveurs, des scripts et de la création d'images. Elle émule un périphérique USB. Pour plus d'informations, voir l'Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Guide d'utilisation d'iDRAC), consultable sur **Dell.com/idracmanuals**.

# Retrait de la carte des ports iDRAC en option

# 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 maintenance et d'assistance technique. 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.

- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3. Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips no 2.

- 4. S'il est branché, déconnectez le câble réseau de la carte de port iDRAC.
- 5. Déposez le carénage de refroidissement.

- 1. Desserrez la vis fixant le support de la carte de port iDRAC sur la carte système.
- 2. Tirez sur la carte de port iDRAC pour la dégager de son connecteur sur la carte système, puis retirez la carte du châssis.

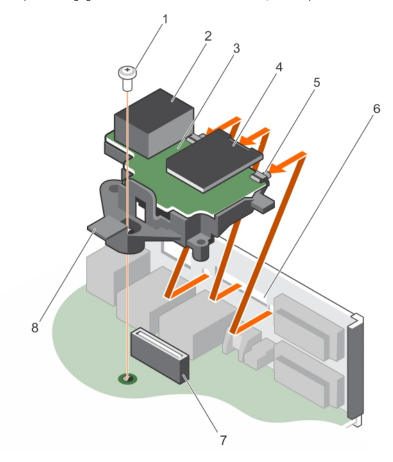


Figure 65. Retrait de la carte des ports iDRAC

- 1. Vis
- 3. Carte de port iDRAC
- 5. languettes situées sur le port iDRAC
- 7. connecteur de la carte des ports iDRAC

- 2. port iDRAC
- 4. Logement pour carte mémoire SD vFlash
- 6. logements sur le châssis
- 8. support de la carte des ports iDRAC

# Étapes suivantes

- 1. Installez la carte de port iDRAC.
- 2. Installez le carénage de refroidissement.
- 3. S'il est débranché, reconnecté le câble réseau.
- 4. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

# Tâches associées

Retrait du carénage de refroidissement Installation de la carte des ports iDRAC en option Installation du carénage de refroidissement

# Installation de la carte des ports iDRAC en option

# **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 maintenance et d'assistance technique. 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.

- 1. Assurez-vous de suivre les consignes de sécurité répertoriées à la section « Consignes de sécurité ».
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- **3.** Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips nº 2.
- 4. Déposez le carénage de refroidissement.

# Étapes

- 1. Alignez et insérez les languettes situées sur la carte de port iDRAC dans les fentes situées sur le châssis.
- 2. Insérez la carte des ports iDRAC dans le connecteur situé sur la carte système.
- 3. Serrez la vis fixant le support de la carte de port iDRAC sur la carte système.

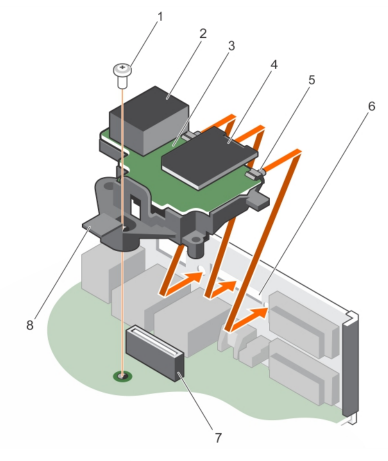


Figure 66. Installation de la carte des ports iDRAC

- 1. Vis
- 3. Carte de port iDRAC
- 5. languettes situées sur le port iDRAC
- 7. connecteur de la carte des ports iDRAC

- 2. port iDRAC
- 4. Logement pour carte mémoire SD vFlash
- 6. logements sur le châssis
- 8. support de la carte des ports iDRAC

# Étapes suivantes

1. Installez le carénage de refroidissement.

- 2. S'il est débranché, reconnecté le câble réseau.
- 3. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

### Tâches associées

Retrait du carénage de refroidissement Installation du carénage de refroidissement

# Module SD interne double (en option)

La carte du module SD interne double (IDSDM) offre deux emplacements de carte SD. Cette carte offre les fonctionnalités suivantes :

- Fonctionnement à deux cartes : maintient une configuration en miroir à l'aide des cartes SD des deux logements et assure la redondance.
  - REMARQUE : Lorsque l'option Redundancy (Redondance) est définie sur Mirror Mode (Mode Miroir) dans l'écran Integrated Devices (Périphériques intégrés), l'information est répliquée d'une carte SD à l'autre.
- · Fonctionnement à carte unique : le fonctionnement à carte unique est pris en charge mais sans redondance.

# Retrait d'une carte SD interne (en option)

# **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 maintenance et d'assistance technique. 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.

- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3. Retirez le carénage de refroidissement.

- 1. Repérez le logement de la carte SD sur le module SD interne double. Exercez une pression sur la carte afin de la libérer, puis retirez-la de son logement.
  - REMARQUE : Étiquetez temporairement chaque carte SD avec leur emplacement correspondant avant leur retrait. Installez les cartes SD dans les mêmes emplacements.
- 2. Soulevez la carte SD pour la retirer du module SD double interne.

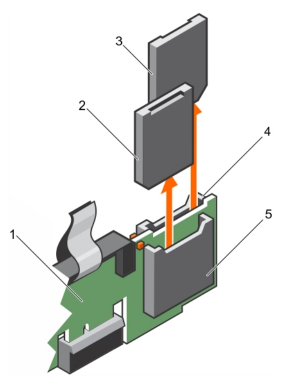


Figure 67. Retrait d'une carte SD interne.

- 1. Module SD interne double
- 3. Carte SD 2
- 5. Logement de carte SD 1

- 2. Carte SD 1
- 4. Logement de carte SD 2

- 1. Installez une carte SD interne.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

# Installation d'une carte SD interne (en option)

# 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 maintenance et d'assistance technique. 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.

- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3. Assurez-vous que l'option Internal SD Card Port (Port interne de la carte SD) est Enabled (Activée) dans la configuration du système.
- 4. S'il est installé, retirez le carénage de refroidissement.

- 1. Localisez le connecteur de carte SD sur le module SD interne double. Orientez la carte SD de façon adéquate et insérez le connecteur de la carte SD dans le logement.
  - i REMARQUE : Le logement est muni d'un repère qui permet d'insérer la carte dans le bon sens.
- 2. Exercez une pression sur la carte jusqu'à ce qu'elle se mette en place.

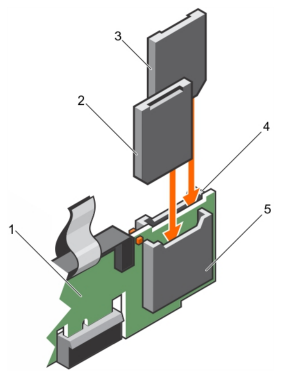


Figure 68. Installation d'une carte SD interne.

- 1. Module SD interne double
- 3. Carte SD 2
- 5. Logement de carte SD 1

- 2. Carte SD 1
- 4. Logement de carte SD 2

## Retrait du module SD double interne optionnel

#### **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 maintenance et d'assistance technique. 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.
- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3. Si des cartes SD sont installées, retirez-les.
  - REMARQUE : Étiquetez temporairement chaque carte SD en indiquant le numéro d'emplacement correspondant avant de la retirer. Réinstallez les cartes SD dans leur emplacement.

- 1. Repérez le module SD interne double (IDSDM) sur la carte système. Pour localiser le connecteur du module SD interne double, reportez-vous à la section Connecteurs de la carte système.
- 2. Tout en maintenant la languette de retrait, soulevez le module IDSDM hors du système.

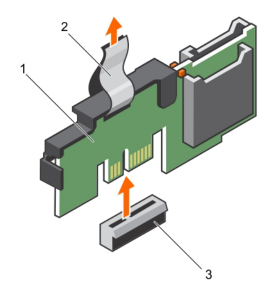


Figure 69. Retrait du module SD interne double (IDSDM)

- a. IDSDM
- b. patte d'extraction
- c. Connecteur IDSDM

Le tableau suivant décrit les codes des voyants IDSDM:

#### Tableau 26. Codes du voyant IDSDM

Convention	Code des voyants IDSDM	Description
A	Vert	Indique que la carte est en ligne.
В	Vert clignotant	Indique la reconstruction ou l'activité.
С	Orange clignotant	Indique que la carte ne correspond pas ou que la carte est en panne.
D	Orange	Indique que la carte est hors ligne, en panne ou protégée contre l'écriture.
Е	Éteint	Indique que la carte est manquante ou en cours d'amorçage.

#### Étapes suivantes

- 1. Installez le IDSDM.
- 2. Si elles ont été retirées, installez les cartes SD.
- 3. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

#### Tâches associées

Retrait d'une carte SD interne en option Installation d'une carte SD interne en option Installation du module SD interne double en option

## Installation du module SD interne double en option

#### 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 maintenance et d'assistance technique. 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.

- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur de l'système.
  - (i) REMARQUE : étiquetez temporairement chaque carte SD avec leur emplacement correspondant avant leur retrait.

#### Étapes

- 1. Repérez le connecteur du module SD interne double (IDSDM) sur la carte système. Pour localiser le connecteur IDSDM, reportez-vous à la section Connecteurs de la carte système.
- 2. Alignez la IDSDM avec le connecteur de la carte système.
- 3. Appuyez sur le module SD interne double jusqu'à ce qu'il soit fermement installé sur la carte système.

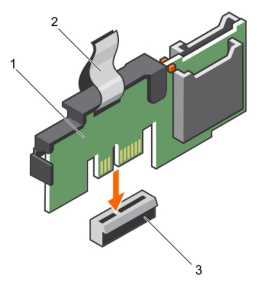


Figure 70. Installation du module SD interne double en option

- a. IDSDM
- b. languette de retrait
- c. Connecteur IDSDM

#### Étapes suivantes

- 1. Installez les cartes SD.
  - REMARQUE : Réinstallez les cartes SD dans les mêmes logements en fonction des étiquettes que vous aviez marquées sur les cartes lors de leur retrait.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'système.

#### Tâches associées

Installation d'une carte SD interne en option

## Dissipateur thermique et processeur

## Retrait du dissipateur de chaleur

#### 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 maintenance et d'assistance technique. 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.

- PRÉCAUTION: Ne retirez jamais le dissipateur de chaleur d'un processeur, sauf si vous souhaitez retirer également le processeur. Le dissipateur de chaleur est essentiel au maintien de bonnes conditions thermiques.
- REMARQUE : il s'agit d'une unité remplaçable sur site (FRU). Les procédures de retrait et d'installation doivent être effectuées uniquement par des techniciens de maintenance agréés Dell.
- 1. Assurez-vous de suivre les consignes de sécurité répertoriées à la section « Consignes de sécurité ».
- 2. Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips nº 2.
- 3. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 4. Retirez le carénage de refroidissement.
- REMARQUE : Le dissipateur de chaleur et le processeur restent chauds un certain temps après la mise hors tension du système. Laissez refroidir le dissipateur de chaleur et le processeur avant de les manipuler.

#### Étapes

- Desserrez une des vis fixant le dissipateur de chaleur à la carte système.
   Attendez quelques instants (environ 30 secondes) pour que le dissipateur de chaleur se détache du processeur.
- 2. Desserrez la vis opposée en diagonale à la vis que vous avez retirée en premier.
- 3. Répétez la procédure pour les deux autres vis.
- 4. Soulevez le dissipateur thermique pour l'extraire du processeur.

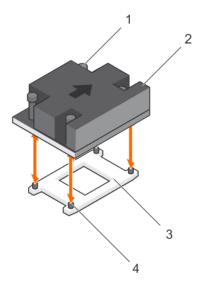


Figure 71. Retrait et installation d'un dissipateur de chaleur

- 1. vis imperdable (4)
- 3. support du processeur

- 2. Dissipateur de chaleur
- 4. logement (4)

#### Étapes suivantes

- 1. Si vous retirez uniquement un dissipateur thermique défectueux, installez le nouveau dissipateur ; sinon, retirez le processeur.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

#### Tâches associées

Retrait du carénage de refroidissement Installation du processeur Installation du carénage de refroidissement Installation du dissipateur thermique

### Retrait du processeur

#### **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 maintenance et d'assistance technique. 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.
- REMARQUE : Il s'agit d'une unité remplaçable sur site (FRU). Les procédures de retrait et d'installation doivent être effectuées uniquement par des techniciens de maintenance agréés Dell.
- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Si vous mettez à niveau votre système, téléchargez la dernière version du BIOS du système à partir du site **Dell.com/support**. Suivez ensuite les instructions contenues dans le fichier de téléchargement compressé pour installer la mise à jour sur votre système.
  - (i) REMARQUE : Vous pouvez mettre à jour le BIOS du système à l'aide du Lifecycle Controller.
- 3. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 4. Retirez le carénage de refroidissement.
- 5. Retirez le dissipateur de chaleur.
- 6. Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips nº 2.
- AVERTISSEMENT : Le processeur reste chaud un certain temps après la mise hors tension du système. Si vous devez le manipuler, attendez qu'il refroidisse.
- PRÉCAUTION : La pression exercée pour maintenir le processeur dans son support est très forte. Si vous ne maintenez pas fermement le levier de dégagement, il risque de se redresser brusquement.

- 1. Relâchez le levier du support en l'abaissant et en l'extrayant de dessous la languette située sur le cadre de 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 processeur sont fragiles et peuvent être endommagées de façon irréversible. Prenez garde à ne pas tordre les broches du processeur lorsque vous retirez le processeur de son socket.
- 3. Soulevez le processeur hors de son support.
  - REMARQUE: Une fois le processeur retiré, placez-le dans un conteneur antistatique pour une utilisation ultérieure, un retour ou pour un stockage temporaire. Ne touchez pas la face inférieure du processeur pour éviter d'endommager les contacts du processeur. Ne touchez que les bords du processeur.

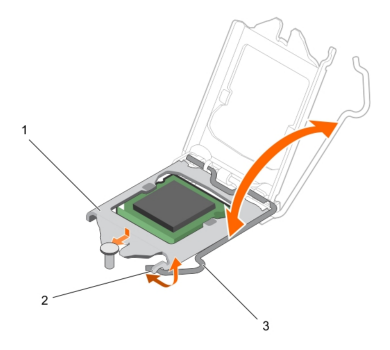


Figure 72. Ouverture et fermeture du cadre de protection du processeur

- a. cadre de protection du processeur
- b. languette située sur le cadre de protection du processeur
- c. levier du support

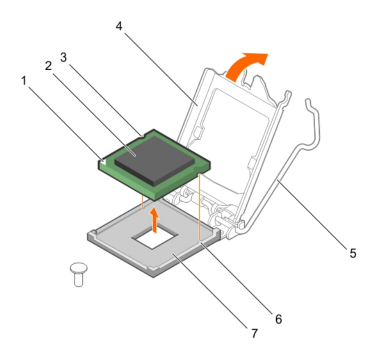


Figure 73. Retrait et installation d'un processeur

- 1. voyant de la broche 1 du processeur
- 3. emplacement (2)
- 5. levier du support
- 7. support

- 2. processeur
- 4. cadre de protection du processeur
- 6. Repères (2)

- 1. Posez le processeur.
- 2. Posez le dissipateur de chaleur.
- 3. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

#### Tâches associées

Retrait du carénage de refroidissement Retrait du dissipateur de chaleur Installation du processeur Installation du dissipateur thermique Installation du carénage de refroidissement

## Installation d'un processeur

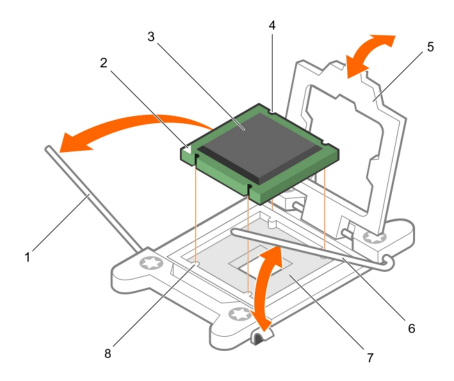
#### Prérequis

- 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 maintenance et d'assistance technique. 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.
- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur de l'système.
- 3. Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips  $n^{\circ}$  2.
- **4.** Si vous mettez à niveau votre système, téléchargez la dernière version du BIOS du système à partir du site **Dell.com/support**. Suivez ensuite les instructions contenues dans le fichier de téléchargement compressé pour installer la mise à jour sur votre système.
  - i REMARQUE : Vous pouvez mettre à jour le BIOS du système à l'aide du Dell Lifecycle Controller.
- 5. Retirez le carénage de refroidissement.
  - REMARQUE : Le cas échéant, fermez le loquet de la carte d'extension sur le carénage de refroidissement pour dégager la carte pleine longueur.
- 6. S'ils sont branchés, déconnectez les câbles de la ou des cartes d'extension.
- 7. Si une carte de montage de carte d'extension est installée, retirez-la.
- REMARQUE : Le dissipateur de chaleur et le processeur restent chauds un certain temps après la mise hors tension du système. Laissez refroidir le dissipateur de chaleur et le processeur avant de les manipuler.
- PRÉCAUTION : Ne retirez jamais le dissipateur de chaleur d'un processeur, sauf si vous souhaitez retirer également le processeur. Le dissipateur de chaleur est essentiel au maintien de bonnes conditions thermiques.
- i REMARQUE : Si vous n'installez qu'un seul processeur, il doit être placé dans le support UC1.

- 1. Déballez le nouveau processeur.
  - REMARQUE : Si le processeur a été précédemment installé sur une système, nettoyez entièrement la pâte thermique à l'aide d'un chiffon non pelucheux.
- 2. Identifiez le support du processeur.
- 3. Le cas échéant, retirez le cache de protection du support.
- 4. Dégagez le levier d'éjection du support indiqué open first (ouvrir en premier) et situé à proximité de l'icône de déverrouillage en poussant le levier vers le bas pour l'extraire de sous la languette.
- 5. De même, dégagez le levier d'éjection du support indiqué close first (fermer en premier) et situé à proximité de l'icône de verrouillage
- en poussant le levier vers le bas pour l'extraire de sous la languette. Soulevez le levier de 90 degrés vers le haut.
- 6. Maintenez la patte située à proximité de l'icône de verrouillage sur la protection du processeur, et soulevez-la pour la retirer.

- PRÉCAUTION : 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 support.
- PRÉCAUTION: Lors du retrait ou de la réinstallation du processeur, nettoyez vos mains pour retirer tout contaminant éventuel. Les contaminants sur les broches du processeur tels que la graisse thermique ou l'huile peuvent endommager le processeur.
- 7. Alignement du processeur avec les repères du support.
  - PRÉCAUTION: Ne forcez pas l'installation du processeur. Lorsqu'il est positionné correctement, celui-ci s'enclenche facilement dans le support.
- 8. Alignez le repère de la broche 1 du processeur avec le triangle situé sur la carte système.
- 9. Placez le processeur sur son support, de sorte que les guides sur le processeur s'alignent avec les détrompeurs du support.
- 10. Fermez le cadre de protection du processeur.
- 11. Abaissez le levier d'éjection du support indiqué close first (fermer en premier) et situé à proximité de l'icône de verrouillage et poussez-le sous la languette pour le verrouiller.
- 12. De même, abaissez le levier d'éjection du support indiqué open first (ouvrir en premier) et situé à proximité de l'icône de déverrouillage
  - et poussez-le sous la languette pour le verrouiller.



#### Figure 74. Installation d'un processeur

- 1. Levier d'éjection du support 1
- 3. processeur
- 5. cadre de protection du processeur
- 7. socket processeur

- 2. angle de la broche 1 du processeur
- 4. logement (4)
- 6. Levier d'éjection du support 2
- 8. languette (4)

#### Étapes suivantes

- REMARQUE : Assurez-vous d'installer le dissipateur de chaleur après l'installation du processeur. Le dissipateur de chaleur est indispensable pour maintenir des conditions de température adéquates.
- 1. Posez le dissipateur de chaleur.
- 2. Si elle a été retirée, réinstallez la carte de montage pour carte d'extension PCle.

- 3. Si ils sont déconnectés, rebranchez les câbles à la/aux carte(s) d'extension.
- 4. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'système.
- 5. Appuyez sur F2 lors de l'amorçage pour accéder au programme de configuration du système, et vérifiez que les informations relatives au processeur correspondent bien à la nouvelle configuration de l'système.
- 6. Lancez les diagnostics du système pour vérifier que le nouveau processeur fonctionne correctement.

## Installation d'un dissipateur de chaleur

#### **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 maintenance et d'assistance technique. 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.
- REMARQUE : Il s'agit d'une unité remplaçable sur site (FRU). Les procédures de retrait et d'installation doivent être effectuées uniquement par des techniciens de maintenance agréés Dell.
- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur de l'système.
- 3. Posez le processeur.
- 4. Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips  $n^{o}$  2.

- 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 sous la forme d'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 support de processeur.
  - REMARQUE : La seringue de graisse thermique est conçue pour un usage unique. Jetez la seringue après l'avoir utilisée.

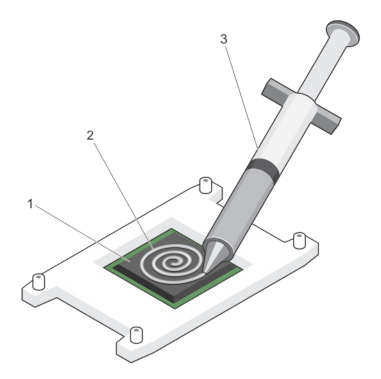


Figure 75. Application de graisse thermique sur la partie supérieure du processeur

- a. processeur
- b. graisse thermique
- c. seringue de graisse thermique
- 3. Placez le dissipateur de chaleur sur le processeur.
- 4. Serrez l'une des quatre vis pour fixer le dissipateur de chaleur à la carte système.
- 5. Répétez la procédure pour les deux autres vis.

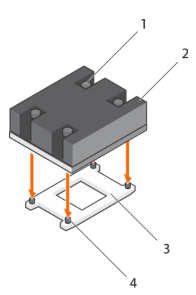


Figure 76. Installation du dissipateur de chaleur

- 1. vis de fixation (4)
- 3. emplacement du processeur

- 2. dissipateur de chaleur
- 4. emplacement de la vis de fixation (4)

1. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'système.

- 2. Appuyez sur F2 lors de l'amorçage pour accéder au programme de configuration du système, et vérifiez que les informations relatives au processeur correspondent bien à la nouvelle configuration de l'système.
- 3. Lancez les diagnostics du système pour vérifier que le nouveau processeur fonctionne correctement.

### **Blocs d'alimentation**

Votre système prend en charge les blocs d'alimentation CA redondants de 350 W.

REMARQUE : Si deux blocs sont installés, ils doivent être du même type et disposer de la même alimentation maximale de sortie.

Lorsque les deux blocs d'alimentation identiques sont installés, la configuration des blocs d'alimentation est redondante (1+1). En mode redondant, l'alimentation est fournie au système de façon égale à partir des deux blocs d'alimentation pour une plus grande efficacité.

Si un seul bloc d'alimentation est installé, la configuration est non redondante (1 + 0). L'alimentation est fournie au système uniquement par le bloc d'alimentation unique.

Dans le cas d'une configuration non redondante, installez un cache de bloc d'alimentation dans le logement de bloc d'alimentation vide.

### Fonction d'alimentation de rechange

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

Lorsque la fonction d'alimentation de rechange est activée, l'un des blocs d'alimentation redondants passe à l'état de veille. Le bloc d'alimentation actif prend en charge 100 % de la charge et fonctionne donc de façon plus efficace. Le bloc d'alimentation à l'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 fonction d'alimentation de secours via l'utilitaire de configuration iDRAC. Pour plus d'informations sur l'outil iDRAC, consultez le guide d'utilisation intitulé *Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide* (disponible sur **Dell.com/idracmanuals**.

### Retrait d'un bloc d'alimentation redondant

#### **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 maintenance et d'assistance technique. 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.

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

- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Débranchez le câble d'alimentation de la source d'alimentation.
- 3. Débranchez le câble d'alimentation du bloc d'alimentation et retirez les bandes utilisées pour attacher les câbles du système.
- **4.** Débloquez et soulevez le bras de gestion des câbles en option, s'il gêne le retrait du bloc d'alimentation (PSU). Pour en savoir plus sur le bras de gestion des câbles, voir la documentation du rack du système, à l'adresse **Dell.com/poweredgemanuals**.

#### Étapes

Appuyez sur le loquet de dégagement, puis retirez le bloc d'alimentation hors du châssis.

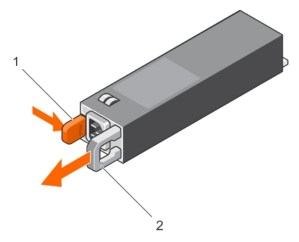


Figure 77. Retrait et installation d'un bloc d'alimentation redondant

- 1. Loquet de dégagement
- 3. connecteur d'alimentation

- 2. Connecteur pour bloc d'alimentation
- 4. poignée de l'unité d'alimentation

Installez le bloc d'alimentation.

i REMARQUE : Si vous retirez définitivement un bloc d'alimentation (PSU), installez un cache de PSU.

#### Tâches associées

Installation d'un bloc d'alimentation redondant Installation du cache de bloc d'alimentation

### Installation d'un bloc d'alimentation redondant

#### **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 maintenance et d'assistance technique. 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.

- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Vérifiez que les deux blocs d'alimentation sont de même type et qu'ils ont la même puissance maximale de sortie.
  - i REMARQUE : La puissance maximale de sortie (en watts) est indiquée sur l'étiquette du bloc d'alimentation.
- 3. S'il est installé, retirez le cache du bloc d'alimentation.

#### Étapes

Faites glisser le nouveau bloc d'alimentation dans le châssis jusqu'à ce qu'il s'emboîte complètement et que le loquet de dégagement s'enclenche.

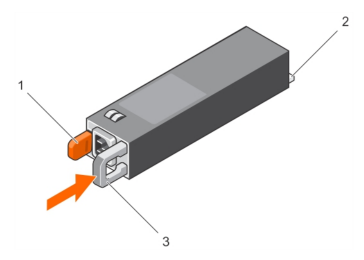


Figure 78. Installation d'un bloc d'alimentation redondant

- a. loquet
- b. connecteur d'alimentation
- c. poignée de l'unité d'alimentation

- 1. Si vous avez débloqué le bras de gestion des câbles, ré-enclenchez-le. Pour plus d'informations sur le bras de retenue des câbles, voir la documentation du rack du système.
- 2. Branchez le câble d'alimentation sur l'unité d'alimentation et branchez son autre extrémité sur une prise électrique.
  - PRÉCAUTION : Lorsque vous branchez le câble d'alimentation, fixez-le à l'aide de la bande.
  - (i) REMARQUE: Lors de l'installation, du remplacement à chaud ou de l'ajout à chaud d'un bloc d'alimentation sur un système qui en comporte deux, attendez quelques secondes pour que le système reconnaisse le bloc d'alimentation et détermine son état. Le voyant d'état du bloc d'alimentation devient vert si le bloc d'alimentation fonctionne normalement.

#### Tâches associées

Retrait du cache de bloc d'alimentation

### Retrait du cache de bloc d'alimentation

#### Prérequis

Veillez à suivre les Consignes de sécurité.

#### Étapes

Si vous installez un deuxième bloc d'alimentation, retirez le cache de bloc d'alimentation dans la baie en tirant le cache vers l'extérieur.

PRÉCAUTION: Pour maintenir un niveau de refroidissement du système satisfaisant, vous devez installer un cache de bloc d'alimentation dans le second bloc d'alimentation n'est pas redondante. Retirez le cache de bloc d'alimentation uniquement si vous installez un second bloc d'alimentation.

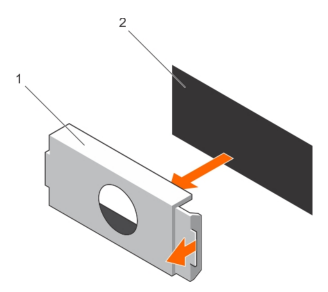


Figure 79. Retrait du cache de PSU

- a. Cache de bloc d'alimentation
- b. Baie de bloc d'alimentation

### Installation du cache de bloc d'alimentation

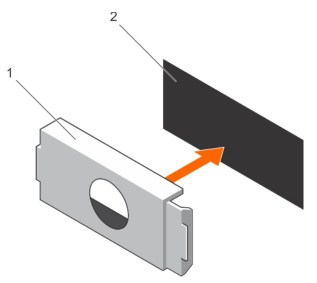
N'installez le cache du bloc d'alimentation que sur la seconde baie du bloc d'alimentation.

#### Prérequis

PRÉCAUTION: Pour maintenir un niveau de refroidissement du système satisfaisant, vous devez installer un cache de bloc d'alimentation dans le second bloc d'alimentation si la configuration n'est pas redondante. Retirez le cache de bloc d'alimentation uniquement si vous installez un second bloc d'alimentation.

#### Étapes

Alignez le cache du bloc d'alimentation avec la baie de bloc d'alimentation, puis poussez le cache dans le châssis jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



#### Figure 80. Installation du cache PSU

- a. Cache de bloc d'alimentation
- b. Baie de bloc d'alimentation

## Batterie système

La batterie système est utilisée pour alimenter l'horloge en temps réel et pour conserver les paramètres BIOS de l'système.

### Remise en place de la pile du système

#### **Prérequis**

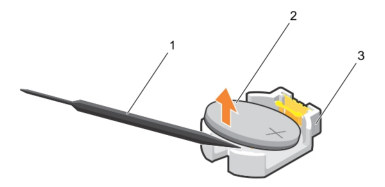
- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- **3.** Retirez la carte de montage pour carte d'extension.
- 4. Munissez-vous de la pointe en plastique.
- REMARQUE: Un risque d'explosion de la nouvelle pile existe si cette dernière n'est pas correctement installée.

  Remplacez la pile uniquement par la même ou de type équivalent recommandé par le fabricant. Pour plus d'informations, voir les consignes de sécurité fournies avec votre système.
- 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 maintenance et d'assistance technique. 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.
- REMARQUE : Il s'agit d'une unité remplaçable sur site (FRU). Les procédures de retrait et d'installation doivent être effectuées exclusivement par des techniciens de maintenance agréés Dell.

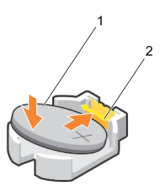
#### Étapes

- 1. Localisez la prise de la batterie. Pour plus d'informations, voir la section Connecteurs de la carte système.
  - PRÉCAUTION : Pour ne pas endommager le connecteur de la pile, vous devez le maintenir fermement en place lorsque vous installez ou retirez une pile.
- 2. Utilisez une pointe en plastique pour dégager doucement la batterie du système comme indiqué dans l'illustration suivante :



#### Figure 81. Retrait de la pile du système

- a. pointe en plastique
- b. Pôle positif du connecteur de la pile
- c. languettes de fixation
- 3. Pour installer une nouvelle batterie dans le système, maintenez-la le côté « + » étant tourné vers le haut, puis faites-la glisser sous les languettes de fixation.
- 4. Appuyez sur la pile pour l'enclencher dans le connecteur.



#### Figure 82. Installation de la pile du système

- a. Pôle positif du connecteur de la pile
- b. Connecteur de la pile

#### Étapes suivantes

- 1. Installez la carte de montage pour carte d'extension.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.
- 3. Lors de l'amorçage, appuyez sur <F2> pour accéder au programme de configuration du système et vérifiez que la batterie fonctionne correctement.
- 4. Entrez l'heure et la date exactes dans les champs Time (Heure) et Date du programme de configuration du système.
- 5. Quittez la Configuration du système.

#### Tâches associées

Retrait de la carte de montage pour carte d'extension Installation de la carte de montage pour carte d'extension

## Fond de panier de disque dur

Selon la configuration de votre système, PowerEdge R330 prend en charge les éléments suivants :

- fond de panier de quatre disques de 3,5 pouces ou 2,5 pouces SAS/SATA ou
- · fond de panier de huit SAS/SATA de 2,5 pouces

### Retrait du fond de panier de disque dur

#### 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 maintenance et d'assistance technique. 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.
- PRÉCAUTION : Pour éviter d'endommager les disques durs et le fond de panier, retirez du système les disques durs avant d'enlever le fond de panier.
- PRÉCAUTION : Avant de retirer chaque disque dur, notez son numéro d'emplacement et étiquetez-le temporairement afin de pouvoir ensuite le réinstaller au même endroit.
- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3. Retirez tous les disques durs.
- 4. Débranchez les câbles de données SAS/SATA, de transmission et d'alimentation du fond de panier.

#### Étapes

Appuyez sur les pattes de dégagement et soulevez le fond de panier, puis faites-le glisser vers l'arrière du châssis.

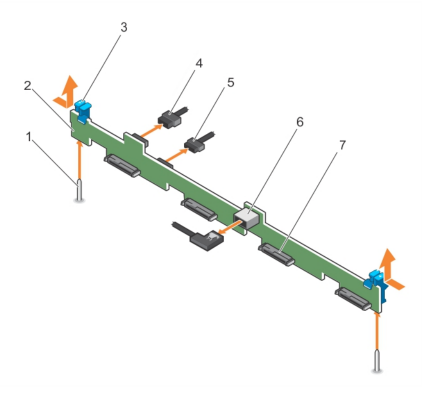


Figure 83. Retrait du backplane des quatre disques durs de 3,5 pouces ou quatre disques durs de 2,5 pouces SAS/SATA

- 1. Broche de guidage (2)
- 3. patte de dégagement (2)
- 5. câble de transmission du fond de panier
- 7. connecteur de disque dur/SSD (4)

- 2. fond de panier de disque dur/SSD
- 4. câble d'alimentation du fond de panier
- 6. Connecteur SAS A sur le fond de panier

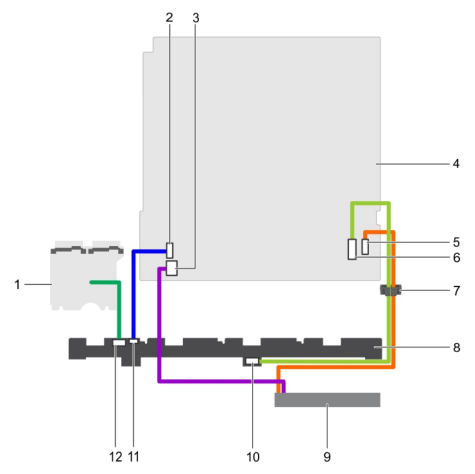


Figure 84. Schéma de câblage : fond de panier des quatre disques durs de 3,5 pouces ou quatre disques durs SAS/SATA de 2,5 pouces

- 1. carte intercalaire d'alimentation (PIB)
- 3. Connecteur du câble d'alimentation du lecteur optique sur la carte système
- 5. Connecteur du lecteur optique SATA sur la carte système
- 7. clip d'acheminement de câble
- 9. lecteur optique
- 11. connecteur de câble de transmission sur le fond de panier
- 2. connecteur du câble de transmission de la carte système
- 4. carte système
- 6. Connecteur SAS sur la carte système
- 8. fond de panier
- 10. Connecteur SAS du fond de panier
- 12. connecteur de câble d'alimentation sur le fond de panier

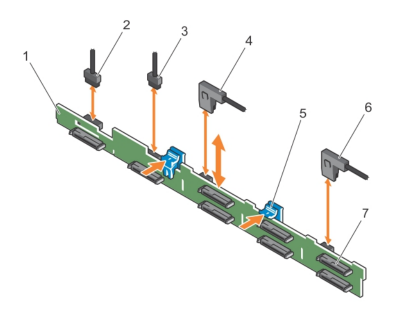


Figure 85. Retrait du fond de panier à 8 disques durs SAS/SATA de 2,5 pouces

- 1. fond de panier de disque dur/SSD
- 3. câble de transmission du fond de panier
- 5. patte de dégagement (2)
- 7. Connecteur de disque dur ou SSD (8)

- 2. câble d'alimentation du fond de panier
- 4. connecteur du câble SAS A
- 6. connecteur du câble SAS B

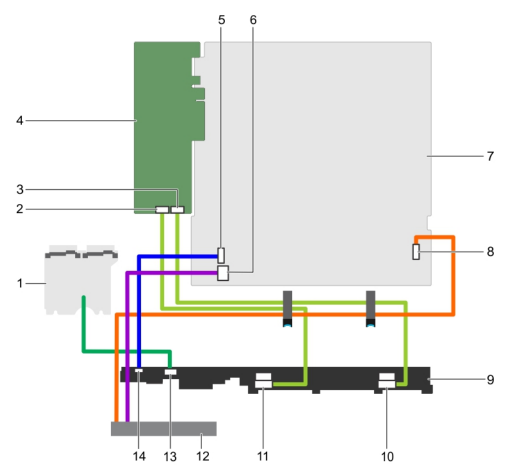


Figure 86. Schéma de câblage : fond de panier des huit SAS/SATA de 2,5 pouces avec carte PERC

- 1. carte intercalaire d'alimentation (PIB)
- 3. connecteur B sur la carte PERC
- 5. connecteur du câble de transmission de la carte système
- 7. carte système
- 9. fond de panier
- 11. Connecteur SAS A sur le fond de panier
- 13. connecteur de câble d'alimentation sur le fond de panier
- 2. connecteur A sur la carte PERC
- 4. carte PERC
- 6. Connecteur du câble d'alimentation du lecteur optique sur la carte système
- 8. Connecteur du lecteur optique SATA sur la carte système
- 10. Connecteur SAS B sur le fond de panier
- 12. lecteur optique
- 14. connecteur de câble de transmission sur le fond de panier

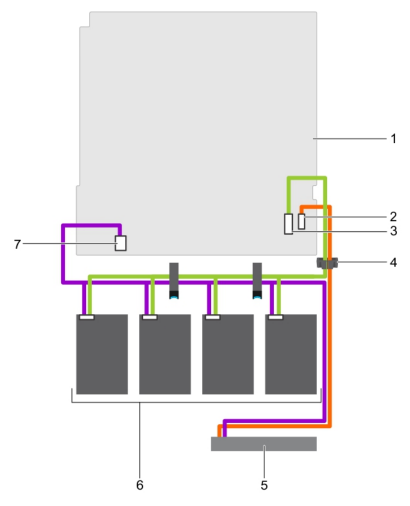


Figure 87. Schéma de câblage : quatre disques durs câblés de 3,5 pouces

- 1. carte système
- 3. Connecteur SAS sur la carte système
- 5. lecteur optique
- 7. Connecteur d'alimentation du lecteur optique et du disque dur à la carte système
- 2. Connecteur du lecteur optique SATA sur la carte système
- 4. clip d'acheminement de câble
- 6. Disque dur câblé (4)

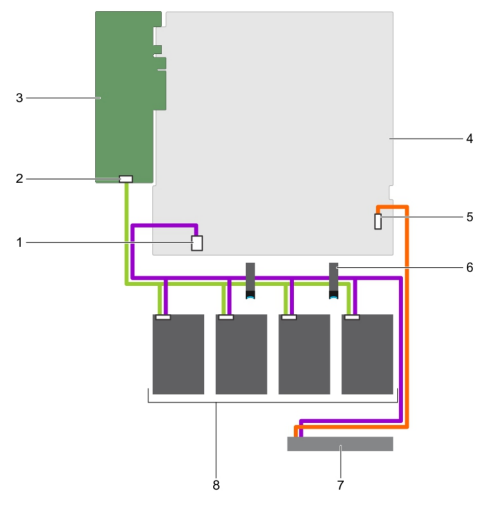


Figure 88. Schéma de câblage : quatre disques durs câblés de 3,5 pouces et carte PERC

- 1. Connecteur d'alimentation du lecteur optique et du disque dur à 2. connecteur A sur la carte PERC la carte système
- 3. carte PERC
- 5. Connecteur du lecteur optique SATA sur la carte système
- 7. lecteur optique

- 4. carte système
- 6. clip d'acheminement de câble
- 8. Disque dur câblé (4)

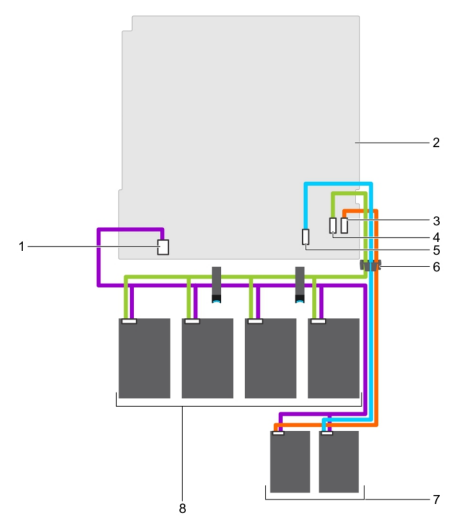


Figure 89. Schéma de câblage : quatre disques durd câblés de 3,5 pouces câblés et deux disques durs SSD de 1,8 pouce

- 1. Connecteur du câble d'alimentation du disque dur/SSD sur la carte système
- 3. Connecteur SATA de lecteur optique/lecteur SSD (solid state drive) sur la carte système
- 5. connecteur SATA SSD sur la carte système
- 7. SSD 1,8 pouce (2)

- 2. carte système
- 4. Connecteur SATA0-3 sur la carte système
- 6. clip d'acheminement de câble
- 8. Disque dur câblé (4)

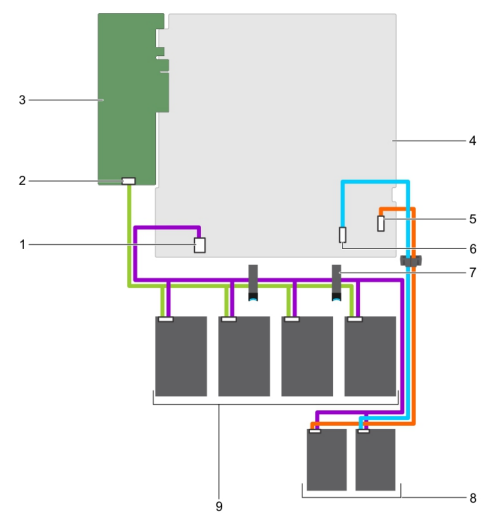


Figure 90. Schéma de câblage : quatre disques durs câblés de 3,5 pouces, deux disques durs SSD de 1,8 pouce et carte PERC

- 1. Connecteur du câble d'alimentation du disque dur/SSD sur la carte système
- 3. carte PERC
- 5. Connecteur SATA de lecteur optique/lecteur SSD (solid state drive) sur la carte système
- 7. loquet d'acheminement de câbles
- 9. Disque dur câblé (4)

- 2. connecteur A sur la carte PERC
- 4. carte système
- 6. connecteur SATA SSD sur la carte système
- 8. SSD 1,8 pouce (2)

- 1. Installez le fond de panier de disque dur.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

#### Tâches associées

Retrait d'un support de disque dur remplaçable à chaud Installation du fond de panier de disque dur

## Installation du fond de panier de disque dur

#### **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 maintenance et d'assistance technique. 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.

PRÉCAUTION : Pour éviter d'endommager le câble plat flexible du panneau de commande, ne le pliez pas une fois qu'il a été inséré dans le connecteur.

- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.

- 1. Alignez les logements du fond de panier de disque dur avec les crochets du châssis.
- 2. Enfoncez le fond de panier de disque dur jusqu'à ce que les pattes de dégagement s'enclenchent.
- 3. Branchez le câble SAS/SATA/SSD, le câble de données et le câble d'alimentation au fond de panier.

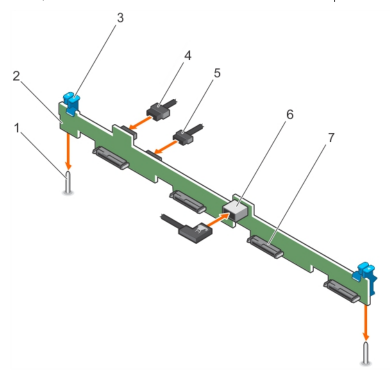


Figure 91. Installation du fond de panier des quatre disques durs SAS/SATA de 3,5 pouces

- 1. guide (2)
- 3. patte de dégagement (2)
- 5. câble de transmission du fond de panier
- 7. connecteur de disque dur/SSD (4)

- 2. Fond de panier de disque dur/SSD
- 4. câble d'alimentation du fond de panier
- 6. connecteur SAS\_A sur le fond de panier

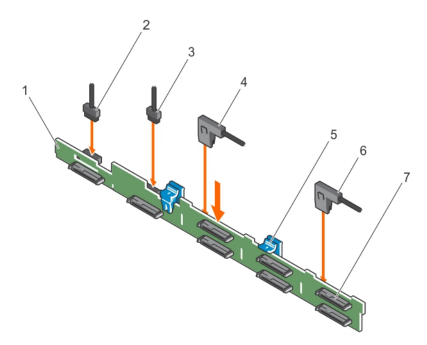


Figure 92. Installation du fond de panier des huit SAS/SATA de 2,5 pouces

- 1. Fond de panier de disque dur/SSD
- 3. câble de transmission du fond de panier
- 5. patte de dégagement (2)
- 7. connecteur de disque dur/SSD (8)

- 2. câble d'alimentation du fond de panier
- 4. connecteur de câble SAS\_A
- 6. connecteur de câble SAS\_B

- 1. Installez les disques durs à leur emplacement d'origine.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

#### Tâches associées

Installation d'un support de disque dur remplaçable à chaud

## Assemblage du panneau de commande

Cette section fournit des informations sur le retrait ou l'installation de l'assemblage du panneau de commande LCD.

## Retrait de l'assemblage du panneau de commande LCD

#### **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 maintenance et d'assistance technique. 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.

- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- **3.** Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips nº 2.

#### Étapes

1. Débranchez les câbles de la carte du panneau de commande.

## PRÉCAUTION : Ne forcez pas lorsque vous retirez le panneau de commande, vous pourriez endommager les connecteurs.

- 2. Tenez le bord supérieur du panneau de commande par les coins et tirez-le vers le haut jusqu'à ce que ses languettes se libèrent.
- 3. Tirez le panneau de commande hors du châssis.
- 4. Retirez les vis qui fixent carte du panneau de commande LCD.
- 5. Soulevez la carte du panneau de commande du panneau de commande pour la retirer du châssis.

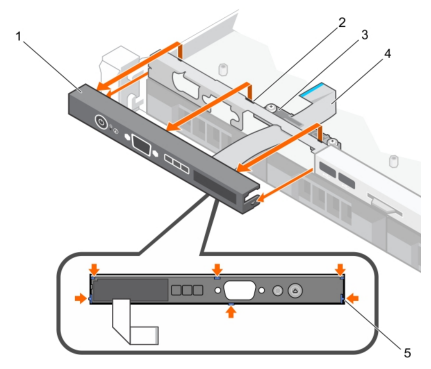


Figure 93. Retrait du panneau de commande LCD - châssis de quatre disques durs 3,5 pouces remplaçables à chaud

- 1. Panneau de commande LCD
- 3. clip de retenue du câble du module d'affichage
- 5. languettes du panneau de commande LCD (6)
- 2. encoches (6)
- 4. câble du module d'affichage

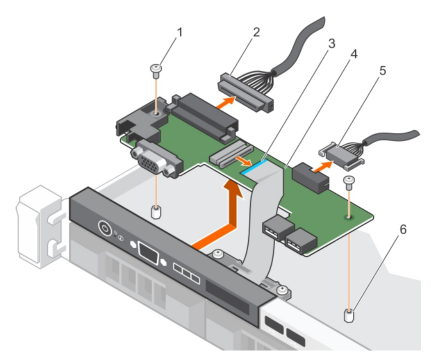


Figure 94. Retrait de la carte du panneau de commande LCD - châssis à quatre disques durs

- 1. vis (2)
- 3. câble du module d'affichage
- 5. câble du connecteur USB

- 2. câble du connecteur du panneau de commande
- 4. Carte du panneau de commande LCD
- 6. picot de fixation sur le châssis (2)

- 1. Installez l'ensemble du panneau de commande.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

#### Tâches associées

Installation de l'assemblage du panneau de commande LCD

## Installation de l'assemblage du panneau de commande LCD

#### **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 maintenance et d'assistance technique. 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.

- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- **3.** Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips nº 2.

- 1. Alignez les languettes situées sur le panneau de commande avec les encoches sur le châssis.
- 2. Acheminez le câble LCD à travers le clip de retenue du câble.
- 3. Poussez le panneau de commande vers l'avant pour l'enclencher dans le châssis.
- 4. Aligner et installer la carte du panneau de commande LCD
- 5. Fixez la carte avec des vis.

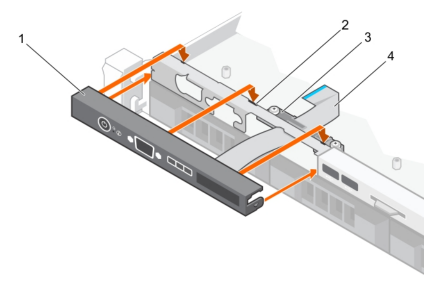


Figure 95. Installation du panneau de commande LCD – châssis de quatre disques durs 3,5 pouces remplaçables à chaud

- 1. Panneau de commande LCD
- 3. clip de retenue du câble du module d'affichage
- 5. languettes du panneau de commande LCD (6)
- 2. encoches (6)
- 4. câble du module d'affichage

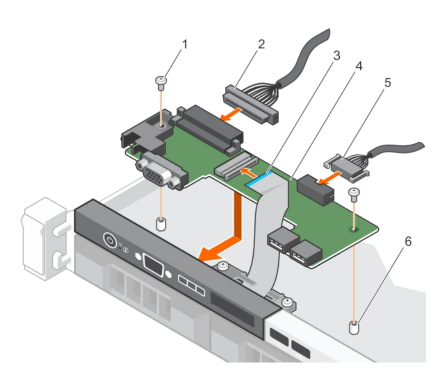


Figure 96. Installation de la carte du panneau de commande LCD – châssis à quatre disques durs

- 1. vis (2)
- 3. câble du module d'affichage
- 5. câble du connecteur USB

- 2. câble du connecteur du panneau de commande
- 4. Carte du panneau de commande LCD
- 6. picot de fixation sur le châssis (2)

Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

## Retrait de l'assemblage du panneau de commande LED

#### 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 maintenance et d'assistance technique. 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.

- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3. Débranchez les câbles connectés au module du panneau de commande.

PRÉCAUTION : Ne forcez pas lorsque vous retirez le panneau de commande, vous pourriez endommager les connecteurs.

- 1. Pour les châssis de disques durs câblés, procédez comme suit :
  - a) Retirez la ou les vis fixant au châssis le panneau des voyants.
  - b) Retirez le panneau à voyants.
- 2. Retirez les vis qui fixent la carte du panneau de commande au châssis.
- 3. Soulevez la carte du panneau de commande pour la retirer du châssis.

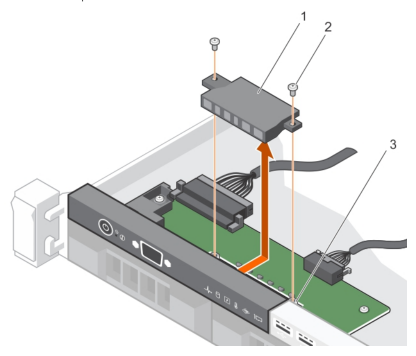


Figure 97. Retrait du module LED - châssis à quatre disques durs câblés

- a. Module LED
- **b.** vis (2)
- c. emplacement sur le châssis

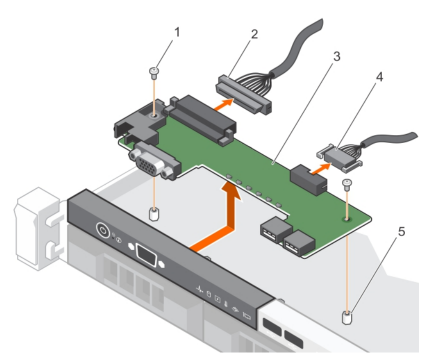


Figure 98. Retrait de la carte du panneau de commande - châssis de quatre disques durs câblés

- 1. vis (2)
- 3. carte du panneau de commande
- 5. picot de fixation sur le châssis (2)

- 2. câble du connecteur du panneau de commande
- 4. câble du connecteur USB

- 1. Installez l'ensemble du panneau de commande.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

#### Tâches associées

Installation de l'assemblage du panneau de commande LED

## Installation de l'assemblage du panneau de commande LED

#### 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 maintenance et d'assistance technique. 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.

- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.

- 1. Pour des systèmes à disques durs câblés, procédez comme suit :
  - a) Insérez le panneau à voyant dans le logement correspondant du châssis.
  - b) Fixez le panneau à voyants à l'aide des vis.
- 2. Insérez la carte du panneau de commande dans son logement dans le châssis et alignez les deux trous de vis présents sur la carte avec les trous correspondants sur le châssis.
- 3. Fixez la carte du panneau de commande avec les vis.
- 4. Connectez tous les câbles à la carte du panneau de commande.

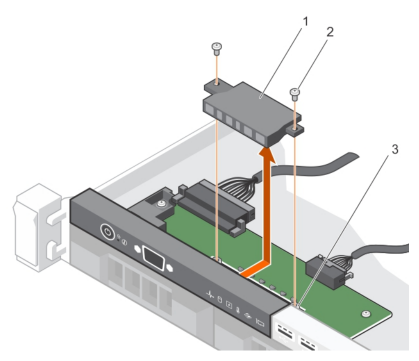


Figure 99. Installation du module LED - châssis à quatre disques durs câblés

- a. Module LED
- **b.** vis (2)
- c. emplacement sur le châssis

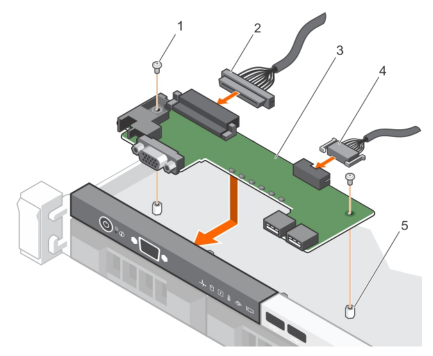


Figure 100. Installation de la carte du panneau de commande LED – châssis de quatre disques durs câblés

Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

## Carte intercalaire d'alimentation

La carte intercalaire d'alimentation (PIB) est une carte qui connecte les blocs d'alimentation (PSU) redondants à la carte système. La PIB est uniquement prise en charge sur les systèmes avec des blocs d'alimentation redondants.

### Retrait de la carte intercalaire d'alimentation

#### **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 maintenance et d'assistance technique. 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.

- REMARQUE : la carte interposeur d'alimentation est présente uniquement sur les systèmes prenant en charge les blocs d'alimentation redondants.
- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- 3. Retirez les blocs d'alimentation du système.

#### Étapes

- 1. Débranchez de la carte système les câbles de la carte de distribution de l'alimentation.
- 2. Retirez les deux vis fixant la carte intercalaire d'alimentation (PIB) au châssis.
- 3. Tout en maintenant la PIB, soulevez-la légèrement pour la dégager des trous de vis.
- 4. Faites glisser la PIB vers l'arrière du châssis puis dégagez-la de ce dernier.

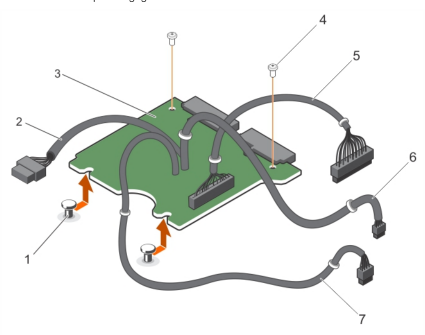


Figure 101. Retrait de la carte intercalaire d'alimentation

- 1. Picots (2)
- 3. Carte intermédiaire
- 5. Câble 28 broches pour la carte système
- 7. Câble 8 broches pour la carte système

- 2. Câble 10 broches pour le fond de panier de disques durs
- 4. vis (2)
- 6. Câble 4 broches pour la carte système

(i) REMARQUE : Pour les systèmes sans fond de panier de disques durs, ne connectez pas le câble 10 broches.

#### Étapes suivantes

- 1. Installez la carte intercalaire d'alimentation.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

#### Tâches associées

Retrait d'un bloc d'alimentation redondant Installation de la carte intercalaire d'alimentation

### Installation de la carte intercalaire d'alimentation

#### **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 maintenance et d'assistance technique. 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.

- 1. Veillez à suivre les Consignes de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.
- 3. Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips nº 2.

#### Étapes

- 1. Alignez la carte intercalaire d'alimentation (PIB) avec les entretoises du châssis.
- 2. Reposez les deux vis pour fixer la PIB au châssis.
- 3. Branchez les câbles de distribution de l'alimentation sur la carte système et le connecteur d'alimentation du disque dur sur le fond de panier de disque dur.

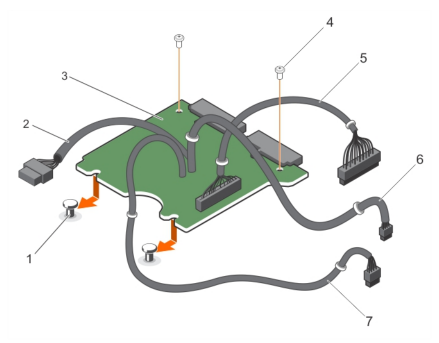


Figure 102. Installation de la carte intercalaire d'alimentation

- 1. Picots (2)
- 3. Carte intermédiaire
- 5. Câble 28 broches pour la carte système
- 7. Câble 8 broches pour la carte système

- 2. Câble 10 broches pour le fond de panier de disques durs
- 4. vis (2)
- 6. Câble 4 broches pour la carte système

#### Étapes suivantes

- 1. Installez les blocs d'alimentation.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'système.

#### Tâches associées

Installation d'un bloc d'alimentation redondant

## Moule de plate-forme sécurisé

Le module TPM (Trusted Platform Module) est un microprocesseur dédié conçu pour fixer le matériel en intégrant des clés cryptographiques au périphérique. Un logiciel peut utiliser un module de plateforme sécurisée pour authentifier des périphériques matériels. Dans la mesure où chaque puce TPM est dotée d'une clé RSA unique et secrète à mesure qu'elle est produite, elle peut procéder à l'authentification de la plateforme.

PRÉCAUTION: N'essayez pas de retirer le TPM (Trusted Platform Module, Module de plateforme sécurisé) (TPM) de la carte système. Une fois le TPM installé, il est lié de façon cryptographique à la carte système. Toute tentative de suppression d'un TPM installé annule la liaison cryptographique et il ne peut pas être réinstallé ou installé sur une autre carte système.

REMARQUE : Il s'agit d'une unité remplaçable sur site (FRU). Les procédures de retrait et d'installation des FRU doivent être effectuées uniquement par des techniciens de maintenance agréés Dell .

### Installation du module TPM (Trusted Platform Module)

#### **Prérequis**

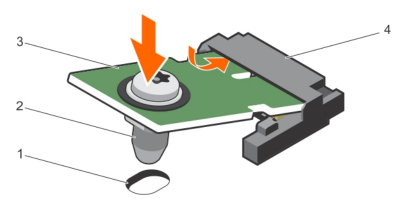
PRÉCAUTION: La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé.

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 maintenance et d'assistance technique. 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.

- REMARQUE : Il s'agit d'une unité remplaçable sur site (FRU). Les procédures de retrait et d'installation doivent être effectuées uniquement par des techniciens de maintenance agréés Dell.
- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur de l'système.

#### Étapes

- 1. Repérez le connecteur du module TPM sur la carte système.
  - REMARQUE : Pour localiser le connecteur TPM sur la carte système, voir la section Connecteurs de la carte système.
- 2. Alignez les connecteurs sur les bords du module TPM avec l'emplacement sur le connecteur du module TPM.
- 3. Insérez le module TPM dans le connecteur TPM de sorte que les rivets en plastique s'alignent avec l'emplacement sur la carte système.
- 4. Appuyez sur le rivet en plastique jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



#### Figure 103. Installer le module TPM

1. logement PCle sur la carte système

2. rivet en plastique

3. TPM 4. connecteur TPM

#### Étapes suivantes

- 1. Installez la carte système.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'système.

#### Tâches associées

Installation de la carte système

# Initialisation du module TPM pour les utilisateurs de BitLocker

#### Étapes

Initialisez le module TPM.

Pour des informations supplémentaires sur l'initialisation de la TPM, voir http://technet.microsoft.com/en-us/library/cc753140.aspx.

Le TPM Status (État TPM) prend la valeur Enabled, Activated (Activé).

## L'initialisation du module TPM pour les utilisateurs de TXT

#### Étapes

- 1. Lors de l'amorçage de l'système, appuyez sur F2 pour accéder au programme de configuration du système.
- 2. Dans l'écran System Setup Main Menu (Menu principal de configuration du système), cliquez sur System BIOS (BIOS du système) > System Security Settings (Paramètres de sécurité du système).
- Dans l'option TPM Security (Sécurité TPM), sélectionnez On with Pre-boot Measurements (Activé avec les mesures de préamorçage).
- 4. Dans l'option TPM Command (Commande TPM), sélectionnez Activate (Activer).
- 5. Enregistrer les paramètres.
- 6. Redémarrez l'système.
- 7. Accédez de nouveau au programme System Setup (Configuration du système).
- 8. Dans l'écran System Setup Main Menu (Menu principal de configuration du système), cliquez sur System BIOS (BIOS du système) > System Security Settings (Paramètres de sécurité du système).
- 9. Dans l'option Intel TXT, sélectionnez On (Activé).

## Carte système

Une carte système (également appelée carte mère) constitue la principale carte de circuits imprimés des systèmes. Elle permet la communication entre de nombreux composants électroniques du système (tels que le processeur et la mémoire) et fournit des connecteurs à d'autres périphériques. Contrairement au backplane, une carte système contient un nombre important de sous-systèmes tels que le processeur, les cartes d'extension, etc.

### Retrait de la carte système

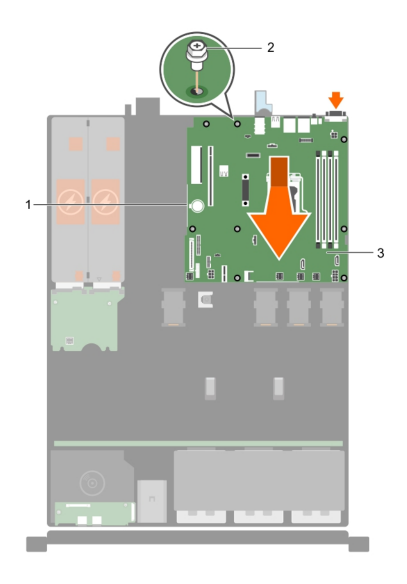
#### **Prérequis**

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 maintenance et d'assistance technique. 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.

- REMARQUE : Il s'agit d'une unité remplaçable sur site (FRU). Les procédures de retrait et d'installation doivent être uniquement effectuées par des techniciens de maintenance agréés Dell.
- PRÉCAUTION: Si vous utilisez le module TPM (Trusted Program Module) avec une clé de chiffrement, il est possible que vous soyez invité à créer une clé de restauration lors de la configuration du système ou d'un programme. Vous devez créer cette clé et la conserver en lieu sûr. Si vous remplacez la carte système, vous devez fournir cette clé de récupération lors du redémarrage du système ou du programme afin de pouvoir accéder aux données cryptées qui se trouvent sur les disques durs.
- PRÉCAUTION: N'essayez pas de retirer le module d'extension TPM de la carte système. Une fois le module plug-in TPM installé, il est lié de manière cryptographique à cette carte système. Toute tentative de retrait d'un module d'extension TPM rompt la liaison cryptographique et il ne peut pas être réinstallé ou installé sur une autre carte système.
- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Munissez-vous d'un tournevis cruciforme nº 2.
- 3. Suivez la procédure décrite dans Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.
- 4. Retirez les composants suivants :
  - a. carénage de refroidissement
  - b. modules de mémoire
  - c. câbles du ventilateur
  - d. cartes d'extension
  - e. carte de montage pour carte d'extension
  - f. dissipateur de chaleur et processeur
  - g. carte de port iDRAC (si installée)
  - h. module SD double interne (si installé)

- 1. Débranchez tous les câbles de la carte système.
  - PRÉCAUTION : Veillez à ne pas endommager le bouton d'identification du système en retirant la carte système du châssis.
- 2. Retirez les vis de la carte système et faites glisser celle-ci vers l'avant du châssis.
- 3. Tenez la carte système par les points de contact et soulevez-la pour la retirer du châssis.
  - PRÉCAUTION : Pour éviter d'endommager la carte système, ne la soulevez pas en tenant une barrette de mémoire, le processeur ou un autre composant ; ne la tenez que par ses bords.



#### Figure 104. Retrait de la carte système

- **a.** ergot (2)
- **b.** vis (8)
- c. carte système

#### Étapes suivantes

- 1. Installez la carte système.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.

#### Tâches associées

Retrait du carénage de refroidissement

Retrait d'une barrette de mémoire

Retrait d'un ventilateur de refroidissement

Retrait d'une carte d'extension

Retrait de la carte de montage pour carte d'extension

Retrait de la carte des ports iDRAC en option

Retrait du dissipateur de chaleur

Retrait du processeur

Retrait du module SD double interne optionnel

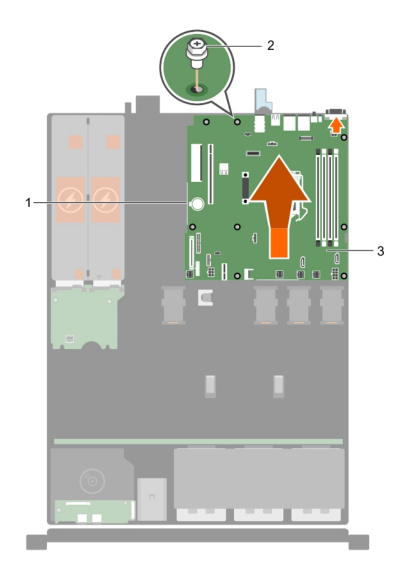
### Installation de la carte système

#### **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 maintenance et d'assistance technique. 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.
- REMARQUE : Il s'agit d'une unité remplaçable sur site (FRU). Les procédures de retrait et d'installation doivent être effectuées uniquement par des techniciens de maintenance agréés Dell.
- PRÉCAUTION : ne vous servez pas d'une barrette de mémoire, d'un processeur ou de tout autre composant pour soulever la carte système.
- PRÉCAUTION : Veillez à ne pas endommager le bouton d'identification du système lors de la remise en place de la carte système dans le châssis.
- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur du système.
- **3.** Munissez-vous d'un tournevis cruciforme Phillips nº 2.

- 1. Tenez la carte système par les bords et inclinez-la vers l'arrière du châssis.
- 2. Placez la carte système dans le châssis jusqu'à ce que les connecteurs de l'arrière de la carte système s'alignent avec les fentes situées à l'arrière du châssis.
- 3. Serrez les vis qui fixent la carte système au châssis.



#### Figure 105. Installez la carte système

- **a.** ergot (2)
- **b.** vis (8)
- c. carte système

#### Étapes suivantes

- 1. Si besoin, installez le module TPM (Trusted Platform Module). Voir, la section Installation du module TPM (Trusted Platform).
- 2. Réinstallez les composants suivants :
  - **a.** carte de montage pour carte d'extension
  - b. modules de mémoire
  - c. le dissipateur de chaleur et le processeur
  - d. carénage de refroidissement
  - e. Carte des ports iDRAC, s'il a été retiré
  - f. Module SD interne double, s'il a été retiré
- 3. Rebranchez tous les câbles sur la carte système.
  - (i) REMARQUE: Assurez-vous que les câbles à l'intérieur du système soient acheminés à travers le loquet d'acheminement des câbles.
- 4. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur du système.
- 5. Importez votre licence iDRAC Enterprise (nouvelle ou existante). Pour en savoir plus, voir le Guide d'utilisation du Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) sur **Dell.com/idracmanuals**.

#### REMARQUE : Si vous utilisez la fonctionnalité Restauration facile, vous ne devez pas importer une licence iDRAC Enterprise existante.

- 6. Assurez-vous d'effectuer les opérations suivantes :
  - a. Utilisez la fonctionnalité Easy Restore (Restauration facile) pour restaurer le numéro de service. Pour plus d'informations, voir la section Restauration du numéro de série à l'aide de la fonction Easy Restore.
  - b. Si le numéro de série n'est pas sauvegardé dans le périphérique flash de sauvegarde, entrez le numéro de série du système manuellement. Pour plus d'informations, voir la section Saisie du numéro de service du système à l'aide du programme de configuration du système
  - c. Mettez à jour les versions du BIOS et de l'iDRAC.
  - d. Réactivez le module TPM (Trusted Platform Module). Pour plus d'informations, voir Réactivation du module TPM pour les utilisateurs de BitLocker.

#### Tâches associées

Installation du carénage de refroidissement

Installation d'une barrette de mémoire

Installation d'un ventilateur de refroidissement

Installation d'une carte d'extension

Installation de la carte de montage pour carte d'extension

Installation de la carte des ports iDRAC en option

Installation du dissipateur thermique

Installation du processeur

Installation du module TPM (Trusted Platform Module)

## Restauration du numéro de série à l'aide de la fonction Easy Restore (Récupération facile)

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

#### Étapes

- 1. Allumez l'système.
  - Si le BIOS détecte une nouvelle carte système et le numéro de série est disponible dans le périphérique Flash de sauvegarde, le BIOS affiche le numéro de série, le statut de la licence et la version des **Diagnostics UEFI**.
- 2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Une fois le processus de restauration terminé, le BIOS vous invite à restaurer les données de configuration de l'système.
- 3. Effectuez l'une des opérations suivantes :
  - · Appuyez sur Y pour restaurer les données de configuration de l'système.
  - Appuyez sur  ${f N}$  pour utiliser les paramètres de configuration par défaut.

Une fois le processus de restauration terminé, l'système redémarre.

## Saisie du numéro de série de l'système dans la configuration du système

Si Easy Restore ne parvient pas à restaurer le numéro de service, utilisez le programme de configuration du système pour entrer le numéro de service.

- 1. Allumez l'système.
- 2. Appuyez sur F2 pour accéder à Configuration du système.
- 3. Cliquez sur Service Tag Settings (Paramètres du numéro de service).
- 4. Saisissez le numéro de série.

- (i) REMARQUE : vous pouvez saisir le numéro de série uniquement lorsque le champ Service Tag (Numéro de série) est vide. Assurez-vous d'entrer le bon numéro de série. Une fois saisi, le numéro de série ne peut pas être modifié ni mis à jour.
- 5. Cliquez sur OK.
- 6. Importez votre licence iDRAC Enterprise nouvelle ou déjà existante.

Pour en savoir plus, voir l'Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Guide d'utilisation de l'Integrated Dell Remote Access Controller) sur **Dell.com/idracmanuals**.

### Utilisation des diagnostics du système

Si vous rencontrez un problème avec l'système, exécutez les diagnostics du système avant de contacter Dell pour obtenir une assistance technique. L'exécution des diagnostics du système permet de tester le matériel de votre système sans équipement supplémentaire ou risque de perte de données. Si vous ne pouvez pas résoudre vous-même le problème, le personnel de maintenance ou d'assistance 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 périphériques ou des groupes de périphériques particuliers, vous permettant d'effectuer les actions suivantes :

- · Exécuter des tests automatiquement ou dans un mode interactif
- Répéter les tests
- · Afficher ou enregistrer les résultats des tests
- Exécuter des tests rigoureux pour présentent des options de tests supplémentaires pour fournir des informations complémentaires sur un ou des périphériques défaillants
- · 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

### Quand utiliser les diagnostics intégrés du système

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

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

#### Préreauis

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

#### Étapes

- 1. Appuyez sur « F10 » lors du démarrage de l'système.
- Utilisez les touches fléchées vers le haut et vers le bas pour sélectionner System Utilities (Utilitaires système) > Launch Diagnostics (Lancer les diagnostics).

La fenêtre ePSA Pre-boot System Assessment (Évaluation du système au pré-amorçage ePSA) s'affiche et répertorie tous les appareils détectés sur l'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. Au démarrage de l'système, appuyez sur F10.

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 l'système. Le diagnostic démarre l'exécution des tests sur tous les périphériques détectés.

### Commandes du diagnostic du système

Menu	Description	
Configuration	Affiche la configuration et les informations relatives à la condition de tous les périphériques détectés.	
Résultats	Affiche les résultats de tous les tests exécutés.	
Systèmedu système	Propose un aperçu des performances actuelles du système.	
Journal d'événements	Affiche un journal daté des résultats de tous les tests exécutés sur le système. Il est affiché si au moins une description d'un évènement est enregistrée.	

### Cavaliers et connecteurs

#### Sujets:

- · Paramètres des cavaliers de la carte système
- Connecteurs de la carte système
- · Désactivation d'un mot de passe oublié

### Paramètres des cavaliers de la carte système

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 maintenance et d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité fournies avec votre produit.

Pour obtenir des informations sur la réinitialisation du cavalier de mot de passe pour désactiver un mot de passe, voir la section Désactivation d'un mot de passe oublié.

Tableau 27. Paramètres des cavaliers de la carte système

Cavalier	Paramètre	Description
PWRD_EN	1 2 3 (par défaut)	La fonction de mot de passe est activée (broches 1–2).
	1 2 3	La fonction de mot de passe est activée (broches 2-3).
NVRAM_CLR	1 2 3 (par défaut)	Les paramètres de configuration sont conservés au démarrage du système (broches 2-3).
	1 2 3	Les paramètres de configuration sont effacés au prochain démarrage du système (broches 1-2).

### Connecteurs de la carte système

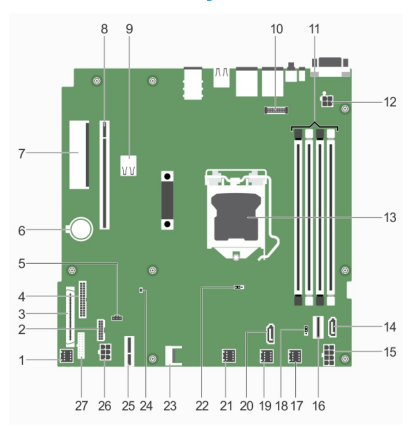


Figure 106. Connecteurs de la carte système

Tableau 28. Connecteurs de la carte système

Élément	Connecteur	Description
1	FAN1	Connecteur du ventilateur de refroidissement
2	BP_SIG	Connecteur de signal du fond de panier
3	CTRL_PNL	Connecteur d'interface du panneau de commande
4	PIB_CONN	Connecteur d'alimentation
5	R_INTRUSION	Connecteur du commutateur d'intrusion
6	BATTERIE	Connecteur de la batterie
7	PCIE_G3_X4	Connecteur PERC interne
8	PCIE_G3_X8	Connecteur de la carte de montage
9	INT_USB_3.0	Connecteur interne USB 3.0
10	AMEA	connecteur de la carte des ports iDRAC
11	Barrettes de mémoire DIMM	Supports de barrette de mémoire
12	CPU_PWR	Connecteur d'alimentation à 4 broches
13	UC	Support du processeur
14	SATA_ODD/SSD	Connecteur du lecteur optique/SSD SATA
15	SYS_PWR	connecteur d'alimentation à 8 broches
16	SATAO-3	Connecteur SATA
17	FAN4	Connecteur du ventilateur de refroidissement

Élément	Connecteur	Description
18	PWRD_EN	Cavaliers de mot de passe
19	FAN3	Connecteur du ventilateur de refroidissement
20	J_SATA_2	Connecteur SSD SATA
21	FAN2	Connecteur du ventilateur de refroidissement
22	NVRAM_CLR	Cavalier de mot de passe NVRAM
23	TPM	Connecteur du module TPM (Trusted Platform Module)
24	SAS_LED	Connecteur du voyant de carte PERC
25	IDSDM	Connecteur du module SD interne double
26	HDD/ODD_PWR	Connecteur d'alimentation à 6 broches
27	(FP_USB)	Connecteur USB du panneau avant

### Désactivation d'un mot de passe oublié

Les fonctionnalités logicielles de protection du système comprennent un mot de passe du système et un mot de passe de configuration. Le cavalier de mot de passe permet d'activer ou de désactiver ces mots de passe et d'effacer le(s) mot(s) de passe utilisé(s).

#### 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 maintenance et d'assistance technique. 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 le système et les périphériques qui y sont connectés hors tension, puis débranchez le système de la prise secteur.
- 2. Retirez le capot du système.
- 3. Sur la carte système, déplacez le cavalier des broches 2 et 3 vers les broches 1 et 2.
- 4. Installez le capot du système.

Les mots de passe existants ne seront désactivés (effacés) qu'après le redémarrage du système, le cavalier se trouvant positionné sur les broches 1 et 2. En revanche, pour pouvoir attribuer un nouveau mot de passe système et/ou de configuration, vous devrez ramener le cavalier sur les broches 2 et 3.

- REMARQUE : Si vous attribuez un nouveau mot de passe système et/ou de configuration alors que le cavalier est toujours sur les broches 1 et 2, le système désactive les nouveaux mots de passe à son prochain démarrage.
- 5. Rebranchez le système sur la prise secteur et allumez-le, ainsi que les périphériques qui y sont connectés.
- 6. Mettez le système et les périphériques qui y sont connectés hors tension, puis débranchez le système de la prise secteur.
- 7. Retirez le capot du système.
- 8. Sur la carte système, déplacez le cavalier des broches 1 et 2 vers les broches 2 et 3.
- 9. Installez le capot du système.
- 10. Rebranchez le système sur la prise secteur et allumez-le, ainsi que les périphériques qui y sont connectés.
- 11. Attribuez un nouveau mot de passe système et/ou de configuration.

### Dépannage de votre système

### La sécurité d'abord, pour vous et votre système

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 maintenance et d'assistance technique. 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 : La validation de la solution a été réalisée à l'aide de la configuration du matériel fourni en usine.

#### Sujets:

- · Dépannage des défaillances de démarrage de l'système
- · Dépannage des connexions externes
- · Dépannage du sous-système vidéo
- Dépannage d'un périphérique USB
- Dépannage d'iDRAC Direct (configuration XML USB)
- Dépannage d'iDRAC Direct (connexion d'ordinateur portable)
- · Dépannage d'un périphérique d'E/S série
- · Dépannage d'une carte réseau
- Dépannage d'un système mouillé
- · Dépannage d'une système endommagé
- · Dépannage de la batterie de l'système
- · Dépannage des unités d'alimentation
- · Dépannage des problèmes de refroidissement
- · Dépannage des ventilateurs de refroidissement
- · Dépannage de la mémoire système
- · Dépannage d'une clé USB interne
- · Dépannage d'une carte SD
- · Dépannage d'un lecteur optique
- · Dépannage d'une unité de sauvegarde sur bande
- Dépannage d'un disque dur ou SSD
- · Dépannage d'un contrôleur de stockage
- · Dépannage des cartes d'extension
- · Dépannage des processeurs

# Dépannage des défaillances de démarrage de l'système

Si vous démarrez l'système en mode d'amorçage BIOS après l'installation du système d'exploitation à partir du Gestionnaire de démarrage UEFI, l'système se bloque. Vous devez démarrer le système dans le mode d'amorçage dans lequel vous avez installé le système d'exploitation.

Pour tous les autres problèmes de démarrage, notez les messages du système qui apparaissent à l'écran.

### Dépannage des connexions externes

Avant de procéder au dépannage de tout périphérique externe, assurez-vous que tous les câbles externes sont correctement fixés aux connecteurs externes de votre système.

### Dépannage du sous-système vidéo

#### **Prérequis**

REMARQUE: Vérifiez que l'option Local Server Video Enabled (Vidéo locale du serveur activée) est sélectionnée dans l'interface graphique utilisateur de l'iDRAC, sous Virtual Console (Console virtuelle). Si cette option n'est pas sélectionnée, la vidéo locale est désactivée.

#### Étapes

- 1. Vérifiez les connexions des câbles (alimentation et affichage) à l'écran.
- 2. Vérifiez le câblage de l'interface vidéo entre l'système et l'écran.
- 3. Lancez le test de diagnostic approprié.

#### Résultats

Si les tests aboutissent, le problème n'est pas lié au matériel vidéo.

#### Étapes suivantes

Si le test échoue, voir la section Obtention d'aide.

### Dépannage d'un périphérique USB

#### **Prérequis**

REMARQUE : Suivez les étapes 1 à 5 pour dépanner un clavier ou une souris USB. Pour tout autre périphérique USB, passez à l'étape 6.

- 1. Déconnectez les câbles du clavier et/ou de la souris de l'système, puis reconnectez-les.
- 2. Si le problème persiste, connectez le clavier et/ou la souris à un autre port USB de l'système.
- 3. Si l'incident est résolu, redémarrez l'système, accédez au programme de configuration du système et vérifiez que les ports USB défectueux sont activés.
- 4. Dans l'utilitaire de configuration d'iDRAC, assurez-vous que le USB Management Port Mode (Mode de port de gestion USB) est défini sur Automatic (Automatique) ou Standard OS Use (Utilisation de système d'exploitation standard).
- 5. Si le problème n'est pas résolu, remplacez la souris et/ou le clavier par un clavier ou une souris en état de marche.
  - Si le problème persiste, passez à l'étape 6 pour dépanner les autres périphériques USB reliés à l'système.
  - Si le problème persiste, dépannez les autres périphériques USB reliés à l'système.
- 6. Mettez hors tension tous les périphériques USB associés et déconnectez-les de l'système.
- 7. Redémarrez l'système.
- 8. Si votre clavier fonctionne, ouvrez la configuration du système et vérifiez que tous les ports USB sont activés sur l'écran **Integrated Devices (Périphériques intégrés)**. Si votre clavier ne fonctionne pas, utilisez l'accès à distance pour activer ou désactiver les options USB.
- 9. Si l'système n'est pas accessible, réinitialisez le cavalier NVRAM\_CLRsystèmeet restaurez le BIOS aux paramètres par défaut. Voir la section Paramétrage des cavaliers de la carte système.
- 10. Dans IDRAC Settings Utility (l'utilitaire de configuration d'iDRAC), assurez-vous que USB Management Port Mode (Mode de port de gestion USB) est défini sur Automatic (Automatique) ou Standard OS Use (Utilisation de système d'exploitation standard).
- 11. Reconnectez et remettez sous tension les périphériques USB un par un.

12. Si un périphérique USB provoque un problème similaire, mettez-le hors tension, remplacez le câble USB par un câble dont vous savez qu'il fonctionne, puis remettez le périphérique sous tension.

#### Étapes suivantes

Si toutes les tentatives de dépannage échouent, voir la section Obtention d'aide.

## Dépannage d'iDRAC Direct (configuration XML USB)

Pour plus d'informations sur la configuration du périphérique de stockage USB et de l'système, consultez le *Guide d'utilisation du Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC)* à l'adresse **Dell.com/idracmanuals**.

#### Étapes

- 1. Vérifiez que l'appareil de stockage USB est connecté au port de gestion USB avant, identifié par l'icône
- 2. Assurez-vous que votre périphérique de stockage USB est doté d'un système de fichiers NTFS ou FAT32 avec une seule partition.
- Vérifiez que l'appareil de stockage USB est correctement configuré. Pour plus d'informations sur la configuration de l'appareil de stockage USB, voir le guide d'utilisation d'iDRAC intitulé Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide sur Dell.com/ idracmanuals.
- 4. Dans l'utilitaire de configuration d'iDRAC, assurez-vous que le USB Management Port Mode (Mode de port de gestion USB) est défini sur Automatic (Automatique) ou iDRAC Direct Only (iDRAC Direct seulement).
- 5. Assurez-vous que l'option iDRAC Managed: USB XML Configuration (Configuration XML USB par iDRAC) est définie sur Enabled (Activé) ou Enabled only when the server has default credential settings (Activé seulement lorsque le serveur a des paramètres d'identification par défaut).
- 6. Retirez et réinsérez le périphérique de stockage USB.
- 7. Si l'opération d'importation ne fonctionne pas, essayez avec un autre périphérique de stockage USB.

#### Étapes suivantes

Si toutes les tentatives de dépannage échouent, voir la section Obtention d'aide.

# Dépannage d'iDRAC Direct (connexion d'ordinateur portable)

Pour plus d'informations sur la connexion USB de l'ordinateur portable et la configuration de l'système, consultez le *Guide d'utilisation du Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC)* à l'adresse **Dell.com/idracmanuals**.

#### Étapes

- 1. Vérifiez que votre ordinateur portable est connecté au port de gestion USB avant, identifié par l'icône avec un câble de type A/A LISB
- 2. Dans l'écran IDRAC Settings Utility (Utilitaire de configuration d'iDRAC), assurez-vous que le USB Management Port Mode (Mode de port de gestion USB) est défini sur Automatic (Automatique) ou iDRAC Direct Only (iDRAC Direct uniquement).
- 3. Si l'ordinateur exécute le système d'exploitation Windows, assurez-vous que le pilote de périphérique de carte réseau USB virtuel d'iDRAC est installé.
- 4. Si le pilote est installé, assurez-vous que vous n'êtes connecté à aucun réseau par Wi-Fi ou câble Ethernet en raison du fait qu'iDRAC Direct utilise une adresse non routable.

#### Étapes suivantes

Si toutes les tentatives de dépannage échouent, voir la section Obtention d'aide.

### Dépannage d'un périphérique d'E/S série

#### **Prérequis**

#### Étapes

- 1. Mettez hors tension l'système et les périphériques connectés au port série.
- 2. Remplacez le câble d'interface série par un câble fiable, puis mettez l'système et le périphérique série sous tension.
  - Si vous avez résolu le problème, remplacez le câble d'interface par un câble réputé fiable.
- 3. Mettez hors tension l'système et le périphérique série, puis remplacez ce dernier par un périphérique compatible.
- 4. Mettez sous tension l'système et le périphérique série.

#### Étapes suivantes

Si le problème persiste, reportez-vous à la section Obtention d'aide.

### Dépannage d'une carte réseau

#### Étapes

- 1. Lancez le test de diagnostic approprié. Pour plus d'informations, voir la section Utilisation des diagnostics du système pour connaître les tests de diagnostic disponibles.
- 2. Redémarrez l'système et consultez les messages éventuels concernant le contrôleur de carte réseau.
- 3. Vérifiez le voyant approprié du connecteur de carte réseau :
  - · Si le voyant n'est pas allumé, il est possible que le câble ne soit pas connecté correctement.
  - · Si le voyant d'activité ne s'allume pas, les fichiers des pilotes réseau sont peut-être endommagés ou manquants.
    - Installez ou remplacez les pilotes selon les besoins. Pour plus d'informations, consultez la documentation de la carte réseau.
  - · Essayez d'utiliser un autre câble réseau en bon état.
  - $\cdot \hspace{0.1in}$  Si le problème persiste, utilisez un autre connecteur avec le levier ou concentrateur.
- 4. Assurez-vous que les pilotes appropriés sont installés et que les protocoles sont liés. Pour plus d'informations, consultez la documentation de la carte réseau.
- 5. Entrez dans le programme de configuration du système et vérifiez que les ports de la carte réseau sont bien activés dans l'écran **Integrated Devices (Périphériques intégrés)**.
- **6.** Vérifiez que les cartes réseau, les concentrateurs et les commutateurs du réseau sont tous configurés sur la même vitesse de transmission de données et en duplex. Pour plus d'informations, consultez la documentation de chaque équipement réseau.
- 7. Vérifiez que les cartes réseau et les commutateurs du réseau sont tous configurés sur la même vitesse de transmission de données et en duplex. Pour plus d'informations, consultez la documentation de chaque équipement réseau.
- 8. Vérifiez que tous les câbles réseau sont du type approprié et qu'ils ne dépassent pas la longueur maximale.

#### Étapes suivantes

Si le problème persiste, reportez-vous à la section Obtention d'aide.

### Dépannage d'un système mouillé

#### **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 maintenance et d'assistance technique. 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. Éteignez le système et les périphériques reliés, et déconnectez le système de la prise électrique.
- 2. Retirez le capot du système.
- 3. Retirez les composants suivants du système (s'ils sont installés).
  - · Bloc(s) d'alimentation
  - · Lecteur optique
  - Disques durs
  - Fond de panier de disque dur
  - · Clé de mémoire USB
  - Plateau de disque dur
  - · Carénage de refroidissement
  - · Cartes de montage pour cartes d'extension (si installées)
  - · Cartes d'extension
  - · Module de ventilation (si installé)
  - Ventilateur(s)
  - · Modules de mémoire
  - · Processeur(s) et dissipateur(s) de chaleur
  - · Carte système
- 4. Laissez sécher le système pendant au moins 24 heures.
- 5. Réinstallez les composants que vous avez retirés à l'étape 3, à l'exception des cartes d'extension.
- 6. Installez le capot du système.
- 7. Mettez sous tension le système et les périphériques qui y sont connectés.
  - Si le problème persiste, reportez-vous à la section Obtention d'aide.
- 8. Si le système démarre normalement, arrêtez-le et réinstallez les cartes d'extension que vous avez retirées.
- 9. Lancez le test de diagnostic approprié. Pour plus d'informations, voir la section Utilisation des diagnostics système.

#### Étapes suivantes

Si le test échoue, voir la section Obtention d'aide.

### Dépannage d'une système endommagé

#### 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 maintenance et d'assistance technique. 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.

- 1. Mettez hors tension l'système et les périphériques connectés, puis débranchez-lasystèmedu secteur.
- 2. Retirez le capot de l'système.
- 3. Assurez-vous que les composants suivants sont correctement installés :
  - · carénage de refroidissement
  - · cartes de montage pour cartes d'extension (si installées)
  - · cartes d'extension
  - bloc(s) d'alimentation
  - module de ventilation (si installé)
  - ventilateur(s)
  - processeur(s) et dissipateur(s) de chaleur
  - · modules de mémoire
  - · supports ou bâti des disques durs
  - fond de panier de disque dur

- 4. Vérifiez que tous les câbles sont connectés correctement.
- 5. Installez le capot de l'système.
- 6. Lancez le test de diagnostic approprié. Pour plus d'informations, voir la section Utilisation des diagnostics système.

#### Étapes suivantes

Si le problème persiste, reportez-vous à la section Obtention d'aide.

### Dépannage de la batterie de l'système

#### 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 maintenance et d'assistance technique. 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.
- REMARQUE : Si l'système est hors tension durant une longue période (des semaines ou des mois), la NVRAM peut perdre les informations de configuration de l'système. Cette situation est provoquée par une pile défectueuse.
- REMARQUE: Certains logiciels peuvent provoquer l'accélération ou le ralentissement de l'heure de l'système. Si l'système fonctionne normalement mais que l'heure définie dans la configuration du système n'est pas correcte, le problème peut venir du logiciel plutôt que d'une défaillance de la pile.

#### Étapes

- 1. Entrez de nouveau l'heure et la date dans le programme de configuration du système.
- 2. Mettez l'système hors tension et débranchez-la du secteur pendant au moins une heure.
- 3. Rebranchez l'système sur le secteur et mettez-lasystèmesous tension.
- 4. Ouvrez le programme de configuration du système.

Si la date et l'heure sont incorrectes dans le programme de configuration du système, ouvrez le journal des erreurs du système (SEL) pour consulter les messages relatifs à la batterie de l'système.

#### Étapes suivantes

Si le problème persiste, reportez-vous à la section Obtention d'aide.

### Dépannage des unités d'alimentation

#### **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 maintenance et d'assistance technique. 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.

Les sections suivantes fournissent des informations sur le dépannage des problèmes liés à la source d'alimentation et aux blocs d'alimentation.

### Dépannage des problèmes de source d'alimentation

#### Étapes

1. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour vérifier que l'système est sous tension. Si le voyant d'alimentation ne s'allume pas lorsque vous appuyez sur le bouton d'alimentation, appuyez plus fort.

- 2. Branchez un autre périphérique afin de vous assurer que la carte système n'est pas en cause.
- 3. Assurez-vous qu'aucun raccordement lâche n'existe.
  - Par exemple, un branchement lâche de câbles d'alimentation.
- 4. Assurez-vous que la source d'alimentation est conforme aux normes en vigueur.
- 5. Vérifiez qu'il n'y a pas de courts-circuits.
- 6. Faites appel à un électricien qualifié pour vérifier la tension du réseau et vous assurer qu'il répond aux spécifications requises.

### Problèmes de bloc d'alimentation

#### Étapes

- 1. Assurez-vous qu'aucun raccordement lâche n'existe.
  - Par exemple, un branchement lâche de câbles d'alimentation.
- 2. Assurez-vous que la poignée ou le voyant du bloc d'alimentation indique que celui-ci fonctionne correctement.
  - Pour en savoir plus sur les voyants du bloc d'alimentation, reportez-vous à la section Codes du voyant d'alimentation.
- 3. Si vous avez récemment mis à niveau l'système, assurez-vous que le bloc d'alimentation dispose de suffisamment de puissance pour prendre en charge le nouvel système.
- 4. Si la configuration du bloc d'alimentation est redondante, assurez-vous que les deux blocs d'alimentation sont de même type et de même puissance.
  - Vous devrez peut-être effectuer une mise à niveau vers un bloc d'alimentation plus puissant.
- 5. Assurez-vous de n'utiliser que des blocs d'alimentation avec la mention EPP (Extended Power Performance) au dos.
- 6. Réinstallez le bloc d'alimentation.
  - REMARQUE : après avoir installé un bloc d'alimentation, patientez quelques secondes pour laisser à l'système le temps de le reconnaître et de déterminer s'il fonctionne correctement.

Si le problème persiste, reportez-vous à la section Obtention d'aide.

### Dépannage des problèmes de refroidissement

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 maintenance et d'assistance technique. 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.

Assurez-vous que les conditions suivantes existent :

- · Capot du système, carénage de refroidissement, plaque de recouvrement EMI ou support de recouvrement arrière non retiré.
- · La température ambiante n'est pas plus élevée que la température ambiante spécifiée.
- · La circulation de l'air extérieur n'est pas bloquée.
- · Un module de ventilation n'a pas été retiré ou n'est pas tombé en panne.
- · Les consignes d'installation de la carte d'extension ont été respectées.

Un ventilateur de refroidissement supplémentaire peut être ajouté par l'une des méthodes suivantes :

Depuis l'interface Web iDRAC

- 1. Cliquez sur Hardware (Matériel) > Fans (Ventilateurs) > Setup (Configurer).
- 2. Dans la liste déroulante Fan Speed Offset (Décalage de la vitesse du ventilateur), sélectionnez le niveau de refroidissement nécessaire ou définissez la vitesse du ventilateur minimale sur une valeur personnalisée.

Dans le programme de configuration du système F2 :

1. Sélectionnez iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Thermal (Thermique) et définissez une vitesse de ventilateur plus élevée que le décalage de la vitesse du ventilateur ou de la vitesse du ventilateur minimale.

Dans les commandes RACADM :

1. Exécutez la commande racadm help system.thermalsettings

Pour en savoir plus, voir le Guide d'utilisation du Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) sur Dell.com/idracmanuals.

### Dépannage des ventilateurs de refroidissement

#### 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 maintenance et d'assistance technique. 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.
- REMARQUE : Le numéro de ventilateur est indiqué par le logiciel de gestion de l'système. En cas de problème dû à un ventilateur spécifique, vous pourrez facilement l'identifier et le remplacer en notant les numéros des ventilateurs sur le module de refroidissement.
- 1. Suivez les consignes de sécurité répertoriées dans la section Instructions de sécurité.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention à l'intérieur de l'système.

#### Étapes

- 1. Remettez en place le ventilateur ou le câble d'alimentation du ventilateur.
- 2. Redémarrez l'système.

#### Étapes suivantes

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'système.
- 2. Si le problème persiste, reportez-vous à la section Obtention d'aide.

### Dépannage de la mémoire système

#### Préreguis

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 maintenance et d'assistance technique. 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.

- 1. Si l'système est opérationnelle, lancez le test de diagnostic approprié. Voir la section Utilisation des diagnostics système pour connaître les tests de diagnostic disponibles.
  - Si les diagnostics indiquent une panne, suivez les instructions fournies par le programme de diagnostic.
- 2. Si l'système n'est pas opérationnelle, mettez-la hors tension ainsi que ses périphériques connectés, puis débranchez-la de sa source d'alimentation. Patientez au moins 10 secondes, puis reconnectez l'système à sa source d'alimentation.
- 3. Mettez l'système et les périphériques qui y sont connectés sous tension, puis notez les messages qui s'affichent à l'écran.
  - Si un message d'erreur indiquant une panne de module de mémoire s'affiche, passez à l'étape 12.
- 4. Accédez au programme de configuration du système et vérifiez les paramètres de la mémoire du système. Modifiez-les si nécessaire.
  - Si un problème persiste, bien que les paramètres de la mémoire correspondent à la mémoire installée, passez à l'étape 12.
- 5. Mettez hors tension l'système et les périphériques connectés, puis débranchez-lesystèmedu secteur.
- 6. Retirez le capot de l'système.
- 7. Vérifiez les canaux de mémoire et assurez-vous que l'installation des barrettes est correcte.
  - REMARQUE : Voir le journal des événements système ou les messages système pour localiser la barrette de mémoire défaillante. Réinstallez le périphérique de mémoire.
- 8. Remboîtez les barrettes de mémoire dans leurs supports.
- 9. Installez le capot de l'système.

- 10. Accédez au programme de configuration du système et vérifiez les paramètres de la mémoire de l'système. Si le problème persiste, passez à l'étape 11.
- 11. Retirez le capot de l'système.
- 12. Si un test de diagnostic ou un message d'erreur indique une panne d'un module de mémoire spécifique, installez un module qui fonctionne à la place du module défectueux.
- 13. Pour dépanner une barrette de mémoire défectueuse non identifiée, remplacez la barrette du premier logement de barrette DIMM par une autre de même type et de même capacité.
  - Si un message d'erreur s'affiche à l'écran, il peut s'agir d'un problème lié au type des DIMM installées, à l'installation incorrecte des DIMM ou aux DIMM défectueuses. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour résoudre le problème.
- 14. Installez le capot de l'système.
- 15. Pendant le démarrage de l'système, observez les voyants de diagnostic du panneausystèmeavant et les messages d'erreur qui pourraient s'afficher.
- 16. Si le problème de mémoire persiste, répétez les étapes 12 à 15 pour chaque barrette de mémoire installée.

#### Étapes suivantes

Si le problème persiste, reportez-vous à la section Obtention d'aide.

### Dépannage d'une clé USB interne

#### **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 maintenance et d'assistance technique. 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

- Accédez au programme de configuration du système et vérifiez que USB key port (Port de clé USB) est activé dans l'écran Integrated Devices (Périphériques intégrés).
- 2. Éteignez le système et les périphériques reliés, et déconnectez le système de la prise électrique.
- 3. Retirez le capot du système.
- 4. Identifiez la clé USB et remettez-la en place.
- 5. Installez le capot du système.
- 6. Mettez le système et les périphériques qui y sont connectés sous tension, puis vérifiez que la clé USB fonctionne correctement.
- 7. Si le problème persiste, répétez les étapes 2 et 3.
- Insérez une clé USB configurée connue.
- 9. Installez le capot du système.

#### Étapes suivantes

Si le problème persiste, reportez-vous à la section Obtention d'aide.

### Dépannage d'une carte SD

#### 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 maintenance et d'assistance technique. 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.

REMARQUE : Certaines cartes SD sont munies d'un loquet de protection contre l'écriture. Si le loquet de protection contre l'écriture est enclenché, l'écrire sur la carte SD est impossible.

#### Étapes

- Accédez au programme de configuration du système et vérifiez que l'option Internal SD Card Port (Port de carte SD interne) est activée.
- 2. Mettez l'système hors tension et tous les périphériques qui y sont connectés, puis débranchez l'système de la prise secteur.
- 3. Retirez le capot de l'système.
  - REMARQUE: En cas de défaillance de la carte SD, le contrôleur du module SD interne double informe l'système. Lors du démarrage suivant, l'système affiche un message indiquant la défaillance. Si la redondance est activée lors de la défaillance de la carte SD, une alerte critique est consignée dans le journal et l'intégrité du châssis est dégradée.
- 4. Remplacez la carte SD défaillante par une nouvelle carte.
- 5. Installez le capot de l'système.
- 6. Rebranchez l'système sur la prise secteur et allumez-la, systèmeainsi que les périphériques qui y sont connectés.
- 7. Accédez au programme de configuration du système et vérifiez que les modes Internal SD Card Port (Port de carte SD interne) et Internal SD Card Redundancy (Redondance de carte SD interne) sont définis sur les modes requis.
  - Vérifiez que l'emplacement de carte SD approprié est défini sur Primary SD Card (Carte SD principale).
- 8. Vérifiez que la carte SD fonctionne correctement.
- Si l'option Internal SD Card Redundancy (Redondance de la carte SD interne) est réglée sur Enabled (Activé) au moment de la panne de carte SD, l'système vous invite à effectuer une reconstruction.
  - (i) REMARQUE : La reconstruction ira toujours de la carte SD principale vers la carte SD secondaire.

### Dépannage d'un lecteur optique

#### **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 maintenance et d'assistance technique. 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. Utilisez un autre CD ou DVD.
- 2. Si le problème n'est pas résolu, ouvrez la configuration du système et assurez-vous que le contrôleur SATA intégré et le port SATA du lecteur sont activés.
- 3. Lancez le test de diagnostic approprié.
- 4. Éteignez le système et les périphériques reliés, et déconnectez le système de la prise électrique.
- 5. Retirez le cadre avant s'il est installé.
- 6. Retirez le capot du système.
- 7. Vérifiez que le câble d'interface est correctement branché sur le lecteur optique et le contrôleur.
- 8. Vérifiez que le câble d'alimentation est bien connecté au lecteur.
- 9. Installez le capot du système.

#### Étapes suivantes

Si le problème persiste, reportez-vous à la section Obtention d'aide.

### Dépannage d'une unité de sauvegarde sur bande

#### 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 maintenance et d'assistance technique. 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. Utilisez une autre cartouche de bande.
- 2. Assurez-vous que les pilotes de périphérique de l'unité de sauvegarde sur bande sont correctement installés et configurés. Pour plus d'informations sur les pilotes de périphériques, voir la documentation du lecteur de bande.
- 3. Réinstallez le logiciel de sauvegarde sur bande en suivant la procédure indiquée dans sa documentation.
- 4. Vérifiez que le câble d'interface du lecteur de bande est branché au port externe de la carte contrôleur.
- 5. Suivez les étapes suivantes pour vous assurer que la carte contrôleur est correctement installée :
  - a) Eteignez le système et les périphériques reliés, et déconnectez le système de la prise électrique.
  - b) Retirez le capot du système.
  - c) Repositionnez la carte contrôleur dans le logement de carte d'extension.
  - d) Installez le capot du système.
  - e) Mettez sous tension le système et les périphériques qui y sont connectés.
- 6. Lancez le test de diagnostic approprié. Pour plus d'informations, voir Utilisation des diagnostics système.

#### Étapes suivantes

Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème, reportez-vous à la section Obtention d'aide.

### Dépannage d'un disque dur ou SSD

#### Prérequis

PRÉCAUTION : Cette procédure de dépannage peut détruire les données stockées sur le disque dur. Avant de poursuivre, sauvegardez tous les fichiers présents sur le disque dur.

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 maintenance et d'assistance technique. 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.

- 1. Exécutez le test de diagnostic approprié. Reportez-vous à la section Utilisation des diagnostics du système.
  - Selon les résultats du test de diagnostic, suivez les étapes appropriées de la procédure ci-dessous.
- 2. Si l'système est doté d'un contrôleur RAID et si les disques durs sont configurés en une grappe RAID, procédez comme suit :
  - a) Redémarrez l'système et appuyez sur la touche « F10 »systèmependant le démarrage pour exécuter Dell Lifecycle Controller. Exécutez ensuite l'assistant de Configuration matérielle pour vérifier la configuration RAID.
    - Reportez-vous à la documentation du Dell Lifecycle Controller ou à l'aide en ligne pour obtenir des informations sur la configuration
  - b) Assurez-vous que les disques durs ont été configurés correctement pour la matrice RAID.
  - c) Mettez le disque dur hors ligne, puis réinsérez-le.
  - d) Quittez l'utilitaire de configuration et laissez l'système démarrer sur le système d'exploitation.
- 3. Assurez-vous que les pilotes de périphérique requis pour votre carte de contrôleur sont correctement installés et configurés. Pour plus d'informations, consultez la documentation du système d'exploitation.

- 4. Redémarrez l'système et accédez au programme de configuration du système.
- 5. Vérifiez que le contrôleur est activé et que les lecteurs apparaissent dans le programme de configuration du système.

#### Étapes suivantes

Si le problème persiste, reportez-vous à la section Obtention d'aide.

### Dépannage d'un contrôleur de stockage

- 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 maintenance et d'assistance technique. 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.
- REMARQUE : Pour dépanner un contrôleur, reportez-vous également à sa documentation et à celle du système d'exploitation.
- 1. Lancez le test de diagnostic approprié. Reportez-vous à la section Utilisation des diagnostics du système.
- 2. Mettez hors tension l'système et les périphériques connectés, puis débranchez-lasystèmedu secteur.
- 3. Retirez le capot de l'système.
- 4. Vérifiez que les cartes d'extension installées sont conformes aux consignes d'installation correspondantes.
- 5. Vérifiez que chaque carte d'extension est correctement insérée dans son connecteur.
- 6. Installez le capot de l'système.
- 7. Rebranchez l'système à la prise secteur et mettez-lasystèmesous tension, ainsi que les périphériques qui y sont connectés.
- 8. Si le problème n'est pas résolu, éteignez l'système et les périphériques qui y sont connectés, puis débranchez l'système du secteur.
- 9. Retirez le capot de l'système.
- 10. Retirez toutes les cartes d'extension de l'système.
- 11. Installez le capot de l'système.
- 12. Rebranchez l'système à la prise secteur et mettez-lasystèmesous tension, ainsi que les périphériques qui y sont connectés.
- 13. Lancez le test de diagnostic approprié. Consultez la section Utilisation des diagnostics du système. Si le test échoue, voir la section Obtention d'aide.
- 14. Pour chaque carte d'extension retirée à l'étape 10, effectuez les opérations suivantes :
  - a. Mettez hors tension l'système et les périphériques connectés, puis débranchez-lasystèmedu secteur.
  - b. Retirez le capot de l'système.
  - c. Réinstallez une des cartes d'extension.
  - d. Installez le capot de l'système.
  - e. Lancez le test de diagnostic approprié. Reportez-vous à la section Utilisation des diagnostics du système.

Si le problème persiste, reportez-vous à la section Obtention d'aide.

### Dépannage des cartes d'extension

#### **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 maintenance et d'assistance technique. 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 : Pour dépanner une carte d'extension, consultez sa documentation et celle du système d'exploitation.

- 1. Lancez le test de diagnostic approprié. Consultez la section Utilisation des diagnostics du système.
- 2. Mettez hors tension l'système et les périphériques connectés, puis débranchez-lasystèmedu secteur.

- 3. Retirez le capot de l'système.
- 4. Vérifiez que chaque carte d'extension est correctement insérée dans son connecteur.
- 5. Installez le capot de l'système.
- 6. Mettez sous tension l'système et les périphériques qui y sont connectés.
- 7. Si le problème n'est pas résolu, éteignez l'système et les périphériques qui y sont connectés, puis débranchez l'système du secteur.
- 8. Retirez le capot de l'système.
- 9. Retirez toutes les cartes d'extension de l'système.
- 10. Installez le capot de l'système.
- 11. Lancez le test de diagnostic approprié. Consultez la section Utilisation des diagnostics du système.
  - Si le test échoue, voir la section Obtention d'aide.
- 12. Pour chaque carte d'extension retirée à l'étape 8, effectuez les opérations suivantes :
  - a) Mettez hors tension l'système et les périphériques connectés, puis débranchez-lasystèmedu secteur.
  - b) Retirez le capot de l'système.
  - c) Réinstallez une des cartes d'extension.
  - d) Installez le capot de l'système.
  - e) Lancez le test de diagnostic approprié. Consultez la section Utilisation des diagnostics du système.

#### Étapes suivantes

Si le problème persiste, reportez-vous à la section Obtention d'aide.

### Dépannage des processeurs

#### **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 maintenance et d'assistance technique. 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.

- 1. Effectuez le test de diagnostic approprié. Consultez la section Utilisation des diagnostics du système.
- 2. Mettez hors tension l'système et les périphériques connectés, puis débranchez-lasystèmedu secteur.
- 3. Retirez le capot de l'système.
- 4. Vérifiez que le du dissipateur de chaleur et le processeur sont correctement installés.
- 5. Installez le capot de l'système.
- 6. Lancez le test de diagnostic approprié. Consultez la section Utilisation des diagnostics du système.
- 7. Si le problème persiste, reportez-vous à la section Obtention d'aide.

### **Obtention d'aide**

#### Sujets:

- Contacter Dell
- Commentaires sur la documentation
- · Accès aux informations sur le système en utilisant le Quick Resource Locator (QRL)

### **Contacter Dell**

Dell propose plusieurs possibilités de maintenance et de support en ligne ou par téléphone. Si vous ne disposez pas d'une connexion Internet active, vous trouverez les coordonnées sur votre facture d'achat, bordereau d'expédition, facture ou 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 :

#### Étapes

- 1. Rendez-vous sur Dell.com/support.
- 2. Sélectionnez votre pays dans le menu déroulant située dans le coin inférieur droit de la page.
- 3. Pour obtenir une assistance personnalisée :
  - a) Saisissez le numéro de série de votre système dans le champ Enter your Service Tag (Saisissez votre numéro de série).
  - b) Cliquez sur Submit (Envoyer).
     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 le segment 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 Global Technical Support (Support technique mondial).
  - b) La page Contact Technical Support (Contacter le support technique) qui s'affiche contient des informations détaillées concernant la façon de contacter l'équipe du support technique mondial par téléphone, tchat ou e-mail.

### Commentaires sur la documentation

Cliquez sur le lien **Commentaires** dans n'importe quelle page de documentation Dell, remplissez le formulaire et cliquez sur **Envoyer** pour nous faire parvenir vos commentaires.

# Accès aux informations sur le système en utilisant le Quick Resource Locator (QRL)

Vous pouvez utiliser le QRL (Quick Resource Locator) pour obtenir un accès immédiat aux informations sur votre système.

#### Prérequis

Assurez-vous que votre smartphone ou tablette a le scanner de QR code installé.

#### À propos de cette tâche

Le QRL comprend les informations suivantes à propos de votre système :

· Réaliser des vidéos

- · Documents de référence, y compris le Manuel du propriétaire, écran LCD de diagnostic, et présentation mécanique.
- Numéro de service de votre système pour accéder rapidement à votre configuration matérielle spécifique et les informations de garantie
- · Un lien direct vers Dell pour contacter le support technique et les équipes commerciales

- 1. Rendez-vous sur **Dell.com/QRL** pour accéder à votre produit spécifique ou
- 2. Utilisez votre smartphone ou tablette pour balayer le QR code (Quick Ressource) spécifique à votre modèle situé sur l'image suivante ou sur votre système Dell PowerEdge :

