Matrices de stockage Dell PowerVault MD3860i Manuel du propriétaire



Remarques, précautions et avertissements



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



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



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

Copyright © 2015 Dell Inc. Tous droits réservés. Ce produit est protégé par les lois américaines et internationales sur le copyright et la propriété intellectuelle. Dell™ et le logo Dell sont des marques commerciales de Dell Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres juridictions. Toutes les autres marques et noms mentionnés sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

Table des matières

1 À propos du système	6
Introduction	6
Dell PowerVault Modular Disk Storage Manager	6
Documentation connexe	6
Caractéristiques du panneau avant	8
Voyants du panneau avant	8
Caractéristiques du panneau arrière	11
Codes des voyants du module de ventilation	11
Voyants et caractéristiques du module d'alimentation	12
Voyants de disques physiques	14
2 Modules de contrôleur	15
Modules de contrôleur RAID	15
Voyants et fonctions du module de contrôleur RAID iSCSI MD3860i	15
Modules de contrôleur d'extension	17
Voyants et caractéristiques du module d'extension MD3060e	17
Module de contrôleur RAID : fonctions supplémentaires	18
Unité de batterie de secours	18
Arrêt thermique de la matrice de stockage	19
Réinitialisation du mot de passe système	19
3 Installation et retrait des composants du système	20
Outils recommandés	20
Retrait et installation du cadre avant	20
Installation du cache avant	20
Retrait du cache avant	21
Voyant indiquant qu'une opération de maintenance est autorisée	21
Tiroirs de disques physiques	21
Ouverture du tiroir de disques physiques	22
Fermeture du tiroir de disques physiques	23
Retrait du tiroir de disques physiques	23
Installation du tiroir de disques physiques	24
Disques physiques	25
Directives d'installation de disques physiques	25
Retrait d'un disque physique d'un support de disque physique	26
Installation d'un disque physique dans un support de disque physique	27
Retrait d'un disque physique d'un tiroir de disques physiques	
Installation d'un disque physique dans un tiroir de disques physiques	29

Câbles de chaînage SAS	29
Retrait du ou des câbles de chaînage SAS	30
Installation du ou des câbles de chaînage SAS	31
Modules de contrôleur RAID	32
Retrait d'un module de contrôleur RAID ou module d'extension	32
Installation d'un module de contrôleur RAID ou module d'extension	33
Ouverture du module de contrôleur RAID	34
Fermeture du module de contrôleur RAID	34
Unité de batterie de secours du module de contrôleur RAID	35
Retrait de l'unité de batterie de secours du module de contrôleur RAID	35
Installation de l'unité de batterie de secours du module de contrôleur RAID	36
Blocs d'alimentation	36
Retrait d'un module d'alimentation	36
Installation d'un module d'alimentation	37
Modules de ventilation	38
Retrait d'un module de ventilation	38
Installation d'un module de ventilation	39
4 Dépannage du système	40
La sécurité d'abord, pour vous et votre système	
Dépannage d'un échec de démarrage de la matrice de stockage	
Dépannage d'une perte de communication	
Dépannage des connexions externes	40
Dépannage des modules d'alimentation	41
Dépannage de problèmes de refroidissement de la matrice de stockage	41
Dépannage des modules de gestion du boîtier d'extension	42
Si le voyant d'état du module EMM est orange fixe ou clignotant (2 ou 4 fois par	
séquence)	42
Si les voyants d'état de liaison ne sont pas verts	42
Dépannage des disques physiques	43
Dépannage des connexions de la matrice de stockage et du boîtier d'extension	43
Dépannage d'une matrice de stockage humide	
Dépannage d'une matrice endommagée	44
États de panne de contrôleur	44
États critiques	45
États non critiques	45
Matrice de stockage non valide	45
Erreurs ECC	45
Erreurs PCI	45
5 Spécifications techniques	47

6 Obtention d'aide	51
Localisation du numéro de série du système	
Contacter Dell	51
Commentaires sur la documentation	51

À propos du système

Introduction



PRÉCAUTION : Pour des informations de sécurité importantes, reportez-vous au document Informations sur la sécurité, l'environnement et les réglementations avant de suivre les procédures énoncées dans ce document.

La matrice de stockage RAID MD3860i (iSCSI 10 Gbits/s) est un système monté en rack 4U, capable de prendre en charge jusqu'à 60 disques physiques 3,5 ou 2,5 pouces. Vous pouvez augmenter le nombre de disques physiques jusqu'à un maximum de 120 disques (180 disques avec le kit de fonction premium), en connectant votre boîtier de stockage en chaîne avec un maximum de deux boîtiers d'extension SAS MD3060e.



REMARQUE: Votre matrice de stockage Dell MD Dense Series prend en charge deux boîtiers d'extension (180 disques physiques) après l'installation de la fonction premium de prise en charge de disques physiques supplémentaires. Pour commander la clé de fonction premium de prise en charge de disques physiques supplémentaires, visitez le site dell.com/support.

Ce document vous familiarise avec les fonctions de la matrice de stockage Dell PowerVault MD Series. Ce document est organisé en fonction des tâches que vous devrez accomplir lorsque vous aurez reçu votre matrice de stockage.

Dell PowerVault Modular Disk Storage Manager

Dell PowerVault Modular Disk Storage Manager (MD Storage Manager) est une application dotée d'une interface utilisateur graphique (GUI) qui permet de configurer et gérer une ou plusieurs matrices de stockage MD Series. Le logiciel MD Storage Manager se trouve sur le DVD de ressources MD Series.

Documentation connexe



AVERTISSEMENT: Reportez-vous aux informations concernant la sécurité et les réglementations qui accompagnent le système. Des informations sur la garantie peuvent être incluses à ce document ou à un document séparé.





- REMARQUE : Pour tous les documents du contrôleur de stockage, rendez-vous sur dell.com/ storagecontrollermanuals.
- Dell PowerVault MD3460/3860i/3860f Series Storage Arrays Getting Started Guide (Guide de mise en route des matrices de stockage Dell PowerVault MD3460/3860i/3860f Series): présente les fonctions système, la configuration de votre système et les caractéristiques techniques. Ce document est également livré avec votre système.
- Manuel du propriétaire des matrices de stockage Dell PowerVault MD3860i Series : fournit des informations sur les fonctions système et décrit comment dépanner le système et installer ou remplacer les composants du système.
- Instructions pour l'installation en rack Décrit l'installation de votre système en rack. Ce document est également fourni avec votre solution de rack.
- Dell PowerVault MD Series Storage Arrays Administrator's Guide (Guide de l'administrateur de matrices de stockage Dell PowerVault MD Series): Fournit des informations sur la configuration et la gestion du système à l'aide de l'interface GUI MDSM.
- Dell PowerVault MD Series Storage Arrays CLI Guide (Guide de l'interface CLI des matrices de stockage Dell PowerVault MD Series): fournit des informations sur la configuration et la gestion du système à l'aide de l'interface de ligne de commande (CLI) MDSM.
- Guide de déploiement des matrices de stockage Dell PowerVault MD3860i Series : fournit des informations sur le déploiement du système de stockage dans l'architecture de réseau SAN.
- Dell PowerVault MD 34xx and 38xx Series Support Matrix (Matrice de support Dell PowerVault MD 34xx et 38xx Series) : fournit des informations sur les matrices de compatibilité matérielle et logicielle de la matrice de stockage.
- Pour obtenir le nom complet d'une abréviation ou connaître la signification d'un sigle utilisé dans ce tableau, voir le Glossaire sur **dell.com/support/manuals**.
- Pour obtenir de l'aide en ligne, accédez à dell.com/PVResources.
- REMARQUE : Pour consulter la documentation la plus récente, allez sur le site Dell.com/support/manuals.
 - **REMARQUE**: Nous vous recommandons de télécharger et d'installer la dernière version du BIOS, du pilote et du micrologiciel de gestion des systèmes sur votre système depuis **dell.com/support** lorsque vous mettez celui-ci à niveau.

Caractéristiques du panneau avant

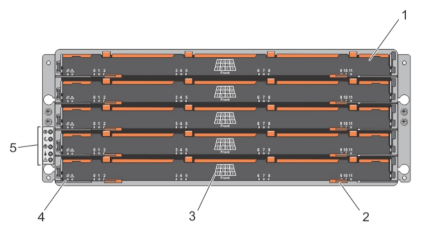


Figure 1. Caractéristiques du panneau avant

- 1. tiroir (5)
- 3. numérotation des emplacements de disques physiques
- 5. voyants du panneau avant

- 2. loquets de dégagement du tiroir (2 par tiroir)
- 4. voyants de tiroir

Voyants du panneau avant

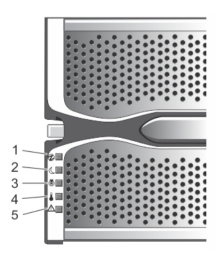


Figure 2. Voyants du cadre avant

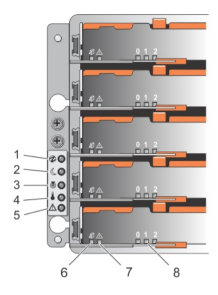


Figure 3. Voyants du panneau avant

Tableau 1. Voyants du panneau avant

Élément	Voyant	Icon	Description
1	Voyant de mise sous tension	①	Le voyant de mise sous tension est vert lorsqu'au moins un module d'alimentation alimente le boîtier de stockage.
2	Voyant d'alimentation en veille	C	Le voyant d'alimentation en veille est vert lorsque le système est en veille et que l'alimentation principale est éteinte.
3	Voyant d'identification du système	(5)	Le voyant d'identification du système s'allume en blanc et aide à localiser un boîtier particulier dans un rack.
4	Voyant d'excès de température		Le voyant d'excès de température est orange lorsque la température du système a atteint un état dangereux.
5	Voyant d'opération de maintenance requise (système)	Δ	Le voyant indiquant qu'une opération de maintenance est requise est orange lorsque l'un des composants du système est en panne.
6	Voyant d'opération de maintenance autorisée (système)		PRÉCAUTION: Ne retirez le tiroir de disques physiques du système que si le voyant indiquant qu'une opération de maintenance est autorisée est bleu. Le retrait du tiroir de disques physiques du système lorsque le voyant d'opération de maintenance autorisée est éteint peut endommager le système.

Élément	Voyant	lcon	Description	
			REMARQUE: Le voyant indiquant qu'une opération de maintenance est autorisée r pas utilisé dans les configurations reliées serveur.	
			Bleu	Indique que vous pouvez retirer en toute sécurité le tiroir de disques physiques du système.
			Désactivé	Indique que vous ne pouvez pas retirer en toute sécurité le tiroir de disques physiques du système.
7	Voyant d'opération de maintenance requise (tiroir)	▲	Orange	Indique que le câble est branché et qu'au moins une voie a un état de liaison active, mais au moins une voie a un état de liaison inactive.
			Désactivé	 Indique que : Aucun câble n'est branché. Un câble est branché et toutes les voies ont un état de liaison active. Un câble est branché et toutes les voies ont un état de liaison inactive.
8	Voyant d'activité de lecteur		indiqué par u dessus du vo exemple, po de disques p	: Le disque physique associé est un chiffre (0 à 11) affiché au- byant d'activité de lecteur. Par ur le disque physique 2 du tiroir hysiques, le chiffre 2 est affiché u voyant d'activité de lecteur.
			Vert	Indique que l'alimentation est sous tension et que le disque physique fonctionne normalement.
			Vert clignotant	Indique une activité d'E/S pour ce disque physique.
			Désactivé	Indique que le lecteur n'est pas alimenté ou qu'aucun lecteur n'est installé.

Caractéristiques du panneau arrière

REMARQUE: L'illustration suivante montre le boîtier de stockage Dell PowerVault MD3860i.

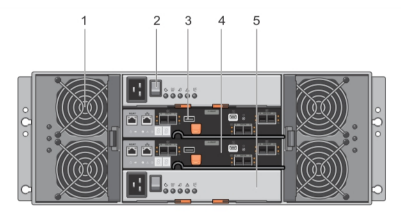


Figure 4. Caractéristiques du panneau arrière

- 1. module de ventilation (2)
- 3. port USB
- 5. module d'alimentation (2)

- 2. interrupteur du bloc d'alimentation (2)
- 4. module de contrôleur RAID (2)

Codes des voyants du module de ventilation

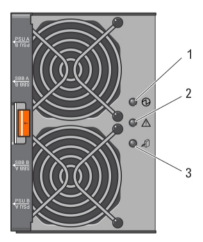


Figure 5. Voyants du module de ventilation

Tableau 2. Codes des voyants du module de ventilation

Élément	Voyant	lcon	Description
1	Voyant d'alimentation	①	Le voyant d'alimentation est vert lorsque l'alimentation du module de ventilation est disponible.
2	Voyant d'opération de maintenance requise	\triangle	Le voyant indiquant qu'une opération de maintenance est requise est orange en cas de panne du module de ventilation.
3	Voyant d'opération de maintenance autorisée		PRÉCAUTION: Retirez le module de ventilation du système uniquement si le voyant d'opération de maintenance autorisée est bleu. Le retrait du module de ventilation du système lorsque le voyant d'opération de maintenance autorisée est éteint peut endommager le système.
			REMARQUE: Le voyant indiquant qu'une opération de maintenance est autorisée n'est pas utilisé dans les configurations reliées à un serveur.
			Bleu Indique que vous pouvez retirer en toute sécurité le module de ventilation du système.
			Désactivé Indique que vous ne pouvez pas retirer le module de ventilation du système.

Voyants et caractéristiques du module d'alimentation

Ø

REMARQUE: La matrice de stockage est livrée avec deux câbles de raccordement C19 à C20 IEC. Branchez la fiche C19 aux blocs d'alimentation de la matrice et la fiche C20 à l'unité de distribution d'alimentation (PDU) dans l'armoire rack.



Figure 6. Voyants d'état et caractéristiques du module d'alimentation

Tableau 3. Voyants et caractéristiques du module d'alimentation

Élément	Voyant ou connecteur	Icon	Description	
1	Connecteur d'alimentation		Branchez la source connecteur.	d'alimentation externe à ce
2	Interrupteur d'alimentation		L'interrupteur contro vers le système.	ôle la sortie de l'alimentation
3	Voyant d'alimentation en veille	(=	ation en veille est vert lorsque eille et que l'alimentation e.
4	Voyant d'alimentation c.c.	<u>DC</u>	Vert	Indique que la tension de sortie c.c. est dans la limite.
			Désactivé	Indique que la tension de sortie c.c. dépasse la limite.
5	Voyant d'opération de maintenance autorisée		d'alimentation d'opération de bleu. Le retrai système lorsq	: Ne retirez le module n du système que si le voyant e maintenance autorisée est t du module d'alimentation du ue le voyant d'opération de autorisée est éteint peut le système.
			Bleu	Indique que vous pouvez retirer en toute sécurité le module d'alimentation du système.
			Désactivé	Indique que vous ne pouvez pas retirer le module d'alimentation du système.
6	Voyant d'opération de maintenance requise	\triangle		on de maintenance requise est anne du module d'alimentation.
7	Voyant d'alimentation en CA	AC ∼	Vert	Indique que la tension de sortie c.a. est dans la limite.
			Désactivé	Indique que la tension de sortie c.a. dépasse la limite.

Voyants de disques physiques

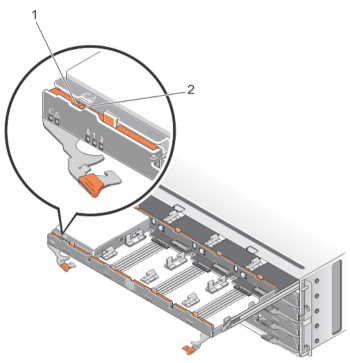


Figure 7. Voyants de disques physiques

Tableau 4. Voyants de disques physiques

Élément	Voyant	Icon	Description	
1	Voyant d'opération de maintenance autorisée	40	du système maintenan disque phy voyant d'o	ON : Ne retirez le disque physique e que si le voyant d'opération de nce autorisée est bleu. Le retrait du ysique du système lorsque le pération de maintenance est éteint peut endommager le
			Bleu	Indique que vous pouvez retirer en toute sécurité le disque physique du système.
			Désactivé	Indique que vous ne pouvez pas retirer le disque physique du système.
2	Voyant d'opération de maintenance requise	Δ	, ,	ration de maintenance requise est e panne du disque physique.

Modules de contrôleur

Modules de contrôleur RAID

Les modules de contrôleur RAID fournissent une configuration avancée des disques virtuels de haute performance et la gestion du sous-système de disques avec tolérance de pannes. Chaque module de contrôleur RAID contient 4 Go de mémoire cache en miroir permettant une disponibilité importante et est protégé par un mécanisme de déchargement de cache alimenté par batterie.

REMARQUE: Fonction en option: mémoire cache en miroir de 8 Go.

Les modules de contrôleur RAID fournissent les fonctions du chemin de données et de gestion de boîtier suivantes :

- Surveillance et contrôle de l'environnement du boîtier (température, ventilateurs, blocs d'alimentation et voyants)
- Contrôle de l'accès aux disques physiques
- Communication des attributs et états du boîtier au serveur hôte et à la station de gestion

Voyants et fonctions du module de contrôleur RAID iSCSI MD3860i

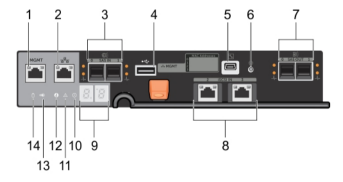


Figure 8. Voyants et fonctions du module de contrôleur RAID iSCSI MD3860i

Tableau 5. Voyants et fonctions du module de contrôleur RAID iSCSI MD3860i

Élémen t	Voyant, bouton ou connecteur	lcon	Description
1	Port de gestion Ethernet	мдмт	Fournit une connexion Ethernet 100/1000 Mbits/s pour la gestion hors bande du boîtier.
2	Port Ethernet réservé.	88	Port réservé.
3	Port d'entrée SAS 12 Gbits/s (2)		Fournit une connexion SAS d'hôte à contrôleur.
4	Port USB		Port réservé.
5	Ports mini-USB		Support Dell uniquement.
6	Commutateur de réinitialisation du mot de	Θ	Le mot de passe est réinitialisé lorsque l'on appuie sur ce commutateur.
	passe		REMARQUE: Le commutateur de réinitialisation du mot de passe n'est pas disponible si votre système a été expédié après septembre 2015. La fonctionnalité du commutateur de réinitialisation du mot de passe a été désactivée à compter du micrologiciel de contrôleur 08.20.09.60 et dans les versions ultérieures.
7	Port d'extension SAS (2)		Fournit une connexion de sortie SAS pour le câblage sur un boîtier d'extension en chaîne. Le port d'extension 0 est recommandé.
8	Port d'entrée iSCSI 10 Gbits/s (2)		Fournit une connexion iSCSI hôte à contrôleur.
9	Séquence d'affichage à sept segments		Affiche l'état ou les codes d'erreur de la matrice de stockage.
10	Voyant d'identification du système	②	Le voyant d'identification du système clignote en bleu lorsque le bouton-poussoir du commutateur d'identification du système situé sur le panneau avant du boîtier est enfoncé.
11	Voyant de panne du contrôleur	Δ	Le voyant de panne du contrôleur est orange lorsqu'une panne du contrôleur est détectée.
12	Voyant d'alimentation du contrôleur	0	Le voyant d'alimentation du contrôleur est vert lorsque le contrôleur est sous tension.
13	Voyant de mémoire cache active ou de déchargement de mémoire cache	(III)	Le voyant de mémoire cache active ou de déchargement de mémoire cache est vert lorsque la mémoire du contrôleur intégré contient des données. En cas de panne d'alimentation secteur, ce voyant change pour indiquer l'état de déchargement de mémoire cache.

Élémen t	Voyant, bouton ou connecteur	lcon	Description	
			Si la fonction de réinitialisation de mot de passe a bier modifié le mot de passe, ce voyant clignote brièvement.	
			REMARQUE: Le commutateur de réinitialisation du mot de passe n'est pas disponible si votre système a été expédié après septembre 2015. La fonctionnalité du commutateur de réinitialisation du mot de passe a été désactivée à compter du micrologiciel de contrôleur 08.20.09.60 et dans les versions ultérieures.	
14	Voyant de panne de batterie	∄	Le voyant de panne de batterie est orange en cas de panne de l'unité de batterie de secours ou de la batterie.	

Modules de contrôleur d'extension

Utilisez les modules de contrôleur d'extension pour augmenter la capacité de stockage jusqu'à un maximum de 120 disques (180 disques avec la fonction premium), en connectant en série votre boîtier de stockage à un maximum de deux boîtiers d'extension MD3060e.



REMARQUE: L'enfichage à chaud du boîtier d'extension MD3060e n'est pas pris en charge.

Voyants et caractéristiques du module d'extension MD3060e

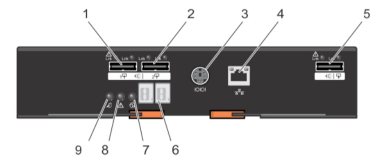


Figure 9. Voyants et caractéristiques du module d'extension MD3060e

Tableau 6. Voyants et caractéristiques du module d'extension MD3060e

Éléme nt	Voyant, bouton ou connecteur	lcon	Description
1	Port d'entrée SAS 0		Fournit une connexion SAS entre le module EMM et le contrôleur RAID.
2	Port d'entrée SAS 1		Fournit une connexion SAS entre le module EMM et le contrôleur RAID.

Éléme nt	Voyant, bouton ou connecteur	Icon	Description	
3	Port de débogage série	10101	Support Dell uniquement.	
4	Port Telnet	8	Support Dell uniquement.	
5	Port de sortie SAS		Fournit une connexion SAS pour le câblage à un boîtier d'extension en aval.	
6	LED de diagnostic		sept segments qui f	que se compose de deux voyants à fournissent des informations sur s diagnostics du boîtier.
7	Voyant d'alimentation du contrôleur	1	Le voyant d'alimentation du contrôleur est vert lorsque contrôleur est sous tension.	
8	Voyant d'opération de maintenance requise (système)	Δ	Le voyant d'opération de maintenance requise est orang lorsque l'un des composants du système est en panne.	
9	Voyant d'opération de maintenance autorisée		PRÉCAUTION: Ne retirez le module d'extension du système que si le voyant d'opération de maintenance autorisée est bleu. Le retrait du module d'extension du système lorsque le voyant d'opération de maintenance autorisée est éteint peut endommager le système.	
			Bleu	Indique que vous pouvez retirer en toute sécurité le module d'extension du système.
			Désactivé	Indique que vous ne pouvez pas retirer le module d'extension du système.

Module de contrôleur RAID : fonctions supplémentaires

Unité de batterie de secours

Chaque module de contrôleur RAID contient une unité de batterie de secours (BBU) au lithium-ion nanopolymère à deux cellules, qui alimente le module de contrôleur RAID en cas de panne de courant.



REMARQUE: Pour les disques virtuels, le micrologiciel du contrôleur modifie le paramètre de mise en cache des données en fonction de l'état de la batterie. En cas d'absence de la batterie ou si celle-ci n'est pas suffisamment chargée, le contrôleur vide la mémoire cache et définit l'attribut **d'écriture en mémoire cache** sur **Écriture immédiate** pour tous les disques virtuels. Lorsque la batterie est remplacée, l'**Écriture différée** est réactivée.

Arrêt thermique de la matrice de stockage

Le système s'arrête automatiquement lorsque sa température dépasse le seuil de sécurité. L'unité de batterie de secours protège contre la perte de données en fournissant une alimentation pour décharger le cache sur de la mémoire non volatile en cas de perte d'alimentation.

Les valeurs de seuil de température déterminent la température à laquelle l'arrêt se produit. Ces seuils ne peuvent pas être modifiés.



REMARQUE: Il n'est pas nécessaire de mettre hors tension les boîtiers d'extension reliés à la matrice de stockage lors d'un arrêt thermique.

Tableau 7. Type de seuil d'arrêt

Température de seuil dépassement	Description de l'événement
Seuil de panne nominal	Un événement critique est défini
Seuil de panne maximal	L'arrêt des blocs d'alimentation du système se déroule dans les trois minutes qui suivent
Seuil d'arrêt	L'arrêt des blocs d'alimentation du système se déroule dans les cinq secondes qui suivent

Réinitialisation du mot de passe système

Pour réinitialiser le mot de passe, maintenez le bouton de réinitialisation du mot de passe enfoncé pendant au moins cinq secondes. Le mot de passe est supprimé. Vous pouvez modifier le mot de passe à l'aide de MD Storage Manager.

Pour plus d'informations sur définition du mot de passe, reportez-vous au manuel *Dell PowerVault MD Series Storage Arrays Administrator's Guide* (Guide de l'administrateur des matrices de stockage Dell PowerVault MD Series), à l'adresse **dell.com/powervaultmanuals**.



REMARQUE: Si vous avez un système iSCSI, vous pouvez utiliser l'utilitaire **Configuration du disque modulaire** pour réinitialiser le mot de passe système.



REMARQUE: Vous pouvez accéder au commutateur de réinitialisation en utilisant un petit objet comme le bout d'un stylo.



REMARQUE: Le commutateur de réinitialisation du mot de passe n'est pas disponible si votre système a été expédié après septembre 2015. La fonctionnalité du commutateur de réinitialisation du mot de passe a été désactivée à compter du micrologiciel de contrôleur 08.20.09.60 et dans les versions ultérieures.

Installation et retrait des composants du système

Outils recommandés

Vous pouvez avoir besoin des outils suivants pour réaliser les procédures décrites dans cette section :

- Tournevis cruciforme n° 2
- Tournevis Torx T8 et T15
- Bracelet antistatique connecté à une prise de terre

Retrait et installation du cadre avant

Installation du cache avant

Vous devez installer le cadre avant sur le système pour éviter un retrait accidentel des tiroirs de disques.

- 1. Alignez les fentes situées à l'arrière du cadre avec les broches de guidage situées à l'avant du châssis.
- 2. Pousser le cadre vers le châssis jusqu'à ce qu'il soit bien en place et que les loquets s'enclenchent.

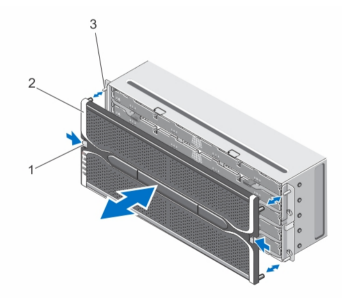


Figure 10. Retrait et installation du cadre avant

- 1. loquets de dégagement (2)
- 3. broches de guidage (4)

2. cadre avant

Retrait du cache avant

Vous devez retirer le cache avant pour accéder aux tiroirs de disques, ce qui vous permet de retirer et installer les disques physiques dans le système.

- 1. Appuyez sur le loquet de dégagement situé de chaque côté du cache avant.
- 2. En maintenant les loquets enfoncés, retirez le cache du système.

Voyant indiquant qu'une opération de maintenance est autorisée

Chaque composant remplaçable à chaud du boîtier de stockage est doté d'un voyant indiquant qu'une opération de maintenance est autorisée. Ce voyant indique qu'un composant peut être retiré en toute sécurité du boîtier de stockage.



PRÉCAUTION: Ne retirez jamais un composant remplaçable à chaud tant que le voyant d'opération de maintenance autorisée du composant n'est pas bleu. Le retrait d'un composant remplaçable à chaud lorsque le voyant d'opération de maintenance autorisée est éteint peut entraîner une perte de données et l'indisponibilité des données.



REMARQUE: Le voyant indiquant qu'une opération de maintenance est autorisée n'est pas utilisé dans les configurations reliées à un serveur.

Tiroirs de disques physiques

Chaque matrice de stockage contient cinq tiroirs de disques physiques. Chaque tiroir de disques physiques prend en charge jusqu'à 12 disques physiques remplaçables à chaud.



REMARQUE: Vous ne pouvez ouvrir qu'un tiroir de disques physiques à la fois. Si vous tentez d'ouvrir plus d'un tiroir, cela peut entraîner des résultats inattendus.

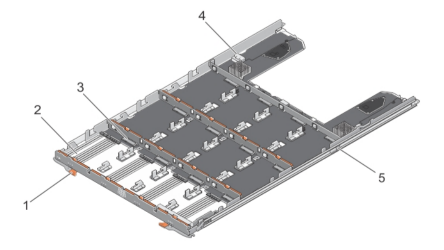


Figure 11. Intérieur du tiroir de disques physiques

1. loquet de dégagement (2)

2. baie de disque physique (12)

- 3. connecteur de disque physique (12)
- 5. patte de dégagement du tiroir de disques physiques (2)
- 4. branchement de câble SAS (2)

Ouverture du tiroir de disques physiques



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. Retirez le cadre avant.
- 2. Faites pivoter les loquets de dégagement vers l'extérieur du système jusqu'à ce que le tiroir de disques physiques soit libéré de son logement.
- 3. Soutenez le tiroir de disques physiques et retirez-le du châssis.

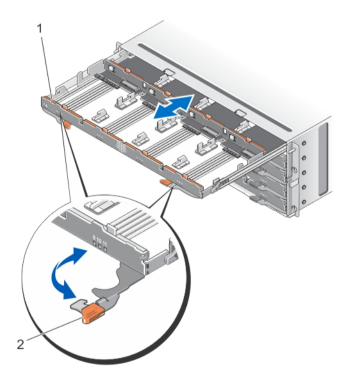


Figure 12. Ouverture et fermeture du tiroir de disques physiques

1. tiroir de disques physiques

2. Loquet de dégagement

Fermeture du tiroir de disques physiques



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. Soutenez le tiroir de disgues physiques et poussez-le dans le châssis jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
- 2. Faites pivoter les loquets de dégagement vers le système jusqu'à ce qu'ils s'enclenchent.
- 3. Installez le cadre avant.

Retrait du tiroir de disques physiques



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. Préparer le retrait du tiroir de disques physiques à l'aide du logiciel MD Storage Manager. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel Dell PowerVault MD Series Storage Arrays Administrator's Guide (Guide de l'administrateur des matrices de stockage Dell PowerVault MD Series), à l'adresse dell.com/powervaultmanuals.
- 2. Retirez le cadre avant.
- **3.** Retirez les deux chaînes de câble SAS à l'arrière du châssis.
- 4. Ouvrez le tiroir de disques physiques.



PRÉCAUTION: N'essayez pas de retirer plusieurs tiroirs à la fois. Veillez à insérer entièrement le tiroir sorti avant d'un retirer un autre.



REMARQUE: Notez et enregistrez l'emplacement des disques physiques avant de retirer les disques physiques du tiroir.



REMARQUE: Les tiroirs de disques physiques ne sont pas remplaçables à chaud. Le remplacement d'un tiroir de disques physiques entraîne l'indisponibilité de tous les disques physiques de ce tiroir pour les contrôleurs du sous-système de stockage. Si les disques physiques figurant dans la matrice du nouveau tiroir de disques physiques ont été créés sans protection contre la perte de tiroir, vous devez programmer un temps d'arrêt pour remplacer le tiroir, car ces matrices tombent en panne lorsque vous remplacez le tiroir.

- 5. Retirez tous les disques physiques du tiroir.
- 6. Faites glisser le tiroir de disques physiques vers l'extérieur jusqu'à ce que la patte de dégagement située de chaque côté du tiroir de disques soit visible.
- Tirez la patte de dégagement vers l'avant du système pour libérer le tiroir du châssis et sortez le tiroir du châssis.

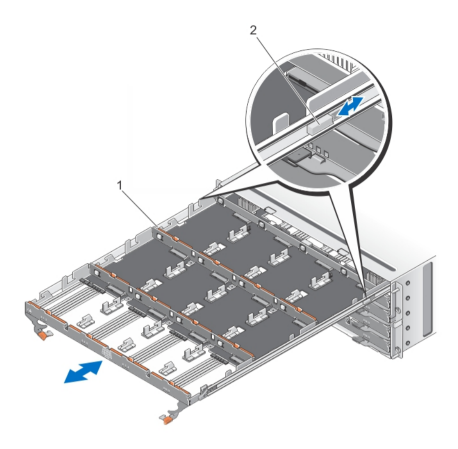


Figure 13. Retrait et installation du tiroir de disques physiques

1. tiroir de disques physiques

2. patte de dégagement

Installation du tiroir de disques physiques



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. Alignez le tiroir de disques physiques avec le logement sur le châssis.
- **2.** Faites glisser le tiroir de disques physiques dans le châssis jusqu'à ce qu'il soit bien en place et que les pattes de dégagement s'enclenchent.
- 3. Installez les disques physiques par rangée dans le tiroir de disques physiques.
 - **REMARQUE**: À l'aide de la note que vous avez conservée lors du retrait du tiroir de disques physiques, installez les disques physiques au même endroit où ils étaient dans le tiroir.
- 4. Fermez le tiroir de disques physiques.
- 5. Installez les câbles de chaînage SAS.

- **REMARQUE**: Assurez-vous que tous les câbles de chaînage SAS sont fermement reliés à tous les tiroirs.
- **6.** Installez le cadre avant.
- 7. À l'aide de MD Storage Manager, vérifiez que le nouveau tiroir de disques physiques est identifié et qu'il fonctionne correctement.

Disques physiques

Votre système prend en charge jusqu'à soixante disques physiques SAS et nearline SAS de 3,5 ou 2,5 pouces, et disques SSD SAS de 2,5 pouces par boîtier, pour un maximum de 180 disques physiques par matrice de stockage, en connectant en série deux boîtiers d'extension MD3060e supplémentaires.

Directives d'installation de disques physiques

- Pour maintenir une circulation d'air adéquate, installez les disques physiques de gauche à droite et d'avant en arrière dans chaque tiroir.
- Au moins quatre disques doivent être installés dans les emplacements avant 0, 3, 6 et 9 de chaque
- La matrice de stockage Dense MD Series et le boîtier d'extension prennent en charge le mélange de types de disques physiques.

REMARQUE: Les disques SAS à 15 000 tr/min ne sont pas pris en charge. Pour connaître la dernière version des disques prise en charge, voir le document Dell PowerVault MD 34xx/38xx Series Support Matrix (Matrice de prise en charge Dell PowerVault MD 34xx/38xx Series), à l'adresse dell.com/powervaultmanuals.

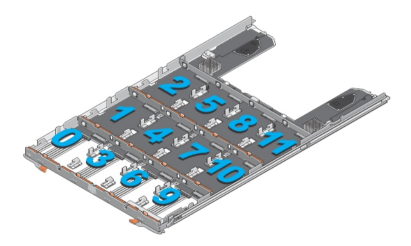


Figure 14. Numérotation des emplacements sur le tiroir de disques

Retrait d'un disque physique d'un support de disque physique



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. Poussez le bord sur un côté du support de disque physique jusqu'à ce que les broches du support de disque physique se dégagent des trous sur un côté du disque physique.
- 2. En inclinant le disque physique, faites-le sortir du support de disque physique.

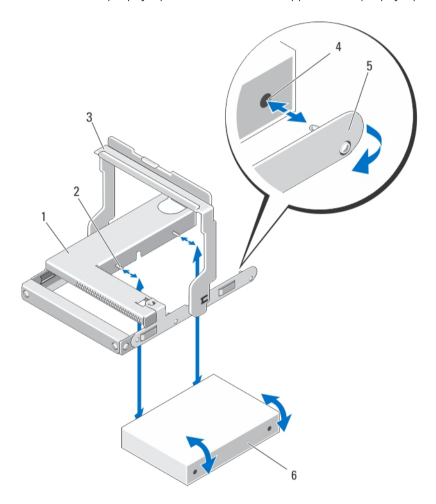


Figure 15. Retrait et installation du disque physique de 2,5 pouces dans un support de disque physique de 2,5 pouces

- 1. cage de disque physique de 2,5 pouces
- 3. poignée de dégagement
- 5. support de disque physique de 2,5 pouces
- 2. broche de guidage (4)
- 4. trous sur le disque physique (4)
- 6. disque physique de 2,5 pouces

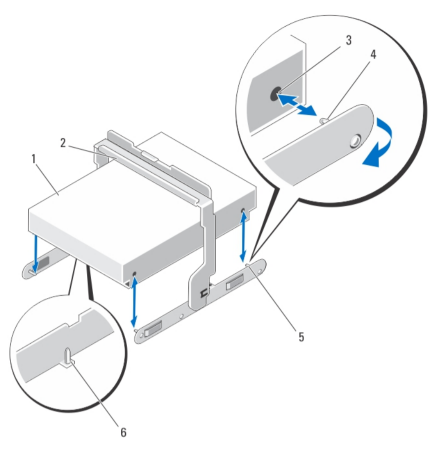


Figure 16. Retrait et installation du disque physique de 3,5 pouces dans un support de disque physique de 3,5 pouces

- 1. disque physique de 3,5 pouces
- 3. trous sur le disque physique (4)
- 5. support de disque physique de 3,5 pouces
- 2. poignée de dégagement
- 4. broche de guidage latérale (4)
- 6. broche de guidage inférieure (2)

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



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.

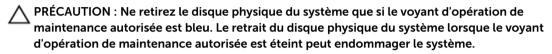
- 1. Inclinez le disque physique dans le support de disque physique.
- 2. Alignez les trous situés d'un côté (et le cas échéant, sur le bas) du disque physique avec les broches situées sur le côté correspondant du support de disque physique.
- **3.** Poussez les bords de l'autre côté du support de disque physique, de sorte que les trous situés de l'autre côté du disque physique soient alignés avec les broches du support de disque physique et enclenchez le support de disque physique sur le disque physique.

Retrait d'un disque physique d'un tiroir de disques physiques



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. Retirez le cadre avant.
- 2. Identifiez le tiroir de disques physiques, dans lequel le disque physique défectueux est installé.
- **3.** Ouvrez le tiroir de disques physiques.
- 4. Identifiez et localisez le disque physique défectueux dans le tiroir de disques physiques.





REMARQUE: Le voyant d'opération de maintenance requise est bleu sur le :

- module de contrôleur RAID
- tiroir de disques physiques
- disque physique
- 5. Appuyez sur la patte de dégagement pour libérer la poignée du support de disque physique.
- 6. Faites pivoter la poignée du support de disque physique vers le haut pour dégager le disque physique de son connecteur.
- 7. Maintenez la poignée du support de disque physique, et sortez le disque physique du système en le soulevant.

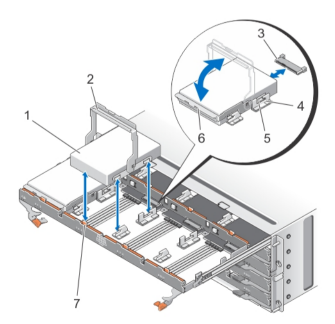


Figure 17. Retrait et installation du disque physique dans le tiroir de disques physiques

1. disque physique

2. poignée du support de disque physique

- 3. connecteur du disque physique
- 5. boutons en relief (2)
- 7. patte de dégagement (12)

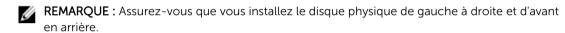
- 4. encoches (2)
- 6. support de disque physique

Installation d'un disque physique dans un tiroir de disques physiques



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. Faites pivoter la poignée du support de disque physique vers le haut jusqu'à la verticale.
- **2.** Alignez les deux boutons en relief avec les encoches situées sur le tiroir de disques physiques, et abaissez le disque physique dans l'emplacement du tiroir.



- **3.** Tournez la poignée vers le bas jusqu'à ce que le disque physique soit bien en place dans le connecteur et que la poignée du support de disque physique s'enclenche.
- 4. Fermez le tiroir de disques physiques.
- 5. Posez le cadre avant.

Câbles de chaînage SAS

Il existe deux câbles de chaînage SAS de chaque côté du tiroir de disques physiques qui relient les disques physiques installés dans le tiroir de disques physiques au fond de panier central.

- Le connecteur de chaque câble de chaînage SAS qui se branche au tiroir de disques physiques est orienté horizontalement.
- Le connecteur de chaque câble de chaînage SAS qui se branche au fond de panier central est orienté verticalement.

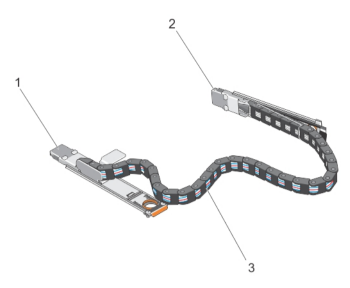


Figure 18. Caractéristiques des câbles de chaînage SAS

- 1. connecteur du câble SAS sur le tiroir de disques physiques (orienté horizontalement)
- câble de chaînage SAS (deux par tiroir de disques physiques)
- connecteur du câble SAS au fond de panier central (orienté verticalement)

Retrait du ou des câbles de chaînage SAS



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. Retirez le module de ventilation d'un côté à l'arrière du châssis.



PRÉCAUTION: Si vous effectuez un remplacement à chaud des câbles de chaînage SAS, assurez-vous de terminer la procédure d'un côté dans les dix minutes pour éviter la surchauffe du boîtier de stockage.



PRÉCAUTION: Assurez-vous de retirer le câble de chaînage SAS du tiroir de disques physiques défaillant. Le retrait du câble de chaînage SAS d'un mauvais tiroir de disques physiques entraîne la perte de l'accès aux données et l'état des disques virtuels apparaît dégradé dans MD Storage Manager.

- 2. Localisez et identifiez les câbles de chaînage SAS du tiroir de disques physiques défaillant.
- **3.** Pour retirer le support de montage de câble de chaînage du fond de panier central, insérez votre doigt dans la patte de dégagement (orienté verticalement), et extrayez le support de montage du boîtier de stockage.
- **4.** Pour retirer le support de montage de câble de chaînage du tiroir de disques physiques, insérez votre doigt dans la patte de dégagement (orienté horizontalement), et extrayez le support de montage du boîtier de stockage.
- 5. Installez le module de ventilation.
- **6.** Répétez les étapes ci-dessus pour les câbles de chaînage SAS de l'autre côté.

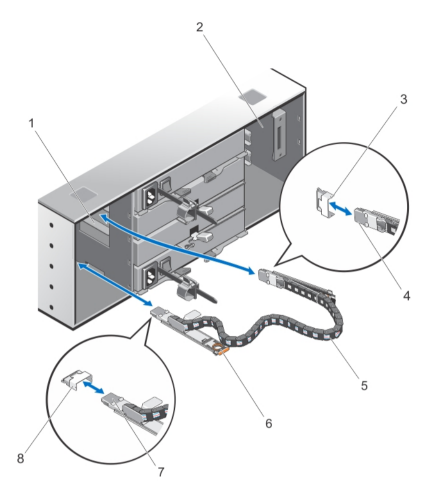


Figure 19. Retrait et installation du ou des câbles de chaînage SAS

- 1. baie du module de ventilation gauche
- connecteur du câble SAS sur le fond de panier central (deux par tiroir de disques physiques)
- 5. câble de chaînage SAS (deux par tiroir de disques physiques)
- connecteur du câble SAS au tiroir de disques physiques (orienté horizontalement)
- 2. baie du module de ventilation droit
- 4. connecteur du câble SAS au fond de panier central (orienté verticalement)
- 6. patte de déverrouillage (orienté horizontalement)
- 8. connecteur du câble SAS sur le tiroir de disques physiques (orienté horizontalement)

Installation du ou des câbles de chaînage SAS

Δ

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. Retirez le module de ventilation d'un côté à l'arrière du châssis.

PRÉCAUTION: Si vous effectuez un remplacement à chaud des câbles de chaînage SAS, assurez-vous de terminer la procédure d'un côté dans les dix minutes pour éviter la surchauffe de l'enceinte de stockage.

- 2. Localisez et identifiez les câbles de chaînage SAS du nouveau tiroir de disques physiques.
- Branchez le support de montage de câble de chaînage (orienté horizontalement) au tiroir de disques physiques.
- 4. Branchez le support de montage de câble de chaînage (orienté verticalement) au fond de panier central
- 5. Installez le module de ventilation.
- **6.** Répétez les étapes ci-dessus pour les câbles de chaînage SAS de l'autre côté.

Modules de contrôleur RAID

Retrait d'un module de contrôleur RAID ou module d'extension



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 éviter d'endommager les contacts EMI sensibles du module de contrôleur RAID ou module d'extension, n'empilez pas les modules les uns sur les autres.

- 1. À l'aide de MD Storage Manager, enregistrez le profil du module de contrôleur RAID ou module d'extension.
- 2. Identifiez et localisez le module de contrôleur RAID ou module d'extension à remplacer.



REMARQUE: Le voyant de **panne du contrôleur** est orange lorsqu'une panne du contrôleur est détectée.



REMARQUE: Étiquetez chaque câble et module SFP+ afin de vous assurer que tous les câbles ou modules SFP+ sont correctement connectés sur le nouveau module de contrôleur RAID ou module d'extension. Vous devez installer les modules SFP+ dans les mêmes logements dans le nouveau module de contrôleur RAID ou module d'extension.

- **3.** Débranchez les câbles branchés au module de contrôleur RAID ou module d'extension.
- **4.** Appuyez sur la patte de dégagement et tirez sur le levier de dégagement.
- 5. Tenez le levier de dégagement et tirez le module hors du châssis.

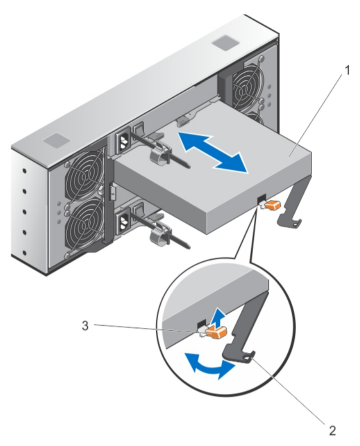


Figure 20. Retrait et installation d'un module de contrôleur RAID ou module d'extension

- 1. module de contrôleur RAID ou module d'extension
- 2. levier de dégagement

3. patte de dégagement

Installation d'un module de contrôleur RAID ou module d'extension



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. Insérez le module de contrôleur RAID ou module d'extension dans la baie jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
- 2. Poussez le levier de dégagement vers le châssis jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- 3. Branchez tous les câbles et modules SFP+ sur le module de contrôleur RAID ou module d'extension.
- **4.** À l'aide de MD Storage Manager, vérifiez que le nouveau module de contrôleur RAID ou module d'extension est identifié.
- **5.** Le cas échéant, mettez à jour le micrologiciel du module de contrôleur RAID ou module d'extension. Pour en savoir plus sur le dernier micrologiciel, rendez-vous sur **dell.com/support**.

Ouverture du module de contrôleur RAID



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. Retirez le module de contrôleur RAID du châssis.
- 2. Retirez les vis latérales du module de contrôleur RAID.
- **3.** Tout en appuyant sur le renfoncement, faites glisser le cache dans le sens de la flèche et extrayez-le du module de contrôleur RAID.

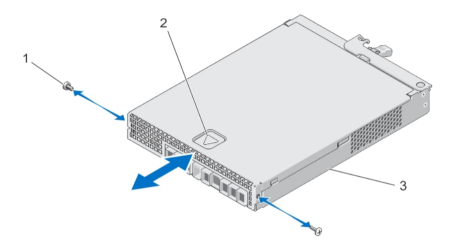


Figure 21. Ouverture et fermeture du module de contrôleur RAID

1. vis (2)

- 2. renfoncement
- 3. Module de contrôleur RAID

Fermeture du module de contrôleur RAID



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. Placez le cache sur le module de contrôleur RAID et reculez-le légèrement, de sorte que les crochets du cache entrent dans les logements correspondants du module de contrôleur RAID.
- 2. Faites glisser le cache vers l'avant jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- 3. Réinstallez les vis du module de contrôleur RAID.
- 4. Installez le module de contrôleur RAID dans le châssis.

Unité de batterie de secours du module de contrôleur RAID

L'unité de batterie de secours fournit une alimentation de secours aux contrôleurs RAID en cas de panne de courant. Elle assure une alimentation de secours pendant au moins 30 minutes afin de faciliter le déplacement de la mémoire stockée dans la mémoire cache du contrôleur vers un stockage persistant.

Retrait de l'unité de batterie de secours du module de contrôleur RAID

Vous devez remplacer immédiatement une unité de batterie de secours défectueuse pour assurer la disponibilité de l'alimentation de secours en cas de panne de courant.



CAUTION: 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. Identifiez et localisez le contrôleur dont l'unité de batterie de secours est défectueuse.
 - NOTE: L'indicateur de panne de batterie du contrôleur affecté est orange.
- 2. Mettez le contrôleur affecté hors ligne.
- 3. Débranchez tous les câbles reliés à la matrice.
- 4. Retirez le module de contrôleur RAID.
- 5. Ouvrez le module de contrôleur RAID.
- 6. Desserrez la vis qui fixe l'unité de batterie de secours au module de contrôleur RAID.
- 7. Faites glisser l'unité de batterie de secours dans le sens de la flèche et extrayez-la du module de contrôleur RAID.

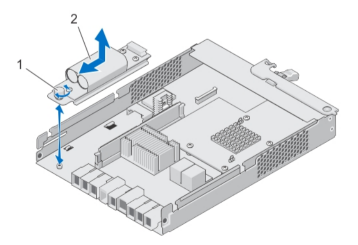


Figure 22. Retrait et installation de l'unité de batterie de secours du module de contrôleur RAID

1. vis

2. unité de batterie de secours

Installation de l'unité de batterie de secours du module de contrôleur RAID

Vous devez remplacer immédiatement l'unité de batterie de secours du module de contrôleur RAID pour garantir la sécurité des données de la mémoire cache du contrôleur.



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. Alignez l'unité de batterie de secours sur les emplacements du module de contrôleur RAID.
- 2. Faites glisser l'unité de batterie de secours vers le connecteur du module de contrôleur RAID.
- 3. Resserrez la vis qui fixe l'unité de batterie de secours au module de contrôleur RAID.
- 4. Fermez le module de contrôleur RAID.
- 5. Installez le module de contrôleur RAID.
- **6.** Branchez tous les câbles au contrôleur RAID et à la matrice de stockage.
- 7. Utilisez MD Storage Manager pour vérifier l'état de toutes les matrices de stockage.

Blocs d'alimentation

Votre système prend en charge deux modules d'alimentation 1755 W remplaçables à chaud. Lorsque deux blocs d'alimentation identiques sont installés, la configuration de l'alimentation est redondante. En mode redondant, l'alimentation est fournie au système de façon égale à partir des deux blocs d'alimentation, ceci pour une plus grande efficacité.

En cas de retrait ou de panne d'un bloc d'alimentation, la configuration de l'alimentation est non redondante. L'alimentation est fournie au système uniquement par le module d'alimentation restant.



PRÉCAUTION: Ne branchez pas le boîtier à une prise de courant standard. La matrice de stockage est livrée avec deux câbles de raccordement C19 à C20 IEC. Branchez la fiche C19 aux blocs d'alimentation de la matrice et la fiche C20 à l'unité de distribution d'alimentation (PDU) dans l'armoire rack. Pour assurer la redondance de l'alimentation, divisez les connexions d'alimentation de chaque boîtier vers des PDU distinctes et branchez les PDU à des prises de courant externes sur des circuits différents. Le boîtier ne prend en charge que les sources d'entrée comprises entre 200 et 240 V.

Retrait d'un module d'alimentation



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: Le système exige au moins un bloc d'alimentation pour un fonctionnement normal. Retirez et remplacez un seul bloc d'alimentation à la fois lorsque le système est sous tension.

1. Identifiez et localisez le module d'alimentation défectueux.

- **REMARQUE**: Le voyant indiquant qu'une **opération de maintenance est requise** est orange en cas de panne du module d'alimentation.
- 2. Débranchez le câble de la source d'alimentation et du module d'alimentation à retirer, puis retirez les câbles de la bande Velcro.
- **3.** Tirez et faites pivoter les deux leviers de dégagement vers l'extérieur du châssis jusqu'à ce que le module d'alimentation soit libéré de son logement.
- 4. Faites glisser le module d'alimentation hors du châssis.

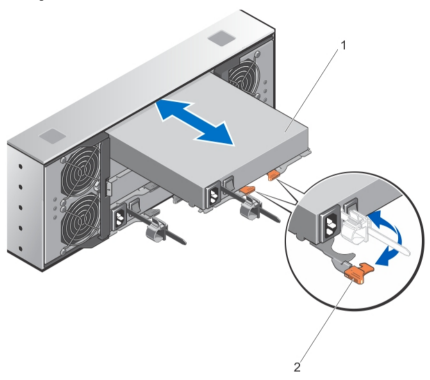


Figure 23. Retrait et installation du module d'alimentation

1. Bloc d'alimentation

2. loquet de dégagement (2)

Installation d'un module d'alimentation

Δ

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.

Assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation sur le module d'alimentation que vous allez installer est en position d'arrêt.

- 1. Faites glisser le nouveau module d'alimentation dans le châssis jusqu'à ce que le module d'alimentation soit bien en place.
- 2. Faites pivoter le levier de dégagement vers le châssis jusqu'à ce que le module d'alimentation s'enclenche.

3. Branchez le câble d'alimentation au module d'alimentation et branchez le câble à une prise électrique.



PRÉCAUTION : Lorsque vous branchez le câble d'alimentation, fixez-le à l'aide du support de fixation



REMARQUE: Lors de l'installation ou du remplacement à chaud d'un nouveau module d'alimentation, attendez quelques secondes que le système reconnaisse le bloc d'alimentation et détermine son état. Le voyant d'état du bloc d'alimentation devient vert si le module d'alimentation fonctionne normalement.

Modules de ventilation

Votre système prend en charge deux modules de ventilation remplaçables à chaud.

Retrait d'un module de ventilation



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: Les ventilateurs sont remplaçables à chaud. Pour maintenir un refroidissement à adéquat lorsque le système est sous tension, remplacez les ventilateurs un par un.



REMARQUE: La procédure de retrait est identique pour chaque module de ventilation.

Assurez-vous que le voyant d'**opération de maintenance autorisée** est bleu avant de retirer le module de ventilation. Pour plus d'informations, voir <u>Codes des voyants du module de ventilation</u>.



REMARQUE: Le voyant indiquant qu'une opération de maintenance est autorisée n'est pas utilisé dans les configurations reliées à un serveur.

1. Identifiez et localisez le module de ventilation défectueux.



PRÉCAUTION: Retirez le module de ventilation du système uniquement si le voyant d'opération de maintenance autorisée est bleu. Le retrait du module de ventilation du système lorsque le voyant d'opération de maintenance autorisée est éteint peut endommager le système.



REMARQUE: Le voyant indiquant qu'une opération de maintenance est autorisée n'est pas utilisé dans les configurations reliées à un serveur.

- 2. Appuyez sur le loquet de dégagement du module de ventilation pour libérer la poignée du module de ventilation.
- **3.** Faites pivoter la poignée du module de ventilation vers l'extérieur du système, jusqu'à ce que le module de ventilation soit libéré de son logement.
- **4.** En tenant la poignée de dégagement du module de ventilation, sortez le module de ventilation du châssis.

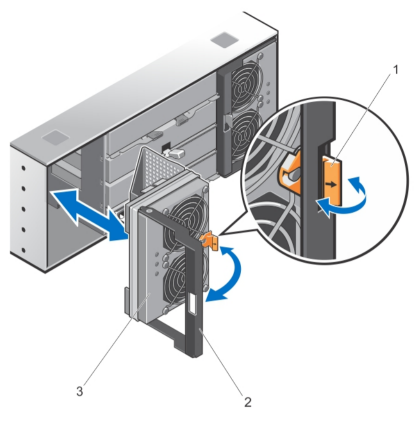


Figure 24. Retrait et installation du module de ventilation

- 1. loquet d'ouverture du module de ventilation
- 3. module de ventilation

2. poignée du module de ventilation

Installation d'un module de ventilation

Δ

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. Alignez le module de ventilation avec le logement situé à l'arrière du châssis.
- 2. Faites glisser le module de ventilation dans le logement jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
- 3. Tournez la poignée du module de ventilation vers le châssis jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

PRÉCAUTION : Pour un bon refroidissement de la matrice de stockage, vérifiez que tous les ventilateurs de refroidissement sont opérationnels en permanence.

Dépannage du 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 causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité fournies avec votre produit.

Dépannage d'un échec de démarrage de la matrice de stockage



REMARQUE : Si vous devez remplacer un contrôleur RAID, effectuez toujours un enfichage à chaud du contrôleur de rechange lorsque la matrice est sous tension. Tous les nouveaux disques durs doivent être enfichés à chaud dans la matrice. N'utilisez pas de disque ou de contrôleur RAID provenant d'une autre matrice (étranger).

Si votre système s'arrête durant le démarrage, vérifiez si :

- La matrice émet une série de bips.
- Les voyants de panne de la matrice sont allumés.
- Vous entendez un grincement ou un frottement constant lorsque vous accédez au disque dur. Pour obtenir de l'aide, contactez le support Dell.

Dépannage d'une perte de communication

Pour plus d'informations sur le dépannage d'une perte de communication, reportez-vous à la section Dépannage des connexions de la matrice de stockage et du boîtier d'extension.

Dépannage des connexions externes

- Vérifiez que les câbles sont branchés aux bons ports avant de dépanner les périphériques externes. Pour connaître l'emplacement des connecteurs du panneau arrière de la matrice de stockage, consultez la section Voyants et caractéristiques du panneau arrière, qui figure dans ce docuement.
- Vérifiez que tous les câbles sont correctement branchés aux connecteurs externes de la matrice.
- Pour plus d'informations sur le câblage, reportez-vous au Guide de déploiement de la matrice de stockage sur **dell.com/support/manuals**.

Dépannage des modules d'alimentation

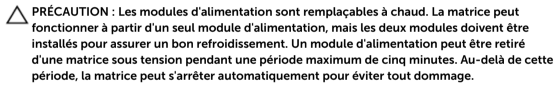


PRÉCAUTION: La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. N'effectuez que les opérations de dépannage et les petites réparations autorisées par la documentation de votre produit et suivez les instructions fournies en ligne ou par téléphone par l'équipe 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: Il est conseillé de mettre le serveur hôte hors tension avant de mettre la matrice hors tension afin d'éviter la perte de données.

- 1. Repérez le bloc d'alimentation en panne et déterminez l'état des voyants.
 - Si le voyant d'alimentation secteur est éteint, vérifiez le cordon d'alimentation et la source d'alimentation à laquelle le module d'alimentation est branché.
 - Branchez un autre appareil à la source d'alimentation pour vérifier qu'elle fonctionne.
 - Branchez le câble à une autre source d'alimentation.
 - Remplacez le câble d'alimentation. Si le problème n'est pas résolu, reportez-vous à la section Obtention d'aide
 - Si le voyant d'alimentation c.c. ne s'allume pas, vérifiez que l'interrupteur d'alimentation est allumé. S'il est allumé, passez à l'étape 2.
 - Si le voyant de panne du module d'alimentation est allumé, reportez-vous à la section Obtention



Remettez en place le module d'alimentation en procédant d'abord à son retrait, puis à sa réinstallation.



REMARQUE: Après avoir installé un module d'alimentation, patientez quelques secondes pour laisser à la matrice le temps de le reconnaître et de déterminer s'il fonctionne correctement.

Si le problème n'est pas résolu, reportez-vous à la section Obtention d'aide.

Dépannage de problèmes de refroidissement de la matrice 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 causé 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 qu'aucune des conditions suivantes n'existe :

La température ambiante est trop élevée, étant donné qu'un tiroir de disgues physiques est laissé ouvert durant une période prolongée.

- La circulation de l'air extérieur est bloquée.
- Retrait ou panne du module de ventilation.

Si le problème n'est pas résolu, reportez-vous à la section Obtention d'aide.

Dépannage des modules de gestion du boîtier d'extension



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 : Il est conseillé de mettre le serveur hôte hors tension avant de mettre le boîtier d'extension hors tension afin d'éviter la perte de données.

Si le voyant d'état du module EMM est orange clignotant (5 fois par séquence), mettez à jour le micrologiciel vers la dernière version prise en charge, sur les deux modules EMM. Pour plus d'informations sur la mise à jour du micrologiciel du module EMM, voir **Téléchargements de micrologiciel de gestion** dans le manuel *Dell PowerVault MD Series Storage Arrays Administrator's Guide* (Guide d'administration des matrices de stockage Dell PowerVault MD Series), à l'adresse **dell.com/powervaultmanuals**.

Si le voyant d'état du module EMM est orange fixe ou clignotant (2 ou 4 fois par séquence)

- 1. Mettez le serveur hôte sous tension.
- 2. Retirez le module EMM et vérifiez que les broches sur le fond de panier et le module EMM ne sont pas pliées.
- 3. Réinstallez le module EMM, puis patientez 30 secondes.
- 4. Mettez le serveur hôte sous tension.
- 5. Vérifiez le voyant d'état du module EMM.
- 6. Si le voyant ne devient pas vert, remplacez le module EMM.

Si le problème n'est pas résolu, reportez-vous à la section Obtention d'aide.

Si les voyants d'état de liaison ne sont pas verts

- 1. Mettez le serveur hôte sous tension.
- 2. Rebranchez les câbles sur la matrice d'extension et le serveur.
- **3.** Mettez les matrices d'extension sous tension, faites de même pour la matrice de stockage, puis patientez jusqu'à la fin du processus de démarrage du système.
- 4. Mettez le serveur hôte sous tension.
- 5. Vérifiez le voyant d'état de liaison. Si le voyant n'est pas vert, remplacez les câbles.

Si le problème n'est pas résolu, reportez-vous à la section Obtention d'aide.

Dépannage des disques physiques



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. Vérifiez le profil de matrice de stockage afin de vous assurer que la version la plus récente du micrologiciel est installée. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Matrice de prise en charge sur dell.com/support/manuals.
- 2. Retirez le disque physique du système.
 - **REMARQUE**: Vérifiez bien les voyants de disque physique avant de retirer le disque physique défaillant du système.
- **3.** Vérifiez les disques physiques et le fond de panier central pour garantir que les connecteurs ne sont pas endommagés.
- 4. Réinstallez le disque physique.
- **5.** Si le problème n'est pas résolu, remplacez le disque physique défaillant. Si le problème persiste, reportez-vous à la section Obtention d'aide.

Dépannage des connexions de la matrice de stockage et du boîtier d'extension

- 1. Vérifiez les points suivants :
 - le voyant d'état de sortie SAS est vert
 - pour chaque port d'entrée FC connecté à un câble, au moins l'un des deux voyants est allumé
- 2. Vérifiez que tous les câbles sont correctement branchés et que le schéma de câblage correspond au mode de matrice sélectionné.
- 3. Mettez le serveur hôte, la matrice de stockage et les boîtiers d'extension hors tension.
- **4.** Réinstallez le module de contrôleur RAID, puis rebranchez les câbles sur la matrice de stockage et le serveur hôte.
- 5. Mettez les matrices d'extension sous tension, faites de même pour la matrice de stockage, puis patientez jusqu'à la fin du processus de démarrage du système.
- 6. Mettez le serveur hôte sous tension.
- 7. Vérifiez les voyants de tous les ports câblés. Remplacez les câbles à fibre optique de tous les ports où les deux voyants sont éteints.
 - Si le problème n'est pas résolu, reportez-vous à la section Obtention d'aide.
 - **REMARQUE**: Le serveur hôte doit être mis hors tension avant la réinstallation des câbles sur la matrice de stockage ou le boîtier d'extension.
- 8. Redémarrez le serveur hôte.

Dépannage d'une matrice de stockage humide



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. Mettez la matrice hors tension et débranchez tous les câbles.
- 2. Retirez les composants suivants de la matrice :
 - Disques physiques
 - Modules de contrôleur RAID
 - Modules d'alimentation
 - Modules de ventilation
- 3. Laissez sécher le système pendant au moins 24 heures.
- 4. Réinstallez les composants retirés à l'étape 2.
- 5. Branchez tous les câbles et mettez la matrice sous tension.

Dépannage d'une matrice endommagée



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. Assurez-vous que les composants suivants sont correctement installés :
 - Disques physiques
 - Modules de contrôleur RAID
 - Modules d'alimentation
 - Module de ventilation
- 2. Vérifiez que tous les câbles sont correctement branchés et qu'aucune broche de connecteur n'est endommagée.
- 3. Lancez les diagnostics disponibles dans Dell PowerVault Modular Disk Storage Manager.
- 4. Dans la fenêtre AMW, sélectionnez un composant dans le volet Matériel de l'onglet Matériel.
- 5. Sélectionnez Matériel → Module de contrôleur RAID → Avancé → Exécuter les diagnostics → Module de contrôleur RAID.

États de panne de contrôleur

Certains événements peuvent provoquer une panne ou un arrêt du module de contrôleur RAID. Les erreurs irrécupérables PCI ou de mémoire ECC, ou les états physiques critiques, peuvent entraîner un verrouillage. Si votre matrice de stockage RAID est configurée pour un accès redondant et une mise en miroir du cache, le contrôleur restant peut normalement récupérer sans perte de données ni arrêt.

États critiques

La matrice de stockage génère un événement critique si le module de contrôleur RAID détecte un état critique pouvant entraîner une panne immédiate de la matrice et / ou la perte de données. La matrice de stockage est dans un état critique si l'un des événements suivants se produit :

- Panne de plusieurs ventilateurs
- Un capteur de température du fond de panier central est dans la plage critique
- Panne de module d'alimentation/fond de panier central
- Au moins deux capteurs de température sont illisibles
- Échec de détection de port homologue ou communication impossible avec celui-ci



REMARQUE: Si les deux modules de contrôleur RAID tombent en panne simultanément, le boîtier ne peut pas émettre d'alarme d'événement critique ou non critique vers un composant du boîtier.

États non critiques

Un état non critique correspond à un événement ou état ne provoquant aucune panne immédiate, mais nécessitant une correction de manière à assurer une fiabilité continue de la matrice de stockage. Voici des exemples d'événements non critiques :

- Un module d'alimentation est en panne
- Un module de ventilation est en panne
- Un module de contrôleur RAID possédant une configuration redondante est en panne
- Une batterie est en panne ou a été retirée
- Un disque physique appartenant à un disque virtuel redondant est en panne

Matrice de stockage non valide

Le module de contrôleur RAID est pris en charge uniquement dans une matrice de stockage compatible Dell. Après l'installation dans la matrice de stockage, le contrôleur effectue une série de contrôles de validation. Le voyant d'état de la matrice est orange fixe pendant que le module de contrôleur RAID effectue ces tests initiaux et les contrôleurs démarrent correctement. Si le module de contrôleur RAID détecte une matrice de stockage non prise en charge par Dell, le contrôleur ne démarre pas. Le module de contrôleur RAID ne génère pas d'événement pour vous avertir en cas d'une matrice non valide, mais le voyant d'état de la matrice est orange clignotant pour indiquer un état défectueux.

Erreurs ECC

Le micrologiciel du contrôleur RAID peut détecter les erreurs ECC et récupérer d'une erreur ECC sur un seul bit si le module de contrôleur RAID est dans une configuration redondante ou non redondante. Une matrice de stockage dotée de contrôleurs redondants peut récupérer également d'erreurs ECC sur plusieurs bits, parce que le module de contrôleur RAID homologue peut prendre le relais, au besoin.

Le module de contrôleur RAID bascule s'il enregistre jusqu'à 10 erreurs sur un seul bit, ou trois erreurs sur plusieurs bits.

Erreurs PCI

Le micrologiciel de la matrice de stockage peut détecter et récupérer uniquement les erreurs PCI lorsque les modules de contrôleur RAID sont configurés pour la redondance. Si un disque virtuel utilise la mise en

miroir du cache, il bascule vers son module de contrôleur RAID homologue, ce qui déclenche un vidage du cache modifié.

Spécifications techniques

Tableau 8. Disques physiques

Disgues physiques

Jusqu'à soixante disques physiques SAS ou nearline SAS de 3,5 ou 2,5 pouces ou disques SSD SAS de 2,5 pouces

Tableau 9. Modules de contrôleur RAID

Les modules de contrôleur RAID

Deux modules remplaçables à chaud dotés de capteurs de température

4 Go ou 8 Go de mémoire cache par contrôleur

Dell PowerVault MD3860i storage arrays (Matrices de stockage Dell PowerVault MD3860i)

Fournit une connexion hôte à contrôleur iSCSI 10 Gbits/s et deux connexions SAS 12 Gbits/s

Tableau 10. Modules d'extension

Boîtiers d'extension Dell PowerVault MD3060e

Prend en charge 120 disques physiques, en plus des 60 disques physiques du boîtier RAID La connectivité à chemin redondant fournit des chemins de données redondants à chaque disque



REMARQUE: La prise en charge de 180 disques physiques est une fonction premium et exige une activation. Le maximum de disques physiques pris en charge sans la clé de fonction premium est de 120.

Connecteurs SAS

Deux ports d'entrée SAS pour connecter des hôtes

Un port DE SORTIE SAS pour l'extension à un boîtier d'extension PowerVault MD3060e supplémentaire



REMARQUE: Les connecteurs SAS sont conformes SFF-80644.

Connecteur série (port de débogage)

Port six broches

REMARQUE: Réservé au support technique.

Tableau 11. Connecteurs du panneau arrière (par module de contrôleur RAID)

Connecteurs SAS

Deux ports D'ENTRÉE SAS pour connecter des hôtes



REMARQUE: La combinaison de connexions SAS et iSCSI vers le même hôte n'est pas prise en charge.



REMARQUE: La combinaison de connexions SAS et vers le même hôte n'est pas prise en charge.

Deux ports DE SORTIE SAS ; il est recommandé d'utiliser le premier port pour l'extension vers un boîtier d'extension PowerVault MD3060e supplémentaire. Un seul port d'extension est pris en charge à la fois.



REMARQUE: Les connecteurs SAS sont conformes SFF-8644.

Connecteur série (port de débogage)

Un port mini-série 6 broches



REMARQUE: Réservé au support technique.

Connecteur Ethernet de gestion

Une connexion Ethernet 100/1 000 Mbits/s pour la gestion hors bande du boîtier; le deuxième port Ethernet est réservé.

Connecteurs iSCSI

Deux connecteurs D'ENTRÉE iSCSI 10 Gbits/s pour connecter des hôtes



REMARQUE: La connexion directe sur les ports FC n'est pas prise en charge. La connexion hôte doit utiliser un commutateur FC.

Tableau 12. Alimentation

Bloc d'alimentation secteur (par bloc d'alimentation)

Puissance

Dissipation thermique (maximale)

1755 W

5988 BTU/h



REMARQUE: La dissipation thermique est calculée en fonction de la puissance nominale du bloc d'alimentation. Les valeurs de dissipation thermique s'appliquent à l'ensemble du système qui comprend un châssis et deux contrôleurs.

Tension

220 V AC, plage auto, 50 Hz/60 Hz



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.

Batterie

Pile lithium ion 6,6 V CC, 1100 mAh, 7,26 W

Tableau 13. Conditions environnementales



REMARQUE: Pour en savoir plus sur les mesures d'exploitation liées à différentes configurations particulières, rendez-vous sur dell.com/environmental_datasheets.

Température

En fonctionnement Fonctionnement continu: 10 à 35 °C (50 à 95 °F) avec

> une humidité relative (HR) de 20 à 80 %, avec point de condensation maximal de 26 °C. Réduction maximale admissible de la température sèche de 1 °C/300 mètres (1 °F par 550 pieds) au-dessus de 900 mètres (2 952,75

pieds).

REMAROUE: Pour plus d'informations sur la plage de température étendue en fonctionnement et les configurations prises en charge, voir le Manuel du propriétaire à l'adresse dell.com/support/manuals.

Stockage Entre -40 et 65 °C (-40 à 149 °F) avec un gradient

thermique maximal de 20 °C par heure

Humidité relative

En fonctionnement De 10 à 80 % (sans condensation) avec un gradient

d'humidité maximal de 20% par heure

Stockage De 5 à 95% à une température de bulbe humide

maximale de 38 °C (100,4 °F)

Tolérance maximale des vibrations

En fonctionnement 0,26 G_{rms} de 5 Hz à 350 Hz dans la position de

fonctionnement

Stockage 1,88 G_{rms} de 10 à 500 Hz pendant 15 min (les six côtés

Choc maximal

Une impulsion de choc de 31 G dans l'axe positif z du En fonctionnement

système pendant 2,6 ms dans la position de

fonctionnement

Stockage Six chocs consécutifs de 71 G exécutés pendant un

maximum de 2 ms en positif et négatif sur les axes x, y

et z (une impulsion de chaque côté du système)

Six chocs consécutifs sur les axes x, y et z en positif et négatif (une impulsion de chaque côté du système) d'impulsion d'onde carrée de 22 G avec un changement de vitesse de 200 pouces/seconde (508 cm/seconde)

Altitude

En fonctionnement Maximum 3 000 m (9 842 pieds)

Stockage Maximum 12 192 m (40 000 pieds)

Niveau de contaminants atmosphériques

Classe G1 selon la norme ISA-S71.04-1985

Obtention d'aide

Localisation du numéro de série du système

Votre système est identifié par un code de service express et un numéro de service uniques. Vous trouverez le code de service express et le numéro de service se situent à l'avant du système DR Series physique en tirant sur l'étiquette d'information. Ces informations se trouvent également sur l'onglet du support dans l'interface utilisateur. Dell se sert de ces informations pour diriger les appels de support vers le personnel compétent.

Contacter Dell

Dell fournit plusieurs options de service et de support en ligne et par téléphone. Si vous ne disposez pas d'une connexion Internet active, vous pourrez trouver les coordonnées sur votre facture d'achat, bordereau d'expédition, facture ou catalogue de produits Dell. La disponibilité des produits varie selon le pays et le produit. Il se peut que certains services ne soient pas disponibles dans votre région.

- 1. Rendez-vous à l'adresse Dell.com/support.
- 2. Sélectionnez votre pays dans la liste déroulante 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 Saisissez votre numéro de série.
 - b. Cliquez sur **Submit** (Soumettre).
 La page de support qui répertorie les différentes catégories de support s'affiche.
- **4.** Pour obtenir une assistance :
 - a. Sélectionnez la catégorie de votre produit.
 - b. Sélectionnez la classe de votre produit.
 - c. Sélectionnez votre produit.

La page de support qui répertorie les différentes catégories de support s'affiche.

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.