

**Manuel d'entretien client des systèmes
Oracle® ZFS Storage Appliance,
version 2013.1.4.0**

Pour les contrôleurs ZS4-4, ZS3-x, 7x20 et les étagères de
disques Sun Disk Shelf DE2-24

ORACLE®

Référence: E61589-01
Avril 2015

Référence: E61589-01

Copyright © 2009, 2015, Oracle et/ou ses affiliés. Tous droits réservés.

Ce logiciel et la documentation qui l'accompagne sont protégés par les lois sur la propriété intellectuelle. Ils sont concédés sous licence et soumis à des restrictions d'utilisation et de divulgation. Sauf stipulation expresse de votre contrat de licence ou de la loi, vous ne pouvez pas copier, reproduire, traduire, diffuser, modifier, accorder de licence, transmettre, distribuer, exposer, exécuter, publier ou afficher le logiciel, même partiellement, sous quelque forme et par quelque procédé que ce soit. Par ailleurs, il est interdit de procéder à toute ingénierie inverse du logiciel, de le désassembler ou de le décompiler, excepté à des fins d'interopérabilité avec des logiciels tiers ou tel que prescrit par la loi.

Les informations fournies dans ce document sont susceptibles de modification sans préavis. Par ailleurs, Oracle Corporation ne garantit pas qu'elles soient exemptes d'erreurs et vous invite, le cas échéant, à lui en faire part par écrit.

Si ce logiciel, ou la documentation qui l'accompagne, est livré sous licence au Gouvernement des Etats-Unis, ou à quiconque qui aurait souscrit la licence de ce logiciel pour le compte du Gouvernement des Etats-Unis, la notice suivante s'applique :

U.S. GOVERNMENT END USERS: Oracle programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, delivered to U.S. Government end users are "commercial computer software" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, use, duplication, disclosure, modification, and adaptation of the programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, shall be subject to license terms and license restrictions applicable to the programs. No other rights are granted to the U.S. Government.

Ce logiciel ou matériel a été développé pour un usage général dans le cadre d'applications de gestion des informations. Ce logiciel ou matériel n'est pas conçu ni n'est destiné à être utilisé dans des applications à risque, notamment dans des applications pouvant causer un risque de dommages corporels. Si vous utilisez ce logiciel ou matériel dans le cadre d'applications dangereuses, il est de votre responsabilité de prendre toutes les mesures de secours, de sauvegarde, de redondance et autres mesures nécessaires à son utilisation dans des conditions optimales de sécurité. Oracle Corporation et ses affiliés déclinent toute responsabilité quant aux dommages causés par l'utilisation de ce logiciel ou matériel pour des applications dangereuses.

Oracle et Java sont des marques déposées d'Oracle Corporation et/ou de ses affiliés. Tout autre nom mentionné peut correspondre à des marques appartenant à d'autres propriétaires qu'Oracle.

Intel et Intel Xeon sont des marques ou des marques déposées d'Intel Corporation. Toutes les marques SPARC sont utilisées sous licence et sont des marques ou des marques déposées de SPARC International, Inc. AMD, Opteron, le logo AMD et le logo AMD Opteron sont des marques ou des marques déposées d'Advanced Micro Devices. UNIX est une marque déposée de The Open Group.

Ce logiciel ou matériel et la documentation qui l'accompagne peuvent fournir des informations ou des liens donnant accès à des contenus, des produits et des services émanant de tiers. Oracle Corporation et ses affiliés déclinent toute responsabilité ou garantie expresse quant aux contenus, produits ou services émanant de tiers, sauf mention contraire stipulée dans un contrat entre vous et Oracle. En aucun cas, Oracle Corporation et ses affiliés ne sauraient être tenus pour responsables des pertes subies, des coûts occasionnés ou des dommages causés par l'accès à des contenus, produits ou services tiers, ou à leur utilisation, sauf mention contraire stipulée dans un contrat entre vous et Oracle.

Table des matières

| | |
|---|-----|
| Maintenance d'Oracle ZFS Storage Appliance | 9 |
| Maintenance du matériel | 11 |
| Introduction à la maintenance du matériel | 11 |
| Introduction à la BUI | 11 |
| Introduction à la CLI | 12 |
| Vue Hardware de la BUI | 12 |
| Vue Hardware de la CLI | 19 |
| Configuration du port de gestion | 23 |
| Utilisation d'Oracle ILOM pour diagnostiquer les pannes matérielles | 24 |
| Présentation du statut du matériel | 26 |
| Utilisation de la section Problèmes | 29 |
| Utilisation des journaux | 30 |
| Utilisation des workflows | 39 |
| Prérequis pour la maintenance du matériel | 39 |
| Informations de sécurité | 40 |
| Outils requis et informations | 40 |
| Tâches prérequis pour la maintenance des contrôleurs et des étagères de disques | 41 |
| Maintenance du contrôleur ZS4-4 | 45 |
| Présentation du matériel du contrôleur ZS4-4 | 45 |
| Remplacement du matériel du contrôleur ZS4-4 | 59 |
| Maintenance du contrôleur ZS3-4 | 80 |
| Présentation du matériel du contrôleur ZS3-4 | 80 |
| Remplacement du matériel du contrôleur ZS3-4 | 95 |
| Maintenance du contrôleur ZS3-2 | 116 |
| Présentation du matériel du contrôleur ZS3-2 | 116 |
| Remplacement du matériel du contrôleur ZS3-2 | 133 |
| Maintenance du contrôleur 7x20 | 164 |
| Présentation du matériel du contrôleur 7420 | 164 |
| Présentation du matériel du contrôleur 7320 | 178 |

| | |
|--|-----|
| Présentation du matériel du contrôleur 7120 | 190 |
| Remplacement du matériel des contrôleurs 7x20 | 202 |
| Maintenance des étagères de disques | 240 |
| Présentation du matériel des étagères de disques | 240 |
| Remplacement du matériel des étagères de disques | 253 |
| Maintenance du système | 271 |
| Affichage du statut des disques système | 272 |
| Utilisation de lots d'informations pour le support | 272 |
| Options des lots d'informations pour le support | 273 |
| ▼ Génération et téléchargement d'un lot d'informations pour le support (BUI) | 273 |
| ▼ Génération et téléchargement d'un lot d'informations pour le support (CLI) | 274 |
| ▼ Affichage des détails des lots d'informations pour le support (CLI) | 274 |
| ▼ Nouvelle tentative suite à un échec de téléchargement (CLI) | 275 |
| ▼ Annulation d'une opération en attente (CLI) | 275 |
| ▼ Suppression d'un lot d'informations pour le support (CLI) | 276 |
| Réalisation de la configuration initiale | 276 |
| Réalisation d'une réinitialisation des paramètres d'usine | 276 |
| Sauvegarde de la configuration | 277 |
| Contenu de la sauvegarde de configuration | 278 |
| Impact de la restauration de configuration | 279 |
| Considérations de sécurité relatives aux sauvegardes de configuration | 280 |
| ▼ Création d'une sauvegarde de configuration (BUI) | 281 |
| ▼ Création d'une sauvegarde de configuration (CLI) | 281 |
| ▼ Restauration à partir d'une configuration enregistrée (BUI) | 282 |
| ▼ Restauration à partir d'une configuration enregistrée (CLI) | 282 |
| ▼ Suppression d'une configuration enregistrée (BUI) | 282 |
| ▼ Suppression d'une configuration enregistrée (CLI) | 283 |
| ▼ Exportation d'une configuration enregistrée (BUI) | 283 |
| ▼ Exportation d'une configuration enregistrée (CLI) | 283 |
| ▼ Importation d'une configuration enregistrée (BUI) | 284 |
| ▼ Importation d'une configuration enregistrée (CLI) | 284 |
| ▼ Création d'une liste des configurations (CLI) | 285 |
| Utilisation des notifications et mises à jour logicielles | 285 |
| ▼ Configuration d'une notification logicielle (BUI) | 285 |
| ▼ Configuration d'une notification logicielle (CLI) | 286 |
| ▼ Vérification des mises à jour logicielles (BUI) | 286 |

| | |
|--|-----|
| ▼ Vérification des mises à jour logicielles (CLI) | 287 |
| Mise à jour logicielle sur un contrôleur simple | 287 |
| ▼ Mise à jour logicielle sur un contrôleur simple (BUI) | 287 |
| ▼ Mise à jour logicielle sur un contrôleur simple (CLI) | 289 |
| Mise à jour logicielle sur des contrôleurs en cluster | 291 |
| Conditions préalables | 291 |
| ▼ Préparation de la mise à jour de contrôleurs en cluster (BUI) | 292 |
| ▼ Préparation de la mise à jour de contrôleurs en cluster (CLI) | 293 |
| ▼ Mise à jour du contrôleur A (BUI) | 294 |
| ▼ Mise à jour du contrôleur A (CLI) | 296 |
| ▼ Mise à jour du contrôleur B (BUI) | 297 |
| ▼ Mise à jour du contrôleur B (CLI) | 298 |
| Utilisation des vérifications d'intégrité | 299 |
| ▼ Vérification de l'intégrité du système (BUI) | 299 |
| ▼ Vérification de l'intégrité du système (CLI) | 301 |
| Dépannage des échecs de vérifications d'intégrité préalables à la mise à jour | 302 |
| Résolution des alertes de vérification d'intégrité | 302 |
| Application de mises à jour différées | 304 |
| ▼ Application de mises à jour différées (BUI) | 306 |
| ▼ Application de mises à jour différées (CLI) | 306 |
| Présentation des mises à jour différées | 307 |
| Utilisation des mises à jour de niveau de microprogrammes | 312 |
| Restauration du logiciel système | 315 |
| Restauration de secours | 315 |
| ▼ Restauration du logiciel système (BUI) | 316 |
| ▼ Restauration du logiciel système (CLI) | 317 |
| Suppression d'un package de mise à jour | 317 |
| ▼ Suppression d'un package de mise à jour (BUI) | 317 |
| ▼ Suppression d'un package de mise à jour (CLI) | 317 |

Maintenance d'Oracle ZFS Storage Appliance

Ce document comprend les sections suivantes qui décrivent les procédures de maintenance pour les systèmes Oracle ZFS Storage Appliance.

- [“Maintenance du matériel”](#)
- [“Maintenance du système”](#)

Maintenance du matériel

Pour procéder à la maintenance des composants matériels de l'appareil, reportez-vous aux sections suivantes :

- [“Introduction à la maintenance du matériel”](#) à la page 11
- [“Prérequis pour la maintenance du matériel”](#) à la page 39
- [“Maintenance du contrôleur ZS4-4”](#) à la page 45
- [“Maintenance du contrôleur ZS3-4”](#) à la page 80
- [“Maintenance du contrôleur ZS3-2”](#) à la page 116
- [“Maintenance du contrôleur 7x20”](#) à la page 164
- [“Maintenance des étagères de disques”](#) à la page 240

Pour plus d'informations sur la maintenance du système, notamment la mise à jour du logiciel et la sauvegarde de la configuration, reportez-vous à la section [“Maintenance du système”](#).

Introduction à la maintenance du matériel

Pour commencer la maintenance du matériel, reportez-vous aux sections suivantes.

Introduction à la BUI

L'interface utilisateur de navigateur (BUI) est l'outil graphique d'administration de l'appareil. La BUI offre un environnement intuitif pour les tâches d'administration, la visualisation des concepts et l'analyse des données relatives aux performances.

Le logiciel de gestion est conçu pour être entièrement fonctionnel sur différents navigateurs Web, comme décrit dans la section [“ Browser User Interface \(BUI\) ”](#) in [“ Oracle ZFS Storage Appliance Administration Guide, Release 2013.1.4.0 ”](#). Orientez votre navigateur vers le système à l'aide de l'adresse IP ou du nom d'hôte que vous avez assigné au port NET-0 lors de la configuration initiale de la manière suivante : <https://ipaddress:215> ou <https://hostname:215>. L'écran de connexion s'affiche. L'aide en ligne accessible dans l'angle supérieur droit de la BUI est contextuelle. Vous pouvez afficher l'aide en ligne associée à chaque écran de premier et de deuxième niveau de la BUI en cliquant sur le bouton Aide.

Introduction à la CLI

La CLI offre les mêmes fonctionnalités que la BUI tout en fournissant un environnement de script performant idéal pour effectuer des tâches répétitives. Les sections suivantes donnent des informations détaillées sur la CLI. Lors de la navigation dans la CLI, vous devez avoir connaissance des deux principes suivants :

- La saisie semi-automatique par tabulation est largement utilisée : si vous n'êtes pas certain du texte à saisir dans un contexte donné, vous pouvez afficher les options possibles en appuyant sur la touche de tabulation. Dans l'ensemble de la documentation, l'appui sur la touche de tabulation est représenté par le mot "tab" noté en caractères gras et en italique.
- L'aide est disponible à tout moment : la commande help permet d'afficher l'aide contextuelle. Il est possible d'afficher l'aide portant sur un thème particulier en saisissant le thème concerné en tant qu'argument de la commande help, par exemple **help commands**. Pour afficher les thèmes disponibles, saisissez la commande help et appuyez sur la touche de tabulation ou saisissez help topics.

Vous pouvez combiner ces deux principes comme suit :

```
dory:> helptab
builtins  commands  general  help      properties  script
```

Vue Hardware de la BUI

La vue Hardware de la BUI présente des illustrations interactives qui vous permettent de parcourir les composants de l'appareil et des étagères de disques connectées.

Les boutons utilisés dans la vue Hardware sont décrits dans le tableau suivant.

TABLEAU 1 Icônes dans la vue Hardware de la BUI

| Icône | Description | Icône | Description |
|---|--|---|--|
|  | Affiche une vue plus détaillée de ce composant |  | Active/désactive le clignotement de la DEL de localisation de ce composant |
|  | Quitte cette vue détaillée |  | Mise hors tension, réinitialisation ou réinitialisation de diagnostic |
|  | Cliquer pour obtenir plus d'informations |  | Disque hors ligne |
|  | Le composant matériel est fonctionnel (vert) |  | Port actif |

| icône | Description | icône | Description |
|---|--|---|--------------|
|  | Le composant matériel n'est pas présent (gris) |  | Port inactif |
|  | Le composant matériel est en panne (orange) | | |

Présentation du système

La page principale de la section Hardware liste le châssis du système avec un récapitulatif de son contenu, ainsi que les étagères de disques connectées (sur les systèmes pris en charge).

Ce guide présente le matériel présent sur le système. L'icône d'alimentation , située dans le coin supérieur gauche de l'affichage, présente une boîte de dialogue pour mettre hors tension, redémarrer (cycle d'alimentation) ou réinitialiser l'appareil pour un diagnostic. Sélectionnez l'option de réinitialisation de diagnostic uniquement sur demande du personnel de maintenance Oracle car la réinitialisation de diagnostic peut prendre beaucoup de temps et causer des résultats indésirables si elle n'est pas effectuée correctement. N'effectuez pas de réinitialisation de diagnostic lorsque des opérations affectant le système sont en cours, comme la mise à niveau d'un microprogramme, l'exécution de commandes et la configuration ou l'annulation de la configuration d'un stockage. L'option de réinitialisation de diagnostic n'est pas disponible dans le cadre de l'utilisation de l'icône d'alimentation de châssis système, décrite ci-dessous.

Châssis du système

Le châssis principal du système est présenté dans la moitié supérieure de la vue. Cliquez sur l'icône avec la flèche pointant vers la droite , en haut à gauche, pour obtenir des informations plus détaillées sur le châssis. L'indicateur met en évidence la présence éventuelle de composants en panne dans le châssis et indique le nom du châssis. Le nom du châssis correspond initialement au nom de l'appareil pendant l'installation. Vous pouvez modifier le nom du châssis par l'intermédiaire du champ de saisie de l'écran Configuration > Services > Identité du système. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section “ [Working with System Identity](#) ” in “ [Oracle ZFS Storage Appliance Administration Guide, Release 2013.1.4.0](#) ”.

Les boutons suivants sont accessibles dans l'angle supérieur droit du châssis du système : l'icône de localisation  permettant d'allumer la DEL de localisation, et l'icône d'alimentation  qui ouvre une boîte de dialogue pour mettre hors tension ou pour redémarrer (cycle d'alimentation) l'appareil.

Une miniature du contrôleur est représentée à gauche. En cliquant sur la miniature ou sur le lien "Afficher les informations", vous accédez à une vue détaillée du châssis ; vous pouvez également cliquer sur l'icône de la flèche pointant vers la droite , en haut à gauche de la vue, pour accéder à la vue détaillée.

Les informations suivantes sont présentées dans une vue récapitulative :

TABLEAU 2 Propriétés du châssis du système

| Propriété | Description |
|--------------|--|
| Manufacturer | Fabricant du système |
| Model | Nom du modèle du système |
| Serial | Numéro de série de matériel du châssis du système |
| Processors | Nombre et description des processeurs dans le système |
| Memory | Mémoire totale du système |
| System | Taille et nombre des disques système utilisés pour l'image du système |
| Data | Taille et nombre des disques de données dans le châssis du système. Uniquement valable pour les systèmes autonomes. Si aucun disque de données n'est présent, "-" s'affiche. |
| Cache | Taille et nombre des disques de cache dans le châssis du système. Uniquement valable pour les systèmes extensibles prenant en charge des étagères de disques supplémentaires. Si aucun disque de cache n'est présent, "-" s'affiche. |
| Log | Taille et nombre des disques de journal dans le châssis du système. Uniquement valable pour les systèmes autonomes. Si aucun périphérique de journal n'est présent, "-" s'affiche. |
| Total | Nombre total de disques dans le système et taille totale correspondante. |

Etagères de disques

En cas de prise en charge des étagères de disques, la liste des étagères connectées s'affiche dans la partie inférieure de la vue. La miniature à gauche représente la face avant de l'étagère de disques sélectionnée. En cliquant sur la flèche pointant vers la droite ou en double-cliquant sur une ligne de la liste, vous obtenez des informations détaillées sur l'étagère de disques correspondante. L'indicateur d'état est orange si le châssis contient des composants en panne. Les champs suivants s'affichent dans la liste :

TABLEAU 3 Propriétés d'une étagère de disques

| Propriété | Description |
|-----------|--|
| Name | Nom de l'étagère de disques, utilisé pour les panes et les alertes. Il est initialement défini sur le numéro de série de l'étagère de disques, mais il peut être modifié en cliquant sur le nom dans la liste. |
| MFR/MODEL | Fabricant de l'étagère de disques et numéro du modèle. |
| RPM | Tours par minute : vitesse de l'unité de disque. |
| Data | Taille totale de tous les disques de données contenus dans l'étagère de disques. |

| Propriété | Description |
|--|--|
| Cache | Taille totale de tous les périphériques de cache optimisés pour la lecture ("Readzillas") contenus dans l'étagère de disques. Aucune étagère de disques comprenant des périphériques de cache de lecture n'est actuellement prise en charge, mais cela ne sera pas forcément toujours le cas. Si l'étagère ne contient aucun périphérique de cache, "-" s'affiche. |
| Log | Taille totale de tous les périphériques de cache optimisés pour l'écriture ("Logzillas") contenus dans l'étagère d'unités. Si l'étagère ne contient aucun périphérique de journal, "-" s'affiche. |
| Paths | <p>Nombre total de chemins d'E/S vers l'étagère de disques. Les configurations comportant des chemins multiples vers tous les disques sont les seules prises en charge, ce qui correspond à l'affichage de "2" dans des conditions de fonctionnement normales. Cliquez sur l'icône</p> <p>d'informations  pour ouvrir une boîte de dialogue contenant des informations sur chaque chemin. Y sont notamment indiqués les HBA connectés à l'étagère de disques et l'état de tous les chemins. Si les disques de l'étagère de disques ne sont pas configurés comme faisant partie d'un pool de stockage, les informations complètes relatives aux chemins ne sont pas disponibles, et ce malgré l'affichage de deux chemins vers le châssis.</p> |
| Localisation  | Activation/désactivation de la DEL de localisation pour cette étagère de disques. Lorsque la DEL est allumée, cet indicateur clignote. |

Informations sur le châssis

Pour afficher les informations relatives au châssis, cliquez sur l'icône de la flèche pointant vers la droite  (ou utilisez l'une des méthodes alternatives décrites précédemment). Cette vue contient dans son angle supérieur gauche certaines des commandes déjà évoquées (état, nom, localisation, réinitialisation, mise hors tension), ainsi qu'une liste de tous les composants du châssis.

Un ensemble d'images décrivant le châssis s'affiche sur la gauche. S'il y a plusieurs vues, vous pouvez naviguer entre elles en cliquant sur le nom des vues au-dessus des images.

Dans chaque vue, les composants en panne sont affichés en rouge. En outre, le composant actuellement sélectionné est mis en évidence dans l'image. En cliquant sur un composant dans l'image, vous sélectionnez le composant correspondant dans la liste sur la droite.

Chaque type de composant de la liste suivante est présenté dans un onglet distinct. Une icône d'état est associée à chaque type de composant ; cette icône est orange lorsque l'un des composants du type concerné est en panne.

- Disque

- Emplacement
- CPU (contrôleur uniquement)
- DIMM (mémoire ; contrôleur uniquement)
- Ventilateur
- PSU (unité d'alimentation)
- SP (processeur de service ; contrôleur uniquement)

Cliquez sur un type de composant pour afficher une liste de tous les emplacements physiques dans le châssis où des composants peuvent être présents. Un clic sur un composant de la liste permet de le mettre en évidence dans l'image du châssis appropriée. Cliquer sur l'icône d'informations  lorsque le pointeur de la souris est placé sur une ligne ou double-cliquer sur une ligne permet d'afficher une boîte de dialogue contenant des informations détaillées sur le composant. Les informations visibles dans la liste dépendent du type de composant, mais constituent une fraction des informations disponibles dans les détails d'un composant. Les disques et processeurs de service prennent en charge des opérations supplémentaires décrites ci-dessous. Chaque composant peut présenter certaines ou toutes les propriétés suivantes :

TABLEAU 4 Propriétés du composant de châssis

| Propriété | Description |
|-----------------|--|
| Label | Identificateur lisible par les êtres humains identifiant le composant concerné au sein du châssis. Il correspond généralement, mais pas nécessairement, à l'étiquette imprimée sur le châssis physique. |
| FMRI | Identificateur de ressource de gestion des pannes (FMRI) du composant. Il s'agit d'un identificateur interne utilisé pour identifier le composant dans les pannes et destiné au personnel technique. |
| Active Problems | Pour un composant en panne, fournit un lien vers les problèmes actifs affectant le composant. |
| Manufacturer | Fabricant du composant. |
| Model | Modèle du composant. |
| Build | Identificateur de la version de fabrication. Il permet d'identifier un emplacement où le composant a été fabriqué, ou un lot particulier. |
| Part | Référence du composant, ou numéro de référence principal d'usine. La référence à commander peut être différente, selon que le composant est destiné à un remplacement ou à une extension, et selon qu'il fait ou non partie d'un assemblage plus grand. Votre fournisseur de services doit être en mesure de vous communiquer la référence appropriée à commander. Pour les composants sans référence, le numéro de modèle doit être utilisé à la place. |
| Serial | Numéro de série du composant. |
| Revision | Révision de microprogramme ou de matériel du composant. |

| Propriété | Description |
|-------------|---|
| Size | Mémoire ou espace de stockage total, en octets. |
| Type | Type de disque. Il peut prendre la valeur "système", "données", "journal", "cache" ou "rechange". Lorsqu'un disque de rechange est actif, il s'affiche en tant que de "rechange [A]". |
| Speed | Vitesse du processeur, en gigahertz. |
| Cores | Nombre de coeurs de CPU. |
| GUID | Identificateur unique global de matériel. |
| Endurance | Pourcentage de durée de vie restant sur un SSD. La durée de vie commence à 100 % et décroît à mesure que le disque est utilisé. |
| Last Update | Date et heure de la dernière lecture de l'endurance du SSD. |

Disques

Les disques prennent en charge les options supplémentaires suivantes :

TABLEAU 5 Options supplémentaires pour les disques

| Action | Description |
|---|---|
| Localisation  | Active/désactive l'indicateur de localisation du disque. Si la DEL est allumée, cette icône clignote. |
| Mettre hors ligne  | Mise hors ligne du disque. Cette option est uniquement disponible pour les disques qui font partie d'un pool de stockage configuré (notamment le pool du système). La mise hors ligne d'un disque empêche le système de lire ou d'écrire sur le disque. Les périphériques en panne sont déjà évités, cette option est donc uniquement nécessaire si un disque présente des problèmes de performances qui n'entraînent pas de panne pathologique. Il n'est pas possible de mettre hors ligne un disque qui empêcherait l'accès aux données (comme en cas de mise hors ligne des deux moitiés d'un miroir par exemple). Si le périphérique est un disque hot spare actif, il est également possible de le détacher complètement. Une fois qu'un disque hot spare a été détaché, il ne peut pas être activé, sauf à l'occasion d'un autre événement de panne ou d'enfichage à chaud. |
| Mettre en ligne  | Mise en ligne du disque. Annule l'opération ci-dessus. |

Endurance du SSD

L'endurance du SSD fournit un rapport sur la durée de vie restante attendue d'un SSD. Les propriétés de l'endurance figurent dans la page de détails du châssis de l'écran BUI

Maintenance > Matériel et dans le contexte de maintenance du disque dans le châssis de l'interface CLI. Vous pouvez configurer un seuil d'alerte lorsque le SSD dépasse un certain pourcentage. Configurez par exemple une alerte pour qu'elle vous prévienne lorsqu'au moins un SSD dépasse le seuil de 95 %. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section “ [Threshold Alerts](#) ” in “ [Oracle ZFS Storage Appliance Administration Guide, Release 2013.1.4.0](#) ”.

Cette fonctionnalité peut être utilisée pour surveiller l'espérance de vie d'un SSD. Ainsi, si l'endurance d'un SSD indique 50 % après deux ans, on peut estimer que le SSD fonctionnera pendant encore deux ans, en supposant que la charge de travail reste constante.

Remarque - N'interprétez pas le pourcentage d'endurance du SSD comme une obligation pour remplacer le SSD. Les remplacements de SSD sous garantie n'interviennent que lorsqu'une panne est signalée.

Adaptateurs de contrôleur hôte InfiniBand

Les adaptateurs de contrôleur hôte (HCA) InfiniBand affichent des propriétés supplémentaires pour la liste des ports disponibles :

TABLEAU 6 Propriétés supplémentaires pour les adaptateurs de contrôleur hôte InfiniBand

| Action | Description |
|--------|--|
| State | Quand il est "actif", l'icône de port actif  s'affiche. D'autres états de port valides ("down", "init" et "arm") sont indiqués par l'icône de port inactif  . L'état actuel du port s'affiche dans une infobulle lorsque le pointeur de la souris est placé sur l'icône de port. |
| GUID | GUID du port assigné au matériel. |
| Speed | Vitesse activée du port actuel : SDR (Single Data Rate, débit de données simple), DDR (Dual Data Rate, débit de données double), QDR (Quadruple Data Rate, quadruple débit de données) |

Processeur de service

Le processeur de service se comporte différemment des autres noeuds de composant. Au lieu de fournir une liste de composants, il présente un ensemble de propriétés réseau pouvant être configurées à partir de l'appareil de stockage. Les propriétés suivantes contrôlent le comportement du port de gestion de réseau du processeur de service.

TABLEAU 7 Propriétés pour le port de gestion réseau du processeur de service

| Propriété | Description |
|-------------|--|
| MAC Address | Adresse MAC du matériel. Elle est en lecture seule |

| Propriété | Description |
|-------------------|--|
| IP Address Source | "DHCP" ou "Statique". Contrôle l'utilisation de DHCP sur l'interface. |
| IP Address | Adresse IPv4, en cas d'utilisation d'une configuration IP statique. IPv6 n'est pas pris en charge. |
| Subnet | Sous-réseau décimal avec points, en cas d'utilisation d'une configuration IP statique. |
| Default Gateway | Adresse de la passerelle par défaut IPv4. |

Le comportement en cas de modification de plusieurs valeurs non compatibles (modification des assignations IP statiques alors que le mode DHCP est activé par exemple) n'est pas prévisible.

Vue Hardware de la CLI

Les détails du statut du matériel sont disponibles dans la section `maintenance hardware` de la CLI. Utilisez la commande `show` pour lister le statut de tous les composants. La commande `list` dresse la liste des châssis disponibles, qui peuvent ensuite être sélectionnés et affichés à l'aide de la commande `show`.

```
tarpon:> maintenance hardware show
Chassis:
```

| | NAME | STATE | MANUFACTURER | MODEL |
|-------------|------------|--------|------------------------|---------------------|
| chassis-000 | 0839QCJ01A | ok | Sun Microsystems, Inc. | Sun Storage 7320 |
| cpu-000 | CPU 0 | ok | AMD | Quad-Core AMD Op |
| cpu-001 | CPU 1 | ok | AMD | Quad-Core AMD Op |
| cpu-002 | CPU 2 | ok | AMD | Quad-Core AMD Op |
| cpu-003 | CPU 3 | ok | AMD | Quad-Core AMD Op |
| disk-000 | HDD 0 | ok | STEC | MACH8 IOPS |
| disk-001 | HDD 1 | ok | STEC | MACH8 IOPS |
| disk-002 | HDD 2 | absent | - | - |
| disk-003 | HDD 3 | absent | - | - |
| disk-004 | HDD 4 | absent | - | - |
| disk-005 | HDD 5 | absent | - | - |
| disk-006 | HDD 6 | ok | HITACHI | HTE5450SASUN500G |
| disk-007 | HDD 7 | ok | HITACHI | HTE5450SASUN500G |
| fan-000 | FT 0 | ok | unknown | ASY, FAN, BOARD, H2 |
| fan-001 | FT 0 FM 0 | ok | Sun Microsystems, Inc. | 541-2068 |
| fan-002 | FT 0 FM 1 | ok | Sun Microsystems, Inc. | 541-2068 |
| fan-003 | FT 0 FM 2 | ok | Sun Microsystems, Inc. | 541-2068 |
| fan-004 | FT 1 | ok | unknown | ASY, FAN, BOARD, H2 |
| fan-005 | FT 1 FM 0 | ok | Sun Microsystems, Inc. | 541-2068 |
| fan-006 | FT 1 FM 1 | ok | Sun Microsystems, Inc. | 541-2068 |
| fan-007 | FT 1 FM 2 | ok | Sun Microsystems, Inc. | 541-2068 |

```
memory-000  DIMM 0/0      ok      HYNIX      4096MB DDR-II 66
memory-001  DIMM 0/1      ok      HYNIX      4096MB DDR-II 66
...
```

La 5e et la 6e colonne pour le numéro de série ("SERIAL") et le nombre de tours par minute ("RPM") ont été coupées, ainsi que la fin de la liste.

Propriétés d'un composant

Lorsqu'un composant particulier est sélectionné, des informations détaillées sur ses propriétés s'affichent. Les propriétés suivantes, listées avec la propriété correspondante dans la BUI, sont prises en charge. Pour obtenir la description d'une propriété spécifique, reportez-vous aux descriptions ci-dessus.

TABLEAU 8 Propriétés de la CLI et de la BUI pour les composants

| Propriété de la CLI | Propriété de la BUI |
|---------------------------|---------------------|
| build | Build |
| cores | Cores |
| device | N/A |
| faulted | (indicateur d'état) |
| label | Label |
| locate (peut être écrit) | (indicateur d'état) |
| manufacturer | Manufacturer |
| model | Model |
| offline (peut être écrit) | (indicateur d'état) |
| part | Part |
| present | (indicateur d'état) |
| revision | Revision |
| serial | Serial |
| size | Size |
| speed | Speed |
| type | (combiné avec use) |
| use | Type |

Lors de l'affichage d'un disque activé en tant que disque hot spare, la commande detach est également disponible.

▼ Affichage de la durée de vie restante d'un SSD (CLI)

Procédez comme suit pour afficher la durée de vie restante d'un SSD.

- **Pour répertorier les propriétés d'un disque, exécutez les commandes CLI suivantes :**

```
tarpon maintenance hardware
tarpon:maintenance hardware> select chassis-001
tarpon:maintenance hardware chassis-001> select disk
tarpon:maintenance hardware chassis-001> select disk-015
tarpon:maintenance hardware chassis-001 disk-015> list
Properties:
    label = HDD 15
    present = true
    faulted = false
    manufacturer = SANDISK
    model = LB806M---SUN800G
    serial = 40042896
    revision = S30E
    size = 745G
    type = data
    use = data
    rpm = --
    device = c0t5001E82002630190d0
    pathcount = 2
    interface = SAS
    endurance = 100%
    endurance_updated = 2014-3-3 22:04:14
    locate = false
    offline = false
```

Comme indiqué dans cet exemple, le SSD disk-015 est à 100 %, ce qui indique qu'il est neuf. L'estimation de la durée de vie restante décroît à mesure que le disque est utilisé.

▼ Définition d'un seuil d'alerte d'endurance SSD (CLI)

Procédez comme suit pour définir un seuil d'alerte d'endurance SSD.

1. **Pour définir un seuil d'alerte d'endurance SSD, exécutez les commandes CLI suivantes :**

```
tarpon:configuration alerts> thresholds
tarpon:configuration alerts thresholds> create
tarpon:configuration alerts threshold (uncommitted)> set
statname=ssd.endurance[ssd]
    statname = ssd.endurance[ssd] (uncommitted)
```

2. **Pour répertorier les propriétés du seuil d'alerte, exécutez la commande CLI suivante :**

```
tarpon:configuration alerts threshold (uncommitted)> list
```

Properties:

```
        uuid = <generated on commit>
        statname = ssd.endurance[ssd] (uncommitted)
        type = normal
        limit = (unset)
        minpost = 5 minutes
        days = all
window_start = none
window_end = 00:00
frequency = 5 minutes
minclear = 5 minutes
```

Remarque - Les champs restants sont identiques aux champs que vous utiliseriez pour tout autre seuil d'alerte.

▼ Affichage des détails relatifs au CPU (CLI)

Procédez comme suit pour afficher les détails relatifs au CPU.

- **Pour afficher les détails relatifs au CPU, exécutez les commandes CLI suivantes :**

```
tarpon:maintenance hardware> select chassis-000
tarpon:maintenance chassis-000> select cpu
tarpon:maintenance chassis-000 cpu> select cpu-000
tarpon:maintenance chassis-000 cpu-000> show
Properties:
        Label = CPU 0
        present = true
        faulted = false
manufacturer = AMD
        model = Quad-Core AMD Opteron(tm) Processor 8356
        part = 1002
        revision = 03
        cores = 4
        speed = 2.14G
```

▼ Redémarrage de l'appareil (CLI)



Attention - Exécutez la commande de redémarrage uniquement comme demandé par le personnel de maintenance Oracle.

La fonction est uniquement disponible via la CLI et est différente de la réinitialisation (cycle d'alimentation) via la BUI. La commande de redémarrage est une opération uniquement logicielle qui redémarre le serveur de gestion, ce qui peut avoir un impact sur certains services

client, comme la réplication. Pendant l'exécution, la CLI et la BUI ne sont pas disponibles. Attendez que l'appareil revienne à son fonctionnement normal.

- **Pour redémarrer l'appareil, exécutez la commande CLI suivante :**

```
tarpon:maintenance system> restart
```

▼ Exécution d'une réinitialisation de diagnostic (CLI)



Attention - Exécutez la commande de réinitialisation de diagnostic uniquement comme demandé par le personnel de maintenance Oracle.

Une réinitialisation de diagnostic collecte les informations de diagnostic avant de mettre l'appareil sous tension. Cette opération peut prendre beaucoup de temps et causer des résultats indésirables si elle n'est pas effectuée correctement. N'effectuez pas de réinitialisation lorsque des opérations affectant le système sont en cours, comme la mise à niveau du microprogramme, l'exécution de commandes et la configuration ou l'annulation de la configuration d'un stockage.

- **Pour réaliser une réinitialisation de diagnostic, exécutez la commande CLI suivante :**

```
tarpon:maintenance system> diagreboot
```

Configuration du port de gestion

Tous les contrôleurs autonomes doivent être dotés d'au moins un port NIC configuré en tant qu'interface de gestion. Sélectionnez l'option Autoriser admin dans la BUI pour activer les connexions de la BUI sur le port 215 et les connexions de la CLI sur le port ssh 22.

Dans toutes les installations en cluster, chaque contrôleur doit être doté d'au moins un port NIC configuré en tant qu'interface de gestion, comme décrit plus haut. En outre, le numéro d'instance NIC doit être unique sur chaque contrôleur. Par exemple, nodeA utilise igb0 et nodeB utilise igb1, de sorte qu'aucun des deux ne peut être utilisé en tant qu'interface de données du cluster. En outre, ces interfaces doivent être réservées à l'usage exclusif du contrôleur à l'aide de l'option Configuration > Cluster dans la BUI. Dans certains cas, cette situation peut nécessiter l'installation d'une carte d'interface réseau supplémentaire sur chaque contrôleur dans une configuration en cluster.

Si l'accès aux interfaces de données de l'appareil est impossible pour une raison quelconque, l'interface réseau de gestion conserve l'accès à la BUI et à la CLI. Lors d'une reprise de cluster, les interfaces sont interrompues sur le contrôleur en panne. La configuration d'une interface

réservée est donc indispensable pour permettre la collecte d'informations de diagnostic depuis un contrôleur en panne.

Remarque - Si vous ne configurez pas d'interfaces de gestion réservées sur un cluster, les temps de diagnostic et de résolution des pannes matérielles risquent d'être inutilement allongés.

Utilisation d'Oracle ILOM pour diagnostiquer les pannes matérielles

Dans de rares cas, des pannes liées à des erreurs de CPU non corrigibles ne peuvent pas être diagnostiquées ou affichées dans le contrôleur. Ces pannes sont consignées et peuvent être observées dans le module Oracle Integrated Lights Out Manager (ILOM), qui réside dans le processeur de service (SP). Connectez-vous à l'ILOM du serveur pour diagnostiquer les pannes matérielles qui n'apparaissent pas dans la BUI.

L'ILOM du serveur permet d'opter pour l'une des solutions suivantes : (i) connexion réseau ou (ii) connexion au port série. La connexion réseau est le choix à privilégier car le port série ILOM n'offre pas toujours des moyens de collecte des données de la plate-forme adéquats. Les connexions réseau s'effectuent sur le port 215 et les connexions série sur le port SSH 22.



Attention - Si vous ne configurez pas la connectivité Oracle ILOM, les temps de diagnostic et de résolution des pannes matérielles risquent d'être inutilement allongés.

Pour plus d'informations à propos de l'utilisation d'Oracle ILOM, reportez-vous à la bibliothèque de documentation d'Oracle Integrated Lights Out Manager (ILOM) 3.1 à l'adresse <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=ilom31>.

▼ Connexion à Oracle ILOM à l'aide d'une connexion série locale

Procédez comme suit pour vous connecter à Oracle ILOM à l'aide d'une connexion série locale.

1. **Préparez un client administratif (terminal ou émulateur de terminal) avec les paramètres de connexion série suivants :**
 - 8N1 : 8 bits de données, sans parité, un bit d'arrêt
 - 9 600 bauds
 - Désactivation du contrôle de flux matériel (CTS/RTS)
 - Désactivation du contrôle de flux logiciel (XON/XOFF)
2. **Connectez le client administratif au port SER MGT du contrôleur à l'aide d'un câble inverseur.**

- 3. Pour établir une connexion entre votre console série et Oracle ILOM, appuyez sur Entrée sur le client administratif.**
Une invite de connexion pour Oracle ILOM s'affiche.
- 4. Connectez-vous à la CLI Oracle en utilisant le nom et le mot de passe du compte d'administration (root et changeme par défaut).**
Oracle ILOM affiche une invite de commande par défaut (->), indiquant que vous êtes connecté.

▼ Connexion à distance à Oracle ILOM par le biais d'une interface Web

Procédez comme suit pour vous connecter à Oracle ILOM par le biais d'une interface Web.

Avant de commencer

Cette procédure nécessite que vous connaissiez le nom et le mot de passe du compte d'administration (root et changeme par défaut), et que vous connaissiez l'adresse IP ou le nom d'hôte du processeur de service (SP) du contrôleur. Pour améliorer les temps de réponse, désactivez le serveur proxy du navigateur Web (s'il est utilisé).

- 1. Saisissez l'adresse IP du SP du contrôleur dans le champ d'adresse de votre navigateur Web.**
Exemple : `https://172.16.82.26`
- 2. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe du compte d'administration.**
- 3. Cliquez sur Log In.**
La page System Information Summary s'affiche.

▼ Connexion à distance à Oracle ILOM par le biais d'une interface de ligne de commande

Procédez comme suit pour vous connecter à distance à Oracle ILOM par le biais d'une interface de ligne de commande.

Avant de commencer

Cette procédure nécessite que vous connaissiez le nom et le mot de passe du compte d'administration (root et changeme par défaut), et que vous connaissiez l'adresse IP ou le nom d'hôte du processeur de service (SP) du contrôleur.

- 1. Connectez-vous à Oracle ILOM à l'aide d'une session Secure Shell (SSH), en spécifiant le nom d'utilisateur du compte d'administration et l'adresse IP (ou le nom d'hôte) du SP du contrôleur.**

Exemples :

```
ssh -l username host
```

```
ssh username@host
```

Où *host* correspond à l'adresse IP ou au nom d'hôte du SP du contrôleur (si vous utilisez DNS).
Par exemple : `ssh root@172.16.82.26`

2. Saisissez le mot de passe du compte d'administration.

Oracle ILOM affiche une invite de commande par défaut (->), indiquant que vous êtes connecté.

▼ Affichage et suppression des pannes de CPU à partir d'ILOM

Procédez comme suit pour afficher et supprimer les pannes de CPU à partir d'ILOM

Avant de commencer

Connectez-vous au serveur en tant que root par le biais de la CLI ILOM.

1. Pour afficher les pannes du serveur, exécutez la commande CLI suivante :

```
-> show /SP/faultmgmt
```

2. Pour supprimer une panne de CPU, exécutez la commande CLI suivante :

```
-> set /SYS/MB/Pn clear_fault_action=true  
Are you sure you want to clear /SYS/MB/Pn (y/n)? y
```

Présentation du statut du matériel

Pour comprendre le statut du matériel, reportez-vous aux sections suivantes.

- [“Localisation du numéro de série du châssis” à la page 26](#)
- [“Localisation d'un composant défectueux \(BUI\)” à la page 27](#)
- [“Localisation d'un composant défectueux \(CLI\)” à la page 27](#)

▼ Localisation du numéro de série du châssis

Vous avez besoin du numéro de série du châssis pour obtenir de l'assistance pour le contrôleur de stockage ou pour commander de nouvelles pièces. Il existe trois manières de localiser le numéro de série du châssis.

1. L'étiquette du numéro de série du châssis se trouve sur le côté gauche du panneau avant du contrôleur de stockage. Une autre étiquette est placée sur le dessus du contrôleur de stockage.
2. Vous pouvez également cliquer sur le logo Sun/Oracle dans le cadre masthead de la BUI pour obtenir le numéro de série.
3. Vous pouvez exécuter la commande CLI suivante :

```
hostname: maintenance hardware show
```

▼ Localisation d'un composant défectueux (BUI)

Procédez comme suit pour localiser un composant défectueux à l'aide de la BUI.

1. Accédez à l'écran Maintenance > Matériel.
2. Cliquez sur l'icône de la flèche pointant vers la droite  du système de stockage ou de l'étagère de disques qui présente l'icône de panne.
3. Localisez l'icône de panne dans les listes de composants matériels et cliquez dessus. L'image est mise à jour et indique l'emplacement physique du composant.
4. (Facultatif) Cliquez sur l'icône de localisation  de ce composant, s'il en possède une. La DEL du composant commence à clignoter.

▼ Localisation d'un composant défectueux (CLI)

Procédez comme suit pour localiser un composant défectueux à l'aide de la CLI.

1. Accédez au contexte `maintenance hardware` :

```
hostname:> maintenance hardware
```

2. Affichez la liste des composants de l'appareil :

```
hostname:maintenance hardware> list
      NAME      STATE  MODEL          SERIAL
chassis-000  hostname  ok      Sun Storage 7320  unknown
```

```
chassis-001 000000000C faulted J4410 000000000C
```

3. Sélectionnez le châssis et affichez la liste de ses composants :

```
hostname:maintenance hardware> select chassis-001
hostname:maintenance chassis-001> list
      disk
      fan
      psu
      slot
```

4. Sélectionnez le type de composant et affichez tous les disques disponibles :

```
hostname:maintenance chassis-001> select disk
hostname:maintenance chassis-001 disk> show
Disks:
```

| | LABEL | STATE | MANUFACTURER | MODEL | SERIAL |
|----------|--------|---------|--------------|-------------|----------|
| disk-000 | HDD 0 | ok | ST3500630NS | ST3500630NS | 9QG1ACNJ |
| disk-001 | HDD 1 | faulted | ST3500630NS | ST3500630NS | 9QG1A77R |
| disk-002 | HDD 2 | ok | ST3500630NS | ST3500630NS | 9QG1AC3Z |
| disk-003 | HDD 3 | ok | ST3500630NS | ST3500630NS | 9QG1ACKW |
| disk-004 | HDD 4 | ok | ST3500630NS | ST3500630NS | 9QG1ACKF |
| disk-005 | HDD 5 | ok | ST3500630NS | ST3500630NS | 9QG1ACPM |
| disk-006 | HDD 6 | ok | ST3500630NS | ST3500630NS | 9QG1ACRR |
| disk-007 | HDD 7 | ok | ST3500630NS | ST3500630NS | 9QG1ACGD |
| disk-008 | HDD 8 | ok | ST3500630NS | ST3500630NS | 9QG1ACG4 |
| disk-009 | HDD 9 | ok | ST3500630NS | ST3500630NS | 9QG1ABDZ |
| disk-010 | HDD 10 | ok | ST3500630NS | ST3500630NS | 9QG1A769 |
| disk-011 | HDD 11 | ok | ST3500630NS | ST3500630NS | 9QG1AC27 |
| disk-012 | HDD 12 | ok | ST3500630NS | ST3500630NS | 9QG1AC41 |
| disk-013 | HDD 13 | ok | ST3500630NS | ST3500630NS | 9QG1ACQ5 |
| disk-014 | HDD 14 | ok | ST3500630NS | ST3500630NS | 9QG1ACKA |
| disk-015 | HDD 15 | ok | ST3500630NS | ST3500630NS | 9QG1AC5Y |
| disk-016 | HDD 16 | ok | ST3500630NS | ST3500630NS | 9QG1ACQ2 |
| disk-017 | HDD 17 | ok | ST3500630NS | ST3500630NS | 9QG1A76S |
| disk-018 | HDD 18 | ok | ST3500630NS | ST3500630NS | 9QG1ACDY |
| disk-019 | HDD 19 | ok | ST3500630NS | ST3500630NS | 9QG1AC3Y |
| disk-020 | HDD 20 | ok | ST3500630NS | ST3500630NS | 9QG1ACG6 |
| disk-021 | HDD 21 | ok | ST3500630NS | ST3500630NS | 9QG1AC3X |
| disk-022 | HDD 22 | ok | ST3500630NS | ST3500630NS | 9QG1ACHL |
| disk-023 | HDD 23 | ok | ST3500630NS | ST3500630NS | 9QG1ABLW |

Remarque - La vitesse (en tours par minute) de l'unité de disque s'affiche également. Cependant, la colonne de la vitesse (RPM) est coupée dans l'exemple ci-dessus.

5. Sélectionnez le disque en panne et allumez la DEL de localisation :

```
hostname:maintenance chassis-001 disk> select disk-001
hostname:maintenance chassis-001 disk-001> set locate=true
      locate = true (uncommitted)
```

```
hostname:maintenance chassis-001 disk-001> commit
```

Utilisation de la section Problèmes

Pour faciliter la maintenance, l'appareil détecte les échecs matériels persistants (*pannes*) et les échecs logiciels (*défauts*, fréquemment répertoriés parmi les pannes) et les signale en tant que problèmes actifs dans cet écran. Si le service Phone Home est activé, les problèmes actifs sont automatiquement signalés au support Oracle, où un cas de prise en charge peut être ouvert en fonction de votre contrat de maintenance et de la nature de la panne.

Affichage des problèmes actifs

Pour chaque problème, l'appareil signale ce qui s'est passé, le moment où le problème a été détecté, la gravité du problème et son type, et si le problème a été signalé à Oracle par le service Phone Home. Vous trouverez ci-dessous quelques exemples de pannes telles qu'elles peuvent s'afficher dans la BUI :

TABLEAU 9 Exemples de problèmes affichés dans la BUI

| Date et heure | Description | Type | Signalé par Phone Home |
|---------------------|---|----------------|------------------------|
| 2009-09-16 13:56:36 | Le microprogramme de surveillance de l'intégrité SMART a signalé qu'une panne de disque est imminente. | Panne majeure | Never (Jamais) |
| 2009-09-05 17:42:55 | Un disque de type différent (cache, journal ou données) a été inséré dans un emplacement. Le périphérique qui vient d'être inséré doit être du même type. | Panne mineure | Never (Jamais) |
| 2009-08-21 16:40:37 | Le pool ZFS a subi des pannes d'E/S dont il ne peut pas actuellement récupérer. | Erreur majeure | Never (Jamais) |
| 2009-07-16 22:03:22 | Un module de mémoire subit un nombre excessif d'erreurs corrigibles affectant un grand nombre de pages. | Panne majeure | Never (Jamais) |

Ces informations peuvent également être visualisées dans la CLI :

```
gefalte:> maintenance problems show
Problems:
```

| COMPONENT | DIAGNOSED | TYPE | DESCRIPTION |
|-------------|--------------------|-------------|--|
| problem-000 | 2010-7-27 00:02:49 | Major Fault | SMART health-monitoring firmware reported that a failure is imminent on disk 'HDD 17'. |

Vous pouvez sélectionner une panne pour afficher des informations supplémentaires à son sujet, notamment son impact sur le système, les composants affectés, la réponse automatisée du système (le cas échéant) et l'action recommandée pour l'administrateur (le cas échéant). Dans la CLI, seuls les champs "uuid", "diagnosed", "severity", "type" et "status" sont considérés comme stables. D'autres valeurs de propriétés peuvent varier d'une version à l'autre.

S'agissant de pannes matérielles, vous avez parfois la possibilité de sélectionner le composant matériel affecté pour le localiser dans l'écran Maintenance >Matériel.

Réparation des problèmes

Les problèmes peuvent être réparés en effectuant les étapes décrites dans la section des actions suggérées. Généralement, la réparation implique le remplacement du composant physique (pour les pannes matérielles) ou la reconfiguration et le redémarrage du service affecté (pour les défauts logiciels). Les problèmes réparés n'apparaissent plus dans cet écran.

En général, le système détecte les réparations de manière automatique, mais une intervention manuelle peut être nécessaire dans certains cas. Si un problème persiste après la réparation des composants affectés, contactez le support. Vous pouvez être invité à déclarer le problème comme étant réparé. Cette opération doit uniquement être effectuée sur instruction du personnel technique ou dans le cadre d'une procédure de réparation Oracle documentée.

Caractéristiques connexes

- Un journal persistant de toutes les pannes et de tous les défauts est disponible sous Journaux et porte le nom **Fault Log**. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [“Entrées du journal des pannes” à la page 32](#).
- Les pannes et les défauts sont des sous-catégories des alertes. Il est possible de configurer des règles de filtrage donnant instruction à l'appareil d'envoyer des messages e-mail aux administrateurs ou d'exécuter d'autres actions lorsque des pannes sont détectées. Pour plus d'informations sur les alertes, reportez-vous à la section [“ Configuring Alerts ” in “ Oracle ZFS Storage Appliance Administration Guide, Release 2013.1.4.0 ”](#).

Utilisation des journaux

Cette section décrit les différents types d'entrée de journal et explique comment utiliser les journaux :

- “Entrées du journal d'alertes” à la page 31
- “Entrées du journal des pannes” à la page 32
- “Entrées du journal système” à la page 32
- “Entrées du journal d'audit” à la page 33
- “Entrées du journal du Phone Home” à la page 33
- “Affichage des journaux (BUI)” à la page 34
- “Affichage de la liste de journaux (CLI)” à la page 34
- “Affichage de toutes les entrées de journal (CLI)” à la page 34
- “Affichage de groupes d'entrées de journal (CLI)” à la page 35
- “Affichage des détails d'une entrée (CLI)” à la page 36
- “Exportation de journaux (BUI)” à la page 37
- “Exportation de journaux (CLI)” à la page 38

Entrées du journal d'alertes

Il s'agit du journal d'alertes de l'appareil, qui enregistre les principaux événements survenant pendant le fonctionnement de l'appareil.

Voici des exemples d'entrées du journal d'alertes telles qu'elles s'afficheraient dans la BUI :

TABLEAU 10 Exemples d'entrées affichées dans le journal d'alertes de la BUI

| Date et heure | ID d'événement | Description | Type |
|--------------------|--|---|----------------|
| 2013-9-16 13:01:56 |  f18bbad1-8084-4cab-c950-82ef5b8228ea | Un chemin d'E/S de l'emplacement "PCIe 0" vers le châssis "JBOD #1" a été supprimé. | Alerte majeure |
| 2013-9-16 13:01:51 |  8fb8688c-08f2-c994-a6a5-ac6e755e53bb | Un disque a été inséré dans l'emplacement "HDD 4" du châssis "JBOD #1". | Alerte mineure |
| 2013-9-16 13:01:51 |  446654fc-b898-6da5-e87e-8d23ff12d5d0 | Un disque a été inséré dans l'emplacement "HDD 15" du châssis "JBOD #1". | Alerte mineure |

La présence d'une icône d'informations  en regard de l'ID d'événement indique que des informations supplémentaires sont disponibles. Cliquez sur l'icône pour afficher les informations correspondantes sous la liste des alertes.

L'appareil peut également être configuré de manière à envoyer des messages e-mail, à générer un déroutement SNMP ou à effectuer d'autres actions lorsque des alertes particulières surviennent. Cette configuration s'effectue dans la section Alertes. Toutes les alertes s'affichent dans ce journal, que des actions aient été configurées pour elles ou non. Pour plus

d'informations sur les alertes, reportez-vous à la section “ [Configuring Alerts](#) ” in “ [Oracle ZFS Storage Appliance Administration Guide, Release 2013.1.4.0](#) ”.

Entrées du journal des pannes

Le journal des pannes enregistre les pannes matérielles et logicielles. Il s'agit d'un document de référence utile pour le dépannage des pannes matérielles, car les événements de panne matérielle sont horodatés.

Voici des exemples d'entrées du journal des pannes telles qu'elles s'afficheraient dans la BUI :

TABLEAU 11 Exemples d'entrées affichées dans le journal des pannes la BUI

| Date et heure | ID d'événement | Description | Type |
|--------------------|--------------------------------------|--|----------------|
| 2013-9-5 17:42:35 | 9e46fc0b-b1a4-4e69-f10f-e7dbe80794fe | Le périphérique "HDD 6" est en panne ou son ouverture a échoué. | Panne majeure |
| 2013-9-3 19:20:15 | d37cb5cd-88a8-6408-e82d-c05576c52279 | Des capteurs externes indiquent qu'un ventilateur ne fonctionne plus correctement. | Panne mineure |
| 2013-8-21 16:40:48 | c91c7b32-83ce-6da8-e51e-a553964bbdbc | Le pool ZFS a subi des pannes d'E/S dont il ne peut pas actuellement récupérer. | Erreur majeure |

Ces pannes génèrent des entrées dans le journal d'alertes et utilisent donc les paramètres de signalement des alertes (tels que l'envoi de messages e-mail), s'ils sont configurés. Les pannes qui nécessitent l'attention de l'administrateur s'affichent dans la section Problèmes. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section “ [Utilisation de la section Problèmes](#) ” à la page 29.

Entrées du journal système

Il s'agit du journal du système d'exploitation, accessible en lecture via les interfaces de l'appareil. Il peut être utile pour le dépannage de problèmes complexes, mais vous ne devez le consulter qu'après avoir passé en revue le journal d'alertes et le journal des pannes.

Voici des exemples d'entrées du journal système telles qu'elles s'afficheraient dans la BUI :

TABLEAU 12 Exemples d'entrées affichées dans le journal système de la BUI

| Date et heure | Module | Priorité | Description |
|---------------------|---------|----------|--|
| 2013-10-11 14:13:38 | ntpdate | erreur | no server suitable for synchronization found |

| Date et heure | Module | Priorité | Description |
|---------------------|---------|---------------|--|
| 2013-10-11 14:03:52 | genunix | note | ^MSunOS Release 5.11 Version ak/generic@2013. 10.10,1-0 64-bit |
| 2013-10-11 14:02:04 | genunix | note | done |
| 2013-10-11 14:02:01 | genunix | note | syncing file systems... |
| 2013-10-11 13:52:16 | nxge | avertissement | WARNING: nxge : ==> nxge_rxdma_databuf_free: DDI |

Entrées du journal d'audit

Le journal d'audit enregistre les événements liés à l'activité des utilisateurs, notamment les connexions et les déconnexions à la BUI et à la CLI et les actions d'administration. Si des annotations de session sont utilisées, (voir [“ Configuring Users ”](#) in [“ Oracle ZFS Storage Appliance Administration Guide, Release 2013.1.4.0 ”](#)), chaque entrée dans l'audit doit être annotée avec une raison.

Voici des exemples d'entrées du journal d'audit telles qu'elles s'afficheraient dans la BUI :

TABLEAU 13 Exemples d'entrées du journal d'audit affichées dans la BUI

| Date et heure | Utilisateur | Hôte | Résumé | Annotation de session |
|---------------------|-------------|-----------|-------------------------------|-----------------------|
| 2013-10-12 05:20:24 | root | deimos | Service ftp désactivé | |
| 2013-10-12 03:17:05 | root | deimos | Utilisateur connecté | |
| 2013-10-11 22:38:56 | root | deimos | Session de navigateur expirée | |
| 2013-10-11 21:13:35 | root | <console> | Service ftp activé | |

Entrées du journal du Phone Home

Si le Phone Home est utilisé, ce journal affiche les événements de communication avec le support Oracle. Pour plus d'informations sur le service Phone Home, reportez vous à la section [“ Working with Phone Home ”](#) in [“ Oracle ZFS Storage Appliance Administration Guide, Release 2013.1.4.0 ”](#).

Voici un exemple d'entrée de Phone Home tel qu'elle s'afficherait dans la BUI :

TABLEAU 14 Exemple d'entrée de Phone Home affichée dans la BUI

| Date et heure | Description | Résultat |
|---------------------|---|----------|
| 2013-10-12 05:24:09 | Fichier "cores/ak.45e5ddd1-ce92-c16e-b5eb-9cb2a8091f1c.tar.gz" téléchargé sur le support Oracle | OK |

▼ Affichage des journaux (BUI)

Procédez comme suit pour afficher des journaux à l'aide de la BUI. Les types de journaux suivants sont disponibles : Alertes, Pannes, Système, Audit et Phone Home.

1. **Pour voir les journaux, accédez à l'écran Maintenance > Journaux.**
2. **Pour naviguer parmi les types de journaux, cliquez sur les boutons Alertes, Pannes, Système, Audit et Phone Home.**
3. **Pour faire défiler les journaux, utilisez les boutons vers l'avant et vers l'arrière.**

▼ Affichage de la liste de journaux (CLI)

Procédez comme suit pour afficher la liste de journaux à l'aide de la CLI. Jusqu'à 100 entrées récentes s'affichent pour chaque journal.

- **Exécutez les commandes CLI suivantes pour afficher la liste des journaux disponibles et l'horodatage de la dernière entrée de journal :**

```
caji:> maintenance logs
caji:maintenance logs> show
Logs:

LOG          ENTRIES  LAST
alert        2         2013-10-16 02:44:04
audit        42        2013-10-16 18:19:53
fltlog       2         2013-10-16 02:44:04
scrk         0         -
system       100       2013-10-16 03:51:01
```

▼ Affichage de toutes les entrées de journal (CLI)

Procédez comme suit pour afficher toutes les entrées de journal.

- **Pour afficher toutes les entrées de journal, exécutez les commandes CLI suivantes. Les entrées les plus récentes s'affichent en bas de la liste.**

```
caji:maintenance logs> select audit
caji:maintenance logs audit> list -a

ENTRY      TIME                SUMMARY
entry-000  2013-1-9 15:13:50  root, 10.154.161.197, User logged in
```

```

entry-001 2013-1-9 15:17:42 root, 10.154.161.197, Released resources to
cluster peer
entry-002 2013-1-9 15:20:17 root, 10.154.161.197, Cluster takeover
requested
entry-003 2013-1-9 15:20:33 root, 10.154.161.197, Transferred ak:/net/igbl
to 2917b8aa-0b0a-4b74-f36b-ff0a8d150c3b
...
entry-2077 2013-12-17 05:24:43 osc_agent, 10.80.218.16, User logged in
entry-2078 2013-12-17 05:24:45 osc_agent, 10.80.218.16, User logged out
entry-2079 2013-12-17 05:24:53 osc_agent, 10.80.218.16, User logged in

```

▼ Affichage de groupes d'entrées de journal (CLI)

Procédez comme suit pour afficher des groupes d'entrées de journal.

1. **Pour afficher simultanément jusqu'à 100 entrées de journal, exécutez les commandes CLI suivantes :**

```

caji:maintenance logs> select audit
caji:maintenance logs audit> show

```

```

ENTRY      TIME          SUMMARY
entry-2874 2014-2-20 18:05:44 root, 10.159.134.211, Beginning system update
to ak-nas@2014.02.11,1-0
entry-2875 2014-2-20 18:08:18 root, 10.159.134.211, Rebooting system as part
of update to ak-nas@2014.02.11,1-0
entry-2876 2014-2-20 18:08:20 root, 10.159.134.211, User logged out
entry-2877 2014-2-20 18:16:06 root, 10.159.134.211, User logged in
entry-2878 2014-2-20 18:18:20 root, 10.159.134.211, Deleted update media
ak-nas@2011.04.24.8.0,1-1.43
entry-2879 2014-2-20 18:34:19 root, 10.159.134.211, Cluster takeover
requested
...
entry-2970 2014-2-27 17:40:37 root,
dhcp-amer-vpn-rmdc-anyconnect-10-159-100-157.vpn.oracle.com,
User logged out of CLI
entry-2971 2014-2-27 17:48:23 root, 10.159.100.157, User logged in
entry-2972 2014-2-27 19:05:46 root, 10.159.100.157, Browser session timed out
entry-2973 2014-2-27 23:53:31 root,
dhcp-amer-vpn-rmdc-anyconnect-10-159-125-20.vpn.oracle.com,
User logged in via CLI

```

2. **Pour afficher les 100 entrées de journal précédentes ou suivantes, exécutez les commandes CLI suivantes :**

```

caji:maintenance logs alert> list

```

```

ENTRY      TIME          SUMMARY
entry-023 2013-1-16 15:06:36 d1dd862d-93ff-6e3d-a51c-fe5f81159a3e, System

```

```
software update cannot proceed: J4400 and J4500
disk shelves are not supported in this
...
entry-122 2013-2-17 20:34:06 65f79e6b-1a77-6041-9a92-9440dbba4c40, Finished
replicating project 'Test1' from appliance
'AdamZhang'., Minor Alert
```

```
caji:maintenance logs alert> previous
```

```
ENTRY      TIME          SUMMARY
entry-000  2013-11-21 15:45:23 67ccd46c-3d4d-eb86-8966-f9e0ec497293, System
software update cannot proceed: J4400 and J4500
disk shelves are not supported in this
release., Minor alert
...
entry-022  2013-1-16 15:06:10 2f840123-221c-49dc-ae26-e5bfe0952599, System
software update cannot proceed: see alert log
for condition(s) that are preventing upgrade,
Minor alert
```

3. Pour afficher en une fois un groupe spécifique d'entrées de journal, exécutez les commandes CLI suivantes :

```
caji:maintenance logs> select audit
caji:maintenance logs audit> list -5
```

```
ENTRY      TIME          SUMMARY
entry-721  2013-2-18 22:02:02 <system>, <system>, Request to create replication package
entry-722  2013-2-18 22:02:08 <system>, <system>, Request to modify replication package
entry-723  2013-2-18 23:33:32 root, 10.135.69.243, User logged in
entry-724  2013-2-19 00:48:51 root, 10.135.69.243, Browser session timed out
entry-725  2013-2-19 23:30:11 root, User logged in via CLI
```

▼ **Affichage des détails d'une entrée (CLI)**

Procédez comme suit pour afficher les détails d'une entrée à l'aide de la CLI.

● **Pour afficher les détails d'une entrée de journal, exécutez les commandes CLI suivantes :**

```
caji:maintenance logs> select audit
caji:maintenance logs audit> select entry-000 show
Properties:
    timestamp = 2013-10-15 00:59:37
    user = root
    address = <console>
    summary = Enabled datalink:igb0 service
    annotation =
```

Remarque - L'"annotation" est l'annotation de session qui peut être activée lors de la configuration d'utilisateurs. Pour plus d'informations sur la configuration utilisateur, reportez-vous à la section “ [Configuring Users](#) ” in “ [Oracle ZFS Storage Appliance Administration Guide, Release 2013.1.4.0](#) ”

▼ Exportation de journaux (BUI)

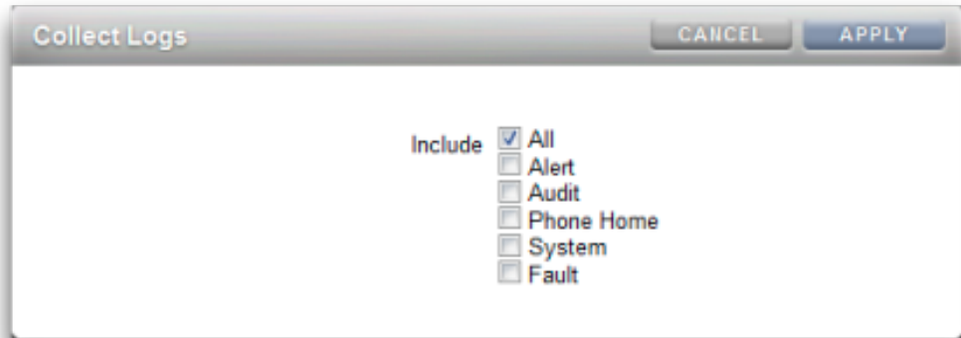
Procédez comme suit pour exporter des journaux à l'aide de la BUI. Si le service de l'API RESTful est activé, vous pouvez exporter tous types de journaux sur votre machine locale en cliquant sur le bouton Collecter de la BUI. Pour plus d'information sur l'utilisation de l'API RESTful, reportez-vous à la documentation produit contenue dans le “ [Oracle ZFS Storage Appliance RESTful API Guide, Release 2013.1.4.0](#) ”.

1. Pour voir les journaux, accédez à l'écran Maintenance > Journaux.
2. Cliquez sur Collecter.

FIGURE 1 Ecran Journaux

| TIME | EVENT ID | DESCRIPTION | TYPE |
|---------------------|--------------------------------------|---|-------------|
| 2013-11-12 11:38:28 | 6a519404-e6a2-4ad4-bbbf-9f5b2239a745 | Failed to upload system logs to: http://10.153.34.75:85, Error: access denied by host. | Minor Alert |
| 2013-11-12 11:38:21 | fe80e0fa-f05e-ed87-fd00-eb32f9ce8dd5 | Collecting system logs for upload to: http://10.153.34.75:85. | Minor Alert |
| 2013-11-12 11:37:40 | a06c2c8e-5147-6227-a365-bf9b147f1bea | Failed to upload system logs to: http://10.153.34.75:85/shares/export/fs1/, Error: access denied by host. | Minor Alert |
| 2013-11-12 11:37:33 | da8bd68b-f2ba-e19c-be23-8b51a6d5c909 | Collecting system logs for upload to: http://10.153.34.75:85/shares/export/fs1/. | Minor Alert |
| 2013-11-12 11:32:01 | 3cf8ae21-5c60-c928-c6e6-fe9348f62e4a | Successfully uploaded system logs to: http://10.153.34.75:85. | Minor Alert |
| 2013-11-12 11:31:54 | 772a9827-d88e-4664-f6f2-d13075817534 | Collecting system logs for upload to: http://10.153.34.75:85. | Minor Alert |
| 2013-11-12 11:31:36 | 4f3f6006-4d94-c881-abc9-c02d0cb4a3bd | Successfully uploaded system logs to: http://10.153.34.75:85. | Minor Alert |

3. Dans la boîte de dialogue Collecter les journaux, sélectionnez les types de journaux que vous souhaitez exporter.



4. **Pour exporter les journaux, cliquez sur Appliquer. Un fichier <stdout> gz contenant toutes les informations de journaux demandées est téléchargé vers votre machine locale.**

▼ Exportation de journaux (CLI)

Procédez comme suit pour exporter des journaux à l'aide de la CLI.

- **Pour exporter des journaux, exécutez la commande CLI suivante : Un fichier <stdout> gz contenant toutes les informations de journaux demandées est téléchargé vers votre machine locale.**

```
caji:maintenance logs> show
Logs:
```

| LOG | ENTRIES | LAST |
|--------|---------|--------------------|
| alert | 3458 | 2013-2-18 23:02:29 |
| audit | 731 | 2013-2-20 16:13:04 |
| fltlog | 2 | 2013-2-3 06:29:02 |
| scrk | 0 | - |
| system | 44 | 2013-1-14 18:19:59 |

```
caji:maintenance logs> select fltlog
caji:maintenance logs fltlog> collect
```

```
SUNW-MSG-ID: AK-8000-86, TYPE: Defect, VER: 1, SEVERITY: Major
EVENT-TIME: Wed Nov 13 03:50:15 UTC 2013
PLATFORM: Sun-Fire-X4240, CSN: 0000000000,
HOSTNAME: hpc-iwashi-01
SOURCE: ak-diagnosis, REV: 1.0
```

```
EVENT-ID: d83655cd-c03d-efff-efde-9c78dd47259e
DESC: The service processor needs to be reset to ensure proper functioning.
AUTO-RESPONSE: None.
IMPACT: Service Processor-controlled functionality, including LEDs,
fault management, and the serial console, may not work correctly.
REC-ACTION: Click the initiate repair button.
```

```
SUNW-MSG-ID: FMD-8000-4M, TYPE: Repair, VER: 1, SEVERITY: Major
EVENT-TIME: Wed Nov 13 03:50:15 UTC 2013
PLATFORM: Sun-Fire-X4240, CSN: 0000000000, HOSTNAME: hpc-iwashi-01
SOURCE: ak-diagnosis, REV: 1.0
EVENT-ID: d83655cd-c03d-efff-efde-9c78dd47259e
DESC: All faults associated with an event id have been addressed.
AUTO-RESPONSE: Some system components offlined
because of the original fault may have been brought back online.
IMPACT: Performance degradation of the system
due to the original fault may have been recovered.
REC-ACTION: No action is required.
```

```
caji:maintenance logs fltlog>
```

Utilisation des workflows

Un workflow est un script téléchargé vers et géré par Oracle ZFS Storage Appliance lui-même. Pour obtenir des informations sur les scripts, reportez-vous à la section “ [Working with CLI Scripting](#) ” in “ [Oracle ZFS Storage Appliance Administration Guide, Release 2013.1.4.0](#) ”. L'utilisateur peut paramétrer et exécuter avec une grande efficacité les workflows, depuis l'interface du navigateur (BUI) ou l'interface de ligne de commande (CLI). Pour obtenir des informations sur les scripts, reportez-vous à la section “ [Working with Maintenance Workflows](#) ” in “ [Oracle ZFS Storage Appliance Administration Guide, Release 2013.1.4.0](#) ”. Il est également possible d'exécuter les workflows sous forme d'actions d'alerte ou à des instants définis. Les workflows permettent une extension d'Oracle ZFS Storage Appliance de manière à prendre en compte des stratégies ou procédures particulières et peuvent servir à intégrer sous forme de code des pratiques recommandées prescrites par des organisations ou applications particulières. Pour plus d'informations sur les actions d'alerte, reportez-vous à la section “ [Configuring Alerts](#) ” in “ [Oracle ZFS Storage Appliance Administration Guide, Release 2013.1.4.0](#) ”

Prérequis pour la maintenance du matériel

Cette section décrit les prérequis pour la maintenance du matériel.

Informations de sécurité

Cette section contient des mesures de sécurité à appliquer lorsque vous assurez la maintenance du système de stockage. Pour votre sécurité, observez les consignes de sécurité ci-dessous lorsque vous configurez votre équipement :

- Ne retirez pas les panneaux latéraux, ou exécutez le système de stockage après avoir retiré les panneaux latéraux. Des tensions dangereuses sont présentes et vous risqueriez d'être blessé. Les capots et les panneaux doivent être en place pour permettre une circulation correcte de l'air et pour éviter tout dommage à l'équipement.
- Suivez l'ensemble des mises en garde, avertissements et instructions figurant sur l'équipement et décrits dans le document *Informations de sécurité importantes sur les systèmes matériels Oracle* inclus avec votre système.
- Assurez-vous que la tension et la fréquence de la source d'alimentation correspondent à celles indiquées sur l'étiquette de classification électrique.
- Suivez les pratiques de sécurité en matière de décharges électrostatiques. Les périphériques sensibles aux décharges électrostatiques (ESD), tels que les cartes PCI, les unités de disque dur, les disques durs électroniques et la mémoire requièrent une manipulation spéciale. Les cartes de circuits et les unités de disque dur contiennent des composants électroniques extrêmement sensibles à l'électricité statique. Des quantités minimales d'électricité statique comme celles pouvant provenir de vos vêtements ou de votre environnement de travail peuvent détruire les composants de ces cartes. Ne touchez pas les composants sans précaution antistatique, en particulier le long des arêtes des connecteurs.

Remarque - L'indicateur d'état critique sur le panneau avant clignote en rouge lors de la mise sous et hors tension du ZS3-2. Une fois le contrôleur mis sous tension, l'indicateur d'état Alimentation/OK est allumé en vert, et l'indicateur d'état critique rouge est éteint.

Outils requis et informations

Les outils suivants sont nécessaires pour les opérations de maintenance des CRU :

- Bracelet antistatique : portez un bracelet antistatique et utilisez un tapis antistatique lorsque vous manipulez des composants, comme des unités de disque dur ou des cartes PCI. Lors d'opérations de maintenance ou du retrait de composants du contrôleur de stockage, portez un bracelet antistatique que vous connecterez à une partie métallique du châssis. En respectant cette consigne, vous équilibrez les potentiels électriques entre vous et le contrôleur de stockage.
- Tapis antistatique : placez les composants sensibles à l'électricité statique sur un tapis antistatique.
- Tournevis cruciforme n° 2
- Un tournevis plat non conducteur n° 1 ou équivalent
- Un stylo ou un crayon non conducteur (pour mettre le contrôleur de stockage sous tension)

Tâches prérequis pour la maintenance des contrôleurs et des étagères de disques

Cette section décrit les tâches prérequis pour la maintenance des contrôleurs et des étagères de disques.

- [“Mise hors tension du contrôleur” à la page 41](#)
- [“Extension du contrôleur de stockage à partir du rack” à la page 41](#)
- [“Retrait du capot supérieur” à la page 43](#)
- [“Mise hors tension de l'étagère de disque” à la page 44](#)

▼ Mise hors tension du contrôleur

Appliquez la procédure suivante pour mettre le contrôleur hors tension.

- **Pour effectuer certains remplacements, vous devez mettre le contrôleur hors tension. Notez que vous perdrez l'accès au stockage, à moins que le système ne soit dans une configuration en cluster. Arrêtez l'appareil à l'aide de l'une des méthodes suivantes :**
 - Connectez-vous à la BUI et cliquez sur l'icône d'alimentation  sur le côté gauche du cadre masthead.
 - Connectez-vous en SSH à l'appareil et exécutez la commande `maintenence system poweroff`.
 - Connectez-vous en SSH ou en console série au processeur de service (SP) et exécutez la commande `stop /SYS`.
 - Utilisez un crayon ou un autre objet pointu non conducteur pour appuyer sur le bouton d'alimentation du panneau avant, puis relâchez-le.
 - Pour déclencher un arrêt d'urgence au cours duquel toutes les applications et tous les fichiers seront brusquement fermés sans enregistrement, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant au moins quatre secondes jusqu'à ce que l'indicateur d'état d'alimentation/OK du panneau avant clignote, indiquant que le contrôleur de stockage est en mode veille.

▼ Extension du contrôleur de stockage à partir du rack

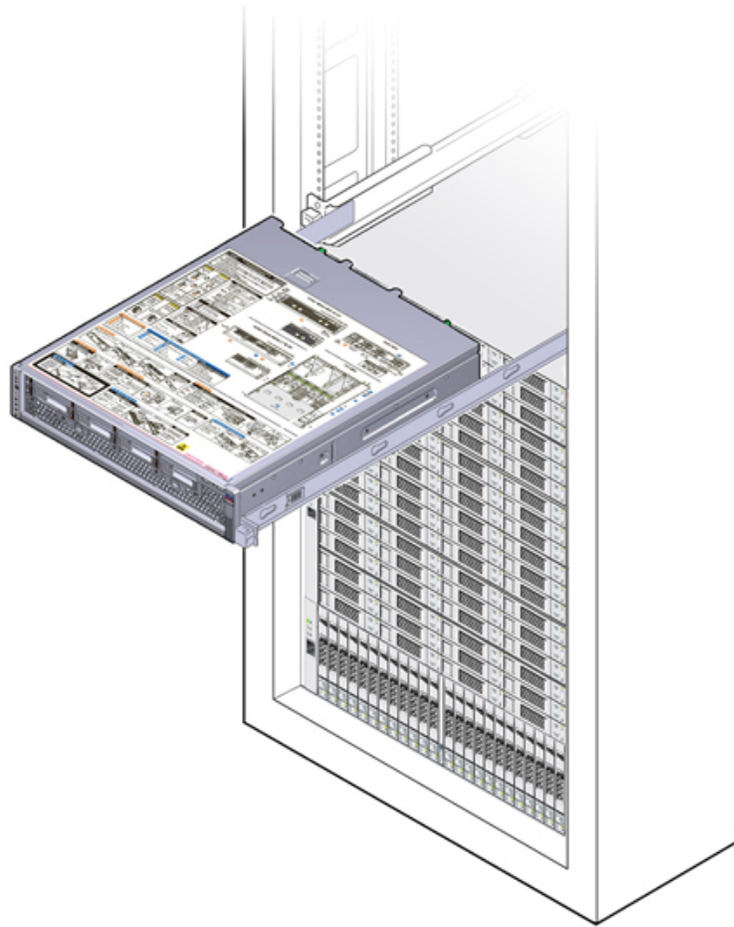
Procédez comme suit pour étendre le contrôleur de stockage à partir du rack.

1. **Débranchez les cordons d'alimentation CA du panneau arrière du contrôleur de stockage.**



Attention - En raison de la présence continue de l'alimentation de veille de 3,3 V CC dans le système, vous devez débrancher les cordons d'alimentation avant de manipuler un composant quelconque exigeant une maintenance à froid.

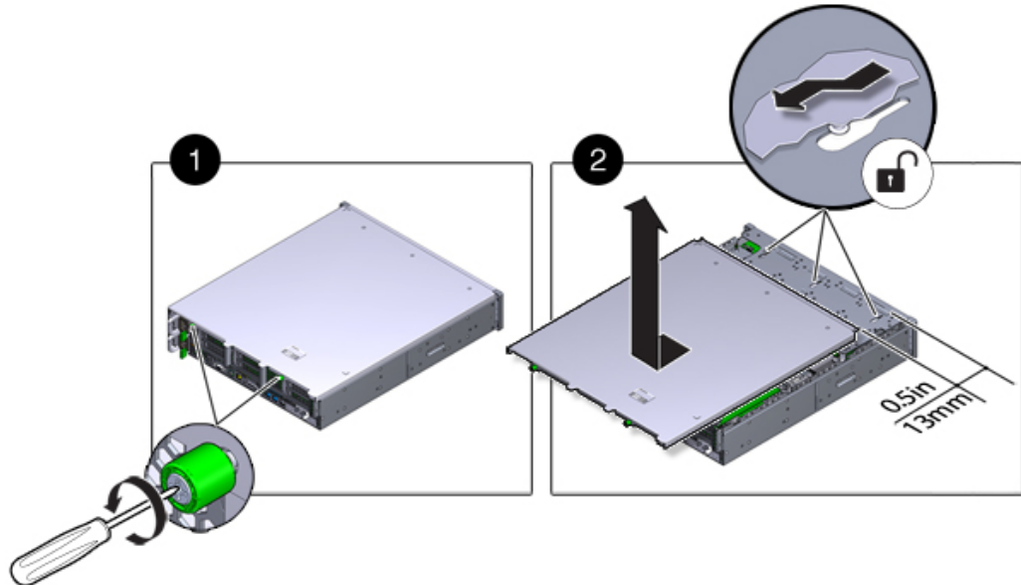
2. **Débranchez les câbles de données et les câbles des étagères de disques à l'arrière du contrôleur de stockage. Assurez-vous d'étiqueter les câbles pour pouvoir les rebrancher correctement par la suite.**
3. **Depuis la partie avant du contrôleur de stockage, libérez les deux bascules d'ouverture coulissantes.**
4. **Tout en pinçant les bascules d'ouverture coulissantes, tirez lentement le contrôleur de stockage vers l'avant jusqu'à ce que les rails se dégagent.**



▼ Retrait du capot supérieur

Retirez le capot supérieur pour accéder aux composants du contrôleur interne à des fins de maintenance. Procédez comme suit pour retirer le capot supérieur.

1. **Desserrez complètement les deux vis imperdables situées à l'arrière du capot supérieur (1).**
2. **Faites glisser le capot supérieur vers l'arrière sur 13 mm, soulevez-le tout droit pour le faire sortir du châssis (2) et déposez le capot supérieur sur le côté.**



▼ Mise hors tension de l'étagère de disque

La plupart des composants d'une étagère de disques sont remplaçables à chaud, vous n'avez donc pas besoin de mettre l'étagère hors tension lors du remplacement de ces composants. Ne retirez pas un composant si aucun composant de remplacement n'est disponible dans l'immédiat. L'étagère de disques ne doit pas fonctionner si tous ses composants ne sont pas en place.

La mise hors tension ou le retrait de toutes les chaînes SAS d'une étagère de disques entraîne la panique du noyau du ou des contrôleurs pour empêcher la perte de données, à moins que l'étagère ne fasse partie d'un pool de données NSPF (No Single Point of Failure, aucun point de panne unique). Pour éviter ce type d'incident, arrêtez le ou les contrôleurs avant de mettre l'étagère hors service. Pour plus d'informations sur les profils NSPF, reportez-vous à la section ["Choose a Storage Profile" in "Oracle ZFS Storage Appliance Administration Guide, Release 2013.1.4.0"](#).

1. **Arrêtez toutes les entrées et les sorties vers et en provenance de l'étagère de disques.**
2. **Patiencez pendant environ deux minutes jusqu'à ce que tous les indicateurs d'activité des disques aient arrêté de clignoter.**
3. **Placez les interrupteurs Marche/Arrêt sur la position "O" (Arrêt).**

4. **Déconnectez les cordons d'alimentation de la source d'alimentation externe de l'armoire.**

Remarque - Il est nécessaire de débrancher tous les cordons d'alimentation pour retirer toute source d'alimentation de l'étagère de disque.

Maintenance du contrôleur ZS4-4

Cette section décrit la procédure de maintenance du contrôleur ZS4-4.

Présentation du matériel du contrôleur ZS4-4

Cette section décrit les composants internes et externes du contrôleur ZS4-4 Oracle ZFS Storage.

Configuration de base du contrôleur ZS4-4

Le contrôleur ZS4-4 peut être configuré en contrôleur unique ou double pour créer une configuration de cluster à haute disponibilité. Le tableau suivant décrit la configuration de base.

TABLEAU 15 Configuration de base du contrôleur ZS4-4

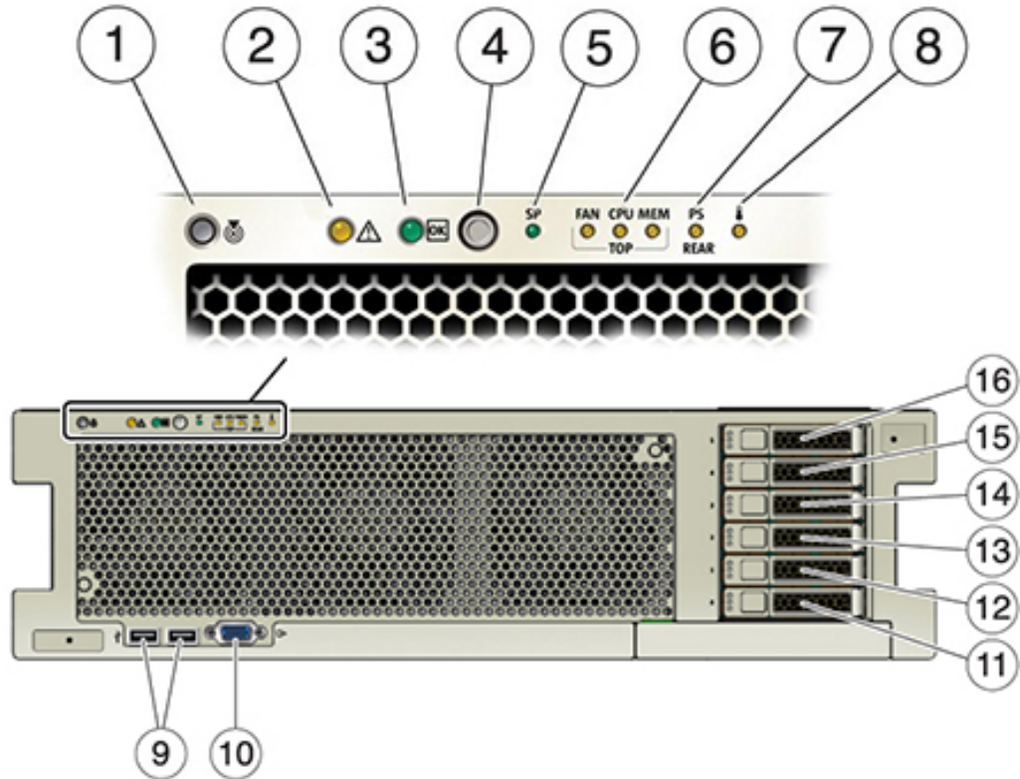
| Composant | Description |
|--------------------------|---|
| CPU | Quatre Intel Xeon 15 coeurs, 2,8 GHz |
| Mémoire | 1,5 To, 16 Go DDR3 LV RDIMM |
| Disques d'initialisation | Deux HDD SAS-2 2,5 pouces de 1,2 To ou 900 Go |
| Lecture sur Flash | Jusqu'à quatre SSD SAS-2 2,5 pouces de 1,6 To en option |
| HBA | Deux SAS-2 à 4x4 ports (configuration de base) |
| Emplacements PCIe | 11 (4 dans la configuration de base, 7 en tant qu'emplacements d'extension) |

Reportez-vous à la fiche de présentation Oracle ZFS Storage ZS4-4 à l'adresse <http://www.oracle.com/goto/zs4-4> pour obtenir les spécifications de composants les plus récentes ainsi que les spécifications physiques, électriques et environnementales.

Panneau avant du contrôleur ZS4-4

Les emplacements des unités de contrôleur ZS4-4 et les composants du panneau avant sont présentés dans l'illustration suivante.

FIGURE 2 Panneau avant du contrôleur ZS4-4



Légende de l'illustration

| | |
|--|---|
| 1 Bouton/DEL de localisation (blanc) | 9 Connecteurs USB 2.0 (2) |
| 2 DEL d'intervention requise (orange) | 10 Port vidéo DB-15 |
| 3 DEL d'alimentation/OK (verte) | 11 Unité d'initialisation 0 (requis) |
| 4 Bouton d'alimentation | 12 Unité d'initialisation 1 (requis) |
| 5 DEL de processeur de service (SP) OK (verte)/Panne (orange) | 13 Disque dur électronique 2 (facultatif) |
| 6 DEL d'intervention requise sur le ventilateur/le CPU/la mémoire (orange) | 14 Disque dur électronique 3 (facultatif) |
| 7 DEL de panne d'alimentation (PS) Intervention requise (orange) | 15 Disque dur électronique 4 (facultatif) |
| 8 DEL d'avertissement de surchauffe (orange) | 16 Disque dur électronique 5 (facultatif) |

Unités système du contrôleur ZS4-4

Le contrôleur ZS4-4 contient deux unités d'initialisation système SAS-2 2,5 pouces de 900 Go ou 1,2 To situées dans les emplacements 0 et 1 en tant que paire mise en miroir. Jusqu'à quatre disques durs électroniques (SSD) Read flash SAS-2 1,6 To remplissent les emplacements 2 à 5, dans cet ordre. Un panneau de remplissage doit être installé dans chaque emplacement de disque inoccupé. Les DEL d'unité système sont présentées dans l'illustration suivante.

FIGURE 3 DEL d'unité système

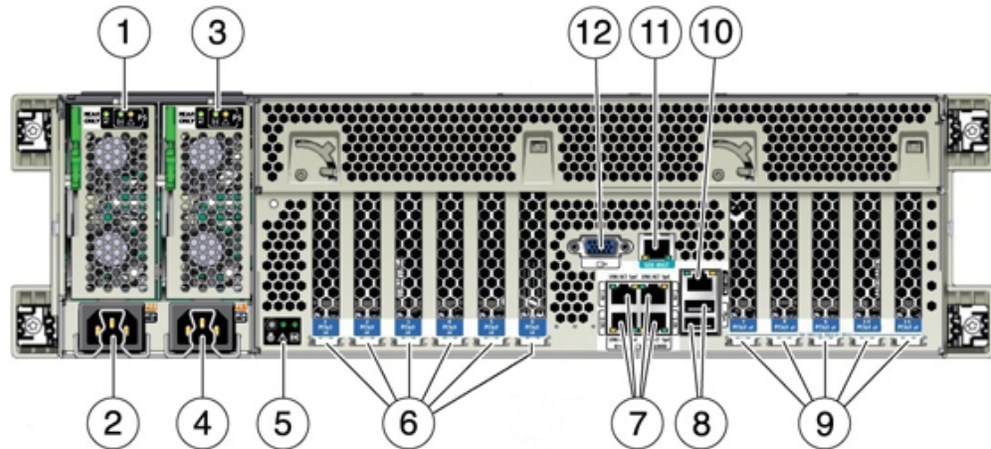


TABLEAU 16 DEL d'unité système

| Légende de l'illustration | | |
|---------------------------|---|-----------------------|
| 1 Localisation (blanche) | 2 DEL de demande d'intervention de maintenance (orange) | 3 OK/activité (verte) |

Panneau arrière du contrôleur ZS4-4

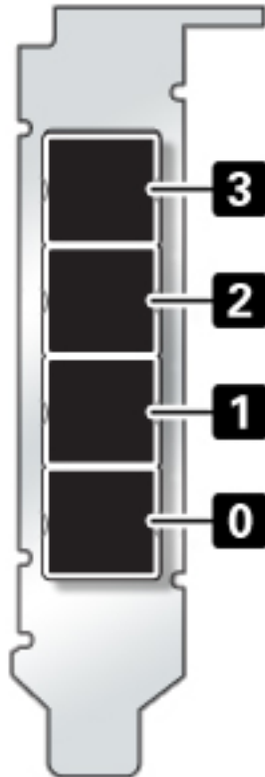
L'illustration suivante présente le panneau arrière du contrôleur ZS4-4. Les cartes PCIe de la configuration de base ne sont pas représentées sur cette illustration.

FIGURE 4 Panneau arrière du contrôleur ZS4-4

| Légende de l'illustration | |
|--|--|
| 1 Panneau de DEL de l'unité d'alimentation 0 | 7 Ports réseau (NET) 10 GbE : NET0 à NET3 |
| 2 Entrée CA de l'unité d'alimentation 0 | 8 Connecteurs USB 2.0 (2) |
| 3 Panneau de DEL de l'unité d'alimentation 1 | 9 Emplacements de carte PCIe 7 à 11 |
| 4 Entrée CA de l'unité d'alimentation 1 | 10 Port de gestion réseau du processeur de service (NET MGT) |
| 5 Panneau de DEL de l'état système | 11 Port RJ-45 de gestion série (SER MGT) |
| 6 Emplacements de carte PCIe 1 à 6 | 12 Port vidéo DB-15 |

HBA SAS-2 4x4 du contrôleur ZS4-4

Le HBA SAS-2 4x4 apporte une connectivité aux étagères de disques externes DE2-24 et Sun Disk Shelf. Les ports HBA sont numérotés de 0 à 3, de haut en bas, comme le montre l'illustration suivante :

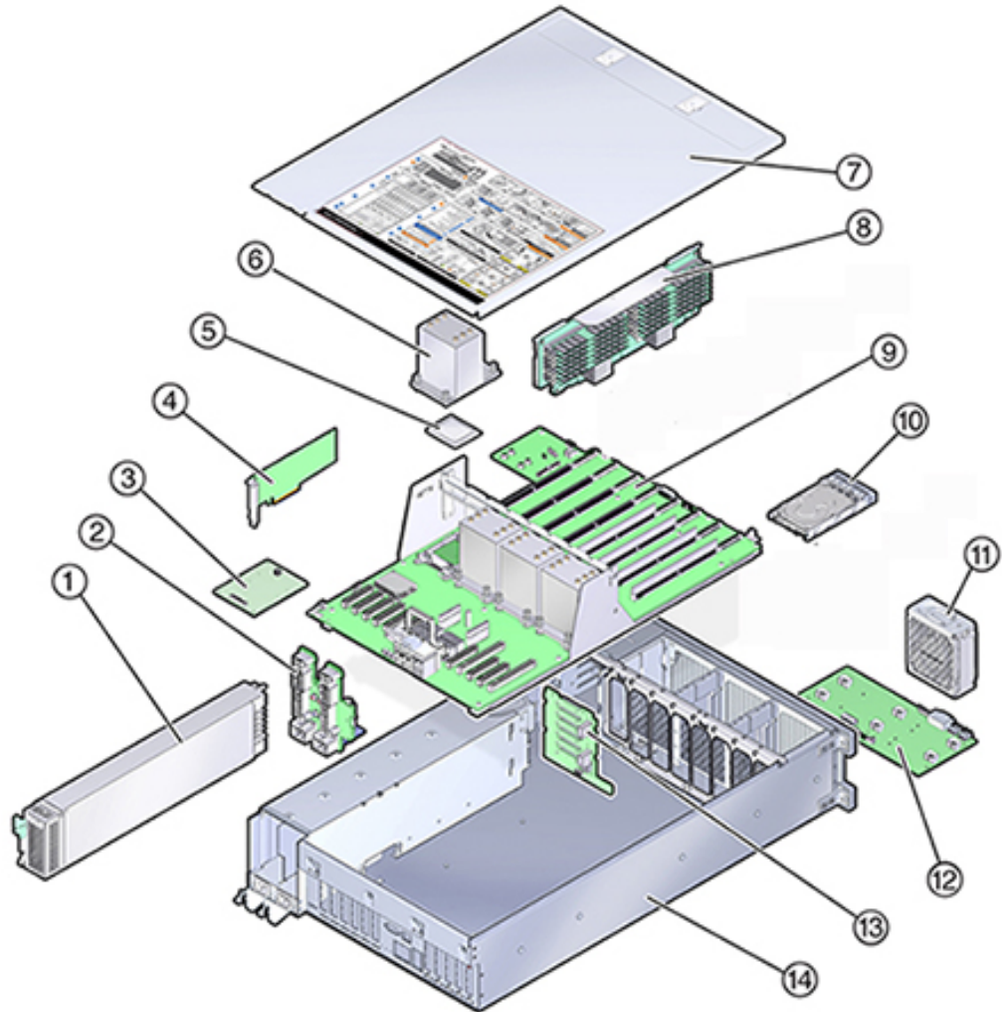
FIGURE 5 Numéros de port des HBA SAS-2 4x4

Reportez-vous à la section [“Ordre des emplacements PCIe du contrôleur ZS4-4”](#) à la page 53 pour connaître la position des emplacements des HBA SAS-2 4x4.

Composants internes du contrôleur ZS4-4

Le châssis ZS4-4 contient des unités remplaçables par l'utilisateur (CRU) et des unités remplaçables sur site (FRU), comme le montre l'illustration suivante. Les FRU doivent être remplacés par des techniciens de maintenance Oracle dûment formés.

FIGURE 6 Composants internes (vue éclatée)



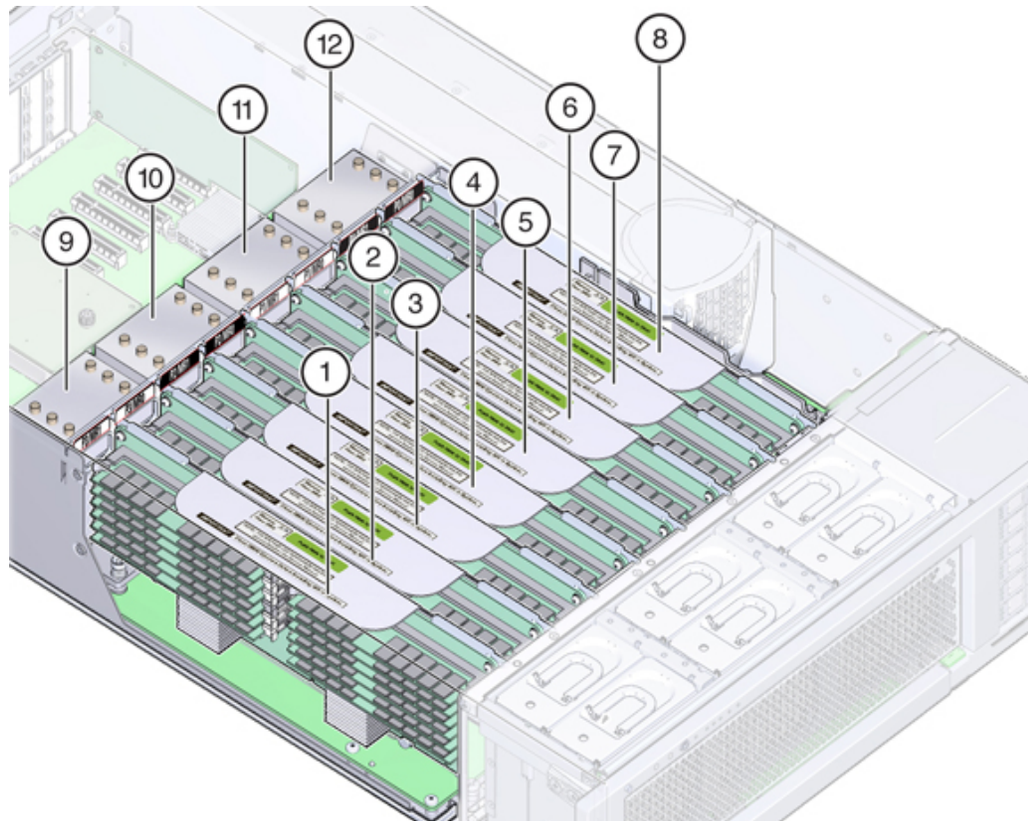
| Illustration | Légende | | |
|--------------|---------------------------------|----|------------------------------|
| 1 | Alimentations électriques (CRU) | 8 | Carte riser de mémoire (CRU) |
| 2 | Backplane d'alimentation (FRU) | 9 | Carte mère (FRU) |
| 3 | Carte SP (FRU) | 10 | Unité système (CRU) |
| 4 | Cartes HBA/PCIe (CRU) | 11 | Module de ventilateur (CRU) |
| 5 | CPU (FRU) | 12 | Carte du ventilateur (FRU) |

| Illustration | Légende | | |
|--------------|-----------------------------|----|-------------------------|
| 6 | Dissipateur thermique (FRU) | 13 | Backplane d'unité (FRU) |
| 7 | Capot | 14 | Châssis |

CPU et mémoire du contrôleur ZS4-4

Le contrôleur ZS4-4 comporte quatre CPU Intel Xeon E7-8895 v2 15 coeurs 2,8 GHz et huit cartes riser de mémoire, comme le montre l'illustration suivante. La mémoire comporte des modules DIMM DDR3 de 16 Go pour autoriser jusqu'à 1,5 To (quatre-vingt seize modules de 16 Go). Toutes les cartes riser DIMM du contrôleur ZS4-4 sont entièrement équipées pour permettre cette configuration.

FIGURE 7 CPU et mémoire du contrôleur ZS4-4



| Illustration | Légende | | |
|--------------|-------------------------------|----|-------------------------------|
| 1 | Carte riser de mémoire P3/MR1 | 7 | Carte riser de mémoire P0/MR1 |
| 2 | Carte riser de mémoire P3/MR0 | 8 | Carte riser de mémoire P0/MR0 |
| 3 | Carte riser de mémoire P2/MR1 | 9 | CPU P3 |
| 4 | Carte riser de mémoire P2/MR0 | 10 | CPU P2 |
| 5 | Carte riser de mémoire P1/MR1 | 11 | CPU P1 |
| 6 | Carte riser de mémoire P1/MR0 | 12 | CPU P0 |

Chaque carte riser de mémoire contient douze emplacements de module DIMM, quatre canaux DDR3 et deux ASIC de tampon de mémoire. Chaque tampon de mémoire comporte deux canaux (A et B) et est relié à trois emplacements de module DIMM par canal. Chaque tampon de mémoire est connecté au contrôleur de mémoire intégré du processeur par une liaison SMI-2.

Les noms des modules DIMM dans les journaux de l'appareil et la vue Maintenance > Matériel sont affichés avec un nom complet, par exemple /SYS/MB/P0/D7.

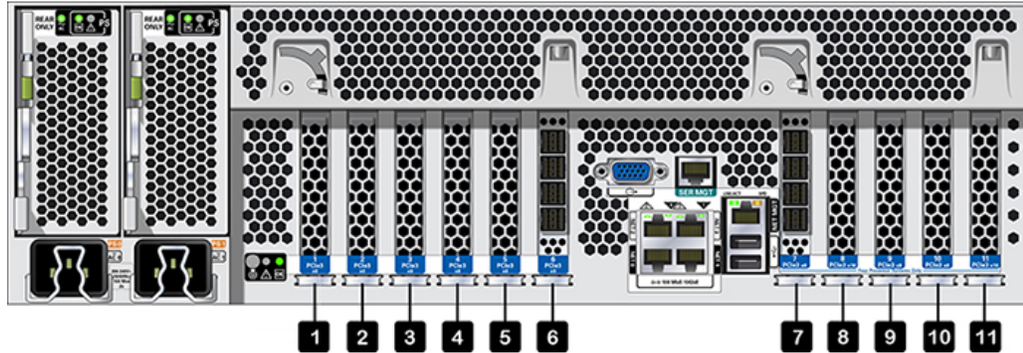
Pour plus d'informations sur la configuration de la mémoire et les procédures de remplacement des modules DIMM, reportez-vous à la section "[Remplacement du matériel du contrôleur ZS4-4](#)" à la page 59.

Numérotation des emplacements PCIe d'E/S du contrôleur ZS4-4

La configuration de base du contrôleur ZS4-4 comporte les cartes PCIe suivantes :

- Un HBA interne SAS-2 à 8 ports (emplacement 2)
- Deux HBA externes SAS-2 à 4 ports (4x4) (emplacement 6 et emplacement 7)
- Une carte d'interface cluster (emplacement 4)

L'illustration suivante présente les numéros des emplacements PCIe d'E/S.

FIGURE 8 Numéros des emplacements PCIe d'E/S du contrôleur ZS4-4

Des cartes orientées client supplémentaires peuvent être installées dans les emplacements PCIe restants. Voir la section [“Ordre des emplacements PCIe du contrôleur ZS4-4”](#) à la page 53.

Ordre des emplacements PCIe du contrôleur ZS4-4

Installez les cartes PCIe facultatives dans l'ordre suivant :

1. Installez les HBA SAS-2 4x4 supplémentaires dans l'emplacement 9, puis dans l'emplacement 3.
2. Installez les HBA InfiniBand CX3 dans le premier emplacement option client disponible, en commençant par l'emplacement 11, puis les emplacements 8, 5, 1, 10, 3 et 9.
3. Installez les HBA FC 16 Gb dans le premier emplacement option client disponible, en commençant par l'emplacement 11, puis les emplacements 8, 5, 1, 10, 3 et 9.
4. Installez les NIC Ethernet optiques 10 Gb dans le premier emplacement option client disponible, en commençant par l'emplacement 11, puis les emplacements 8, 5, 1, 10, 3 et 9.
5. Installez les NIC Ethernet cuivre 10 Gb dans le premier emplacement option client disponible, en commençant par l'emplacement 11, puis les emplacements 8, 5, 1, 10, 3 et 9.

Configurations PCIe de base et facultatives du contrôleur ZS4-4

Le tableau suivant décrit la configuration PCIe de base et les assignations d'emplacements facultatifs pour les configurations en autonome et en cluster du contrôleur ZS4-4. La numérotation des emplacements PCIe commence par l'emplacement 1.

Reportez-vous à la légende pour obtenir une description des types et des codes d'options d'interconnexion figurant dans la colonne Type.

| Emplacement | Description | Max. | Type | Remarque |
|-------------|--|------|------|--|
| 1 | HCA InfiniBand CX3 à 2 ports | 4 | A | Frontal recommandé (facultatif) |
| 1 | NIC Ethernet optique à 2 ports, 10 GbE | 4 | C | Frontal recommandé (facultatif) |
| 1 | NIC Ethernet cuivre à 2 ports, 10 Gb | 4 | D | Frontal recommandé (facultatif) |
| 1 | HBA FC universel double, 16 Gb | 4 | B | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) |
| 2 | HBA interne SAS-2 à 8 ports | 1 | F | Configuration de base |
| 3 | HBA externe SAS-2 à 4 ports (4x4) | 4 | E | Backend facultatif |
| 3 | HCA InfiniBand CX3 à 2 ports | 4 | A | Frontal recommandé (facultatif) |
| 3 | NIC Ethernet optique à 2 ports, 10 GbE | 4 | C | Frontal recommandé (facultatif) |
| 3 | NIC Ethernet cuivre à 2 ports, 10 Gb | 4 | D | Frontal recommandé (facultatif) |
| 3 | HBA FC universel double, 16 Gb | 4 | B | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) |
| 4 | Interface cluster (seconde génération) | 1 | G | Configuration de base |
| 5 | HCA InfiniBand CX3 à 2 ports | 4 | A | Frontal recommandé (facultatif) |
| 5 | NIC Ethernet optique à 2 ports, 10 GbE | 4 | C | Frontal recommandé (facultatif) |
| 5 | NIC Ethernet cuivre à 2 ports, 10 Gb | 4 | D | Frontal recommandé (facultatif) |
| 5 | HBA FC universel double, 16 Gb | 4 | B | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) |
| 6 | HBA externe SAS-2 à 4 ports (4x4) | 4 | E | Configuration de base |
| 7 | HBA externe SAS-2 à 4 ports (4x4) | 4 | E | Configuration de base |
| 8 | HCA InfiniBand CX3 à 2 ports | 4 | A | Frontal recommandé (facultatif) |
| 8 | NIC Ethernet optique à 2 ports, 10 GbE | 4 | C | Frontal recommandé (facultatif) |
| 8 | NIC Ethernet cuivre à 2 ports, 10 Gb | 4 | D | Frontal recommandé (facultatif) |
| 8 | HBA FC universel double, 16 Gb | 4 | B | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) |
| 9 | HBA externe SAS-2 à 4 ports (4x4) | 4 | E | Configuration de base |
| 9 | HCA InfiniBand CX3 à 2 ports | 4 | A | Frontal recommandé (facultatif) |
| 9 | NIC Ethernet optique à 2 ports, 10 GbE | 4 | C | Frontal recommandé (facultatif) |
| 9 | NIC Ethernet cuivre à 2 ports, 10 Gb | 4 | D | Frontal recommandé (facultatif) |
| 9 | HBA FC universel double, 16 Gb | 4 | B | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) |
| 10 | HCA InfiniBand CX3 à 2 ports | 4 | A | Frontal recommandé (facultatif) |
| 10 | NIC Ethernet optique à 2 ports, 10 GbE | 4 | C | Frontal recommandé (facultatif) |
| 10 | NIC Ethernet cuivre à 2 ports, 10 Gb | 4 | D | Frontal recommandé (facultatif) |
| 10 | HBA FC universel double, 16 Gb | 4 | B | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) |
| 11 | HCA InfiniBand CX3 à 2 ports | 4 | A | Frontal recommandé (facultatif) |

| Emplacement | Description | Max. | Type | Remarque |
|-------------|--|------|------|--|
| 11 | NIC Ethernet optique à 2 ports, 10 GbE | 4 | C | Frontal recommandé (facultatif) |
| 11 | NIC Ethernet cuivre à 2 ports, 10 Gb | 4 | D | Frontal recommandé (facultatif) |
| 11 | HBA FC universel double, 16 Gb | 4 | B | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) |

La légende décrit les types et les codes d'options d'interconnexion figurant dans la colonne Type.

| Légende des types et options d'interconnexion | | | |
|---|--|---|--|
| A | InfiniBand QDR QSFP+ - QSFP, connexion directe d'un câble en cuivre - Transcepteur optique QSFP, courte portée, 40 Gb/s | E | Baie de stockage externe SAS-2 mini-SAS HD à 4 ports - Mini-SAS SFF-8644 vers mini-SAS cuivre |
| B | Fibre Channel SFP+ 16 Gb - Transcepteur optique SFP, courte portée, 16 Gb/s | F | SAS-2 mini-SAS interne 8 ports HDD - Mini-SAS SFF-8087 vers mini-SAS cuivre |
| C | Fibre multimode GbE NIC SFP+ 10GBase-SR/LR - Transcepteur optique SFP, courte portée, 10 Gb/s - Transcepteur optique SFP, longue portée, 10 Gb/s | G | Pulsation de serveur à 2 ports RS-232 et 1 port 1 Gb Base-T - RJ-45 cuivre série RS-232 - Paire torsadée non blindée en cuivre RJ-45 |
| D | NIC UTP GbE Base-T, 10 Gb - Paire torsadée non blindée en cuivre RJ-45 | | |

Connecteurs du contrôleur ZS4-4

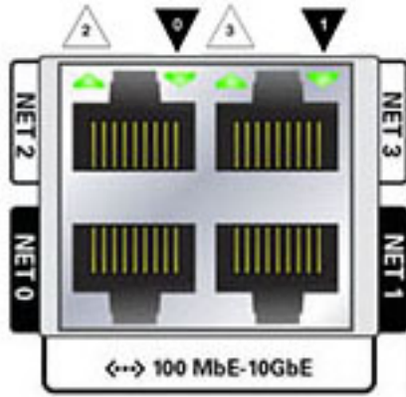
Cette section décrit les ports suivants du contrôleur ZS4-4 : ports Ethernet, port de gestion réseau et port de gestion série.

Ports Ethernet du contrôleur ZS4-4

Le contrôleur ZS4-4 est équipé de quatre connecteurs réseau RJ-45 10 Gigabit Ethernet (10 GbE), étiquetés NET 0, NET 1, NET 2 et NET 3 (d'en bas à gauche à en haut à droite) sur le panneau arrière, comme le montre l'illustration suivante. Utilisez ces ports pour connecter l'appareil au réseau.

Les DEL situées au-dessus des ports NET, étiquetées 2, 0, 3, 1 (de gauche à droite) sont les témoins de liaison/d'activité.

FIGURE 9 Ports Ethernet



| DEL | Statut |
|------------------|---------------------------|
| HORS TENSION (1) | Pas de liaison |
| SOUS TENSION (0) | Liaison et pas d'activité |
| Clignotante | Liaison et activité |

Remarque - La vitesse n'est pas indiquée pour les ports NET.

Port de gestion réseau du contrôleur ZS4-4

Le connecteur de gestion réseau (NET MGT), présenté dans l'illustration suivante, est un port RJ-45 et fournit une interface de terminal alternative vers la console du processeur de service (SP).

FIGURE 10 Port de gestion réseau



Port de gestion série du contrôleur ZS4-4

Le connecteur de gestion série (SER MGT), présenté dans l'illustration suivante, est un port RJ-45 et fournit une connexion de terminal à la console SP.

FIGURE 11 Port de gestion série

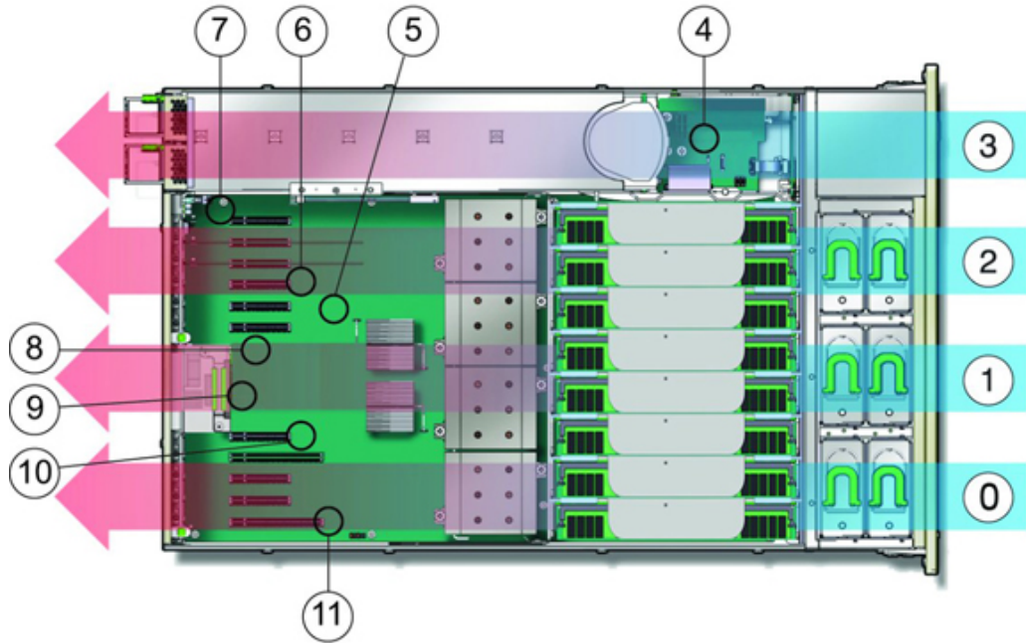


Sous-système de refroidissement du contrôleur ZS4-4

Les composants internes du ZS4-4 sont refroidis par de l'air qui pénètre par l'avant du contrôleur et s'échappe par l'arrière. Le refroidissement s'effectue à deux endroits du châssis : l'unité d'alimentation et la carte mère.

La l'illustration suivante présente les zones de refroidissement et l'emplacement approximatif des capteurs de température. Le tableau de légende associé fournit les noms NAC et les désignations de carte mère des capteurs.

FIGURE 12 Sous-système de refroidissement du contrôleur ZS4-4



| Illustration | Légende | | |
|--------------|--|----|---|
| 0 | Zone de refroidissement 0 | 6 | Capteur de température TS_ZONE2 (U4505) |
| 1 | Zone de refroidissement 1 | 7 | Capteur de température TS_OUT (U4506) |
| 2 | Zone de refroidissement 2 | 8 | Capteur de température TS_TVL_1 (U4002) |
| 3 | Zone de refroidissement 3 (zone de backplane d'alimentation) | 9 | Capteur de température TS_TVL_0 (U4302) |
| 4 | Capteur de température TS_PS (U4603) | 10 | Capteur de température TS_ZONE0_B (U4509) |
| 5 | Capteur de température TS_ZONE1 (U4507) | 11 | Capteur de température TS_ZONE0_A (U4508) |

Stockage connecté du contrôleur ZS4-4

Les configurations de contrôleur unique et de contrôleurs en cluster de l'appareil ZS4-4 autorisent jusqu'à 36 étagères de disques, composées de jusqu'à six chaînes d'une à six étagères de disques. Il est possible d'associer librement des étagères comprenant uniquement des disques et des étagères Flash d'écriture dans n'importe quel ordre au sein de la chaîne. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [“Connexion au stockage connecté” à la page 270](#). Pour obtenir des spécifications et diagrammes relatifs aux composants, reportez-vous également à la section [“Présentation du matériel des étagères de disques” à la page 240](#).

Remplacement du matériel du contrôleur ZS4-4

Cette section décrit la procédure de remplacement des composants matériels suivants des contrôleurs ZS4-4.

- [“Remplacement d'un disque dur \(HDD\) ou d'un disque dur électronique \(SSD\) du contrôleur ZS4-4” à la page 59](#)
- [“Remplacement d'une alimentation d'un contrôleur ZS4-4” à la page 61](#)
- [“Remplacement d'un module de ventilateur du contrôleur ZS4-4” à la page 64](#)
- [“Identification d'un module de mémoire défaillant dans un contrôleur ZS4-4” à la page 66](#)
- [“Remplacement d'un module DIMM du contrôleur ZS4-4” à la page 67](#)
- [“Remplacement d'une carte riser de mémoire d'un contrôleur ZS4-4” à la page 70](#)
- [“Remplacement d'une carte PCIe d'un contrôleur ZS4-4” à la page 73](#)
- [“Remplacement d'une batterie du contrôleur ZS4-4” à la page 77](#)

Reportez-vous à la section [“Présentation du matériel du contrôleur ZS4-4” à la page 45](#) pour vous familiariser avec les pièces remplaçables du système.

Assurez-vous de lire les sections [“Introduction à la maintenance du matériel” à la page 11](#) et [“Prérequis pour la maintenance du matériel” à la page 39](#).

▼ Remplacement d'un disque dur (HDD) ou d'un disque dur électronique (SSD) du contrôleur ZS4-4

Les unités de disque dur (HDD) ou disques durs électroniques (SSD) sont remplaçables à chaud et peuvent être retirés et installés lorsque le contrôleur de stockage s'exécute sans affecter les autres fonctions du matériel. Procédez comme suit pour remplacer un disque dur (HDD) ou un disque dur électronique (SSD) d'un contrôleur ZS4-4.

Remarque - Si plus d'une unité est défaillante, remplacez une seule unité à la fois. Le retrait successif rapide de plusieurs unités entraîne un défaut matériel/de pool.

1. Identifiez un HDD ou SSD défaillant.

Si vous n'êtes pas à côté du système, Accédez à la section Maintenance > Matériel de la BUI, cliquez sur l'icône de flèche pointant à droite du contrôleur, puis notez l'ID du lecteur en panne dont l'icône est orange. Pour mettre en évidence le lecteur dans l'image du contrôleur, cliquez sur l'ID du lecteur. Pour afficher les détails du lecteur défaillant, cliquez sur son icône d'informations puis sur Problèmes actifs.

Si vous êtes physiquement présent à côté du système, l'indicateur d'intervention requise orange sur le HDD ou le SSD doit être allumé. En outre, vous pouvez cliquer sur l'icône de localisation

 dans la BUI pour faire clignoter l'indicateur de location sur le lecteur défaillant.

2. Vérifiez que l'indicateur Prêt à être retiré est bien allumé sur le lecteur défectueux.

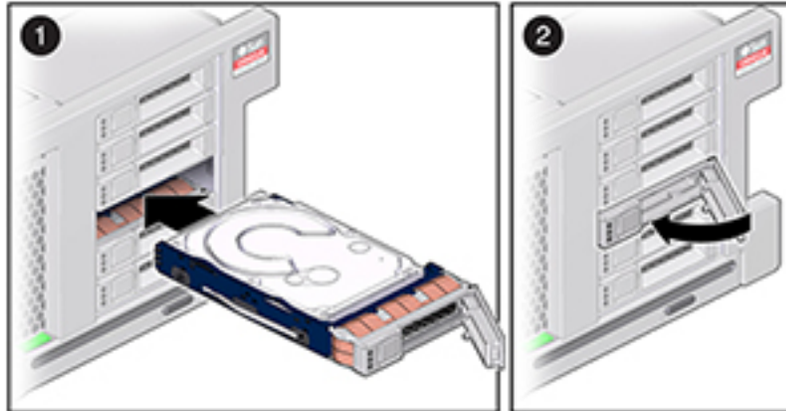
3. Sur l'unité de disque dur à retirer, appuyez sur le bouton de dégagement (1) du disque afin d'ouvrir la bascule.

4. Tout en maintenant la bascule (2), sortez l'unité de disque de son logement (3).



5. Après au moins 30 secondes, accédez à l'écran Matériel > Maintenance et cliquez sur l'icône de la flèche pointant vers la droite sur le contrôleur du système afin de vérifier que le logiciel a détecté l'absence de l'unité.

6. Sur le lecteur de remplacement, levez le levier de dégagement et faites glisser l'unité de remplacement à l'intérieur du logement (1) jusqu'à ce qu'elle soit bien en place Fermez la bascule (2) pour verrouiller l'unité en position.



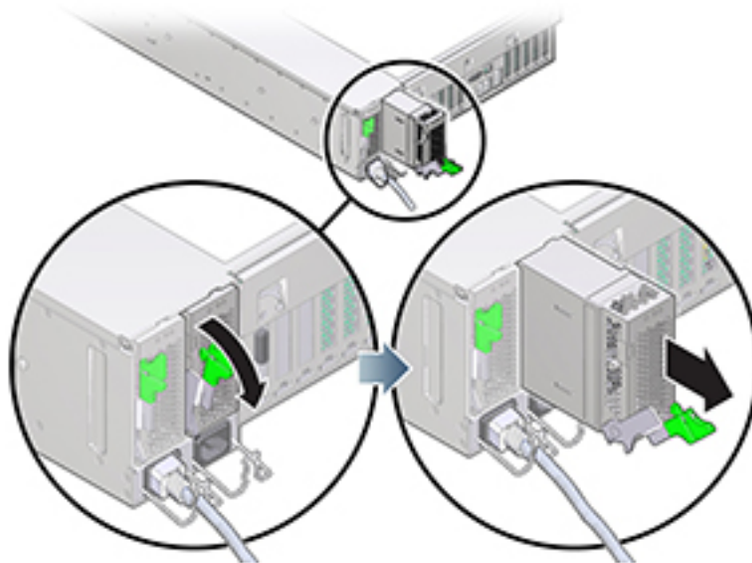
Le logiciel Oracle ZFS Storage Appliance détecte et configure automatiquement la nouvelle unité.

7. **Accédez à l'écran Maintenance > Matériel de la BUI et cliquez sur l'icône de la flèche pointant vers la droite du contrôleur et vérifiez que l'icône de statut  est verte pour le lecteur qui vient d'être installé. Pour afficher les détails du nouveau lecteur, cliquez sur son icône d'informations.**

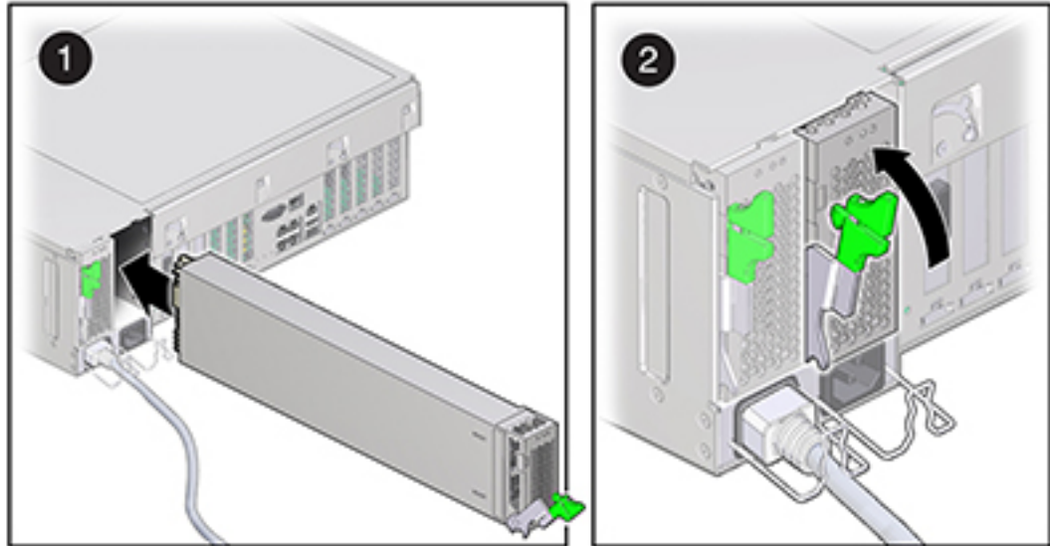
▼ Remplacement d'une alimentation d'un contrôleur ZS4-4

Les contrôleurs de stockage sont équipés d'alimentations redondantes remplaçables à chaud. Si une alimentation est défectueuse et que vous ne disposez pas d'alimentation de remplacement, laissez l'unité défectueuse en place afin d'assurer une circulation adéquate de l'air dans le serveur. L'échec d'une alimentation est indiqué par une DEL d'état de couleur orange. Procédez comme suit pour remplacer une alimentation d'un contrôleur ZS4-4.

1. **Accédez à l'arrière du contrôleur de stockage présentant l'alimentation défectueuse.**
2. **Débranchez le câble d'alimentation de l'alimentation défectueuse.**
3. **Pour déverrouiller la poignée de l'alimentation, pincez les bascules d'ouverture.**



4. **Faites pivoter les bascules d'ouverture vers le bas pour déverrouiller l'alimentation du connecteur interne de backplane d'alimentation.**
5. **Arrêtez le contrôleur à l'aide de l'une des méthodes de mise hors tension décrites dans la section [“Mise hors tension du contrôleur”](#) à la page 41.**
6. **Assurez-vous que la poignée de l'alimentation de remplacement est en position ouverte.**
7. **Alignez l'alimentation de remplacement sur la baie vide d'alimentation.**



8. **Faites glisser l'alimentation à l'intérieur de la baie (1) jusqu'à ce qu'elle soit complètement mise en place.**
9. **Pour mettre l'alimentation en place, faites pivoter la poignée d'ouverture vers le haut (2) jusqu'à ce qu'elle se verrouille. Cette action permet de positionner l'alimentation dans le contrôleur et de l'enclencher dans le connecteur interne.**

Remarque - La bascule sur la charnière de la poignée doit s'enclencher dans l'emplacement en bas de la baie d'alimentation.

10. **Branchez le cordon d'alimentation à l'alimentation.**
11. **Vérifiez que l'indicateur d'état de présence de courant vert est allumé.**
12. **Accédez à l'écran Maintenance > Matériel de la BUI. Cliquez sur l'icône de la flèche pointant vers la droite du contrôleur puis cliquez sur l'alimentation pour vérifier que l'icône d'état en ligne  est verte pour l'alimentation électrique que vous venez d'installer. Pour afficher les détails de la nouvelle alimentation, cliquez sur son icône d'informations.**

▼ Remplacement d'un module de ventilateur du contrôleur ZS4-4



Attention - L'utilisation du contrôleur sans ventilateur pendant une durée prolongée réduit l'efficacité du système de refroidissement. Le ventilateur de remplacement doit donc être préparé à l'avance et être prêt à l'insertion dans le châssis du contrôleur dès que le ventilateur en panne est retiré.

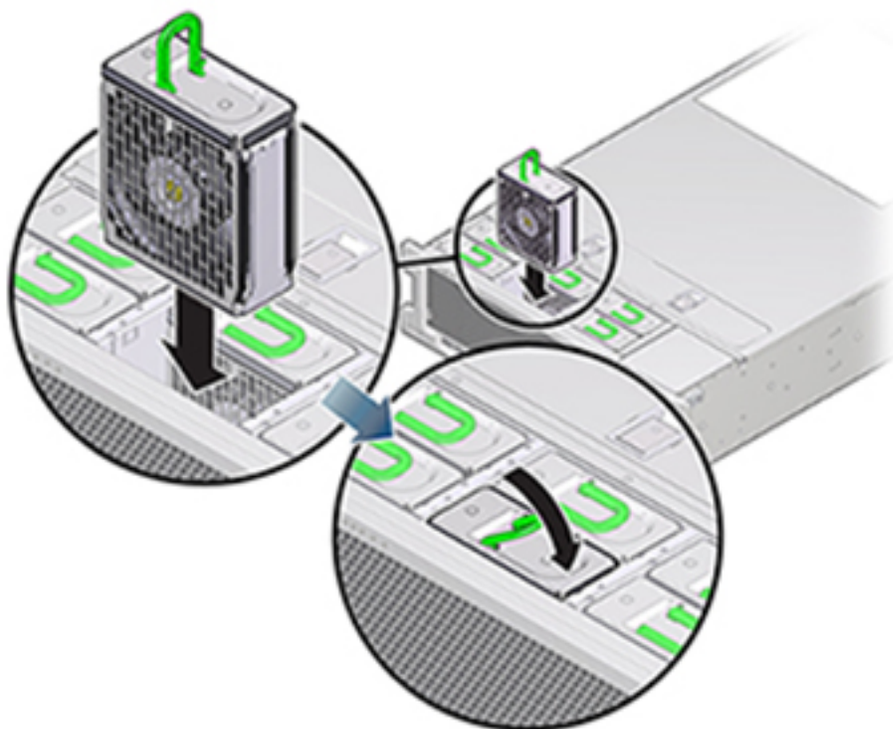
Les modules de ventilateur refroidissent la carte mère et ses composants. Les modules de ventilateurs sont empilés par deux (une rangée à l'avant, une rangée à l'arrière) afin d'assurer la redondance. Si vous enlevez un module de ventilateur défaillant, remplacez-le immédiatement. Les modules de ventilateur sont remplaçables à chaud et peuvent être retirés et installés lorsque le contrôleur de stockage s'exécute sans affecter les autres fonctions du matériel. Procédez comme suit pour remplacer un module de ventilateur d'un contrôleur ZS4-4.

1. **Pour localiser le châssis dont vous souhaitez assurer la maintenance, cliquez sur l'icône  correspondante dans l'écran Maintenance > Matériel de la BUI ou exécutez la commande `set /SYS/LOCATE status=on` à l'invite du processeur de service. La DEL de localisation clignotera sur le châssis du contrôleur.**
2. **A l'arrière du contrôleur, vérifiez que les câbles ont assez de longueur et d'espace pour sortir le contrôleur du rack.**
3. **Sortez le contrôleur du rack comme décrit dans la section "[Extension du contrôleur de stockage à partir du rack](#)" à la page 41.**
4. **Retirez le capot supérieur, comme décrit dans la section "[Retrait du capot supérieur](#)" à la page 43.**
5. **Identifiez le module de ventilateur défaillant en localisant l'indicateur de statut Maintenance requise, ou sur l'écran Maintenance > Matériel de la BUI, en cliquant sur Ventilateur, notez alors l'ID du module défaillant dont l'icône est orange. Pour mettre en évidence l'emplacement du ventilateur défaillant dans l'image du contrôleur, cliquez sur l'ID du module. Pour afficher les détails du module défaillant, cliquez sur son icône d'informations puis sur Problèmes actifs.**
6. **Soulevez la poignée verte située en haut du module de ventilateur pour déverrouiller ce dernier, puis retirez-le.**



Attention - Des mouvements excessifs ou des secousses du module de ventilation tandis qu'il est retiré peuvent endommager le connecteur interne de la carte du module de ventilateur. Lorsque vous retirez un module de ventilateur, attention à ne pas le secouer ni à le basculer d'avant en arrière.

7. **Positionnez le module de ventilateur de sorte que le connecteur en bas du module soit aligné avec le connecteur à l'intérieur de l'emplacement, et que toutes les clés de montage et les étiquettes soient correctement positionnées. Les modules de ventilateur utilisent un montage à clé pour s'assurer de leur orientation correcte.**



8. **Faites glisser le module de ventilateur à l'intérieur du logement jusqu'à ce qu'il soit bien en place.**
9. **Exercez une pression sur le dessus du module de ventilateur vers le bas, sur l'étiquette Appuyez ici pour basculer, jusqu'à ce que le module de ventilateur soit bien en place.**
10. **Remplacez le capot supérieur sur le châssis.**
11. **Remplacez le contrôleur dans sa position normale dans le rack en pinçant les bascules d'ouverture de chaque côté de chaque glissière tout en poussant légèrement le contrôleur dans le rack.**
12. **Vérifiez que l'indicateur vert est allumé.**

13. Vérifiez que l'indicateur de ventilateur supérieur et l'indicateur d'action de maintenance nécessaire ne sont pas allumés sur le panneau avant.

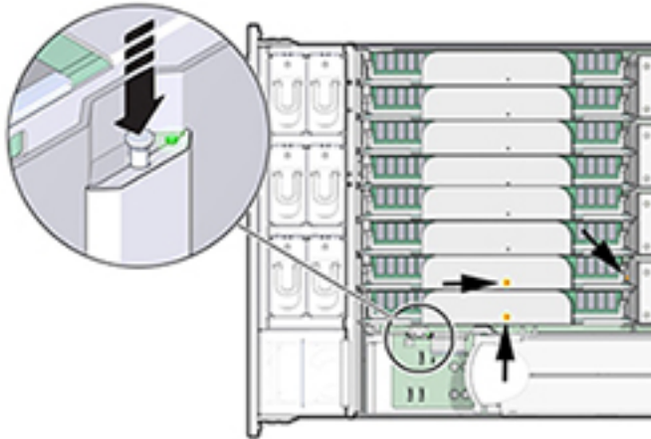
▼ Identification d'un module de mémoire défaillant dans un contrôleur ZS4-4

Le remplacement de module DIMM se fait à froid, vous devez mettre le contrôleur de stockage hors tension. Procédez comme suit pour identifier un module de mémoire défaillant dans un contrôleur ZS4-4

1. Pour identifier une panne de mémoire générale, accédez à l'écran Maintenance > Matériel de la BUI et cliquez sur l'icône de la flèche pointant vers la droite du contrôleur. Cliquez alors sur DIMM et notez l'ID du module défaillant dont l'icône est orange. Pour mettre en évidence l'emplacement du module de mémoire défaillant dans l'image du contrôleur, cliquez sur l'ID du module. Pour afficher les détails du module défaillant, cliquez sur son icône d'informations puis sur Problèmes actifs.
2. Arrêtez le contrôleur à l'aide de l'une des méthodes de mise hors tension décrites dans la section [“Mise hors tension du contrôleur”](#) à la page 41.
3. Sortez le contrôleur du rack comme décrit dans la section [“Extension du contrôleur de stockage à partir du rack”](#) à la page 41.
4. Retirez le capot supérieur, comme décrit dans la section [“Retrait du capot supérieur”](#) à la page 43.
5. Pour localiser le composant défaillant, maintenez le bouton de rappel de panne enfoncé pour vérifier que le circuit de rappel est utilisable. Le bouton de rappel de panne est situé sur le séparateur entre la zone de refroidissement 1 et la zone de refroidissement 2. La DEL d'alimentation, à côté du bouton, est verte lorsque le circuit de rappel est utilisable.



- Si une carte riser de mémoire est défectueuse, reportez-vous à la section [“Remplacement d'une carte riser de mémoire d'un contrôleur ZS4-4”](#) à la page 70 pour obtenir des instructions de retrait et d'installation.
- En cas de module DIMM défectueux, reportez-vous à la section [“Remplacement d'un module DIMM du contrôleur ZS4-4”](#) à la page 67 pour obtenir des instructions de retrait et d'installation.
- En cas de CPU défectueux, les DEL des deux cartes riser de mémoire associées au CPU défectueux s'allument. L'exemple suivant montre que les indicateurs de panne des cartes riser de mémoire, P0/MR0 et P0/MR1 sont allumés, comme l'indicateur de panne du CPU P0.



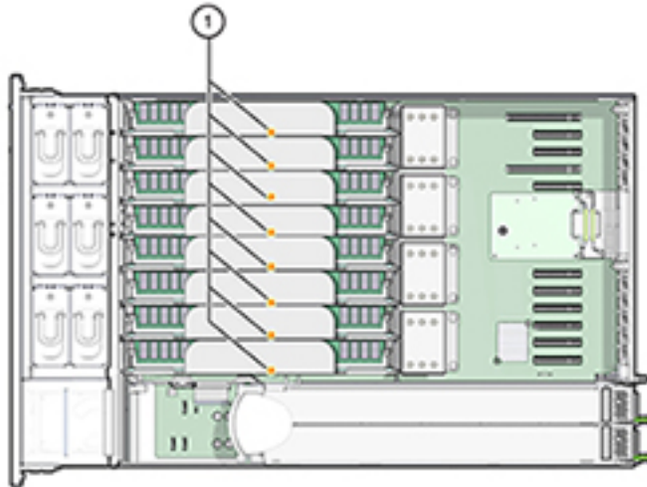
Attention - Un CPU est une unité remplaçable sur site (FRU), et doit uniquement être remplacé par des techniciens de maintenance Oracle dûment formés.

▼ Remplacement d'un module DIMM du contrôleur ZS4-4

Procédez comme suit pour remplacer un module DIMM d'un contrôleur ZS4-4.

1. **Arrêtez le contrôleur à l'aide de l'une des méthodes de mise hors tension décrites dans la section [“Mise hors tension du contrôleur”](#) à la page 41.**
2. **Sortez le contrôleur du rack comme décrit dans la section [“Extension du contrôleur de stockage à partir du rack”](#) à la page 41.**
3. **Retirez le capot supérieur, comme décrit dans la section [“Retrait du capot supérieur”](#) à la page 43.**

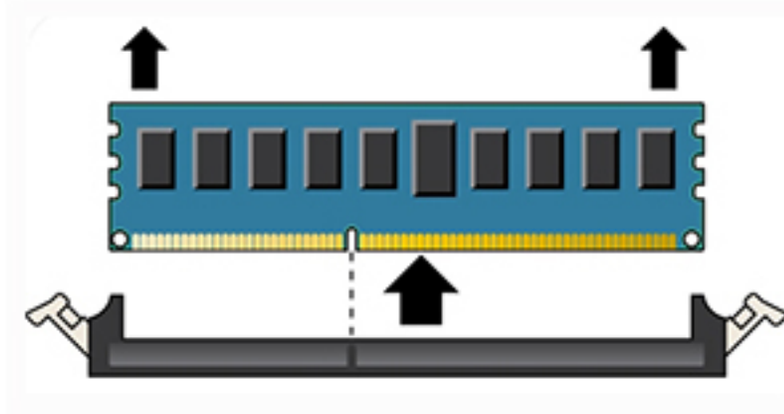
4. Retirez la carte riser de mémoire avec les indicateurs de panne allumés (P0/MR0 et P0/MR1), puis localisez le module DIMM défaillant. Utilisez le circuit de rappel de panne DIMM pour localiser le module DIMM défaillant. Voir la section [“Identification d'un module de mémoire défaillant dans un contrôleur ZS4-4”](#) à la page 66.



5. Pour retirer un module DIMM défaillant, faites pivoter les deux leviers d'éjecteur d'emplacement vers l'extérieur aussi loin que possible.



6. Soulevez doucement le module DIMM à la verticale pour l'enlever du socket.



7. Répétez les étapes précédentes pour tout autre module DIMM défectueux.
8. Assurez-vous que les leviers de dégagement à chaque extrémité de l'emplacement de module DIMM sont en position entièrement ouverte.
9. **Alignez le module DIMM de remplacement avec l'emplacement vide.**
L'encoche de la clé de montage du module DIMM doit être alignée avec l'excroissance dans l'emplacement du module DIMM. La clé de montage assure l'installation correcte du module DIMM.
10. **Enfoncez doucement et sans à-coups le module DIMM dans l'emplacement jusqu'à ce que les leviers d'éjection se soulèvent.**
Les leviers se soulèvent lorsque le module DIMM est enfoncé plus profondément dans l'emplacement.
11. **Assurez-vous que les leviers sont entièrement levés et ont verrouillé le module DIMM dans l'emplacement.**





Attention - L'ouverture des leviers d'éjecteurs DIMM peut se détacher pendant l'installation de la carte riser de mémoire. Tous les leviers d'éjecteur d'emplacement DIMM pleins et vides sur la carte riser de mémoire doivent être en position entièrement fermée avant d'installer la carte dans le contrôleur. Assurez-vous que tous les leviers sont fermés et verrouillés.

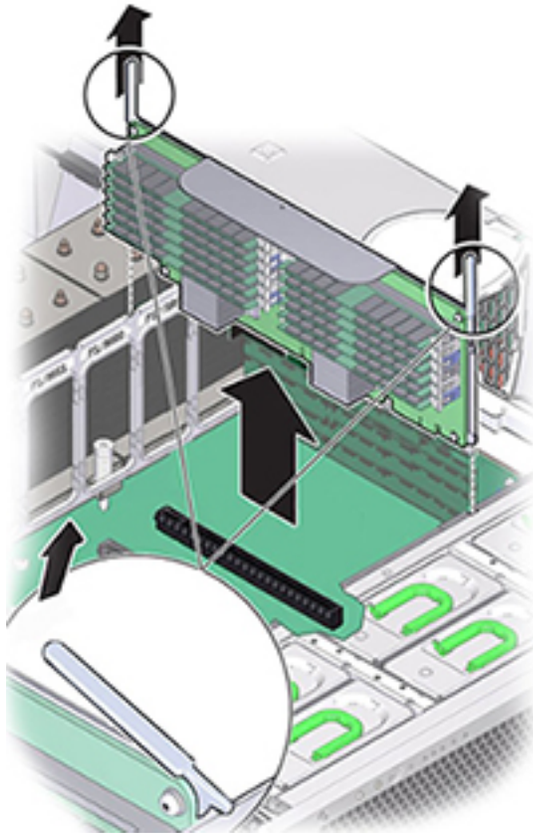
12. **Remplacez la carte riser de mémoire. Voir la section Remplacement d'une carte riser de mémoire d'un contrôleur ZS4-4.**
13. **Replacez le capot supérieur sur le châssis.**
14. **Replacez le contrôleur dans sa position normale dans le rack en pinçant les bascules d'ouverture de chaque côté de chaque glissière tout en poussant légèrement le contrôleur dans le rack.**
15. **Branchez les cordons d'alimentation aux alimentations.**
16. **Vérifiez que le mode veille est activé, ce qui est indiqué par le clignotement du témoin d'état d'alimentation/OK sur le panneau avant pendant deux minutes environ après le branchement des cordons d'alimentation.**
17. **A l'aide d'un crayon ou d'un autre objet pointu, appuyez sur le bouton d'alimentation du panneau avant du contrôleur de stockage, puis relâchez-le.**
18. **L'indicateur d'état d'alimentation/OK placé à côté du bouton d'alimentation s'allume en continu. Accédez à l'écran Maintenance > Matériel de la BUI. Cliquez sur l'icône de la flèche pointant vers la droite du contrôleur, puis cliquez sur DIMM pour vérifier que l'icône d'état en ligne  est verte pour le module DIMM que vous venez d'installer. Pour afficher les détails du nouveau module DIMM, cliquez sur son icône d'informations.**

▼ **Remplacement d'une carte riser de mémoire d'un contrôleur ZS4-4**

Procédez comme suit pour remplacer une carte riser de mémoire d'un contrôleur ZS4-4.

1. **Arrêtez le contrôleur à l'aide de l'une des méthodes de mise hors tension décrites dans la section [“Mise hors tension du contrôleur”](#) à la page 41.**
2. **Sortez le contrôleur du rack comme décrit dans la section [“Extension du contrôleur de stockage à partir du rack”](#) à la page 41.**
3. **Retirez le capot supérieur, comme décrit dans la section [“Retrait du capot supérieur”](#) à la page 43.**

4. **Pour retirer une carte riser de mémoire, tirer les poignées vers le haut pour déverrouiller le connecteur de la carte mère, puis soulevez doucement la carte riser de mémoire à la verticale jusqu'à ce qu'elle sorte du contrôleur. Les poignées jouent un rôle de levier contre les parois et permettent de retirer le connecteur de la carte du connecteur de la carte mère.**



5. **Sur la carte riser de mémoire de remplacement, assurez-vous que les leviers d'éjecteurs d'emplacement DIMM vides et pleins sont en position de fermeture verrouillée.**



Attention - L'ouverture des leviers d'éjecteurs DIMM peut se détacher pendant l'installation de la carte riser de mémoire. Sur la carte riser de mémoire de remplacement, assurez-vous que les leviers d'éjecteurs d'emplacement DIMM vides et pleins sont en position de fermeture verrouillée avant d'installer la carte dans le contrôleur.

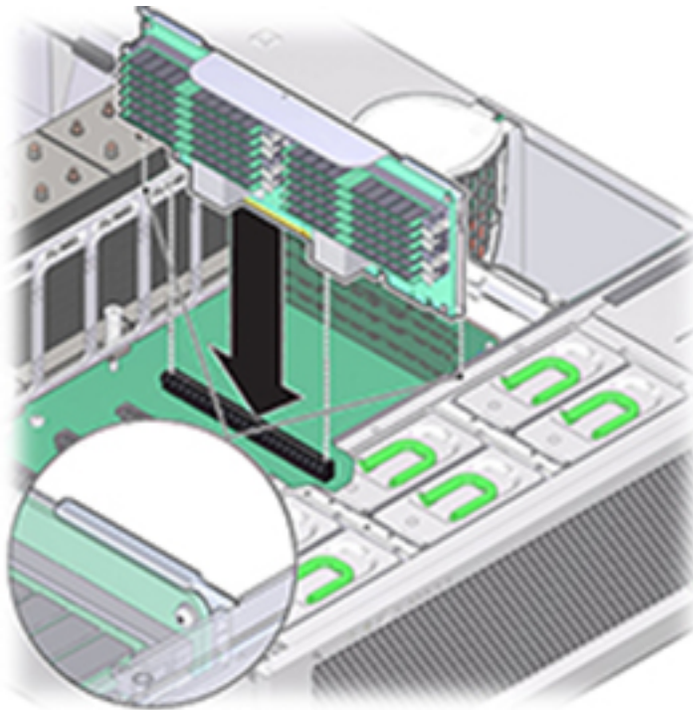
6. **Sur le contrôleur, assurez-vous que les leviers d'éjecteurs de la carte riser de mémoire sont en position de fermeture.**

Remarque - Les leviers d'éjecteur ne servent qu'à retirer la carte riser de mémoire, et non à installer une carte.

7. **Positionnez la carte riser de mémoire au-dessus de l'emplacement sur la carte mère.**

Les modules DIMM de la carte doivent être du côté gauche quand la carte fait face au contrôleur.

8. **Baissez la carte riser de mémoire dans le contrôleur et fixez-la dans l'emplacement sur la carte mère.**



9. **Assurez-vous que le connecteur de la carte riser de mémoire est aligné avec l'emplacement.**
10. **Appuyez fermement sur le crochet métallique au dessus de la carte, afin de positionner la carte à l'intérieur du connecteur sur la carte mère.**

11. **Remplacez le capot supérieur sur le châssis.**
12. **Remplacez le contrôleur dans sa position normale dans le rack en pinçant les bascules d'ouverture de chaque côté de chaque glissière tout en poussant légèrement le contrôleur dans le rack.**
13. **Branchez les cordons d'alimentation aux alimentations.**
14. **Vérifiez que le mode veille est activé, ce qui est indiqué par le clignotement du témoin d'état d'alimentation/OK sur le panneau avant pendant deux minutes environ après le branchement des cordons d'alimentation.**
15. **A l'aide d'un crayon ou d'un autre objet pointu, appuyez sur le bouton d'alimentation du panneau avant du contrôleur de stockage, puis relâchez-le.**
16. **Accédez à l'écran Maintenance > Matériel de la BUI. Cliquez sur l'icône de la flèche pointant vers la droite du contrôleur puis cliquez sur DIMM pour vérifier que l'icône d'état en ligne  est verte pour la carte riser de mémoire que vous venez d'installer.**

▼ Remplacement d'une carte PCIe d'un contrôleur ZS4-4

Le remplacement d'une carte PCIe se fait à froid, vous devez mettre le contrôleur de stockage hors tension. Assurez-vous de mettre à niveau le logiciel système avant d'installer un HBA récent. Tous les HBA doivent être du même type. Procédez comme suit pour remplacer une carte PCIe d'un contrôleur ZS4-4.

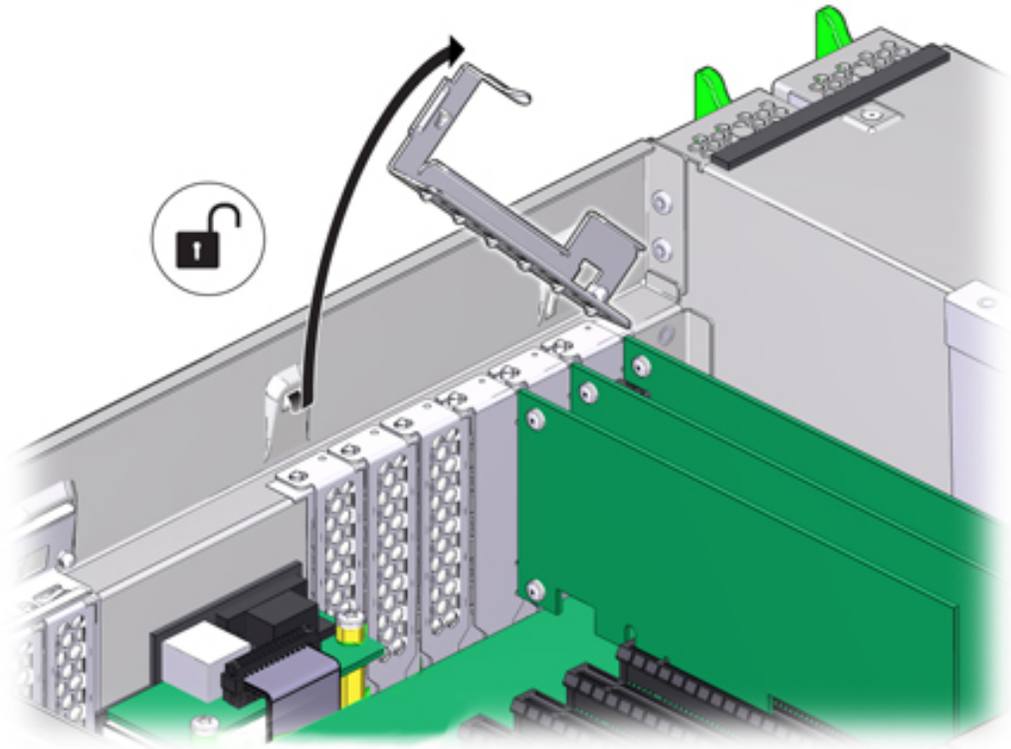
1. **Accédez à l'écran Maintenance > Matériel de la BUI et cliquez sur l'icône de la flèche pointant vers la droite du contrôleur, puis sur Emplacement, et notez l'ID de la carte PCIe défaillante dont l'icône est orange. Pour mettre en évidence la carte dans l'image du contrôleur, cliquez sur l'ID de la carte. Pour afficher les détails de la carte, cliquez sur son icône d'informations puis sur Problèmes actifs.**



Attention - Cette procédure nécessite la manipulation de composants sensibles aux décharges statiques, ce qui peut entraîner leur défaillance. Pour éviter d'endommager le matériel, portez un bracelet antistatique et utilisez un tapis antistatique lorsque vous manipulez des composants.

2. **Arrêtez le contrôleur à l'aide de l'une des méthodes de mise hors tension décrites dans la section [“Mise hors tension du contrôleur”](#) à la page 41.**
3. **Sortez le contrôleur du rack comme décrit dans la section [“Extension du contrôleur de stockage à partir du rack”](#) à la page 41.**

4. Retirez le capot supérieur, comme décrit dans la section [“Retrait du capot supérieur” à la page 43](#).
5. Localisez l'emplacement de la carte PCIe dans le contrôleur de stockage.
6. Pour déverrouiller la barre transversale des cartes PCIe, faites-la pivoter jusqu'à la verticale le long de la paroi du fond du contrôleur.

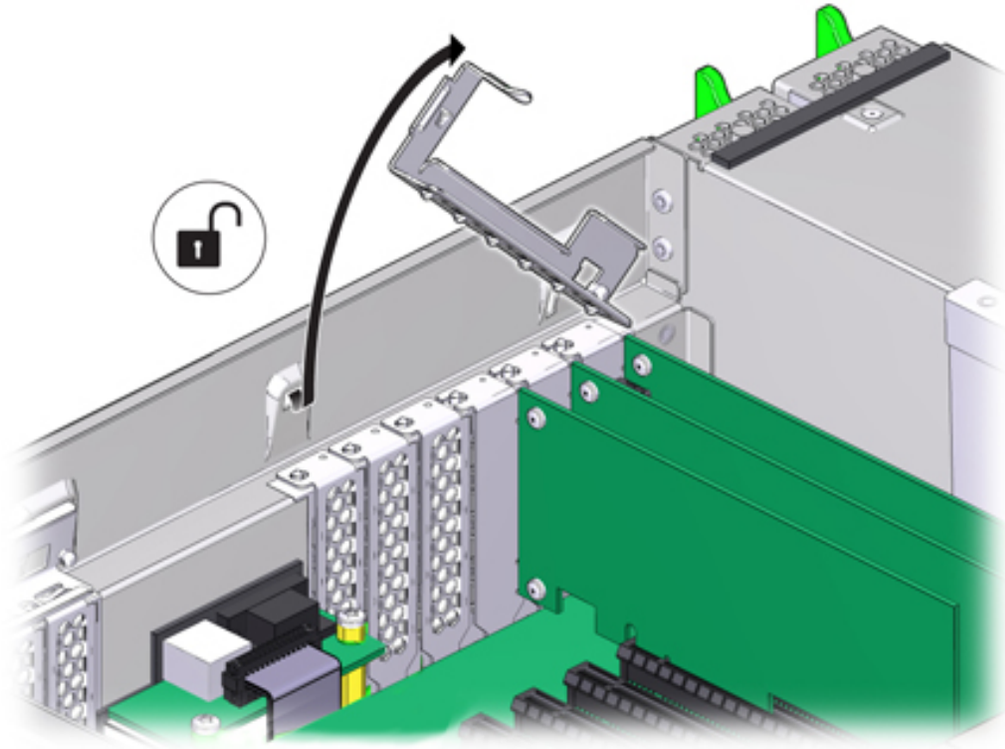


7. Retirez délicatement la carte PCIe de son emplacement.

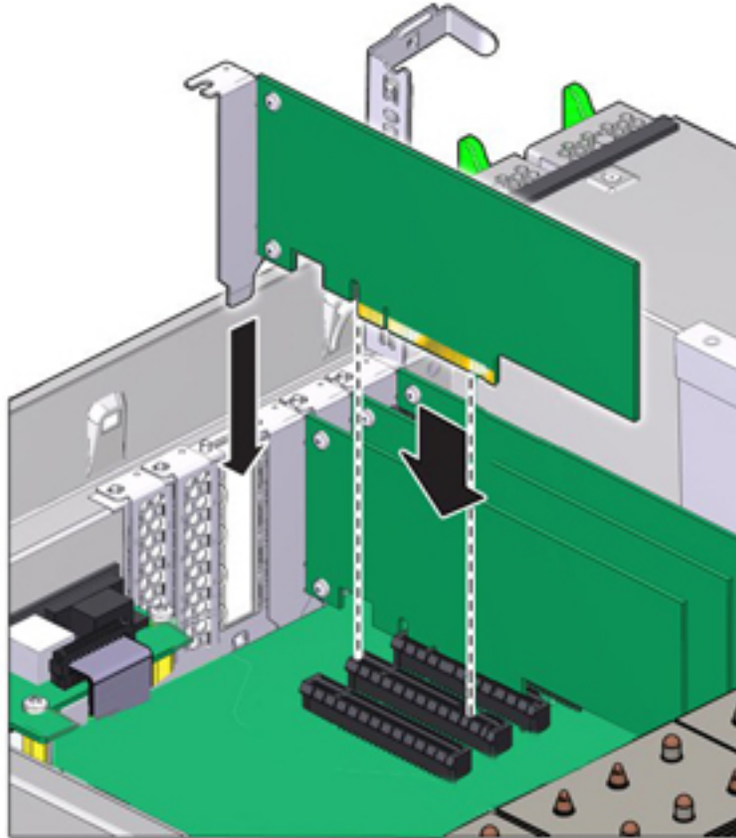


Attention - Lorsque vous retirez une carte PCIe, vous devez la remplacer par une autre carte ou par un panneau de remplissage, car le contrôleur risque de surchauffer à cause du débit d'air incorrect.

8. Assurez-vous que la barre transversale des cartes PCIe est ouverte.



9. Installez la carte PCIe de remplacement dans l'emplacement prévu à cet effet.



10. **Remplacez la barre transversale dans sa position de fermeture verrouillée.**
11. **Remplacez le capot supérieur sur le châssis.**
12. **Remplacez le contrôleur dans sa position normale dans le rack en pinçant les bascules d'ouverture de chaque côté de chaque glissière tout en poussant légèrement le contrôleur dans le rack.**
13. **Branchez les cordons d'alimentation aux alimentations.**
14. **Vérifiez que le mode veille est activé, ce qui est indiqué par le clignotement du témoin d'état d'alimentation/OK sur le panneau avant pendant deux minutes environ après le branchement des cordons d'alimentation.**

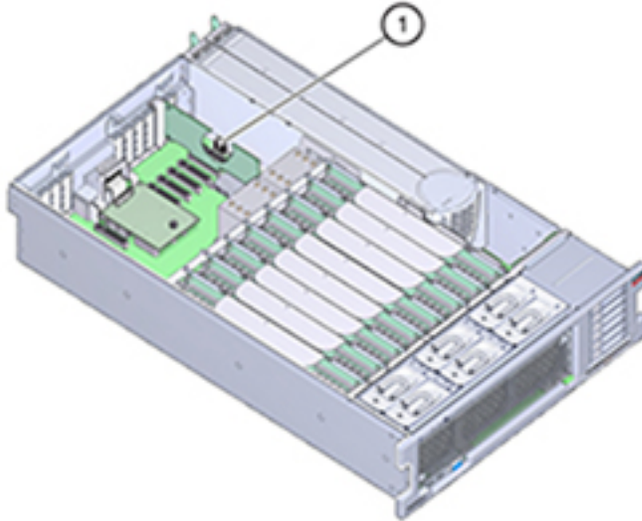
15. **A l'aide d'un crayon ou d'un autre objet pointu, appuyez sur le bouton d'alimentation du panneau avant du contrôleur de stockage, puis relâchez-le. L'indicateur d'état d'alimentation/OK placé à côté du bouton d'alimentation s'allume en continu.**
16. **Connectez les câbles de données à la carte PCIe en les faisant passer dans le module de fixation des câbles, s'il est utilisé.**
17. **Accédez à l'écran Maintenance > Matériel de la BUI. Cliquez sur l'icône de la flèche pointant vers la droite du contrôleur, puis cliquez sur Emplacement et vérifiez que l'icône d'état en ligne  est verte pour la carte que vous venez d'installer. Pour afficher les détails de la nouvelle carte, cliquez sur son icône d'informations.**
18. **Si vous avez remplacé un HBA, connectez-y les étagères de disques comme indiqué dans la section [“Connexion au stockage connecté”](#) à la page 270. Si vous avez installé un nouvel HBA, installez l'étagère de disques comme décrit dans la section [“ Installation Prerequisites and Hardware Overviews ”](#) in [“ Oracle ZFS Storage Appliance Installation Guide, Release 2013.1.4.0 ”](#) and connect the expansion storage as described in [“Connexion au stockage connecté”](#) à la page 270.**

▼ Remplacement d'une batterie du contrôleur ZS4-4

Le remplacement de la batterie du système se fait à froid, vous devez mettre le contrôleur de stockage hors tension. Vous devez peut-être remplacer la batterie si le contrôleur de stockage ne continue pas d'afficher l'heure et la date correctes lorsque vous le mettez hors tension et le déconnectez du réseau. Vous aurez besoin d'un petit tournevis plat non métallique n° 1 ou équivalent. Procédez comme suit pour remplacer la batterie d'un système ZS4-4.

1. **Arrêtez le contrôleur à l'aide de l'une des méthodes de mise hors tension décrites dans la section [“Mise hors tension du contrôleur”](#) à la page 41.**
2. **Sortez le contrôleur du rack comme décrit dans la section [“Extension du contrôleur de stockage à partir du rack”](#) à la page 41.**
3. **Retirez le capot supérieur, comme décrit dans la section [“Retrait du capot supérieur”](#) à la page 43.**

La batterie est située vers l'arrière du contrôleur, entre l'emplacement PCIe 1 et la paroi latérale de l'alimentation.



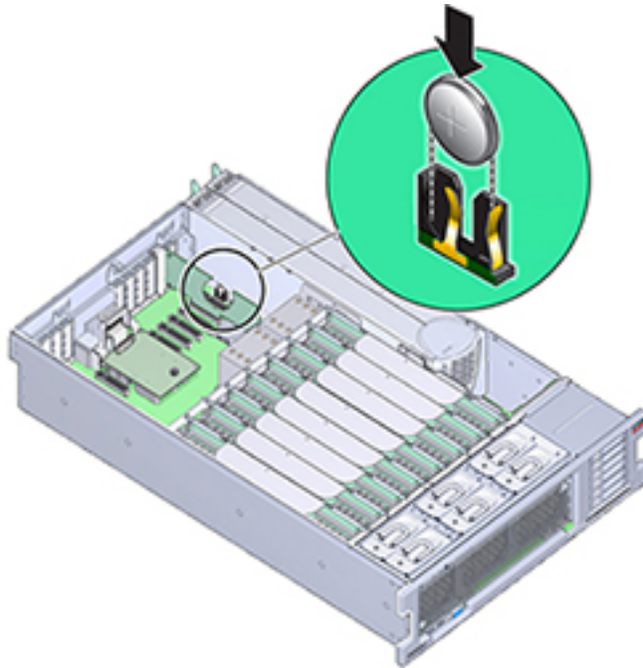
4. **Si nécessaire, retirez la carte PCIe de l'emplacement 1 afin d'accéder à la batterie. Voir Remplacement d'une carte PCIe d'un contrôleur ZS4-4**
5. **Retirez la batterie de son support en poussant l'arrière, du côté négatif (-) vers l'onglet métallique du côté positif (+), puis en soulevant la batterie jusqu'à la faire sortir de son support.**

Prenez soin de ne pas plier l'onglet de la batterie lorsque vous appuyez sur celui-ci.



Attention - Ne déformez pas l'onglet métallique sur le côté positif (+) de la batterie. L'onglet métallique permet de maintenir la connexion positive de la batterie et maintient la batterie dans son support.

6. **Appuyez sur la nouvelle batterie jusqu'à ce qu'elle soit dans son support, avec le côté positif (+) faisant face à l'onglet métallique la maintenant en place.**



7. **Si vous avez retiré la carte PCIe de l'emplacement 1, remettez-la. Voir Remplacement d'une carte PCIe d'un contrôleur ZS4-4**
8. **Remplacez le capot supérieur sur le châssis.**
9. **Remplacez le contrôleur dans sa position normale dans le rack en pinçant les bascules d'ouverture de chaque côté de chaque glissière tout en poussant légèrement le contrôleur dans le rack.**
10. **Branchez les cordons d'alimentation aux alimentations.**
11. **Vérifiez que le mode veille est activé, ce qui est indiqué par le clignotement du témoin d'état d'alimentation/OK sur le panneau avant pendant deux minutes environ après le branchement des cordons d'alimentation.**
12. **A l'aide d'un crayon ou d'un autre objet pointu, appuyez sur le bouton d'alimentation du panneau avant du contrôleur de stockage, puis relâchez-le. L'indicateur d'état d'alimentation/OK placé à côté du bouton d'alimentation s'allume en continu.**

13. **En cas de nouvelle installation d'une carte PCIe, connectez les câbles de données à cette carte en les faisant passer dans le module de fixation des câbles s'il est utilisé.**
14. **A l'issue de l'initialisation du système, connectez-vous et réglez l'heure en effectuant les étapes décrites dans la tâche Horloge de la BUI. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section “ [Setting Clock Synchronization using the BUI](#) ” in “ [Oracle ZFS Storage Appliance Administration Guide, Release 2013.1.4.0](#) ”.**

Maintenance du contrôleur ZS3-4

Cette section décrit la procédure de maintenance du contrôleur ZS3-4.

Présentation du matériel du contrôleur ZS3-4

Cette section décrit les composants internes et externes du contrôleur ZS3-4 Oracle ZFS Storage.

Configuration de base du contrôleur ZS3-4

Le contrôleur ZS3-4 peut être configuré en contrôleur unique ou double pour créer une configuration de cluster à haute disponibilité. Le tableau suivant décrit les options de configurations :

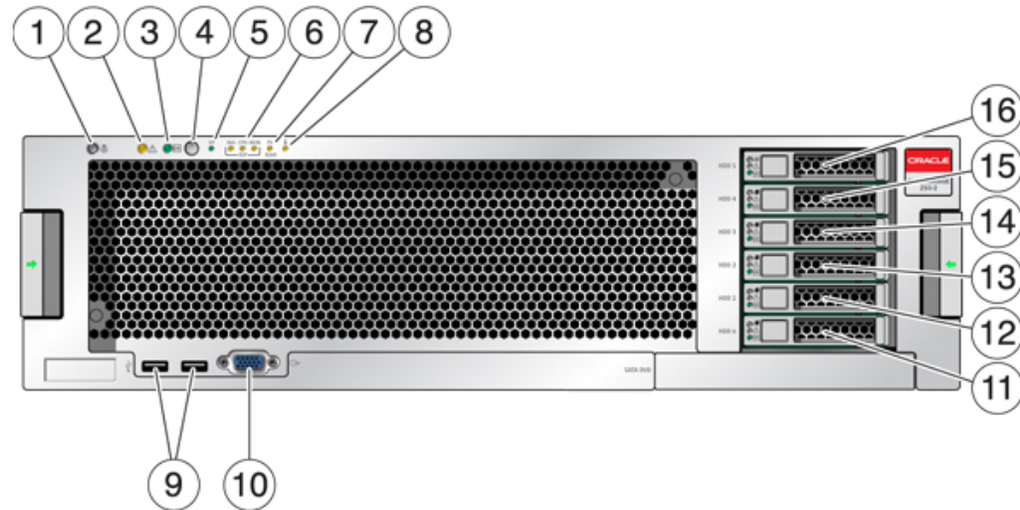
TABLEAU 17 Fonctionnalités du contrôleur ZS3-4

| Référence marketing | CPU | Mémoire | SAS-2 Readzilla | Unité d'initialisation SAS-2 | HBA SAS-2 | Version logicielle (min.) |
|---------------------|----------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-----------|---------------------------|
| 7105725 | 4x10 coeurs, 2,4 GHz | 1 To (modules DIMM 16 Go) | Quatre de 1, 6 To | Deux de 900 Go | 4X4 ports | 2013.1.0 |

Reportez-vous au site du produit <https://www.oracle.com/storage/nas/index.html> pour obtenir les spécifications de composants les plus récentes.

Panneau avant du contrôleur ZS3-4

Les emplacements de disques et les composants du panneau avant du contrôleur ZS3-4 sont décrits dans l'illustration suivante et sa légende.

FIGURE 13 Panneau avant du contrôleur ZS3-4**Légende de l'illustration**

| | |
|--|--|
| 1 DEL et bouton de localisation (blanc) | 9 Connecteurs USB 2.0 |
| 2 DEL d'intervention requise (orange) | 10 Connecteur vidéo DB-15 |
| 3 DEL d'alimentation/OK (verte) | 11 Unité d'initialisation 0 |
| 4 Bouton d'alimentation | 12 Unité d'initialisation 1 (requis) |
| 5 DEL de processeur de service OK (verte) | 13 Disque dur électronique 2 (facultatif) |
| 6 DEL d'intervention requise sur le ventilateur/le CPU/la mémoire | 14 Disque dur électronique 3 (facultatif) |
| 7 DEL d'intervention requise pour l'alimentation | 15 Disque dur électronique 4 (facultatif) |
| 8 DEL d'avertissement de surchauffe | 16 Disque dur électronique 5 (facultatif) |

Unités système du contrôleur ZS3-4

Le contrôleur ZS3-4 contient deux unités d'initialisation système SAS-2 900 Go situées dans les emplacements 0 et 1 en tant que paire mise en miroir. Jusqu'à quatre disques durs électroniques (SSD) ReadZilla SAS-2 1,6 To remplissent les emplacements 2 à 5, dans cet ordre.

FIGURE 14 Unité système du contrôleur ZS3-4



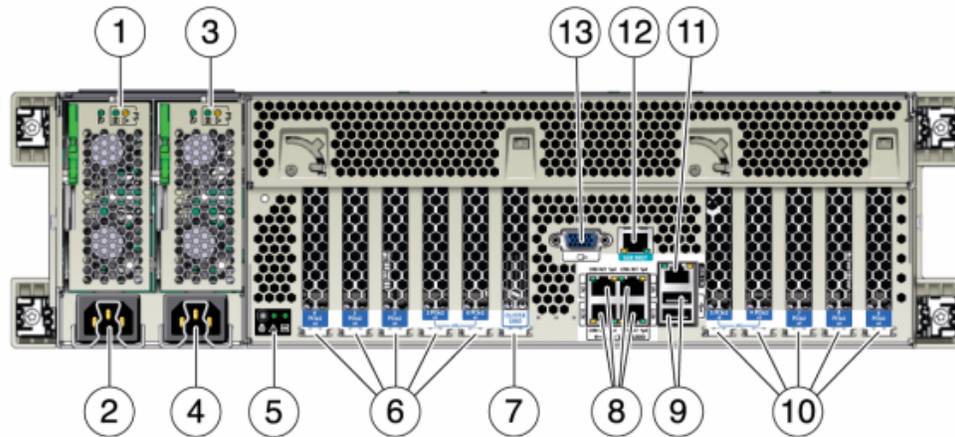
Légende de l'illustration

- | | | |
|---|--|------------------------------|
| 1 DEL Prêt pour le retrait (bleue) | 2 DEL de demande d'intervention de maintenance (orange) | 3 OK/activité (verte) |
|---|--|------------------------------|

Panneau arrière du contrôleur ZS3-4

L'illustration suivante présente le panneau arrière. Les HBA de la configuration de base ne sont pas représentés sur cette illustration.

FIGURE 15 Panneau arrière du contrôleur ZS3-4



Légende de l'illustration

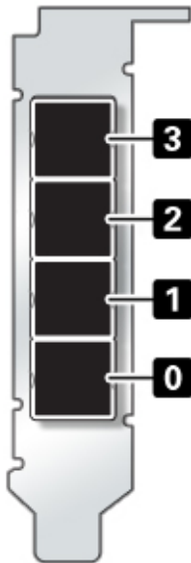
- | | |
|---|---|
| 1 DEL d'état de l'alimentation 0 OK : verte Echec de l'alimentation : orange | 8 Ports réseau (NET) 10/100/1000 : NET0-NET3 |
|---|---|

| Légende de l'illustration | |
|--|--|
| 2 Entrée CA de l'unité d'alimentation 0 | 9 Ports USB 2.0 |
| 3 DEL d'état de l'alimentation 1 OK : verte Echech de l'alimentation : orange Alimentation OK : verte | 10 Emplacements PCIe 5-9 |
| 4 Entrée CA de l'unité d'alimentation 1 | 11 Port de gestion réseau (NET MGT) |
| 5 DEL d'état du système Alimenté : verte Attention : orange Localisation : blanche | 12 Port de gestion série (SER MGT) |
| 6 Emplacements PCIe 0-4 | 13 Connecteur vidéo DB-15 |
| 7 Emplacement de carte de cluster | |

HBA SAS-2 4x4 du contrôleur ZS3-4

Les HBA SAS-2 4x4 installés dans le ZS3-4 fournissent la connectivité vers les étagères de disques externes DE2 et Sun Disk Shelf. Les ports HBA sont numérotés de 0 à 3, de haut en bas :

FIGURE 16 Numéros des ports HBA SAS-2 4x4 du contrôleur ZS3-4



Reportez-vous à la section “Options PCIe du contrôleur ZS3-4” à la page 90 pour obtenir des instructions sur la position des emplacements.

Spécifications physiques du contrôleur ZS3-4

Le châssis du contrôleur ZS3-4 peut être installé dans un rack d'équipement standard et occupe trois unités de rack (3RU) en hauteur. Les dimensions du châssis sont les suivantes :

TABLEAU 18 Dimensions du contrôleur ZS3-4

| Dimensions | Mesure | Dimensions | Mesure |
|------------|---------|------------|----------|
| Hauteur | 13,3 cm | Profondeur | 70,6 cm |
| Largeur | 43,7 cm | Poids | 16,36 kg |

Spécifications électriques du contrôleur ZS3-4

La liste suivante présente les spécifications électriques du contrôleur.

Remarque - Les chiffres de dissipation d'énergie répertoriés sont les chiffres nominaux de puissance maximum définis pour l'alimentation. Ces chiffres ne sont pas une évaluation de la consommation réelle de l'appareil.

Entrée

- Fréquences nominales : 50/60 Hz
- Plage de fonctionnement CA : 200-240 V CA
- Courant maximal RMS CA : 12A @ 200 V CA

Dissipation d'énergie

- Consommation maximale : 1800 W
- Chaleur en sortie max. : 6143 BTU/h
- Puissance apparente : 1837 VA @ 240 V CA, 0,98 P. F.

Cartes internes du contrôleur ZS3-4

Le châssis du contrôleur ZS3-4 contient les unités remplaçables sur site (FRU) suivantes. Les FRU ne doivent pas être remplacées par le client mais uniquement par des techniciens de maintenance Oracle dûment formés.

- **Carte mère** : la carte mère comprend des modules CPU, des emplacements pour huit cartes riser DIMM, des sous-systèmes de contrôle de mémoire et le sous-système de processeur de

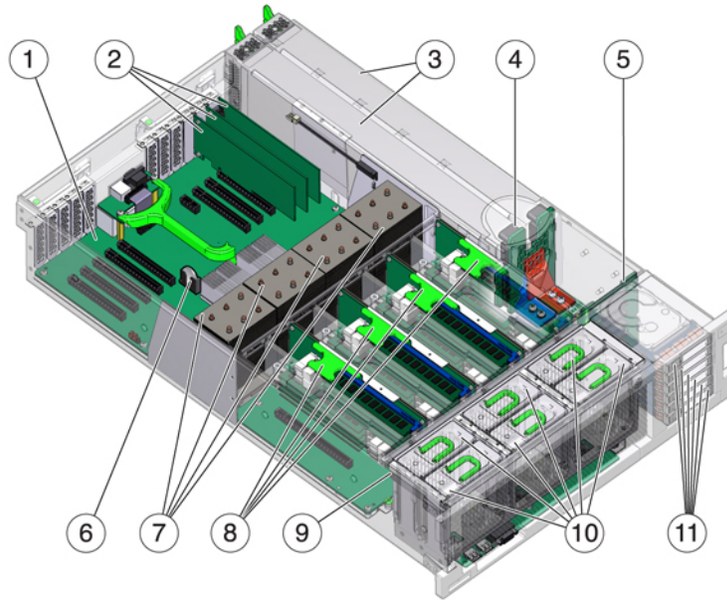
service (SP). Le sous-système SP contrôle l'alimentation de l'hôte ainsi que les événements système de l'hôte (alimentation et environnement). Le contrôleur SP est alimenté via le rail d'alimentation de veille de 3,3 V de l'hôte, disponible à tout moment lorsque le système reçoit du courant d'entrée CA et ce, même si le système est arrêté.

- **Carte de distribution de puissance** : cette carte distribue une alimentation électrique de 12 V provenant des alimentations au reste du système. Cette carte est directement raccordée à la carte de distribution de puissance (PDB) verticale et à la carte mère par le biais d'une barre de bus et d'un câble ruban. Elle prend également en charge un interrupteur de verrouillage de capot supérieur "kill". Sur le contrôleur, les alimentations sont directement connectées au backplane d'alimentation qui se connecte à la carte de distribution de puissance.
- **Carte PDB verticale** : la carte de distribution de puissance verticale, ou carte d'accès, sert d'interconnexion entre la carte de distribution de puissance et les cartes d'alimentation de ventilateur, le backplane de disques durs et la carte d'E/S.
- **Carte du backplane d'alimentation** : cette carte connecte la carte de distribution de puissance aux alimentations 0 et 1.
- **Cartes d'alimentation de ventilateur** : les deux cartes d'alimentation de ventilateur sont des FRU et permettent d'alimenter les modules de ventilateur du contrôleur. En outre, elles sont dotées de DEL d'état de module de ventilateur et transmettent les données I2C de ces modules.
- **Backplane de disque** : le backplane de six disques contient le connecteur des disques, ainsi que l'interconnexion de la carte d'E/S, les boutons d'alimentation et de localisation et les DEL de statut du système et des composants. Chaque unité dispose d'une DEL pour la puissance/l'activité, les pannes et la localisation.

Composants internes du contrôleur ZS3-4

L'illustration suivante présente les composants du contrôleur ZS3-4 et la légende permet de les identifier.

FIGURE 17 Composants du contrôleur ZS3-4

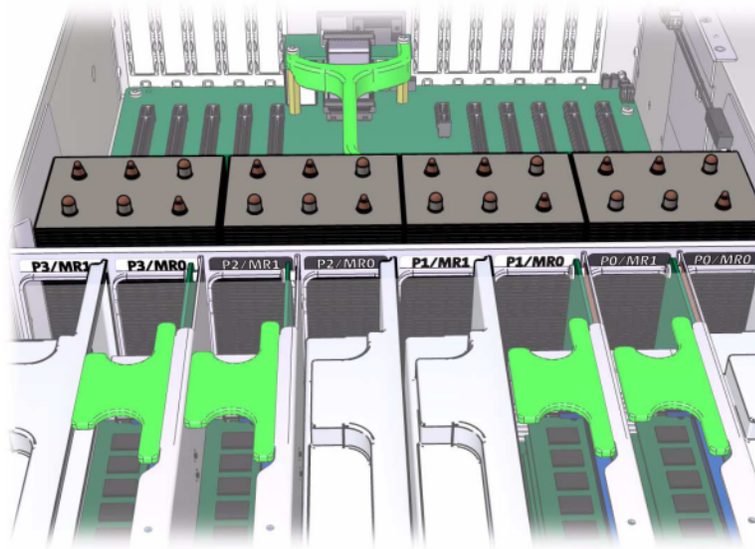


Légende de l'illustration

| | |
|---|---|
| 1 Carte mère | 7 CPU et dissipateurs de chaleur |
| 2 Cartes PCIe profil bas | 8 Cartes riser de mémoire |
| 3 Alimentations électriques | 9 Carte de ventilateur |
| 4 Backplane d'alimentation | 10 Modules de ventilateur |
| 5 Backplane de disque | 11 Unités d'initialisation et disques durs électroniques (SSD) |
| 6 Batterie au lithium du système | |

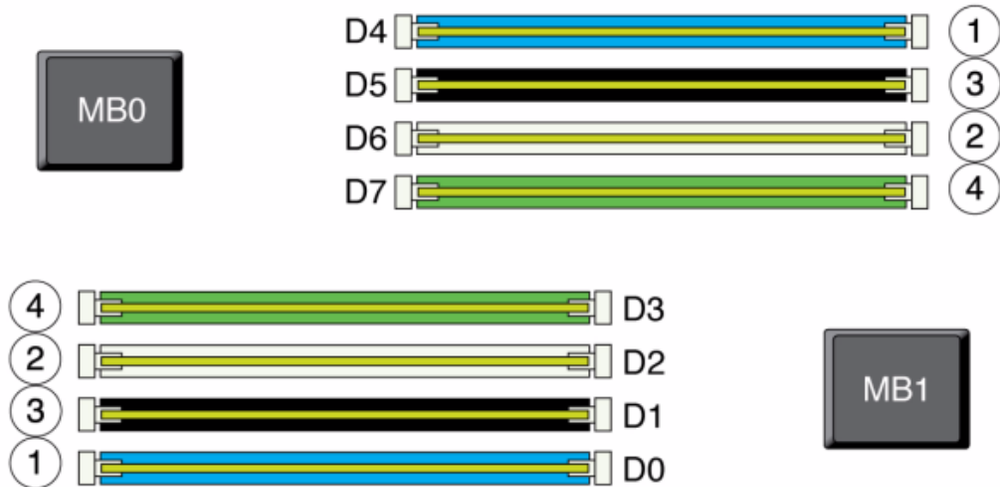
CPU et mémoire du contrôleur ZS3-4

Le contrôleur ZS3-4 contient des modules DIMM DDR3 16 Go installés sur les huit cartes riser, prenant en charge 1 To de mémoire.

FIGURE 18 Cartes riser DIMM du contrôleur ZS3-4

Reportez-vous à l'étiquette de maintenance sur le capot pour obtenir des informations relatives à la position des modules DIMM. Sur chaque carte riser de mémoire, les emplacements D0, D2, D4 et D6 doivent être remplis ; facultativement, les emplacements D1, D3, D5 et D7 peuvent être remplis de manière groupée sur **toutes** les cartes riser de mémoire installées. Tous les modules DIMM du système *doivent être identiques*.

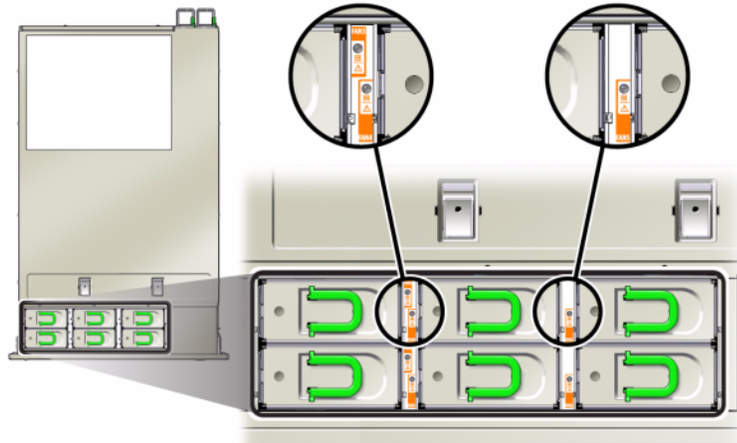
FIGURE 19 Position des modules DIMM du contrôleur ZS3-4



Les noms des modules DIMM dans les journaux de l'appareil et la vue Maintenance > Matériel sont affichés avec un nom complet, par exemple /SYS/MB/P0/D7.

Modules de ventilateur du contrôleur ZS3-4

L'illustration suivante présente les modules de ventilateur et les DEL des modules de ventilateur du contrôleur. Les DEL suivantes s'allument lorsqu'une panne du module de ventilateur est détectée :

FIGURE 20 Modules de ventilateur du contrôleur ZS3-4

- DEL d'intervention requise avant et arrière
- DEL (SUPERIEURE) d'intervention requise pour le module de ventilateur à l'avant du serveur
- DEL de panne de ventilateur sur ou à côté du module de ventilateur défectueux

Il peut arriver que la DEL de surchauffe du système s'allume si une panne de ventilateur entraîne une augmentation de la température de fonctionnement du système.

Options NIC/HBA du contrôleur ZS3-4

Ce tableau décrit les options de carte PCIe NIC/HBA pour les configurations en autonome et en cluster du contrôleur ZS3-4.

TABLEAU 19 Options NIC/HBA du contrôleur ZS3-4

| Référence marketing | Description |
|---------------------|---|
| SG-SAS6-INT-Z | HBA interne SAS-2 à 8 ports, 6 Gb/s |
| SG-XPCIE2FC-QF8-Z | HBA FC à 2 ports, 8 Gb |
| 7103791 | HBA externe SAS-2 à 4 ports (4x4), 6 Gb/s |
| 7101674 | HBA FC à 2 ports, 16 Gb |
| 7100477 | NIC UTP Ethernet cuivre à 4 ports, 1 Gb |
| 7100488 | NIC Base-T Ethernet cuivre à 2 ports, 10 Gb |
| X4242A | HCA InfiniBand CX2 à 2 ports |

| Référence marketing | Description |
|---------------------|--|
| X1109A-Z | NIC SFP+ à 2 ports, 10 GbE |
| X2129A | Transcepteur 850NM SFP, 1/10 Gb/s, courte portée |
| X5562A-Z | Transcepteur SFP, 10 GbE/1 GbE, longue portée |

Options PCIe du contrôleur ZS3-4

Ce tableau décrit la configuration PCIe de base et les assignations d'emplacements facultatifs pour les configurations en autonome et en cluster du contrôleur ZS3-4.

TABLEAU 20 Options PCIe du contrôleur ZS3-4

| Emplacement | Numéro de série | Description | Max. | Remarque |
|-------------|-----------------|---|------|--|
| 0 | 7047852 | HBA interne SAS-2 à 8 ports | 1 | Configuration de base |
| 1 | 7067091 | HBA externe SAS-2 à 4 ports (4x4) | 4 | Configuration de base |
| 2 | 7067091 | HBA externe SAS-2 à 4 ports (4x4) | 4 | Backend facultatif supplémentaire |
| 2 | 7070006 | NIC Ethernet cuivre à 2 ports, 10 Gb | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 2 | 375-3696-01 | HCA InfiniBand CX2 à 2 ports | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 2 | 7070195 | NIC UTP Ethernet cuivre à 4 ports, 1 Gb | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 2 | 7051223 | NIC Ethernet optique à 2 ports, 10 GbE | 6 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 2 | 371-4325-02 | HBA FC à 2 ports, 8 Gb | 4 | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) |
| 2 | 7023303 | HBA FC à 2 ports, 16 Gb | 4 | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) |
| 3 | 7070006 | NIC Ethernet cuivre à 2 ports, 10 Gb | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 3 | 375-3696-01 | HCA InfiniBand CX2 à 2 ports | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 3 | 7070195 | NIC UTP Ethernet cuivre à 4 ports, 1 Gb | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 3 | 7051223 | NIC Ethernet optique à 2 ports, 10 GbE | 6 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 3 | 371-4325-02 | HBA FC à 2 ports, 8 Gb | 4 | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) |

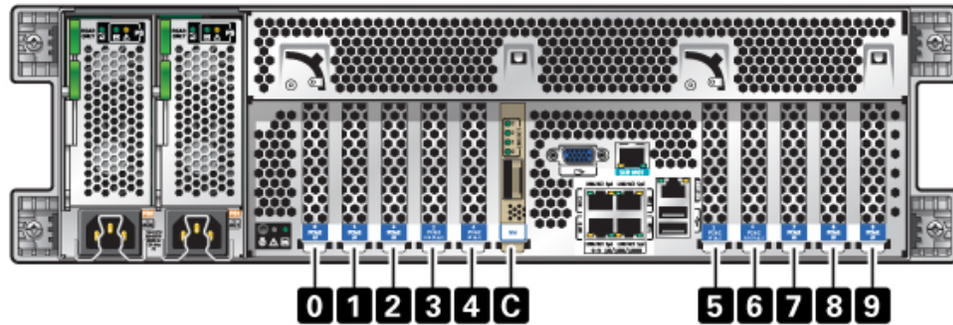
| Emplacement | Numéro de série | Description | Max. | Remarque |
|-------------|-----------------|---|------|--|
| 3 | 7023303 | HBA FC à 2 ports, 16 Gb | 4 | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) |
| 4 | 7070006 | NIC Ethernet cuivre à 2 ports, 10 Gb | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 4 | 375-3696-01 | HCA InfiniBand CX2 à 2 ports | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 4 | 7070195 | NIC UTP Ethernet cuivre à 4 ports, 1 Gb | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 4 | 7051223 | NIC Ethernet optique à 2 ports, 10 GbE | 6 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 4 | 371-4325-02 | HBA FC à 2 ports, 8 Gb | 4 | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) |
| 4 | 7023303 | HBA FC à 2 ports, 16 Gb | 4 | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) |
| C | 511-1496-05 | Contrôleur Cluster Controller 200 | 1 | Configuration en cluster de base |
| 5 | 7070006 | NIC Ethernet cuivre à 2 ports, 10 Gb | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 5 | 375-3696-01 | HCA InfiniBand CX2 à 2 ports | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 5 | 7070195 | UTP Ethernet à 4 ports, 1 GbE | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 5 | 7051223 | NIC Ethernet optique à 2 ports, 10 GbE | 6 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 5 | 371-4325-02 | HBA FC à 2 ports, 8 Gb | 4 | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) |
| 5 | 7023303 | HBA FC à 2 ports, 16 Gb | 4 | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) |
| 6 | 7070006 | NIC Ethernet cuivre à 2 ports, 10 Gb | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 6 | 375-3696-01 | HCA InfiniBand CX2 à 2 ports | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 6 | 7070195 | NIC UTP Ethernet cuivre à 4 ports, 1 Gb | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 6 | 7051223 | NIC Ethernet optique à 2 ports, 10 GbE | 6 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 6 | 371-4325-02 | HBA FC à 2 ports, 8 Gb | 4 | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) |

| Emplacement | Numéro de série | Description | Max. | Remarque |
|-------------|-----------------|---|------|--|
| 6 | 7023303 | HBA FC à 2 ports, 16 Gb | 4 | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) |
| 7 | 7067091 | HBA externe à 4 ports (4x4) | 4 | Backend facultatif supplémentaire |
| 7 | 7070006 | NIC Ethernet cuivre à 2 ports, 10 Gb | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 7 | 371-4325-02 | HBA FC à 2 ports, 8 Gb | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 7 | 375-3696-01 | HCA InfiniBand CX2 à 2 ports | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 7 | 7051223 | NIC Ethernet optique à 2 ports, 10 GbE | 6 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 7 | 7070195 | NIC UTP Ethernet cuivre à 4 ports, 1 Gb | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 7 | 371-4325-02 | HBA FC à 2 ports, 8 Gb | 4 | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) |
| 7 | 7023303 | HBA FC à 2 ports, 16 Gb | 4 | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) |
| 8 | 7067091 | HBA externe SAS-2 à 4 ports (4x4) | 4 | Configuration de base |
| 9 | 371-4325-02 | HBA FC à 2 ports, 8 Gb | 4 | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) |
| 9 | 7070006 | NIC Ethernet cuivre à 2 ports, 10 Gb | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 9 | 7070195 | NIC UTP Ethernet cuivre à 4 ports, 1 Gb | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 9 | 7051223 | NIC Ethernet optique à 2 ports, 10 GbE | 6 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 9 | 7023303 | HBA FC à 2 ports, 16 Gb | 4 | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) |

Ordre des emplacements PCIe du contrôleur ZS3-4

Lors de l'installation de cartes PCIe supplémentaires à votre configuration de base, les cartes doivent être ajoutées dans un ordre spécifique.

Remarque - L'emplacement 0 est toujours occupé par un HBA interne SAS-2. Les emplacements 1 et 8 sont réservés aux HBA externes SAS-2 4x4.

FIGURE 21 Ordre des emplacements pour les cartes PCIe du contrôleur ZS3-4

Installez les cartes PCIe facultatives dans l'ordre suivant :

TABLEAU 21 Cartes PCIe facultatives et ordre des emplacements au sein du contrôleur ZS3-4

| Carte PCIe | Ordre des emplacements |
|--------------------------------------|--|
| 1. HBA externe SAS-2 à 4 ports (4x4) | Emplacements 2, 7 |
| 2. HBA FC 8 Gb | Emplacement 9 |
| | Les HBA FC supplémentaires sont installés en dernier |
| 3. HCA InfiniBand | Emplacements 3, 6, 4, 5, 2, 7 |
| 4. NIC Ethernet à 2 ports, 10 Gb | Emplacements 3, 6, 4, 5, 2, 7, 9 |
| | Remarque : si vous ajoutez un NIC Ethernet optique à 2 ports 10 Gb et un NIC Ethernet cuivre à 2 ports 10 Gb, le NIC Ethernet optique 10 Gb est prioritaire est prioritaire pour l'installation dans les emplacements. |
| 5. NIC Ethernet à 4 ports, 1 Gb | Emplacements 3, 6, 4, 5, 2, 7, 9 |
| 6. HBA FC 16 Gb | Emplacements 3, 6, 4, 5, 2, 7, 9 |
| 7. HBA FC 8 Gb restants | Emplacements 3, 6, 4, 5, 2, 7 (pour l'emplacement 9, voir l'étape 2) |

Connecteurs du contrôleur ZS3-4

Le connecteur de gestion série (SER MGT) est un connecteur RJ-45 et fournit une connexion de terminal à la console SP.

FIGURE 22 Port de gestion série du contrôleur ZS3-4



Le connecteur de gestion réseau (NET MGT) est un connecteur RJ-45 et fournit une interface LAN à la console SP.

FIGURE 23 Port de gestion réseau du contrôleur ZS3-4



Quatre connecteurs Gigabit Ethernet RJ-45 (NET0, NET1, NET2, NET3) sont situés sur la carte mère et fonctionnent à des vitesses de 10/100/1000 Mbit/s. Ces interfaces réseau doivent être configurées avant leur utilisation.

Stockage connecté du contrôleur ZS3-4

Les configurations de contrôleur unique et de contrôleurs en cluster de l'appareil ZS3-4 autorisent jusqu'à 36 étagères de disques, composées de jusqu'à six chaînes d'une à six étagères de disques. Il est possible d'associer librement des étagères comprenant uniquement des disques et des étagères compatibles avec Logzilla dans n'importe quel ordre au sein de la chaîne. Vous pouvez également connecter des étagères de disques mixtes (gamme DE2 et Sun Disk Shelf héritées) derrière les mêmes contrôleurs, mais chaque chaîne doit contenir un seul même type d'étagère de disques. La connexion directe de différents types d'étagères de disques n'est pas prise en charge. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [“Connexion au stockage connecté” à la page 270](#). Pour obtenir des spécifications et diagrammes relatifs aux composants, reportez-vous également à la section [“Présentation du matériel des étagères de disques” à la page 240](#).

Remplacement du matériel du contrôleur ZS3-4

Cette section décrit la procédure de remplacement des composants matériels suivants des contrôleurs ZS3-4.

- [“Remplacement d'un disque dur \(HDD\) ou un disque dur électronique \(SSD\) du contrôleur ZS3-4” à la page 95](#)
- [“Remplacement d'un module de ventilateur d'un contrôleur ZS3-4” à la page 97](#)
- [“Remplacement d'une alimentation d'un contrôleur ZS3-4” à la page 98](#)
- [“Remplacement d'un module de mémoire d'un contrôleur ZS3-4” à la page 101](#)
- [“Remplacement d'une carte PCIe ou riser d'un contrôleur ZS3-4” à la page 109](#)
- [“Remplacement de la batterie d'un contrôleur ZS3-4” à la page 113](#)

Reportez-vous à la section [“Présentation du matériel du contrôleur ZS3-4” à la page 80](#) pour vous familiariser avec les pièces remplaçables du système.

Assurez-vous de lire les sections [“Introduction à la maintenance du matériel” à la page 11](#) et [“Prérequis pour la maintenance du matériel” à la page 39](#).

Les étagères de disques Oracle DE2-24 et Sun Disk Shelf peuvent être utilisées ensemble avec des contrôleurs autonomes et en cluster après certaines modifications matérielles. Contactez Oracle Service pour mettre à jour vos contrôleurs pour l'interopérabilité des étagères de disques.

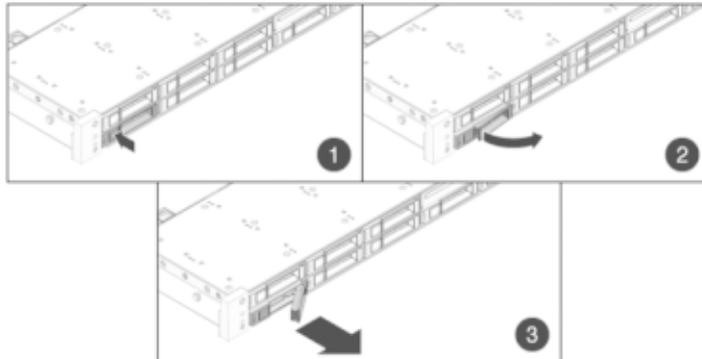
▼ Remplacement d'un disque dur (HDD) ou un disque dur électronique (SSD) du contrôleur ZS3-4

Les unités de disque dur (HDD) ou disques durs électroniques (SSD) sont remplaçables à chaud et peuvent être retirés et installés lorsque le contrôleur de stockage s'exécute sans affecter les autres fonctions du matériel. Procédez comme suit pour remplacer un disque dur (HDD) ou un disque dur électronique (SSD) d'un contrôleur ZS3-4.

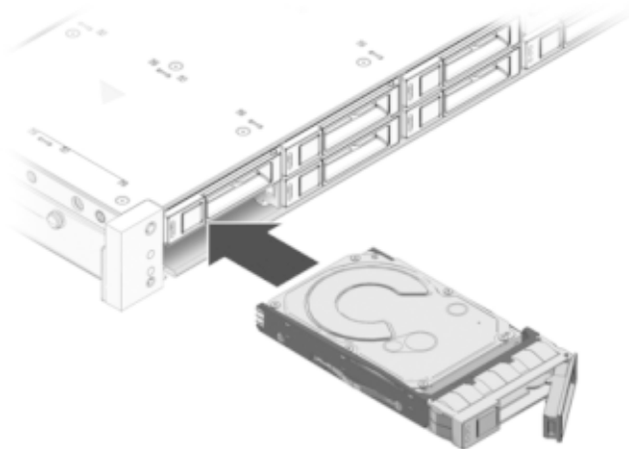
Remarque - Si plus d'une unité est défectueuse, remplacez une seule unité à la fois. Le retrait successif rapide de plusieurs unités entraîne un défaut matériel/de pool.

1. **Identifiez le HDD ou SSD défectueux en accédant à la section Maintenance > Matériel de la BUI et en cliquant sur l'icône des détails de l'unité . Si vous êtes physiquement présent à côté du système, l'indicateur d'intervention requise orange sur le HDD ou le SSD doit être allumé.**
2. **Si vous n'êtes pas présent physiquement à côté du système, allumez l'indicateur de localisation en cliquant sur l'icône de localisation .**

3. Appuyez sur le bouton de déverrouillage sur le HDD ou le SSD pour déverrouiller la bascule.
4. Tout en maintenant la bascule (2), sortez l'unité de disque de son logement.



5. Après au moins 30 secondes, accédez à l'écran Matériel > Maintenance et cliquez sur l'icône de la flèche pointant vers la droite  sur le contrôleur du système afin de vérifier que le logiciel a détecté l'absence de l'unité.
6. Faites glisser l'unité de remplacement à l'intérieur du logement jusqu'à ce qu'elle soit bien en place.



7. **Fermez la bascule pour verrouiller l'unité en position.**
8. **Le logiciel système Oracle ZFS Storage détecte et configure automatiquement la nouvelle unité. Le périphérique s'affiche sur l'écran Maintenance > Matériel de la BUI lorsque vous affichez les détails du contrôleur ou de l'unité elle-même.**

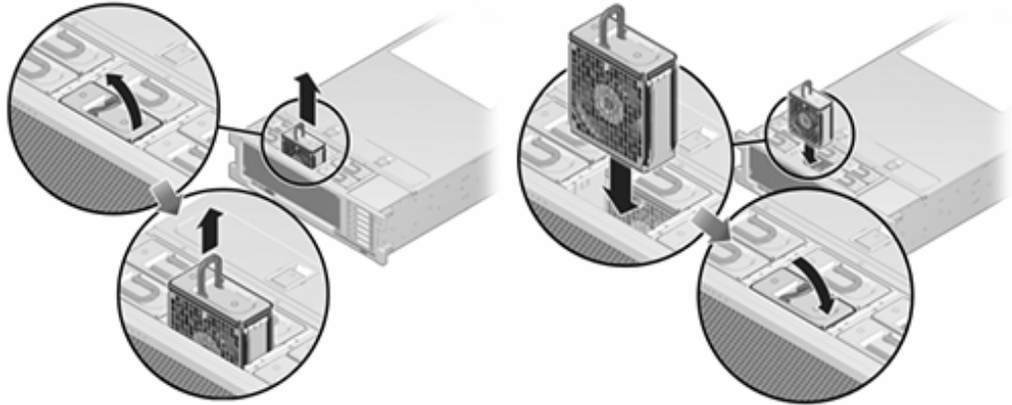
▼ **Remplacement d'un module de ventilateur d'un contrôleur ZS3-4**



Attention - L'utilisation du contrôleur sans ventilateur pendant une durée prolongée réduit l'efficacité du système de refroidissement. Le ventilateur de remplacement doit donc être préparé à l'avance et être prêt à l'insertion dans le châssis du contrôleur dès que le ventilateur en panne est retiré.

Les modules de ventilateur sont remplaçables à chaud et peuvent être retirés et installés lorsque le contrôleur de stockage s'exécute sans affecter les autres fonctions du matériel. Procédez comme suit pour remplacer un module de ventilateur d'un contrôleur ZS3-4.

1. **Pour localiser le châssis dont vous souhaitez assurer la maintenance, cliquez sur l'icône  correspondante dans l'écran Maintenance > Matériel de la BUI ou exécutez la commande `set /SYS/LOCATE status=on` à l'invite du processeur de service. La DEL de localisation clignotera sur le châssis du contrôleur.**
2. **Sortez le contrôleur du rack comme décrit dans la section [“Extension du contrôleur de stockage à partir du rack”](#) à la page 41.**
3. **Identifiez le module de ventilateur en panne en localisant l'indicateur d'état d'intervention requise correspondant ou en cliquant sur l'icône de localisation  du ventilateur que vous souhaitez remplacer dans l'écran Maintenance > Matériel de la BUI.**
4. **Soulevez la bascule située en haut du module de ventilateur pour déverrouiller ce dernier, puis retirez-le.**

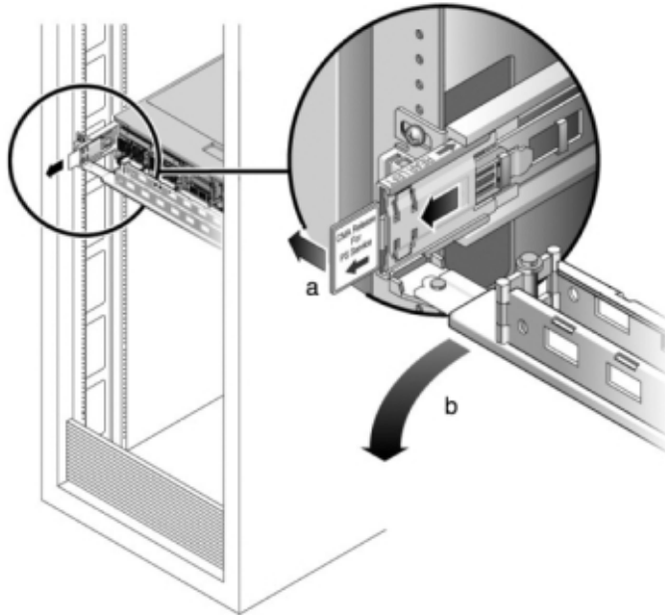


5. Déverrouillez et insérez le module de ventilateur.
6. Appliquez une pression ferme sur le module de ventilateur pour qu'il se mette en place.
7. Vérifiez que l'indicateur d'état OK du ventilateur est allumé et que l'indicateur d'état de panne du module de ventilateur remplacé est éteint.
8. Vérifiez que l'indicateur d'état du Ventilateur supérieur, les indicateurs d'état d'intervention requise et l'indicateur d'état de localisation/le bouton de localisation sont éteints.
9. Poussez les onglets de dégagement sur le côté de chaque rail et faites lentement glisser le contrôleur de stockage dans le rack.

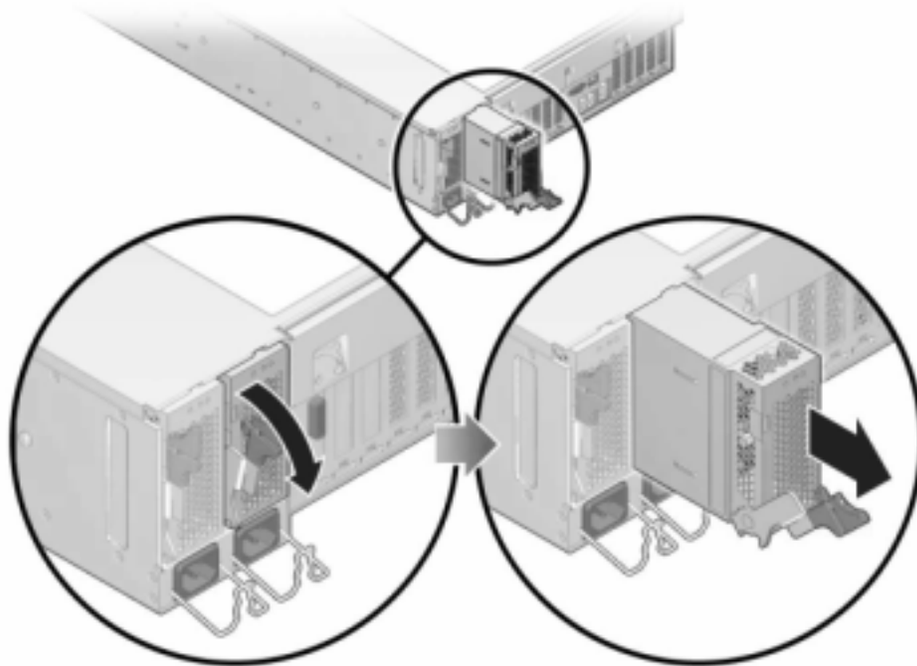
▼ Remplacement d'une alimentation d'un contrôleur ZS3-4

Les contrôleurs de stockage sont équipés d'alimentations redondantes remplaçables à chaud. Si une alimentation est défectueuse et que vous ne disposez pas d'alimentation de remplacement, laissez l'unité défectueuse en place afin d'assurer une bonne ventilation. L'échec d'une alimentation est indiqué par une DEL de statut de couleur orange. Procédez comme suit pour remplacer une alimentation d'un contrôleur ZS3-4.

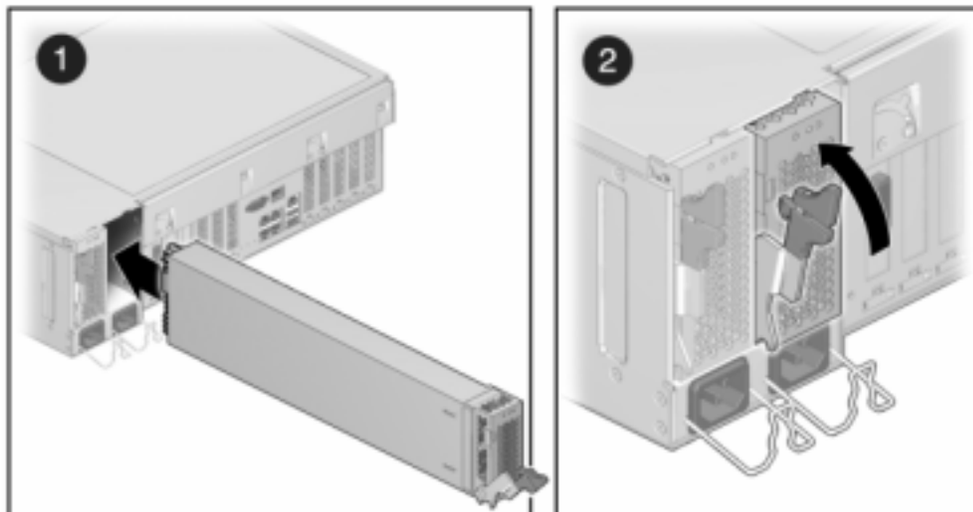
1. Accédez à l'arrière du contrôleur de stockage présentant l'alimentation défectueuse.
2. Si un module de fixation des câbles (CMA) est installé, maintenez enfoncé l'onglet de dégagement de ce module et faites pivoter le module pour le sortir de son logement.



3. Débranchez le câble d'alimentation de l'alimentation défectueuse.
4. Arrêtez le contrôleur à l'aide de l'une des méthodes de mise hors tension décrites dans la section [“Mise hors tension du contrôleur”](#) à la page 41.
5. Saisissez la poignée de l'alimentation et appuyez sur la bascule d'ouverture pour retirer l'alimentation.



6. **Alignez l'alimentation de remplacement sur la baie vide d'alimentation du châssis.**
7. **Faites glisser l'alimentation à l'intérieur de la baie jusqu'à ce qu'elle soit complètement mise en place. L'illustration suivante présente l'alimentation.**



8. Branchez le cordon d'alimentation à l'alimentation.
9. Vérifiez que l'indicateur d'état de présence de courant vert est allumé.
10. Fermez le module de fixation des câbles en l'insérant dans le support du rail arrière gauche.
11. Accédez à l'écran Maintenance > Matériel de la BUI. Cliquez sur l'icône de la flèche pointant vers la droite  du contrôleur puis cliquez sur l'alimentation pour vérifier que l'icône d'état en ligne  est verte pour l'alimentation électrique que vous venez d'installer.

▼ Remplacement d'un module de mémoire d'un contrôleur ZS3-4



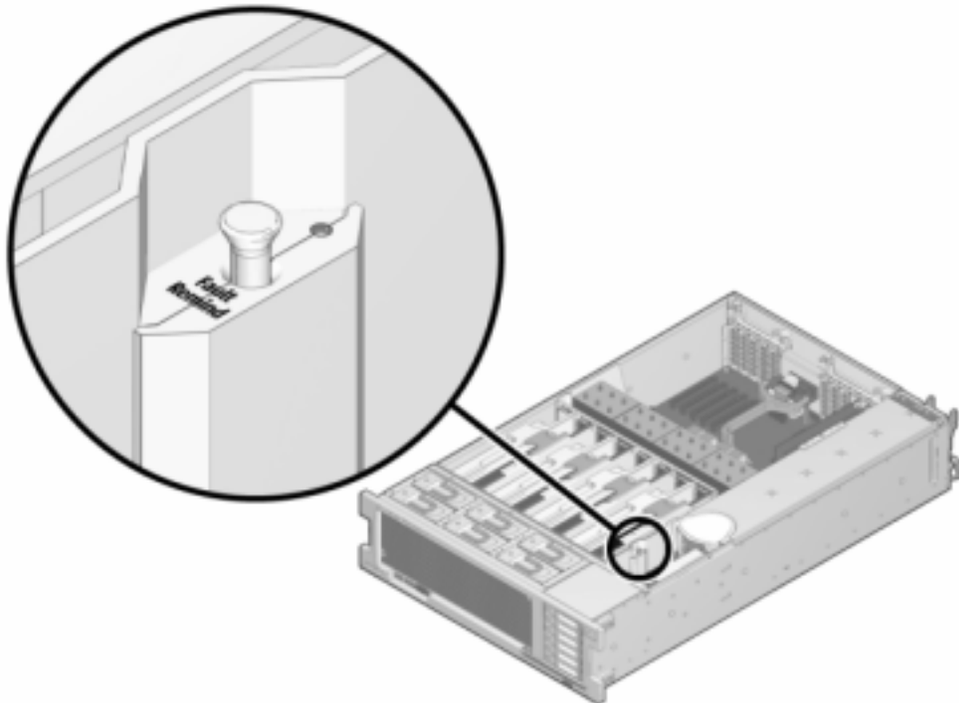
Attention - Cette procédure nécessite la manipulation de composants sensibles aux décharges statiques, ce qui peut entraîner leur défaillance. Pour éviter d'endommager le matériel, portez un bracelet antistatique et utilisez un tapis antistatique lorsque vous manipulez des composants.

Pour identifier un module de mémoire défectueux particulier, vous devez ouvrir le contrôleur de stockage et utiliser les DEL de statut oranges sur la carte mère. Pour identifier une panne de mémoire générale, accédez à l'écran Maintenance > Matériel de la BUI et cliquez sur l'icône de

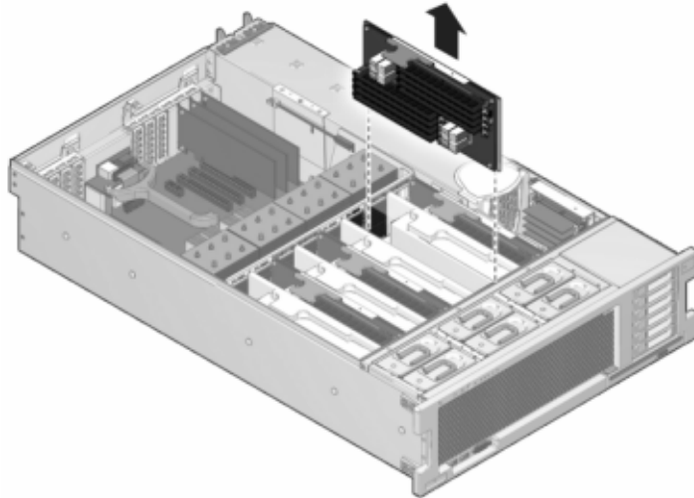
la flèche pointant vers la droite  sur le contrôleur. Puis cliquez sur les modules DIMM pour localiser le composant défaillant, indiqué par l'icône d'avertissement .

1. **Arrêtez le contrôleur à l'aide de l'une des méthodes de mise hors tension décrites dans la section “Mise hors tension du contrôleur” à la page 41.**
2. **Sortez le contrôleur du rack comme décrit dans la section “Extension du contrôleur de stockage à partir du rack” à la page 41.**
3. **Retirez le capot supérieur, comme décrit dans la section “Retrait du capot supérieur” à la page 43.**
4. **Pour localiser le module DIMM sur lequel vous souhaitez effectuer une opération de maintenance, appuyez sur le bouton de rappel de panne sur le contrôleur de stockage.**

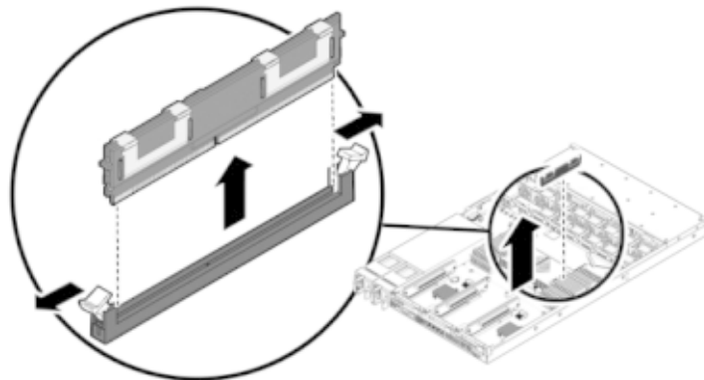
L'illustration suivante présente le bouton de rappel de panne sur le contrôleur ZS3-4.



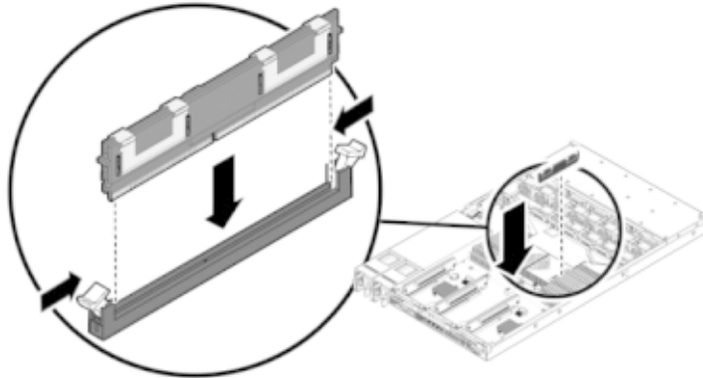
5. **Identifiez la carte riser de mémoire qui héberge le module DIMM défectueux à l'aide du témoin d'état d'intervention requise. Soulevez la carte riser de mémoire à la verticale pour la retirer de la carte mère et placez-la sur un tapis antistatique.**



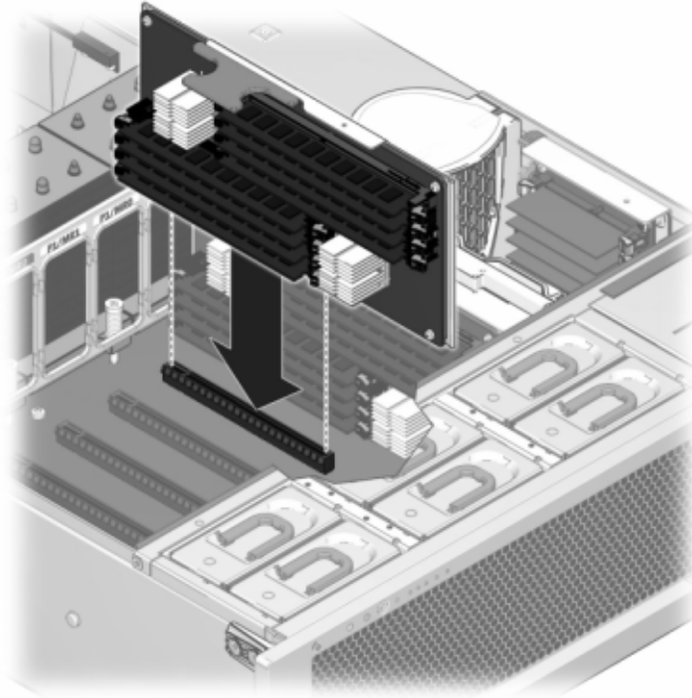
6. **Faites pivoter autant que possible vers l'extérieur les deux éjecteurs d'emplacement de module DIMM et soulevez avec précaution le module DIMM défectueux à la verticale pour le retirer du socket.**



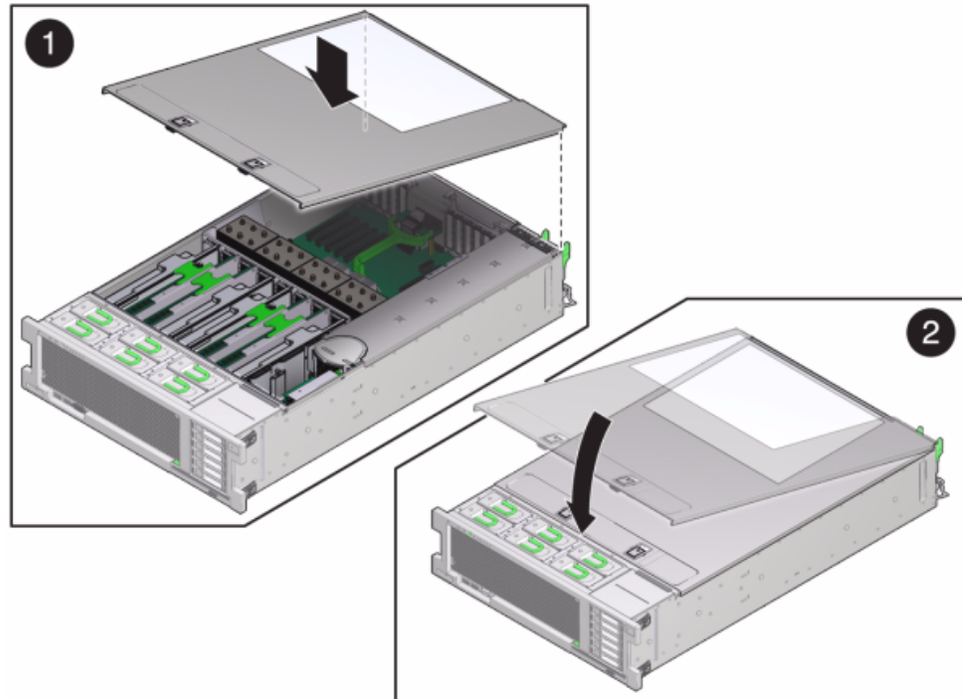
7. **Alignez le module DIMM de remplacement avec le connecteur en alignant l'encoche avec la clé pour vous assurer que le composant est correctement orienté.**



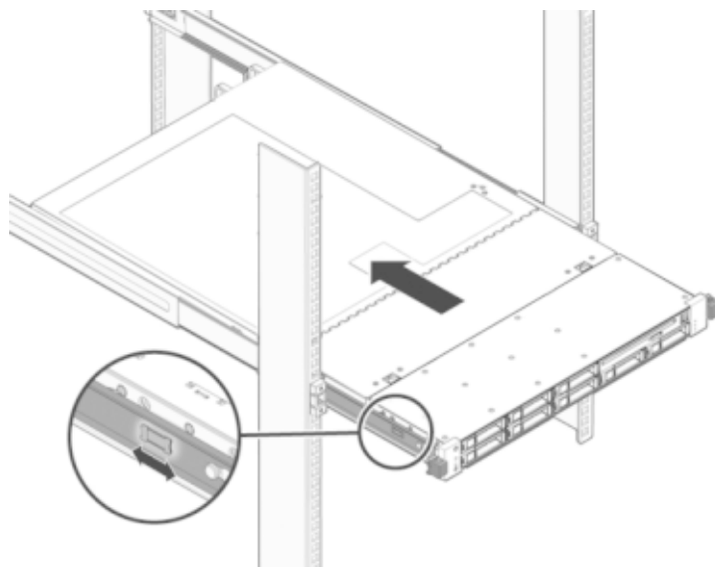
8. **Enfoncez le module DIMM dans le connecteur jusqu'à ce que les onglets d'éjection verrouillent le composant en position.**
9. **Pour remettre le capot :**
 - a. **Enfoncez le module riser de mémoire dans l'emplacement de module riser de mémoire CPU correspondant jusqu'à ce qu'il soit complètement en place.**



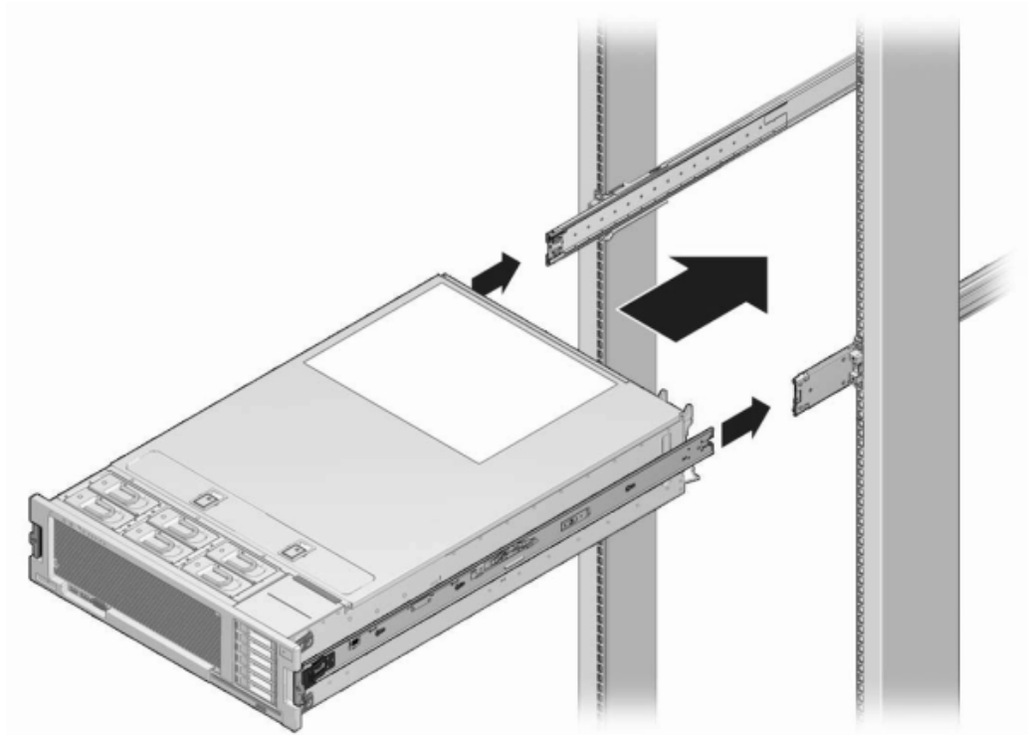
- b. **Placez le capot supérieur sur le châssis de façon à le positionner à environ 2,5 cm face à l'arrière du contrôleur de stockage.**
- c. **Faites glisser le capot supérieur vers l'arrière du châssis jusqu'à ce qu'il soit complètement en place et appuyez sur le capot avec vos deux mains jusqu'au verrouillage des deux bascules.**



10. Tirez les onglets de dégagement sur le côté de chaque rail et poussez lentement le contrôleur de stockage dans le rack.



L'image suivante présente le châssis.



11. **Branchez les cordons d'alimentation aux alimentations.**
12. **Vérifiez que le mode veille est activé, ce qui est indiqué par le clignotement du témoin d'état d'alimentation/OK sur le panneau avant pendant deux minutes environ après le branchement des cordons d'alimentation.**
13. **A l'aide d'un crayon ou d'un autre objet pointu, appuyez sur le bouton d'alimentation du panneau avant du contrôleur de stockage, puis relâchez-le.**
L'indicateur d'état d'alimentation/OK placé à côté du bouton d'alimentation s'allume en continu.
L'écran Maintenance > Matériel de la BUI indique le statut du remplacement sur la page Informations des modules DIMM.

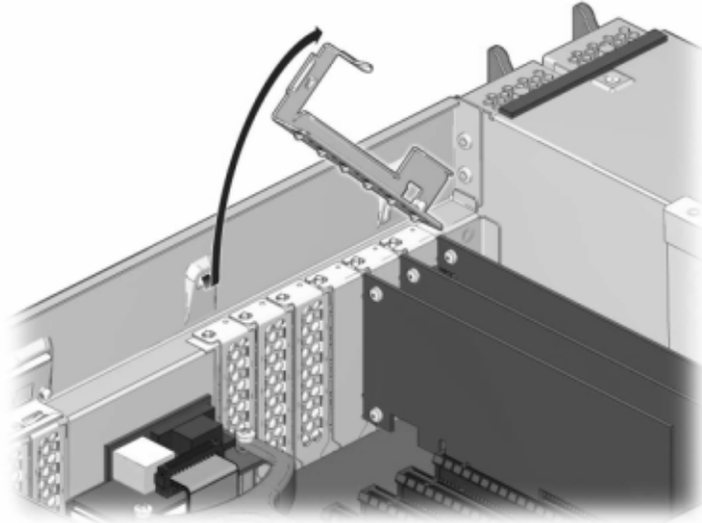
▼ Remplacement d'une carte PCIe ou riser d'un contrôleur ZS3-4



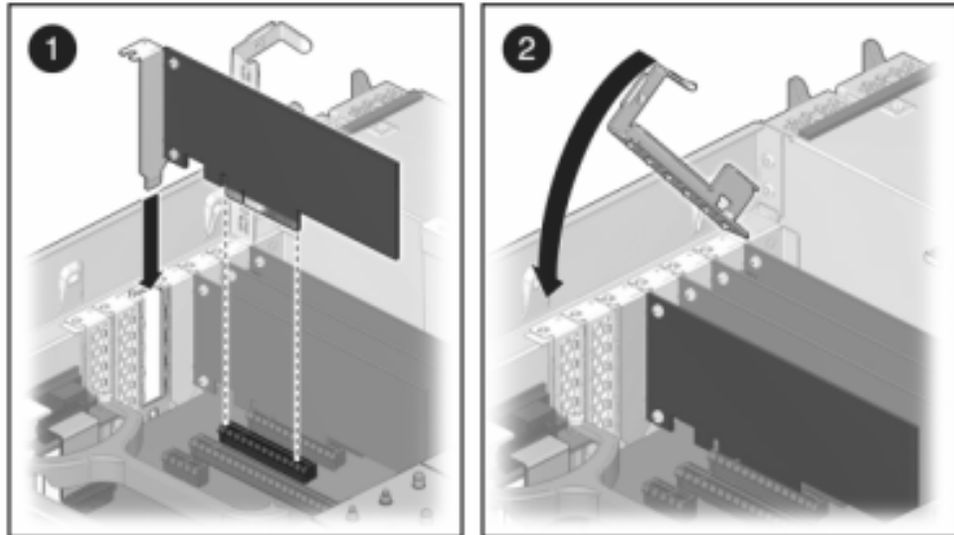
Attention - Cette procédure nécessite la manipulation de composants sensibles aux décharges statiques, ce qui peut entraîner leur défaillance. Pour éviter d'endommager le matériel, portez un bracelet antistatique et utilisez un tapis antistatique lorsque vous manipulez des composants.

Accédez à l'écran Maintenance > Matériel de la BUI et cliquez sur l'icône de la flèche pointant vers la droite  sur le contrôleur, puis cliquez sur Emplacements pour localiser le composant en panne. Tous les HBA doivent être du même type. Assurez-vous de mettre à niveau le logiciel système avant d'installer un HBA récent.

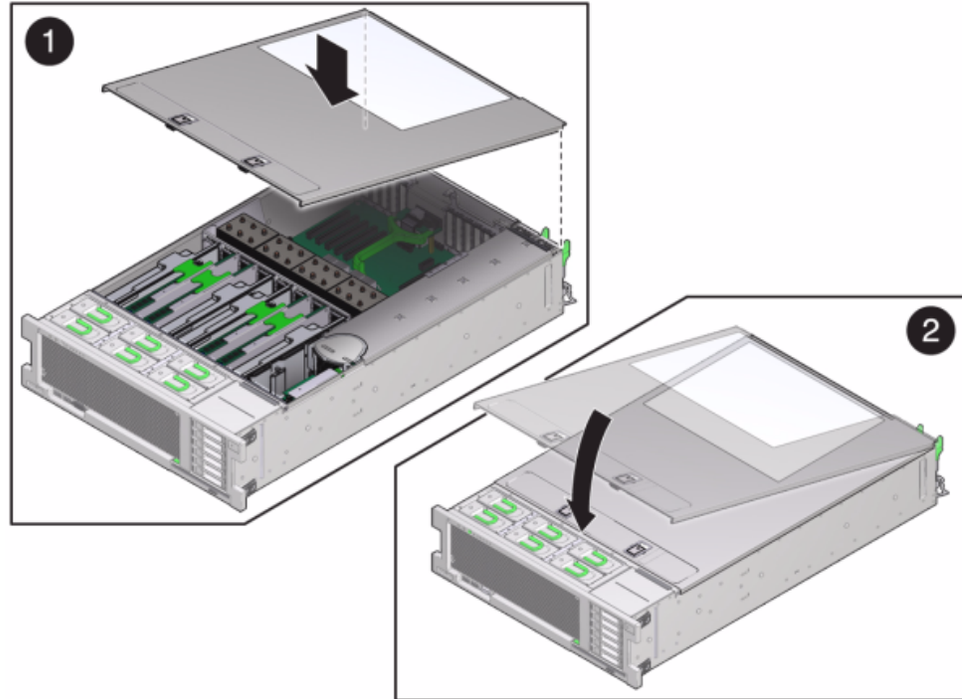
1. **Arrêtez le contrôleur à l'aide de l'une des méthodes de mise hors tension décrites dans la section [“Mise hors tension du contrôleur” à la page 41.](#)**
2. **Sortez le contrôleur du rack comme décrit dans la section [“Extension du contrôleur de stockage à partir du rack” à la page 41.](#)**
3. **Retirez le capot supérieur, comme décrit dans la section [“Retrait du capot supérieur” à la page 43.](#)**
4. **Pour localiser l'emplacement de la carte PCIe dans le contrôleur de stockage, reportez-vous à la section [“Options PCIe du contrôleur ZS3-4” à la page 90.](#)**
5. **Pour remplacer la carte PCIe :**
 - a. **Déverrouillez la barre transversale de l'emplacement de la carte PCIe et soulevez-la.**



- b. Retirez la vis qui maintient la carte PCIe sur le châssis.
- c. Retirez avec précaution la carte PCIe du connecteur et, si nécessaire, nettoyez l'emplacement avec de l'air filtré et comprimé.
- d. Installez la carte PCIe de remplacement dans l'emplacement prévu à cet effet.
- e. Installez la vis qui maintient la carte PCIe sur le châssis.
- f. Remplacez la barre transversale dans sa position de fermeture verrouillée.



6. Pour installer le capot supérieur :
 - a. Placez le capot supérieur sur le châssis (1) de façon à le positionner à environ 2,5 cm devant l'arrière du contrôleur de stockage.
 - b. Faites glisser le capot supérieur vers l'arrière du châssis (2) jusqu'à ce qu'il soit complètement en place.
 - c. Appuyez sur le capot avec vos deux mains jusqu'au verrouillage des deux bascules.



7. **Tirez les onglets de dégagement sur le côté de chaque rail et poussez lentement le contrôleur de stockage dans le rack, en vous assurant qu'aucun câble ne gêne ce dernier.**
8. **Branchez les cordons d'alimentation aux alimentations.**
9. **Vérifiez que le mode veille est activé, ce qui est indiqué par le clignotement du témoin d'état d'alimentation/OK sur le panneau avant pendant deux minutes environ après le branchement des cordons d'alimentation.**
10. **A l'aide d'un crayon ou d'un autre objet pointu, appuyez sur le bouton d'alimentation du panneau avant du contrôleur de stockage, puis relâchez-le. L'indicateur d'état d'alimentation/OK placé à côté du bouton d'alimentation s'allume en continu.**
11. **Connectez les câbles de données à la carte PCIe en les faisant passer dans le module de fixation des câbles.**
12. **Accédez à l'écran Maintenance > Matériel de la BUI et cliquez sur l'icône de la flèche pointant vers la droite  sur le contrôleur. Cliquez ensuite sur**

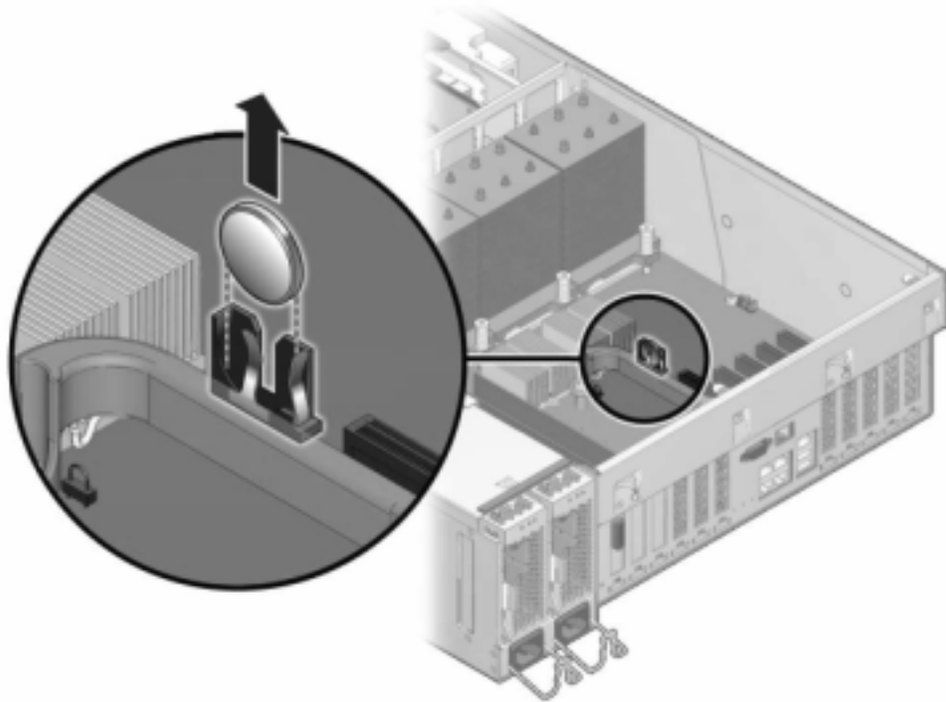
Emplacements pour vérifier le statut du nouveau composant. L'icône En ligne  est verte normalement.

13. Installez l'étagère de disques comme décrit dans la section “ [Installation Prerequisites and Hardware Overviews](#) ” in “ [Oracle ZFS Storage Appliance Installation Guide, Release 2013.1.4.0](#) ” and connect the expansion storage as described in “[Connexion au stockage connecté](#)” à la page 270.

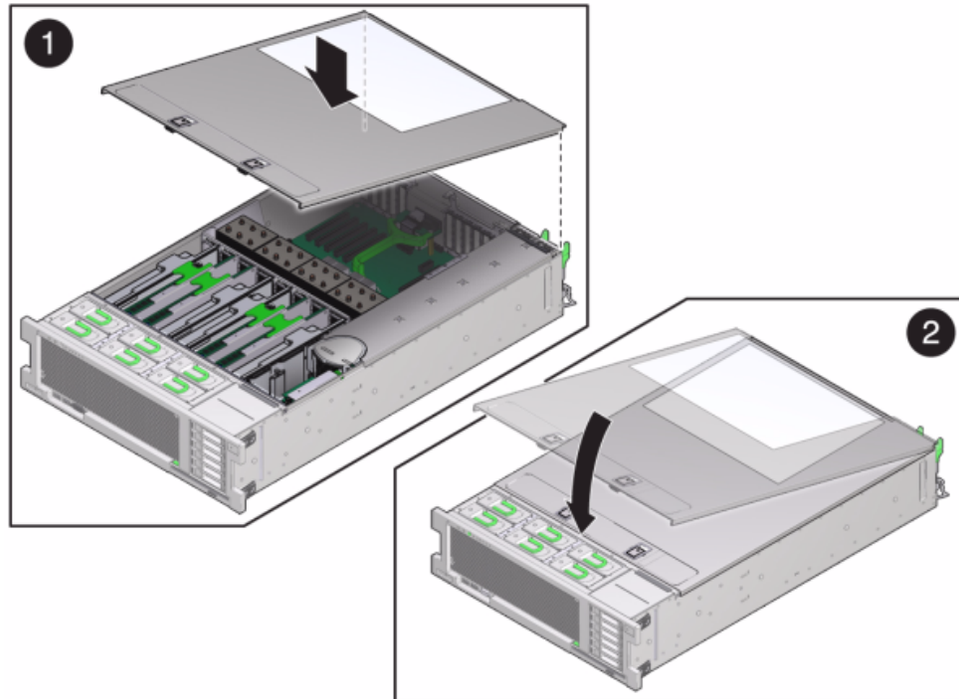
▼ Remplacement de la batterie d'un contrôleur ZS3-4

Vous devez peut-être remplacer la batterie si le contrôleur de stockage ne continue pas d'afficher l'heure et la date correctes lorsque vous le mettez hors tension et le déconnectez du réseau. Vous aurez besoin d'un petit tournevis plat non métallique n° 1 ou équivalent.

1. Arrêtez le contrôleur à l'aide de l'une des méthodes de mise hors tension décrites dans la section “[Mise hors tension du contrôleur](#)” à la page 41.
2. Sortez le contrôleur du rack comme décrit dans la section “[Extension du contrôleur de stockage à partir du rack](#)” à la page 41.
3. Retirez le capot supérieur, comme décrit dans la section “[Retrait du capot supérieur](#)” à la page 43.
4. A l'aide d'un petit tournevis non métallique, appuyez sur la bascule et retirez la batterie de la carte mère. La batterie est présentée ci-après.



5. **Enfoncez la batterie de remplacement dans la carte mère en orientant la face positive (+) vers le haut.**
6. **Pour installer le capot supérieur :**
 - a. **Placez le capot supérieur sur le châssis (1) de façon à le positionner à environ 2,5 cm devant l'arrière du contrôleur de stockage.**
 - b. **Faites glisser le capot supérieur vers l'arrière du châssis (2) jusqu'à ce qu'il soit complètement en place.**
 - c. **Appuyez sur le capot avec vos deux mains jusqu'au verrouillage des deux bascules.**



7. **Tirez les onglets de dégagement sur le côté de chaque rail et poussez lentement le contrôleur de stockage dans le rack, en vous assurant qu'aucun câble ne gêne ce dernier.**
8. **Branchez les cordons d'alimentation aux alimentations.**
9. **Vérifiez que le mode veille est activé, ce qui est indiqué par le clignotement du témoin d'état d'alimentation/OK sur le panneau avant pendant deux minutes environ après le branchement des cordons d'alimentation.**
10. **A l'aide d'un crayon ou d'un autre objet pointu, appuyez sur le bouton d'alimentation du panneau avant du contrôleur de stockage, puis relâchez-le. L'indicateur d'état d'alimentation/OK placé à côté du bouton d'alimentation s'allume en continu.**
11. **Connectez les câbles de données à la carte PCIe en les faisant passer dans le module de fixation des câbles.**

12. **Quand le système a terminé l'initialisation, connectez-vous et réglez l'heure en suivant les étapes de la tâche “ [Setting Clock Synchronization using the BUI](#) ” in “ [Oracle ZFS Storage Appliance Administration Guide, Release 2013.1.4.0](#) ”.**

Maintenance du contrôleur ZS3-2

Cette section décrit la procédure de maintenance du contrôleur ZS3-2.

Présentation du matériel du contrôleur ZS3-2

Cette section décrit les composants internes et externes du contrôleur ZS3-2 Oracle ZFS Storage.

Configuration de base du contrôleur ZS3-2

Le contrôleur ZS3-2 est un système x86 de niveau professionnel monté en rack et équipé d'un processeur Intel Xeon. Doté d'emplacements PCIe extensibles et de 16 emplacements de module DIMM, il associe performances élevées et possibilités d'extension dans un rack 2U compact.

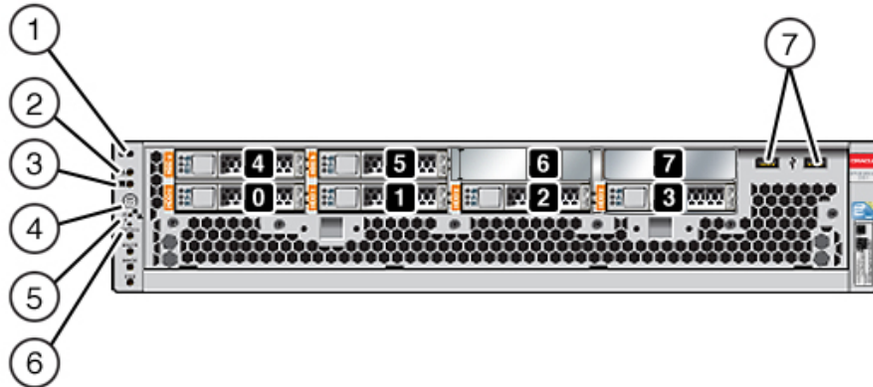
TABLEAU 22 Fonctionnalités du contrôleur ZS3-2

| CPU | Mémoire | Readzilla | Unité d'initialisation | Emplacements PCIe | HBA |
|----------------------|--|-------------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| 2x8 coeurs, 2, 1 GHz | 256 Go, 16x16 Go 512 Go, 16x32 Go | 1-4 SSD SAS-2 de 1,6 To | 2 SAS-2 2, 5 pouces de 900 Go | 2 dédiés ; 4 disponibles | Externe SAS-2 à 4 ports (4x4), 6 Gb/s |

Reportez-vous au site du produit <https://www.oracle.com/storage/nas/index.html> pour obtenir les spécifications de composants les plus récentes.

Panneau avant du contrôleur ZS3-2

Les emplacements de disques et les composants du panneau avant du contrôleur ZS3-2 sont décrits dans l'illustration suivante et sa légende.

FIGURE 24 Panneau avant du contrôleur ZS3-2

Les emplacements de disques 0 et 1 ont deux unités d'initialisation SAS-2 de 900 Go en miroir. Jusqu'à quatre disques durs électroniques (SSD) ReadZilla SAS-2 de 1,6 To remplissent les emplacements 2 à 5, dans cet ordre. Les emplacements 6 et 7 sont vides et doivent contenir des éléments de remplissage d'unité.

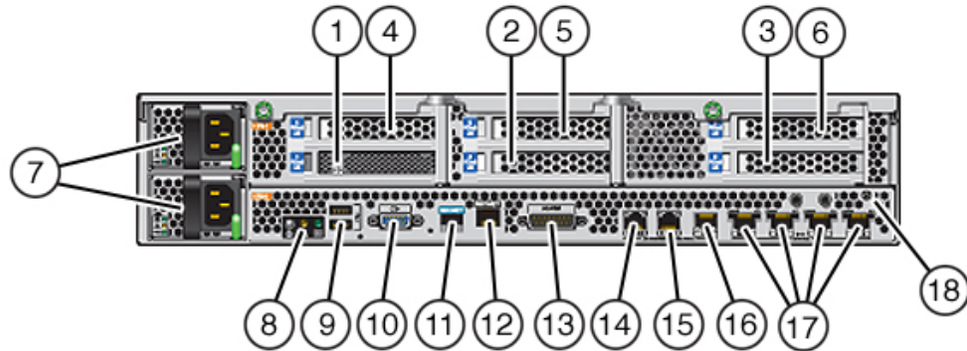
Légende de l'illustration

| | |
|--|--|
| 1 Bouton/DEL de localisation (blanc) | 5 DEL de processeur de service OK (verte) |
| 2 DEL d'intervention requise (orange) | 6 DEL d'intervention requise sur le ventilateur/le CPU/la mémoire |
| 3 DEL d'alimentation OK (verte) | 7 Ports USB 2.0 |
| 4 Bouton d'alimentation | |

Remarque - Les DEL situées sous la DEL d'intervention requise sur le ventilateur/le CPU/ ou la mémoire ne sont actuellement pas utilisées.

Panneau arrière du contrôleur ZS3-2

Les emplacements PCIe et les composants du panneau arrière du contrôleur ZS3-2 sont présentés dans l'illustration suivante.

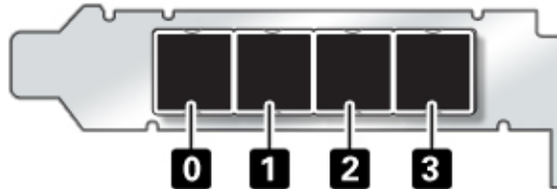
FIGURE 25 Panneau arrière du contrôleur ZS3-2**Légende de l'illustration**

| | | |
|---|---|---|
| 1 HBA SAS-2 (emplacement 1) | 7 Alimentations électriques CA PS1 (en haut), PS0 (en bas) | 13 Port d'alarme, connecteur DB-15 |
| 2 HBA SAS-2 4x4 6 Gb/s (emplacement 2) | 8 DEL de statut du système | 14-16 Ports d'E/S du cluster |
| 3 Emplacement PCIe 3 | 9 Ports USB 2.0 | 17 Ports Ethernet 10 Gb |
| 4 Emplacement PCIe 4 | 10 Port vidéo VGA à 15 broches du SP | 18 Poste de mise à la terre du châssis |
| 5 Emplacement PCIe 5 | 11 Port de gestion série | |
| 6 Emplacement PCIe 6 | 12 Port de gestion réseau | |

Remarque - Les trois ports d'E/S du cluster (0, 1 et GbE) sont réservés à l'interconnexion de cluster uniquement.

HBA SAS-2 4x4 du contrôleur ZS3-2

Les HBA SAS-2 4x4 installés dans l'emplacement PCIe 2 du contrôleur ZS3-2 fournissent la connectivité vers les étagères de disques externes DE2 et Sun Disk Shelf. Les ports HBA sont numérotés de 0 à 3, de gauche à droite, comme représenté sur l'illustration suivante.

FIGURE 26 Numéros des ports HBA SAS-2 4x4 du contrôleur ZS3-2

Pour les contrôleurs équipés d'un HBA SAS-2 4x4 supplémentaire, reportez-vous à la section [“Options PCIe du contrôleur ZS3-2”](#) à la page 127 pour obtenir des instructions sur la position des emplacements.

Spécifications physiques du contrôleur ZS3-2

Les dimensions du châssis 2U du contrôleur ZS3-2 sont les suivantes :

TABLEAU 23 Spécifications physiques du contrôleur ZS3-2

| Dimensions | Mesure | Dimensions | Mesure |
|------------|---------|------------|---------|
| Hauteur | 87,4 mm | Profondeur | 514 mm |
| Largeur | 445 mm | Poids | 18,7 kg |

Spécifications électriques du contrôleur ZS3-2

Les spécifications électriques du contrôleur ZS3-2 sont répertoriées ci-dessous. Les chiffres de dissipation d'énergie répertoriés sont les chiffres nominaux de puissance *maximale* définis pour l'alimentation. Ces chiffres ne sont pas une évaluation de la consommation réelle de l'appareil.

Connecteurs

- Deux connecteurs C13 prévus pour des prises 110-220 V

Entrée

- Fréquences nominales : 50/60 Hz (plage de 47 à 63 Hz)
- Plage de tension nominale : 100 à 120/200 à 240 V CA
- Valeur efficace du courant CA maximal : 6,8 A à 100-120 V / 3,4 A à 200-240 V

- Plage de fonctionnement CA : 90-264 V CA

Sortie

- 3,3 V CC STBY : 3 A
- +12 V CC : 86,7 A

Dissipation d'énergie

- Consommation maximale : 890 W
- Chaleur en sortie max. : 3 026 BTU/h
- Puissance apparente : 908 VA à 240 V CA, 0,98 P. F.

Emissions sonores du contrôleur ZS3-2

En conformité avec les exigences définies dans la norme ISO 7779, le niveau de bruit du lieu de ce produit est inférieur à 70 dB (A).

Cartes internes du contrôleur ZS3-2

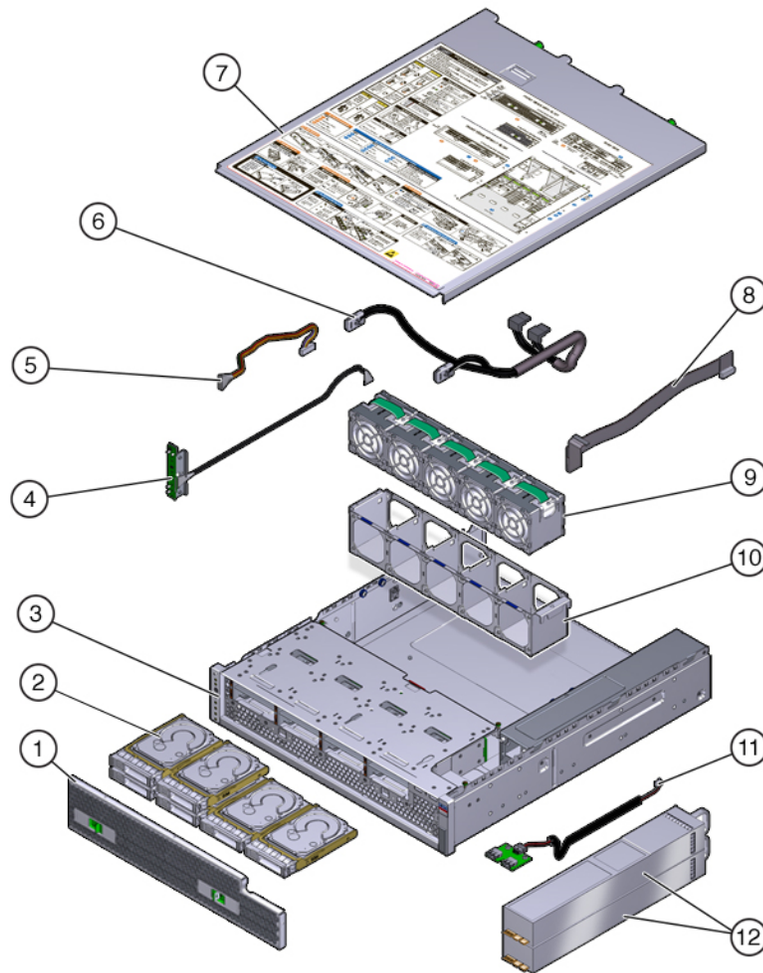
Le châssis ZS3-2 dispose des unités remplaçables sur site (FRU) suivantes. Les FRU ne doivent pas être remplacées par le client mais uniquement par des techniciens de maintenance Oracle dûment formés.

- **Cartes riser PCIe** : chaque système comprend trois cartes riser, chacune de ces cartes étant connectée à l'arrière de la carte mère. Chaque carte riser prend en charge deux cartes PCIe, qui sont des unités remplaçables par l'utilisateur (CRU).
- **Carte mère** : la carte mère comprend des modules CPU, des emplacements pour 16 modules DIMM, des sous-systèmes de contrôle de mémoire et le sous-système de processeur de service (SP). Le sous-système SP contrôle l'alimentation de l'hôte ainsi que les événements système de l'hôte (alimentation et environnement). Le contrôleur SP est alimenté via le rail d'alimentation de veille de 3,3 V de l'hôte, disponible à tout moment lorsque le système reçoit du courant d'entrée CA et ce, même si le système est arrêté.
- **Carte de distribution de puissance** : cette carte fournit une alimentation électrique de 12 V provenant des alimentations au reste du contrôleur. Cette carte est directement raccordée à la carte d'accès au connecteur et à la carte mère par le biais d'une barre de bus et d'un câble ruban. Elle prend également en charge un interrupteur de verrouillage de capot supérieur *kill*. Les alimentations sont directement connectées à la carte de distribution de puissance.
- **Backplane d'unité de stockage** : le backplane d'unité de stockage contient les connecteurs des unités de stockage, ainsi que l'interconnexion de la carte d'E/S, les boutons d'alimentation et de localisation et les DEL de statut du système et des composants. Le système possède un backplane de 8 disques. Chaque unité dispose d'une DEL pour la puissance/l'activité, les pannes et la localisation.

Composants du stockage, de l'alimentation et du ventilateur du contrôleur ZS3-2

Les composants de stockage, d'alimentation et de refroidissement internes du contrôleur ZS3-2 sont décrits dans l'illustration suivante et sa légende. Un composant identifié comme unité remplaçable sur site (FRU) doit uniquement être remplacé par des techniciens de maintenance Oracle dûment formés.

FIGURE 27 Composants du stockage, de l'alimentation et du ventilateur du contrôleur ZS3-2

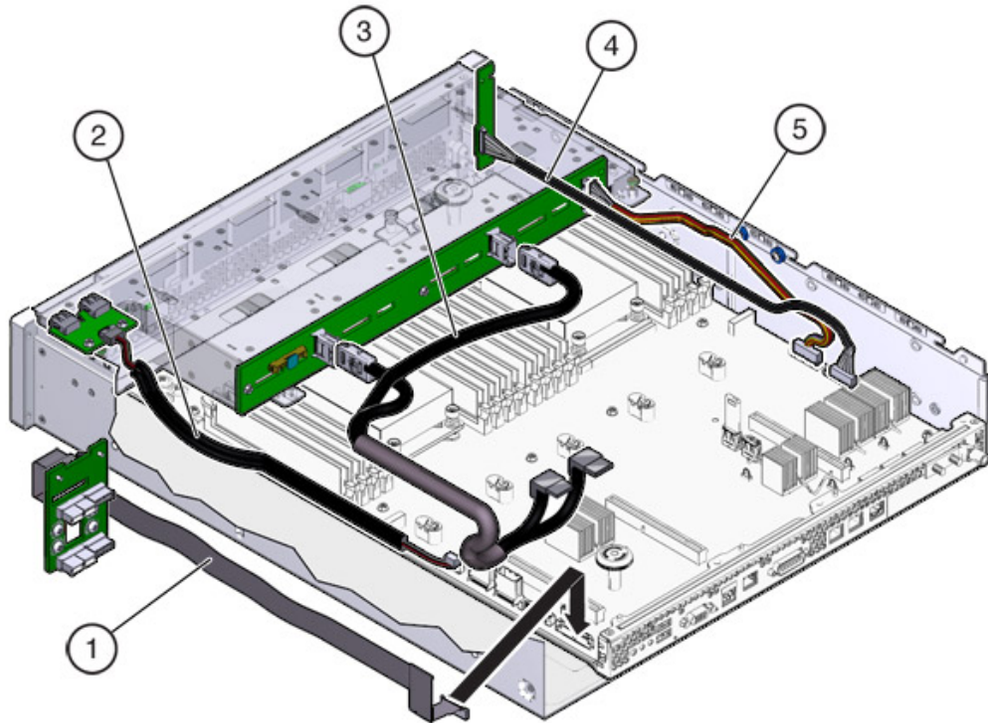


| Légende de l'illustration | | |
|---------------------------|--|------------------------------|
| 1 Filtre à air | 5 Câble d'alimentation de l'unité (FRU) | 9 Modules de ventilateur |
| 2 Lecteurs | 6 Câble d'interface de l'unité (FRU) | 10 Plateau de ventilateur |
| 3 Châssis (FRU) | 7 Capot supérieur | 11 Carte USB (FRU) |
| 4 Carte DEL (FRU) | 8 Câble d'interface de la carte de distribution de courant (PDB) (FRU) | 12 Alimentations électriques |

Câbles internes du contrôleur ZS3-2

Le contrôleur ZS3-2 contient les câbles internes d'unité remplaçable sur site (FRU) suivants : Les FRU ne doivent pas être remplacés par le client mais uniquement par des techniciens de maintenance Oracle dûment formés.

FIGURE 28 Câbles internes du contrôleur ZS3-2



Légende de l'illustration

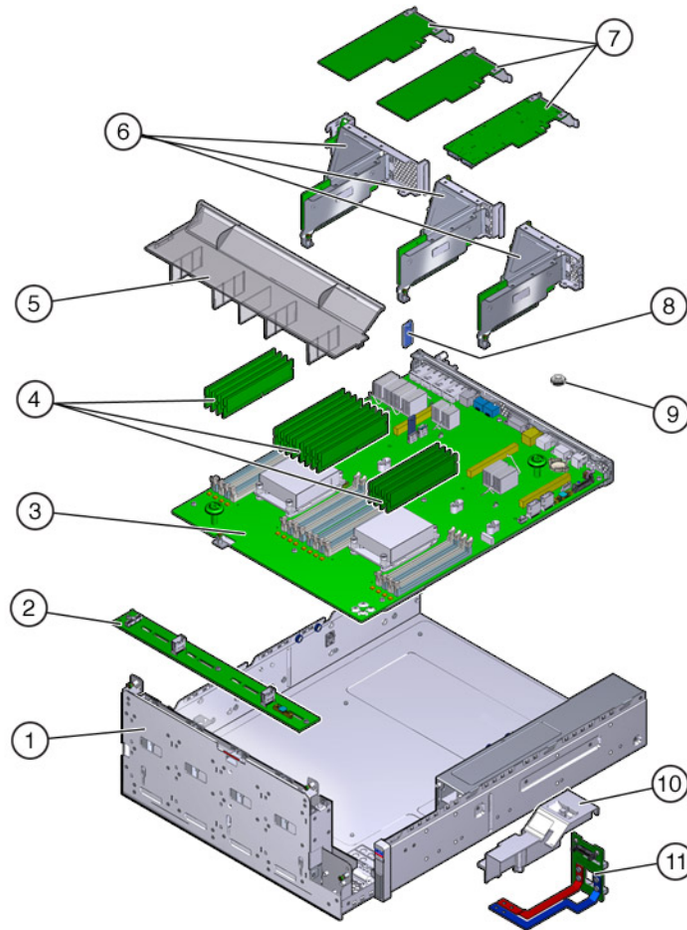
1 Câble d'interface de la carte de distribution de courant (PDB)**3** Câble d'interface de l'unité**5** Câble d'alimentation de l'unité**2** Câble de la carte USB**4** Câble de la carte DEL

Carte mère, mémoire et cartes PCIe du contrôleur ZS3-2

Les composants de la carte mère, de la mémoire et des cartes PCIe du contrôleur ZS3-2 sont décrits dans l'illustration suivante et sa légende.

Remarque - Les unités remplaçables sur site (FRU) ne doivent pas être remplacées par le client mais uniquement par des techniciens de maintenance Oracle dûment formés.

FIGURE 29 Carte mère, mémoire et composants PCIe du contrôleur ZS3-2



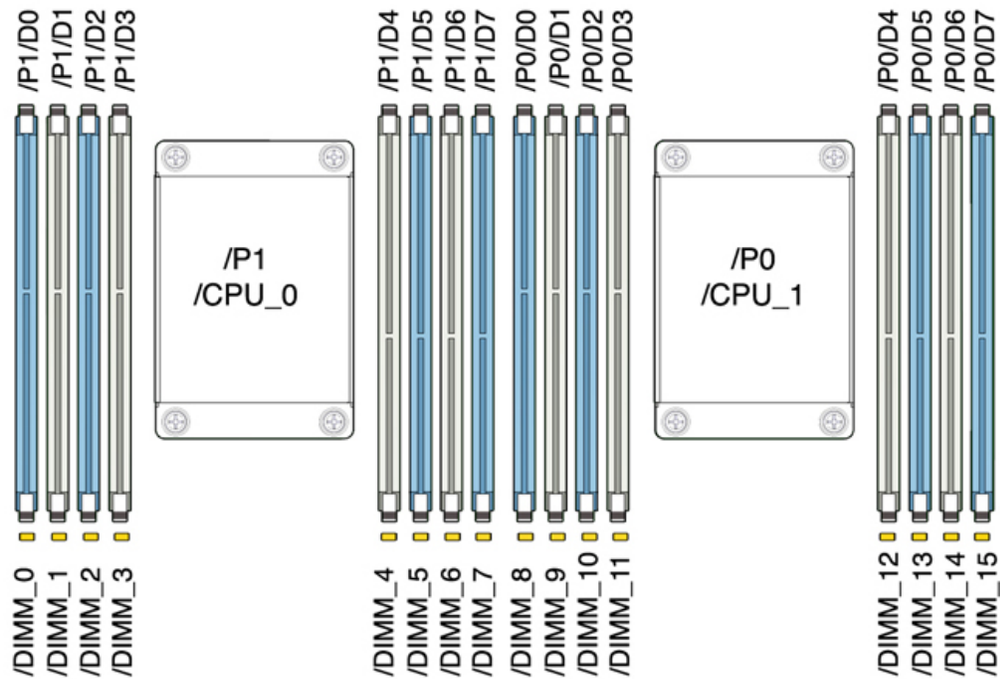
Légende de l'illustration

| | | |
|----------------------------------|----------------------------------|--|
| 1 Panier d'unité (FRU) | 5 Conduit d'aération | 9 Batterie |
| 2 Backplane d'unité (FRU) | 6 Cartes riser PCIe (FRU) | 10 Conduit de la carte de distribution de courant |
| 3 Carte mère (FRU) | 7 Cartes PCIe | 11 Carte de distribution de l'alimentation (FRU) |
| 4 Modules DIMM | 8 Lecteur flash USB | |

CPU et mémoire du contrôleur ZS3-2

La carte mère du contrôleur du contrôleur ZS3-2 dispose de 16 emplacements en deux groupes destinés à recevoir des modules DIMM basse tension DDR3 standard.

FIGURE 30 Composants de mémoire et de CPU du contrôleur ZS3-2



Remarque - Tous les sockets doivent être occupés par des modules DIMM DDR3 identiques.

TABLEAU 24 Descriptions des CPU du contrôleur ZS3-2

| Capacité | CPU 0 | CPU 1 |
|----------|------------------------|------------------------|
| 256 Go | D0, D2, D5, D7 (bleu) | D0, D2, D5, D7 (bleu) |
| | D1, D3, D4, D6 (blanc) | D1, D3, D4, D6 (blanc) |

Les composants de mémoire remplaçables du contrôleur ZS3-2 et les numéros de référence sont répertoriés ci-dessous.

TABLEAU 25 Composants de mémoire remplaçables du contrôleur ZS3-2

| Composant | Description | FRU/CRU | Numéro de référence |
|-----------|---------------------------------------|---------|---------------------|
| CPU | Intel E5-2658, 8 coeurs, 2, 1 GHz | FRU | 7019701 |
| Mémoire | DIMM, 16 Go, DDR3, 1600, 2Rx4, 1,35 V | CRU | 7041603 |
| Mémoire | DIMM, 32 Go, DDR3, 1066, 4Rx4, 1,35 V | CRU | 7055964 |

Options NIC/HBA du contrôleur ZS3-2

Le tableau suivant décrit les options NIC/HBA du contrôleur ZS3-2. Reportez-vous à la section [“Options PCIe du contrôleur ZS3-2” à la page 127](#) pour obtenir des informations sur les affectations d'emplacements.

TABLEAU 26 Options NIC/HBA du contrôleur ZS3-2

| Référence marketing | Description |
|---------------------|---|
| SG-SAS6-INT-Z | HBA interne SAS-2 à 8 ports, 6 Gb/s |
| SG-XPCIE2FC-QF8-Z | HBA FC à 2 ports, 8 Gb |
| 7103791 | HBA externe SAS-2 à 4 ports (4x4), 6 Gb/s |
| 7101674 | HBA FC à 2 ports, 16 Gb |
| X1109A-Z | NIC SFP+ à 2 ports, 10 GbE |
| X4242A | HCA InfiniBand CX2 à 2 ports |
| 7100477 | NIC UTP Ethernet cuivre à 4 ports, 1 Gb |
| 7100488 | NIC Base-T Ethernet cuivre à 2 ports, 10 Gb |
| X2129A | XCVR 850NM SFP, 1/10 Gb/s, courte portée |
| X5562A-Z | Transcepteur SFP+ 10 GbE/1 GbE, longue portée |

Configuration de la carte riser PCIe du contrôleur ZS3-2

Les trois cartes riser sont étiquetées Riser 1, Riser 2 et Riser 3. Bien que semblables, les cartes riser ne sont pas interchangeables. Riser 1 s'installe dans la partie arrière gauche du châssis, Riser 2 dans la partie arrière centrale et Riser 3 dans la partie arrière droite du châssis. Chaque carte riser peut loger deux cartes PCIe :

- Riser 1 contient les emplacements 1 et 4.
- Riser 2 contient les emplacements 2 et 5.
- Riser 3 contient les emplacements 3 et 6.

Options PCIe du contrôleur ZS3-2

Le tableau suivant décrit les options de configuration PCIe prises en charge pour le contrôleur ZS3-2. Les emplacements 1 et 2 sont réservés aux HBA internes et externes, comme indiqué dans le tableau suivant. Lorsque vous ajoutez des cartes PCIe, remplissez les emplacements d'ordre supérieur (6) en premier avant de vous déplacer vers les emplacements d'ordre inférieur.

Remarque - Un panneau de remplissage doit être installé sur tout emplacement PCIe vide.

TABLEAU 27 Options de configuration PCIe du contrôleur ZS3-2

| Emplacement | Numéro de série | Description | Max. | Remarque |
|-------------|-----------------|---|------|--|
| 1 | 7047852 | HBA interne SAS-2 à 8 ports | 1 | Configuration de base |
| 2 | 7067091 | HBA externe SAS-2 à 4 ports (4x4) | 2 | Configuration de base |
| 3 | 7067091 | HBA externe SAS-2 à 4 ports (4x4) | 2 | Second HBA externe SAS-2 à 4x4 ports |
| 3 | 7070195 | NIC UTP Ethernet cuivre à 4 ports, 1 Gb | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 3 | 371-4325-02 | HBA FC à 2 ports, 8 Gb | 4 | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) |
| 3 | 7023303 | HBA FC à 2 ports, 16 Gb | 4 | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) |
| 3 | 375-3696-01 | HCA InfiniBand CX2 à 2 ports | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 3 | 7051223 | NIC Ethernet optique à 2 ports, 10 GbE | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 3 | 7070006 | NIC Base-T Ethernet cuivre à 2 ports, 10 Gb | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 4-6 | 7070195 | NIC UTP Ethernet cuivre à 4 ports, 1 Gb | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 4-6 | 371-4325-02 | HBA FC à 2 ports, 8 Gb | 4 | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) |
| 4-6 | 7023303 | HBA FC à 2 ports, 16 Gb | 4 | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) |
| 4-6 | 375-3696-01 | HCA InfiniBand CX2 à 2 ports | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 4-6 | 7051223 | NIC Ethernet optique à 2 ports, 10 GbE | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |

| Emplacement | Numéro de série | Description | Max. | Remarque |
|-------------|-----------------|---|------|---------------------------------|
| 4-6 | 7070006 | NIC Base-T Ethernet cuivre à 2 ports, 10 Gb | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |

▼ Installation de cartes PCIe facultatives dans le bon ordre

Installez les cartes PCIe facultatives dans l'ordre suivant :

1. **Installez un HBA SAS-2 4x4 facultatif (7067091) dans l'emplacement 3.**

Remarque - Pour les cartes PCIe optionnelles restantes, commencez toujours par les installer à l'emplacement 6 puis redescendez vers l'emplacement 3 dans cet ordre :

2. **Installez le HCA InfiniBand CX2 (375-3696-01) à l'emplacement 6 et continuez jusqu'à ce que toutes les options InfiniBand soient installées, et/ou**
3. **Installez les NIC Ethernet optiques 10 Gb (7051223), et/ou**
4. **Installez les NIC Ethernet cuivre 10 Gb (7070006), et/ou**
5. **Installez les HBA FC 8 Gb (371-4325-02) ou les HBA FC 16 Gb (7023303), et/ou**
6. **Installez les NIC Ethernet cuivre 1 Gb (7070195).**

Connecteurs du contrôleur ZS3-2

Cette section décrit les ports suivants du contrôleur ZS3-2 : port de gestion série, port de gestion réseau, ports Ethernet et ports d'E/S du cluster.

Port de gestion série du contrôleur ZS3-2

Le connecteur de gestion série (SER MGT) est un port RJ-45 et fournit une connexion de terminal à la console du processeur de service (SP).

FIGURE 31 Port de gestion série du contrôleur ZS3-2



Port de gestion réseau du contrôleur ZS3-2

Le connecteur de gestion réseau (NET MGT) est un port RJ-45 et fournit une interface de terminal alternative vers la console SP de rechange.

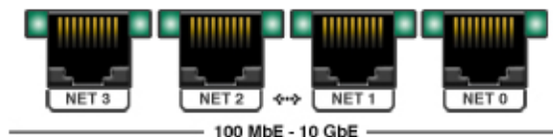
FIGURE 32 Port de gestion réseau du contrôleur ZS3-2



Ports Ethernet du contrôleur ZS3-2

Le contrôleur ZS3-2 est équipé de quatre connecteurs réseau RJ-45 10 Gigabit Ethernet (10 GbE), étiquetés NET 3, NET 2, NET 1 et NET 0, de gauche à droite sur le panneau arrière. Les ports fonctionnent à 100 Mbit/s, 1 000 Mbit/s ou 10 Gbit/s. Utilisez ces ports pour connecter l'appareil au réseau.

FIGURE 33 Ports Ethernet du contrôleur ZS3-2



Les DEL situées au-dessus de chaque port NET sont les témoins de liaison/d'activité (à gauche) et de débit (à droite) de chaque port, comme décrit dans le tableau suivant :

TABLEAU 28 Description des DEL des ports Ethernet du ZS3-2

| Type de connexion | Terminologie EEE | Couleur de la DEL de débit | Vitesse de transfert |
|---------------------|------------------|----------------------------|----------------------|
| Fast Ethernet | 100BASE-TX | Désactivé | 100 Mbit/s |
| Gigabit Ethernet | 1000BASE-T | Orange | 1 000 Mbit/s |
| 10 Gigabit Ethernet | 10GBASE-T | Verte | 10 000 Mbit/s |

Ports d'E/S du cluster de contrôleurs ZS3-2

Deux ports série de cluster (0 et 1) et un port Ethernet permettent la communication entre deux contrôleurs pour former une configuration en cluster. Pour plus d'informations sur la connexion des câbles pour former un cluster, reportez-vous à la section “ [Cabling ZS3-2 Clusters](#) ” in “ [Oracle ZFS Storage Appliance Administration Guide, Release 2013.1.4.0](#) ”.

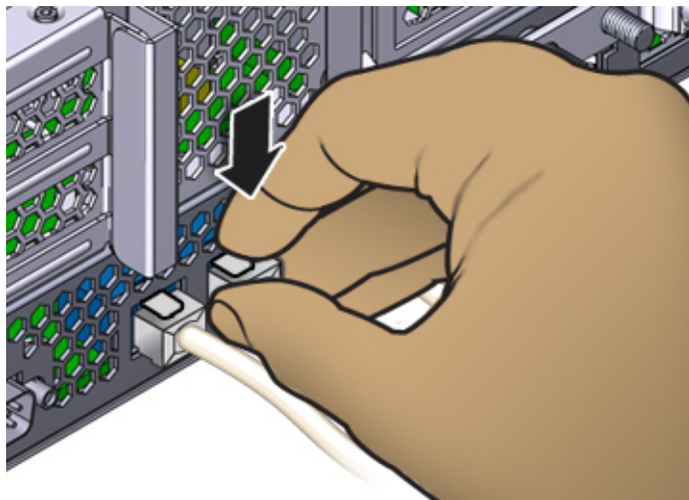
FIGURE 34 Ports d'E/S du cluster de contrôleurs ZS3-2 : série 0, série 1 et Ethernet



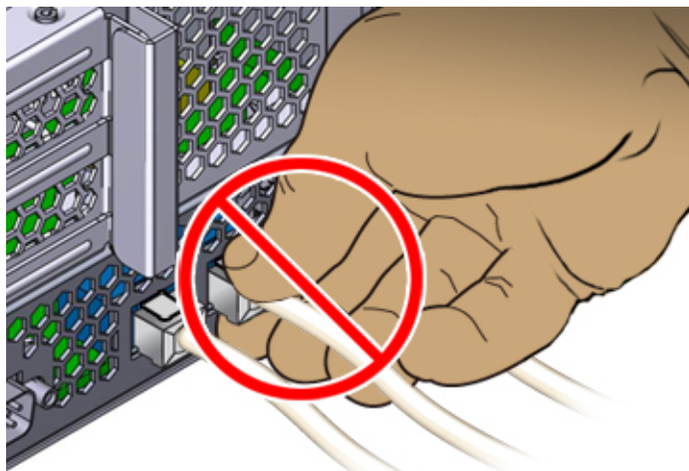
Attention - Lorsque vous retirez un câble RJ-45 d'un port série de cluster (0 et 1), faites très attention à ne pas endommager le réceptacle RJ-45 interne. Pour retirer correctement un câble RJ-45 d'un port série de cluster, procédez comme suit :

▼ Déconnexion du câble RJ-45 du port série du cluster

1. **A l'aide de votre index, enfoncez complètement l'onglet de dégagement du câble RJ-45. Assurez-vous que l'onglet est complètement dégagé du port.**



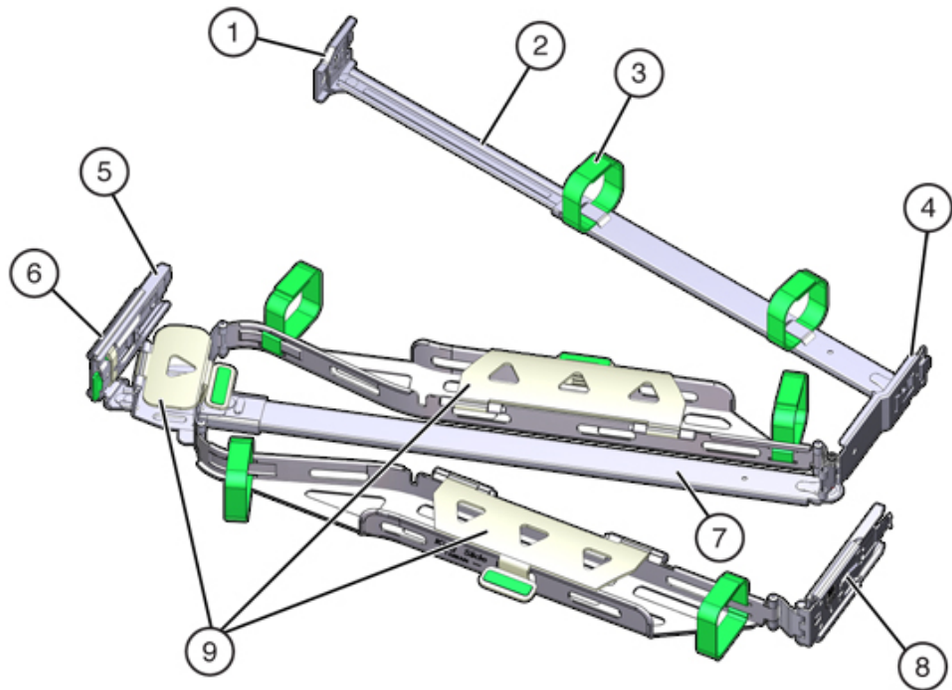
2. A l'aide de votre pouce et de votre majeur, appliquez une légère pression vers le bas tout en retirant la fiche du port. *Ne tirez pas* la fiche vers le haut et ne pincez pas l'onglet de dégagement avec vos doigts sous la fiche, comme illustré ci-dessous.



Module facultatif de fixation des câbles du contrôleur ZS3-2

L'illustration suivante identifie les composants du module de fixation des câbles (CMA) de seconde génération. Reportez-vous aux instructions d'installation du CMA.

FIGURE 35 Module facultatif de fixation des câbles du contrôleur ZS3-2



Légende de l'illustration

1 Connecteur A

2 Barre coulissante avant

3 Bandes Velcro (6)

4 Connecteur B

5 Connecteur C

6 Connecteur D

7 Crochet de bascule de la glissière (utilisé avec le connecteur D)

8 Barre coulissante arrière

9 Capots de câbles

Stockage connecté du contrôleur ZS3-2

Le contrôleur ZS3-2 se connecte au stockage externe par le biais d'un HBA SAS-2 à 4 ports (4x4). Vous pouvez connecter une à huit étagères de disques compatibles avec des disques durs (HDD) uniquement ou avec des disques SSD/HDD Logzilla au contrôleur. Vous pouvez également connecter des étagères de disques mixtes (gamme DE2 et Sun Disk Shelf héritées) derrière les mêmes contrôleurs, mais chaque chaîne doit contenir un seul même type d'étagère de disques. La connexion directe de différents types d'étagères de disques n'est pas prise en charge. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [“Connexion au stockage connecté” à la page 270](#). Pour obtenir des spécifications et diagrammes relatifs aux composants, reportez-vous également à la section [“Présentation du matériel des étagères de disques” à la page 240](#).

Remplacement du matériel du contrôleur ZS3-2

Cette section décrit la procédure de remplacement des composants matériels suivants des contrôleurs ZS3-2.

- [“Remplacement d'un disque dur \(HDD\) ou un disque dur électronique \(SSD\) du contrôleur ZS3-2” à la page 133](#)
- [“Remplacement d'une alimentation d'un contrôleur ZS3-2” à la page 137](#)
- [“Remplacement d'un module de ventilateur du contrôleur ZS3-2” à la page 141](#)
- [“Remplacement d'un module de mémoire d'un contrôleur ZS3-2” à la page 145](#)
- [“Remplacement d'une carte PCIe ou riser d'un contrôleur ZS3-2” à la page 152](#)
- [“Remplacement d'un lecteur Flash d'un contrôleur ZS3-2” à la page 160](#)
- [“Remplacement de la batterie d'un contrôleur ZS3-2” à la page 162](#)

Reportez-vous à la section [“Présentation du matériel du contrôleur ZS3-2” à la page 116](#) pour vous familiariser avec les pièces remplaçables du système.

Assurez-vous de lire les sections [“Introduction à la maintenance du matériel” à la page 11](#) et [“Prérequis pour la maintenance du matériel” à la page 39](#).

Les étagères de disques Oracle DE2-24 et Sun Disk Shelf peuvent être utilisées ensemble avec des contrôleurs autonomes et en cluster après certaines modifications matérielles. Contactez Oracle Service pour mettre à jour vos contrôleurs pour l'interopérabilité des étagères de disques.

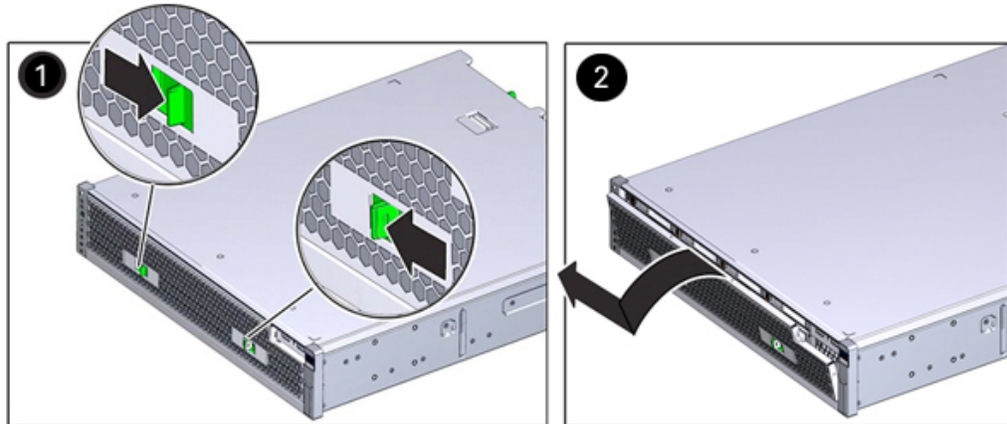
▼ Remplacement d'un disque dur (HDD) ou un disque dur électronique (SSD) du contrôleur ZS3-2

Les unités de disque dur (HDD) ou disques durs électroniques (SSD) sont remplaçables à chaud et peuvent être retirés et installés lorsque le contrôleur de stockage s'exécute sans affecter les

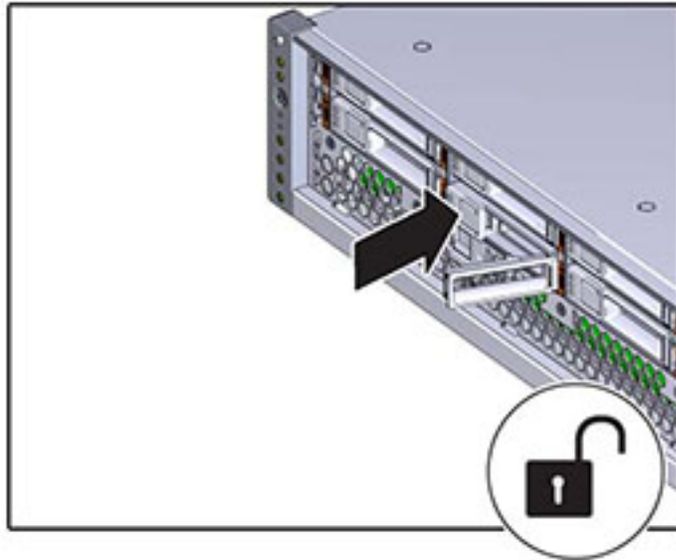
autres fonctions du matériel. Procédez comme suit pour remplacer un disque dur (HDD) ou un disque dur électronique (SSD) d'un contrôleur ZS3-2.

Remarque - Si plus d'une unité est défaillante, remplacez une seule unité à la fois. Le retrait successif rapide de plusieurs unités entraîne un défaut matériel/de pool.

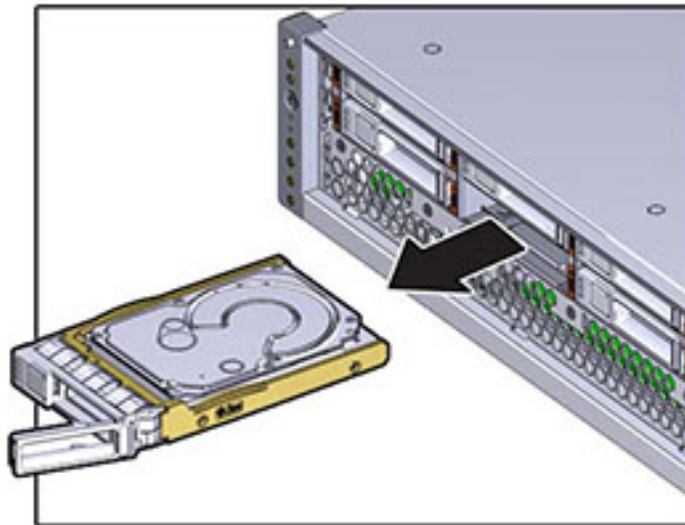
1. **Identifiez l'unité défaillante en accédant à la section Maintenance > Matériel de la BUI et en cliquant sur l'icône des détails de l'unité . Si vous êtes physiquement présent à côté du système, l'indicateur d'intervention requise orange sur le HDD ou le SSD doit être allumé.**
2. **Si vous n'êtes pas présent physiquement à côté du système, allumez l'indicateur de localisation en cliquant sur l'icône de localisation .**
3. **A l'avant du contrôleur, poussez vers l'avant les leviers de dégagement de droite et de gauche du filtre à air (1).**
4. **Faites pivoter le filtre à air vers l'avant et retirez-le du châssis (2).**



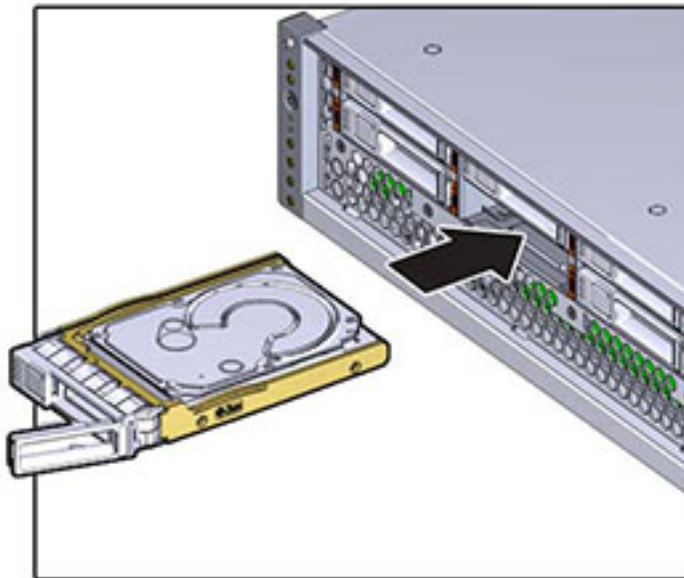
5. **Appuyez sur le bouton de déverrouillage de l'unité défaillante et faites pivoter le levier de dégagement vers la droite.**



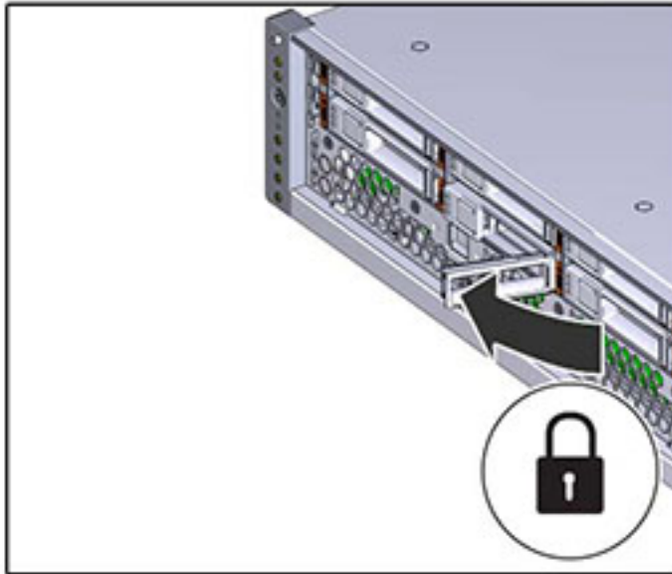
6. Tout en maintenant le levier, sortez l'unité de disque de son logement.



7. **Après au moins 30 secondes, accédez à l'écran Matériel > Maintenance et cliquez sur l'icône de la flèche pointant vers la droite  sur le contrôleur du système afin de vérifier que le logiciel a détecté l'absence de l'unité.**
8. **Alignez l'unité de remplacement sur l'emplacement.**
9. **Appuyez sur le bouton de déverrouillage pour faire glisser l'unité dans le châssis jusqu'à ce que le levier de dégagement se déplace légèrement vers l'intérieur.**



10. **Appuyez sur le levier de dégagement jusqu'à entendre un clic afin de le fermer complètement et ainsi de sécuriser l'unité dans l'emplacement.**

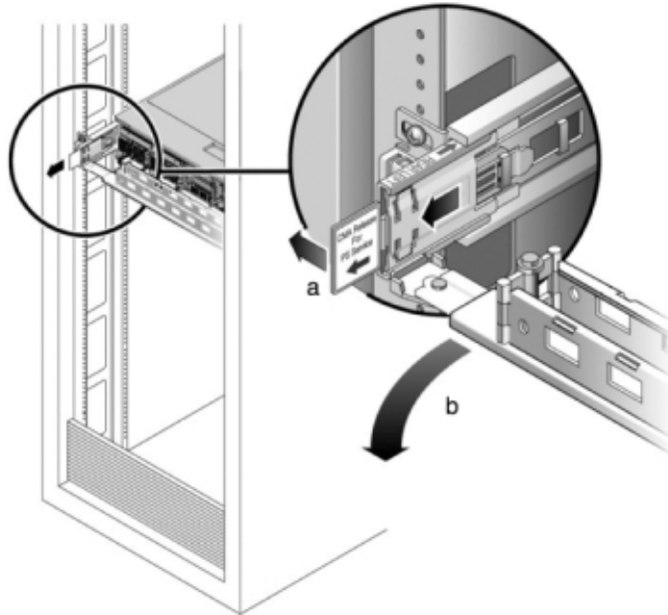


Le logiciel système Oracle ZFS Storage détecte et configure automatiquement la nouvelle unité. Le périphérique s'affiche sur l'écran Maintenance > Matériel de la BUI lorsque vous affichez les détails du contrôleur ou de l'unité elle-même.

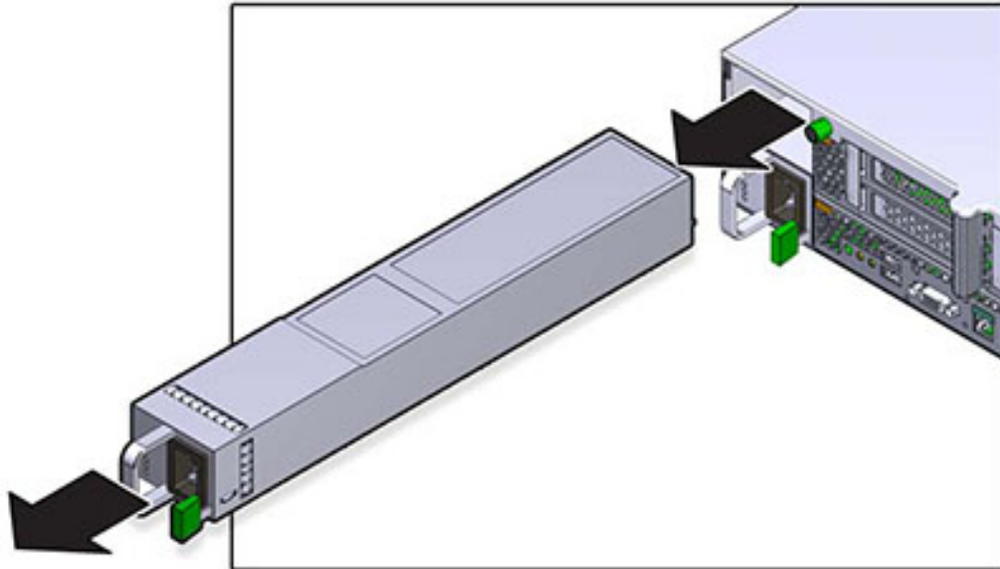
▼ Remplacement d'une alimentation d'un contrôleur ZS3-2

Les contrôleurs de stockage sont équipés d'alimentations redondantes remplaçables à chaud. Si une alimentation est défectueuse et que vous ne disposez pas d'alimentation de remplacement, laissez l'unité défectueuse en place afin d'assurer une bonne ventilation. L'échec d'une alimentation est indiqué par une DEL de statut de couleur orange. Procédez comme suit pour remplacer une alimentation d'un contrôleur ZS3-2.

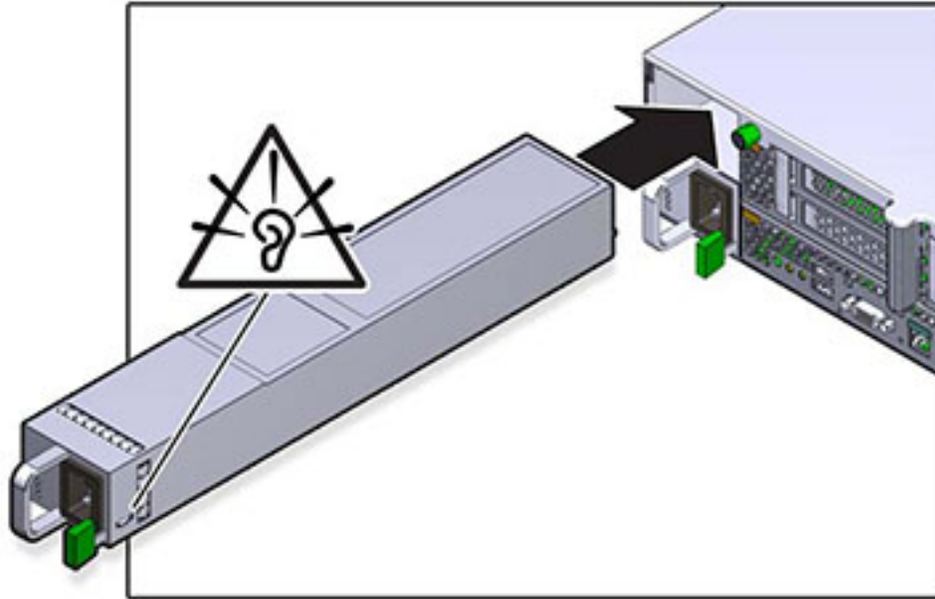
1. **Accédez à l'arrière du contrôleur de stockage présentant l'alimentation défectueuse.**
2. **Si un module de fixation des câbles (CMA) est installé, maintenez enfoncé l'onglet de dégagement de ce module et faites pivoter le module pour le sortir de son logement.**



3. **Débranchez le câble d'alimentation de l'alimentation défectueuse.**
4. **Appuyez sur l'onglet de dégagement sur la gauche et tirez sur la poignée.**
5. **Continuez de tirer sur la poignée pour faire glisser l'alimentation hors du châssis.**



6. **Alignez l'alimentation de remplacement sur la baie vide d'alimentation du châssis.**
7. **Faites glisser l'alimentation à l'intérieur de la baie jusqu'à ce qu'elle soit complètement mise en place et que vous entendiez un clic de l'onglet de dégagement.**



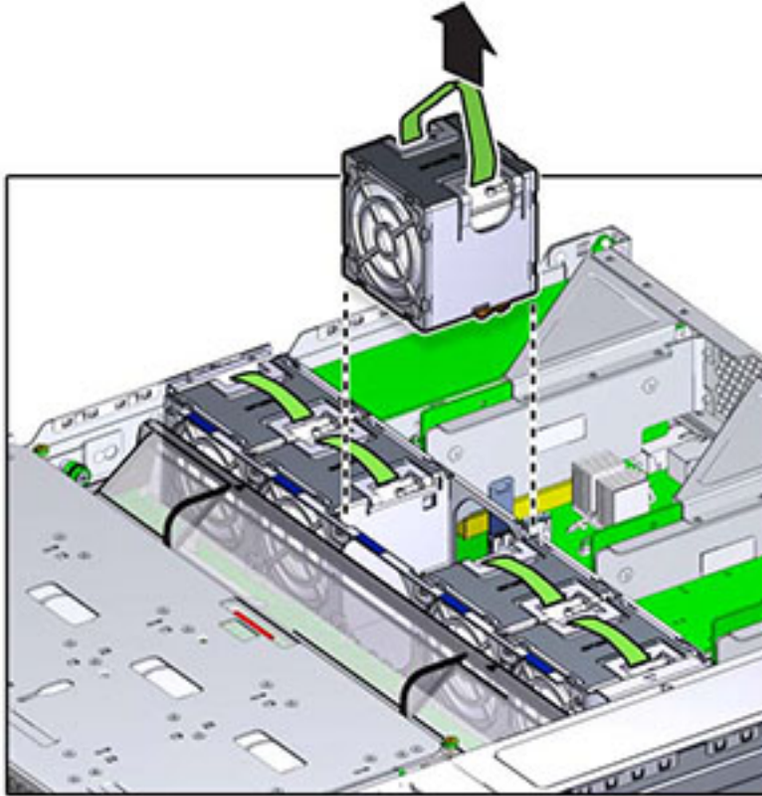
8. Tirez les onglets de dégagement sur le côté de chaque rail et poussez lentement le contrôleur de stockage dans le rack, en vous assurant qu'aucun câble ne gêne ce dernier.
9. Rebranchez les câbles de données et les câbles des étagères de disques.
10. Branchez les cordons d'alimentation aux alimentations. Vérifiez que le mode veille est activé, ce qui est indiqué par le clignotement en vert du témoin d'état d'alimentation/OK sur le panneau avant.
11. Une fois que l'indicateur du processus de service ne clignote plus, en vous aidant d'un crayon ou d'un autre objet pointu, appuyez sur le bouton d'alimentation du panneau avant, puis relâchez-le. L'indicateur d'état d'alimentation/OK placé à côté du bouton d'alimentation s'allume en continu.
12. Fermez le module de fixation des câbles en l'insérant dans le support du rail arrière gauche.
13. Accédez à l'écran Maintenance > Matériel de la BUI. Cliquez sur l'icône de la flèche pointant vers la droite  du contrôleur puis cliquez sur l'alimentation pour vérifier que l'icône d'état en ligne  est verte pour l'alimentation électrique que vous venez d'installer.

▼ Remplacement d'un module de ventilateur du contrôleur ZS3-2

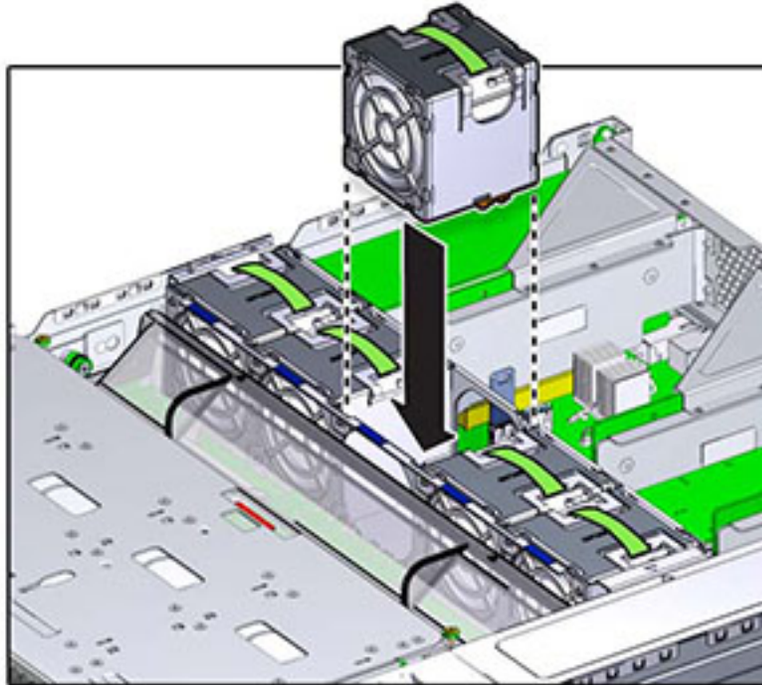
Le retrait d'un module de ventilateur est une opération de maintenance à froid. Vous devez mettre l'appareil hors tension avant de retirer le module de ventilateur. Vous perdrez l'accès au stockage, à moins que le système ne soit dans une configuration en cluster.

L'état de chaque module de ventilateur est représenté par une DEL bicolore unique. Les DEL se situent sur la carte mère près de chaque module de ventilateur et sont visibles depuis le panneau arrière, en regardant à travers la grille sous les cartes riser. Procédez comme suit pour remplacer un module de ventilateur d'un contrôleur ZS3-2.

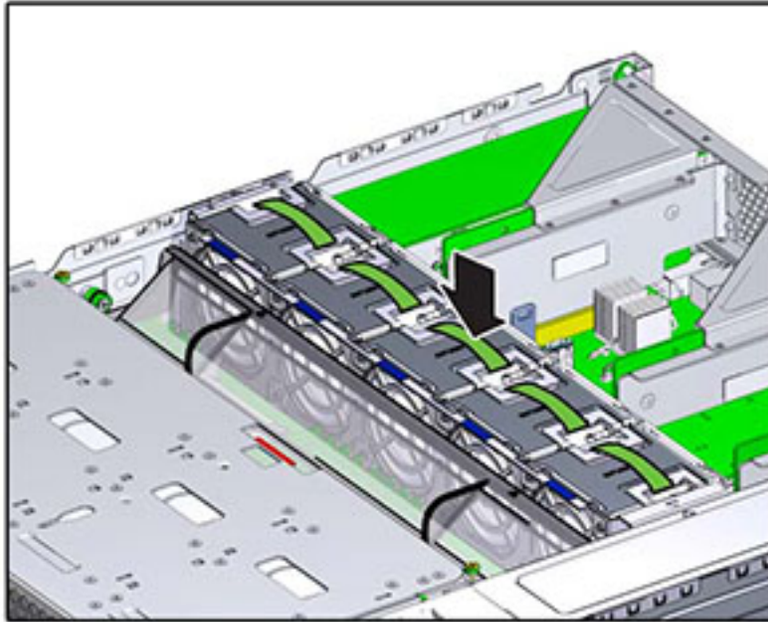
1. **Pour localiser le châssis dont vous souhaitez assurer la maintenance, cliquez sur l'icône  correspondante dans l'écran Maintenance > Matériel de la BUI ou exécutez la commande `set /SYS/LOCATE status=on` à l'invite du processeur de service. La DEL de localisation clignotera sur le châssis du contrôleur.**
2. **Identifiez le module de ventilateur en panne en localisant l'indicateur d'état d'intervention requise correspondant ou en cliquant sur l'icône de localisation  du ventilateur que vous souhaitez remplacer dans l'écran Maintenance > Matériel de la BUI.**
3. **Mettez le contrôleur de stockage hors tension, comme décrit dans la section [“Mise hors tension du contrôleur”](#) à la page 41.**
4. **Sortez le contrôleur du rack comme décrit dans la section [“Extension du contrôleur de stockage à partir du rack”](#) à la page 41.**
5. **Retirez le capot supérieur, comme décrit dans la section [“Retrait du capot supérieur”](#) à la page 43.**
6. **Agrippez la bande verte du module de ventilateur à retirer avec votre index et appuyez sur le module de ventilateur avec votre pouce.**
7. **Tirez la bande vers le haut et soulevez le module de ventilateur hors du châssis.**



8. **Alignez le module de ventilateur de remplacement dans l'emplacement du plateau de ventilateur. La bande verte se trouve au-dessus du module de ventilateur et la flèche pointe vers l'arrière du châssis.**



- 9. Baissez le module de ventilateur dans le plateau de ventilateur et appuyez jusqu'à entendre un clic indiquant que le module est fermement positionné dans le module de ventilateur.**



10. **Remettez le capot supérieur en place et serrez les deux vis imperdables.**
11. **Tirez les onglets de dégagement sur le côté de chaque rail et poussez lentement le contrôleur de stockage dans le rack, en vous assurant qu'aucun câble ne gêne ce dernier.**
12. **Rebranchez les câbles de données et les câbles des étagères de disques.**
13. **Branchez les cordons d'alimentation aux alimentations. Vérifiez que le mode veille est activé, ce qui est indiqué par le clignotement en vert du témoin d'état d'alimentation/OK sur le panneau avant.**
14. **Une fois que l'indicateur du processus de service reste allumé constamment en vert, en vous aidant d'un crayon ou d'un autre objet pointu, appuyez sur le bouton d'alimentation du panneau avant, puis relâchez-le. L'indicateur d'état d'alimentation/OK placé à côté du bouton d'alimentation s'allume en continu.**
15. **Vérifiez que l'indicateur d'état OK du ventilateur est allumé et que l'indicateur de statut de panne du module de ventilateur remplacé est éteint.**

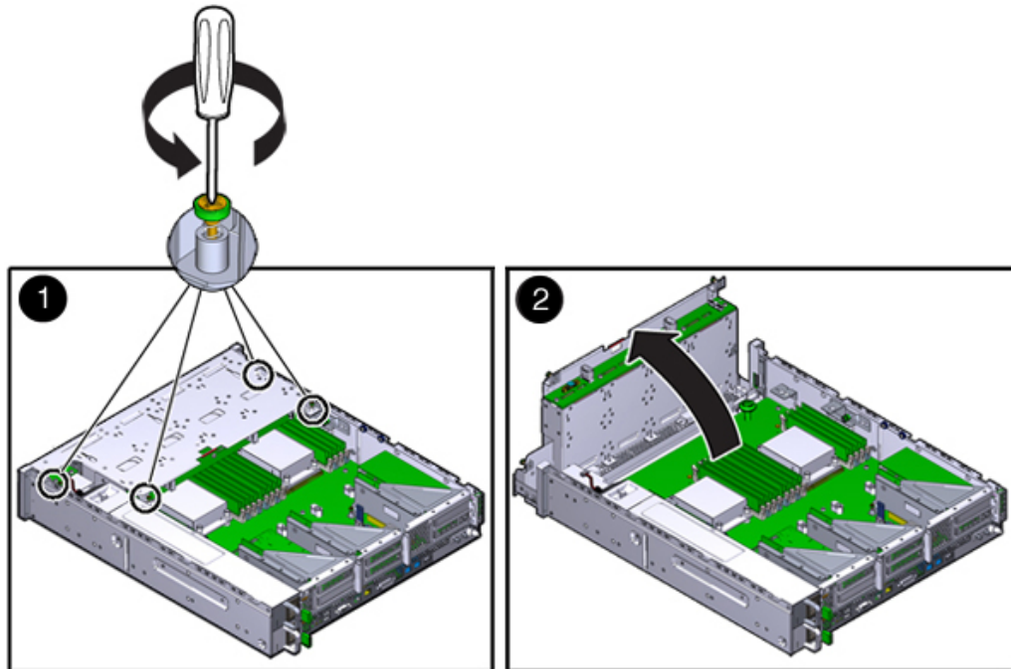
▼ Remplacement d'un module de mémoire d'un contrôleur ZS3-2



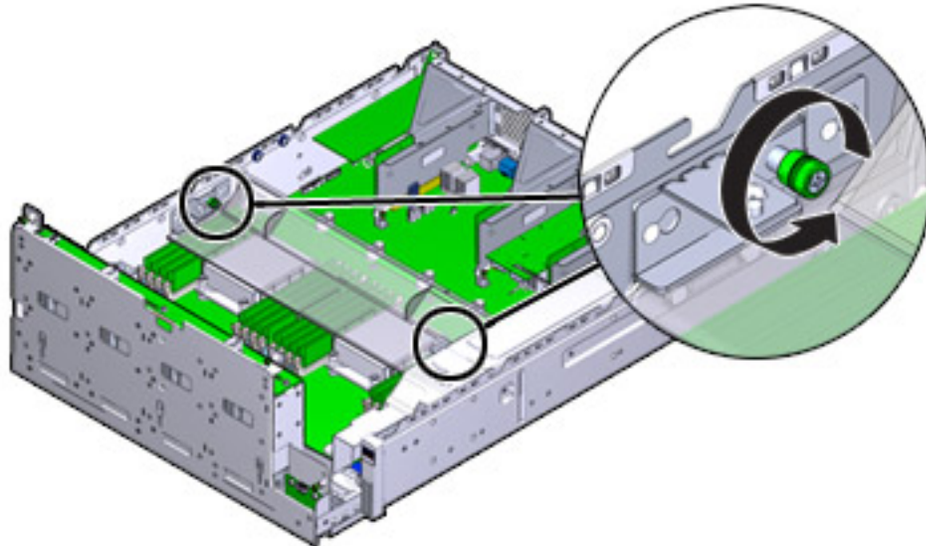
Attention - Cette procédure nécessite la manipulation de composants sensibles aux décharges statiques, ce qui peut entraîner leur défaillance. Pour éviter d'endommager le matériel, portez un bracelet antistatique et utilisez un tapis antistatique lorsque vous manipulez des composants.

Le retrait d'un module DIMM est une opération de maintenance à froid. Vous *devez* mettre l'appareil hors tension avant de retirer le module DIMM. Vous perdrez l'accès au stockage, à moins que le système ne soit dans une configuration en cluster.

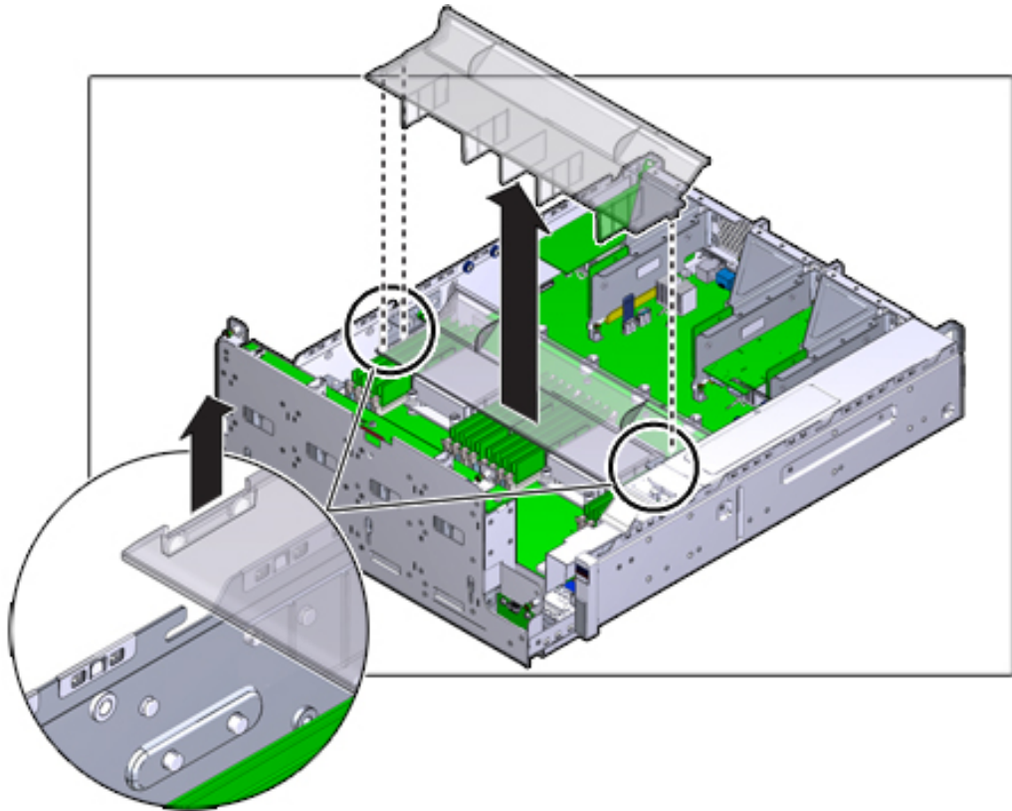
1. **Pour identifier une panne de mémoire générale, accédez à l'écran Maintenance > Matériel de la BUI et cliquez sur l'icône de la flèche pointant vers la droite  sur le contrôleur. Puis cliquez sur les modules DIMM pour localiser le composant défaillant, indiqué par l'icône d'avertissement . Pour identifier un module de mémoire défectueux particulier, vous pouvez ouvrir le contrôleur de stockage et utiliser les DEL de statut oranges sur la carte mère.**
2. **Mettez le contrôleur de stockage hors tension, comme décrit dans la section ["Mise hors tension du contrôleur"](#) à la page 41.**
3. **Sortez le contrôleur du rack comme décrit dans la section ["Extension du contrôleur de stockage à partir du rack"](#) à la page 41.**
4. **Retirez le capot supérieur, comme décrit dans la section ["Retrait du capot supérieur"](#) à la page 43.**
5. **Déconnectez les câbles connectés au backplane de l'unité et le câble connecté à la carte USB.**
6. **Desserrez complètement les quatre vis qui maintiennent le panier de l'unité sur le châssis (1).**
7. **Soulevez le panier de l'unité en position verticale (2).**



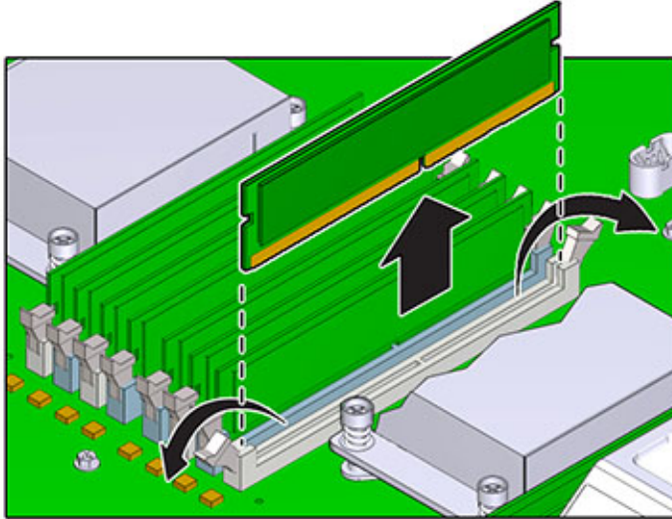
8. **Desserrez complètement les vis qui maintiennent le conduit d'aération.**



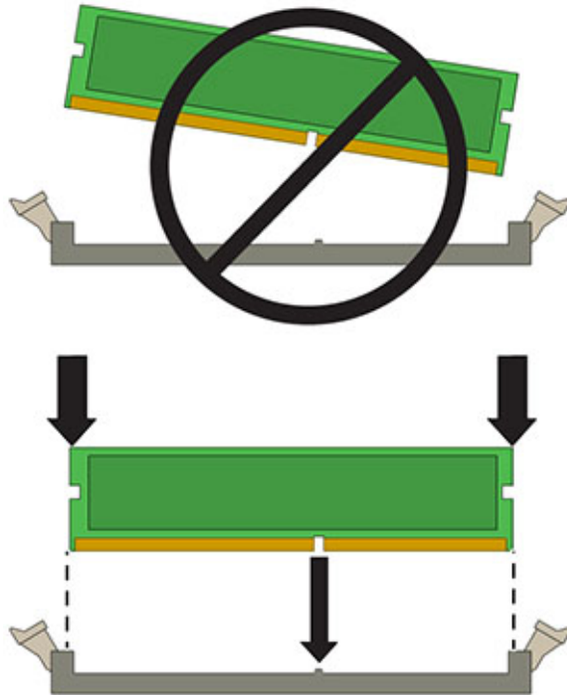
9. **Faites glisser le crochet de la vis gauche (L) vers l'avant et hors des broches de montage.**
10. **Faites glisser le crochet de la vis droite (R) vers l'arrière et hors des broches de montage. Mettez les crochets de vis de côté.**
11. **Soulevez la conduite d'aération tout droit hors des broches d'alignement. Mettez la conduite d'aération de côté.**



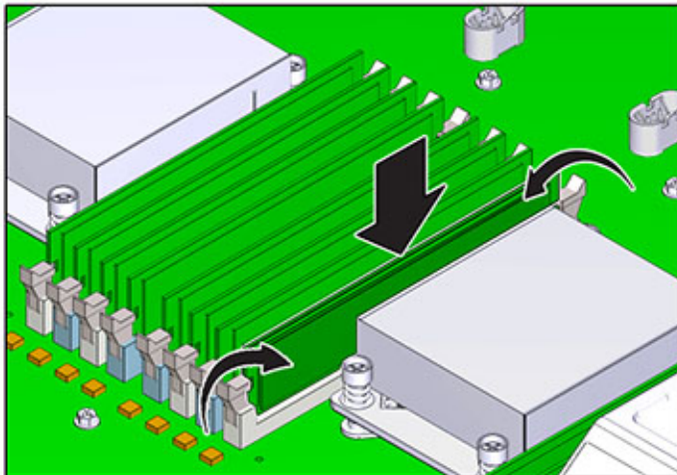
12. **Appuyez sur le bouton sur le midplane. Une DEL orange indique un module DIMM défectueux.**
13. **Appuyez vers le bas et l'extérieur sur les leviers de dégagement à chaque extrémité de l'emplacement de module DIMM.**
14. **Soulevez le module DIMM hors de l'emplacement. Mettez le module DIMM de côté sur un tapis antistatique.**



15. **Alignez le module DIMM à l'endroit où il s'installe dans l'emplacement. Assurez-vous que l'encoche du module DIMM est alignée sur la clé de l'emplacement.**



16. **Insérez le module DIMM dans l'emplacement en appuyant fermement de sorte à ce que les deux leviers émettent un clic indiquant qu'ils sont fermés.**



17. **Remplacez et sécurisez le conduit d'aération.**
18. **Abaissez le panier d'unité en position horizontale et, en gardant le panier légèrement en hauteur, rebranchez le câble d'alimentation. Serrez les quatre vis. Rebranchez les câbles au backplane de l'unité et le câble connecté à la carte USB.**
19. **Remettez le capot supérieur en place et serrez les deux vis imperdables.**
20. **Tirez les onglets de dégagement sur le côté de chaque rail et poussez lentement le contrôleur de stockage dans le rack, en vous assurant qu'aucun câble ne gêne ce dernier.**
21. **Rebranchez les câbles de données et les câbles des étagères de disques.**
22. **Branchez les cordons d'alimentation aux alimentations. Vérifiez que le mode veille est activé, ce qui est indiqué par le clignotement en vert du témoin d'état d'alimentation/OK sur le panneau avant.**
23. **Une fois que l'indicateur du processus de service reste allumé constamment en vert, en vous aidant d'un crayon ou d'un autre objet pointu, appuyez sur le bouton d'alimentation du panneau avant, puis relâchez-le. L'indicateur d'état d'alimentation/OK placé à côté du bouton d'alimentation s'allume en continu.**

L'écran Maintenance > Matériel de la BUI indique le statut du remplacement sur la page Informations des modules DIMM.

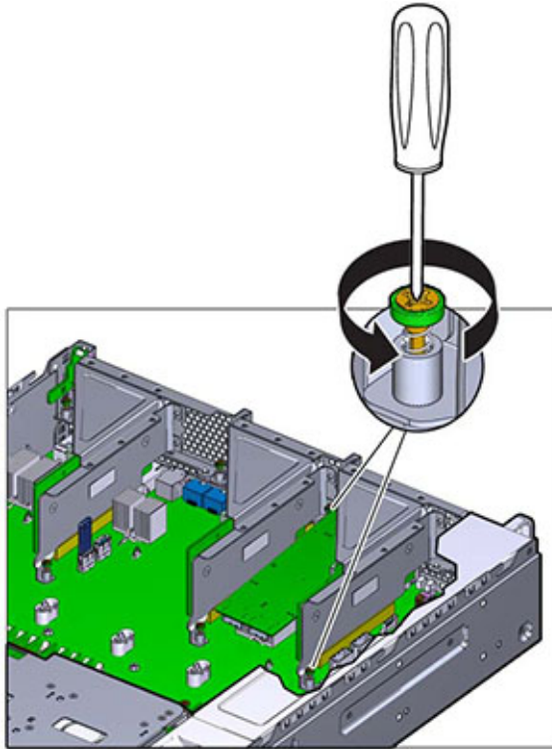
▼ Remplacement d'une carte PCIe ou riser d'un contrôleur ZS3-2



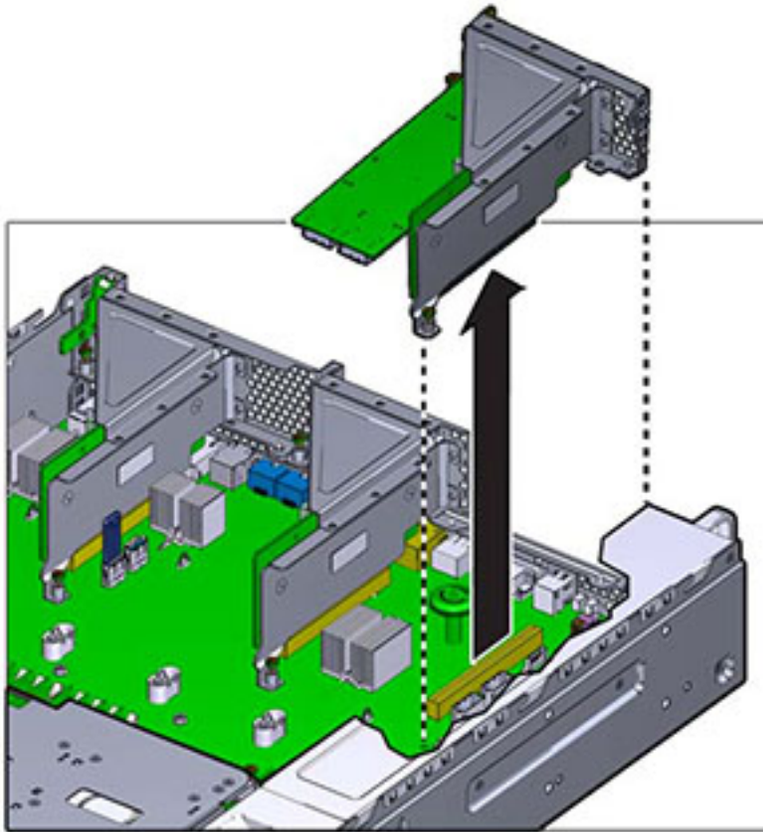
Attention - Cette procédure nécessite la manipulation de composants sensibles aux décharges statiques, ce qui peut entraîner leur défaillance. Pour éviter d'endommager le matériel, portez un bracelet antistatique et utilisez un tapis antistatique lorsque vous manipulez des composants.

Le retrait d'une carte PCIe est une opération de maintenance à froid. Vous *devez* mettre l'appareil hors tension avant de retirer la carte. Vous perdrez l'accès au stockage, à moins que le système ne soit dans une configuration en cluster.

1. **Accédez à l'écran Maintenance > Matériel de la BUI et cliquez sur l'icône de la flèche pointant vers la droite  sur le contrôleur, puis cliquez sur Emplacements pour localiser le composant en panne.**
2. **Mettez le contrôleur de stockage hors tension, comme décrit dans la section [“Mise hors tension du contrôleur” à la page 41.](#)**
3. **Sortez le contrôleur du rack comme décrit dans la section [“Extension du contrôleur de stockage à partir du rack” à la page 41.](#)**
4. **Retirez le capot supérieur, comme décrit dans la section [“Retrait du capot supérieur” à la page 43.](#)**
5. **Pour localiser l'emplacement de la carte PCIe dans le contrôleur de stockage, reportez-vous à la section [“Options PCIe du contrôleur ZS3-2” à la page 127.](#)**
6. **Desserrez complètement les deux vis imperdables qui sécurisent la carte riser sur la carte mère.**

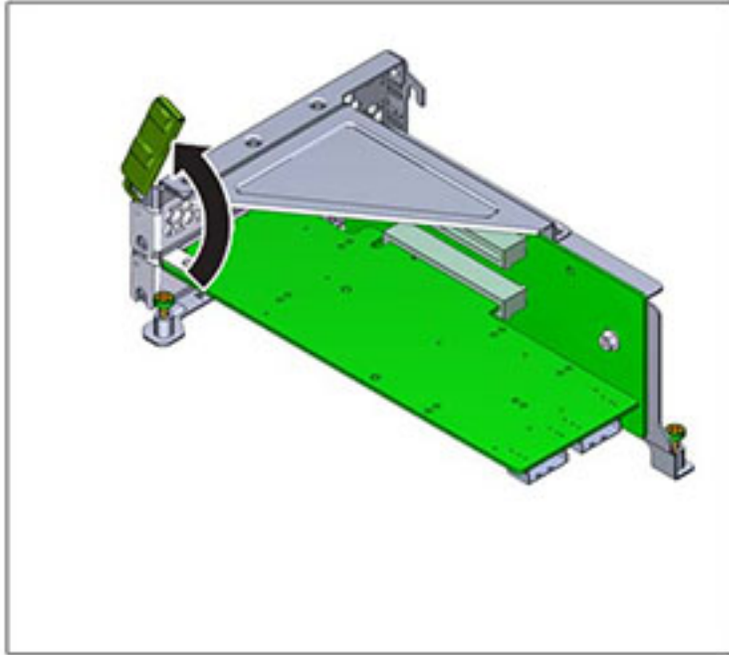


7. **Soulevez la carte riser tout droit hors de son socket sur la carte mère.**

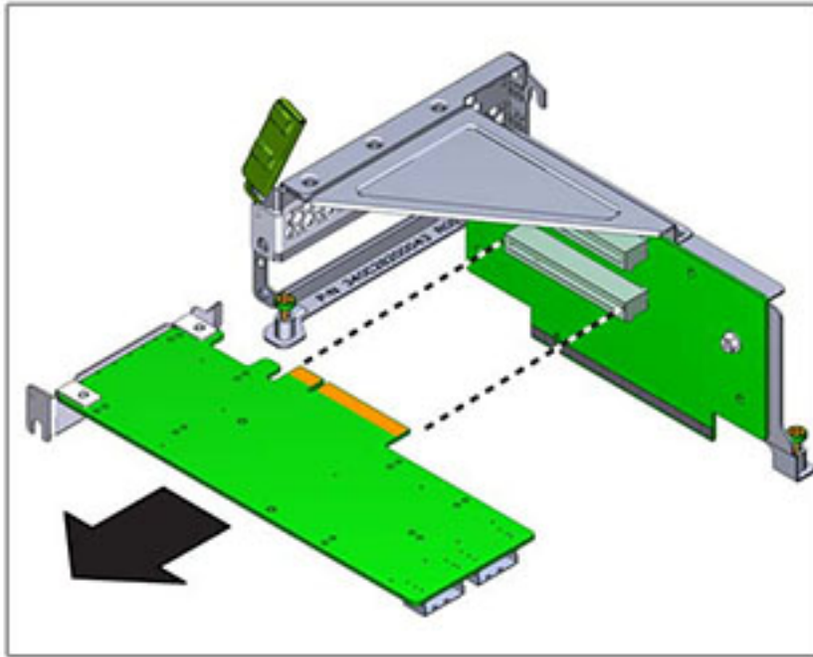


8. **Déconnectez tous les câbles internes connectés aux cartes PCIe installées dans la carte riser.**
9. **Basculez le dispositif de retenue dans sa position entièrement ouverte (120 degrés).**

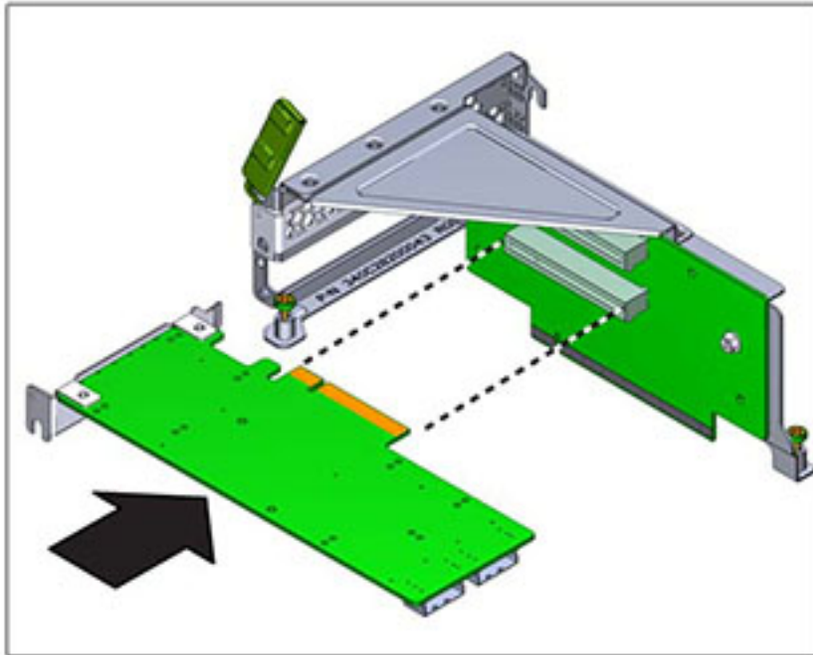
A noter que la bascule de la carte riser 3 est légèrement différente de la bascule des cartes riser 1 et 2.



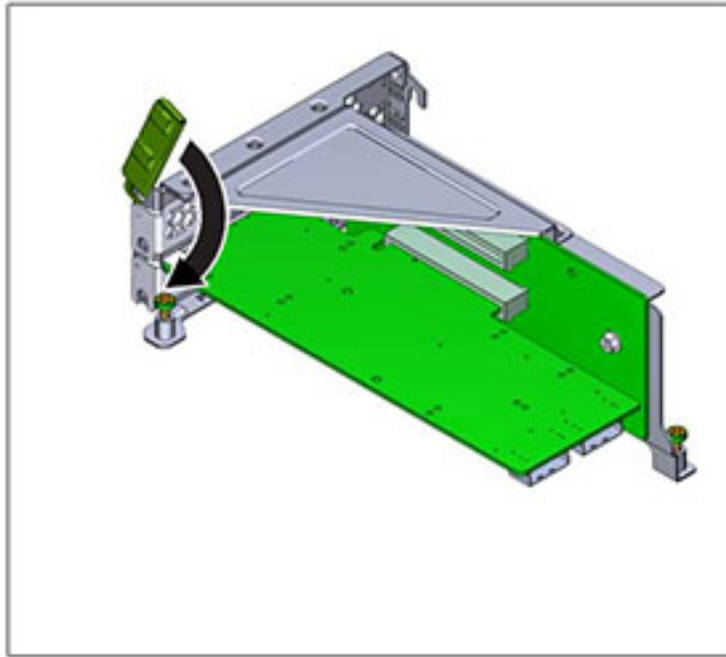
10. **Soulevez la carte PCIe hors de la broche d'alignement du crochet et hors du socket.**



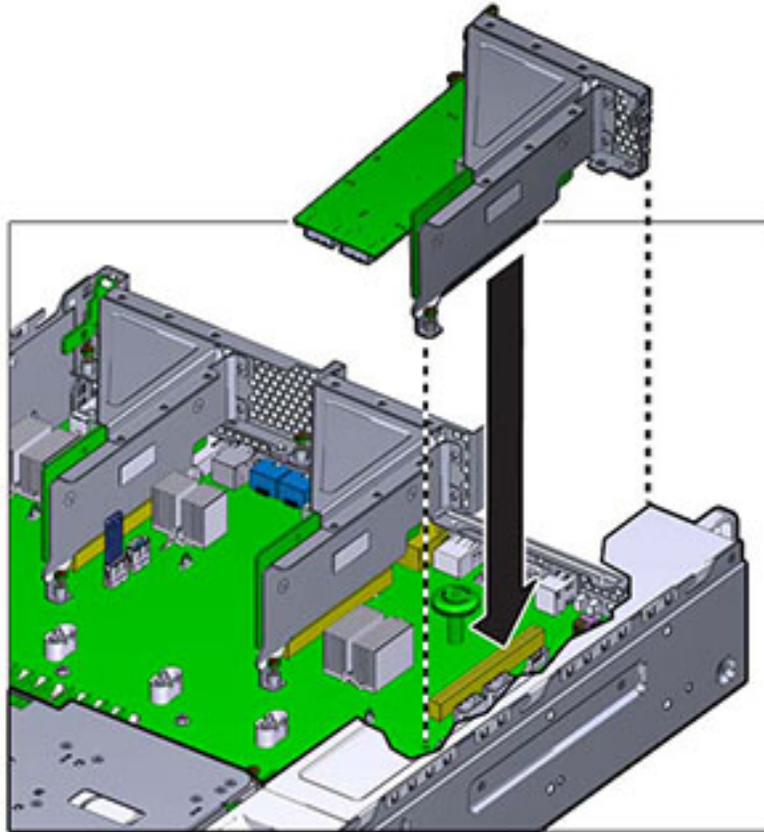
11. **Placez la carte PCIe de remplacement à l'endroit où elle s'installera dans la carte riser. Le crochet de la carte PCIe s'enclenche dans la broche d'alignement et le socket de la carte riser.**



12. Poussez la carte PCIe dans le socket.
13. Basculez le dispositif de retenue dans sa position entièrement fermée. S'il oppose une résistance, contrôlez l'alignement du crochet de la carte PCIe et réessayez.



14. **Alignez la carte riser à l'endroit où elle s'installe dans le châssis.**
15. **Reconnectez tous les câbles internes précédemment débranchés à la carte PCIe installée dans la carte riser, si cela permet de faciliter l'installation de la carte riser.**
16. **Abaissez la carte riser sur la carte mère et poussez fermement le connecteur de la carte dans le socket. Le crochet de la carte riser (2 et 3) chevauche le crochet de la carte riser adjacente.**



17. Serrez les deux vis imperdables qui maintiennent la carte riser sur la carte mère.
18. Remettez le capot supérieur en place et serrez les deux vis imperdables.
19. Tirez les onglets de dégagement sur le côté de chaque rail et poussez lentement le contrôleur de stockage dans le rack, en vous assurant qu'aucun câble ne gêne ce dernier.
20. Rebranchez les câbles de données et les câbles des étagères de disques.
21. Branchez les cordons d'alimentation aux alimentations. Vérifiez que le mode veille est activé, ce qui est indiqué par le clignotement en vert du témoin d'état d'alimentation/OK sur le panneau avant.
22. Une fois que l'indicateur du processus de service reste allumé constamment en vert, en vous aidant d'un crayon ou d'un autre objet pointu, appuyez sur le

bouton d'alimentation du panneau avant, puis relâchez-le. L'indicateur d'état d'alimentation/OK placé à côté du bouton d'alimentation s'allume en continu.

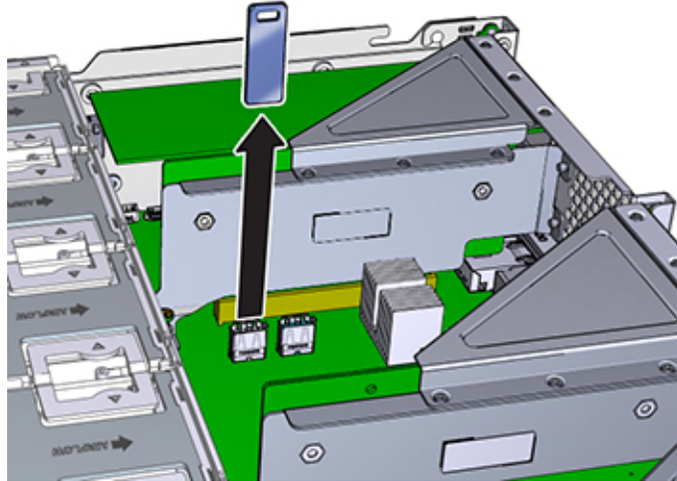
23. Accédez à l'écran Maintenance > Matériel de la BUI et cliquez sur l'icône de la flèche pointant vers la droite  sur le contrôleur. Cliquez ensuite sur Emplacements pour vérifier le statut du nouveau composant. L'icône En ligne  est verte normalement.

▼ Remplacement d'un lecteur Flash d'un contrôleur ZS3-2

Le retrait du lecteur flash USB est une opération de maintenance à froid. Vous devez mettre l'appareil hors tension avant de retirer le lecteur USB. Vous perdrez l'accès au stockage, à moins que le système ne soit dans une configuration en cluster.

Le lecteur flash USB se trouve dans le socket USB le plus en avant au centre de l'arrière de la carte mère, étiqueté USB 1, près de la carte riser 2. Procédez comme suit pour remplacer un lecteur Flash d'un contrôleur ZS3-2.

1. Mettez le contrôleur de stockage hors tension, comme décrit dans la section [“Mise hors tension du contrôleur” à la page 41.](#)
2. Sortez le contrôleur du rack comme décrit dans la section [“Extension du contrôleur de stockage à partir du rack” à la page 41.](#)
3. Retirez le capot supérieur, comme décrit dans la section [“Retrait du capot supérieur” à la page 43.](#)
4. Si une carte PCIe installée dans la carte riser 2 vous empêche d'accéder au lecteur USB, retirez la carte riser 2.
5. Saisissez le lecteur USB et soulevez-le tout droit hors du châssis.



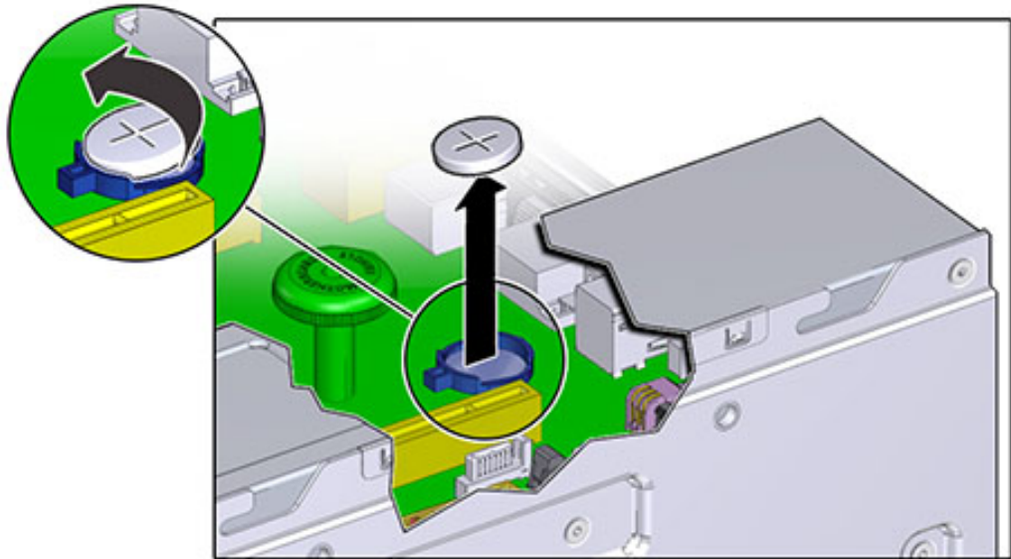
6. Placez le lecteur USB de remplacement à l'endroit où il s'installe dans la carte mère. Le lecteur USB s'installe dans le socket USB le plus en avant. Le socket est étiqueté USB 1.
7. Insérez doucement le lecteur USB dans le socket USB.
8. Si vous avez retiré la carte riser 2 pour accéder au lecteur USB, réinstallez-la.
9. Remettez le capot supérieur en place et serrez les deux vis imperdables.
10. Tirez les onglets de dégagement sur le côté de chaque rail et poussez lentement le contrôleur de stockage dans le rack, en vous assurant qu'aucun câble ne gêne ce dernier.
11. Rebranchez les câbles de données et les câbles des étagères de disques.
12. Branchez les cordons d'alimentation aux alimentations. Vérifiez que le mode veille est activé, ce qui est indiqué par le clignotement en vert du témoin d'état d'alimentation/OK sur le panneau avant.
13. Une fois que l'indicateur du processus de service reste allumé constamment en vert, en vous aidant d'un crayon ou d'un autre objet pointu, appuyez sur le bouton d'alimentation du panneau avant, puis relâchez-le. L'indicateur d'état d'alimentation/OK placé à côté du bouton d'alimentation s'allume en continu.

▼ Remplacement de la batterie d'un contrôleur ZS3-2

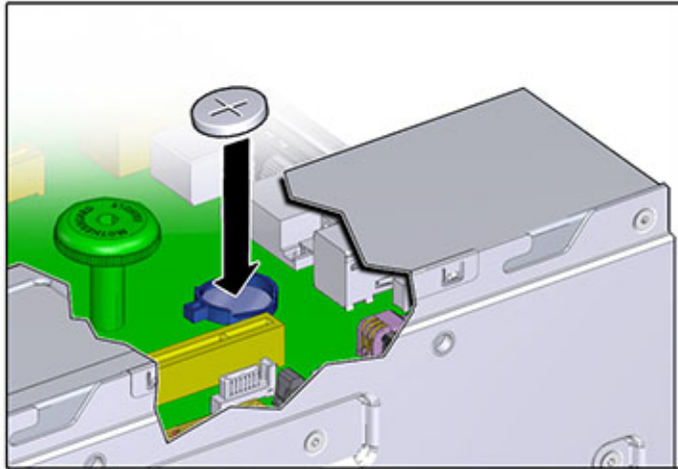
Le retrait de la batterie est une opération de maintenance à froid. Vous *devez* mettre l'appareil hors tension avant de retirer la batterie. Vous perdrez l'accès au stockage, à moins que le système ne soit dans une configuration en cluster.

Vous devez peut-être remplacer la batterie si le contrôleur de stockage ne continue pas d'afficher l'heure et la date correctes lorsque vous le mettez hors tension et le déconnectez du réseau. Vous aurez besoin d'un petit tournevis plat non métallique n° 1 ou équivalent. Procédez comme suit pour remplacer la batterie d'un contrôleur ZS3-2.

1. **Mettez le contrôleur de stockage hors tension, comme décrit dans la section [“Mise hors tension du contrôleur”](#) à la page 41.**
2. **Sortez le contrôleur du rack comme décrit dans la section [“Extension du contrôleur de stockage à partir du rack”](#) à la page 41.**
3. **Retirez le capot supérieur, comme décrit dans la section [“Retrait du capot supérieur”](#) à la page 43.**
4. **Retirez la carte riser 1.**
5. **Poussez l'onglet du réceptacle de la batterie vers l'avant pour libérer la batterie. La batterie sort.**



6. **Soulevez la batterie hors du réceptacle et mettez-la de côté.**
7. **Placez la batterie à l'endroit où elle s'installe dans le réceptacle avec le côté positif (+) de la batterie vers le haut.**
8. **Poussez la batterie dans le réceptacle jusqu'à entendre un clic.**



9. **Installez la carte riser 1.**
10. **Remettez le capot supérieur en place et serrez les deux vis imperdables.**
11. **Tirez les onglets de dégagement sur le côté de chaque rail et poussez lentement le contrôleur de stockage dans le rack, en vous assurant qu'aucun câble ne gêne ce dernier.**
12. **Rebranchez les câbles de données et les câbles des étagères de disques.**
13. **Branchez les cordons d'alimentation aux alimentations. Vérifiez que le mode veille est activé, ce qui est indiqué par le clignotement en vert du témoin d'état d'alimentation/OK sur le panneau avant.**
14. **Une fois que l'indicateur du processus de service reste allumé constamment en vert, en vous aidant d'un crayon ou d'un autre objet pointu, appuyez sur le bouton d'alimentation du panneau avant, puis relâchez-le. L'indicateur d'état d'alimentation/OK placé à côté du bouton d'alimentation s'allume en continu.**
15. **Quand le système a terminé l'initialisation, connectez-vous et réglez l'heure en suivant les étapes de la tâche [“ Setting Clock Synchronization using the BUI ”](#) in [“ Oracle ZFS Storage Appliance Administration Guide, Release 2013.1.4.0 ”](#).**

Maintenance du contrôleur 7x20

Cette section décrit la procédure de maintenance du contrôleur 7x20.

Présentation du matériel du contrôleur 7420

Cette section décrit les composants internes et externes du contrôleur Oracle ZFS Storage 7420.

Options de configuration du contrôleur 7420

L'appareil Oracle ZFS Storage 7420 est composé d'un contrôleur de stockage autonome ou de deux contrôleurs de stockage dans une configuration de cluster à haute disponibilité, ainsi que d'une à 36 étagère(s) de disques. Le tableau suivant décrit le récapitulatif des options de configurations de l'appareil 7420 :

Remarque - Les contrôleurs 7420 M2 ne peuvent pas être mis en cluster avec les contrôleurs 7420.

TABLEAU 29 Options de configuration pour le contrôleur 7420

| ID du produit | Référence marketing | CPU | DIMM | Readzilla | Unité d'initialisation | Numéro de série |
|---------------|---------------------|-------------------------|-------------|-------------|------------------------|-----------------|
| 7420 M2 | 7107089 | 4x8 coeurs, 2 GHz | 8 Go, 16 Go | 1,6 To SAS | 900 Go SAS | 7075466 |
| 7420 M2 | 7107090 | 4x10 coeurs, 2,4 GHz | 8 Go, 16 Go | 1,6 To SAS | 900 Go SAS | 7075470 |
| 7420 | 7100566 | 4x8 coeurs, 2 GHz | 8 Go, 16 Go | 512 Go SATA | 500 Go SATA | 7014572 |
| 7420 | 7100568 | 4x10 coeurs, 2,4 GHz | 8 Go, 16 Go | 512 Go SATA | 500 Go SATA | 7014573 |

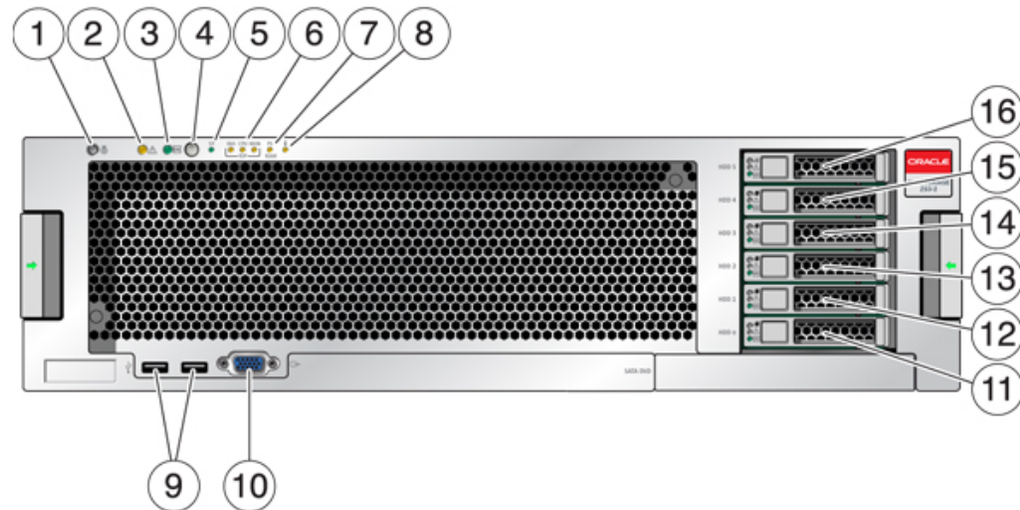
Vous pouvez identifier votre configuration en regardant votre ID de produit sur l'écran de maintenance de la BUI ou à l'aide de la commande CLI `configuration version show`. Vous pouvez également vérifier l'étiquette physique sur l'unité d'initialisation, comme indiqué sur l'illustration dans la section [“Unités système du contrôleur 7420” à la page 165](#).

Reportez-vous au site du produit <https://www.oracle.com/storage/nas/index.html> pour obtenir les spécifications de composants les plus récentes.

Panneau avant du contrôleur 7420

Les emplacements de disques et les composants du panneau avant du contrôleur 7420 sont décrits dans le schéma suivant et sa légende.

FIGURE 36 Panneau avant du contrôleur 7420



Légende de l'illustration

| | | |
|--|---|------------------------------|
| 1 DEL et bouton de localisation (blanc) | 7 DEL d'intervention requise pour l'alimentation | 13 SSD 2 (facultatif) |
| 2 DEL d'intervention requise (orange) | 8 DEL d'avertissement de surchauffe | 14 SSD 3 (facultatif) |
| 3 DEL d'alimentation/OK (verte) | 9 Connecteurs USB 2.0 | 15 SSD 4 (facultatif) |
| 4 Bouton d'alimentation | 10 Connecteur vidéo DB-15 | 16 SSD 5 (facultatif) |
| 5 DEL de processeur de service OK (verte) | 11 Unité d'initialisation 0 (mise en miroir) | |
| 6 DEL d'intervention requise sur le ventilateur/le CPU/la mémoire | 12 Unité d'initialisation 1 (mise en miroir) | |

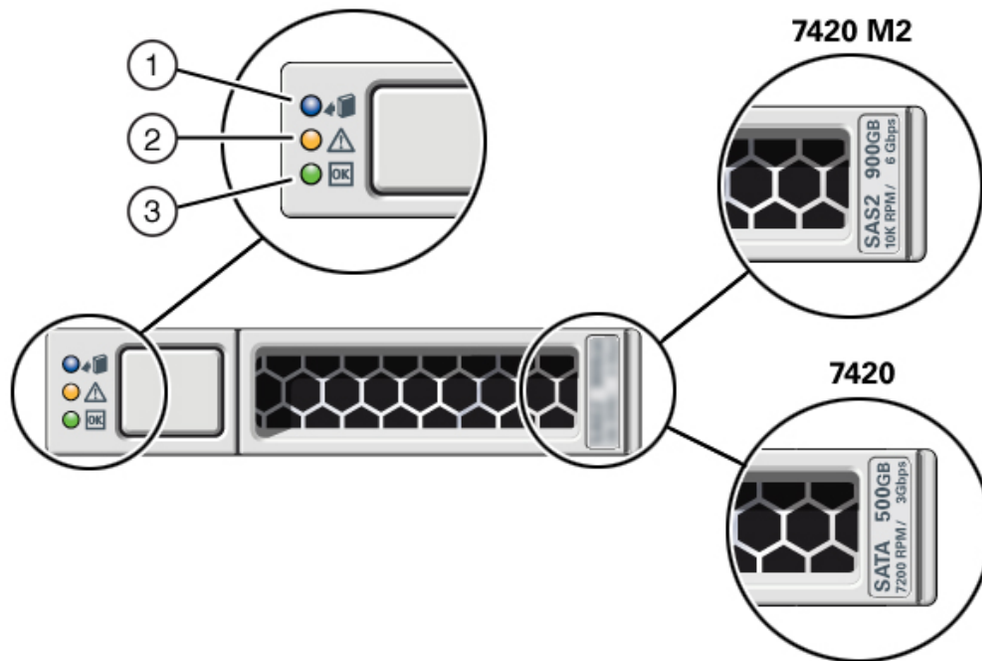
Unités système du contrôleur 7420

Le contrôleur 7420 M2 contient deux unités d'initialisation système SAS-2 900 Go situées dans les emplacements 0 et 1 en tant que paire mise en miroir. Jusqu'à quatre disques durs

électroniques (SSD) ReadZilla SAS-2 1,6 To remplissent les emplacements 2 à 5, dans cet ordre. Dans un cluster 7420 M2, le nombre de disques durs électroniques (SSD) installé dans chaque contrôleur peut varier.

Les contrôleurs 7420 contiennent deux unités d'initialisation système 500 Go SATA situées dans les emplacements 0 et 1, configurées en tant que paire mise en miroir. Un, deux, trois ou quatre SSD de 512 Go peuvent remplir les emplacements 2 à 5, dans cet ordre. Dans un cluster 7420, le nombre de disques durs électroniques (SSD) installé dans chaque contrôleur doit correspondre.

FIGURE 37 Unité système du contrôleur 7420



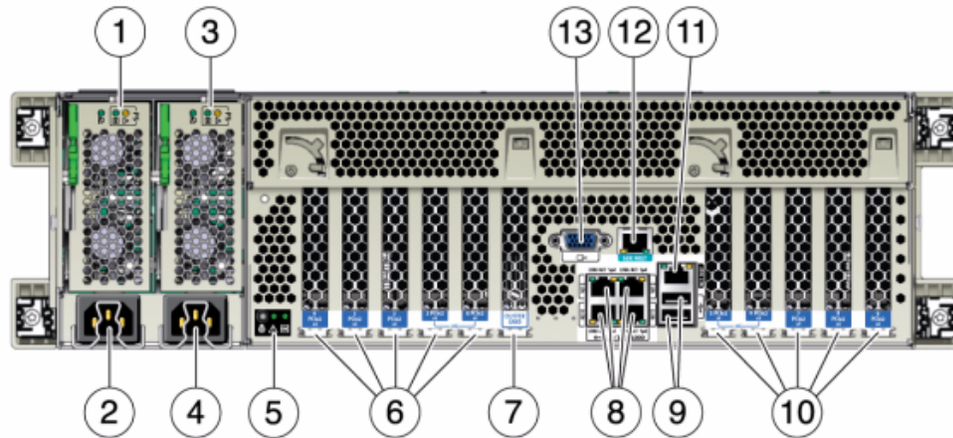
Légende de l'illustration

- | | | |
|---------------------------------|--|------------------------------|
| 1 Localisation (blanche) | 2 DEL de demande d'intervention de maintenance (orange) | 3 OK/activité (verte) |
|---------------------------------|--|------------------------------|

Panneau arrière du contrôleur 7420

L'illustration suivante présente le panneau arrière du contrôleur. Les HBA de la configuration de base ne sont pas représentés sur cette illustration.

FIGURE 38 Panneau arrière du contrôleur 7420



Légende de l'illustration

| | |
|---|---|
| 1 DEL d'état de l'alimentation 0 OK : verte Echec de l'alimentation : orange Alimentation OK : verte | 8 Ports réseau (NET) 10/100/1000 : NET0-NET3 |
| 2 Entrée CA de l'unité d'alimentation 0 | 9 Ports USB 2.0 |
| 3 DEL d'état de l'alimentation 1 OK : verte Echec de l'alimentation : orange Alimentation OK : verte | 10 Emplacements PCIe 5-9 |
| 4 Entrée CA de l'unité d'alimentation 1 | 11 Port de gestion réseau (NET MGT) |
| 5 DEL d'état du système Alimenté : verte Attention : orange Localisation : blanche | 12 Port de gestion série (SER MGT) |
| 6 Emplacements PCIe 0-4 | 13 Connecteur vidéo DB-15 |
| 7 Emplacement de carte de cluster | |

Spécifications physiques du contrôleur 7420

Les dimensions du format de châssis 3U sont les suivantes :

TABLEAU 30 Dimensions du contrôleur 7420

| Dimensions | Mesure | Dimensions | Mesure |
|------------|---------|------------|----------|
| Hauteur | 13,3 cm | Profondeur | 70,6 cm |
| Largeur | 43,7 cm | Poids | 16,36 kg |

Spécifications électriques du contrôleur 7420

La liste suivante présente les spécifications électriques des contrôleurs 7420.

Remarque - Les chiffres de dissipation d'énergie répertoriés sont les chiffres nominaux de puissance maximaux définis pour l'alimentation et ne sont pas une évaluation de la consommation d'alimentation véritable de l'appareil.

Entrée

- Fréquences nominales : 50/60 Hz
- Plage de fonctionnement CA : 100-127 V CA pour 2 CPU et 200-240 V CA pour 2 ou 4 CPU
- Courant maximal RMS CA : 12A @ 100 V CA / 12A @ 200 V CA

Dissipation d'énergie

- Consommation maximale : 1800 W
- Chaleur en sortie max. : 6143 BTU/h
- Puissance apparente : 1837 VA @ 240 V CA, 0,98 P. F.

Cartes internes du contrôleur 7420

Les cartes suivantes sont installées sur le châssis du contrôleur 7420. Les unités remplaçables sur site (FRU) doivent uniquement être remplacées par des techniciens de maintenance Oracle dûment formés.

- **Carte mère** : la carte mère est une FRU et comprend des modules CPU, des emplacements pour huit cartes riser DIMM, des sous-systèmes de contrôle de mémoire et le sous-système de processeur de service (SP). Le sous-système SP contrôle l'alimentation de l'hôte ainsi que les événements système de l'hôte (alimentation et environnement). Le contrôleur SP est alimenté via le rail d'alimentation de veille de 3,3 V de l'hôte, disponible à tout moment lorsque le système reçoit du courant d'entrée CA et ce, même si le système est arrêté.
- **Carte de distribution de puissance** : cette carte est une FRU et distribue une alimentation électrique de 12 V provenant des alimentations au reste du système. Cette carte est directement raccordée à la carte de distribution de puissance (PDB) verticale et à la carte

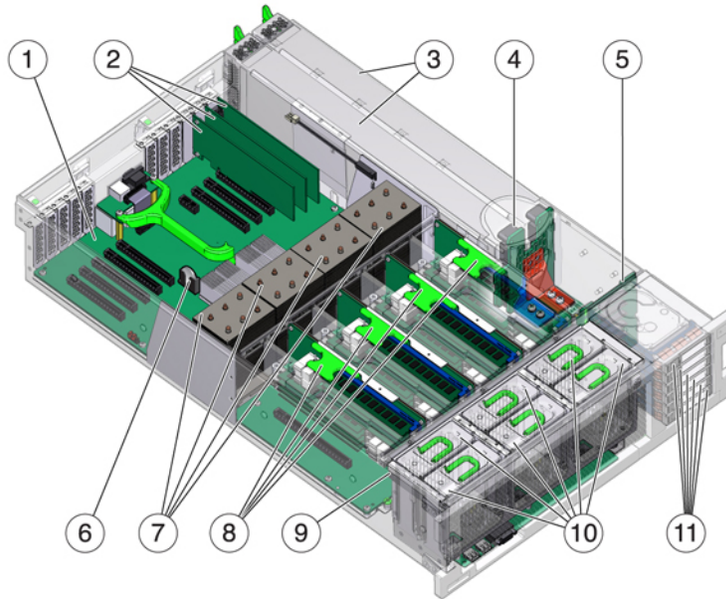
mère par le biais d'une barre de bus et d'un câble ruban. Elle prend également en charge un interrupteur de verrouillage de capot supérieur "kill". Sur le contrôleur de stockage, les alimentations sont directement connectées au backplane d'alimentation qui se connecte à la carte de distribution de puissance.

- **Carte PDB verticale** : la carte de distribution de puissance verticale, ou carte d'accès, est une FRU et sert d'interconnexion entre la carte de distribution de puissance et les cartes d'alimentation de ventilateur, le backplane de disques durs et la carte d'E/S.
- **Carte du backplane d'alimentation** : cette carte connecte la carte de distribution de puissance aux alimentations 0 et 1.
- **Cartes d'alimentation de ventilateur** : les deux cartes d'alimentation de ventilateur sont des FRU et permettent d'alimenter les modules de ventilateur du contrôleur de stockage. En outre, elles sont dotées de DEL d'état de module de ventilateur et transmettent les données I2C de ces modules.
- **Backplane de disque** : le backplane de six disques est une FRU et contient le connecteur des disques, ainsi que l'interconnexion de la carte d'E/S, les boutons d'alimentation et de localisation et les DEL d'état du système et des composants. Chaque unité dispose d'une DEL pour la puissance/l'activité, les pannes et la localisation.

Composants internes du contrôleur 7420

L'illustration suivante présente les composants du contrôleur et le tableau permet de les identifier.

FIGURE 39 Composants du contrôleur 7420



Légende de l'illustration

| | |
|---|---|
| 1 Carte mère | 7 CPU et dissipateurs de chaleur |
| 2 Cartes PCIe profil bas | 8 Cartes riser de mémoire |
| 3 Alimentations électriques | 9 Carte de ventilateur |
| 4 Backplane d'alimentation | 10 Modules de ventilateur |
| 5 Backplane de disque | 11 Unités d'initialisation et disques durs électroniques (SSD) |
| 6 Batterie au lithium du système | |

Mémoire et CPU du contrôleur 7420

Le contrôleur 7420 prend en charge les configurations suivantes :

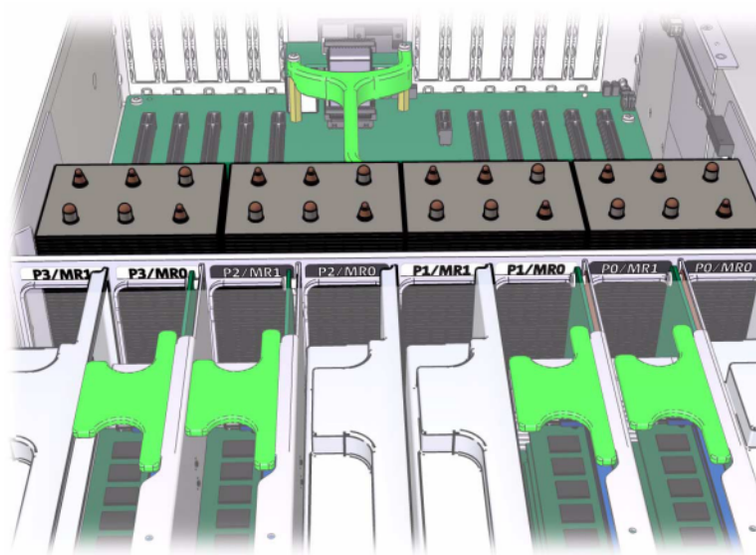
- Deux, quatre ou huit modules de mémoire DIMM DDR3 de 8 Go sont installés sur chaque carte riser, prenant en charge 128 Go, 256 Go ou 512 Go de mémoire pour des CPU de 2 GHz.

- Quatre ou huit modules de mémoire DIMM DDR3 de 8 Go sont installés sur chaque carte riser, prenant en charge 256 ou 512 Go de mémoire pour des CPU de 2 et 2,4 GHz.
- Quatre ou huit modules de mémoire DIMM DDR3 de 16 Go sont installés sur chaque carte riser, prenant en charge 512 Go ou 1 To de mémoire pour des CPU de 2,4 GHz.

Remarque - Pour permettre un refroidissement correct, des cartes riser de mémoire correspondant aux sockets de CPU vides doivent être installées.

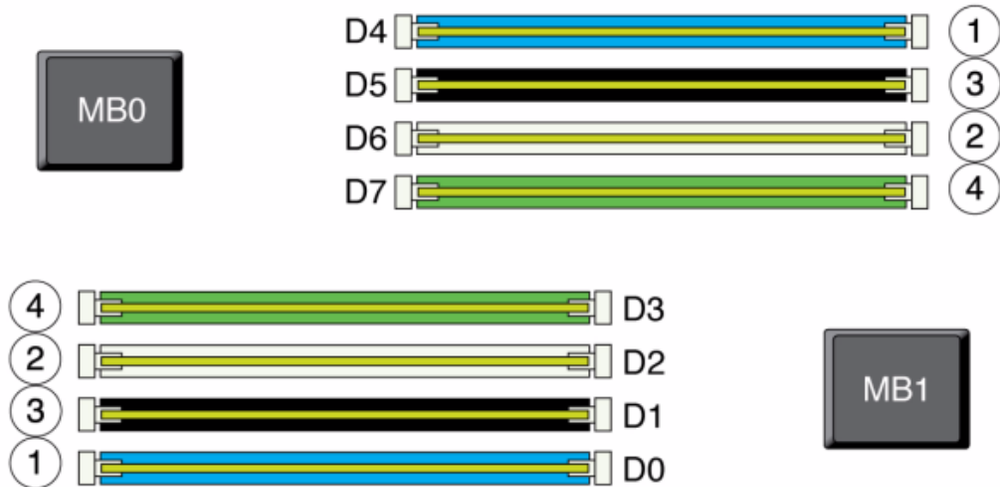
Les configurations de contrôleur 7420 précédentes prennent en charge deux ou quatre CPU (1,86 GHz ou 2 GHz), chaque CPU exigeant deux cartes riser de mémoire. Quatre ou huit DIMM DDR3 de 4 ou 8 Go sont installés sur chaque carte riser, prenant en charge jusqu'à 256 Go de mémoire pour deux CPU, ou jusqu'à 512 Go pour quatre CPU.

FIGURE 40 Cartes riser de mémoire du contrôleur 7420



Reportez-vous à l'étiquette de maintenance sur le capot pour obtenir des informations relatives à la position des modules DIMM. Sur chaque carte riser de mémoire, les emplacements D0, D2, D4 et D6 doivent être remplis ; facultativement, les emplacements D1, D3, D5 et D7 peuvent être remplis de manière groupée sur *toutes* les cartes riser de mémoire installées. Tous les modules DIMM du système *doivent être identiques*.

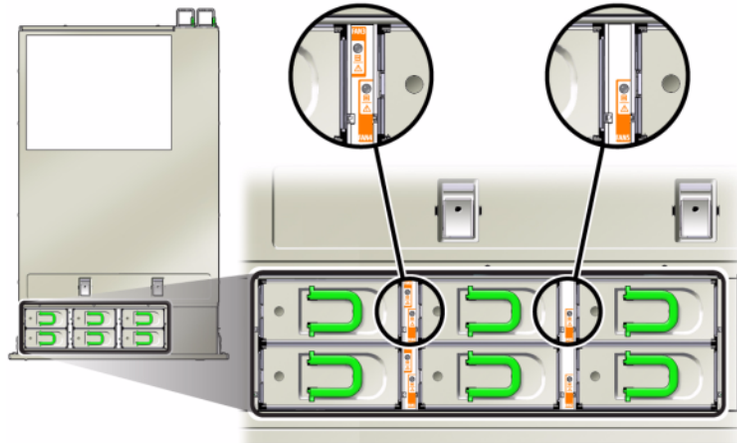
FIGURE 41 CPU et mémoire du contrôleur 7420



Les noms des modules DIMM dans les journaux de l'appareil et la vue Maintenance > Matériel sont affichés avec un nom complet, par exemple /SYS/MB/P0/D7.

Modules de ventilateur du contrôleur 7420

L'illustration suivante présente les modules de ventilateur et les DEL des modules de ventilateur du contrôleur de stockage. Les DEL suivantes s'allument lorsqu'une panne du module de ventilateur est détectée :

FIGURE 42 DEL des modules de ventilateur du contrôleur 7420

- DEL d'intervention requise avant et arrière
- DEL (SUPERIEURE) d'intervention requise pour le module de ventilateur à l'avant du serveur
- DEL de panne de ventilateur sur ou à côté du module de ventilateur défectueux

Il peut arriver que la DEL de surchauffe du système s'allume si une panne de ventilateur entraîne une augmentation de la température de fonctionnement du système.

Options NIC/HBA du contrôleur 7420

Ce tableau décrit les options de carte PCIe NIC/HBA pour les configurations en autonome et en cluster.

TABLEAU 31 Options NIC/HBA du contrôleur 7420

| Référence marketing | Description | Numéro de série |
|---------------------|--|-----------------|
| SGX-SAS6-INT-Z | HBA interne SAS-2 à 8 ports, 6 Gb/s | 7054001 |
| SG-XPCIE2FC-QF8-Z | HBA FC à 2 ports, 8 Gb | 371-4325-02 |
| SG-XPCIESAS-GEN2-Z | HBA externe SAS (x4) à 2 ports | F375-3609-03 |
| 7105394 | HBA externe SAS (x4) à 2 ports pour les pays de l'UE | 7059331 |
| X4446A-Z-N | UTP à 4 ports 1 GbE | 7054739 |
| X4242A | 4xQDR CX2 à 2 ports, HCA | 594-6776-01 |

| Référence marketing | Description | Numéro de série |
|---------------------|---|-----------------|
| X1109A-Z | NIC SFP+ à 2 ports, 10 GbE | 7051223 |
| X2129A | XCVRm 850NM SFP, 1/10 Gb/s, courte portée | 7015839 |
| X5562A-Z | Transcepteur SFP+ 10 GbE/1 GbE, longue portée | 594-6689-01 |

Options PCIe du contrôleur 7420

Le contrôleur 7420 est doté de dix emplacements PCIe. Ce tableau décrit les emplacements PCIe NIC/HBA de base et optionnels pour les configurations en autonome et en cluster.

Remarque - Le contrôleur 7420 M2 réserve l'emplacement 0 à un HBA SAS-2 interne, et les emplacements 1 et 8 à deux HBA SAS-2 externes.

TABLEAU 32 Options PCIe du contrôleur 7420

| Emplacement | Numéro de série | Description | Max. | Remarque |
|-------------|--|-------------------------------------|------|--|
| 0 | 7054001 | HBA interne SAS-2 à 8 ports, 6 Gb/s | 1 | L'emplacement 0 du contrôleur 7420 M2 est réservé au HBA interne SAS-2 |
| 0 | 371-4325-02 | HBA FC à 2 ports, 8 Gb | 6 | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) pour le contrôleur 7420 |
| 0 | 7051223 | NIC optique à 2 ports, 10 GbE | 6 | Frontal recommandé (facultatif) pour le contrôleur 7420 |
| 0 | 7054739 | NIC cuivre à 4 ports | 6 | Frontal recommandé (facultatif) pour le contrôleur 7420 |
| 1 | F375-3609-03 (7059331 pour les pays de l'UE) | HBA externe SAS à 2 ports | 6 | Configuration de base (2 au minimum) |
| 2 | F375-3609-03 (7059331 pour les pays de l'UE) | HBA externe SAS à 2 ports | 6 | Backend facultatif supplémentaire |
| 2 | 7054739 | NIC cuivre à 4 ports | 6 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 2 | 371-4325-02 | HBA FC à double accès, 8 Gb | 6 | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) |
| 2 | 375-3606-03 | HCA InfiniBand CX1 | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 2 | 7051223 | NIC optique à 2 ports, 10 GbE | 6 | Frontal recommandé (facultatif) |

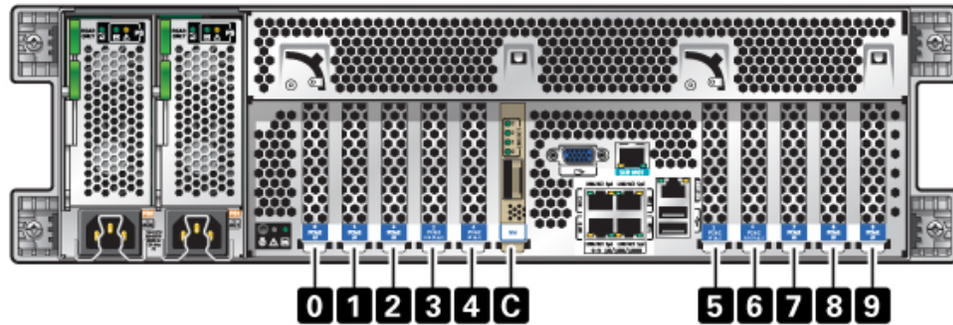
| Emplacement | Numéro de série | Description | Max. | Remarque |
|-------------|---|-----------------------------------|------|--|
| 2 | 375-3696-01 | HCA InfiniBand CX2 | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 3 | F375-3609-03 (7059331 pour les pays de l'UE) | HBA externe SAS à 2 ports | 6 | Backend facultatif supplémentaire |
| 3 | 7054739 | NIC cuivre à 4 ports | 6 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 3 | 371-4325-02 | HBA FC à 2 ports, 8 Gb | 6 | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) |
| 3 | 375-3606-03 | HCA InfiniBand CX1 | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 3 | 7051223 | NIC optique à 2 ports, 10 GbE | 6 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 3 | 375-3696-01 | HCA InfiniBand CX2 | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 4 | 7054739 | NIC cuivre à 4 ports | 6 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 4 | 375-3606-03 | HCA InfiniBand CX1 | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 4 | 7051223 | NIC optique à 2 ports, 10 GbE | 6 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 4 | 371-4325-02 | HBA FC à 2 ports, 8 Gb | 6 | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) |
| 4 | 375-3696-01 | HCA InfiniBand CX2 | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| C | 7056175 | Contrôleur Cluster Controller 200 | 1 | Configuration en cluster de base |
| 5 | 7054739 | NIC cuivre à 4 ports | 6 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 5 | 375-3606-03 | HCA InfiniBand CX1 | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 5 | 7051223 | NIC optique à 2 ports, 10 GbE | 6 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 5 | 371-4325-02 | HBA FC à 2 ports, 8 Gb | 6 | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) |
| 5 | 375-3696-01 | HCA InfiniBand CX2 | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 6 | F375-3609-03 (7059331 pour les pays de l'UE) | HBA externe SAS à 2 ports | 6 | Backend facultatif supplémentaire |
| 6 | 7054739 | NIC cuivre à 4 ports | 6 | Frontal recommandé (facultatif) |

| Emplacement | Numéro de série | Description | Max. | Remarque |
|-------------|--|----------------------------------|------|--|
| 6 | 371-4325-02 | HBA FC à 2 ports, 8 Gb | 6 | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) |
| 6 | 375-3606-03 | HCA InfiniBand CX1 | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 6 | 7051223 | NIC optique à 2 ports, 10 GbE | 6 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 6 | 375-3696-01 | HCA InfiniBand CX2 | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 7 | F375-3609-03 (7059331 pour les pays de l'UE) | HBA externe SAS DP | 6 | Backend facultatif supplémentaire |
| 7 | 7054739 | NIC cuivre à 4 ports | 6 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 7 | 371-4325-02 | HBA FC à 2 ports, 8 Gb | 6 | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) |
| 7 | 375-3606-03 | HCA InfiniBand CX1 | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 7 | 7051223 | NIC optique à 2 ports, 10 GbE | 6 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 7 | 375-3696-01 | HCA InfiniBand CX2 | 4 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 8 | F375-3609-03 (7059331 pour les pays de l'UE) | HBA externe SAS à 2 ports | 6 | Configuration de base (2 au minimum) |
| 9 | 371-4325-02 | HBA FC à 2 ports, 8 Gb | 6 | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) |
| 9 | 7051223 | NIC optique à 2 ports, 10 GbE | 6 | Frontal recommandé (facultatif) |
| 9 | 7054739 | NIC cuivre à 4 ports | 6 | Frontal recommandé (facultatif) |

Ordre des emplacements PCIe du contrôleur 7420

Lors de l'installation de cartes PCIe supplémentaires à votre configuration 7420 de base, les cartes doivent être ajoutées dans un ordre spécifique.

Remarque - Le contrôleur 7420 M2 réserve l'emplacement 0 à un HBA SAS-2 interne, et les emplacements 1 et 8 à deux HBA SAS-2 externes (voir la section "[Options PCIe du contrôleur 7420](#)" à la page 174).

FIGURE 43 Cartes PCIe et ordre des emplacements au sein du contrôleur 7420

Installez les cartes PCIe facultatives dans l'ordre suivant :

TABLEAU 33 Cartes PCIe facultatives et ordre des emplacements au sein du contrôleur 7420

| Carte PCIe | Ordre des emplacements |
|-------------------------|---|
| 1. HBA externe SAS-2 | Emplacements 2, 7, 3, 6 |
| 2. HBA FC 8 Gb | Emplacement 9 |
| | Les HBA FC supplémentaires sont installés en dernier |
| 3. HCA InfiniBand | Emplacements 7, 2, 6, 3, 5, 4 |
| 4. Ethernet 10 Gb | Emplacements 7, 2, 6, 3, 5, 4, 0 (indisponible pour le contrôleur 7420 M2), 9 |
| 5. Ethernet 1 Gb Quad | Emplacements 7, 2, 6, 3, 5, 4, 0 (indisponible pour le contrôleur 7420 M2), 9 |
| 6. HBA FC 8 Gb restants | Emplacements 7, 2, 6, 3, 5, 4, 0 (indisponible pour le contrôleur 7420 M2) |

Connecteurs du contrôleur 7420

Le connecteur de gestion série (SER MGT) est un connecteur RJ-45 et fournit une connexion de terminal à la console SP.

FIGURE 44 Port de gestion série du contrôleur 7420



Le connecteur de gestion réseau (NET MGT) est un connecteur RJ-45 et fournit une interface LAN à la console SP.

FIGURE 45 Port de gestion réseau du contrôleur 7420



Quatre connecteurs Gigabit Ethernet RJ-45 (NET0, NET1, NET2, NET3) sont situés sur la carte mère et fonctionnent à des vitesses de 10/100/1000 Mbit/s. Ces interfaces réseau doivent être configurées avant leur utilisation.

Stockage connecté du contrôleur 7420

Le stockage principal pour les contrôleurs 7420 est fourni par une à six chaînes de stockage connecté. Chaque chaîne est constituée de jusqu'à six étagères de disques composées uniquement de disques durs ou compatibles avec les disques durs électroniques, combinées dans n'importe quel ordre. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [“Connexion au stockage connecté” à la page 270](#). Pour obtenir des spécifications et diagrammes relatifs aux composants, reportez-vous également à la section [“Présentation du matériel des étagères de disques” à la page 240](#).

Présentation du matériel du contrôleur 7320

Cette section décrit les composants internes et externes du contrôleur Oracle ZFS Storage Appliance 7320.

Options de configuration du contrôleur 7320

La configuration de base avec contrôleur unique comprend 96 Go de RAM, 2 processeurs quadruple cœur 2,4 GHz, un HBA externe SAS et quatre ports Ethernet 10/100/1000.

Le tableau suivant décrit les configurations de base pour le contrôleur 7320.

TABLEAU 34 Configurations de base du contrôleur 7320

| Référence marketing | Description | Numéro de série |
|---------------------|------------------------------|-----------------|
| TA7320-24A | S7320, 2xCPU, 24 Go, unique | 597-1060-01 |
| 7104054 | S7320, 2xCPU, 96 Go, unique | 7045900 |
| TA7320-24A-HA | S7320, 2xCPU, 24 Go, cluster | 597-1061-01 |
| 7104055 | S7320, 2xCPU, 96 Go, cluster | 7045903 |

Les options de configuration PCIe pour un contrôleur unique sont répertoriées ci-dessous : Toutes les cartes PCIe sont profil bas et doivent être équipées de supports de montage profil bas.

TABLEAU 35 Options de configuration du contrôleur 7320 autonome

| Emplacement | Type | Numéro de référence | Référence fournisseur | Description | Remarque |
|-------------|------|---------------------|-----------------------|------------------------------------|--|
| 0 | PCIe | 375-3617-01 | Intel Niantic | NIC Optique à double accès, 10 GbE | Frontal recommandé (facultatif) |
| 0 | PCIe | 375-3696-01 | Mellanox | HCA InfiniBand | Frontal recommandé (facultatif) |
| 0 | PCIe | 375-3606-03 | MHJH29-XTC | HCA InfiniBand | Frontal recommandé (facultatif) |
| 0 | PCIe | 375-3481-01 | Intel EXPI9404PT | NIC cuivre QP | Frontal recommandé (facultatif) |
| 0 | PCIe | 371-4325-01 | QLogic | HBA FC à double accès, 8 Gb | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) |
| 1 | PCIe | 375-3617-01 | Intel Niantic | NIC Optique à double accès, 10 GbE | Frontal recommandé (facultatif) |
| 1 | PCIe | 375-3696-01 | Mellanox | HCA InfiniBand | Frontal recommandé (facultatif) |
| 1 | PCIe | 375-3606-03 | MHJH29-XTC | HCA InfiniBand | Frontal recommandé (facultatif) |

| Emplacement | Type | Numéro de référence | Référence fournisseur | Description | Remarque |
|-------------|------|---------------------|-----------------------|-----------------------------|--|
| 1 | PCIe | 375-3481-01 | Intel EXPI9404PT | NIC cuivre QP | Frontal recommandé (facultatif) |
| 1 | PCIe | 371-4325-01 | QLogic | HBA FC à double accès, 8 Gb | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) |
| 2 | PCIe | 375-3609-03 | Sun Thebe | HBA externe SAS | Configuration de base |

Configurations en cluster du contrôleur 7320

La configuration en cluster de base du contrôleur 7320 comprend 96 Go de RAM, 2 processeurs quadruple coeur 2,4 GHz, un HBA externe SAS, quatre ports Ethernet 10/100/1000 et une carte de cluster. Le kit de mise à niveau de cluster Sun Storage 7420C (XOPT 594-4680-01) contient deux cartes de cluster avec câbles pour la conversion de deux contrôleurs 7320 ou 7420 vers un cluster.

Les options suivantes sont disponibles pour des contrôleurs de stockage en cluster.

Remarque - Lorsque vous mettez en cluster un contrôleur 7320, vous devez configurer de manière identique les cartes dans les deux contrôleurs de stockage en cluster ainsi que toutes les cartes NIC/HBA facultatives utilisées dans les contrôleurs de stockage en cluster dans les deux châssis.

TABLEAU 36 Configurations en cluster de contrôleurs 7320

| Emplacement | Type | Numéro de référence | Référence fournisseur | Description | Remarque |
|-------------|------|---------------------|-----------------------|------------------------------------|--|
| 0 | PCIe | 375-3617-01 | Intel Niantic | NIC Optique à double accès, 10 GbE | Frontal recommandé (facultatif) |
| 0 | PCIe | 375-3696-01 | Mellanox | HCA InfiniBand | Frontal recommandé (facultatif) |
| 0 | PCIe | 375-3606-03 | MHJH29-XTC | HCA InfiniBand | Frontal recommandé (facultatif) |
| 0 | PCIe | 375-3481-01 | Intel EXPI9404PT | NIC cuivre QP | Frontal recommandé (facultatif) |
| 0 | PCIe | 371-4325-01 | QLogic | HBA FC à double accès, 8 Gb | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) |

| Emplacement | Type | Numéro de référence | Référence fournisseur | Description | Remarque |
|-------------|------|---------------------|-----------------------|------------------------------|----------------------------------|
| 1 | PCIe | 542-0298-01 | Sun | Carte 2 de cluster Fishworks | Configuration en cluster de base |
| 2 | PCIe | 375-3609-03 | Sun Thebe | HBA externe SAS | Configuration en cluster de base |

Présentation du châssis 7320

L'appareil Sun ZFS Storage 7320 est composé d'un contrôleur de stockage unique ou de deux contrôleurs de stockage dans une configuration de cluster à haute disponibilité. Les configurations en autonome et en cluster prennent toutes deux en charge d'une à six étagères de disques.

La configuration de base du contrôleur 7320 comprend deux CPU, 4 ports intégrés GbE frontaux à 1 Gb/s, des alimentations redondantes, des options NIC pour la prise en charge frontale étendue, une sauvegarde sur bande, InfiniBand et un HBA SAS à double accès pour l'extension de stockage.

Les CPU appartiennent à la série Intel Xeon 5600, 2,4 GHz, 80 W, avec processeurs 4 coeurs. La configuration de mémoire standard se compose de modules DIMM basse tension DDR3-1333 96 Go, 6x8 Go par CPU. La mémoire peut être mise à niveau vers 144 Go à l'aide de 9 modules DIMM basse tension DDR3-1333 de 8 Go par CPU (pour un total de 18 x 8 Go pour deux CPU). Les versions antérieures du contrôleur 7320 incluaient des options de mémoire de 24 Go (base), 48 Go ou 72 Go. La configuration en cluster utilise simplement deux serveurs et une carte de cluster dans chaque serveur pour une connexion de pulsation entre les serveurs.

Tout le stockage accessible à l'utilisateur est fourni par une à six étagères de disques externe(s) au(x) serveur(s). Les fonctions RAID sont gérées par logiciel. Des disques durs électroniques SAS-1 (7320 SAS-2) de 18 Go sont utilisés pour le cache d'écriture hautes performances (désigné par le terme LogZilla) ou pour les périphériques de journal d'intention ZFS (ZIL) : ils remplacent également un maximum de quatre des 24 unités d'une étagère de disques. Les 20 unités restantes sont disponibles pour le stockage.

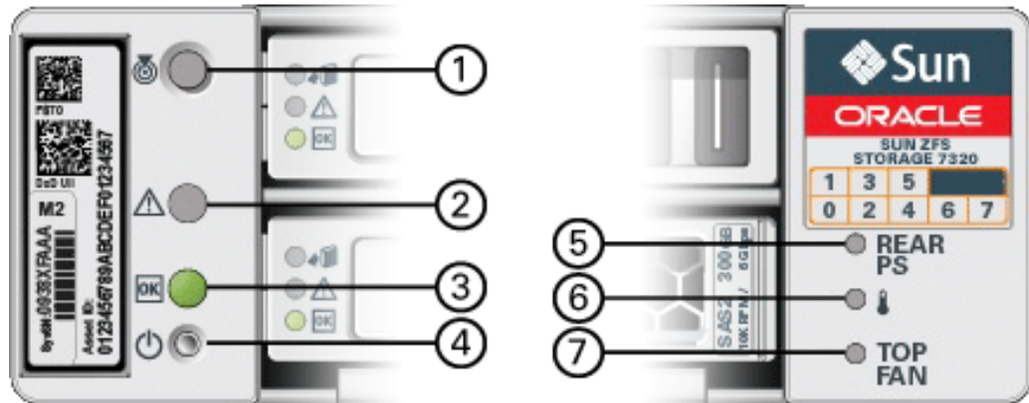
Reportez-vous au site du produit <https://www.oracle.com/storage/nas/index.html> pour obtenir les spécifications de composants les plus récentes.

L'appareil 7320 est un périphérique SAS-2 (Serial Attached SCSI 2.0, SCSI série 2.0) qui comprend un HBA, une étagère de disques et des disques (SAS-2 de 1 To et 2 To). La topologie Fabric de stockage SAS-2 prend en charge un nombre plus élevé de cibles, une bande passante plus large, une fiabilité accrue et une plus grande échelle que la structure de stockage SAS-1.

Panneau avant du contrôleur 7320

L'illustration suivante et sa légende identifient les DEL du panneau avant.

FIGURE 46 DEL du panneau avant du contrôleur 7320



Légende de l'illustration

- 1 Bouton/DEL de recherche
- 2 DEL d'intervention requise (orange)
- 3 DEL d'alimentation/OK (verte)
- 4 Bouton d'alimentation
- 5 Alimentation arrière
- 6 DEL de surchauffe du système
- 7 Ventilateur supérieur

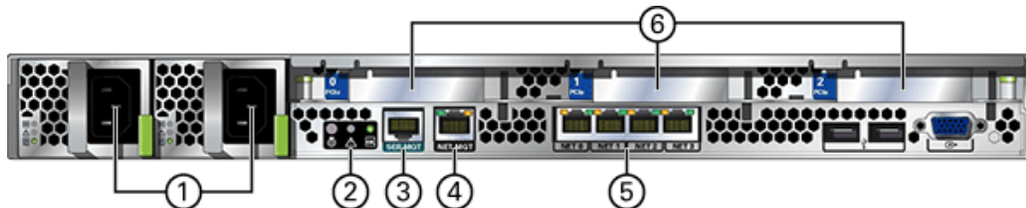
L'illustration suivante et sa légende identifient les emplacements des unités du panneau avant du contrôleur 7320. Deux unités de disques durs (HDD) mises en miroir qui stockent le système d'exploitation se trouvent dans les emplacements 0 et 1. Jusqu'à quatre disques durs électroniques (SSD ReadZilla) stockant le cache de lecture remplissent les emplacements 2 à 5, dans cet ordre. Les emplacements 6 et 7 sont vides et doivent contenir des éléments de remplissage d'unité.

FIGURE 47 Emplacement des unités sur le panneau avant du contrôleur 7320**TABLEAU 37** Emplacement des unités sur le panneau avant du contrôleur 7320

| Emplacements des unités de disque | | | | |
|-----------------------------------|------|------|------|------|
| HDD1 | HDD3 | HDD5 | | |
| HDD0 | HDD2 | HDD4 | HDD6 | HDD7 |

Panneau arrière du contrôleur 7320

Voici une illustration du panneau arrière du contrôleur de stockage 7320. L'appareil Sun 375-3609 doit être connecté dans l'emplacement 2 et ne peut pas être installé dans un autre emplacement ; aucun autre emplacement n'est proposé en option.

FIGURE 48 Panneau arrière du contrôleur 7320

Légende de l'illustration

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| 1 Alimentations électriques | 4 Port de gestion réseau |
| 2 DEL d'état de récapitulatif SC | 5 Ports Ethernet |
| 3 Port de gestion série | 6 Emplacements PCIe |

Spécifications électriques du contrôleur 7320

La liste suivante présente les spécifications électriques du contrôleur 7320.

Remarque - Les chiffres de dissipation d'énergie répertoriés sont les chiffres nominaux de puissance maximum définis pour l'alimentation. Ces chiffres ne sont pas une évaluation de la consommation réelle de l'appareil.

Connecteurs

- Deux connecteurs C13 prévus pour des prises 110-220 V

Entrée

- Fréquences nominales : 50/60 Hz
- Plage de tension nominale : 100-120/200-240 V CA
- Valeur efficace du courant CA maximal : 9 A max.
- Plage de fonctionnement CA : 90-264 V CA

Sortie

- 3,3 V CC STBY : 3,6 A
- +12 V CC : 62,3 A

Dissipation d'énergie

- Consommation maximale : 873 W
- Chaleur en sortie max. : 2977 BTU/h
- Puissance apparente : 891 VA à 240 V CA, 0,98 P. F

Cartes internes du contrôleur 7320

Les cartes suivantes sont installées sur le châssis du contrôleur de stockage 7320.

Remarque - Les unités remplaçables sur site (FRU) doivent uniquement être remplacées par des techniciens de maintenance Oracle dûment formés.

- **Cartes riser PCIe** : le contrôleur de stockage contient trois cartes riser PCIe qui sont des unités remplaçables par le client (CRU) et sont connectées à l'arrière de la carte mère. Chaque carte riser prend en charge une carte PCIe.
- **Carte mère** : la carte mère est une FRU et comprend des modules CPU, des emplacements pour 18 modules DIMM, des sous-systèmes de contrôle de mémoire et le sous-système de processeur de service (SP). Le sous-système SP contrôle l'alimentation de l'hôte ainsi que les événements système de l'hôte (alimentation et environnement). Le contrôleur SP est

alimenté via le rail d'alimentation de veille de 3,3 V de l'hôte, disponible à tout moment lorsque le système reçoit du courant d'entrée CA et ce, même si l'appareil est arrêté.

- **Carte de distribution de puissance** : cette carte est une FRU et distribue une alimentation électrique de 12 V provenant des alimentations au reste du contrôleur de stockage. Cette carte est directement raccordée à la carte d'accès et à la carte mère par le biais d'une barre de bus et d'un câble ruban. Elle prend également en charge un interrupteur de verrouillage de capot supérieur *kill*.
- **Carte d'accès** : cette carte est une FRU et sert d'interconnexion entre la carte de distribution de puissance et les cartes d'alimentation de ventilateur, le backplane de disques durs et la carte d'E/S.
- **Carte de ventilateur** : les cartes de ventilateur sont des FRU et permettent d'alimenter les modules de ventilateur du contrôleur de stockage. En outre, elles sont dotées de DEL d'état de module de ventilateur et transmettent les données I2C de ces modules.
- **Backplane de disque** : le backplane de disque dur est une FRU et contient les connecteurs des unités de disque dur, ainsi que l'interconnexion de la carte d'E/S, les boutons d'alimentation et de localisation et les DEL d'état du système et des composants. Le contrôleur de stockage possède un backplane de huit disques. Chaque unité dispose d'une DEL pour la puissance/l'activité, les pannes et le retrait (non pris en charge).

La liste suivante énumère les cartes système remplaçables du contrôleur de stockage 7320.

TABLEAU 38 Cartes système remplaçables du contrôleur 7320

| Numéro de référence | Description | FRU/CRU |
|---------------------|--|---------|
| F541-2883-01 | Carte riser PCIe X8 1U | CRU |
| F541-2885-01 | Carte riser PCIe X16 1U | CRU |
| F541-4081-01 | Carte mère et plateau RoHS | FRU |
| F511-1489-01 | DB, carte de distribution de puissance | FRU |
| F511-1548-01 | PCB, backplane 1U de 8 disques | FRU |
| F541-4275-02 | PCBA, carte de connecteur, 1U | FRU |

Composants remplaçables du contrôleur 7320

La liste suivante répertorie tous les composants remplaçables de distribution de l'alimentation, des disques et des modules de ventilateur du contrôleur 7320. Notez que les alimentations, les disques et les modules de ventilateur sont enfichables à chaud sur le contrôleur de stockage.

TABLEAU 39 Composants remplaçables du contrôleur 7320

| Numéro de référence | Description | FRU/CRU |
|---------------------|-------------------------------|---------|
| F300-2233-02 | Alimentation RoHS 760 W | CRU |
| F541-2075-04 | Alimentation barre de bus, 1U | FRU |
| F542-0184-01 | DR, SATA 3 Gb | CRU |

| Numéro de référence | Description | FRU/CRU |
|---------------------|-----------------------------------|---------|
| F542-0330-01 | SSD ReadZilla 2,5" de 512 Go | CRU |
| F541-276-01 | Module ASSEMBLAGE, VENTILATEUR | CRU |
| F541-4274-02 | Carte de ventilateur (1U) | FRU |

Composants de mémoire et de CPU du contrôleur 7320

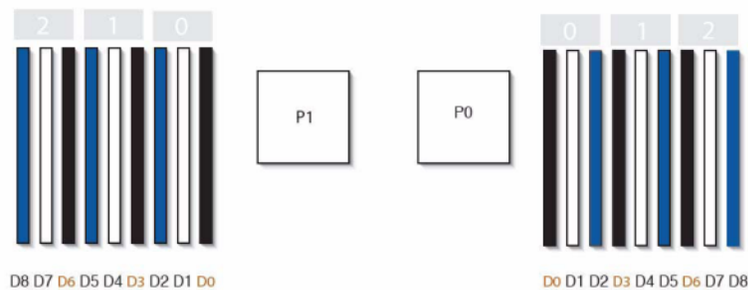
La liste suivante contient les composants de mémoire et de CPU remplaçables du contrôleur 7320.

TABLEAU 40 Composants de mémoire et de CPU remplaçables du contrôleur 7320

| Numéro de référence | Description | FRU/CRU |
|---------------------|----------------------------|---------|
| F371-4966-01 | DIMM, 8 Go, DDR3, 2RX4, 13 | CRU |
| F371-4885-01 | Intel E5620, 2,4 GHz | FRU |

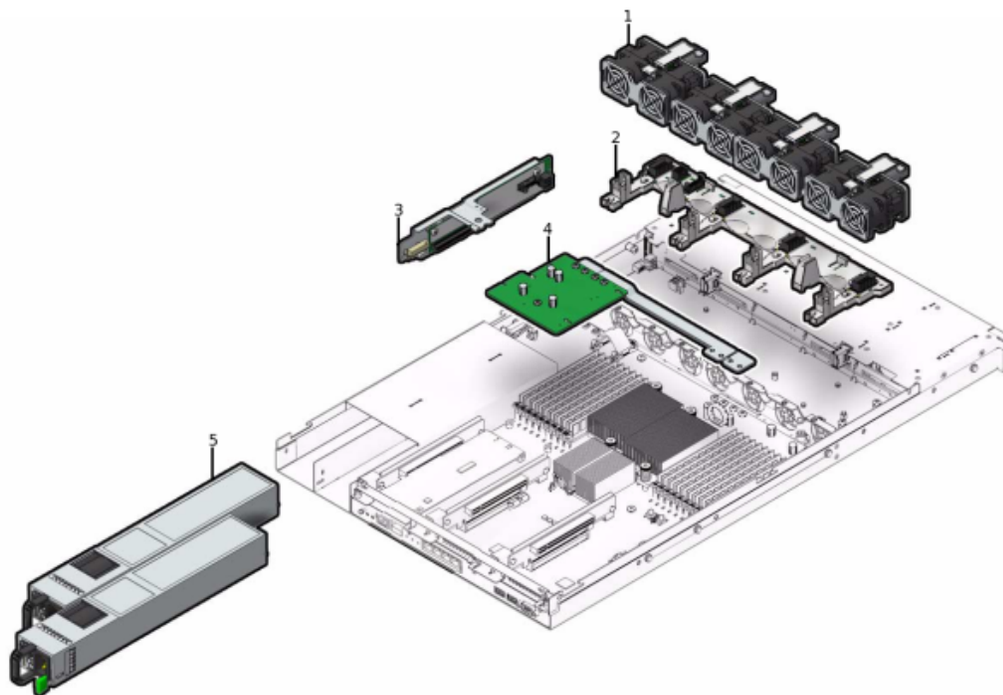
La carte mère du contrôleur de stockage dispose de 18 emplacements en deux groupes destinés à recevoir des modules de mémoire DIMM DDR3 standard. Tous les sockets doivent être occupés par un élément de remplissage ou un module de mémoire DIMM DDR3.

FIGURE 49 Composants de mémoire et de CPU du contrôleur 7320



Composants de distribution de puissance et de modules de ventilateur du contrôleur 7320

L'illustration suivante et sa légende identifient les composants de distribution de puissance/de modules de ventilateur du contrôleur de stockage.

FIGURE 50 Composants de distribution de puissance et de modules de ventilateur du contrôleur 7320**Légende de l'illustration**

1 Modules de ventilateur

4 Ensemble distribution de puissance/barre de bus

2 Carte de ventilateur

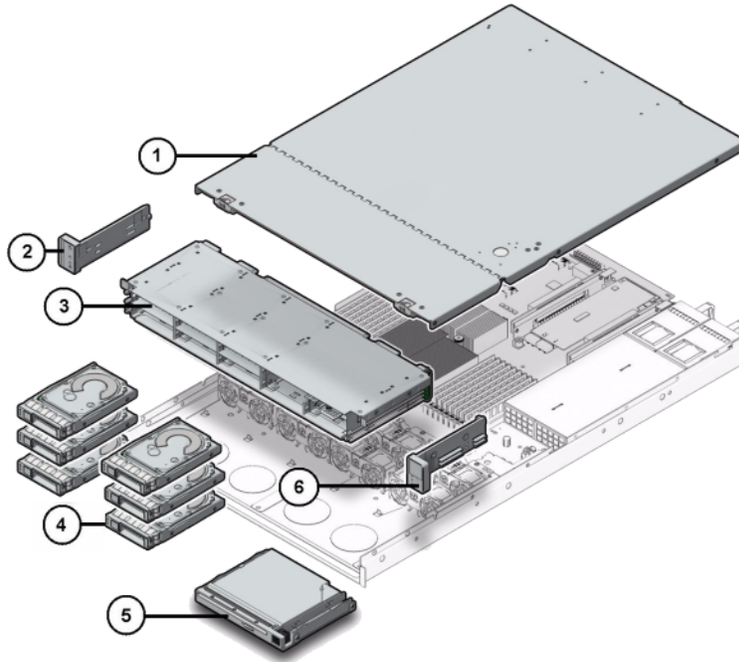
5 Alimentations électriques

3 Carte d'accès

Composants d'E/S du contrôleur 7320

L'illustration suivante et sa légende identifient les composants d'E/S du contrôleur de stockage.

FIGURE 51 Composants d'E/S du contrôleur 7320



Légende de l'illustration

| | |
|-------------------|--|
| 1 Capot supérieur | 2 Ensemble de voyants lumineux gauche du panneau de contrôle |
| 3 Panier d'unité | 4 Disques durs électroniques |
| 5 Module vide/USB | 6 Ensemble de voyants lumineux droit du panneau de contrôle |

Cartes PCIe et riser du contrôleur 7320

Voici la liste complète des cartes PCIe remplaçables du système 7320.

TABEAU 41 Cartes PCIe remplaçables du contrôleur 7320

| Numéro de référence | Description | FRU/CRU |
|---------------------|--------------------|---------|
| F371-4325-01 | HBA FC 8 Gb (PCIe) | CRU |

| Numéro de référence | Description | FRU/CRU |
|---------------------|--|---------|
| F375-3609-02 | PCA SAS à 8 ports, 6 Gb/s (PCIe) | CRU |
| F375-3606-03 | HCA InfiniBand (x4) à double accès (PCIe) | CRU |
| F375-3696-01 | 4XQDR CX2 à double accès (PCIe) | CRU |
| F375-3617-01 | SFP+, X8, 2X10 GbE (PCIe) | CRU |
| F375-3481-01 | Carte NIC à 4 ports 1 GbE Cu (PCIe) | CRU |
| F511-1496-04 | Contrôleur Sun Fishworks Cluster Controller 200 (PCIe) | FRU |

Connecteurs du contrôleur 7320

Le connecteur de gestion série (SERIAL MGT) est un connecteur RJ-45 et une connexion de terminal à la console SP.

FIGURE 52 Port de gestion série du contrôleur 7320



Le connecteur de gestion réseau (NET MGT) est un connecteur RJ-45 sur la carte mère et fournit une autre interface de terminal à la console SP.

FIGURE 53 Port de gestion réseau du contrôleur 7320



Quatre connecteurs Gigabit Ethernet RJ-45 (NET0, NET1, NET2, NET3) sont situés sur la carte mère et fonctionnent à des vitesses de 10/100/1000 Mbit/s. Ces interfaces réseau doivent être configurées avant leur utilisation.

Câblage du contrôleur 7320

La liste suivante énumère les câbles remplaçables du contrôleur de stockage 7320.

TABLEAU 42 Câbles remplaçables du contrôleur 7320

| Numéro de référence | Description | FRU/CRU |
|---------------------|---|---------------|
| F530-4228-01 | Câble, mini SAS | FRU (interne) |
| F530-3927-01 | FRU, CBL, PDB, MB, 1U+2U, RUBAN | FRU (interne) |
| F530-4431-01 | Câble, données de ventilateur | FRU (interne) |
| F530-4417-01 | Câble FRU, accès au ventilateur | FRU (interne) |
| F530-3880-01 | Câble, assemblage, Ethernet, blindé, RJ45-RJ45, 6 m | CRU (externe) |
| F530-3883-01 | Câble FRU, 4X mini SAS, 2 m | CRU (externe) |

Stockage connecté du contrôleur 7320

Les configurations de contrôleur unique et de contrôleurs en cluster du système 7320 autorisent une chaîne unique d'une à six étagères de disques. Il est possible d'associer librement des étagères comprenant uniquement des disques et des étagères compatibles avec Logzilla dans n'importe quel ordre au sein de la chaîne. Les configurations de câblage restent inchangées. Les configurations d'étagères à moitié remplies ne sont pas prises en charge. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [“Connexion au stockage connecté” à la page 270](#). Pour obtenir des spécifications et diagrammes relatifs aux composants, reportez-vous également à la section [“Présentation du matériel des étagères de disques” à la page 240](#).

Présentation du matériel du contrôleur 7120

Cette section décrit les composants internes et externes du contrôleur Oracle ZFS Storage Appliance 7120.

Configuration de base du contrôleur 7120

Le tableau suivant présente les options de configuration d'un contrôleur 7120. Toutes les cartes PCIe sont profil bas et doivent être équipées de supports de montage profil bas.

Ce tableau décrit les configurations de base pour le contrôleur 7120 avec Aura Logzilla.

TABLEAU 43 Configuration de base du contrôleur 7120 autonome pour Aura Logzilla

| Référence marketing | Description | Numéro de série |
|---------------------|----------------------------|-----------------|
| TA7120-12TB | S7120, 1xCPU, 24 Go, 12 To | 597-0754-01 |

| Référence marketing | Description | Numéro de série |
|---------------------|----------------------------|-----------------|
| TA7120-24TB | S7120, 1xCPU, 24 Go, 24 To | 597-0755-01 |

Le tableau suivant décrit les configurations de base pour le contrôleur 7120 avec SSD Logzilla 3,5".

TABLEAU 44 Configurations de base du contrôleur 7120 autonome pour SSD Logzilla 3,5"

| Référence marketing | Description | Numéro de série |
|---------------------|-----------------------------|-----------------|
| 7101282 | S7120, 1xCPU, 24 Go, 3,3 To | 7014523 |
| 7101284 | S7120, 1xCPU, 24 Go, 6,6 To | 7014525 |

Présentation du châssis 7120

L'appareil Sun ZFS Storage est un système x64 de niveau professionnel monté en rack à deux sockets équipé d'un processeur Intel Xeon. Doté de quatre emplacements PCIe et de 18 emplacements de module DIMM, il associe performances élevées et possibilités d'extension dans un rack 2U compact. Reportez-vous au site du produit <https://www.oracle.com/storage/nas/index.html> pour obtenir les spécifications de composants les plus récentes.

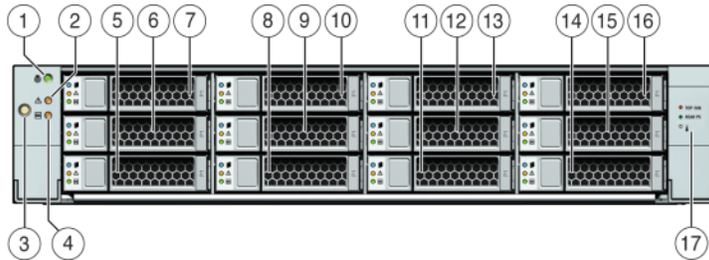
Reportez-vous au livre blanc *Implementing Fibre Channel SAN Boot with Oracle's Sun ZFS Storage Appliance* à l'adresse <http://www.oracle.com/technetwork/articles/servers-storage-admin/fbsanboot-365291.html> pour plus d'informations sur les possibilités d'initialisation à partir d'un réseau de stockage FC à l'aide d'un appareil Sun ZFS Storage 7120.

L'appareil 7120 est un contrôleur autonome constitué d'un HBA SAS-2 interne et offrant l'extensibilité de l'étagère de disques, l'accélération flash d'écriture et un stockage sur disque dur de 11 x 300 Go 15 000 tr/mn, 600 Go 15 000 tr/mn, 1 To 7 200 tr/mn, 2 To 7 200 tr/mn ou 3 To 7 200 tr/mn. La topologie Fabric de stockage SAS-2 prend en charge un plus grand nombre de cibles et une bande passante plus large tout en offrant une fiabilité accrue à plus grande échelle.

Panneau avant du contrôleur 7120

L'illustration suivante et sa légende présentent le panneau avant et les emplacements d'unités. Le disque dur électronique (SSD) Logzilla 3,5" se trouve dans l'emplacement 3 et n'est pas pris en charge dans les contrôleurs configurés avec le logiciel HBA flash Logzilla Sun Aura interne.

FIGURE 54 Panneau avant du contrôleur 7120

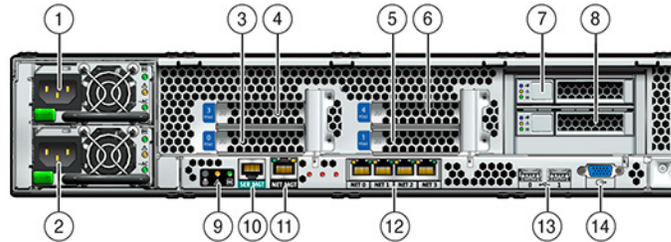


| Légende de l'illustration | | |
|---------------------------------------|----------------|---------------------------|
| 1 Bouton/DEL de localisation (blanc) | 7 HDD 2 | 13 HDD 8 |
| 2 DEL d'intervention requise (orange) | 8 HDD ou SSD 3 | 14 HDD 9 |
| 3 Bouton d'alimentation | 9 HDD 4 | 15 HDD 10 |
| 4 DEL d'alimentation/OK (verte) | 10 HDD 5 | 16 HDD 11 |
| 5 HDD 0 | 11 HDD 6 | 17 Carte des disques durs |
| 6 HDD 1 | 12 HDD 7 | |

Panneau arrière du contrôleur 7120

L'illustration suivante et sa légende présentent le panneau arrière.

Remarque - Les cartes PCIe HCA QDR Infiniband 4x 40 Gb/s à double accès Sun facultatives (375-3606-01) peuvent se trouver dans les emplacements 1, 2, ou 3. Les cartes d'extension HCA 375-3606-01 ne sont pas prises en charge dans les configurations réseau de 10 Gb.

FIGURE 55 Panneau arrière du contrôleur 7120**Légende de l'illustration**

| | | |
|--------------------------|---|--|
| 1 Unité d'alimentation 1 | 6 PCIe 4 | 11 Port de gestion réseau |
| 2 Unité d'alimentation 0 | 7 HDD d'initialisation 1 | 12 Ports Gigabit Ethernet NET 0, 1, 2, 3 |
| 3 PCIe 0 | 8 HDD d'initialisation 0 | 13 Ports USB 2.0 (0, 1) |
| 4 PCIe 3 | 9 DEL de statut du système sur le panneau arrière | 14 Port vidéo HD15 |
| 5 PCIe 1 | 10 Port de gestion série | |

Spécifications physiques du contrôleur 7120

Les dimensions du format de châssis 2U sont les suivantes :

TABLEAU 45 Dimensions du contrôleur 7120

| Dimensions | Mesure | Dimensions | Mesure |
|------------|----------|------------|-----------|
| Hauteur | 87,6 mm | Profondeur | 765,25 mm |
| Largeur | 436,8 mm | Poids | 29,54 kg |

Spécifications électriques du contrôleur 7120

La liste suivante présente les spécifications électriques du contrôleur 7120. Remarque : les chiffres de dissipation d'énergie répertoriés sont les chiffres nominaux de puissance *maximaux* définis pour l'alimentation. Ces chiffres ne sont pas une évaluation de la consommation réelle de l'appareil.

Connecteurs

- Deux connecteurs C13 prévus pour des prises 110-220 V

Entrée

- Fréquences nominales : 50/60 Hz
- Plage de tension nominale : 100-120/200-240 V CA
- Valeur efficace du courant CA maximal : 13,8 A à 100 V CA
- Plage de fonctionnement CA : 90-264 V CA

Sortie

- 3,3 V CC STBY : 3 A
- +12 V CC : 86,7 A

Dissipation d'énergie

- Consommation maximale : 1235,3 W
- Chaleur en sortie max. : 4212 BTU/h
- Puissance apparente : 1261 VA à 240 V CA, 0,98 P. F

Cartes internes du contrôleur 7120

Les cartes suivantes sont installées sur le châssis.

Remarque - Les unités remplaçables sur site (FRU) doivent uniquement être remplacées par des techniciens de maintenance Oracle dûment formés.

- **Cartes riser PCIe** : chaque carte riser prend en charge deux cartes PCIe remplaçables par le client. Chaque système comprend deux cartes riser, chacune étant connectée à l'arrière de la carte mère.
- **Carte mère** : la carte mère est une FRU et comprend des modules CPU, des emplacements pour 18 modules DIMM, des sous-systèmes de contrôle de mémoire et le sous-système de processeur de service (SP). Le sous-système SP contrôle l'alimentation de l'hôte ainsi que les événements système de l'hôte (alimentation et environnement). Le contrôleur SP est alimenté via le rail d'alimentation de veille de 3,3 V de l'hôte, disponible à tout moment lorsque le système reçoit du courant d'entrée CA et ce, même si le système est arrêté.
- **Carte de distribution de puissance** : cette carte est une FRU et distribue une alimentation électrique de 12 V provenant des alimentations au reste du contrôleur de stockage. Cette carte est directement raccordée à la carte d'accès au connecteur et à la carte mère par le biais d'une barre de bus et d'un câble ruban. Elle prend également en charge un interrupteur de verrouillage de capot supérieur *kill*. Les alimentations sont directement connectées à la carte de distribution de puissance.
- **Carte d'accès au connecteur** : la carte d'accès au connecteur est une FRU et est utilisée comme interconnexion entre la carte de distribution de puissance et les cartes d'alimentation de ventilateur, le backplane de l'unité de stockage et la carte d'E/S. Elle contient également l'interrupteur de verrouillage de capot supérieur "kill".

- **Cartes d'alimentation de ventilateur** : les deux cartes d'alimentation de ventilateur sont des FRU et permettent d'alimenter les modules de ventilateur du système. En outre, elles sont dotées de DEL d'état de module de ventilateur et transmettent les données I2C de ces modules.
- **Backplane d'unité de stockage** : le backplane d'unité de stockage est une FRU et contient les connecteurs des unités de stockage, ainsi que l'interconnexion de la carte d'E/S, les boutons d'alimentation et de localisation et les DEL de statut du système et des composants. Le système possède un backplane de 12 disques. Chaque unité dispose d'une DEL pour la puissance/l'activité, les pannes et la localisation.

Mémoire et CPU du contrôleur 7120

La carte mère du contrôleur 7120 dispose de 18 emplacements en deux groupes destinés à recevoir des modules de mémoire DIMM DDR3 standard. La configuration de mémoire standard se compose de modules DIMM basse tension DDR-1333 48 Go (6x8 Go).

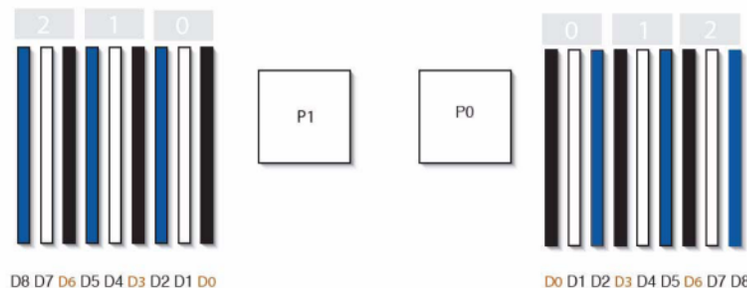
Les composants de CPU et de mémoire remplaçables du système 7120 sont répertoriés ci-dessous.

TABLEAU 46 Composants de mémoire et de CPU remplaçables du contrôleur 7120

| Numéro de référence | Description | FRU/CRU |
|---------------------|----------------------------|---------|
| F371-4966-01 | DIMM, 8 Go, DDR3, 2RX4, 13 | CRU |
| F371-4885-01 | Intel E5620, 2,4 GHz | FRU |

Tous les sockets doivent être occupés par un élément de remplissage ou un module de mémoire DIMM DDR3. Tous les modules DIMM DDR3 doivent être identiques. Des modules DIMM sont préinstallés dans les emplacements P0 D1, D2, D4, D5, D7 et D8.

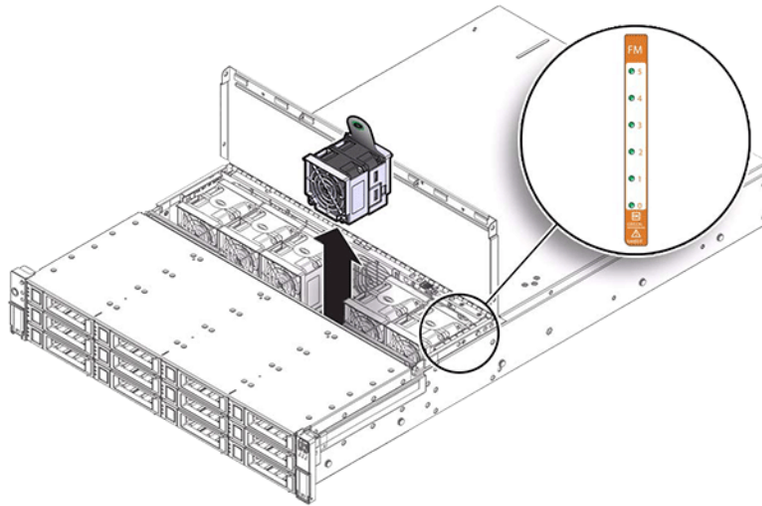
FIGURE 56 Composants de mémoire et de CPU du contrôleur 7120



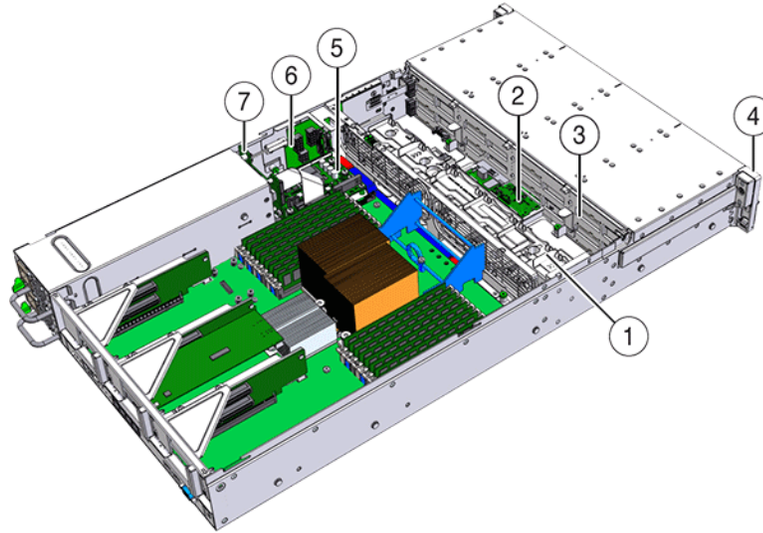
Distribution de puissance, module de ventilateur et composants de disque du contrôleur 7120

Les modules de ventilateur et les DEL sont présentés dans l'illustration suivante.

FIGURE 57 Modules de ventilateur et DEL du contrôleur 7120



L'illustration suivante et sa légende présentent la distribution de puissance et les composants associés.

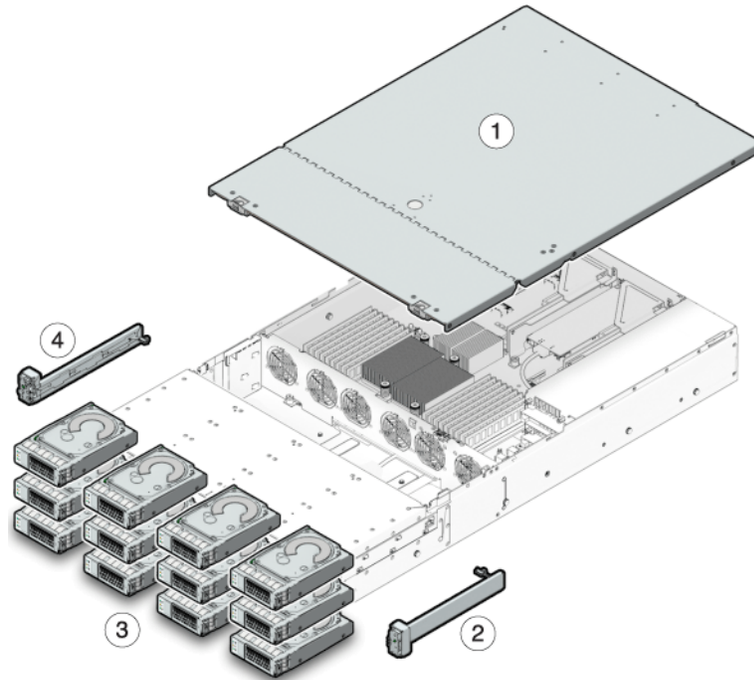
FIGURE 58 Carte de distribution de puissance et composants associés du contrôleur 7120**Légende de l'illustration**

| | |
|--|--|
| 1 Carte de ventilateur | 5 Carte de distribution de l'alimentation |
| 2 Carte d'extension SAS | 6 Carte de connecteur |
| 3 Backplane de disque | 7 Backplane d'alimentation |
| 4 Ensemble de voyants lumineux avant du panneau de contrôle | |

Composants d'E/S du contrôleur 7120

L'illustration suivante et sa légende présentent les composants d'E/S du système 7120.

FIGURE 59 Composants d'E/S du contrôleur 7120



Légende de l'illustration

| | |
|--|---|
| 1 Capot supérieur | 3 Unités de disque dur |
| 2 Ensemble de voyants lumineux droit du panneau de contrôle | 4 Ensemble de voyants lumineux gauche du panneau de contrôle |

Options NIC/HBA du contrôleur 7120

Le tableau suivant décrit les options NIC/HBA du contrôleur 7120.

TABLEAU 47 Options NIC/HBA du contrôleur 7120

| Référence marketing | Description | Numéro de série |
|---------------------|---|-----------------|
| SG-XPCIESAS-GEN2-Z | HBA externe SAS (x4) à 2 ports Sun Thebe (PCIe) | 594-5889-01 |
| SG-XPCIE2FC-QF8-Z | HBA FC à 2 ports, 8 Gb (PCIe) | 594-5684-01 |

| Référence marketing | Description | Numéro de série |
|---------------------|------------------------------------|-----------------|
| X4446A-Z | UTP à 4 ports Quad GbE (PCIe) | 594-4024-01 |
| X4237A-N | HCA InfiniBand 4X à 2 ports (PCIe) | 594-5862-02 |
| X1109A-Z | NIC SFP+ à 2 ports, 10 Gb (PCIe) | 594-6039-01 |

Options PCIe du contrôleur 7120

Le tableau suivant décrit le récapitulatif des options de configuration PCIe du contrôleur 7120.

TABLEAU 48 Options PCIe du contrôleur 7120

| Emplacement | Type | Référence Sun | Référence fournisseur | Description | Remarque |
|-------------|------|---------------|-----------------------|------------------------------------|--|
| 0 | PCIe | 540-7975-03 | Sun Aura | Logzilla HBA Flash interne | Configuration de base (OBSOLETE) |
| 0 | PCIe | 375-3481-01 | Intel EXPI9404PT | NIC cuivre QP | Frontal recommandé (facultatif) |
| 0 | PCIe | 375-3617-01 | Intel Niantic | NIC Optique à double accès, 10 GbE | Frontal recommandé (facultatif) |
| 0 | PCIe | 371-4325-01 | QLogic | HBA FC à double accès, 8 Gb | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) |
| 0 | PCIe | 375-3606-01 | Mellanox MHJH29-XTC | HCA InfiniBand | Frontal recommandé (facultatif) |
| 1 | PCIe | 375-3617-01 | Intel Niantic | NIC Optique à double accès, 10 GbE | Frontal recommandé (facultatif) |
| 1 | PCIe | 375-3606-01 | Mellanox MHJH29-XTC | HCA InfiniBand | Frontal recommandé (facultatif) |
| 1 | PCIe | 375-3481-01 | Intel EXPI9404PT | NIC cuivre QP | Frontal recommandé (facultatif) |
| 1 | PCIe | 371-4325-01 | QLogic | HBA FC à double accès, 8 Gb | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) |
| 3 | PCIe | 375-3665-01 | Sun Thebe (INT) | HBA interne SAS | Configuration de base |
| 4 | PCIe | 375-3481-01 | Intel EXPI9404PT | NIC cuivre QP | Frontal recommandé (facultatif) |

| Emplacement | Type | Référence Sun | Référence fournisseur | Description | Remarque |
|-------------|------|---------------|-----------------------|-----------------------------|--|
| 4 | PCIe | 371-4325-01 | QLogic | HBA FC à double accès, 8 Gb | Cible ou initiateur FC facultatif (sauvegarde) |
| 4 | PCIe | 375-3609-03 | Sun Thebe (EXT) | HBA SAS à 8 ports, 6 Gb/s | Backend facultatif supplémentaire |

Connecteurs du contrôleur 7120

Le connecteur de gestion série (SER MGT) est un port RJ-45 et fournit une connexion de terminal à la console SP.

FIGURE 60 Port de gestion série du contrôleur 7120



Le connecteur de gestion réseau (NET MGT) est un port RJ-45 et fournit une interface de terminal alternative vers la console SP de recharge.

FIGURE 61 Port de gestion réseau du contrôleur 7120



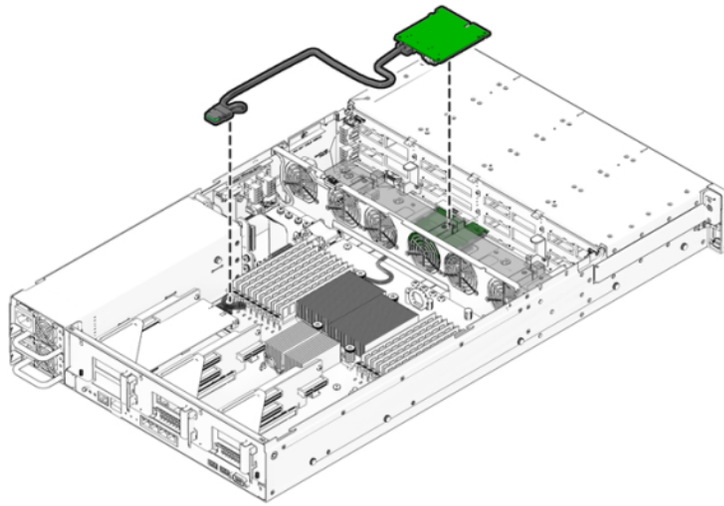
La carte mère comporte quatre ports Gigabit Ethernet RJ-45 (NET0, NET1, NET2, NET3) qui fonctionnent à des vitesses de 10/100/1000 Mbit/sec. Ces interfaces réseau doivent être configurées avant leur utilisation.

Câblage du contrôleur 7120

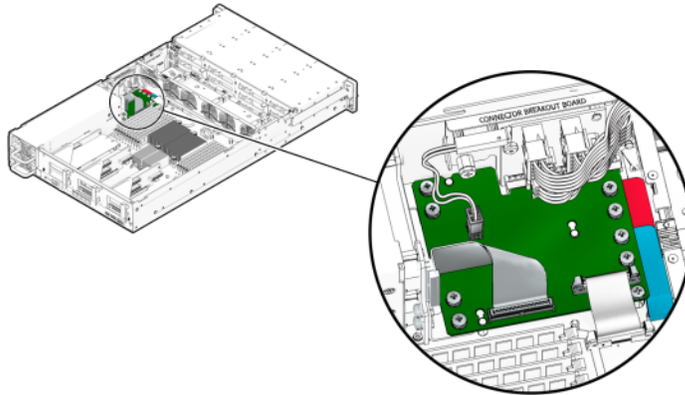
Le schéma suivant et sa légende présentent le câblage interne du contrôleur de stockage.

Remarque - Les unités d'initialisation arrière ne sont pas représentées sur cette illustration.

FIGURE 62 Câble de données d'unité de stockage du contrôleur 7120



| Câble | Connexion |
|---|--|
| 1 Câble de données de l'unité de stockage | Connexion entre la carte HBA PCI-Express et le backplane de l'unité de stockage. |

FIGURE 63 Câble ruban du contrôleur 7120

| Câble | Connexion |
|---------------|---|
| 2 Câble ruban | Connexion entre la carte de distribution de puissance et la carte mère. |

Stockage connecté du contrôleur 7120

Les configurations autonomes du contrôleur 7120 permettent une chaîne unique d'1 ou 2 étagères de disques. Les SSD optimisés pour l'écriture (Logzilla) ne sont pas pris en charge dans le stockage d'extension pour le contrôleur 7120. Les étagères de disques doivent être entièrement remplies avec 24 HDD. Les configurations d'étagères à moitié remplies ne sont pas prises en charge. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [“Connexion au stockage connecté” à la page 270](#). Pour obtenir des spécifications et diagrammes relatifs aux composants, reportez-vous également à la section [“Présentation du matériel des étagères de disques” à la page 240](#).

Remplacement du matériel des contrôleurs 7x20

Cette section décrit la procédure de remplacement des composants matériels suivants des contrôleurs 7x20.

- [“Remplacement d'un disque dur \(HDD\) ou d'un disque dur électronique \(SSD\) d'un contrôleur 7x20” à la page 203](#)

- [“Remplacement d'un module de ventilateur d'un contrôleur 7x20” à la page 205](#)
- [“Remplacement d'une alimentation d'un contrôleur 7x20” à la page 209](#)
- [“Remplacement d'un module de mémoire d'un contrôleur 7x20” à la page 213](#)
- [“Remplacement d'une carte PCIe ou riser d'un contrôleur 7x20” à la page 225](#)
- [“Remplacement de la batterie d'un contrôleur 7x20” à la page 234](#)

Pour vous familiariser avec les pièces remplaçables du système, reportez-vous aux sections [“Présentation du matériel du contrôleur 7420” à la page 164](#), [“Présentation du matériel du contrôleur 7320” à la page 178](#) et [“Présentation du matériel du contrôleur 7120” à la page 190](#).

Assurez-vous de lire les sections [“Introduction à la maintenance du matériel” à la page 11](#) et [“Prérequis pour la maintenance du matériel” à la page 39](#).

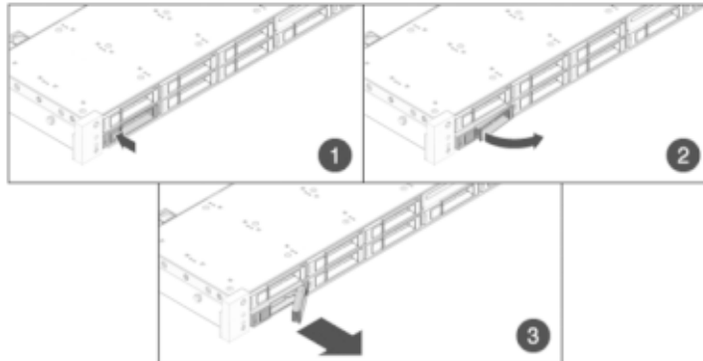
Les étagères de disques Oracle DE2-24 et Sun Disk Shelf peuvent être utilisées ensemble avec des contrôleurs autonomes et en cluster après certaines modifications matérielles. Contactez Oracle Service pour mettre à jour vos contrôleurs pour l'interopérabilité des étagères de disques.

▼ Remplacement d'un disque dur (HDD) ou d'un disque dur électronique (SSD) d'un contrôleur 7x20

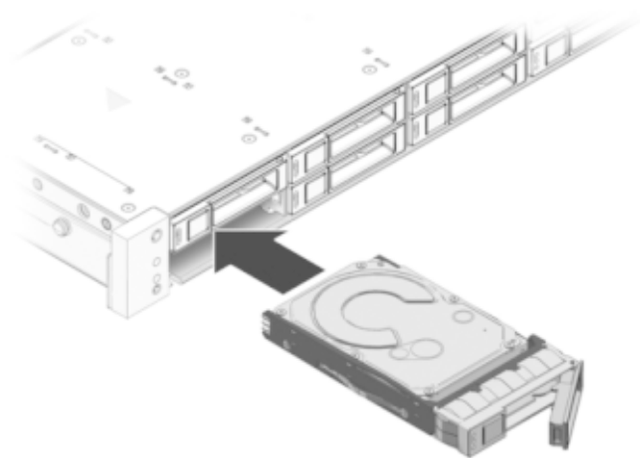
Les unités de disque dur (HDD) ou disques durs électroniques (SSD) sont remplaçables à chaud et peuvent être retirés et installés lorsque le contrôleur de stockage s'exécute sans affecter les autres fonctions du matériel. Procédez comme suit pour remplacer un disque dur (HDD) ou un disque dur électronique (SSD) d'un contrôleur 7x20

Remarque - Si plus d'une unité est défaillante, remplacez une seule unité à la fois. Le retrait successif rapide de plusieurs unités entraîne un défaut matériel/de pool.

1. **Identifiez le HDD ou SSD défaillant en accédant à la section Maintenance > Matériel de la BUI et en cliquant sur l'icône des détails de l'unité . Si vous êtes physiquement présent à côté du système, l'indicateur d'intervention requise orange sur le HDD ou le SSD doit être allumé.**
2. **Si vous n'êtes pas présent physiquement à côté du système, allumez l'indicateur de localisation en cliquant sur l'icône de localisation .**
3. **Appuyez sur le bouton de déverrouillage sur le HDD ou le SSD pour déverrouiller la bascule.**
4. **Tout en maintenant la bascule (2), sortez l'unité de disque de son logement.**



5. **Après au moins 30 secondes, accédez à l'écran Matériel > Maintenance et cliquez sur l'icône de la flèche pointant vers la droite  sur le contrôleur du système afin de vérifier que le logiciel a détecté l'absence de l'unité.**
6. **Faites glisser l'unité de remplacement à l'intérieur du logement jusqu'à ce qu'elle soit bien en place.**



7. **Fermez la bascule pour verrouiller l'unité en position.**
Le logiciel système Sun ZFS Storage détecte et configure automatiquement la nouvelle unité. Le périphérique s'affiche sur l'écran Maintenance > Matériel de la BUI lorsque vous affichez les détails du contrôleur ou de l'unité elle-même.

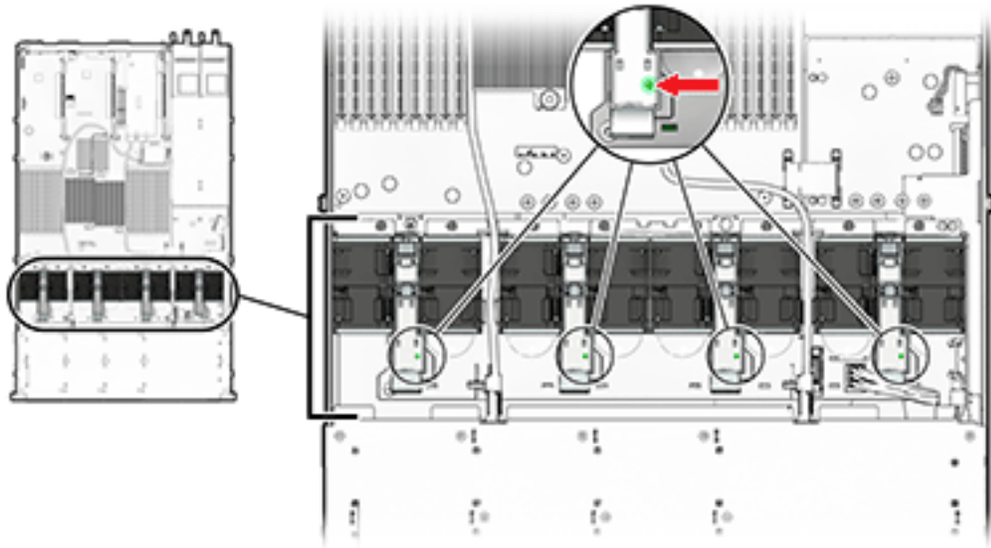
▼ Remplacement d'un module de ventilateur d'un contrôleur 7x20



Attention - L'utilisation du contrôleur sans ventilateur pendant une durée prolongée réduit l'efficacité du système de refroidissement. Le ventilateur de remplacement doit donc être préparé à l'avance et être prêt à l'insertion dans le châssis du contrôleur dès que le ventilateur en panne est retiré.

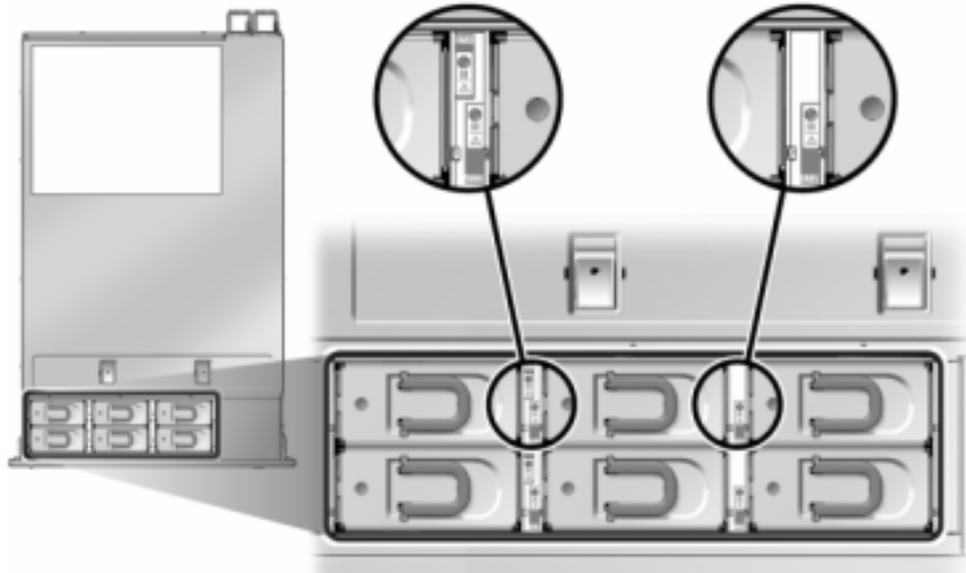
Les modules de ventilateur sont remplaçables à chaud et peuvent être retirés et installés lorsque le contrôleur de stockage s'exécute sans affecter les autres fonctions du matériel.

7120 ou 7320 : les modules de ventilateur et les indicateurs d'état sont masqués par une porte de ventilateur dans les contrôleurs de stockage 7120 et 7320. Même si les composants peuvent être légèrement différents dans les contrôleurs 7120 et 7320, les procédures de maintenance sont identiques. L'illustration présente le contrôleur 7320.

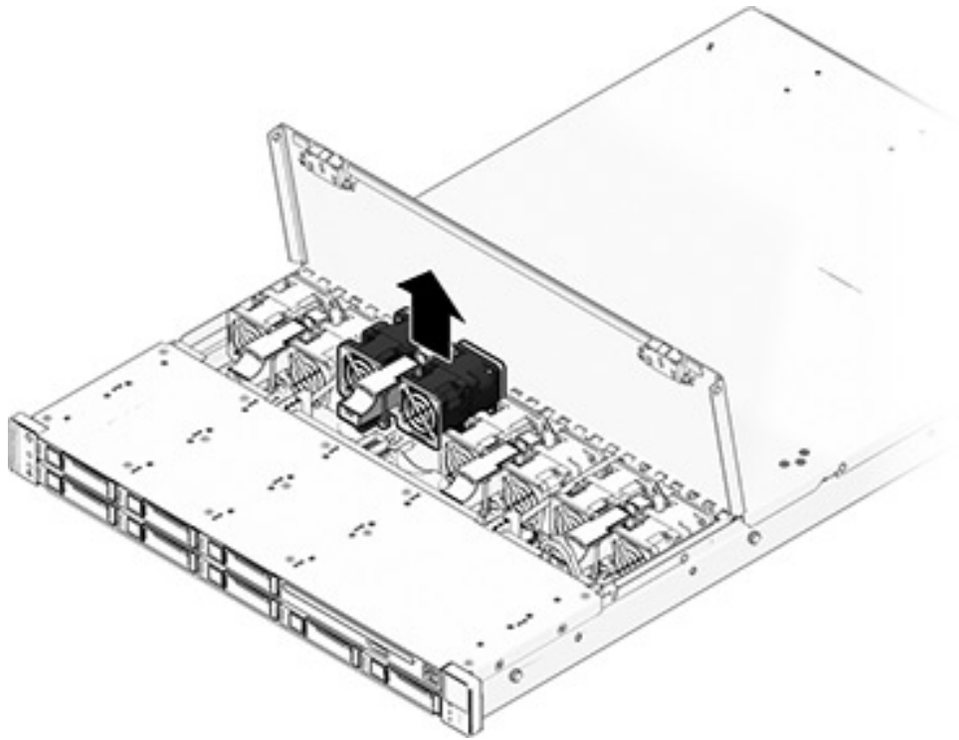


Laisser la porte ouverte plus de 60 secondes lorsque le contrôleur de stockage s'exécute peut entraîner la surchauffe et l'arrêt de celui-ci.

7420 : l'illustration suivante représente les modules de ventilateur dans le contrôleur de stockage 7420.



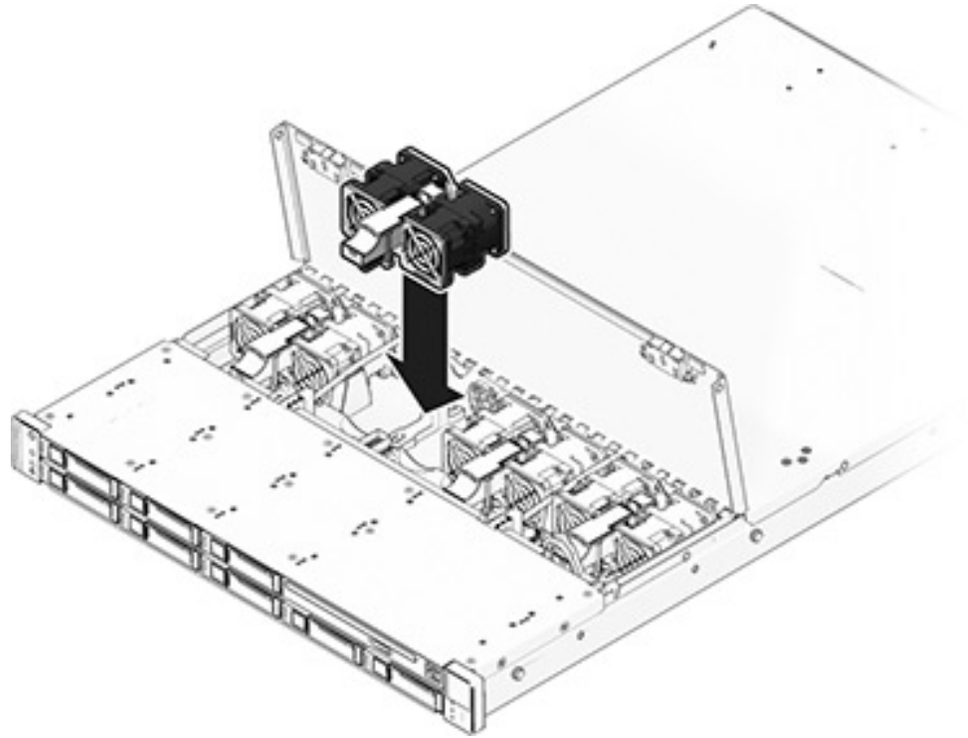
1. Pour localiser le châssis dont vous souhaitez assurer la maintenance, cliquez sur l'icône  correspondante dans l'écran Maintenance > Matériel de la BUI ou exécutez la commande `set /SYS/LOCATE status=on` à l'invite du processeur de service. La DEL de localisation clignotera sur le châssis du contrôleur.
2. Sortez le contrôleur du rack comme décrit dans la section [“Extension du contrôleur de stockage à partir du rack”](#) à la page 41.
3. 7120 ou 7320 : pour remplacer le module de ventilateur :
 - a. Ouvrez la porte du module de ventilateur tout en déverrouillant les onglets de dégagement sur la porte.
 - b. Identifiez le module de ventilateur en panne en localisant l'indicateur d'état d'intervention requise correspondant ou en cliquant sur l'icône de localisation  du ventilateur que vous souhaitez remplacer dans l'écran Maintenance > Matériel de la BUI.
 - c. A l'aide de votre pouce et de votre index, tirez le module de ventilateur vers le haut pour le dégager.



- d. Installez le module de ventilateur de remplacement dans l'emplacement du ventilateur du contrôleur de stockage.

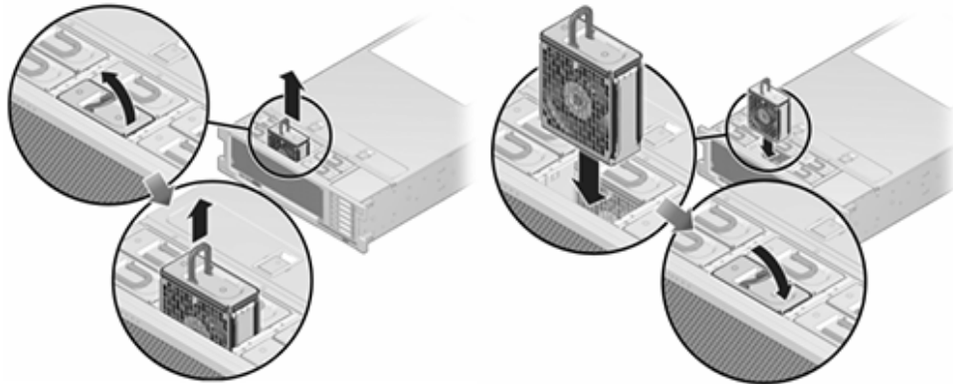


Attention - Le ventilateur doit être remplacé en moins d'une minute pour éviter l'arrêt du contrôleur.



- e. Appliquez une pression ferme sur le module de ventilateur pour qu'il se mette en place.
 - f. Vérifiez que l'indicateur d'état OK du ventilateur est allumé et que l'indicateur de statut de panne du module de ventilateur remplacé est éteint.
 - g. Fermez le capot supérieur immédiatement après avoir remplacé le ventilateur pour préserver la circulation de l'air dans le contrôleur de stockage.
4. 7420 : pour remplacer le module de ventilateur :
- a. Identifiez le module de ventilateur en panne en localisant l'indicateur d'état d'intervention requise correspondant ou en cliquant sur l'icône de localisation  du ventilateur que vous souhaitez remplacer dans l'écran Maintenance > Matériel de la BUI.

- b. **Soulevez la bascule située en haut du module de ventilateur pour déverrouiller ce dernier, puis retirez-le.**



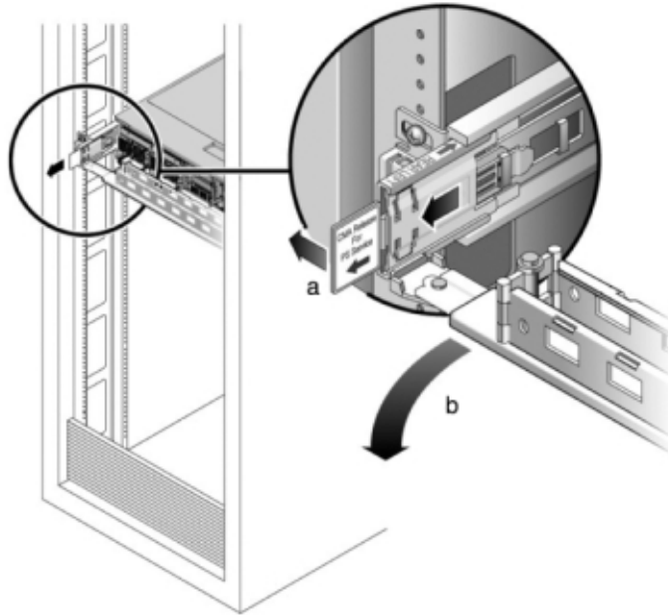
- c. **Déverrouillez et insérez le module de ventilateur du contrôleur 7420.**
- d. **Appliquez une pression ferme sur le module de ventilateur pour qu'il se mette en place.**
- e. **Vérifiez que l'indicateur d'état OK du ventilateur est allumé et que l'indicateur d'état de panne du module de ventilateur remplacé est éteint.**
5. **Vérifiez que l'indicateur d'état du Ventilateur supérieur, les indicateurs d'état d'intervention requise et l'indicateur d'état de localisation/le bouton de localisation sont éteints.**
6. **Poussez les onglets de dégagement sur le côté de chaque rail et faites lentement glisser le contrôleur de stockage dans le rack.**

▼ Remplacement d'une alimentation d'un contrôleur 7x20

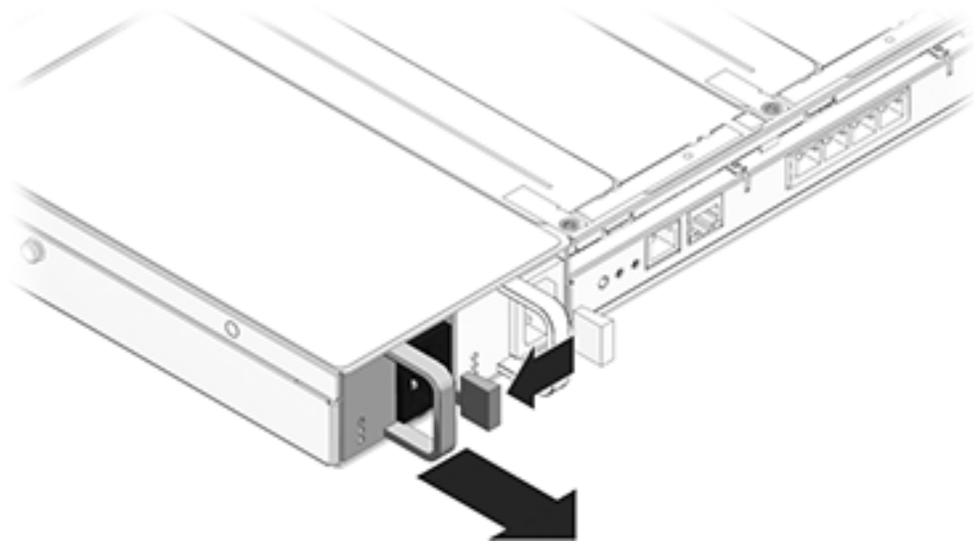
Les contrôleurs de stockage sont équipés d'alimentations redondantes remplaçables à chaud. Si une alimentation est défectueuse et que vous ne disposez pas d'alimentation de remplacement, laissez l'unité défectueuse en place afin d'assurer une bonne ventilation. L'échec d'une alimentation est indiqué par une DEL d'état de couleur orange. Procédez comme suit pour remplacer une alimentation d'un contrôleur 7x20

1. **Accédez à l'arrière du contrôleur de stockage présentant l'alimentation défectueuse.**

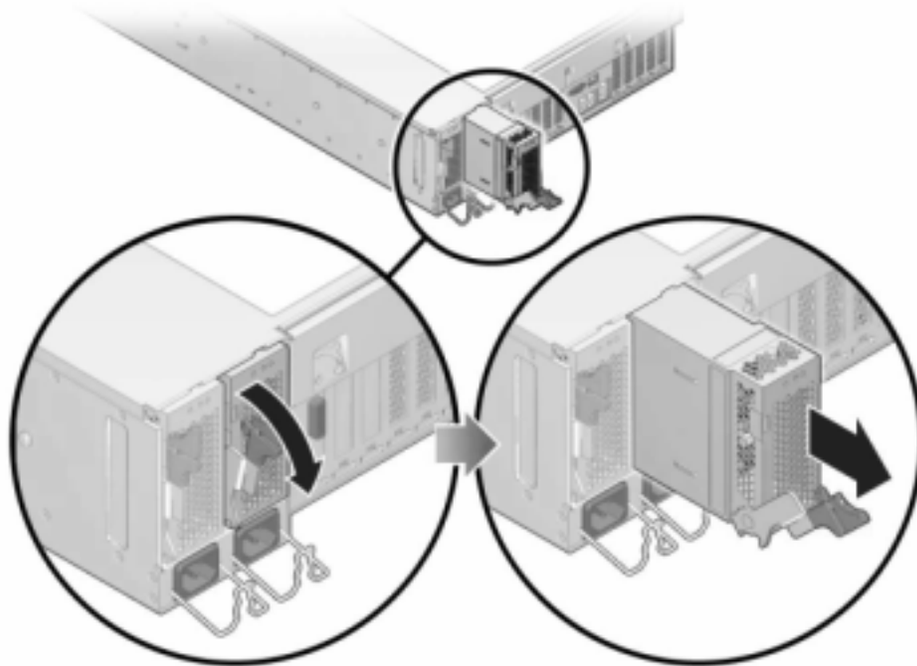
2. Si un module de fixation des câbles (CMA) est installé, maintenez enfoncé l'onglet de dégagement de ce module et faites pivoter le module pour le sortir de son logement.



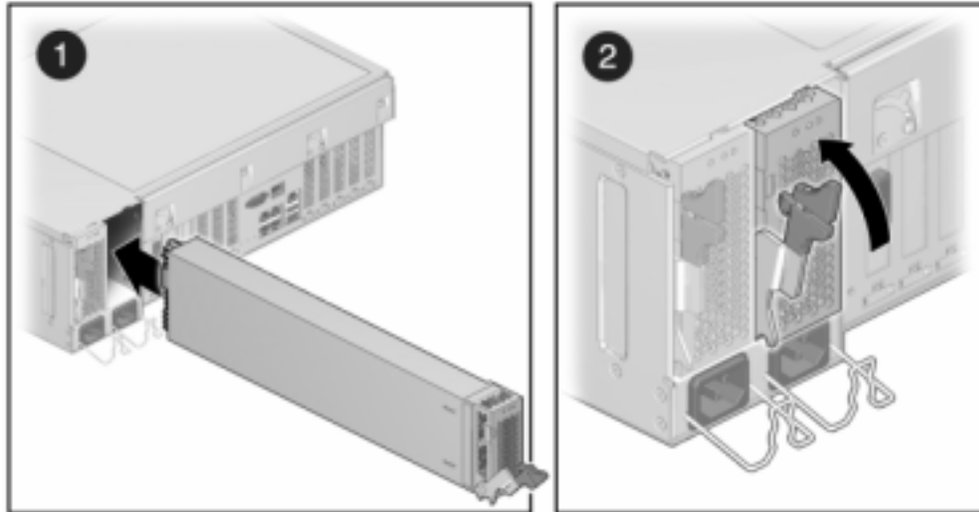
3. Débranchez le câble d'alimentation de l'alimentation défectueuse.
4. Arrêtez le contrôleur à l'aide de l'une des méthodes de mise hors tension décrites dans la section [“Mise hors tension du contrôleur”](#) à la page 41.
7120 ou 7320 : déverrouillez la bascule puis retirez l'alimentation. Même si les composants peuvent être légèrement différents dans les contrôleurs 7120 et 7320, les procédures de maintenance sont identiques. L'illustration présente le contrôleur 7320.



7420 : saisissez la poignée de l'alimentation et appuyez sur la bascule d'ouverture pour retirer l'alimentation.



5. **Alignez l'alimentation de remplacement sur la baie vide d'alimentation du châssis.**
6. **Faites glisser l'alimentation à l'intérieur de la baie jusqu'à ce qu'elle soit complètement mise en place. L'illustration suivante présente l'alimentation du contrôleur 7420.**



7. Branchez le cordon d'alimentation à l'alimentation.
8. Vérifiez que l'indicateur d'état de présence de courant vert est allumé.
9. Fermez le module de fixation des câbles en l'insérant dans le support du rail arrière gauche.
10. Accédez à l'écran Maintenance > Matériel de la BUI. Cliquez sur l'icône de la flèche pointant vers la droite  du contrôleur puis cliquez sur l'alimentation pour vérifier que l'icône d'état en ligne  est verte pour l'alimentation électrique que vous venez d'installer.

▼ Remplacement d'un module de mémoire d'un contrôleur 7x20

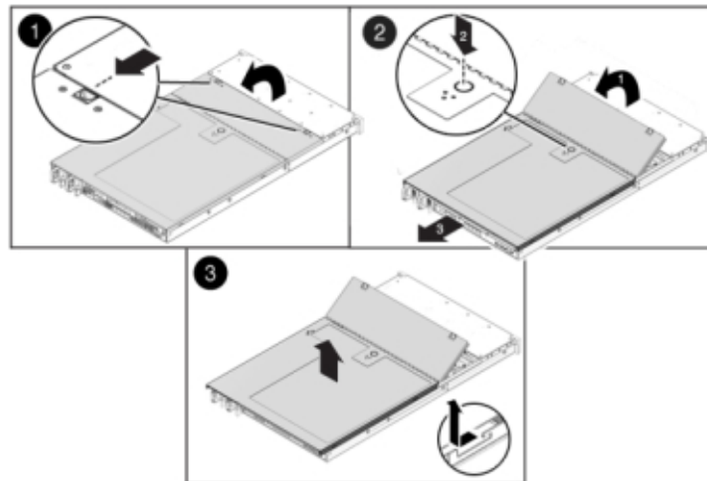


Attention - Cette procédure nécessite la manipulation de composants sensibles aux décharges statiques, ce qui peut entraîner leur défaillance. Pour éviter d'endommager le matériel, portez un bracelet antistatique et utilisez un tapis antistatique lorsque vous manipulez des composants.

Pour identifier un module de mémoire défectueux particulier, vous devez ouvrir le contrôleur de stockage et utiliser les DEL de statut oranges sur la carte mère. Pour identifier une panne de mémoire générale, accédez à l'écran Maintenance > Matériel de la BUI et cliquez sur l'icône de

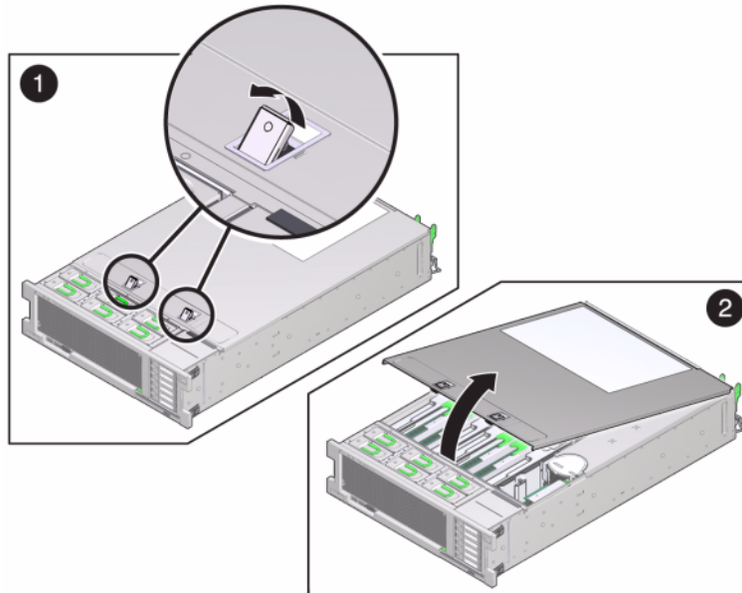
la flèche pointant vers la droite  sur le contrôleur. Puis cliquez sur les modules DIMM pour localiser le composant défaillant, indiqué par l'icône d'avertissement .

1. **Mettez le contrôleur de stockage hors tension, comme décrit dans la section “[Mise hors tension du contrôleur](#)” à la page 41.**
2. **Sortez le contrôleur du rack comme décrit dans la section “[Extension du contrôleur de stockage à partir du rack](#)” à la page 41.**
3. **7120 ou 7320 : même si les composants peuvent être légèrement différents dans les contrôleurs 7120 et 7320, les procédures de maintenance sont identiques. L'illustration présente le contrôleur 7320. Pour retirer le capot supérieur :**
 - a. **Déverrouillez la porte du module de ventilateur, tirez les deux onglets de dégagement vers l'arrière, faites pivoter la porte du ventilateur en position ouverte et maintenez-la dans cette position.**
 - b. **Appuyez sur le bouton de dégagement du capot supérieur et faites glisser celui-ci vers l'arrière, sur environ 1,3 cm.**
 - c. **Soulevez et retirez le capot supérieur.**
 - d. **Retirez également le déflecteur d'air en repoussant ses connecteurs et en soulevant le déflecteur pour le retirer du serveur.**



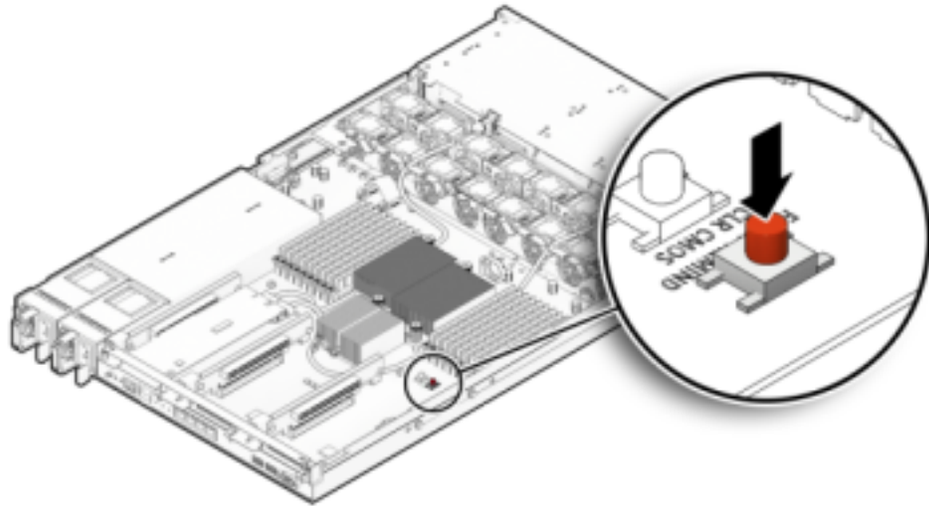
4. **7420 : pour retirer le capot supérieur :**

- a. **Soulevez simultanément les deux bascules du capot.**

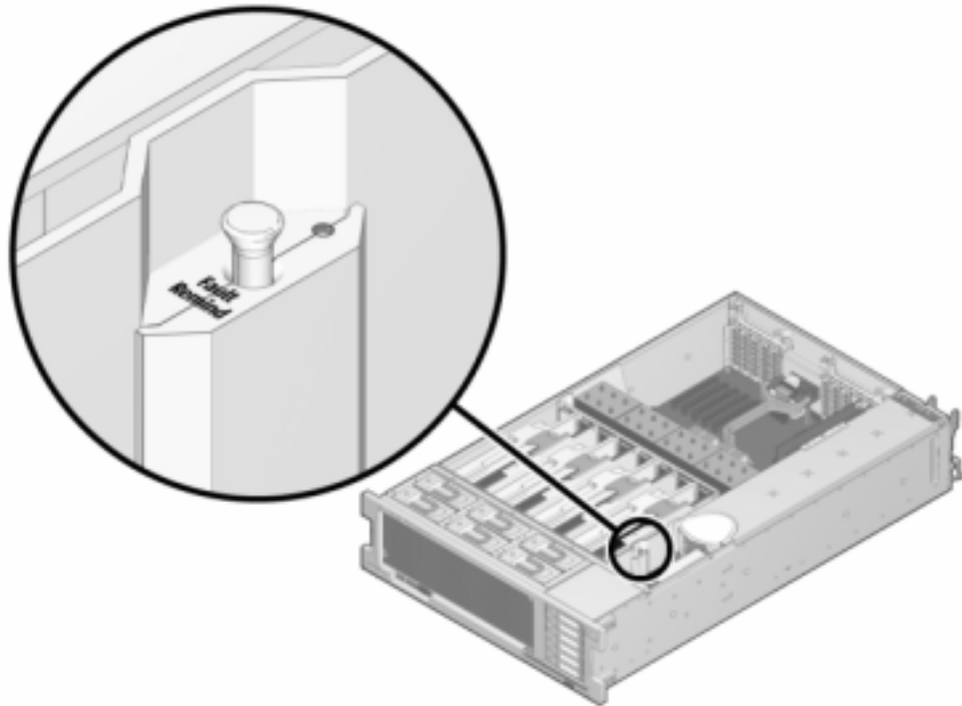


- b. **Soulevez et retirez le capot supérieur.**
5. **Pour localiser le module DIMM sur lequel vous souhaitez effectuer une opération de maintenance, appuyez sur le bouton de rappel de panne sur le contrôleur de stockage.**

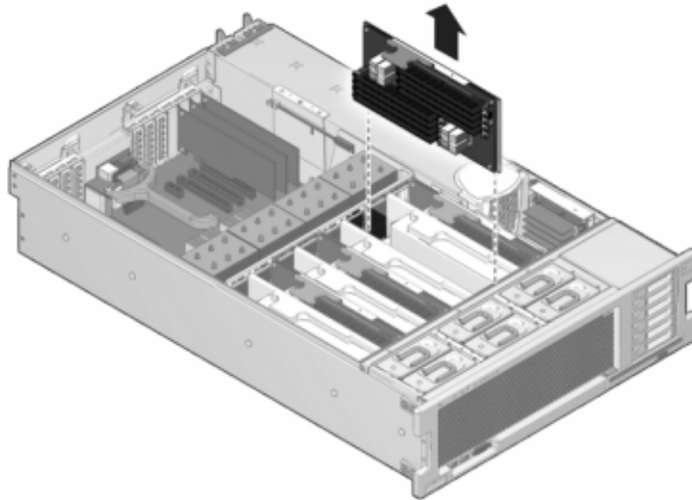
L'illustration suivante présente le bouton de rappel de panne sur le contrôleur 7120.



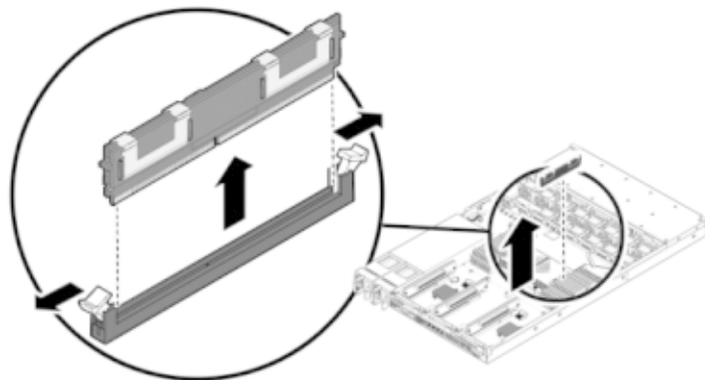
L'illustration suivante présente le bouton de rappel de panne sur le contrôleur 7420.



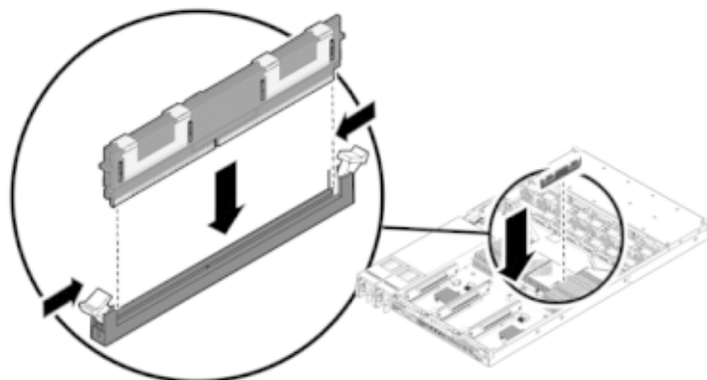
6. **7420** : identifiez la carte riser de mémoire qui héberge le module DIMM défectueux à l'aide de l'indicateur d'état d'intervention requise. Soulevez la carte riser de mémoire à la verticale pour la retirer de la carte mère et placez-la sur un tapis antistatique.



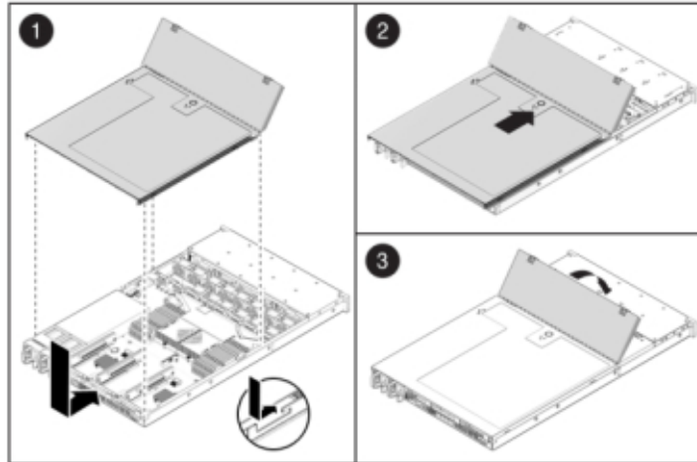
7. **Faites pivoter autant que possible vers l'extérieur les deux éjecteurs d'emplacement de module DIMM et soulevez avec précaution le module DIMM défectueux à la verticale pour le retirer du socket.**



8. **Alignez le module DIMM de remplacement avec le connecteur en alignant l'encoche avec la clé pour vous assurer que le composant est correctement orienté.**

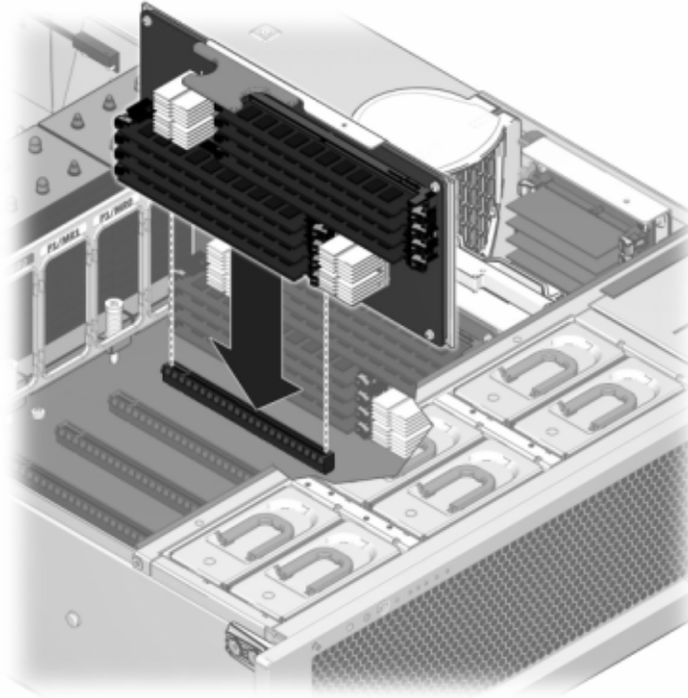


9. **Enfoncez le module DIMM dans le connecteur jusqu'à ce que les onglets d'éjection verrouillent le composant en position.**
10. **7120 ou 7320 : même si les composants peuvent être légèrement différents dans les contrôleurs 7120 et 7320, les procédures de maintenance sont identiques. L'illustration présente le contrôleur 7320. Pour remettre le capot :**
 - a. **Placez le capot supérieur sur le châssis de façon à le positionner à environ 2,5 cm au-dessus de l'arrière du contrôleur de stockage.**
 - b. **Ensuite, faites-le glisser vers l'avant jusqu'à ce qu'il soit complètement en place.**
 - c. **Fermez le capot du ventilateur et verrouillez les bascules du capot. Le capot doit être complètement fermé pour que le contrôleur de stockage se remette sous tension.**

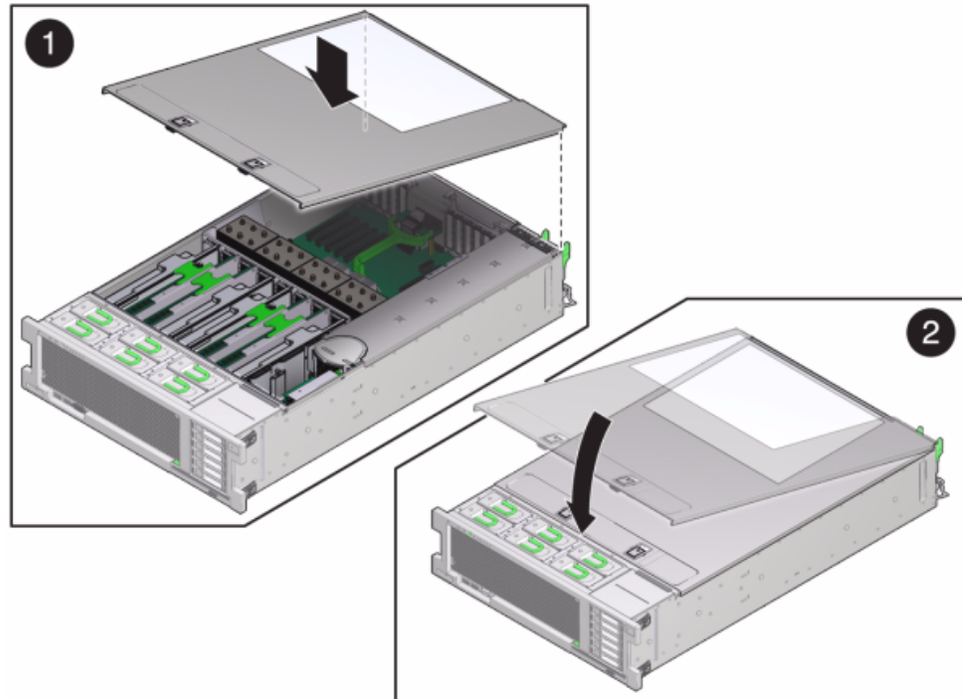


11. 7420 : pour remettre le capot :

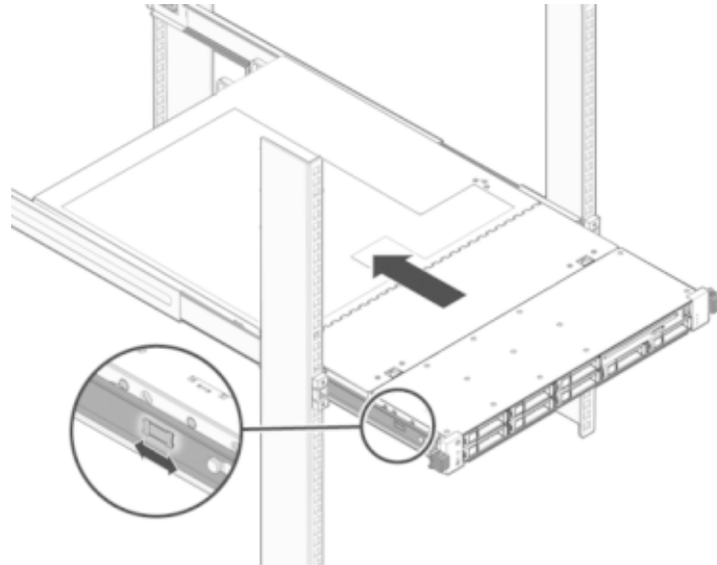
- a. **Enfoncez le module riser de mémoire dans l'emplacement de module riser de mémoire CPU correspondant jusqu'à ce qu'il soit complètement en place.**



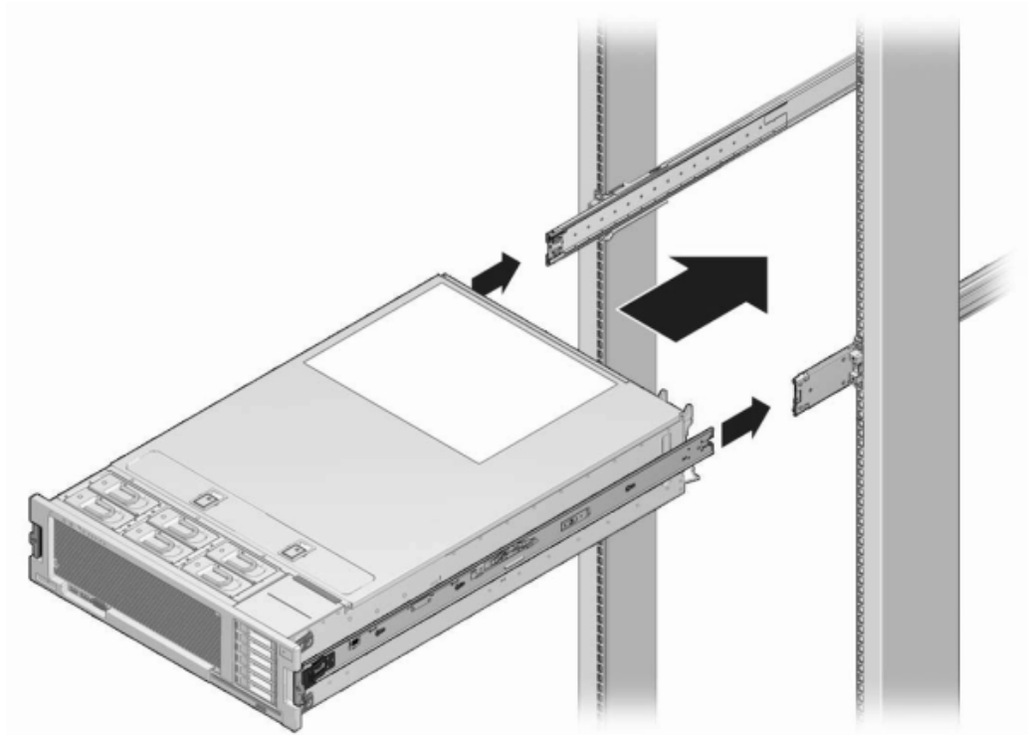
- b. Placez le capot supérieur sur le châssis de façon à le positionner à environ 2,5 cm face à l'arrière du contrôleur de stockage.
- c. Faites glisser le capot supérieur vers l'arrière du châssis jusqu'à ce qu'il soit complètement en place et appuyez sur le capot avec vos deux mains jusqu'au verrouillage des deux bascules.



12. Tirez les onglets de dégagement sur le côté de chaque rail et poussez lentement le contrôleur de stockage dans le rack.



L'illustration suivante présente le châssis du contrôleur 7420.



13. **Branchez les cordons d'alimentation aux alimentations.**
14. **Vérifiez que le mode veille est activé, ce qui est indiqué par le clignotement du témoin d'état d'alimentation/OK sur le panneau avant pendant deux minutes environ après le branchement des cordons d'alimentation.**
15. **A l'aide d'un crayon ou d'un autre objet pointu, appuyez sur le bouton d'alimentation du panneau avant du contrôleur de stockage, puis relâchez-le.**
L'indicateur d'état d'alimentation/OK placé à côté du bouton d'alimentation s'allume en continu. L'écran Maintenance > Matériel de la BUI indique le statut du remplacement sur la page Informations des modules DIMM.

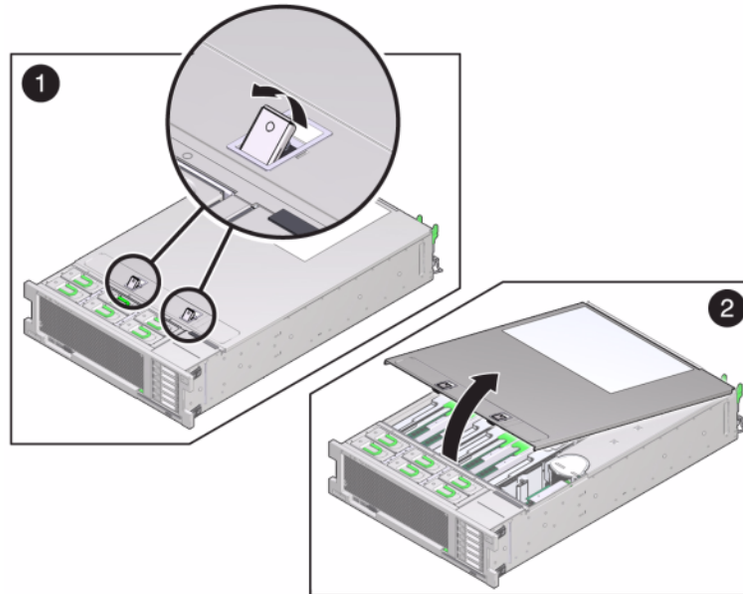
▼ Remplacement d'une carte PCIe ou riser d'un contrôleur 7x20



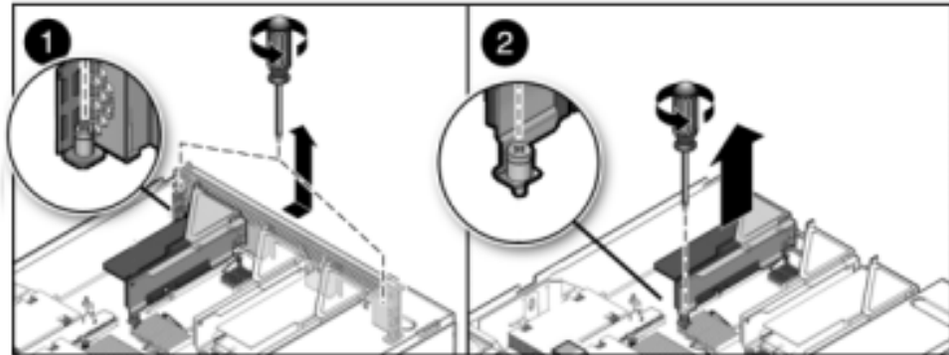
Attention - Cette procédure nécessite la manipulation de composants sensibles aux décharges statiques, ce qui peut entraîner leur défaillance. Pour éviter d'endommager le matériel, portez un bracelet antistatique et utilisez un tapis antistatique lorsque vous manipulez des composants. Notez que la carte Sun Flash Accelerator F20 du contrôleur 7120 est une FRU et que son remplacement *doit* être effectué par un technicien de maintenance Oracle.

Accédez à l'écran Maintenance > Matériel de la BUI et cliquez sur l'icône de la flèche pointant vers la droite  sur le contrôleur, puis cliquez sur Emplacements pour localiser le composant en panne. Tous les HBA doivent être du même type. Assurez-vous de mettre à niveau le logiciel système avant d'installer un HBA récent.

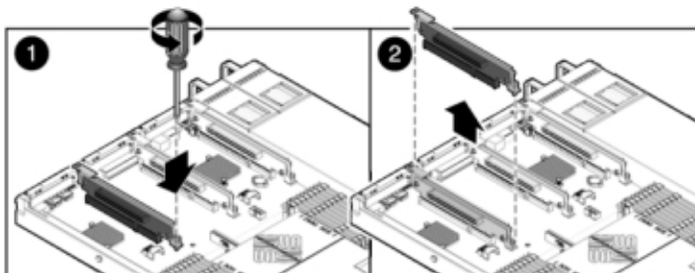
1. **Mettez le contrôleur de stockage hors tension, comme décrit dans la section “[Mise hors tension du contrôleur](#)” à la page 41.**
2. **Sortez le contrôleur du rack comme décrit dans la section “[Extension du contrôleur de stockage à partir du rack](#)” à la page 41.**
3. **7120 ou 7320 : pour retirer le capot supérieur :**
 - a. **Déverrouillez la porte du module de ventilateur, tirez les deux onglets de dégagement vers l'arrière, faites pivoter la porte du ventilateur en position ouverte et maintenez-la dans cette position.**
 - b. **Appuyez sur le bouton de dégagement du capot supérieur et faites glisser celui-ci vers l'arrière, sur environ 1,3 cm.**
 - c. **Soulevez et retirez le capot supérieur.**
4. **7420 : pour retirer le capot supérieur :**
 - a. **Soulevez simultanément les deux bascules du capot.**



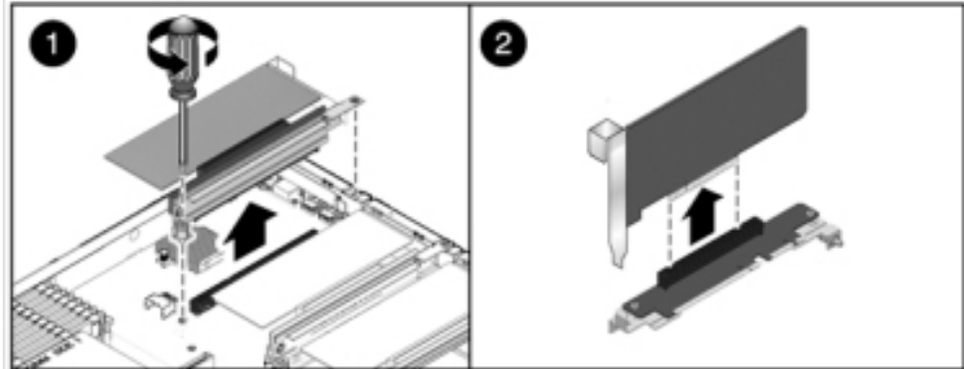
- b. Soulevez et retirez le capot supérieur.
5. Pour localiser l'emplacement de la carte PCIe dans le contrôleur de stockage, reportez-vous à la section "[Options de configuration du contrôleur 7320](#)" à la page 179 pour le contrôleur 7320, "[Options PCIe du contrôleur 7120](#)" à la page 199 pour le contrôleur 7120, ou "[Options PCIe du contrôleur 7420](#)" à la page 174 pour le contrôleur 7420.
 6. 7120 ou 7320 : pour remplacer la carte PCIe :
 - a. Débranchez tous les câbles de données connectés aux cartes sur la carte riser PCIe à remplacer. Étiquetez les câbles pour pouvoir les rebrancher correctement par la suite.
 - b. Desserrez les deux vis imperdables à tête cruciforme à l'extrémité de la barre transversale du panneau arrière et soulevez cette barre vers le haut et en arrière pour la retirer.



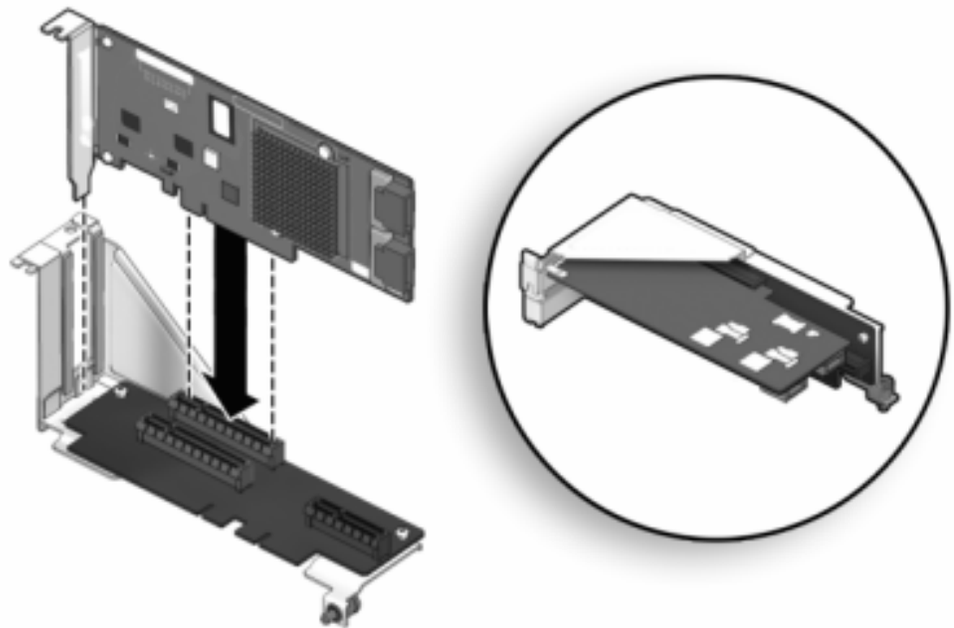
- c. **Desserrez la vis imperdable de maintien qui retient l'avant de la carte riser et la vis à tête cruciforme à l'extrémité de la carte riser.**
- d. **Soulevez la carte riser et retirez-la du contrôleur de stockage.**



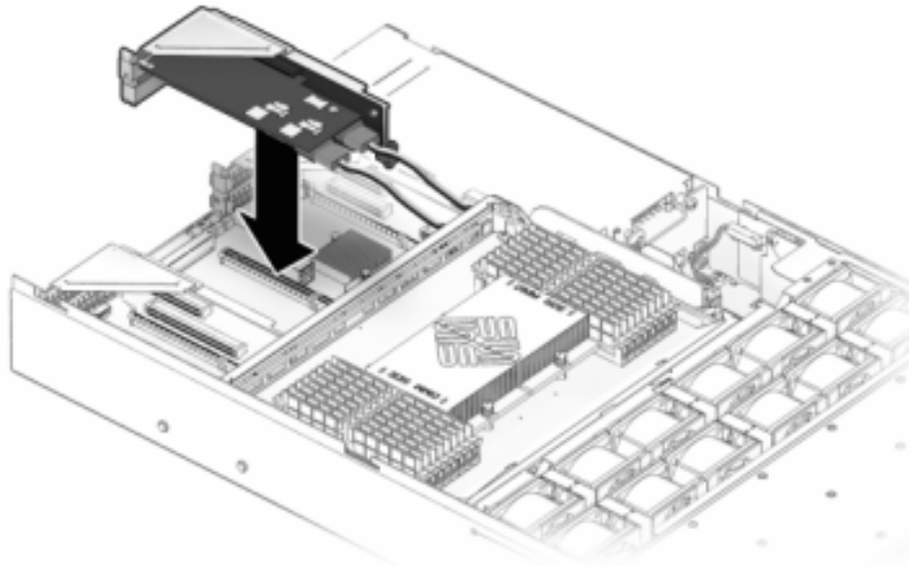
- e. **Retirez avec précaution la carte PCIe du connecteur et, si nécessaire, nettoyez l'emplacement avec de l'air filtré et comprimé.**



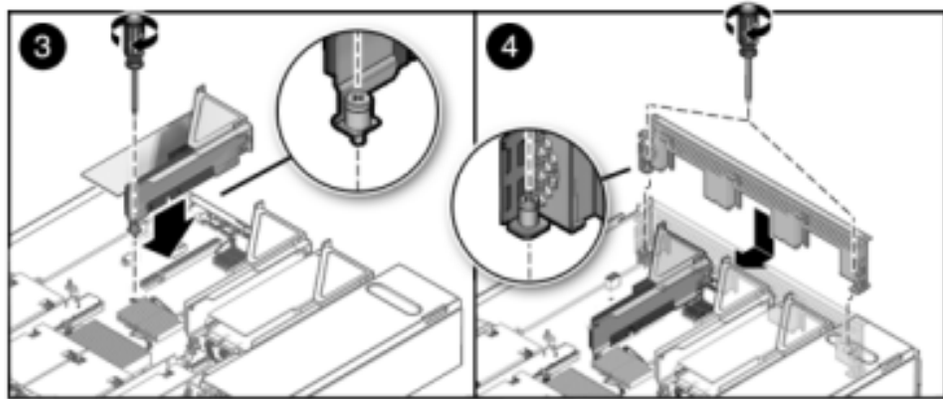
- f. Mettez en place la carte PCIe de remplacement dans l'emplacement de la carte riser et connectez les câbles.



- g. Alignez la carte riser et les cartes PCIe éventuellement connectées avec l'emplacement prévu sur la carte mère, et insérez-la avec précaution dans son emplacement.

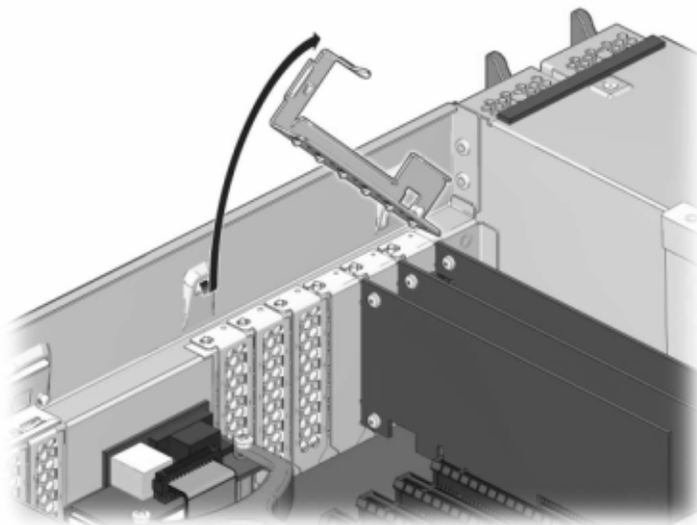


- h. Faites glisser l'arrière de la carte riser dans le renfort du panneau arrière de la carte mère.**
- i. Serrez la vis qui maintient la carte riser sur la carte mère.**
- j. Remplacez la barre transversale PCI du panneau arrière en la faisant glisser vers le bas sur les cartes riser PCIe, en vous assurant que la barre transversale est bien maintenue par deux vis imperdables à tête cruciforme.**



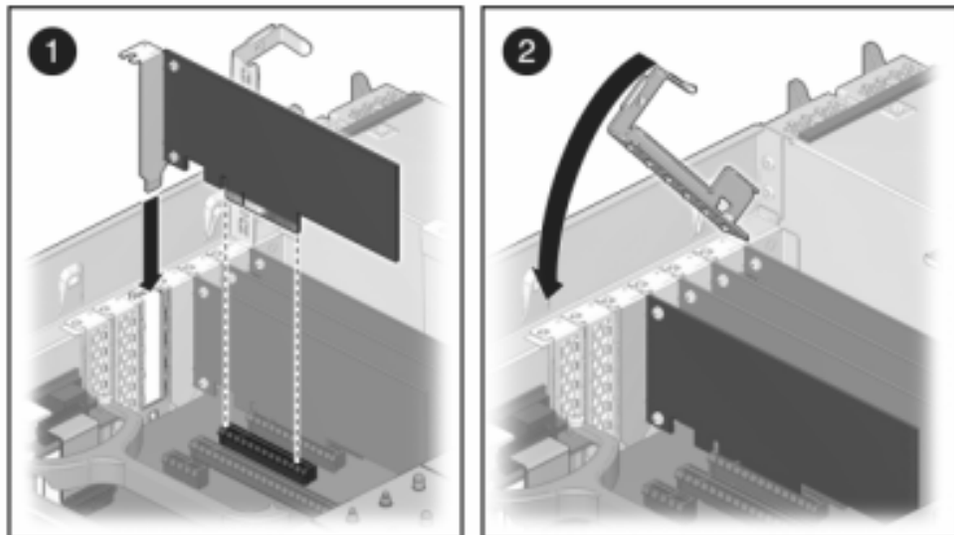
7. 7420 : pour remplacer la carte PCIe :

- a. Déverrouillez la barre transversale de l'emplacement de la carte PCIe et soulevez-la.

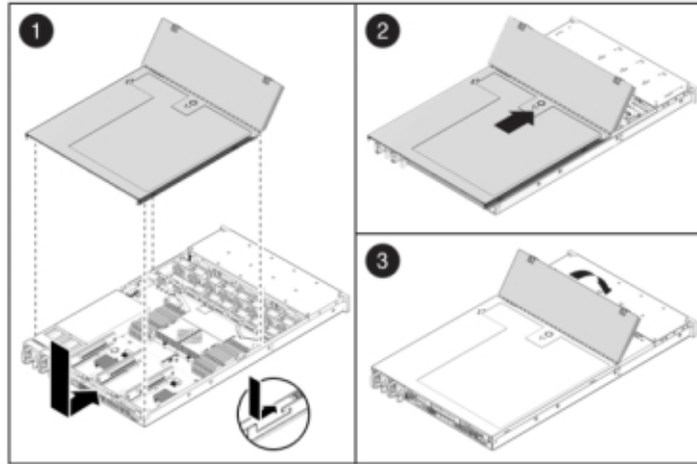


- b. Retirez la vis qui maintient la carte PCIe sur le châssis.

- c. Retirez avec précaution la carte PCIe du connecteur et, si nécessaire, nettoyez l'emplacement avec de l'air filtré et comprimé.
- d. Installez la carte PCIe de remplacement dans l'emplacement prévu à cet effet.
- e. Installez la vis qui maintient la carte PCIe sur le châssis.
- f. Remplacez la barre transversale dans sa position de fermeture verrouillée.

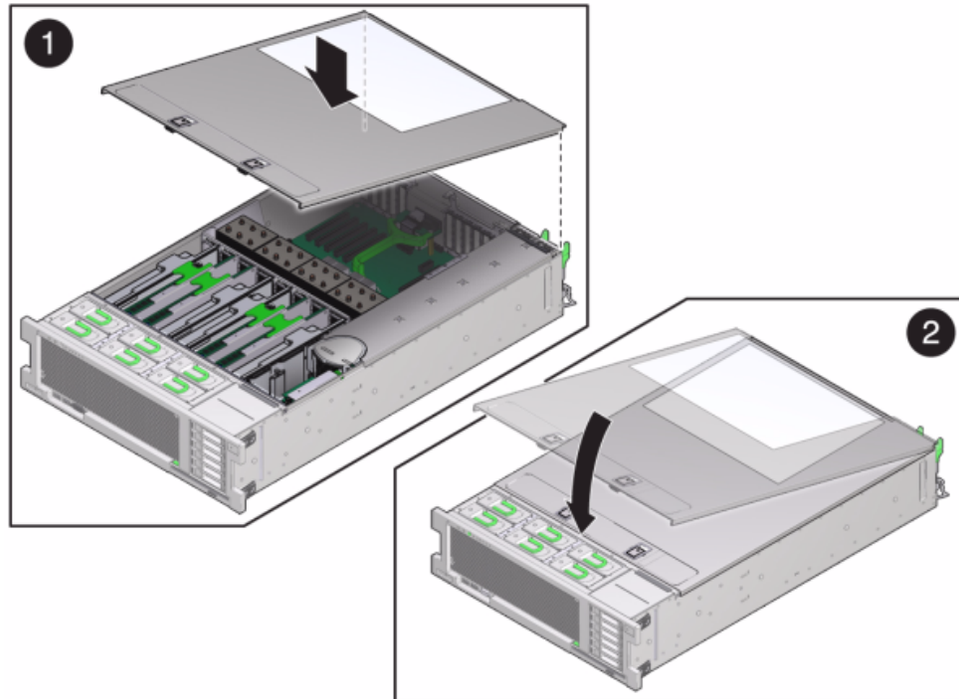


8. 7120 ou 7320 : même si les composants peuvent être légèrement différents dans les contrôleurs 7120 et 7320, les procédures de maintenance sont identiques. L'illustration présente le contrôleur 7320. Pour installer le capot supérieur :
 - a. Placez le capot supérieur sur le châssis de façon à le positionner à environ 2,5 cm au-dessus de l'arrière du contrôleur de stockage, puis faites-le glisser vers l'avant jusqu'à ce qu'il soit complètement en place.
 - b. Fermez le capot du ventilateur et verrouillez les bascules du capot. Le capot doit être complètement fermé pour que le contrôleur de stockage se remette sous tension.



9. 7420 : pour installer le capot supérieur :

- a. **Placez le capot supérieur sur le châssis (1) de façon à le positionner à environ 2,5 cm devant l'arrière du contrôleur de stockage.**
- b. **Faites glisser le capot supérieur vers l'arrière du châssis (2) jusqu'à ce qu'il soit complètement en place.**
- c. **Appuyez sur le capot avec vos deux mains jusqu'au verrouillage des deux bascules.**



10. Tirez les onglets de dégagement sur le côté de chaque rail et poussez lentement le contrôleur de stockage dans le rack, en vous assurant qu'aucun câble ne gêne ce dernier.
11. Branchez les cordons d'alimentation aux alimentations.
12. Vérifiez que le mode veille est activé, ce qui est indiqué par le clignotement du témoin d'état d'alimentation/OK sur le panneau avant pendant deux minutes environ après le branchement des cordons d'alimentation.
13. A l'aide d'un crayon ou d'un autre objet pointu, appuyez sur le bouton d'alimentation du panneau avant du contrôleur de stockage, puis relâchez-le. L'indicateur d'état d'alimentation/OK placé à côté du bouton d'alimentation s'allume en continu.
14. Connectez les câbles de données à la carte PCIe en les faisant passer dans le module de fixation des câbles.
15. Accédez à l'écran Maintenance > Matériel de la BUI et cliquez sur l'icône de la flèche pointant vers la droite  sur le contrôleur. Cliquez ensuite sur

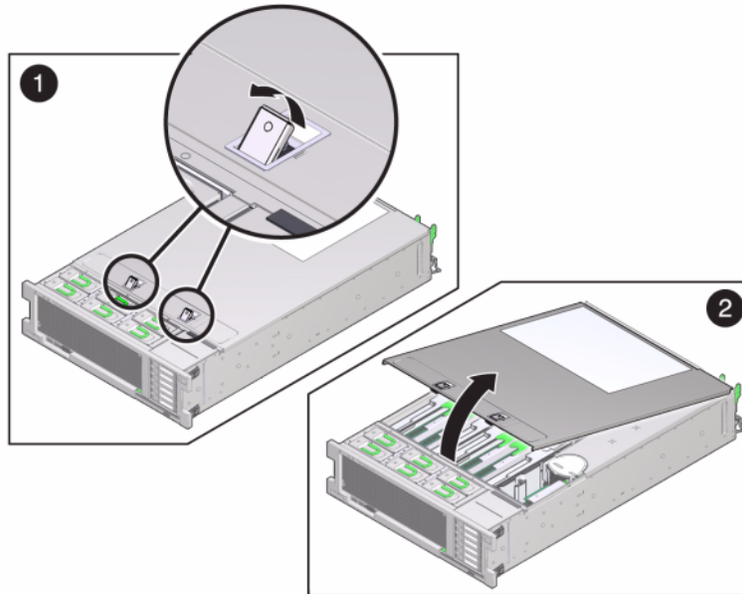
Emplacements pour vérifier le statut du nouveau composant. L'icône En ligne  est verte normalement.

16. Installez l'étagère de disques comme décrit dans la section “ [Installing Disk Shelves](#) ” in “ [Oracle ZFS Storage Appliance Installation Guide, Release 2013.1.4.0](#) ”, puis connectez le stockage d'extension comme décrit dans la section “[Connexion au stockage connecté](#)” à la page 270.

▼ Remplacement de la batterie d'un contrôleur 7x20

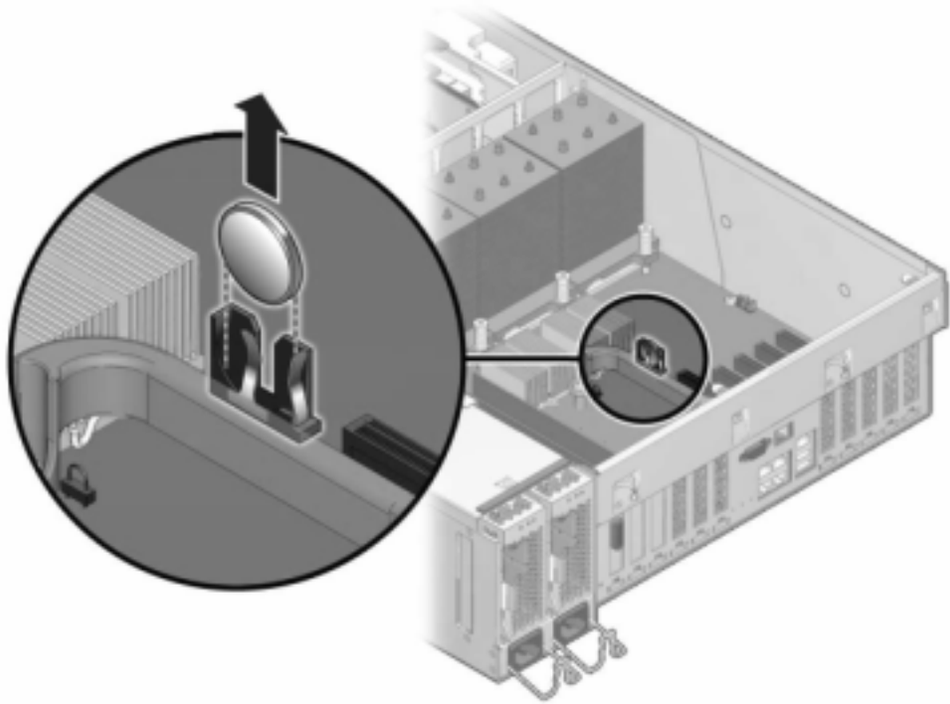
Vous devez peut-être remplacer la batterie si le contrôleur de stockage ne continue pas d'afficher l'heure et la date correctes lorsque vous le mettez hors tension et le déconnectez du réseau. Vous aurez besoin d'un petit tournevis plat non métallique n° 1 ou équivalent. Procédez comme suit pour remplacer la batterie d'un contrôleur 7x20

1. Mettez le contrôleur de stockage hors tension, comme décrit dans la section “[Mise hors tension du contrôleur](#)” à la page 41.
2. Sortez le contrôleur du rack comme décrit dans la section “[Extension du contrôleur de stockage à partir du rack](#)” à la page 41.
3. 7120 ou 7320 : pour retirer le capot supérieur :
 - a. Déverrouillez la porte du module de ventilateur, tirez les deux onglets de dégagement vers l'arrière, faites pivoter la porte du ventilateur en position ouverte et maintenez-la dans cette position.
 - b. Appuyez sur le bouton de dégagement du capot supérieur et faites glisser celui-ci vers l'arrière, sur environ 1,3 cm.
 - c. Soulevez et retirez le capot supérieur.
4. 7420 : pour retirer le capot supérieur :
 - a. Soulevez simultanément les deux bascules du capot.

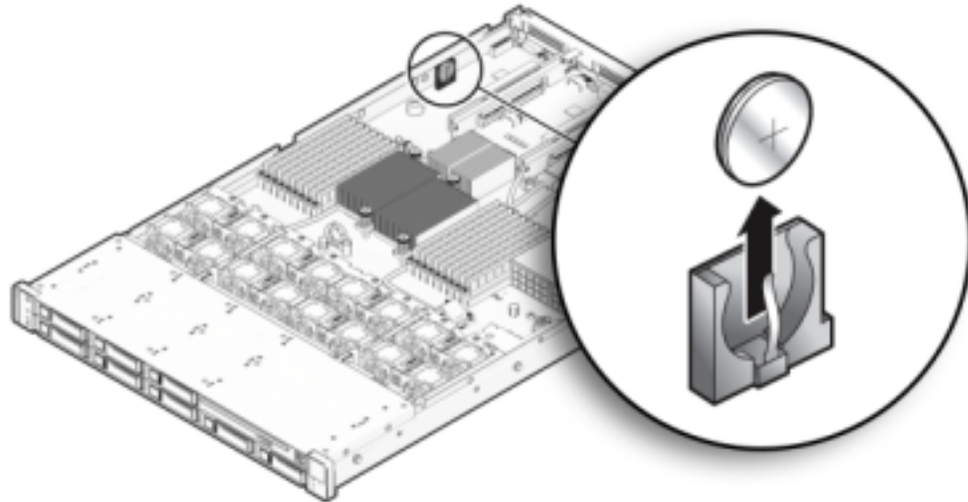


b. **Soulevez et retirez le capot supérieur.**

5. **A l'aide d'un petit tournevis non métallique, appuyez sur la bascule et retirez la batterie de la carte mère. La batterie du contrôleur 7420 est présentée ci-après.**



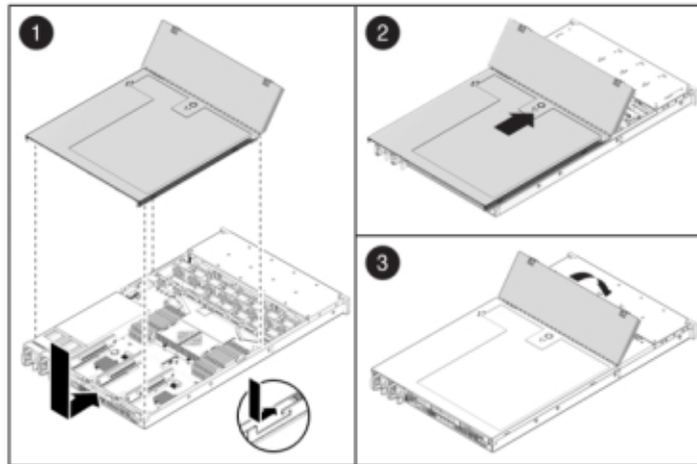
L'illustration suivante présente la batterie du contrôleur 7120.



6. **Enfoncez la batterie de remplacement dans la carte mère en orientant la face positive (+) vers le haut.**

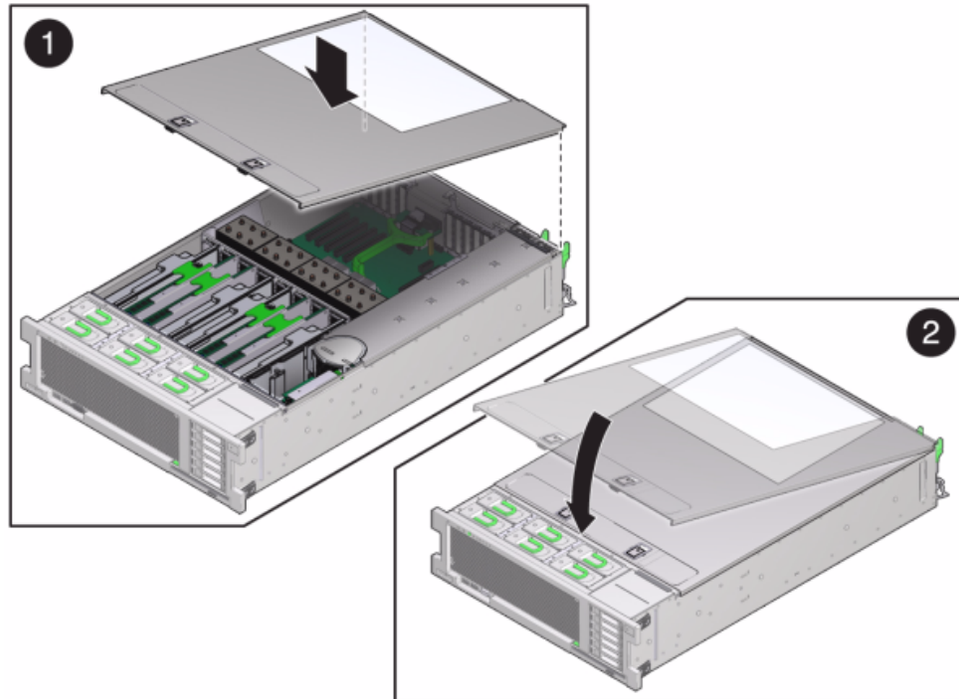
7. **7120 ou 7320 : même si les composants peuvent être légèrement différents dans les contrôleurs 7120 et 7320, les procédures de maintenance sont identiques. L'illustration présente le contrôleur 7320. Pour installer le capot supérieur :**
 - a. **Placez le capot supérieur sur le châssis de façon à le positionner à environ 2,5 cm au-dessus de l'arrière du contrôleur de stockage, puis faites-le glisser vers l'avant jusqu'à ce qu'il soit complètement en place.**

 - b. **Fermez le capot du ventilateur et verrouillez les bascules du capot. Le capot doit être complètement fermé pour que le contrôleur de stockage se remette sous tension.**



8. 7420 : pour installer le capot supérieur :

- a. **Placez le capot supérieur sur le châssis (1) de façon à le positionner à environ 2,5 cm devant l'arrière du contrôleur de stockage.**
- b. **Faites glisser le capot supérieur vers l'arrière du châssis (2) jusqu'à ce qu'il soit complètement en place.**
- c. **Appuyez sur le capot avec vos deux mains jusqu'au verrouillage des deux bascules.**



9. **Tirez les onglets de dégagement sur le côté de chaque rail et poussez lentement le contrôleur de stockage dans le rack, en vous assurant qu'aucun câble ne gêne ce dernier.**
10. **Branchez les cordons d'alimentation aux alimentations.**
11. **Vérifiez que le mode veille est activé, ce qui est indiqué par le clignotement du témoin d'état d'alimentation/OK sur le panneau avant pendant deux minutes environ après le branchement des cordons d'alimentation.**
12. **A l'aide d'un crayon ou d'un autre objet pointu, appuyez sur le bouton d'alimentation du panneau avant du contrôleur de stockage, puis relâchez-le. L'indicateur d'état d'alimentation/OK placé à côté du bouton d'alimentation s'allume en continu.**
13. **Connectez les câbles de données à la carte PCIe en les faisant passer dans le module de fixation des câbles.**

14. **Quand le système a terminé l'initialisation, connectez-vous et réglez l'heure en suivant les étapes de la tâche “ [Setting Clock Synchronization using the BUI](#) ” in “ [Oracle ZFS Storage Appliance Administration Guide, Release 2013.1.4.0](#) ”.**

Maintenance des étagères de disques

Cette section décrit la procédure de maintenance des étagères de disques.

Présentation du matériel des étagères de disques

Les étagères de disques Oracle sont des périphériques SCSI série (SAS) à haute disponibilité offrant un stockage étendu. Les composants principaux sont remplaçables à chaud, notamment les disques, les modules d'E/S (IOM) ou les cartes de module d'interface SAS (SIM) permettant de se connecter aux contrôleurs et à d'autres étagères de disques, ainsi que la double alimentation de partage de charge avec les modules de ventilateur. Il en résulte un environnement tolérant aux pannes qui ne présente aucun point de panne unique. Le statut des composants est indiqué à l'aide de voyants situés sur l'étagère de disques et s'affiche dans l'écran Maintenance > Matériel de la BUI.

Reportez-vous à la section “[Remplacement du matériel des étagères de disques](#)” à la page 253 pour obtenir des instructions sur le remplacement des composants des étagères de disques.

Remarque - Vous pouvez ajouter des étagères de disques à des contrôleurs de stockage autonomes ou en cluster sans mettre l'appareil hors tension ou sans perte de service aux clients.

FIGURE 64 Oracle Storage Drive Enclosure DE2-24P



Oracle Storage Drive Enclosure DE2-24P est un châssis 2U prenant en charge 24 disques SAS-2 de 2,5". Les unités de disque dur hautes performances assurent un stockage fiable et les disques durs électroniques permettent des opérations d'écriture accélérées. Cette étagère de disques est équipée de modules d'E/S (IOM) doubles et redondants et d'une double alimentation avec modules de ventilateur.

FIGURE 65 Oracle Storage Drive Enclosure DE2-24C

Oracle Storage Drive Enclosure DE2-24C est un châssis 4U prenant en charge 24 disques SAS-2 de 3,5". Les disques durs électroniques permettent des opérations d'écriture accélérées et les unités de disque dur à haute capacité assurent un stockage fiable. Cette étagère de disques est équipée de modules d'E/S (IOM) doubles et redondants et d'une double alimentation avec modules de ventilateur.

FIGURE 66 Sun Disk Shelf 24x3,5" SAS-2

L'étagère de disques Sun Disk Shelf est un châssis 4U prenant en charge 24 disques SAS-2 de 3,5". Les disques durs électroniques permettent des opérations d'écriture accélérées et les unités de disque dur à haute capacité assurent un stockage fiable. L'étagère de disques est équipée de

cartes de modules d'interface SAS (SIM) doubles et redondantes et d'une double alimentation avec modules de ventilateur.

SAS-2

La topologie Fabric de stockage SAS-2 (Serial Attached SCSI 2.0) prend en charge un nombre plus élevé de cibles, une bande passante plus large, une fiabilité accrue et une plus grande échelle. Les améliorations de fiabilité et d'échelle sont obtenues grâce à des disques SAS-2 pouvant être montés en guirlande et connectés à un nombre d'étagères pouvant atteindre 36 étagères pour certains systèmes, pour un total de 864 disques. En outre, le HBA SAS-2 à hautes performances est conçu pour la famille Oracle ZFS Storage Appliance avec une puce standard capable de prendre en charge une grande densité de périphériques cible et pouvant être connectée à 1024 cibles.

Avec cette topologie Fabric, il est recommandé d'appliquer des étagères entières aux pools, afin de bénéficier des avantages des configurations sans point de panne unique et d'un entrelacement réparti sur le plus grand nombre possible de périphériques.

Les étagères suivantes implémentent les disques SAS-2 :

- Oracle Storage Drive Enclosure DE2-24P
- Oracle Storage Drive Enclosure DE2-24C
- Etagère de disques Sun Disk Shelf

Panneau avant d'une étagère de disques

Le panneau avant est composé de disques et de voyants.

Emplacements des unités d'étagères de disques

Les illustrations suivantes présentent les emplacements des unités de disque.

FIGURE 67 Emplacement des unités de disques Oracle Storage Drive Enclosure DE2-24P



Jusqu'à quatre disques durs électroniques (SSD) Logzilla sont pris en charge par étagère de disques.

Les SSD Logzilla doivent être installés dans l'ordre des emplacements 20, 21, 22 et 23.

FIGURE 68 Emplacement des unités de disque Oracle Storage Drive Enclosure DE2-24C et Oracle Disk Shelf



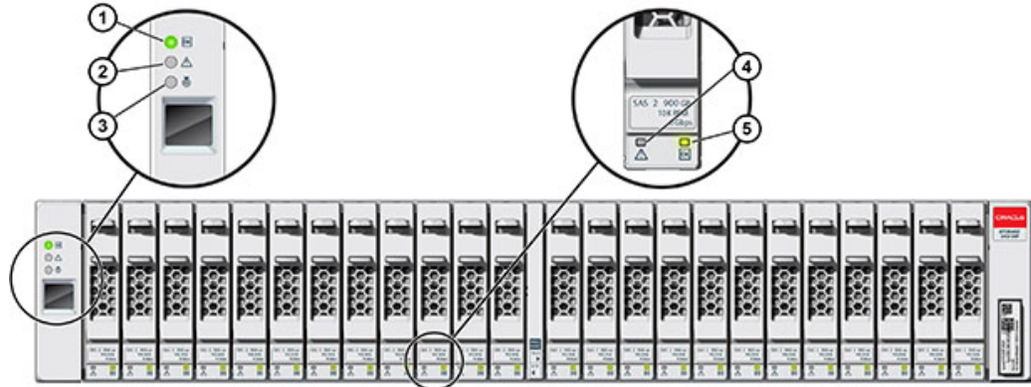
Jusqu'à quatre disques durs électroniques (SSD) Logzilla sont pris en charge par étagère de disques.

Les SSD Logzilla doivent être installés dans l'ordre des emplacements 20, 21, 22 et 23. (Oracle Storage Drive Enclosure DE2-24C est illustré et représente les deux modèles)

Indicateurs sur le panneau avant des étagères de disques

Les illustrations suivantes présentent les indicateurs du panneau avant.

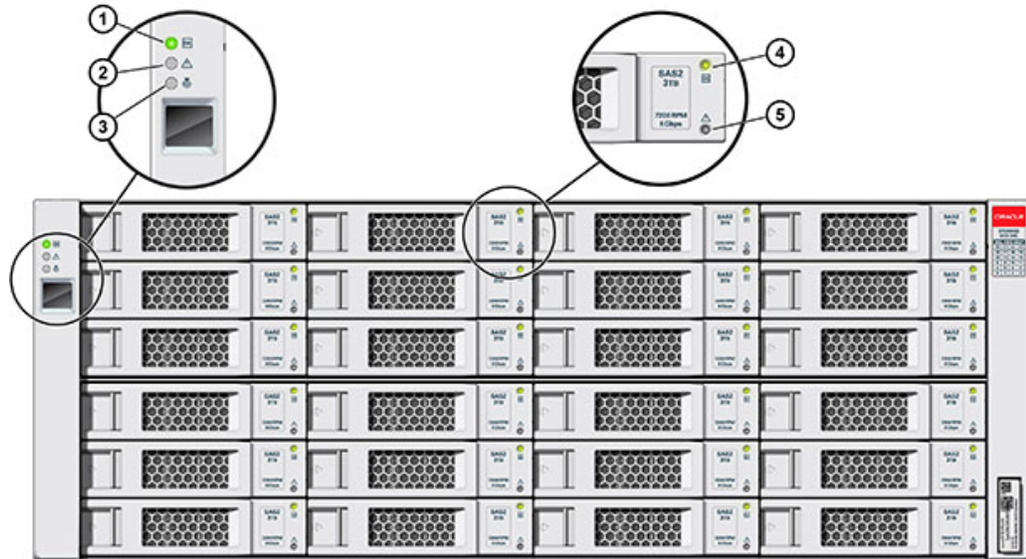
FIGURE 69 Indicateurs sur le panneau avant pour Oracle Storage Drive Enclosure DE2-24P



Légende de l'illustration

- | | |
|--|--|
| 1 Indicateur d'alimentation du système | 4 Indicateur de panne d'unité |
| 2 Indicateur de panne de module | 5 Indicateur d'alimentation/d'activité |
| 3 Indicateur de localisation | |

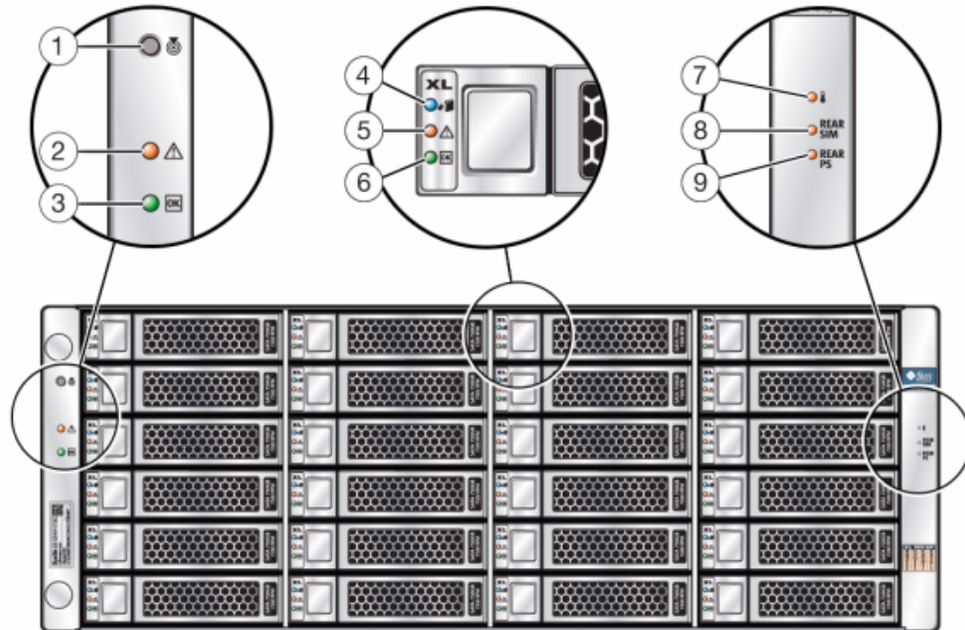
FIGURE 70 Indicateurs sur le panneau avant pour Oracle Storage Drive Enclosure DE2-24C



Légende de l'illustration

| | |
|---|---|
| 1 Indicateur d'alimentation du système | 4 Indicateur d'alimentation/d'activité |
| 2 Indicateur de panne de module | 5 Indicateur de panne d'unité |
| 3 Indicateur de localisation | |

FIGURE 71 Indicateurs sur le panneau avant pour l'étagère Sun Disk Shelf



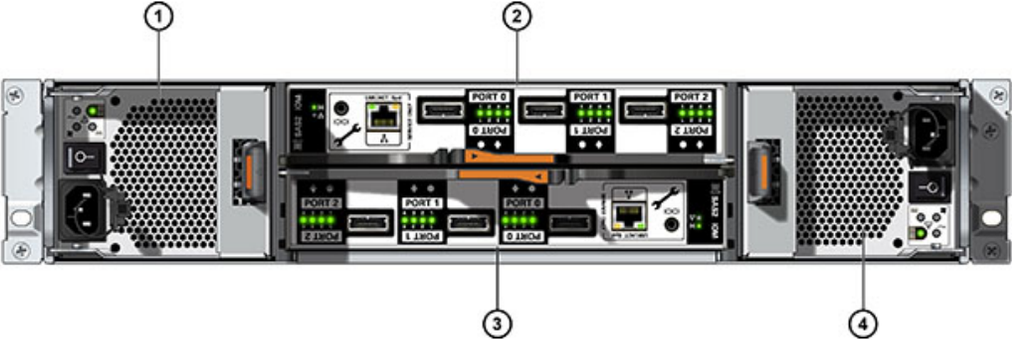
Légende de l'illustration

| | | |
|---|--|---|
| 1 Bouton et indicateur de localisation | 4 Indicateur de disque prêt à être retiré | 7 Indicateur d'avertissement de surchauffe |
| 2 Indicateur de panne système | 5 Indicateur de panne de disque | 8 Indicateur de panne de carte de module SIM |
| 3 Indicateur d'alimentation du système | 6 Indicateur d'activité du disque | 9 Indicateur de panne d'alimentation |

Panneau arrière d'une étagère de disques

Le panneau arrière est composé de l'alimentation, des ventilateurs, des modules d'E/S (IOM) ou des modules d'interface SAS (SIM) et de voyants.

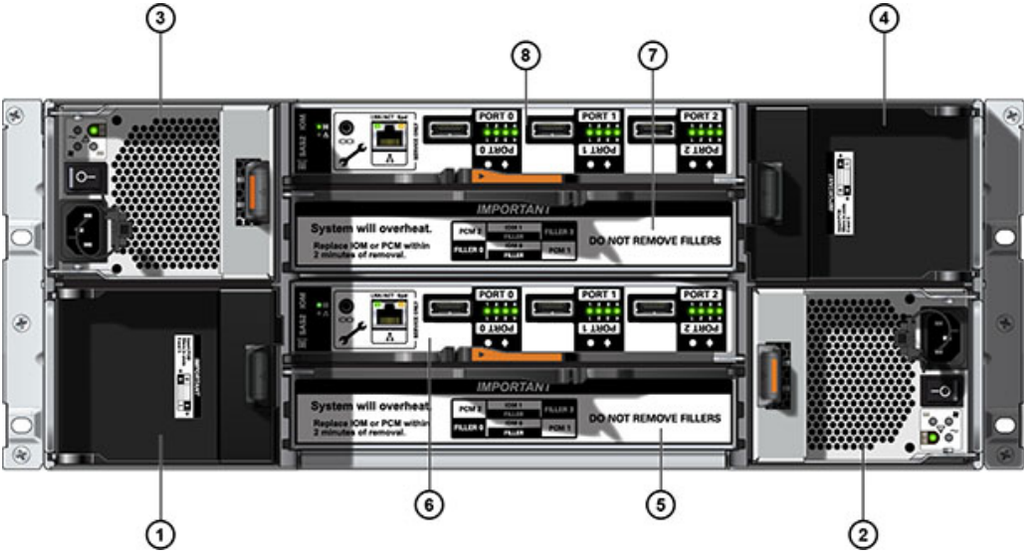
FIGURE 72 Panneau arrière d'Oracle Storage Drive Enclosure DE2-24P



Légende de l'illustration

| | |
|---|---|
| 1 Alimentation avec module de ventilateur 0 | 3 Module E/S 0 |
| 2 Module E/S 1 | 4 Alimentation avec module de ventilateur 1 |

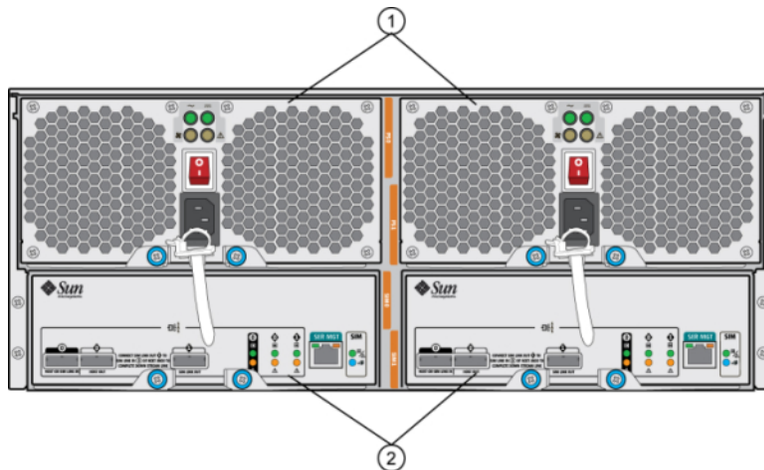
FIGURE 73 Panneau arrière d'Oracle Storage Drive Enclosure DE2-24C



| Légende de l'illustration | | |
|--|--|--|
| 1 Panneau de remplissage d'alimentation, emplacement 0 | 4 Panneau de remplissage d'alimentation, emplacement 3 | 7 Panneau de remplissage de module d'E/S |
| 2 Alimentation avec module de ventilateur 1 | 5 Panneau de remplissage de module d'E/S | 8 Module d'E/S 1 |
| 3 Alimentation avec module de ventilateur 2 | 6 Module d'E/S 0 | |

Remarque - Il est essentiel que les alimentations et les panneaux de remplissage correspondants soient placés dans les emplacements adéquats.

FIGURE 74 Panneau arrière de l'étagère Sun Disk Shelf



| Légende de l'illustration |
|--|
| 1 Modules d'alimentation avec ventilateurs intégrés. L'alimentation 0 est à gauche et l'alimentation 1 est à droite. |
| 2 Cartes de module d'interface SAS (SIM) amovibles. Le module SIM 0 est à gauche et le module SIM 1 est à droite. |

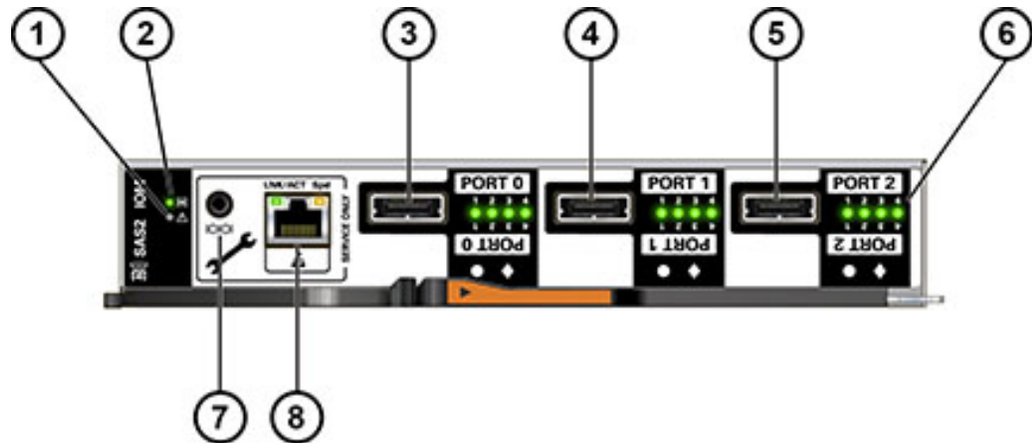
Indicateurs de module d'E/S des étagères de disques

Les étagères de disques suivantes sont équipées de modules d'E/S (IOM) :

- Oracle Storage Drive Enclosure DE2-24P

- Oracle Storage Drive Enclosure DE2-24C

FIGURE 75 Indicateurs de module d'E/S



Légende de l'illustration

| | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 1 Indicateur de panne/de localisation | 4 Port 1 SAS-2 | 7 Pour la maintenance Oracle uniquement |
| 2 Indicateur d'alimentation/OK | 5 Port 2 SAS-2 | 8 Pour la maintenance Oracle uniquement |
| 3 Port 0 SAS-2 | 6 Indicateurs d'activité du port hôte | |

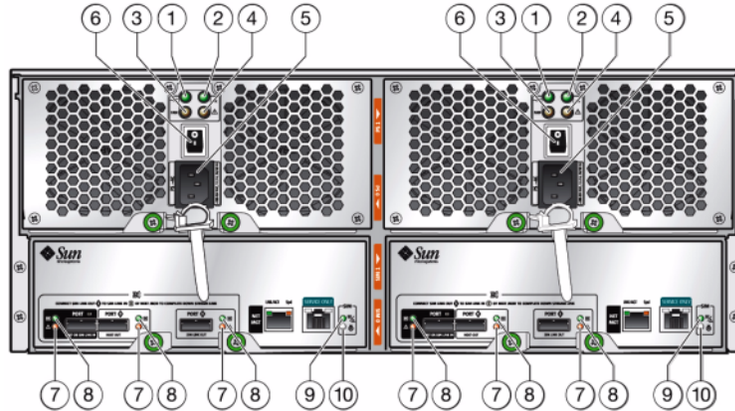
Indicateurs de la carte de module SIM des étagères de disques

Les étagères de disques suivantes sont équipées de cartes de module SIM :

- Etagère de disques Sun Disk Shelf

L'illustration suivante présente les indicateurs de carte de module SIM de l'étagère de disques Sun Disk Shelf.

FIGURE 76 Indicateurs de carte de module SIM



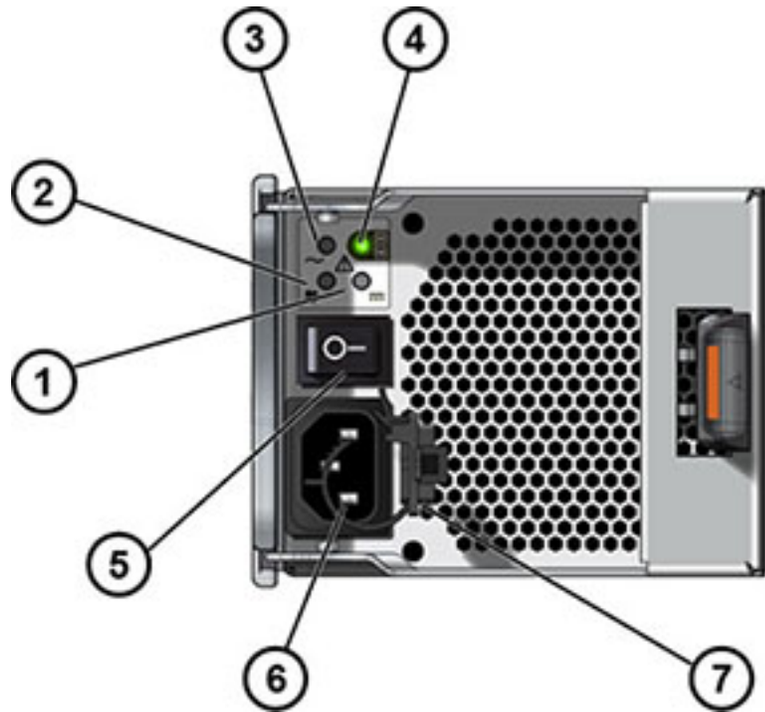
Légende de l'illustration

| | |
|--|--|
| 1 Indicateur d'alimentation CA | 6 Bouton d'alimentation |
| 2 Indicateur d'alimentation CC | 7 Indicateur de panne de port |
| 3 Indicateur de panne de ventilateur | 8 Indicateur de port OK |
| 4 Indicateur de panne d'alimentation | 9 Indicateur de carte de module SIM OK (vert)/Indicateur de panne de carte de module SIM (orange) |
| 5 Connecteur d'alimentation universel | 10 Indicateur de localisation de module SIM |

Indicateurs d'alimentation des étagères de disques

L'illustration suivante présente l'alimentation avec les indicateurs des modules de ventilateur pour les étagères de disques suivantes :

- Oracle Storage Drive Enclosure DE2-24P
- Oracle Storage Drive Enclosure DE2-24C

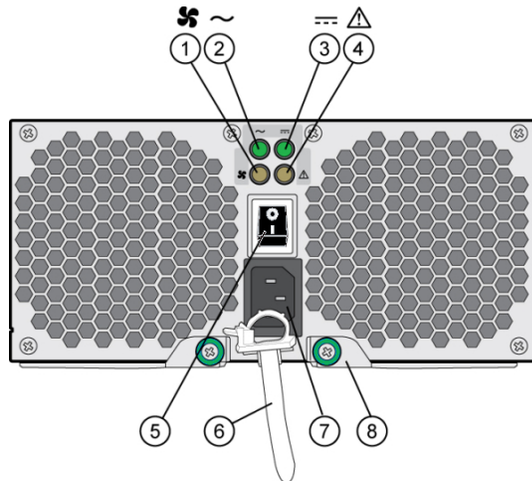
FIGURE 77 Indicateurs d'alimentation de l'étagère de disques DE2**Légende de l'illustration**

| | |
|--|--|
| 1 Indicateur de défaillance d'alimentation CC | 6 Connecteur d'entrée d'alimentation universel |
| 2 Indicateur de défaillance de ventilateur | 7 Attache du câble d'alimentation |
| 3 Indicateur de défaillance de l'alimentation CA | |
| 4 Indicateur d'état de l'alimentation | |
| 5 Bouton Marche/Arrêt | |

L'illustration suivante présente l'alimentation avec les indicateurs des modules de ventilateur pour les étagères de disques suivantes :

- Etagère de disques Sun Disk Shelf

FIGURE 78 Indicateurs d'alimentation de l'étagère Sun Disk Shelf



Légende de l'illustration

| | |
|---|--|
| 1 Témoin d'état du ventilateur de refroidissement | 6 Attache du câble d'alimentation |
| 2 Témoin d'état de l'alimentation CA | 7 Connecteur d'entrée d'alimentation universel |
| 3 Témoin d'état de l'alimentation CC | 8 Bras d'éjection droit et bascule de vis imperdable |
| 4 Indicateur d'état de l'alimentation | |
| 5 Bouton Marche/Arrêt | |

Configurations d'étagère de disques

Les tableaux suivants décrivent et répertorient les numéros de référence des étagères de stockage d'extension prises en charge.

Oracle Storage Drive Enclosure DE2-24P

TABLEAU 49 Numéros de référence pour Oracle Storage Drive Enclosure DE2-24P

| Référence marketing | Description |
|---------------------|---|
| 7103910 | Châssis de base Drive Enclosure DE2-24P |
| 7103911 | HDD SAS-2 2,5" de 300 Go, 10 000 tr/mn |
| 7103912 | HDD SAS-2 2,5" de 900 Go, 10 000 tr/mn |

| Référence marketing | Description |
|---------------------|---|
| 7103915 | Accélérateur Flash d'écriture : SSD SAS-2 2,5" de 73 Go |
| 7103917 | Panneau de remplissage, Drive Enclosure DE2-24P |

Oracle Storage Drive Enclosure DE2-24C

TABLEAU 50 Numéros de référence pour Oracle Storage Drive Enclosure DE2-24C

| Référence marketing | Description |
|---------------------|---|
| 7103914 | Châssis de base Drive Enclosure DE2-24C |
| 7103913 | HDD SAS-2 3,5" de 3 To, 7 200 tr/mn |
| 7103916 | SSD XATO SAS-2 2,5" de 73 Go (adaptateur de disques 2,5" vers 3,5") |
| 7103918 | Panneau de remplissage, Drive Enclosure DE2-24C |

Sun Disk Shelf (DS2)

TABLEAU 51 Numéros de référence pour Sun Disk Shelf (DS2)

| Référence marketing | Description |
|---------------------|---|
| DS2-0BASE | Sun Disk Shelf (DS2) 24x3,5" SAS-2 |
| DS2-HD2T | HDD SAS-2 3,5" de 2 To, 7 200 tr/mn |
| 7101765 | HDD SAS-2 3,5" de 3 To, 7 200 tr/mn |
| 7101274 | HDD SAS-2 3,5" de 300 Go, 15 000 tr/mn |
| 7101276 | HDD SAS-2 3,5" de 600 Go, 15 000 tr/mn |
| 7101197 | SSD XATO 3,5" de 73 Go |
| DS2-LOGFILLER | Sun Disk Shelf (DS2) 24x3,5", LOGFiller |
| DS2-4URK-19U | Kit de rails d'étagère de disques |

Remplacement du matériel des étagères de disques

Cette section décrit la procédure de remplacement des composants des étagères de disques.

- [“Remplacement d'une étagère de disques défaillante” à la page 254](#)
- [“Remplacement d'une alimentation d'une étagère de disques” à la page 257](#)
- [“Remplacement d'un module d'E/S d'une étagère de disques” à la page 263](#)
- [“Remplacement d'une carte de module SIM d'une étagère de disques” à la page 264](#)
- [“Ajout d'une nouvelle étagère de disques” à la page 267](#)
- [“Ajout d'un périphérique de cache à une étagère de disques” à la page 268](#)

Reportez-vous à la section [“Présentation du matériel des étagères de disques”](#) à la page 240 pour vous familiariser avec les pièces remplaçables du système.

Assurez-vous de lire les sections [“Introduction à la maintenance du matériel”](#) à la page 11 et [“Prérequis pour la maintenance du matériel”](#) à la page 39.

Précautions relatives aux décharges d'électricité statique

- Enlevez tous les matériaux en plastique, vinyle, mousse de l'espace de travail.
- Portez en permanence un bracelet antistatique lorsque vous manipulez une CRU.
- Avant de manipuler une CRU, déchargez toute l'électricité statique en touchant une surface mise à la terre.
- Ne retirez pas une CRU de son sac de protection antistatique avant d'être prêt pour l'installation.
- Après le retrait d'une CRU du châssis, placez-la immédiatement dans un sac ou un emballage antistatique.
- Manipulez les cartes de la CRU par les bords uniquement et évitez de toucher les composants et les circuits.
- Ne faites pas glisser une CRU sur une quelconque surface.
- Limitez les mouvements corporels (qui génèrent de l'électricité statique) pendant le retrait et le remplacement d'une CRU.

▼ Remplacement d'une étagère de disques défaillante



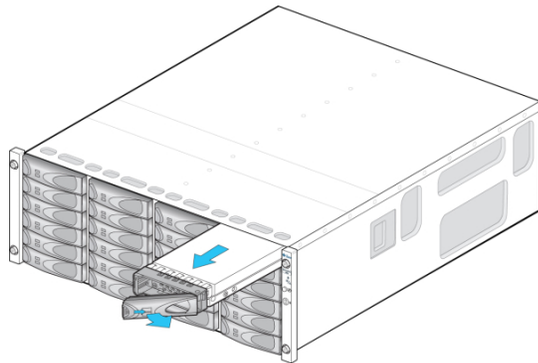
Attention - Ne retirez pas un composant si aucun composant de remplacement n'est disponible dans l'immédiat. L'étagère de disques ne doit pas fonctionner si tous ses composants ne sont pas en place. Reportez-vous à la section [“Présentation du matériel des étagères de disques”](#) à la page 240 pour connaître l'emplacement des composants.

Procédez comme suit pour remplacer un disque défaillant. Les unités d'une étagère de disques sont remplaçables à chaud et peuvent être remplacées sans arrêter l'alimentation de l'étagère de disques. L'unité de disque de remplacement doit être de même type et de capacité identique à l'unité de disque à remplacer. Pour éviter d'éventuelles pertes de données lors du retrait d'unités de disque fonctionnelles, étiquetez chaque unité avec le numéro de l'emplacement à partir duquel il a été retiré et réinstallez-la dans son emplacement.

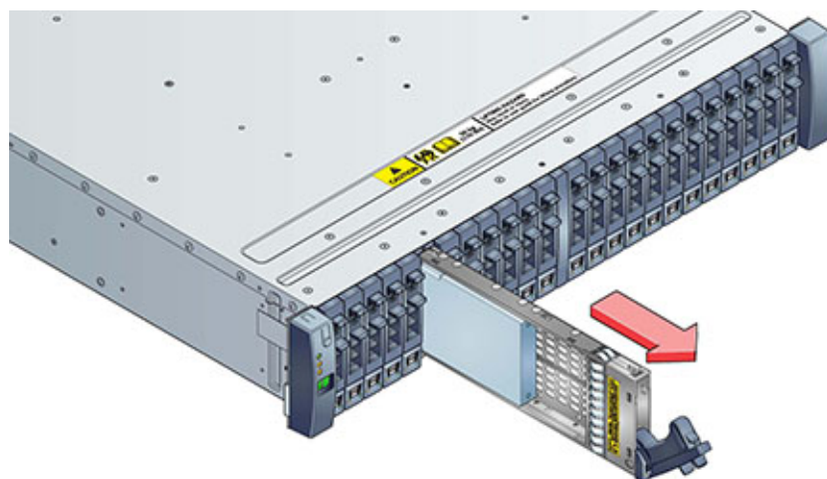
1. **Les unités de disque défectueuses sont signalées par une DEL orange. Accédez à la section Maintenance > Matériel de la BUI, cliquez sur l'icône de la flèche pointant vers la droite  au début de la ligne de l'étagère de disques appropriée et cliquez sur l'icône d'informations  de l'unité de disque appropriée pour afficher ses détails, ou cliquez sur l'icône de localisation  pour allumer la**

DEL de localisation. Pour ajouter, et non remplacer, un nouveau périphérique de cache dans un emplacement vide et approprié, reportez-vous à la section [“Ajout d'un périphérique de cache à une étagère de disques”](#) à la page 268.

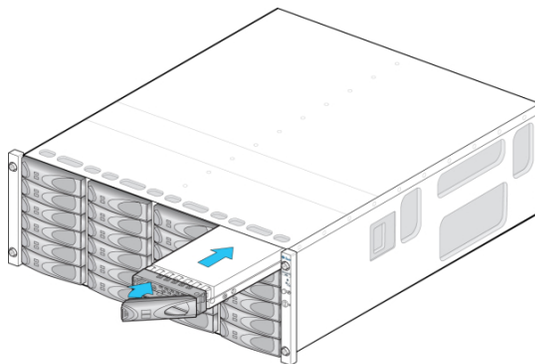
2. Localisez l'unité de disque défectueuse à l'avant du châssis.
3. Appuyez sur le bouton de déverrouillage ou sur la bascule pour libérer le levier de l'unité.
4. Tirez complètement le levier de l'unité pour déverrouiller et éjecter partiellement l'unité du châssis.



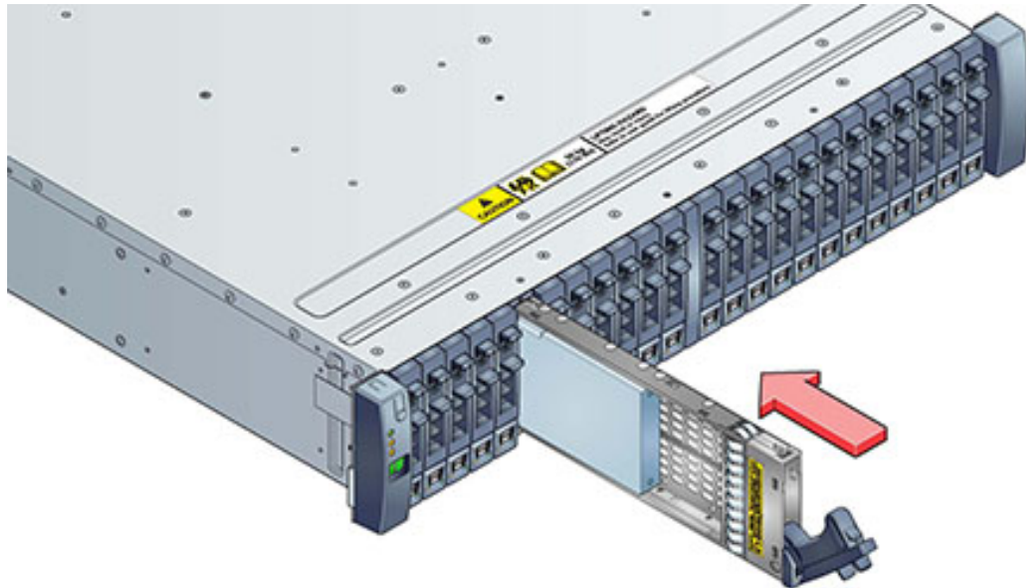
- OU -



5. **Saisissez la partie centrale du corps de l'unité de disque et tirez-la vers vous pour la retirer du châssis.**
6. **Patiencez au moins 30 secondes.**
7. **Assurez-vous que le levier de la nouvelle unité est en position d'ouverture complète.**
8. **Tout en repoussant le levier vers sa position fermée, faites complètement glisser l'unité dans l'emplacement du châssis.**



- OU -



9. Appuyez sur le levier de l'unité jusqu'à ce qu'elle soit complètement en place. Si une unité de disque orientée verticalement est plus haute que les autres, appuyez sur le dessus de l'unité afin de la mettre correctement en place. La DEL d'activité reste allumée en vert pour signaler que l'unité de disque est prête.
10. Accédez à la section Maintenance > Matériel de la BUI, cliquez sur l'icône de la flèche pointant vers la droite  au début de la ligne de l'étagère de disques appropriée et cliquez sur Disk pour vérifier que l'icône de disque  est verte pour le disque que vous venez d'installer.

▼ Remplacement d'une alimentation d'une étagère de disques

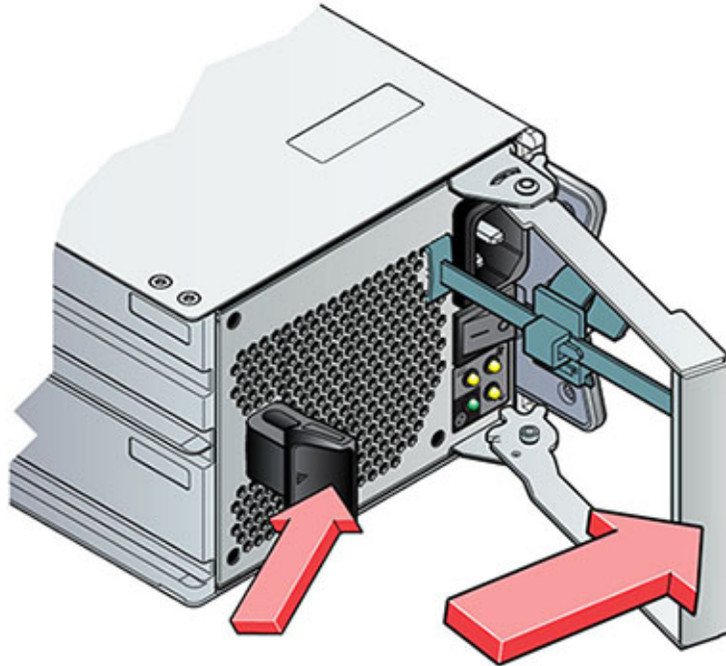


Attention - Ne retirez pas un composant si aucun composant de remplacement n'est disponible dans l'immédiat. L'étagère de disques ne doit pas fonctionner si tous ses composants ne sont pas en place. Reportez-vous à la section [“Présentation du matériel des étagères de disques” à la page 240](#) pour connaître l'emplacement des composants.

Les étagères de disques sont fournies avec des alimentations redondantes pour éviter une perte de service due à la défaillance de composants. Chaque alimentation est associée à un ou plusieurs ventilateurs de refroidissement au sein d'une seule unité remplaçable par le client

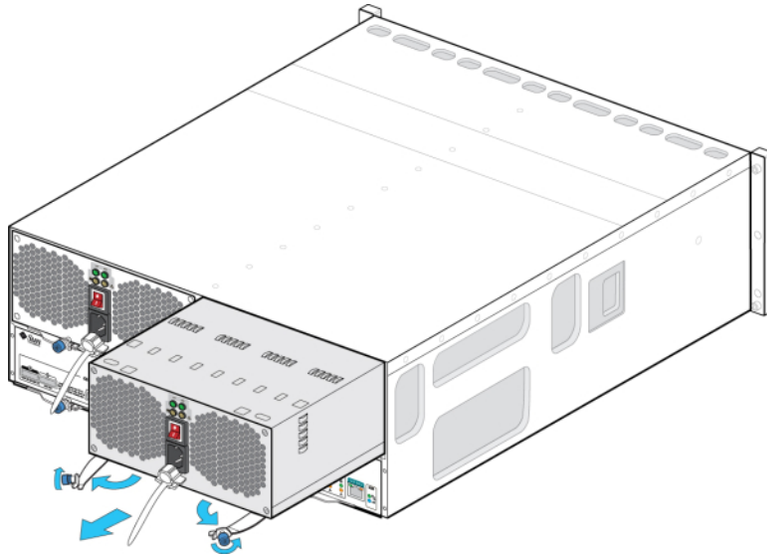
(CRU). Les alimentations sont remplaçables à chaud, ce qui signifie qu'elles peuvent être remplacées une par une sans couper l'alimentation de l'étagère de disques. Les modules peuvent produire une grande quantité d'énergie dangereuse et doivent uniquement être remplacés par des personnes formées autorisées à accéder à l'équipement.

1. **Des DEL distinctes sur le panneau arrière (voir la section [“Panneau arrière d'une étagère de disques”](#) à la page 246) représentent l'état fonctionnel individuel des alimentations et des ventilateurs. Reportez-vous à l'illustration du panneau arrière pour plus d'informations. Les composants en panne sont signalés par des DEL oranges, ainsi que par des icônes oranges dans la BUI d'administration. Accédez à la section Maintenance > Matériel de la BUI, cliquez sur l'icône de la flèche pointant vers la droite  au début de la ligne de l'étagère de disques appropriée, puis sélectionnez PSU ou Ventilateur pour afficher les informations sur ces composants respectifs. Vous pouvez également cliquer sur l'icône de localisation  pour faire clignoter la DEL de localisation du châssis.**
2. **Localisez le châssis et le module contenant le composant en panne.**
3. **Vérifiez que l'interrupteur Marche/Arrêt est sur la position "O" (Arrêt).**
4. **Détachez le câble d'alimentation de son attache et débranchez-le de l'alimentation.**
5. **Libérez les bras de levier/d'éjection.**
Oracle Storage Drive Enclosure DE2-24P ou DE2-24C :
Saisissez la bascule et le côté opposé du module, puis serrez-les pour libérer le levier.

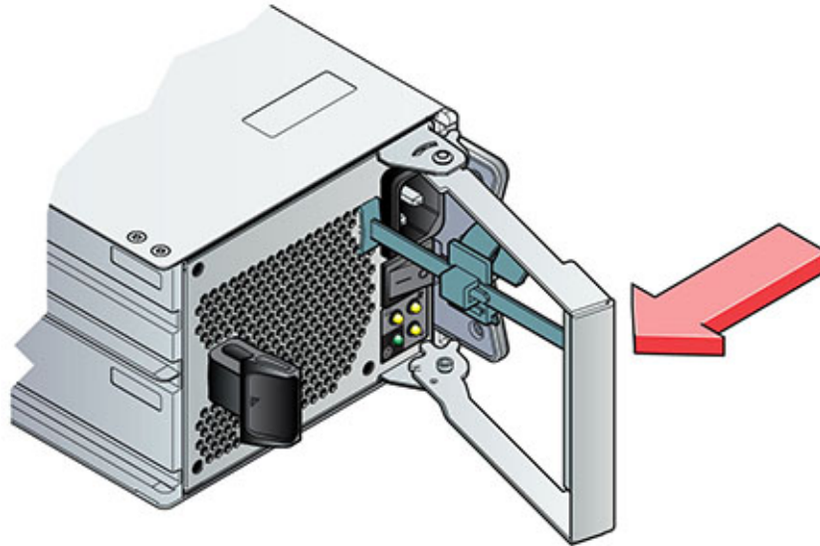


Etagère de disques Sun Disk Shelf :

A l'aide de votre pouce et de votre index, dévissez les deux vis imperdables des bras d'éjection jusqu'à ce qu'elles soient desserrées et écartez les bras d'éjection pour les ouvrir complètement.

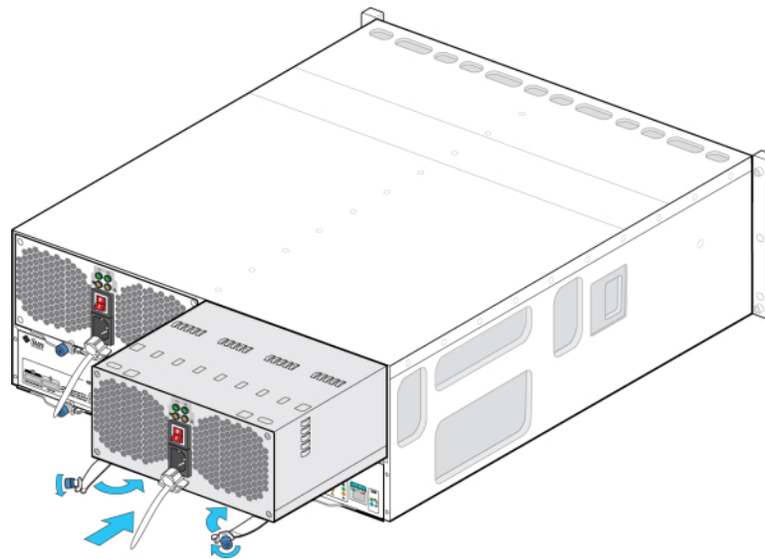


6. **Extrayez le module du châssis en prenant soin de ne pas endommager le brochage des connecteurs à l'arrière.**
7. **Les bras de levier/d'éjection étant complètement ouverts, faites glisser le nouveau module dans l'emplacement du châssis jusqu'à ce qu'il entre en contact avec le backplane du châssis et que les bras de levier/d'éjection commencent à se remettre en place.**
8. **Fermez les bras de levier/d'éjection.**
Oracle Storage Drive Enclosure DE2-24P ou DE2-24C :
Fermez complètement le levier, jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



Etagère de disques Sun Disk Shelf :

Poussez les bras d'éjection à fond et utilisez les deux vis imperdables pour installer et fixer le module dans le châssis.



9. **Vérifiez que l'interrupteur Marche/Arrêt est sur la position "O" (Arrêt).**
10. **Branchez le câble d'alimentation dans la nouvelle alimentation et fixez l'attache du câble d'alimentation à ce dernier.**
11. **Placez l'interrupteur Marche/Arrêt sur la position "I". La DEL d'état d'alimentation/OK doit rester verte et tous les autres indicateurs doivent être éteints.**

Remarque - Après la mise sous tension de l'étagère de disques DE2-24, qui peut prendre plusieurs minutes, assurez-vous que l'indicateur d'alimentation du système situé à l'avant de l'étagère de disques et les indicateurs d'état des alimentations avec module de ventilateur situés à l'arrière sont allumés en vert de façon continue. Si ce n'est pas le cas, mettez l'étagère de disques hors tension et remettez en place le module défectueux. Si l'indicateur d'état du module n'est pas allumé en vert de façon continue après la réinsertion du module, contactez le service client Oracle.



12. **Accédez à la section Maintenance > Matériel de la BUI et cliquez sur l'icône de la flèche pointant vers la droite  au début de la ligne de l'étagère de disques appropriée. Selon la panne, cliquez sur les menus PSU ou Ventilateur pour vérifier que l'icône En ligne  est verte pour l'alimentation avec module de ventilateur que vous venez d'installer.**

▼ Remplacement d'un module d'E/S d'une étagère de disques



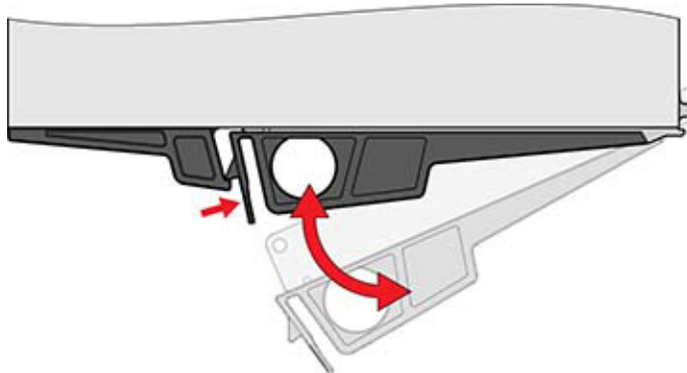
Attention - Ne retirez pas un composant si aucun composant de remplacement n'est disponible dans l'immédiat. L'étagère de disques ne doit pas fonctionner si tous ses composants ne sont pas en place. Reportez-vous à la section "[Présentation du matériel des étagères de disques](#)" à la page 240 pour connaître l'emplacement des composants.

Les étagères de disques suivantes sont équipées de modules d'E/S (IOM) :

- Oracle Storage Drive Enclosure DE2-24P
- Oracle Storage Drive Enclosure DE2-24C

Les modules d'E/S (IOM), qui sont semblables aux cartes de module SIM, sont remplaçables à chaud ; vous pouvez donc les remplacer sans couper l'alimentation du système.

1. **Un module d'E/S défectueux est signalé par une DEL orange. Accédez à la section Maintenance > Matériel de la BUI, cliquez sur l'icône de la flèche pointant vers la droite  au début de la ligne de l'étagère de disques appropriée et cliquez sur Emplacement pour afficher ses détails, ou cliquez sur l'icône de localisation  pour allumer la DEL de localisation.**
2. **Localisez le module d'E/S défaillant à l'arrière de l'étagère de disques.**
3. **Étiquetez et débranchez les câbles d'interface du module d'E/S.**
4. **A l'aide de votre pouce et de votre index, appuyez sur le bouton de déverrouillage en direction du trou du levier pour libérer le levier.**



5. **Saisissez le levier et retirez le module d'E/S en prenant soin de ne pas endommager le brochage des connecteurs à l'arrière.**

6. Lorsque le levier du nouveau module d'E/S est en position ouverte, faites glisser le module d'E/S dans l'étagère de disques en faisant attention au brochage des connecteurs.
7. Fermez complètement le levier, jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
8. Rebranchez les câbles d'interface à leur emplacement d'origine.
9. Patientez environ 60 secondes jusqu'à la fin du processus d'initialisation du module d'E/S ; la DEL d'alimentation doit ensuite rester allumée en vert et la DEL de localisation/de panne doit être éteinte. Les quatre DEL d'activité doivent rester allumées en vert pour chaque port SAS-2 utilisé.
10. Accédez à la section Maintenance > Matériel de la BUI, cliquez sur l'icône de flèche pointant vers la droite  au début de la ligne de l'étagère de disques appropriée et cliquez sur Emplacement pour vérifier que l'icône de module d'E/S  est verte pour le module d'E/S que vous venez d'installer.

▼ Remplacement d'une carte de module SIM d'une étagère de disques



Attention - Ne retirez pas un composant si aucun composant de remplacement n'est disponible dans l'immédiat. L'étagère de disques ne doit pas fonctionner si tous ses composants ne sont pas en place. Reportez-vous à la section [“Présentation du matériel des étagères de disques” à la page 240](#) pour connaître l'emplacement des composants.

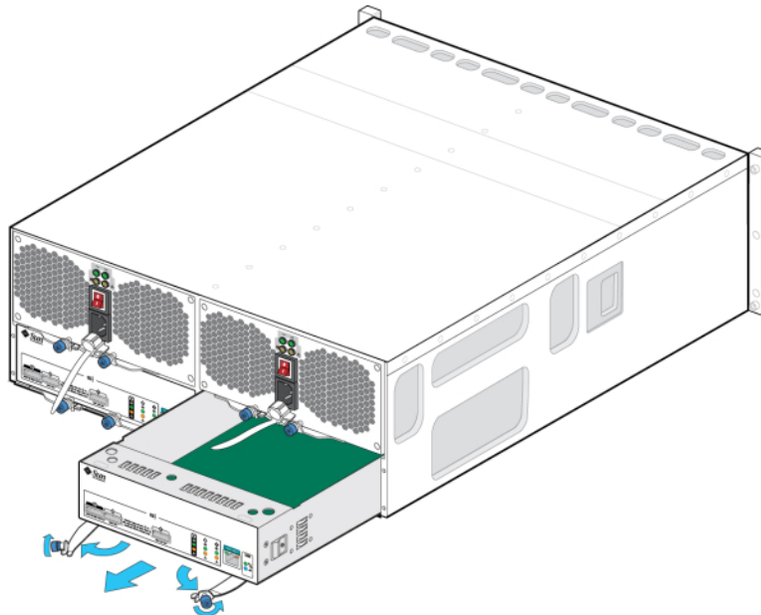
Les étagères de disques suivantes sont équipées de cartes de module SIM :

- Etagère de disques Sun Disk Shelf

Les cartes de module SIM, qui sont semblables aux modules d'E/S, sont remplaçables à chaud ; vous pouvez donc les remplacer sans couper l'alimentation du système. Les cartes de module SIM sont à chemins d'accès multiples, si bien que vous pouvez retirer l'une des cartes de module SIM quand bon vous semble, sans tenir compte de l'état de l'indicateur SIM OK bleu.

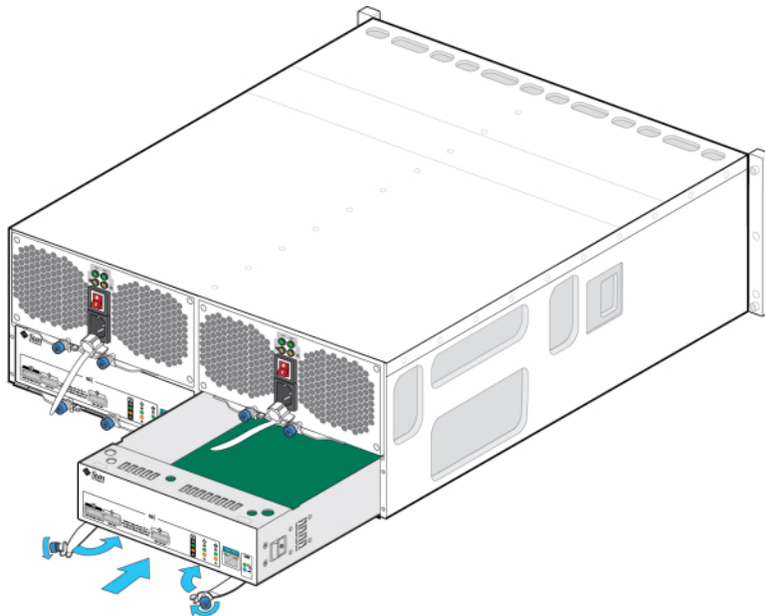
1. Une carte de module SIM défaillante est signalée par une DEL orange. Accédez à la section Maintenance > Matériel de la BUI, cliquez sur l'icône de la flèche pointant vers la droite  au début de la ligne de l'étagère de disques appropriée et cliquez sur Emplacement pour afficher ses détails, ou cliquez sur l'icône de localisation  pour allumer la DEL de localisation.
2. Localisez la carte de module SIM défaillante à l'arrière du plateau de disques.

3. **Étiquetez et débranchez les câbles d'interface du plateau.**
4. **Servez-vous des deux mains pour débrancher le câble SAS. Saisissez la partie centrale métallique du connecteur d'une main ; de l'autre, saisissez fermement l'onglet et tirez-le doucement en direction de la partie centrale du connecteur, puis tirez sur le connecteur pour l'extraire de la cloison. N'essayez pas de tordre ou de tirer l'onglet dans une direction autre que parallèlement au corps du connecteur, il risquerait de se casser. Si l'onglet se casse, utilisez un petit objet pointu (comme un tournevis à tête très fine) pour soulever le ressort métallique en haut de l'enveloppe du connecteur afin de déverrouiller le connecteur.**
5. **Desserrez les deux vis imperdables des bras d'extraction à l'aide de votre pouce et de votre index. Si les vis imperdables sont trop serrées pour être dévissées à la main, utilisez un tournevis cruciforme n° 2.**
6. **Tirez chaque onglet d'éjection vers l'extérieur et poussez vers les côtés pour éjecter partiellement la carte de module SIM du châssis.**



7. **Saisissez le milieu de la carte de module SIM et faites-la glisser en dehors de l'emplacement.**
8. **Lorsque les bras d'éjection sont complètement ouverts, alignez la nouvelle carte de module SIM avec l'emplacement ouvert et faites-la glisser dans le plateau**

jusqu'à ce que les bras d'éjection entrent en contact avec les connecteurs du plateau et commencent à se refermer.



9. **Rapprochez les deux bras d'éjection jusqu'à ce qu'ils affleurent avec le panneau de la carte de module SIM pour mettre en place la carte.**
10. **Serrez les deux vis imperdables qui maintiennent la carte.**
11. **Rebranchez les câbles d'interface SAS dans leur emplacement d'origine.**
12. **Patiencez environ 60 secondes jusqu'à la fin du processus d'initialisation de la carte de module SIM ; la DEL d'alimentation doit ensuite rester allumée en vert et la DEL de localisation de la carte de module SIM doit être éteinte.**
13. **Accédez à la section Maintenance > Matériel de la BUI, cliquez sur l'icône de la flèche pointant vers la droite  au début de la ligne de l'étagère de disques appropriée et cliquez sur Emplacement pour vérifier que l'icône d'état en ligne de carte de module SIM  est verte pour la carte de module SIM que vous venez d'installer.**

▼ Ajout d'une nouvelle étagère de disques



Attention - L'orientation incorrecte des câbles mini-SAS HD lors de l'installation peut endommager le connecteur HBA et entraîner son dysfonctionnement. Ces câbles sont utilisés avec les HBA SAS-2 4X4 ports. Positionnez l'onglet de dégagement vers le bas pour les HBA montés à l'horizontale, ou vers la droite pour les HBA montés à la verticale. Voir [My Oracle Support](#) (ID de doc 1643673.1).

Procédez comme suit pour ajouter une nouvelle étagère de disques à votre système. Vous pouvez ajouter des étagères de disques à des contrôleurs de stockage autonomes ou en cluster sans mettre l'appareil hors tension ou sans perte de service aux clients. Si des composants doivent être déplacés pour ajouter l'étagère de disques, commencez par les déplacer. Pour les instructions relatives aux étagères de disques ainsi que les diagramme de câblage, reportez-vous à la section “ [Instructions relatives à l'armoire](#) ” in “ [Guide de câblage des systèmes Oracle ZFS Storage Appliance pour les contrôleurs ZS4-x, ZS3-x, 7x20 et les étagères de disques Sun Disk Shelf DE2-24, version 2013.1.4.0](#) ”.

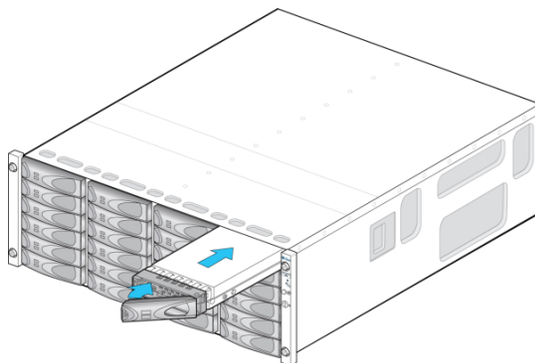
1. **Stabilisez le rack de l'appareil. Si votre rail est équipé d'une barre stabilisatrice, étendez-la au bas du rack.**
2. **Installez la nouvelle étagère de disques dans le rack, connectez les câbles d'alimentation et l'alimentation en suivant les procédures du “ [Oracle ZFS Storage Appliance Installation Guide, Release 2013.1.4.0](#) ”. Pour les instructions relatives aux positions de l'étagère de disques, reportez-vous à la section, reportez-vous à la section “ [Cabinet Guidelines](#) ” in “ [Oracle ZFS Storage Appliance Cabling Guide For ZS4-x, ZS3-x, 7x20 Controllers, and DE2-24, Sun Disk Shelves, Release 2013.1.4.0](#) ”.**
3. **En utilisant un seul câble d'étagère de disques unique à la fois, connectez les câbles au(x) contrôleur(s) et aux autres étagères de disques à l'aide des chemins redondants et en suivant les diagrammes du “ [Oracle ZFS Storage Appliance Cabling Guide For ZS4-x, ZS3-x, 7x20 Controllers, and DE2-24, Sun Disk Shelves, Release 2013.1.4.0](#) ”. Conservez toujours un chemin actif lors du câblage de la nouvelle étagère de disques.**
4. **En examinant le câblage, vérifiez que vous disposez de chemins d'accès redondants vers l'étagère de disques.**
5. **Vérifiez la présence de l'étagère de disques en accédant à Maintenance > Matériel dans la BUI ou au contexte de la CLI `maintenance hardware` puis en saisissant la commande `list`.**
6. **Pour ajouter la nouvelle étagère de disques à un pool existant ou nouveau, reportez-vous à la section “ [Storage Configuration](#) ” in “ [Oracle ZFS Storage Appliance Administration Guide, Release 2013.1.4.0](#) ”.**

7. Si la charge de travail du stockage se compose principalement d'opérations de lecture, il est recommandé d'effectuer une sauvegarde et une restauration afin d'équilibrer rapidement la charge de travail sur toutes les étagères de disques. Pour sauvegarder et restaurer les données utilisateur, vous pouvez utiliser le logiciel de sauvegarde NDMP, les instantanés et/ou la réplication distante. Reportez-vous par conséquent aux sections [“ Working with NDMP ”](#) in [“ Oracle ZFS Storage Appliance Administration Guide, Release 2013.1.4.0 ”](#), [“ Working with Snapshots ”](#) in [“ Oracle ZFS Storage Appliance Administration Guide, Release 2013.1.4.0 ”](#) ou [“ Working with Remote Replication ”](#) in [“ Oracle ZFS Storage Appliance Administration Guide, Release 2013.1.4.0 ”](#).

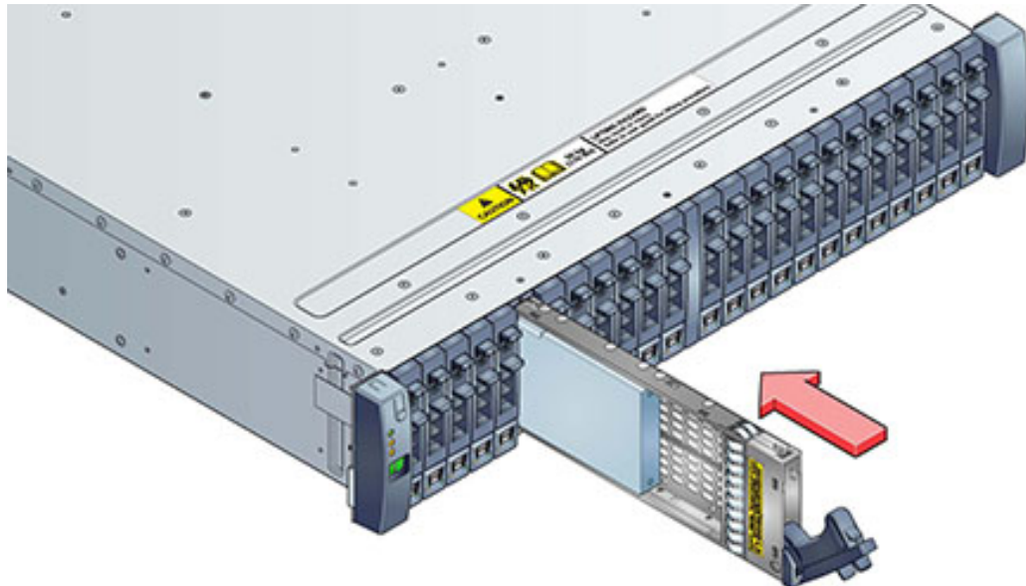
▼ Ajout d'un périphérique de cache à une étagère de disques

Procédez comme suit pour procéder à l'installation d'un nouveau périphérique de cache, un disque dur électronique (SSD), dans un emplacement disponible et approprié. Les périphériques de cache peuvent être ajoutés sans mettre l'étagère de disques hors tension. Pour remplacer un lecteur défaillant, reportez-vous à la section [“Remplacement d'une étagère de disques défaillante”](#) à la page 254.

1. Retirez le panneau de remplissage de l'emplacement approprié. Pour plus d'informations sur les emplacements des disques durs électroniques (SSD) et sur l'ordre des emplacements, reportez-vous à la section [“Présentation du matériel des étagères de disques”](#) à la page 240.
2. Assurez-vous que le levier de la nouvelle unité est en position d'ouverture complète.
3. Tout en repoussant le levier vers sa position fermée, faites complètement glisser l'unité dans l'emplacement du châssis.



- OU -



4. Appuyez sur le levier de l'unité jusqu'à ce qu'elle soit complètement en place. Si une unité de disque orientée verticalement est plus haute que les autres, appuyez sur le dessus de l'unité afin de la mettre correctement en place. La DEL d'activité reste allumée en vert pour signaler que l'unité de disque est prête.
5. Accédez à la section Maintenance > Matériel de la BUI et cliquez sur l'icône de la flèche pointant vers la droite  au début de la ligne de l'étagère de disques appropriée. Vérifiez la présence du nouveau disque et que l'icône représentant le disque  est verte.
6. Pour ajouter un nouveau lecteur à un pool, accédez à Configuration > Stockage.
7. Dans la liste de pools disponibles, sélectionnez celui auquel vous ajoutez le lecteur.
8. Cliquez sur le bouton Ajouter pour ajouter le lecteur au pool.
9. Sélectionnez le lecteur que vous ajoutez au pool et cliquez sur Valider.
10. Sélectionnez le profil de journalisation (le cas échéant) et cliquez sur Valider.

Connexion au stockage connecté

Vous pouvez ajouter des étagères de disques à des contrôleurs de stockage autonomes ou en cluster sans mettre l'appareil hors tension ou sans perte de service aux clients. Après avoir connecté le stockage d'extension, vérifiez la présence de chemins d'accès redondants vers chaque étagère de disques.

Pour connecter au moins une étagère de disques, utilisez les diagrammes contenus dans le [“ Guide de câblage des systèmes Oracle ZFS Storage Appliance pour les contrôleurs ZS4-x, ZS3-x, 7x20 et les étagères de disques Sun Disk Shelf DE2-24, version 2013.1.4.0 ”](#).

Nombre maximum d'étagères de disques par configuration de contrôleur

Le tableau suivant présente le nombre maximum d'étagères de disques prises en charge par configuration de contrôleur.

Remarque - Les contrôleurs ne peuvent pas utiliser simultanément des HBA SAS-2 à 2X4 ports et des HBA SAS-2 à 4X4 ports. Pour utiliser des étagères de disques Sun Disk Shelf et DE2-24 ensemble, le contrôleur doit utiliser des HBA SAS-2 à 4x4 ports, qui sont uniquement pris en charge avec la version logicielle 2013.1.0 et les versions ultérieures.

TABLEAU 52 Nombre maximum d'étagères de disques par contrôleur

| Contrôleur | Etagères max. | HBA SAS-2 2x4 ports max. | HBA SAS-2 4X4 ports max. |
|------------|---------------|--------------------------|--------------------------|
| ZS4-4 | 36 | N/A | 4 |
| ZS3-4 | 36 | N/A | 4 |
| ZS3-2 | 16 | N/A | 2 |
| 7420 | 36 | 6 | 6 |
| 7320 | 6 | 1 | 1 |
| 7120 | 2 | 1 | N/A |

Maintenance du système

Les sections suivantes décrivent les procédures de maintenance du système.

- “Affichage du statut des disques système” à la page 272
- “Utilisation de lots d'informations pour le support” à la page 272
- “Réalisation de la configuration initiale” à la page 276
- “Réalisation d'une réinitialisation des paramètres d'usine” à la page 276
- “Sauvegarde de la configuration” à la page 277
- “Utilisation des notifications et mises à jour logicielles” à la page 285
- “Mise à jour logicielle sur un contrôleur simple” à la page 287
- “Mise à jour logicielle sur des contrôleurs en cluster” à la page 291
- “Utilisation des vérifications d'intégrité” à la page 299
- “Application de mises à jour différées” à la page 304
- “Utilisation des mises à niveau de microprogrammes” à la page 312
- “Restauration du logiciel système” à la page 315
- “Suppression d'un package de mise à jour” à la page 317

Pour obtenir des informations sur la maintenance des composants matériels, reportez-vous à la section appropriée :

- “Maintenance du contrôleur ZS4-4” à la page 45
- “Maintenance du contrôleur ZS3-4” à la page 80
- “Maintenance du contrôleur ZS3-2” à la page 116
- “Maintenance du contrôleur 7x20” à la page 164
- “Maintenance des étagères de disques” à la page 240

Reportez-vous à la section de présentation du matériel appropriée pour vous familiariser avec les pièces remplaçables du système. Assurez-vous de lire les sections “[Introduction à la maintenance du matériel](#)” à la page 11 et “[Prérequis pour la maintenance du matériel](#)” à la page 39.

Affichage du statut des disques système

La section Disques système affiche le statut des disques du système et leur utilisation actuelle. La BUI affiche ces informations dans un graphique à secteurs et la CLI sous forme d'une liste au format texte. Par exemple :

```
tarpon:> maintenance system disks show
Properties:
    profile = mirror
    root = 1.14G
    var = 52.4M
    update = 2.52M
    stash = 14.8M
    dump = 16.0G
    cores = 18K
    unknown = 39.0G
    free = 401G

Disks:

DISK      LABEL    STATE
disk-000  HDD 7   healthy
disk-001  HDD 6   healthy
```

Remarque - L'interface utilisateur graphique (GUI) ne requiert pas la colonne "disk".

Utilisation de lots d'informations pour le support

L'appareil est capable de générer des lots d'informations pour le support contenant des informations relatives à la configuration du système et des dumps noyau. Ces lots sont destinés au support distant et doivent lui permettre d'assurer le débogage des pannes du système. Lorsque le service Phone Home est activé, les lots d'informations pour le support sont générés automatiquement et téléchargés en toute sécurité en réponse aux pannes. Vous pouvez également générer et télécharger manuellement les lots à l'aide de la BUI ou de la CLI.

Pour faciliter les téléchargements de lots d'informations pour le support, vous devez d'abord :

- Créer un compte de connexion unique Oracle. Accéder à [My Oracle Support](#) et cliquez sur Inscrire pour créer un compte.
- Inscrire l'appareil pour le service Phone Home. Pour plus d'informations sur le service Phone Home, reportez vous à la section “ [Working with Phone Home](#) ” in “ [Oracle ZFS Storage Appliance Administration Guide, Release 2013.1.4.0](#) ”.

Une fois générés, les lots d'informations pour le support sont authentifiés et téléchargés en toute sécurité sur Oracle Service. Lorsqu'un lot d'informations pour le support a été correctement téléchargé, il est automatiquement supprimé de l'appareil en même temps que les dumps noyau.

Si vous n'avez pas enregistré l'appareil auprès de Phone Home avant de télécharger un lot de support, vous avez l'option de continuer de collecter le lot pour une analyse locale ou bien d'annuler le téléchargement.

Options des lots d'informations pour le support

Les options suivantes peuvent être disponibles pour chaque lot d'informations pour le support en cours de génération ou de téléchargement, ou dont le téléchargement a échoué :

TABLEAU 53 Options des lots d'informations pour le support

| icône | Description |
|---|---|
|  | Annule l'opération en cours. Si le lot est en cours de génération, il sera supprimé. S'il est en cours de chargement, le chargement est annulé et l'appareil ne tentera pas l'opération ultérieurement. |
|  | Télécharge le lot d'informations pour le support. Cette icône apparaît après la création du lot et l'annulation ou l'échec de son téléchargement. |
|  | Nouvelle tentative de téléchargement du lot vers le support. |
|  | Annule toute opération en attente et supprime le lot d'informations pour le support. |

▼ Génération et téléchargement d'un lot d'informations pour le support (BUI)

Procédez comme suit pour générer et télécharger un nouveau lot d'informations pour le support à l'aide de la BUI.

Avant de commencer

Assurez-vous que le service Phone Home est configuré pour l'appareil. Si Phone Home n'est pas configuré, le message suivant apparaît :

Remarque - Remarque : vous devez enregistrer Phone Home avant d'envoyer des lots d'informations pour le support au support Oracle. Cliquez sur Continuer pour collecter le lot pour l'analyser en local, ou sur Annuler pour créer votre compte et activer Phone Home.

1. **Accédez à Maintenance > Système.**
2. **Cliquez sur l'icône d'ajout  en regard des Lots d'informations pour le support.**

3. Saisissez le numéro de requête de service (SR) qui vous a été fourni par le support Oracle. Le format du SR est 3-*nnnnnnnnnn*, où *n* représente un chiffre compris entre 0 et 9.

Remarque - Si vous ne saisissez pas de numéro SR, le lot d'informations pour le support sera supprimé 72 heures après avoir été déposé.

▼ Génération et téléchargement d'un lot d'informations pour le support (CLI)

Procédez comme suit pour générer et télécharger un lot d'informations pour le support à l'aide de la CLI.

- Pour générer et télécharger un nouveau lot d'informations pour le support, exécutez les commandes CLI suivantes :

```
loader:> maintenance system
loader:maintenance system> sendbundle 3-9999999999
A support bundle is being created and sent to Oracle. You will receive an alert
when the bundle has finished uploading. Please save the following filename, as
Oracle support personnel will need it in order to access the bundle:
  /upload/issue/3-9999999999/3-9999999999_ak.edd08324-f091-cd19-b4c9-bb508d6ecc59.tar.gz
  /upload/issue/3-9999999999/3-9999999999_ak.fee4b98a-e3f7-e600-877d-b6d7933255f3.tar.gz
```

▼ Affichage des détails des lots d'informations pour le support (CLI)

Procédez comme suit pour afficher les détails des lots d'informations pour le support à l'aide de la CLI.

1. Pour répertorier les lots d'informations pour le support, exécutez les commandes CLI suivantes :

```
loader:maintenance system> bundles
loader:maintenance system bundles> list
```

| BUNDLE | SRNUMBER | STATUS | PROGRESS |
|--------------------------------------|--------------|----------|----------|
| edd08324-f091-cd19-b4c9-bb508d6ecc59 | 3-9999999999 | Building | 6 % |
| fee4b98a-e3f7-e600-877d-b6d7933255f3 | 3-9999999999 | Building | 66 % |

2. Pour afficher les détails d'un lot d'informations pour le support, exécutez les commandes CLI suivantes :

```
loader:maintenance system bundles> select edd08324-f091-cd19-b4c9-bb508d6ecc59
loader:maintenance system bundles edd08324-f091-cd19-b4c9-bb508d6ecc59> show
Properties:
    filename = /upload/uuid/edd08324-f091-cd19-b4c9-bb508d6ecc59/ak.
    edd08324-f091-cd19-b4c9-bb508d6ecc59.tar.gz
    status = building
    date = 2014-1-9 17:42:09
    type = User initiated
    step_progress = 6

loader:maintenance system bundles> select fee4b98a-e3f7-e600-877d-b6d7933255f3
loader:maintenance system bundles fee4b98a-e3f7-e600-877d-b6d7933255f3> list
Properties:
    filename = /upload/uuid/fee4b98a-e3f7-e600-877d-b6d7933255f3/ak.
    fee4b98a-e3f7-e600-877d-b6d7933255f3.tar.gz
    status = building
    date = 2014-1-9 17:42:09
    type = User initiated
    step_progress = 66
```

▼ Nouvelle tentative suite à un échec de téléchargement (CLI)

Procédez comme suit pour effectuer une nouvelle tentative suite à un échec de téléchargement à l'aide de la CLI.

1. **Pour sélectionner un lot d'informations pour le support, exécutez la commande CLI suivante :**

```
loader:maintenance system bundles> select fee4b98a-e3f7-e600-877d-b6d7933255f3
```

2. **Pour effectuer une nouvelle tentative suite à un échec de téléchargement, exécutez la commande CLI suivante :**

```
loader:maintenance system bundles 5ff532a2-2377-e72d-b0fe-f2efc2aa8aaf> retry
```

▼ Annulation d'une opération en attente (CLI)

Procédez comme suit pour annuler une opération en attente à l'aide de la CLI.

1. **Pour sélectionner un lot d'informations pour le support, exécutez la commande CLI suivante :**

```
loader:maintenance system bundles> select fee4b98a-e3f7-e600-877d-b6d7933255f3
```

2. **Pour annuler une opération en attente, exécutez la commande CLI suivante :**

```
loader:maintenance system bundles 5ff532a2-2377-e72d-b0fe-f2efc2aa8aaf> cancel
```

▼ Suppression d'un lot d'informations pour le support (CLI)

Procédez comme suit pour supprimer un lot d'informations pour le support à l'aide de la CLI.

1. **Pour sélectionner un lot d'informations pour le support, exécutez la commande CLI suivante :**

```
loader:maintenance system bundles> select fee4b98a-e3f7-e600-877d-b6d7933255f3
```

2. **Pour supprimer un lot d'informations pour le support, exécutez la commande CLI suivante :**

```
loader:maintenance system bundles 5ff532a2-2377-e72d-b0fe-f2efc2aa8aaf> destroy
```

Réalisation de la configuration initiale

Les étapes de configuration initiale en tant que tâches effectuées lors de la configuration initiale sont décrites dans la section “ [Initial Appliance Configuration](#) ” in “ [Oracle ZFS Storage Appliance Administration Guide, Release 2013.1.4.0](#) ”. Aucun des paramètres actuels n'est modifié, à moins d'une demande explicite de la part de l'utilisateur. Les données utilisateur sur le pool de stockage (notamment les projets et les partages) ne sont pas affectées.

Pour effectuer une configuration initiale :

- **BUI** : cliquez sur le bouton Configuration initiale dans l'écran Maintenance > Système.
- **CLI** : entrez dans le contexte `maintenance system` et saisissez la commande `setup`.

Réalisation d'une réinitialisation des paramètres d'usine

La réinitialisation des paramètres d'usine réinitialise la configuration de l'appareil avec les paramètres d'usine de la version logicielle actuelle et réinitialise l'appareil. Toutes les

modifications apportées à la configuration sont perdues, et il faut réitérer la configuration initiale de l'appareil effectuée lors de son installation. Les données utilisateur sur le pool de stockage (notamment les projets et les partages) ne sont pas affectées. Toutefois, le pool doit être importé dans le cadre du processus de la configuration initiale.

Pour effectuer une réinitialisation des paramètres d'usine :

- **BUI** : cliquez sur le bouton Réinitialisation des paramètres d'usine dans l'écran Maintenance > Système.
- **CLI** : entrez dans le contexte système de maintenance et exécutez la commande `factoryreset`.
- **GRUB** : dans le menu GRUB, ajoutez `-c` à la ligne qui commence par `kernel`.

Remarque - La réinitialisation des paramètres d'usine d'un contrôleur unique n'est pas prise en charge si celui-ci est configuré en cluster. Vous devez d'abord procéder à l'annulation de la mise en cluster du contrôleur.

Sauvegarde de la configuration

La fonction de sauvegarde de configuration permet à un administrateur de :

- De **sauvegarder** la configuration de l'appareil, composée uniquement de métadonnées système (telles que la configuration réseau, les utilisateurs et les rôles locaux, les paramètres de service et les autres métadonnées de l'appareil).
- **Restaurer** à partir d'une sauvegarde une configuration enregistrée précédemment.
- **Exporter** dans un fichier standard une configuration enregistrée, afin qu'elle puisse être stockée sur un serveur externe ou incluse dans la sauvegarde d'un partage sur l'appareil lui-même.
- **Importer** une configuration enregistrée et précédemment exportée à partir de ce système ou d'un autre système, la rendant disponible pour une opération de restauration.

Pour sauvegarder la configuration et gérer les sauvegardes, utilisez les tâches suivantes :

- [“Création d'une sauvegarde de configuration \(BUI\)” à la page 281](#)
- [“Création d'une sauvegarde de configuration \(CLI\)” à la page 281](#)
- [“Restauration à partir d'une configuration enregistrée \(BUI\)” à la page 282](#)
- [“Restauration à partir d'une configuration enregistrée \(CLI\)” à la page 282](#)
- [“Suppression d'une configuration enregistrée \(BUI\)” à la page 282](#)
- [“Suppression d'une configuration enregistrée \(CLI\)” à la page 283](#)
- [“Exportation d'une configuration enregistrée \(BUI\)” à la page 283](#)
- [“Exportation d'une configuration enregistrée \(CLI\)” à la page 283](#)

- “Importation d'une configuration enregistrée (BUI)” à la page 284
- “Importation d'une configuration enregistrée (CLI)” à la page 284
- “Création d'une liste des configurations (CLI)” à la page 285

Pour comprendre les sauvegardes de configuration, reportez-vous aux rubriques suivantes :

- “Contenu de la sauvegarde de configuration” à la page 278
- “Impact de la restauration de configuration” à la page 279
- “Considérations de sécurité relatives aux sauvegardes de configuration” à la page 280

Contenu de la sauvegarde de configuration

Une sauvegarde de configuration **contient** :

- Des métadonnées associées au système de manière intégrante, comme les réglages pour NTP, NIS, LDAP et autres services.
- La configuration des périphériques réseau, des liaisons de données et de l'interface.
- Les comptes utilisateur, les rôles et les privilèges ainsi que les mots de passe chiffrés des utilisateurs locaux (et non des utilisateurs de l'annuaire).
- Les alertes et les seuils, ainsi que les règles associées.
- Les cibles et initiateurs SRP.
- La configuration du chiffrement : l'ensemble du contenu du keystore LOCAL, y compris les clés (stockées sous forme chiffrée). Les informations relatives à la configuration, y compris le PIN d'enregistrement pour OKM et les noms des clés.

Remarque - Dans une configuration en cluster, les sauvegardes de configuration sont uniquement visibles sur le noeud sur lequel elles ont été créées ou importées.

Une sauvegarde de configuration **ne contient pas** :

- Les données utilisateur (partages et LUN). Vos données utilisateur doivent être sauvegardées séparément, à l'aide du logiciel de sauvegarde NDMP, d'instantanés et/ou de la réplication distante.
- Les mots de passe des utilisateurs de l'annuaire. Ces mots de passe sont uniquement stockés sur votre service d'annuaire réseau distinct, tel que LDAP ou Active Directory, et ne sont pas stockés dans la sauvegarde ni restaurés.
- Les métadonnées directement associées aux données utilisateur, telles que la planification des instantanés, les quotas d'utilisateurs, les paramètres de compression et d'autres attributs des partages et des LUN.
- Les analyses et les journaux. Les événements peuvent être redirigés vers des récepteurs de déroutement SNMP externes ou des destinations e-mail à l'aide des règles d'alerte.

- Le logiciel système. Le logiciel système est automatiquement sauvegardé dans le cadre des mises à jour du système.
- Les cibles de réplication.
- Les cibles et initiateurs iSCSI.
- Les propriétés du service iSCSI

Impact de la restauration de configuration

L'opération de restauration 'restore' s'appuie sur une sauvegarde de configuration sélectionnée et modifie tous les paramètres système correspondants pour qu'ils reflètent ceux de la sauvegarde ; elle supprime également les éléments de configuration qui n'étaient pas présents au moment de la sauvegarde. Les administrateurs doivent respecter les recommandations suivantes lorsqu'ils planifient une restauration :

- **Indisponibilité prévue** : le processus de restauration prend plusieurs minutes et a un impact sur le service fourni aux clients, puisque la configuration du réseau et les protocoles de données actifs sont reconfigurés. Par conséquent, une restauration de configuration doit uniquement être effectuée sur un système de développement ou lors d'une interruption programmée.
- **Interruption de service** : les clients accédant aux données sur le système via un protocole de données tel que NFS subissent une interruption de service quand le réseau est reconfiguré et le service redémarré. Si la copie de sauvegarde sélectionnée a été créée alors que l'administrateur avait désactivé un service, ce paramètre est restauré et les sessions client sont donc interrompues pour ce protocole.
- **Interruption de session** : si la restauration est lancée à partir d'un navigateur Web, la session de ce dernier est également déconnectée lors du processus de restauration puisque le réseau est reconfiguré. Si la configuration restaurée n'inclut pas les mêmes paramètres de routage et d'adresse réseau que ceux utilisés par la connexion du navigateur actuel, ou si le navigateur est connecté à une adresse réseau gérée par DHCP, la session du navigateur est interrompue pendant la restauration. Le processus de restauration se termine en arrière-plan, mais vous devez recharger ou diriger le navigateur vers une nouvelle adresse réseau restaurée pour continuer. C'est la raison pour laquelle il peut être souhaitable de lancer une restauration de configuration complexe à partir de la console série du processeur de service à l'aide de la CLI.
- **Annulation de mise en cluster, restauration, remise en cluster** : des sauvegardes de configuration peuvent être lancées pour des appareils regroupés dans un cluster, mais une restauration de configuration ne doit **pas** être utilisée lorsque des systèmes sont activement en cluster. Le clustering signifie que les paramètres sont synchronisés entre les pairs du cluster et que chaque appareil pair conserve également des paramètres privés. Pour cette raison, vous devez d'abord utiliser la procédure d'annulation de la configuration en cluster pour annuler la mise en cluster des deux systèmes, comme décrit dans les sections “ [Unconfiguring Clustering using the BUI](#) ” in “ [Oracle ZFS Storage Appliance Administration Guide, Release 2013.1.4.0](#) ” et “ [Unconfiguring Clustering using the CLI](#) ”

in “ [Oracle ZFS Storage Appliance Administration Guide, Release 2013.1.4.0](#) ”. Restaurez ensuite la sauvegarde de configuration sur une tête sélectionnée, puis remettez en cluster les deux systèmes. L'autre système se synchronise alors automatiquement avec la configuration restaurée.

- **Privilèges root requis** : les sauvegardes de configuration contiennent toutes les métadonnées du système et requièrent donc tous les privilèges et toutes les autorisations possibles pour la création et l'application. Par conséquent et contrairement à d'autres options d'administration déléguées, *seul* l'utilisateur root est autorisé à effectuer une sauvegarde ou une restauration de configuration.
- **Vérification des paramètres des nouvelles fonctionnalités** : la restauration d'une configuration enregistrée avant l'application d'une mise à jour système vers une nouvelle version du logiciel de l'appareil est autorisée. Dans certains cas, les services et les propriétés présents au moment de la sauvegarde peuvent avoir des effets différents, et de nouveaux services et propriétés qui n'existaient pas au moment de la sauvegarde peuvent exister dans le nouveau logiciel. A l'instar du processus de mise à jour système, le processus de restauration de configuration fera tout son possible pour transférer les paramètres applicables et appliquer des paramètres par défaut sensés aux propriétés qui n'existaient pas au moment de la sauvegarde. En cas de restauration depuis une version logicielle antérieure, les administrateurs doivent vérifier manuellement les paramètres des nouvelles fonctionnalités après la restauration.
- **Conservation du mot de passe** : le mot de passe root n'est *pas* modifié ou réinitialisé sur le mot de passe utilisé au moment de la sauvegarde si ce dernier était différent. La restauration conserve le mot de passe root actuel. Pour plus d'informations sur les mots de passe, reportez-vous au récapitulatif des Considérations relatives à la sécurité.

Considérations de sécurité relatives aux sauvegardes de configuration

Une sauvegarde de configuration contient des informations qui ne sont normalement accessibles qu'à l'utilisateur administratif root. Par conséquent, toute sauvegarde de configuration exportée vers un autre système ou vers un partage de système de fichiers doit appliquer des restrictions de sécurité au fichier de sauvegarde pour empêcher sa lecture par des utilisateurs non autorisés.

Les mots de passe des utilisateurs locaux sont stockés dans le fichier de sauvegarde dans un format chiffré (haché) et non sous forme de texte clair. Cependant, l'accès à ces hachages de mots de passe est restreint sur le système, car ils pourraient être utilisés comme entrées lors d'attaques par dictionnaire. Les administrateurs doivent donc soigneusement protéger les sauvegardes de configuration exportées, soit en restreignant l'accès au fichier de sauvegarde, soit en appliquant une couche de chiffrement supplémentaire à l'ensemble du fichier de sauvegarde, soit en faisant les deux.

Les mots de passe des utilisateurs de l'annuaire ne sont *pas* stockés dans l'appareil, et ne sont donc pas stockés dans la sauvegarde de configuration. Si vous avez déployé un service d'annuaire tel que LDAP ou AD pour l'accès de l'utilisateur administratif, aucune copie

de hachages de mots de passe du service d'annuaire n'est stockée dans la sauvegarde de configuration pour les utilisateurs de l'annuaire. Seuls le nom d'utilisateur, l'ID d'utilisateur, les préférences et les paramètres d'autorisation des utilisateurs de l'annuaire sont stockés dans la sauvegarde, puis restaurés.

A la suite d'une restauration de configuration, le mot de passe de l'utilisateur administratif **root** local n'est *pas* remplacé par le mot de passe root utilisé lors de la sauvegarde. Le processus de restauration laisse en l'état le mot de passe root sans modification, afin de garantir que le mot de passe utilisé par l'administrateur qui exécute le processus de restauration (et qui s'est donc connecté à l'aide de ce mot de passe) est conservé. Si l'administrateur souhaite également modifier le mot de passe root au moment de la restauration de la configuration, il doit le faire manuellement après la restauration, en suivant la procédure normale de modification du mot de passe d'administration.

▼ Création d'une sauvegarde de configuration (BUI)

Procédez comme suit pour créer une sauvegarde de configuration.

1. **Accédez à Maintenance > Système.**
2. **Cliquez sur le bouton Sauvegarder placé au-dessus de la liste des configurations enregistrées et suivez les instructions. Vous êtes invité à saisir un commentaire décrivant la sauvegarde.**

▼ Création d'une sauvegarde de configuration (CLI)

Procédez comme suit pour créer une sauvegarde de configuration.

1. **Pour sauvegarder une configuration, exécutez la commande CLI suivante. Vous êtes invité à saisir un commentaire décrivant la sauvegarde.**

```
host:maintenance system configs> backup
Backup Configuration. Enter a descriptive comment for this configuration, and
click Commit to backup current appliance settings:
host:maintenance system configs conf_backup step0> set comment="pre-upgrade"
comment = pre-upgrade
```

2. **Pour exécuter l'opération de sauvegarde, exécutez la commande CLI suivante :**

```
host:maintenance system configs conf_backup step0> done
host:maintenance system configs>
```

▼ Restauration à partir d'une configuration enregistrée (BUI)

Procédez comme suit pour effectuer une restauration à partir d'une configuration enregistrée.

1. **Accédez à Maintenance > Système.**
2. **Cliquez sur l'icône de restauration  de n'importe quelle configuration enregistrée pour débiter le processus de rétablissement de la configuration enregistrée sur le système.**
3. **Cliquez sur OK pour passer à l'étape suivante après avoir vérifié l'“Impact de la restauration de configuration” à la page 279.**

▼ Restauration à partir d'une configuration enregistrée (CLI)

Procédez comme suit pour effectuer une restauration à partir d'une configuration enregistrée.

1. **Pour restaurer le système à partir d'une configuration enregistrée, exécutez la commande CLI suivante. Vous êtes invité à saisir l'identificateur unique universel de la sauvegarde.**

```
host:maintenance system configs> restore
Restore. Select the configuration to restore:
host:maintenance system configs conf_restore step0>
  set uuid=36756f96-b204-4911-8ed5-fefaf89cad6a
      uuid = 36756f96-b204-4911-8ed5-fefaf89cad6a
```

2. **Pour exécuter l'opération de restauration, exécutez la commande CLI suivante :**

```
host:maintenance system configs conf_restore step0> done
```

Remarque - La configuration des pools de stockage n'est pas automatiquement annulée lorsque vous exécutez la commande restore.

▼ Suppression d'une configuration enregistrée (BUI)

Procédez comme suit pour supprimer une configuration enregistrée.

1. **Accédez à Maintenance > Système.**
2. **Pour obtenir la configuration appropriée, cliquez sur l'icône de la corbeille .**

▼ Suppression d'une configuration enregistrée (CLI)

Procédez comme suit pour supprimer une configuration enregistrée.

- **Pour supprimer une configuration enregistrée, exécutez la commande CLI suivante et spécifiez l'identificateur universel unique de la sauvegarde :**

```
host:maintenance system configs> destroy cb2f005f-cf2b-608f-90db-fc7a0503db2a  
Are you sure you want to delete the saved configuration "new"? y  
host:maintenance system configs>
```

▼ Exportation d'une configuration enregistrée (BUI)

Procédez comme suit pour exporter une configuration enregistrée. Vous pouvez également utiliser la fonction d'exportation pour exporter le fichier vers un partage sur l'appareil lui-même, partage sur lequel le protocole HTTP ou FTP est activé pour l'écriture. Si nécessaire, vous pouvez saisir un nom d'utilisateur et un mot de passe pour l'authentification sur un serveur distant.

1. **Accédez à Maintenance > Système.**
2. **Placez le pointeur de la souris sur l'entrée de la liste de configurations que vous souhaitez exporter et cliquez sur l'icône de téléchargement .**
3. **Votre navigateur vous invite à enregistrer le fichier en local. Le fichier est une archive compressée dont le contenu porte un numéro de version et peut varier dans le temps. Vous ne devez *pas* tenter de décompresser ou de modifier le contenu de l'archive, car elle ne pourrait plus alors être réimportée dans l'appareil.**

▼ Exportation d'une configuration enregistrée (CLI)

Procédez comme suit pour exporter une configuration enregistrée. Vous pouvez également utiliser la fonction d'exportation pour exporter le fichier vers un partage sur l'appareil lui-même,

partage sur lequel le protocole HTTP ou FTP est activé pour l'écriture. Si nécessaire, vous pouvez saisir un nom d'utilisateur et un mot de passe pour l'authentification sur un serveur distant.

- **Pour exporter une configuration enregistrée, exécutez la commande CLI suivante et spécifiez l'identificateur universel unique de la sauvegarde :**

```
host:maintenance system configs> export cb2f005f-cf2b-608f-90db-fc7a0503db2a
```

▼ Importation d'une configuration enregistrée (BUI)

Procédez comme suit pour importer une configuration enregistrée. Vous pouvez également utiliser la fonction d'importation pour importer une configuration stockée dans un partage sur l'appareil lui-même, partage sur lequel le protocole HTTP ou FTP est activé pour la lecture. Si nécessaire, vous pouvez saisir un nom d'utilisateur et un mot de passe pour l'authentification sur un serveur distant.

1. **Accédez à Maintenance > Système.**
2. **Cliquez sur l'icône d'ajout  en haut de la liste des configurations enregistrées, puis utilisez la boîte de dialogue de sélection de votre navigateur pour localiser la configuration précédemment exportée.**

Remarque - Vous devez charger le fichier d'archive compressé unique et précédemment enregistré à l'aide de la fonction d'export.

▼ Importation d'une configuration enregistrée (CLI)

Procédez comme suit pour importer une configuration enregistrée. Vous pouvez également utiliser la fonction d'importation pour importer une configuration stockée dans un partage sur l'appareil lui-même, partage sur lequel le protocole HTTP ou FTP est activé pour la lecture. Si nécessaire, vous pouvez saisir un nom d'utilisateur et un mot de passe pour l'authentification sur un serveur distant.

- **Pour importer une configuration enregistrée, exécutez la commande CLI suivante et spécifiez l'identificateur universel unique de la sauvegarde :**

```
host:maintenance system configs> import cb2f005f-cf2b-608f-90db-fc7a0503db2a
```

▼ Création d'une liste des configurations (CLI)

Procédez comme suit pour créer une liste des configurations.

- **Pour répertorier les configurations, exécutez la commande CLI suivante :**

```
host:maintenance system configs> list
CONFIG                               DATE                SYSTEM  VERSION
bfa614d7-1db5-655b-cba5-bd0bb0a1efc4 2009-8-5 17:14:28  host   2009.08.04,1-0
cb2f005f-cf2b-608f-90db-fc7a0503db2a 2009-8-24 17:56:53  host   2009.08.18,1-0
```

Utilisation des notifications et mises à jour logicielles

Vous pouvez définir les contrôles périodiques pour les mises à jour logicielles, ou vous pouvez contrôler la présence de mises à jour à n'importe quel moment. Lorsqu'un package de logiciels mis à jour est disponible, vous êtes invité à télécharger le package le plus récent à partir de MOS (My Oracle Support). Pour utiliser la fonction de notification de mise à jour, le service Phone Home doit être activé, comme décrit dans la section “ [Working with Phone Home](#) ” in “ [Oracle ZFS Storage Appliance Administration Guide, Release 2013.1.4.0](#) ”.

▼ Configuration d'une notification logicielle (BUI)

Procédez comme suit pour configurer des notifications logicielles à l'aide de la BUI.

Avant de commencer

Assurez-vous que le service Phone Home est activé.

1. **Accédez à Maintenance > Système > Mises à jour des logiciels.**
2. **Cochez la case et sélectionnez la fréquence : une fois par jour, une fois par semaine ou une fois par mois. Quand une mise à jour logicielle est disponible sur MOS, vous recevrez une notification d'alerte similaire à la suivante :**
 Une mise à jour est disponible sur My Oracle Support, version 2013.1.0.1.
3. **Allez à Maintenance > Système > Mises à jour des logiciels et cliquez sur l'icône de téléchargement , tout à droite.**
4. **Cliquez sur le lien de téléchargement affiché dans la fenêtre contextuelle et enregistrez le fichier zip.**

▼ Configuration d'une notification logicielle (CLI)

Procédez comme suit pour configurer des notifications logicielles à l'aide de la CLI.

Avant de commencer

Assurez-vous que le service Phone Home est activé.

1. **Dans la ligne de commande, saisissez `configuration services scrk`. L'exemple suivant vérifie la présence de nouvelles versions de logiciels tous les 30 jours :**

```
zfs-appliance:configuration services scrk> ls
...
updatecheck_on = false
time_updatecheck = 7d
...
zfs-appliance:configuration services scrk> set updatecheck_on=true
updatecheck_on = true (uncommitted)
zfs-appliance:configuration services scrk> set time_updatecheck=30d
time_updatecheck = 30d (uncommitted)
```

2. **Lorsque vous êtes notifié de la disponibilité d'une mise à jour, allez sur le MOS et téléchargez le package.**

▼ Vérification des mises à jour logicielles (BUI)

Procédez comme suit pour vérifier les mises à jour logicielles à l'aide de la BUI.

Avant de commencer

Assurez-vous que le service Phone Home est activé.

1. **Accédez à Maintenance > Système > Mises à jour des logiciels.**
2. **Notez la date du dernier contrôle de logiciels affiché près du lien Vérifier maintenant.**
3. **Cliquez sur le lien Vérifier maintenant.**
4. **Quand une mise à jour est disponible sur le MOS, ceci s'affiche sous STATUS :**
Mise à jour disponible au téléchargement
5. **Cliquez sur l'icône de téléchargement , tout à droite.**
6. **Cliquez sur le lien de téléchargement affiché dans la fenêtre contextuelle et enregistrez le fichier zip.**

▼ Vérification des mises à jour logicielles (CLI)

Procédez comme suit pour vérifier les mises à jour logicielles à l'aide de la CLI.

Avant de commencer

Assurez-vous que le service Phone Home est activé.

- **Dans la ligne de commande, saisissez `show` dans le contexte `maintenance system updates` :**

```
zfs-appliance:maintenance system updates> show
Updates:
UPDATE                                DATE                                STATUS
2013.1.1.5                            2014-2-18 08:00                    downloadable
ak-nas@2014.01.15,1-0                  2014-1-15 14:38:53                previous
ak-nas@2014.02.01,1-0                  2014-2-1 19:38:55                  previous
ak-nas@2014.02.08,1-0                  2014-2-8 08:59:04                  current
zfs-appliance:maintenance system updates>

zfs-appliance:maintenance system updates> select status=downloadable
zfs-appliance:maintenance system 2013.1.1.5> show
Properties:

        version = 2013.1.1.5
          date = 2014-2-18 08:00
        status = downloadable
          url = https://updates.oracle.com/Orion/Services/download
/p18269573_20131_Generic.zip?aru=17312483&patch_file=p18269573_20131_Generic.zip

        checkdate = 2014-3-4
zfs-appliance:maintenance system 2013.1.1.5>
```

Mise à jour logicielle sur un contrôleur simple

Cette section décrit la mise à jour du logiciel système pour un contrôleur autonome Oracle ZFS Storage Appliance.

▼ Mise à jour logicielle sur un contrôleur simple (BUI)

Cette section décrit la mise à jour du logiciel système pour un contrôleur Oracle ZFS Storage Appliance qui n'est pas en cluster. Procédez comme suit pour mettre à jour le logiciel d'un contrôleur simple à l'aide de la BUI.

1. **Accédez à Maintenance > Système.**
2. **Cliquez sur l'icône d'ajout en regard des mises à jour logicielles.**
3. **Dans l'écran d'ajout des mises à jour logicielles, indiquez le nom de chemin sur votre bureau ou sur le client local du média de mise à jour.**



Une barre de progression indique l'avancée du média en cours de téléchargement, de décompression et de vérification.

| VERSION | RELEASE DATE | STATUS |
|----------------|---------------------|--|
| [unpacking] | [unpacking] |  Unpacking update ... |
| 2008.10.10,1-0 | 2008-10-10 01:45 | Previous system software  |
| 2008.10.14,1-0 | 2008-10-14 16:10:49 | Current system software |

Notez que sur certains anciens navigateurs, il peut arriver que la barre de progression ne soit pas mise à jour en continu lors du téléchargement ; si vous voyez un pointeur en forme de montre, patientez quelques instants : dans le pire des cas, le téléchargement se terminera sans que vous puissiez suivre sa progression sur la barre. Une fois le média téléchargé, il est automatiquement décompressé et vérifié.

Lorsque la vérification est terminée, la mise à jour logicielle est affichée :

| Software Updates | | |
|----------------------|--------------------|---------------------------------|
| VERSION ▲ | RELEASE DATE | STATUS |
| 2009.09.01.3.0,1-1.8 | 2009-12-9 12:41:05 | Uploaded at: 2010-1-29 15:25:19 |

4. Cliquez sur l'icône d'informations pour afficher les notes de version de la mise à jour logicielle.
5. Pour démarrer la mise à jour, cliquez sur l'icône d'application. Lors de ce processus, une vérification d'intégrité préalable à la mise à jour est effectuée afin de vérifier que l'appareil est prêt pour la mise à jour. Au fur et à mesure de la progression de la mise à jour, le message le plus récent s'affiche dans le champ de statut de la mise à jour. Pour annuler la mise à jour à tout moment (et sans effet négatif), cliquez sur l'icône d'annulation.

▼ Mise à jour logicielle sur un contrôleur simple (CLI)

Puisque vous vous connectez à l'appareil pour utiliser la CLI, le chargement décrit ci-dessus correspond en fait à un téléchargement. Procédez comme suit pour mettre à jour le logiciel d'un contrôleur simple à l'aide de la CLI.

1. Pour télécharger le média sur l'appareil via la CLI, exécutez la commande `download` dans `maintenance system updates` :

```
dory:maintenance system updates> download
dory:maintenance system updates download (uncommitted)> get
      url = (unset)
      user = (unset)
      password = (unset)
```

2. Vous devez définir la propriété `url` sur une URL valide pour permettre le téléchargement. Il peut s'agir d'une URL locale sur le réseau ou d'une URL accessible sur Internet. L'URL peut suivre le protocole HTTP (qui commence par `http://`) ou FTP (qui commence par `ftp://`). Si une authentification est requise, elle peut être incluse dans l'URL (par exemple : `ftp://myusername:mypasswd@myserver/export/foo`). Dans le cas contraire, les propriétés `user` et `password` doivent être définies.

```
dory:maintenance system updates download (uncommitted)> set url=
    ftp://foo/update.pkg.gz
    url = ftp://foo/update.pkg.gz
dory:maintenance system updates download (uncommitted)> set user=bmc
    user = bmc
dory:maintenance system updates download (uncommitted)> set password
Enter password:
    password = *****
dory:maintenance system updates download (uncommitted)> commit
Transferred 157M of 484M (32.3%) ...
```

3. Après son transfert, le fichier est automatiquement décompressé et vérifié :

```
dory:maintenance system updates download (uncommitted)> commit
Transferred 484M of 484M (100%) ... done
Unpacking ... done
dory:maintenance system updates> list
UPDATE          DATE              STATUS
ak-nas@2009.10.14,1-0-nd  2009-10-14 08:45  AKUP_WAITING
...
```

Remarque - REMARQUE : si la mise à jour n'est plus adaptée au système (parce que vous êtes passé au-delà de son numéro de version), un message d'erreur peut s'afficher.

A partir de ce contexte, vous pouvez définir n'importe quelle propriété spécifique à la mise à jour, y compris l'application de mises à jour différées. Pour obtenir plus d'informations sur les propriétés disponibles pour cette mise à jour particulière, exécutez la commande `help properties`. Les propriétés pouvant être contrôlées par l'utilisateur débutent par le préfixe `update_` :

```
clownfish:maintenance system updates ak-nas@2009.04.03,1-0> help properties
Properties that are valid in this context:

    version          => Update media version

    date             => Update release date

    status           => Update media status

    update_zfs_upgrade => Apply incompatible storage pool update

clownfish:maintenance system updates ak-nas@2009.04.03,1-0> get
    version = 2009.04.03,1-0
    date = 2009-4-3 08:45:01
    status = AKUP_WAITING
    update_zfs_upgrade = deferred
clownfish:maintenance system updates ak-nas@2009.04.03,1-0> set update_zfs_upgrade=onreboot
    update_zfs_upgrade = onreboot
clownfish:maintenance system updates ak-nas@2009.04.03,1-0>
```

Après avoir défini les propriétés, exécutez la commande `upgrade`. Vous êtes invité à confirmer et, si votre réponse est positive, la mise à jour débute :

```
dory:maintenance system updates> select ak-nas@2009.10.14,1-0-nd
dory:maintenance system updates ak-nas@2009.10.14,1-0-nd> upgrade
The selected software update requires a system reboot in order to take effect.
The system will automatically reboot at the end of the update process. The
update will take several minutes. At any time during this process, you can
cancel the update with [Control-C].

Are you sure? (Y/N) y
Updating from ... ak/nas@2009.10.11,1-0
Backing up smf(5) ... done.
Loading media metadata ... done.
Selecting alternate product ... SUNW,iwashi
Installing Sun Storage 7120 2009.10.14,1-0
pkg://sun.com/ak/SUNW,iwashi@2009.10.14,1-0:20091014T084500Z
Creating system/boot/ak-nas-2009.10.14_1-0 ... done.
Creating system/root/ak-nas-2009.10.14_1-0 ... done.
...
```

Au fur et à mesure de la progression de la mise à niveau, le message le plus récent est affiché. Vous pouvez annuler la mise à niveau à tout moment en appuyant sur `^C`, auquel cas vous êtes invité à confirmer l'annulation :

```
Updating from ... ak/nas@2009.10.11,1-0
Backing up smf(5) ... done.
Loading media metadata ... ^C
This will cancel the current update. Are you sure? (Y/N) y
error: interrupted by user
dory:maintenance system updates ak-nas@2009.10.14,1-0-nd>
```

Mise à jour logicielle sur des contrôleurs en cluster

Cette section décrit la mise à jour du logiciel système pour un contrôleur Oracle ZFS Storage Appliance en cluster. La mise à jour du cluster est aussi appelée mise à jour de roulement. Les contrôleurs sont mis à jour un par un, lorsque chacun ne fournit pas de service aux clients. Une mise à jour de cluster peut s'effectuer par la BUI ou la CLI.

Conditions préalables

Vérifiez les conditions suivantes sur les deux contrôleurs juste avant une mise à jour :

- Vérifiez que les opérations de réargenture sont terminées. Procédez aux vérifications via la page Configuration > Stockage de la BUI ou via le contexte CLI `configuration storage`.

- Vérifiez qu'il n'existe aucun problème actif. Voir la section Problèmes actifs.
- Assurez-vous qu'aucune mise à niveau de microprogramme n'est en cours. Voir Mises à niveau des microprogrammes
- Assurez-vous qu'aucune opération de reprise n'est en cours.
- Consultez les notes de version de produit les plus récentes et recherchez-y les éventuelles conditions préalables supplémentaires à satisfaire pour la version logicielle cible de la mise à jour. Voir l'adresse <http://wikis.oracle.com/display/FishWorks/Software+Updates>.

▼ Préparation de la mise à jour de contrôleurs en cluster (BUI)

Pour plus d'informations sur la connexion à la BUI et son utilisation, reportez-vous à la section [“ Browser User Interface \(BUI \) ”](#) in [“ Oracle ZFS Storage Appliance Administration Guide, Release 2013.1.4.0 ”](#). Procédez comme suit pour préparer la mise à jour de contrôleurs en cluster à l'aide de la BUI.

1. **Verrouillez l'interface de gestion sur chaque contrôleur à partir de la BUI. Accédez à Configuration > Cluster, et cliquez sur l'icône de verrou à côté de l'interface de gestion.**
2. **Verrouillez les ressources actives et le statut de chaque contrôleur sur la page Configuration > Cluster. Pour obtenir des informations sur les états des clusters, reportez-vous à la section [“ Cluster Takeover and Failback ”](#) in [“ Oracle ZFS Storage Appliance Administration Guide, Release 2013.1.4.0 ”](#).**
 - Si l'un des contrôleurs est en état Stripped (il n'a pas de ressources actives), effectuez d'abord la mise à jour sur ce contrôleur afin d'éviter un retard de disponibilité. Voici le Contrôleur A.
 - Si les deux contrôleurs du cluster ont des ressources actives, choisissez l'un des deux pour le mettre à jour. Il n'y a pas d'ordre requis pour les mettre à jour.

Remarque - Dans le cadre de cette procédure, le premier contrôleur mis à jour sera le contrôleur A, le second sera le contrôleur B.

3. **Sur votre système local, téléchargez la mise à jour logicielle à partir de My Oracle Support (MOS) ou d'une autre source officielle. Le média est représenté par un seul fichier compressé portant un nom incluant le numéro de la version concernée, par exemple : ak-nas-2013-06-05-0-0.0.pkg.gz. Vous pouvez renommer ce fichier si nécessaire, le numéro de version étant enregistré de façon interne dans l'image. La taille des mises à jour est variable, mais elle est généralement de l'ordre de quelques centaines de mégaoctets.**

4. Sur la page Maintenance > Système du contrôleur A, cliquez sur l'icône d'ajout  à côté des Mises à jour logicielles. La boîte de dialogue Ajout de mise à jour logicielle apparaît.
5. Dans cette boîte de dialogue, choisissez la mise à jour que vous souhaitez installer. Pendant le téléchargement, une barre de progression s'affiche et indique la progression du téléchargement.
6. Répétez les étapes 3 et 4 sur le contrôleur B.

▼ Préparation de la mise à jour de contrôleurs en cluster (CLI)

Pour plus d'informations sur la connexion à la CLI et son utilisation, reportez-vous à la section [“ Command Line Interface \(CLI\) ”](#) in [“ Oracle ZFS Storage Appliance Administration Guide, Release 2013.1.4.0 ”](#). Procédez comme suit pour préparer la mise à jour de contrôleurs en cluster à l'aide de la CLI.

Remarque - Dans le cadre de cette procédure, le premier contrôleur mis à jour sera le contrôleur A, le second sera le contrôleur B.

1. Verrouillez l'interface de gestion sur le contrôleur A, comme indiqué dans l'exemple suivant :

```

controllor-a:> configuration cluster resources select net/igb0
configuration cluster resources (uncommitted)> set owner=<other controller>
configuration cluster resources (uncommitted)> set type=private
configuration cluster resources (uncommitted)> commit

```

Notez que chaque contrôleur doit être le propriétaire actuel de l'interface de gestion.

2. Verrouillez l'interface de gestion sur le contrôleur B, comme indiqué ci-dessus.
3. Vérifiez que chaque contrôleur dispose de son interface de gestion dédiée et d'une ressource de cluster privée. Pour chaque contrôleur, accédez au contexte `configuration cluster resources` et utilisez la commande `show`. L'exemple suivant affiche le cluster en mode Actif/Actif :

```

controllor-a:> configuration cluster resources show
Resources:

RESOURCE      OWNER          TYPE    LABEL          CHANGES  DETAILS
net/igb0      brm7320-250   private  Untitled I...  no        10.80.2xx.112

```

```

controller-a:> configuration cluster resources show
Resources:

RESOURCE      OWNER          TYPE    LABEL          CHANGES  DETAILS
net/igb1      brm7320-260   private  Untitled I...  no        10.80.2xx.114

```

Si l'un des contrôleurs est en état Stripped (il n'a pas de ressources actives), effectuez d'abord la mise à jour sur ce contrôleur afin d'éviter un retard de disponibilité. Si les deux contrôleurs du cluster ont des ressources actives, choisissez l'un des deux pour le mettre à jour.

4. **Sur votre système local, téléchargez la mise à jour logicielle à partir de My Oracle Support (MOS) ou d'une autre source officielle. Le média est représenté par un seul fichier compressé portant un nom incluant le numéro de la version concernée, par exemple : ak-nas-2013-06-05-0-0.0.pkg.gz. Vous pouvez renommer ce fichier si nécessaire, le numéro de version étant enregistré de façon interne dans l'image. La taille des mises à jour est variable, mais elle est généralement de l'ordre de quelques centaines de mégaoctets.**

L'exemple suivant montre comment télécharger une mise à jour sur les deux contrôleurs :

```

controller-a:maintenance system updates download (uncommitted)> set url=
ftp://foo/update.pkg.gz
url = ftp://foo/update.pkg.gz
controller-a:maintenance system updates download (uncommitted)> set user=bmc
user = bmc
controller-a:maintenance system updates download (uncommitted)> set password
Enter password:
password = *****
controller-a:maintenance system updates download (uncommitted)> commit

Transferred 157M of 484M (32.3%) ...

controller-b:maintenance system updates download (uncommitted)> set url=
ftp://foo/update.pkg.gz
url = ftp://foo/update.pkg.gz
controller-b:maintenance system updates download (uncommitted)> set user=bmc
user = bmc
controller-b:maintenance system updates download (uncommitted)> set password
Enter password:
password = *****
controller-b:maintenance system updates download (uncommitted)> commit
Transferred 157M of 484M (52.1%) ...

```

5. **Attendez le téléchargement complet du package avant de poursuivre.**

▼ Mise à jour du contrôleur A (BUI)

Procédez comme suit pour mettre à jour le contrôleur A à l'aide de la BUI.

1. Si le contrôleur B n'est pas actif, rendez-vous sur la page Configuration > Cluster du contrôleur B et cliquez sur Reprise. Le contrôleur A se réinitialise automatiquement et le contrôleur B prend le contrôle de toutes les ressources.
2. Après la réinitialisation, reconnectez-vous à la BUI du contrôleur A.
3. Accédez à la page Configuration > Cluster sur le contrôleur A et vérifiez que le contrôleur A est à l'état passif. Pour obtenir des informations sur les états des clusters, reportez-vous à la section "[Cluster Takeover and Failback](#)" in "[Oracle ZFS Storage Appliance Administration Guide, Release 2013.1.4.0](#)".
4. Sur le contrôleur A, accédez à Maintenance > Système et cliquez sur l'icône d'application à côté de la version que vous souhaitez installer.
5. (Facultatif) Effectuez les vérifications de l'intégrité. Reportez-vous à la section Vérifications de l'intégrité du système pour plus d'informations sur les vérifications de l'intégrité. Une fois le logiciel installé, le contrôleur A se réinitialise.
6. Après la réinitialisation, reconnectez-vous à la BUI du contrôleur A.
7. Sur le contrôleur A, accédez à Configuration > Cluster et cliquez sur Reprise. Une fois que le contrôleur A a pris le contrôle des ressources, il commence toutes les mises à niveau des microprogrammes faisant partie de la mise à jour.
8. Pour surveiller la progression des mises à niveau des microprogrammes, consultez le compteur de mises à jour sur la page Maintenance > Système du contrôleur A.
9. Pour vous assurer que le nombre de ressources en attente décroît, vous pouvez utiliser l'icône d'information pour afficher les détails de la mise à jour.
10. Une fois la mise à niveau du microprogramme terminée, accédez à Maintenance > Matériel et vérifiez que tous les disques sont en ligne (toutes les DEL sont vertes). Cliquez sur l'icône pointant à droite à côté du contrôleur/de l'étagère de disques, puis regardez le statut de chaque disque.
11. Vérifiez l'absence d'erreur de pool. (Vous devrez créer un pool si aucun n'existe.) Sur le contrôleur A, accédez à Configuration > Stockage et vérifiez que les colonnes de statut et d'erreurs répertorient les deux pools en tant que "Online" et "0".

Le contrôleur A est alors mis à jour.

▼ Mise à jour du contrôleur A (CLI)

Procédez comme suit pour mettre à jour le contrôleur A à l'aide de la CLI.

1. **Si le contrôleur A n'est pas passif, effectuez une reprise des ressources de ce contrôleur, sinon, ignorez cette étape.**

```
controlller-b:> configuration cluster takeover
```

Le contrôleur A est réinitialisé suite à la reprise. Une fois qu'il est réinitialisé, connectez-vous sur le contrôleur A et assurez-vous qu'il est à l'état passif.

```
controlller-a:> configuration cluster show
state = AKCS_STRIPPED
...
peer_state = AKCS_OWNER
peer_description = Active (takeover completed)
```

2. **Mettez le logiciel de l'appareil à jour sur le contrôleur A :**

```
controlller-a:> maintenance system updates select ak-nas@<build> upgrade
```

Remarque - Vous pouvez annuler cette mise à jour à tout moment en appuyant sur <CTRL>-c.

Dans le cadre de la mise à jour, le contrôleur A se réinitialise.

3. **Une fois entièrement réinitialisé, connectez-vous sur le contrôleur A.**
4. **Effectuez la reprise de toutes les ressources à partir du contrôleur B.**

```
controlller-a:> configuration cluster takeover
```

Une fois que le contrôleur A a pris le contrôle des ressources, il commence toutes les mises à niveau des microprogrammes faisant partie de la mise à jour. Voir la section A propos des mises à niveau des microprogrammes matériels.

5. **A partir du contrôleur A, vérifiez que toutes les mises à niveau des microprogrammes sont terminées :**

```
controlller-a:> maintenance system updates show
controlller-a:> maintenance system updates firmwareUpdatesDetails
```

6. **Donnez au contrôleur A le rôle de contrôleur actif :**

```
controlller-a:> configuration cluster takeover
```

7. **Une fois les mises à niveau des microprogrammes de disque terminées, vérifiez que tous les disques sont en ligne.**

```

controller-a:> maintenance hardware show
Chassis:
NAME STATE MANUFACTURER MODEL SERIAL RPM
...
disk-000 HDD 0 ok SEAGATE ST330057SSUN300G 001117G1G929 6SJ1G929 15000
disk-001 HDD 1 ok SEAGATE ST330057SSUN300G 001117G1GA8Y 6SJ1GA8Y 15000
disk-002 HDD 2 ok SEAGATE ST330057SSUN300G 001117G1KDPZ 6SJ1KDPZ 15000
...

```

8. **Vérifiez l'absence d'erreur de pool.**

```

controller-a:> configuration storage show
Pools:
POOL OWNER DATA PROFILE LOG PROFILE STATUS ERRORS
-> pool25 brm7320-250 - - exported -
pool26 brm7320-260 - - exported -

```

Le contrôleur A est alors mis à jour.

▼ Mise à jour du contrôleur B (BUI)

Procédez comme suit pour mettre à jour le contrôleur B à l'aide de la BUI.

1. **Accédez à la page Configuration > Cluster du contrôleur A et vérifiez que le contrôleur B est passif et que le statut est "Prêt, en attente du rétablissement".**
2. **Sur la page Maintenance > Système du contrôleur B, cliquez sur l'icône d'application à côté de la version que vous souhaitez installer. Dans le cadre de la mise à jour, le contrôleur B se réinitialise.**
3. **Après la réinitialisation, reconnectez-vous à la BUI du contrôleur B.**
4. **Pour modifier l'état du cluster en Actif/Actif, accédez à la page Configuration > Cluster du contrôleur A et cliquez sur Rétablissement.**
5. **Accédez à Maintenance > Matériel et vérifiez que tous les disques sont en ligne (toutes les DEL sont vertes). Cliquez sur l'icône pointant à droite à côté du contrôleur/de l'étagère de disques, puis regardez le statut de chaque disque.**
6. **Vérifiez l'absence d'erreur de pool. (Vous devrez créer un pool si aucun n'existe.) Sur le contrôleur B, accédez à la page Configuration > Stockage et vérifiez que les colonnes de statut et d'erreurs répertorient les deux pools en tant que "Online" et "0".**

Le contrôleur B est alors mis à jour.

▼ Mise à jour du contrôleur B (CLI)

Procédez comme suit pour mettre à jour le contrôleur B à l'aide de la CLI.

1. Assurez-vous que le contrôleur B est en état stripped :

```
controller-b:> configuration cluster show
state = AKCS_STRIPPED
...
peer_state = AKCS_OWNER
peer_description = Active (takeover completed)
```

2. Mettez le logiciel de l'appareil à jour sur le contrôleur B.

```
controller-b:> maintenance system updates select ak-nas@<build> upgrade
```

Dans le cadre de la mise à jour, le contrôleur B se réinitialise.

3. Une fois le contrôleur B entièrement réinitialisé, reconnectez-vous à celui-ci.

4. Effectuez le rétablissement vers le mode cluster Actif/Actif.

```
controller-a:> configuration cluster failback
```

5. Assurez-vous que tous les disques sont en ligne.

```
controller-b:> maintenance hardware show
Chassis:
NAME STATE MANUFACTURER MODEL SERIAL RPM
...
disk-000 HDD 0 ok SEAGATE ST330057SSUN300G 001117G1G929 6SJ1G929 15000
disk-001 HDD 1 ok SEAGATE ST330057SSUN300G 001117G1GA8Y 6SJ1GA8Y 15000
disk-002 HDD 2 ok SEAGATE ST330057SSUN300G 001117G1KDPZ 6SJ1KDPZ 15000
...
```

6. Vérifiez l'absence d'erreur de pool.

```
controller-b:> configuration storage show
```

Le contrôleur B est alors mis à jour.

Utilisation des vérifications d'intégrité

Des vérifications d'intégrité à l'échelle du système permettent de vérifier qu'aucun problème ne viendra perturber la mise à jour logicielle. Si un problème survient, il est consigné dans le journal d'alertes et le processus de mise à jour est abandonné. Les mises à jour logicielles du système ne reprennent qu'après la résolution de tous les problèmes.

Vous pouvez exécuter manuellement les mêmes vérifications d'intégrité avant toute mise à jour planifiée. Vous pouvez ainsi contrôler l'état du système avant de planifier une période de maintenance pour mise à jour et ainsi corriger tout problème susceptible d'entraver le bon déroulement de la mise à jour. Les rapports de problèmes générés par une vérification d'intégrité manuelle sont les mêmes que ceux générés par les vérifications d'intégrité intégrées au processus de mise à jour. Comme avec les vérifications d'intégrité intégrées, un lien vers le journal d'alertes s'affiche, comme décrit dans la section [“Entrées du journal d'alertes” à la page 31](#), quand des problèmes sont identifiés. Si aucun problème n'est trouvé, l'état System Ready passe à Oui pour indiquer que le système est prêt pour les mises à jour logicielles.

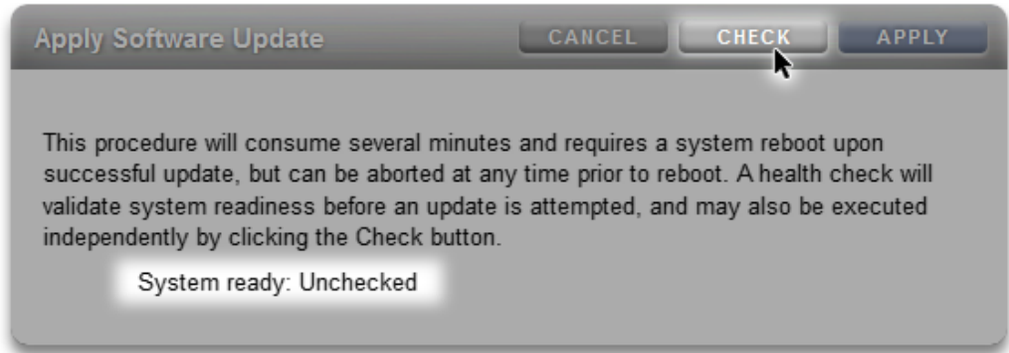
Remarque - Exécuter une vérification d'intégrité ne dispense pas de vérifier que les conditions préalables requises sont remplies. Des vérifications de conditions préalables, comme décrit dans la section [“Conditions préalables” à la page 291](#), doivent également être exécutées et les problèmes doivent être résolus avant la mise à jour du logiciel système.

▼ Vérification de l'intégrité du système (BUI)

Procédez comme suit pour vérifier l'intégrité du système à l'aide de la BUI.

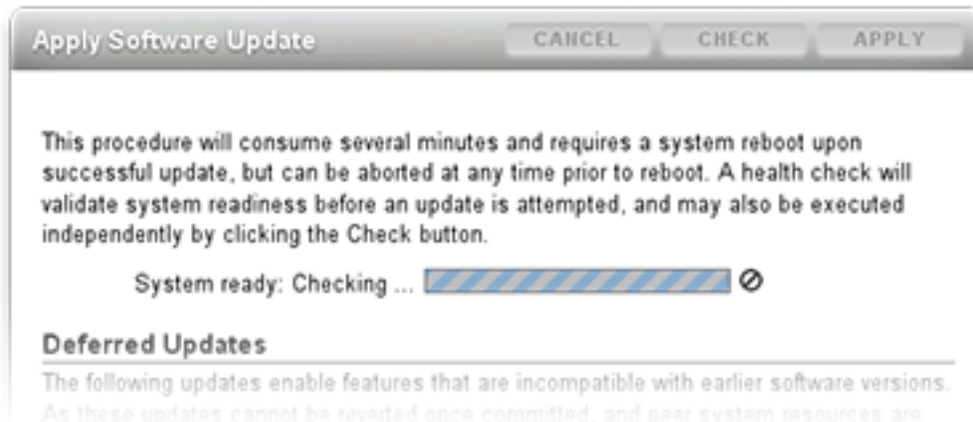
1. **Après avoir sélectionné et lancé une mise à jour, vous pouvez exécuter des vérifications d'intégrité préalables à la mise à jour à partir de la boîte de dialogue de mise à jour logicielle dans la BUI, en cliquant sur Vérifier. Le système conserve l'état Unchecked tant que vous n'avez pas cliqué sur le bouton Vérifier.**

FIGURE 79 Lancement des vérifications d'intégrité préalables à la mise à jour dans la BUI

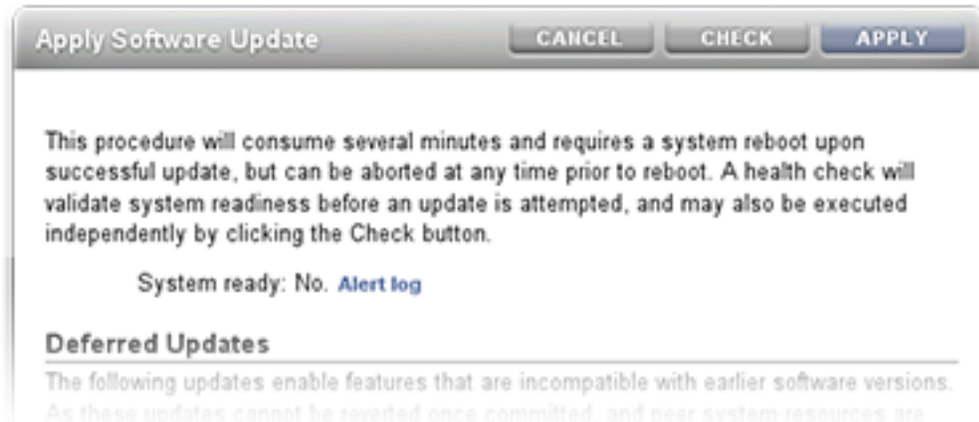


2. **Pendant la vérification d'intégrité, un indicateur affiche la progression de l'opération.**

FIGURE 80 Progression des vérifications d'intégrité préalables à la mise à jour dans la BUI



3. **Une fois la vérification terminée, l'état System Ready passe à Yes ou No avec un lien vers le journal d'alertes.**

FIGURE 81 Vérifications d'intégrité préalables à la mise à jour dans la BUI terminées

▼ Vérification de l'intégrité du système (CLI)

Procédez comme suit pour vérifier l'intégrité du système à l'aide de la CLI.

1. Pour sélectionner un média de mise à jour, exécutez la commande CLI suivante :

```
zfs-appliance:maintenance system updates> select ak-nas@2013.06.05.0.0,1-1.6
```

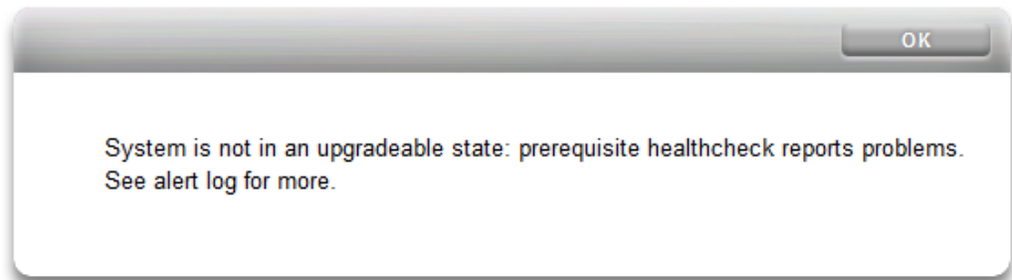
2. Pour mettre à niveau le média et vérifier l'intégrité du système, exécutez la commande CLI suivante :

```
zfs-appliance:maintenance system updates:ak-nas@2013.06.05.0.0,1-1.6> upgrade
This procedure will consume several minutes and requires a system reboot upon
successful update, but can be aborted with [Control-C] at any time prior to
reboot. A health check will validate system readiness before an update is
attempted, and may also be executed independently using the check command.
Are you sure? (Y/N)
Healthcheck running ... /
Healthcheck completed. There are no issues at this time which
would cause an upgrade to this media to be aborted.
```

Dépannage des échecs de vérifications d'intégrité préalables à la mise à jour

Avant la mise à jour effective, des vérifications d'intégrité sont effectuées automatiquement lorsqu'une mise à jour est lancée. L'échec d'une vérification d'intégrité préalable à la mise à jour peut entraîner l'abandon de la mise à jour (voir l'exemple suivant). Les vérifications d'intégrité préalables à la mise à jour prennent uniquement en compte les problèmes susceptibles d'affecter les mises à jour.

FIGURE 82 Exemples d'échecs de vérification d'intégrité préalable à la mise à jour dans la BUI et dans la CLI



```
zfs-appliance:maintenance system updates ak-nas@2013.06.05.0.0,1-1.6> upgrade
This procedure will consume several minutes and requires a system reboot upon
successful update, but can be aborted with [Control-C] at any time prior to
reboot. A health check will validate system readiness before an update is
attempted, and may also be executed independently using the check command.
Are you sure? (Y/N)
error: System is not in an upgradeable state: prerequisite healthcheck reports problems.
See alert log for more.
```

Résolution des alertes de vérification d'intégrité

Après l'échec d'une vérification d'intégrité préalable à une mise à jour, vous pouvez consulter le journal d'alertes et prendre des mesures pour résoudre chaque échec en vous basant sur le message figurant dans le journal. Le tableau suivant répertorie les échecs de vérifications d'intégrité préalables à une mise à jour qui peuvent bloquer une mise à jour, décrit les messages correspondants figurant dans le journal d'alertes et indique les étapes à suivre pour résoudre les problèmes. Pour les pannes de composants, suivez les instructions de retrait et d'installation fournies dans les procédures de maintenance de votre contrôleur.

TABLEAU 54 Résolution des alertes de vérification d'intégrité

| ID et message du journal d'alertes | Echec | Etapes de résolution |
|--|---|----------------------|
| B1 "System software update cannot proceed: Slot <label> in disk shelf <name> is reported as absent." | Impossible de détecter le module SIM. | 1, 2, 4 |
| B2 "System software update cannot proceed: Slot <label> in disk shelf <name> is faulted." | Le module SIM est en panne. | 1, 2, 4 |
| C1 "System software update cannot proceed: Some slots of disk shelf <name> have no firmware revision information." | Le module SIM ne trouve pas les informations de révision des microprogrammes. | 1, 4 |
| C2 "System software update cannot proceed: The slots of disk shelf <name> have non-uniform part numbers." | Des modules SIM signalent des numéros de référence différents. | 2, 4 |
| C5 "System software update cannot proceed: The slots of disk shelf <name> have mixed firmware revisions <rev1> and <rev2>." | Des modules SIM signalent des révisions de microprogrammes différentes. | 4 |
| E1 "System software update cannot proceed: Disk shelf <name> has <just one path or zero paths>." | L'étagère de disques ne possède pas deux chemins. | 1, 2, 4 |
| E2 "System software update cannot proceed: Disk shelf <name> path <pathname> is <state>." | Le chemin de l'étagère de disques n'est pas en ligne. | 1, 2, 4 |
| E3 "System software update cannot proceed: Pool <data or log> disk <label> in disk shelf <name> has <just one path or zero paths>." | Le périphérique de disque ou de journal qui est configuré dans un pool ne possède pas deux chemins. | 3, 4 |
| PAN1 "Slot <slot> has a Revision B3 SAS HBA; Revision C0 (or later) required." | Un HBA SAS B3 de révision est présent. | 4 |
| PAN2 "J4400 and J4500 disk shelves are not supported in this release." | L'étagère ou les étagères de disques présentes ne sont pas prises en charge pour cette version du logiciel. | |
| V1 "<product> is not supported in this release." | Le contrôleur (produit) n'est pas pris en charge pour cette version du logiciel. | |

▼ Résolution des alertes des vérifications d'intégrité

Procédez comme suit pour résoudre les alertes des vérifications d'intégrité

1. **Si la DEL d'un port SAS est éteinte, vérifiez toutes les connexions et remplacez les câbles si nécessaire.**

- 2. Identifiez le châssis affecté, puis débranchez et retirez le module SIM en panne. Après deux minutes, remettez le module SIM en place et attendez que la DEL d'alimentation soit allumée en continu avant de rebrancher les câbles.**
- 3. Identifiez le châssis affecté, puis retirez le disque en panne. Après 30 secondes, remettez le disque en place et attendez que la DEL soit allumée en continu ou clignote.**
- 4. Contactez le support Oracle pour la maintenance ou le remplacement de composants.**

Application de mises à jour différées

Chaque mise à jour peut inclure de nouveaux microprogrammes ou de nouvelles mises à jour pour les ressources externes. En général, ces mises à jour sont rétrocompatibles et s'appliquent automatiquement sans intervention de l'utilisateur. Les mises à jour irréversibles constituent toutefois une exception. Ces mises à jour impliquent la mise à jour d'une ressource tierce par rapport au logiciel système d'une manière incompatible avec les anciennes versions logicielles. Une fois la mise à jour appliquée, un retour aux versions antérieures entraîne un comportement non défini. C'est la raison pour laquelle le système vous propose toujours explicitement de choisir entre l'application automatique de ces mises à jour lors de la mise à niveau, ou une application ultérieure. C'est pourquoi ces mises à jour sont désignées par le terme "mises à jour différées".

Lors de l'application d'une mise à jour à une version incluant des modifications incompatibles, vous pourrez choisir d'appliquer ou non ces mises à jour dans le cadre de la mise à niveau. Les avantages d'appliquer les modifications vous seront présentés pour chaque changement de version. L'action par défaut consiste à ne pas appliquer les modifications ; vous devrez alors retourner à la vue des mises à jour et les appliquer manuellement à l'issue de la réinitialisation du système consécutive à la mise à niveau. Procéder ainsi permet de vérifier que les autres logiciels sont opérationnels et qu'une restauration de la version précédente n'est pas nécessaire avant l'application de la mise à jour.

Si vous choisissez de ne pas appliquer les mises à jour différées lors d'une mise à niveau, vous pouvez à tout moment revenir à la vue des mises à jour afin de les appliquer. Si des mises à jour différées sont disponibles pour la version logicielle en cours, elles sont listées sous les mises à jour actuellement disponibles et peuvent être appliquées par un clic sur le bouton "Appliquer" affiché. Dans un cluster, les mises à jour différées prennent effet simultanément sur les deux contrôleurs de stockage et peuvent uniquement être appliquées lorsque les deux contrôleurs sont opérationnels. Les mises à jour différées étant uniquement répertoriées pour les ressources présentes sur le contrôleur de stockage local, il peut arriver que des mises à jour différées ne soient disponibles que sur le contrôleur pair car les ressources concernées ne sont actives que sur celui-ci. Dans un cluster, il faut donc vérifier la disponibilité de mises à jour différées sur les deux contrôleurs de stockage.

Remarque - La réplication ne fonctionne pas pour les mises à jour différées. Après l'application de mises à jour différées mettant à niveau la version du format de flux, la réplication vers un système plus ancien n'est plus possible. Reportez-vous à la défaillance "Incompatible Target" dans la section "[Replication Failures](#)" in "[Oracle ZFS Storage Appliance Administration Guide, Release 2013.1.4.0](#)".

TABLEAU 55 Mises à jour différées

| Fonctionnalité | Introduite dans la version |
|---|----------------------------|
| "Mise à jour différée pour la prise en charge de passthrough x" à la page 312 | 2009.Q2.0.0 |
| "Mise à jour différée pour la prise en charge des quotas d'utilisateurs" à la page 311 | 2009.Q3.0.0 |
| "Mise à jour différée pour la prise en charge de COMSTAR" à la page 311 | 2009.Q3.0.0 |
| "Mise à jour différée pour la prise en charge RAID triple parité" à la page 311 | 2009.Q3.0.0 |
| "Mise à jour différée pour la prise en charge de la suppression des doublons" à la page 310 | 2010.Q1.0.0 |
| "Mise à jour différée pour la prise en charge de la réplication" à la page 310 | 2010.Q1.0.0 |
| "Mise à jour différée pour la prise en charge de propriétés reçues" à la page 310 | 2010.Q1.0.0 |
| "Mise à jour différée pour la prise en charge de Slim ZIL" à la page 309 | 2010.Q3.1.0 |
| "Mise à jour différée pour la prise en charge de la suppression d'instantanés" à la page 309 | 2010.Q3.1.0 |
| "Mise à jour différée pour la prise en charge des instantanés récursifs" à la page 309 | 2010.Q3.1.0 |
| "Mise à jour différée pour la prise en charge du remplacement multiple" à la page 308 | 2010.Q3.1.0 |
| "Mise à jour différée pour la prise en charge du miroir RAIDZ" à la page 308 | 2011.1.0.0 |
| "Mise à jour différée pour la prise en charge des répertoires enfants facultatifs" à la page 308 | 2011.1.0.0 |
| "Mise à jour différée pour la prise en charge de plusieurs groupes d'initiateurs par LUN" à la page 308 | 2011.1.8.0 |
| "Mise à jour différée pour la prise en charge des blocs de grande taille" à la page 308 | 2013.1.1.0 |
| "Mise à jour différée pour la prise en charge de la réargenture séquentielle" à la page 307 | 2013.1.2.0 |
| "Mise à jour différée pour la prise en charge des sauvegardes de réplique NDMP-zfs" à la page 307 | 2013.1.4.0 |

▼ Application de mises à jour différées (BUI)

Procédez comme suit pour appliquer des mises à jour différées à l'aide de la BUI.

1. Accédez à Maintenance > Système.

La section Mises à jour différées présente une liste des mises à jour différées disponibles, ainsi qu'une description et l'impact de chacune sur le système.

2. En cliquant sur le bouton "Appliquer", vous appliquez toutes les mises à jour différées disponibles.

Les mises à jour différées sont appliquées aux deux noeuds d'un cluster. Le pair de cluster doit être en cours de fonctionnement et disponible pour appliquer les éventuelles mises à jour différées.

▼ Application de mises à jour différées (CLI)

Procédez comme suit pour appliquer des mises à jour différées à l'aide de la CLI.

● Pour savoir s'il existe des mises à jour différées disponibles, exécutez la commande `show`. Si tel est le cas, vous pouvez utiliser la commande `apply` :

```
clownfish:maintenance system updates> show
Updates:
```

| UPDATE | DATE | STATUS |
|-----------------------------------|--------------------|-------------|
| ak-nas@2011.04.24.3.0,1-2.19.11.2 | 2012-6-24 17:14:19 | current |
| ak-nas@2011.04.24.4.2,1-1.28 | 2012-11-5 03:11:34 | waiting |
| ak-nas@2013.06.05.0.0,1-1.2 | 2013-6-19 12:58:18 | unavailable |

Le média en attente est indisponible si le logiciel actuellement actif n'est pas assez récent pour être mis à niveau vers ce média en attente. Dans cet exemple, le média a été téléchargé pour les versions 2011.1.4.2 et 2013.1, mais la mise à niveau 2013.1 n'est pas disponible car vous devez d'abord mettre à niveau vers la version 2011.1.4.2 au moins.

Deferred updates:

```
The following incompatible updates are available. Applying these updates will enable new software features as described below, but will prevent older versions of the software from accessing the underlying resources. You should apply deferred updates once you have verified that the current software update is functioning and a rollback is not required. Applying deferred updates in a cluster will also update any resources on the cluster peer.
```

1. Support for the "passthrough-x" aclinherit property for shares.

```
clownfish:maintenance system updates> apply  
Applying deferred updates will prevent rolling back to previous versions of  
software.  
  
Are you sure? (Y/N)  
clownfish:maintenance system updates> apply
```

Présentation des mises à jour différées

Ces sections décrivent de manière détaillée la prise en charge d'un large éventail de mises à jour différées.

Mise à jour différée pour la prise en charge des sauvegardes de réplique NDMP-zfs

Avec cette mise à jour différée, les sauvegardes NDMP de type zfs peuvent être effectuées directement dans les packages de réplification de l'appareil cible. Il n'est pas nécessaire de commencer par cloner un ensemble de données de réplique (projet ou partage) pour le sauvegarder. Vous pouvez spécifier le projet ou le partage dans l'application de gestion des données et l'appareil sauvegarde automatiquement le dernier instantané de réplification généré par le système pour ce projet ou partage. Il est également possible de sauvegarder les répliques d'instantanés générées par l'utilisateur.

Après avoir appliqué cette mise à jour sur un appareil cible, les appareils source qui exécutent des versions du logiciel antérieures à la version 2011.1.0.x ne pourront pas envoyer des mises à jour de réplification à la cible.

Mise à jour différée pour la prise en charge de la réargenture séquentielle

Le précédent algorithme de réargenture répare les blocs du plus ancien vers le plus récent, ce qui peut entraîner une dégradation avec de nombreuses E/S aléatoires. Le nouvel algorithme de réargenture utilise un processus en deux étapes pour trier et réargenter les blocs dans l'ordre LBA.

L'importance de l'amélioration dépend de l'agencement des données du pool. Par exemple, des données écrites séquentiellement sur un pool en miroir n'enregistrent aucune amélioration, mais des données écrites de manière aléatoire ou séquentielle sur un RAID-Z sont considérablement améliorées, ce qui réduit généralement de 25 à 50 % le temps requis.

Mise à jour différée pour la prise en charge des blocs de grande taille

Cette fonction offre de meilleures performances lorsque les blocs/enregistrements utilisés ont une taille supérieure à 128 Ko. Les tailles de blocs prises en charge sont : 256 Ko, 512 Ko et 1 Mo. Si des blocs de taille supérieure sont utilisés pour les projets et les partages, la réplication de ces projets ou partages sur des systèmes qui ne prennent pas en charge les tailles de blocs importantes échouera.

Mise à jour différée pour la prise en charge de plusieurs groupes d'initiateurs par LUN

Cette mise à jour différée permet à une LUN d'être associée avec plus d'un groupe d'initiateurs à la fois. Si la réplication de LUN est appliquée avec cette mise à jour, appliquez également la mise à jour au(x) système(s) cible de réplication.

Mise à jour différée pour la prise en charge des répertoires enfants facultatifs

Cette mise à jour différée améliore les performances de récupération de liste et les performances de suppression de réplication en augmentant la vitesse de changement de nom d'ensemble de données. Ces améliorations s'appuient sur une mise à niveau du pool ZFS assurée par cette mise à jour. Avant l'application de cette mise à jour, le système est capable de récupérer des listes et de supprimer des réplications, mais il le fait à l'aide de l'ancien code de changement de nom récursif, bien plus lent. Appliquer cette mise à jour équivaut à mettre à niveau le pool ZFS sur disque vers la version 31.

Mise à jour différée pour la prise en charge du miroir RAIDZ

Cette mise à jour différée améliore la latence et le débit sur plusieurs charges de travail importantes. Ces améliorations s'appuient sur une mise à niveau du pool ZFS assurée par cette mise à jour. Appliquer cette mise à jour équivaut à mettre à niveau le pool ZFS sur disque vers la version 29.

Mise à jour différée pour la prise en charge du remplacement multiple

Cette mise à jour différée permet l'importation d'un pool avec un périphérique de journalisation manquant et corrige le comportement du système lorsqu'un périphérique qui est en cours de

réargenture est lui-même supprimé ou remplacé. Ces correctifs s'appuient sur une mise à niveau du pool ZFS assurée par cette mise à jour. Avant l'application de cette mise à jour, le système ne peut pas importer de pools avec des périphériques de journalisation manquants et ne gère pas correctement le remplacement des périphériques en cours de réargenture (voir CR 6782540).

Appliquer cette mise à jour équivaut à mettre à niveau le pool ZFS sur disque vers la version 28.

Mise à jour différée pour la prise en charge des instantanés récursifs

Cette mise à jour différée permet la prise d'instantanés récursifs sans suspension du journal d'intention ZFS, ce qui améliore considérablement les performances de création d'instantanés, en particulier sur les contrôleurs à charge élevée. Ces améliorations s'appuient sur une mise à niveau du pool ZFS assurée par cette mise à jour. Avant l'application de cette mise à jour, le système est capable de créer des instantanés, mais il le fait à l'aide de l'ancien algorithme, qui est bien plus lent.

Appliquer cette mise à jour équivaut à mettre à niveau le pool ZFS sur disque vers la version 27.

Mise à jour différée pour la prise en charge de la suppression d'instantanés

Cette mise à jour différée augmente le parallélisme de suppression des instantanés et réduit la taille des groupes de transaction associés à la suppression d'instantanés pour améliorer la réactivité systémique. Ces améliorations s'appuient sur une mise à niveau du pool ZFS assurée par cette mise à jour. Avant l'application de cette mise à jour, les nouvelles données d'instantané sont stockées dans l'ancien format et supprimées à l'aide de l'ancien algorithme. Notez que tous les instantanés créés avant l'application de cette mise à jour sont également supprimés à l'aide de l'ancien algorithme.

Appliquer cette mise à jour équivaut à mettre à niveau le pool ZFS sur disque vers la version 26.

Mise à jour différée pour la prise en charge de Slim ZIL

Cette mise à jour différée modifie l'agencement des blocs du journal d'intention ZFS afin d'améliorer les performances d'écriture synchrone. Ces améliorations s'appuient sur une mise à niveau du pool ZFS assurée par cette mise à jour. Avant l'application de cette mise à jour, les enregistrements de journal continuent d'être écrits dans l'ancien format et les performances risquent d'en souffrir.

Appliquer cette mise à jour équivaut à mettre à niveau le pool ZFS sur disque vers la version 23.

Mise à jour différée pour la prise en charge de propriétés reçues

La fonctionnalité de la version 2010.Q1 permettant aux administrateurs de personnaliser des propriétés sur des partages répliqués s'appuie sur une mise à niveau du pool ZFS. Cette mise à niveau permet la prise en charge des modifications locales persistantes aux propriétés reçues. Avant l'application de cette mise à niveau, le système ne permet pas aux administrateurs de modifier des propriétés sur des partages répliqués.

Appliquer cette mise à jour équivaut à mettre à niveau le pool ZFS sur disque vers la version 22.

Mise à jour différée pour la prise en charge de la réplication

La version 2010.Q1 ne stocke pas la configuration de la réplication de la même manière que la version 2009.Q3 et les versions antérieures. Cette mise à jour migre les configurations de cible, d'action et de réplique existantes créées sous une version antérieure vers le nouveau format utilisé par les versions 2010.Q1 et ultérieures.

Si le système est mis à niveau vers la version 2010.Q1 mais que cette mise à jour différée n'est pas appliquée, les mises à jour de réplication reçues pour des répliques existantes échouent. Les répliques reçues dans des versions antérieures ne peuvent pas être gérées via la BUI ou la CLI, bien qu'elles occupent de l'espace dans le pool de stockage. En outre, le système n'envoie pas de mises à jour de réplication pour des actions configurées sous des versions antérieures.

Une fois cette mise à jour appliquée, les mises à jour de réplication entrantes qui concernent des répliques initialement reçues sous des versions antérieures se poursuivent normalement sans nécessiter de resynchronisation complète. Le système envoie également des mises à jour de réplication incrémentielles pour les actions configurées sous des versions antérieures.

Mise à jour différée pour la prise en charge de la suppression des doublons

Cette mise à jour permet d'utiliser la suppression des doublons de données.

Le pool de stockage doit être mis à niveau pour utiliser ce nouveau mode. Si vous choisissez de ne pas mettre à niveau le pool et que vous tentez d'utiliser cette nouvelle propriété, une erreur indiquant que le pool de stockage doit d'abord être mis à niveau s'affiche. L'application de cette

mise à jour n'a pas d'autre conséquence et la mise à jour peut être ignorée si vous n'avez pas besoin de ce nouveau paramètre. Appliquer cette mise à jour équivaut à mettre à niveau le pool ZFS sur disque vers la version 21.

Mise à jour différée pour la prise en charge RAID triple parité

Cette mise à jour permet d'utiliser le profil de stockage RAID triple parité, RAID-Z, avec trois secteurs de parité par bande. La triple parité offre une protection accrue contre les pannes de disque et une disponibilité globale supplémentaire.

Le pool de stockage doit être mis à niveau pour utiliser ce nouveau mode. Si vous choisissez de ne pas mettre à niveau le pool et que vous tentez d'utiliser cette nouvelle propriété, une erreur indiquant que le pool de stockage doit d'abord être mis à niveau s'affiche. L'application de cette mise à jour n'a pas d'autre conséquence et la mise à jour peut être ignorée si vous n'avez pas besoin de ce nouveau paramètre. Appliquer cette mise à jour équivaut à mettre à niveau le pool ZFS sur disque vers la version 17.

Mise à jour différée pour la prise en charge de COMSTAR

La structure COMSTAR s'appuie sur une mise à niveau de pool ZFS pour assurer la prise en charge complète des réservations de groupes persistants (PGR). Avant l'application de cette mise à niveau, le nombre de réservations stockées dans chaque LUN est fortement limité, et peut même être égal à zéro.

Appliquer cette mise à jour équivaut à mettre à niveau le pool ZFS sur disque vers la version 16.

Mise à jour différée pour la prise en charge des quotas d'utilisateurs

Depuis la version 2009.Q3, le système prend en charge les quotas d'utilisateurs et de groupes sur une base par partage. Pour utiliser cette fonctionnalité, il faut appliquer une mise à jour différée ayant pour effet de mettre à niveau tous les partages du système afin qu'ils prennent en charge cette fonctionnalité. Une fois appliquée, cette mise à jour différée permet également d'interroger l'utilisation actuelle (utilisateur ou groupe) sur une base par système de fichiers ou par projet. Pour citer la documentation produit :

Il est possible de définir des quotas sur un utilisateur ou un groupe au niveau du système de fichiers. Ils imposent une utilisation des données physiques basée sur l'identité POSIX ou Windows du propriétaire ou du groupe du fichier ou du répertoire. Voici quelques-unes des différences principales entre les quotas d'utilisateurs et les quotas de groupes, puis entre les quotas de données de projet et les quotas de systèmes de fichiers.

Avant de tenter d'utiliser les quotas d'utilisateurs ou de groupes, assurez-vous de lire en intégralité la section “ [Space Management for Shares](#) ” in “ [Oracle ZFS Storage Appliance Administration Guide, Release 2013.1.4.0](#) ”.

Cette mise à jour est appliquée en arrière-plan, et sa durée est proportionnelle au nombre de partages et à la quantité de données présents sur le système. Si vous tentez d'appliquer des quotas d'utilisateurs avant la fin de la mise à jour différée, une erreur indiquant que la mise à jour est toujours en cours est générée.

Mise à jour différée pour la prise en charge de passthrough x

S'agissant de systèmes de fichiers, les ACL sont héritées selon la propriété "aclinherit" du système de fichiers concerné (ou héritées du projet). Les versions précédentes du logiciel autorisaient quatre options pour ce paramètre : "discard", "noallow", "restricted" et "passthrough". La version 2009.Q2.0.0 introduit une nouvelle option, "passthrough-x", dont la sémantique est légèrement différente, comme décrit dans la documentation produit :

Ce paramètre fonctionne comme le paramètre "passthrough", à l'exception des entrées ACL owner, group et everyone qui n'héritent de l'autorisation d'exécution que si le mode de création du fichier demande également le bit d'exécution.

Le mode "passthrough" est généralement utilisé pour permettre la création avec un mode identique de tous les fichiers de "données" au sein d'une structure de répertoires. Un administrateur définit l'héritage ACL de sorte que tous les fichiers sont créés avec un même mode, tel que 0664 ou 0666. Cela fonctionne comme prévu pour les fichiers de données, mais vous pouvez souhaiter inclure le bit d'exécution du mode de création de fichiers dans l'ACL héritée. Prenons par exemple un fichier de sortie généré à partir d'outils tels que "cc" ou "gcc". Si l'ACL héritée n'inclut pas le bit d'exécution, l'exécutable de sortie du compilateur n'est pas exécutable tant que les autorisations du fichier ne sont pas modifiées à l'aide de `chmod(1)`.

Le pool de stockage doit être mis à niveau pour utiliser ce nouveau mode. Si vous choisissez de ne pas mettre à niveau le pool et que vous tentez d'utiliser cette nouvelle propriété, une erreur indiquant que le pool de stockage doit d'abord être mis à niveau s'affiche. L'application de cette mise à jour n'a pas d'autre conséquence et la mise à jour peut être ignorée si vous n'avez pas besoin de ce nouveau paramètre. Appliquer cette mise à jour équivaut à mettre à niveau le pool ZFS sur disque vers le résumé de la version de pool ZFS.

Utilisation des mises à niveau de microprogrammes

Après l'application d'une mise à niveau logicielle, tout matériel pour lequel une version de microprogramme plus récente est comprise dans la mise à niveau est lui aussi mis à niveau. Il existe plusieurs types de périphériques pour lesquels des mises à niveau de microprogrammes peuvent être mises à disposition, chacun étant doté de caractéristiques propres.

Les disques, les boîtiers de stockage et certains périphériques SAS internes sont mis à niveau en arrière-plan. Lors de cette mise à niveau, la progression de la mise à niveau des microprogrammes s'affiche dans le panneau de gauche de la vue Maintenance > Système de la BUI, ou dans le contexte `maintenance system updates` de la CLI. Ces mises à niveau de microprogrammes sont presque toujours liées au matériel, bien qu'un certain nombre de mises à jour en cours puisse s'afficher brièvement lors de l'application de certaines mises à jour différées à des composants autres que matériels.

Lorsqu'il existe des mises à jour non appliquées, une icône d'information ou d'avertissement s'affiche en regard du nombre de mises à jour restantes à partir de la version 2010Q3.4. Lorsque vous cliquez sur cette icône, la boîte de dialogue Mises à jour du microprogramme contenant la liste des mises à jour actuelles restantes s'affiche. La version actuelle du composant, l'heure de la dernière tentative de mise à jour et la raison de l'échec de cette dernière tentative s'affichent également pour chaque mise à jour.

Chaque mise à jour non appliquée peut être dans l'un des trois états suivants : En attente, En cours et Echec. Une mise à jour commence par l'état En attente et un essai est régulièrement retenté ; à ce moment, elle passe sur En cours. Si la mise à jour échoue en raison d'une condition provisoire, la mise à jour repasse sur En attente, ou sinon, sur Echec.

En général, ceci indique un problème uniquement si :

- Des mises à jour présentent l'état Echec.
- Des mises à jour conservent l'état En attente (ou alternent entre les états En attente et En cours) pendant une période prolongée (plus d'une demi-heure) sans que le nombre de mises à jour restantes ne diminue.

Les situations suivantes n'indiquent pas un problème :

- Des mises à jour de microprogrammes de disques restent dans l'état En attente pendant une durée prolongée, avec affichage d'un message de statut indiquant qu'elles ne font partie d'aucun pool. Cette situation est normale, puisque le système ne met à jour que les microprogrammes de disques compris dans un pool. Pour mettre à jour ces disques, vous devez les ajouter à un pool.
- Il y a de nombreux châssis à mettre à jour. Nous progressons (le nombre de mises à jour restantes diminue), et certains châssis apparaissent provisoirement en attente avec un état qui indique que certains disques ont un seul chemin. Cette situation est également normale car la mise à jour d'un châssis peut éventuellement s'accompagner d'une réinitialisation de l'un de ses expandeurs. Dans ce cas, le nombre de chemins d'accès de certains disques peut temporairement être réduit à un chemin ; les mises à niveau de l'autre châssis sont alors suspendues jusqu'à ce que la poursuite de la mise à niveau soit considérée comme sûre.

Notez que la boîte de dialogue Mises à jour du microprogramme ne s'actualise pas automatiquement ; vous devez donc la fermer et la rouvrir pour actualiser l'affichage.

L'application de mises à jour matérielles se fait toujours dans des conditions de parfaite sécurité. En d'autres termes, il peut arriver que le système présente un état rendant impossible l'application de mises à jour matérielles. C'est le cas tout particulièrement pour

les configurations en cluster. Lors d'opérations de reprise et de rétablissement, toutes les mises à niveau de microprogrammes en cours sont terminées, mais les mises à niveau de microprogrammes en attente sont suspendues jusqu'à l'achèvement de la reprise ou du rétablissement. Une fois la reprise ou le rétablissement terminé, le système réévalue les restrictions décrites ci-dessous sur la base du nouvel état du cluster, et, si possible, les mises à niveau de microprogrammes reprennent.



Attention - Sauf en cas de nécessité absolue, il faut éviter de réaliser des opérations de reprise et de rétablissement pendant la mise à niveau de microprogrammes.

La procédure de mise à niveau non simultanée présentée ci-après satisfait toutes les règles de bonne pratique évoquées précédemment et tient compte des restrictions applicables aux différentes classes de périphériques décrites plus loin. Nous recommandons de toujours suivre cette procédure lors des mises à niveau effectuées dans un environnement en cluster. Dans les environnements en cluster et autonomes, les critères évoqués sont également réévalués à chaque réinitialisation ou redémarrage du logiciel système à des fins de diagnostic, ce qui peut entraîner la reprise de mises à niveau de microprogrammes précédemment suspendues ou inachevées.

- Les composants internes du contrôleur de stockage (HBA et périphériques réseau par exemple) autres que les disques ou certains périphériques SAS sont généralement mis à niveau automatiquement lors de l'initialisation. Ces mises à niveau ne sont pas visibles et sont terminées lorsque les interfaces de gestion deviennent disponibles.
- La mise à niveau de microprogrammes de disques ou de périphériques Flash nécessite la mise hors ligne des périphériques pendant la durée du processus. Si la redondance est insuffisante dans le pool de stockage conteneur pour permettre cette opération, la mise à jour du microprogramme ne se termine pas et peut apparaître "bloquée". Les disques et périphériques Flash faisant partie d'un pool de stockage actuellement utilisé par le pair de cluster (s'il existe) ne sont pas mis à niveau. Enfin, les disques et périphériques Flash ne faisant pas partie d'un pool de stockage ne sont pas mis à niveau.
- La mise à niveau des microprogrammes d'une étagère de disques nécessite que les deux chemins de stockage d'arrière-plan de tous les disques dans tous les boîtiers soient actifs et que le stockage soit configuré sur toutes les étagères à mettre à niveau. Pour les clusters avec au moins un pool actif sur chaque contrôleur, ces restrictions signifient que la mise à niveau des microprogrammes de l'étagère de disques peut uniquement être effectuée par un contrôleur qui est dans l'état "owner".

Lors du processus de mise à niveau des microprogrammes, le matériel peut apparaître comme étant retiré et inséré, ou comme étant mis hors ligne et en ligne. Tandis que les alertes liées à ces actions ne sont pas affichées, les effets de ces mises à niveau sont visibles sous la forme de périphériques manquants ou hors ligne dans l'écran Maintenance > Matériel ou l'écran Configuration > Stockage de l'interface utilisateur. Il n'y a pas lieu de s'inquiéter. Cependant, si un périphérique reste hors ligne ou manquant pendant une période prolongée (quelques minutes ou plus), et ce même après l'actualisation de la vue du matériel, il peut y avoir un problème avec le périphérique. Consultez la vue Maintenance > Problèmes pour repérer les pannes identifiées qui peuvent avoir un rapport avec le problème. En outre, les contrôleurs des étagères de disques peuvent, dans certains cas, rester hors ligne lors de la mise à niveau des microprogrammes. Si

cela se produit, aucun autre contrôleur n'est mis à jour tant que le problème n'a pas été résolu. Si un boîtier est répertorié comme ayant un chemin unique pendant un laps de temps prolongé, contrôlez le boîtier physique et vérifiez si les voyants de liaison verts à l'arrière du module SIM sont actifs. Si ce n'est pas le cas, retirez et réinsérez le module SIM pour rétablir la connexion. Vérifiez que tous les boîtiers sont accessibles via deux chemins.

Restauration du logiciel système

La procédure de restauration rétablit l'état de l'ensemble du logiciel système et des paramètres de métadonnées antérieur à l'application d'une mise à jour. Cette fonctionnalité est implémentée en prenant un instantané de différents aspects du système avant l'application de la nouvelle mise à jour et en restaurant cet instantané. Les conséquences de la restauration sont les suivantes :

- Toutes les modifications de configuration de l'appareil sont annulées et perdues. Par exemple, supposons que vous exécutez une version V. Vous effectuez ensuite une mise à jour vers la version V+1, puis vous modifiez votre serveur DNS. Si vous exécutez une restauration, la modification du paramètre du serveur DNS est annulée et définitivement supprimée du système.
- Inversement, les modifications apportées aux *données utilisateur* ne sont **pas** rétablies : si vous mettez à jour de V vers V+1, et si les clients créent des répertoires ou modifient les partages d'une quelconque manière, ces modifications existent toujours après la restauration.
- Supposons que l'appareil exécute la version V et dispose comme cibles de restauration des versions antérieures V-1 et V-2 : si vous restaurez la version V-2 (en "sautant" la version V-1), vous supprimez non seulement le logiciel système et les paramètres associés pour la version V, mais aussi pour la version V-1. C'est-à-dire qu'après une restauration de V-2, tout se passe comme si les mises à jour vers V-1 et V n'avaient jamais eu lieu. Cependant, les images logicielles des versions V-1 et V sont toujours enregistrées sur le système et, si vous le souhaitez, vous pouvez les appliquer à nouveau après la restauration en répétant l'exécution des mises à jour.

Une fois que le système a été réinitialisé après l'application d'une mise à jour, vous pouvez utiliser la BUI ou la CLI pour lancer la restauration de l'une des deux mises à jour précédemment appliquées. Si l'exécution du système échoue complètement après une mise à jour, utilisez la procédure de restauration de secours.

Restauration de secours

Les administrateurs peuvent exécuter une restauration de secours du logiciel système à partir de la console série en sélectionnant l'une des autres entrées du menu d'initialisation, lorsque d'autres entrées s'affichent. Bien que la restauration puisse également être déclenchée à partir de la BUI ou de la CLI, elle est proposée dans le menu d'initialisation, car elle peut être indispensable dans les cas de figure où le nouveau logiciel système est en échec total, c'est-

à-dire où il ne parvient même pas à s'initialiser. Pour effectuer une restauration à partir de la console, accédez à la console série selon la procédure habituelle ; pendant l'initialisation, avant le délai d'expiration de dix secondes, appuyez sur la touche fléchée pour déplacer la sélection du menu vers l'une des entrées antérieures :

```
GNU GRUB version 0.97 (612K lower / 2087424K upper memory)
+-----+
| Sun ZFS Storage 7120 2013.06.05.0.0,1-1.6 |
| Sun ZFS Storage 7120 2011.04.24.4.2,1-1.28 |
| |
+-----+
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.
Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the
commands before booting, or 'c' for a command-line.
```

Après la sélection de l'entrée du menu d'initialisation correspondant à la version à restaurer, le système initialise l'ancien logiciel système, mais la restauration doit être confirmée manuellement sur la console pour être validée. Ce n'est qu'ensuite que les modifications apportées entre-temps au système sont supprimées, comme décrit plus haut. L'étape de confirmation ressemble à ceci :

```
SunOS Release 5.11 Version ak/generic@2011.04.24.4.2,1-1.28 64-bit
Copyright (c) 1983, 2010, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.
```

```
System rollback in progress.
Rollback to: ak/nas@2011.04.24.4.2,1-1.28
```

```
Proceed with system rollback [y,n,?]
```

Si vous saisissez la lettre "y", la restauration se poursuit et le système termine l'initialisation à l'aide de l'instantané antérieur. Si vous saisissez la lettre "n", la restauration est annulée et le système est immédiatement réinitialisé ; l'administrateur peut alors sélectionner une autre image d'initialisation (le logiciel système actuel ou un instantané plus ancien par exemple).

▼ Restauration du logiciel système (BUI)

Procédez comme suit pour restaurer le logiciel système à l'aide de la BUI.

- **Pour effectuer une restauration, localisez une image précédente et cliquez sur l'icône de restauration . Vous êtes invité à confirmer que vous souhaitez exécuter une restauration, puis le système se réinitialise et exécute la restauration. Contrairement à ce qui se passe lors d'une restauration de secours, vous n'êtes pas invité à confirmer à nouveau au moment de la réinitialisation du système. Pour plus d'informations sur la restauration de secours, reportez-vous à la section ["Restauration de secours" à la page 315.](#)**

▼ Restauration du logiciel système (CLI)

Procédez comme suit pour restaurer le logiciel système à l'aide de la CLI.

- **Pour restaurer une version antérieure, sélectionnez la mise à jour qui correspond à la version et exécutez la commande `rollback`. Vous êtes invité à confirmer que vous souhaitez exécuter une restauration, puis le système se réinitialise et exécute la restauration. Contrairement à ce qui se passe lors d'une restauration de secours, vous n'êtes pas invité à confirmer à nouveau au moment de la réinitialisation du système.**

Suppression d'un package de mise à jour

Ces sections décrivent la procédure de suppression d'un package de mise à jour.

▼ Suppression d'un package de mise à jour (BUI)

Procédez comme suit pour supprimer un package de mise à jour à l'aide de la BUI.

- **Pour supprimer un package de mise à jour, sélectionnez la ligne correspondante et cliquez sur l'icône de la corbeille .**

▼ Suppression d'un package de mise à jour (CLI)

Procédez comme suit pour supprimer un package de mise à jour à l'aide de la CLI.

- **Pour supprimer un package de mise à jour, utilisez la commande `destroy` en indiquant la mise à jour à supprimer :**

```
dory:maintenance system updates> destroy ak-nas@2009.10.14,1-0-nd
This will destroy the update "ak-nas@2009.10.14,1-0-nd". Are you sure? (Y/N) y
dory:maintenance system updates>
```

