

**Guide d'installation 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 et DE2-24

ORACLE®

Référence: E61569-01
Avril 2015

Référence: E61569-01

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

Présentation de l'installation	9
Prérequis de l'installation et présentations du matériel	11
Prérequis de l'installation	11
Informations de sécurité	12
Informations de sécurité	12
Exigences relatives à l'armoire et outils requis	12
▼ Déconnexion d'un câble RJ-45	14
Instructions de configuration de l'armoire	15
Configuration de l'armoire	15
Répartition des charges	15
Longueurs de câble	16
Utilisation conjointe des étagères de disques DE2-24 et Sun	16
Récapitulatif des étagères de disques par configuration de contrôleur	16
Présentations du matériel	17
Présentation des étagères de disques	18
Présentation du contrôleur ZS4-4	30
Présentation du contrôleur ZS3-4	34
Présentation du contrôleur ZS3-2	38
Présentation du contrôleur 7420	44
Présentation du contrôleur 7320	48
Présentation du contrôleur 7120	52
Installation d'étagères de disques	57
▼ Installation d'une étagère de disque DE2-24C	57
▼ Installation d'une étagère de disque DE2-24P	62
▼ Installation d'un Sun Disk Shelf	67
Installation d'un contrôleur ZS4-4 or ZS3-4	73
▼ Installation des glissières dans un ZS4-4 ou ZS3-4	73

▼ Installation des glissières dans le rack d'un ZS4-4 ou ZS3-4	74
▼ Installation d'un ZS4-4 ou ZS3-4 sur les glissières du rack	77
▼ Installation d'un module de fixation de câbles ZS4-4 ou ZS3-4	80
Installation d'un contrôleur ZS3-2	85
▼ Installation des supports de montage et des ensembles glissière pour un contrôleur ZS3-2	85
▼ Installation d'un ZS3-2 sur les glissières du rack	90
▼ Installation d'un module de fixation de câbles ZS3-2	91
▼ Vérification du fonctionnement des rails glissières et du module de fixation de câbles ZS3-2	99
Installation d'un contrôleur 7x20	101
▼ Retrait des supports de montage 7x20 de l'intérieur des glissières	101
▼ Installation des supports de montage sur un 7x20	103
▼ Installation d'un 7x20 dans les glissières du rack	104
▼ Installation d'un module de fixation des câbles 7x20	109
Câblage de l'appareil	115
▼ Connexion des câbles système	115
▼ Connexion des câbles de l'étagère de disques et du contrôleur	116
Mise sous tension de l'appareil	119
▼ Mise sous tension d'une étagère de disques DE2-24	119
▼ Mise sous tension d'un Sun Disk Shelf	120
▼ Mise sous tension d'un contrôleur	121
▼ Mise hors tension d'une étagère de disques	121
▼ Mise hors tension d'un contrôleur	122
Première configuration de l'appareil	123
▼ Configuration de l'interface réseau principale	123
▼ Configuration initiale (BUI)	126
▼ Configuration initiale (CLI)	128
▼ Configuration des interfaces de gestion	133
▼ Réservation des interfaces de gestion en cluster (BUI)	134
▼ Réservation des interfaces de gestion en cluster (CLI)	135
▼ Mise à jour du logiciel du contrôleur	136

Dépannage des pannes matérielles	139
▼ Connexion à Oracle ILOM	139

Présentation de l'installation

Ce guide présente les procédures d'installation des systèmes Oracle ZFS Storage Appliance.

Pour installer l'appareil, procédez comme suit :

1. Lisez la section [“Prérequis de l'installation”](#) à la page 11.
2. Passez en revue les informations concernant vos étagères de disques et vos contrôleurs, dans la section [“Prérequis de l'installation et présentations du matériel”](#).
3. Installez vos étagères de disques en suivant la procédure appropriée de la section [“Installation d'étagères de disques”](#).
4. Installez vos contrôleurs :
 - [“Installation d'un contrôleur ZS4-4 or ZS3-4”](#)
 - [“Installation d'un contrôleur ZS3-2”](#)
 - [“Installation d'un contrôleur 7x20”](#)
5. Câblez l'appareil, comme décrit dans la section [“Câblage de l'appareil”](#) et le [“ Guide de câblage des systèmes Oracle ZFS Storage Appliance ”](#).

Pour connaître le nombre maximum d'étagères de disques pris en charge par configuration de contrôleur, reportez-vous à la section [“Récapitulatif des étagères de disques par configuration de contrôleur”](#) à la page 16.

6. Mettez votre appareil sous tension en suivant les procédures de la section [“Mise sous tension de l'appareil”](#).
7. Effectuez la configuration initiale et préparez l'appareil en vue de la production en appliquant les procédures de la section [“Première configuration de l'appareil”](#).

Pour plus d'informations sur le dépannage des pannes matérielles à l'aide d'Oracle Integrated Lights Out Manager (ILOM), reportez-vous à la section [“Dépannage des pannes matérielles”](#).

Prérequis de l'installation et présentations du matériel

Cette section présente les contrôleurs et les étagères de disques Oracle ZFS Storage Appliance, ainsi que les prérequis pour l'installation.

Pour obtenir des informations sur la sécurité et des instructions de configuration, reportez-vous aux sections suivantes :

- [“Prérequis de l'installation” à la page 11](#)
- [“Instructions de configuration de l'armoire” à la page 15](#)
- [“Récapitulatif des étagères de disques par configuration de contrôleur” à la page 16](#)

Pour les présentations du matériel, reportez-vous aux sections suivantes :

- [“Présentation des étagères de disques” à la page 18](#)
- [“Présentation du contrôleur ZS4-4” à la page 30](#)
- [“Présentation du contrôleur ZS3-4” à la page 34](#)
- [“Présentation du contrôleur ZS3-2” à la page 38](#)
- [“Présentation du contrôleur 7420” à la page 44](#)
- [“Présentation du contrôleur 7320” à la page 48](#)
- [“Présentation du contrôleur 7120” à la page 52](#)

Prérequis de l'installation

Cette section fournit les informations relatives à la sécurité, ainsi que les outils et les informations nécessaires pour installer les contrôleurs et les étagères de disques Oracle ZFS Storage Appliance.

Consultez les sections suivantes avant de commencer l'installation :

- [“Informations de sécurité” à la page 12](#)
- [“Informations de sécurité” à la page 12](#)
- [“Exigences relatives à l'armoire et outils requis” à la page 12](#)

- [“Déconnexion d'un câble RJ-45” à la page 14](#)

Informations de sécurité

Pour comprendre les aspects liés à la sécurité de l'installation d'Oracle ZFS Storage Appliance, reportez-vous au [“Oracle ZFS Storage Appliance Security Guide, Release 2013.1.4.0”](#).

Informations de sécurité

Observez les précautions suivantes lorsque vous installez des étagères de disques et des contrôleurs sur un rack.

Remarque - Si votre kit de rails est fourni avec des instructions d'installation, utilisez plutôt celles-ci.

- Avant de commencer l'installation, lisez la section des déclarations de conformité de l'agence de sécurité dans le Guide de conformité et de sécurité de votre contrôleur.
- Pour des raisons de sécurité, montez l'équipement le plus lourd (en général, les étagères de disques) au bas du rack. Pour obtenir des instructions sur le montage du rack, reportez-vous au guide de conformité et de sécurité de votre contrôleur.
- Chargez toujours le matériel dans un rack de bas en haut, afin d'éviter qu'il ne se déséquilibre par le haut et bascule. Étendez la barre stabilisatrice du rack pour empêcher celui-ci de basculer pendant l'installation du matériel.
- Vérifiez que la température dans le rack ne dépasse pas les températures nominales ambiantes maximales définies pour l'équipement. Tenez compte des conditions d'aération de chaque composant installé dans le rack pour veiller à ce que la température opérationnelle du système ne dépasse pas les valeurs prescrites.
- Utilisez toujours l'outil d'alignement de la pièce d'écartement lorsque vous installez des rails dans des racks qui utilisent des écrous cage et des vis de montage. Si vous n'utilisez pas la pièce d'écartement, les glissières et les ascenseurs sont susceptibles de se bloquer et d'endommager le rail.
- 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.
- Ne soulevez pas une étagère de disques par les poignées situées sur l'alimentation comportant des modules de ventilateur, elles ne sont pas conçues pour supporter un tel poids.

Exigences relatives à l'armoire et outils requis

Utilisez l'un des racks suivants pour l'étagère de disques DE2-24C ou DE2-24P :

Remarque - Positionnez le rack dans lequel l'étagère doit être installée à côté du rack dans lequel le contrôleur est installé, s'ils sont séparés. Stabilisez l'armoire et bloquez les roulettes. Pour faciliter l'accès, retirez les portes des armoires.

- Une armoire Sun Rack II 1042/1242
- Un rack ou une armoire compatible EIA à 4 montants, large de 48,3 cm et de profondeur avant/arrière entre les rails verticaux de 61 à 91 cm. L'armoire peut disposer de rails taraudés ou non. Les armoires taraudées doivent être de type M6 ou 10-32. Les armoires doivent être capables de supporter le poids de tous les équipements qu'elles contiennent.

Utilisez l'un des racks suivants pour un Sun Disk Shelf :

Remarque - Positionnez le rack dans lequel l'étagère doit être installée à côté du rack dans lequel le contrôleur est installé, s'ils sont séparés. Stabilisez l'armoire et bloquez les roulettes.

- Une armoire Sun Rack 900/1000
- Une armoire Sun Fire
- Une armoire d'extension Sun StorEdge
- Une armoire Sun Rack II 1042/1242
- Un rack ou une armoire compatible EIA à 4 montants, large de 48,3 cm et de profondeur avant/arrière entre les rails verticaux de 61 à 91 cm. L'armoire peut disposer de rails taraudés ou non.

Vous aurez besoin des outils suivants pour installer une étagère de disques :

- Un tournevis cruciforme n° 2 d'une longueur minimale de 10 cm.
- Un tournevis Torx T20 si vous utilisez une armoire taraudée (DE2-24P).
- Nous vous conseillons fortement d'utiliser un élévateur mécanique, sans quoi le châssis sera peut-être trop lourd pour être levé. Cette opération nécessite au minimum trois personnes : deux pour installer l'étagère et une en observation pour positionner les rails.

Remarque - Pour les étagères de disques DE2-24, si vous ne disposez pas d'un élévateur mécanique, vous pouvez retirer l'alimentation comportant des modules de ventilateur afin de réduire le poids de l'ensemble. Pour obtenir des instructions, reportez-vous à la section [“ Maintenance des étagères de disques ”](#) dans le [“ Manuel d'entretien client des systèmes Oracle ZFS Storage Appliance ”](#).

- Lampe torche permettant à l'observateur de s'assurer que l'étagère est engagée correctement dans les rails.

Vous aurez besoin des outils suivants pour installer un contrôleur :

- Un tournevis cruciforme n° 2

- Un tapis antistatique et un ruban de mise à la terre
- Un crayon, un stylet ou un autre objet pointu, pour appuyer sur les boutons du panneau avant
- Appareil de levage mécanique facultatif

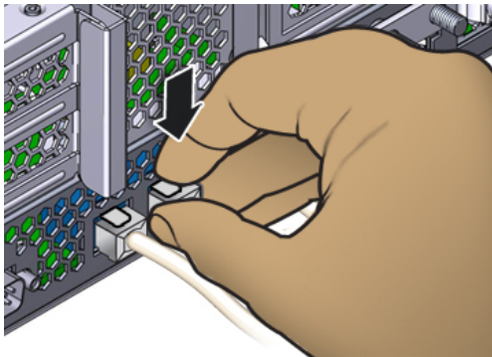
Vous aurez également besoin d'une console système, telle que :

- Une station de travail
- Un terminal ASCII
- Un serveur de terminal
- Un tableau de connexions relié à un serveur de terminal

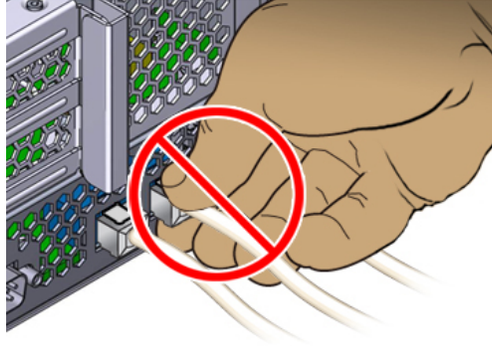
▼ Déconnexion d'un câble RJ-45

Pour retirer correctement un câble RJ-45, procédez comme suit :

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.**



Instructions de configuration de l'armoire

Cette section contient des instructions pour permettre la mise en place et la connexion correctes des étagères de disques.

Configuration de l'armoire

- Pour des raisons de sécurité, montez l'équipement le plus lourd (en général, les étagères de disques) au bas de l'armoire. Reportez-vous au guide de conformité et de sécurité Oracle approprié pour obtenir des instructions sur le montage du rack.
- Pour préparer au mieux le câblage des contrôleurs sur les étagères de disques, maintenant et à l'avenir, montez les contrôleurs au milieu de l'armoire.
- N'étendez pas des chaînes de disques sur plusieurs armoires.
- Ne retirez pas les panneaux des armoires pour faire passer les câbles entre les armoires.

Répartition des charges

- Équilibrez le nombre d'étagères de disques entre les chaînes de disques de votre système.
- Le nombre maximum d'étagères de disques prises en charge par chaque chaîne de disques est de six.
- Connectez chaque chaîne de disques à deux HBA, le cas échéant.
- Ne mélangez pas des disques présentant des capacités ou des vitesses de rotation différentes dans une étagère de disques unique.
- Pour maximiser les performances, respectez le nombre maximal de chaînes de disques prises en charge par les HBA SAS du contrôleur. Par exemple, quatre HBA SAS avec huit chaînes et huit étagères de disques offriront de meilleures performances que deux HBA SAS avec quatre chaînes et huit étagères de disques.

Longueurs de câble

- La longueur maximale des câbles entre les étagères de disques DE2-24 est de deux mètres.
- La longueur maximale des câbles entre les étagères Sun est de 0,5 mètre.
- La longueur maximale des câbles entre le contrôleur et les étagères de disques est de six mètres.

Utilisation conjointe des étagères de disques DE2-24 et Sun

- Pour utiliser ensemble des étagères de disques Sun Disk Shelf et DE2-24, le contrôleur doit utiliser des HBA SAS-2 4x4 ports.
- N'utilisez pas des étagères de disques DE2-24 et Sun dans la même chaîne de disques.

Récapitulatif des étagères de disques par configuration de contrôleur

Le tableau suivant présente les configurations maximales du contrôleur prises en charge.

Remarque - Les contrôleurs ne peuvent pas utiliser en même temps des HBA SAS-2 2x4 ports et des HBA SAS-2 4x4 ports. Pour utiliser ensemble des étagères de disques Sun et DE2-24, le contrôleur doit utiliser des HBA SAS-2 4x4 ports, qui sont uniquement pris en charge avec la version 2013.1.0 et les versions ultérieures.

TABLEAU 1 Récapitulatif des étagères de disques par configuration de contrôleur

Contrôleur	Etagères max.	HBA SAS-2 2x4 ports max.	HBA SAS-2 4X4 ports max.	Lignes directrices
ZS4-4	36	N/D	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.
ZS3-4	36	N/D	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

Contrôleur	Etagères max.	HBA SAS-2 2x4 ports max.	HBA SAS-2 4X4 ports max.	Lignes directrices
				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 hérités) 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.
ZS3-2	16	N/D	2	Le contrôleur ZS3-2 se connecte au stockage externe par le biais d'un HBA SAS-2 (4x4) à 4 ports. Vous pouvez connecter une à 16 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 hérités) 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.
7420	36	6	6	Le stockage principal pour les contrôleurs 7420 est fourni par une à six chaînes de stockage connecté. Chaque chaîne est constituée de six étagères de disques maximum composées uniquement de disques durs (HDD, hard-disk drive) ou compatibles avec des disques durs électroniques (SSD, solid-state drive), et combinées dans n'importe quel ordre.
7320	6	1	1	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.
7120	2	1	N/D	Les configurations autonomes du système 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 l'appareil 7120. Les étagères de disques doivent être entièrement remplies de 24 HDD. Les configurations d'étagères à moitié remplies ne sont pas prises en charge.

Présentations du matériel

Pour les présentations du matériel, reportez-vous aux sections suivantes :

- [“Présentation des étagères de disques” à la page 18](#)
- [“Présentation du contrôleur ZS4-4” à la page 30](#)

- “Présentation du contrôleur ZS3-4” à la page 34
- “Présentation du contrôleur ZS3-2” à la page 38
- “Présentation du contrôleur 7420” à la page 44
- “Présentation du contrôleur 7320” à la page 48
- “Présentation du contrôleur 7120” à la page 52

Présentation 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 la connexion 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 “ [Maintenance des étagères de disques](#) ” dans le “ [Manuel d'entretien client des systèmes Oracle ZFS Storage Appliance](#) ” pour obtenir des instructions sur le remplacement des composants des étagères de disques.

FIGURE 1 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 2 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 3 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.

Composants d'étagère de disques

Pour plus d'informations sur les composants DE2-24 et Sun Disk Shelf, reportez-vous aux sections suivantes :

- [“Présentation des composants d'étagère de disques” à la page 20](#)
- [“Panneau avant d'une étagère de disques” à la page 21](#)
- [“Panneau arrière de l'étagère de disques” à la page 24](#)

Présentation des composants d'étagère de disques

Les sections suivantes décrivent les composants des étagères de disques.

Oracle Storage Drive Enclosure DE2-24P

L' Oracle Storage Drive Enclosure DE2-24P contient les composants suivants :

- Châssis de base Drive Enclosure DE2-24P
- HDD SAS-2 2,5" de 300 Go, 10 000 tr/mn
- HDD SAS-2 2,5" de 900 Go, 10 000 tr/mn
- Accélérateur Flash d'écriture de 2,5" SSD SAS-2 de 73 Go
- Panneau de remplissage, Drive Enclosure DE2-24P

Oracle Storage Drive Enclosure DE2-24C

L' Oracle Storage Drive Enclosure DE2-24C contient les composants suivants :

- Châssis de base Drive Enclosure DE2-24C
- HDD SAS-2 3,5" de 3 To, 7 200 tr/min
- 73GB SSD XATO SAS-2, 2,5" (adaptateur de disques 2,5" vers 3,5")
- Panneau de remplissage, Drive Enclosure DE2-24C

Sun Disk Shelf (DS2)

L'étagère Sun Disk Shelf (DS2) contient les composants suivants :

- Sun Disk Shelf (DS2) 24x3,5" SAS-2
- HDD SAS-2 3,5" de 2 To, 7200 tr/min
- HDD SAS-2 3,5" de 3 To, 7 200 tr/min
- HDD SAS-2 3,5" de 300 Go, 15 000 tr/mn
- HDD SAS-2 3,5" de 600 Go, 15 000 tr/mn
- SSD XATO, 3,5" de 73 Go
- Sun Disk Shelf (DS2) 24x3,5", LOGFiller
- Kit de rails d'étagère de disques

Panneau avant d'une étagère de disques

Le panneau avant d'une étagère de disques Oracle ZFS Storage est composé de disques et de voyants.

Emplacements des unités de disque

Les illustrations suivantes présentent les emplacements des unités de disque.

FIGURE 4 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 5 Emplacement des unités de disque Oracle Storage Drive Enclosure DE2-24C et Oracle Disk Shelf



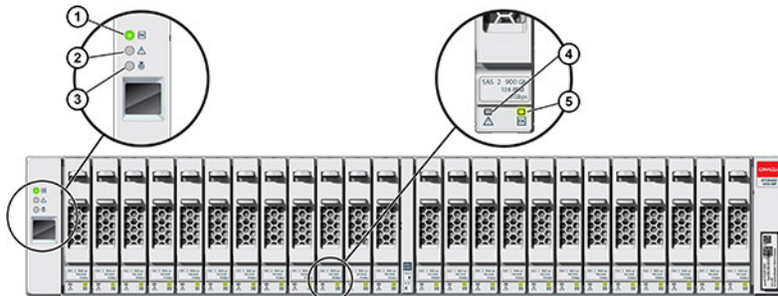
Jusqu'à quatre disques durs électroniques SSD Logzilla sont pris en charge par étagère de disques.

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 du panneau avant

Les illustrations suivantes présentent les indicateurs du panneau avant.

FIGURE 6 Indicateurs d'état du boîtier Oracle Storage Drive Enclosure DE2-24P

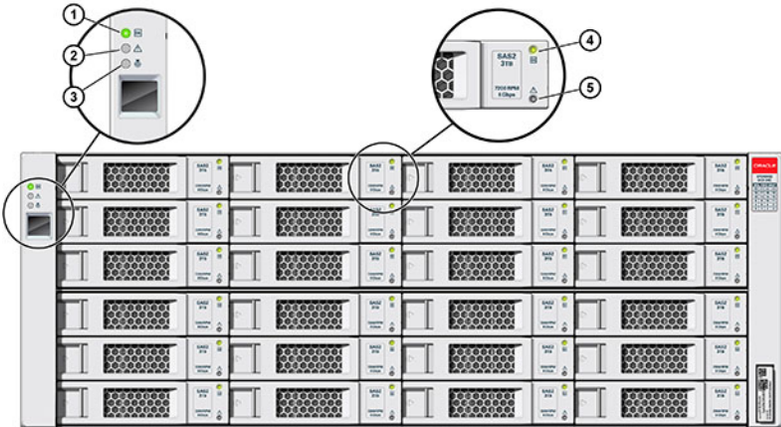


Légende de la figure

1 Indicateur d'alimentation du système	2 Indicateur de panne de module	3 Indicateur de localisation
--	---------------------------------	------------------------------

4 Indicateur d'alimentation/d'activité	5 Indicateur de panne d'unité
--	-------------------------------

FIGURE 7 Indicateurs d'état du boîtier Oracle Storage Drive Enclosure DE2-24C

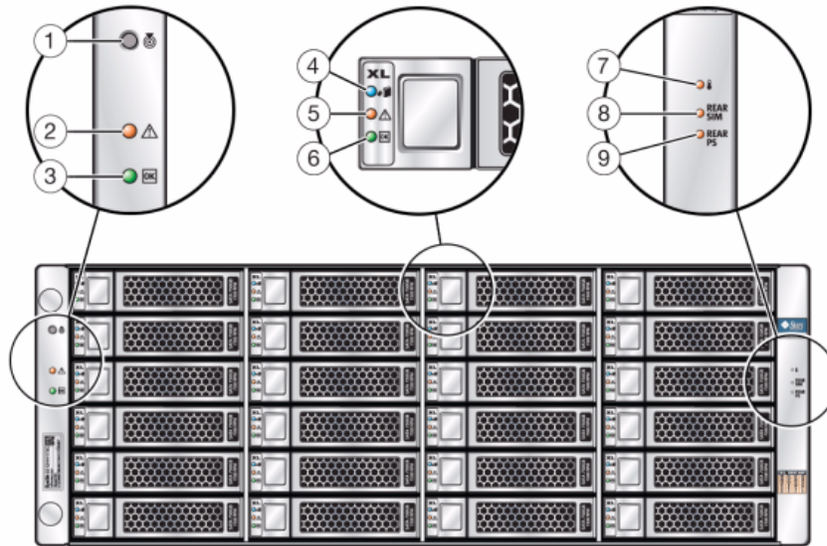


Légende de la figure

1 Indicateur d'alimentation du système	2 Indicateur de panne de module	3 Indicateur de localisation
--	---------------------------------	------------------------------

4 Indicateur d'alimentation/d'activité	5 Indicateur de panne d'unité
--	-------------------------------

FIGURE 8 Indicateurs d'état de l'étagère Sun Disk Shelf



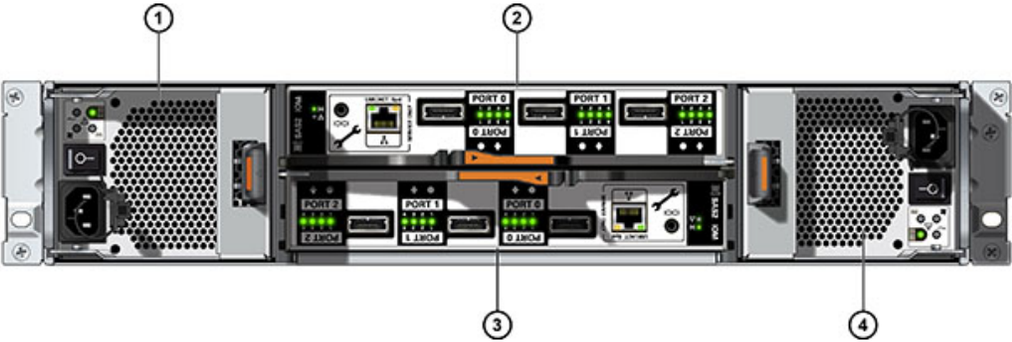
Légende de la figure

1 Bouton et indicateur de localisation	2 Indicateur de panne système	3 Indicateur d'alimentation du système
4 Indicateur de disque prêt à être retiré	5 Indicateur de panne de disque	6 Indicateur d'activité du disque
7 Indicateur d'avertissement de surchauffe	8 Indicateur de panne de carte de module SIM	9 Indicateur de panne d'alimentation

Panneau arrière de l'étagère de disques

Le panneau arrière de l'étagère de disques comporte les alimentations électriques, les ventilateurs, les modules E/S (IOM) ou les modules SAS Interface (SIM) et les voyants.

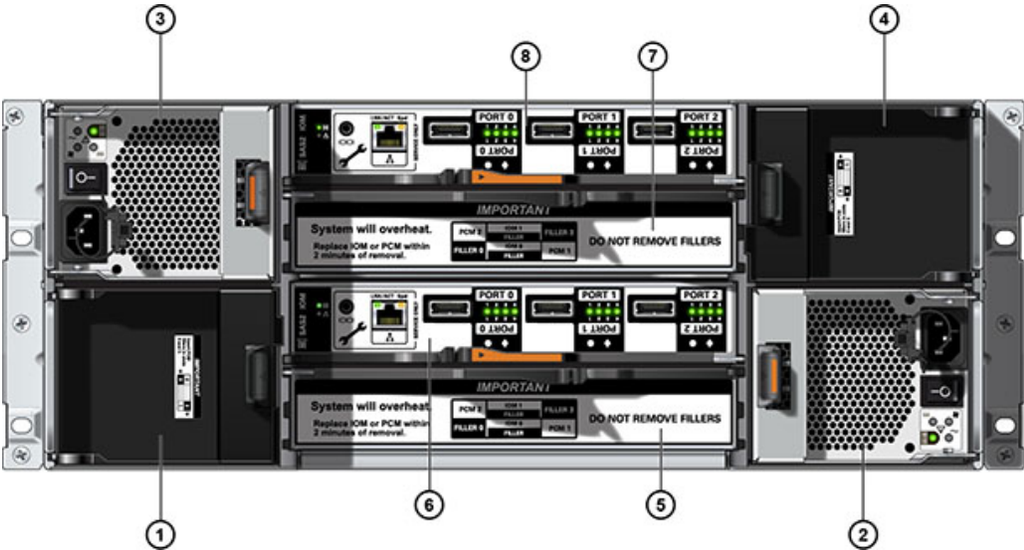
FIGURE 9 Oracle Storage Drive Enclosure DE2-24P



Légende de la figure

1 Alimentation avec module de ventilateur 0	2 Module d'E/S 1
3 Module d'E/S 0	4 Alimentation avec module de ventilateur 1

FIGURE 10 Panneau arrière d'Oracle Storage Drive Enclosure DE2-24C

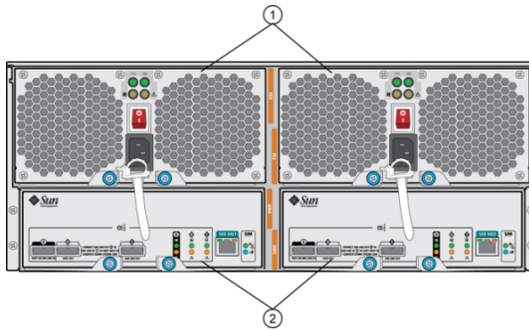


Légende de la figure

1 Panneau de remplissage d'alimentation, emplacement 0	2 Alimentation avec module de ventilateur 1	3 Alimentation avec module de ventilateur 2
4 Panneau de remplissage d'alimentation, emplacement 3	5 Panneau de remplissage de module d'E/S	6 Module d'E/S 0
7 Panneau de remplissage de module d'E/S	8 Module d'E/S 1	

Remarque - Il est essentiel que les alimentations et les panneaux de remplissage correspondants soient placés dans les emplacements adéquats.

FIGURE 11 Panneau arrière de l'étagère de disques Sun Disk Shelf



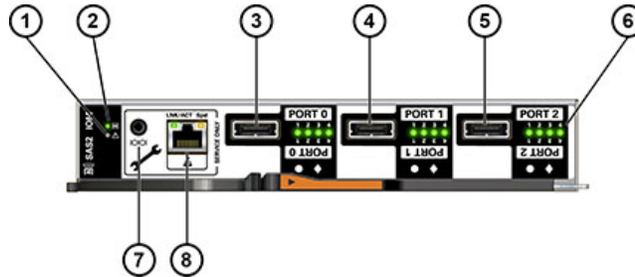
Légende de la figure

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

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

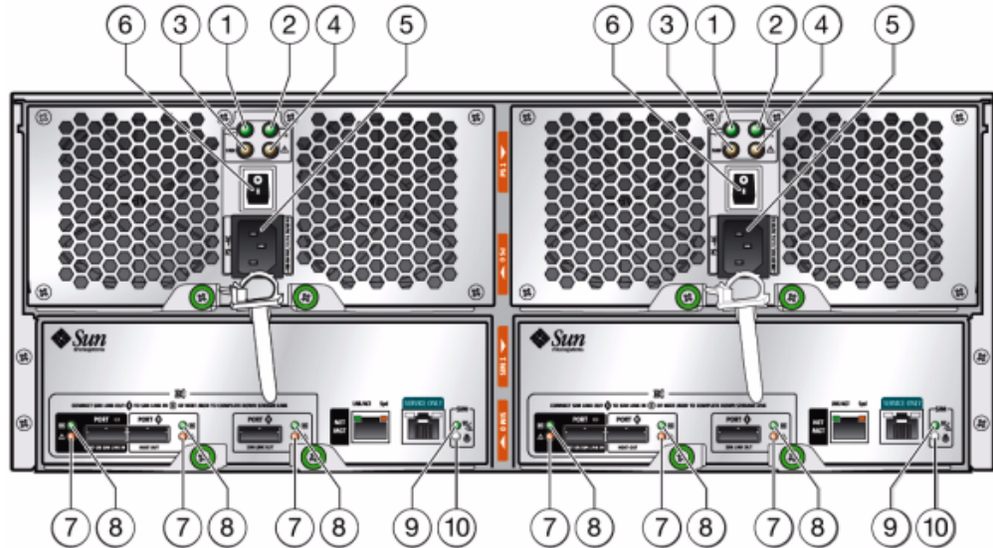
FIGURE 12 Indicateurs de module d'E/S du boîtier d'unités de disque DE2**Légende de la figure**

1 Indicateur de panne/de localisation	2 Indicateur d'alimentation correcte	3 Port SAS-2 0
4 Port SAS-2 1	5 Port SAS-2 2	6 Indicateurs d'activité du port hôte
7 Pour la maintenance Oracle uniquement	8 Pour la maintenance Oracle uniquement	

Indicateurs de carte de module SIM

L'illustration suivante présente les indicateurs de carte de module SIM de l'étagère de disques Sun Disk Shelf.

FIGURE 13 Indicateurs de la carte de module SIM Sun Disk Shelf



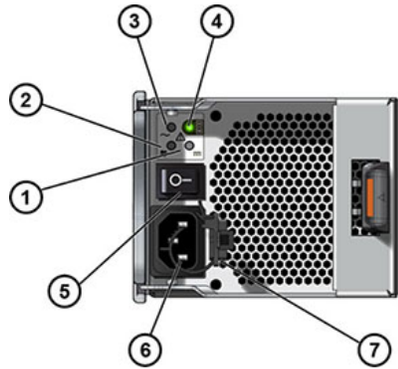
Légende de la figure

1 Indicateur d'alimentation CA	2 Indicateur d'alimentation CC	3 Indicateur de panne de ventilateur
4 Indicateur de panne d'alimentation	5 Connecteur d'alimentation universel	6 Bouton d'alimentation
7 Indicateur de panne de port	8 Indicateur de port OK	9 Indicateur de carte de module SIM OK (vert)/Indicateur de panne de carte de module SIM (orange)
10 Indicateur de localisation de module SIM		

Indicateurs d'alimentation

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 14 Indicateurs d'alimentation du boîtier d'unités de disque DE2**Légende de la figure**

1 Indicateur de défaillance d'alimentation CC

2 Indicateur de défaillance de ventilateur

3 Indicateur de défaillance de l'alimentation CA

4 Indicateur d'état de l'alimentation

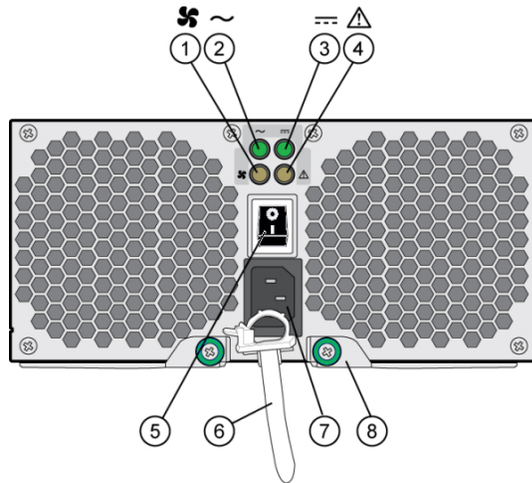
5 Bouton Marche/Arrêt

6 Connecteur d'entrée d'alimentation universel

7 Attache du câble d'alimentation

L'illustration suivante présente l'alimentation avec les indicateurs des modules de ventilateur pour l'étagère de disques Sun Disk Shelf :

FIGURE 15 Indicateurs du module de ventilateur et d'alimentation de l'étagère Sun Disk Shelf



Légende de la figure

1 Témoin d'état du ventilateur de refroidissement	2 Témoin d'état de l'alimentation CA	3 Témoin d'état de l'alimentation CC
4 Indicateur d'état de l'alimentation	5 Bouton Marche/Arrêt	6 Attache du câble d'alimentation
7 Connecteur d'entrée d'alimentation universel	8 Bras d'éjection droit et bascule de vis imperdable	

Présentation du contrôleur ZS4-4

Vous trouverez dans cette section une vue d'ensemble du contrôleur Oracle ZFS Storage ZS4-4. Pour obtenir des instructions sur l'installation, reportez-vous à la section [“Installation d'un contrôleur ZS4-4 or ZS3-4”](#). Pour obtenir des instructions sur l'entretien, reportez-vous au [“Manuel d'entretien client des systèmes Oracle ZFS Storage Appliance”](#).

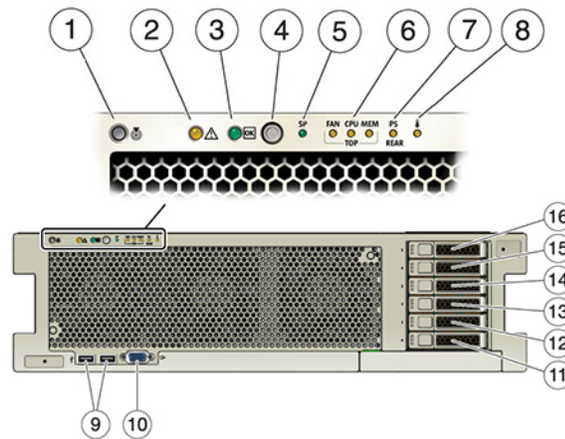
Spécifications du ZS4-4

Reportez-vous à la page <http://oracle.com/zfsstorage> pour obtenir les spécifications les plus récentes pour les composants.

Composants du panneau avant ZS4-4

Les emplacements des unités de contrôleur ZS4-4 et les composants du panneau avant sont présentés sur la figure suivante.

FIGURE 16 Panneau avant du contrôleur ZS4-4



Légende de la figure

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

Le contrôleur ZS4-4 contient deux unités d'initialisation système SAS-2 900 Go ou 1,2 To 2,5 pouces 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 d'initialisation sont présentées dans l'illustration suivante.

FIGURE 17 DEL d'unité d'initialisation



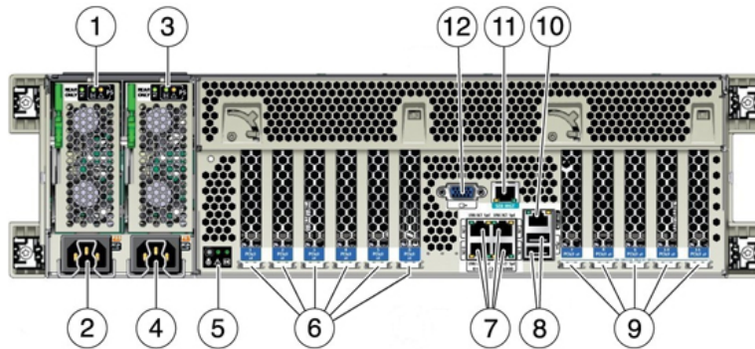
TABLEAU 2 DEL d'unité d'initialisation

Légende de la figure		
1 DEL Prêt pour le retrait (bleue)	2 DEL d'intervention requise (orange)	3 OK/Activité (verte)

Composants du panneau arrière ZS4-4

La figure suivante représente le panneau arrière du contrôleur ZS4-4. Les cartes PCIe de la configuration de base ne sont pas représentées sur cette illustration. Pour plus d'informations sur les cartes PCIe, reportez-vous à la section “ Configurations PCIe de base et facultatives du contrôleur ZS4-4 ” du “ Manuel d'entretien client des systèmes Oracle ZFS Storage Appliance ”.

FIGURE 18 Panneau arrière du contrôleur ZS4-4

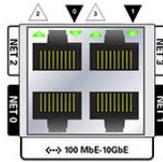


Légende de la figure		
1 Panneau de DEL de l'unité d'alimentation 0 (PSU)	2 Entrée CA de l'unité d'alimentation 0	3 Panneau de DEL de l'unité d'alimentation 1

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

- Ports Ethernet** - Le contrôleur ZS4-4 est équipé de quatre connecteurs réseau RJ-45 10 Gigabit Ethernet (10GbE), 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 indiqué à la figure 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.



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.

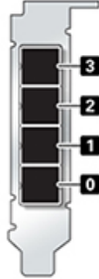
- Port de gestion réseau** - Le connecteur de gestion réseau (NET MGT), présenté dans la figure suivante, est un port RJ-45 et fournit une interface de terminal alternative vers la console du processeur de service (SP).



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



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



Présentation du contrôleur ZS3-4

Vous trouverez dans cette section une vue d'ensemble du contrôleur Oracle ZFS Storage ZS3-4. Pour obtenir des instructions sur l'installation, reportez-vous à la section [“Installation d'un contrôleur ZS4-4 or ZS3-4”](#). Pour obtenir des instructions sur l'entretien, reportez-vous au [“Manuel d'entretien client des systèmes Oracle ZFS Storage Appliance”](#).

Spécifications électriques ZS3-4

La liste suivante présente les spécifications électriques du contrôleur ZS3-4.

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 RMES 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.

Options de configuration ZS3-4

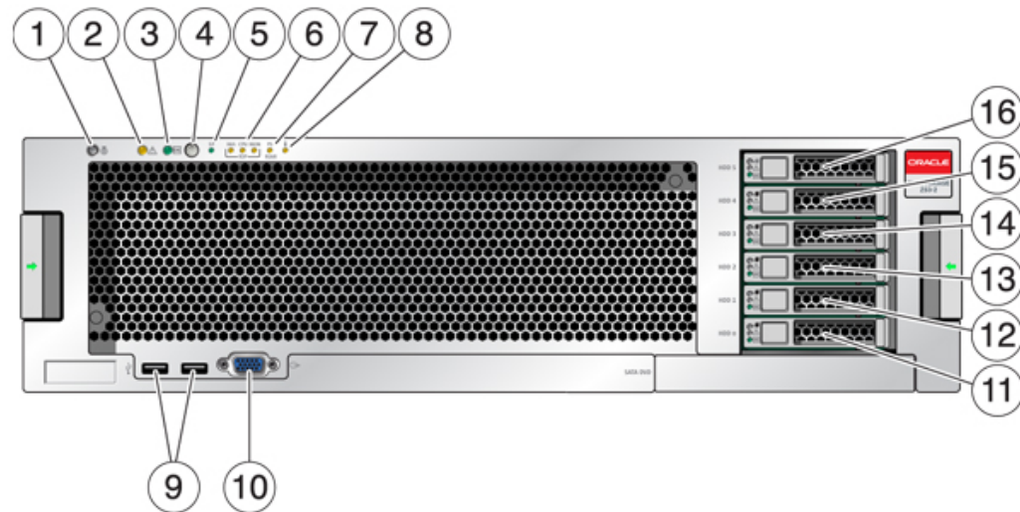
Le contrôleur ZS3-4 peut être configuré en contrôleur unique ou double pour créer une configuration de cluster à haute disponibilité. Le tableau suivant décrit le récapitulatif des options de configurations :

CPU	Mémoire	SAS-2 Readzilla	Unité d'initialisation SAS-2	HBA SAS-2
4x10 coeurs, 2, 40 GHz	1 To (modules DIMM 16 Go)	Quatre d'1,6 To	Deux disques 1,2 To ou 900 Go	4 ports (4x4) SAS-2 6 Gb/s externes

Reportez-vous à la page <http://oracle.com/zfsstorage> pour obtenir les spécifications les plus récentes pour les composants.

Composants du panneau avant du contrôleur ZS3-4

FIGURE 19 Panneau avant du contrôleur ZS3-4



Légende de la figure

1 DEL et bouton de localisation (blanc)	2 DEL d'intervention requise (orange)	3 DEL d'alimentation/OK (verte)
---	---------------------------------------	---------------------------------

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

Le contrôleur ZS3-4 contient deux unités d'initialisation système SAS-2 900 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) ReadZilla SAS-2 1,6 To remplissent les emplacements 2 à 5, dans cet ordre.

FIGURE 20 DEL d'unité d'initialisation



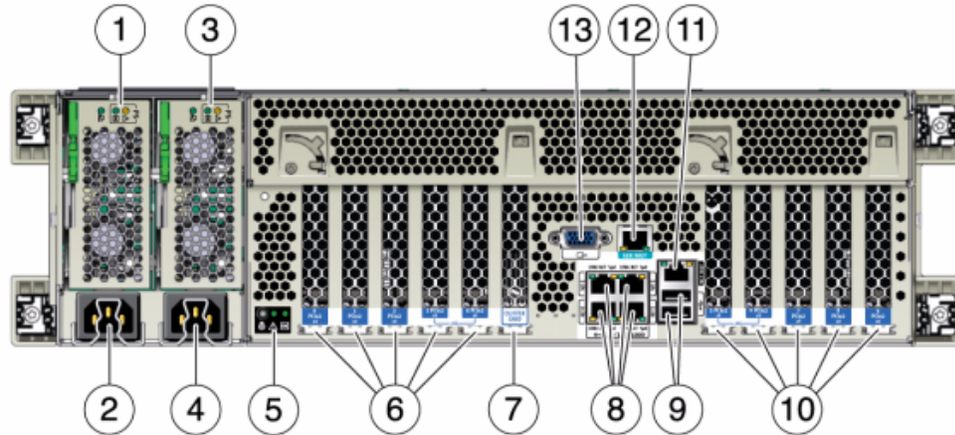
Légende de la figure		
1 DEL Prêt pour le retrait (bleue)	2 DEL d'intervention requise (orange)	3 OK/Activité (verte)

Composants du panneau arrière du contrôleur ZS3-4

L'illustration suivante présente le panneau arrière du contrôleur ZS3-4. Les HBA de la configuration de base ne sont pas représentés sur cette illustration.

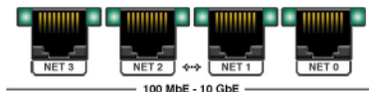
Pour plus d'informations sur les cartes PCIe, reportez-vous à la section “ [Options PCIe du contrôleur ZS3-4](#) ” du “ [Manuel d'entretien client des systèmes Oracle ZFS Storage Appliance](#) ”.

FIGURE 21 Composants du panneau arrière du contrôleur ZS3-4

**Légende de la figure**

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

- **Ports Ethernet** - 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 Mbits/s. Ces interfaces réseau doivent être configurées avant leur utilisation.



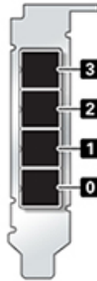
- **Port de gestion réseau** - Le connecteur de gestion réseau (NET MGT) est un connecteur RJ-45 et fournit une interface LAN à la console SP.



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



- **Ports HBA** - 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 :



Présentation du contrôleur ZS3-2

Vous trouverez dans cette section une vue d'ensemble du contrôleur Oracle ZFS Storage ZS3-2. Pour obtenir des instructions sur l'installation, reportez-vous à la section [“Installation d'un contrôleur ZS3-2”](#). Pour obtenir des instructions sur l'entretien, reportez-vous au [“Manuel d'entretien client des systèmes Oracle ZFS Storage Appliance”](#).

Spécifications physiques du contrôleur ZS3-2

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

Dimensions	Mesure	Dimensions	Mesure
Hauteur	87,4 mm	Profondeur	514 mm
Largeur	445 mm	Poids	18,70 kg

Spécifications électriques 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 : 3,0 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 ZS3-2

Conformément à la norme ISO 7779, le niveau sonore de ce produit sur le lieu de travail est inférieur à 70 db (A).

Options de configuration 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 des performances élevées et des possibilités d'extension dans un rack 2U compact. Le tableau suivant décrit le récapitulatif des options de configuration.

CPU	Mémoire	Readzilla	Unité d'initialisation	Emplacements PCIe	HBA
2x8 coeurs, 2,1 GHz	256 Go 16x16 Go	1-4 1,6 To SAS-2 SSD	Deux HDD SAS-2 2,5 pouces 1,2 To ou 900 Go	Deux dédiés ; quatre disponibles	4 ports (4x4) SAS-2 6 Gb/s externes

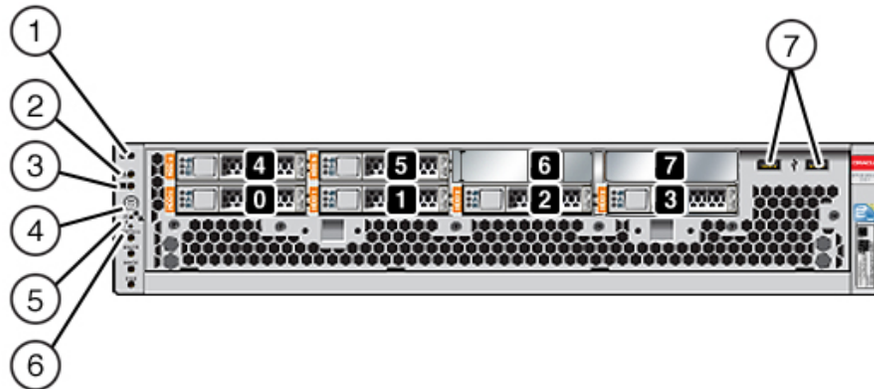
CPU	Mémoire	Readzilla	Unité d'initialisation	Emplacements PCIe	HBA
	512 Go 16x32 Go				

Reportez-vous à la page <http://oracle.com/zfsstorage> pour obtenir les spécifications les plus récentes pour les composants.

Composants du panneau avant du contrôleur ZS3-2

Les emplacements de disques et les composants du panneau avant du contrôleur ZS3-2 sont décrits dans le schéma suivant et sa légende.

FIGURE 22 Panneau avant du contrôleur ZS3-2



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

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

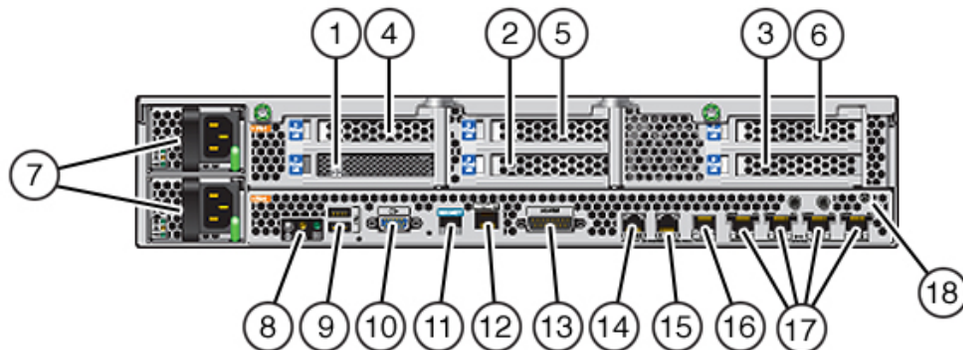
Remarque - Les DEL situées sous la DEL d'intervention requise sur le ventilateur/la CPU/ ou la mémoire ne sont actuellement pas utilisées.

Composants du panneau arrière du contrôleur ZS3-2

Les emplacements PCIe et les composants du panneau arrière du contrôleur ZS3-2 sont décrits dans le schéma suivant et sa légende.

Pour plus d'informations sur les cartes PCIe, reportez-vous à la section “ [Options PCIe du contrôleur ZS3-2](#) ” du “ [Manuel d'entretien client des systèmes Oracle ZFS Storage Appliance](#) ”.

FIGURE 23 Panneau arrière du contrôleur ZS3-2



Légende de la figure

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

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

Le contrôleur ZS3-2 contient les ports suivants :

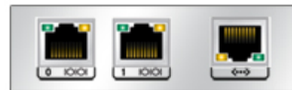
- **Ports Ethernet** - Le contrôleur ZS3-2 est équipé de quatre connecteurs réseau RJ-45 10 Gigabit Ethernet (10GbE), étiquetés NET 3, NET 2, NET 1 et NET 0, de gauche à droite sur le panneau arrière. Les ports fonctionnent à 100 Mbits/s, 1 000 Mbits/s ou 10 Gbits/s. Utilisez ces ports pour connecter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



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 :

Type de connexion	Terminologie EEE	Couleur de la DEL de débit	Vitesse de transfert
Fast Ethernet	100BASE-TX	Désactivé	100 Mbits/s
Gigabit Ethernet	1000BASE-T	Orange	1000 Mbits/s
10 Gigabit Ethernet	10GBASE-T	Verte	10000 Mbits/sec

- **Ports d'E/S de cluster** - Deux ports série de cluster (0 et 1) et un port Ethernet permettent la communication entre deux contrôleurs pour former une configuration de cluster. Pour plus d'informations sur la connexion des câbles pour former un cluster, reportez-vous à la section “ [Câblage des clusters ZS3-2](#) ” dans le “ [Guide d'administration des systèmes Oracle ZFS Storage Appliance](#) ”.



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, reportez-vous à la section “ [Déconnexion d'un câble RJ-45](#) ” à la page 14.

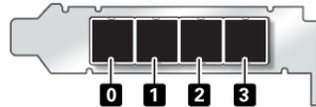
- **Port de gestion réseau** - Le connecteur de gestion réseau (NET MGT) est un port RJ-45 et fournit une interface de terminal vers la console SP de rechange.



- **Port de gestion série** - 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).



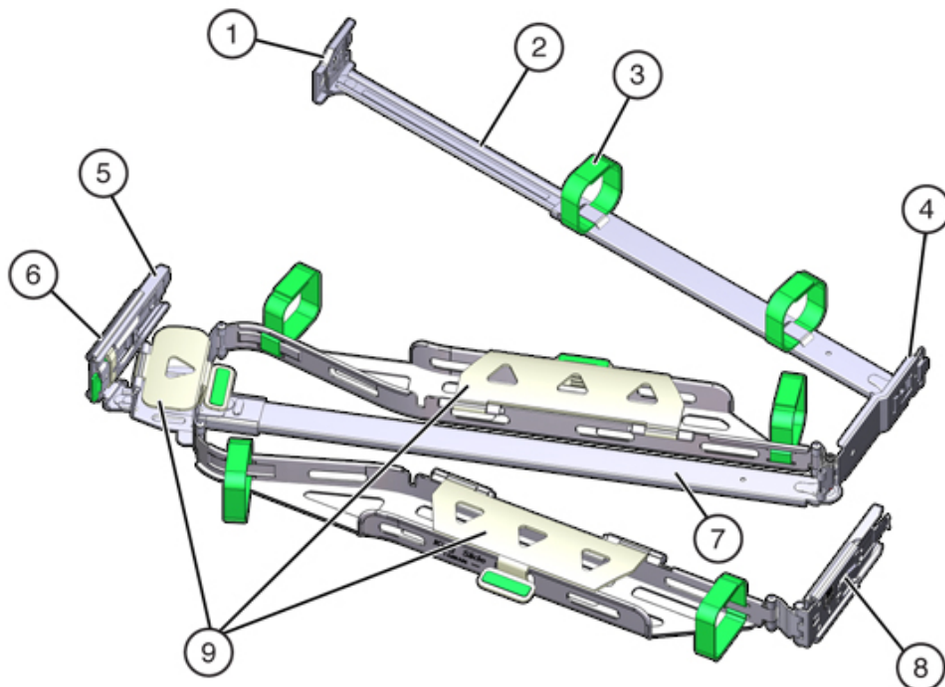
- **Ports HBA** - Les HBA SAS-2 4x4, installés dans l'emplacement PCIe 2 du ZS3-2, fournissent la connectivité vers les étagères de disques externes DE2 et Sun. Les ports du HBA sont numérotés de 0 à 3 de gauche à droite, tel que présenté ci-dessous :



Module facultatif de fixation des câbles

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 24 Composants du module de fixation des câbles



Légende de la figure		
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

Présentation du contrôleur 7420

Vous trouverez dans cette section une vue d'ensemble du contrôleur Oracle ZFS Storage 7420. Pour obtenir des instructions sur l'installation, reportez-vous à la section [“Installation d'un contrôleur 7x20”](#). Pour obtenir des instructions sur l'entretien, reportez-vous au [“Manuel d'entretien client des systèmes Oracle ZFS Storage Appliance”](#).

Spécifications physiques du contrôleur 7420

Les dimensions du châssis 3U du contrôleur 7420 sont les suivantes :

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 du contrôleur 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 RMES 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.

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 clusterisés avec les contrôleurs 7420.

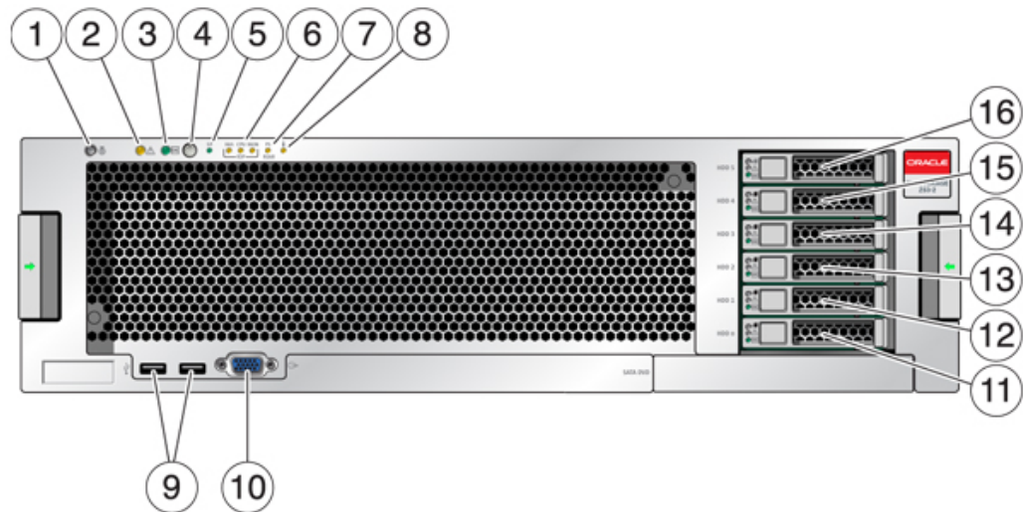
ID du produit	CPU	DIMM	Readzilla	Unité d'initialisation
7420 M2	4x8 coeurs, 2,0 GHz	8 Go, 16 Go	1,6 To SAS	900 Go SAS
7420 M2	4x10 coeurs, 2,40 GHz	8 Go, 16 Go	1,6 To SAS	900 Go SAS
7420	4x8 coeurs, 2,0 GHz	8 Go, 16 Go	512 Go SATA	500 Go SATA
7420	4x10 coeurs, 2,40 GHz	8 Go, 16 Go	512 Go SATA	500 Go SATA

Vous pouvez identifier votre configuration en regardant votre ID de produit sur l'écran de maintenance BUI ou à l'aide de la commande CLI `configuration version show`. Vous pouvez également vérifier l'étiquette physique figurant sur l'unité d'initialisation.

Reportez-vous à la page <http://oracle.com/zfsstorage> pour obtenir les spécifications les plus récentes pour les composants.

Composants du panneau avant du contrôleur 7420

FIGURE 25 Panneau avant du contrôleur 7420



Légende de la figure

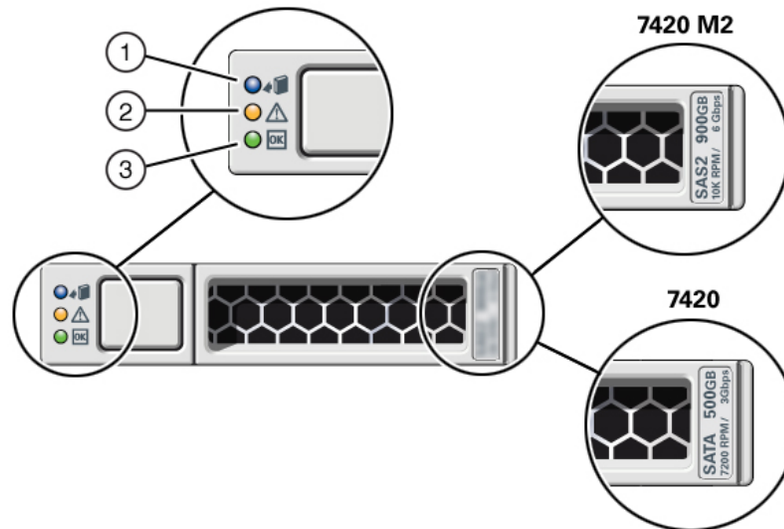
1 DEL et bouton de localisation (blanc)	2 DEL d'intervention requise (orange)	3 DEL d'alimentation/OK (verte)
4 Bouton d'alimentation	5 DEL de processeur de service (SP) OK (verte)	6 DEL d'intervention requise sur le ventilateur/la CPU/la mémoire
7 DEL d'intervention requise pour l'alimentation (PS)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

L'appareil 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 possèdent deux unités d'initialisation système SATA de 500 Go aux emplacements 0 et 1, configurées en 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 26 DEL des unités d'initialisation SAS-2 et SATA



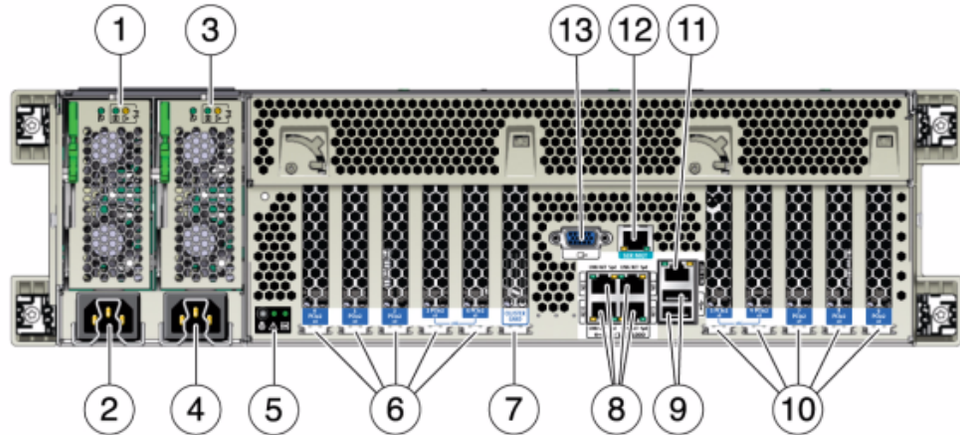
Légende de la figure

1 DEL Prêt pour le retrait (bleue)	2 DEL d'intervention requise (orange)	3 OK/Activité (verte)
------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------

Composants du 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.

Pour plus d'informations sur les cartes PCIe, reportez-vous à la section “ [Options PCIe du contrôleur 7420](#) ” du “ [Manuel d'entretien client des systèmes Oracle ZFS Storage Appliance](#) ”.

FIGURE 27 Panneau arrière du contrôleur 7420**Légende de la figure**

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

Présentation du contrôleur 7320

Vous trouverez dans cette section une vue d'ensemble du contrôleur Oracle ZFS Storage 7320. Pour obtenir des instructions sur l'installation, reportez-vous à la section [“Installation d'un contrôleur 7x20”](#). Pour obtenir des instructions sur l'entretien, reportez-vous au [“Manuel d'entretien client des systèmes Oracle ZFS Storage Appliance”](#).

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 : 9,0 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

Configuration de base du contrôleur 7320

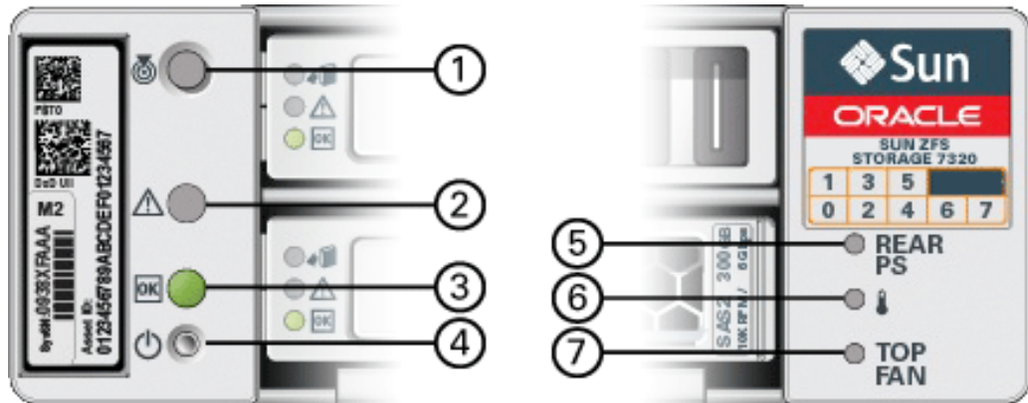
Les options de configurations de base du contrôleur 7320 sont :

- Unique ou cluster
- RAM 24 ou 96 Go
- 2 processeurs quadruple coeur 2,4 GHz
- Un HBA externe SAS
- Quatre ports Ethernet 10/100/1000

Composants du panneau avant du contrôleur 7320

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

FIGURE 28 Panneau avant du contrôleur 7320



Légende de la figure

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

La figure suivante et sa légende identifient l'emplacement des unités sur le panneau avant du système 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 à 7 sont vides et doivent contenir des éléments de remplissage de lecteur.

FIGURE 29 Emplacements du panneau avant de l'appareil 7320



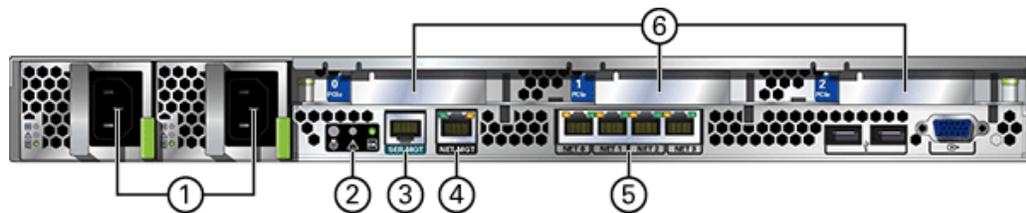
Emplacements des unités de disque				
HDD1	HDD3	HDD5		
HDD0	HDD2	HDD4	HDD6	HDD7

Composants du panneau arrière du contrôleur 7320

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

Pour plus d'informations sur les cartes PCIe, reportez-vous à la section “ [Cartes PCIe et riser du contrôleur 7320](#) ” du “ [Manuel d'entretien client des systèmes Oracle ZFS Storage Appliance](#) ”.

FIGURE 30 Panneau arrière du contrôleur 7320



Légende de la figure		
1 Alimentations électriques	2 DEL d'état de récapitulatif SC	3 Port de gestion série
4 Port de gestion réseau	5 Ports Ethernet	6 Emplacements PCIe 0-4

Le contrôleur 7320 contient les ports suivants :

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



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



Présentation du contrôleur 7120

Vous trouverez dans cette section une vue d'ensemble du contrôleur Oracle ZFS Storage 7120. Pour obtenir des instructions sur l'installation, reportez-vous à la section “[Installation d'un contrôleur 7x20](#)”. Pour obtenir des instructions sur l'entretien, reportez-vous au “[Manuel d'entretien client des systèmes Oracle ZFS Storage Appliance](#)”.

Spécifications physiques du contrôleur 7120

Les dimensions du châssis 2U du contrôleur 7120 sont les suivantes :

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

Reportez-vous à la page <http://oracle.com/zfsstorage> pour obtenir les spécifications les plus récentes pour les composants.

Spécifications électriques du contrôleur 7120

La liste suivante présente les spécifications électriques du contrôleur 7120. 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 : 13,8 A à 100 V CA
- Plage de fonctionnement CA : 90-264 V CA

Sortie

- 3,3 V CC STBY : 3,0 A
- +12 V CC : 86,7 A

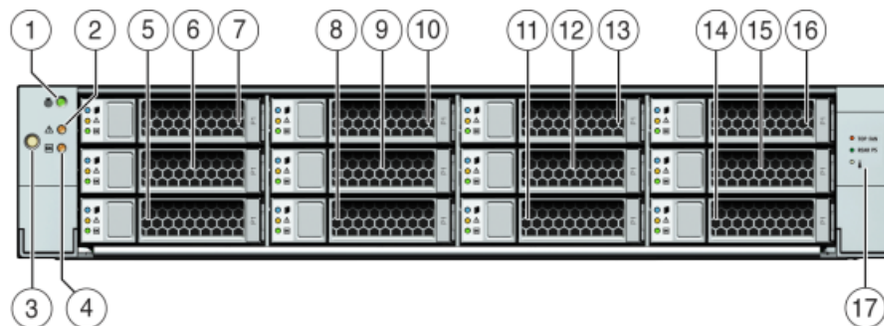
Dissipation d'énergie

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

Composants du panneau avant du contrôleur 7120

Le schéma suivant 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 31 Panneau avant du contrôleur 7120



Légende de la figure

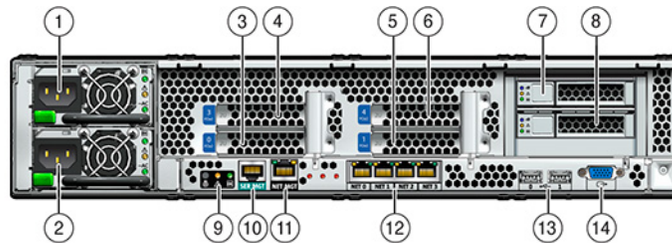
1 DEL/bouton de localisation (blanc)	2 DEL d'intervention requise (orange)	3 Bouton d'alimentation	4 DEL d'alimentation/OK (verte)
5 HDD 0	6 HDD 1	7 HDD 2	8 HDD ou SSD 3
9 HDD 4	10 HDD 5	11 HDD 6	12 HDD 7
13 HDD 8	14 HDD 9	15 HDD 10	16 HDD 11
17 Carte des disques durs			

Composants du panneau arrière du contrôleur 7120

Le schéma suivant et sa légende présentent le panneau arrière.

Remarque - Les cartes PCIe HCAAdapter 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. Pour plus d'informations sur les cartes PCIe, reportez-vous à la section “ [Options PCIe du contrôleur 7120](#) ” du “ [Manuel d'entretien client des systèmes Oracle ZFS Storage Appliance](#) ”.

FIGURE 32 Panneau arrière du contrôleur 7120



Légende de la figure

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

Le contrôleur 7120 contient les ports suivants :

- **Ports Ethernet** - La carte mère comporte quatre ports Gigabit Ethernet RJ-45 (NET0, NET1, NET2, NET3) qui fonctionnent à des vitesses de 10/100/1000 Mbits/sec. Ces interfaces réseau doivent être configurées avant leur utilisation.
- **Port de gestion réseau** - Le connecteur de gestion réseau (NET MGT) est un port RJ-45 et fournit une interface de terminal vers la console SP de rechange.



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



Installation d'étagères de disques

Cette section fournit les procédures d'installation des étagères de disques DE2-24C, DE2-24P et Sun Disk Shelf.

Avant de commencer l'installation, passez en revue les prérequis et la présentation du matériel approprié à la section [“Prérequis de l'installation et présentations du matériel”](#). Pour ce qui est du placement des étagères de disques dans le rack et d'autres considérations, reportez-vous à la section [“Instructions de configuration de l'armoire”](#) à la page 15.

Procédez comme suit pour installer les étagères de disques :

- [“Installation d'une étagère de disque DE2-24C”](#) à la page 57
- [“Installation d'une étagère de disque DE2-24P”](#) à la page 62
- [“Installation d'un Sun Disk Shelf”](#) à la page 67

▼ Installation d'une étagère de disque DE2-24C

Procédez comme suit pour installer un boîtier Oracle Storage Drive Enclosure DE2-24C.

Le boîtier Oracle Storage Drive Enclosure DE2-24C requiert quatre unités de montage standard (4RU) d'espace vertical dans l'armoire. En commençant par le bas de l'armoire, repérez la hauteur d'unité de rack (RU) appropriée. Installez les étagères de disques sous les contrôleurs pour éviter un basculement du rack.

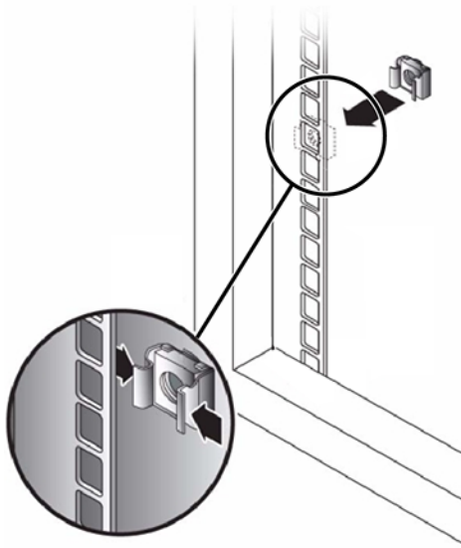


Attention - Cette procédure nécessite au moins deux personnes ou un appareil de levage mécanique en raison du poids du châssis. Si vous tentez d'effectuer seul cette opération, vous risquez de vous blesser ou d'endommager l'équipement. Chargez toujours l'équipement le plus lourd (étagères de disques) au bas du rack.

Avant de commencer

Étendez tous les dispositifs anti-basculement et de stabilisation depuis le back du rack.

1. **Si vous utilisez une armoire universelle non taraudée de 483 mm ou une armoire Sun Rack II, insérez un écrou cage dans le huitième trou du rack en partant du bas, et ce dans chaque rail avant de l'espace 4RU.**



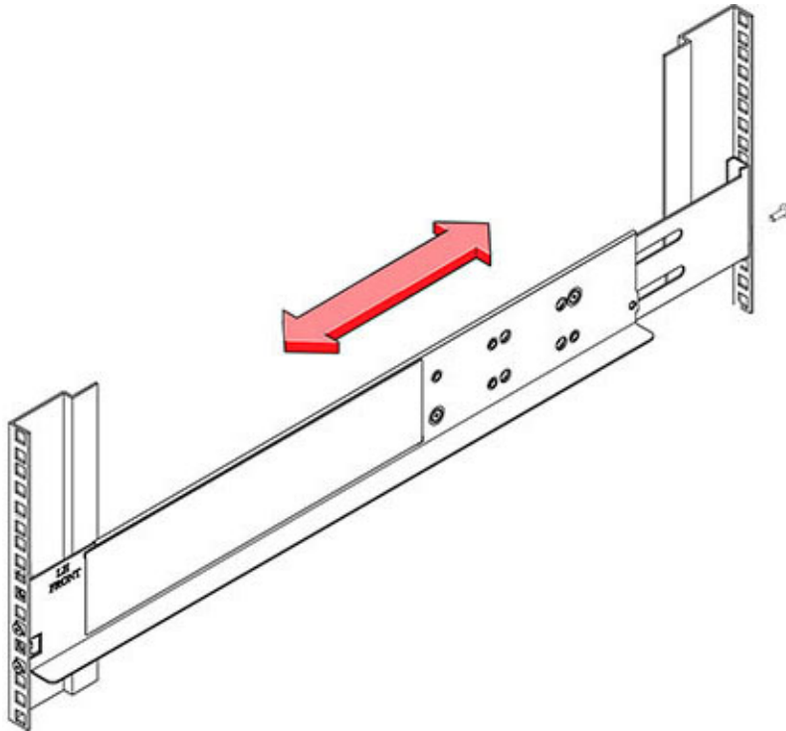
2. Préparez les vis à chaque extrémité du rail :

- **Armoire non taraudée à trous carrés** - Aucune préparation.
- **Armoire non taraudée à trous circulaires** - Retirez les vis de chaque extrémité de rail et mettez-les de côté. Localisez les vis pour les armoires à trous circulaires et placez-les sur le côté.
- **Armoire taraudée** - Retirez les vis et replacez-les dans le sens opposé (à partir de l'intérieur de la bride du rail) afin qu'elles servent de broches de repère. Retirez également l'écrou collier de chaque extrémité du rail avant et abandonnez.

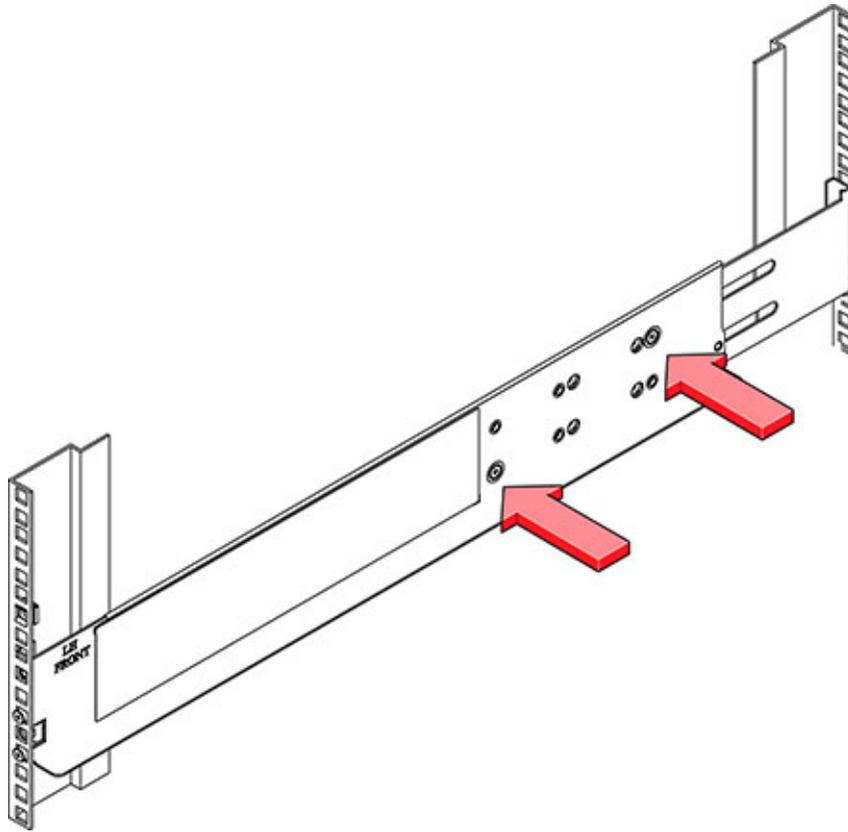
3. Positionnez l'avant des rails dans l'armoire, en plaçant la bride des rails à l'intérieur de la bride de l'armoire, l'étiquette des rails étant orientée vers l'intérieur de l'armoire.

- **Armoires non taraudées à trous carrés** - Les têtes de vis rentrent dans les trous du rack.
- **Armoire non taraudée à trous circulaires** - Insérez deux vis dans le rack et dans l'extrémité avant de chaque rail. Ne les insérez *pas* dans l'écrou cage du rack ou dans l'écrou collier du rail.
- **Armoire taraudée** - Les broches de repère rentrent à l'intérieur des trous du rack.

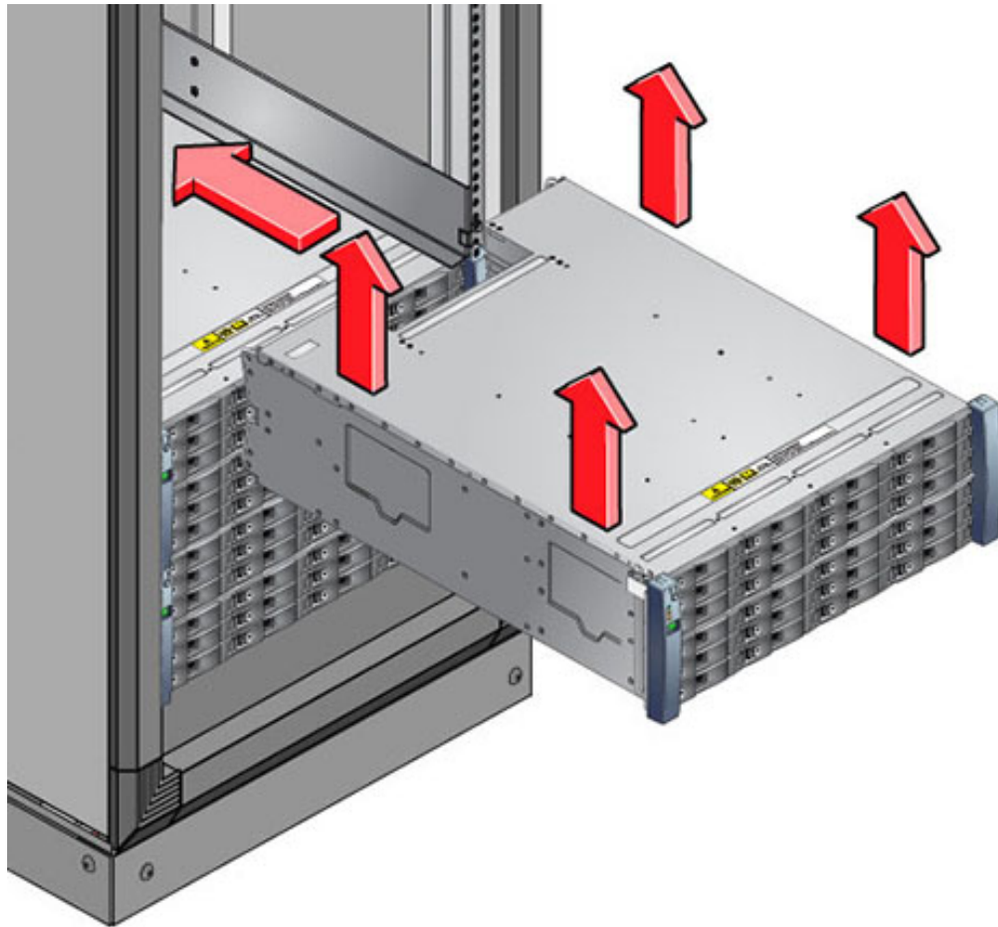
4. Ajustez la longueur des rails.



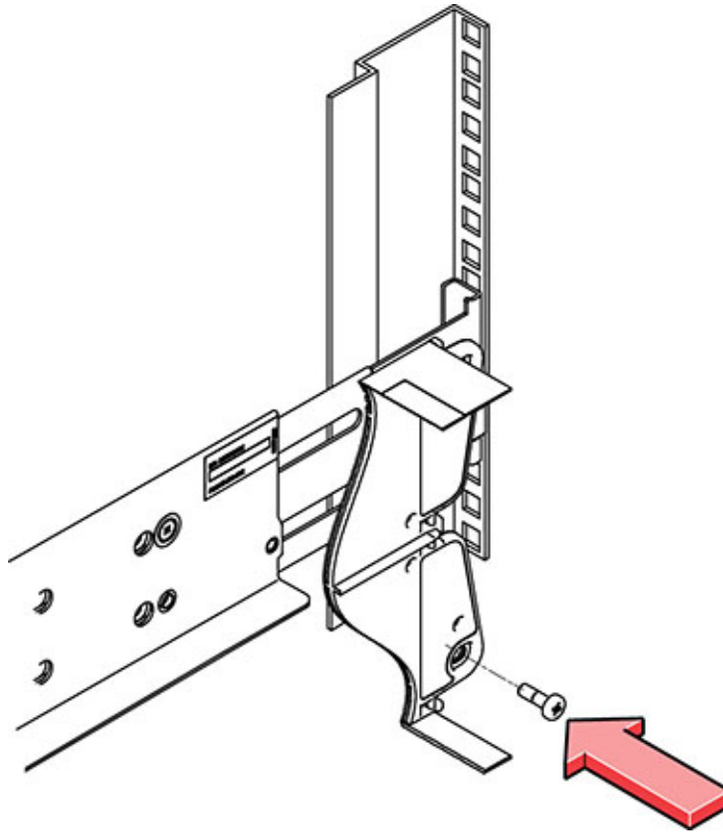
5. **Insérez une vis dans le rack et dans l'arrière de chaque rail.**
6. **Serrez les deux vis de verrouillage dans les rails.**



7. **A l'aide d'un élévateur mécanique ou de *deux* personnes, une de chaque côté de l'étagère de disques, soulevez avec précaution l'étagère et posez-la sur le rebord inférieur des rails gauche et droit. Ne la soulevez pas à l'aide des poignées de l'alimentation.**



8. **Faites glisser l'étagère avec précaution dans l'armoire. Assurez-vous que l'étagère est complètement en place dans les rails. Si vous retirez l'étagère pour la remettre en place, soutenez-la en permanence.**
9. **Retirez les capuchons latéraux avant, installez deux vis de chaque côté et replacez les capuchons.**
10. **Installez une longue vis de blocage par rail pour fixer l'arrière de l'étagère à l'arrière du rack.**



▼ Installation d'une étagère de disque DE2-24P

Procédez comme suit pour installer un boîtier Oracle Storage Drive Enclosure DE2-24P.

Le boîtier Oracle Storage Drive Enclosure DE2-24P requiert deux unités de montage standard (2RU) d'espace vertical dans l'armoire. En commençant par le bas de l'armoire, repérez la hauteur d'unité de rack (RU) appropriée, qui est de six trous de rack. Installez les étagères de disques sous les contrôleurs pour éviter un basculement du rack.



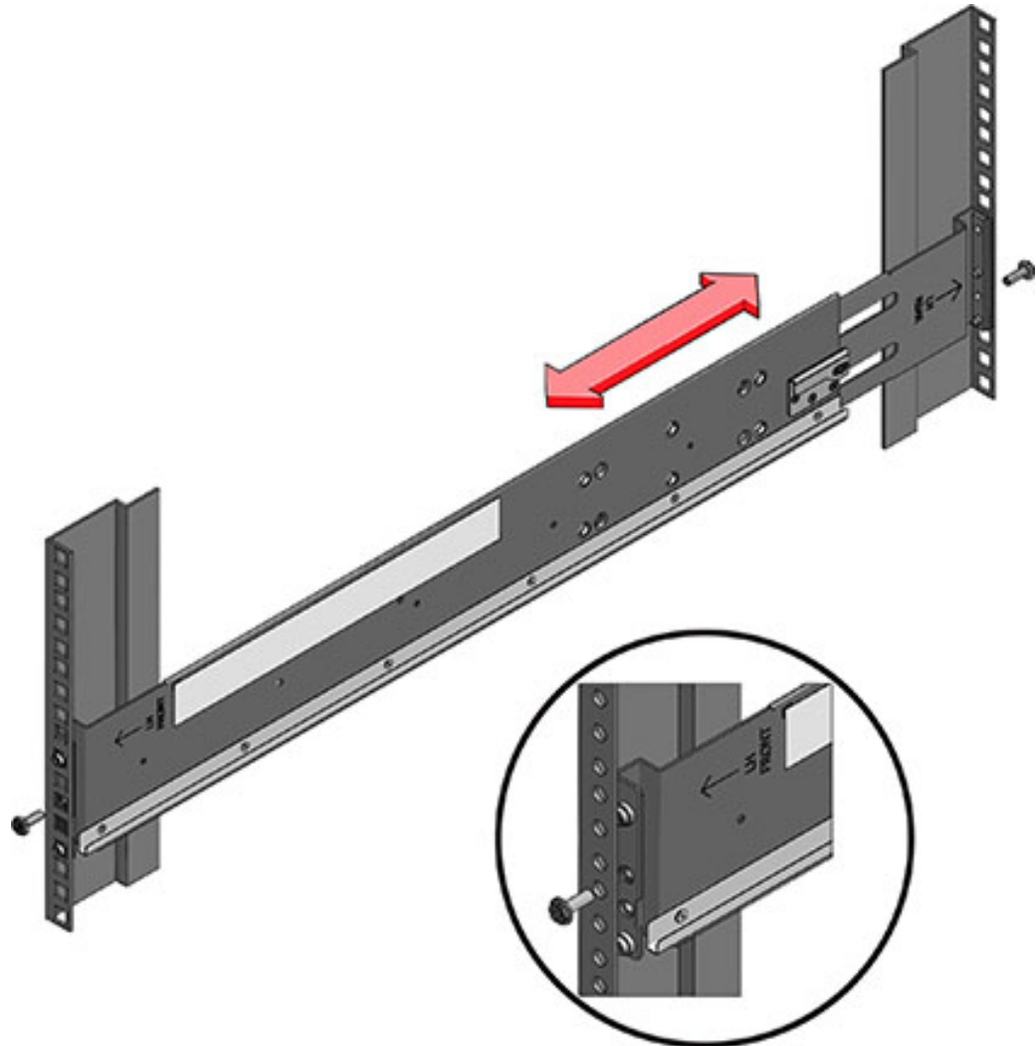
Attention - Cette procédure nécessite au moins deux personnes ou un appareil de levage mécanique en raison du poids du châssis. Si vous tentez d'effectuer seul cette opération, vous risquez de vous blesser ou d'endommager l'équipement. Chargez toujours l'équipement le plus lourd (étagères de disques) au bas du rack.

Avant de commencer

Étendez tous les dispositifs anti-basculement et de stabilisation depuis le back du rack.

- 1. Si votre rack est une armoire universelle non taraudée de 483 mm ou une armoire Sun Rack II :**
 - a. Positionnez les marques d'emplacement avant dans les trous appropriés à l'avant du rack.**

La bride des rails doit être à l'intérieur de la bride de l'armoire, l'étiquette des rails étant orientée vers l'intérieur de l'armoire.
 - b. Insérez et serrez une vis à l'avant du rack et dans le trou supérieur des rails.**
 - c. Ajustez la longueur des rails et positionnez les marques d'emplacement du rail arrière dans les trous correspondants du rack arrière.**
 - d. Insérez et serrez une vis à l'arrière du rack et dans l'arrière des rails.**

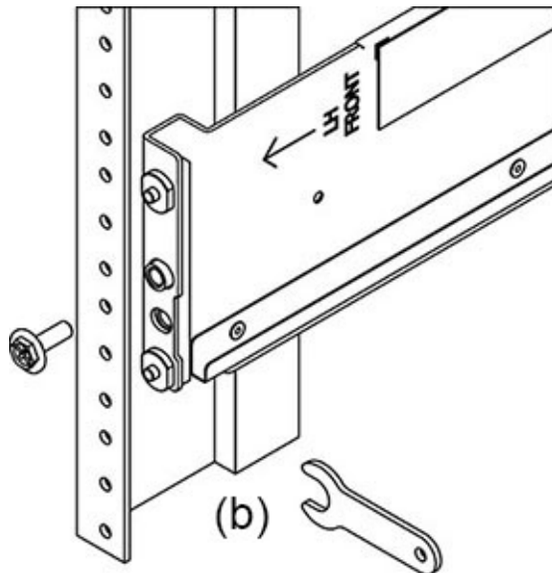


2. Si votre rack est une armoire universelle taraudée de 483 mm :
 - a. Utilisez le tournevis T20 Torx pour retirer les marques d'emplacement de l'avant et de l'arrière des rails.
 - b. Utilisez la clé fournie pour insérer deux broches dans chaque extrémité du rail, à l'endroit où les marques d'emplacement ont été retirées.

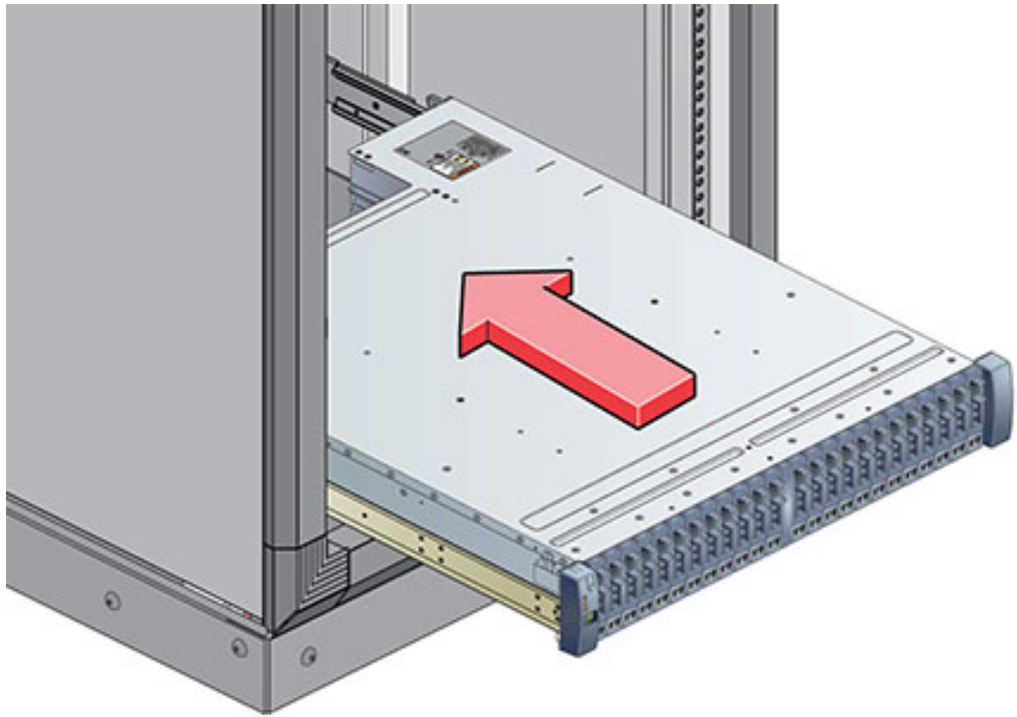
- c. **Positionnez l'avant des rails dans l'armoire, en plaçant la bride des rails à l'intérieur de la bride de l'armoire, l'étiquette des rails étant orientée vers l'intérieur de l'armoire.**

Les broches doivent être entièrement insérées dans les trous du rack.

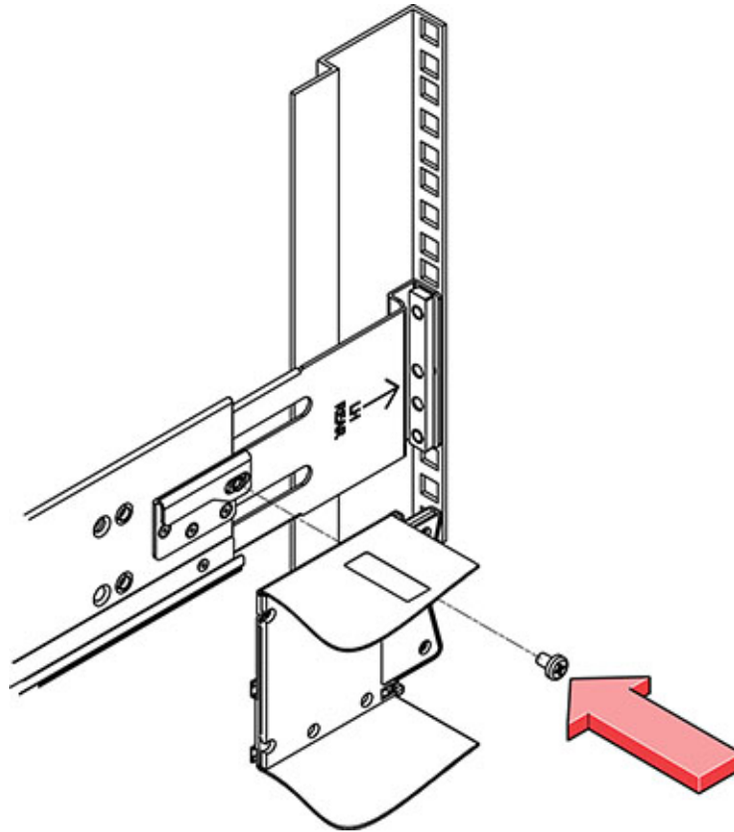
- d. **Insérez et serrez une vis à l'avant du rack et dans le trou supérieur des rails.**
- e. **Ajustez la longueur des rails et localisez les broches arrière dans les trous correspondants du rack arrière.**
- f. **Insérez et serrez une vis à l'arrière du rack et dans l'arrière des rails.**



3. **A l'aide d'un élévateur mécanique ou de deux personnes, une de chaque côté de l'étagère de disques, soulevez avec précaution l'étagère et posez-la sur le rebord inférieur des rails gauche et droit. Ne la soulevez pas à l'aide des poignées de l'alimentation avec module de ventilateur.**



4. **Faites glisser l'étagère avec précaution dans les rails jusqu'à sa mise en place complète dans l'armoire. La personne qui observe doit s'assurer que l'étagère est complètement en place dans les rails à l'aide d'une lampe torche. Si vous retirez l'étagère pour la remettre en place, soutenez-la en permanence.**
5. **Installez une longue vis de blocage par rail pour fixer l'arrière de l'étagère à l'arrière du rack. Si vous ne parvenez pas à insérer la vis, il est possible que l'étagère ne soit pas complètement en place dans les rails.**



6. Retirez les capuchons latéraux avant, installez une vis de chaque côté et remplacez les capuchons.

▼ Installation d'un Sun Disk Shelf

Procédez comme suit pour installer un Sun Disk Shelf.

En commençant par le bas de l'armoire, repérez la hauteur d'unité de rack (RU) appropriée. Installez les étagères de disques sous les contrôleurs pour éviter un basculement du rack. L'étagère de disques Sun Disk Shelf requiert quatre unités de montage standard (4RU) d'espace vertical dans l'armoire.

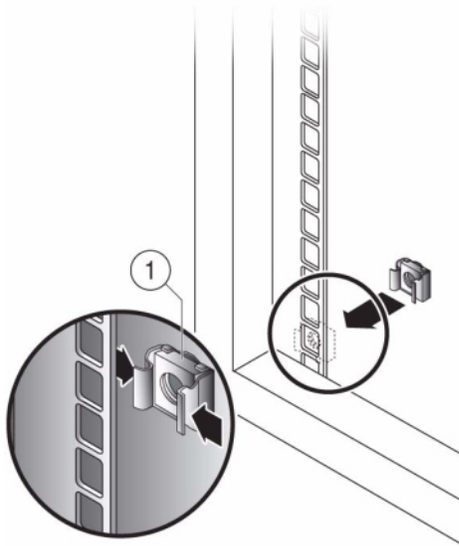


Attention - Cette procédure nécessite au moins deux personnes ou un appareil de levage mécanique en raison du poids du châssis. Si vous tentez d'effectuer seul cette opération, vous risquez de vous blesser ou d'endommager l'équipement. Chargez toujours l'équipement le plus lourd (étagères de disques) au bas du rack.

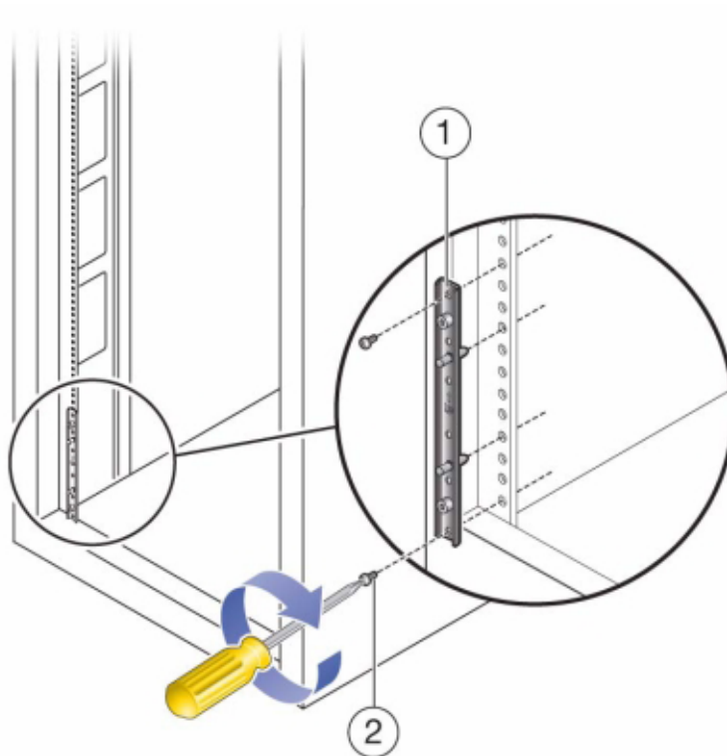
Avant de commencer

Étendez tous les dispositifs anti-basculement et de stabilisation depuis le back du rack.

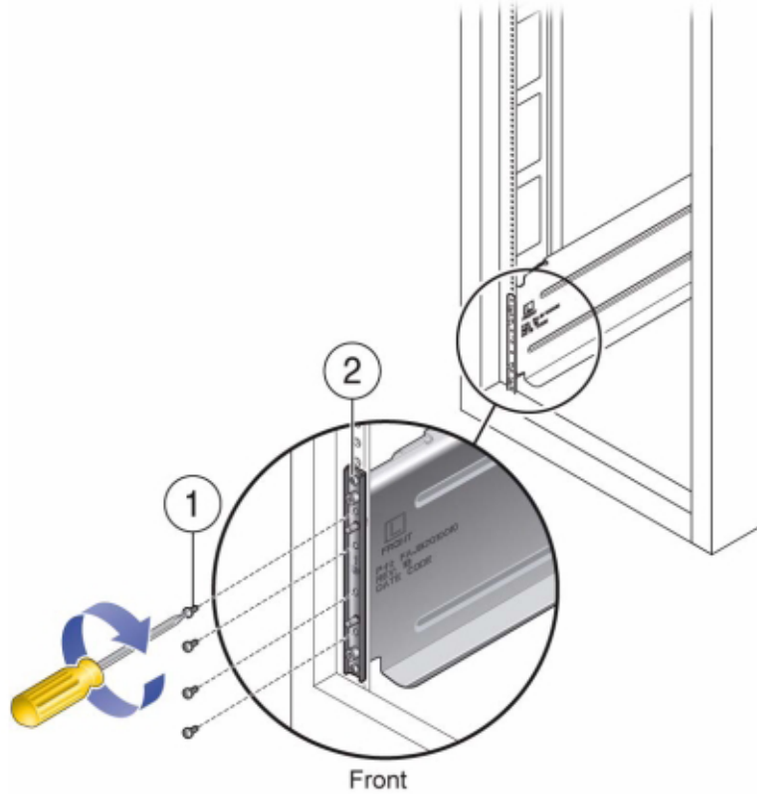
1. **Si vous utilisez une armoire universelle de 483 mm ou une armoire Sun Rack II, insérez un écrou cage carré M6 dans l'emplacement 4U où vous allez installer le système. Installez-en dans les trous supérieur et inférieur.**



2. **Installez les supports pour rail appropriés dans quatre emplacements sur le rack (2 à l'avant et 2 à l'arrière) en alignant les deux broches sur le support pour rail avec les trous sur les rails de l'armoire.**
3. **Insérez des vis M6 dans les trous supérieur et inférieur de chaque support pour rail et serrez-les (8 emplacements au total).**



4. **Installez chaque rail en alignant tout d'abord les broches avant des adaptateurs pour rack avec les trous correspondants à l'avant du rail, puis ajustez le rail au rack et insérez les broches des adaptateurs pour rack arrière dans les trous correspondants du rail.**
5. **Installez quatre vis 8-32 dans les quatre trous avant et arrière restants de chaque rail du rack (16 au total).**



6. **A l'aide d'un élévateur mécanique ou de deux personnes, une de chaque côté de l'étagère ou du contrôleur, soulevez avec précaution l'étagère et posez-la sur le rebord inférieur des rails gauche et droit. L'illustration suivante présente l'insertion du châssis.**



7. **Faites glisser doucement l'étagère dans l'armoire jusqu'à ce que les brides avant de l'étagère touchent la face verticale du rack.**
8. **Serrez les vis imperdables de chaque côté à l'avant de l'étagère pour fixer cette dernière au rack.**
9. **A l'arrière de l'étagère de disques, faites glisser un clip de verrouillage du système sur chaque angle inférieur du châssis.**

Installation d'un contrôleur ZS4-4 or ZS3-4

Cette section fournit les procédures d'installation du contrôleur ZS4-4 or ZS3-4.

Avant de commencer l'installation, reportez-vous à la section [“Prérequis de l'installation et présentations du matériel”](#).

Suivez la procédure ci-après pour installer un contrôleur ZS4-4 or ZS3-4 :

- [“Installation des glissières dans un ZS4-4 ou ZS3-4”](#) à la page 73
- [“Installation des glissières dans le rack d'un ZS4-4 ou ZS3-4”](#) à la page 74
- [“Installation d'un ZS4-4 ou ZS3-4 sur les glissières du rack”](#) à la page 77
- [“Installation d'un module de fixation de câbles ZS4-4 ou ZS3-4”](#) à la page 80

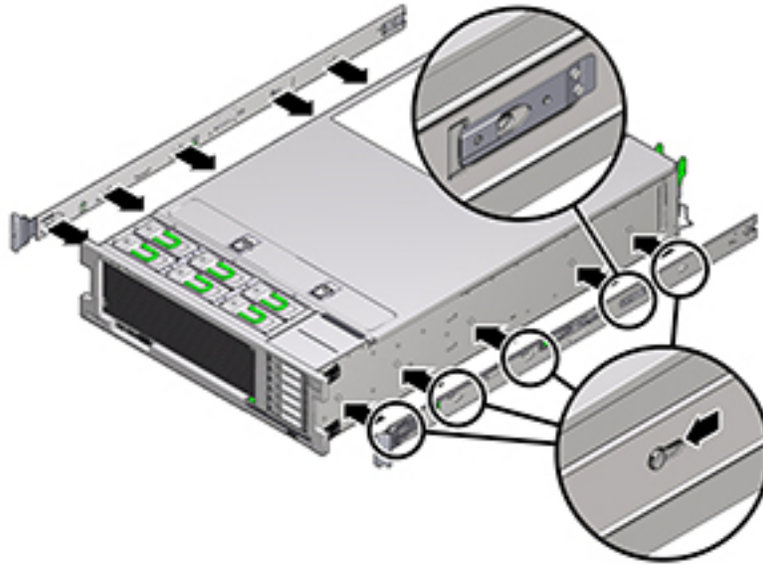
▼ Installation des glissières dans un ZS4-4 ou ZS3-4

Suivez la procédure ci-après pour installer les glissières dans un contrôleur ZS4-4 ou ZS3-4.

Remarque - Les broches de montage de l'ensemble glissière sont compatibles avec les trous de montage carrés de 9,5 mm. Aucune autre taille de trou de montage n'est prise en charge.

1. **Positionnez un support de montage contre le châssis de manière à ce que le verrou de la glissière se trouve à l'avant du châssis et que les cinq ouvertures à encoches du support de montage soient alignées sur les cinq broches de repère sur le côté du châssis.**

Remarque - Les supports de montage sont identiques et peuvent être installés sur les deux côtés du châssis.



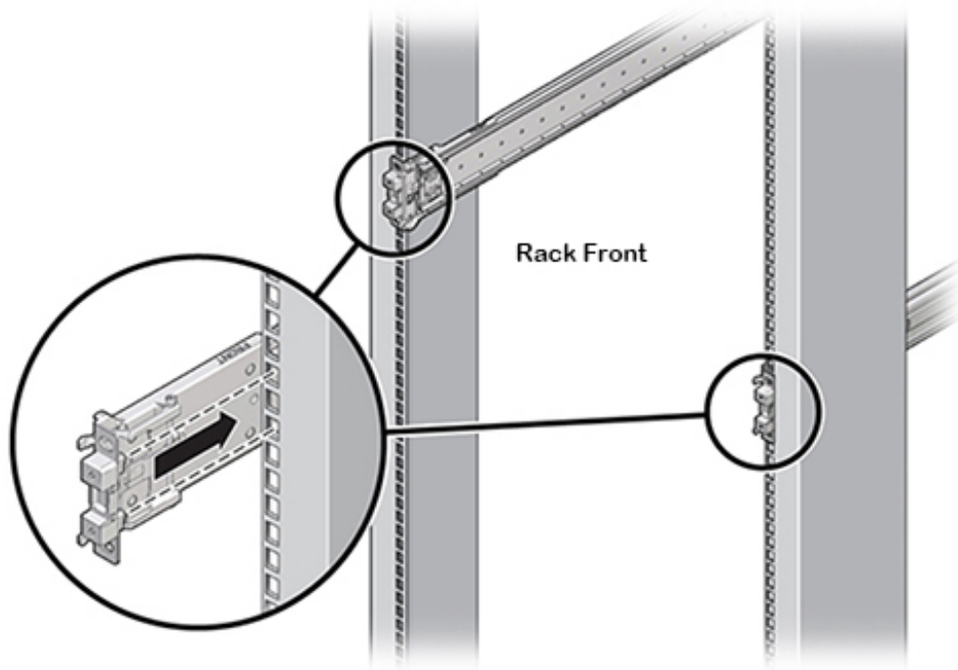
2. Quand les extrémités des cinq broches de repère du châssis ressortent des cinq ouvertures à encoches du support de montage, tirez le support de montage vers l'avant du châssis jusqu'à ce qu'il s'enclenche avec un déclic sonore.
3. Vérifiez que la broche de repère arrière est bien clipsée dans le support de montage.
4. Répétez les étapes 1 à 3 pour installer l'autre support de montage de l'autre côté du châssis.

▼ Installation des glissières dans le rack d'un ZS4-4 ou ZS3-4

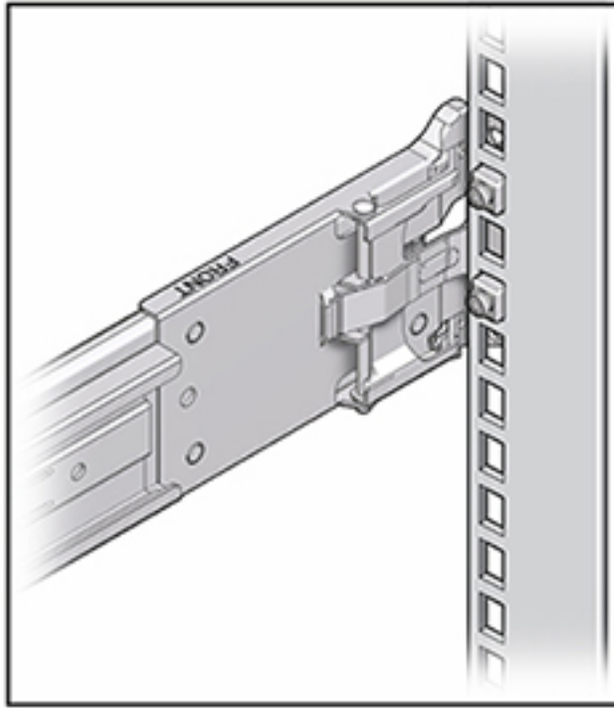
Suivez la procédure ci-après pour installer les glissières dans le rack d'un contrôleur ZS4-4 ou ZS3-4.

Si vous prévoyez de déplacer le rack après l'installation du contrôleur, utilisez des vis de montage et des écrous à cage pour sécuriser l'ensemble glissière. Pour des instructions sur l'insertion des écrous à cage, reportez-vous à la carte de présentation et d'informations sur le kit de montage en rack sur rails intitulée "Rail Rackmount Kit Overview and Information". Cette carte est incluse dans le kit de montage en rack.

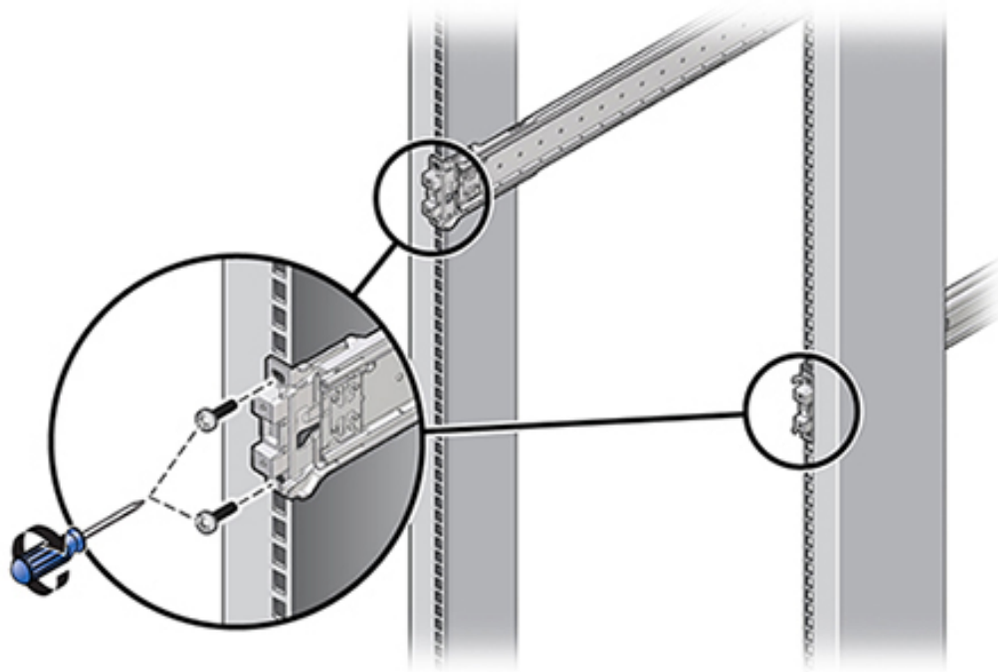
1. Positionnez un ensemble glissière dans votre rack afin que le support avant de l'ensemble glissière se trouve à l'extérieur du montant avant du rack et que le support arrière de l'ensemble glissière se trouve à l'intérieur du montant arrière du rack.
2. Alignez les broches de montage de l'ensemble glissière aux trous de montage des montants du rack avant et arrière. Verrouillez ensuite l'assemblage en poussant ce dernier vers l'arrière du rack jusqu'à ce que les broches de montage s'engagent dans le rack avec un déclic sonore.



Remarque - Les broches de montage de l'ensemble glissière sont compatibles avec les trous de montage carrés de 9,5 mm. Aucune autre taille de trou de montage n'est prise en charge.



3. **(Facultatif) Si vous installez l'ensemble avec des écrous à cage et des vis de montage, insérez les écrous à cage dans les montants avant et arrière du rack aux endroits désirés. Insérez ensuite les vis de montage dans les supports de glissière avant et arrière et les montants du rack.**



4. Répétez les étapes 2 et 3 pour l'autre ensemble glissière.

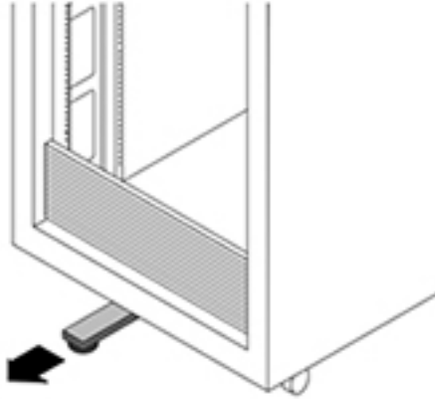
▼ Installation d'un ZS4-4 ou ZS3-4 sur les glissières du rack

Suivez la procédure ci-après pour installer un contrôleur ZS4-4 ou ZS3-4 sur les glissières du rack



Attention - Cette procédure nécessite au moins deux personnes ou un appareil de levage mécanique en raison du poids du châssis. Si vous tentez d'effectuer seul cette opération, vous risquez de vous blesser ou d'endommager l'équipement. Chargez toujours l'équipement le plus lourd (étagères de disques) au bas du rack.

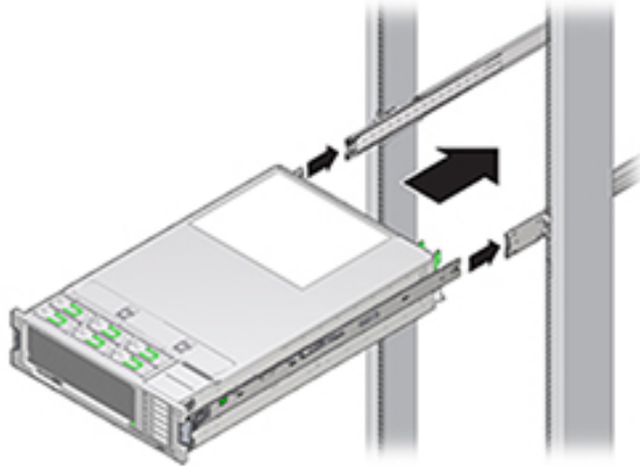
1. Si votre rack est équipé d'une barre stabilisatrice, étendez-la au bas du rack.



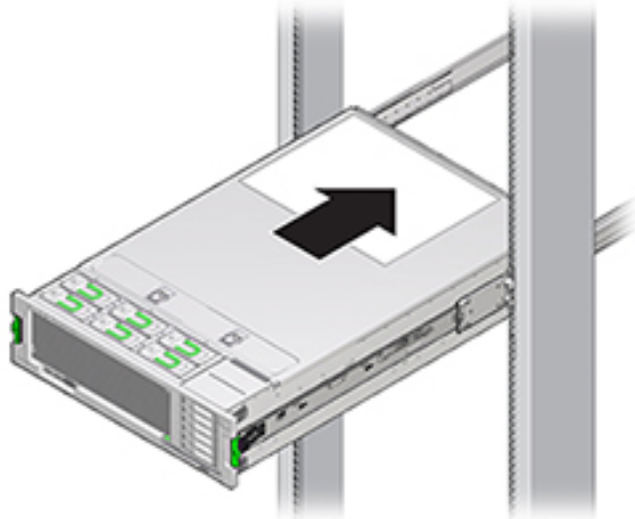
2. **Abaissez cette barre si vous ne l'avez pas déjà fait.**
3. **Poussez aussi loin que possible les glissières dans les ensembles glissières du rack.**
4. **Soulevez le châssis afin que les extrémités arrière des supports de montage soient alignées avec la glissière et insérez le châssis dans les glissières en le poussant lentement jusqu'à ce que les supports de montage atteignent la butée (environ 30 cm).**



Attention - Lors de l'insertion du contrôleur dans la glissière, assurez-vous que les rebords supérieur et inférieur des supports de montage sont bien insérés dans la glissière. Le contrôleur doit facilement glisser en avant et en arrière s'il est installé correctement. Si l'unité ne glisse pas facilement, vérifiez que la lèvre de montage est correctement insérée. Si les supports de montage ne sont pas insérés correctement, l'unité risque de tomber lors de son retrait du rack et d'endommager l'équipement, voire de provoquer des dommages corporels.



5. **Maintenez enfoncés les boutons de dégagement de glissière verts situés sur chaque support de montage tout en poussant le contrôleur à l'intérieur du rack. Continuez de pousser jusqu'à ce que le verrou des glissières, situé à l'avant des supports de montage, s'engage dans les ensembles glissières avec un déclic sonore.**





Attention - Avant de continuer, vérifiez que le contrôleur est fermement monté sur le rack et que les verrous des glissières sont engagés avec les supports de montage, sans quoi l'équipement pourrait être endommagé ou des dommages corporels pourraient survenir.

▼ Installation d'un module de fixation de câbles ZS4-4 ou ZS3-4

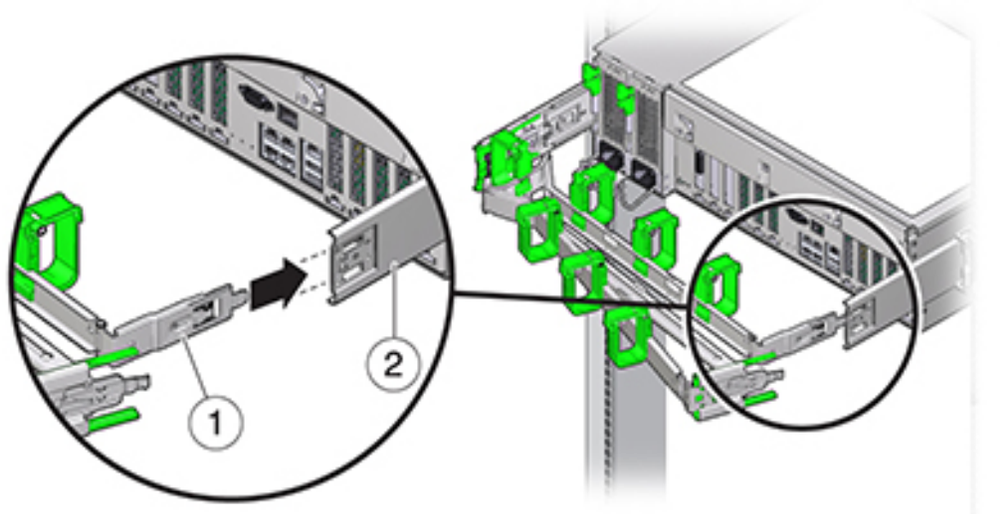
Suivez la procédure ci-après pour installer le module de fixation de câbles (CMA, cable management arm) d'un contrôleur ZS3-4.

Le module de fixation des câbles est un ensemble facultatif que vous pouvez utiliser pour acheminer les câbles du contrôleur dans le rack. Cette procédure s'effectue depuis l'arrière du rack.

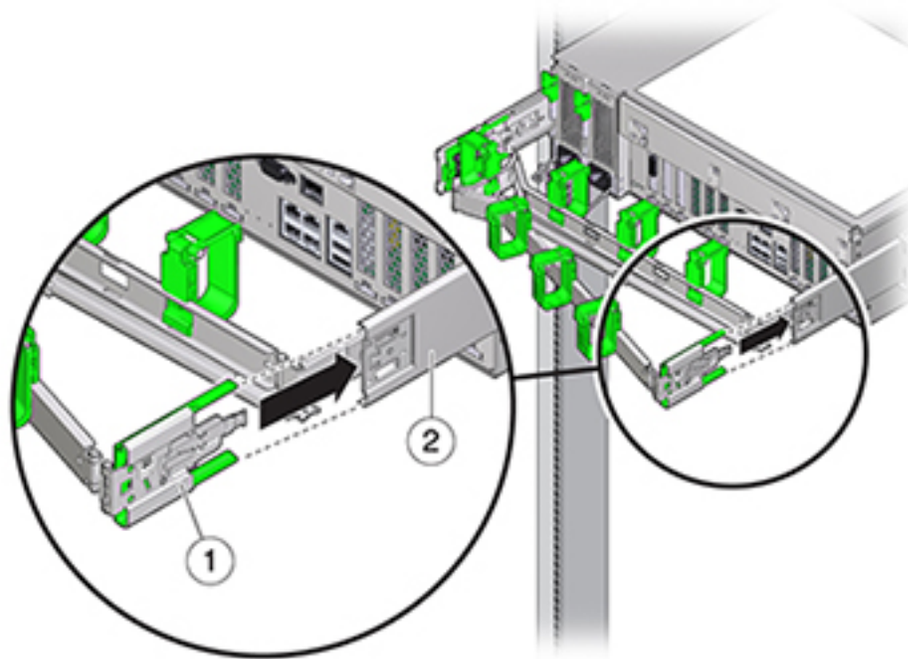
Avant de commencer

Suivez la procédure ci-après pour préparer l'installation du module de fixation des câbles (CMA, cable management arm) :

- Acheminez les câbles de cluster, les câbles d'hôte à long terme (y compris les câbles InfiniBand, Fibre Channel et Ethernet) et jusqu'à 12 câbles SAS d'étagère de disques via le CMA.
 - N'acheminez pas les câbles en guirlande SAS courts à travers le CMA. N'acheminez pas une longueur de câble excessive au point que les pinces CMA se tordent ou ne puissent pas supporter le poids.
 - Si vous utilisez deux contrôleurs en cluster montés au milieu du rack avec des étagères de disques situées au-dessus et au-dessous, vous pouvez diviser les câbles SAS des étagères de disques entre les deux CMA pour les acheminer correctement vers les étagères de disques supérieure et inférieure.
 - Si vous retirez par la suite le CMA, assurez-vous de le tenir pendant que vous retirez les connecteurs.
1. **Insérez le connecteur du support de montage du module de fixation des câbles (CMA) (1) dans la glissière droite (2) jusqu'à ce que le connecteur s'enclenche avec un déclic sonore.**



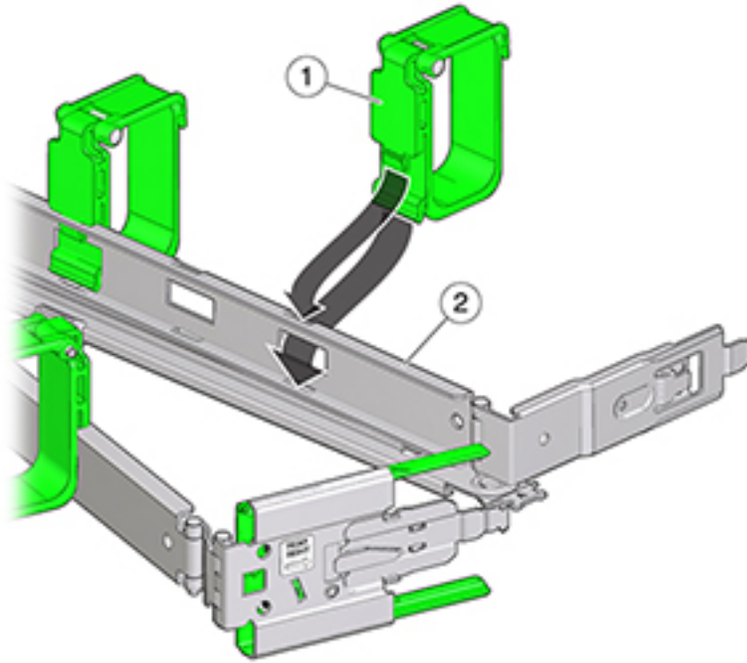
2. Insérez le connecteur de glissière du CMA droit (1) dans l'ensemble glissière droit (2) jusqu'à ce que le connecteur s'enclenche avec un déclic sonore.



3. **Insérez le connecteur de glissière du module de fixation des câbles gauche dans l'ensemble glissière gauche jusqu'à ce que le connecteur s'enclenche avec un déclic sonore.**
4. **Installez et acheminez les câbles vers le contrôleur en fonction de vos besoins.**
5. **Si nécessaire, fixez le crochet du câble et enroulez les sangles sur le module de fixation des câbles, puis resserrez-les pour fixer les câbles.**

Remarque - Les crochets et brides des câbles sont préinstallés sur le module de fixation des câbles. Effectuez cette étape si vous devez réinstaller les crochets et brides des câbles.

6. **Pour obtenir de meilleurs résultats, placez trois brides de câbles (1) régulièrement espacées sur le côté du module de fixation des câbles orienté vers l'arrière (2) et trois brides sur le côté du module de fixation des câbles le plus proche du serveur.**



Installation d'un contrôleur ZS3-2

Cette section fournit les procédures d'installation du contrôleur ZS3-2.

Avant de commencer l'installation, reportez-vous à la section [“Prérequis de l'installation et présentations du matériel”](#).

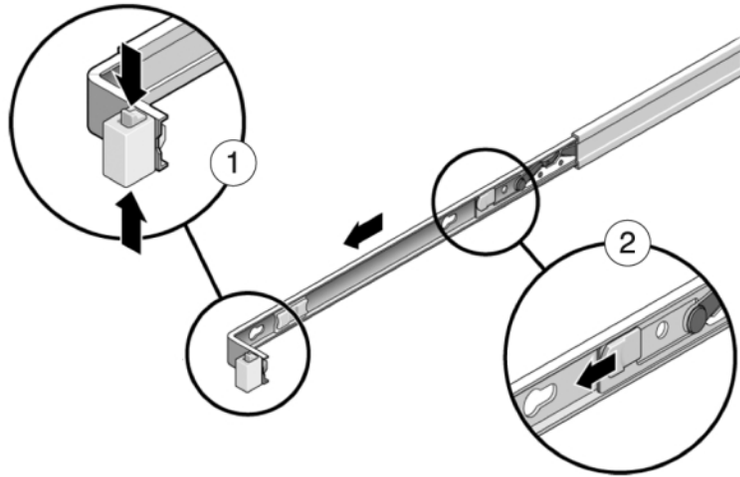
Suivez les procédures ci-après pour installer un contrôleur ZS3-2 :

- [“Installation des supports de montage et des ensembles glissière pour un contrôleur ZS3-2”](#) à la page 85
- [“Installation d'un ZS3-2 sur les glissières du rack”](#) à la page 90
- [“Installation d'un module de fixation de câbles ZS3-2”](#) à la page 91
- [“Vérification du fonctionnement des rails glissières et du module de fixation de câbles ZS3-2”](#) à la page 99

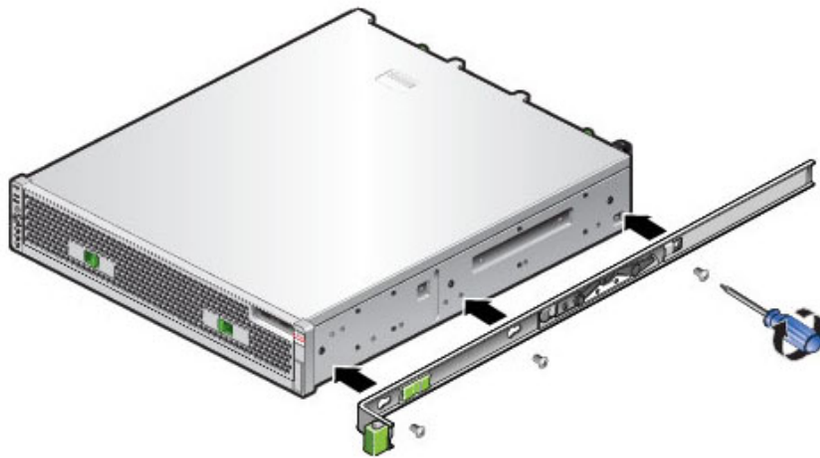
▼ Installation des supports de montage et des ensembles glissière pour un contrôleur ZS3-2

Suivez la procédure ci-après pour installer les supports de montage et les ensembles glissière pour un contrôleur ZS3-2.

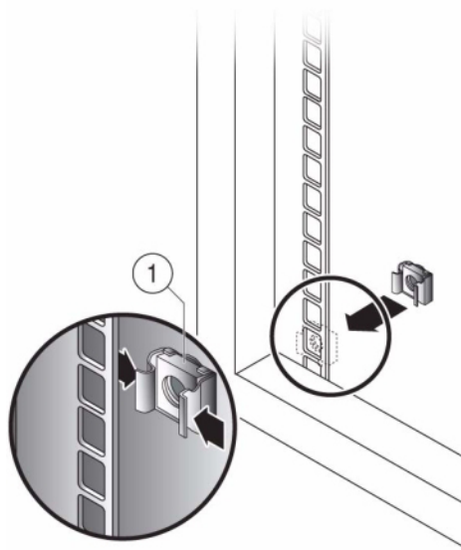
1. **Déballez les glissières et localisez leur verrou situé à l'avant de l'assemblage.**
2. **Serrez et maintenez les languettes en haut et en bas du verrou (1) tout en tirant le support de montage jusqu'à la butée.**
3. **Poussez le bouton de déverrouillage du support de montage vers l'avant (2) et retirez en même temps le support de montage de l'ensemble.**



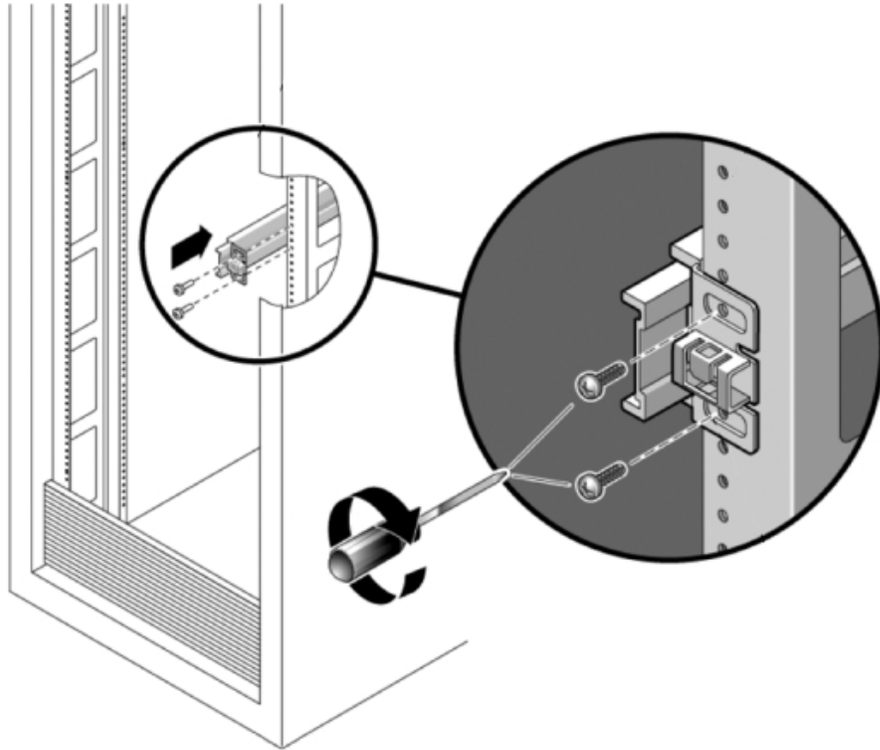
4. Fixez un support de montage de chaque côté du contrôleur.



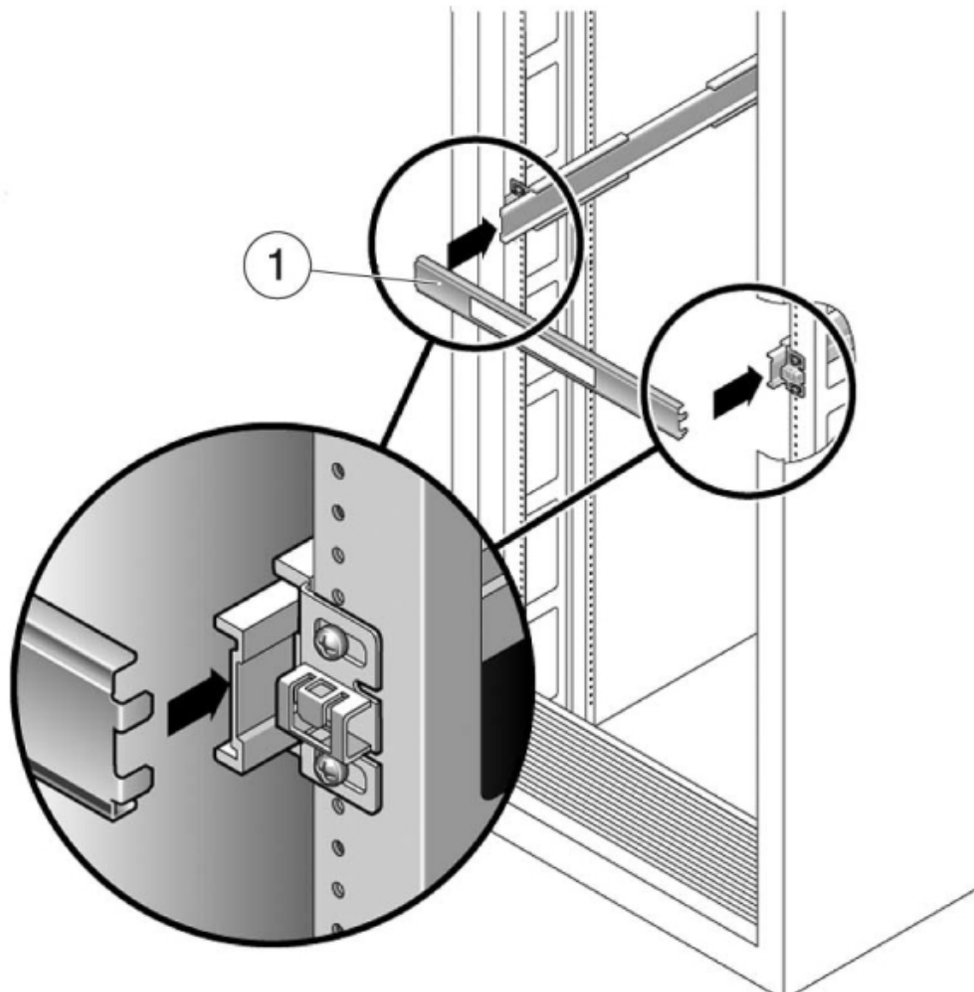
5. Si vous utilisez une armoire universelle de 483 mm, insérez un écrou cage carré M6 dans les trous supérieur et inférieur de l'emplacement où vous allez installer le support pour rail, conformément à l'illustration.



6. **Positionnez un ensemble glissière sur votre rack en faisant ressortir les crochets placés à chaque extrémité de l'ensemble glissière à l'extérieur des montants avant et arrière du rack. L'illustration suivante présente les crochets de l'ensemble glissière.**



7. Fixez chaque ensemble glissière aux montants du rack sans serrer totalement les vis.
8. A partir de l'avant du rack, déterminez la largeur adéquate des rails à l'aide de l'outil d'alignement de la pièce d'écartement (1).



9. Serrez les vis sur les crochets. (couple de 30 lb.)
10. Retirez la pièce d'écartement et assurez-vous que les rails sont solidement fixés au rack.
11. Afin d'éviter que le rack ne bascule lors de l'installation, stabilisez-le en déployant tous les dispositifs antibasculement fournis. Pour des instructions détaillées, reportez-vous à la documentation de votre rack.

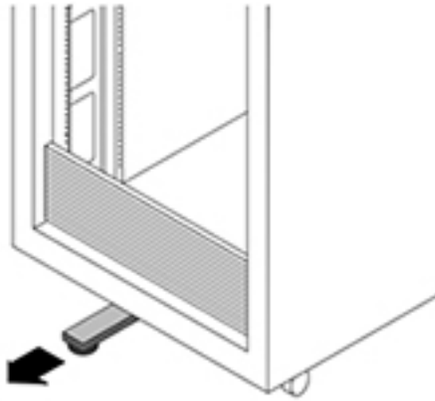
▼ Installation d'un ZS3-2 sur les glissières du rack

Suivez la procédure ci-après pour installer un contrôleur ZS3-2 sur les glissières du rack

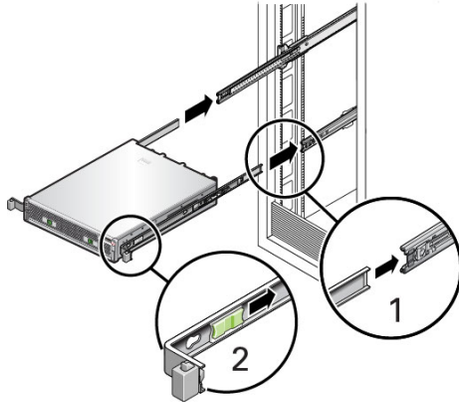


Attention - Cette procédure nécessite au moins deux personnes en raison du poids du châssis. Si vous tentez d'effectuer seul cette opération, vous risquez de vous blesser ou d'endommager l'équipement. Chargez toujours le matériel dans un rack de bas en haut.

1. Si votre rack est équipé d'une barre stabilisatrice, étendez-la au bas du rack.



2. Abaissez cette barre si vous ne l'avez pas déjà fait.
3. Tirez les glissières (montées dans l'ensemble glissière) vers vous jusqu'à la butée (environ 30 cm hors du rack).
4. Soulevez le châssis afin que les extrémités arrière des supports de montage soient alignées avec la glissière et insérez le châssis dans les glissières en le poussant lentement jusqu'à ce que les supports de montage atteignent la butée (environ 30 cm). Vous entendez alors un déclic sonore.
5. L'illustration suivante présente l'insertion du châssis et l'utilisation des verrous des glissières.



▼ Installation d'un module de fixation de câbles ZS3-2

Suivez la procédure ci-après pour installer le module de fixation des câbles (CMA, cable management arm) facultatif sur un contrôleur ZS3-2.

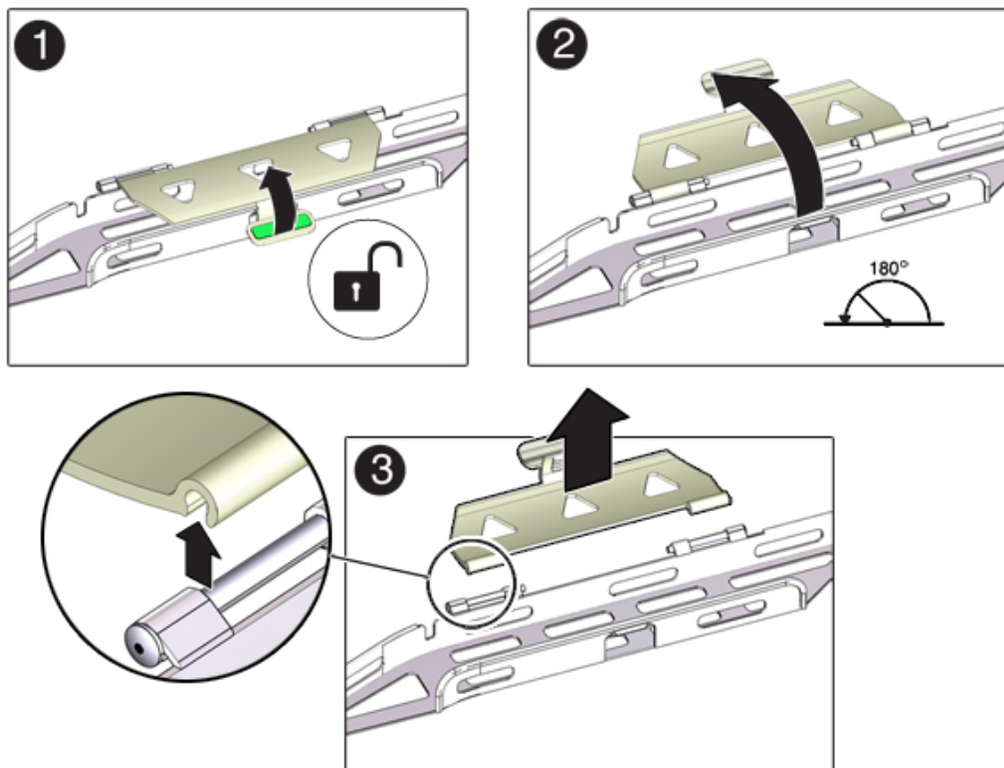
Avant de commencer

Déballez le module de fixation des câbles (CMA, cable management arm) et identifiez ses composants.

Suivez la procédure ci-après pour préparer l'installation du module de fixation des câbles (CMA, cable management arm) :

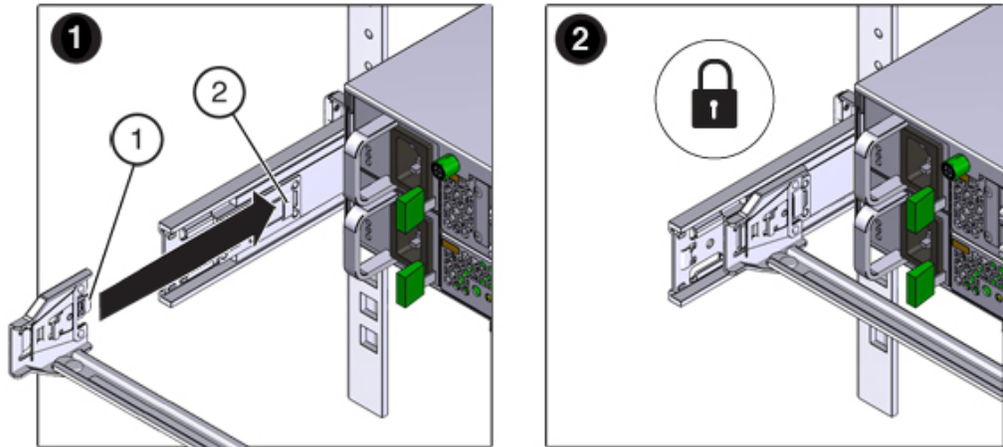
- Acheminez les câbles de cluster, les câbles d'hôte à long terme (y compris les câbles InfiniBand, Fibre Channel et Ethernet) et jusqu'à 12 câbles SAS d'étagère de disques via le CMA.
 - N'acheminez pas les câbles en guirlande SAS courts à travers le CMA. N'acheminez pas une longueur de câble excessive au point que les pinces CMA se tordent ou ne puissent pas supporter le poids.
 - Si vous utilisez deux contrôleurs en cluster montés au milieu du rack avec des étagères de disques situées au-dessus et au-dessous, vous pouvez diviser les câbles SAS des étagères de disques entre les deux CMA pour les acheminer correctement vers les étagères de disques supérieure et inférieure.
 - Si vous retirez par la suite le CMA, assurez-vous de le tenir pendant que vous retirez les connecteurs.
1. **Si le CMA contient des capots de câbles plats (pour un châssis 1U), installez les capots de câbles ronds 2U fournis dans le kit d'accessoires.**
 2. **Pour remplacer les capots de câbles plats :**

- a. **Retirez chaque capot de câble plat en soulevant la poignée de capot de câble.**
- b. **Ouvrez-le à 180 degrés de la position horizontale.**
- c. **Exercez une pression vers le haut sur le bord extérieur de chaque connecteur de charnière jusqu'à ce que le connecteur de charnière se détache de la charnière.**
- d. **Placez chaque capot de câble rond à l'horizontale par rapport aux charnières et alignez les connecteurs de charnières avec les charnières.**
- e. **A l'aide de votre pouce, exercez une pression vers le bas sur chaque connecteur de charnières pour emboîter le connecteur de charnières dans son emplacement.**
- f. **Abaissez les capots de câbles et appuyez sur la poignée de capot de câbles pour les verrouiller dans la position de fermeture.**



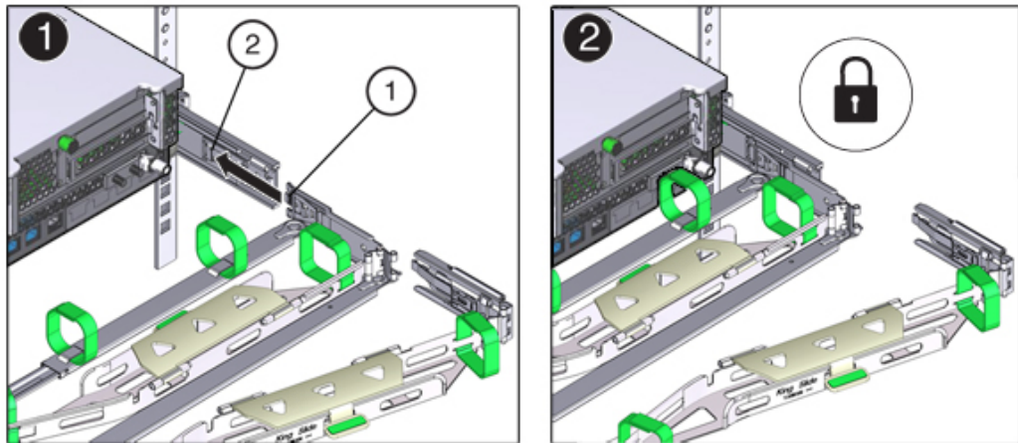
3. Assurez-vous que les six bandes Velcro sont taraudées dans le CMA.
4. Afin d'éviter que le rack ne bascule, assurez-vous que tous les dispositifs antibasculement du rack sont étendus.
5. Etendez le contrôleur de stockage sur environ 13 cm hors de l'avant du rack.
6. A l'arrière du rack, insérez le connecteur A du CMA dans la fente avant de la glissière gauche jusqu'à ce qu'il s'enclenche avec un déclic sonore (images 1 et 2).

L'onglet du connecteur A (1) s'insère dans la fente avant de la glissière (2). Tirez doucement sur le côté gauche de la barre coulissante avant afin de vérifier que le connecteur A est correctement inséré.

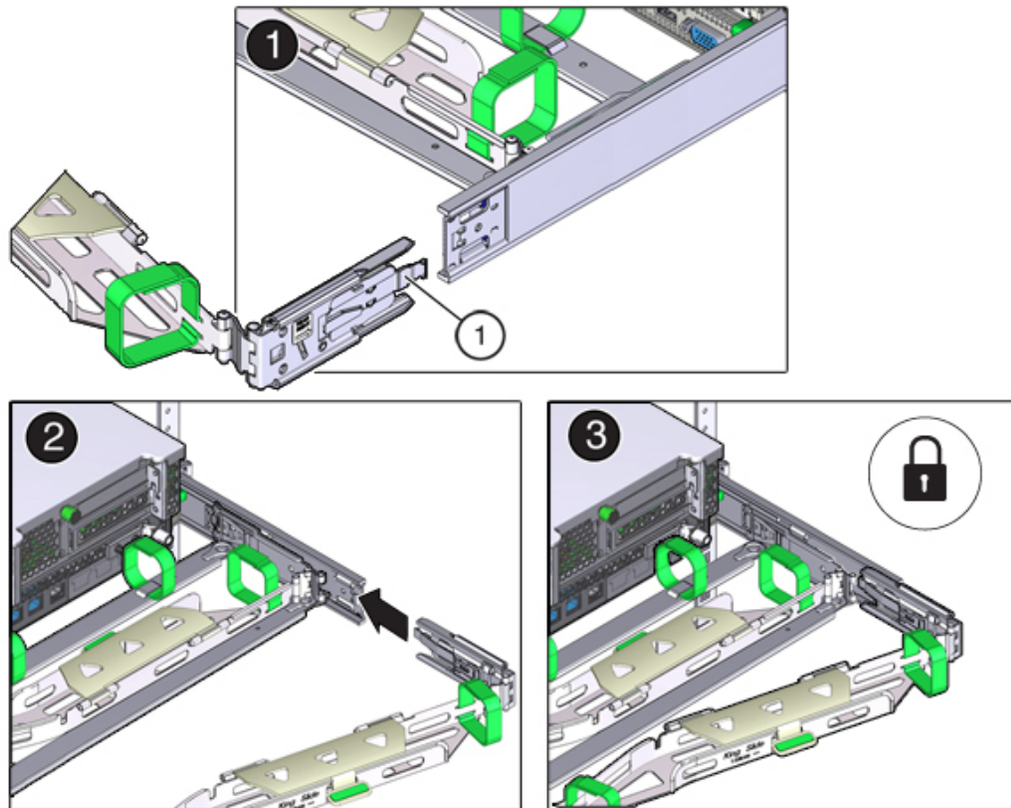


7. **Soutenez le CMA et ne le laissez pas pendu par son poids avant qu'il ne soit fixé aux quatre points de connexion.**
8. **Insérez le connecteur B du CMA dans la fente avant de la glissière droite jusqu'à ce qu'il s'enclenche avec un déclic sonore (images 1 et 2).**

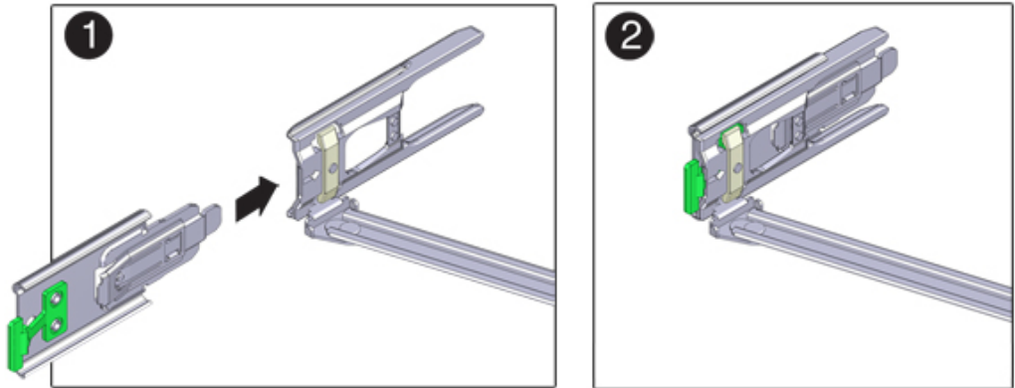
L'onglet du connecteur B (1) s'insère dans la fente avant de la glissière (2). Tirez doucement sur le côté droit de la barre coulissante avant afin de vérifier que le connecteur B est correctement inséré.



9. Pour installer le connecteur C du CMA dans la glissière droite, effectuez la procédure suivante :
 - a. Alignez le connecteur C avec la glissière afin que le ressort de verrouillage (1) soit placé à l'intérieur (côté serveur) de la glissière droite (1).
 - b. Insérez le connecteur C dans la glissière droite jusqu'à ce qu'il s'enclenche avec un déclic sonore (images 2 et 3).
 - c. Tirez doucement sur le côté droit de la barre coulissante arrière du CMA afin de vérifier que le connecteur C est correctement inséré.

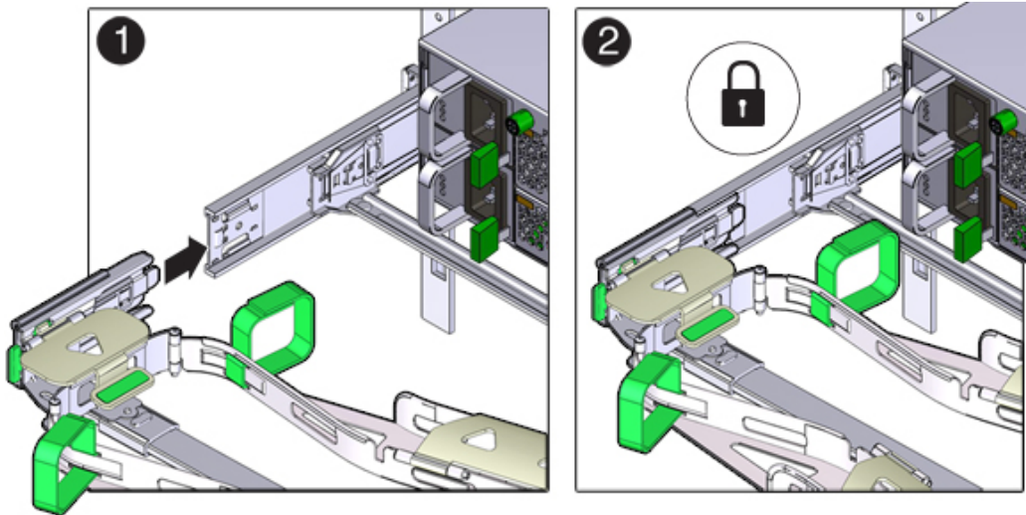


10. Pour préparer l'installation du connecteur D du CMA, retirez la bande fixant le crochet de bascule de la glissière au connecteur D et assurez-vous que le crochet de bascule est correctement aligné avec le connecteur D (images 1 et 2).



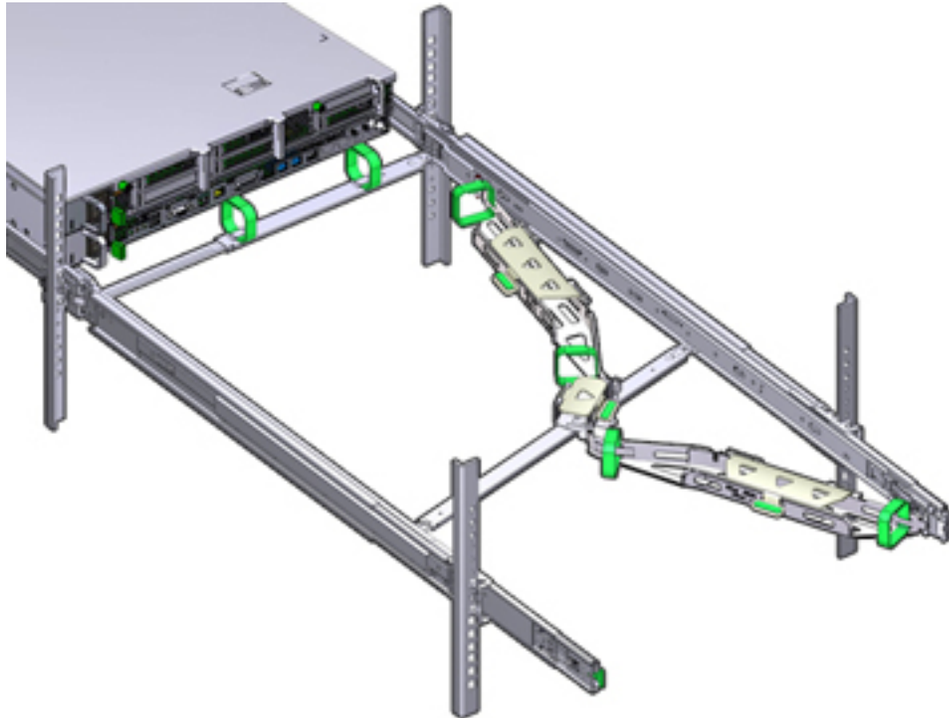
11. **Tout en maintenant en place le crochet de bascule de la glissière, insérez le connecteur D et le crochet de bascule de glissière qui lui est associé dans la glissière gauche jusqu'à ce que le connecteur D s'enclenche avec un déclic sonore (images 1 et 2).**

Lorsque vous insérez le connecteur D dans la glissière, la méthode la plus simple et privilégiée est d'installer le connecteur D et le crochet de bascule en un ensemble dans la glissière.



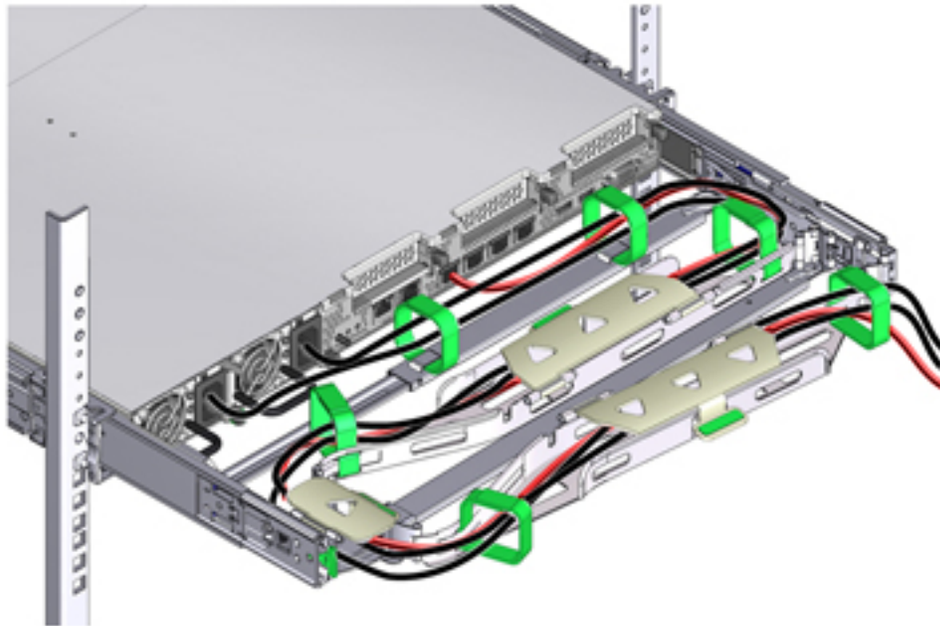
12. **Tirez doucement sur le côté gauche de la barre coulissante arrière du CMA afin de vérifier que le connecteur D est correctement inséré.**

13. Tirez doucement sur les quatre points de connexion du CMA pour vous assurer que les connecteurs du CMA sont complètement insérés avant de cesser de soutenir le CMA.
14. Vérifiez que les glissières et le CMA fonctionnent correctement avant d'acheminer les câbles par le CMA :
 - a. Assurez-vous que tous les dispositifs anti-basculement du rack sont étendus afin d'éviter le basculement du rack.
 - b. Tirez le contrôleur vers l'avant du rack jusqu'à ce que le CMA soit complètement déployé.



15. Remplacez le contrôleur de stockage dans le rack. Lorsque vous poussez le contrôleur de stockage à l'intérieur du rack, vérifiez que le CMA rentre sans se bloquer.
16. Ouvrez les capots de câbles du CMA, acheminez les câbles du contrôleur par les chemins de câbles du CMA, fermez les capots de câbles et fixez les câbles avec les six bandes Velcro. Acheminez les câbles via les chemins de câbles dans

l'ordre suivant : acheminez les câbles via le chemin de câbles avant, puis via le petit chemin de câbles, puis via le chemin de câbles arrière.



- 17. Lorsque vous sécurisez les câbles avec les bandes Velcro situées sur la barre coulissante avant, vérifiez que les bandes Velcro ne s'enroulent pas au bas de la barre coulissante.**

Sinon, l'extension et la contraction de la barre coulissante pourraient être entravées lorsque le serveur est retiré du rack et lorsqu'il y est réinséré.

- 18. Vérifiez que les câbles sécurisés ne dépassent pas le dessus ou le dessous du bas du serveur auquel ils sont rattachés.**

Sinon, les câbles risquent de s'accrocher à d'autres équipements installés dans le rack lorsque le serveur est retiré du rack ou lorsqu'il y est réinséré.

- 19. Si nécessaire, regroupez les câbles à l'aide de bandes Velcro supplémentaires pour vous assurer qu'ils restent à l'écart du reste du matériel.**

Si vous devez installer des bandes Velcro supplémentaires, enroulez-les uniquement autour des câbles et non pas autour des composants du CMA ; sinon, l'extension et la contraction des barres coulissantes du CMA pourraient être entravées lorsque le serveur est retiré du rack et lorsqu'il y est réinséré.

▼ Vérification du fonctionnement des rails glissières et du module de fixation de câbles ZS3-2

Suivez la procédure ci-après pour vérifier le fonctionnement du module de fixation des câbles facultatif et des glissières sur un contrôleur ZS3-2.

Avant de commencer

Assurez-vous que tous les dispositifs anti-basculement du rack sont étendus afin d'éviter le basculement du rack lors de la sortie du contrôleur de stockage hors du rack.

1. **Tirez lentement le contrôleur de stockage hors du rack jusqu'à ce que les glissières atteignent leurs butées.**
2. **Inspectez les câbles raccordés pour vérifier qu'ils ne sont ni pliés ni tordus.**
3. **Vérifiez que le CMA se déploie complètement avec les glissières.**
4. **Poussez le contrôleur de stockage à l'intérieur du rack et vérifiez que le CMA rentre sans plier.**
5. **Ajustez les brides des câbles et le CMA, le cas échéant.**

Installation d'un contrôleur 7x20

Cette section détaille les procédures d'installation des contrôleurs 7420, 7320 et 7120.

Avant de commencer l'installation, reportez-vous à la section [“Prérequis de l'installation et présentations du matériel”](#).

Suivez les procédures ci-après pour installer un contrôleur 7x20 :

- [“Retrait des supports de montage 7x20 de l'intérieur des glissières”](#) à la page 101
- [“Installation des supports de montage sur un 7x20”](#) à la page 103
- [“Installation d'un 7x20 dans les glissières du rack”](#) à la page 104
- [“Installation d'un module de fixation des câbles 7x20”](#) à la page 109

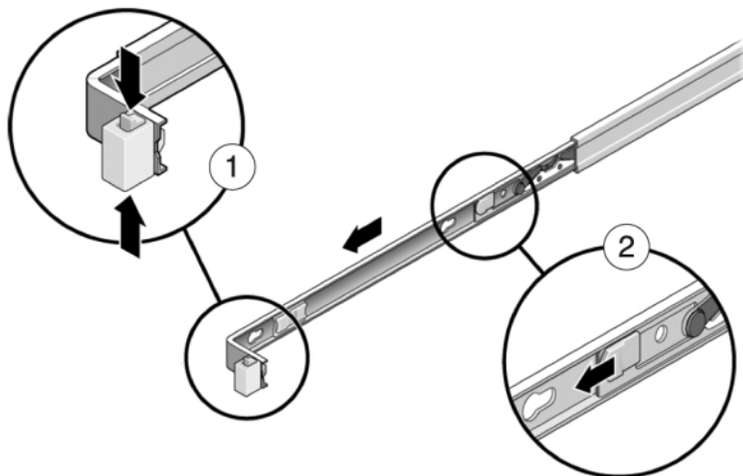
▼ **Retrait des supports de montage 7x20 de l'intérieur des glissières**

Suivez cette procédure pour retirer les supports de montage 7x20 de l'intérieur des glissières. Si les supports de montage ne se trouvaient pas à l'intérieur des glissières lors de la réception, passez à la section [“Installation des supports de montage sur un 7x20”](#) à la page 103.

- 1. Déballez les glissières et localisez leur verrou situé à l'avant de l'assemblage.**
- 2. Serrez et maintenez les languettes en haut et en bas du verrou (1) tout en tirant le support de montage jusqu'à la butée.**
- 3. Poussez le bouton de déverrouillage du support de montage vers l'avant (2) et retirez en même temps le support de montage de l'ensemble.**

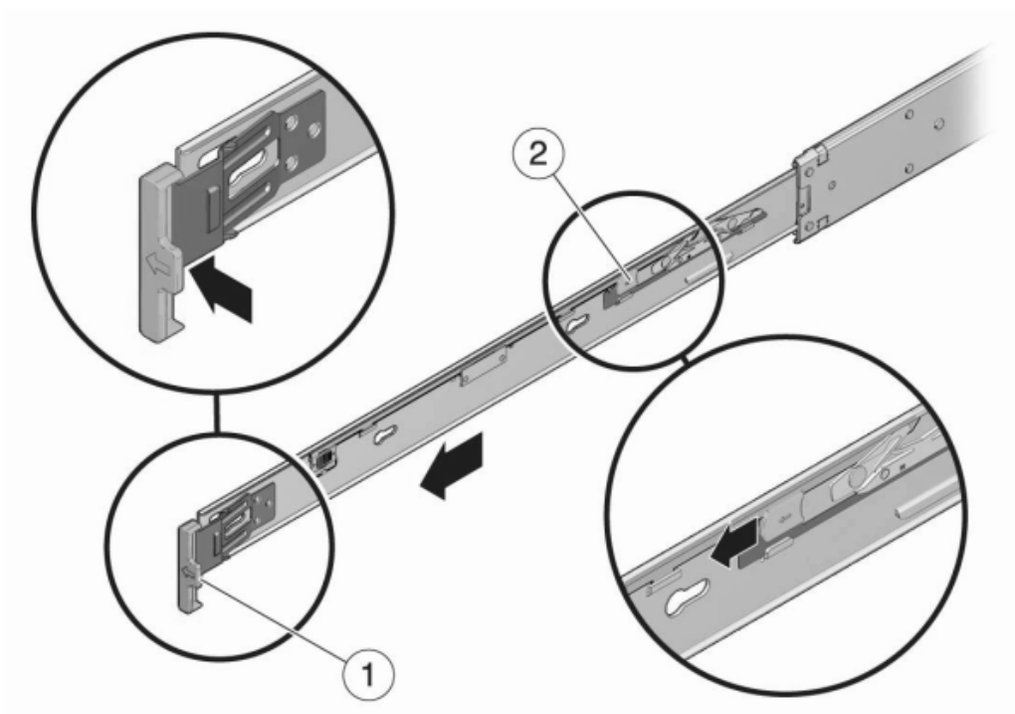
Exemple 1 Désassemblage d'un kit de rails 7120/7320

L'illustration suivante présente la procédure de désassemblage du kit de rails des appareils 7120/7320.



Exemple 2 Désassemblage d'un kit de rails 7420

L'illustration suivante présente la procédure de désassemblage du kit de rails de l'appareil 7420.



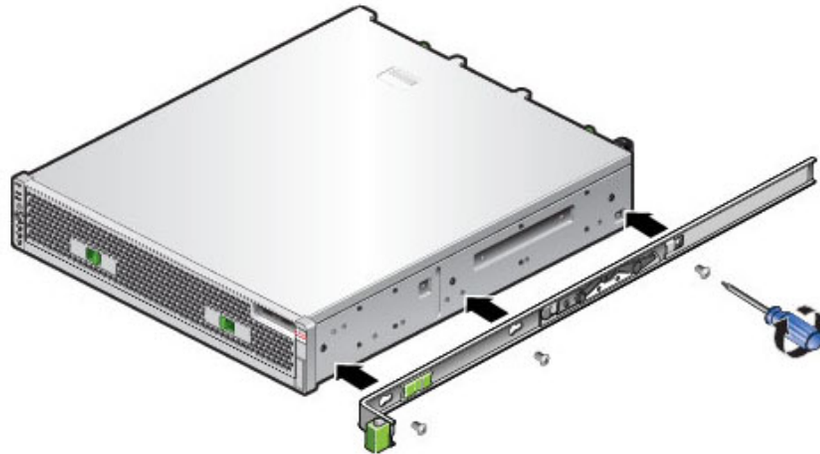
▼ Installation des supports de montage sur un 7x20

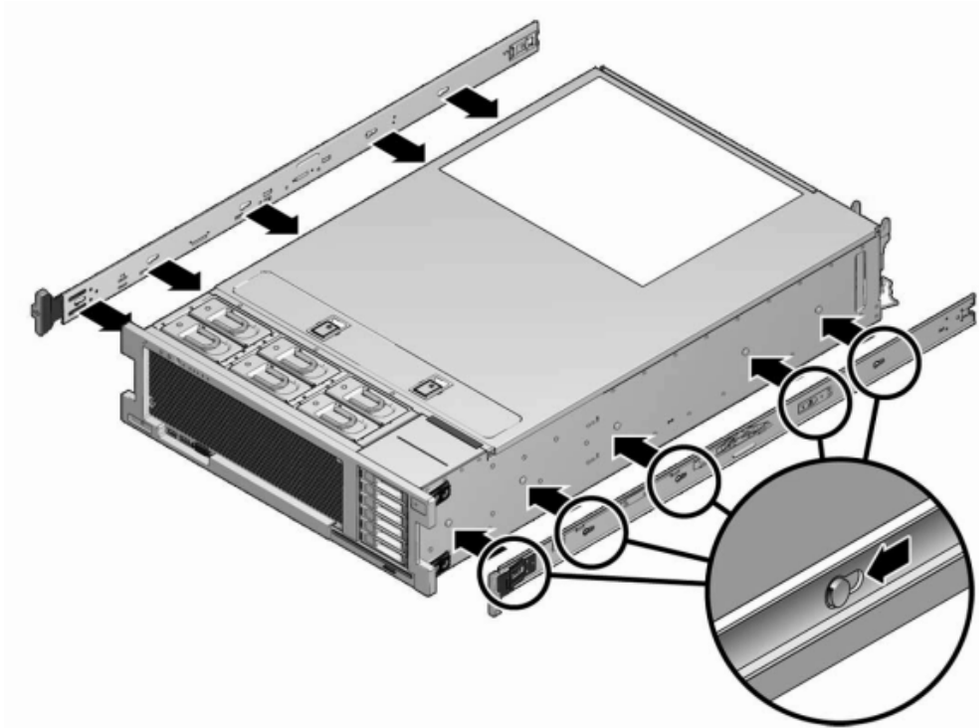
Suivez la procédure ci-après pour installer les supports de montage sur un contrôleur 7420, 7320 ou 7120.

Remarque - Si les supports de montage sont fournis à l'intérieur des glissières, vous devez les retirer avant de commencer cette procédure ; reportez-vous à la section [“Retrait des supports de montage 7x20 de l'intérieur des glissières”](#) à la page 101.

1. **Positionnez un support de montage contre le châssis de manière à ce que le verrou de la glissière se trouve à l'avant et que les ouvertures à encoches du support de montage soient alignées sur les broches de repère sur le côté du châssis.**

L'illustration suivante présente la fixation des supports de montage des appareils 7120/7320.





2. L'illustration suivante présente la fixation des supports de montage de l'appareil 7420.
3. Quand les extrémités des quatre broches du châssis ressortent des quatre ouvertures à encoches du support de montage, tirez le support de montage vers l'avant du châssis de manière à ce que l'agrafe du support de montage s'enclenche avec un déclic sonore.
4. Vérifiez que toutes les broches de montage sont solidement fixées au châssis.
5. Répétez ces opérations pour installer l'autre support de montage de l'autre côté du châssis.

▼ Installation d'un 7x20 dans les glissières du rack

Suivez la procédure ci-après pour installer un contrôleur 7420, 7320 ou 7120 sur les glissières du rack.

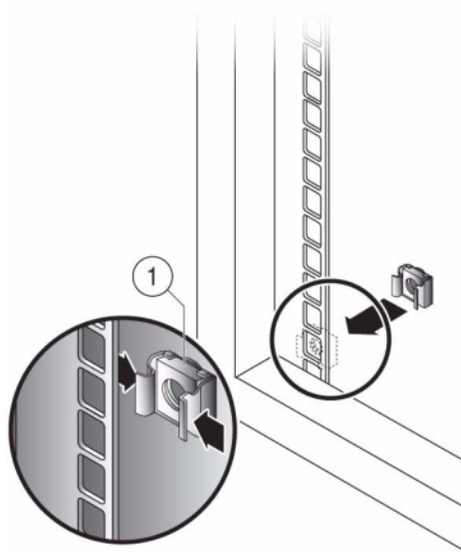


Attention - Cette procédure nécessite au moins deux personnes en raison du poids du châssis. Si vous tentez d'effectuer seul cette opération, vous risquez de vous blesser ou d'endommager l'équipement. Chargez toujours le matériel dans un rack de bas en haut.

Avant de commencer

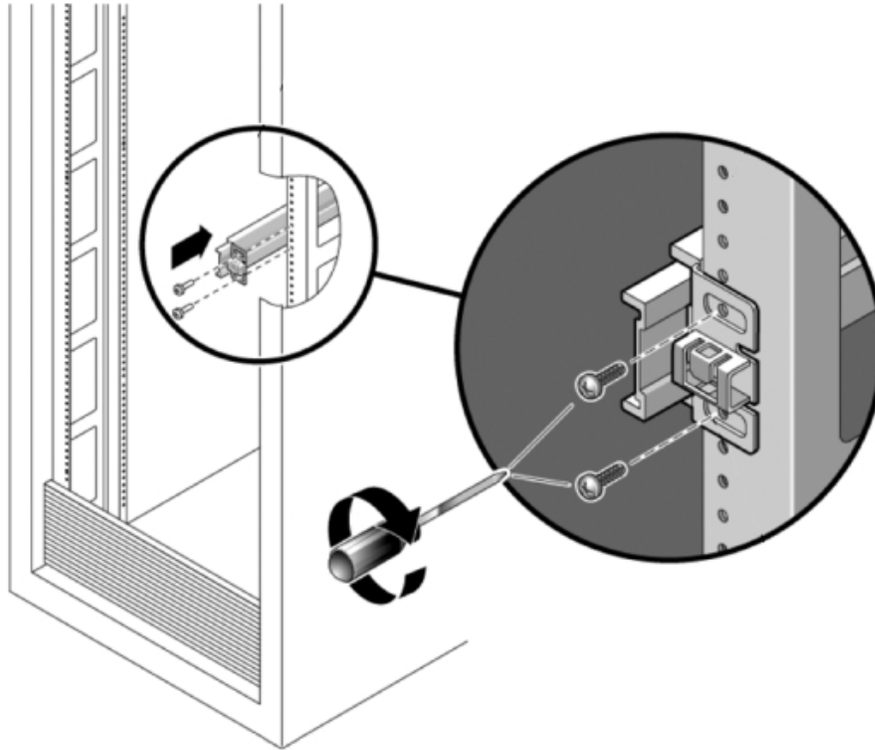
Etendez tous les dispositifs anti-basculement et de stabilisation depuis le back du rack.

1. **Si vous utilisez une armoire universelle de 483 mm, insérez un écrou cage carré M6 dans les trous supérieur et inférieur de l'emplacement où vous allez installer le support pour rail, conformément à l'illustration.**

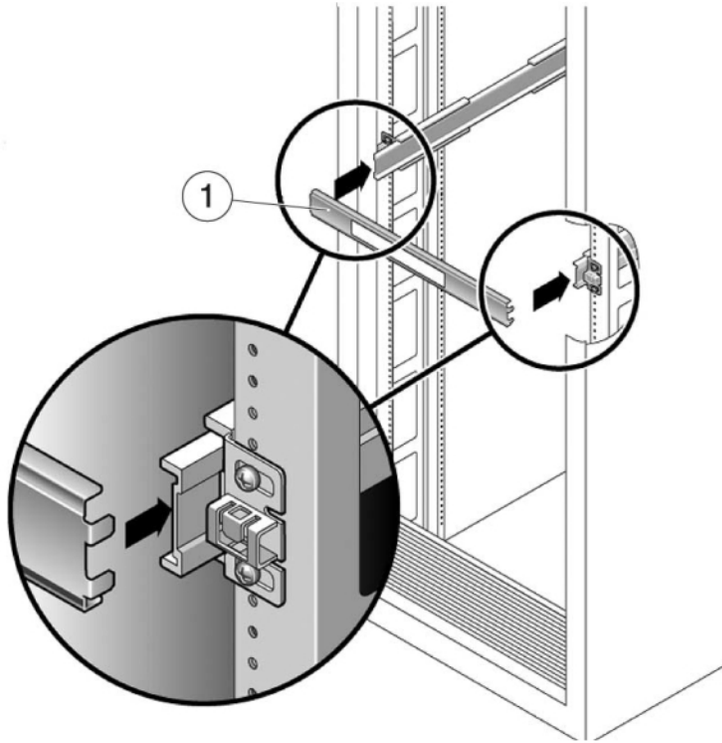


2. **Positionnez un ensemble glissière sur votre rack en faisant ressortir les crochets placés à chaque extrémité de l'ensemble glissière à l'extérieur des montants avant et arrière du rack.**

L'illustration suivante présente les crochets de l'ensemble glissière.



3. Fixez chaque ensemble glissière aux montants du rack sans serrer totalement les vis.
4. A partir de l'avant du rack, déterminez la largeur adéquate entre les rails à l'aide de la pièce d'écartement (1).

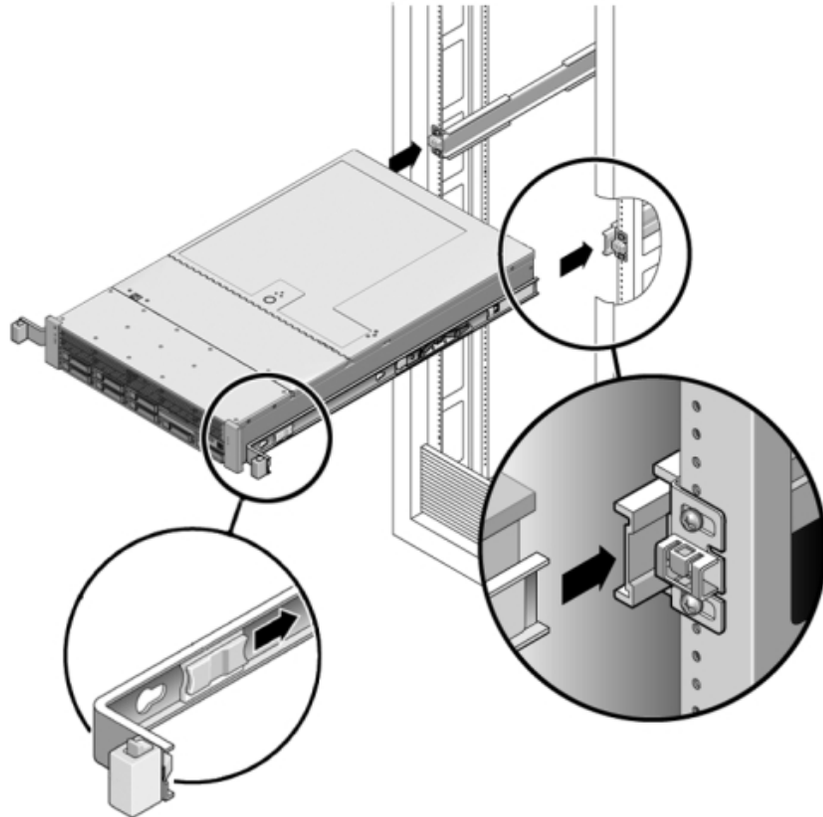


5. **Serrez les vis sur les crochets.**
6. **Retirez la pièce d'écartement et assurez-vous que les rails sont solidement fixés au rack.**
7. **Abaissez les dispositifs anti-basculement et de stabilisation si vous ne l'avez pas déjà fait.**
8. **Poussez aussi loin que possible les glissières dans les ensembles glissière du rack.**
9. **Soulevez le châssis afin que les extrémités arrière des supports de montage soient alignées avec la glissière et insérez le châssis dans les glissières en le poussant lentement jusqu'à ce que les supports de montage atteignent la butée (environ 30 cm).**

Vous entendez alors un déclic sonore.

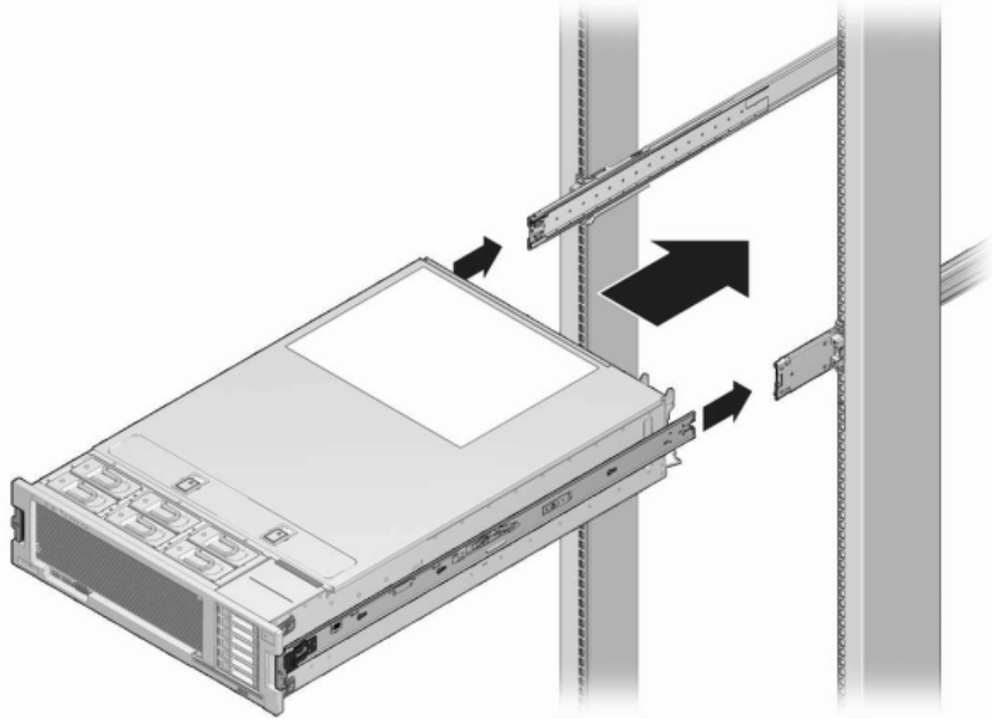
Exemple 3 Installation d'un 7120/7320 sur les glissières du rack

L'illustration suivante présente l'insertion du châssis de l'appareil 7120/7320 et l'utilisation des verrous des glissières.



Exemple 4 Installation d'un 7420 sur les glissières du rack

L'illustration suivante présente l'insertion du châssis de l'appareil 7420.



▼ Installation d'un module de fixation des câbles 7x20

Suivez la procédure ci-après pour installer le module de fixation des câbles (CMA, cable management arm) facultatif d'un contrôleur 7x20.

Cette procédure s'effectue depuis l'arrière du rack.

Avant de commencer

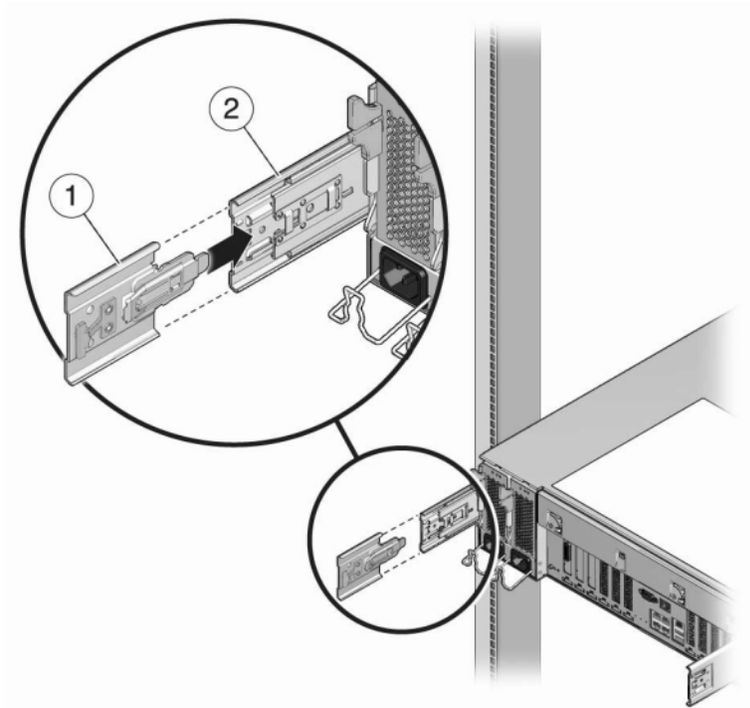
Déballiez le module de fixation des câbles (CMA, cable management arm) et identifiez ses composants.

Suivez la procédure ci-après pour préparer l'installation du module de fixation des câbles (CMA, cable management arm) :

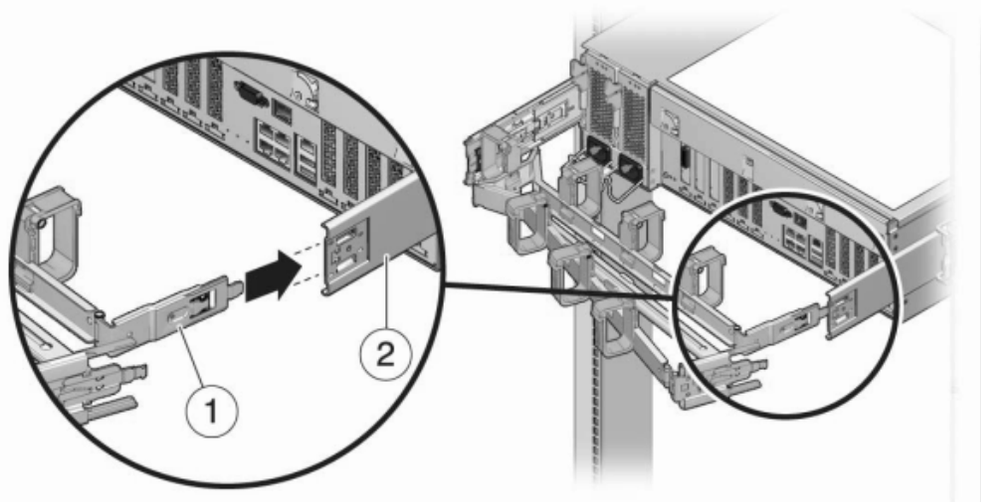
- Acheminez les câbles de cluster, les câbles d'hôte à long terme (y compris les câbles InfiniBand, Fibre Channel et Ethernet) et jusqu'à 12 câbles SAS d'étagère de disques via le CMA.
- N'acheminez pas les câbles en guirlande SAS courts à travers le CMA. N'acheminez pas une longueur de câble excessive au point que les pinces CMA se tordent ou ne puissent pas supporter le poids.

- Si vous utilisez deux contrôleurs en cluster montés au milieu du rack avec des étagères de disques situées au-dessus et au-dessous, vous pouvez diviser les câbles SAS des étagères de disques entre les deux CMA pour les acheminer correctement vers les étagères de disques supérieure et inférieure.
- Si vous retirez par la suite le CMA, assurez-vous de le tenir pendant que vous retirez les connecteurs.

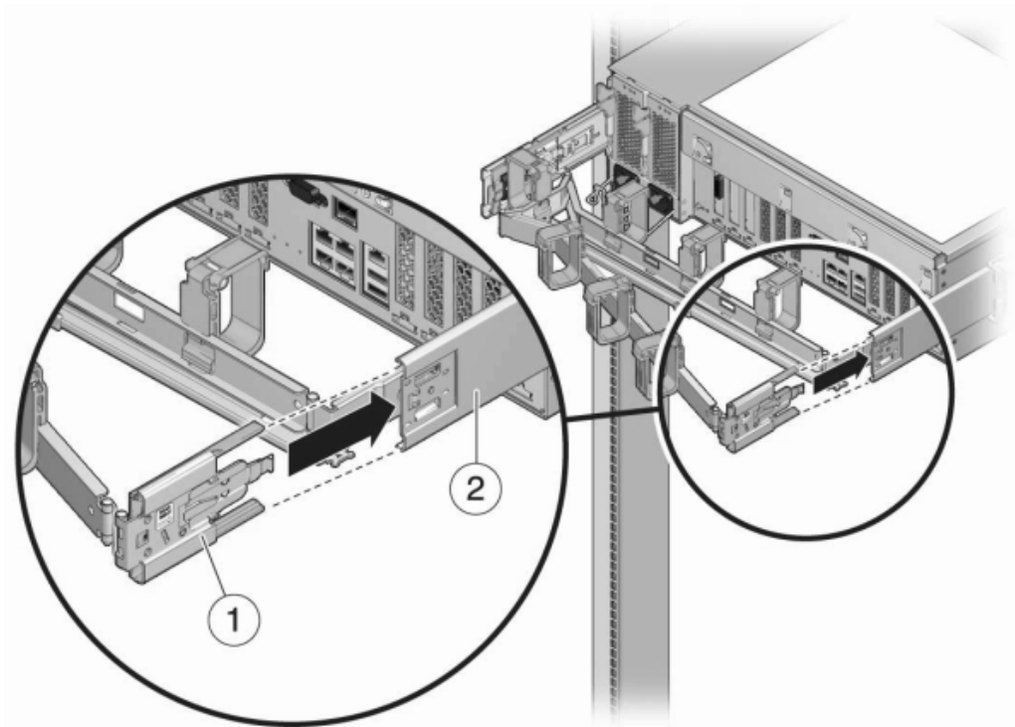
1. **Fixez l'extension de glissière du CMA à la glissière gauche jusqu'à ce que l'extension s'enclenche.**



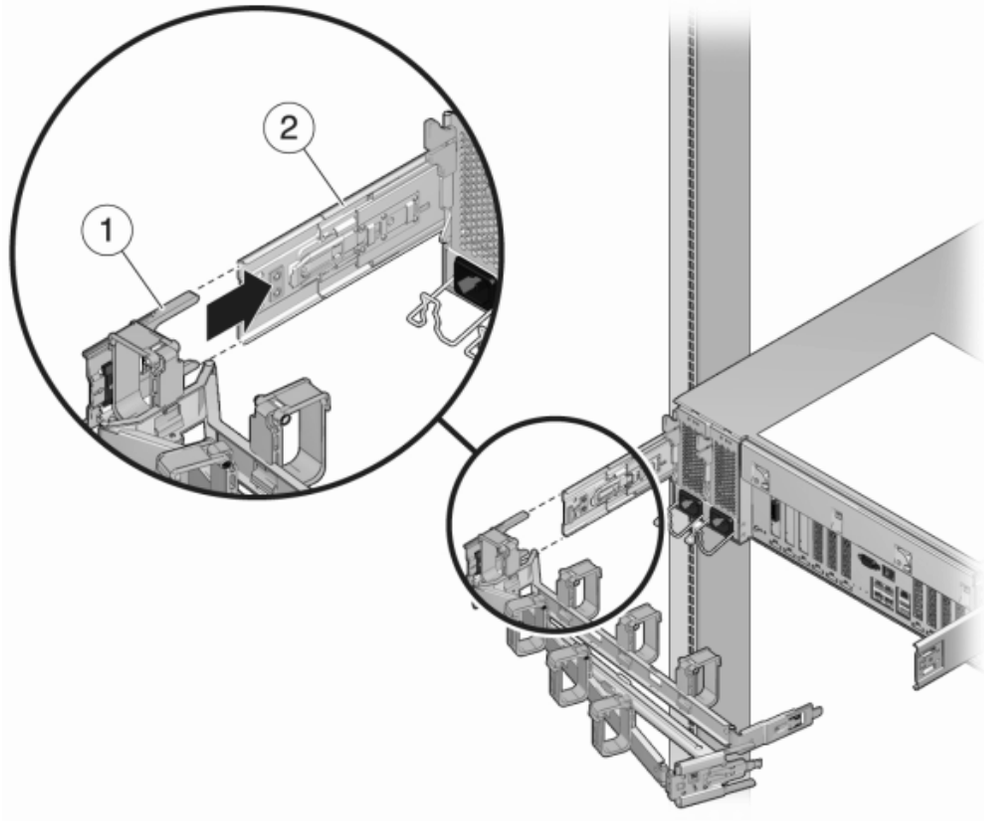
2. **Insérez le connecteur du support de montage du module de fixation des câbles dans la glissière droite jusqu'à ce que le connecteur s'enclenche.**



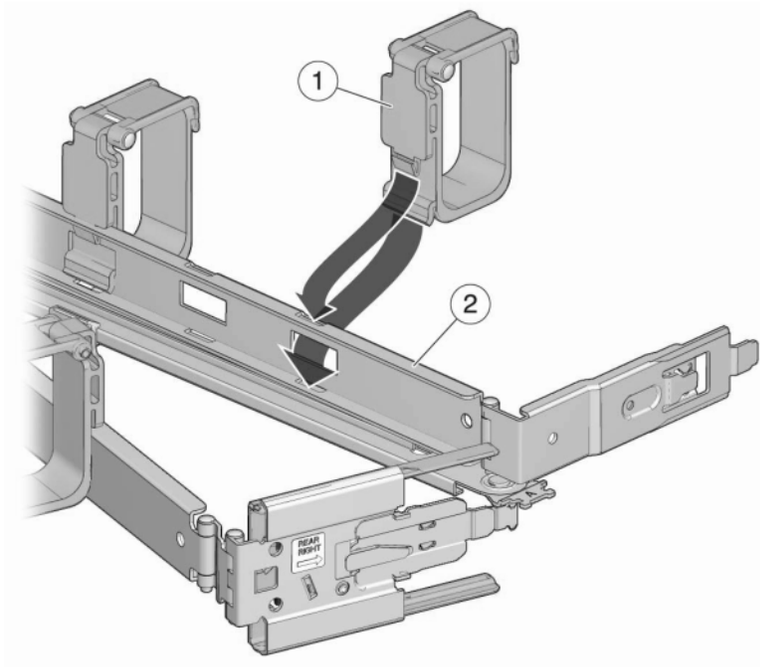
3. Insérez le connecteur de glissière droit du module de fixation des câbles (1) dans l'ensemble glissière droit (2) jusqu'à ce que le connecteur s'enclenche.



4. **Insérez le connecteur de glissière gauche du module de fixation des câbles (1) dans l'ensemble glissière gauche (2) jusqu'à ce que le connecteur s'enclenche.**



5. **Après avoir installé et guidé les câbles dans le module, fixez le crochet et les brides (1) pour maintenir les câbles. Puis fixez les bascules externes droite et gauche pour supporter le module.**



Câblage de l'appareil

Cette section fournit les procédures de câblage pour l'installation de l'appareil, y compris les connexions au processeur de service (SP) du contrôleur et au réseau, ainsi que le câblage entre les étagères de disques et les contrôleurs.

Appliquez les procédures suivantes pour câbler l'appareil :

- [“Connexion des câbles système” à la page 115](#)
- [“Connexion des câbles de l'étagère de disques et du contrôleur” à la page 116](#)

Pour obtenir des instructions sur le câblage et les armoires, reportez-vous à la section [“Instructions de configuration de l'armoire” à la page 15](#). Pour obtenir un vaste éventail de configurations de câblage spécifique, reportez-vous au [“Oracle ZFS Storage Appliance Cabling Guide For ZS4-4, ZS3-x, 7x20 Controllers, and DE2-24, Sun Disk Shelves, Release 2013.1.4.0”](#).

▼ Connexion des câbles système

Procédez comme suit pour vous connecter à Oracle Integrated Lights Out Manager (ILOM), situé dans le processeur de service, à l'aide d'une connexion réseau ou série physique. Cette connexion est utilisée pour la configuration initiale.

Il est fortement recommandé de connecter le SP à l'aide d'une connexion série pour configurer l'interface réseau primaire et réaliser la configuration initiale. De cette manière, vous pouvez surveiller la progression, notamment lors des réinitialisations du système. Il est ensuite recommandé de retirer la connexion série si elle n'est pas nécessaire pour accéder à la CLI. Connectez plutôt le SP à l'aide d'une connexion réseau afin d'optimiser la collecte de données de plate-forme, comme décrit dans la section [“Dépannage des pannes matérielles”](#).

- 1. Pour préparer la configuration de l'interface réseau principale, effectuez l'une des connexions du SP suivantes :**
 - Pour une connexion SP série (recommandée), connectez un câble série entre le port SER MGT du panneau arrière du contrôleur et le port série du client d'administration. Si nécessaire, utilisez un adaptateur DB9/RJ45.
 - Pour connecter le SP à l'aide d'une connexion réseau, connectez un câble Ethernet entre le port NET MGT du panneau arrière du contrôleur et votre commutateur Ethernet.

2. **Si des contrôleurs en cluster sont présents, répétez ces opérations afin d'effectuer une connexion SP pour le deuxième contrôleur.**
3. **Connectez un câble Ethernet entre le port NET-0 du panneau arrière du contrôleur et votre commutateur Ethernet.**
4. **Si des contrôleurs en cluster sont présents, connectez un câble Ethernet entre le port NET-1 du second contrôleur et votre commutateur Ethernet.**

▼ Connexion des câbles de l'étagère de disques et du contrôleur

Appliquez la procédure suivante pour connecter les câbles entre le ou les contrôleurs de stockage et les étagères de disques.



Attention - Ne connectez pas les câbles d'alimentation tant que vous n'y êtes pas invité à la section [“Mise sous tension de l'appareil”](#).

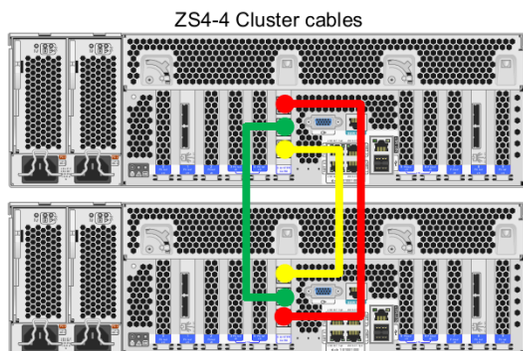
La configuration du câblage de votre appareil dépend du nombre et du type de contrôleurs et d'étagères de disques, ainsi que du nombre d'adaptateurs de bus hôte (HBA) de votre système. Les étagères de disques sont reliées entre elles à l'aide de câbles SCSI série (SAS) montés en bus. Les contrôleurs sont reliés à chaque chaîne d'étagères de disques à l'aide d'un câble SAS plus long connecté via des HBA situés à des emplacements PCIe spécifiques. Les contrôleurs en cluster sont rattachés via trois câbles Ethernet fournissant des canaux de communication redondants : deux liens série et un lien Ethernet. La méthodologie de câblage de l'appareil comprend un câblage de bas en haut permettant de favoriser l'extension dans des conditions de sécurité optimales, des positions d'emplacements stratégiques pour optimiser la répartition des charges et les performances, et une redondance d'interface pour les contrôleurs en cluster afin de garantir plusieurs points de panne.

1. **Localisez la configuration de câblage correspondant à votre système dans le [“ Oracle ZFS Storage Appliance Cabling Guide For ZS4-4, ZS3-x, 7x20 Controllers, and DE2-24, Sun Disk Shelves, Release 2013.1.4.0 ”](#).**
 - *Câblage d'une étagère de disques DE2-24 avec un HBA SAS-2 4X4 ports*
 - *Câblage d'étagères de disques DE2-24 avec des HBA SAS-2 2X4 ports*
 - *Câblage d'étagères de disques Sun Disk Shelf*
 - *Câblage d'étagères de disques DE2-24 et Sun Disk Shelf mixtes*
2. **Connectez les câbles entre le ou les contrôleurs de stockage et les étagères de disques.**

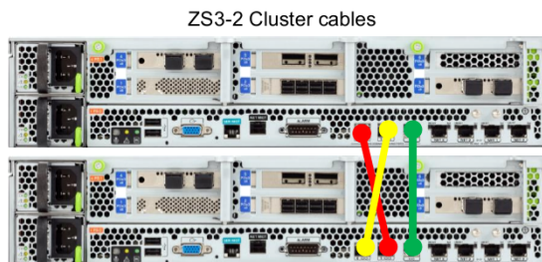
Si les contrôleurs sont en cluster, connectez les câbles de cluster comme indiqué dans la section [Connexion des câbles de cluster](#) du [Guide de câblage des systèmes Oracle ZFS Storage Appliance](#).

Exemple 5 Exemple de câblage en cluster

L'illustration suivante présente les connexions de câble en cluster entre deux contrôleurs Oracle ZFS Storage ZS4-4 en cluster.

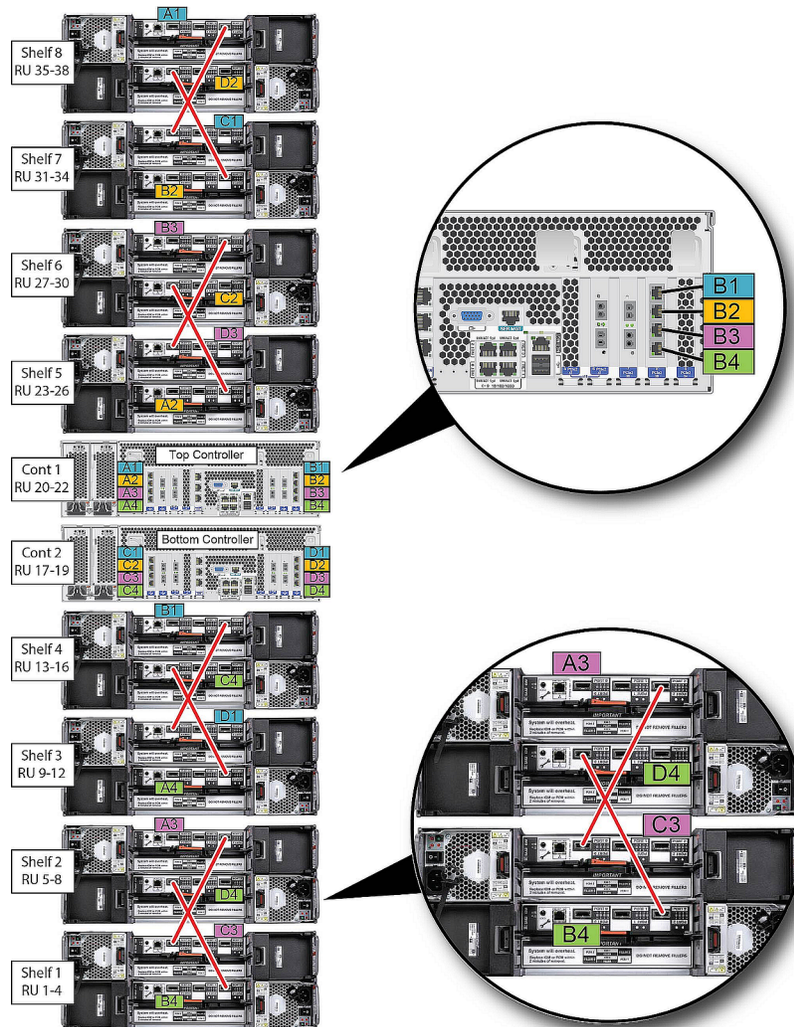


L'illustration suivante présente les connexions de câble en cluster entre deux contrôleurs Oracle ZFS Storage ZS3-2 en cluster.



Exemple 6 Exemple de câblage d'étagère de disques

L'illustration suivante présente les connexions de câble pour deux contrôleurs Oracle ZFS Storage ZS4-4 en cluster et huit étagères de disques DE2-24C. "RU *nn*" représente le numéro d'unité de rack dans l'armoire. Les lettres et les chiffres colorés (A1, B1, etc.) marquent l'une des deux extrémités de chaque connexion de câble SAS entre les contrôleurs et les chaînes d'étagères de disques. Les contrôleurs, selon les recommandations, sont situés dans le milieu de l'armoire.



Mise sous tension de l'appareil

Cette section décrit les procédures de mise sous tension des contrôleurs de stockage et des étagères de disques Oracle ZFS Storage Appliance.



Attention - Ne mettez sous tension les étagères de disques et les contrôleurs qu'une fois tous les autres câbles raccordés, comme décrit dans la section [“Câblage de l'appareil”](#).

Pour mettre l'appareil sous tension, procédez comme suit :

1. Mettez les étagères de disques sous tension en suivant la procédure appropriée :
 - [“Mise sous tension d'une étagère de disques DE2-24”](#) à la page 119
 - [“Mise sous tension d'un Sun Disk Shelf”](#) à la page 120
2. Mettez les contrôleurs sous tension. Reportez-vous à la section [“Mise sous tension d'un contrôleur”](#) à la page 121.

Appliquez la procédure suivante pour mettre l'appareil hors tension :

- [“Mise hors tension d'une étagère de disques”](#) à la page 121
- [“Mise hors tension d'un contrôleur”](#) à la page 122

▼ Mise sous tension d'une étagère de disques DE2-24

Suivez la procédure ci-après pour mettre sous tension une étagère de disques DE2-24C ou DE2-24P.

Avant de commencer

Assurez-vous que les mesures de sécurité en matière d'alimentation électrique suivantes sont respectées avant de mettre l'étagère de disques sous tension :

- Fourniture d'une source d'alimentation adaptée, avec protection contre les surcharges électriques, pour la plage de tensions d'entrée de 100-240 V CA, 50-60 Hz. Les étagères de disques sont compatibles avec des sources 100-120 V CA ou 200-240 V CA. Le nombre total d'étagères de disques de l'armoire ne doit pas entraîner de surcharge de la source d'alimentation. A pleine charge, chaque étagère DE2-24 consomme 707,8 W.
- La source d'alimentation doit fournir une mise à la terre fiable pour chaque étagère de disques et pour l'armoire.
- Assurez-vous que la source d'alimentation est facilement accessible car le câble d'alimentation est le périphérique de déconnexion principal de l'étagère de disques.

1. **Branchez un câble d'alimentation dans chaque alimentation équipée d'un module de ventilateur.**
2. **Branchez l'autre extrémité des cordons d'alimentation dans la source d'alimentation externe de l'armoire.**

Remarque - Pour garantir la redondance, les cordons d'alimentation doivent être connectés à deux sources d'alimentation séparées et indépendantes.

3. **Mettez sous tension la source d'alimentation externe.**
4. **Placez les interrupteurs Marche/Arrêt sur la position "I".**
5. **Le cas échéant, activez les disjoncteurs de l'armoire.**
6. **Après la mise sous tension de l'étagère de disques, 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, remettez en place le module défectueux après avoir mis hors tension l'étagère de disques, comme décrit dans la section [“Mise hors tension d'une étagère de disques” à la page 121](#). Si l'indicateur d'état du module n'est pas allumé en vert de façon continue après la réinsertion du module et la mise sous tension, contactez le service client Oracle.



▼ Mise sous tension d'un Sun Disk Shelf

Suivez la procédure ci-après pour mettre sous tension un Sun Disk Shelf.

Avant de commencer

Assurez-vous que les mesures de sécurité en matière d'alimentation électrique suivantes sont respectées avant de mettre l'étagère de disques sous tension :

- Fourniture d'une source d'alimentation adaptée, avec protection contre les surcharges électriques, pour la plage de tensions d'entrée de 100-240 V CA, 50-60 Hz. Les étagères de disques sont compatibles avec des sources 100-120 V CA ou 200-240 V CA. Le nombre total d'étagères de disques de l'armoire ne doit pas entraîner de surcharge de la source d'alimentation. A pleine charge, chaque Sun Disk Shelf consomme 912 W.
- La source d'alimentation doit fournir une mise à la terre fiable pour chaque étagère de disques et pour l'armoire.
- La source d'alimentation doit être facilement accessible car le câble d'alimentation est le périphérique de déconnexion principal de l'étagère de disques.

1. **Connectez les deux cordons d'alimentation aux connecteurs d'alimentation universels.**
2. **Connectez les cordons à la source d'alimentation externe.**
3. **Activez les boutons d'alimentation de l'étagère de disques.**
4. **Patiencez quelques minutes jusqu'à ce que les indicateurs d'alimentation soient allumés en vert de manière continue.**

▼ Mise sous tension d'un contrôleur

Suivez la procédure ci-après pour mettre sous tension un contrôleur Oracle ZFS Storage Appliance.

1. **Branchez les câbles d'alimentation aux unités d'alimentation 0 et 1 du ou des contrôleurs de stockage.**
2. **Connectez les câbles à la source d'alimentation externe.**
3. **Attendez que la DEL d'alimentation/OK située sur le panneau avant à côté du bouton d'alimentation s'allume en continu (environ deux minutes).**

Si l'indicateur orange d'intervention requise est allumé, reportez-vous à la section *Utilisation d'Oracle ILOM pour diagnostiquer les pannes matérielles* du “ Manuel d'entretien client des systèmes Oracle ZFS Storage Appliance ”. Consultez également la documentation Oracle ILOM figurant dans la bibliothèque de documentation de cette version logicielle, à l'adresse <http://www.oracle.com/goto/zfsstorage/docs>.

▼ Mise hors tension d'une étagère de disques

Appliquez la procédure suivante pour mettre une étagère de disques hors tension.

1. **Placez les interrupteurs Marche/Arrêt sur la position "O" (Arrêt).**
2. **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.

▼ Mise hors tension d'un contrôleur

Appliquez la procédure suivante pour mettre un contrôleur hors tension.

1. **Si vous n'avez pas encore commencé la configuration, mettez hors tension le contrôleur à l'aide d'un crayon ou un autre objet pointu non conducteur pour appuyer sur le bouton d'alimentation du panneau avant, puis relâchez-le.**
Si le contrôleur ne se met pas hors tension, déclenchez un arrêt d'urgence en maintenant 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. Pour couper entièrement l'alimentation, débranchez les cordons d'alimentation CA du panneau arrière du contrôleur de stockage.
2. **Si vous avez effectué la configuration initiale, mettez hors tension le contrôleur 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.

Première configuration de l'appareil

Cette section contient les procédures de configuration initiale des systèmes Oracle ZFS Storage Appliance.

Procédez comme suit pour effectuer la configuration initiale :

1. Configurez l'interface réseau principale via Oracle ILOM. Reportez-vous à la section [“Configuration de l'interface réseau principale” à la page 123](#).
2. Procédez à la configuration initiale à l'aide de l'interface du navigateur (BUI), requise pour les contrôleurs en cluster, ou l'interface de ligne de commande (CLI).
 - [“Configuration initiale \(BUI\)” à la page 126](#)
 - [“Configuration initiale \(CLI\)” à la page 128](#)
3. Configurez les interfaces de gestion à l'aide de la procédure [“Configuration des interfaces de gestion” à la page 133](#).

Pour les contrôleurs en cluster, réservez les interfaces de gestion :

 - [“Réservation des interfaces de gestion en cluster \(BUI\)” à la page 134](#)
 - [“Réservation des interfaces de gestion en cluster \(CLI\)” à la page 135](#)
4. Mettez le logiciel du contrôleur à jour vers la dernière version à l'aide de la procédure [“Mise à jour du logiciel du contrôleur” à la page 136](#).

▼ Configuration de l'interface réseau principale

Suivez cette procédure pour configurer l'interface réseau principale via Oracle Integrated Lights Out Manager (ILOM) lors de la première mise sous tension de l'appareil.

Oracle ILOM, qui est préinstallé sur tous les contrôleurs de stockage, est un processeur de service (SP) comprenant un système d'exploitation intégré. Il fournit une interface Web complète basée sur un navigateur ou une interface de ligne de commande (CLI) équivalente. Par conséquent, vous pouvez vous connecter à Oracle ILOM via une connexion série ou une connexion réseau si votre réseau dispose d'un serveur DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). En conservant une connexion Oracle ILOM après la configuration, vous pourrez résoudre les problèmes matériels qui n'apparaissent pas dans le logiciel de l'appareil. Vous pourrez également mettre à jour le BIOS.

Avant de commencer

Si vous comptez utiliser une connexion série à l'appareil, configurez le client d'administration en définissant les paramètres 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)

Assurez-vous d'avoir terminé le câblage comme décrit à la section [“Câblage de l'appareil”](#).

1. **Ouvrez une fenêtre de terminal ou d'émulateur de terminal et connectez-vous à Oracle ILOM de l'une des manières suivantes :**
 - Pour une connexion série (recommandée), utilisez **root** comme nom d'utilisateur. Saisissez le nom du concentrateur du port série, tel que `telnet`, suivi du `serial-concentrator numéro de port`. Utilisez la valeur appropriée pour le `numéro de port`. Par exemple : `telnet serial-concentrator 100`
 - Pour une connexion réseau, utilisez une session SSH (Secure Shell) et saisissez **root** comme nom d'utilisateur. Déterminez l'adresse IP en accédant à votre serveur DHCP pour obtenir l'adresse assignée à l'adresse MAC du processeur de service (voir l'étiquette sur le contrôleur de stockage). Par exemple : `ssh root@192.168.128.256`
2. **Saisissez le mot de passe `changeme` lorsque vous y êtes invité.**
3. **A l'invite de commande, saisissez `start /SP/console`.**
4. **Saisissez `y` pour confirmer que vous souhaitez démarrer la console.**

Un texte similaire au texte suivant s'affiche sur la console :

```
SunOS Release 5.11 Version ak/generic@2013.06.05.0.0,1-1.6 64-bit
Copyright (c) 1983, 2013, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.
System configuration in progress.
Configuring version: ak/nas@2013.06.05.0.0,1-1.6

Creating active datasets ..... done.
Starting primordial svc.configd
SMF online in 2 seconds
Loading smf(5) service descriptions: 165/165
svccfg: Loaded 165 smf(5) service descriptions
Loading smf(5) service descriptions: 24/24
Applying profile install/akinstall.xml ... done.
Applying service layer generic ... done.
Applying service layer nas ... done.
Applying service layer SUNW,iwashi_plus ... done.
Applying service profile generic ... done.
Enabling auditing of Solaris commands ... done.
Shutting down svc.configd ... done.
Configuring devices.
Configuring network devices.

Sun ZFS Storage 7120 Version ak/SUNW,iwashi_plus@2013.06.05.0.0,1-1.6
Copyright (c) 2008, 2013, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.
```

```
Checking hardware configuration ... done.
Starting appliance configuration ..... done.
Press any key to begin configuring appliance: [*]
```

5. Appuyez sur n'importe quelle touche pour commencer la configuration.

L'écran de configuration de l'interface du shell apparaît. Le caractère <=> s'affiche à côté de NET-0 près du haut de l'écran. Si <X> apparaît à côté de NET-0, vérifiez le branchement de tous les câbles.

```
Sun ZFS Storage 7120 Configuration
Copyright (c) 2008, 2013, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.
```

```
NET-0 <=> NET-1 <X> NET-2 <X> NET-3 <X>
```

```
Host Name: hostname
DNS Domain: us.oracle.com
IP Address: 192.168.1.10
IP Netmask: 255.255.254.0
Default Router: 192.168.1.1
DNS Server: 192.168.1.1
* Password: @@@@
* Re-enter Password: @@@@
```

Please enter the required (*) configuration data

```
ESC-1: Done ESC-2: Help ESC-3: Halt ESC-4: Reboot ESC-5: Info
```

For help, see <http://www.oracle.com/goto/zfs7120>

6. Vérifiez les informations à l'écran et saisissez les valeurs qui n'apparaissent pas.

7. Pour appliquer toutes les valeurs, appuyez sur ECHAP-1 ou F1 ou sur Entrée après avoir confirmé le nouveau mot de passe.

L'écran final s'affiche et confirme que votre appareil est prêt pour la configuration initiale. Deux liens de navigateur Web s'affichent pour la configuration à l'aide de l'interface utilisateur de navigateur (BUI) ; vous pouvez utiliser le nom d'hôte, s'il est assigné, ou l'adresse IP.

```
Sun ZFS Storage 7120 Configuration
Copyright (c) 2008, 2013, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.
```

Your new appliance is now ready for configuration. To configure your appliance, use a web browser to visit the following link:

```
https://hostname.us.oracle.com:215/
```

If your network administrator has not yet assigned the network name you chose for the appliance, you can also configure your appliance using the link:

```
https://192.168.1.10:215/
```

8. Pour commencer la configuration initiale, utilisez la tâche appropriée :

- Pour effectuer la configuration initiale via la BUI à l'aide d'un client situé sur le même réseau, reportez-vous à la section “[Configuration initiale \(BUI\)](#)” à la page 126. Vous devez choisir cette méthode pour la configuration initiale des contrôleurs en cluster.
- Pour effectuer la configuration initiale via la CLI, reportez-vous à la section “[Configuration initiale \(CLI\)](#)” à la page 128.

▼ Configuration initiale (BUI)

Suivez cette procédure pour effectuer la configuration initiale des interfaces réseau, du DNS (Domain Name Server, serveur de noms de domaines), des paramètres d'heure, des services d'annuaire, du support à distance et du stockage sur l'appareil à l'aide de la BUI (Browser User Interface, interface utilisateur de navigateur).

Remarque - Si vous installez des contrôleurs en cluster, vous devez utiliser la BUI pour la configuration initiale. Configurez un seul contrôleur car le logiciel propage la configuration au contrôleur pair lors de l'initialisation du cluster. Après l'initialisation du cluster, vous pouvez administrer le système à partir de n'importe lequel des deux contrôleurs de stockage. Mais ne tentez pas d'effectuer la configuration initiale séparément sur les deux contrôleurs. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section “[Configuring Clustering](#)” in “[Oracle ZFS Storage Appliance Administration Guide, Release 2013.1.4.0](#)”.

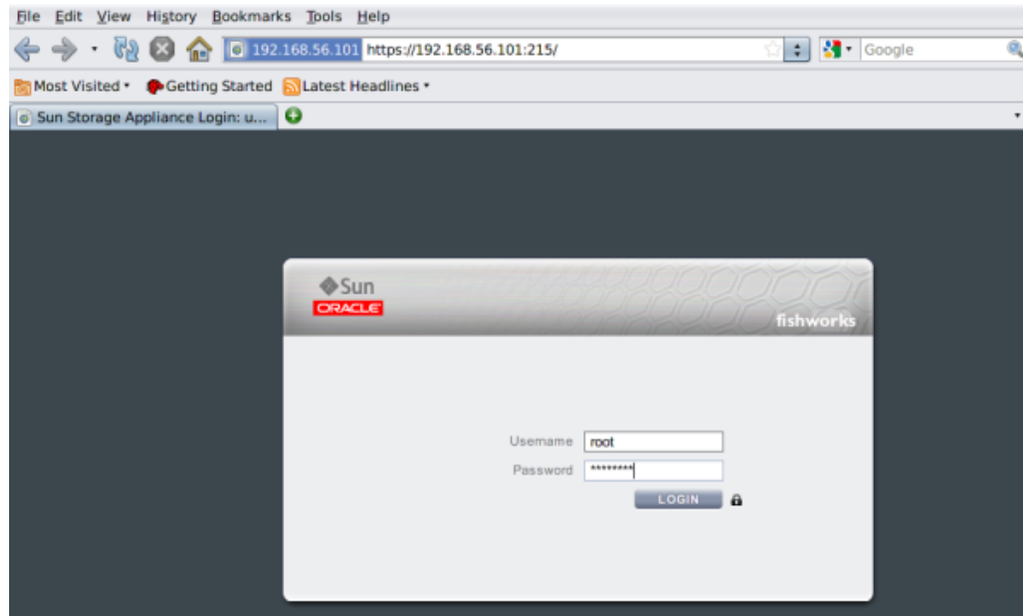
Avant de commencer

Assurez-vous d'avoir configuré l'interface réseau principale comme décrit dans la section “[Configuration de l'interface réseau principale](#)” à la page 123. Dans la procédure suivante, vous allez utiliser l'adresse IP ou le nom d'hôte du contrôleur, ainsi que le mot de passe que vous avez créé.

1. **Orientez le navigateur vers le système à l'aide de l'adresse IP ou du nom d'hôte que vous avez assigné à l'interface réseau principale (port NET-0) de la manière suivante : `https://adresseip:215` ou `https://nomhôte:215`.**

L'écran de connexion s'affiche.

Remarque - Si l'écran de connexion ne s'affiche pas et que le message Secure Connection Failed s'affiche à sa place, cliquez sur le lien pour ajouter une exception, téléchargez le certificat et cliquez sur Confirm Security Exception.



2. **Dans le champ Username, saisissez root. Dans le champ Password, saisissez le mot de passe que vous avez assigné à l'interface réseau principale. Cliquez sur LOGIN ou appuyez sur la touche Entrée.**

L'écran Welcome s'affiche.

3. **Pour commencer la configuration initiale, cliquez sur Start.**

Suivez les instructions de l'utilitaire interactif. Après avoir effectué chaque étape, cliquez sur Commit pour enregistrer les informations et continuer. Vous pouvez utiliser les flèches sous le bouton Commit pour revenir aux étapes précédentes et modifier les informations si vous le souhaitez.

4. **Si vous configurez des contrôleurs en cluster, cliquez sur le bouton Cluster lorsqu'il apparaît.**

Assurez-vous que trois lignes bleues pleines s'affichent dans le diagramme des liens de cluster actifs. Si ce n'est pas le cas, assurez-vous que les trois câbles de cluster qui relient les deux contrôleurs sont bien connectés et correctement branchés dans leurs connecteurs.

5. **Si vous configurez les contrôleurs en cluster, saisissez le nom unique du contrôleur pair et le mot de passe par défaut (changeme) lorsque vous êtes invité à renseigner les informations du contrôleur pair.**

Rubriques connexes

- Pour une configuration plus approfondie, reportez-vous au [“ Oracle ZFS Storage Appliance Administration Guide, Release 2013.1.4.0 ”](#).

▼ Configuration initiale (CLI)

Suivez cette procédure pour effectuer la configuration initiale des interfaces réseau, du DNS (Domain Name Server, serveur de noms de domaines), des paramètres d'heure, des services d'annuaire et du stockage sur l'appareil à l'aide de l'interface de ligne de commande (CLI).

Remarque - Si vous installez des contrôleurs en cluster, vous devez utiliser la BUI pour la configuration initiale, comme décrit à la section [“Configuration initiale \(BUI\)” à la page 126](#).

Chaque étape débute par l'affichage de l'aide correspondante, qui peut être affichée à nouveau en saisissant `help`. Exécutez la commande `done` après chacune des étapes pour indiquer qu'elle est terminée. Dans les exemples, les paramètres existants (obtenus depuis le serveur DHCP) sont contrôlés et acceptés en saisissant `done`. Si vous souhaitez les personnaliser, accédez à chaque contexte (liaisons de données, périphériques et interfaces) et saisissez `help` pour afficher les actions disponibles dans le contexte concerné.

Avant de commencer

Assurez-vous d'avoir configuré l'interface réseau principale comme décrit dans la section [“Configuration de l'interface réseau principale” à la page 123](#). Dans la procédure suivante, vous allez utiliser le mot de passe que vous avez créé.

Dans cette procédure, on suppose que vous venez de terminer la configuration de l'interface réseau principale et que vous utilisez le même client d'administration pour accéder à la CLI.

1. **Connectez-vous avec le mot de passe administratif que vous avez créé dans le cadre de la procédure [“Configuration de l'interface réseau principale” à la page 123](#).**

```
hostname console login: root
Password:
To setup your system, you will be taken through a series of steps; as the setup
process advances to each step, the help message for that step will be
displayed.
```

```
Press any key to begin initial configuration ...
```

2. **Configurez les interfaces réseau de l'appareil.**

```
aksh: starting configuration with "net" ...
```

```
Configure Networking. Configure the appliance network interfaces. The first
network interface has been configured for you, using the settings you provided
at the serial console.
```

Subcommands that are valid in this context:

```

datalinks      => Manage datalinks

devices        => Manage devices

interfaces     => Manage interfaces

help [topic]   => Get context-sensitive help. If [topic] is specified,
                  it must be one of "builtins", "commands", "general",
                  "help" or "script".

show           => Show information pertinent to the current context

abort          => Abort this task (potentially resulting in a
                  misconfigured system)

done           => Finish operating on "net"

```

```

hostname:maintenance system setup net> devices show
Devices:

```

DEVICE	UP	MAC	SPEED
igb0	true	0:14:4f:8d:59:aa	1000 Mbit/s
igb1	false	0:14:4f:8d:59:ab	0 Mbit/s
igb2	false	0:14:4f:8d:59:ac	0 Mbit/s
igb3	false	0:14:4f:8d:59:ad	0 Mbit/s

```

hostname:maintenance system setup net> datalinks show
Datalinks:

```

DATALINK	CLASS	LINKS	LABEL
igb0	device	igb0	Untitled Datalink

```

hostname:maintenance system setup net> interfaces show
Interfaces:

```

INTERFACE	STATE	CLASS	LINKS	ADDRS	LABEL
igb0	up	ip	igb0	192.168.2.80/22	Untitled Interface

```

hostname:maintenance system setup net> done

```

3. Configurez le DNS (Domaine Name Service, service de noms de domaine).

Configure DNS. Configure the Domain Name Service.

Subcommands that are valid in this context:

```

help [topic]   => Get context-sensitive help. If [topic] is specified,
                  it must be one of "builtins", "commands", "general",
                  "help", "script" or "properties".

show           => Show information pertinent to the current context

```

```
commit          => Commit current state, including any changes

abort           => Abort this task (potentially resulting in a
                 misconfigured system)

done            => Finish operating on "dns"

get [prop]      => Get value for property [prop]. ("help properties"
                 for valid properties.) If [prop] is not specified,
                 returns values for all properties.

set [prop]      => Set property [prop] to [value]. ("help properties"
                 for valid properties.) For properties taking list
                 values, [value] should be a comma-separated list of
                 values.
```

```
hostname:maintenance system setup dns> show
```

```
Properties:
```

```
<status> = online
domain = sun.com
servers = 192.168.1.4
```

```
hostname:maintenance system setup dns> set domain=sf.fishworks.com
domain = sf.fishworks.com (uncommitted)
```

```
hostname:maintenance system setup dns> set servers=192.168.1.5
servers = 192.168.1.5 (uncommitted)
```

```
hostname:maintenance system setup dns> commit
```

```
hostname:maintenance system setup dns> done
```

```
aksh: done with "dns", advancing configuration to "ntp" ...
```

4. Configurez le protocole NTP (Network Time Protocol) pour synchroniser l'horloge de l'appareil.

Configure Time. Configure the Network Time Protocol.

Subcommands that are valid in this context:

```
help [topic]    => Get context-sensitive help. If [topic] is specified,
                 it must be one of "builtins", "commands", "general",
                 "help", "script" or "properties".

show            => Show information pertinent to the current context

commit          => Commit current state, including any changes

abort           => Abort this task (potentially resulting in a
                 misconfigured system)

done            => Finish operating on "ntp"

enable          => Enable the ntp service

disable        => Disable the ntp service
```

```

get [prop]          => Get value for property [prop]. ("help properties"
                    for valid properties.) If [prop] is not specified,
                    returns values for all properties.

set [prop]          => Set property [prop] to [value]. ("help properties"
                    for valid properties.) For properties taking list
                    values, [value] should be a comma-separated list of
                    values.

```

```

hostname:maintenance system setup ntp> set servers=0.pool.ntp.org
                    servers = 0.pool.ntp.org (uncommitted)
hostname:maintenance system setup ntp> commit
hostname:maintenance system setup ntp> done
aksh: done with "ntp", advancing configuration to "directory" ...

```

5. Configurez les services de noms.

Configure Name Services. Configure directory services for users and groups. You can configure and enable each directory service independently, and you can configure more than one directory service.

Subcommands that are valid in this context:

```

nis                => Configure NIS

ldap               => Configure LDAP

ad                => Configure Active Directory

help [topic]       => Get context-sensitive help. If [topic] is specified,
                    it must be one of "builtins", "commands", "general",
                    "help" or "script".

show              => Show information pertinent to the current context

abort             => Abort this task (potentially resulting in a
                    misconfigured system)

done              => Finish operating on "directory"

```

```

hostname:maintenance system setup directory> nis
hostname:maintenance system setup directory nis> show
Properties:
                    <status> = online
                    domain = sun.com
                    broadcast = true
                    ypservers =

hostname:maintenance system setup directory nis> set domain=fishworks
                    domain = fishworks (uncommitted)
hostname:maintenance system setup directory nis> commit
hostname:maintenance system setup directory nis> done
hostname:maintenance system setup directory> done

```

aksh: done with "directory", advancing configuration to "support" ...

6. Configurez des pools de stockage caractérisés par leur redondance de données sous-jacente et prévoyez de l'espace partagé par tous les systèmes de fichiers et LUN.

Configure Storage.

Subcommands that are valid in this context:

```
help [topic]          => Get context-sensitive help. If [topic] is specified,
                        it must be one of "builtins", "commands", "general",
                        "help", "script" or "properties".

show                 => Show information pertinent to the current context

commit              => Commit current state, including any changes

done                => Finish operating on "storage"

config <pool>       => Configure the storage pool

unconfig            => Unconfigure the storage pool

add                 => Add additional storage to the storage pool

import              => Search for existing or destroyed pools to import

scrub <start|stop>  => Start or stop a scrub

get [prop]          => Get value for property [prop]. ("help properties"
                        for valid properties.) If [prop] is not specified,
                        returns values for all properties.

set pool=[pool]     => Change current pool
```

```
hostname:maintenance system setup storage> show
Properties:
```

```
    pool = pool-0
    status = online
    profile = mirror
    log_profile = -
    cache_profile = -
```

```
hostname:maintenance system setup storage> done
```

aksh: done with "storage", advancing configuration to "support" ...

7. Configurez le support à distance.

Remote Support. Register your appliance and configure remote monitoring.

Subcommands that are valid in this context:

```
tags                => Configure service tags
```

```

scrk                => Configure phone home

help [topic]        => Get context-sensitive help. If [topic] is specified,
                    it must be one of "builtins", "commands", "general",
                    "help" or "script".

show                => Show information pertinent to the current context

abort               => Abort this task (potentially resulting in a
                    misconfigured system)

done                => Finish operating on "support"

hostname:maintenance system setup support> done
aksh: initial configuration complete!

```

Rubriques connexes

- Pour une configuration plus approfondie, reportez-vous au “ [Oracle ZFS Storage Appliance Administration Guide, Release 2013.1.4.0](#) ”.

▼ Configuration des interfaces de gestion

Utilisez la procédure suivante pour configurer une carte d'interface réseau (NIC) en tant qu'interface de gestion.

Les ports correspondent aux interfaces tel que décrit dans le tableau suivant. Les noms des interfaces peuvent différer.

Port	Interface
NET-0	igb0
NET-1	igb1
NET-2	igb2
NET-3	igb3

Tous les contrôleurs autonomes doivent être dotés d'au moins un port NIC configuré en tant qu'interface de gestion. Dans toutes les installations en cluster, chaque contrôleur doit être doté d'au moins un port NIC configuré en tant qu'interface de gestion. En outre, le numéro d'instance NIC doit être unique sur chaque contrôleur.

Pour les contrôleurs en cluster, il est recommandé de réserver les interfaces de gestion. Reportez-vous aux sections “[Réservation des interfaces de gestion en cluster \(BUI\)](#)” à la page 134 et “[Réservation des interfaces de gestion en cluster \(CLI\)](#)” à la page 135.

1. **Dans la BUI, accédez à Configuration > Réseau.**
2. **Cliquez sur l'icône représentant le signe plus (+) située à côté des interfaces.**
3. **Entrez le nom de l'interface.**
4. **Cochez les cases "Activer l'interface" et "Autoriser l'administration."**
L'option "Autoriser l'administration" transforme l'interface en une interface de gestion, ce qui permet d'établir des connexions BUI sur le port 215 et des connexions CLI sur le port ssh 22.
5. **Choisissez un protocole d'adresse IP.**
6. **Cliquez sur APPLIQUER.**

▼ Réservation des interfaces de gestion en cluster (BUI)

Procédez comme suit pour réserver les interfaces de gestion sur les contrôleurs en cluster après la configuration initiale.

Une interface de gestion privée (réservée) fournit un accès BUI et CLI à un contrôleur, que ce contrôleur soit dans l'état actif ou passif. Parce que toutes les interfaces non passives sont reprises par le contrôleur actif en cas de basculement, un contrôleur passif doit comporter une interface de gestion privée pour rester accessible via sa BUI et sa CLI.



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

Avant de commencer

Dans certains cas, cette situation peut nécessiter l'installation d'une carte d'interface réseau supplémentaire sur chaque contrôleur dans une configuration en cluster.

1. **Basculez l'appareil dans le mode Actif/Actif.**
 - a. **Accédez à Configuration > Cluster > Rétablissement.**
 - b. **Cliquez sur OK pour confirmer.**
2. **Dans la BUI du premier contrôleur, accédez à Configuration > Cluster.**
3. **Dans la BUI du second contrôleur, accédez à Configuration > Cluster.**
4. **Dans la BUI du premier contrôleur, choisissez l'interface de gestion du premier contrôleur dans la liste Ressource.**

5. **Cliquez sur l'icône en forme de cadenas  pour réserver l'interface de gestion sur ce contrôleur.**

L'interface affiche une icône verrouillée  à côté de son nom dans la liste Ressource.

6. **Dans la BUI du second contrôleur, choisissez l'interface de gestion du second contrôleur dans la liste Ressource.**

7. **Cliquez sur l'icône en forme de cadenas  pour réserver l'interface de gestion sur ce contrôleur.**

L'interface affiche une icône verrouillée  à côté de son nom dans la liste Ressource.

▼ Réservation des interfaces de gestion en cluster (CLI)

Procédez comme suit pour réserver les interfaces de gestion sur les contrôleurs en cluster après la configuration initiale.

Une interface de gestion privée (réservée) fournit un accès BUI et CLI à un contrôleur, que ce contrôleur soit dans l'état actif ou passif. Parce que toutes les interfaces non passives sont reprises par le contrôleur actif en cas de basculement, un contrôleur passif doit comporter une interface de gestion privée pour rester accessible via sa BUI et sa CLI.



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

Avant de commencer

Dans certains cas, cette situation peut nécessiter l'installation d'une carte d'interface réseau supplémentaire sur chaque contrôleur dans une configuration en cluster.

1. **Basculez l'appareil dans le mode Actif/Actif.**
 - a. **Accédez au contexte configuration cluster et utilisez la commande failback.**

```
hostname: configuration cluster failback
```

```
Continuing will immediately fail back the resources assigned to the cluster peer. This may result in clients experiencing a slight delay in service.
```

```
Are you sure? (Y/N)
```

- b. **Saisissez y pour confirmer.**
2. **Accédez au contexte configuration cluster resources.**
3. **Choisissez l'interface de gestion du premier contrôleur à l'aide de la commande select :**

```
controller-a:> configuration cluster resources select net/igb0
```

4. Réservez l'interface en définissant le type sur l'état privé :

```
configuration cluster resources (uncommitted)> set type=private  
configuration cluster resources (uncommitted)> commit
```

5. Choisissez l'interface de gestion du second contrôleur à l'aide de la commande select :

```
controller-b:> configuration cluster resources select net/igb1
```

6. Réservez l'interface en définissant le type sur l'état privé :

```
configuration cluster resources (uncommitted)> set type=private  
configuration cluster resources (uncommitted)> commit
```

▼ Mise à jour du logiciel du contrôleur

Suivez cette procédure pour mettre à jour les contrôleurs de stockage avec le logiciel le plus récent et les microprogrammes associés. Assurer la maintenance du logiciel du contrôleur avant de mettre celui-ci en production permet de tirer le meilleur parti des améliorations logicielles récentes. Dans la plupart des cas, une simple mise à jour logicielle peut permettre de résoudre un problème observé lors de tests ou peut apporter des améliorations favorisant la productivité.

Avant de commencer

- Vérifiez que les opérations de réargenture sont terminées en accédant à l'écran Configuration > Stockage.
- Vérifiez qu'il n'existe aucun problème actif dans l'écran Maintenance > Problèmes.
- Dans l'écran Maintenance > Système, vérifiez qu'aucune mise à jour de microprogramme matériel n'est en cours.
- Lisez les notes de version associées à la mise à jour logicielle et veillez à satisfaire les éventuelles conditions requises spécifiques à la version.

1. Cliquez sur le lien "Connexion" du site [My Oracle Support \(http://support.oracle.com\)](http://support.oracle.com).

L'écran Oracle Single Sign-On s'affiche.

2. Connectez-vous à l'aide de vos informations d'identification de compte Oracle.

3. Téléchargez la mise à jour logicielle de votre choix.

Le fichier est téléchargé en local.

4. Décompressez le fichier téléchargé à l'aide d'un gestionnaire d'archives ou en exécutant la commande `unzip`.

Le fichier est décompressé dans le répertoire All_Supported_Platforms.

5. **Pour télécharger et appliquer la mise à jour à l'aide de la BUI ou de la CLI, reportez-vous à la section “ Maintenance du système ” dans le “ Manuel d’entretien client des systèmes Oracle ZFS Storage Appliance ”.**

Dépannage des 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 ILOM, qui réside dans le processeur de service. Connectez-vous à Oracle ILOM sur la plate-forme de serveur pour diagnostiquer les pannes matérielles qui n'apparaissent pas dans la BUI.



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 sur Oracle ILOM, reportez-vous à la section “ [Utilisation d'ILOM pour diagnostiquer les pannes matérielles](#) ” du “ [Manuel d'entretien client des systèmes Oracle ZFS Storage Appliance](#) ”. Consultez également la documentation Oracle ILOM figurant dans la bibliothèque de documentation de cette version logicielle, à l'adresse <http://www.oracle.com/goto/zfsstorage/docs>.

▼ Connexion à Oracle ILOM

Une fois l'interface réseau principale configurée et la configuration initiale réalisée, il est recommandé de maintenir la connexion à Oracle ILOM (situé dans le SP du contrôleur) afin de résoudre les problèmes matériels non détectés par le logiciel de l'appareil.

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 Oracle ILOM n'offre pas toujours des moyens de collecte des données de la plate-forme adéquats.

1. Effectuez l'une des connexions SP suivantes :

- Pour connecter le SP à l'aide d'une connexion réseau (recommandé), connectez un câble Ethernet entre le port NET MGT du panneau arrière du contrôleur et votre commutateur Ethernet.
- Pour une connexion série (recommandé), connectez un câble série entre le port SER MGT du panneau arrière du contrôleur et le port série du client d'administration. Si nécessaire, utilisez un adaptateur DB9/RJ45.

-
- 2. Pour les contrôleurs en cluster, répétez ces opérations pour le deuxième contrôleur.**