



Installation de l'interconnexion de structure

Ce chapitre traite des sujets suivants :

- [Installation des Cisco UCS Fabric Interconnect 6664 et Cisco UCS Fabric Interconnect 6652, à la page 1](#)
- [Options d'installation avec les kits de montage en rack, à la page 2](#)
- [Installation en bâti, à la page 2](#)
- [Déballage et inspection d'une interconnexion de structure, à la page 3](#)
- [Planification du positionnement de l'interconnexion de structure dans le bâti, à la page 4](#)
- [Installation de l'interconnexion de structure Cisco UCS 6664 à l'aide du kit de montage en rack, à la page 5](#)
- [Installation de l'interconnexion de structure Cisco UCS 6652 à l'aide du kit de montage en rack, à la page 11](#)
- [Mise à la terre du châssis, à la page 15](#)
- [Démarrage de l'interconnexion de structure, à la page 17](#)

Installation des Cisco UCS Fabric Interconnect 6664 et Cisco UCS Fabric Interconnect 6652

La famille de produits Cisco UCS 6600 comprend les différents modèles suivants.

Modèle	PID de Cisco	Notes
Cisco UCS 6664 Fabric Interconnect	UCS-FI-6664	Châssis à 2 unités de bâti (2U) prenant en charge les ports Ethernet, FCoE et FC. MACsec activé.
Cisco UCS 6652 Fabric Interconnect	UCS-FI-6652	Châssis à 1 unité de bâti (1U) prenant en charge Ethernet, FCoE et FC. MACsec activé.

Les deux modèles de la série Cisco 6600 présentent de nombreuses similitudes dans le cadre du processus d'installation global. Cependant, il existe quelques différences, principalement en raison du facteur de forme physique différent de chacun.

Vous pouvez supposer que les procédures d'installation sont les mêmes pour chaque modèle, sauf si la documentation indique le contraire.

Options d'installation avec les kits de montage en rack

Le kit de montage en rack vous permet d'installer l'interconnexion de structure dans des bâtis de différentes profondeurs. Placez l'interconnexion de structure de manière à ce que vous puissiez accéder facilement aux connexions de port ou aux modules de ventilation et d'alimentation.

Le kit de montage en rack utilisé dépend du modèle d'interconnexion de structure que vous installez :

- Pour l'UCS-FI-6664, installez l'interconnexion de structure à l'aide du kit de montage en rack UCS-ACC-6664, que vous pouvez commander auprès de Cisco. Cette option pour l'interconnexion de structure 2U offre une installation facile, une plus grande stabilité, une capacité de charge accrue, une meilleure accessibilité et un retrait facilité par l'avant et l'arrière.
- Pour le Cisco UCS-FI-6652, installez l'interconnexion de structure à l'aide du kit de montage en rack UCS-ACC-6652, que vous pouvez commander auprès de Cisco. Cette option pour l'interconnexion de structure 1U offre une installation facile, une plus grande stabilité, une capacité de charge accrue, une meilleure accessibilité et un retrait facilité par l'avant et l'arrière.

Le bâti ou l'armoire que vous utilisez doit respecter les exigences indiquées dans [Exigences générales pour les baies et les bâtis](#).



Remarque

Il vous incombe de vérifier que votre bâti et le matériel de montage en rack respectent les directives décrites dans le présent document.

Installation en bâti

Avant d'installer l'interconnexion de structure, vous devez installer un bâti de centre de données EIA standard à quatre montants de 19 po, ou une armoire contenant ce type de bâti, qui répond aux exigences indiquées dans [Présentation des bâtis](#).

Procédure

Étape 1 Fixez le bâti au sous-plancher en dur avant d'y déplacer le châssis.

Avertissement

Énoncé 1048 —Stabilisation du bâti

Le mécanisme de stabilisation du bâti doit être en place, ou le bâti doit être fixé au plancher avant l'installation ou la maintenance. Le défaut de stabiliser le bâti peut entraîner des blessures corporelles.

Étape 2 Si le bâti est doté d'une structure raccordée, raccordez-le à la mise à la terre. Cette action vous permet de mettre facilement à la terre l'interconnexion de structure et ses composants, ainsi que votre bracelet antistatique, afin d'éviter les décharges dommageables lorsque vous manipulez des composants non mis à la terre avant leur installation.

Étape 3 Prévoyez une ou deux sources d'alimentation au niveau du bâti. Pour l'alimentation CA, fournissez une prise d'alimentation.

Avertissement**Énoncé 1018** – circuit d'alimentation

Pour réduire les risques d'incendie et de décharge électrique, soyez prudent lors de la connexion des unités au circuit d'alimentation afin de ne pas exposer le câblage à une surcharge.

Remarque

Si vous n'utilisez pas la redondance de l'alimentation ou la redondance $n+1$, vous n'avez besoin que d'une seule source d'alimentation. Si vous utilisez la redondance $n+n$, vous avez besoin de deux sources d'alimentation.

Déballage et inspection d'une interconnexion de structure

Avant d'installer un nouveau châssis, déballez-le et vérifiez-le pour vous assurer d'avoir tous les éléments que vous avez commandés. Vérifiez que l'interconnexion de structure n'a pas été endommagée lors de l'expédition. Si un élément est endommagé ou manquant, communiquez immédiatement avec votre représentant du service à la clientèle.

**Mise en garde**

Lorsque vous manipulez le châssis ou ses composants, suivez en tout temps le protocole ESD pour éviter les dommages par décharge électrostatique. Ce protocole comprend notamment le port d'un bracelet antistatique que vous connectez à la terre.

**Astuces**

Ne jetez pas le conteneur d'expédition lorsque vous déballez l'interconnexion de structure. Aplatissez les cartons d'expédition et entreposez-les. Si vous devez déplacer ou expédier le système ultérieurement, vous aurez besoin de ce conteneur.

Procédure**Étape 1**

Comparez le contenu de l'expédition à la liste des équipements fournie par le représentant du service à la clientèle. Assurez-vous d'avoir reçu tous les articles commandés.

La livraison doit comprendre :

- Interconnexion de structure, qui comprend ces composants installés :
 - Deux blocs d'alimentation, avec une direction de circulation d'air identique à celle des modules de ventilation :
 - Alimentation CA de 1400 W
 - Bloc d'alimentation CA à sortie d'air du côté des ports de couleur bleue (UCS-PSU-6600-AC)
- Quatre modules de ventilation (tous les modules de ventilation et d'alimentation doivent avoir la même direction de circulation d'air)

- Pour l'interconnexion de structure 2U (UCS-FI-6664) : sortie d'air du côté des ports de couleur bleue (UCS-FAN-6664)
- Pour l'interconnexion de structure 1U (UCS-FI-6652) : sortie d'air du côté des ports de couleur bleue (UCS-FAN-6652)
- Trousse d'accessoires, soit UCS-ACC-6664 pour l'interconnexion de structure 2U, soit UCS-ACC-6652 pour l'interconnexion de structure 1U :
 - Kit de montage en rack
 - Cosse de mise à la terre

Étape 2 Vérifiez que le contenu de la boîte n'est pas endommagé.

Étape 3 Si vous remarquez des anomalies ou des dommages, envoyez les renseignements suivants à votre représentant du service à la clientèle par courriel :

- Numéro de facture de l'expéditeur (voir le bon de livraison)
- Le modèle et le numéro de série de l'appareil ou du matériel endommagé ou manquant
- Description du problème et de son incidence sur l'installation

Planification du positionnement de l'interconnexion de structure dans le bâti

L'interconnexion de structure est conçue de façon à permettre à l'air froid d'entrer du côté des blocs d'alimentation et d'être évacué du côté des ports (circulation d'air avec évacuation du côté des ports).

Pour la sortie d'air du côté des ports, l'interconnexion de structure doit comporter des modules de ventilation et d'alimentation CA du côté des ports avec une couleur bleue sur les modules de ventilation et les blocs d'alimentation CA.

Planifiez le positionnement de l'interconnexion de structure de sorte que ses ports soient situés à proximité des ports des périphériques connectés ou que les modules de ventilation et d'alimentation soient facilement accessibles depuis un couloir de maintenance. Commandez les modules qui déplacent l'air de refroidissement dans la direction appropriée, du couloir froid vers le couloir chaud.



Remarque

Tous les modules de ventilation et d'alimentation d'une même interconnexion de structure doivent fonctionner dans la même direction de circulation d'air. La partie d'entrée d'air de l'interconnexion de structure doit être située dans un couloir froid.

Installation de l'interconnexion de structure Cisco UCS 6664 à l'aide du kit de montage en rack

Pour installer l'UCS 6664, fixez les supports de montage au bâti, installez les rails coulissants à l'arrière du bâti, faites glisser l'interconnexion de structure sur les rails coulissants, installez les supports de retenue et fixez l'interconnexion de structure au bâti à l'aide des attaches de retenue. En règle générale, l'avant du bâti est le côté le plus accessible pour la maintenance.

**Remarque**

Vous devez fournir les douze vis 10-32 ou 12-24 nécessaires pour monter les rails coulissants et l'interconnexion de structure sur le bâti.

Avant de commencer

- Inspectez l'envoi de Cisco UCS 6664 Fabric Interconnect (UCS 6664) afin de vous assurer que tous les éléments commandés sont présents.
- Vérifiez que le kit de montage en rack UCS 6664 (UCS-ACC-6664) comprend les pièces suivantes :
 - – Supports de montage en rack (2)
 - – Supports de montage avant en rack (2)
 - – Rails coulissants de montage en rack (2)
 - – Attaches de retenue de montage en rack (2)
 - Vis à tête plate M4 (6)
 - Vis à tête plate M3 (4)

**Remarque**

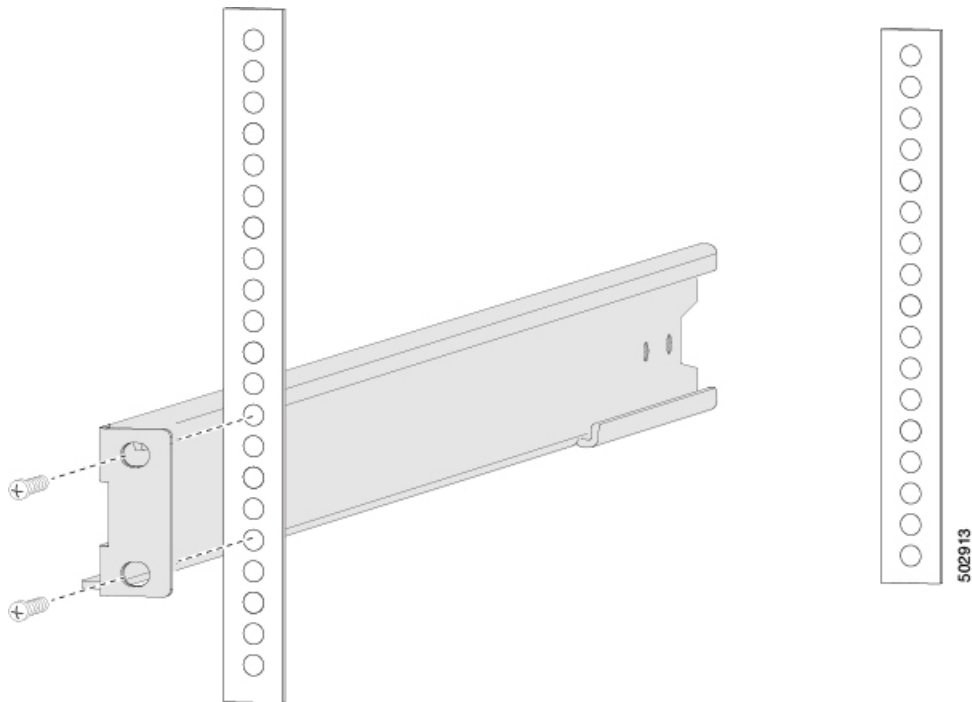
Douze vis à tête cylindrique Phillips sont requises pour l'installation complète. Vous devrez fournir ces vis. Elles ne sont pas fournies avec le kit de montage en rack.

- Vérifiez que le bâti est installé et fixé à son emplacement.

Procédure**Étape 1**

Installez deux supports de montage en rack sur le bâti.

- a) Placez les supports de montage avant de sorte que les modules de ventilation et d'alimentation de l'UCS 6664 se trouvent dans l'allée froide.
- b) Placez un support de montage avant de manière à l'aligner sur la position souhaitée dans le bâti, puis fixez-le à l'aide de vis 12-24 ou 10-32, selon le type de filetage du bâti (voir la figure). Serrez les vis 12-24 à un couple de 3,39 N·m (30 po-lb). Serrez les vis 10-32 à un couple de 2,26 N·m (20 po-lb).



- c) Répétez l'étape 1 pour le deuxième support de montage avant, de l'autre côté du bâti, et veillez à positionner ce support horizontalement au même niveau que le premier support.

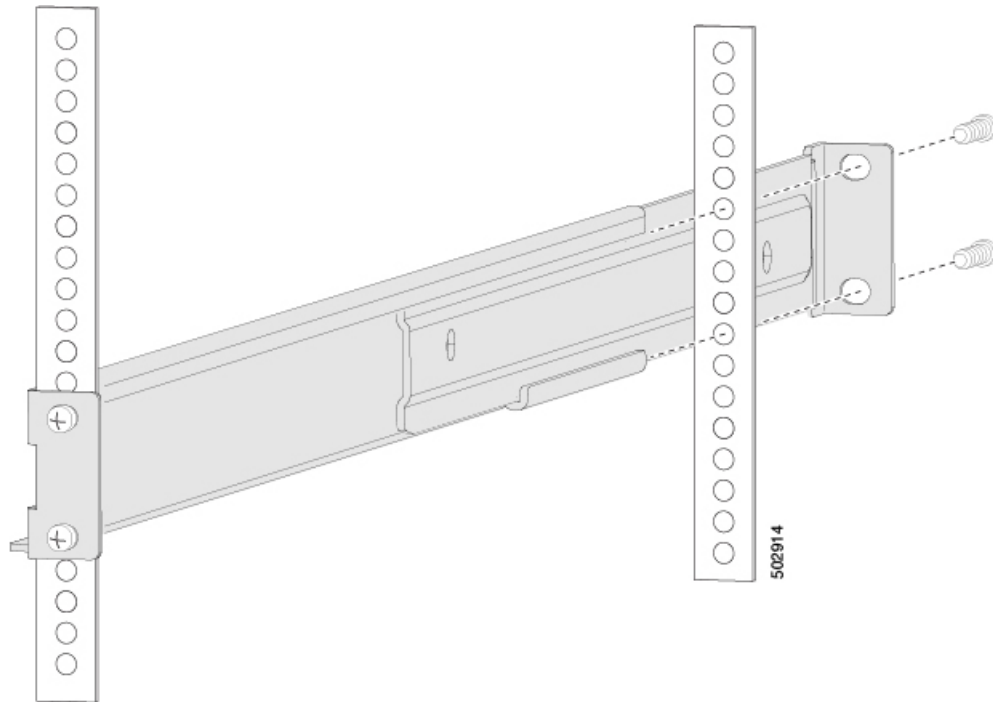
Étape 2

Si vous n'installez pas le châssis dans un bâti mis à la terre, fixez le fil de mise à la terre fourni par le client au châssis, comme expliqué dans la section [Mise à la terre du châssis, à la page 15](#). Si vous installez le châssis dans un bâti mis à la terre, ignorez cette étape.

Étape 3

Installez les rails coulissants sur le bâti ou l'armoire.

- Déterminez quels deux montants du bâti ou de l'armoire, vous devez utiliser pour les rails coulissants. Parmi les quatre montants verticaux du bâti ou de l'armoire, deux servent aux supports de montage avant fixés à l'extrémité du châssis la plus accessible. Les deux autres montants auront les rails coulissants.
- Placez un rail coulissant au niveau souhaité à l'arrière du bâti et faites-le glisser dans le support de montage avant déjà installé. Fixez le rail à l'aide de vis 12-24 ou 10-32, selon le type de filetage du bâti (voir la figure). Serrez les vis 12-24 à un couple de 3,39 N·m (30 po-lb). Serrez les vis 10-32 à un couple de 2,26 N·m (20 po-lb).



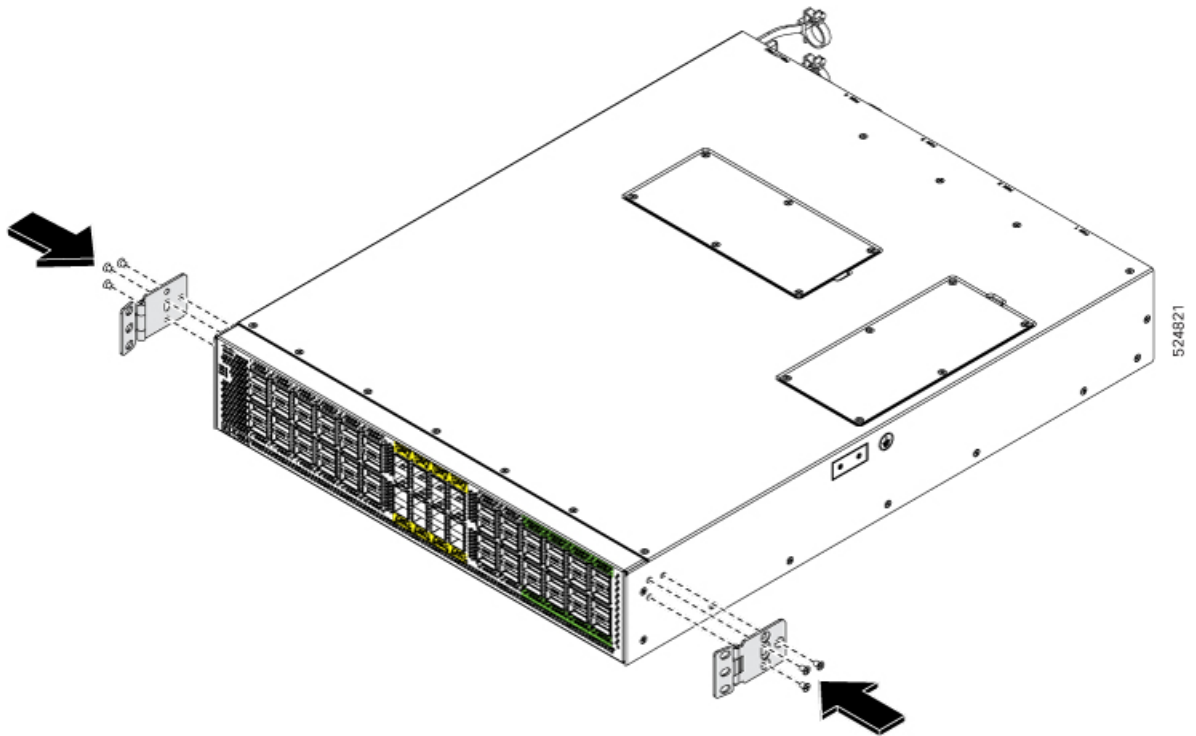
- c) Répétez l'étape 3 pour fixer l'autre rail coulissant de l'autre côté du bâti.

Vérifiez que les rails coulissants sont au même niveau. Utilisez un niveau, un ruban à mesurer ou comptez attentivement les trous de vis dans les rails de montage verticaux.

Étape 4

Insérez l'UCS 6664 dans le bâti et fixez-le.

- a) Alignez les quatre trous d'un côté des supports de montage avant sur les trois trous du côté gauche ou droit du châssis (voir la figure).

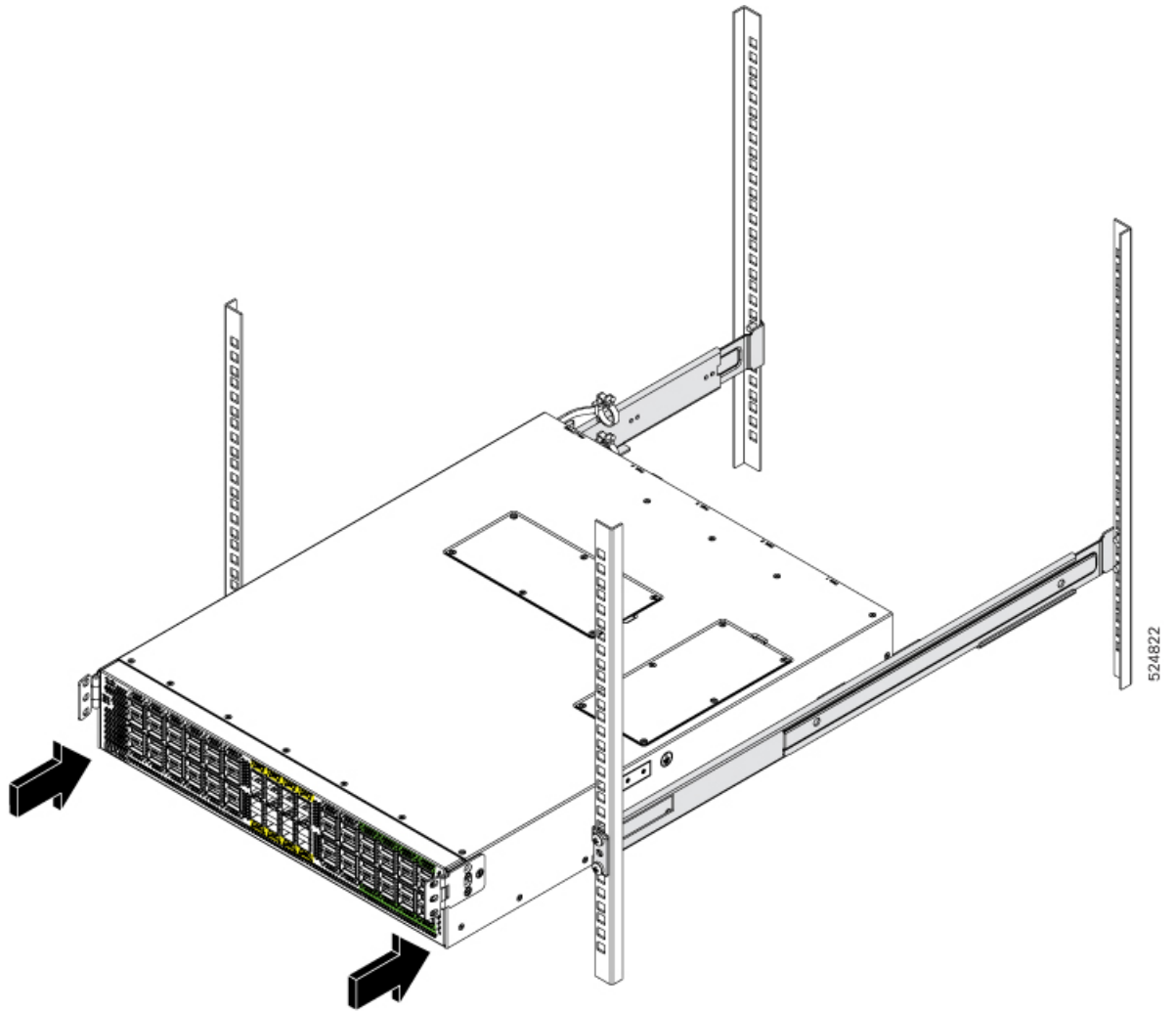


- b) Utilisez trois vis M4 de 6 mm pour fixer le support au châssis. Serrez chaque vis à un couple de 1,2 à 1,7 N·m (11 à 15 po-lb).
- c) Répétez l'étape 4 pour fixer le deuxième support de montage avant de l'autre côté du châssis.

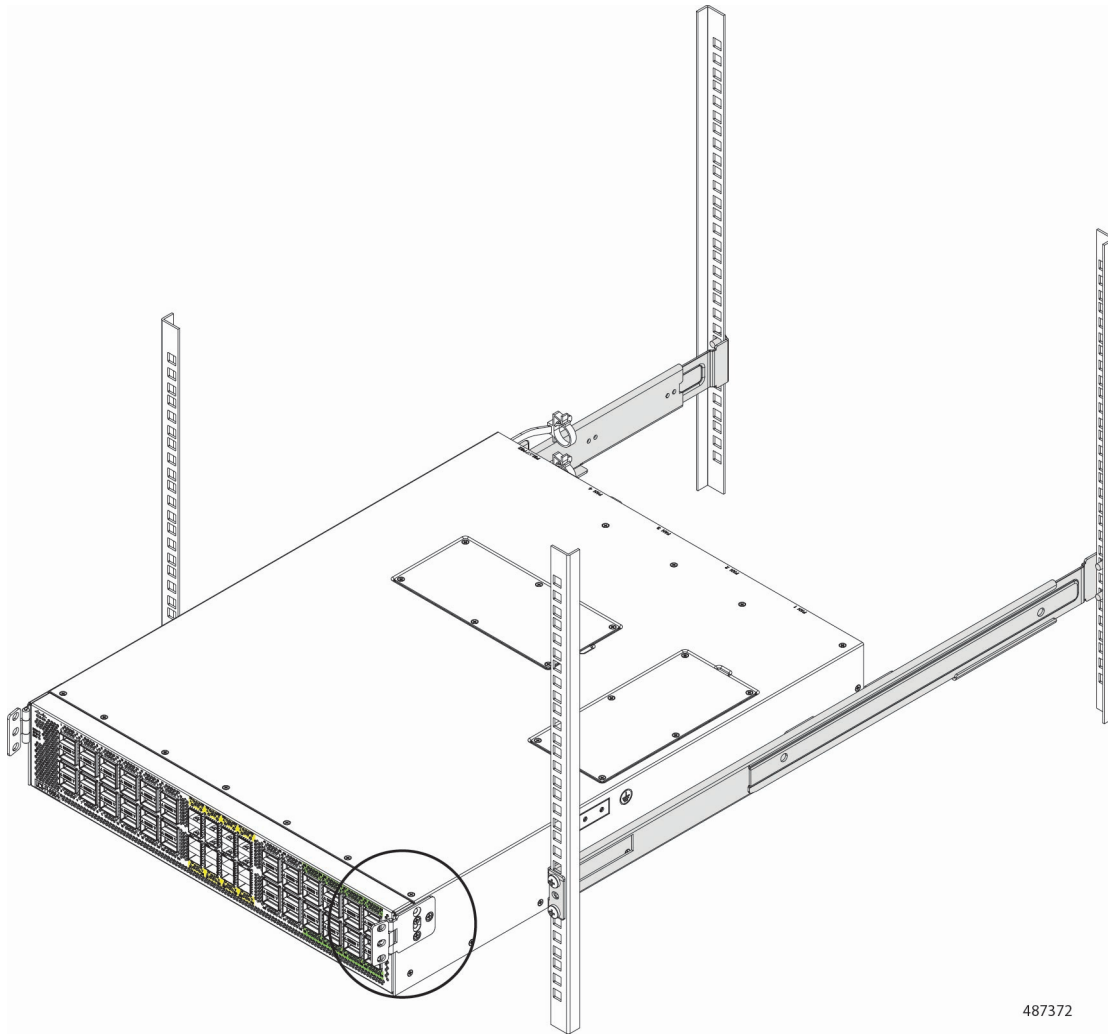
Étape 5

Insérez l'UCS 6664 dans le bâti et fixez-le.

- a) En tenant l'UCS 6664 à deux mains, placez l'interconnexion de structure sur les supports de montage en rack et faites glisser avec précaution le châssis dans le bâti (voir la figure).



Étape 6 Faites pivoter un support de montage avant pour qu'il s'ajuste au bâti.



487372

Étape 7

Fixez les supports de montage au bâti.

- Serrez les vis 10-32 à un couple de 2,26 N·m (20 po-lb) ou les vis 12-24 à un couple de 3,39 N·m (30 po-lb).
- Répétez l'étape 6 pour fixer le deuxième support de montage avant de l'autre côté du châssis.

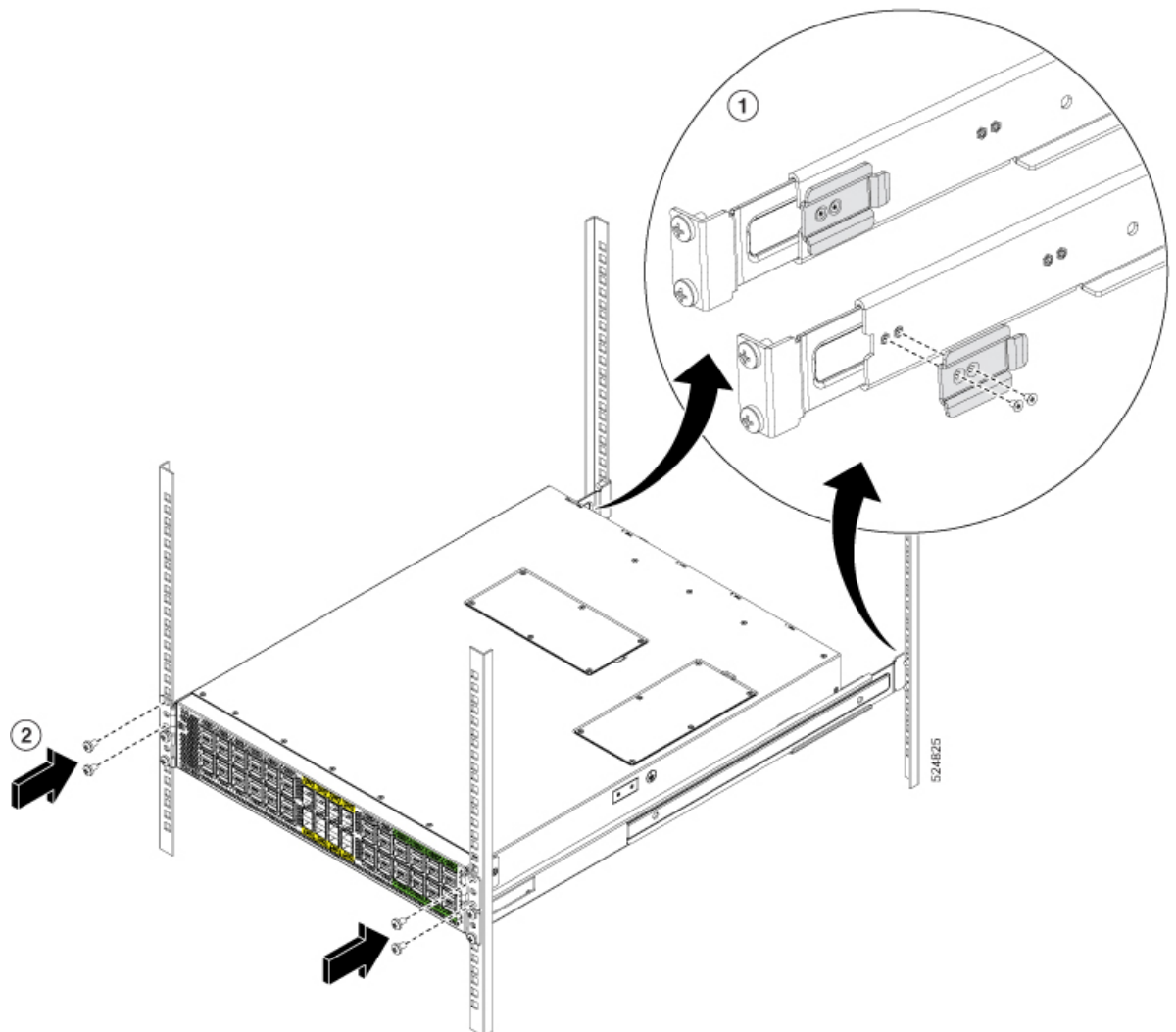
Remarque

Vous devrez peut-être faire glisser le châssis hors du bâti sur une courte distance pour obtenir l'espace nécessaire afin de faire pivoter le support de montage dans la bonne position pour le fixer au bâti.

Étape 8

Insérez la pince de retenue pour maintenir le châssis en place.

- Alignez la pince de retenue sur l'intérieur de l'arrière du rail coulissant. Assurez-vous d'accrocher la bride à la découpe du support et d'aligner les trous de vis (voir la figure).
- Fixez les deux vis M3 × 4 mm pour maintenir la pince de retenue en place (voir la figure).



c) Répétez l'étape 7 pour fixer l'autre pince de retenue de l'autre côté du châssis.

Prochaine étape

Assurez la mise à la terre de l'interconnexion de structure.

Accédez à [Mise à la terre du châssis](#), à la page 15.

Installation de l'interconnexion de structure Cisco UCS 6652 à l'aide du kit de montage en rack

Pour installer l'UCS 6652, fixez les supports de montage avant à l'interconnexion de structure et fixez l'interconnexion de structure à l'avant du bâti. En règle générale, l'avant du bâti est le côté le plus accessible pour la maintenance.



Remarque Vous devez fournir douze vis 10-32 ou 12-24, selon votre type de bâti. Ces vis sont nécessaires pour fixer les rails au bâti.

Avant de commencer

- Inspectez l'envoi de Cisco UCS 6652 Fabric Interconnect (UCS 6652) pour vous assurer que vous avez reçu tout ce que vous avez commandé.
- Assurez-vous que le kit de montage en rack UCS 6652 comprend les pièces suivantes :
 - Supports de montage en rack avant (2)
 - Supports de montage en rack arrière (2)
 - Rails coulissants (2)
 - Vis cruciformes à tête fraisée M4 de 0,7 x 7 mm (10). Vous utiliserez huit de ces vis pour installer le châssis sur le bâti.
- Vérifiez que le bâti est installé et fixé à son emplacement.

Procédure

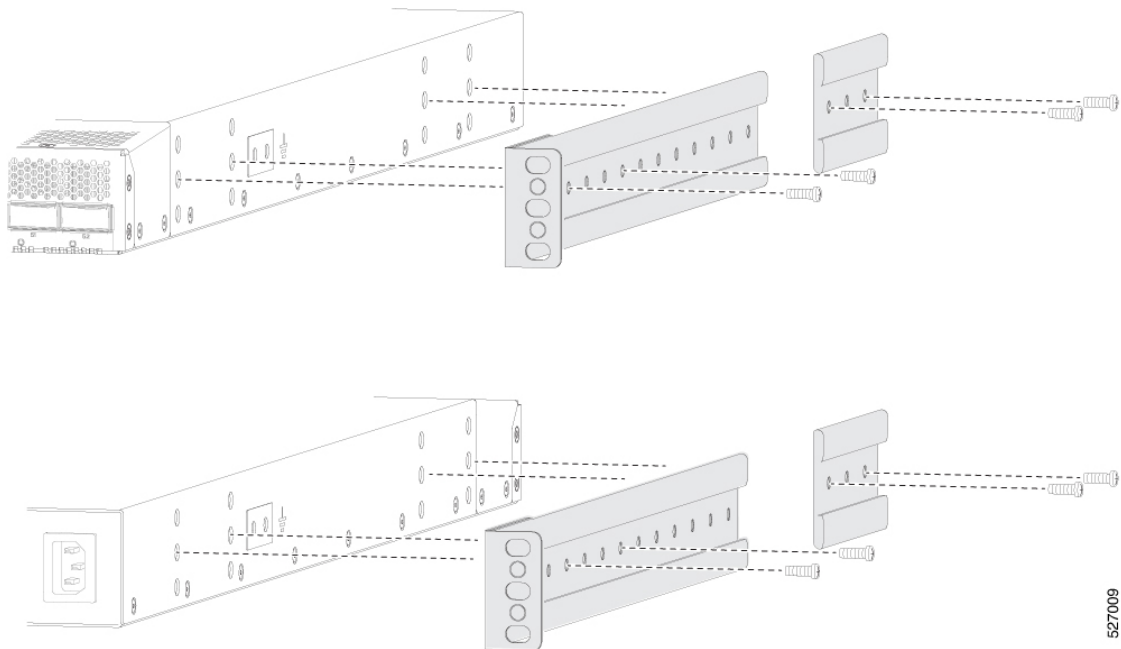
Étape 1

Installez les deux supports de montage en rack avant et les deux supports de montage en rack arrière sur l'interconnexion de structure, comme suit :

- a) Placez l'UCS 6652 de manière à ce que ses modules de ventilation et d'alimentation donnent sur le couloir froid.
- b) Placez le support de montage en rack avant et le support de montage en rack arrière de manière à aligner leurs trous de vis avec ceux situés sur le côté du châssis.

Remarque

Vous pouvez aligner les trous du support de montage en rack avec ceux situés sur le côté du châssis (voir les deux façons de monter ces supports sur un châssis typique dans la figure suivante). Les trous que vous utilisez dépendent des exigences de votre bâti et du dégagement requis pour les câbles d'interface (3 po [7,6 cm] minimum) et les poignées de module (1 po [2,5 cm] minimum).



- c) Fixez le support de montage avant et le support de montage arrière au châssis à l'aide de quatre vis M4 et serrez chaque vis à un couple de 12 po-lb (1,36 N·m).
- d) Répétez l'étape 1 pour l'autre support de montage en rack avant et l'autre support de montage arrière de l'autre côté de l'interconnexion de structure, et veillez à positionner ce support à la même distance de l'avant de l'interconnexion de structure.

Remarque

Selon la profondeur du châssis, le support de montage en rack arrière peut ne pas convenir. Dans ce cas, le support de montage en rack arrière n'est pas nécessaire.

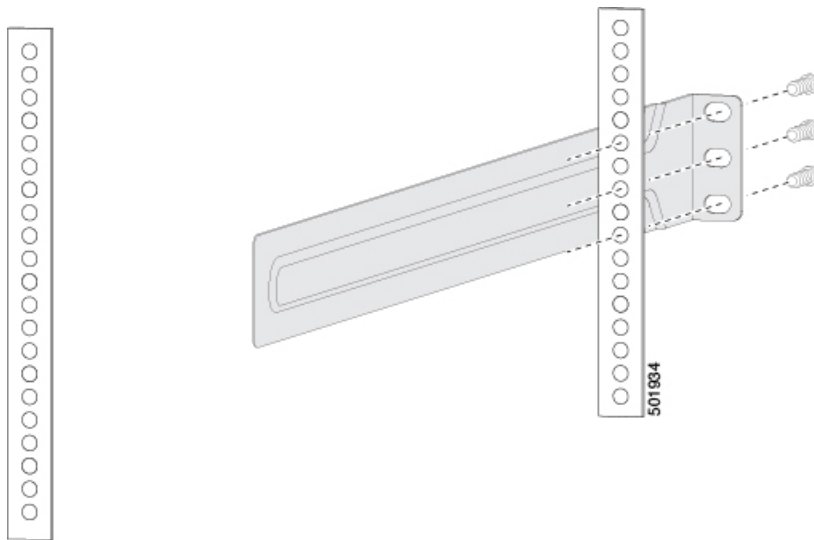
Étape 2

Si vous n'installez pas le châssis dans un bâti mis à la terre, vous devez fixer au châssis un fil de mise à la terre fourni par la clientèle, comme expliqué dans la section [Mise à la terre du châssis](#), à la page 15. Si vous installez le châssis dans un bâti mis à la terre, vous pouvez ignorer cette étape.

Étape 3

Installez les rails coulissants sur le bâti ou l'armoire comme suit :

- a) Déterminez quels deux montants du bâti ou de l'armoire vous devez utiliser pour les rails coulissants. Parmi les quatre montants verticaux du bâti ou de l'armoire, deux seront utilisés pour les supports de montage avant fixés à l'extrémité du châssis la plus accessible, et les deux autres recevront les rails coulissant.
- b) Placez un rail coulissant au niveau souhaité à l'arrière du bâti et utilisez des vis 12-24 ou 10-32, selon le type de filetage du bâti, pour fixer les rails au bâti (voir la figure suivante). Serrez les vis 12-24 à un couple de 3,39 N·m (30 po-lb) et les vis 10-32 à un couple de 2,26 N·m (20 po-lb).



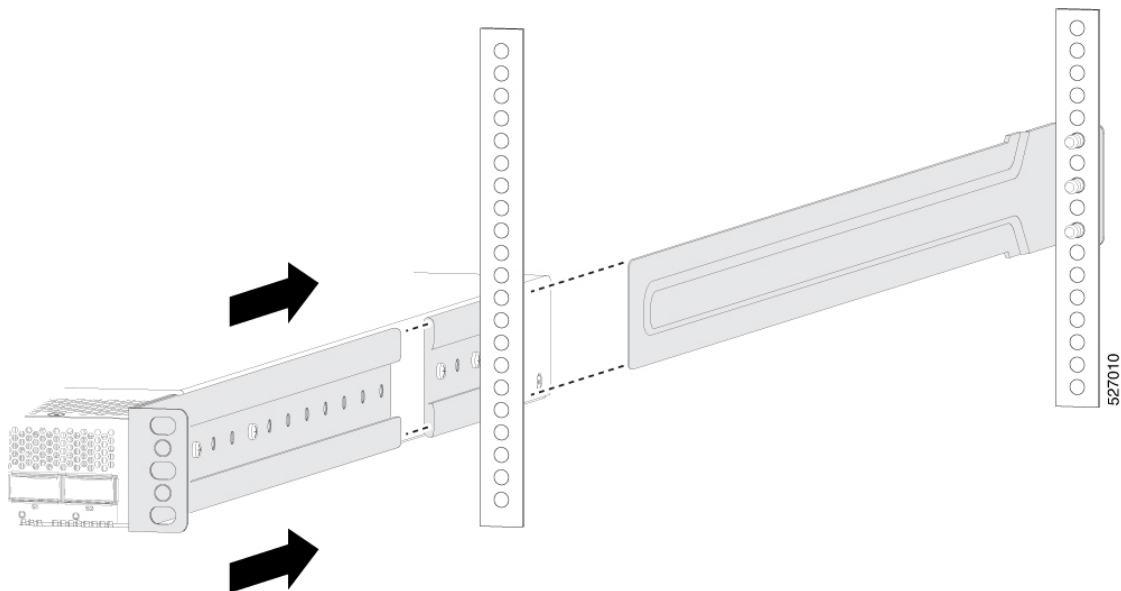
- c) Répétez l'étape 3 pour fixer l'autre rail coulissant de l'autre côté du bâti.

Pour vous assurer que les rails coulissants sont au même niveau, utilisez un niveau, un ruban à mesurer ou comptez soigneusement les trous de vis dans les rails de montage verticaux.

Étape 4

Insérez l'UCS 6652 dans le bâti et fixez-le comme suit :

- a) En tenant l'UCS 6652 à deux mains, placez les deux supports de montage en rack arrière sur l'interconnexion de structure entre les montants du bâti ou de l'armoire auxquels aucun rail coulissant n'est fixé (voir la figure suivante).

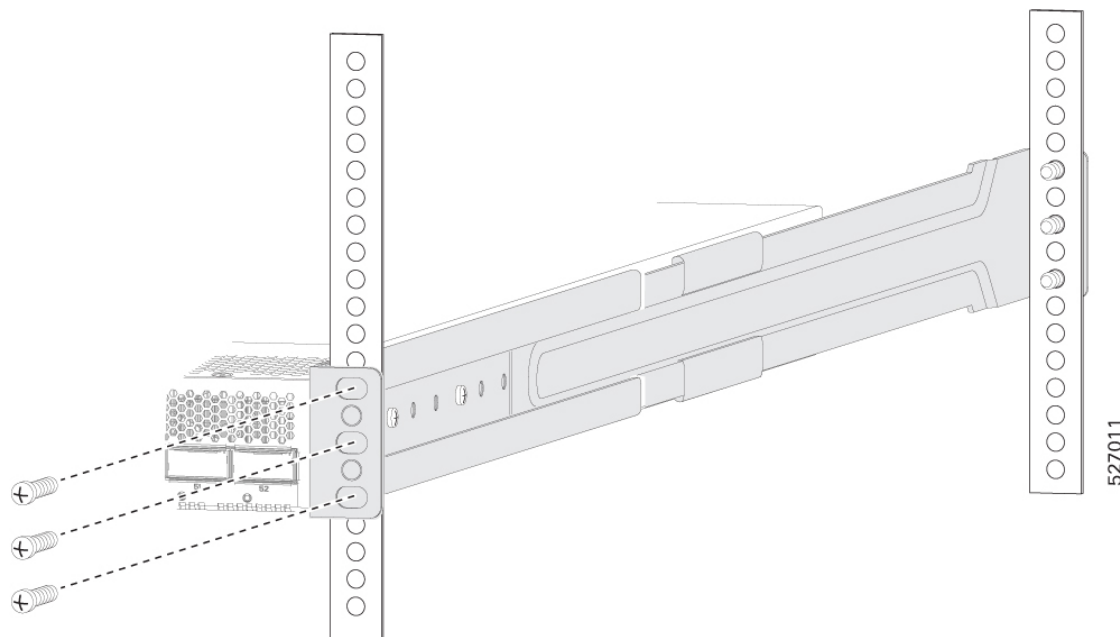


- b) Alignez les deux guides de montage en rack arrière de chaque côté de l'interconnexion de structure avec les rails coulissants installés dans le bâti. Faites glisser les guides de montage en rack sur les rails coulissants, puis faites glisser délicatement l'UCS 6652 jusqu'au fond du bâti jusqu'à ce que les supports de montage en rack avant entrent en contact avec deux montants de bâti ou d'armoire.

Remarque

Si vous avez fixé un câble de mise à la terre au châssis, vous devrez peut-être courber légèrement l'un des rails de montage en rack pour permettre à la cosse de mise à la terre de passer derrière le rail.

- c) Maintenez le châssis de niveau et insérez des vis (12-24 ou 10-32, selon le type de bâti) dans chacun des deux supports de montage en rack avant, pour un total de six vis, puis dans les écrous en cage ou les trous taraudés des rails de montage verticaux du bâti (voir la figure suivante).



- d) Serrez les vis 10-32 à un couple de 2,26 N·m (20 po-lb) ou les vis 12-24 à un couple de 3,39 N·m (30 po-lb).

Étape 5

Si vous avez relié un fil de mise à la terre à la borne de mise à la terre du châssis, branchez l'autre extrémité du fil à la terre de l'installation.

Mise à la terre du châssis

Le châssis de l'interconnexion de structure est automatiquement mis à la terre lorsque vous installez correctement l'interconnexion de structure dans un bâti mis à la terre avec des connexions métal contre métal entre l'interconnexion de structure et le bâti.



Remarque

Établissez un chemin conducteur électrique entre le châssis du produit et la surface métallique du boîtier ou du bâti dans lequel il est installé, ou avec un conducteur de mise à la terre. La continuité électrique doit être assurée à l'aide de vis de montage autotaraudeuses qui enlèvent toute peinture et tout revêtement non conducteur et établissent un contact métal à métal. Toute peinture ou tout autre revêtement diélectrique doit être enlevé sur les surfaces entre le matériel de montage et le boîtier ou le bâti. Toutes les surfaces doivent être nettoyées et un antioxydant doit être appliqué avant l'installation.

Mettez le châssis à la terre, ce qui est obligatoire si le bâti n'est pas mis à la terre. Fixez un câble de mise à la terre fourni par le client. Fixez le câble à la borne de mise à la terre du châssis et à la terre de l'installation.

**Avertissement Énoncé 1024** : conducteur de mise à la terre

Cet équipement doit être mis à la terre. Pour réduire le risque de décharge électrique, n'enlevez jamais le conducteur de mise à la terre et n'utilisez jamais l'appareil en l'absence d'un conducteur de mise à la terre installé convenablement. Communiquez avec l'organisme d'inspection électrique approprié ou avec un maître-électricien si vous n'êtes pas sûr que la mise à la terre est adéquate.

**Avertissement Énoncé 1046** : installation ou remplacement de l'unité

Pour réduire le risque de décharge électrique, la prise de terre doit toujours être branchée en premier et débranchée en dernier lors de l'installation ou du remplacement de l'unité.

Avant de commencer

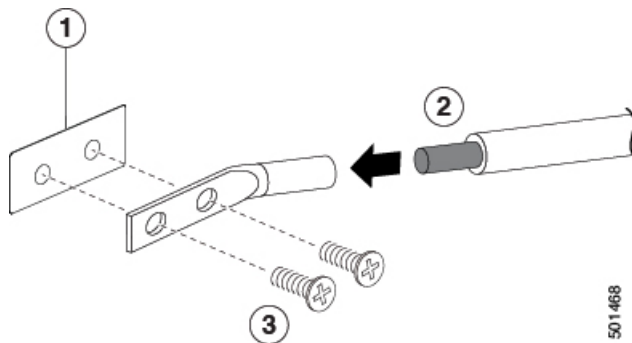
Avant de pouvoir mettre le châssis à la terre, raccordez-le au circuit de mise à la terre du bâtiment du centre de données.

Procédure**Étape 1**

Utilisez un outil de dénudage pour retirer environ 19 mm (0,75 po) de gaine de l'extrémité du fil de mise à la terre. Nous recommandons un fil de 6 AWG pour les installations aux États-Unis.

Étape 2

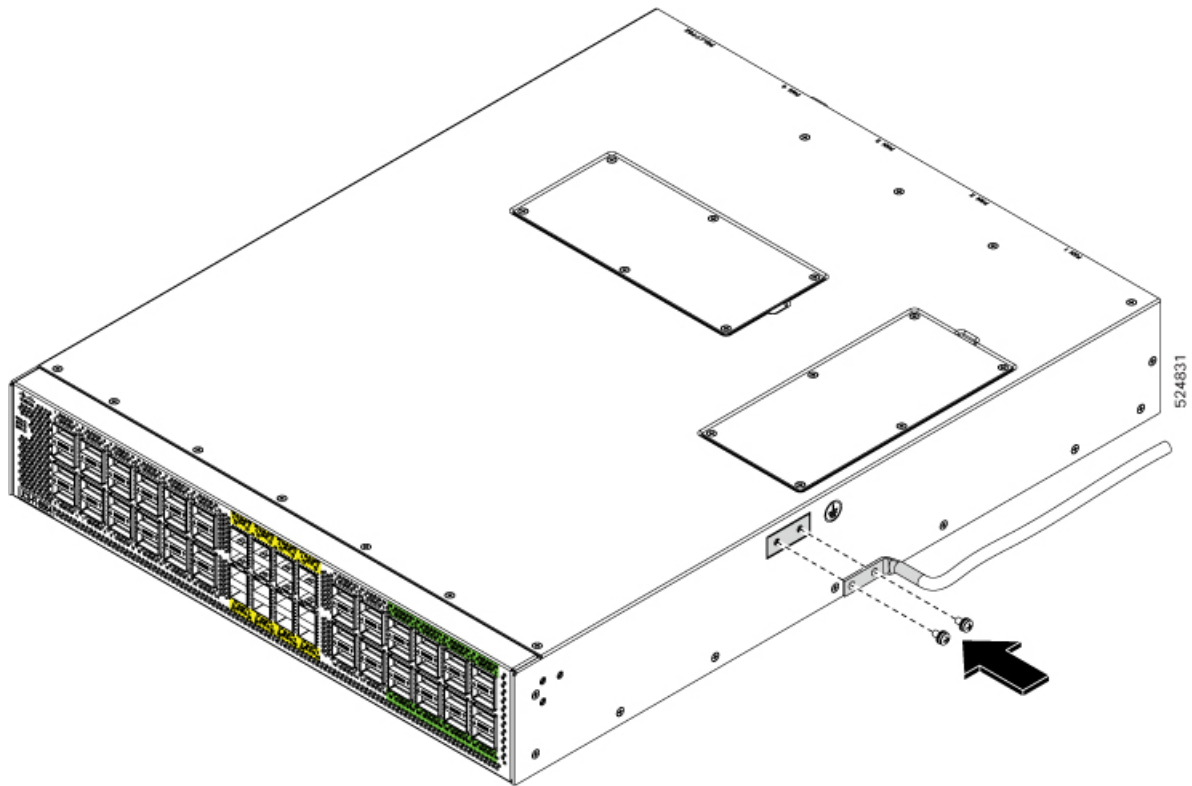
Insérez l'extrémité dénudée du fil de mise à la terre dans l'ouverture de la cosse de mise à la terre. Utilisez un outil de sertissage pour sertir la cosse sur le fil. Consultez la figure. Vérifiez que le fil de mise à la terre est solidement fixé à la cosse de mise à la terre en tentant de tirer le fil hors de la cosse sertie (test de traction).



1	Borne de mise à la terre du châssis	3	2 vis M4 sont utilisées pour fixer la cosse de mise à la terre au châssis
2	Câble de mise à la terre, avec 19 mm (0,75 po) d'isolant dénudé à une extrémité, inséré dans la cosse de mise à la terre et sertie en place.		

Étape 3

Fixez la cosse de mise à la terre à la borne de mise à la terre du châssis à l'aide de deux vis M4 (voir figure 1). Serrez les vis à un couple de 1,24 à 1,69 N·m (11 à 15 po-lb).



Étape 4 Préparez l'autre extrémité du fil de mise à la terre et branchez-le à la terre de l'installation.

Démarrage de l'interconnexion de structure

Démarrez l'interconnexion de structure en la connectant à sa source d'alimentation dédiée. Si vous avez besoin de la redondance $n+n$, connectez chaque bloc d'alimentation d'une interconnexion de structure à une source d'alimentation différente.



Remarque Cet équipement est conçu pour démarrer en moins de 30 minutes, à condition que les périphériques voisins soient entièrement opérationnels.

Avant de commencer

- L'interconnexion de structure doit être installée et fixée à un bâti ou à une armoire.
- L'interconnexion de structure doit être correctement mise à la terre.
- Le bâti doit être suffisamment proche de la source d'alimentation dédiée pour que vous puissiez connecter l'interconnexion de structure à cette source au moyen des câbles d'alimentation prévus à cette fin.
- Vous avez les câbles d'alimentation désignés pour les blocs d'alimentation que vous connectez aux sources d'alimentation dédiées.



Remarque Selon la prise de sortie de votre unité de distribution d'alimentation CA, vous aurez peut-être besoin d'un cordon d'alimentation de saut en option pour connecter l'interconnexion de structure à votre prise de courant.

- L'interconnexion de structure n'est pas connectée au réseau (cela inclut les connexions de gestion ou d'interface).
- Les modules de ventilation et d'alimentation sont entièrement fixés dans leurs logements de châssis.

Procédure

- Étape 1** Pour tout bloc d'alimentation CA, procédez comme suit :
- a) À l'aide du câble d'alimentation CA recommandé pour votre pays ou votre région, connectez une extrémité au bloc d'alimentation CA.
 - b) Connectez l'autre extrémité du câble d'alimentation à la source d'alimentation CA.
- Étape 2** Vérifiez que le voyant DEL du bloc d'alimentation est allumé et vert.
- Étape 3** Écoutez les ventilateurs; ils devraient commencer à fonctionner lorsque le bloc d'alimentation est sous tension.
- Étape 4** Après le démarrage de l'interconnexion de structure, vérifiez que ces voyants DEL sont allumés :
- Sur les modules de ventilation, le voyant DEL d'état (STS) est vert.
Si le voyant DEL d'état d'un module de ventilation n'est pas vert, essayez de le réinstaller.
 - Après l'initialisation, le voyant DEL d'état (STS) du châssis de l'interconnexion de structure est vert.
- Étape 5** Vérifiez que le logiciel système a démarré et que l'interconnexion de structure s'est initialisée sans message d'erreur. Un utilitaire de configuration se lance automatiquement la première fois que vous accédez à l'interconnexion de structure et vous guide dans la configuration de base. Pour obtenir des instructions sur la configuration de l'interconnexion de structure et la vérification de la connectivité des modules, consultez le guide de configuration de la plateforme logicielle de gestion Cisco appropriée.
-

À propos de la traduction

Cisco peut fournir des traductions du présent contenu dans la langue locale pour certains endroits. Veuillez noter que des traductions sont fournies à titre informatif seulement et, en cas d'incohérence, la version anglaise du présent contenu prévaudra.