

# Montage du châssis

- Déballage et inspection du châssis, à la page 1
- Montage mural du châssis, à la page 2
- Montage en rack du châssis, à la page 2
- Mettre le châssis à la terre, à la page 4

## Déballage et inspection du châssis



### Remarque

Le châssis a fait l'objet d'une inspection minutieuse avant son expédition. Si certains articles ont été endommagés durant le transport ou ne se trouvent pas dans l'emballage, contactez immédiatement votre conseiller du service client. Conservez l'emballage d'expédition au cas où vous devriez renvoyer le châssis suite à un dommage.

Pour obtenir la liste des éléments livrés avec le châssis, reportez-vous à la rubrique Contenu du coffret.



#### Attention

Vous devez installer l'unité dans un endroit à accès limité dans les cas suivants :

- Si vous utilisez une connexion d'alimentation CC et que la température ambiante dépasse 50 °C.
- Si vous utilisez une connexion d'alimentation CC centralisée.

### **Procédure**

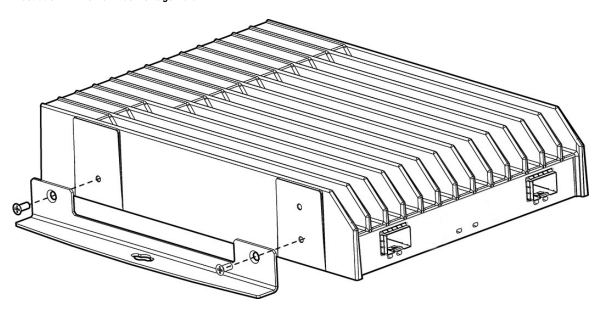
- **Étape 1** Retirez le châssis de son carton d'emballage et conservez tous les matériaux d'emballage.
- **Étape 2** Comparez les articles inclus dans l'emballage à la liste des équipements fournie par votre conseiller du service client. Assurez-vous de disposer de tous les éléments.
- **Étape 3** Vérifiez la présence de dommages et signalez les éventuelles divergences à votre conseiller du service client. Assurez-vous que vous disposez des informations suivantes :
  - Numéro de facture de l'expéditeur (reportez-vous au bon de livraison)
  - Modèle et numéro de série de l'unité endommagée

- · Description des dommages
- Impact des dommages sur l'installation

# Montage mural du châssis

Fixez le kit de montage mural des deux côtés du module à l'aide des vis fournies.

Illustration 1 : Fixer le kit de montage mural



Pour monter un module sur un mur :

- La surface d'appui et les fixations que vous utilisez doivent supporter au moins 6 kg (13,25 lb).
- La traction des câbles (accidentelle ou non) ne doit pas dépasser la limite de 4,5 kg (10 lb).

# Montage en rack du châssis



Attention

Seuls les supports de montage standard sont conformes à la norme NEBS. Les supports encastrés ne sont pas conformes à la norme NEBS.

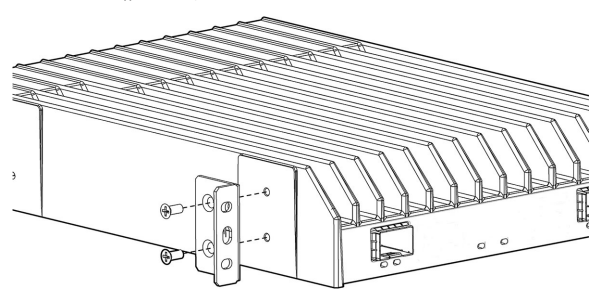
Pour assurer la conformité avec la norme NEBS Zone sismique 4, le support doit être fixé, à l'aide des vis spécifiées par le fabricant du rack, à un rack conforme à la norme NEBS Zone sismique 4. Ces vis ne sont pas fournies dans le kit de support.

Pour monter le châssis en rack :

### **Procédure**

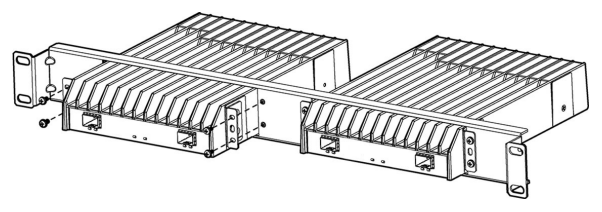
Étape 1 Fixez les deux supports de montage en L verticalement sur les deux côtés de chaque module à l'aide des vis fournies.

\*\*Illustration 2: Fixer les supports de montage en L\*\*



- **Étape 2** Faites glisser délicatement chaque module dans le support de montage en rack, en prenant soin d'orienter le dissipateur thermique vers le haut. Le support de montage en rack peut proposer jusqu'à trois baies.
- **Étape 3** Alignez les supports en L sur les trous prépercés et fixez chaque module au support de montage en rack.

Illustration 3 : Aligner les supports en L



**Étape 4** Fixez le support de montage au rack à l'aide des attaches recommandées par le fabricant.

## Mettre le châssis à la terre



Attention

Pour des performances optimales, connectez la vis de mise à la terre fonctionnelle à un point de mise à la terre approprié avant de mettre l'appareil sous tension.

### À propos des traductions

Dans certains pays, Cisco propose des traductions en langue locale de ses contenus. Veuillez noter que ces traductions sont proposées à des fins d'information uniquement et qu'en cas d'incohérence, le contenu de la version anglaise fait foi.