

Montage en rack du châssis

- Déballer et inspecter le châssis, à la page 1
- Montage en rack du châssis, à la page 2

Déballer et inspecter le châssis



Remarque

Le châssis est soigneusement inspecté avant l'expédition. Si des dommages sont survenus au cours du transport ou si des éléments manquent, contactez immédiatement votre conseiller du service à la clientèle. Conservez le conteneur d'expédition au cas où vous devriez renvoyer le châssis en raison de dommages.

Reportez-vous à Contenu de l'emballage pour obtenir la liste des éléments livrés avec le châssis.

Procédure

- **Étape 1** Retirez le châssis de son conteneur en carton et conservez tout le matériel d'emballage.
- **Étape 2** Comparez l'expédition à la liste des équipements fournie par le représentant du service à la clientèle. Assurez-vous d'avoir bien reçu tous les articles.
- **Étape 3** Vérifiez s'il y a des dommages et signalez les éventuelles divergences ou dommages à votre représentant du service à la clientèle. Préparez-vous à fournir les renseignements suivants :
 - Numéro de facture de l'expéditeur (voir le bon de livraison)
 - Modèle et numéro de série de l'unité endommagée
 - Description des dommages
 - Impact des dommages sur l'installation

Montage en rack du châssis

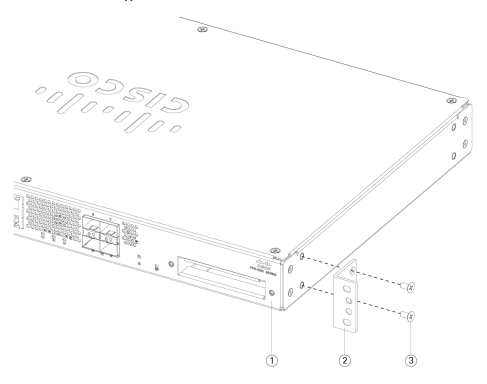
Le châssis est livré avec des supports de montage en rack et quatre vis que vous pouvez installer à l'avant ou à l'arrière du châssis. Nous vous recommandons d'installer les supports de montage en rack sur le côté I/O (panneau arrière) de façon à ce que le panneau avant du châssis soit face au couloir chaud. Reportez-vous à Contenu de l'emballage pour connaître les articles de montage en rack contenus dans le kit d'accessoires

Le rack est un modèle standard de l'Electronic Industries Association (EIA). Il s'agit d'un rack EIA-310-D à quatre montants, qui est le modèle à jour défini par l'EIA. L'espacement vertical des trous alterne entre 12,7 mm (0,5 po), 15,9 mm (0,625 po) et 15,9 mm (0,625 po) et se répète. L'espace de début et de fin se trouve au milieu des trous de 12,7 cm (0,5 po). L'espacement horizontal est de 465,1 mm (18,312 po) et l'ouverture du rack est d'un minimum de 450 mm (17,75 po).

Procédure

Étape 1 Fixez les deux supports (numéro de pièce 700-117078-01) aux côtés du châssis à l'aide des quatre vis cruciformes M4 de 8 mm (numéro de pièce 848-0451-01) fournies avec votre châssis. Une fois les supports fixés au châssis, vous pouvez le monter dans le rack.

Illustration 1 : Fixer les supports au châssis

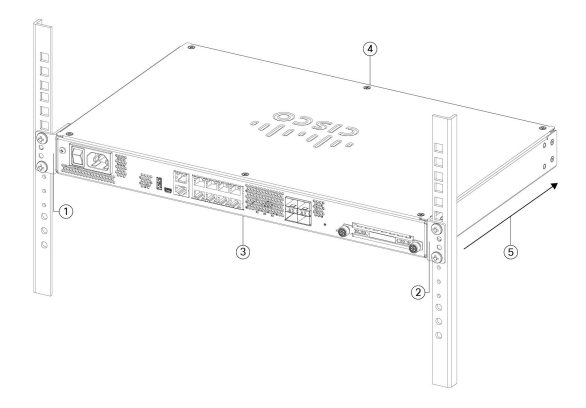


1	Panneau arrière du châssis	2	Supports de fixation pour bâti
3	Vis cruciformes M4 de 8 mm (deux par côté)		_

Étape 2 Fixez le châssis au rack à l'aide des vis correspondant à votre rack.

Nous vous recommandons d'installer le châssis de façon à ce que le côté I/O (panneau arrière) soit face au couloir froid. Reportez-vous à l'illustration ci-dessous pour voir un exemple de circulation d'air du panneau arrière (couloir froid) vers le panneau avant (couloir chaud).

Illustration 2 : Installer le châssis dans le rack



1	Supports de fixation pour bâti	2	Supports de fixation pour bâti
3	Couloir froid	4	Couloir chaud
	Coté I/O du châssis (panneau arrière)		Côté non I/O du châssis (panneau avant)
5	Direction de la circulation de l'air (du côté I/O au côté non I/O)		

Prochaine étape

Vous pouvez maintenant installer les câbles et le cordon d'alimentation, comme le décrit le Guide de démarrage Cisco Firepower 1100.

Montage en rack du châssis

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.