



Montage du châssis

- Déballage et inspection du châssis, à la page 1
- Montage du châssis sur un bureau, à la page 2
- Montage mural du châssis, à la page 2
- Montage en rack du châssis, à la page 5

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](#).

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 du châssis sur un bureau

Vous pouvez monter le châssis sur une table de bureau en le plaçant en position horizontale. Pour éviter les interférences avec la circulation de l'air dans le système, assurez-vous que rien ne se trouve à moins de 5 centimètres des côtés de l'entrée et de la sortie d'air. Ne retirez pas les pieds en caoutchouc fournis avec le châssis. Ils sont également nécessaires pour assurer un bon refroidissement.

Illustration 1 : Monter le châssis sur un bureau



Avertissement N'empilez pas plusieurs châssis les uns sur les autres. Ils risquent en effet de surchauffer et de provoquer des cycles de mise hors/sous tension.

Les étapes suivantes

Installez les câbles conformément à la configuration logicielle par défaut. Consultez pour cela le [Guide de mise en route de Cisco Secure Firewall 1210/20 Threat Defense](#).

Montage mural du châssis

Vous pouvez acheter un kit de montage mural en option. Vous pouvez monter le châssis au mur en orientant le panneau de gauche ou le panneau arrière vers le haut. Servez-vous du support de montage mural pour marquer les trous à percer afin de monter le châssis sur le mur. Les dimensions du support de montage mural sont 22,672 x 16,512 x 0,96 cm (8,9 x 6,5 x 0,378 po). Vous devez faire deux repères de niveau sur le mur où vous souhaitez accrocher le châssis. Pour une orientation verticale (panneau arrière vers le haut), les trous doivent être espacés de 14,16 cm (5,575 po). Pour une orientation horizontale, les trous doivent être espacés de 20,32 cm (8 po).

Le kit de montage mural contient les éléments suivants :

- Un support mural
- Trois vis cruciformes M3 x 0,5 x 5,2 mm
- Deux vis cruciformes n° 6 x 1¼ po
- Un kit d'ancrage mural n° 8 avec vis

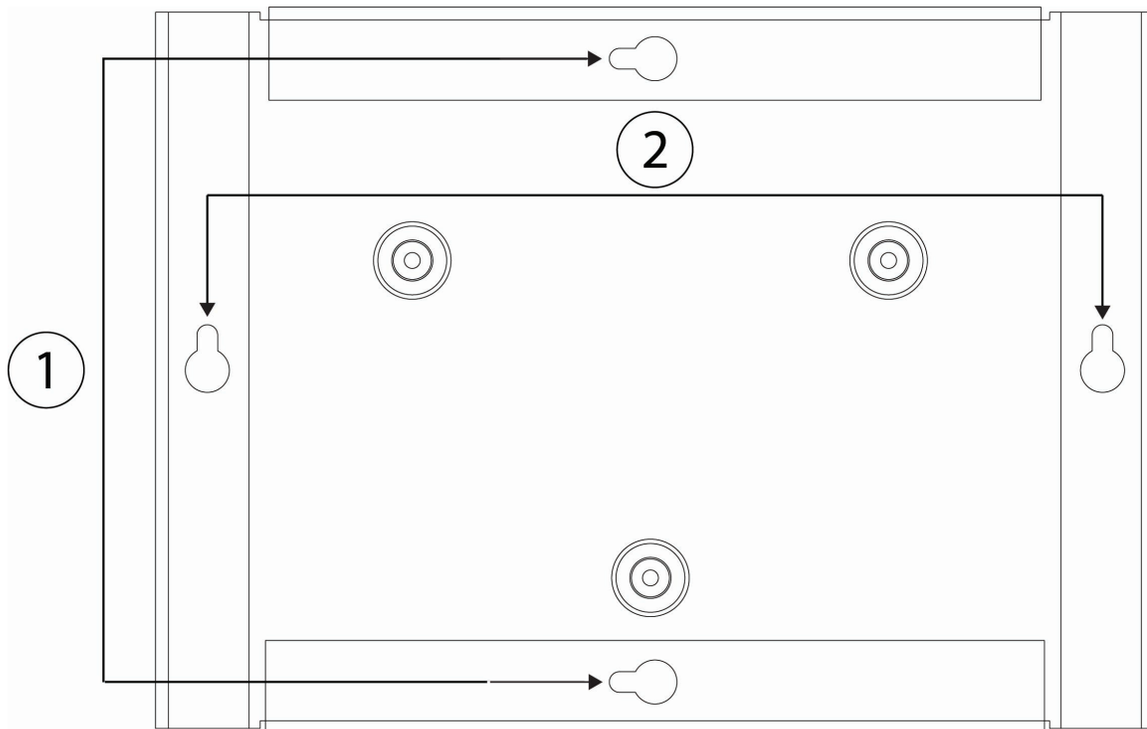
Procédez comme suit pour monter votre châssis sur un mur.

Procédure

Étape 1 Choisissez une orientation (panneau de gauche, de droite ou arrière vers le haut) et un emplacement sur le mur où monter le châssis.

Étape 2 Utilisez un crayon, une règle et un niveau pour marquer les emplacements des deux vis de montage (n° 6 x 1¼ po). Vous pouvez utiliser le support de montage mural pour marquer les trous supérieurs pour un montage vertical ou les trous latéraux pour un montage horizontal.

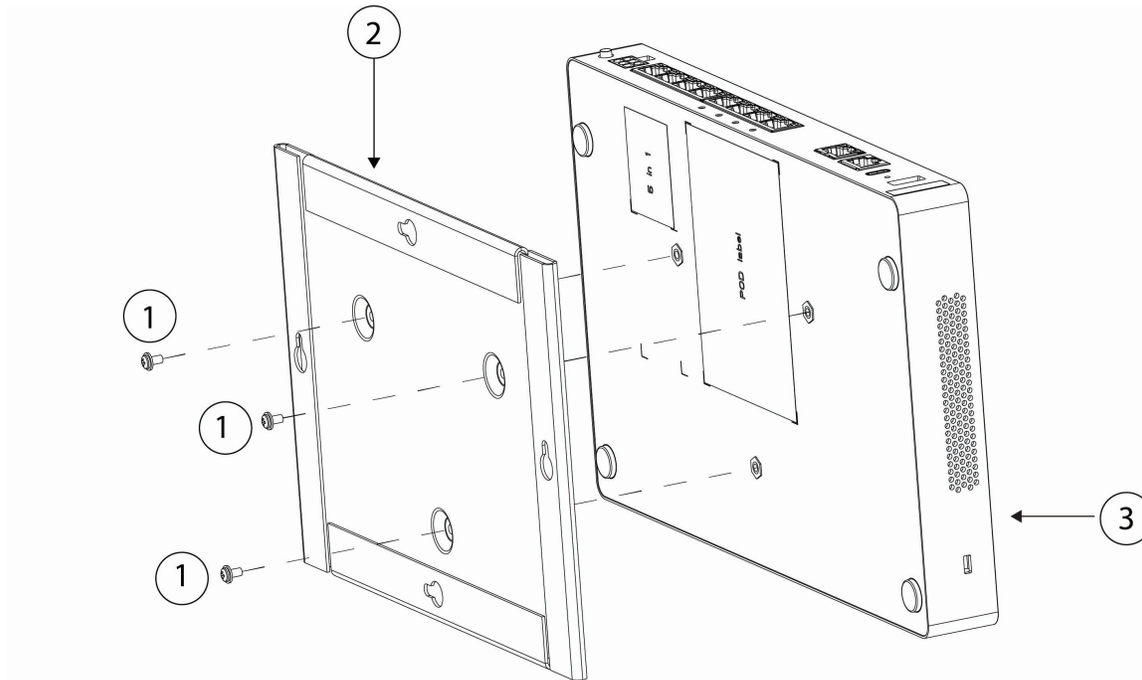
Illustration 2 : Support mural



1	Fixation horizontale	2	Fixation verticale
----------	----------------------	----------	--------------------

Étape 3 Fixez le support de montage mural au châssis à l'aide des trois vis cruciformes M3 x 0,5 x 5,2 mm.

Illustration 3 : Fixation du support de montage mural au châssis



1	Trois vis cruciformes M3 x 0,5 x 5,2 mm	2	Un support mural
3	Dessous du châssis		—

Étape 4 Utilisez les deux vis n° 6 x 1¼ po et insérez-les directement dans des trous percés dans un montant de mur ou insérez les vis murales n° 8 dans les chevilles du kit de montage sur paroi sèche.

Si vous montez le châssis sur une surface autre qu'une paroi sèche, comme du bois ou de la tôle, les chevilles peuvent ne pas être nécessaires.

Étape 5 Percez un trou dans le mur à chaque marque tracée à l'étape 2.

Le diamètre de ces trous doit être légèrement inférieur à celui des chevilles si vous les utilisez. La taille de trou recommandée est de 0,47 cm (3/16 po).

Étape 6 Insérez les chevilles dans les trous en veillant à ce qu'elles soient bien enfoncées.

Étape 7 Serrez chaque vis dans la cheville correspondante jusqu'à ce qu'elle dépasse de 6 mm (1/4 po).

Étape 8 Saisissez le châssis, alignez les vis dans les chevilles sur les trous situés au bas du support mural, placez le châssis contre le mur de manière à insérer les têtes des vis dans le support, puis faites glisser le châssis vers le bas jusqu'à ce qu'il repose sur les vis.

Avertissement

Ne montez pas le châssis avec le panneau arrière orienté vers le bas. Cette orientation n'est pas prise en charge.

Étape 9 Pour désinstaller le châssis du support mural, faites glisser le châssis mural et retirez les trois vis du bas du châssis.

Que faire ensuite

Installez les câbles conformément à la configuration logicielle par défaut. Consultez pour cela le [Guide de mise en route de Cisco Secure Firewall 1210/20 Threat Defense](#).

Montage en rack du châssis

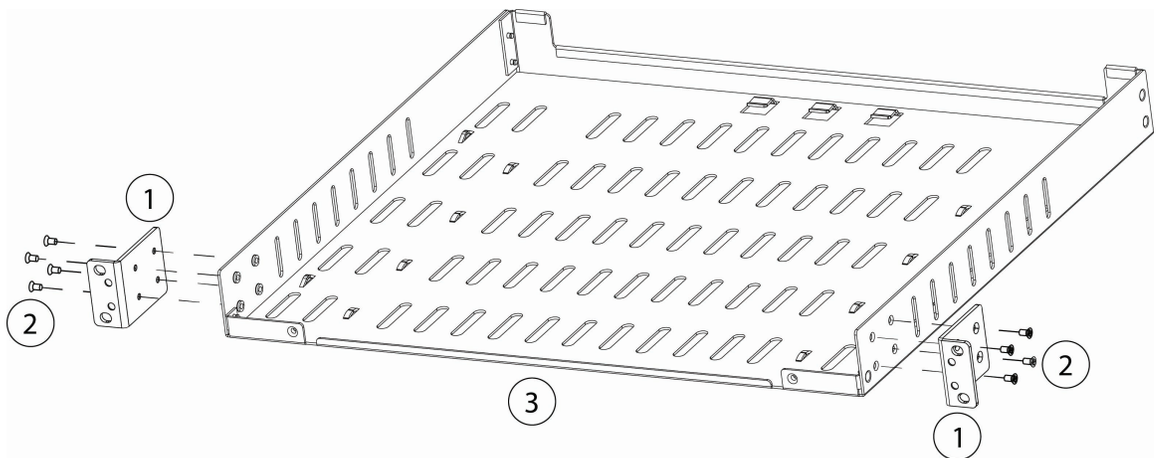
Vous pouvez monter le châssis dans un espace 1-RU dans un rack EIA de 19 pouces à l'aide de la tablette de montage en rack. Les dimensions de la tablette de montage en rack sont 4,368 x 48,1838 x 40,8686 cm (1,72 x 18,97 x 16,09 po). Le kit de montage en rack contient les éléments suivants :

- Tablette de montage en rack
- Plateau coulissant pour rack
- 2 supports de montage en rack
- Vous devez fournir deux vis de montage en rack pour installer la tablette/le plateau coulissant dans le rack.
- Huit vis cruciformes 6-32 x 25 pouces. Utilisez ces vis pour fixer les supports à la tablette de montage en rack.
- Quatre vis cruciformes 12-24 x 0,75 pouces. Utilisez ces vis pour fixer le plateau coulissant au châssis.

Procédure**Étape 1**

Installez les supports de montage sur le plateau de la tablette de montage en rack.

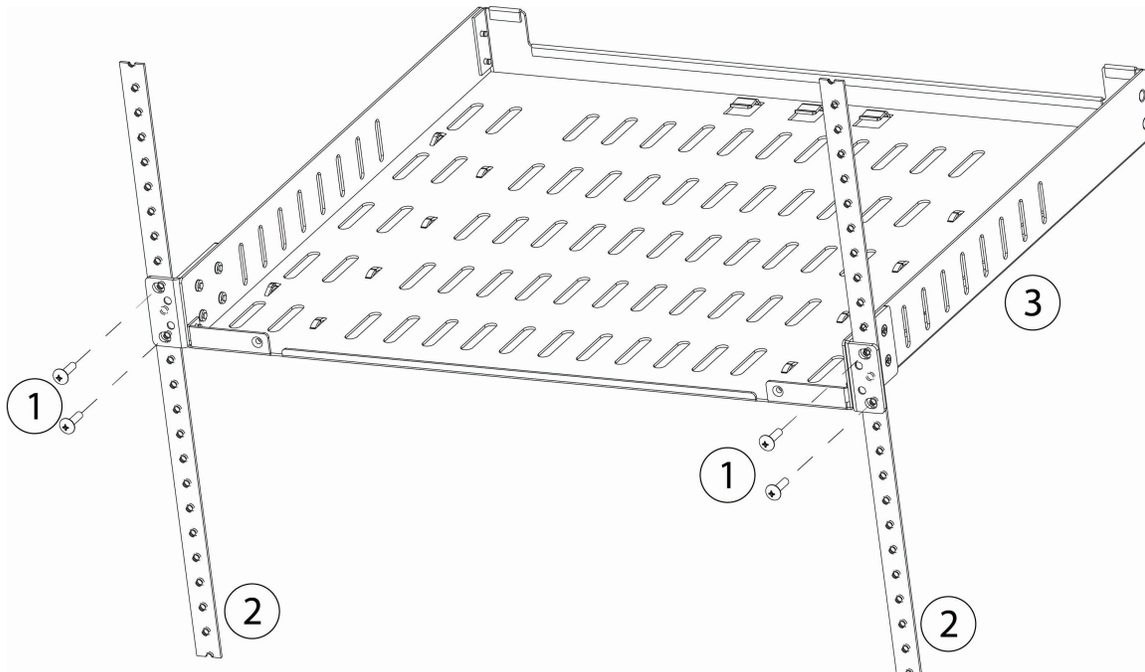
Illustration 4 : Installer les supports de montage sur la tablette de montage en rack



1	Support de montage en rack	2	Quatre vis cruciformes 6-32 x 25 pouces pour chaque support de montage en rack
3	Tablette de montage en rack	4	—

Étape 2 Installez la tablette de montage dans le rack.

Illustration 5 : Installer la tablette de montage dans le rack

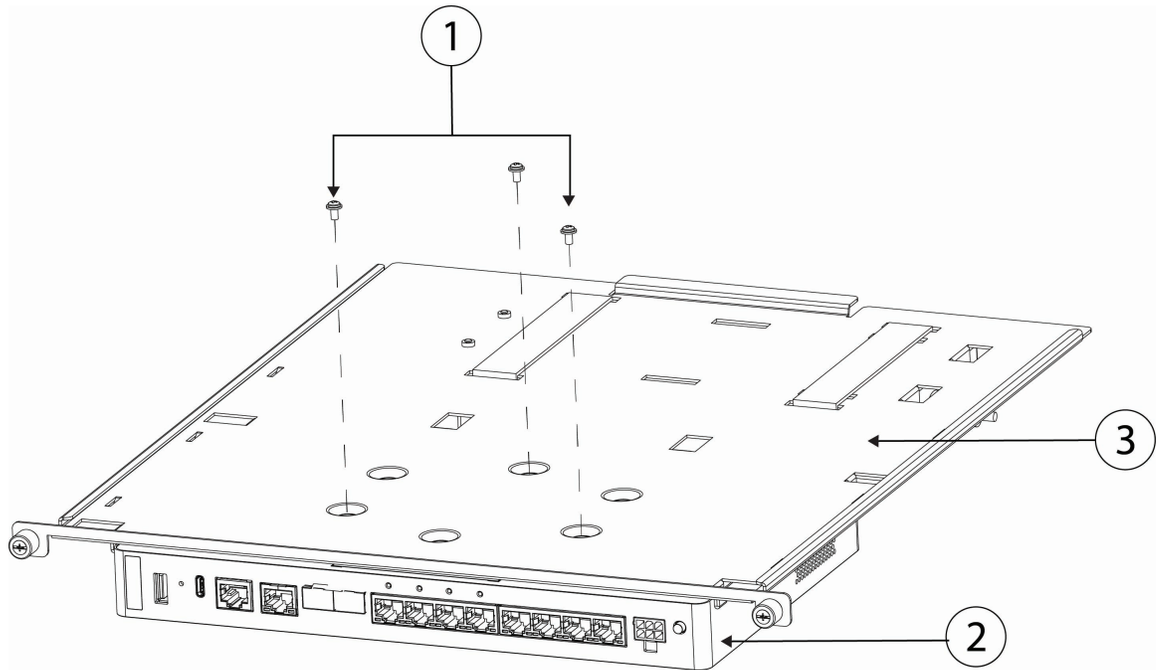


1	Vis de rack (vous fournissez les vis correspondant à votre rack)	2	Rack
3	Tablette de montage en rack	4	—

Étape 3 Placez le châssis sur une surface de travail ample et stable en orientant la partie supérieure vers le bas.

Étape 4 Retournez le plateau coulissant et placez-le sur le châssis. Vous pouvez monter le châssis en orientant vers l'avant aussi bien la façade que l'arrière.

Illustration 6 : Installer le plateau coulissant sur le châssis



1	Trois vis cruciformes M3 x 0,5 x 5,2 mm	2	Châssis présentant le panneau arrière (côté E/S) Remarque Vous pouvez également installer le châssis en l'orientant vers l'avant
3	Plateau coulissant pour rack	—	—

Étape 5

Ajustez la position du châssis et du plateau coulissant jusqu'à ce que les trois trous de montage des renforcements inférieurs du plateau coulissant soient alignés sur les trous de montage inférieurs du châssis.

Étape 6

Serrez les trois vis M3 x 0,5 x 5.2 mm pour fixer le châssis au plateau coulissant (voir la figure ci-dessus).

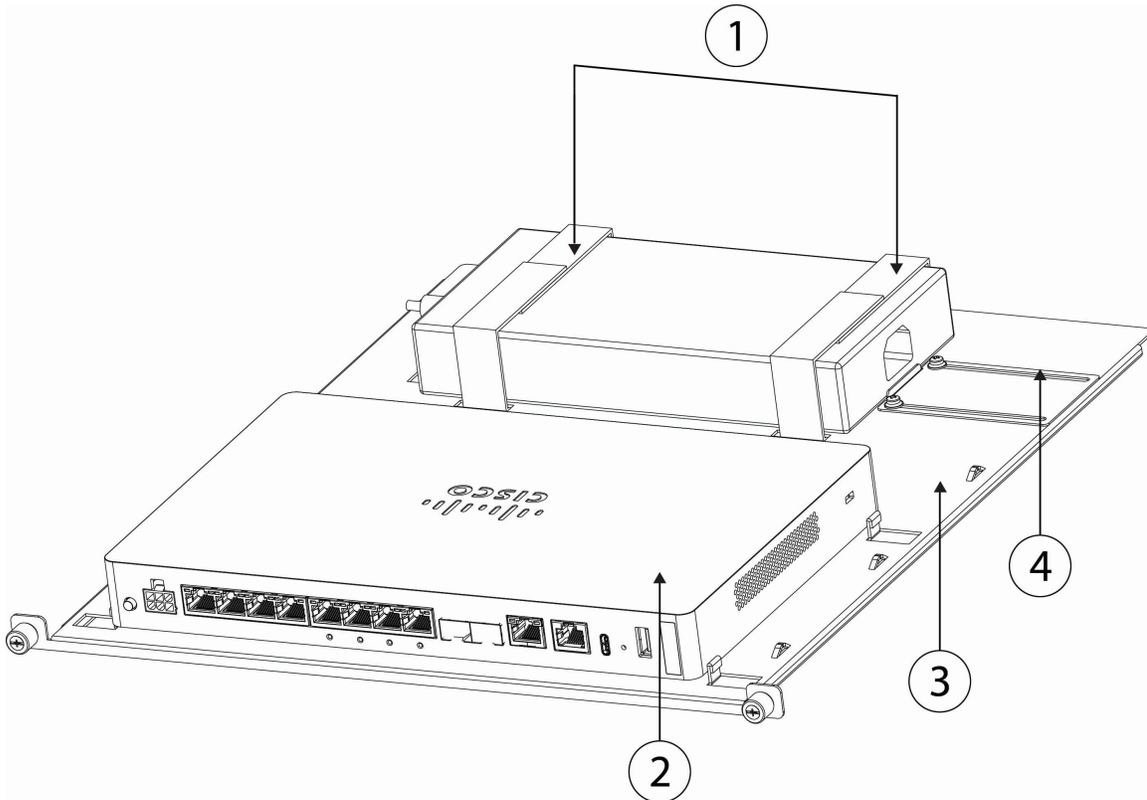
Étape 7

Faites délicatement pivoter le plateau coulissant afin de placer le côté droit vers le haut.

Étape 8

Placez le module d'alimentation sur le plateau coulissant, derrière le châssis, et serrez les bandes Velcro.

Illustration 7 : Placer le module d'alimentation sur le plateau coulissant et serrer les bandes Velcro

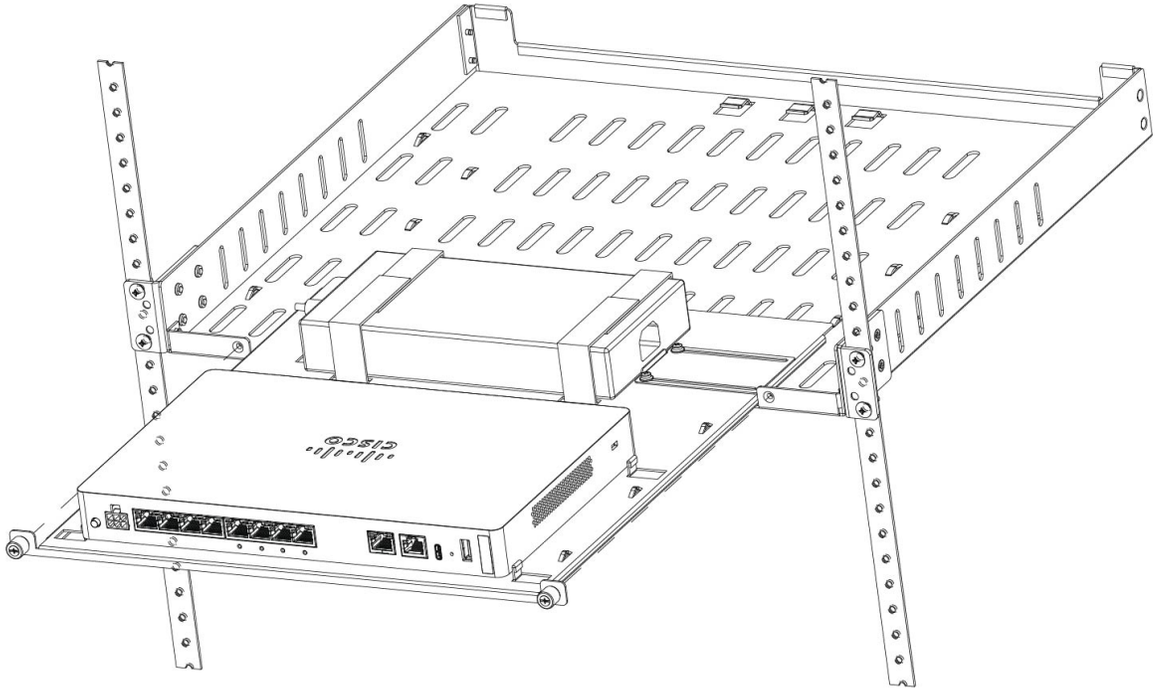


1	Module d'alimentation avec bandes velcro	2	Châssis
3	Plateau coulissant pour rack	4	Rail coulissant pour fixer des blocs d'alimentation de différentes tailles

Étape 9

Faites glisser le plateau coulissant dans la tablette de montage en rack.

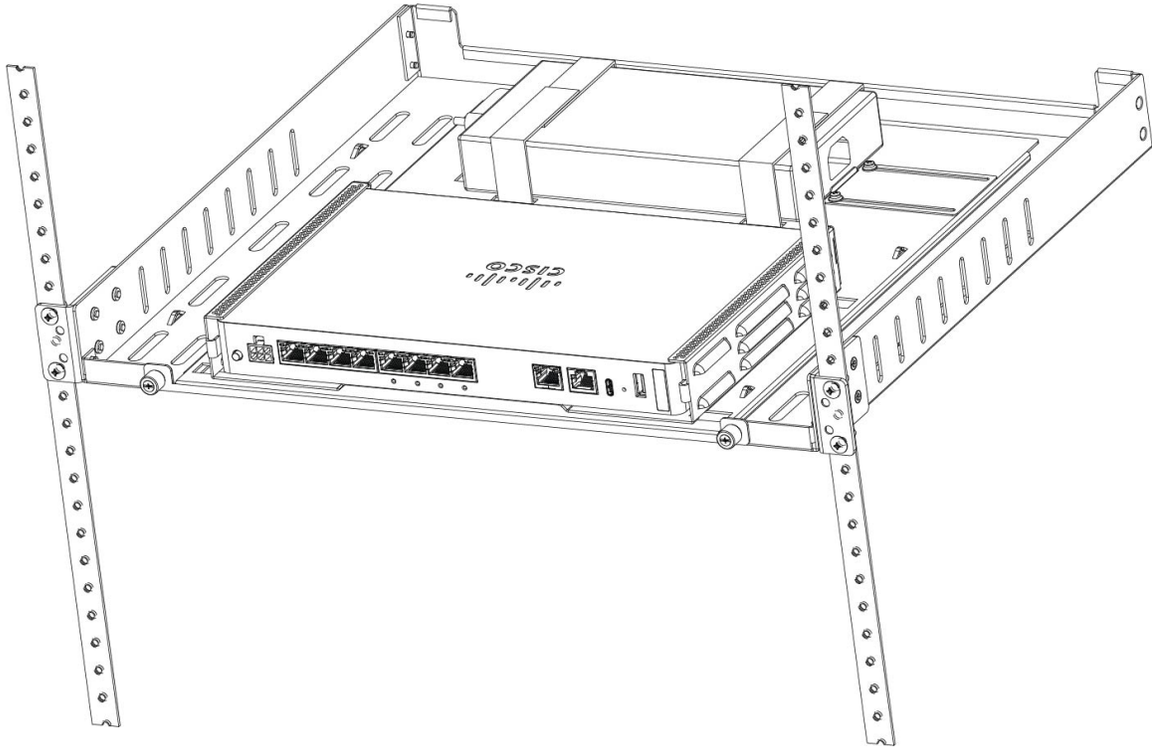
Illustration 8 : Faire glisser le plateau coulissant dans la tablette de montage en rack



Étape 10

Le châssis est maintenant installé dans le plateau coulissant, qui est lui-même installé dans la tablette de montage en rack.

Illustration 9 : Plateau coulissant installé sur la tablette de montage en rack



Que faire ensuite

Installez les câbles conformément à la configuration logicielle par défaut. Consultez pour cela le [Guide de mise en route de Cisco Secure Firewall 1210/20 Threat Defense](#).

À propos des traductions

Dans certains pays, Cisco propose des traductions en langue locale de ses contenus.

Veillez 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.