



Présentation

- [Fonctionnalités, à la page 1](#)
- [Contenu du coffret, à la page 4](#)
- [Emplacements du numéro de série, à la page 5](#)
- [Façade, à la page 8](#)
- [Voyants de la façade, à la page 9](#)
- [Panneau arrière, à la page 12](#)
- [Voyants du panneau arrière, à la page 13](#)
- [Alimentation électrique, à la page 16](#)
- [Caractéristiques matérielles, à la page 16](#)
- [Numéros des ID de produits, à la page 17](#)
- [Caractéristiques du cordon d'alimentation, à la page 18](#)

Fonctionnalités

La gamme Cisco Secure Firewall Management Center comprend trois modèles : FMC1800, FMC2800 et FMC4800. La gamme Firewall Management Center exécute des logiciels qui fournissent des informations complètes sur les utilisateurs, les applications, les appareils, les menaces et les vulnérabilités de votre réseau. Elle analyse également les vulnérabilités du réseau sur la base de ces informations. Elle fournit ensuite des recommandations personnalisées concernant les politiques de sécurité à mettre en œuvre et les événements de sécurité à examiner.

Vous pouvez retirer et remplacer des lecteurs et des modules d'alimentation. En cas de défaillance d'autres composants internes, vous devez envoyer votre châssis pour obtenir une autorisation de retour de matériel (RMA).

La gamme Firewall Management Center prend en charge Cisco Secure Threat Defense.

La figure suivante présente le modèle FMC4800.

Illustration 1 : FMC4800

Le tableau suivant dresse la liste des caractéristiques de la gamme Firewall Management Center.

Tableau 1 : Fonctions des modèles FMC1800, FMC2800 et FMC4800

Caractéristique	FMC1800	FMC2800	FMC4800
Format	1 RU		
Montage en rack	Rack EIA à 4 montants standard de 19 pouces (48,3 cm)		
Circulation d'air	De l'avant vers l'arrière De l'allée froide vers l'allée chaude		
Carte de ressources détachable	Affiche le numéro de série et l'adresse MAC des deux ports de gestion intégrés (eth0 et eth1).		
Trou de mise à la terre	Deux trous filetés pour une cosse de mise à la terre à deux trous Leur utilisation est facultative ; les composants internes du module d'alimentation CA sont raccordés à la terre ; aucune mise à la terre supplémentaire n'est par conséquent nécessaire sur le châssis.		
Bouton d'identification de l'unité	Sur la façade		
Bouton d'alimentation	Sur le panneau arrière		
Mémoire système	64 Go	96 Go	384 Go

Caractéristique	FMC1800	FMC2800	FMC4800
Port Cisco Integrated Management Controller (CIMC)	Un port RJ-45 1 Ethernet 1 Gigabit intégré Prise en charge de 100/1 000/10 000 Mbit/s Remarque CIMC est pris en charge <i>uniquement</i> pour un accès à la gestion LOM (Lights-Out-Management). CIMC n'est <i>pas</i> pris en charge sur d'autres interfaces.		
Ports de gestion	Deux ports SFP+ fixes 10 Gbit/s (eth0 et eth1) Le port de gestion principal est eth0. Vous pouvez utiliser eth1, eth2 et eth3 en tant que ports de gestion secondaire ou d'événement.		Deux ports SFP+ fixes 10/25 Gbit/s (eth0 et eth1) Le port de gestion principal est eth0. Vous pouvez utiliser eth1, eth2 et eth3 en tant que ports de gestion secondaire ou d'événement.
Ports USB	Deux ports USB 3.0 de type A		
Port VGA	Connecteur DB-15 15 broches à 3 lignes Cette option est activée par défaut.		
Ports SFP	Deux ports SFP+ fixes 10 Gbit/s (eth0 et eth1)		Deux ports SFP+ fixes 10/25 Gbit/s (eth0 et eth1)
Ports RJ-45	Deux ports RJ-45 Ethernet 10 Gigabit intégrés (eth2 et eth3) Prise en charge de 100/1 000/10 000 Mbit/s		
Prise en charge de modules SFP+ ¹	SFP-10G-SR (10 Gbit/s) SFP-10G-LR (10 Gbit/s)	SFP-10G-SR (10 Gbit/s) SFP-10G-LR (10 Gbit/s)	SFP-10G-SR (10 Gbit/s) SFP-10G-LR (10 Gbit/s) SFP-25G-SR-S (25 Gbit/s) SFP-10/25G-LR-S (25 Gbit/s) SFP-10/25G-CSR-S (25 Gbit/s)
Port de console	Port série RJ45 exécutant RS-232 (RS-232D TIA-561)		
Alimentation du système	Deux modules d'alimentation CA 1200 W Remplaçable à chaud et redondant (1+1)		
Ventilateurs	Huit ventilateurs pour un refroidissement de l'avant vers l'arrière Composant interne uniquement ; non remplaçables sur site		

Caractéristique	FMC1800	FMC2800	FMC4800
Stockage	Deux connecteurs pour SSD NVMe (Non-Volatile Memory express) de 1,6 To RAID 1, remplaçable à chaud	Deux connecteurs pour SSD NVMe de 3,2 To RAID 1, remplaçable à chaud	Dix connecteurs pour SSD NVMe de 3,2 To RAID 10, remplaçable à chaud
Contrôleur RAID	Une Le châssis est équipé d'une carte de montage interne dédiée pour une carte de contrôleur RAID modulaire Cisco de type PCIe. Composant interne uniquement ; non remplaçable sur site.		

¹ Utilisez uniquement les modules SFP homologués pour un usage dans Cisco Secure Management Center. Bien que des émetteurs-récepteurs SFP non Cisco et autres SFP Cisco soient autorisés, nous vous recommandons de ne pas les utiliser, car ils n'ont pas été testés ni validés par Cisco. Le Centre d'assistance technique Cisco (TAC) peut refuser de couvrir les problèmes d'interopérabilité résultant de l'utilisation d'un émetteur-récepteur STP non testé.

Rubriques connexes

[Numéros des ID de produits](#), à la page 17

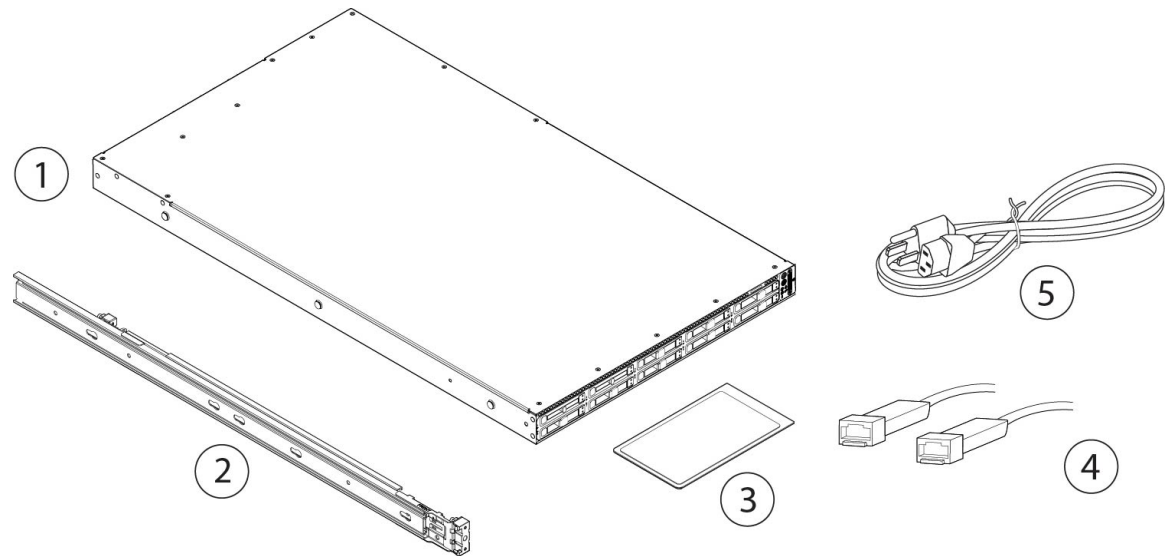
[Portail des retours Cisco](#)

[Guide de compatibilité de Cisco Secure Firewall Threat Defense](#)

Contenu du coffret

La figure suivante présente le contenu de l'emballage de la série Firewall Management Center. Notez que ce contenu est susceptible de changer ; votre emballage peut contenir moins d'éléments ou des éléments non spécifiés dans ce document.

Illustration 2 : Contenu de l'emballage des modèles FMC1800, FMC2800 et FMC4800



1	Châssis	2	Kit de rails Cisco
3	<i>Cisco Secure Firewall Management Center 1800, 2800, 4800</i> Ce document contient des liens vers le guide d'installation matérielle, le guide d'informations relatives à la réglementation et à la sécurité, ainsi que vers les informations relatives à la garantie et aux licences. Il contient également un code QR qui redirige vers le portail de documentation numérique. Le portail contient des liens renvoyant vers la page d'informations sur le produit, le guide d'installation matérielle, le guide d'informations sur la conformité et la sécurité et le guide de démarrage.	4	Deux émetteurs-récepteurs SFP+ 10 Gbit/s avec câbles pris en charge pour tous les modèles ou émetteurs-récepteurs SFP+ 25 Gbit/s avec câbles pris en charge pour le modèle FMC4800 En option pour tous les modèles ; inclus dans l'emballage s'ils ont été commandés.
5	Câble d'alimentation		—

Rubriques connexes

[Caractéristiques du cordon d'alimentation](#), à la page 18

Emplacements du numéro de série

Le numéro de série (SN) et l'adresse MAC (Media Access Control) du châssis sont imprimés sur la face supérieure de la carte de ressources détachable située sur la façade, comme illustré dans la figure suivante. L'ID de produit (PID) et l'ID de version (VID) sont imprimés au dos de la carte de ressources détachable.

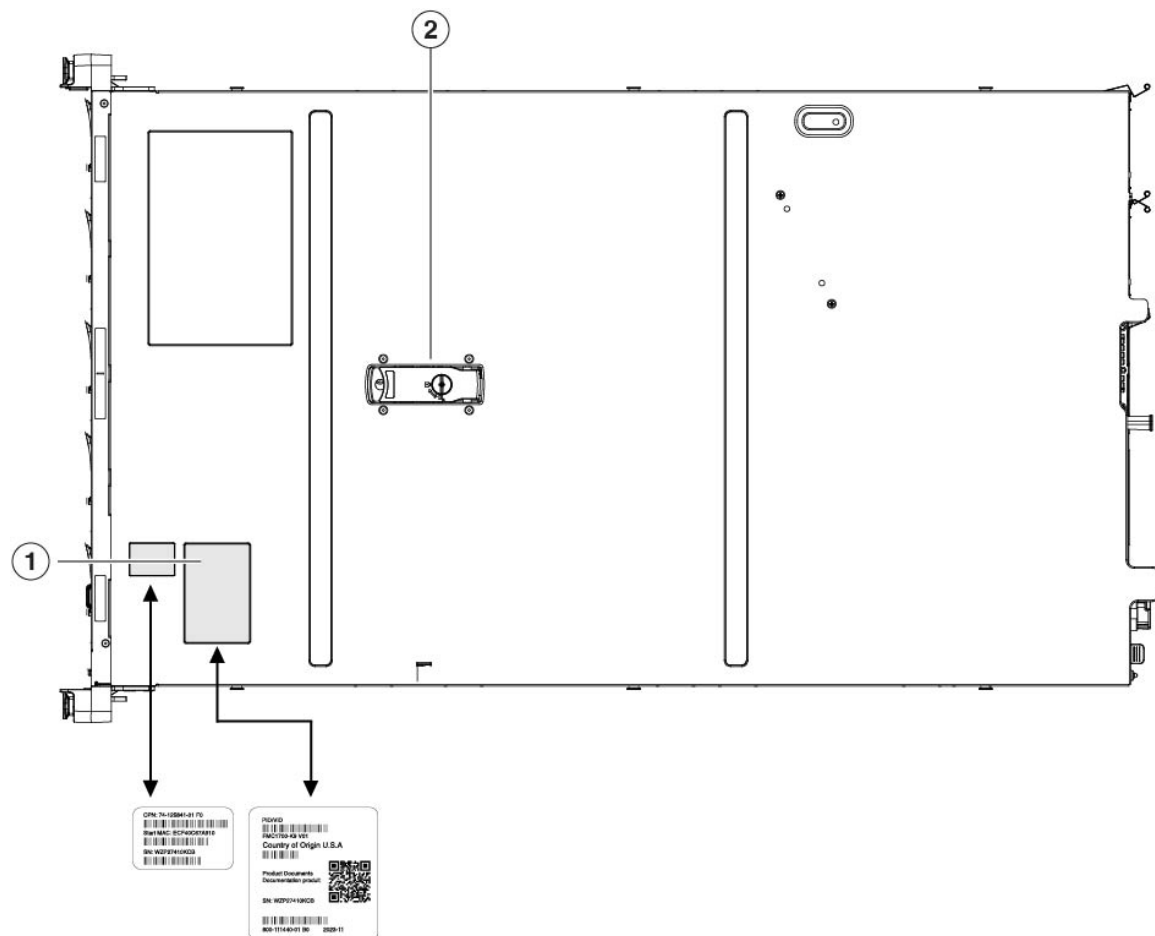
1	Face avant de l'étiquette de ressource détachable avec le numéro de série et l'adresse MAC	2	Partie inférieure de l'étiquette de ressource détachable avec les numéros PID et VID
----------	--	----------	--

Le numéro de série se trouve également sur l'étiquette sur le capot du châssis, comme illustré dans la figure ci-dessous.



Le loquet situé en haut du capot du châssis n'est pas pris en charge. Aucune pièce interne du châssis n'est remplaçable sur site.

Illustration 4 : Emplacement du numéro de série et du portail de documentation sur le capot



1 Étiquettes de conformité du châssis avec le numéro de série, l'adresse MAC, etc., et un code QR vers le portail de documentation Remarque Numérisez le code QR pour accéder au portail de documentation, qui contient des liens vers la page du produit, le guide d'installation matérielle, le guide d'informations sur la conformité et la sécurité et le guide de démarrage.	2 Loquet du capot Non pris en charge
---	---

Rubriques connexes

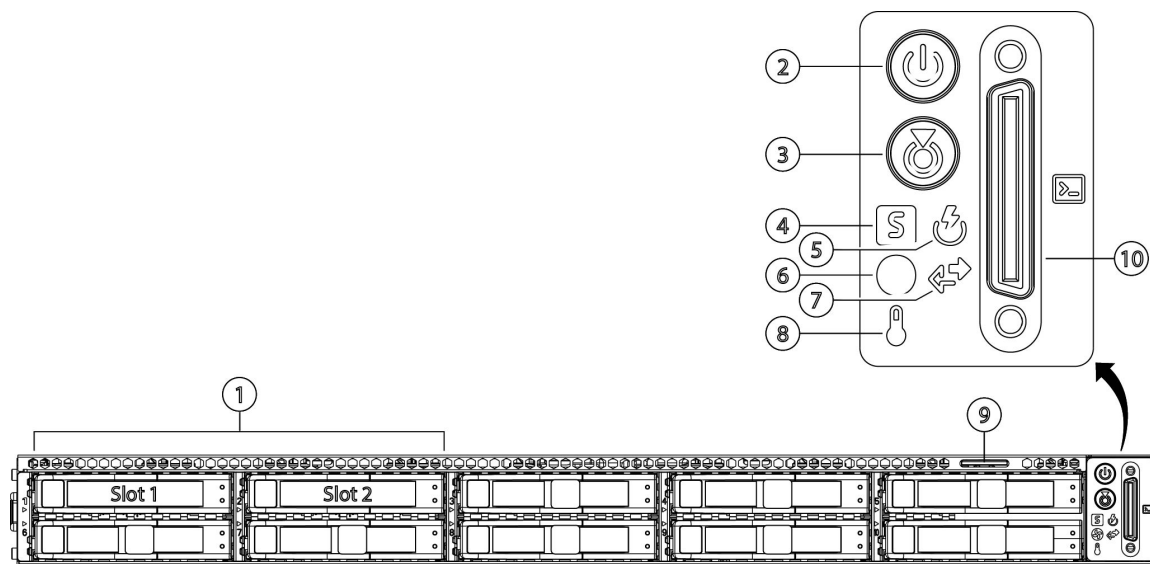
[Numéros des ID de produits](#), à la page 17

[Façade](#), à la page 8

Façade

La figure suivante illustre les caractéristiques de la façade et la configuration du disque dur pour les modèles FMC1800 et FMC2800.

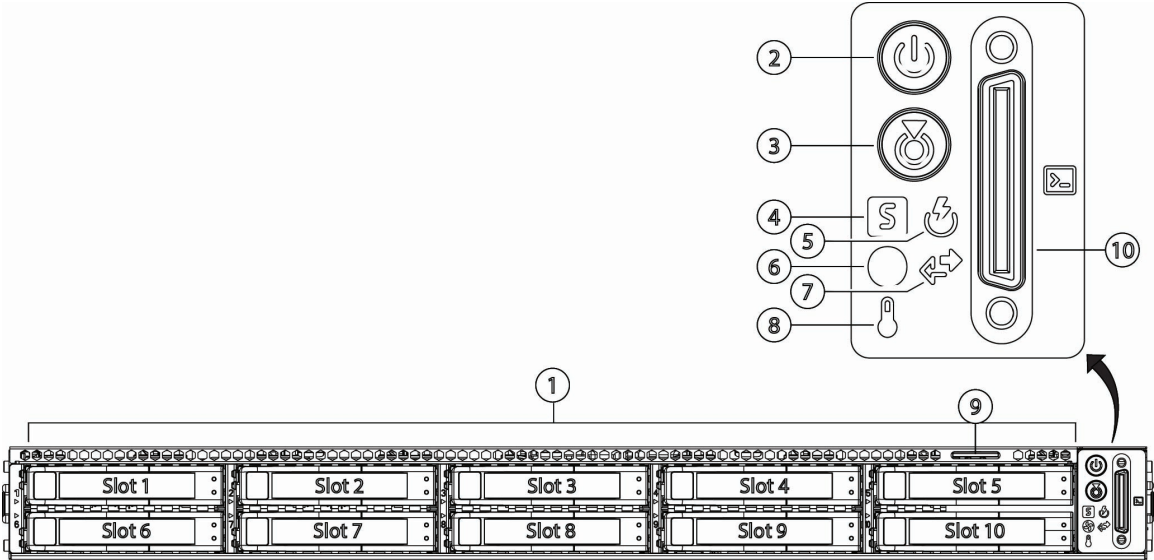
Illustration 5 : Façade des modèles FMC1800 et FCS2800



1	Baies de disque Prend en charge deux disques SSD NVMe dans les logements 1 et 2	2	Bouton d'alimentation/voyant d'état de l'alimentation
3	Bouton/voyant d'identification de l'unité	4	Voyant d'état du système
5	Voyant d'état du module d'alimentation	6	Voyant d'état du ventilateur
7	Voyant d'activité des liaisons du réseau	8	Voyant d'état de la température
9	Carte de ressources détachable	10	Port KVM (clavier, vidéo et souris) Non pris en charge ; utilisez les ports du clavier USB et VGA à la place.

La figure suivante illustre les caractéristiques de la façade et la configuration du disque dur pour le modèle FMC4800.

Illustration 6 : Façade du modèle FMC4800



1	Baies de disque Prise en charge de dix disques SSD NVMe dans les connecteurs 1 à 10	2	Bouton d'alimentation/voyant d'état de l'alimentation
3	Bouton/voyant d'identification de l'unité	4	Voyant d'état du système
5	Voyant d'état du module d'alimentation	6	Voyant d'état du ventilateur
7	Voyant d'activité des liaisons du réseau	8	Voyant d'état de la température
9	Carte de ressources détachable	10	Port KVM Non pris en charge ; utilisez les ports du clavier USB et VGA à la place.

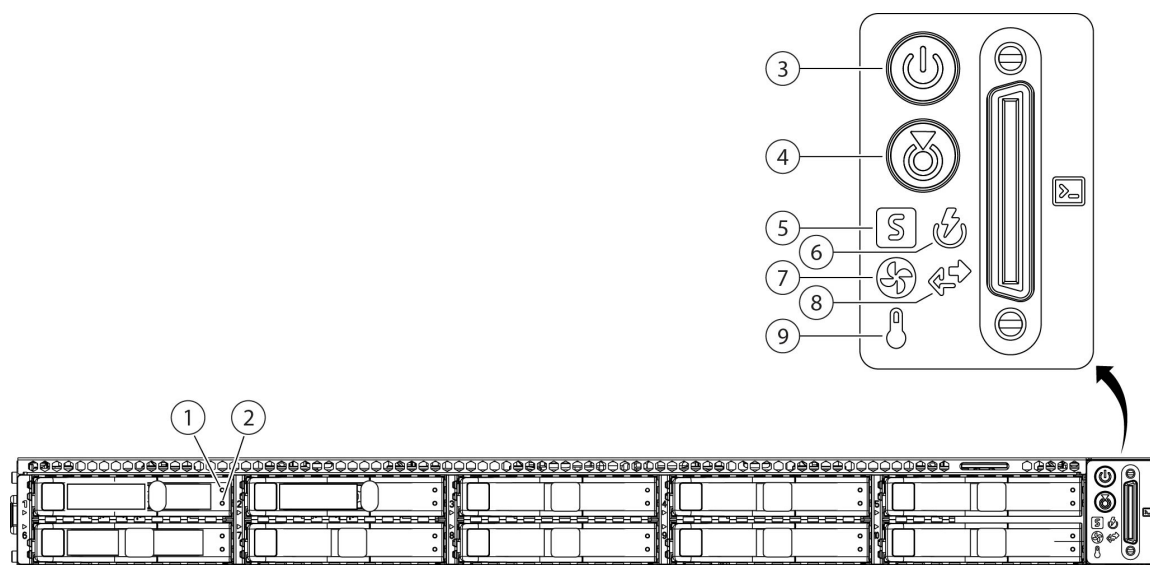
Rubriques connexes

[Voyants de la façade](#), à la page 9

Voyants de la façade

La figure suivante illustre les voyants de la façade des modèles de la gamme Firewall Management Center et décrit leur état.

Illustration 7 : Voyants de la façade des modèles FMC1800, FMC2800 et FMC4800



1 Voyant de défaillance du disque : • Éteint : le disque fonctionne correctement. • Orange : erreur de disque détectée. • Orange clignotant : le disque est en cours de reconstitution. • Orange clignotant à 1 seconde d'intervalle : fonction d'identification du disque activée dans le logiciel.	2 Voyant d'activité du disque dur : • Éteint : la baie de disques ne contient aucun disque (pas accès, pas d'erreur). • Vert : le disque est prêt. • Vert clignotant : des données sont en cours de lecture ou d'écriture sur le disque.
3 Voyant d'alimentation : • Éteint : le châssis n'est pas alimenté. • Orange : le châssis est en mode veille. • Vert : le châssis est en mode d'alimentation principale. Tous les composants sont alimentés en courant.	4 Voyant d'identification de l'unité : • Éteint : la fonction d'identification de l'unité n'est pas utilisée. • Bleu clignotant : la fonction d'identification de l'unité est activée.

5	Voyant d'état du système : • Vert : le châssis est en état de fonctionnement normal. • Vert clignotant : le châssis procède à l'initialisation du système et à la vérification de la mémoire. • Orange : le châssis est en état de fonctionnement dégradé (défaillance mineure). • La redondance de l'alimentation est perdue. • Les processeurs ne correspondent pas. • Au moins un processeur est défectueux. • Au moins un module DIMM est défectueux. • Au moins un disque dans la configuration RAID a échoué. • Orange, 2 clignotements : défaillance majeure de la carte mère. • Orange, 3 clignotements : défaillance majeure des modules DIMM. • Orange, 4 clignotements : défaillance majeure des processeurs.	6	Voyant d'état du module d'alimentation : • Vert : tous les modules d'alimentation fonctionnent normalement. • Orange : un ou plusieurs modules d'alimentation sont en état de fonctionnement dégradé. • Orange clignotant : un ou plusieurs modules d'alimentation se trouvent dans un état d'erreur critique.
7	Voyant d'état du ventilateur : • Vert : tous les ventilateurs fonctionnent correctement. • Orange clignotant : un ou plusieurs ventilateurs ont dépassé le seuil irrécupérable.	8	Voyant d'activité des liaisons du réseau : • Éteint : la liaison du port Ethernet est inactive. • Vert : la liaison d'un ou de plusieurs ports Ethernet est active, mais il n'y a aucune activité. • Vert clignotant : la liaison d'un ou de plusieurs ports Ethernet est active et présente de l'activité.

9	Voyant d'état de la température : • Vert : le châssis fonctionne à la température normale. • Orange : un ou plusieurs capteurs de température ont dépassé le seuil critique. • Orange clignotant : un ou plusieurs capteurs de température ont dépassé le seuil irrécupérable.	—
---	---	---

Panneau arrière

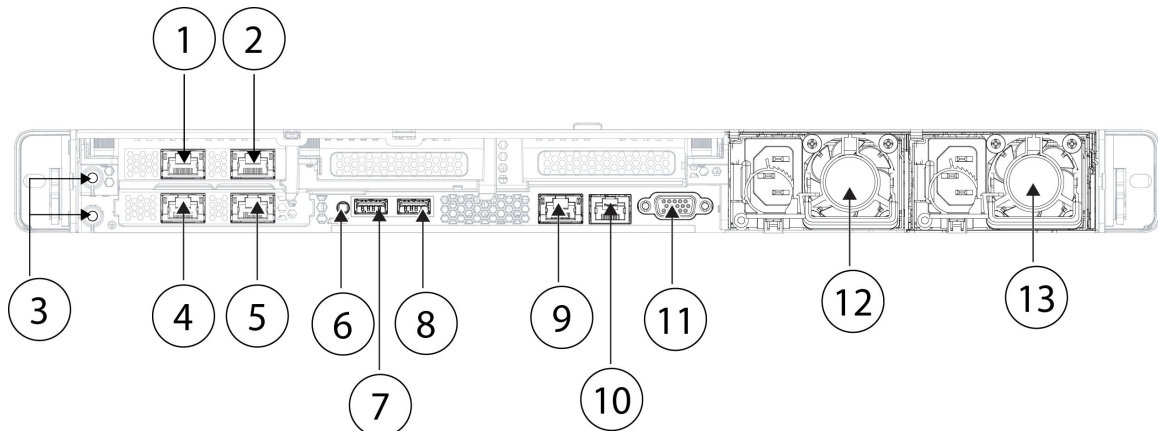


Remarque

Le CIMC est pris en charge uniquement pour l'accès LOM sur le port CIMC (portant l'étiquette M) via une connexion SOL (Serial Over LAN) en vue de contrôler ou de gérer à distance le système Cisco Secure Management Center. Pour plus d'informations sur l'utilisation de LOM et SOL, reportez-vous à la section « Configurer Lights Out Management » du guide de démarrage.

La figure suivante présente le panneau arrière de la série Firewall Management Center.

Illustration 8 : Panneau arrière des modèles FMC1800, FMC2800 et FMC4800



1	Interface de gestion eth1 (SFP) SFP+ 10 Gbit/s (FMC1800 et FMC2800) SFP+ 10/25 Gbit/s (FMC4800) À utiliser comme port de gestion secondaire ou port d'événements	2 Interface de gestion eth0 (SFP) Port de gestion principal par défaut SFP+ 10 Gbit/s (FMC1800 et FMC2800) SFP+ 10/25 Gbit/s (FMC4800)
---	--	---

3	Trous filetés pour la cosse de mise à la terre à deux trous	4	Interface de gestion eth2 (RJ-45) Prend en charge 100/1000/10000 Mbit/s selon la capacité du partenaire de liaison. À utiliser comme port de gestion secondaire ou port d'événements.
5	Interface de gestion eth3 (RJ-45) Prend en charge 100/1000/10000 Mbit/s selon la capacité du partenaire de liaison. À utiliser comme port de gestion secondaire ou port d'événements.	6	Bouton d'identification de l'unité
7	Connecteur USB 3.0 de type A (USB 1) Vous pouvez connecter un clavier et accéder à la console et à un moniteur via le port VGA.	8	Connecteur USB 3.0 de type A (USB 2) Vous pouvez connecter un clavier et accéder à la console et à un moniteur via le port VGA.
9	Interface CIMC (étiquetée M) Remarque CIMC est pris en charge <i>uniquement</i> pour un accès à la gestion LOM. CIMC n'est <i>pas</i> pris en charge sur d'autres interfaces.	10	Port de console en série (connecteur RJ-45) Désactivé par défaut ; utilisez plutôt le port VGA et le port USB du clavier.
11	Port vidéo VGA (connecteur DB-15)	12	Module d'alimentation secteur de 1 200 W (bloc d'alimentation 1)
13	Module d'alimentation secteur de 1 200 W (bloc d'alimentation 2)	14	—

Rubriques connexes

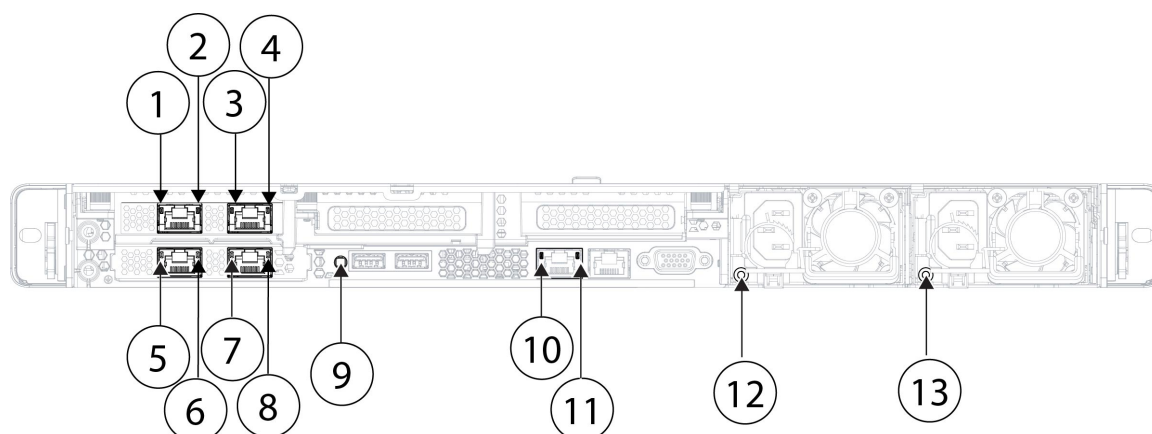
[Fonctionnalités](#), à la page 1

[Guide de démarrage](#)

Voyants du panneau arrière

La figure suivante illustre les voyants du panneau arrière et décrit leurs états.

Illustration 9 : Voyants du panneau arrière des modèles FMC1800, FMC2800 et FMC4800



	État de liaison du port Ethernet SFP 100 Mbit/s, 1 Gbit/s, 10 Gbit/s (eth1) : • Éteint : aucune liaison • Vert : liaison active • Vert clignotant : trafic sur la liaison active		Vitesse de liaison du port Ethernet SFP 100 Mbit/s, 1 Gbit/s, 10 Gbit/s (eth1) : • Éteint : le débit de la liaison est de 100 Mbit/s • Orange : le débit de la liaison est de 1 Gbit/s • Vert : le débit de la liaison est de 10 Gbit/s
	État de liaison du port Ethernet SFP 100 Mbit/s, 1 Gbit/s, 10 Gbit/s (eth0) : • Éteint : aucune liaison • Vert : liaison active • Vert clignotant : trafic sur la liaison active		Vitesse de liaison du port Ethernet SFP 100 Mbit/s, 1 Gbit/s, 10 Gbit/s (eth0) : • Éteint : le débit de la liaison est de 100 Mbit/s • Orange : le débit de la liaison est de 1 Gbit/s • Vert : le débit de la liaison est de 10 Gbit/s
1	État de liaison du port Ethernet RJ-45 100 Mbit/s, 1 Gbit/s, 10 Gbit/s (eth2) : • Éteint : aucune liaison • Vert : liaison active • Vert clignotant : trafic sur la liaison active	2	Vitesse de liaison du port Ethernet RJ-45 100 Mbit/s, 1 Gbit/s, 10 Gbit/s (eth2) : • Éteint : le débit de la liaison est de 100 Mbit/s • Orange : le débit de la liaison est de 1 Gbit/s • Vert : le débit de la liaison est de 10 Gbit/s
3	État de liaison du port Ethernet RJ-45 100 Mbit/s, 1 Gbit/s, 10 Gbit/s (eth3) : • Éteint : aucune liaison • Vert : liaison active • Vert clignotant : trafic sur la liaison active	4	Vitesse de liaison du port Ethernet RJ-45 100 Mbit/s, 1 Gbit/s, 10 Gbit/s (eth3) : • Éteint : le débit de la liaison est de 100 Mbit/s • Orange : le débit de la liaison est de 1 Gbit/s • Vert : le débit de la liaison est de 10 Gbit/s

9	Identification de l'unité : • Éteint : la fonction d'identification de l'unité n'est pas utilisée. • Bleu clignotant : la fonction d'identification de l'unité est activée.	10	État de liaison du port Ethernet de gestion dédié 1 Gbit/s (CIMC) : • Éteint : aucune liaison • Vert : liaison active • Vert clignotant : trafic sur la liaison active
11	Vitesse de liaison du port Ethernet de gestion dédié 1 Gbit/s (CIMC) : • Éteint : le débit de la liaison est de 10 Mbit/s • Orange : le débit de la liaison est de 100 Gbit/s • Vert : le débit de la liaison est de 1 Gbit/s	12	Alimentation 1 (un voyant pour chaque bloc d'alimentation) : • Éteint : aucune entrée CA (alimentation 12 V principale inactive, alimentation de veille 12 V inactive) • Vert clignotant : alimentation 12 V principale inactive ; alimentation de veille 12 V active • Vert : alimentation principale 12 V active ; alimentation de veille 12 V active • Orange clignotant : seuil d'avertissement détecté, mais alimentation 12 V principale active • Orange : erreur critique détectée ; alimentation principale 12 V inactive (par exemple, surintensité, surtension ou surchauffe)
13	Alimentation 2 (un voyant pour chaque bloc d'alimentation) : • Éteint : aucune entrée CA (alimentation 12 V principale inactive, alimentation de veille 12 V inactive) • Vert clignotant : alimentation 12 V principale inactive ; alimentation de veille 12 V active • Vert : alimentation principale 12 V active ; alimentation de veille 12 V active • Orange clignotant : seuil d'avertissement détecté, mais alimentation 12 V principale active • Orange : erreur critique détectée ; alimentation principale 12 V inactive (par exemple, surintensité, surtension ou surchauffe)		—

Alimentation électrique

Le tableau suivant présente les caractéristiques de chaque module d'alimentation secteur de 1 200 W utilisé dans la gamme Firewall Management Center.

Tableau 2 : Caractéristiques des modules d'alimentation FMC1800, FMC2800 et FMC4800

Description	Spécification
Plage de tension d'entrée	De 100 à 230 V CA
Plage de fréquences d'entrée	De 50 à 60 Hz
Courant d'entrée maximum	12,97 A à 100 V CA
Voltampères d'entrée maximum	1 345 VA à 208 V CA
Courant d'appel maximum	20 A
Temps d'attente maximal	12 ms à 1 200 W
Puissance de sortie maximale par module d'alimentation	1 200 W
Tension de sortie du module d'alimentation	12 VCC
Tension de veille du module d'alimentation	12 VCC
Rendement énergétique	Certification 80Plus Titanium (Climate Savers Computing Initiative)
Format	RSP2
Connecteur d'entrée	IEC320 C13/C15

Caractéristiques matérielles

Le tableau suivant présente les caractéristiques matérielles de la gamme Firewall Management Center.

Tableau 3 : Caractéristiques matérielles des modèles FMC1800, FMC2800 et FMC4800

Spécification	FMC1800	FMC2800	FMC4800
Dimensions (h x l x p)	4,3 x 42,9 x 76,2 cm (1,7 x 16,9 x 30 po)		
Poids	16,6 kg (32,2 lb)	16,8 kg (34,1 lb)	17 kg (36 lb)

Spécification	FMC1800	FMC2800	FMC4800
Température	En cours de fonctionnement : de 10 à 35 °C (de 50 à 95 °C) La température maximale est réduite de 1 °C/300 m (1 °F/547 pieds) à une altitude supérieure à 950 m (3 117 pieds). Au repos : -40 à 65 °C (-40 à 149 °F) Lors du transport ou du stockage de l'apppliance.		
Humidité relative	En cours de fonctionnement : de 8 à 90 %, sans condensation Au repos : de 5 à 95 %, sans condensation		
Altitude	En fonctionnement : de 0 à 3 050 m (de 0 à 10 000 pieds) Au repos : de 0 à 12 192 m (de 0 à 40 000 pieds) lors du stockage ou du transport de l'apppliance		
Niveau de puissance acoustique	5,8 bels (pondéré A conformément au standard ISO7779 LWAd) Fonctionnement à 23 °C (73 °F)		
Niveau de pression sonore	43 dBa (pondéré A conformément au standard ISO7779 LpAM) Fonctionnement à 23 °C (73 °F)		

Numéros des ID de produits

Le tableau suivant répertorie les ID de produits (PID) remplaçables sur site associés à la série Firewall Management Center. Les composants de rechange sont ceux que vous pouvez commander et remplacer vous-même. En cas de défaillance d'un composant interne, vous devez obtenir une autorisation de retour de matériel (RMA) pour l'intégralité du châssis, y compris les câbles SFP et les SFP. Retirez les disques et les modules d'alimentation avant d'envoyer le châssis pour RMA.

Tableau 4 : ID de produit FMC1800, FMC2800 et FMC4800

PID	Description
FMC1800-K9	Cisco Secure Firewall Management Center 1800
FMC2800-K9	Cisco Secure Firewall Management Center 2800
FMC4800-K9	Cisco Secure Firewall Management Center 4800
FMC-M8-PWR-AC-1200	Alimentation secteur
UCSC-PSU1-1200W-D=	Module d'alimentation CA (rechange)
FMC-M8-NVME1600	Disque FMC1800 de 1,6 To
UCS-NVMEG4-M1600=	Disque FMC1800 de 1,6 To (rechange)
FMC-M8-NVME3200	Disque FMC2800 et FMC4800 de 3,2 To

PID	Description
UCS-NVMEG4-M3200=	Disque FMC2800 et FMC4800 de 3,2 To (rechange)
UCSC-RAIL-M6	Kit de rail
UCSC-RAIL-M6=	Kit de rails (rechange)

Rubriques connexes

[Portail des retours Cisco](#)

Caractéristiques du cordon d'alimentation

Chaque module d'alimentation possède un câble d'alimentation distinct. Les câbles d'alimentation standard ou les câbles d'alimentation cavaliers sont disponibles pour la connexion aux modèles de la série Firewall Management Center. Des câbles d'alimentation cavaliers destinés aux racks sont disponibles en option pour remplacer les câbles d'alimentation standard.

Si vous ne commandez pas le câble d'alimentation en option avec le système, vous devez sélectionner le câble approprié au produit. L'utilisation d'un câble d'alimentation non compatible avec ce produit peut entraîner un risque d'accident électrique. Les clients en Argentine, au Brésil et au Japon doivent commander le câble d'alimentation approprié avec le système.

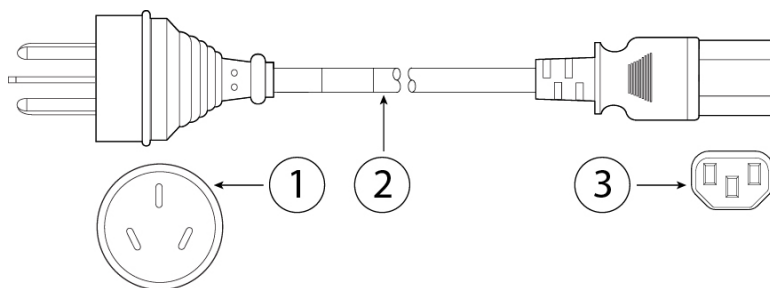


Remarque

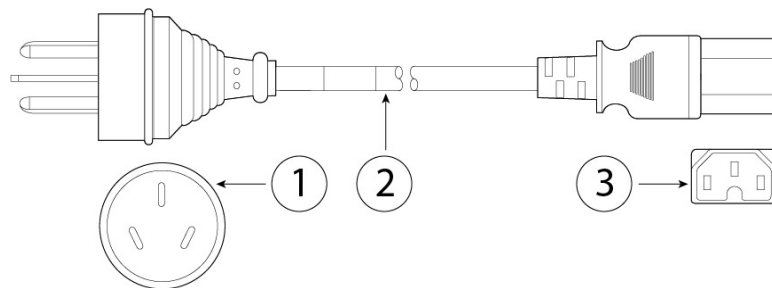
Seuls les cordons d'alimentation et câbles cavaliers homologués fournis avec la série Firewall Management Center sont pris en charge.

Les câbles d'alimentation et les câbles d'alimentation cavaliers suivants sont pris en charge.

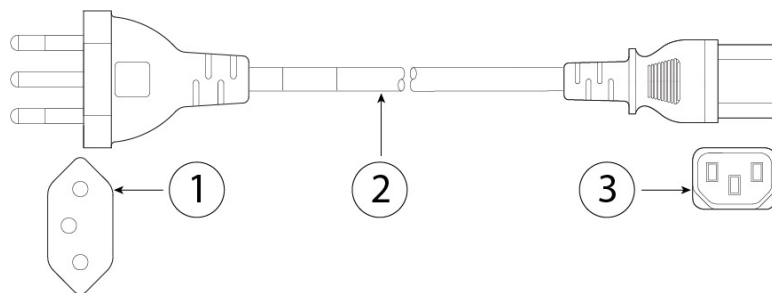
Illustration 10 : Argentine (CAB-250V-10A-AR)



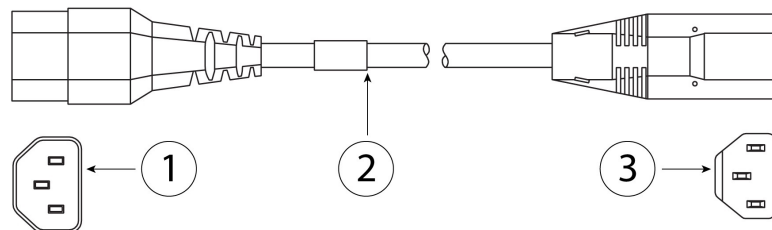
1	Prise : IRAM 2073	2	Caractéristiques du câble : 10 A, 250 V
3	Connecteur : IEC60320/C13		Longueur : 2,5 m (8,2 pi)

Illustration 11 : Australie (CAB-9K10A-AU)

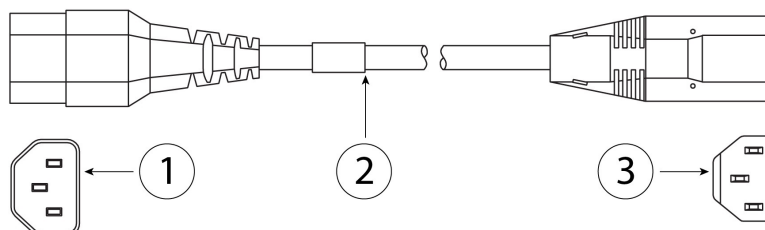
1	Prise : A.S. 3112-2000	2	Caractéristiques du câble : 10 A, 250 V
3	Connecteur : IEC 60320/C15		Longueur : 2,5 m (8,2 pi)

Illustration 12 : Brésil (PWR-250V-10A-BZ)

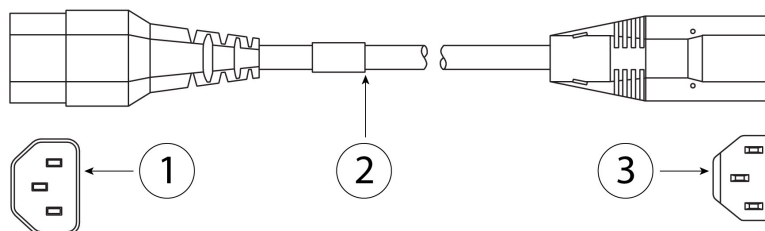
1	Prise : NBR 14136	2	Caractéristiques du câble : 10 A, 250 V
3	Connecteur : IEC60320/C13		Longueur : 2,5 m (8,2 pi)

Illustration 13 : Cavalier de l'armoire (CAB-C13-C14-2M)

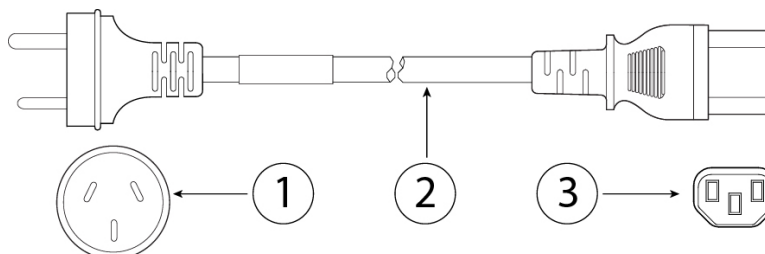
1	Prise : SS10A	2	Puissance du câble d'alimentation : 10 A, 250 V
3	Connecteur : HS10S, C-13 à C-14		Longueur : 2 m (6,6 pi)

Illustration 14 : Cavalier de l'armoire (CAB-C13-C14-AC)

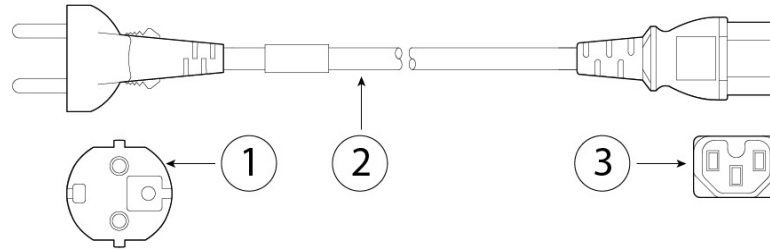
1	Prise : SS10A	2	Caractéristiques du câble : 10 A, 250 V
3	Connecteur : HS10S, C-13 à C-14 (prise encastrée)		Longueur : 3 m (9,8 pi)

Illustration 15 : Cavalier de l'armoire (CAB-C13-CBN)

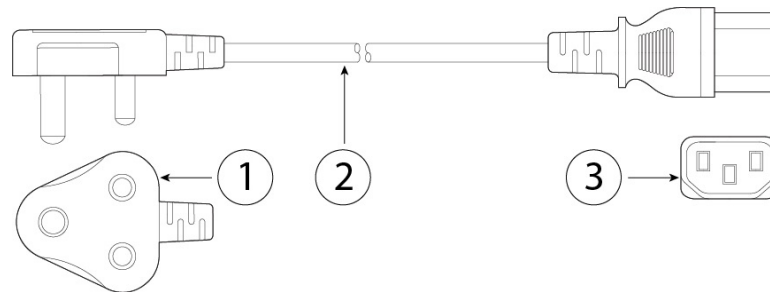
1	Prise : SS10A	2	Caractéristiques du câble : 10 A, 250 V
3	Connecteur : HS10S, C-13 à C-14		Longueur : 0,68 m (2,2 pi)

Illustration 16 : Chine (CAB-250V-10A-CH)

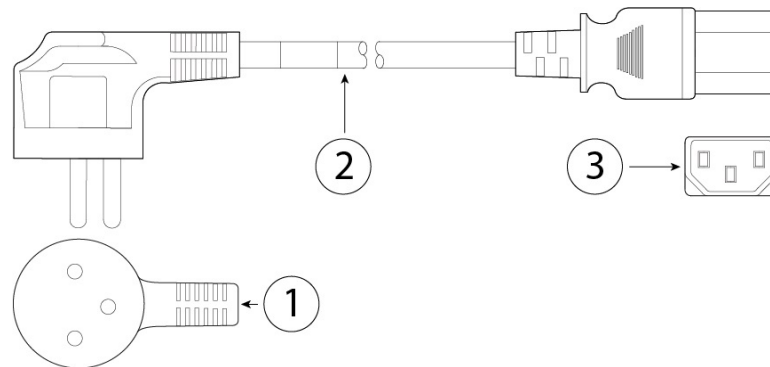
1	Prise : GB2099.1/2008	2	Caractéristiques du câble : 10 A, 250 V
3	Connecteur : IEC60320/C13		Longueur : 2,5 m (8,2 pi)

Illustration 17 : Europe (CAB-9K10A-EU)

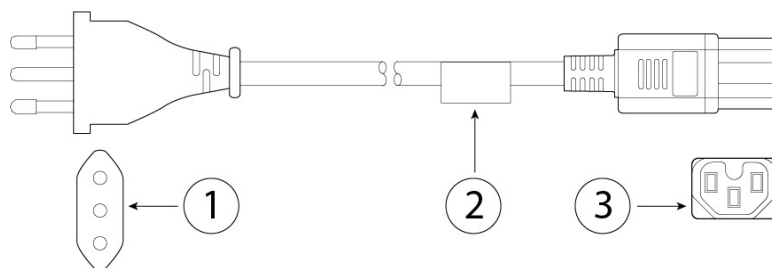
1	Prise : CEE 7/7 (M2511)	2	Caractéristiques du câble : 10 A, 250 V
3	Connecteur : IEC 60320/C15 (VSCC 15)		Longueur : 2,5 m (8,2 pi)

Illustration 18 : Inde (CAB-250V-10A-ID)

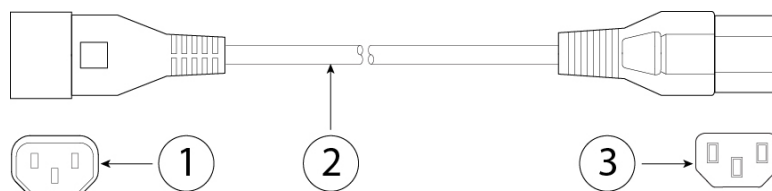
1	Prise : IS 6538-1971	2	Caractéristiques du câble : 10 A, 250 V
3	Connecteur : IEC 60320-C13		Longueur : 2,5 m (8,2 pi)

Illustration 19 : Israël (CAB-250V-10A-IS)

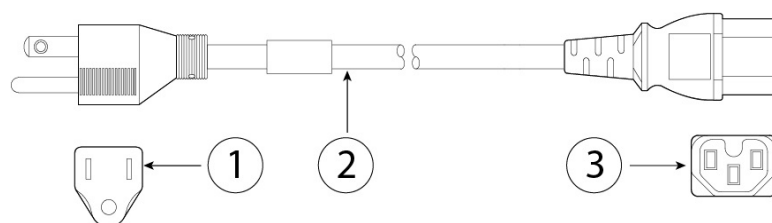
1	Prise : SI-32	2	Caractéristiques du câble : 10 A, 250 V
3	Connecteur : IEC 60320-C13		Longueur : 2,5 m (8,2 pi)

Illustration 20 : Italie (CAB-9K10A-IT)

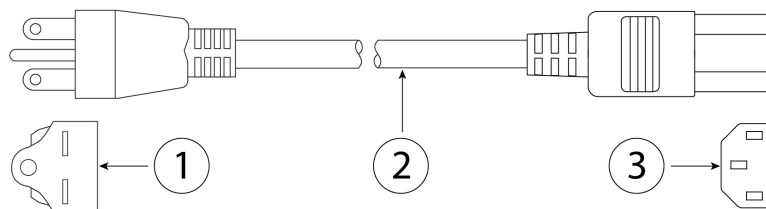
1	Prise : CEI 23-16/VII (I/3G)	2	Caractéristiques du câble : 10 A, 250 V
3	Connecteur : IEC 60320/C15 (EN 60320/C15M)		Longueur : 2,5 m (8,2 pi)

Illustration 21 : Japon (CAB-C13-C14-2M-JP)

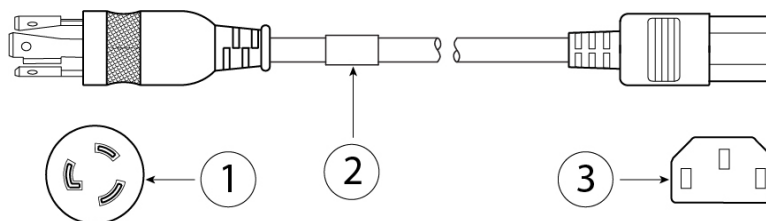
1	Prise : EN 60320-2-2/E	2	Caractéristiques du câble : 10 A, 250 V
3	Connecteur : EN 60320/C13 à C14		Longueur : 2 m (6,6 pi)

Illustration 22 : Amérique du Nord (CAB-9K12A-NA)

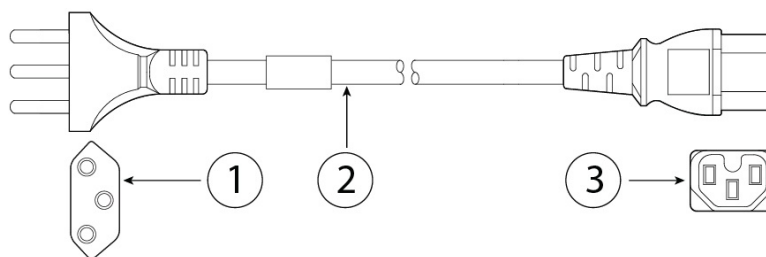
1	Prise : NEMA5-15P	2	Caractéristiques du câble : 13 A, 125 V
3	Connecteur : IEC 60320/C15		Longueur : 2,5 m (8,2 pi)

Illustration 23 : Amérique du Nord (CAB-N5K6A-NA)

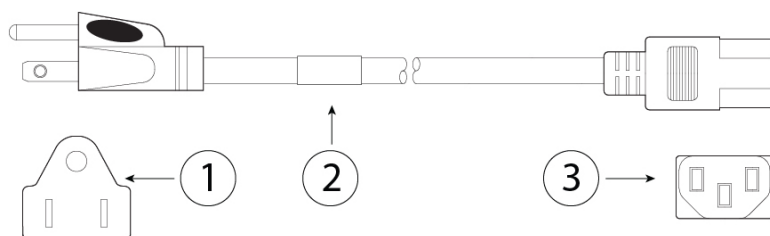
1	Prise : NEMA6-15P	2	Caractéristiques du cordon : 6 A, 200/240 V
3	Connecteur : IEC60320/C13		Longueur : 2,5 m (8,2 pi)

Illustration 24 : Amérique du Nord (CAB-AC-L620-C13)

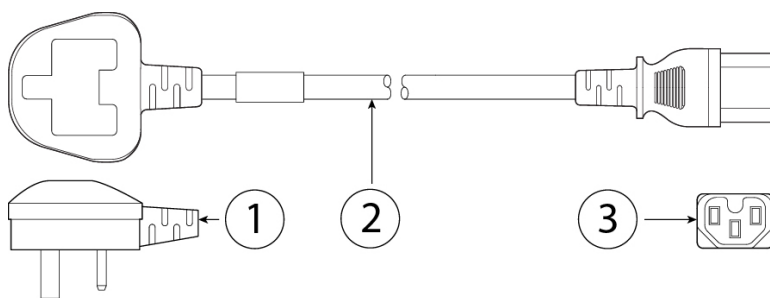
1	Prise : NEMA L6-20 (verrou rotatif gainé)	2	Caractéristiques du câble : 13 A, 125 V
3	Connecteur : IEC60320/C13		Longueur : 2 m (6,6 pi)

Illustration 25 : Suisse (CAB-9K10A-SW)

1	Prise : SEV 1011 (MP232-R)	2	Caractéristiques du câble : 10 A, 250 V
3	Connecteur : IEC 60320/C15		Longueur : 2,5 m (8,2 pi)

Illustration 26 : Taïwan CAB-ACTW

1	Prise : EL 302 (CNS10917)	2	Caractéristiques du câble : 10 A, 250 V
3	Connecteur : IEC60320/C13		Longueur : 2,3 m (7,5 pi)

Illustration 27 : Royaume-Uni (CAB-9K10A-UK)

1	Prise : BS1363A/SS145	2	Caractéristiques du câble : 10 A, 250 V
3	Connecteur : IEC 60320/C15		Longueur : 2,5 m (8,2 pi)

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.