



Aperçu

- [Caractéristiques, à la page 1](#)
- [Contenu de l'emballage, à la page 4](#)
- [Emplacements des numéros de série, à la page 5](#)
- [Panneau avant, à la page 8](#)
- [Voyants DEL du panneau avant, à la page 9](#)
- [Panneau arrière, à la page 12](#)
- [Voyants DEL du panneau arrière, à la page 13](#)
- [Bloc d'alimentation, à la page 15](#)
- [Spécifications du matériel, à la page 16](#)
- [Numéros d'identifiant de produit, à la page 17](#)
- [Caractéristiques du cordon d'alimentation, à la page 18](#)

Caractéristiques

La série Cisco Secure Firewall Management Center comprend trois modèles : FMC1800, FMC2800 et FMC4800. La série Firewall Management Center exécute un logiciel qui fournit des renseignements étendus sur les utilisateurs, les applications, les périphériques, les menaces et les vulnérabilités qui existent dans votre réseau. Elle utilise également ces informations pour analyser les vulnérabilités de votre réseau. Elle fournit ensuite des recommandations personnalisées sur les politiques de sécurité à mettre en place et les événements de sécurité sur lesquels vous devez enquêter.

Vous pouvez retirer et remplacer les disques et les blocs d'alimentation. Pour toutes les autres défaillances d'un composant interne, vous devez obtenir une autorisation de retour de matériel (ARM) pour le châssis.

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

La figure suivante montre le FMC4800.

Illustration 1 : FMC4800

Le tableau suivant répertorie les fonctionnalités de la série Firewall Management Center.

Tableau 1 : Fonctionnalités FMC1800, FMC2800 et FMC4800

Fonctionnalités	FMC1800	FMC2800	FMC4800
Format	1 division de bâti		
Montage en rack	Rack EIA standard de 48,3 cm (19 po)		
Circulation d'air	De l'avant vers l'arrière D'un couloir froid vers un couloir chaud		
Étiquette de ressource amovible	Affiche le numéro de série et l'adresse MAC des deux ports de gestion (eth0 et eth1)		
Trou de mise à la terre	Deux trous filetés pour une cosse de mise à la terre à deux trous L'utilisation est facultative; les blocs d'alimentation CA pris en charge ont une mise à la terre interne, donc aucune mise à la terre de châssis supplémentaire n'est requise.		
Bouton d'identification des unités	Sur le panneau avant		
Bouton d'alimentation	Sur le panneau arrière		
Mémoire du système	64 Go	96 Go	384 Go

Fonctionnalités	FMC1800	FMC2800	FMC4800
Port Cisco Integrated Management Controller (CIMC)	Un port RJ-45 1 Gigabit Ethernet intégré Prise en charge de 100/1 000/10 000 Mbit/s Remarque CIMC est pris en charge <i>uniquement</i> pour la gestion en service réduit. Le CIMC <i>n'est</i> pris en charge sur aucune autre interface.		
Ports de gestion	Deux ports SFP+ fixes de 10 Gb/s (eth0 et eth1) Le port de gestion principal est eth0. Vous pouvez utiliser eth1, eth2 et eth3 comme ports de gestion secondaires.	Deux ports SFP+ fixes de 10/25 Gbit/s (eth0 et eth1) Le port de gestion principal est eth0. Vous pouvez utiliser eth1, eth2 et eth3 comme ports de gestion secondaires.	
Ports USB	Deux ports USB 3.0 de type A		
Port VGA	Un connecteur DB-15 à 3 lignes Activé par défaut		
Ports SFP	Deux ports SFP+ fixes de 10 Gb/s (eth0 et eth1)	Deux ports SFP+ fixes de 10/25 Gbit/s (eth0 et eth1)	
Ports RJ-45	Deux ports RJ-45 10 Gigabit Ethernet intégrés (eth2 et eth3) Prise en charge de 100/1 000/10 000 Mbit/s		
SFP+ pris en charge 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 RJ-45 exécutant RS-232 (RS-232D TIA-561)		
Alimentation du système	Deux blocs d'alimentation CA de 1 200 W Échangeable à chaud et redondant 1+1		
Ventilateurs	Huit ventilateurs pour le refroidissement de l'avant vers l'arrière Composant interne uniquement; non remplaçable sur site		

Fonctionnalités	FMC1800	FMC2800	FMC4800
Stockage	Deux logements pour disque SSD de lien express de mémoire non volatile (NVMe) de 1,6 To RAID 1, échangeable à chaud	Deux logements pour disque SSD NVE de 3,2 To RAID 1, échangeable à chaud	Dix logements pour disque SSD NVE de 3,2 To RAID 10, échangeable à chaud
Contrôleur RAID	Un Le châssis comporte un module d'extension interne dédié à une carte de contrôleur RAID modulaire Cisco de type PCIe. Composant interne uniquement; non remplaçable sur site.		

¹ Utilisez uniquement des SFP qui ont été qualifiés pour une utilisation dans le centre de gestion. Bien que les appareils SFP autres que ceux de Cisco et d'autres appareils SFP Cisco soient autorisés, nous ne recommandons pas leur utilisation, car ils n'ont pas été testés et validés par Cisco. Cisco TAC pourrait refuser de fournir de l'assistance pour tout problème d'interopérabilité résultant de l'utilisation d'un émetteur-récepteur SFP non testé.

Sujets connexes

[Numéros d'identifiant de produit](#), à la page 17

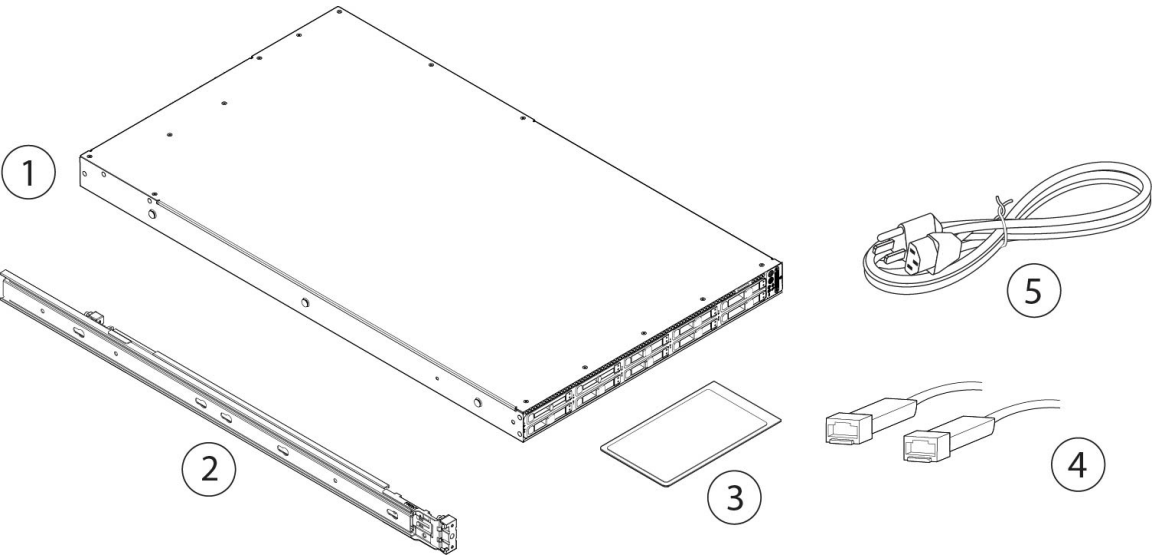
[Portail de retours Cisco](#)

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

Contenu de l'emballage

La figure suivante présente le contenu de l'emballage pour la série Firewall Management Center. Prenez note que le contenu pourrait changer et que votre emballage pourrait contenir plus ou moins d'éléments.

Illustration 2 : Contenu de l’emballage de FMC1800, FMC2800 et FMC4800



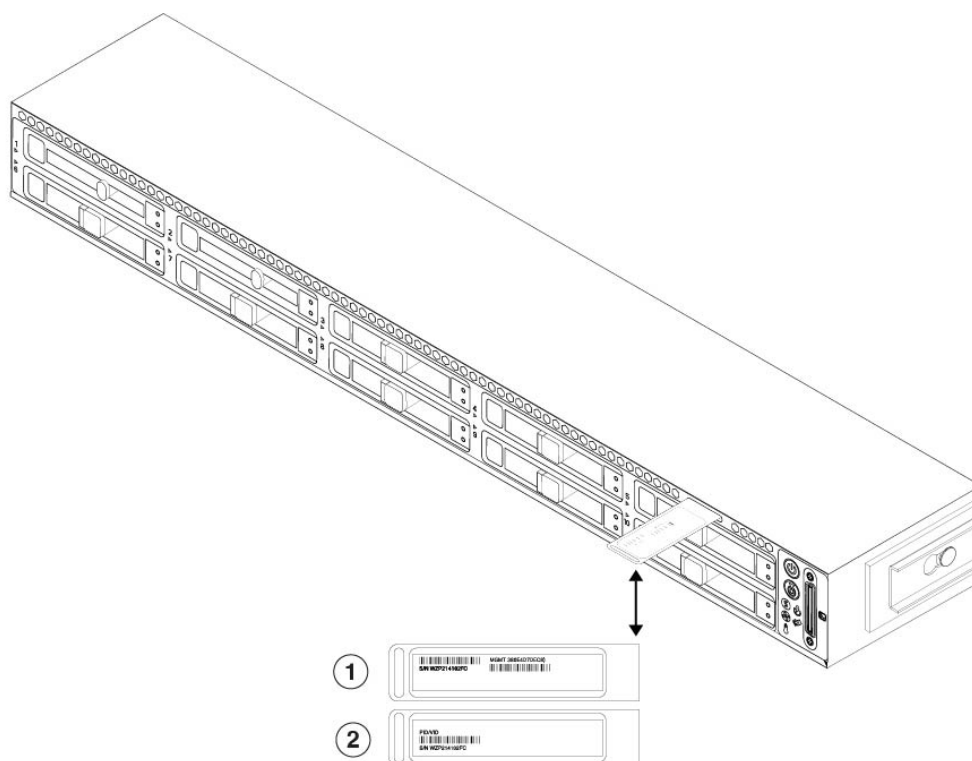
1	Châssis	2	Ensemble de rails Cisco
3	<i>Cisco Secure Firewall Management Center 1800, 2800, 4800</i> Ce document contient des liens vers le guide d’installation du matériel, le guide d’informations sur la réglementation et la sécurité, ainsi que les renseignements sur la garantie et la licence. Il contient également un code QR et un lien URL qui mène vers le portail de documentation numérique. Le portail contient des liens vers la page d’informations sur le produit, le guide d’installation du matériel, le guide d’informations sur la réglementation et la sécurité et le guide de démarrage.	4	Deux émetteurs-récepteurs SFP+ de 10 Gb/s avec câbles pris en charge pour tous les modèles ou émetteurs-récepteurs SFP+ de 25 Gb/s avec câbles pris en charge pour le FMC4800 En option pour tous les modèles; dans l’emballage si vous l’avez commandé.
5	Cordon d’alimentation		—

Sujets connexes

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

Emplacements des numéros de série

Le numéro de série et l’adresse de contrôle d’accès au support (MAC) du châssis sont indiqués sur le dessus de la carte de ressource coulissante située sur le panneau avant, comme l’illustre la figure suivante. L’identifiant de produit (PID) et l’identifiant de version (VID) sont indiqués au verso de la carte de ressource coulissante.

Illustration 3 : Emplacement du numéro de série sur la carte de ressource amovible

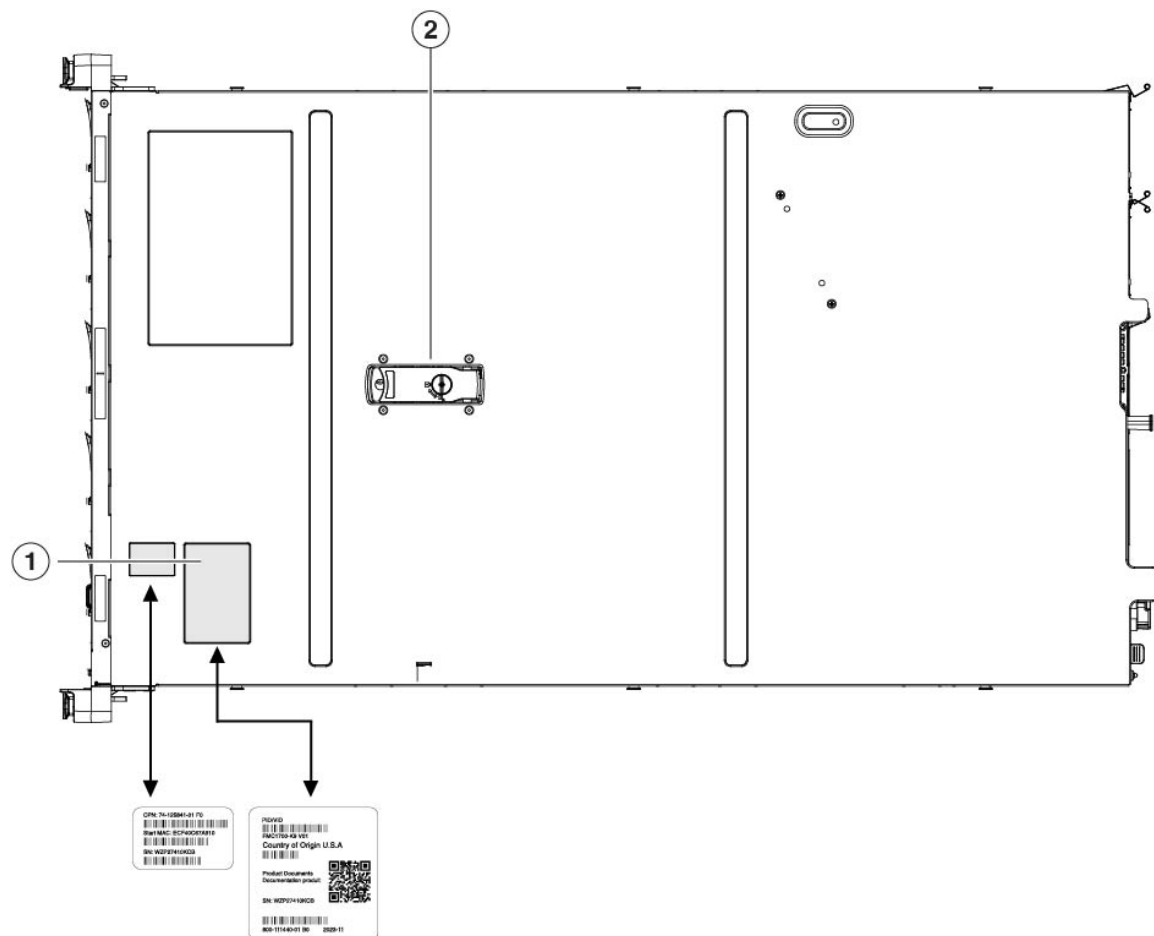
1 Avant de l'étiquette de ressource amovible avec le numéro de série et l'adresse MAC	2 Bas de l'étiquette de ressource amovible avec les numéros d'identifiant de produit et d'identifiant de version
--	---

Le numéro de série se trouve également sur l'étiquette du couvercle du châssis, comme l'illustre la figure suivante.

**Mise en garde**

Le loquet de couvercle au-dessus du couvercle du châssis n'est pas pris en charge. Il n'y a aucune pièce interne remplaçable sur site dans le châssis.

Illustration 4 : Numéro de série et emplacement du portail de documentation sur le couvercle



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

Sujets connexes

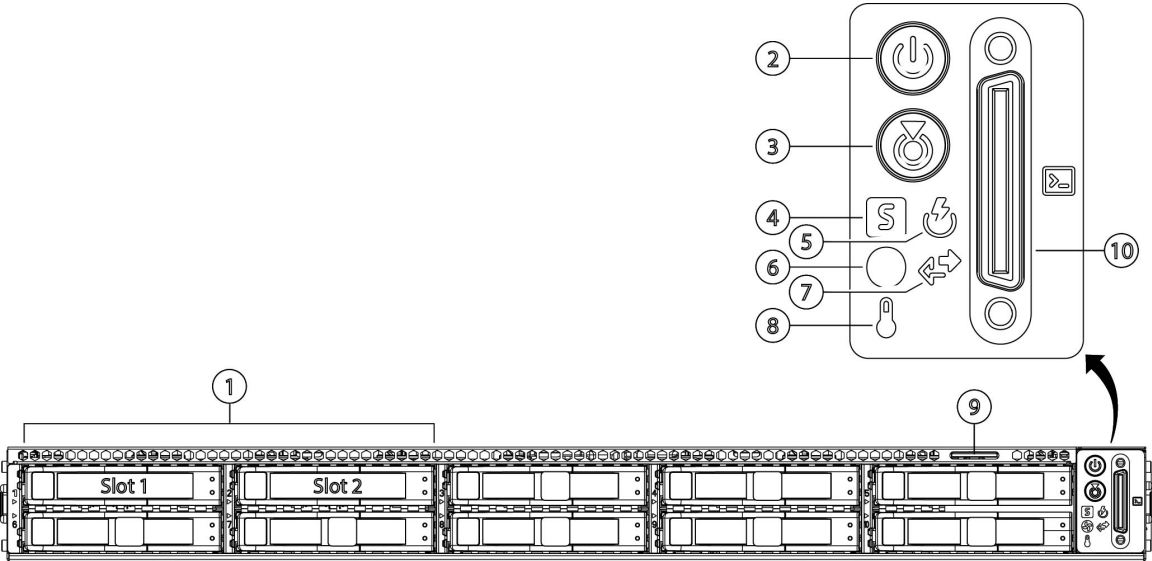
[Numéros d'identifiant de produit](#), à la page 17

[Panneau avant](#), à la page 8

Panneau avant

La figure suivante montre les fonctionnalités du panneau avant et la configuration des disques pour les modèles FMC1800 et FMC2800.

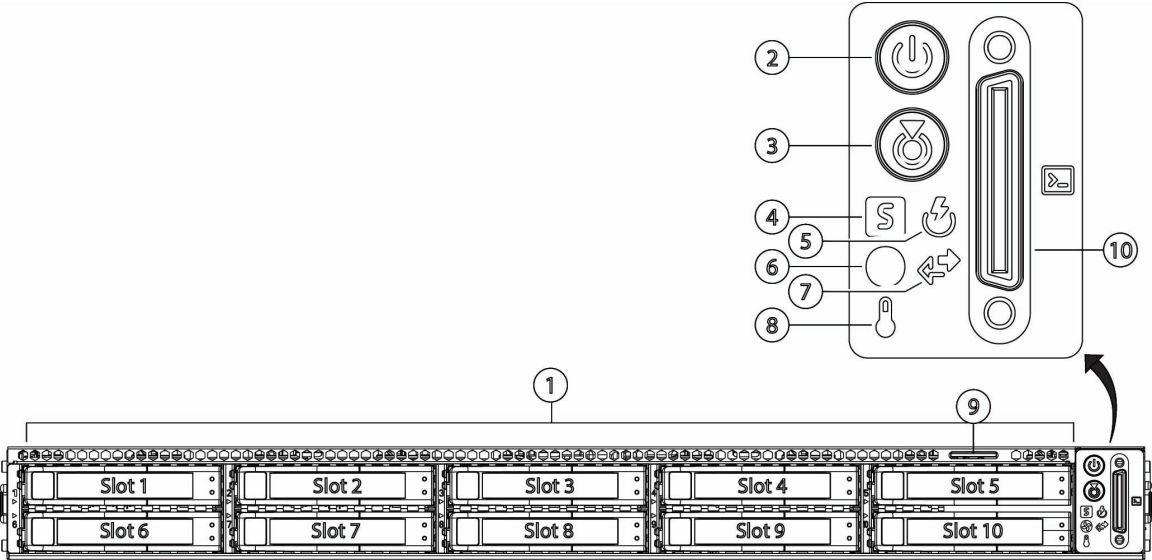
Illustration 5 : Panneau avant FMC1800 et FCS2800



1	Baies de disques Prend en charge deux disques SSD NVMe dans les logements 1 et 2	2	DEL du bouton/de l'état de l'alimentation
3	Bouton/DEL d'identification des unités	4	DEL d'état du système
5	DEL de l'état de l'alimentation	6	DEL de l'état du ventilateur
7	DEL de l'activité des liaisons du réseau	8	DEL de la température
9	Étiquette de ressource amovible	10	Port pour clavier, vidéo et souris Non pris en charge; utilisez plutôt les ports VGA et clavier USB.

La figure suivante montre les fonctionnalités du panneau avant et la configuration des disques pour le FMC4800.

Illustration 6 : Panneau avant de FMC4800



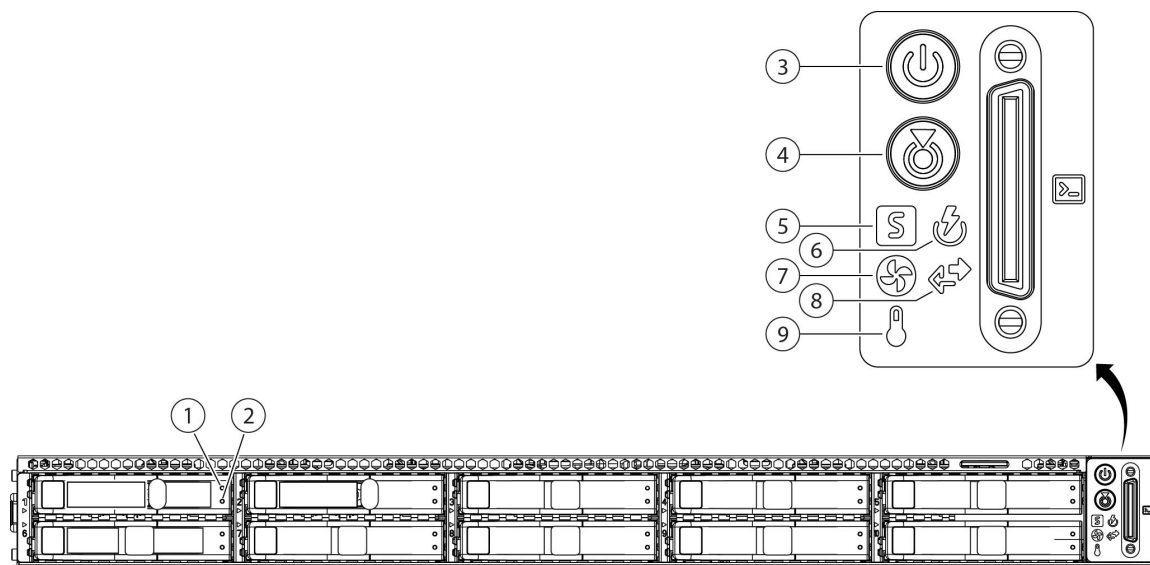
1	Baies de disques Prend en charge dix disques SSD NVMe dans les logements 1 à 10	2	DEL du bouton/de l'état de l'alimentation
3	Bouton/DEL d'identification des unités	4	DEL d'état du système
5	DEL de l'état de l'alimentation	6	DEL de l'état du ventilateur
7	DEL de l'activité des liaisons du réseau	8	DEL de la température
9	Étiquette de ressource amovible	10	Port pour clavier, vidéo et souris Non pris en charge; utilisez plutôt les ports VGA et clavier USB.

Sujets connexes
[Voyants DEL du panneau avant](#), à la page 9

Voyants DEL du panneau avant

La figure suivante montre les voyants DEL du panneau avant de la série Firewall Management Center et décrit leur état.

Illustration 7 : Voyants DEL du panneau avant FMC1800, FMC2800 et FMC4800



1 Voyants DEL de panne du lecteur : • Éteint : le disque fonctionne correctement. • Orange : défaillance de lecteur détectée. • Orange, clignotant : le lecteur est en cours de reconstruction. • Orange, clignotant avec un intervalle d'une seconde : fonction de localisation de lecteur activée dans le logiciel.	2 Voyants DEL d'activité du lecteur : • Éteint : il n'y a pas de lecteur dans le tiroir (aucun accès, pas d'erreur). • Vert : le lecteur est prêt. • Vert, clignotant : le lecteur lit ou écrit des données.
3 Voyant DEL d'alimentation : • Éteint : aucune alimentation CA au châssis. • Orange : le châssis est en mode veille. • Vert : le châssis est en mode d'alimentation principal. L'alimentation est fournie à tous les composants.	4 Voyants DEL d'identification des unités : • Éteint : la fonction d'identification de l'unité n'est pas utilisée. • Bleu, clignotant : la fonction d'identification de l'unité est activée.

5	Voyants DEL d'état du système : • Vert : le châssis fonctionne dans des conditions normales. • Vert, clignotant : le châssis exécute l'initialisation du système et la vérification de la mémoire. • Orange : le châssis est dans un état opérationnel dégradé (défaillance mineure). • La redondance de l'alimentation électrique est perdue. • Les processeurs ne correspondent pas. • Au moins un processeur est défaillant. • Au moins un module DIMM est défaillant. • Au moins un lecteur dans la configuration RAID a échoué. • Orange, deux clignotements : il y a une défaillance majeure de la carte système. • Orange, trois clignotements : il y a une défaillance majeure des modules DIMM. • Orange, quatre clignotements : il y a une défaillance majeure des CPU.	6	Voyant DEL de l'état de l'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 sont en état de défaillance critique.
7	DEL d'état du ventilateur : • Vert : tous les ventilateurs fonctionnent correctement. • Orange, clignotant : un ou plusieurs ventilateurs ont dépassé le seuil irrécupérable.	8	Voyant DEL de l'activité des liaisons du réseau : • Éteint : la liaison Ethernet est inactive. • Vert : un ou plusieurs ports Ethernet sont à liaison active, mais il n'y a aucune activité. • Vert, clignotant : un ou plusieurs ports Ethernet sont à liaison active avec l'activité.
9	Voyant DEL de température : • Vert : le châssis fonctionne à une température normale. • Orange : un ou plusieurs capteurs de température ont atteint le seuil critique. • Orange, clignotant : un ou plusieurs capteurs de température ont atteint le seuil irrécupérable.		—

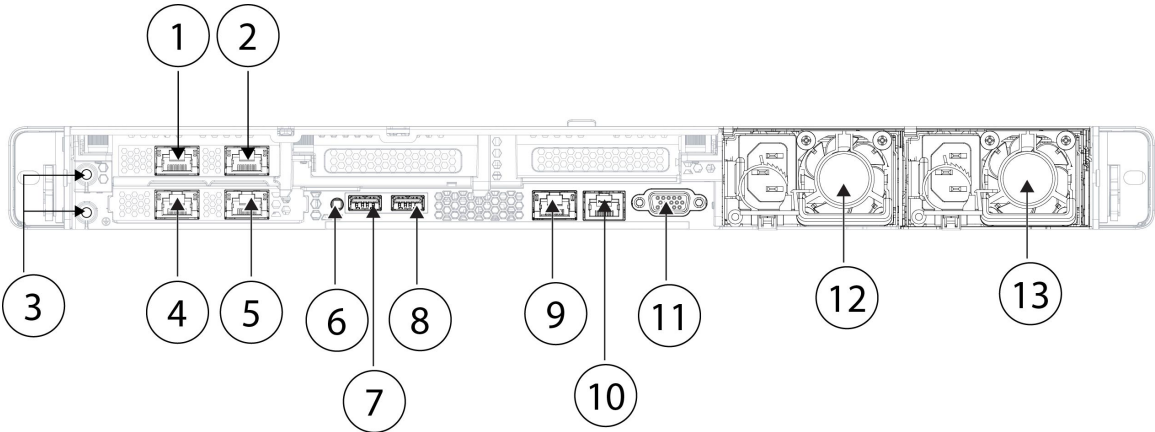
Panneau arrière



Remarque Le CIMC est uniquement pris en charge pour l'accès LOM sur le port CIMC (étiqueté M) sur une connexion Serial Over LAN (SOL) pour surveiller ou gérer à distance le système du centre de gestion. Pour en savoir plus sur l'utilisation de LOM et SOL, consultez la section « Gestion en service réduit » dans le guide de démarrage.

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

Illustration 8 : Panneau arrière FMC1800, FMC2800 et FMC4800



1	interface de gestion eth1 (SFP) SFP+ 10 Gbit/s (FMC1800 et FMC2800) SFP+ 10/25 Gbit/s (FMC4800) Utiliser comme port de gestion secondaire ou comme port d'événement	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 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 les capacités du partenaire de liaison. Utiliser comme port de gestion secondaire ou comme port d'événement.
5	interface de gestion eth3 (RJ-45) Prend en charge 100/1000/10000 Mbit/s, selon les capacités du partenaire de liaison. Utiliser comme port de gestion secondaire ou comme port d'événement.	6	Bouton d'identification des unités

7	USB 3.0 de type A (USB 1) Vous pouvez connecter un clavier et un moniteur sur le port VGA, vous pouvez accéder à la console.	8	USB 3.0 de type A (USB 2) Vous pouvez connecter un clavier et un moniteur sur le port VGA, vous pouvez accéder à la console.
9	Interface CIMC (étiquetée M) Remarque Le CIMC est pris en charge <i>uniquement</i> pour l'accès LOM. Le CIMC <i>n'est</i> pris en charge sur aucune autre interface.	10	Port série de console (connecteur RJ-45) Désactivé par défaut ; utilisez plutôt le port VGA et le port USB du clavier.
11	Port VGA vidéo (connecteur DE-15)	12	Bloc d'alimentation CA de 1 200 W (PSU 1)
13	Bloc d'alimentation CA de 1 200 W (PSU 2)	14	—

Sujets connexes

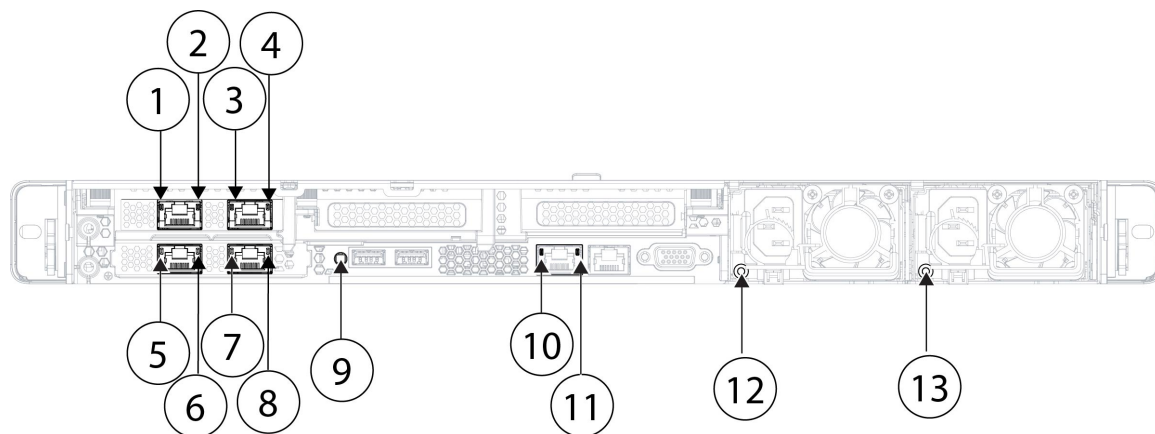
[Caractéristiques](#), à la page 1

[Guide de démarrage](#)

Voyants DEL du panneau arrière

La figure suivante montre les voyants DEL du panneau arrière et décrit leur état.

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



État de liaison du port Ethernet SFP (eth1) 100 Mbit/s/1 Gbit/s/10 Gbit/s : - Éteint : aucune liaison n'est présente. - Vert : la liaison est active. - Vert, clignotant : le trafic est présent sur la liaison active.	Vitesse de liaison du port Ethernet SFP (eth1) 100 Mbit/s/1 Gbit/s/10 Gbit/s : - Éteint : le débit de liaison est de 100 Mbit/s. - Orange : le débit de liaison est de 1 Gbit/s. - Vert : le débit de liaison est de 10 Gbit/s.
---	---

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

11	Débit de liaison du port de gestion dédié Ethernet de 1 Gbit/s (CIMC) • Éteint : le débit de liaison est de 10 Mbit/s. • Orange : le débit de liaison est de 100 Gbit/s. • Vert : le débit de liaison est de 1 Gbit/s.	12	Bloc d'alimentation 1 (un voyant DEL pour chaque bloc d'alimentation) : • Éteint : aucune entrée CA (alimentation principale 12 V désactivée; alimentation en veille 12 V désactivée) • Vert, clignotant : alimentation principale de 12 V désactivée; alimentation en veille de 12 V activée. • Vert : sous tension principale de 12 V; alimentation en veille de 12 V activée. • Orange, clignotant : seuil d'avertissement détecté, mais alimentation principale de 12 V activée. • Orange : erreur critique détectée; mise hors tension principale de 12 V (par exemple, défaillance en raison d'une surintensité, d'une surtension ou d'une surchauffe).
13	Bloc d'alimentation 2 (un voyant DEL pour chaque bloc d'alimentation) : • Éteint : aucune entrée CA (alimentation principale 12 V désactivée; alimentation en veille 12 V désactivée) • Vert, clignotant : alimentation principale de 12 V désactivée; Alimentation en veille de 12 V activée. • Vert : sous tension principale de 12 V; Alimentation en veille de 12 V activée. • Orange, clignotant : seuil d'avertissement détecté, mais alimentation principale de 12 V activée. • Orange : erreur critique détectée; mise hors tension principale de 12 V (par exemple, défaillance en raison d'une surintensité, d'une surtension ou d'une surchauffe).		—

Bloc d'alimentation

Le tableau suivant énumère les caractéristiques de chaque bloc d'alimentation CA de 1 200 W utilisé dans la série Firewall Management Center.

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

Description	Caractéristiques
Plage de tensions d'entrée	100 à 230 VCA
Plage de fréquences d'entrée	50–60 Hz
Puissance d'entrée maximale	12,97 A à 100 VCA
Puissance d'entrée maximale en ampères	1 345 VA à 208 VCA
Puissance de courant d'appel maximale	20 A
Durée maximale de mise en attente	12 ms à 1 200 W
Puissance de sortie maximale par bloc d'alimentation	1200 W
Tension de sortie de l'alimentation	12 VCC
Tension d'alimentation en veille	12 VCC
Taux de rendement	Efficacité Climate Savers Platinum (certification 80 Plus Titanium)
Format	RSP2
Connecteur d'entrée	IEC320 C13/C15

Spécifications du matériel

Le tableau suivant contient les caractéristiques matérielles de la série Firewall Management Center.

Tableau 3 : Caractéristiques matérielles FMC1800, FMC2800 et FMC4800

Fiche technique	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)
Température	En fonctionnement : 10 à 35 °C (50 à 95 °F) La température maximale doit être réduite de 1 °C par 300 m (1 °F par 547 pi) d'altitude au-dessus de 950 m (3 117 pi). Hors fonctionnement : -40 à 65 °C (-40 à 149 °F) Lors du stockage ou du transport de l'appareil		
Humidité relative	En fonctionnement : de 8 à 90 % (sans condensation) Hors fonctionnement : de 5 à 95 % (sans condensation)		

Fiche technique	FMC1800	FMC2800	FMC4800
Altitude	En fonctionnement : 0 à 3 048 m (10 000 pi) Hors fonctionnement : 0 à 12 192 m (40 000 pi) lors du stockage ou du transport de l'appareil		
Niveau de puissance sonore	5,8 bels (mesure en pondération A par ISO 7779 LWAd) En fonctionnement à 23 °C (73 °F)		
Niveau de pression sonore	43 dBa (mesure en pondération A par ISO 7779 LpAM) En fonctionnement à 23 °C (73 °F)		

Numéros d'identifiant de produit

Le tableau suivant dresse la liste des PID remplaçables sur site associés à la série Firewall Management Center. Les pièces de rechange sont celles que vous pouvez commander et remplacer vous-même. Si un composant interne tombe en panne, vous devez obtenir une autorisation de retour de matériel (ARM) pour l'ensemble du châssis, y compris les SFP et les câbles SFP. Retirez les disques et les blocs d'alimentation avant d'envoyer le châssis pour une ARM.

Tableau 4 : PID 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	Bloc d'alimentation CA
UCSC-PSU1-1200W-D=	Bloc d'alimentation CA (de rechange)
FMC-M8-NVME1600	Disque FMC1800 1,6 To
UCS-NVMEG4-M1600=	Disque FMC1800 de 1,6 To (rechange)
FMC-M8-NVME3200	Disque FMC2800 et FMC4800 de 3,2 To
UCS-NVMEG4-M3200=	Disque FMC2800 et FMC4800 de 3,2 To (rechange)
UCSC-RAIL-M6	Ensemble de rails
UCSC-RAIL-M6=	Ensemble de rails (de rechange)

Sujets connexes

[Portail de retours Cisco](#)

Caractéristiques du cordon d'alimentation

Chaque bloc d'alimentation possède un cordon d'alimentation distinct. Des cordons d'alimentation standard ou des cordons de dérivation sont disponibles pour le raccordement à la série Firewall Management Center. Les cordons d'alimentation cavaliers destinés aux racks sont offerts en option pour remplacer les cordons d'alimentation standard.

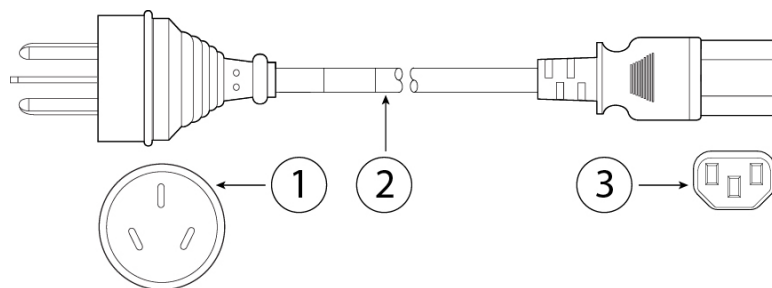
Si vous ne commandez pas de cordon d'alimentation offert en option avec le système, vous êtes responsable de choisir le cordon d'alimentation approprié pour le produit. L'utilisation d'un cordon d'alimentation incompatible avec ce produit peut entraîner un risque pour la sécurité électrique. Pour les commandes livrées en Argentine, au Brésil et au Japon, le cordon d'alimentation approprié doit être commandé avec le système.



Remarque Seuls les cordons d'alimentation ou les cordons de dérivation approuvés et fournis avec la série Firewall Management Center sont pris en charge.

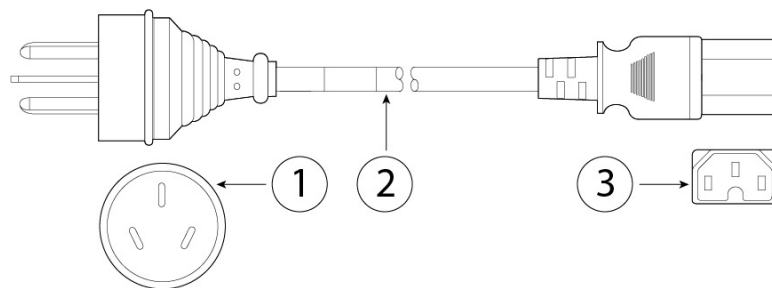
Les cordons d'alimentation et les cordons de dérivation suivants sont pris en charge.

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

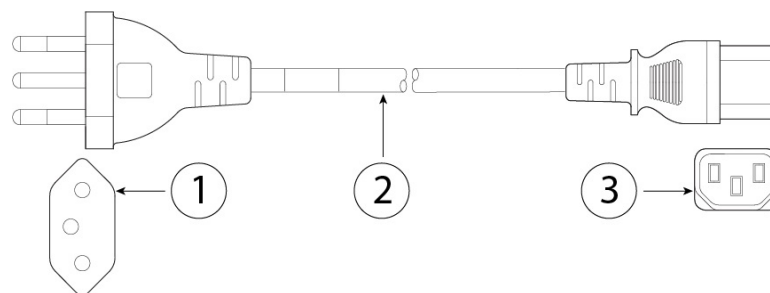


1	Prise : IRAM 2073	2	Tension nominale du cordon amovible : 10 A, 250 V
3	Connecteur : IEC 60320/C13		Longueur : 2,5 m (8 pi 2 po)

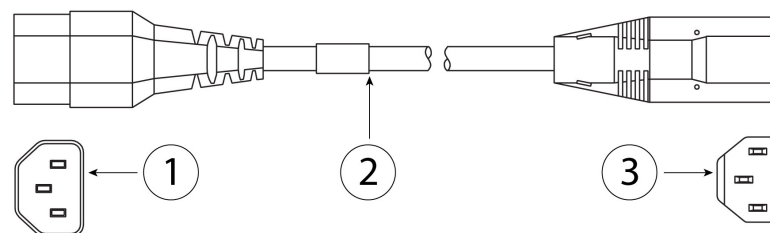
Illustration 11 : Australie (CAB-9K10A-AU)



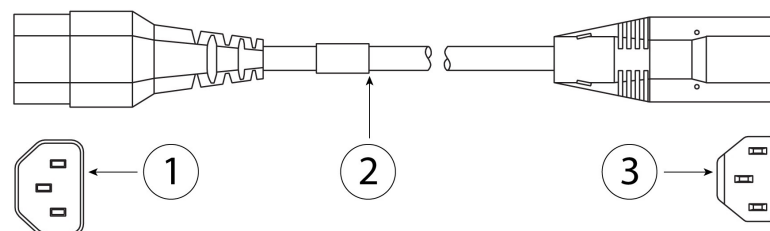
1	Prise : A.S. 3112-2000	2	Tension nominale du cordon amovible : 10 A, 250 V
3	Connecteur : IEC 60320-C15		Longueur : 2,5 m (8 pi 2 po)

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

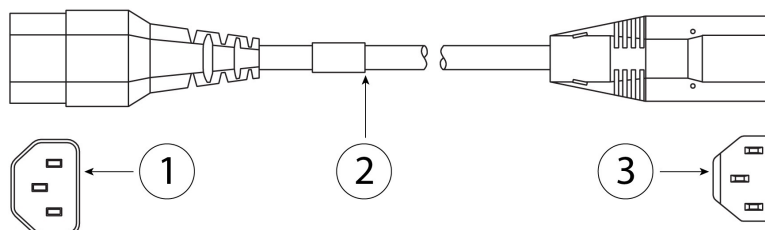
1	Prise : NBR 14136	2	Tension nominale du cordon amovible : 10 A, 250 V
3	Connecteur : IEC 60320/C13		Longueur : 2,5 m (8 pi 2 po)

Illustration 13 : Cordon de liaison d'armoire (CAB-C13-C14-2M)

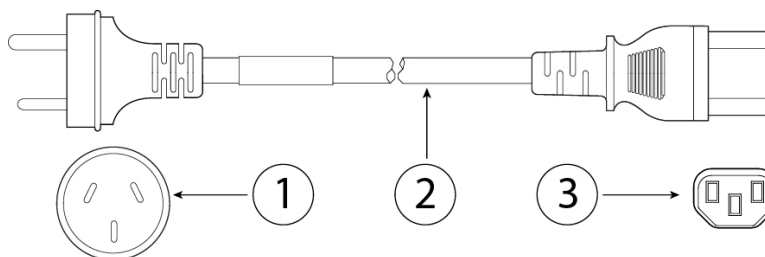
1	Prise : SS10A	2	Tension nominale du cordon amovible : 10 A, 250 V
3	Connecteur : HS10S, C-13 à C-14		Longueur : 2 m (6,6 pi)

Illustration 14 : Cordon de liaison d'armoire (CAB-C13-C14-AC)

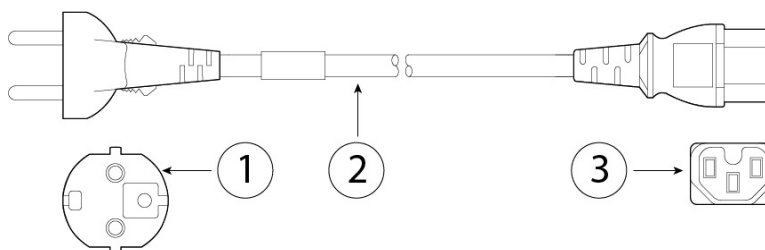
1	Prise : SS10A	2	Tension nominale du cordon amovible : 10 A, 250 V
3	Connecteur : HS10S, C-13 à C-14 (réceptacle encastré)		Longueur : 9,8 pi (3,0 m)

Illustration 15 : Cordon de liaison d'armoire (CAB-C13-CBN)

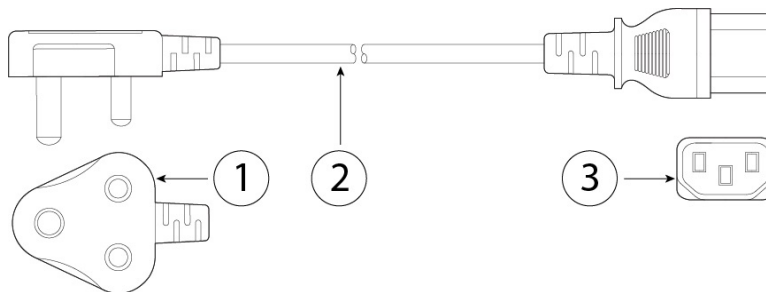
1	Prise : SS10A	2	Tension nominale du cordon amovible : 10 A, 250 V
3	Connecteur : HS10S, C-13 à C-14		Longueur : 0,68 m (2,2 pi)

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

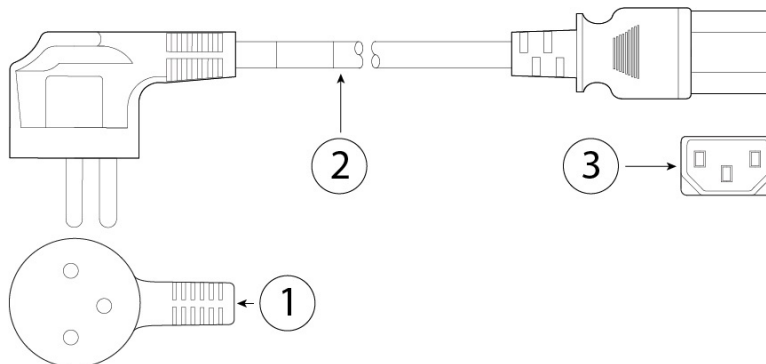
1	Prise : GB2099.1/2008	2	Tension nominale du cordon amovible : 10 A, 250 V
3	Connecteur : IEC 60320/C13		Longueur : 2,5 m (8 pi 2 po)

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

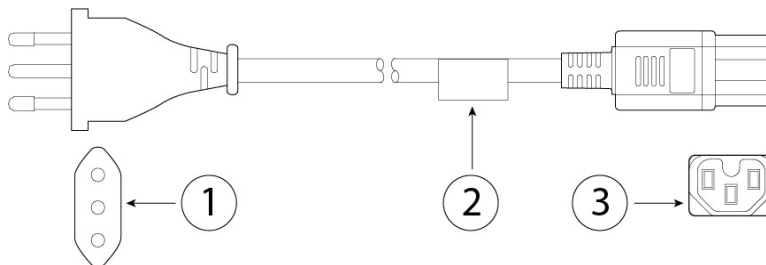
1	Prise : CEE 7/7 (M2511)	2	Tension nominale du cordon amovible : 10 A, 250 V
3	Connecteur : IEC 60320/C15 (VSCC 15)		Longueur : 2,5 m (8 pi 2 po)

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

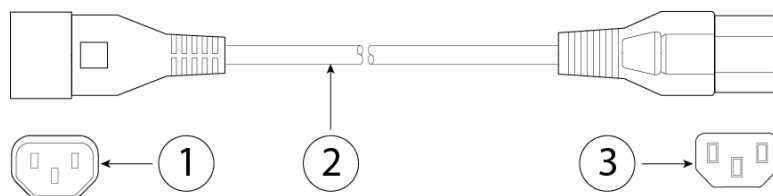
1	Prise : IS 6538-1971	2	Tension nominale du cordon amovible : 10 A, 250 V
3	Connecteur : IEC 60320-C13		Longueur : 2,5 m (8 pi 2 po)

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

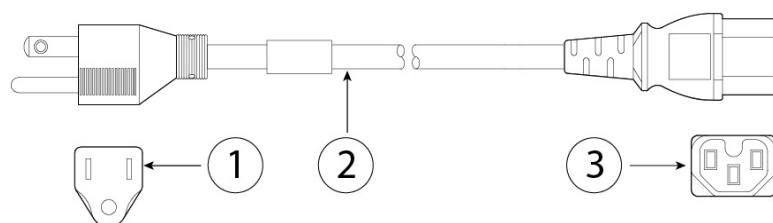
1	Prise : SI-32	2	Tension nominale du cordon amovible : 10 A, 250 V
3	Connecteur : IEC 60320-C13		Longueur : 2,5 m (8 pi 2 po)

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

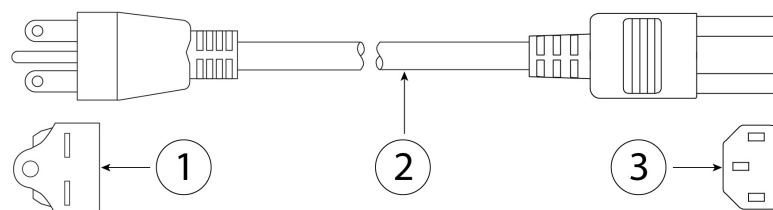
1	Prise : CEI 23-16/VII (I/3G)	2	Tension nominale du cordon amovible : 10 A, 250 V
3	Connecteur : IEC 60320-C15 (EN 60320/C15M)		Longueur : 2,5 m (8 pi 2 po)

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

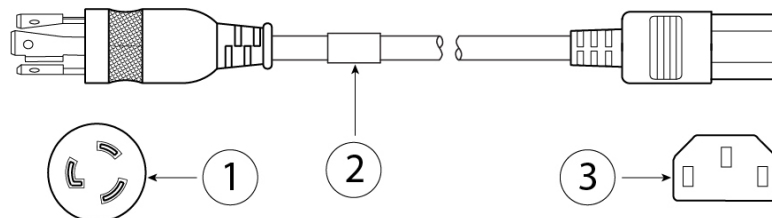
1	Prise : EN 60320-2-2/E	2	Tension nominale du cordon amovible : 10 A, 250 V
3	Connecteur : EN 60320/C13 à C14		Longueur : 2 m (6,6 pi)

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

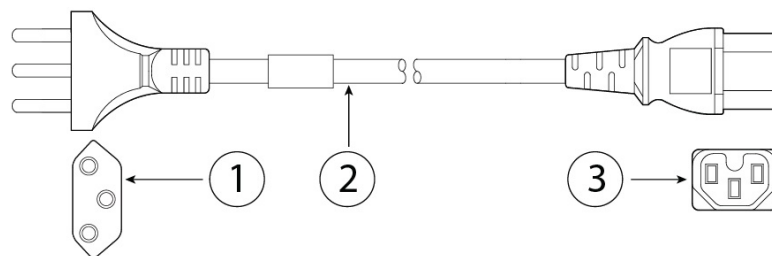
1	Prise : NEMA5-15P	2	Tension nominale du cordon amovible : 13 A, 125 V
3	Connecteur : IEC 60320-C15		Longueur : 2,5 m (8 pi 2 po)

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

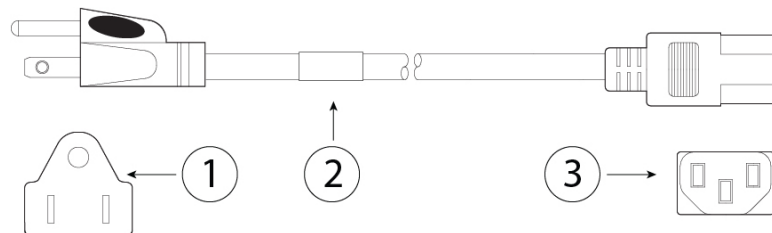
1	Prise : NEMA6-15P	2	Tension nominale du cordon amovible : 6 A, 200/240 V
3	Connecteur : IEC 60320/C13		Longueur : 2,5 m (8 pi 2 po)

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

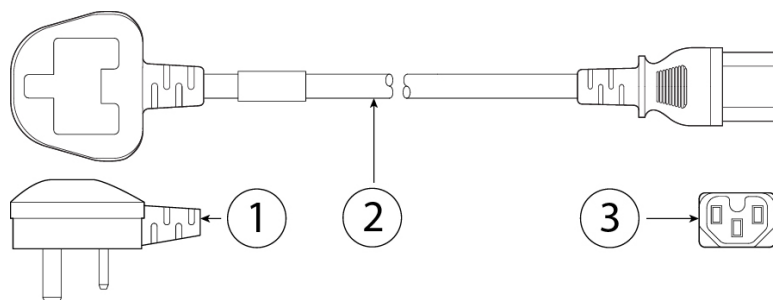
1	Prise : NEMA L6-20 (verrouillé par rotation)	2	Tension nominale du cordon amovible : 13 A, 125 V
3	Connecteur : IEC 60320/C13		Longueur : 2 m (6,6 pi)

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

1	Prise : SEV 1011 (MP232-R)	2	Tension nominale du cordon amovible : 10 A, 250 V
3	Connecteur : IEC 60320-C15		Longueur : 2,5 m (8 pi 2 po)

Illustration 26 : Taïwan (CAB-ACTW)

1	Prise : EL 302 (CNS10917)	2	Tension nominale du cordon amovible : 10 A, 250 V
3	Connecteur : IEC 60320/C13		Longueur : 2,3 m (7,5 pi)

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

1	Prise : BS1363A/SS145	2	Tension nominale du cordon amovible : 10 A, 250 V
3	Connecteur : IEC 60320-C15		Longueur : 2,5 m (8 pi 2 po)

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.

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.