



Guide d'installation matérielle des routeurs à services d'agrégation Cisco ASR-920-12SZ-A et ASR-920-12SZ-D

Première publication : 16 juillet 2018

Americas Headquarters

Cisco Systems, Inc.
170 West Tasman Drive
San Jose, CA 95134-1706
USA
<http://www.cisco.com>
Tel: 408 526-4000
800 553-NETS (6387)
Fax: 408 527-0883



TABLE DES MATIÈRES

CHAPITRE 1

Mises en garde 1

- Consignes de sécurité standard 1
- Consignes pour la sécurité personnelle et la protection du matériel 2
- Consignes de sécurité lors de l'installation et du retrait d'un module 3
- Sécurité électrique 3
- Considérations en matière d'alimentation électrique 6
 - Consignes de connexion d'alimentation 7
 - Consignes relatives aux systèmes alimentés en CC 7
 - Consignes relatives aux systèmes alimentés en CA 7
 - Éviter les pannes d'alimentation 7
 - Éviter les dommages par choc électrostatique 8

CHAPITRE 2

Présentation 9

- Alimentations 10
- Module GNSS 10
- Interfaces de synchronisation du réseau 11
- Interfaces de gestion 11
 - Alarme 11
 - Console 11
 - Console auxiliaire 11
 - Console USB 11
 - Mémoire USB 12
- Port de gestion 12
- Ports double débit : ports 1 GE/10 GE SFP+ 12
- Voyants 12
- Module de ventilation 15

Gestion des licences du routeur 15

CHAPITRE 3**Préparer l'installation 17**

Planification du site 17

Précautions générales 17

Liste de contrôle pour la planification du site 17

Consignes relatives à la sélection du site 18

Caractéristiques environnementales 18

Caractéristiques physiques 19

Instructions relatives à la circulation de l'air 19

Éléments à prendre en compte pour la charge maximale admissible au sol 20

Consignes relatives à l'alimentation du site 20

Exigences du circuit électrique 21

Consignes relatives au câblage du site 21

Connexions de terminal asynchrones 22

Éléments à prendre en compte pour éviter les interférences 22

Instructions relatives au montage en rack 23

Précautions à prendre lors du montage en rack 23

Instructions relatives à la sélection du rack 23

Déballer l'appareil 23

Déballer le produit et vérifier le contenu de l'emballage 25

Outils et équipements 26

CHAPITRE 4**Installer le routeur 27**

Installer l'appareil sur un rack ou sur un mur 27

Montage en rack 27

Installer les supports de montage en rack 27

Installer l'appareil sur le rack 29

Fixer les guides-câbles 34

Montage mural 37

Installer les supports muraux 37

Installer l'appareil sur un mur 38

Mettre l'appareil à la terre 40

Raccorder les câbles d'alimentation 41

Fixer le câble d'alimentation CA	41
Dépanner le bloc d'alimentation CA	42
Fixer le câble d'alimentation CC	43
Activer un bloc d'alimentation CC	44
Dépanner le bloc d'alimentation CC	45
Raccorder les ports Gigabit Ethernet	45
Connecter les modules SFP	46
Installer les modules SFP	46
Retirer les modules SFP	47
Connecter les modules SFP à fibre optique	47
Brancher le connecteur RJ-45	48
Connecter le châssis au réseau	48
Connexion des câbles de la console	48
Connexion au port série USB avec Microsoft Windows	48
Se connecter au port de console avec Mac OS X	50
Se connecter au port de console avec Linux	50
Installation du pilote Cisco de périphérique USB	51
Désinstallation du pilote Cisco de périphérique USB	51
Connexion d'un appareil Flash USB	51
Retirer un appareil Flash USB	52
Installer le module GNSS	52
Connecter les câbles de synchronisation	53
Connecter un câble à l'interface BITS	54
Connecter les câbles à l'interface GPS	54
Se connecter à la console EIA	55
Connecter un câble de gestion Ethernet	56

CHAPITRE 5
Configurer l'appareil 57

Mettre l'appareil sous tension	57
Vérifier les voyants sur la façade	57
Vérifier la configuration matérielle	58
Vérifier la compatibilité matérielle et logicielle	58
Configurer l'appareil au démarrage	58
Accéder à l'interface de ligne de commande via la console	59

Configurer les paramètres généraux	59
Vérifier les paramètres de la configuration d'exécution	60
Enregistrer la configuration d'exécution dans la mémoire NVRAM	61
Éteindre le châssis en toute sécurité	61

CHAPITRE 6**Conseils de dépannage 63**

Vérifier le brochage	63
Brochage du port BITS	63
Brochage du port GPS	64
Brochage du port ToD (Time-of-Day)	64
Brochage du port d'alarme	65
Brochage du port de gestion Ethernet	65
Brochage du port de console USB	66
Brochage du port USB MEM	66
Vérifier les caractéristiques de la fibre optique	67
Vérifier les alarmes	67
Vérifier les voyants	68



CHAPITRE 1

Mises en garde

Ce chapitre répertorie les consignes de sécurité que vous devez respecter pour manipuler ce produit. Avant d'installer ou de réparer le châssis, lisez ces consignes de sécurité pour éviter de vous blesser ou d'endommager l'équipement.

Pour obtenir une liste complète des consignes de sécurité traduites, consultez le document [Informations relatives à la conformité et à la sécurité des routeurs à services d'agrégation de la série Cisco ASR 920](#).

Les consignes de sécurité sont décrites dans les sections suivantes :

- [Consignes de sécurité standard, à la page 1](#)
- [Consignes pour la sécurité personnelle et la protection du matériel, à la page 2](#)
- [Consignes de sécurité lors de l'installation et du retrait d'un module, à la page 3](#)
- [Sécurité électrique, à la page 3](#)
- [Considérations en matière d'alimentation électrique, à la page 6](#)
- [Éviter les dommages par choc électrostatique, à la page 8](#)

Consignes de sécurité standard



Attention

Pour prévenir les blessures corporelles lors de la fixation ou des opérations de maintenance du produit dans le bâti, prenez les mesures qui s'imposent pour garantir la stabilité du système. Respectez les consignes suivantes pour des raisons de sécurité : cette unité doit être fixée au fond du rack s'il s'agit de la seule unité du rack. Lorsque vous fixez cette unité dans un bâti partiellement rempli, allez du bas vers le haut et veillez à placer les composants les plus lourds dans la partie inférieure du bâti. Si des dispositifs de stabilisation sont fournis avec le bâti, installez-les avant de fixer l'élément dans le bâti et avant de réaliser les opérations de maintenance. Consigne 1006



Attention

Cet équipement a été conçu pour être installé dans des endroits dont l'accès est contrôlé. Les zones d'accès limité sont protégées par un mécanisme spécifique, une serrure et une clé ou tout autre dispositif de sécurité. Consigne 1017



Attention

La mise au rebut de ce produit doit être effectuée conformément aux réglementations nationales. Consigne 1040

**Attention**

Afin d'éviter toute surchauffe du système, assurez-vous que la température ambiante de la pièce dans laquelle l'appareil est installé ne dépasse pas la valeur maximale recommandée de 70 °C (158 °F). Consigne 1047

**Attention**

Le châssis doit être monté sur un rack fixé de manière permanente au bâtiment. Consigne 1049

**Attention**

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES : ce symbole d'avertissement signale un danger. Vous vous exposez à des risques de lésions corporelles. Avant d'effectuer toute opération de maintenance de l'appareil, soyez conscients des risques que présentent les circuits électriques et familiarisez-vous avec les normes et pratiques standard de prévention d'accident. Use the statement number provided at the end of each warning to locate its translation in the translated safety warnings that accompanied this device. Consigne 1071.

**Attention**

Il s'agit d'un périphérique de classe A conforme aux exigences CEM relatives à une utilisation industrielle. L'acheteur et le vendeur doivent avoir connaissance de ce fait. Si ce type d'appareil a été vendu ou acheté par erreur, il doit être remplacé par un appareil à usage résidentiel. Consigne 294

**Attention**

Il s'agit d'un produit de classe A. Dans un environnement domestique, ce produit peut entraîner des perturbations radioélectriques, auquel cas l'utilisateur devra éventuellement prendre des mesures adéquates. Consigne 340

**Attention**

Cet équipement est conforme aux exigences et aux dispositions de la directive 1999/5/CE. Consigne 287

**Attention**

Adapté au montage mural sur des surfaces en béton ou sur toute autre surface non combustible uniquement. Consigne 345

Consignes pour la sécurité personnelle et la protection du matériel

Les consignes suivantes assurent votre sécurité et protègent le matériel. Cette liste ne répertorie pas toutes les situations potentiellement dangereuses ; par conséquent, restez vigilant.

- Avant de déplacer le système, débranchez tous les câbles d'alimentation et les câbles d'interface.
- Ne partez jamais du principe que le circuit est hors tension. Effectuez une vérification systématique.
- Avant et après l'installation, la zone du châssis doit être propre et exempte de poussière.

- Tenez les outils ou les composants de montage à l'écart des zones de passage, afin d'éviter de trébucher sur eux.
- Si vous travaillez dans des conditions potentiellement dangereuses, ne travaillez pas seul.
- Ne faites rien qui soit susceptible de présenter un danger pour autrui ou qui puisse rendre le matériel dangereux.
- Ne portez pas de vêtements amples qui pourraient se prendre dans le châssis.
- Portez des lunettes de protection lorsque vous travaillez dans des conditions qui pourraient s'avérer dangereuses pour vos yeux.

Consignes de sécurité lors de l'installation et du retrait d'un module

Veillez à respecter les consignes de sécurité suivantes lorsque vous utilisez le routeur.



Attention Produit laser de classe 1. Consigne 1008



Attention Ne regardez pas les faisceaux à l'œil nu ni à l'aide d'instruments optiques. Consigne 1011



Attention Présence de radiations laser invisibles. Consigne 1016



Attention Une fois débranchés, les câbles à fibre optique et certains connecteurs sont susceptibles d'émettre un rayonnement laser invisible. Ne regardez pas les faisceaux à l'œil nu ni à l'aide d'instruments optiques. Consigne 1051.

Sécurité électrique



Attention Avant de travailler sur un châssis ou à proximité d'alimentations électriques, débranchez le cordon d'alimentation des unités CA. Sur les unités CC, coupez l'alimentation au niveau du disjoncteur. Consigne 12



Attention Avant d'utiliser un appareil raccordé au réseau électrique, retirez vos bijoux (bagues, colliers, montre, etc.). En cas de contact avec l'alimentation électrique et la mise à la terre, les objets métalliques peuvent chauffer et provoquer de graves brûlures ou se souder aux bornes. Consigne 43



Attention Si l'équipement comporte des branchements extérieurs, évitez de l'utiliser ou de procéder à son entretien pendant un orage.

La foudre peut provoquer des décharges électriques. Consigne 1088



Attention Avant d'exécuter l'une des procédures suivantes, assurez-vous que l'alimentation du circuit CC est débranchée. Consigne 1003



Attention Avant de brancher le système sur la source d'alimentation, consulter les directives d'installation. Consigne 1004



Attention Un système de protection contre les risques de courts-circuit (surintensité) doit être installé dans le bâtiment. Pour une installation CC, vérifiez que le disjoncteur de branchement est de 15 A maximum pour les systèmes CC. Pour les systèmes CA, utilisez 15 A pour les tensions supérieures à 200 V CA et 20 A pour les tensions inférieures à 127 V CA. Consigne 1005



Attention Lorsque vous connectez les unités au circuit d'alimentation électrique, vérifiez que le câblage n'est pas surchargé. Consigne 1018



Attention Comme il constitue le principal dispositif de déconnexion, l'ensemble fiche-prise doit être accessible à tout moment. Consigne 1019



Attention Pour prévenir tout risque de décharge électrique, ne connectez pas les circuits de sécurité de très basse tension (SELV) aux circuits de tension du réseau téléphonique (TNV). Les ports LAN comportent des circuits SELV et les ports WAN sont équipés de circuits TNV. Certains ports LAN et WAN utilisent des connecteurs RJ45. Soyez prudent lors du branchement des câbles. Consigne 1021



Attention Un appareil de déconnexion à deux pôles et immédiatement accessible doit être incorporé dans le câblage fixe. Consigne 1022



Attention Afin de réduire les risques d'incendie, utilisez uniquement des câbles téléphoniques de calibre 26 AWG (ou de diamètre supérieur). Consigne 1023



Attention Cet équipement doit être mis à la terre. N'endommagez jamais le conducteur de terre et n'utilisez pas l'équipement sans avoir préalablement installé un conducteur de terre adéquat. En cas de doute sur la mise à la terre appropriée disponible, s'adresser à l'organisme responsable de la sécurité électrique ou à un électricien. Consigne 1024



Attention Utilisez uniquement des conducteurs en cuivre. Consigne 1025



Attention Cette unité peut présenter plus d'un connecteur de module d'alimentation. Toutes les connexions doivent être retirées pour éteindre l'unité. Consigne 1028



Attention Pour éviter de vous blesser et d'endommager le châssis, n'essayez pas de soulever, ni d'incliner le châssis à l'aide des poignées des modules (tels que les alimentations électriques, les ventilateurs et les cartes). Ces types de poignée ne sont pas conçus pour supporter le poids du châssis. Consigne 1032



Attention Veillez à connecter l'unité à une source électrique CC conforme aux exigences en matière de très basse tension de sécurité (SELV) décrites dans les normes de sécurité IEC 60950. Consigne 1033



Attention Pour l'installation et le remplacement de l'unité, la connexion de mise à la terre doit être effectuée en premier et défaite en dernier. Consigne 1046



Attention Cet équipement doit être mis à la terre. N'endommagez jamais le conducteur de terre et n'utilisez pas l'équipement sans avoir préalablement installé un conducteur de terre adéquat. En cas de doute sur la mise à la terre appropriée disponible, s'adresser à l'organisme responsable de la sécurité électrique ou à un électricien. Consigne 1024



Attention L'installation de l'équipement doit être conforme aux réglementations électriques locales et nationales en vigueur. Consigne 1074.



Attention Une puissance ou énergie dangereuse peut être présente dans les terminaux électriques. Remettez toujours les capots quand les terminaux ne sont pas en service. Assurez-vous que les conducteurs non isolés ne sont pas accessibles quand le capot est en place. Consigne 1086

Respectez les consignes suivantes lorsque vous travaillez sur un équipement alimenté électriquement :

- Repérez le commutateur hors tension d'urgence dans la pièce. En cas d'accident électrique, vous devez être en mesure de couper l'alimentation rapidement.
- Avant de commencer les travaux sur le système, coupez le disjoncteur principal CC et débranchez le câble d'alimentation du bloc de jonction.
- Coupez l'alimentation dans les cas suivants :
 - Lorsque vous travaillez à proximité de sources d'alimentation
 - Lorsque vous installez ou retirez un châssis ou un module de processeur réseau
 - Lors de la plupart des mises à jour matérielles
- Veillez à ne jamais installer un équipement qui semble endommagé.
- Examinez minutieusement les dangers potentiels présents dans votre zone de travail : sols humides, prolongateurs d'alimentation non mis à la terre, dispositifs de mise à la terre de sécurité manquants, par exemple.
- Ne partez jamais du principe que le circuit est hors tension. Effectuez une vérification systématique.
- Ne faites rien qui soit susceptible de présenter un danger pour autrui ou qui puisse rendre le matériel dangereux.
- Si un accident électrique se produit et que vous n'êtes pas blessé :
 - Soyez prudent afin d'éviter de vous blesser.
 - Coupez l'alimentation du périphérique.
 - Si possible, envoyez une autre personne demander de l'assistance médicale. Dans le cas contraire, évaluez l'état de la victime, puis demandez de l'aide.
 - Déterminez si vous devez pratiquer un massage cardiaque et donnez les soins requis.

Lorsque vous utilisez des équipements déconnectés du courant, mais reliés aux câbles téléphoniques ou aux câbles du réseau, respectez les instructions suivantes :

- Soyez prudent lors de l'installation ou de la modification des lignes téléphoniques.
- N'installez pas de prise téléphonique dans les lieux humides, sauf si la prise est conçue spécialement à cet effet.
- N'installez pas de câble sur le réseau téléphonique, pendant les orages.

Considérations en matière d'alimentation électrique

Vérifiez que l'alimentation fournie à votre site est « propre », exempte de pics et de bruit. Si nécessaire, installez un régulateur d'alimentation.

Consignes de connexion d'alimentation

Cette section établit les recommandations à suivre pour raccorder les modules d'alimentation de l'appareil à la source d'alimentation du site.



Attention

Cet équipement est destiné à être mis à la terre pour répondre aux exigences d'émission et d'immunité. Assurez-vous que la cosse de mise à la terre fonctionnelle du commutateur est reliée à la prise de terre lors de l'utilisation normale de l'équipement. Consigne 1064



Attention

Comme il constitue le principal dispositif de déconnexion, l'ensemble fiche-prise doit être accessible à tout moment. Consigne 1019



Attention

Un système de protection contre les courts-circuits (surintensité) doit être installé dans le bâtiment accueillant ce produit. Installez-le uniquement conformément aux réglementations nationales et locales. Consigne 1045

Consignes relatives aux systèmes alimentés en CC

Voici quelques recommandations de base relatives aux systèmes alimentés en CC :

- Chacun des modules d'alimentation du châssis doit disposer de sa propre source électrique. Cette source doit respecter les standards UL 60950, CSA 60950, EN 60950 et CEI 60950 relatives aux très basses tensions et les impératifs de sécurité induits.
- Le circuit doit être protégé par un disjoncteur dédié à deux pôles. Le disjoncteur doit être adapté aux besoins en entrée d'alimentation ainsi qu'aux exigences des codes électriques locaux et nationaux en vigueur.
- Le disjoncteur est considéré comme étant le dispositif de déconnexion et doit être facilement accessible.
- Le système est mis à la terre par le biais de la mise à la terre du module d'alimentation et du châssis.
- Ne connectez pas le câble de retour CC à la structure du système ni à l'équipement de mise à la terre du système.
- Lors d'une intervention, attachez la cosse de mise à la terre à un bracelet de protection antistatique.

Consignes relatives aux systèmes alimentés en CA

Voici quelques recommandations de base relatives aux systèmes alimentés en CA :

- Chacun des modules d'alimentation du châssis doit disposer de son propre circuit de dérivation.
- Le disjoncteur doit être adapté aux besoins en entrée d'alimentation ainsi qu'aux exigences des codes électriques locaux et nationaux en vigueur.
- Les prises de courant CA utilisées pour brancher le châssis doivent être équipées d'une mise à la terre. Les conducteurs de terre qui se branchent sur les prises doivent être mis à la terre, sur l'équipement de service.

Éviter les pannes d'alimentation

Respectez les consignes suivantes pour éviter les pannes d'alimentation sur le routeur :

- Pour éviter toute perte de puissance d'entrée, assurez-vous que la charge totale maximum de chaque circuit alimentant les modules d'alimentation respecte le courant nominal du câblage et des disjoncteurs.
- Sur certains systèmes, vous pouvez utiliser un système d'alimentation sans coupure (UPS) pour protéger votre site contre les pannes de courant. Évitez les types de systèmes UPS qui utilisent la technologie ferrorésonante. Ces types de systèmes UPS risquent de devenir instables avec des systèmes comme les routeurs de la série Cisco ASR 920, qui peuvent présenter d'importantes fluctuations de consommation électrique en raison de leur structure de trafic de données en paquets.

Pour mieux planifier le système de répartition de l'alimentation électrique prenant en charge le routeur, renseignez-vous sur les caractéristiques électriques de l'équipement.

Éviter les dommages par choc électrostatique



Attention

Cet appareil doit être mis à la terre. Utilisez un fil de terre vert et jaune (6 AWG) pour connecter l'hôte à la terre en utilisation normale. Consigne 383

Les décharges électrostatiques (ESD) risquent d'endommager l'équipement et d'affecter les circuits électriques. Elles peuvent se produire en cas de manipulation incorrecte des cartes de circuits imprimés électroniques et causer des pannes permanentes ou intermittentes. Lors du retrait et du remplacement des modules, veillez à toujours suivre les procédures de protection contre les décharges électrostatiques :

- Veillez à raccorder électriquement le châssis du routeur à la terre.
- Portez un bracelet antistatique et vérifiez qu'il est bien en contact avec votre peau. Pour diriger en toute sécurité les tensions de décharge électrostatique indésirables vers la terre, raccordez la pince de mise à la terre à une surface non peinte du cadre du châssis. Afin de prévenir les dommages et les chocs causés par les décharges électrostatiques, vérifiez que le bracelet et le cordon fonctionnent correctement.
- Si aucun bracelet antistatique n'est disponible, reliez-vous à la terre en touchant la partie métallique du châssis.
- Lors de l'installation d'un composant, utilisez les leviers d'éjection ou les vis d'installation imperdables pour enclencher correctement les connecteurs de bus dans le fond de panier ou dans le fond de panier central. Ces dispositifs préviennent les désenclenchements accidentels, garantissent la mise à la terre adéquate du système et assurent la bonne installation des connecteurs de bus.
- Lors du retrait d'un composant, utilisez les leviers d'éjection ou les vis d'installation imperdables disponibles pour débrancher les connecteurs de bus du fond de panier ou du fond de panier central.
- Tenez les composants par les poignées et les bords uniquement. Ne touchez pas les cartes de circuits imprimés ou les connecteurs.
- Après avoir retiré un composant, posez-le face vers le haut sur une surface ou dans un conteneur antistatique. Si vous prévoyez de renvoyer le composant en usine, placez-le immédiatement dans un conteneur antistatique.
- Évitez tout contact entre les cartes de circuits imprimés et vos vêtements. Le bracelet antistatique protège les composants contre les tensions électrostatiques du corps uniquement. Les tensions électrostatiques présentes dans les vêtements peuvent également provoquer des dommages.
- Ne tentez jamais de retirer la carte de circuits imprimés du support métallique.



Remarque

Afin d'assurer la sécurité de votre équipement, vérifiez régulièrement la résistance du bracelet antistatique contre les décharges électrostatiques. Celle-ci doit être comprise entre 1 et 10 Mohm.



CHAPITRE 2

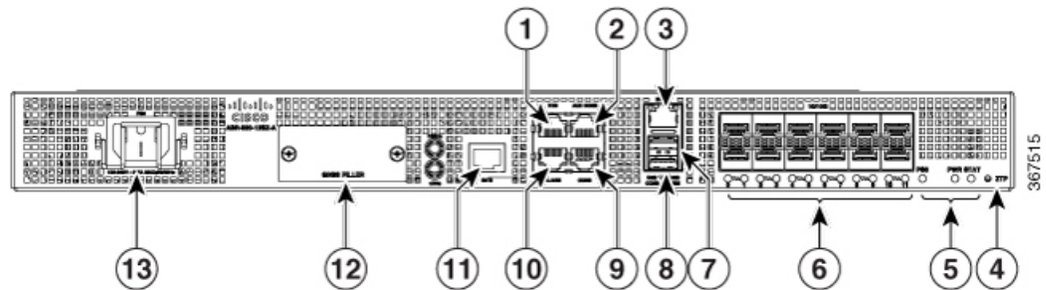
Présentation

Les routeurs Cisco ASR-920-12SZ sont des routeurs pour liaisons mobiles adaptés au marché de la 5G. Ces routeurs compatibles avec la 5G sont conformes aux spécifications de synchronisation ITU G.8273.2 de Classe B et utilisent le protocole PTP (precision timing protocol) pour plus de précision.

Les deux modèles de cette catégorie sont :

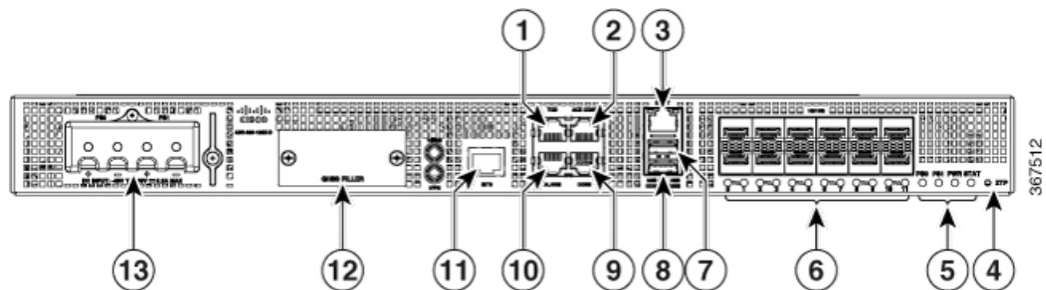
- **Cisco ASR-920-12SZ-A** avec un bloc d'alimentation CA fixe simple, 12 interfaces 1/10 GE SFP, des interfaces de synchronisation (10 MHz/1 PPS/ToD) et une connectivité avec un module GNSS.

Illustration 1 : Vue avant du Cisco ASR-920-12SZ-A



- **Cisco ASR-920-12SZ-D** avec deux blocs d'alimentation CC fixes, 12 interfaces 1/10 GE SFP, des interfaces de synchronisation (10 MHz/1 PPS/ToD) et une connectivité avec un module GNSS.

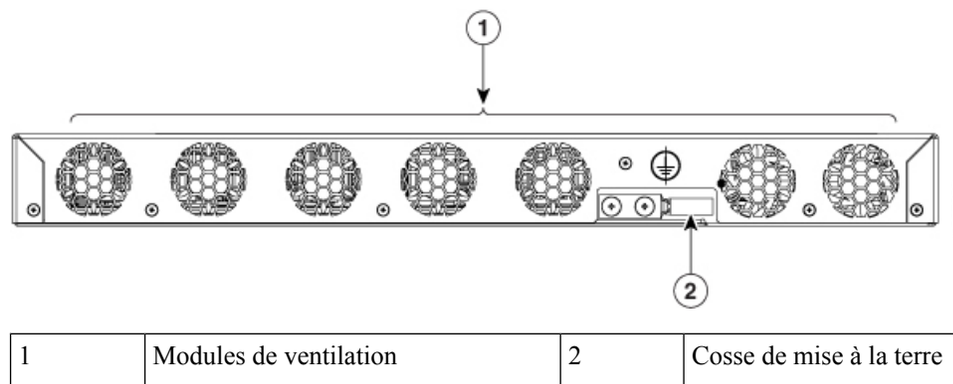
Illustration 2 : Vue avant du Cisco ASR-920-12SZ-D



1	Time of Day (TOD)	2	Console auxiliaire (AUX CONS)
3	Port de gestion (MGMT)	4	ZTP

5	Voyants d'alimentation (PS _x), d'alimentation de la carte (PWR) et d'état du système (STAT)	6	Ports SFP double débit (1G/10G)
7	Mémoire USB (USB MEM)	8	Console USB (USB CONS)
9	Console	10	Alarme
11	BITS	12	Module GNSS
13	Alimentations	—	—

Illustration 3 : Vue arrière du Cisco ASR-920-12SZ



Pour en savoir plus sur les caractéristiques et les fonctionnalités, reportez-vous à la fiche technique *Routeurs à services d'agrégation Cisco ASR 920 conformes à la Classe B : modèles à haute densité de ports*.

- [Alimentations](#), à la page 10
- [Module GNSS](#), à la page 10
- [Interfaces de synchronisation du réseau](#), à la page 11
- [Interfaces de gestion](#), à la page 11
- [Port de gestion](#), à la page 12
- [Ports double débit : ports 1 GE/10 GE SFP+](#), à la page 12
- [Voyants](#), à la page 12
- [Module de ventilation](#), à la page 15
- [Gestion des licences du routeur](#), à la page 15

Alimentations

Le routeur Cisco ASR-920-12SZ-A contient un module d'alimentation CA fixe. Le routeur Cisco ASR-920-12SZ-D contient deux modules d'alimentation CC redondante fixes.

Module GNSS

Le module GNSS (ID de produit = A920-CM-GNSS) génère les signaux ToD, 1 PPS et 10 MHz de synchronisation du réseau. Le module GNSS n'est *pas* remplaçable à chaud.

Interfaces de synchronisation du réseau

- 1 PPS : entrée 1 PPS pour la synchronisation GPS. Ce connecteur sur la façade offre également une sortie 1 PPS sur le routeur Cisco ASR-920-12SZ. La direction de sortie ou d'entrée est configurée via le logiciel.
- 10 MHz : entrée 10 MHz pour la synchronisation GPS. Ce connecteur sur la façade offre également une sortie 1 PPS sur le routeur Cisco ASR-920-12SZ. La direction de sortie ou d'entrée est configurée via le logiciel IOS-XE.
- BITS : les interfaces BITS prennent en charge la récupération d'horloge à partir de T1 à 1,544 MHz ou de E1 à 2,048 MHz, configurable via le logiciel. L'interface BITS est fournie par le biais d'un connecteur RJ-48 standard sur la façade.
- ToD : l'interface time-of-day génère le ToD dans un format configurable via le logiciel. Cependant, cette interface peut également être configurée en tant qu'interface d'entrée. Dans ce cas, le routeur lit les informations ToD sur l'unité GPS externe.

L'interface ToD est fournie par le biais d'un connecteur RJ-48 standard sur la façade.

Interfaces de gestion

Alarme

Le routeur prend en charge quatre entrées contact sec d'alarme grâce à une prise RJ-45 située sur la façade.

- Normalement ouvert : indique qu'aucun courant ne passe à travers le circuit d'alarme et que l'alarme n'est générée que lorsque le courant passe.

Chaque entrée d'alarme peut être configurée comme étant critique, majeure ou mineure.

Console

Le port de console RS232 assure la transmission (Tx), la réception (Rx) et la mise à la terre (Gnd).

Console auxiliaire

Le port de console auxiliaire assure la transmission (Tx), la réception (Rx) et la mise à la terre (Gnd).

Console USB

Un seul connecteur USB 2.0 de type A sur la façade du routeur fournit un accès console à ROMMON, à Cisco IOS-XE et aux diagnostics. Tant qu'il utilise un connecteur de type A, ce port fonctionne comme périphérique USB uniquement pour la connexion à un ordinateur hôte externe. Cette interface nécessite l'utilisation d'un connecteur de type A vers type A et non d'un câble USB standard.



Remarque Il est impossible d'utiliser simultanément la console USB et le port de console RS232. Cette interface nécessite l'utilisation d'un câble USB de type A vers type A.

Mémoire USB

Un seul connecteur USB 2.0 de type A sur la façade du routeur permet l'utilisation de périphériques de stockage USB externes, tels que les lecteurs flash USB standard. Cette interface permet, entre autres, de charger des images, de charger ou de stocker les configurations et d'écrire des journaux.



Remarque En mode ROMMON, seuls 8 Go sont pris en charge.

Port de gestion

La façade est équipée d'un port de gestion Ethernet cuivre prenant en charge les modes 10/100/1000. Ce port est doté d'une prise RJ-45 standard.

Ports double débit : ports 1 GE/10 GE SFP+

Les ports SFP Gigabit Ethernet prennent en charge les fonctionnalités suivantes :

- Modules SFP 100Base-FX et 1000Base-X.
- Surveillance optique numérique, tel que spécifié par le module SFP.
- Toute combinaison de modules SFP est prise en charge, sauf indication contraire.
- Mise en pause du contrôle de flux conformément au standard 802.3x.
- Taille de trame de 9 216 octets.
- Synchronisation par Ethernet grâce à laquelle l'horloge de réception récupérée devient source d'horloge d'entrée pour les commandes SETS, et qui propage le signal de l'horloge de référence du système à son horloge de transmission.



Remarque Les modules SFP cuivre ne prennent pas en charge la synchronisation par Ethernet.

Voyants

Voyants d'alimentation : il y a un voyant d'alimentation fixe (PS0) sur le ASR-920-12SZ-A et deux (PS0 et PS1) sur le ASR-920-12SZ-D.

Tableau 1 : Voyants des modules d'alimentation

Voyant d'alimentation (PS0 et PS1)	État de l'alimentation
Lumière éteinte	Aucune entrée CA ou CC valide détectée.
Vert	La sortie 12 volts est OK.
Rouge	Défaillance de la sortie 12 volts (bloc d'alimentation hors tension, défaillance, deux entrées CC, absence d'entrée)

Voyant d'alimentation du système : le voyant PWR indique l'état d'alimentation de la carte.

Tableau 2 : Voyant d'alimentation du système

Voyant d'alimentation du système	État d'alimentation du système
Lumière éteinte	Aucune source alimentation n'est connectée.
Vert	La carte est alimentée.
Rouge	La carte a été mise hors tension par ADM.
Rouge, clignotant	S'il clignote en rouge pendant 0,5 seconde, le système est hors tension à cause de facteurs externes, tels qu'une surchauffe, la défaillance de plusieurs ventilateurs ou parce qu'il a été éteint par l'utilisateur.
Orange	Réservé

Voyant d'état : au cours du démarrage, le voyant indique la progression du processus et signale les erreurs.

Tableau 3 : Voyant d'état

Voyant d'état	État du système
Lumière éteinte	Le circuit FPGA est en cours de configuration. Remarque S'il est éteint, cela indique que la configuration du FPGA a échoué.
Vert, clignotant	La validation FPGA du démarrage sécurisé et la validation ROMMON ont réussi.
Rouge, clignotant	Erreur au cours de la validation FPGA du démarrage sécurisé.
Vert	IOS démarré, pas d'alarme, fonctionnement normal.
Orange	Alarme mineure, synchronisation en mode de maintien ou en mode d'exécution libre.

Voyant d'état	État du système
Rouge	Alarme majeure ou critique (température élevée détectée par un capteur) ou défaillance de plusieurs ventilateurs.
Clignote en vert et rouge	Vous avez appuyé rapidement sur la touche ZTP et le voyant clignote ainsi jusqu'à ce que le provisionnement automatique soit lancé.

Voyant GNSS : le voyant est présent sur le module GNSS.

Tableau 4 : Voyant GNSS

Voyant GNSS	État du module GNSS
Lumière éteinte	GNSS n'est pas configuré ou GNSS est arrêté.
Vert	GNSS fonctionne normalement ; l'autoévaluation est terminée
Orange	GNSS est sous tension ; GNSS ne suit aucun satellite.
Orange	Mode de maintien auto
Vert clignotant	L'état d'apprentissage est normal, l'autoévaluation est en cours.

Voyant du port de gestion

Tableau 5 : Voyant du port de gestion

Voyant du port de gestion		État du port de gestion
Voyant gauche	Vert	Liaison active à 1 000 Mbit/s
	Vert clignotant	Activité à 1 000 Mbit/s
	Orange	Liaison active à 100/10 Mbit/s
	Orange clignotant	Activité à 100/10 Mbit/s
	Lumière éteinte	Liaison inactive
Voyant droit	Vert	Liaison active en mode duplex intégral
	Lumière éteinte	Liaison active en mode semi-duplex

Voyants des ports SFP+

Tableau 6 : Voyants des ports SFP+

Voyant SFP+	État du port SFP+
Vert	Liaison active en mode 1G ou 10G.
Orange	Perte de signal, défaillance ou liaison inactive.
Vert clignotant	Activité en mode 10G.
Lumière éteinte	Module SFP non pris en charge.

Module de ventilation

Il contient sept ventilateurs inamovibles qui assurent une circulation de l'air d'avant en arrière. Le système est conçu pour fonctionner à une température maximale de 70 °C. Toutefois, en cas de défaillance d'un ventilateur, il supporte une température de 65 °C pendant une durée maximale de quatre heures.

Gestion des licences du routeur

Les routeurs Cisco ASR-920-12SZ prennent en charge les types de licences suivants :

- Licence de port : la licence de mise à niveau des ports est disponible sous la forme d'un modèle de facturation en fonction des besoins.
- Licence de mise à niveau 10G



Remarque

Les routeurs Cisco ASR-920-12SZ ne prennent pas en charge les licences de mise à niveau de port 1G.

- Licence de synchronisation (1588) : la licence de synchronisation est nécessaire si le routeur est utilisé comme horloge principale.
- Accès aux services Metro IP avancés (par défaut)
- Accès aux services Metro IP
- Accès aux services Metro
- Cisco Smart Licensing : les licences Smart sont basées sur l'utilisation ; les appareils s'enregistrent avec le serveur Cisco Secure.



CHAPITRE 3

Préparer l'installation

Avant d'installer le routeur, vous devez préparer votre site d'installation.

Pour préparer le site, procédez comme suit :

- [Planification du site, à la page 17](#)
- [Déballer l'appareil, à la page 23](#)

Planification du site

Les sections suivantes expliquent comment planifier l'installation du routeur Cisco ASR 920.

Précautions générales

Observez les précautions générales d'utilisation du routeur Cisco ASR 920 suivantes :

- Tenez les composants du système à l'écart des radiateurs et des sources de chaleur, et n'obstruez pas les orifices d'aération.
- Ne renversez pas de liquides ou d'aliments sur les composants du système, et n'utilisez jamais le produit dans un environnement humide.
- N'insérez aucun objet dans les ouvertures des composants du système. Dans le cas contraire, vous risquez de provoquer un incendie ou un choc électrique en raison des courts-circuits produits sur les composants internes.
- Installez les câbles du système et le câble d'alimentation avec soin. Acheminez les câbles du système et le câble d'alimentation de sorte que personne ne puisse marcher ou trébucher dessus. Assurez-vous que rien d'autre ne repose sur les câbles ou le cordon d'alimentation du composant du système.
- Ne modifiez pas les câbles d'alimentation ni les prises. Si vous devez apporter des modifications à votre site, adressez-vous à un électricien professionnel ou à votre fournisseur d'électricité. Respectez toujours vos réglementations locales et nationales en matière de câblage.
- Si vous désactivez votre système, patientez au moins 30 secondes avant de le rallumer pour éviter d'endommager ses composants internes.

Liste de contrôle pour la planification du site

Utilisez la liste de contrôle suivante pour effectuer toutes les tâches de planification du site :

- Le site répond aux caractéristiques environnementales.

- Le système de climatisation du site compense la dissipation thermique du châssis.
- Le sol peut supporter le poids du système.
- Le service électrique sur le site respecte les standards de sécurité électrique.
- Le circuit électrique du châssis est conforme aux exigences d'alimentation.
- Les limitations de câblage du port de console ont été examinées conformément au standard TIA/EIA-232F.
- Les distances de câblage Ethernet du châssis respectent les limites prescrites.
- Le rack dans lequel le châssis doit être installé est conforme aux exigences prescrites.
- La sécurité, la facilité d'entretien et les exigences de circulation d'air ont été prises en comptes lors du choix de l'emplacement du rack.

Consignes relatives à la sélection du site

L'appareil requiert des conditions environnementales et d'exploitation spécifiques. La température, l'humidité, l'altitude et les vibrations peuvent affecter les performances et la fiabilité de l'appareil.

L'appareil respecte les standards environnementaux, de sécurité et de compatibilité électromagnétique du secteur.

Caractéristiques environnementales

La surveillance environnementale du châssis protège le système et les composants contre les dommages provoqués par une tension et des températures excessives. Pour garantir un fonctionnement correct de l'équipement et éviter des tâches de maintenance inutiles, planifiez la configuration de votre site avec soin et préparez ce dernier de manière appropriée *avant* l'installation. Une fois l'installation terminée, vérifiez que les caractéristiques environnementales ont bien été respectées.

Dans le cas d'une installation en extérieur (armoire sur site cellulaire, unité extérieure, etc.), vous êtes tenu de protéger le châssis contre les contaminants atmosphériques, la poussière, l'humidité, les insectes, les parasites, les gaz corrosifs, l'air pollué ou d'autres éléments réactifs. Nous vous recommandons d'installer l'appareil dans un boîtier ou une armoire totalement étanche. Il peut s'agir, par exemple, d'une armoire IP65 avec échangeur de chaleur conforme au standard Telcordia GR487. La température doit être comprise entre -40 °C et 70 °C .

Protégez l'appareil contre les intempéries et les perturbations environnementales directes, notamment en le plaçant dans un boîtier.

Créez des conditions d'exploitation conformes à la Classe 2 du standard GR-3108-CORE pour les modèles Premium.

- -40 °C (-40 °F) et 70 °C (158 °F)
- HR (humidité relative) comprise entre 5 et 85 %

Créez des conditions d'exploitation conformes à la Classe 1 du standard GR-3108-CORE pour les modèles de base.

- -5 °C (23 °F) et 50 °C (122 °F)
- < 15 à 85 % d'humidité relative

Caractéristiques physiques

Pour installer l'appareil à l'emplacement correct, vous devez connaître ses caractéristiques physiques.

Instructions relatives à la circulation de l'air

L'air froid circule dans le châssis via les ventilateurs situés à l'arrière de l'appareil.

Afin de maintenir des températures de fonctionnement acceptables pour les composants internes, les ventilateurs internes aspirent de l'air froid par les orifices de ventilation et le font circuler dans le châssis.

L'air circule d'avant en arrière.

Afin d'assurer une circulation d'air adéquate dans le rack, nous vous recommandons de toujours maintenir un espace libre minimum conforme aux caractéristiques suivantes.

- Espace libre à l'avant : 12,7 cm (5 po)
- Espace libre à l'arrière : 10 cm (3,93 po)

Notez les points suivants :

- Lorsque vous installez le châssis dos à dos avec un autre appareil, prévoyez un espace libre minimal de 10 cm (3,93 po) entre eux. Assurez-vous par ailleurs que l'appareil qui se trouve derrière le châssis n'envoie pas d'air dans le châssis.
- Une surchauffe peut se produire si l'air ne circule pas correctement dans le rack et dans l'appareil, ou si l'air soufflé dans le rack est chaud.
- Assurez-vous que le site est exempt de poussière. La poussière a tendance à boucher les ventilateurs de l'appareil, ce qui réduit la circulation de l'air de refroidissement dans le rack et les appareils installés, et augmente le risque de surchauffe.
- Les bâtis fermés doivent bénéficier d'une ventilation appropriée. Étant donné que chaque appareil génère de la chaleur, veillez à ne pas surcharger les racks. Un rack fermé doit être doté de fentes d'aérations sur les côtés et d'un ventilateur pour permettre la circulation d'air froid. La chaleur générée par l'équipement installé dans la partie inférieure du rack peut être évacuée par les entrées d'air situées plus haut.
- Lorsque vous montez un châssis dans un rack ouvert, assurez-vous que les parois du rack ne bloquent pas les ports d'évacuation d'air.
- En cas de défaillance d'un appareil installé dans un rack (notamment un rack fermé), essayez de faire fonctionner uniquement l'appareil en question. Mettez hors tension tous les autres appareils du rack (et des racks adjacents) pour assurer une circulation optimale de l'air de refroidissement et une alimentation ininterrompue.
- Évitez d'installer le châssis dans un endroit où il est susceptible d'aspirer l'air évacué d'un équipement adjacent. Observez le sens de circulation de l'air dans l'appareil ; l'air circule d'avant en arrière, et l'air ambiant est aspiré par les orifices situés de part et d'autre du châssis.



Avertissement

Quel que soit le type de rack dans lequel vous installez l'appareil, veillez à ce que la température d'entrée d'air de l'appareil ne dépasse pas les limites de température de fonctionnement spécifiées du produit.

Instructions relatives à la circulation de l'air pour la planification du site d'installation

Appareil	Fonctionnalité	Circulation d'air maximum du système (CFM) à la température maximale du système
ASR-920-12SZ-A	12 x 1/10 GE SFP, modèle CA	105
ASR-920-12SZ-D	12 x 1/10 GE SFP, modèle CC	

Instructions relatives à la circulation de l'air pour les installations en rack ETSI

Pour installer un appareil sur un rack à 2 ou à 4 montants, retirez les portes avant et arrière de l'armoire. Nous vous recommandons de toujours prévoir un espace libre minimal, comme suit.

- Espace libre à l'avant : 12,7 cm (5 po)
- Espace libre à l'arrière : 10 cm (3,93 po)

Pour monter le châssis dans une armoire fermée à 4 montants, prévoyez un espace libre minimal de 10 cm (3,93 po) de part et d'autre du châssis.

Éléments à prendre en compte pour la charge maximale admissible au sol

Assurez-vous que le sol sur lequel est posé le rack contenant le châssis peut supporter le poids du rack et de tous les autres équipements installés.

Pour en savoir plus sur les exigences de charge maximale admissible au sol, consultez le document [GR-63-CORE – Exigences NEBS \(Network Equipment Building System\) : protection physique](#).

Consignes relatives à l'alimentation du site

Le châssis répond à des exigences de câblage électrique et d'alimentation spécifiques. Le respect de ces exigences garantit un fonctionnement fiable du système. Suivez ces consignes et ces recommandations lors de la planification de l'alimentation de votre site pour le châssis :

- L'option d'alimentation redondante fournit une deuxième source d'alimentation identique pour assurer un fonctionnement continu.
- Connectez chaque bloc d'alimentation à une source d'alimentation d'entrée distincte. Dans le cas contraire, le système risque de tomber en panne suite à une défaillance du câblage externe ou au déclenchement d'un disjoncteur.
- Pour éviter toute perte de puissance d'entrée, assurez-vous que la charge totale maximale sur chaque circuit source respecte le courant nominal du câblage et des disjoncteurs.
- Vérifiez la tension sur votre site avant de procéder à l'installation et de manière régulière par la suite pour assurer une alimentation ininterrompue. Si nécessaire, installez un régulateur d'alimentation.
- Mettez le système à la terre afin d'éviter les blessures corporelles et les dommages matériels dus à des coupures d'électricité ou à des impacts de foudre sur les lignes électriques. Le câble de terre du châssis doit être relié au système de mise à la terre d'un bureau central ou d'un autre espace intérieur.



Avertissement

Un système de protection contre les courts-circuits (surintensité) doit être installé dans le bâtiment accueillant ce produit. Installez-le uniquement conformément aux réglementations nationales et locales.

**Remarque**

L'installation du châssis doit être conforme à tous les codes applicables et a fait l'objet d'une homologation pour une utilisation avec des conducteurs en cuivre uniquement. Le matériel de fixation de mise à la terre/liaison équipotentielle doit être compatible avec le matériel et les matériaux de jointure et en empêcher le desserrage, la détérioration et la corrosion électromécanique. Le câble de terre du châssis doit être relié au système de mise à la terre d'un bureau central ou d'un autre espace intérieur par le biais d'un conducteur de terre en cuivre de 6 AWG, au minimum.

Exigences du circuit électrique

Chaque châssis nécessite un circuit électrique dédié. Si vous dotez l'appareil de deux blocs d'alimentation, prévoyez un circuit distinct pour chaque source d'alimentation afin d'éviter de compromettre la fonctionnalité de redondance de l'alimentation.

Le châssis prend en charge les sources d'alimentation CC et CA. Veillez à mettre l'équipement à la terre et à respecter les intensités du bloc multiprise. Assurez-vous que l'intensité nominale totale de tous les produits branchés sur le bloc multiprise ne dépasse pas 80 % de l'intensité nominale du bloc.

Consignes relatives au câblage du site

Cette section explique comment effectuer le câblage sur votre site. Pour préparer votre site en vue d'établir les connexions réseau sur le châssis, examinez le type de câble requis pour chaque composant et chaque câble. Tenez également compte des limitations de distance pour la signalisation, les interférences électromagnétiques et la compatibilité des connecteurs. Les types de câbles compatibles sont les suivants : à fibre optique, coaxial épais ou fin, à paires torsadées en feuilles ou à paires torsadées non blindées.

Pensez par ailleurs aux équipements d'interface supplémentaires dont vous avez besoin, par exemple émetteurs-récepteurs, concentrateurs, commutateurs, modems, unités CSU (Channel Service Unit) ou unités DSU (Data Service Unit).

Avant d'installer le châssis, tous les câbles et équipements externes supplémentaires doivent être prêts. Pour plus d'informations sur la commande, contactez un conseiller du service clients Cisco.

L'étendue de votre réseau et les distances entre les connexions d'interface réseau dépendent, en partie, des facteurs suivants :

- Type de signal
- Débit du signal
- Support de transmission

Les limites de distance et de débit mentionnées dans les sections suivantes correspondent aux débits et aux distances maximales recommandées par l'IEEE pour la signalisation. Utilisez ces informations lors de la planification des connexions réseau *avant* d'installer le châssis.

Si les câbles dépassent les distances recommandées ou s'ils traversent différents bâtiments, tenez compte de l'effet possible de la foudre à proximité. L'impulsion électromagnétique provoquée par la foudre ou tout autre phénomène à haute énergie peut générer suffisamment d'énergie dans les conducteurs non blindés pour détruire les équipements électroniques. Si vous avez déjà rencontré ce type de problème, vous devrez peut-être consulter des experts pour savoir comment supprimer ces surtensions et vous en prémunir.

Connexions de terminal asynchrones

Le châssis dispose d'un port de console pour raccorder un terminal ou un ordinateur en vue d'accéder à la console locale. Ce port est équipé d'un connecteur RJ-45 et prend en charge les données asynchrones RS-232, avec des recommandations de distance spécifiées par le standard IEEE RS-232.

Éléments à prendre en compte pour éviter les interférences

Lorsque vous acheminez les fils sur une grande distance, ceux-ci risquent de capter des signaux indésirables susceptibles de provoquer des interférences. Selon la puissance des signaux d'interférence, des erreurs de données ou des dommages matériels risquent de se produire.

Les sections suivantes décrivent les sources d'interférences et expliquent comment minimiser leurs effets sur le châssis.

Perturbations électromagnétiques

Tous les équipements alimentés via une source CA peuvent émettre de l'énergie électrique susceptible d'entraîner des perturbations électromagnétiques et d'entraver le fonctionnement d'autres appareils. Les sources de perturbations électromagnétiques les plus fréquentes sont les cordons d'alimentation et les câbles de service des services de distribution d'eau et d'énergie.

Des perturbations électromagnétiques élevées risquent de détruire les pilotes de signaux et les émetteurs-récepteurs du châssis. Elles peuvent par ailleurs créer un danger électrique en provoquant des surtensions dans les équipements installés via les lignes électriques. Ces problèmes sont rares, mais peuvent avoir des conséquences catastrophiques.

Pour les éviter, vous devez posséder des connaissances spécifiques et disposer d'équipements spéciaux, ce qui suppose un investissement de temps et d'argent. Vous pouvez néanmoins créer un environnement correctement blindé et mis à la terre en mettant en place un dispositif de suppression des surtensions électriques.

Perturbations radioélectriques

Lorsque les champs électromagnétiques se propagent sur une longue distance, des perturbations radioélectriques (RFI) peuvent se produire. Le câblage d'un bâtiment fait souvent office d'antenne et reçoit les signaux RFI, ce qui augmente les perturbations électromagnétiques sur les câbles.

Si vous utilisez un câble à paires torsadées dans votre réseau de câblage et que vous disposez d'une distribution correcte des conducteurs de terre, il est peu probable que votre réseau de câblage émette des perturbations radioélectriques. Si vous dépassez les distances recommandées, utilisez un câble à paires torsadées de bonne qualité, avec un conducteur de terre pour chaque signal de données.

Interférences causées par la foudre et les coupures de courant CA

Si les fils de signaux dépassent les distances de câblage recommandées ou s'ils traversent différents bâtiments, un impact de foudre risque de se produire sur le châssis.

L'impulsion électromagnétique générée par la foudre ou tout autre phénomène à haute énergie peut générer suffisamment d'énergie dans les conducteurs non blindés pour endommager ou détruire les équipements électroniques. Dans ces cas, adressez-vous à des experts en perturbations radioélectriques et électromagnétiques pour supprimer les surtensions électriques et assurer le blindage des câbles de signaux dans votre environnement d'exploitation.

Instructions relatives au montage en rack

Les sections suivantes expliquent comment sélectionner les racks et décrivent les précautions à prendre lors du montage du châssis en rack :

Précautions à prendre lors du montage en rack

Pour des raisons de sécurité, respectez les consignes de montage en rack suivantes :

- Assurez-vous que le rack est stable et de niveau avant de déployer l'un de ses composants.
- Vérifiez que la circulation d'air est suffisante sur les composants du rack.
- Veillez à ne pas marcher ou à ne pas vous tenir debout sur un composant ou sur le système lors de la réparation d'autres systèmes ou composants d'un rack.
- Si des dispositifs de stabilisation sont fournis avec le rack, installez-les avant de monter ou de réparer le châssis.

Instructions relatives à la sélection du rack

Assurez-vous que le rack 19 po (48,3 cm) ou 23 po (58,42 cm) à 2 ou à 4 montants que vous sélectionnez est conforme au standard EIA (Electronic Industries Association) relatif aux racks (EIA-310-D). Le rack doit disposer d'au moins deux montants dotés de brides de fixation pour installer le châssis.



Avertissement

Quel que soit le type de rack dans lequel vous installez le châssis, veillez à ce que la température d'entrée d'air du châssis ne dépasse pas la température de fonctionnement spécifiée.

La distance entre les axes longitudinaux des trous de montage sur les deux montants de fixation doit être de 46,5 cm (18,31 po) \pm 0,15 cm (\pm 0,06 po). Le matériel de montage en rack fourni avec le châssis est compatible avec la plupart des racks de 19 po (48,3 cm).

Installez le châssis sur un rack avec les caractéristiques suivantes :

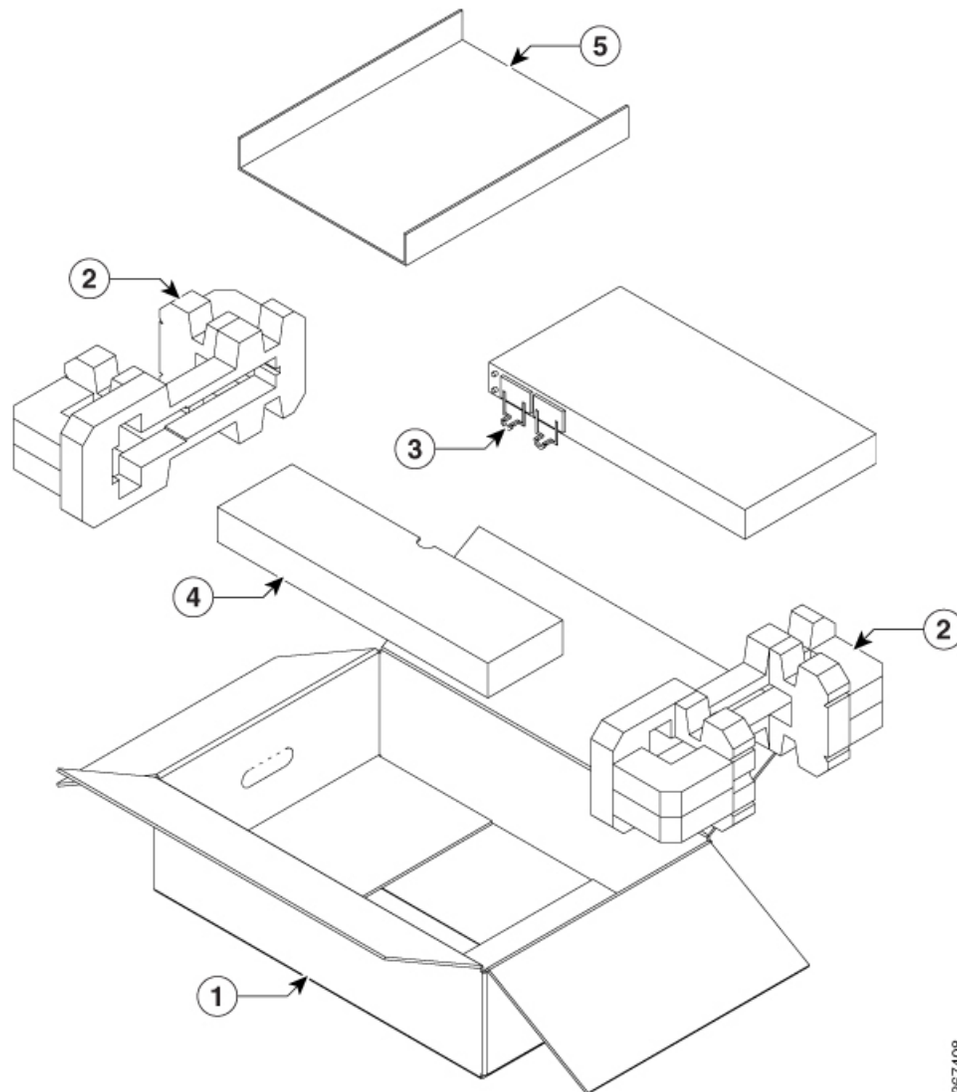
- Compatibilité NEBS, rack de 19 po (48,3 cm) ou 23 po (58,42 cm).
- Modèles de trous des rails de montage conformes aux spécifications de l'EIA ou de l'Institut européen des normes de télécommunications. Le matériel de montage nécessaire est livré avec le châssis. Si le rack sur lequel vous prévoyez d'installer le châssis possède des rails avec filetage métrique, vous devez disposer de votre propre matériel de montage métrique.
- Surface supérieure perforée et fond ouvert pour assurer une ventilation correcte et éviter toute surchauffe.
- Pieds de nivellement pour assurer la stabilité.

N'installez pas l'appareil dans un rack fermé, car l'air de refroidissement doit circuler librement dans le châssis pour maintenir une température de fonctionnement acceptable. Si vous utilisez un rack fermé, veillez à respecter les consignes décrites à la section [Instructions relatives à la circulation de l'air](#).

Déballer l'appareil

Chaque appareil est livré dans un conteneur solidement fixé sur une palette.

Illustration 4 : Le routeur dans son emballage



967408

Libellé	Description	Libellé	Description
1	Carton extérieur pour accessoires	4	Carton d'emballage
2	Matériaux d'emballage	5	Carton d'accessoires
3	Routeur	—	—

Déballer le produit et vérifier le contenu de l'emballage

- Étape 1** Inspectez l'emballage pour détecter de possibles dommages lors de l'expédition. En cas de dommages physiques évidents, contactez le service d'assistance Cisco, puis suivez les étapes ci-après.
- Étape 2** Déballer l'appareil.
- Étape 3** Inspectez l'appareil.
- Étape 4** Consultez le tableau suivant pour vérifier le contenu de l'emballage. Ne jetez pas l'emballage ; vous en aurez besoin si vous souhaitez déplacer ou expédier l'appareil.

Que faire ensuite

Tableau 7 : Contenu de l'emballage par défaut

Composant	Description
Appareil	Cisco ASR-920-12SZ-A ou Cisco ASR-920-12SZ-D (comme commandé)
Bracelet antistatique (jetable)	Dragonne jetable (facultative)
Documentation	Fiche technique des routeurs Cisco ASR 920
Équipement en option	Vérifiez la présence des équipements en option suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Le cordon d'alimentation, si vous avez commandé le modèle ASR-920-12SZ-A. • Les cosses, si vous avez commandé le modèle ASR-920-12SZ-D. <p>Remarque Si vous ne spécifiez pas le type de câble d'alimentation, le câble d'alimentation américain correspondant au modèle CA est fourni.</p>



Remarque

La majeure partie de la documentation Cisco est disponible en ligne. La fiche technique du châssis livrée avec votre routeur Cisco ASR 920 contient des liens et des informations relatives à d'autres documents en ligne.



Remarque

Lorsque vous n'utilisez pas le produit, rangez-le dans son emballage d'origine ou dans un sac antistatique hermétique contenant un sachet de gel de silice.

Tableau 8 : Kit d'accessoires commandé avec votre routeur

Catégorie	ID de produit
Accessoire pour rack de 19 pouces	A920-RCKMT-19-HA OU A920-RCKMT-19-HD
Accessoire pour rack de 23 pouces	A920-RCKMT-23-HA OU A920-RCKMT-23-HD

Catégorie	ID de produit
Accessoire pour rack ETSI	A920-RCKMT-ETSI-HA ou A920-RCKMT-ETSI-HD
Accessoire de montage mural	A920-WALLMT-H
Accessoire de support de câble	A920-CBL-BRKT-H

Outils et équipements

Pour installer et mettre à niveau l'appareil et ses composants, vous devez disposer des outils et de l'équipement suivants :

- Cordon et bracelet antistatiques
- Tapis antistatique ou mousse antistatique
- Tournevis cruciformes n° 1 et n° 2
- Vis à tête cylindrique #12-24 pour fixer l'appareil au rack
- Câbles pour le raccordement aux ports réseau (selon la configuration)
- Concentrateur Ethernet, commutateur ou PC doté d'une carte d'interface réseau pour une connexion aux ports Ethernet
- Console de terminal configurée sur 9 600 bauds, 8 bits de données, aucune parité, aucun contrôle de flux et 1 bit d'arrêt
- Câble de console pour le raccordement au port de console
- Tournevis dynamométrique à cliquet à tête cruciforme qui exerce une pression de 0,02 kilogramme-force par millimètre carré (kgf/mm²) (30 livres par pouce carré) maximum
- Outil de sertissage spécifié par le fabricant de la cosse de mise à la terre
- Pinces à dénuder pour câbles de calibres 6 et 14 AWG
- Mètre ruban et niveau.
- Tournevis dynamométrique à cliquet à tête cruciforme Phillips qui exerce un couple de 1,69 mètre-newton (15 pouces-livres) maximum pour fixer le fil de mise à la terre sur l'appareil



CHAPITRE 4

Installer le routeur

Avant de commencer cette procédure, assurez-vous d'avoir lu et compris les consignes de sécurité de la section [Consignes de sécurité standard](#) du chapitre [Mises en garde](#).

Pour installer le routeur Cisco ASR-920-12SZ, procédez comme suit :

- [Installer l'appareil sur un rack ou sur un mur, à la page 27](#)
- [Mettre l'appareil à la terre, à la page 40](#)
- [Raccorder les câbles d'alimentation, à la page 41](#)
- [Raccorder les ports Gigabit Ethernet, à la page 45](#)
- [Connecter le châssis au réseau, à la page 48](#)

Installer l'appareil sur un rack ou sur un mur

Vous pouvez choisir d'installer les routeurs Cisco ASR 920 sur un rack ou sur un mur.

Montage en rack

Vous pouvez choisir de placer le routeur à l'horizontale ou à la verticale sur le rack.

Installer les supports de montage en rack

L'appareil est livré avec des supports de montage en rack qui doivent être fixés de part et d'autre de l'appareil.

Étape 1 Retirez les supports de montage en rack du kit d'accessoires et placez-les à côté de l'appareil.

Remarque Vous pouvez installer les supports dans l'une des trois positions indiquées sur la figure suivante.

Illustration 5 : Fixer les supports de montage pour un rack EIA 19 pouces (position avant)

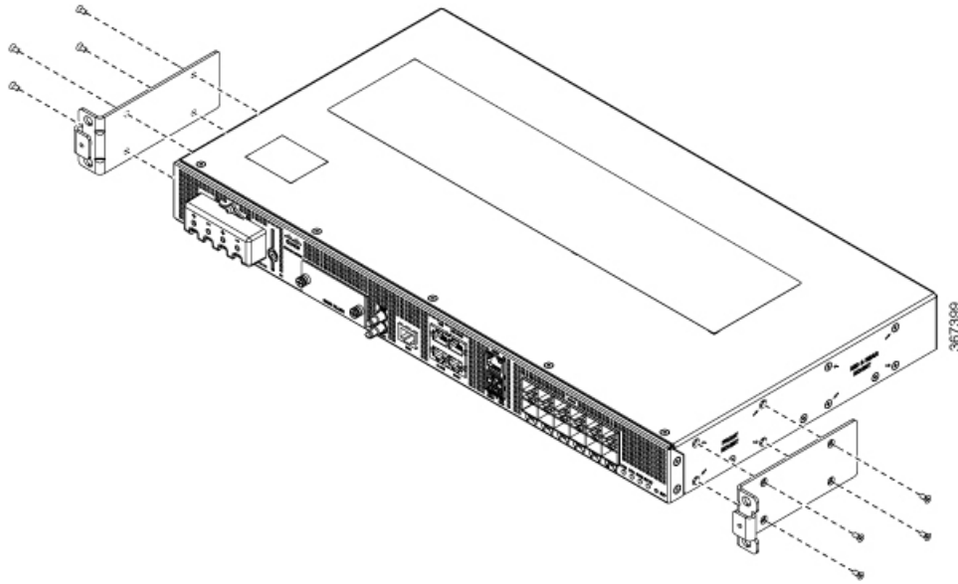


Illustration 6 : Fixer les supports de montage pour un rack EIA 19 pouces (position centrale)

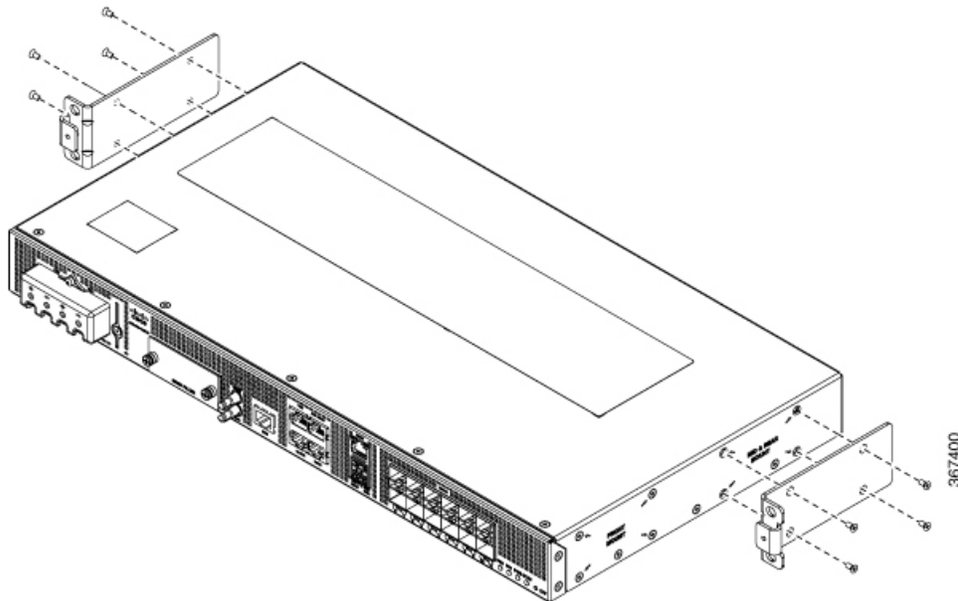
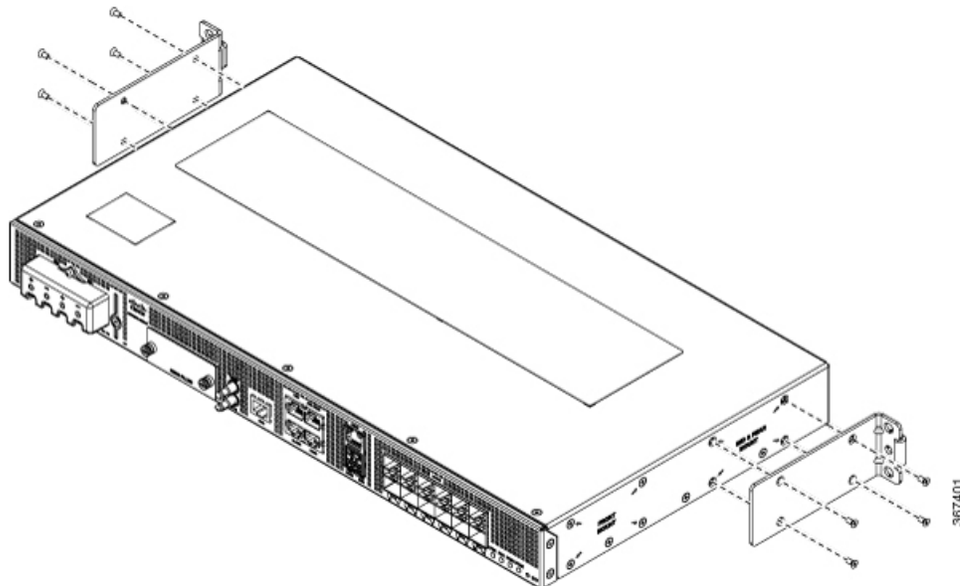


Illustration 7 : Fixer les supports de montage pour un rack EIA 19 pouces (position arrière)



Remarque Selon le rack sur lequel vous installez le châssis, vous devrez peut-être n'installer que les supports de montage avant, centraux ou arrière.

Étape 2 Fixez le support sur le routeur en le serrant au couple maximal recommandé de 1,1 mètre-newton (10 pouces-livres).

Installer l'appareil sur le rack



Remarque Vérifiez que l'air circule correctement lorsque vous installez l'appareil sur un rack.



Remarque Installez les guides-câbles avant d'installer l'appareil dans un rack EIA à 48,3 cm (19 po).

Étape 1 Placez l'appareil sur le rack et installez-le conformément aux illustrations fournies.

Illustration 8 : Installer l'appareil sur un rack de 19 pouces (montage avant)

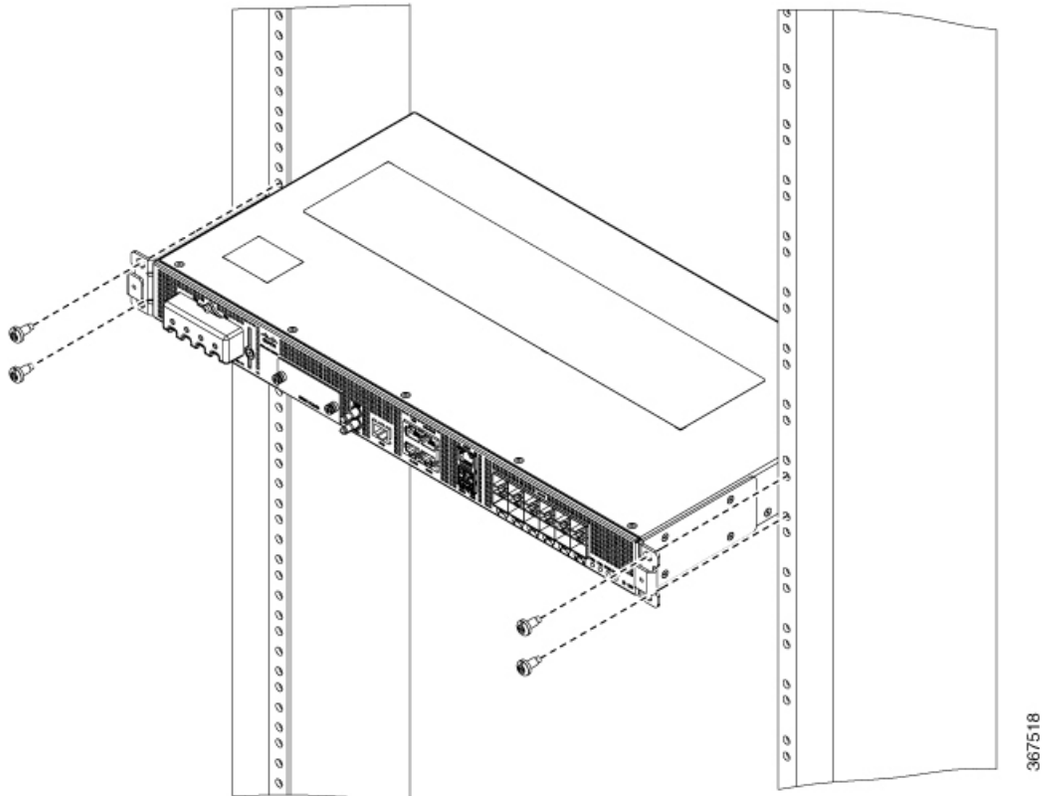


Illustration 9 : Installer l'appareil sur un rack de 19 pouces (montage central)

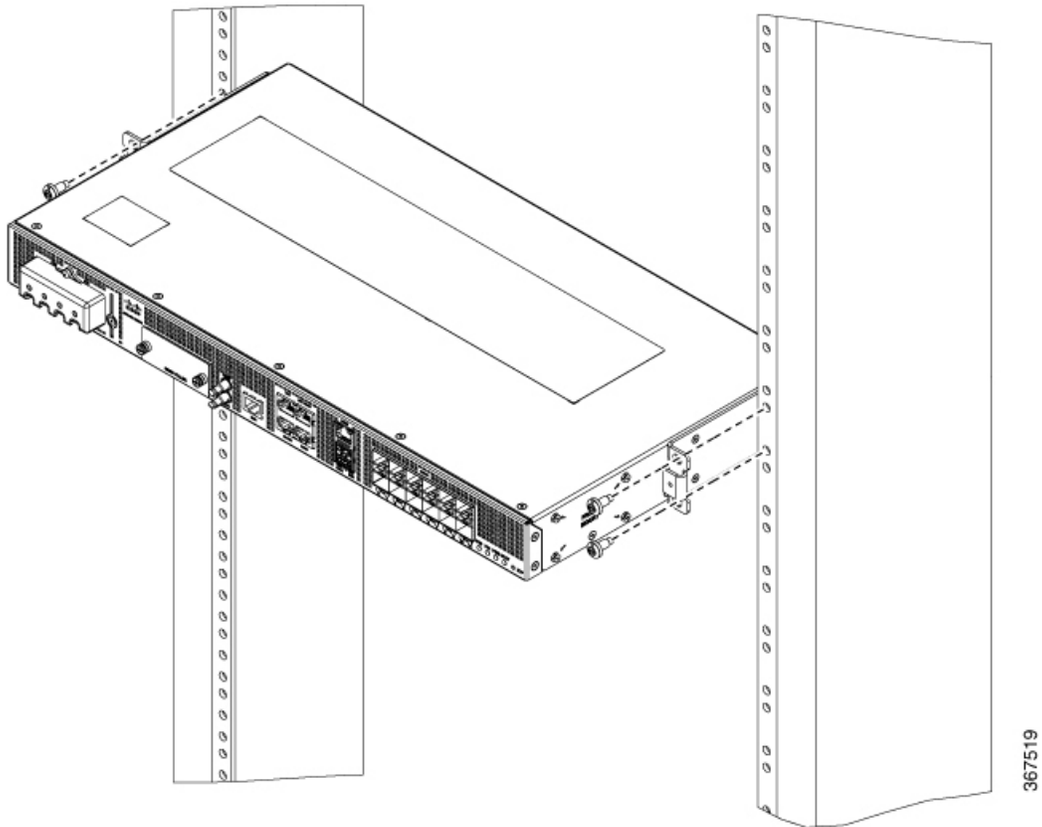


Illustration 10 : Installer l'appareil sur un rack de 19 pouces (montage arrière)

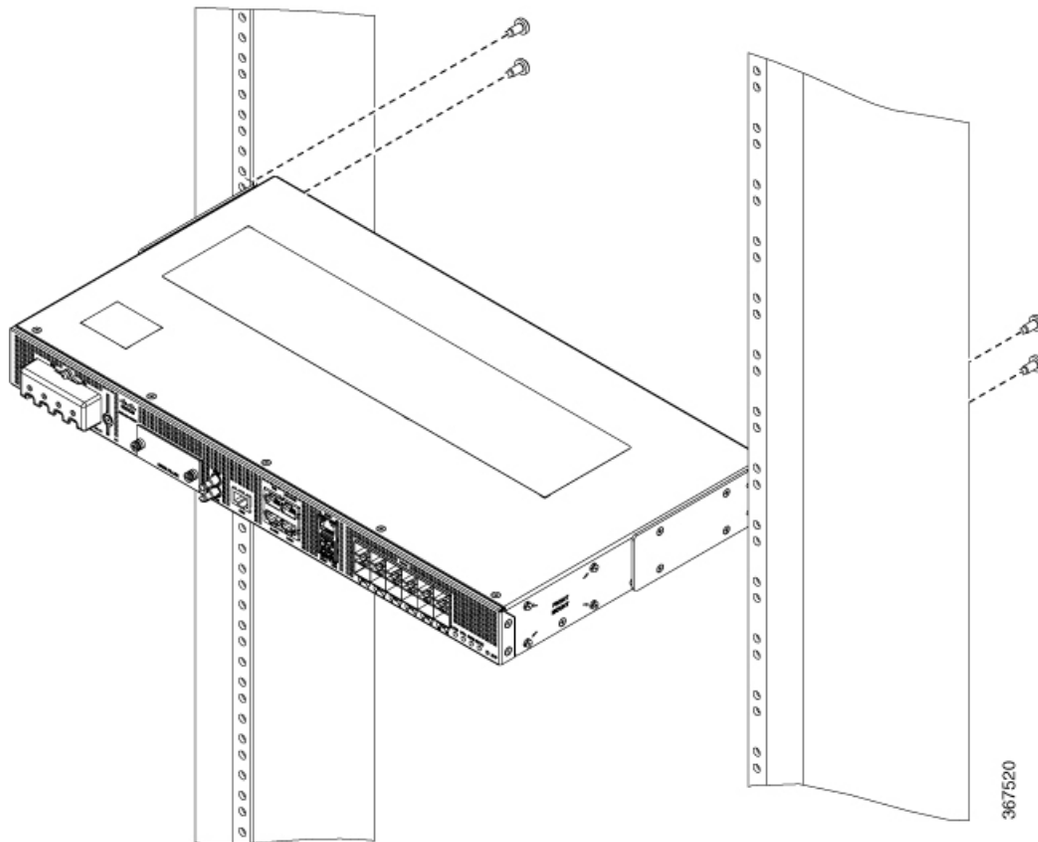


Illustration 11 : Installer l'appareil sur un rack de 21 pouces (montage avant)

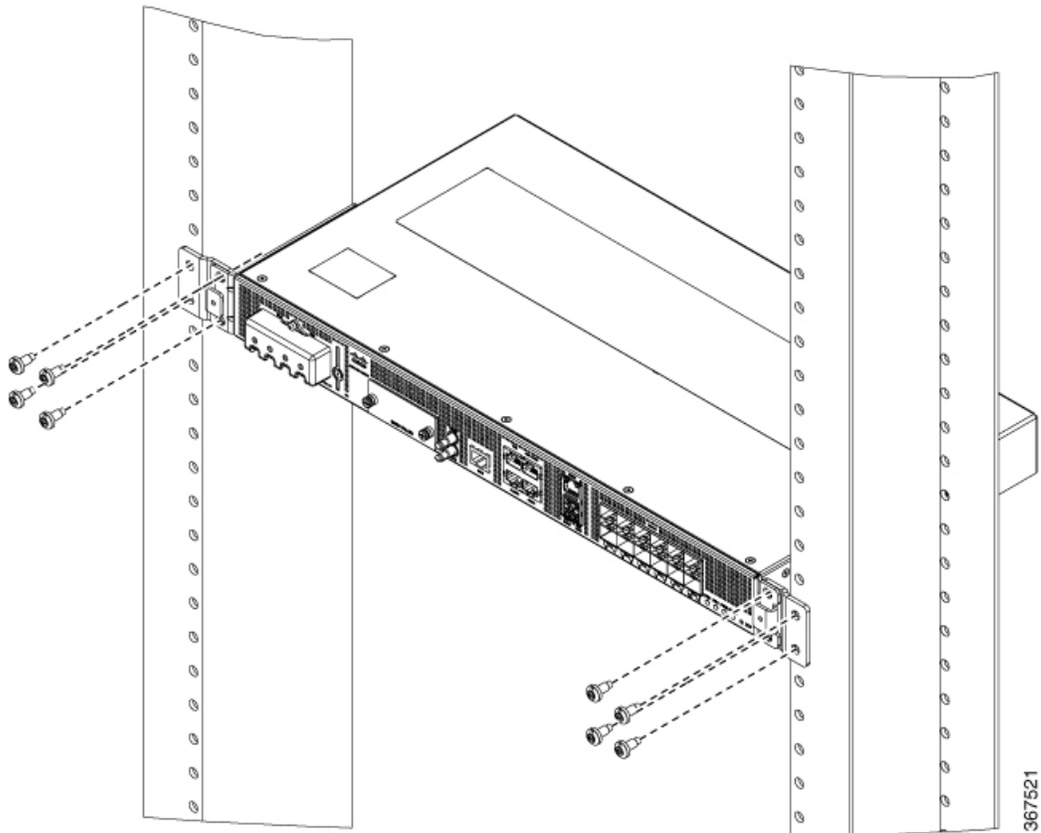
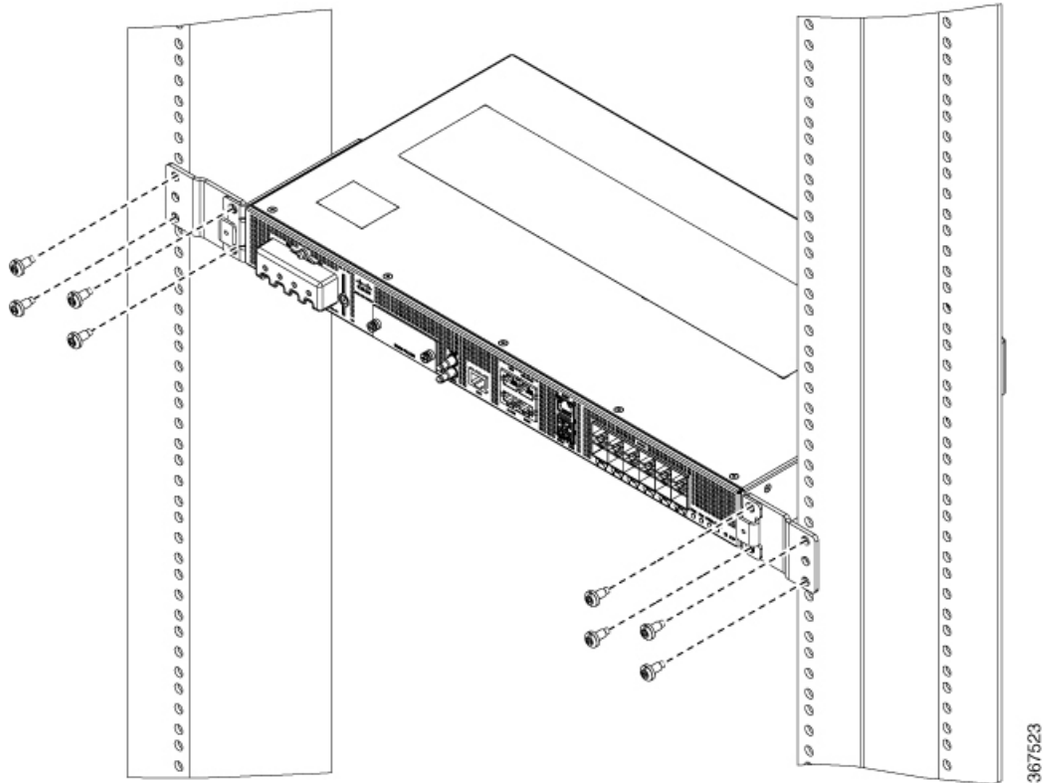


Illustration 12 : Installer l'appareil sur un rack de 23 pouces (montage avant)



Étape 2 Utilisez un mètre ruban ou un niveau pour vérifier que l'appareil est installé droit et qu'il est de niveau.

Fixer les guides-câbles



Remarque Assemblez les guides-câbles avant d'installer le châssis sur le rack.



Remarque Assurez-vous que le guide-câble est monté dans le même sens que sur les images suivantes.

Étape 1 Positionnez le guide-câble contre la partie avant du châssis et alignez les deux trous comme indiqué sur la figure.

Illustration 13 : Dispositif de fixation avant avec guide-câble sur un rack de 19 pouces

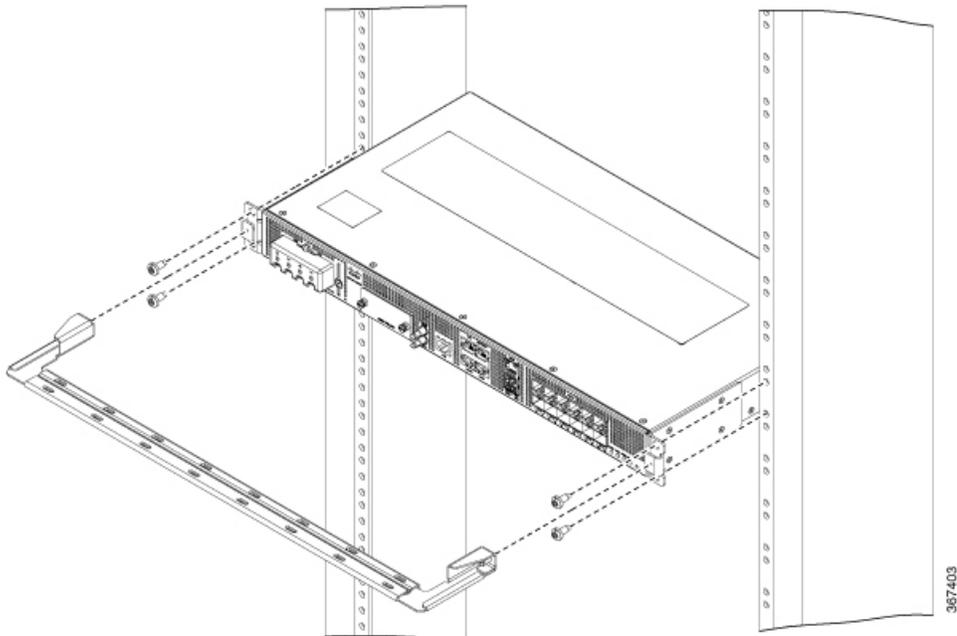


Illustration 14 : Dispositif de fixation central avec guide-câble sur un rack de 19 pouces

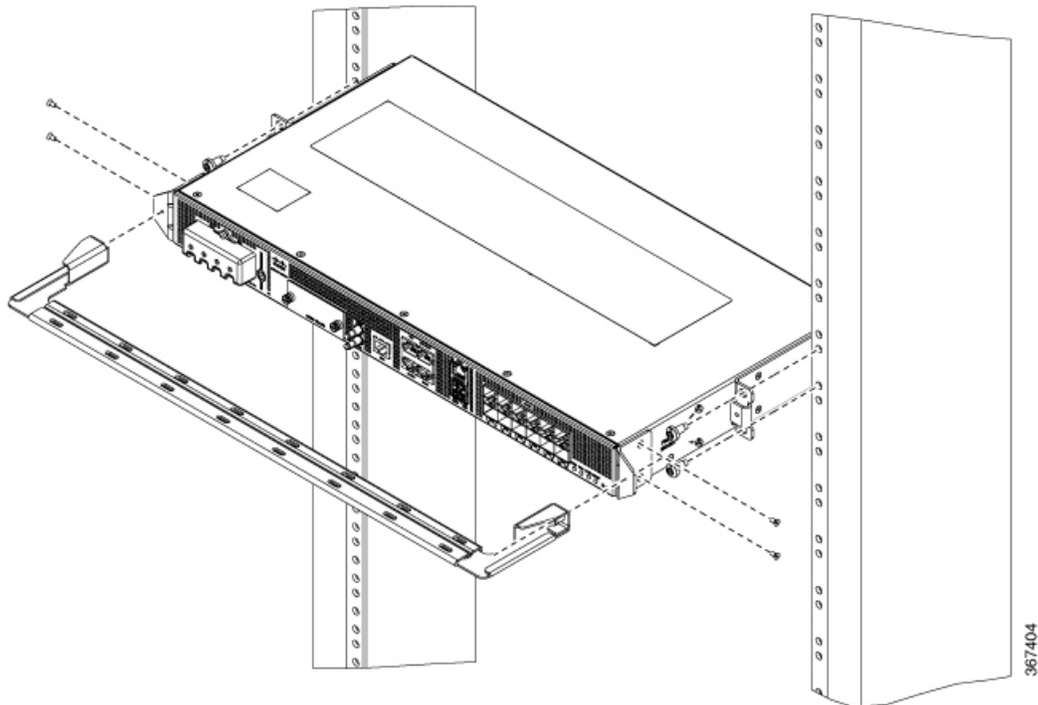


Illustration 15 : Dispositif de fixation arrière avec guide-câble sur un rack de 19 pouces

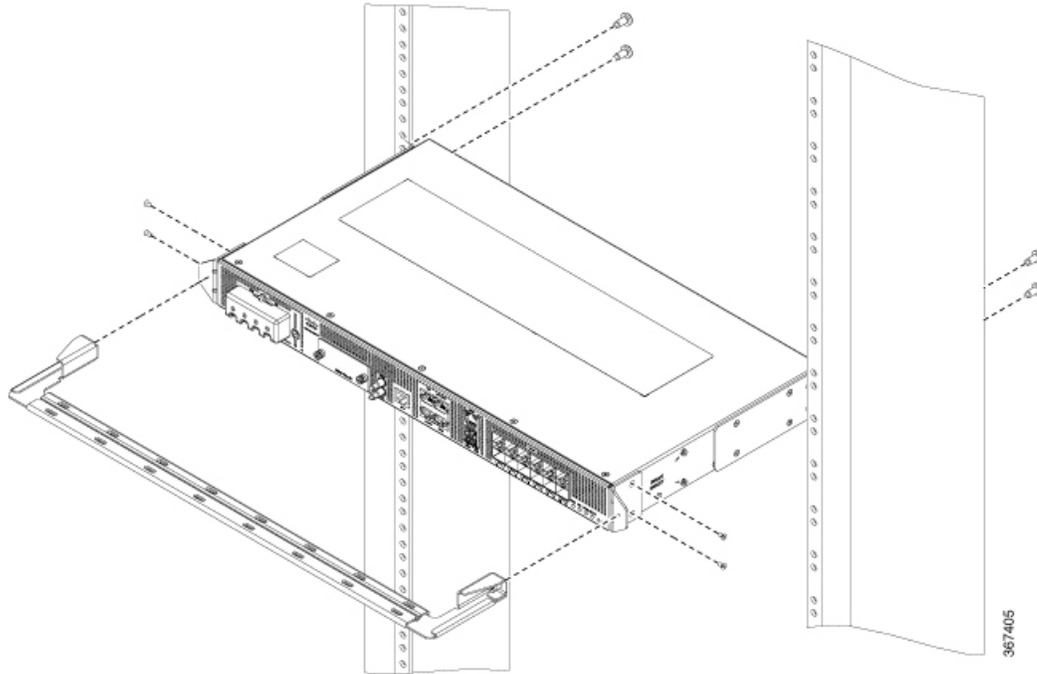


Illustration 16 : Dispositif de fixation avant avec guide-câble sur un rack de 21 pouces

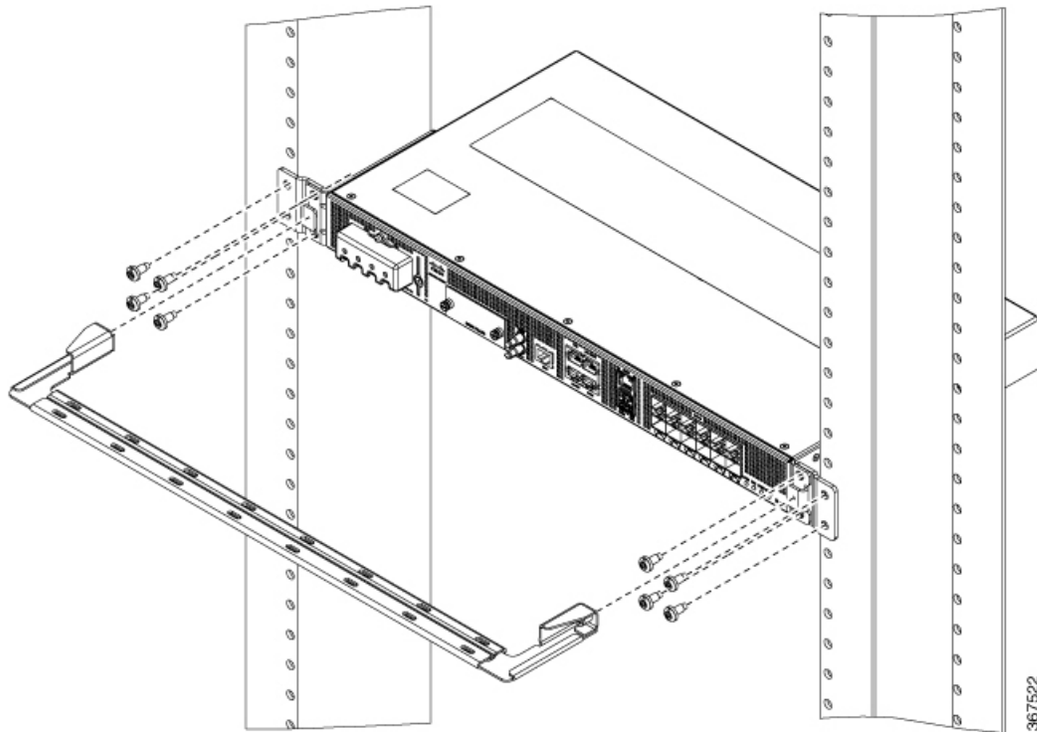
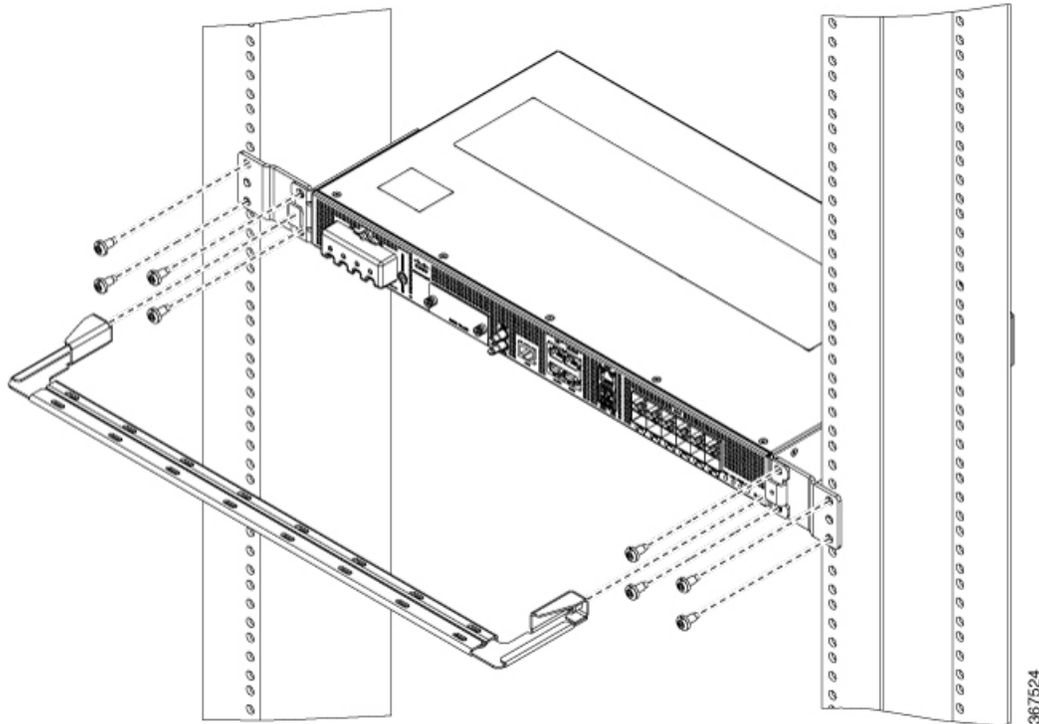


Illustration 17 : Dispositif de fixation avant avec guide-câble sur un rack de 23 pouces



- Étape 2** Fixez les guides-câbles avec les deux vis M6 x 12 mm fournies avec le kit de câbles. Le couple maximal recommandé est de 3 mètres-newtons (26 pouces-livres).

Montage mural

Installez les supports de montage mural et les guides-câbles sur le châssis avant de monter le châssis sur le mur.

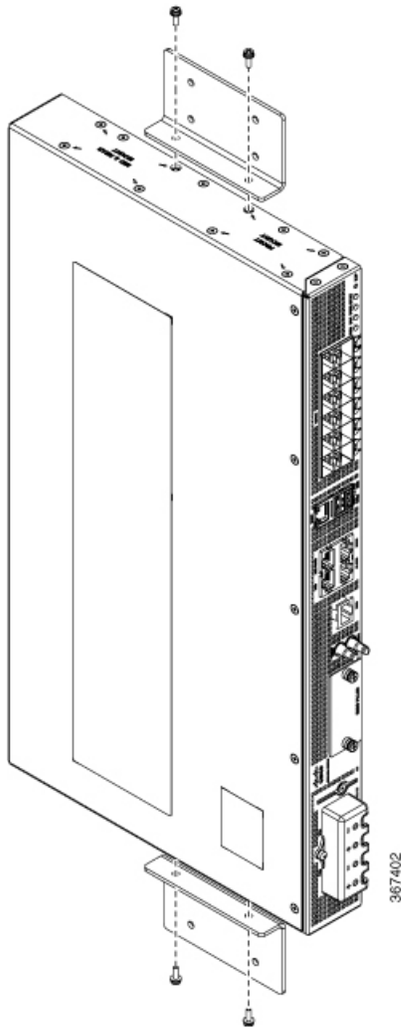
Installer les supports muraux

L'appareil est livré avec des supports de montage mural qui doivent être fixés de part et d'autre de l'appareil.

- Étape 1** Retirez les supports de montage mural du kit d'accessoires et placez-les à côté de l'appareil.

Remarque Installez les supports conformément aux indications de la figure.

Illustration 18 : Support de montage mural



Étape 2 Fixez le support sur l'appareil en le serrant au couple maximal prescrit de 1,1 mètre-newton (10 pouces-livres).

Installer l'appareil sur un mur



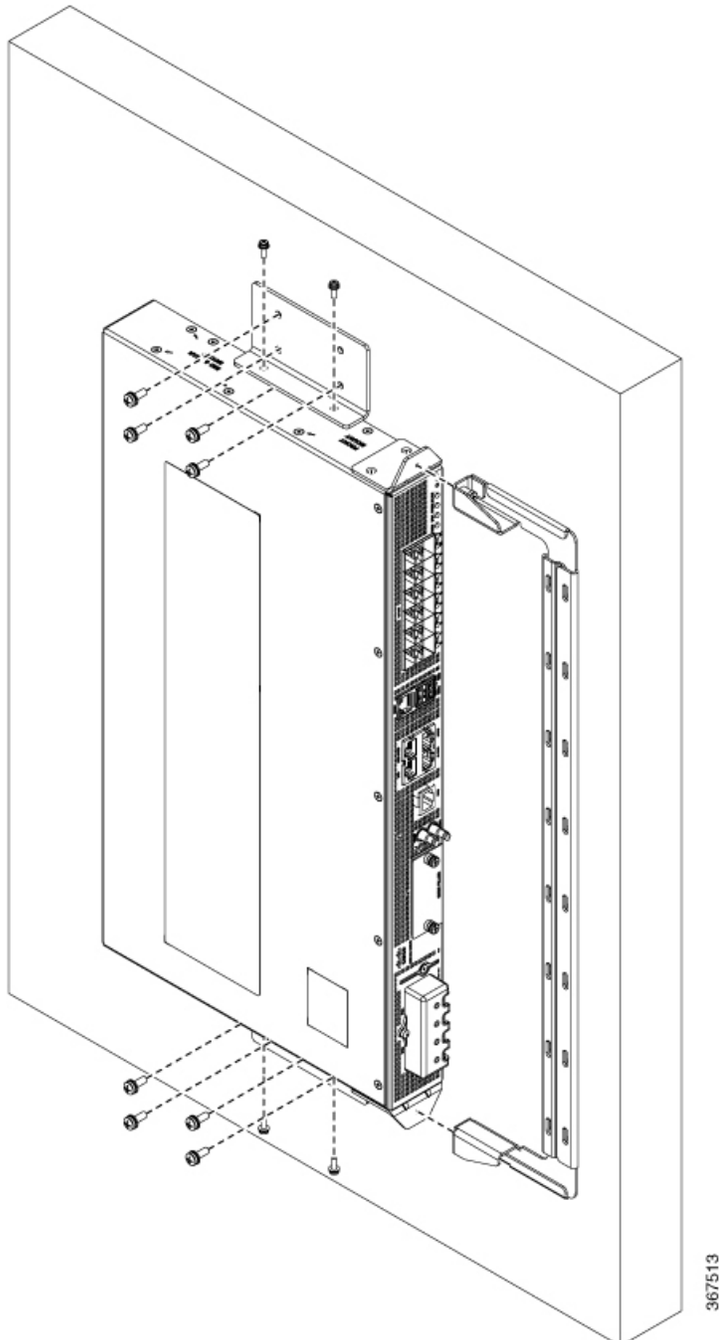
Remarque Installez les guides-câbles avant de monter l'appareil sur le mur.

- Étape 1** Positionnez le guide-câble contre la partie avant de l'appareil et alignez les quatre trous comme indiqué sur la figure.
- Étape 2** Utilisez un mètre ruban ou un niveau pour vérifier que l'appareil est installé droit et qu'il est de niveau.
- Étape 3** Fixez les guides-câbles avec quatre vis M6 x 12 mm. Le couple maximal recommandé est de 3 mètres-newtons (26 pouces-livres).

Étape 4 Placez l'appareil verticalement sur le mur.

Remarque Vérifiez que les modules d'alimentation sont placés comme illustré dans la figure suivante.

Illustration 19 : Installer l'appareil sur un mur



Avertissement Avant de monter l'appareil, assurez-vous que tous les trous inutilisés sur les côtés de l'appareil sont protégés avec des vis.

Mettre l'appareil à la terre

Avant de commencer cette procédure, assurez-vous d'avoir lu et compris les consignes de sécurité de la section [Éviter les dommages par choc électrostatique](#) du chapitre [Mises en garde](#).

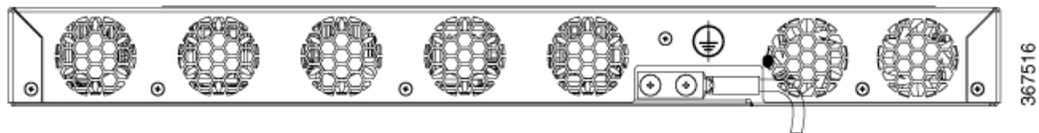
Avant de brancher ou de mettre sous tension l'appareil, vous devez le relier à la terre.

Cette section explique comment relier l'appareil à la terre. La cosse de mise à la terre se trouve sur le panneau arrière de l'appareil.



Conseil Vérifiez que le câble de la cosse de mise à la terre ne recouvre pas l'orifice du ventilateur.

Illustration 20 : Fixer une cosse de mise à la terre à l'arrière de l'appareil



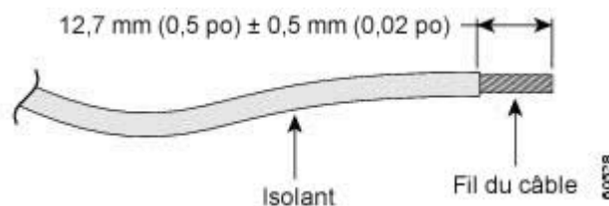
Avertissement Pour éviter les blessures corporelles ou les dommages matériels, veillez à couper l'alimentation au niveau du disjoncteur avant de procéder au raccordement de l'appareil.

Veillez à respecter les exigences de votre opérateur lors de la mise à la terre. Cet appareil doit être installé dans un endroit dont l'accès est limité et doit être relié en permanence à la terre à l'aide d'un fil de mise à la terre en cuivre d'un calibre de 6 AWG minimum.

Étape 1

Si le fil de mise à la terre est isolé, dénudez-le sur $12,7 \text{ mm (0,5 po)} \pm 0,5 \text{ mm (\pm 0,02 po)}$ à l'aide d'une pince à dénuder.

Illustration 21 : Dénuder un fil de mise à la terre



Étape 2

Faites glisser l'extrémité ouverte de la cosse de mise à la terre à 2 trous sur la partie exposée du fil.

Étape 3

À l'aide d'un outil de sertissage (spécifié par le fabricant de la cosse de mise à la terre), sertissez la cosse de mise à la terre sur le fil.

- Étape 4** Utilisez un tournevis cruciforme pour fixer la cosse de mise à la terre à 2 trous et l'assemblage de fils à l'appareil à l'aide des 2 vis cruciformes à tête cylindrique.
- Étape 5** Connectez l'autre extrémité du fil de terre à un point de mise à la terre approprié de votre site.
-

Raccorder les câbles d'alimentation

Avant de commencer cette procédure, assurez-vous d'avoir lu et compris les consignes de sécurité de la section [Sécurité électrique](#) du chapitre [Mises en garde](#).

Le routeur Cisco ASR -920-12SZ prend en charge les modules d'alimentation CA et CC. Selon l'appareil dont vous disposez et le bloc d'alimentation pris en charge, utilisez des câbles d'alimentation CA ou CC.

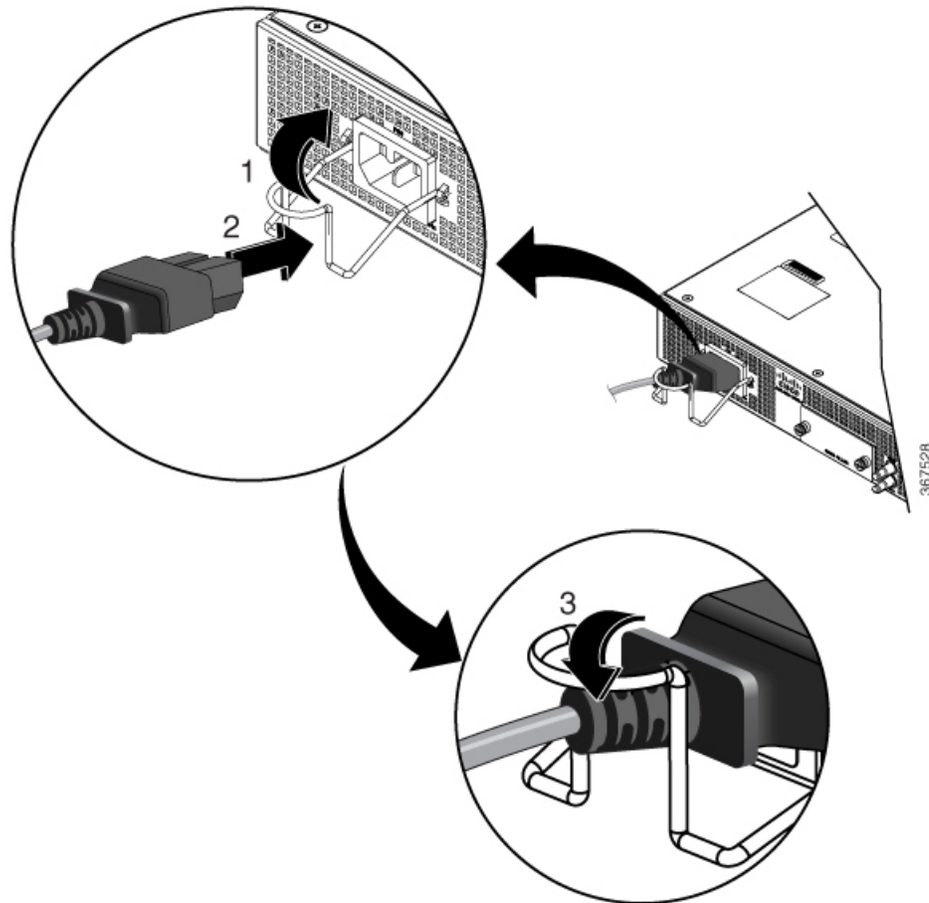
Fixer le câble d'alimentation CA



Remarque Cette tâche n'est applicable qu'au routeur Cisco ASR-920-12SZ-A.

- Étape 1** Soulevez le support de fixation.
- Étape 2** Branchez le cordon sur le module d'alimentation.
- Étape 3** Appuyez sur le support de fixation du bloc d'alimentation en le dirigeant vers le câble d'alimentation pour le verrouiller, comme illustré dans la figure ci-dessous.

Illustration 22 : Soulever et verrouiller le support de fixation du bloc d'alimentation



- Étape 4** Raccordez l'autre extrémité du cordon d'alimentation à une prise électrique CA.
- Étape 5** Vérifiez le fonctionnement du bloc d'alimentation en vous assurant que le voyant d'alimentation (PS0) sur la façade est vert.
- Étape 6** Si le voyant indique un problème d'alimentation, reportez-vous à la section *Voyants* au chapitre *Présentation*.

Dépanner le bloc d'alimentation CA



Avertissement

Lors de la maintenance du bloc d'alimentation CA, débranchez le cordon d'alimentation de la source d'alimentation. Ne touchez pas les broches métalliques du cordon d'alimentation alors qu'il est encore branché au bloc d'alimentation.

Fixer le câble d'alimentation CC



Remarque

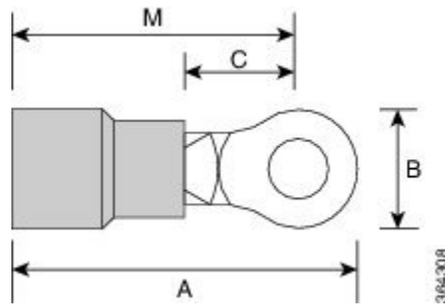
Lors de l'installation de câbles d'alimentation CC, utilisez des fils 14 AWG de 90 °C. Veillez toujours à ce que l'installation du bâtiment pour la protection contre les courts-circuits (surintensité) ne dépasse pas 15 A.



Remarque

Le connecteur CC ou le bloc de jonction dispose d'une vis et d'un écrou à cage intégrés auxquels vous pouvez appliquer un couple de 1,3 à 1,8 mètre-newton.

Illustration 23 : Connecteur CC avec vis intégrée

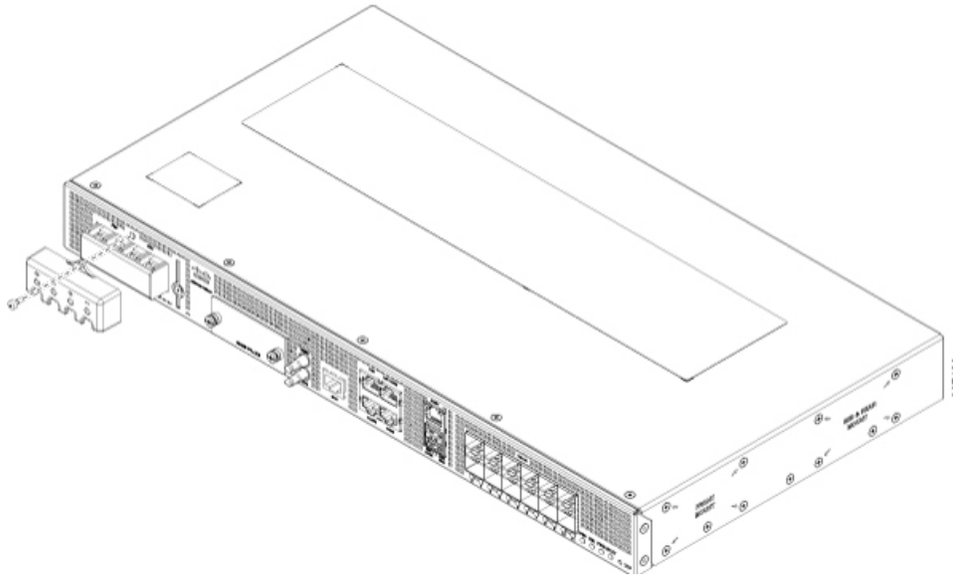


A	2,4 cm (0,97 po)	C	0,68 cm (0,27 po)
B	0,78 cm (0,31 po)	M	2 cm (0,81 po)

Étape 1

Ouvrez le cache du bloc d'alimentation CC, comme illustré dans la figure suivante.

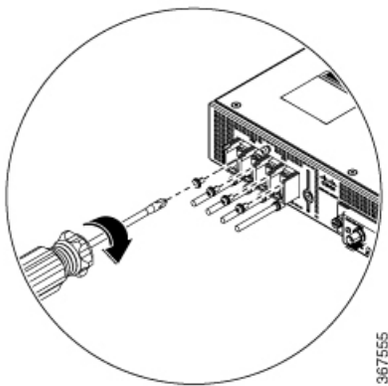
Illustration 24 : Cache du bloc d'alimentation CC



Étape 2 Soulevez le volet et fixez les câbles d'alimentation CC sur les vis désignées.

Remarque Veillez à respecter les marques de polarité sur le châssis.

Illustration 25 : Raccorder les câbles au bloc d'alimentation CC



Étape 3 Insérez à nouveau le cache du bloc d'alimentation CC.

Activer un bloc d'alimentation CC

Étape 1 Retirez le ruban adhésif de l'interrupteur du disjoncteur de l'appareil et rétablissez l'alimentation en le mettant en position Marche (I).

Étape 2 Vérifiez que le bloc d'alimentation fonctionne correctement en vous assurant que les voyants d'alimentation (PS0 ou PS1) sur la façade sont verts.

- Étape 3** Si les voyants indiquent un problème d'alimentation, reportez-vous à la section *Voyants* au chapitre *Présentation*.
- Étape 4** Si vous connectez également un bloc d'alimentation CC redondante, répétez ces étapes pour la deuxième source d'alimentation.
- Remarque** Si vous connectez un bloc d'alimentation CC redondante, vérifiez que chaque bloc est connecté à une source d'alimentation distincte afin d'éviter toute coupure en cas de panne de courant.

Dépanner le bloc d'alimentation CC

Avant de commencer

Coupez le disjoncteur dans la zone de l'équipement. Comme mesure de sécurité supplémentaire, placez un ruban adhésif sur l'interrupteur du disjoncteur pour le maintenir en position d'arrêt.

-
- Étape 1** Mettez le bracelet antistatique inclus dans le kit d'accessoires.
- Étape 2** Placez l'interrupteur du disjoncteur d'alimentation sur le châssis en position d'arrêt (O).
- Étape 3** Retirez le connecteur à fiche de la tête du bloc de jonction du bloc d'alimentation.
-

Raccorder les ports Gigabit Ethernet

Il est possible de raccorder les ports Gigabit Ethernet (GE) à d'autres appareils en utilisant des câbles en cuivre ou à fibre optique. Le choix dépend de la distance de communication entre vos appareils.

Si vous choisissez des câbles à fibre optique, raccordez les modules SFP (Small Form-factor Pluggable) appropriés. L'appareil prend en charge divers modules SFP et SFP+, y compris des modules optiques et Ethernet. Pour savoir comment installer et retirer des modules SFP et SFP+, consultez la documentation du module SFP ou SFP+ : [Notes d'installation du module d'émetteur-récepteur Cisco SFP et SFP+](#). Sélectionnez le port sur l'appareil auquel vous connectez le module SFP.

Si vous choisissez des câbles en cuivre, utilisez un connecteur RJ-45.

Les ports 10/100/1000 de l'appareil se configurent automatiquement en fonction du débit des appareils auxquels ils sont connectés. Par défaut, la négociation automatique est activée sur le châssis. Vous pouvez définir manuellement les paramètres de débit et de duplex. Si la négociation automatique n'est pas activée sur l'appareil auquel les ports sont connectés, il est possible que les performances diminuent ou qu'aucune liaison ne soit établie.

Pour obtenir de meilleures performances, optez pour l'une des méthodes de configuration des ports GE suivantes :

- Configurez les ports de façon à négocier automatiquement les paramètres de débit et de duplex.
- Configurez les paramètres de débit et de duplex aux deux extrémités de la connexion.

Utilisez la commande **mdix auto** du mode de configuration d'interface pour activer une interface MDI (interface dépendante du support) automatique avec détection croisée. Une fois l'interface MDI automatique activée, l'appareil détecte le type de câble requis pour les connexions Ethernet cuivre, puis configure l'interface en conséquence. Utilisez ensuite un câble croisé ou droit pour procéder à la connexion à un port 10/100/1000

cuire. Si la commande **mdix auto** ne parvient pas à activer l'interface, branchez le câble par le biais de modules SFP.

Connecter les modules SFP

Avant de commencer cette procédure, assurez-vous d'avoir lu et compris les consignes de sécurité de la section [Consignes de sécurité lors de l'installation et du retrait d'un module](#) du chapitre [Mises en garde](#).

Veillez à utiliser les modules SFP Cisco uniquement sur un appareil Cisco. Chaque module SFP possède une mémoire interne EEPROM de série contenant des informations concernant la sécurité codées. Ce codage permet à Cisco d'identifier les modules SFP et de garantir qu'ils répondent aux exigences de l'appareil.



Avertissement

Nous vous recommandons d'attendre 30 secondes entre le retrait et l'insertion d'un module SFP. Ce délai d'attente permet au logiciel de l'émetteur-récepteur de s'initialiser et de se synchroniser avec l'appareil. Changer un module SFP sans respecter ce délai peut entraîner des problèmes d'initialisation de l'émetteur-récepteur susceptibles de désactiver le module SFP.

Cette section décrit les procédures d'installation et de raccordement des modules SFP. Elle décrit en outre la procédure de retrait des modules SFP.

Installer les modules SFP



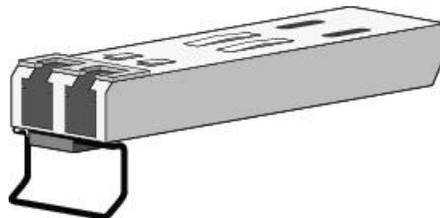
Avertissement

Nous vous recommandons vivement de ne pas installer ni retirer un module SFP lorsque ses câbles sont branchés, car vous risquez d'endommager les câbles, le connecteur de câble ou les interfaces optiques. Débranchez tous les câbles avant de retirer ou d'installer un module SFP.

Le retrait et l'insertion d'un module SFP peuvent réduire sa durée de vie. Ne retirez et n'insérez les modules SFP qu'en cas de nécessité.

La figure suivante illustre un module SFP équipé d'un loquet d'attache en U.

Illustration 26 : Module SFP avec un loquet d'attache en U



Sur certains modules SFP, la partie supérieure est identifiée avec les marquages d'envoi (TX) et de réception (RX) ou des flèches indiquant la direction de la connexion. Si le module SFP utilisé présente ces marquages, utilisez-les pour repérer la partie supérieure du module.

Étape 1

Portez un bracelet de protection antistatique et reliez-le à une surface métallique nue du châssis.

Étape 2

Alignez le module SFP à l'avant de l'ouverture du logement.

Étape 3

Insérez le module SFP dans le logement jusqu'à ce que le connecteur du module s'enclenche à l'arrière du logement.

Avertissement Ne retirez pas les bouchons antipoussière du port de module SFP à fibre optique ni les protections en caoutchouc du câble à fibre optique avant d'être prêt à connecter le câble. Les bouchons et capuchons protègent les ports de module SFP et les câbles de toute contamination ainsi que de la lumière ambiante. Mettez les bouchons antipoussière de côté pour plus tard.

- Étape 4** Insérez le connecteur de câble approprié dans le module SFP :
- Pour les modules SFP à fibre optique, insérez le câble LC.
 - Pour les modules SFP 1000BASE-T cuivre, insérez le câble RJ-45.

Retirer les modules SFP

Procédez comme suit pour retirer un module SFP lorsque cela est nécessaire.

- Étape 1** Portez un bracelet de protection antistatique et reliez-le à une surface métallique nue du châssis.
- Étape 2** Débranchez le câble du module SFP, puis insérez un bouchon antipoussière à l'extrémité du câble.
- Étape 3** Déverrouillez et retirez le module SFP.
- Si le module est doté d'un loquet d'attache en U, tirez sur l'attache en U et abaissez-la pour éjecter le module. Si le loquet d'attache en U est bloqué, utilisez un petit tournevis à lame plate ou tout autre outil étroit pour le débloquer.
- Étape 4** Saisissez le module SFP entre votre pouce et votre index, puis tirez doucement sur le module pour le sortir de son logement.
- Étape 5** Pour les modules SFP à fibre optique, insérez un bouchon antipoussière dans les ports optiques du module SFP afin que les interfaces optiques restent propres.
- Étape 6** Placez le module SFP retiré dans un sachet antistatique ou dans tout autre environnement de protection.
- Pour plus d'informations sur l'inspection et le nettoyage des connexions à fibre optique, consultez la section [Procédures d'inspection et de nettoyage des connexions à fibre optique](#).

Connecter les modules SFP à fibre optique



Avertissement Ne retirez pas les bouchons en caoutchouc du port du module SFP ou du câble à fibre optique avant d'être prêt à connecter le câble. Les bouchons et capuchons protègent les ports de module SFP et les câbles de toute contamination ainsi que de la lumière ambiante.

- Étape 1** Retirez les bouchons en caoutchouc du port de module et du câble à fibre optique et mettez-les de côté pour une utilisation ultérieure.
- Étape 2** Insérez une extrémité du câble à fibre optique dans le port de module SFP.
- Étape 3** Insérez l'autre extrémité dans le connecteur à fibre optique d'un périphérique cible.
- Étape 4** Observez l'état du voyant du port.
- Le voyant devient vert lorsqu'une liaison est établie entre l'appareil et le périphérique cible.

Si le voyant est éteint, vérifiez si le périphérique cible est allumé ou s'il présente une défaillance.

Étape 5 Si nécessaire, reconfigurez et redémarrez l'appareil ou le périphérique cible.

Brancher le connecteur RJ-45

Étape 1 Dans le cas d'une connexion aux postes de travail, serveurs et appareils, branchez un câble direct sur un connecteur RJ-45 de la façade.

Dans le cas d'une connexion aux appareils ou répéteurs, utilisez un câble croisé.

Étape 2 Connectez l'autre extrémité du câble à un connecteur RJ-45 de l'autre périphérique. Le voyant du port s'allume lorsqu'une liaison est établie entre l'appareil et le périphérique connecté.

Si le voyant du port ne s'allume pas, vérifiez si le périphérique à l'autre extrémité est allumé ou s'il présente une défaillance.

Remarque Sur les ports UNI (User Network Interface, interface utilisateur/réseau), le voyant est vert une fois la liaison établie.

Étape 3 Si nécessaire, reconfigurez et redémarrez le périphérique connecté.

Étape 4 Répétez les étapes 1 à 3 pour chaque périphérique devant être connecté.

Connecter le châssis au réseau



Remarque Connectez uniquement les services SELV à tous les ports de l'appareil.

Connexion des câbles de la console

Cette section explique comment se connecter au routeur Cisco ASR 920 à l'aide des câbles de console :

Connexion au port série USB avec Microsoft Windows

Cette procédure permet de se connecter au port série USB à l'aide de Microsoft Windows.



Remarque Installez le pilote du périphérique USB avant d'établir une connexion physique entre le routeur et l'ordinateur, en branchant le câble de console USB sur le port série USB, sinon la connexion échouera. Pour plus d'informations, consultez la section *Installation du pilote Cisco de périphérique USB*.

Étape 1

Branchez le câble USB de type A vers type A au port USB de la console, comme illustré dans la figure. Si vous utilisez le port série USB pour la première fois sur un ordinateur Windows, installez maintenant le pilote USB conformément aux instructions des sections suivantes :

- Installation du pilote Cisco de périphérique USB
- Désinstallation du pilote Cisco de périphérique USB

Remarque Vous ne pouvez pas utiliser simultanément le port USB et le port EIA. Lorsque vous utilisez le port USB, celui-ci est prioritaire sur le port EIA.

Étape 2

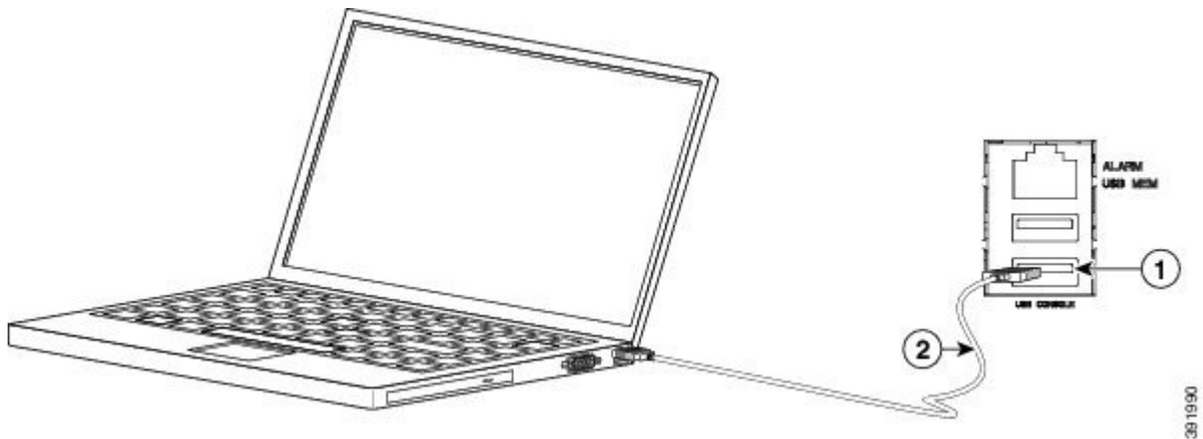
Branchez le câble USB de type A sur l'ordinateur.

Étape 3

Pour communiquer avec le routeur, démarrez une application d'émulation de terminal, telle que Microsoft Windows HyperTerminal. Configurez le logiciel en utilisant les paramètres suivants :

- 9 600 bauds
- 8 bits de données
- Aucune parité
- 1 bit d'arrêt
- Aucun contrôle de flux

Illustration 27 : Connecter le câble de console USB au routeur Cisco ASR 920



Libellé	Câble	Libellé	Câble
1	Port de console USB de type A	2	Câble de console USB de type A vers USB type A

Se connecter au port de console avec Mac OS X

Cette procédure décrit la connexion du port USB d'un système Mac OS X à la console via l'utilitaire Terminal intégré à OS X.

Étape 1 Utilisez l'application Finder pour accéder à Applications > Utilitaires > Terminal.

Étape 2 Connectez le port USB OS X au routeur.

Étape 3 Saisissez les commandes suivantes pour trouver le numéro du port USB OS X :

Exemple :

```
macbook:user$ cd /dev
macbook:user$ ls -ltr /dev/*usb*
crw-rw-rw- 1 root wheel 19, 6 Dec 9 16:25 /dev/tty.usbmodem1411
crw-rw-rw- 1 root wheel 19, 7 Dec 9 16:25 /dev/cu.usbmodem1411DT-macbook:dev user$
```

Étape 4 Établissez la connexion au port USB en indiquant la commande ci-après, suivie de la vitesse du port USB du routeur :

Exemple :

```
macbook:user$ screen /dev/tty.usbmodem1411 9600
```

Pour vous déconnecter de la console USB d'OS X à partir de la fenêtre du terminal, saisissez Ctrl-a suivi de Ctrl-\

Se connecter au port de console avec Linux

Cette procédure décrit la connexion du port USB d'un système Linux à la console via l'utilitaire Terminal intégré à Linux.

Étape 1 Ouvrez la fenêtre Terminal de Linux.

Étape 2 Connectez le port USB Linux au routeur.

Étape 3 Saisissez les commandes suivantes pour trouver le numéro du port USB Linux :

Exemple :

```
root@usb-suse# cd /dev
root@usb-suse /dev# ls -ltr *ACM*
crw-r--r-- 1 root root 188, 0 Jan 14 18:02 ttyACM0
root@usb-suse /dev#
```

Étape 4 Établissez la connexion au port USB en utilisant la commande ci-après, suivie du débit du port USB du routeur :

Exemple :

```
root@usb-suse /dev# screen /dev/ttyACM0 9600
```

Pour vous déconnecter de la console USB de Linux à partir de la fenêtre du terminal, saisissez Ctrl-a, puis saisissez : et quit

Installation du pilote Cisco de périphérique USB

Un pilote de périphérique USB doit être installé la première fois qu'un PC Microsoft Windows est connecté au port de série USB sur le routeur.

Cette procédure explique comment installer le pilote du périphérique USB Microsoft Windows sous Microsoft Windows XP/Windows Vista/Windows 2000/Windows 7/Windows 8. Téléchargez le pilote correspondant au modèle de routeur sur le [site de téléchargement des outils et ressources](#), dans la catégorie des [logiciels de console USB](#).



Remarque Pour télécharger le pilote, un contrat de service valide doit être associé à votre profil Cisco.com.

-
- Étape 1** Décompressez le fichier asr-9xx_usbconsole_drivers.zip.
- Étape 2** Double-cliquez sur xrusbser_ver2100_install.exe dans le dossier XR21x141x-Win-DriversOnly-Vers2.1.0.0/EXE. L'interface utilisateur de l'assistant d'installation s'affiche.
- Étape 3** Cliquez sur Suivant. La fenêtre indiquant la fin de l'exécution de l'assistant InstallShield s'affiche.
- Étape 4** Cliquez sur Finish (Terminer)
- Étape 5** Connectez le câble USB aux ports de console USB de l'ordinateur et du routeur. Suivez les instructions à l'écran pour installer le pilote.
- Étape 6** Un message s'affiche indiquant que le pilote de périphérique USB UART XR21V1401 a bien été installé. La console USB est prête à être utilisée.
-

Désinstallation du pilote Cisco de périphérique USB

Cette procédure explique comment désinstaller le pilote du périphérique USB Microsoft Windows sous Microsoft Windows XP/Windows Vista/Windows 2000/Windows 7/Windows 8.



Remarque Déconnectez la console du routeur avant de désinstaller le pilote.

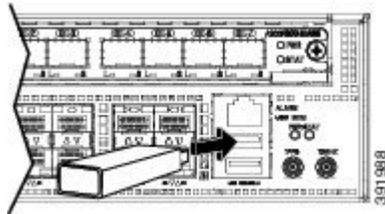
-
- Étape 1** Cliquez sur Démarrer > Panneau de configuration > Ajout/Suppression de programmes (Désinstaller un programme).
- Étape 2** Faites défiler l'écran jusqu'à Package de pilotes Windows – Ports Exar corporation (xrusbser) et cliquez sur Désinstaller. La fenêtre Maintenance des programmes s'affiche.
- Étape 3** Cliquez sur Oui pour désinstaller le pilote.
-

Connexion d'un appareil Flash USB

Pour connecter un périphérique Flash USB au routeur Cisco ASR 920, insérez la clé USB dans le port USB appelé USB MEM. Vous ne pouvez insérer le module de mémoire Flash que dans un sens. Par ailleurs, vous pouvez l'insérer ou le retirer que le routeur soit sous tension ou non.

La figure suivante illustre le connecteur du port USB sur le routeur Cisco ASR 920.

Illustration 28 : Clé USB Flash du routeur Cisco ASR 920



Retirer un appareil Flash USB

Pour retirer et remplacer une clé USB Flash sur un routeur Cisco ASR 920, procédez comme suit :

Étape 1 Exécutez la commande **eject usb0** : avant de retirer la clé USB du routeur.

Exemple :

```
rommon 2 > eject usb0
rommon 2 >
```

Si vous n'exécutez pas cette commande avant de retirer la clé USB, le message d'erreur suivant s'affiche :

```
rommon 2 > dir usb0:
usb_stor_BBB_comdat:usb_bulk_msg error
failed to send CBW status 34
RESET:stall
usb_stor_BBB_comdat:usb_bulk_msg error
failed to send CBW status 34
RESET:stall
usb_stor_BBB_comdat:usb_bulk_msg error
```

Étape 2 Retirez la clé USB du port USB.

Étape 3 Pour remplacer la clé USB Flash Cisco, il vous suffit d'insérer le module dans le port USB appelé USB MEM, comme illustré dans la figure. Vous ne pouvez insérer le module de mémoire Flash que dans un sens. Par ailleurs, vous pouvez l'insérer ou le retirer que le routeur soit sous tension ou non.

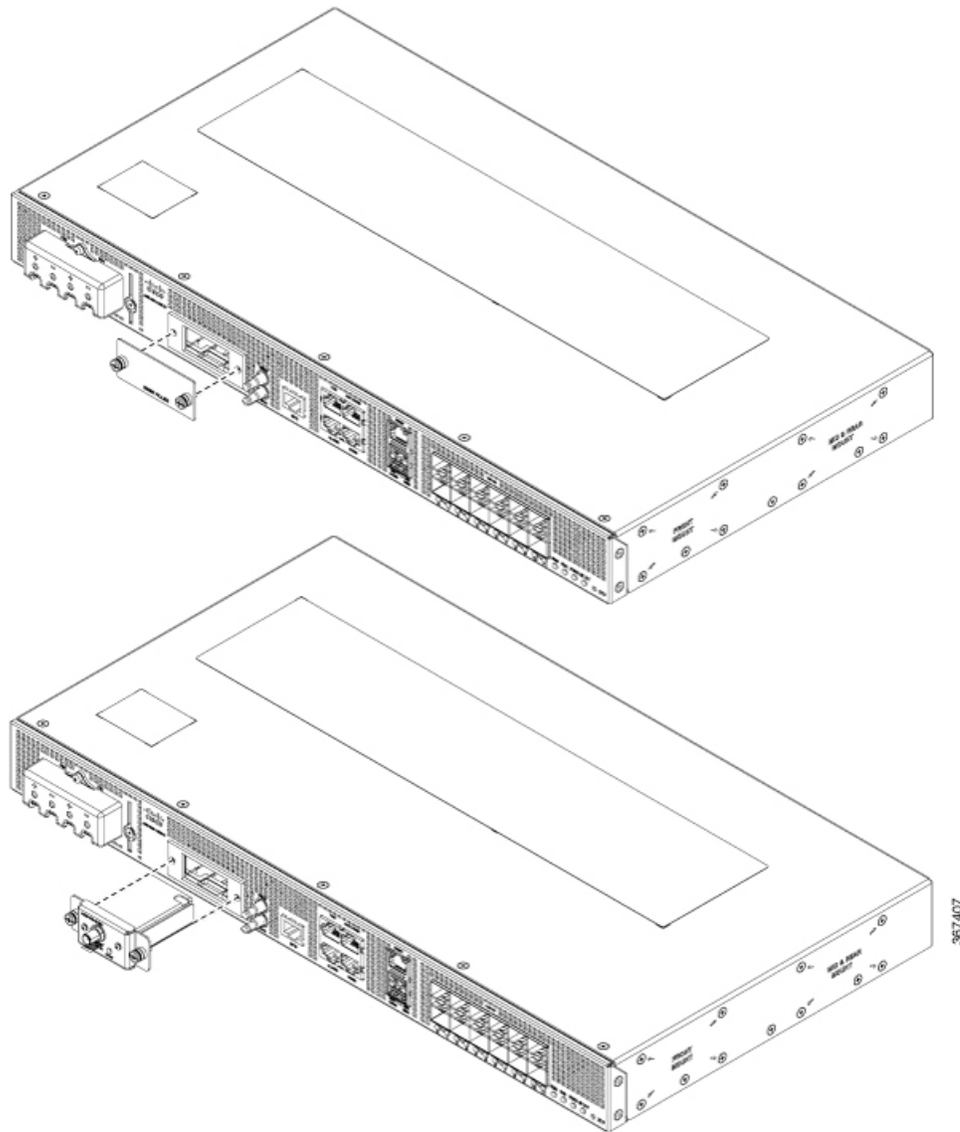
La procédure d'installation de la clé USB Flash est terminée.

Installer le module GNSS

Étape 1 Retirez le cache GNSS comme illustré dans la figure suivante.

Étape 2 Assurez-vous que le module GNSS (A920-CM-GNSS) est droit. Insérez fermement le module GNSS dans le logement GNSS.

Illustration 29 : Installer le module GNSS



- Étape 3** Fixez le module GNSS avec les 2 vis fournies avec le kit d'accessoires. Le couple maximal recommandé est de 1,1 mètre-newton (10 pouces-livres).

Connecter les câbles de synchronisation

Les sections suivantes expliquent comment connecter les câbles de synchronisation au routeur Cisco ASR 920 :

**Attention**

Pour vous conformer au standard Telcordia GR-1089 NEBS relatif à la compatibilité et à la sécurité électromagnétiques, connectez les ports ToD uniquement au câblage intérieur du bâtiment ou non exposé. Le câblage installé à l'intérieur du bâtiment doit être blindé et le blindage doit être mis à la terre aux deux extrémités. Les ports intrabâtiment des équipements ou du sous-ensemble ne doivent pas entrer en contact avec des pièces métalliques des interfaces connectées au réseau extérieur (OSP - Outside Plant), ni à son câblage. Ces interfaces ne doivent être utilisées qu'à l'intérieur (ports de type 2 ou type 4 tels que décrits dans GR-1089-CORE) et doivent être isolées du câblage à découvert du réseau extérieur. L'ajout de dispositifs de protection primaires n'offre pas de protection suffisante lorsque ces interfaces sont reliées au câblage du réseau extérieur par leur partie métallique.

Connecter un câble à l'interface BITS

Procédez comme suit pour connecter un câble au port BITS du routeur :

- Étape 1** Vérifiez que le routeur est hors tension.
 - Étape 2** Branchez une extrémité du câble au port BITS à l'aide d'un câble RJ48C à RJ48C blindé droit.
 - Étape 3** Branchez l'autre extrémité au raccord BTS ou au panneau de démarcation sur votre site.
 - Étape 4** Mettez le routeur sous tension.
- Pour en savoir plus sur le brochage du port BITS, reportez-vous à la section *Dépannage*.

Connecter les câbles à l'interface GPS

Les sections suivantes expliquent comment connecter les câbles du routeur Cisco ASR 920 à une unité GPS pour la synchronisation de la fréquence en entrée ou en sortie :

**Remarque**

Lors de l'installation des câbles du module RSP, nous vous recommandons de prévoir une longueur de câblage supplémentaire pour pouvoir retirer l'unité de ventilation.

Connecter un câble à l'interface d'entrée 10 Mhz ou 1 PPS

- Étape 1** Branchez une extrémité du câble mini-coaxial blindé à l'unité GPS.
- Étape 2** Connectez l'autre extrémité du câble mini-coaxial blindé au port 10 Mhz ou 1 PPS du module RSP du routeur Cisco ASR 920.

Connecter un câble à l'interface de sortie 10 Mhz ou 1 PPS

- Étape 1** Branchez une extrémité du câble mini-coaxial blindé à l'unité esclave.

Étape 2 Connectez l'autre extrémité du câble mini-coaxial blindé au port 10 Mhz ou 1 PPS du module RSP du routeur Cisco ASR 920.

Connecter un câble à l'interface ToD

Étape 1 Branchez une extrémité du câble Ethernet droit à l'unité GPS.

Étape 2 Connectez l'autre extrémité du câble Ethernet droit au port ToD ou 1 PPS du module RSP du routeur Cisco ASR 920.

Remarque Pour savoir comment configurer les horloges, reportez-vous au *Guide de configuration des routeurs à services d'agrégation Cisco ASR 920*.

Se connecter à la console EIA

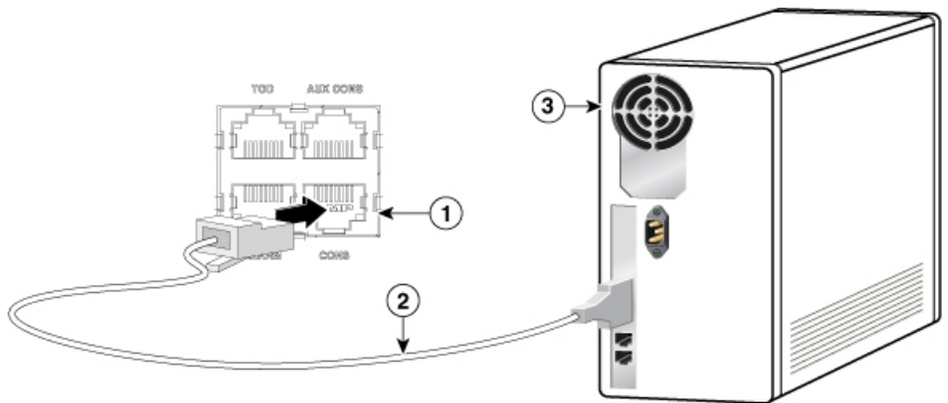


Remarque Le kit de câbles de console série n'est pas fourni avec l'appareil ; il doit être commandé séparément.

Étape 1 Connectez le câble RJ-45 au port de console EIA.

Étape 2 Connectez l'extrémité DB-9 du câble de console à l'extrémité DB-9 du terminal.

Illustration 30 : Connexion d'un modem au routeur



1	Console EIA (CONS)	2	Câble RJ-45 à DB-9
3	Poste de travail ou système	—	—

Étape 3 Pour communiquer avec l'appareil, démarrez une application d'émulation de terminal, telle que Microsoft Windows Hyper-Terminal. Configurez le logiciel en utilisant les paramètres suivants :

- 9 600 bauds
- 8 bits de données

- Aucune parité
 - 1 bit d'arrêt
 - Aucun contrôle de flux
-

Connecter un câble de gestion Ethernet

Lors de l'utilisation du port de gestion Ethernet en mode par défaut (speed-auto et duplex-auto), le port fonctionne en mode auto-MDI/MDI-X. Le port établit automatiquement la connectivité appropriée via la fonctionnalité Auto-MDI/MDI-X, détecte automatiquement un câble croisé ou droit et adapte le débit en conséquence.

Il est toutefois possible de configurer le port de gestion Ethernet sur un débit fixe (10, 100 ou 1 000 Mbit/s) par le biais des commandes de l'interface de ligne de commande (CLI). Dans ce cas, le port fonctionne obligatoirement en mode MDI.

Dans le cas d'une configuration à débit fixe et en mode MDI, utilisez :

- un câble croisé pour la connexion à un port MDI,
- un câble droit pour la connexion à un port MDI-X.



CHAPITRE 5

Configurer l'appareil

Avant de commencer cette procédure, assurez-vous d'avoir lu et compris les consignes de sécurité de la section [Consignes de sécurité standard](#) du chapitre [Mises en garde](#).

Pour configurer le routeur Cisco ASR 920, procédez comme suit :

- [Mettre l'appareil sous tension, à la page 57](#)
- [Configurer l'appareil au démarrage, à la page 58](#)
- [Éteindre le châssis en toute sécurité, à la page 61](#)

Mettre l'appareil sous tension

Après avoir installé votre appareil et connecté les câbles, démarrez l'appareil en procédant comme suit :



Avertissement

N'appuyez sur aucune touche du clavier jusqu'à ce que les messages disparaissent et que le voyant PWR s'allume en vert. Toute pression sur une touche pendant ce laps de temps est interprétée comme une commande à exécuter après l'affichage des messages. Cette action entraîne l'arrêt et le redémarrage de l'appareil. Les messages mettent plusieurs minutes à disparaître.

Étape 1 Allumez le bloc d'alimentation.

Étape 2 Observez le voyant du système pour contrôler le processus d'initialisation.

Lorsque le démarrage du système est terminé (ce processus prend quelques secondes), l'initialisation de l'appareil commence. Une fois que l'appareil a démarré, le voyant PWR s'allume et reste allumé.

Vérifier les voyants sur la façade

Les voyants sur la façade fournissent des informations sur l'alimentation, l'activité et l'état, qui peuvent vous être utiles au cours de la mise sous tension. Pour en savoir plus sur les voyants, reportez-vous à la section *Voyants*.

Vérifier la configuration matérielle

Pour afficher les caractéristiques matérielles, saisissez les commandes suivantes :

Tableau 9 : Commandes matérielles

Commande	Description
show version	Cette commande permet d'afficher les informations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • version matérielle du système • version logicielle installée • nom et source du fichier de configuration • image de démarrage • espace DRAM • espace NVRAM • espace de mémoire Flash
show diag slot	Cette commande permet d'afficher les informations IDPROM des ensembles dans l'appareil.

Vérifier la compatibilité matérielle et logicielle

Pour vous aider à déterminer la configuration minimale requise du logiciel Cisco IOS-XE pour le matériel installé dans votre routeur Cisco ASR 920, Cisco met à votre disposition l'outil **SoftwareResearch**, sur Cisco.com. Celui-ci vous indique la configuration minimale requise du logiciel Cisco IOS-XE pour chaque module et composant matériel.



Remarque

Pour accéder à cet outil, vous devez disposer d'un compte Cisco.com.

Pour accéder à l'outil **SoftwareResearch** :

1. Accédez à la page <http://software.cisco.com/selection/research.html>.
2. Sous l'onglet **SearchbyProduct**, saisissez *ASR 920*.
3. Les versions suggérées par Cisco s'affichent.

Configurer l'appareil au démarrage

Cette section explique comment créer une configuration d'exécution de base pour votre appareil.

**Remarque**

Avant de créer la configuration d'exécution de base, demandez à votre administrateur système de vous fournir les adresses réseau correctes ou consultez votre plan de réseau.

Avant de poursuivre le processus de configuration, vérifiez l'état actuel de l'appareil en saisissant la commande **show version**. Cette commande affiche la version du logiciel Cisco IOS disponible sur l'appareil.

Pour savoir comment modifier la configuration que vous créez, consultez la [Liste des commandes de référence Cisco IOS pour toutes les versions](#).

Pour configurer un appareil via la console, vous devez connecter un terminal ou un serveur de terminaux au port de console de l'appareil. Pour configurer l'appareil via le port de gestion Ethernet, vous devez connaître l'adresse IP de l'appareil.

Accéder à l'interface de ligne de commande via la console

Étape 1 Lorsque le système démarre, saisissez *no* à l'invite.

Exemple :

```
--- System Configuration Dialog ---  
Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]: no
```

Étape 2 Appuyez sur Retour pour passer en mode d'exécution utilisateur.

L'invite suivante s'affiche :

```
Router>
```

Étape 3 En mode d'exécution utilisateur, saisissez la commande *enable* :

```
Router> enable
```

Étape 4 Lorsque vous êtes invité à saisir le mot de passe, saisissez votre mot de passe système (si aucun mot de passe n'a été défini sur votre système, ignorez cette étape).

```
Password: enablepass
```

Lorsque votre mot de passe est accepté, l'invite du mode d'exécution privilégié s'affiche :

```
Router#
```

Vous avez désormais accès à l'interface de ligne de commande en mode d'exécution privilégié. Vous pouvez saisir les commandes nécessaires pour effectuer les tâches requises.

Étape 5 Pour quitter la session de console, saisissez la commande *quit* :

```
Router# quit
```

Configurer les paramètres généraux

Lorsque vous démarrez le programme d'installation, configurez certains paramètres généraux permettant de contrôler les paramètres à l'échelle du système. Pour définir les paramètres généraux, procédez comme suit :

Étape 1

Connectez un terminal de console au port de console, puis démarrez l'appareil.

Remarque Voici un exemple des informations affichées à l'écran ; les invites peuvent varier.

Lorsque ces informations s'affichent, l'appareil a été correctement démarré :

Exemple :

```
Restricted Rights Legend
```

```
Use, duplication, or disclosure by the Government is
subject to restrictions as set forth in subparagraph
(c) of the Commercial Computer Software - Restricted
Rights clause at FAR sec. 52.227-19 and subparagraph
(c) (1) (ii) of the Rights in Technical Data and Computer
Software clause at DFARS sec. 252.227-7013.
```

```
cisco Systems, Inc.
170 West Tasman Drive
San Jose, California 95134-1706
```

```
.
.
.
```

```
--- System Configuration Dialog ---
```

```
Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]: yes
```

```
Press RETURN to get started!
```

Étape 2

Les premières sections du script de configuration apparaissent uniquement lors du premier démarrage du système. La prochaine fois que vous utiliserez le programme de configuration, le script commencera par une boîte de dialogue de configuration similaire à celle ci-dessous. Lorsque vous êtes invité à accéder à la boîte de dialogue de configuration initiale, saisissez *yes*.

```
Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no] yes
```

```
At any point you may enter a question mark '?' for help.
Use ctrl-c to abort configuration dialog at any prompt.
Default settings are in square brackets '[]'.
```

```
Basic management setup configures only enough connectivity for management of the system, extended
setup will ask you to configure each interface on the system.
```

La configuration des paramètres de gestion de base permet de configurer une connectivité suffisante pour gérer le système ; pour procéder à une configuration avancée, vous devrez configurer chaque interface sur le système.

Vérifier les paramètres de la configuration d'exécution

Pour afficher la valeur saisie pour chaque paramètre, saisissez la commande suivante en mode d'exécution privilégié :

```
device# show running-config
```

Pour vérifier les modifications que vous avez apportées à la configuration, exécutez la commande suivante en mode d'exécution et copy run-start dans la mémoire NVRAM.

```
device# show startup-config
```

Enregistrer la configuration d'exécution dans la mémoire NVRAM

Pour enregistrer la configuration ou les modifications apportées à votre configuration de démarrage dans la mémoire NVRAM, saisissez la commande suivante dans l'invite :

```
device# copy running-config startup-config
```

Cette commande enregistre les paramètres de configuration que vous avez créés dans l'appareil en mode de configuration et avec l'utilitaire de configuration. Si l'enregistrement échoue, vous perdrez votre configuration et celle-ci ne sera pas disponible lors du rechargement suivant.

Éteindre le châssis en toute sécurité

Cette section explique comment éteindre l'appareil. Avant de couper l'alimentation de l'appareil, nous vous recommandons d'exécuter la commande **reload**. Le système d'exploitation nettoie alors tous les systèmes de fichiers. Une fois le rechargement terminé, vous pouvez éteindre l'appareil en toute sécurité.

Pour éteindre l'appareil en toute sécurité :

-
- Étape 1** Équipez-vous du bracelet antistatique fourni dans le kit d'accessoires.
 - Étape 2** Saisissez la commande **reload**.
 - Étape 3** Cliquez sur le bouton **Entrée** lorsque vous êtes invité à confirmer.
 - Étape 4** Attendez que le message de démarrage du système s'affiche avant d'éteindre le système :
 - Étape 5** Le cas échéant, débranchez les câbles d'alimentation de l'appareil :
 - Si les blocs d'alimentation sont équipés d'un disjoncteur, positionnez-le sur Off (O).
 - Si les blocs d'alimentation sont équipés d'un interrupteur de mise en veille, positionnez-le sur Standby.

Après avoir éteint l'appareil, attendez au moins 30 secondes avant de le remettre en marche.



CHAPITRE 6

Conseils de dépannage

Certains conseils de dépannage relatifs au routeur Cisco ASR 920 permettent de résoudre facilement les incidents susceptibles de se produire :

- [Vérifier le brochage, à la page 63](#)
- [Vérifier les caractéristiques de la fibre optique, à la page 67](#)
- [Vérifier les alarmes, à la page 67](#)
- [Vérifier les voyants, à la page 68](#)

Vérifier le brochage

Le brochage fournit des informations sur le signal d'entrée (vers l'appareil) et le signal de sortie (depuis l'appareil). Les sections suivantes fournissent des informations sur les broches du port Bits (BITS), du port GPS (1 PPS et 10 MHz), du port de console USB (CONSOLE), du port Time-of-Day (TOD), du port d'alarme (ALARM), du port USB (USB CON et USB MEM) et du port Ethernet de gestion (MGMT).

Brochage du port BITS

Consultez le tableau suivant pour une description des broches du port BITS.

Tableau 10 : Brochage du port BITS

Broche	Nom du signal	Direction	Description
1	Anneau RX	Entrée	Sonnerie de réception
2	Pointe RX	Entrée	Pointe de réception
3	—	—	Non utilisé
4	Anneau TX	Sortie	Anneau TX
5	Pointe TX	Sortie	Pointe TX
6	—	—	Non utilisé

Broche	Nom du signal	Direction	Description
7	—	—	Non utilisé
8	—	—	Non utilisé

Brochage du port GPS

Consultez le tableau suivant pour une description des broches du port GPS.



Remarque

Les interfaces 10 Mhz et 1 PPS peuvent être configurées en tant qu'entrée ou sortie via l'interface de ligne de commande Cisco IOS. Pour plus d'informations, consultez le *Guide de configuration des routeurs à services d'agrégation Cisco ASR 920*.

Tableau 11 : Brochage du port GPS

	10 Mhz (entrée et sortie)	1 PPS (entrée et sortie)
Forme d'onde	Entrée : onde sinusoïdale Sortie : onde sinusoïdale ou carrée	Entrée : impulsion Sortie : impulsion
Amplitude	Entrée : > 1,7 volt p-p (8 à 10 dBm) Sortie : > 2,4 volts, compatible avec TTL	Entrée : > 2,4 volts, compatible avec TTL Sortie : > 2,4 volts, compatible avec TTL
Impédance	50 ohms	50 ohms
Largeur de l'impulsion	50 % du cycle d'utilisation	26 microsecondes
Temps de montée	Entrée : CA couplé Sortie : 5 nanosecondes	40 nanosecondes

Brochage du port ToD (Time-of-Day)

Consultez le tableau suivant pour une description des broches du port ToD/1-PPS.

Tableau 12 : Brochage du port 1 PPS/ToD RJ-45

Broche	Nom du signal	Direction	Description
1	RÉSERVÉ	Sortie	Ne pas connecter
2	RÉSERVÉ	Entrée	Ne pas connecter

Broche	Nom du signal	Direction	Description
3	1PPS_N	Entrée ou sortie	Signal RS422 1 PPS
4	GND	—	—
5	GND	—	—
6	1PPS_P	Entrée ou sortie	Signal RS422 1 PPS
7	TOD_N	Entrée ou sortie	Caractère Time-of-Day
8	TOD_P	Entrée ou sortie	Caractère Time-of-Day

Brochage du port d'alarme

Consultez le tableau suivant pour une description des broches d'entrée d'alarme externe.

Tableau 13 : Broches d'entrée d'alarme externe

Broche	Nom du signal	Description
1	ALARM0_IN	Entrée d'alarme 0
2	ALARM1_IN	Entrée d'alarme 1
3	—	Aucune connexion
4	ALARM2_IN	Entrée d'alarme 2
5	ALARM3_IN	Entrée d'alarme 3
6	—	Aucune connexion
7	—	Aucune connexion
8	COMMON	Alarme commune

Brochage du port de gestion Ethernet

Consultez le tableau suivant pour une description des broches du port de gestion Ethernet.

Tableau 14 : Brochage du port d'alarme du ventilateur

Broche	Nom du signal
1	TRP0+
2	TRP0-
3	TRP1+
4	TRP2+
5	TRP2-
6	TRP1-
7	TRP3+
8	TRP3-

Brochage du port de console USB

Consultez le tableau suivant pour une description des broches du port de console USB.

Tableau 15 : Brochage du port de console USB

Broche	Nom du signal	Description
A1	V CC	+ 5 V CC
A2	D-	Données -
A3	D+	Données +
A4	Gnd	Mise à la terre



Remarque

Le port de console USB +5 V CC est un port d'entrée qui fonctionne comme un périphérique USB.

Brochage du port USB MEM

Consultez le tableau suivant pour une description des broches du port USB MEM.

Tableau 16 : Brochage du port USB MEM

Broche	Nom du signal	Description
A1	V CC	+5 V CC (500 mA)
A2	D-	Données -
A3	D+	Données +
A4	Gnd	Mise à la terre



Remarque Le connecteur USB de TYPE A est utilisé.



Remarque Le port USB MEM +5 V CC est un port de sortie. Le routeur Cisco ASR 920 alimente le port USB MEM. Ce port fonctionne comme périphérique USB hôte.

Vérifier les caractéristiques de la fibre optique

Les caractéristiques techniques relatives à la transmission par fibre optique définissent deux types de fibre : les fibres optiques monomode et multimode. Dans la catégorie monomode, trois types de transmission sont définis : les transmissions à courte portée, à moyenne portée et à longue portée. Seule la transmission à courte portée est disponible dans la catégorie multimode. Pour en savoir plus sur les modules optiques SFP, reportez-vous à la documentation correspondante :

http://www.cisco.com/en/US/partner/products/hw/modules/ps5455/prod_installation_guides_list.html.

Vérifier les alarmes

Consultez le tableau suivant pour connaître la signification des alarmes sur le routeur Cisco ASR 920.

Tableau 17 : Récapitulatif des alarmes

Type d'alerte	Signification de l'alarme
Essentiel	Port en panne. Le seuil du capteur environnemental a dépassé le niveau critique (tension, température)
Majeur	Le seuil du capteur environnemental a dépassé le niveau majeur (tension, température)
Infos	Le port a été fermé par l'administrateur.

Vérifier les voyants

Pour en savoir plus sur les voyants et leur description, consultez la section *Voyants* au chapitre *Présentation*.