



Guide de démarrage rapide



Cisco Pare-feu VPN Wireless-N RV215W

Contenu de la boîte

- Pare-feu VPN Wireless-N
- Câble Ethernet
- Adaptateur secteur
- Guide de démarrage rapide
- Documentation et logiciel sur CD-ROM

Bienvenue

Merci d'avoir choisi le pare-feu Cisco VPN Wireless-N RV215W.

Ce guide décrit l'installation physique de votre unité Cisco RV215W et l'exécution du Gestionnaire de périphérique Web.

1 Installation du Cisco RV215W

Choix de l'emplacement

Pour éviter la surchauffe ou l'endommagement du pare-feu :

- **Température ambiante** : ne l'installez pas dans une zone où la température ambiante dépasse 40 °C (104 °F).
- **Ventilation** : vérifiez que la ventilation est suffisante autour du pare-feu.
- **Charge mécanique** : le pare-feu doit être horizontal et stable pour éviter toute situation dangereuse.

Placez le périphérique sur une surface plane afin qu'il repose sur ses quatre pieds en caoutchouc.

2 Fonctionnalités du Cisco RV215W

Panneau avant

	Alimentation	Vert continu pour indiquer que l'unité est sous tension et démarrée. Clignote en vert lorsque le périphérique est en cours de démarrage ou de chargement du micrologiciel.
	USB	S'allume en vert lorsque le port correspondant est connecté à un périphérique. Clignote en vert lorsque le port envoie ou reçoit des données.
	WAN	Vert continu lorsque le pare-feu est connecté à Internet au moyen d'une connexion filaire. Le voyant s'éteint lorsqu'il n'est pas connecté à Internet ou qu'il est connecté à l'aide d'un dongle USB. Le voyant clignote lorsque le périphérique envoie ou reçoit des données au moyen de la connexion filaire.

	Accès sans fil	<p>Le voyant s'éteint lorsque la connexion radio sans fil est désactivée (hors tension). Il clignote en vert lorsque la connexion radio sans fil envoie ou reçoit des données.</p> <p>Si vous maintenez le bouton enfoncé plus de 5 secondes, vous activez ou désactivez la connexion radio sans fil. Le bouton et le voyant s'allument en vert lorsque la connexion radio sans fil est activée (sous tension).</p>
	Ports LAN (1-4)	<p>Les voyants numérotés correspondent aux ports LAN sur le panneau arrière.</p> <p>S'allume en vert lorsque le port correspondant est connecté à un périphérique. Clignote en vert lorsque le port envoie ou reçoit des données.</p>

Panneau arrière

RESET (Réinitialisation) : le bouton **RESET** propose deux fonctions :

- Pour redémarrer l'unité et conserver la configuration actuelle, appuyez sur le bouton **RESET** pendant au moins 3 secondes, mais pas plus de 10 secondes, à l'aide d'un trombone ou de la pointe d'un stylo.
- Pour redémarrer l'unité et restaurer la configuration d'usine par défaut, maintenez le bouton **RESET** enfoncé pendant plus de 10 secondes. Les modifications apportées à la configuration du Cisco RV2 15W sont alors perdues.

Ports LAN (1-4) : connexions aux périphériques RJ-45 permettant de relier le pare-feu aux périphériques du réseau local, comme les ordinateurs, les serveurs d'impression ou les commutateurs.

Port WAN (Internet) : connexion pour périphérique Internet permettant de relier le pare-feu à un périphérique du réseau étendu, tel qu'un modem câble ou DSL.

POWER (Alimentation) : commutateur qui permet de mettre le périphérique sous ou hors tension.

12VDC : port d'alimentation qui connecte le pare-feu à l'adaptateur secteur 12 V CC fourni.

Panneau latéral

USB : port USB de type A, situé à droite du boîtier, qui prend en charge les dongles USB 3G/4G/LTE.

3

Connexion de l'équipement

Vous devez connecter un ordinateur au pare-feu au moyen d'un câble Ethernet afin d'effectuer la configuration initiale. Une fois la configuration initiale terminée, vous pouvez exécuter les tâches d'administration via le réseau ou en utilisant une connexion sans fil.

Pour connecter un ordinateur au routeur Cisco RV215W lors de la configuration initiale :

-
- ÉTAPE 1** Mettez hors tension tous les appareils, y compris le modem câble ou DSL, l'ordinateur et le Cisco RV215W.
 - ÉTAPE 2** Utilisez un câble Ethernet pour relier le modem câble ou DSL au port WAN du pare-feu.
 - ÉTAPE 3** À l'aide d'un autre câble Ethernet, connectez l'un des ports LAN (Ethernet) au port Ethernet de l'ordinateur.
 - ÉTAPE 4** Mettez le modem câble ou DSL sous tension et attendez que la connexion soit active.
 - ÉTAPE 5** Connectez l'adaptateur secteur au port 12 V CC du pare-feu.



AVERTISSEMENT

Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni avec le pare-feu. L'utilisation d'un autre adaptateur secteur risque d'endommager l'appareil.

Le bouton **POWER** est allumé par défaut. Le voyant d'alimentation situé sur le panneau avant s'allume en vert en continu lorsque l'adaptateur secteur est correctement branché et que le pare-feu a terminé la séquence de démarrage.

- ÉTAPE 6** Branchez l'autre extrémité de l'adaptateur sur une prise secteur. Utilisez la prise (fournie) correspondant à votre pays.
 - ÉTAPE 7** Poursuivez la lecture des instructions décrites à la section **Utilisation de l'Assistant Installation** pour configurer le pare-feu.
-

L'Assistant Installation et le Gestionnaire de périphérique sont pris en charge sur Microsoft Internet Explorer 6.0 ou version ultérieure, Mozilla Firefox 3.0 ou version ultérieure et Apple Safari 3.0 ou version ultérieure. Pour configurer le pare-feu à l'aide de l'Assistant Installation :

-
- ÉTAPE 1** Mettez sous tension l'ordinateur que vous avez connecté au port LAN1 à l'**Étape 3** de la section **Connexion de l'équipement**. Votre ordinateur devient un client DHCP du pare-feu et reçoit une adresse IP dans la plage 192.168.1.xxx.
- ÉTAPE 2** Ouvrez une fenêtre de navigateur Web sur votre ordinateur.
- ÉTAPE 3** Dans la barre d'adresse, entrez l'adresse IP par défaut du pare-feu, à savoir **192.168.1.1**. Un message concernant le certificat de sécurité du site s'affiche. Le routeur Cisco RV215W utilise un certificat de sécurité auto-signé. Ce message s'affiche car le pare-feu n'est pas reconnu par votre ordinateur.
- ÉTAPE 4** Cliquez sur **Poursuivre sur ce site Web** (ou l'option affichée sur votre navigateur Web spécifique) pour continuer. L'écran de connexion s'affiche.
- ÉTAPE 5** Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe. Le nom d'utilisateur par défaut est **cisco**. Le mot de passe par défaut est **cisco**. Les mots de passe sont sensibles à la casse.
- ÉTAPE 6** Cliquez sur **Se connecter**. L'Assistant de configuration du routeur démarre.
- ÉTAPE 7** Suivez les instructions affichées à l'écran pour configurer votre pare-feu. L'Assistant de configuration du routeur tente de détecter et de configurer automatiquement votre connexion. S'il n'y parvient pas, il peut vous inviter à fournir certaines informations sur votre connexion Internet. Consultez votre FAI pour obtenir ces informations.
- ÉTAPE 8** Modifiez le mot de passe, comme demandé par l'Assistant de configuration du routeur ou suivez les instructions figurant dans la section **Changement du nom d'utilisateur et du mot de passe de l'administrateur** pour y parvenir. Vous êtes tenu de vous connecter au périphérique à l'aide des nouveaux nom d'utilisateur et mot de passe.

La page **Mise en route** du Gestionnaire de périphérique s'affiche. Elle affiche les tâches de configuration les plus courantes.

ÉTAPE 9 Cliquez sur l'une des tâches répertoriées ou sur l'une des tâches mentionnées dans la barre de navigation afin de terminer la configuration.

ÉTAPE 10 Enregistrez les éventuelles modifications apportées à la configuration et déconnectez-vous du Gestionnaire de périphérique.

Changement du nom d'utilisateur et du mot de passe de l'administrateur

Pour changer le nom d'utilisateur et le mot de passe de l'administrateur sur le pare-feu :

ÉTAPE 1 Dans la page Mise en route, sélectionnez **Modifier le mot de passe administrateur par défaut** ou **Administration > Utilisateurs**.

ÉTAPE 2 Cochez la case **Modifier les paramètres d'admin**.

ÉTAPE 3 Saisissez un nouveau nom d'utilisateur dans **Paramètre du compte administrateur**. Il est déconseillé d'utiliser « **cisco** ».

ÉTAPE 4 Saisissez l'ancien mot de passe.

ÉTAPE 5 Saisissez le nouveau mot de passe. Les mots de passe ne doivent pas contenir des mots du dictionnaire, quelle que soit la langue, ni correspondre au mot de passe par défaut. Ils doivent contenir un mélange de lettres en majuscules et en minuscules, de chiffres et de symboles. Les mots de passe doivent contenir entre 8 et 30 caractères.

ÉTAPE 6 Saisissez à nouveau le mot de passe pour le confirmer.

ÉTAPE 7 Cliquez sur **Enregistrer**.

Assistance	
Communauté d'assistance Cisco	www.cisco.com/go/smallbizsupport
Assistance et ressources Cisco	www.cisco.com/go/smallbizhelp
Coordonnées de l'assistance téléphonique	www.cisco.com/en/US/support/tsd_cisco_small_business_support_center_contacts.html
Téléchargements de microprogrammes Cisco	www.cisco.com/go/smallbizfirmware Sélectionnez un lien pour télécharger le microprogramme d'un produit Cisco. Aucune connexion n'est requise.
Demandes Open Source Cisco	www.cisco.com/go/smallbiz_opensource_request
Cisco Partner Central (connexion partenaire requise)	www.cisco.com/web/partners/sell/smb
Documentation sur les produits	
Guide d'administration du Cisco RV215W	www.cisco.com/go/smallbizrouters

Pour obtenir les résultats des tests du lot 26 UE, consultez cette page web : www.cisco.com/go/eu-lot26-results.

Siège social aux États-Unis

Cisco Systems, Inc.
www.cisco.com



Cisco a plus de 200 bureaux dans le monde entier.
Les adresses, numéros de téléphone et numéros de télécopie
sont indiqués sur le site web Cisco à l'adresse
www.cisco.com/go/offices.

78-21527-01B0

Cisco et le logo Cisco sont des marques commerciales ou des marques commerciales déposées de Cisco Systems, Inc. et/ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Pour consulter la liste des marques commerciales de Cisco, rendez-vous sur : www.cisco.com/go/trademarks. Les autres marques commerciales mentionnées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. L'utilisation du terme « partenaire » n'implique pas de relation de partenariat entre Cisco et une autre société. (1110R)

© 2014 Cisco Systems, Inc. Tous droits réservés.