



# Guide de démarrage rapide



## Routeur VPN sans fil-N Cisco RV132W

### Contenu du coffret

- Routeur VPN sans fil-N Cisco RV132W
- Adaptateur secteur
- Câble Ethernet
- Le présent guide de démarrage rapide
- Fiche de références
- Coordonnées de l'assistance technique
- Câble de console
- Câble RJ-11

# Bienvenue

Merci d'avoir choisi le routeur VPN sans fil-N Cisco RV132W.

Ce routeur, conçu pour les petites entreprises, les bureaux à domicile et les télétravailleurs, offre une connectivité DSL de qualité professionnelle.

Ce guide explique comment procéder à l'installation physique de votre Cisco RV132W et comment exécuter le Gestionnaire de périphérique en ligne.

## 1

### Installation du routeur Cisco RV132W

Pour éviter la surchauffe ou l'endommagement de l'appareil :

- **Température ambiante** : n'installez pas l'appareil dans une zone où la température ambiante dépasse 40 °C (104 °F).
- **Ventilation** : vérifiez que l'air circule librement autour de l'appareil. Si vous souhaitez installer le point d'accès sans fil sur un mur, assurez-vous que les orifices de dissipation thermique sont sur les côtés.
- **Charge mécanique** : l'appareil doit être posé à plat et être parfaitement stable pour empêcher tout glissement ou déplacement par rapport à son emplacement d'origine. Ne posez aucun objet sur le point d'accès sans fil : toute charge excessive risquerait de l'endommager.

Posez le routeur Cisco RV132W à la verticale sur son socle doté de quatre pieds en caoutchouc.

## Panneau avant

<p><b>Alimentation</b></p> 	<p>Vert continu lorsque l'unité est sous tension et a démarré.</p> <p>Vert clignotant lorsque l'appareil est en cours de démarrage ou de chargement du microprogramme.</p> <p>Rouge fixe lorsque l'appareil ne parvient pas à redémarrer ou lorsqu'il est en mode de récupération du microprogramme, ou lorsqu'une erreur système s'est produite.</p> <p>Éteint lorsque l'appareil est hors tension.</p>
<p><b>Internet</b></p> 	<p>Éteint lorsque le voyant ADSL2+/WAN est ÉTEINT.</p> <p>Vert fixe lorsqu'une connexion DSL ou Ethernet au WAN IP est active.</p> <p>Vert clignotant lorsque l'appareil envoie ou reçoit des données via la connexion DSL au WAN.</p> <p>Rouge fixe lorsqu'aucune connexion DSL ou Ethernet au WAN IP n'est active.</p>
<p><b>ADSL2+/ Ethernet WAN</b></p> 	<p>Éteint lorsque l'appareil est hors tension ou lorsqu'il est configuré pour utiliser une connexion ADSL2+/Ethernet alors qu'il n'existe aucune liaison ADSL2+/Ethernet.</p> <p>Vert fixe lorsque la liaison DSL a été activée.</p> <p>Vert clignotant lorsque l'appareil négocie avec le DSLAM.</p> <p>Bleu fixe lorsque la liaison Ethernet est active.</p> <p>Bleu clignotant lorsque l'appareil reçoit/transmet des données via la connexion Ethernet au WAN.</p>
<p><b>LAN (1 à 3)</b></p> 	<p>Les voyants numérotés correspondent aux ports LAN sur le panneau arrière.</p> <p>Vert continu lorsque le port correspondant est connecté à un périphérique. Vert clignotant lorsque le port envoie ou reçoit des données.</p>
<p><b>WLAN 2,4 G</b></p>  <p>2.4GHz</p>	<p>Éteint lorsque le module sans fil 2,4 GHz est désactivé.</p> <p>Vert clignotant lorsque la connexion radio sans fil envoie ou reçoit des données.</p> <p>Vert fixe lorsque le module sans fil 2,4 GHz est activé.</p>

<b>VPN</b>  	<p>Éteint lorsqu'aucun tunnel VPN n'est défini ou lorsque tous les VPN définis ont été désactivés.</p> <p>Vert fixe lorsqu'au moins un tunnel VPN fonctionne.</p> <p>Orange fixe lorsqu'aucun des tunnels VPN activés ne fonctionne.</p>
<b>USB</b>  	<p>Éteint lorsqu'aucune clé USB 3G/4G n'est connectée ou lorsque la clé USB n'est pas reconnue.</p> <p>Vert fixe lorsque la clé USB 3G/4G est reconnue et est connectée au réseau du fournisseur d'accès à Internet (FAI).</p> <p>Vert clignotant lorsque la clé USB 3G/4G est connectée au FAI et que le port reçoit et envoie des données.</p> <p>Orange fixe lorsque la clé USB est reconnue, mais qu'elle ne parvient pas à se connecter au FAI.</p>

## Panneau arrière

**ADSL** : insérez un câble RJ-11 pour connecter le routeur au DSLAM du FAI.

**WAN /WAN Ethernet** : connexion Internet permettant de relier le routeur à un appareil du réseau étendu, tel qu'un modem câble ou DSL.

**Ports LAN (1 à 3)** : connexions aux appareils RJ-45 permettant de relier le pare-feu aux appareils du réseau local, comme les ordinateurs, les serveurs d'impression ou les commutateurs.

**USB** : port USB de type A prenant en charge les lecteurs de mémoire Flash et les clés USB 3G/4G/LTE.

**Sans fil** : faites glisser le bouton coulissant pour activer ou désactiver le Wi-Fi.

**RESET** : le bouton RESET a 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 RV132W sont alors perdues.

**CONSOLE** : insérez le câble RJ-45 pour connecter l'appareil à une console telle qu'un PC.

**POWER** : appuyez sur ce bouton pour mettre le routeur sous ou hors tension.

**12VDC** : port d'alimentation qui connecte l'appareil à l'adaptateur secteur 12 V CC fourni.

**ATTENTION**

---

L'utilisation d'un adaptateur secteur non conforme risque d'endommager le matériel.

---

## Panneau latéral

Le panneau latéral du Cisco RV132W est équipé d'un emplacement de verrou Kensington. Vous pouvez l'utiliser pour fixer un câble au Cisco RV132W et le verrouiller.

**REMARQUE** Vous devez connecter un ordinateur à un câble Ethernet pour effectuer la configuration initiale. Après avoir effectué cette configuration, vous pouvez exécuter les tâches d'administration à l'aide d'une connexion sans fil.

---

**ÉTAPE 1** Mettez hors tension tous les appareils, y compris le modem câble ou DSL, l'ordinateur et le Cisco RV132W.

**ÉTAPE 2** Pour une connexion Ethernet au WAN, branchez une extrémité du câble Ethernet à votre unité d'accès à Internet (en général un modem), et l'autre extrémité du câble au port WAN.

Pour une connexion ADSL, branchez votre câble DSL directement dans le port ADSL de l'appareil. Si un répartiteur ADSL est requis par votre fournisseur d'accès, vérifiez que vous en utilisez un.

Pour une connexion 3G/4G au WAN, insérez la clé USB 3G/4G dans le port USB. Le routeur pare-feu la détectera et s'abonnera au réseau du FAI.

Remarque : cette application doit utiliser la clé 3G/4G prévue pour le routeur. La carte SIM 3G/4G doit être configurée avec le code PIN de l'utilisateur.

**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 **POWER** de l'appareil.



**AVERTISSEMENT** Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni avec l'unité. 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 l'unité 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** Configurez l'appareil en vous reportant aux instructions de la section **Utilisation de l'Assistant configuration**.

---

**REMARQUE** L'Assistant configuration et le Gestionnaire de périphérique sont compatibles avec 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 l'appareil à l'aide de l'Assistant Installation :

---

- ÉTAPE 1** Allumez l'ordinateur que vous avez connecté au port LAN à l'étape 2 de la section **Connexion du Cisco RV132W**. Votre ordinateur devient un client DHCP du pare-feu et reçoit une adresse IP dans la plage 192.168.1.xxx.
- ÉTAPE 2** Ouvrez un navigateur Web sur votre ordinateur. Dans la barre d'adresses, saisissez l'adresse IP par défaut du pare-feu : **192.168.1.1**. Un message s'affiche à propos du certificat de sécurité du site. Le Cisco RV132W utilise un certificat de sécurité auto-signé et ce message s'affiche parce que le pare-feu n'est pas connu de votre ordinateur. Vous pouvez cliquer en toute sécurité sur **Poursuivre sur ce site Web** (ou l'option affichée sur votre navigateur Web) pour accéder au site Web.
- ÉTAPE 3** Lorsque la page d'ouverture de session s'affiche, saisissez votre nom d'utilisateur et votre 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.

**REMARQUE** Pour des raisons de sécurité, changez le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut dès que possible. Reportez-vous à la section **Modification du nom d'utilisateur et du mot de passe de l'administrateur**.

**ÉTAPE 4** Cliquez sur **Connexion**.

---

### Modification du nom d'utilisateur et du mot de passe de l'administrateur

- ÉTAPE 1** Dans la page Mise en route, sélectionnez **Modifier le mot de passe administrateur par défaut**.
- ÉTAPE 2** Sélectionnez **Modifier les paramètres d'admin**.
- ÉTAPE 3** Dans la section **Paramètres administrateur**, saisissez le nouveau nom d'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 le mot de passe par défaut. Ils doivent contenir des lettres (majuscules et minuscules), des chiffres et des 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 **Enregister**.

---



Assistance	
Communauté d'assistance Cisco	<a href="http://www.cisco.com/go/smallbizsupport">www.cisco.com/go/smallbizsupport</a>
Assistance et ressources Cisco	<a href="http://www.cisco.com/go/smallbizhelp">www.cisco.com/go/smallbizhelp</a>
Coordonnées de l'assistance téléphonique	<a href="http://www.cisco.com/en/US/support/tsd_cisco_small_business_support_center_contacts.html">www.cisco.com/en/US/support/tsd_cisco_small_business_support_center_contacts.html</a>
Téléchargements de microprogrammes Cisco	<a href="http://www.cisco.com/go/smallbizfirmware">www.cisco.com/go/smallbizfirmware</a> Sélectionnez un lien pour télécharger le microprogramme d'un produit Cisco. Aucune connexion n'est requise.
Demandes Open Source Cisco	<a href="http://www.cisco.com/go/smallbiz_opensource_request">www.cisco.com/go/smallbiz_opensource_request</a>
Cisco Partner Central (connexion partenaire requise)	<a href="http://www.cisco.com/web/partners/sell/smb">www.cisco.com/web/partners/sell/smb</a>
Documentation sur les produits	
Liste des clés 3G/4G prises en charge	<a href="http://www.cisco.com/c/en/us/support/routers/small-business-rv-series-routers/products-technical-reference-list.html">http://www.cisco.com/c/en/us/support/routers/small-business-rv-series-routers/products-technical-reference-list.html</a>
Guide d'administration du Cisco RV132W	<a href="http://www.cisco.com/go/rv132w">www.cisco.com/go/rv132w</a>

Pour connaître les résultats des tests Lot EU 26, rendez-vous sur la page [www.cisco.com/go/eu-lot26-results](http://www.cisco.com/go/eu-lot26-results).



## Siège social aux États-Unis

Cisco Systems, Inc.  
[www.cisco.com](http://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](http://www.cisco.com/go/offices).

78-100678-01

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 Cisco, rendez-vous sur : [www.cisco.com/go/trademarks](http://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 une relation de partenariat entre Cisco et une autre entreprise. (1110R)

© 2015 Cisco Systems. Tous droits réservés.