



# Guide de démarrage rapide



370655

## **Routeur VPN multifonction Cisco RV130** **Routeur VPN multifonction sans fil Cisco RV130W**

### **Contenu du colis**

- Routeur
- Câble Ethernet
- Adaptateur secteur
- Guide de démarrage rapide
- Documentation et logiciel sur CD-ROM

# Bienvenue

Merci d'avoir choisi le routeur Cisco RV130/RV130W.

Ce guide décrit comment installer le routeur CiscoRV130/RV130W et utiliser le Gestionnaire de périphériques basé sur le Web.

## 1

## Montage du routeur CiscoRV130/RV130W

### Choix de l'emplacement

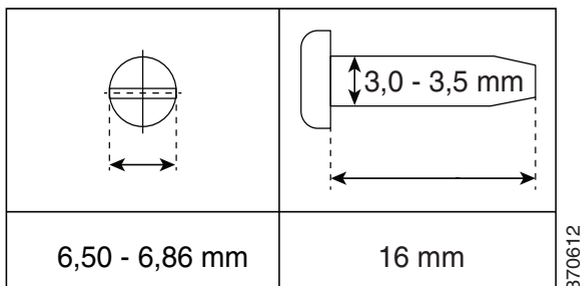
Pour éviter la surchauffe ou l'endommagement de l'appareil:

- **Température ambiante** : installez l'appareil dans une pièce où la température ambiante ne dépasse pas 40 °C (104 °F).
- **Ventilation** : vérifiez que l'air circule librement autour de l'appareil.
- **Charge mécanique** : veillez à ce que l'appareil soit à plat et stable pour éviter tout danger.

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

### Montage mural

Le panneau inférieur du routeur comporte deux orifices de montage mural. Pour monter le routeur contre un mur, vous aurez besoin de matériel supplémentaire (non fourni). Nous vous suggérons d'utiliser des vis à bois de la taille indiquée ci-après (l'échelle n'est pas respectée).



## Panneau avant du RV130

	<p><b>Power</b></p>	<p>Vert continu lorsque l'unité est sous tension et a démarré.</p> <p>Clignote en vert lorsque l'appareil est en cours de démarrage ou de mise à jour du micrologiciel.</p> <p>Clignote rapidement si l'appareil exécute un micrologiciel endommagé.</p>
	<p><b>VPN</b> (pour connexions VPN IPsec site à site uniquement)</p>	<p>Vert continu lorsqu'au moins un tunnel VPN est actif.</p> <p>Clignote en vert lors de la réception ou de la transmission de données via un tunnel VPN.</p> <p>Orange lorsqu'aucun tunnel VPN activé n'est actif.</p>
	<p><b>USB</b></p>	<p>Vert continu lorsque la connexion entre le dongle USB et le fournisseur d'accès à Internet est correctement établie et lorsqu'une adresse IP a été attribuée.</p> <p>Clignote en vert lorsque le port envoie ou reçoit des données.</p> <p>Orange lorsque le dongle USB est reconnu, mais qu'il ne parvient pas à se connecter à un fournisseur d'accès à Internet.</p>

	<b>WAN</b>	<p>Vert continu lorsque l'appareil est connecté à Internet via une connexion filaire.</p> <p>Éteint lorsque l'appareil n'est pas connecté à Internet ou est connecté à l'aide d'un dongleUSB.</p> <p>Clignote en vert lors de la réception ou de la transmission de données via la connexion filaire.</p>
	<b>Ports LAN(1-4)</b>	<p>Connecteurs RJ-45 permettant de relier à l'appareil des équipements connectés au réseau local, tels que des ordinateurs, des serveurs d'impression ou des commutateurs. Les voyants numérotés correspondent aux ports LAN sur le panneau arrière.</p> <p>Vert continu lorsque le port correspondant est connecté à un périphérique.</p> <p>Clignote en vert lorsque le port envoie ou reçoit des données.</p>

## Panneau avant du RV130W

	<b>Power</b>	<p>Vert continu lorsque l'unité est sous tension et a démarré.</p> <p>Clignote en vert lorsque l'appareil est en cours de démarrage ou de mise à jour du micrologiciel.</p> <p>Clignote rapidement si l'appareil exécute un micrologiciel endommagé.</p>
	<b>VPN</b> (pour connexions VPN IPsec site à site uniquement)	<p>Vert continu lorsqu'au moins un tunnel VPN est actif.</p> <p>Clignote en vert lors de la réception ou de la transmission de données via un tunnel VPN.</p> <p>Orange lorsqu'aucun tunnel VPN activé n'est actif.</p>

	<b>USB</b>	<p>Vert continu lorsque la connexion entre le dongle USB et le fournisseur d'accès à Internet est correctement établie et lorsqu'une adresse IP a été attribuée.</p> <p>Clignote en vert lorsque le port envoie ou reçoit des données.</p> <p>Orange lorsque le dongle USB est reconnu, mais qu'il ne parvient pas à se connecter à un fournisseur d'accès à Internet.</p>
	<b>WLAN</b>	<p>S'allume en vert lorsque la connexion radio sans fil est activée.</p> <p>Éteint lorsque la connexion radio sans fil est désactivée.</p> <p>Clignote en vert lors de la réception ou de la transmission de données en utilisant une connexion sans fil.</p>
	<b>WAN</b>	<p>S'allume en vert lorsque l'appareil est connecté à Internet via une connexion filaire.</p> <p>Éteint lorsque l'appareil n'est pas connecté à Internet ou est connecté à l'aide d'un dongle USB.</p> <p>Clignote en vert lors de la réception ou de la transmission de données via la connexion filaire.</p>
	<b>Ports LAN(1-4)</b>	<p>Connecteurs RJ-45 permettant de relier à l'appareil des équipements connectés au réseau local, tels que des ordinateurs, des serveurs d'impression ou des commutateurs. 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.</p> <p>Clignote en vert lorsque le port envoie ou reçoit des données.</p>

## RV130/RV130W Panneau arrière

<b>Bouton RESET (réinitialisation)</b>	<p>Le bouton <b>RESET</b> a deux fonctions:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Pour redémarrer l'unité et conserver la configuration actuelle, appuyez sur le bouton <b>RESET</b> pendant au moins 3secondes, mais pas plus de 10secondes, à l'aide d'un trombone ou de la pointe d'un stylo.</li><li>▪ Pour redémarrer l'unité et restaurer la configuration d'usine par défaut, maintenez le bouton <b>RESET</b> enfoncé pendant plus de 10secondes. Les modifications apportées à la configuration du routeur CiscoRV130/RV130W sont alors perdues.</li></ul>
<b>Ports LAN(1-4)</b>	Connecteurs RJ-45 permettant de relier à l'appareil des équipements connectés au réseau local, tels que des ordinateurs, des serveurs d'impression ou des commutateurs.
<b>WAN</b>	Connexion Internet permettant de relier l'appareil à un périphérique du réseau étendu, tel qu'un modem câble ou DSL.
<b>POWER</b>	Commutateur qui permet de mettre l'appareil sous ou hors tension.
<b>12VDC</b>	Port d'alimentation qui connecte l'appareil à l'adaptateur secteur 12 V CC fourni.

## Panneau latéral du RV130/RV130W

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

**Logement pour verrou Kensington** : logement situé sur le côté droit permettant de sécuriser physiquement l'appareil à l'aide d'un dispositif de verrouillage Kensington (non fourni).

# 3

## Connexion de l'équipement

Pour effectuer la configuration initiale, vous devez connecter un ordinateur à l'appareil au moyen d'un câble Ethernet. Une fois la configuration initiale terminée, vous pouvez exécuter les tâches d'administration à partir d'une connexion réseau ou sans fil.

Pour connecter un ordinateur à l'appareil lors de la configuration initiale:

- 
- ÉTAPE 1** Mettez hors tension tous les appareils, y compris le modem câble ou DSL, l'ordinateur et l'appareil.
  - ÉTAPE 2** Reliez le modem câble ou DSL au port WAN de votre appareil à l'aide d'un câble Ethernet.
  - 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 12VCC de l'appareil.



### AVERTISSEMENT

---

Utilisez exclusivement l'adaptateur secteur fourni avec votre appareil. 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 une fois l'adaptateur secteur correctement branché et la séquence de démarrage terminée.

- 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 Installation**.
-

L'Assistant Installation et le Gestionnaire de périphériques sont pris en charge par Microsoft Internet Explorer 7.0 ou version ultérieure, Mozilla Firefox 3.5 ou version ultérieure, Apple Safari 3.0 ou version ultérieure et Google Chrome 5.0 ou version ultérieure.

Pour configurer l'appareil 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 de l'appareil et se voit attribuer une adresse IP située dans la plage 192.168.1.xxx.
- ÉTAPE 2** Ouvrez une fenêtre de navigateur Web sur votre ordinateur.
- ÉTAPE 3** Dans la barre d'adresses, entrez l'adresse IP par défaut de l'appareil, à savoir **192.168.1.1**. Un message concernant le certificat de sécurité du site s'affiche. Le routeur CiscoRV130/RV130W utilise un certificat de sécurité autosigné. Ce message s'affiche, car l'appareil n'est pas reconnu par votre ordinateur.
- ÉTAPE 4** Pour continuer, cliquez sur **Poursuivre sur ce site Web** (ou l'option spécifique de votre navigateur Web). La page 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 s'affiche.
- ÉTAPE 7** Configurez votre appareil en suivant les instructions affichées à l'écran. 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 relatives à votre connexion Internet. Consultez votre fournisseur d'accès pour obtenir ces informations.
- ÉTAPE 8** Modifiez le mot de passe, comme demandé par l'Assistant de configuration du routeur ou suivez les instructions de la section **Changement du nom d'utilisateur et du mot de passe de l'administrateur**. Connectez-vous à l'appareil à l'aide des nouveaux nom d'utilisateur et mot de passe.

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

- ÉTAPE 9** Pour terminer la configuration, cliquez sur l'une des tâches répertoriées ou sur l'une des tâches mentionnées dans la barre de navigation.
- ÉTAPE 10** Enregistrez les éventuelles modifications apportées à la configuration et déconnectez-vous du Gestionnaire de périphériques.
- 

## 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 l'appareil:

---

- 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 une combinaison de lettres en majuscules et en minuscules, de chiffres et de symboles, et comporter 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	<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/cisco/software/navigator.html?i=!ch">www.cisco.com/cisco/software/navigator.html?i=!ch</a> Sélectionnez un lien de téléchargement de microprogrammes. 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	
Routeur VPN multifonction sans fil Cisco RV130/RV130W	<a href="http://www.cisco.com/en/US/products/ps9923/tsd_products_support_series_home.html">www.cisco.com/en/US/products/ps9923/tsd_products_support_series_home.html</a>

Pour connaître les résultats des tests du 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).

**78-21452-01B0**

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, visitez le site: [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 de relation de partenariat entre Cisco et une autre entreprise. (1110R)

© 2014 Cisco Systems, Inc. Tous droits réservés.