

Finissez par connaître le routeur VPN RV130 multifonction avec le filtrage de Web et le routeur VPN multifonction Sans fil RV130W avec le filtrage de Web



Introduction

Les Routeurs multifonctions du réseau privé virtuel RV130 et RV130W (VPN) avec le filtrage de Web sont les périphériques faciles à utiliser, flexibles, performants bien adaptés pour des petites entreprises. Maintenant avec le Web filtrant, les nouveaux RV130 et RV130W livrent fortement sécurisé, large bande, de câble et connexion sans fil à de petits bureaux et collaborateurs distants. Il peut également être utilisé ou en tant que routeur Sans fil autonome, Point d'accès, passerelle ou le répéteur pour des déploiements flexibles, offrant la protection de l'investissement en tant que votre entreprise doit évoluer.

Cet article présente les fonctionnalités et bénéfices du routeur VPN RV130 multifonction avec le filtrage de Web et du routeur VPN multifonction Sans fil RV130W avec le filtrage de Web.

Remarque: Les RV130 et les RV130W avec le filtrage de Web sont généralement semblables. La seule différence est le RV130W a la fonctionnalité sans fil.

Caractéristiques du produit

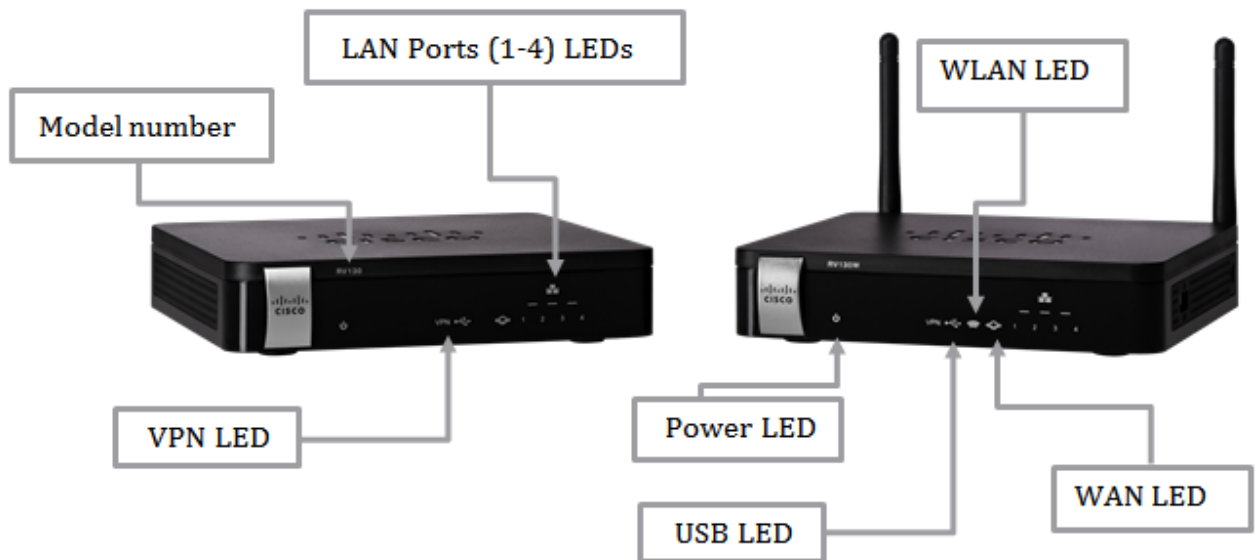
- Fonctionnalité sans fil pour utiliser le routeur comme Point d'accès.
- Commutateur 4-port indigène
- Port USB pour le Basculement du modem 3G/4G
- Web filtrant plus de 27 milliards d'URLs pour garder contre des sites Web malveillants ou liés non travail.
- Ports Gigabit Ethernet performants, activant de grands transferts de fichiers et plusieurs utilisateurs.
- Port USB pour le Basculement du modem 3G/4G ou la Connectivité primaire alternative.
- Le site à site VPN de sécurité IP (IPsec) aide la connectivité sécurisée pour des collaborateurs distants et des bureaux de multiple.

- Forte sécurité avec le Pare-feu et le chiffrement matériel prouvés de l'inspection de paquet d'avec état (SPI).
- Facile à installer et utiliser avec la configuration basée sur assistant.
- Prise en charge de la gestion de réseau de FindIT

Vues de produit

Vue de panneau avant

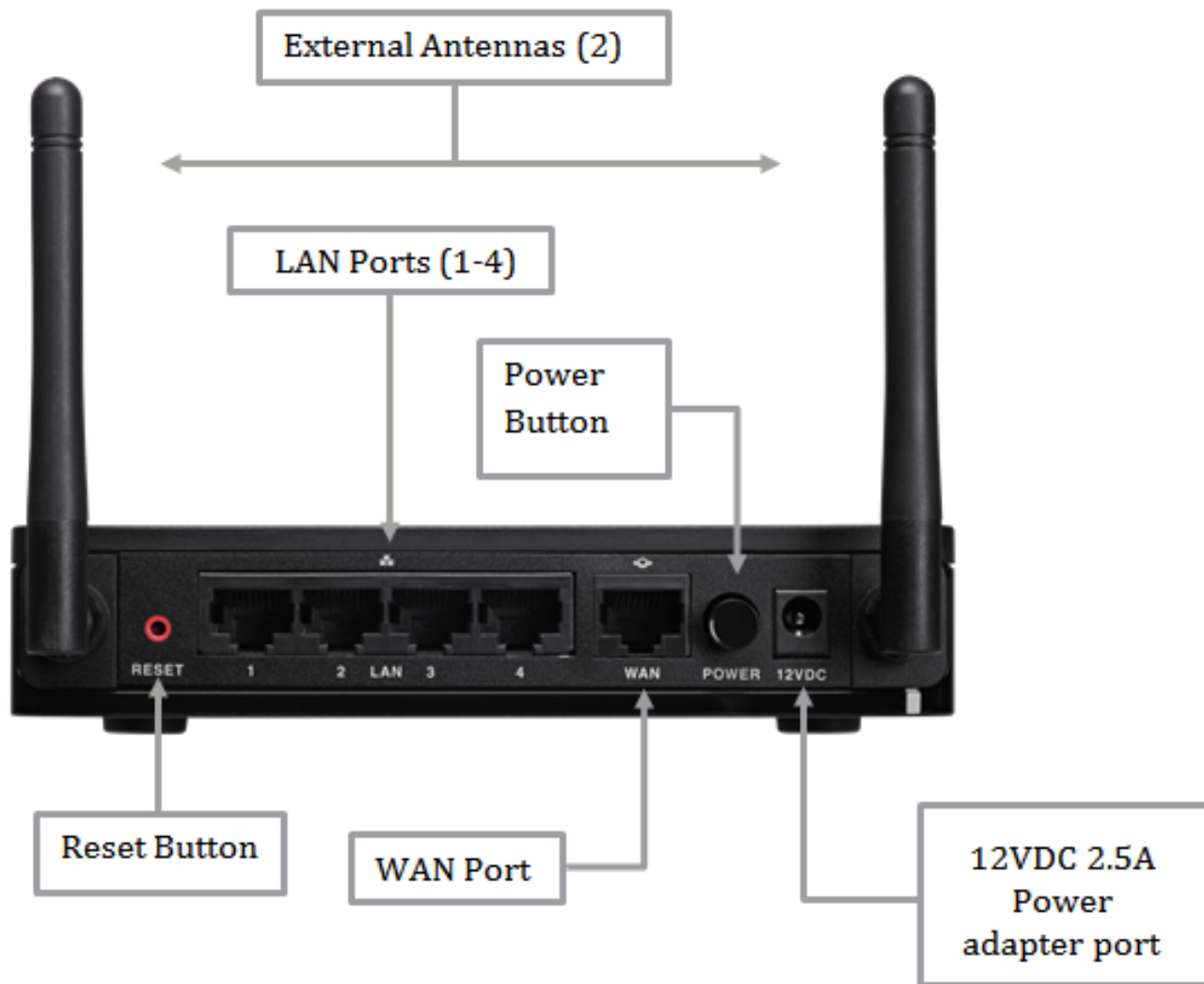
Le panneau avant affiche le numéro de version, des LED pour l'alimentation, le VPN, le RÉSEAU LOCAL (1-4), le WAN, l'USB, et le WLAN sur le RV130W seulement.



Vue de panneau arrière

Remarque: Le RV130W est utilisé comme exemple dans l'image ci-dessous.

Le panneau arrière affiche le bouton de réinitialisation, les ports LAN 1 4, le port WAN, le bouton d'alimentation, le port d'adaptateur électrique 12VDC 2.5A, et les deux antennes externes sur le RV130W seulement.



Vue de panneau de côté droit

Remarque: Le RV130W est utilisé comme exemple dans l'image ci-dessous.

Le panneau de côté droit affiche le port USB qui prend en charge des dongles 3G/4G/LTE USB.



Contenu de l'emballage





c)



d)



e)

- a) Routeur VPN RV130 multifonction avec le Web filtrant ou
- b) Routeur VPN multifonction Sans fil RV130W avec le filtrage de Web
- c) Câble Ethernet
- d) Adaptateur électrique
- e) Guide de démarrage rapide

Conditions requises minimum

- Adaptateur d'alimentation AC
- navigateur Web Java-activé pour la configuration par le Web







Valeurs par défaut

Username (nom d'utilisateur)	Cisco
Password (mot de passe)	Cisco
Adresse IP de RÉSEAU LOCAL	192.168.1.1
IP de RÉSEAU LOCAL de retour	192.168.1.1
Masque de sous-réseau	255.255.255.0

Détails techniques

LED d'état

Ces LED indiquent le statut du périphérique selon dans quel état il est.

	RÉSEAU LOCAL	<p>VERT</p> <p>OUTRE DE – Aucun lien n'est détecté</p> <p>Solide – le lien 1000 M est détecté dans le port correspondant</p> <p>Clignotement – Le lien est détecté, des données Rx/Tx</p>
	WLAN (RV130W seulement)	<p>VERT</p> <p>OUTRE DE – RÉSEAU LOCAL Sans fil désactivé</p> <p>Clignotement – Données Rx/Tx</p>
	RÉSEAU WAN	<p>VERT</p> <p>OUTRE DE – Le périphérique n'est pas connecté à l'Internet ou est connecté par un dongle USB</p> <p>Clignotement – Données Rx/Tx</p>
	Alimentation	<p>VERT</p> <p>OUTRE DE – Le périphérique est mis hors tension</p> <p>Solide – Mis sous tension et amorcé</p> <p>Clignotement – Amorcer</p>
	VPN pour le site à site IPsec VPN seulement	<p>VERT</p> <p>OUTRE DE – Aucune alimentation ou aucun tunnel VPN n'a été définie ou tous les tunnels VPN ont été désactivés</p> <p>Solide – Au moins un tunnel VPN est en hausse</p> <p>Clignotement – Données Rx/Tx par un tunnel VPN</p> <p>AMBRE</p> <p>Solide – Aucun VPN activé n'est</p>
	USB	<p>VERT</p> <p>OUTRE DE – Aucune alimentation ou aucun USB détecté, ou USB connecté mais non identifié</p> <p>Solide – Le dongle USB est connecté à un fournisseur de services Internet (ISP) et une adresse IP a été assignée</p> <p>Clignotement – Données Rx/Tx</p> <p>AMBRE</p> <p>Le dongle USB est identifié mais n'est pas connecté à un ISP</p>

Remarque: Pour connaître plus les spécifications produit pour le RV130, [a cliquez ici](#) et pour les spécifications produit RV130W, [a cliquez ici](#).

Contenu relatif

- [Comment configurer les paramètres du pare-feu de base sur le RV130 et le RV130W](#)
- [Configuration du portail captif sur le RV130W](#)
- [Configuration d'accès au Web de RÉSEAU LOCAL et de gestion à distance sur le RV130 et le](#)

[RV130W](#)

- [Configurer des paramètres de sécurité sans fil sur le RV130W](#)
- [Installation d'une connexion Sans fil par l'intermédiaire du Wi-Fi Protected Setup \(WPS\) sur le RV130W](#)
- [VPN de base installé sur RV130 et RV130W](#)
- [Appartenance à un VLAN sur RV130 et RV130W](#)
- [Configuration de RÉSEAU LOCAL d'ipv4 sur RV130 et RV130W](#)