

Découvrez le routeur VPN multifonction RV130 avec filtrage Web et le routeur VPN multifonction sans fil RV130W avec filtrage Web



Introduction

Les routeurs VPN (Virtual Private Network) multifonctions RV130 et RV130W avec filtrage Web sont des périphériques faciles à utiliser, flexibles et hautes performances, parfaitement adaptés aux petites entreprises. Désormais dotés du filtrage Web, les nouveaux modèles RV130 et RV130W offrent une connectivité haut débit, filaire et sans fil hautement sécurisée aux petits bureaux et aux employés distants. Il peut également être utilisé comme routeur sans fil autonome, point d'accès, pont ou répéteur pour des déploiements flexibles, offrant une protection des investissements au fur et à mesure que votre entreprise évolue.

Cet article présente les caractéristiques et les avantages du routeur VPN multifonction RV130 avec filtrage Web et du routeur VPN multifonction sans fil RV130W avec filtrage Web.

Note: Les modèles RV130 et RV130W avec filtrage Web sont généralement similaires. La seule différence est que le RV130W est doté de fonctionnalités sans fil.

Caractéristiques du produit

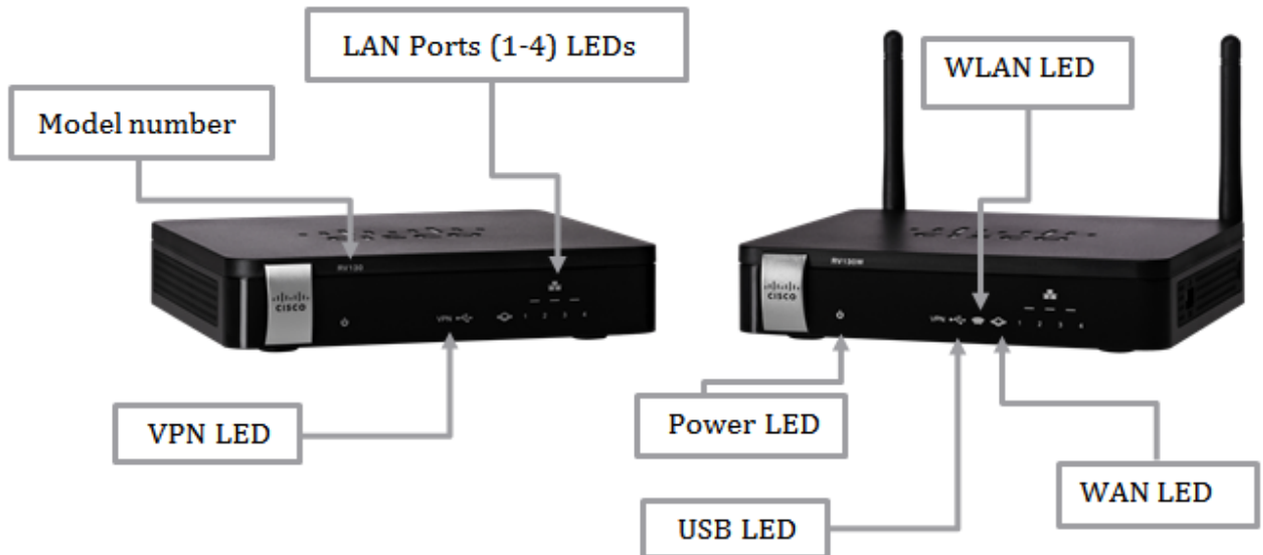
- Fonction sans fil permettant d'utiliser le routeur comme point d'accès.
- Commutateur 4 ports natif
- Port USB pour basculement de modem 3G/4G
- Filtrage Web de plus de 27 milliards d'URL pour vous protéger contre les sites Web malveillants ou non professionnels.
- Ports Gigabit Ethernet hautes performances, permettant des transferts de fichiers volumineux et plusieurs utilisateurs.
- Port USB pour le basculement de modem 3G/4G ou une connectivité principale alternative.
- Le VPN site à site IPsec (IP Security) permet de sécuriser la connectivité des employés distants et de plusieurs bureaux.
- Sécurité renforcée avec pare-feu SPI (Stateful Packet Inspection) et cryptage matériel éprouvés.

- Facile à configurer et à utiliser avec une configuration basée sur un assistant.
- Assistance FindIT Network Management

Vues du produit

Vue du panneau avant

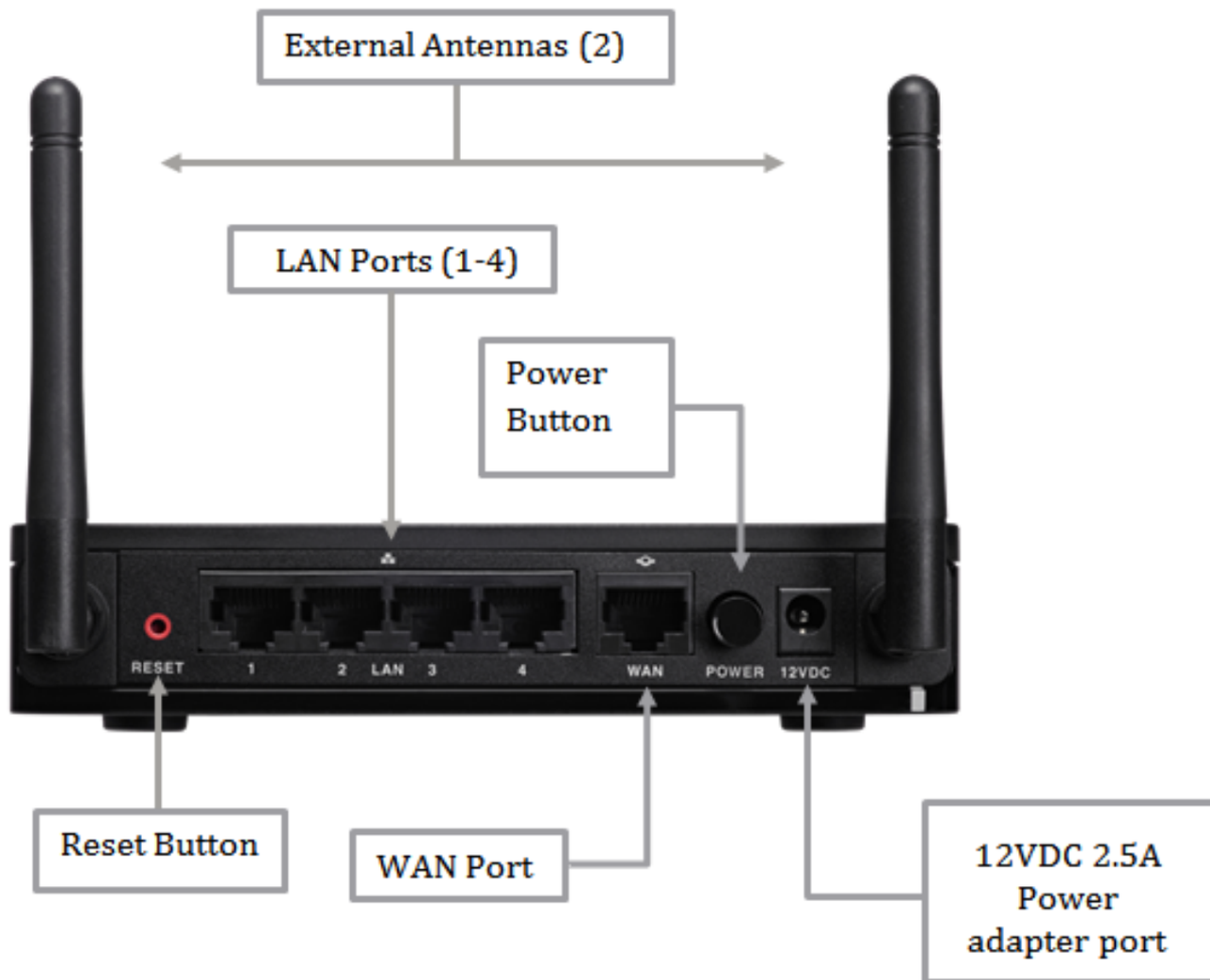
La façade affiche le numéro de modèle, les voyants d'alimentation, VPN, LAN (1-4), WAN, USB et WLAN sur le RV130W uniquement.



Vue du panneau arrière

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

Le panneau arrière présente le bouton de réinitialisation, les ports LAN 1 à 4, le port WAN, le bouton d'alimentation, le port d'adaptateur secteur 12 V CC 2,5 A et les deux antennes externes du RV130W uniquement.



Vue du panneau latéral droit

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

Le panneau latéral droit indique le port USB qui prend en charge les clés USB 3G/4G/LTE.



Contenu du package





c)



d)



e)

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

Exigences minimales

- Adaptateur secteur CA
- Navigateur Web compatible Java pour la configuration Web

Paramètres par défaut

Nom d'utilisateur	cisco
Mot de passe	cisco
Adresse IP LAN	192.168.1. 1
IP LAN de secours	192.168.1. 1
Masque de sous-réseau	255.255.25 5.0

Détails techniques

Voyants d'état

Ces voyants indiquent l'état du périphérique en fonction de son état.



	LAN	VERT ÉTEINT : aucune liaison n'est détectée Solide : une liaison de 1 000 M est détectée dans le port correspondant Clignotement : liaison détectée, données Rx/Tx
	WLAN (RV130W uniquement)	VERT ÉTEINT - LAN sans fil désactivé Clignotant - Données Rx/Tx
	Réseau WAN	VERT ÉTEINT : le périphérique n'est pas connecté à Internet ou est connecté via une clé USB Clignotant - Données Rx/Tx
	Alimentation	VERT ÉTEINT : le périphérique est éteint Solide : mis sous tension et démarré Clignotant - Démarrage
	VPN pour VPN IPsec site à site uniquement	VERT ÉTEINT : aucune alimentation ou aucun tunnel VPN n'a été défini ou tous les tunnels VPN ont été désactivés Solide : au moins un tunnel VPN est actif Clignotement : données Rx/Tx via un tunnel VPN ORANGE Solide : aucun VPN activé n'est activé
	USB	VERT ÉTEINT : pas d'alimentation ou pas d'USB détecté, ou USB connecté mais non reconnu Solide : la clé USB est connectée à un fournisseur d'accès Internet (FAI) et une adresse IP a été attribuée Clignotant - Données Rx/Tx ORANGE Le dongle USB est reconnu, mais la connexion à un FAI a échoué

Note: Pour en savoir plus sur les spécifications produit du RV130, cliquez [ici](#) et pour les spécifications produit du RV130W, cliquez [ici](#).

Contenu associé

- [Configuration des paramètres de base du pare-feu sur les modèles RV130 et RV130W](#)
- [Configuration du portail captif sur le routeur RV130W](#)
- [Configuration de l'accès Web de gestion à distance et LAN sur les modèles RV130 et RV130W](#)
- [Configuration des paramètres de sécurité sans fil sur le routeur RV130W](#)
- [Configuration d'une connexion sans fil via WPS \(Wi-Fi Protected Setup\) sur le routeur](#)

[RV130W](#)

- [Configuration VPN de base sur RV130 et RV130W](#)
- [Appartenance VLAN sur RV130 et RV130W](#)
- [Configuration du réseau local IPv4 sur RV130 et RV130W](#)

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.