

Webフィルタリングを備えたRV130W Wireless Multifunction VPN Routerの製品仕様



目的

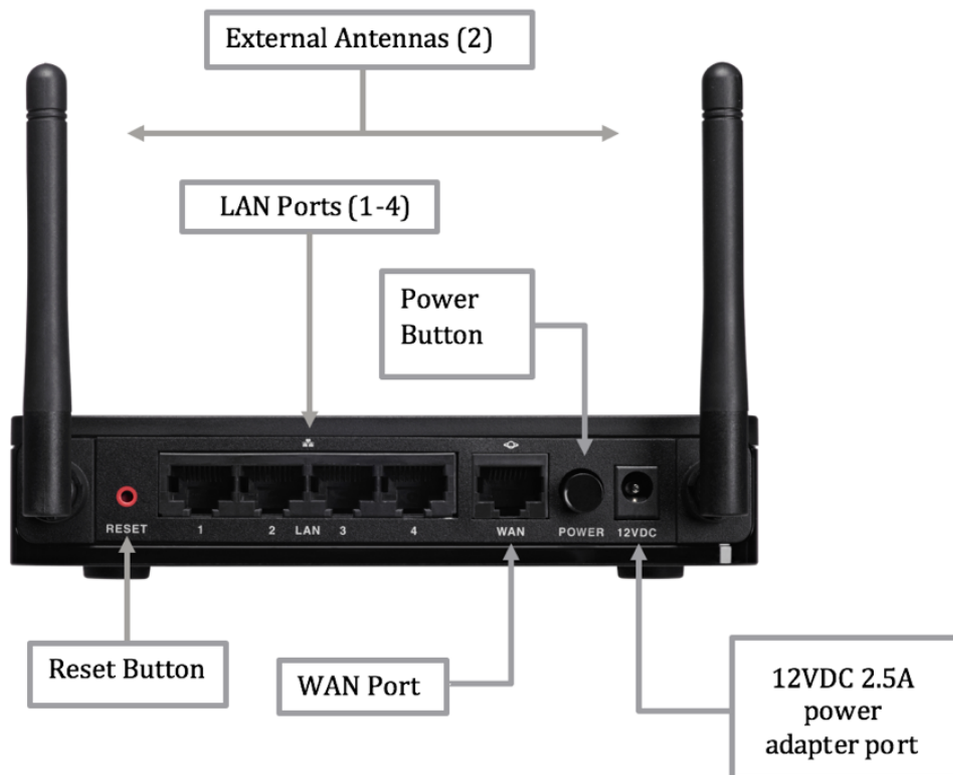
Cisco RV130W Wireless Multifunction VPN Router with Web Filteringは、小規模企業に最適な、使いやすく柔軟性のある高性能デバイスです。Webフィルタリングにより、新しいRV130Wは、小規模オフィスやリモート従業員に対して、安全性の高い、ブロードバンド、ワイヤレス接続を提供します。また、スタンドアロンのワイヤレスルータ、アクセスポイント、ブリッジ、リピータとして使用して、柔軟な導入を実現し、ビジネスの進化に応じた投資の保護を実現します。

この記事では、Webフィルタリングを備えたRV130W Wireless Multifunction VPN Routerの製品仕様について説明します。

注：RV130W Wireless Multifunction VPN Router with Web Filteringの詳細については、[ここをクリックしてください](#)。

製品仕様

仕様	説明
規格	IEEE 802.11a、802.11n、802.11g、802.11b、802.3、802.3u、802.1X (セキュリティ認証)、802.1Q(VLAN)、802.1D (スパンニングツリー)、802.11i (WPA2セキュリティ)、802.11e (ワイヤレスQoS)、Routing Information Protocol(RIP)v1(RFC 1058)、RIP v2(RFC 1723)、IPv4(RFC 791)、IPv6(RFC 2460)
オペレーティングシステム	Linux
アンテナ	2つのフレキシブル外部アンテナ
配線タイプ	カテゴリ5e以上



物理インターフェイス

仕様	説明
ポート	マネージドスイッチ、WAN、USB、12 VDC電源アダプタポートを備えた4 - 10/100/1000 MbpsギガビットLANポート
ボタン	リセットボタン、電源ボタン
LED	電源、VPN、LAN(1 ~ 4)、WAN、USB、およびWLAN
ロックスロット	Kensingtonロック用スロット
物理仕様	
物理寸法 (幅x奥行x高さ)	149.86 X 29.9 X 150.11 mm (8.9 X 3.4 X 8.7インチ)
ウェイト	0.72 kg (1.6ポンド)

ネットワーク機能

仕様	説明
WANサポート	Yes
ネットワークプロトコル	DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) サーバ Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE) Point-to-Point Tunneling Protocol (PPTP) DNSプロキシ Internet Group Management Protocol(IGMP)プロキシおよびマルチキャスト転送

	<p>高速スパニングツリープロトコル(RSTP)</p> <p>ダイナミックドメインネームシステム(DynDNS)、インターネットプロトコルなし(NOIP)</p> <p>ネットワークアドレス変換(NAT)、ポートアドレス変換(PAT)</p> <p>ソフトウェア設定可能なDMZから任意のLAN IPアドレスへ</p> <p>1対1 NAT</p> <p>ポート管理</p> <p>ポート ミラーリング</p> <p>ボンジュール</p>
LANの数	5つのアクティブVLAN (3 ~ 4096の範囲)
LAN	内蔵の高速802.11nワイヤレスアクセスポイント
2.1Xサブリカント	Yes
ルーティング プロトコル	<p>スタティックルーティング</p> <p>ダイナミックルーティング</p> <p>RIP v1およびv2</p> <p>VLAN間ルーティング</p>
ネットワーク アドレス変換 (NAT)	PAT、Network Address Port Translation(NAPT)プロトコル
ネットワークエッジ(DMZ)	任意のLAN IPアドレスにソフトウェアで設定可能
スパニング ツリー	Yes
ロード バランシング	Yes
Quality of Service (QoS)	<p>WANキューイング</p> <p>3キュー</p> <p>DiffServコードポイントサポート(DSCP)</p> <p>サービスクラス(CoS)</p> <p>サービスの優先順位付け用の帯域幅管理</p>
IPv6	<p>デュアルスタックIPv4およびIPv6</p> <p>6to4トンネリング</p> <p>ステートレスアドレス自動設定</p> <p>LAN上のIPv6クライアント用DHCPv6サーバ</p> <p>WAN接続用のDHCP v6クライアント</p> <p>インターネット制御メッセージプロトコル(ICMP)v6</p> <p>スタティックIPv6ルーティング</p>

VPN	最大10のトンネル
パススルー	IPSec/PPTP/レイヤ2トンネリングプロトコル(L2TP)パススルー
スループット(IPsec)	50 Mbps

コンフィギュレーション

	説明
UI	ブラウザベースのシンプルな設定(HTTP、HTTPS)
	Webブラウザ、Simple Network Management Protocol(SNMP)v3、Bonjour、Universal Plug and Play(UPnP)
	Yes
	ローカル、リモートsyslog、電子メールアラート
	ローカル、リモートsyslog、電子メールアラート
アップグレード	Webブラウザでアップグレード可能なファームウェア、インポートおよびエクスポートされたコンフィギュレーション
DHCP (クライアント)	DHCP Client
	Yes
	Yes
	NTPのサポート、夏時間の手動入力
	GUIサポート英語

環境

仕様	説明
電源	12 V 2.5 A
認定	FCC、CE、IC、Wi-Fi
動作温度	0 ~ 40 °C(32 ~ 104 °F)
保管温度	-20 ~ 70 °C(-4 ~ 158 °F)
動作湿度	10% ~ 85%、結露しないこと