

带Web过滤的RV130多功能VPN路由器的产品规格



目标

带Web过滤的Cisco RV130多功能VPN路由器是一种易于使用、灵活的高性能设备，非常适合小型企业。现在，借助网络过滤，新的RV130为小型办公室和远程员工提供高度安全的宽带和有线连接。

本文旨在提供具有Web过滤功能的RV130多功能VPN路由器的产品规格。

注意：要了解有关带网络过滤功能的RV130多功能VPN路由器的更多信息，请点击[此处](#)。

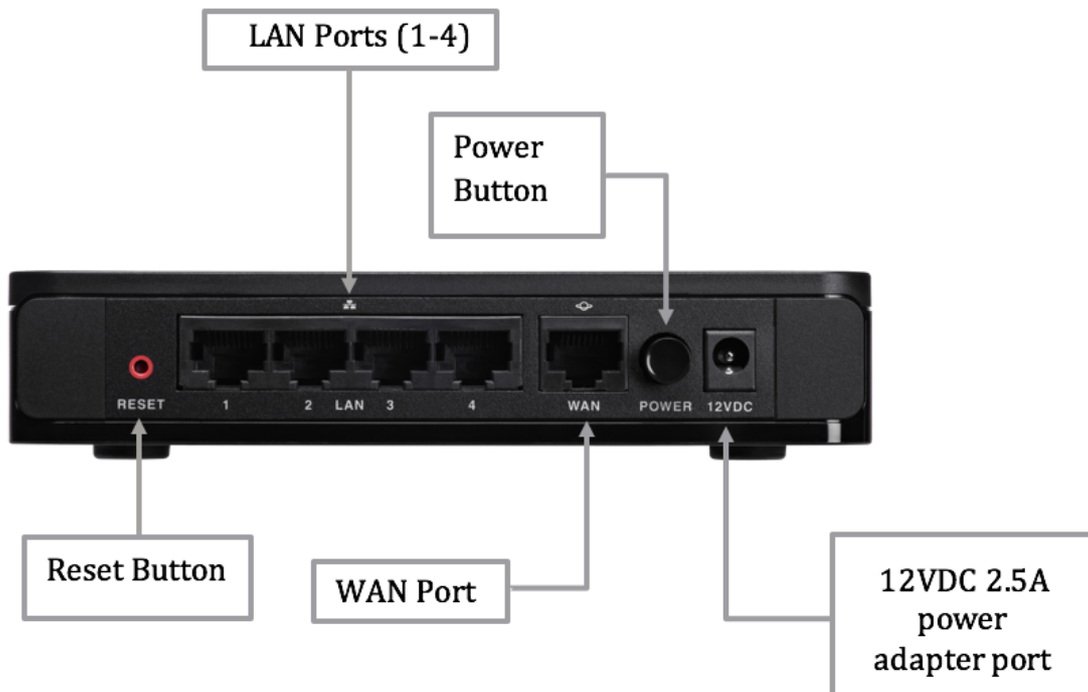
产品规格

802.3、802.3u、802.1Q(VLAN)、802.1D (生成树)、802.11i (WPA2安全)、802.11e (无线QoS)、路由信息
RIP v2(RFC 1723)、IPv4(RFC 791)、IPv6(RFC 2460)

更高级别

/AN、USB、控制台

物理接口



规格	描述
端口	4个10/100/1000 Mbps千兆LAN端口，带托管交换机、单(1)个10/100/1000 Mbps千兆广域网端口、1个USB端口、12VDC电源端口
按钮	重置按钮、电源按钮
LED	电源、VPN、LAN(1-4)、WAN和USB
锁插槽	Kensington锁插槽
物理规格	
物理尺寸 (宽x深x高)	149.86 x 29.9 x 150.11毫米 (8.9 x 3.4 x 8.7英寸)
权重	0.72千克 (1.6磅)

网络功能

规格	规格
支持VLAN	Yes
网络协议	动态主机配置协议 (DHCP) 服务器 以太网点对点协议(PPPoE) 点对点隧道协议 (PPTP) DNS 代理 互联网组管理协议(IGMP)代理和组播转发 快速生成树协议 (RSTP) 动态域名系统(DynDNS)，无互联网协议(NOIP) 网络地址转换(NAT)、端口地址转换(PAT) 一对一NAT 端口管理 端口镜像 邦茹尔
VLAN 数量	5个活动VLAN (3-4096范围)
路由协议	静态路由 动态路由 RIP v1和v2 VLAN 间路由
网络地址转换 (NAT)	PAT、网络地址端口转换(NAPT)协议
网络边缘(DMZ)	软件可配置为任何LAN IP地址
生成树	Yes

负载均衡	Yes
服务质量 (QoS)	WAN队列 3 队列 差分服务代码点支持(DSCP) 服务类别(CoS) 用于服务优先级划分的带宽管理
IPv6	双栈IPv4和IPv6 6to4 隧道 无状态地址自动配置 LAN上用于IPv6客户端的DHCPv6服务器 用于WAN连接的DHCPv6客户端 互联网控制消息协议(ICMP)v6 静态IPv6路由 使用RIPng的动态IPv6路由 IPv6主机支持 IPv6 RADIUS 网络时间协议 (NTP)
第 2 层	基于802.1Q的VLAN，5个活动VLAN

安全

规格	描述
访问控制	是，管理访问控制列表(ACL)加上MAC ACL
安全管理	HTTPS，用户名/密码复杂性
防火墙	状态包检测(SPI)防火墙、端口转发和触发、拒绝服务(DoS)预防、基于软件的DMZ 阻止的DoS攻击： SYN 泛洪 回声风暴 ICMP 涌入 UDP泛洪 TCP泛洪 阻止Java、cookie、active-X、HTTP代理
Web过滤器	过滤恶意网站并阻止有害网站
应用程序控制	Yes
IP 源防护	将IP地址绑定到MAC地址
VPN	
网关到网关IPsec VPN	10个网关到网关IPsec隧道
客户端到网关IPsec	使用GreenBow和ShrewSoft VPN客户端的10个客户端到网关的IPsec隧道
PPTP VPN	最多10个隧道
VPN 传递	IPSec/PPTP/第2层隧道协议(L2TP)直通
VPN吞吐量(IPsec)	50 Mbps

配置

规格	描述
基于Web的实用程序	基于浏览器的简单配置(HTTP、HTTPS)
管理协议	Web浏览器、简单网络管理协议(SNMP)v3、Bonjour、通用即插即用(UPnP)是
远程管理	Yes
事件日志	本地、远程系统日志、邮件警报
网络诊断	日志记录、Ping、Traceroute、DNS查找和端口镜像
Web固件升级	可通过Web浏览器升级固件，导入和导出配置文件

动态主机配置协议 (DHCP)	Dhcp 客户机
Pv6主机	Yes
HTTP 重定向	Yes
系统时间	支持NTP、夏时制手动输入
语言	GUI支持英语

环境

规格	描述
电源	12伏2.5安
认证	FCC、CE、IC、Wi-Fi
运行温度	0°至40°C(32°至104°F)
储存温度	-20°C至70°C(-4°F至158°F)
工作湿度	10% 到85%非冷凝

关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。