

了解具有Web过滤功能的RV130多功能VPN路由器以及具有Web过滤功能的RV130W无线多功能VPN路由器



简介

具备Web过滤功能的RV130和RV130W多功能虚拟专用网络(VPN)路由器是易于使用、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和RV130W可为小型办公室和远程员工提供高度安全的宽带、有线和无线连接。它还可以用作独立的无线路由器、接入点、网桥或中继器，实现灵活的部署，随着业务的发展提供投资保护。

本文展示了具有Web过滤功能的RV130多功能VPN路由器以及具有Web过滤功能的RV130W无线多功能VPN路由器的功能和优点。

注意：带Web过滤功能的RV130和RV130W通常类似。唯一的区别是RV130W具有无线功能。

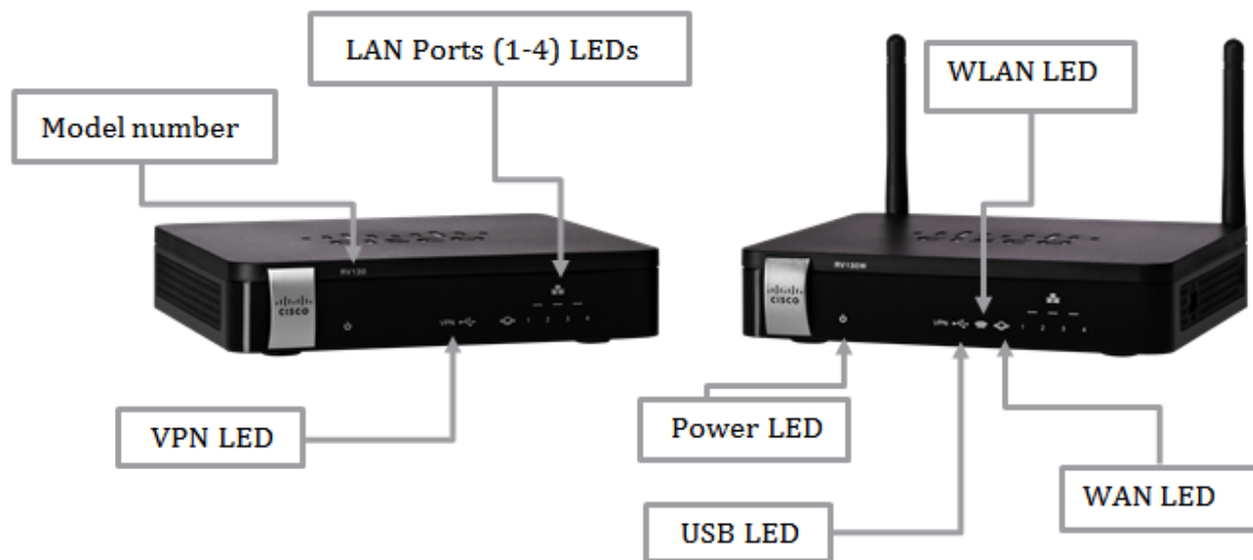
产品功能

- 将路由器用作接入点的无线功能。
- 本地4端口交换机
- 用于3G/4G调制解调器故障切换的USB端口
- Web过滤超过270亿个URL，以防范恶意网站或非工作相关网站。
- 高性能千兆以太网端口，支持大型文件传输和多用户。
- 用于3G/4G调制解调器故障切换或备用主连接的USB端口。
- IP安全(IPsec)站点到站点VPN有助于确保远程员工和多个办公室的安全连接。
- 通过成熟的状态数据包检测(SPI)防火墙和硬件加密提供强大的安全性。
- 易于设置和使用，具有基于向导的配置。
- FindIT网络管理支持

产品视图

前面板视图

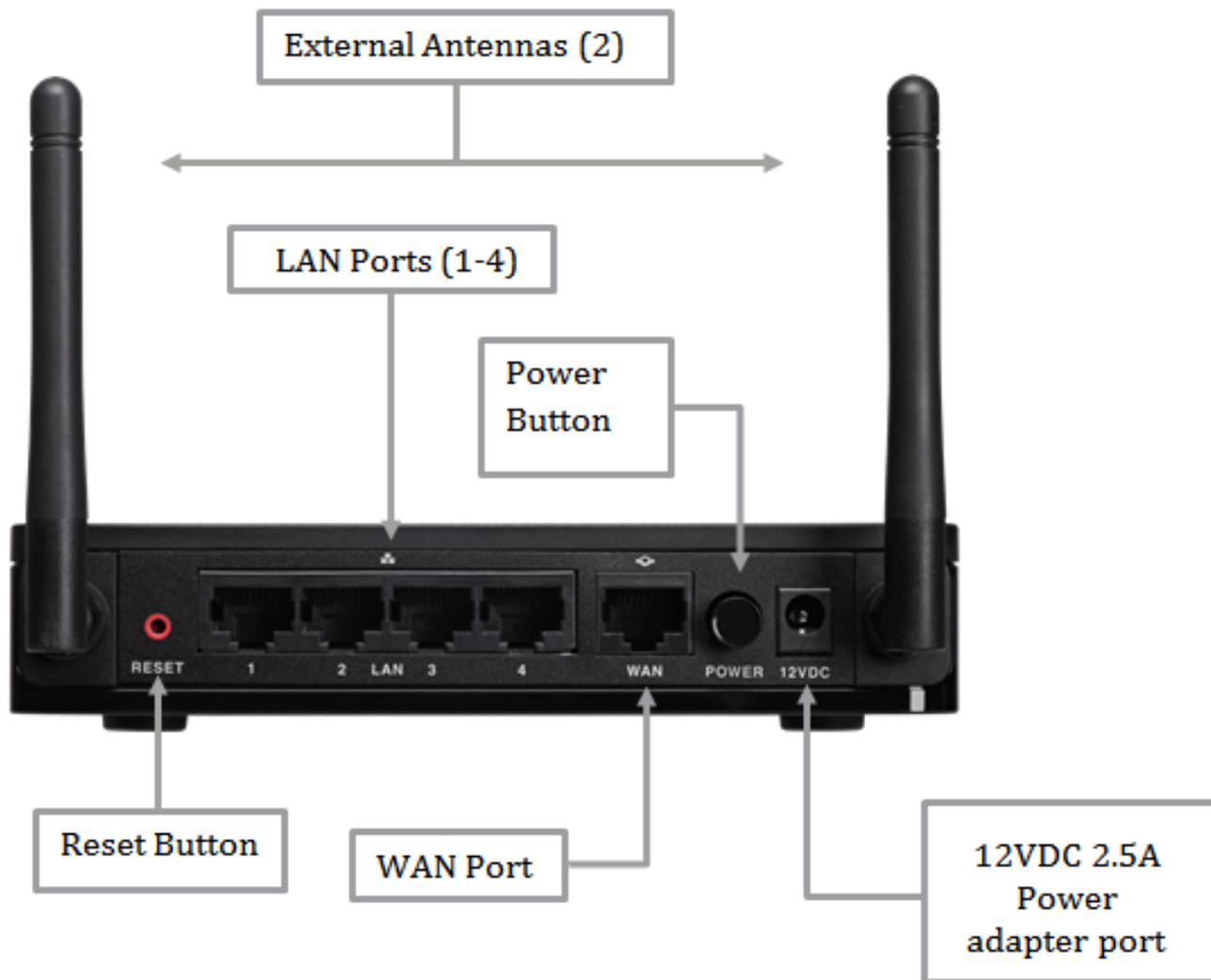
前面板仅显示RV130W上的型号、电源LED、VPN、LAN(1-4)、WAN、USB和WLAN。



后面板视图

注意：RV130W用作下图中的示例。

后面板仅显示RV130W上的重置按钮、LAN端口1至4、WAN端口、电源按钮、12VDC 2.5A电源适配器端口和两个外部天线。



右侧面板视图

注意：RV130W用作下图中的示例。

右侧面板显示支持3G/4G/LTE USB连接器的USB端口。



数据包内容





c)



d)



e)

- a)RV130多功能VPN路由器，带网络过滤或
- b)RV130W无线多功能VPN路由器，带网络过滤
- c)以太网电缆
- d)电源适配器
- e)快速入门指南

最低要求

- 交流电源适配器
- 基于Web的配置的启用Java的Web浏览器

默认设置

| | |
|-----------|---------------|
| 用户名 | 思科 |
| 密码 | 思科 |
| LAN IP 地址 | 192.168.1.1 |
| 回退 LAN IP | 192.168.1.1 |
| 子网掩码 | 255.255.255.0 |

技术详细资料

状态 LED

这些LED根据设备的状态指示其状态。

| | | |
|---|------------------------|---|
|  | 局域网 | 绿色 熄灭 — 未检测到链路 实线 — 在相应的端口中检测到1000 M链路 闪烁 — 检测到链路，Rx/Tx数据 |
|  | WLAN (仅限 RV130W) | 绿色 熄灭 — 无线局域网已禁用 闪烁 — Rx/Tx数据 |
|  | WAN | 绿色 熄灭 — 设备未连接到互联网或通过USB转换器连接 闪烁 — Rx/Tx数据 |
|  | 电源 | 绿色 关闭 — 设备已关闭 稳定 — 已打开并已启动 闪烁 — 正在启动 |
|  | 仅用于站点到站点 IPsec VPN的VPN | 绿色 OFF — 未定义电源或没有VPN隧道或已禁用所有VPN隧道 Solid — 至少有一个VPN隧道处于启用状态 闪烁 — 通过VPN隧道的Rx/Tx数据 琥珀色 稳定 — 未启用的VPN启动 |
|  | USB | 绿色 熄灭 — 未通电或未检测到USB，或USB已连接但未识别 稳定可靠 — USB转换器已连接到Internet服务提供商 (ISP)，并已分配IP地址 闪烁 — Rx/Tx数据 琥珀色 已识别USB转换器，但无法连接到ISP |

注意：要了解有关RV130产品规格的详细信息，请点击[此处](#)，对于RV130W产品规格，请点击[此处](#)。

相关内容

- [如何配置RV130和RV130W的基本防火墙设置](#)
- [在RV130W上配置强制网络门户](#)
- [在RV130和RV130W上配置LAN和远程管理Web访问](#)
- [在RV130W上配置无线安全设置](#)
- [通过RV130W上的Wi-Fi Protected Setup\(WPS\)设置无线连接](#)
- [RV130和RV130W上的基本VPN设置](#)
- [RV130和RV130W上的VLAN成员](#)
- [在RV130和RV130W上配置IPv4 LAN](#)

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）。