

快速入门指南



Cisco RV340 路由器

装箱清单

- Cisco RV340 路由器
- 电源适配器
- 以太网电缆
- 本快速入门指南
- 指针卡
- 技术支持联系信息卡
- 控制台 RJ-45 电缆
- 2个机架安装支架

欢迎

Cisco RV340 系列路由器可为小型企业提供可靠的互联网访问连接。Cisco RV340 系列的所有型号均支持两种连接方式,一种方式是选择一家互联网服务 提供商,以便通过使用负载均衡技术提供高性能连接;另一种方式是选择两家 不同的服务提供商,以便确保业务连续性。

- 双千兆以太网 WAN 端口支持负载均衡,并能确保业务连续性。
- 千兆以太网端口不仅经济实惠,而且性能优越,既可快速传输大文件,又 能同时支持多用户使用。
- 双 USB 端口支持 3G/4G 调制解调器或闪存驱动器。此外, WAN 还支持故 障切换到连接至 USB 端口的 3G/4G 调制解调器。
- 通过 SSL VPN 和站点间 VPN 可提供高度安全的连接。
- 状态数据包检测 (SPI) 防火墙和硬件加密功能可提供强大的安全保护。

本指南介绍 Cisco RV340 的安装方法以及基于 Web 的设备管理器启动方法。

装箱清单

- Cisco RV340 路由器
- 电源适配器
- 以太网电缆
- 本快速入门指南
- 指针卡
- 技术支持联系信息卡
- 控制台 RJ-45 电缆
- 2个机架安装支架

安装 Cisco RV340

为防止设备过热或受损,请注意以下要求:

- 环境温度 请勿在环境温度超过 40°C (104°F) 的区域中使用本设备。
- 通风 请确保设备周围通风良好。若以壁挂方式安装防火墙,请确保散热孔朝向侧面。
- 电路过载 接通设备电源不得造成电路过载。
- 机械负载 请确保设备放置平稳且保持水平,以免出现任何对设备造成损坏的情况;同时还应确保设备牢牢固定,以防止其滑动或移动。请勿在防火墙顶部放置任何物品,因为重量过高会损坏设备。



此設備必須接地。切勿廢除接地導體,或在沒有妥善安裝接地導體 的情況下操作設備。如果您不確定是否有合適的接地處,請聯絡相 應的電氣檢查機構或電工。聲明 1024

桌面安装

若要将设备放置在桌面上,请将设备放置在平坦的表面上,以便设备依靠其四 个橡胶支脚来支撑。

壁挂式安装

路由器的底部面板上有两个壁挂槽。要将路由器安装到墙上,需要使用安装硬件(未随机附赠)。请参阅以下注释,以获取安装说明所需的其他螺钉尺寸 注意 請使用兩粒 M3.5*16.0L (K) W-NI #2 螺絲。

- 步骤 1 在墙面钻两个间距约为 109 毫米的定位孔。
- 步骤 2 向每个孔中插入一颗螺钉,在墙面和螺钉头末端之间应留出1到1.2 毫米的间隙。
- 步骤 3 将路由器壁挂槽对准螺钉卡入,然后将路由器向下滑,直到螺钉牢固 地嵌入壁挂槽。



壁挂不当可能会损坏路由器或造成人身伤害。对于安装不牢固造成 的损失,思科概不负责。



出于安全考虑,请确保散热孔朝向侧面。

机架式安装

Cisco RV340 设备附带一个机架安装套件,其中包含:

- 2个机架安装支架
- 8颗 M4*6L (F) B-ZN #2 螺钉



Cisco RV340 特性

前面板

PWR(电源)	熄灭表示设备电源关闭 绿色常亮表示设备电源开启且设备已启动。 绿色闪烁表示设备正在启动。
DIAG(诊断)	熄灭表示系统正在启动。 红色慢闪(1Hz)表示系统正在进行固件升级。 红色快闪(3Hz)表示系统固件升级失败。 红色常亮表示系统在使用活动映像和非活动映像时 或在救援模式下启动失败。
LINK/ACT(链路/活 动)(WAN1、 WAN2 和 LAN1-4)	熄灭表示端口未建立以太网连接。 绿色常亮表示端口已建立千兆以太网链路。 绿色闪烁表示端口的千兆以太网链路正在发送或接 收数据。
GIGABIT(千兆) (WAN1、WAN2 和 LAN1-4)	绿色常亮表示数据传输速度为1000M。 熄灭表示数据传输速度不是1000M。
DMZ(隔离区)	绿色常亮表示已启用 DMZ。 熄灭表示已禁用 DMZ。
VPN(虚拟专用 网络)	熄灭表示设备没有定义 VPN 隧道,或者所有定义的 VPN 隧道都被禁用。 绿色常亮表示至少有一条 VPN 隧道处于活动状态。 绿色闪烁表示正在通过 VPN 隧道发送和接收数据。 琥珀色常亮表示已启用的 VPN 隧道处于非活动 状态。

USB1 和 USB2	熄灭表示端口未连接 USB 设备或无法识别已插入的 USB 设备。
	绿色常亮表示 USB 装置已成功连接至 ISP,且 USB 存储装置已被识别。
	绿色闪烁表示端口正在发送和接收数据。
	琥珀色常亮表示 USB 装置已被识别,但未能连接至 ISP(未分配 IP 地址)。USB 存储装置访问出现错 误。
Reset(<u>重置</u>)	• 要重新启动路由器,请使用曲别针或笔尖按住 Reset(重置)按钮不超过10秒。
	 要将路由器重置为出厂默认设置,请按住重置 按钮至少 30 秒钟。

后面板

POWER(电源)-切换此开关可开启或关闭设备电源。

12VDC (2.5A) - 此电源端口用于将设备连接至所提供的 12VDC、2.5A 电源适 配器。

USB1-A 类 USB 端口,支持闪存驱动器和3G/4G/LTE USB 装置。注意:请仅使用设备附带的电源。使用其他电源可能会导致 USB 装置发生故障。

Console Port(控制台端口)- 控制台端口用于将串行电缆连接至正在运行终端 模拟程序的终端或计算机。

侧面板

USB 2 - A 类 USB 端口,支持闪存驱动器和 3G/4G/LTE USB 装置。注意:请仅 使用设备附带的电源。使用其他电源可能会导致 USB 装置发生故障。

Kensington 安全锁插槽 - 右侧安全锁插槽用于通过 Kensington 锁定设备确保设备物理安全性。



连接设备

请使用 LAN 端口将配置终端 (PC) 连接至设备。要进行初始配置,该终端必须 与设备位于同一个有线子网中。进行初始配置时,可以将设备配置为允许执行 远程管理。

将计算机连接至设备的步骤:

- 步骤 1 关闭所有设备的电源,包括有线调制解调器或 DSL 调制解调器、计算机和本设备。
- 步骤 2 使用以太网电缆将有线调制解调器或 DSL 调制解调器连接至本设备的 WAN 端口。
- 步骤 3 将来自其中一个 LAN (以太网)端口的另一根以太网电缆连接至计算 机的以太网端口。
- 步骤 4 打开 WAN 设备的电源,等待连接变为活动状态。
- 步骤 5 将电源适配器连接至本设备的 12VDC 端口。



默认情况下,电源开关处于打开位置。如果电源适配器已正确连接, 且本设备已完成启动,前面板上的电源指示灯会呈绿色常亮状态。

- 步骤 6 将适配器的另一端插入电源插座中。请使用您所在国家/地区的专用插头(随路由器提供)。
- 步骤 7 继续参照设置向导中的说明配置设备。



设置向导和设备管理器受以下浏览器支持: Microsoft Internet Explorer、Mozilla Firefox、Apple Safari 和 Google Chrome。

要使用**设置向导**配置设备,请执行以下步骤:

- **步骤 1** 打开连接至 LAN1 端口的 PC 的电源(您已在"连接设备"一节的步骤 3 中完成连接)。您的 PC 将成为设备的 DHCP 客户端,并将获得 192.168.1.xxx 范围内的 IP 地址。
- 步骤 2 启动 Web 浏览器。
- 步骤 3 在地址栏中输入设备的默认 IP 地址,即 https://192.168.1.1。此时将显示站点安全证书消息。Cisco RV340 使用自签名安全证书。之所以会出现消息,是因为设备对于您的计算机来说尚属未知设备。
- 步骤 4 单击 Continue to this website (继续访问此网站)继续进行操作。系统将显示登录页面。
- 步骤 5 输入用户名和密码。默认用户名为 cisco。默认密码为 cisco。密码区分 大小写。
- 步骤 6 单击 Log In (登录)。系统将显示路由器设置向导。
- 步骤 7 按照屏幕上所显示的说明来设置您的设备。路由器设置向导应检测和 配置您的连接。如果无法进行检测和配置,设置向导将要求您提供关 于您的互联网连接的信息。请联系您的 ISP 获取此信息。
- 步骤 8 按照路由器设置向导或者"更改管理员用户名和密码"一节中的说明更 改密码。使用新用户名和密码登录到设备。

注意 建议您更改密码。您需要先更改密码,才能启用远程管理等功能。

系统将显示设备管理器 Getting Started(使用入门)页面。该页面显示 了最常见的配置任务。

- 步骤 9 单击导航栏中列出的一项任务,以完成配置。
- 步骤 10 保存任何其他配置更改, 然后注销设备管理器。

更改管理员用户名和密码

在设备上更改管理员用户名和密码的步骤:

步骤 1 在 Getting Started (使用入门)页面,选择 Change Administrator Password (更改管理员密码)或者依次从导航栏中选择 System Configuration (系统配置) > User Accounts (用户帐户)。

- **步骤 2** 从 Local User Membership (本地用户成员) 列表中选中一个用户名, 然后单击 Edit (编辑)。
- 步骤 3 输入 Username (用户名)。
- 步骤 4 输入 Password (密码)。
- 步骤 5 确认 Password (密码)。
- 步骤 6 在 Password Strength Meter (密码强度计)字段中选中 Group (组) (admin、oper 和 test-group)。
- 步骤7 单击 Save (保存)。

对连接进行故障排除

如果您无法使用**设置向导**访问设备,则设备可能无法从计算机进行访问。您可 以在计算机运行窗口中使用 ping 命令来测试网络连接:

步骤 1 选择 Start (开始) > Run (运行), 然后输入 cmd 打开命令窗口。

步骤 2 在命令窗口提示符下,输入 ping 和设备 IP 地址。例如, ping 192.168.1.1 (设备的默认静态 IP 地址)。 如果可以访问设备,则应得到类似于以下内容的回复: Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data: Reply from 192.168.1.1:bytes=32 time<1ms TTL=128 如果不能访问设备,则会得到类似于以下内容的回复: Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data: Request timed out.

可能的原因和解决方法

以太网连接不良:

查看 LED 以获得适当指示。检查以太网电缆连接器,确保其已牢固地插入本设备和计算机。

IP 地址错误或冲突:

请确保您使用的设备 IP 地址正确无误。

请确认其他设备未使用与本设备相同的 IP 地址。

无 IP 路由:

如果设备与您的计算机不在同一个 IP 子网内,则必须启用远程访问,而且 您至少需要一个网络路由器才能在两个子网之间路由数据包。

接入所需的时间特别长:

新增连接可能需要 30-60 秒才能使受影响的接口和 LAN 正常运行。



资源	地址
思科 Small Business 客户支持中心	http://www.cisco.com/web/CN/smallbusiness
思科 Small Business 客户协议	http://www.cisco.com/web/CN/smallbusiness
思科 Small Business 产品兼 容性和安全提示	http://www.cisco.com/web/CN/smallbusiness
思科 Small Business 产品保修条款	http://www.cisco.com/go/cn/small_service
思科 Small Business 产品渠 道合作伙伴中心	http://www.cisco.com/web/CN/partners/smb_kr/ index.html
思科 Small Business 产品服 务热线	8008888168 (固定电话)
	4006282616 (移动电话)

有关与欧洲 Lot 26 标准相关的测试结果,请查看此网页:www.cisco.com/go/eu-lot26-results

美洲总部

Cisco Systems, Inc. www.cisco.com

思科在全球设有 200 多家分支 机构。 地址、电话号码和传真号码 均在思科网站上列出,网址为: www.cisco.com/go/offices。

思科系统 (中国)网络技术公司

中国北京市朝阳区建国门外大街 2 号 北京银泰中心银泰写字楼 C 座 7-12 层 邮政编码: 100022 http://www.cisco.com/cn 总机: (8610) 8515 5000 传真: (8610) 8515 5963



78-100841-01

Cisco 和 Cisco 徽标是思科和/或其附属公司在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。若要查看思 科的商标列表,请访问此 URL: www.cisco.com/go/trademarks。文中提及的第三方商标为其相应所 有人的财产。文中的"合作伙伴"用词并不表示思科与其他任一公司有合作关系。(1110R)

© 2020 Cisco Systems, Inc. 保留所有权利。