

# RV34x系列路由器常见问题(常见问题)

## 客观

Cisco RV34x系列双重广域网(广域网)千兆位虚拟专用网络(VPN)安全路由器是下一代有Web安全和Cisco的Anyconnect VPN高性能路由器。这些路由器是可用的在与四个到16个局域网(LAN)端口的型号，并且在以太网(PoE)的功率，做它小的网络的理想以强化的安全需要。

Cisco RV34x系列双重广域网千兆位VPN路由器附有强大的动态Web过滤器分配到设备组，并且终端增加生产率并且强制执行网络和计算机安全。

此条款打算提供回答关于Cisco RV34x系列双重广域网千兆位VPN路由器常见问题。

## 可适用的设备

- RV34x系列

## 常见问题解答

### 1. Cisco RV34x系列和RV32x系列路由器有何区别？

RV34x系列和RV32x系列路由器之间的区别下列：

- 高性能
- 互联网协议Windows 8，Windows 10和Mac OS X的安全(IPSec)技术支持
- 应用程序公开性和控制
- 客户端公开性
- Cisco AnyConnect安全套接字协议层(SSL) VPN客户端技术支持
- 与无线、PoE和更多局域网端口的型号
- 自动软件更新

### 2. 什么型号是可用的在RV34 x系列中？

以下型号是可用的：

- RV340 —与四个局域网端口的双重广域网
- RV340W —与四个局域网端口和一个集成802.11ac无线访问访问接入点的双重广域网
- RV345 —与16个局域网端口的双重广域网
- RV345P -与16个局域网端口的双重广域网，8是PSE (PoE)端口

### 3. 什么是应用程序公开性和控制(AVC)？

Cisco应用公开性和控制(AVC)监控应用程序性能并且排除在网络出现的问题故障。RV34x系列路由器功能AVC，并且能识别通过从LAN的数据流到广域网和广域网对LAN应用程序例如Skype，办公室365和WhatsApp。它能识别大约500个应用程序。[应用程序可以由本地IP组阻拦或客户端ID点击此处了解更多。](#)

另外，唯一广域网策略(优先级和整形)可以为多数应用程序被定义。路由器附有90天试算到服务。在试算到期后，LS-RV34X-SEC-1YR=license必须被购买维护服务。

### 4. 什么是客户端公开性？

RV34x系列能由OS类型(Windows分类LAN客户端， Mac OS X， iOS， 机器人， 等)。路由器附有90天试算到服务。在试算到期后， LS-RV34x-SEC-1YR=license必须被购买维护服务。

## 5. 什么是可选的许可证部件号？

有RV34x系列路由器的两个可选的许可证。

- LS-RV34X-SEC-1YR=提供一年Web过滤、应用程序公开性和客户端公开性。
- LS-RV-ACS-25-1YR=提供一年25同时AnyConnect连接。

## 6. 支持多少条VPN隧道？

RV34x系列路由器支持多个VPN方法。这些方法和支持的连接的数量汇总跟随：

- 至50个同时连接的Ipsec-
- 点对点隧道协议(PPTP) — 25个同时连接
- Cisco AnyConnect SSL —两个同时连接免费是包括的。可以增加到25与一个可选的LS-RV-ACS-25-1YR=许可证和进一步增加隧道的数量有第二个LS-RV-ACS=25-1YR=license的50条隧道。在RV34x系列的Cisco AnyConnect SSL将工作与Cisco AnyConnect安全移动客户端。Cisco AnyConnect安全移动客户端没有分开被包括在设备中和可用。

## 7. 如何获得移动设备的一个Cisco AnyConnect安全移动客户端软件？

要测试从智能手机的AnyConnect VPN，您将需要从app存储下载Cisco AnyConnect安全移动客户端到您的智能手机。Cisco在膝上型计算机、台式机、智能手机或者电话要求您获得Cisco Secure AnyConnect移动性客户端用户许可证安装和使用客户端软件。推荐的许可证是L-AC-PLS-LIC=Qty=25 Duration=12。这产生您25个用户许可证，并且用户能在他选择的所有设备上安装客户端。

## 8. 是否需要在RV34x路由器的一个AnyConnect许可证？

开始从固件版本1.0.3.15和以上， AnyConnect不为RV34x要求一个许可证。

关于准许在RV340系列路由器的AnyConnect的更多信息，请参阅条款：[准许为RV340系列路由器的AnyConnect。](#)

## 9. 多少在以太网(PoE)端口的功率在RV345P，并且什么是总功率预算？

RV345P有支持802.3af和802.3at PoE功能的8个端口。每个端口可以支持30W最大数量，与120W总功率预算。