

通过基于Web的实用程序重新启动或恢复RV34x系列路由器的出厂默认设置

目标

当设备配置需要重新启动或查看配置更改是否保存正确时，路由器重新启动会很有帮助。但是，重新启动将删除所有未保存的配置。确保保存并备份要保留的所有配置。

如果出于任何原因想在更新到最新版本后恢复非活动或以前的固件，备份固件非常有用，反之亦然。

本文介绍如何重新启动或恢复RV34x VPN路由器系列的出厂默认设置。

适用设备

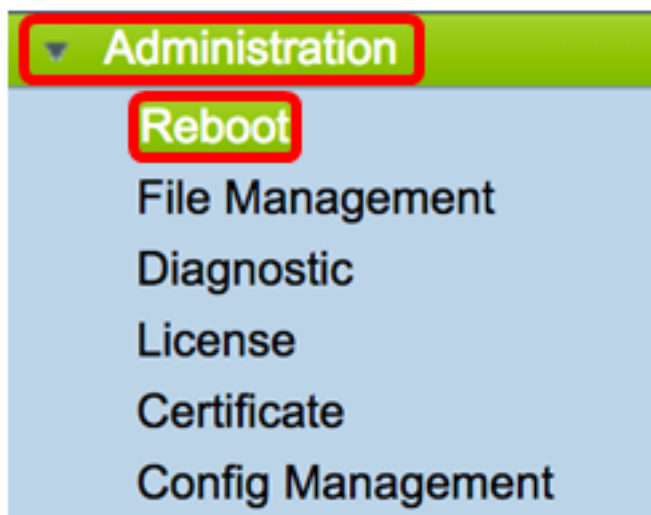
- RV34x系列

软件版本

- 1.0.01.16

重新启动或恢复Rv34x系列路由器的出厂默认设置

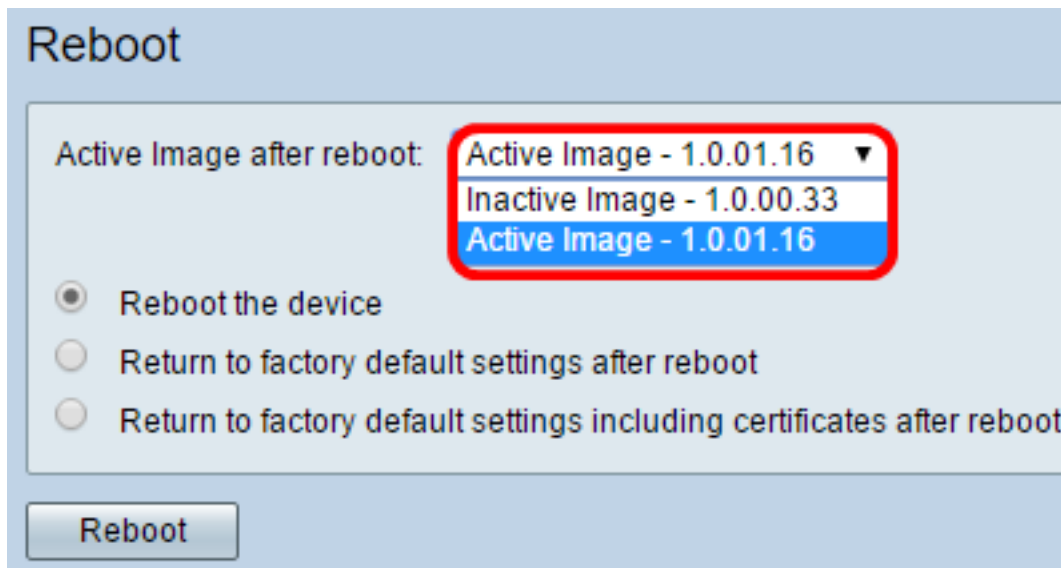
步骤1. 登录到路由器的基于Web的实用程序，然后选择Administration > Reboot。



步骤2. (可选) 在重新启动后的活动映像下拉列表中，选择要在重新启动后加载的固件版本。交换固件允许管理员以较旧版本运行路由器，以防新固件正确安装。选项有：

- 活动映像 — 路由器运行的当前固件版本。
- 非活动映像 — 之前安装的固件版本。

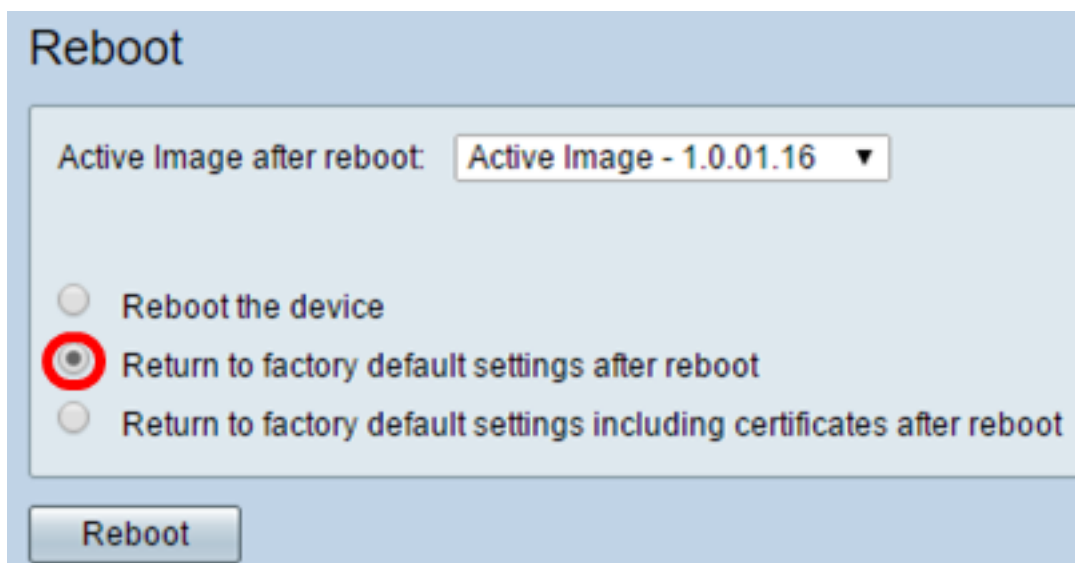
注意：在本例中，选择活动映像 — 1.0.01.16。



步骤3.在下拉列表下面是路由器重新启动后的操作。单击单选按钮以选择路由器的操作。选项有：

- 重新启动设备 — 简单重新启动，未保存的配置将被清除。
- 重新启动后恢复出厂默认设置 — 路由器将在重新启动后恢复为出厂默认设置。
- 重新启动后返回出厂默认设置（包括证书） — 重新启动后，路由器将恢复为出厂默认设置。所有现有证书(如安全套接字层证书(SSLCert))也将被清除。

注意：在本示例中，选择Return to factory default settings after reboot。



步骤4.单击“重新启动”以重新启动路由器。

Reboot

Active Image after reboot:

Reboot the device

Return to factory default settings after reboot

Return to factory default settings including certificates after reboot

注意：换用固件或重新启动可能需要几分钟时间。上传固件时，请勿刷新页面或导航至其他页面，否则固件交换将中止。完成该过程后，路由器将重新启动并恢复正常运行。在某些情况下，升级完成后，您需要手动刷新页面。如果六分钟后未显示登录页面，请刷新Web浏览器。

Rebooting

Rebooting now...

Browser is trying to redirect to login page URL
<https://192.168.1.1/>

If above URL is incorrect, input new URL on browser Location bar

步骤5.重新登录基于Web的实用程序，然后在“系统信息”下选择**Admin > File Management**，以验证路由器的当前固件版本。

System Information	
Device Model:	RV345
PID VID:	RV345-K9 V01
Current Firmware Version:	1.0.01.16
Latest Updated:	2017-03-13,07:10:49
Latest Version Available on Cisco.com:	1.0.01.16
Latest Checked:	2017-03-13,07:25:04

现在，您应该已从基于Web的实用程序成功重新启动RV34x系列路由器。