

重新启动或恢复RV34x系列路由器的工厂默认设置到基于Web的工具

客观

路由器重新启动是有用的，当设备配置要求它或看到时在配置上的一个变化是否适当地被保存了。然而，重新启动将删除所有未获救的配置。确定您要保留的所有配置被保存并且被备份。

备份固件是有用的，如果因故要在更新恢复非激活或早先固件对新版本以后或反之亦然。

此条款说明如何重新启动或恢复在RV34x VPN路由器系列的工厂默认设置。

可适用的设备

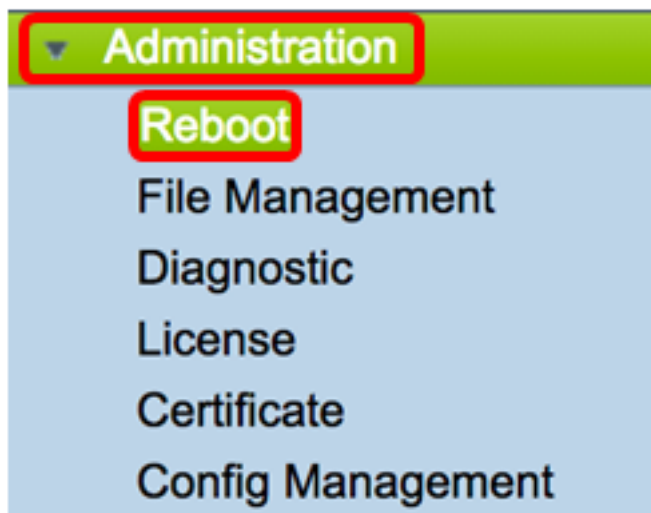
- RV34x系列

软件版本

- 1.0.01.16

重新启动或恢复Rv34x系列路由器的工厂默认设置

步骤1. 登陆到路由器的基于Web的工具并且选择Administration > 重新启动。



在活动镜像的第2步(可选)在下拉式的重新启动以后，选择固件版本在重新启动以后装载。万一新的固件适当地，安放交换固件允许管理员运行路由器在早版本。选项是：

- 活动镜像—路由器运行的当前固件版本。
- 非激活镜像—以前安装的固件版本。

Note:在本例中，活动镜像- 1.0.01.16被选择。

Reboot

Active Image after reboot: Active Image - 1.0.01.16 ▼
Inactive Image - 1.0.00.33
Active Image - 1.0.01.16

Reboot the device
 Return to factory default settings after reboot
 Return to factory default settings including certificates after reboot

Reboot

第 3 步：在下拉列表之下是路由器的动作在重新启动以后。点击一个单选按钮选择路由器的一个动作。选项是：

- 重新启动设备—，未获救的配置将清除简单的重新启动。
- 返回到工厂默认设置，在重新启动—后路由器将恢复对默认厂家设置在重新启动以后。
- 返回到工厂默认设置包括证书，在重新启动—后路由器将恢复对默认厂家设置在重新启动以后。例如安全套接字协议层认证(SSL Cert)也将清除所有现有的证书。

Note:在本例中，回归到在重新启动以后的工厂默认设置被选择。

Reboot

Active Image after reboot: Active Image - 1.0.01.16 ▼

Reboot the device
 Return to factory default settings after reboot
 Return to factory default settings including certificates after reboot

Reboot

步骤4.点击**重新启动**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

Note: 交换固件或重新启动可能花费几分钟。当上载固件，否则，固件交换被中止时，请勿刷新页也请勿连接对另一页。当进程完成时，路由器重新启动并且恢复正常运行。在某些情况下，在升级完成后，您将需要手工刷新页。如果登录页不在六分钟之后出版，请刷新您的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. 回到基于Web的工具的日志然后选择**Admin > 文件管理**，在系统信息下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

您应该顺利地当前重新启动从基于Web的工具的一个RV34x系列路由器。