

RV34x中的固件自动回退机制

目标

本文的目的是介绍RV34x系列路由器中的固件自动回退机制。

适用设备 | 软件版本

- RV34x | 1.0.03.28(下载[最新版本](#))

简介

RV34x系列路由器在闪存中包含两个固件映像，以提供自动回退机制。如果RV34x路由器上运行的活动固件版本出现问题，应可以使用自动回退机制恢复到以前的版本。

更新路由器时，路由器上运行的旧固件版本将保留为非活动映像。如果路由器连续五次无法启动，这将被解释为固件问题，路由器将恢复到非活动映像并从其启动。

继续阅读以了解更多信息！

自动固件回退方法

第 1 步

打开路由器。等待 5 秒。关闭路由器并再次等待5秒。

步骤 2

打开路由器。等待 5 秒。关闭路由器并再次等待5秒。

步骤 3

打开路由器。等待 5 秒。关闭路由器并再次等待5秒。

步骤 4

打开路由器。等待 5 秒。关闭路由器并再次等待5秒。

步骤 5

打开路由器。等待 5 秒。关闭路由器并再次等待5秒。

步骤 6

打开路由器并让设备启动。

步骤 7

使用辅助或非活动固件启动后，检查活动固件是否有问题。

步骤 8

如有必要，请重新加载新固件。

结论

拿到了！您现在已熟悉固件自动回退机制及其执行步骤。

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）。