

# RV34x中的韌體自動回退機構

## 目標

本文的目的是介紹RV34x系列路由器中的韌體自動回退機制。

## 適用裝置 | 軟體版本

- RV34x | 1.0.03.28(下載[最新版本](#))

## 簡介

RV34x系列路由器在快閃記憶體中包含兩個韌體映像，以提供自動回退機制。如果RV34x路由器上運行的活動韌體版本出現問題，可以使用自動回退機制恢復為以前的版本。

更新路由器時，路由器上運行的先前韌體版本將保留為非活動映像。如果路由器連續五次無法啟動，則這被解釋為韌體問題，路由器將恢復到非活動映像並從其啟動。

繼續閱讀以查詢更多資訊！

## 自動韌體回退方法

### 步驟1

開啟路由器。等待5秒。關閉路由器並再次等待5秒。

### 步驟2

開啟路由器。等待5秒。關閉路由器並再次等待5秒。

### 步驟3

開啟路由器。等待5秒。關閉路由器並再次等待5秒。

### 步驟4

開啟路由器。等待5秒。關閉路由器並再次等待5秒。

### 步驟5

開啟路由器。等待5秒。關閉路由器並再次等待5秒。

### 步驟6

開啟路由器並讓裝置啟動。

## 第7步

使用輔助韌體或非活動韌體啟動後，檢查活動韌體是否有問題。

## 步驟8

如有必要，重新載入新韌體。

## 結論

你拿到了！現在，您已熟悉韌體自動回退機制及其執行步驟。

## 關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件，讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意，即使是最佳機器翻譯，也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責，並建議一律查看原始英文文件（提供連結）。