

RV Series 라우터에서 재부팅 예약

목표

이 문서에서는 RV160/RV260/RV34x 시리즈 라우터의 스케줄 재부팅 기능에 대해 설명합니다.

적용 가능한 디바이스 | 소프트웨어 버전

- RV160([데이터시트](#)) | 1.0.01.05([최신 다운로드](#))
- RV160W([데이터시트](#)) | 1.0.01.05([최신 다운로드](#))
- RV260([데이터시트](#)) | 1.0.01.05([최신 다운로드](#))
- RV260W([데이터시트](#)) | 1.0.01.05([최신 다운로드](#))
- RV34x([데이터시트](#)) | 1.0.03.23([최신 다운로드](#))
- RV340W([데이터시트](#)) | 1.0.03.23([최신 다운로드](#))

소개

RV160/RV260 시리즈 라우터 펌웨어 버전 1.0.01.05 및 RV34x 시리즈 라우터 펌웨어 버전 1.0.03.23에서 라우터의 반복 재부팅을 예약하는 새로운 옵션이 추가되었습니다. 이를 통해 전체 라우터의 재부팅을 예약하거나 일일, 주별 또는 월별 기준으로 라우터의 무선 라디오 하위 시스템을 재부팅할 수 있습니다.

이 기능은 장치 및 RV160W, RV260W 및 RV340W의 Wireless Radio에 대한 안정성을 향상시킵니다.

라우터를 최신 펌웨어로 업그레이드하려면 다음 문서를 확인하십시오.

- [RV34x Series 라우터의 펌웨어 업그레이드](#)
- [RV160x 및 RV260x 라우터의 펌웨어 업그레이드](#)

재부팅 예약

재부팅을 예약하려면

1단계

라우터에 로그인합니다.



Router

cisco 1

..... 2

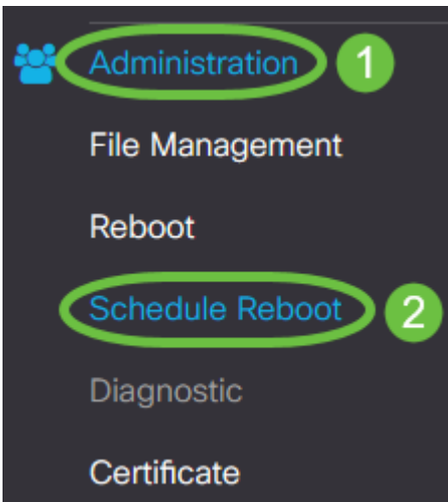
English

Login 3

©2018 Cisco Systems, Inc. All Rights Reserved.
Cisco, the Cisco Logo, and the Cisco Systems are registered trademarks or trademark of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the United States and certain other countries.

2단계

Administration(관리) > Schedule Reboot(재부팅 예약)로 이동합니다.



3단계

Schedule Reboot(재부팅 예약)를 켜려면 Enable(활성화)을 선택합니다.

Schedule Reboot

Schedule Reboot: Enable Disabled

Reboot Option: Router System

Reboot Every: Day

06 Hours 00 Minutes

4단계

드롭다운 메뉴에서 Reboot Option을 선택합니다. 무선 무선 무선 송수신 장치 또는 전체 라우터 시스템을 재부팅하도록 선택할 수 있습니다.



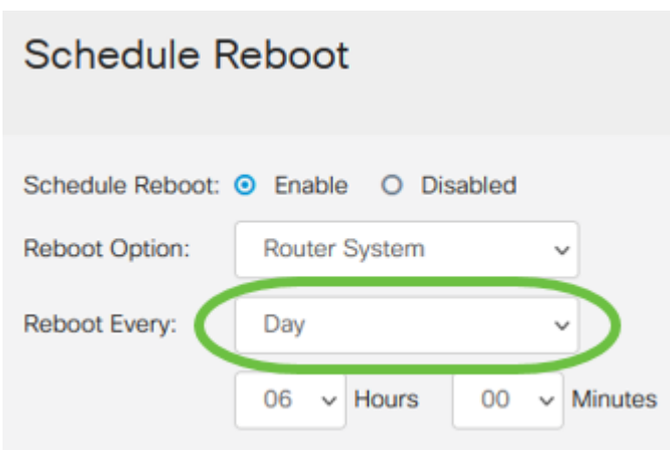
RV160W, RV260W 또는 RV340W를 사용하는 경우 전체 라우터를 재부팅하거나 무선 서버 시스템을 재부팅하도록 구성할 수 있습니다. 새 RV 라우터의 비무선 버전을 사용하는 경우 라우터 시스템을 재부팅하는 옵션만 표시됩니다.

무선 라디오가 문제가 있음을 알 수 있을 경우, 재부팅 후 무선 하위 시스템을 재설정하는 것이 전체 재부팅보다 빠르며 문제가 발생할 수 있습니다.

5단계

Reboot Every 섹션에서 재부팅에 대한 일정을 구성합니다. 옵션은 다음과 같습니다.

- 일 - 요일을 선택한 경우 재부팅 시간을 설정합니다.
- 주 - 주를 선택한 경우 요일과 재부팅 시간을 설정합니다.
- 월 - 월을 선택한 경우, 해당 연도의 월과 재부팅 시간을 설정합니다.



비근무 시간 동안 재부팅을 예약하는 것이 좋습니다. 표준 작업 중에 디바이스를 재부팅하도록 설정하지 마십시오.

매월 29-31일 동안 매월 재부팅을 구성할 경우 윤년이 아닌 한 2월만 28일이 된다는 점에 유의하십시오. 4월, 6월, 9월, 11월에는 30일밖에 없습니다. 이러한 날짜 중 하나를 선택하면

해당 달에 라우터가 재부팅되지 않습니다.

결론

간단합니다! RV 시리즈 라우터에서 반복적인 재부팅을 예약하고 네트워크 디바이스를 손쉽게 관리할 수 있습니다.