

RV34x의 펌웨어 자동 폴백 메커니즘

목표

이 문서의 목적은 RV34x Series 라우터의 펌웨어 자동 폴백 메커니즘을 검토하는 것입니다.

적용 가능한 장치 | 소프트웨어 버전

- RV34x | 1.0.03.28 ([최신 다운로드](#))

소개

RV34x Series 라우터는 자동 폴백 메커니즘을 제공하기 위해 플래시에 두 개의 펌웨어 이미지를 포함합니다. RV34x 라우터에서 실행 중인 활성 펌웨어 버전에 문제가 있는 경우 자동 폴백 메커니즘을 사용하여 이전 버전으로 되돌릴 수 있습니다.

라우터가 업데이트되면 라우터에서 실행 중이던 이전 펌웨어 버전이 비활성 이미지로 유지됩니다. 라우터가 5번 연속으로 부팅하지 못하면 펌웨어 문제로 해석되며, 라우터가 비활성 이미지로 되돌아가 해당 이미지에서 부팅합니다.

더 많은 것을 알아보려면 계속 읽으세요!

자동 펌웨어 폴백 방법

1단계

라우터를 켭니다. 5초 동안 기다립니다. 라우터를 끄고 다시 5초 동안 기다립니다.

2단계

라우터를 켭니다. 5초 동안 기다립니다. 라우터를 끄고 다시 5초 동안 기다립니다.

3단계

라우터를 켭니다. 5초 동안 기다립니다. 라우터를 끄고 다시 5초 동안 기다립니다.

4단계

라우터를 켭니다. 5초 동안 기다립니다. 라우터를 끄고 다시 5초 동안 기다립니다.

5단계

라우터를 켭니다. 5초 동안 기다립니다. 라우터를 끄고 다시 5초 동안 기다립니다.

6단계

라우터를 켜고 디바이스가 부팅되도록 합니다.

7단계

보조 또는 비활성 펌웨어로 부팅한 후 활성 펌웨어에 문제가 있는지 확인합니다.

8단계

필요한 경우 새 펌웨어를 다시 로드합니다.

결론

여기 있었네! 이제 펌웨어 자동 폴백 메커니즘 및 이를 수행하는 단계에 대해 잘 알고 있습니다.

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.