

Cisco 비즈니스의 새로운 기능: 모든 디바이스에서 펌웨어를 다운로드하고 업그레이드하는 방법

목표

이 문서의 목적은 최신 버전의 펌웨어를 다운로드하고 모든 장치로 업그레이드하는 방법을 단계별로 보여주는 것입니다.

소개

펌웨어 업그레이드는 모든 디바이스에서 최적의 성능을 발휘하기 위해 필수적입니다. 업그레이드가 릴리스될 때 반드시 설치해야 합니다. Cisco에서 펌웨어 업그레이드를 릴리스할 때, 보안 취약성 또는 성능 문제를 일으킬 수 있는 새로운 기능 또는 버그 수정과 같은 개선 사항이 포함되어 있는 경우가 많습니다.

이 프로세스는 다음과 같은 경우에 필요합니다.

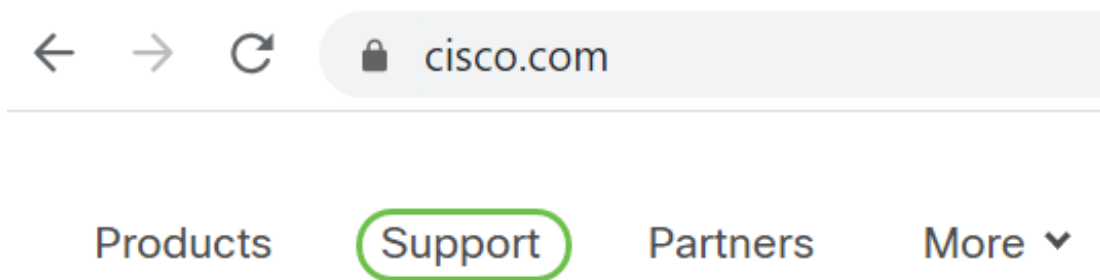
- 디바이스를 사용하는 빈번한 네트워크 연결 끊김 또는 간헐적 연결
- 느린 연결

펌웨어 업그레이드를 통해 이러한 문제를 해결하고 네트워크를 안전하게 보호할 수 있습니다.

장치에 대한 펌웨어 다운로드를 위한 단계별 지침

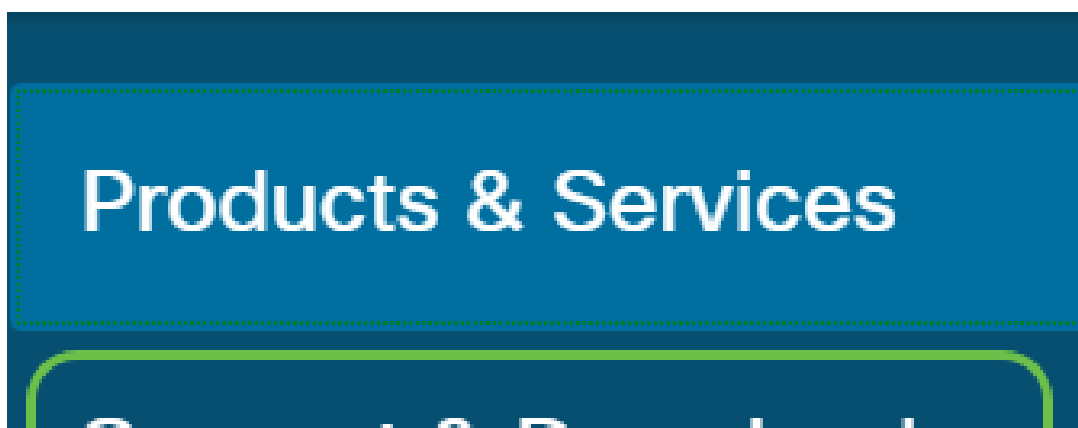
1단계

Cisco 디바이스의 현재 버전을 찾으려면 [Cisco](#)로 이동한 다음 화면 왼쪽 상단 모서리에서 **Support** (지원)를 선택합니다.



2단계

Support and Downloads(지원 및 다운로드)를 선택합니다.



3단계

화면이 확장되고 디바이스의 모델 번호를 입력할 수 있습니다. 이 경우 **WAP321**을 입력한 다음 드롭다운 메뉴에서 선택합니다.

PRODUCT SUPPORT

Select a product

WAP321|

WAP321 Wireless-N Selectable-Band Access Point with Single Point Setup

4단계

Downloads(다운로드)를 선택합니다.

Support / Product Support / Wireless / Cisco Small Business 300 Series Wireless Access Points /

Cisco WAP321 Wireless-N Access Point with Single Point Setup

Other Languages

Specifications Overview

Series	Cisco Small Business 300 Series Wireless Access Points
Product ID	View All PIDs
Status	End of Sale
End-of-Sale Date	04-APR-2017
End-of-Support Date	30-APR-2022

More Specifications v



Documentation Downloads Communities My Devices

Related Information

Product Overview

5단계

최신 버전을 선택합니다.

Documentation Downloads Communities My Devices

Software Available For This Product

Wireless Access Point Firmware

Latest Release

1.0.6.7	Downloads	Details
1.0.2.3	Downloads	Details

6단계

컴퓨터의 다운로드 폴더에 저장됩니다.

펌웨어 업그레이드

펌웨어는 스위치의 작동 및 기능을 제어하는 프로그램입니다. 이는 장치 기능을 위해 프로그램 코드와 데이터가 저장되어 있는 소프트웨어와 하드웨어의 조합입니다.

이 섹션에는 디바이스의 펌웨어 업그레이드 방법에 대한 컨피그레이션 지침을 제공하는 문서 목록이 포함되어 있습니다.

무선 액세스 포인트

[무선 액세스 포인트에서 펌웨어 업그레이드 방법](#)

[무선 액세스 포인트에서 펌웨어 이미지 교체](#)

[WAP 131의 펌웨어 업그레이드](#)

[WAP371의 펌웨어 업그레이드](#)

[WAP551 및 WAP561 액세스 포인트의 펌웨어 업그레이드](#)

[WAP121 및 WAP321 액세스 포인트에서 펌웨어 업그레이드](#)

[WAP121 및 WAP321에서 펌웨어 다운그레이드](#)

[WAP371 및 WAP571의 펌웨어 업그레이드](#)

[Cisco Business Wireless Access Point의 소프트웨어 업데이트](#)

IT 네트워크 관리 찾기

[FindIT Network Manager 또는 Probe를 최신 버전으로 업그레이드](#)

[FindIT Network Management를 통해 네트워크 장치를 최신 버전으로 업그레이드](#)

[Cisco FindIT Network Management를 사용하여 컨피그레이션 설정 백업 및 복원 및 펌웨어 업데이트](#)

라우터

[RV016, RV042, RV042G 및 RV082 VPN 라우터의 펌웨어 업그레이드](#)

[RV220W 무선 방화벽에서 펌웨어 업그레이드](#)

[웹 인터페이스를 사용하는 RV130 및 RV130W의 펌웨어/언어 업그레이드](#)

[웹 인터페이스를 사용하여 RV180 및 RV180W에서 펌웨어 업그레이드](#)

[RV320 및 RV325 VPN Router Series의 펌웨어 관리](#)

[RV34x Series 라우터의 펌웨어 업그레이드](#)

[CVR100W VPN 라우터의 펌웨어 업그레이드](#)

[RV160 및 RV260 라우터의 펌웨어 업그레이드](#)

스위치

[스위치의 펌웨어 업그레이드](#)

[스위치에서 펌웨어 백업 및 복원 또는 교체](#)

[SG350XG 및 SG550XG의 펌웨어 업그레이드/백업 및 이미지 스왑](#)

[Sx500 Series Stackable 스위치에서 활성 이미지 선택](#)

[스위치 200/300 시리즈에서 펌웨어 업데이트](#)

[200/300 Series 관리 스위치에서 HTTP/HTTPS를 통한 펌웨어 업그레이드](#)

[200/300 Series Managed Switch의 TFTP를 통한 펌웨어 업그레이드](#)

[200/300 Series 관리 스위치에서 TFTP 서버에 펌웨어/부팅 코드 백업](#)

[Sx500 Series Stackable Switch에서 HTTP/HTTPS를 통해 펌웨어 업그레이드](#)

[Sx500 Series Stackable Switch의 TFTP를 통한 펌웨어 업그레이드 및 백업](#)

[300 및 500 Series 관리 스위치의 펌웨어 업그레이드 문제 해결](#)

[CLI\(Command Line Interface\)를 통해 스위치의 펌웨어 업그레이드](#)

[Cisco Business 220 Series 스위치에서 펌웨어 업그레이드](#)

[CBS250 또는 CBS350 스위치에서 펌웨어 업그레이드](#)

IP 전화 및 어댑터

[웹 브라우저 명령을 통해 Cisco IP Phone 6800 Series with Multiplatform Firmware의 펌웨어 업그레이드](#)

[웹 브라우저 명령을 통해 Cisco IP Phone 7800 및 8800 Multiplatform Series의 펌웨어 업그레이드](#)

[7800 및 8800 Series Multiplatform Phone의 펌웨어 업그레이드를 위한 비디오](#)

[업그레이드 규칙을 통해 7800 및 8800 Series Multiplatform Phone의 펌웨어 업그레이드](#)

[웹 구성 유틸리티를 사용하여 SPA525G 및 SPA525G2 IP Phone에서 펌웨어 업그레이드](#)

[SPA525G 및 SPA525G2 IP Phone에서 Cisco CCA\(Configuration Assistant\)를 사용하여 펌웨어 업그레이드](#)

[SPA3102 펌웨어 업그레이드](#)

[SPA2102 및 SPA3102 Phone Adapter의 펌웨어 업그레이드](#)

[SPA8000 Phone 어댑터의 펌웨어 업그레이드 설정](#)

[SPA112 및 SPA122에서 펌웨어 업그레이드](#)

[SPA100 Series의 음성 프로비저닝에서 펌웨어 업그레이드 구성](#)

펌웨어 업그레이드 중 문제 해결

이 문서는 200/300 Series 스위치의 펌웨어 업그레이드 문제 해결을 위해 작성되었지만 장치에 적용될 수도 있습니다. [펌웨어 업그레이드 문제 해결](#)