

Neu bei Cisco Business: Herunterladen und Aktualisieren der Firmware auf jedem Gerät

Ziel

In diesem Dokument wird Schritt für Schritt beschrieben, wie Sie die neueste Firmware-Version herunterladen und auf ein beliebiges Gerät aktualisieren.

Einleitung

Die Aktualisierung der Firmware ist für eine optimale Leistung auf jedem Gerät unerlässlich. Es ist sehr wichtig, Upgrades zu installieren, wenn sie veröffentlicht werden. Wenn Cisco ein Firmware-Upgrade veröffentlicht, enthält dies häufig Verbesserungen wie neue Funktionen oder die Behebung eines Fehlers, der eine Sicherheitslücke oder ein Leistungsproblem verursachen kann.

Dieser Prozess ist auch erforderlich, wenn Sie auf Folgendes stoßen:

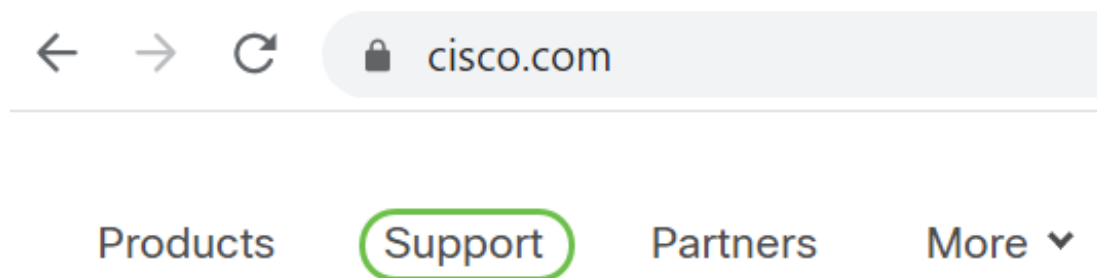
- Häufige Trennung des Netzwerks oder unterbrochene Verbindung über das Gerät
- Langsame Verbindung

Durch ein Firmware-Upgrade können diese Probleme behoben und die Sicherheit Ihres Netzwerks gewährleistet werden.

Schrittweise Anleitung zum Herunterladen der Firmware für jedes Gerät

Schritt 1

Um die aktuelle Version für eines Ihrer Cisco Geräte zu finden, gehen Sie zu [Cisco](https://www.cisco.com), und wählen Sie in der oberen linken Ecke des Bildschirms **Support** aus.



Schritt 2

Wählen Sie **Support** und **Downloads** aus.



Schritt 3

Der Bildschirm wird erweitert, und Sie können die Modellnummer Ihres Geräts eingeben. In diesem Fall wird **WAP321** eingegeben und dann aus dem Dropdown-Menü ausgewählt.

PRODUCT SUPPORT

Select a product

WAP321|

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

Schritt 4

Wählen Sie **Downloads** aus.

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

Schritt 5

Wählen Sie die neueste Version aus.

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

Schritt 6

Es wird im Ordner *Downloads* auf Ihrem Computer gespeichert.

Firmware aktualisieren

Die Firmware ist das Programm, das den Betrieb und die Funktionalität des Switches steuert. Es ist die Kombination von Software und Hardware, die Programmcode und darin gespeicherte Daten enthält, damit das Gerät funktioniert.

Dieser Abschnitt enthält eine Liste von Artikeln mit Konfigurationsanweisungen zum Aktualisieren der Firmware Ihres Geräts.

Wireless Access Points

[So aktualisieren Sie die Firmware auf einem Wireless Access Point](#)

[Austausch von Firmware-Images auf einem Wireless Access Point](#)

[Firmware-Upgrade auf dem WAP 131](#)

[Firmware-Upgrade auf dem WAP371](#)

[Firmware-Upgrade für Access Points der Serien WAP551 und WAP561](#)

[Firmware-Upgrade für WAP121- und WAP321-Access Points](#)

[Firmware-Downgrade für WAP121 und WAP321](#)

[Firmware-Upgrade für WAP371 und WAP571](#)

[Aktualisieren der Software eines Cisco Business Wireless Access Points](#)

FindIT Network Management

[Upgrade von FindIT Network Manager oder Testversion auf die neueste Version](#)

[Upgrade von Netzwerkgeräten auf die neueste Version mit FindIT Network Management](#)

[Sichern und Wiederherstellen von Konfigurationseinstellungen und Aktualisieren der Firmware mit dem Cisco FindIT Network Management](#)

Router

[Firmware-Upgrade auf RV016-, RV042-, RV042G- und RV082-VPN-Routern](#)

[Firmware-Upgrade auf der RV220W Wireless Firewall](#)

[Firmware-/Sprach-Upgrade auf RV130 und RV130W über die Webschnittstelle](#)

[Firmware-Upgrade auf RV180 und RV180W über Webschnittstelle](#)

[Firmware-Management auf den VPN-Routern der Serien RV320 und RV325](#)

[Upgrade der Firmware auf einem Router der Serie RV34x](#)

[Firmware-Upgrade auf dem CVR100W VPN-Router](#)

[Firmware-Upgrade auf den Routern RV160 und RV260](#)

Switches

[Firmware-Upgrade auf einem Switch](#)

[Sichern und Wiederherstellen oder Austauschen der Firmware auf einem Switch](#)

[Firmware-Upgrade/Backup und Image-Swap auf SG350XG und SG550XG](#)

[Active Image-Auswahl auf Stackable Switches der Serie Sx500](#)

[Aktualisieren der Firmware auf einem Switch der Serien 200 und 300](#)

[Firmware-Upgrade über HTTP/HTTPS für Managed Switches der Serien 200 und 300](#)

[Firmware-Upgrade über TFTP für Managed Switches der Serien 200 und 300](#)

[Backup-Firmware/Bootcode zum TFTP-Server auf Managed Switches der Serien 200 und 300](#)

[Aktualisieren der Firmware über HTTP/HTTPS auf Stackable Switches der Serie Sx500](#)

[Upgrade und Backup der Firmware über TFTP auf Stackable Switches der Serie Sx500](#)

[Fehlerbehebung bei Firmware-Upgrades für Managed Switches der Serien 300 und 500](#)

[Aktualisieren der Firmware auf einem Switch über die Befehlszeilenschnittstelle \(CLI\)](#)

[Upgrade der Firmware auf einem Cisco Business Switch der Serie 220](#)

[Firmware-Upgrade auf einem CBS250- oder CBS350-Switch](#)

IP-Telefone und Adapter

[Aktualisieren Sie die Firmware auf den Cisco IP-Telefonen der Serie 6800 mithilfe der Multiplattform-Firmware über den Webbrowser-Befehl.](#)

[Aktualisieren Sie die Firmware auf den Cisco IP-Telefonen der Serien 7800 und 8800 Multiplattform mithilfe des Webbrowser-Befehls.](#)

[Video zur Aktualisierung der Firmware auf Multiplattform-Telefonen der Serien 7800 und 8800](#)

[Aktualisieren Sie die Firmware der Multiplattform-Telefone der Serien 7800 und 8800 durch eine Upgrade-Regel.](#)

[Verwenden des Webkonfigurationsprogramms zum Aktualisieren der Firmware auf den IP-Telefonen SPA525G und SPA525G2](#)

[Verwenden des Cisco Configuration Assistant \(CCA\) zur Aktualisierung der Firmware auf IP-Telefonen SPA525G und SPA525G2](#)

[Firmware-Upgrade für SPA3102](#)

[Firmware-Upgrade für SPA2102- und SPA3102-Telefonadapter](#)

[Einstellungen für Firmware-Upgrades auf dem SPA8000-Telefonadapter](#)

[Firmware-Upgrade für SPA112 und SPA122](#)

Fehlerbehebung bei Firmware-Upgrades

Dieser Artikel wurde zur Fehlerbehebung bei der Firmware-Aktualisierung für Switches der Serien 200 und 300 erstellt. Möglicherweise ist er aber auch auf Ihr Gerät anwendbar: [Fehlerbehebung bei der Firmware-Aktualisierung](#)