

# Nieuw aan Cisco Business: Firmware downloaden en upgraden op elk apparaat

## Doel

Het doel van dit document is om stap voor stap te tonen hoe u de nieuwste versie van de firmware kunt downloaden en upgraden naar elk apparaat.

## Inleiding

Het verbeteren van firmware is essentieel voor optimale prestaties op elk apparaat. Het is zeer belangrijk om upgrades te installeren wanneer zij worden vrijgegeven. Wanneer Cisco een firmware-upgrade loslaat, bevatten ze vaak verbeteringen zoals nieuwe functies of repareren ze een bug die een security kwetsbaarheid of een prestatiekwestie kan veroorzaken.

Dit proces is ook nodig als u de volgende situaties tegenkomt:

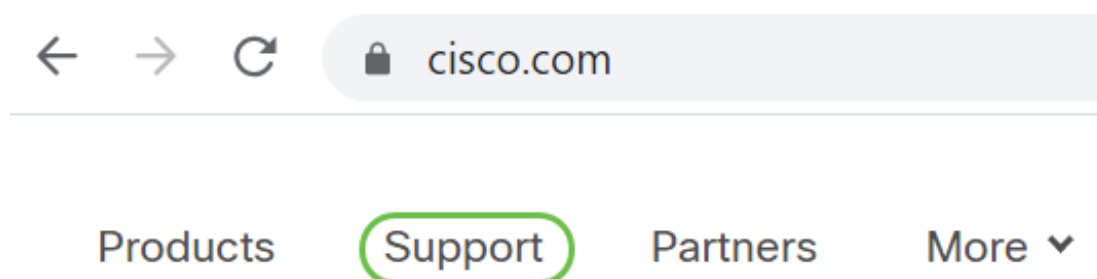
- Frequente netwerkonthouding of intermitterende verbinding met behulp van het apparaat
- Lage connectie

Een upgrade van de firmware kan deze problemen oplossen en uw netwerk beveiligen.

## Stap voor stap - instructies voor het downloaden van firmware voor elk apparaat

### Stap 1

Om de huidige versie voor een van uw Cisco-apparaten te vinden, gaat u naar [Cisco](https://www.cisco.com) en selecteert u **Ondersteuning** in de linker bovenhoek van het scherm.



### Stap 2

Selecteer **Ondersteuning en downloads**.



### Stap 3

Het scherm zal uitvouwen en u kunt het modelnummer van uw apparaat invoeren. In dit geval wordt **WAP321** ingevoerd en vervolgens geselecteerd in het uitrolmenu.

#### PRODUCT SUPPORT

Select a product

WAP321|

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

### Stap 4

Selecteer **Downloads**.

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 ▾



Documentation Downloads Communities My Devices

Related Information

Product Overview

### Stap 5

Selecteer de nieuwste versie.

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

### Stap 6

Hiermee slaat u de map *Downloads* op uw computer op.

## upgrade van de firmware

De firmware is het programma dat de werking en functionaliteit van de switch regelt. Het is de combinatie van software en hardware die programmacode en gegevens heeft opgeslagen zodat het apparaat kan functioneren.

Deze sectie omvat een lijst van artikelen die configuratie instructies geven over het upgraden van de firmware van uw apparaat.

### Draadloze access points

[Firmware upgrade op een draadloos access point](#)

[Afbeeldingen van firmware vervangen door een draadloos access point](#)

[upgrade van firmware op WAP 131](#)

[upgrade van firmware op WAP371](#)

[Upgradefirmware op WAP551 en WAP561 access points](#)

[upgrade van firmware op WAP121 en WAP321 access points](#)

[Firmware voor downloads op WAP121 en WAP321](#)

[upgrade van firmware op WAP371 en WAP571](#)

[Software voor bijwerken van een Cisco Business Wireless Access Point](#)

### FindIT-netwerkbeheer

[Upgrade FindIT Network Manager of Probe naar de nieuwste versie](#)

[Upgradenetwerkapparaten naar de nieuwste versie via FindIT-netwerkbeheer](#)

[Configuratie-instellingen voor back-up en herstel en firmware bijwerken met behulp van Cisco FindIT-netwerkbeheer](#)

### Routers

[upgrade van firmware op RV016, RV042, RV042G en RV082 VPN-routers](#)

[Firmware-upgrade op RV220W draadloze firewall](#)

[Firmware/taalupgrade op RV130 en RV130W met behulp van de webinterface](#)

[upgrade van firmware op RV180 en RV180W met Web-interface](#)

[Firmware Management op RV320 en RV325 VPN-routerserie](#)

[Upgradefirmware op een RV34x Series router](#)

[Firmware-upgrade op de CVR100W VPN-router](#)

[Upgradefirmware op RV160- en RV260-routers](#)

## Switches

[Upgradefirmware op een Switch](#)

[Firmware maken voor back-up en herstel of vervanging op een Switch](#)

[Firmware-upgrade/back-up en image-switching op SG350XG en SG550XG](#)

[Selectie van actieve afbeelding op SX500 Series stapelbare Switches](#)

[Firmware bijwerken op een Switch 200/300 Series](#)

[Firmware-upgrade via HTTP/HTTPS op 2000/300 Series beheerde Switches](#)

[upgrade van firmware via TFTP op 200/300 Series beheerde Switches](#)

[Backup Firmware/Boot Code to TFTP Server op 200/300 Series beheerde Switches](#)

[Upgradefirmware via HTTP/HTTPS op SX500 Series stapelbare Switches](#)

[Upgrade en Backup of Firmware via TFTP op SX500 Series Stackable Switches](#)

[Firmware upgrade-probleemoplossing op 300 en 500 Series beheerde Switches](#)

[Upgradefirmware op een Switch via de Opdracht Line Interface \(CLI\)](#)

[Upgradefirmware op een Cisco Business 220 Series Switch](#)

[Upgradefirmware op een CBS250 of CBS350-Switch](#)

## IP-telefoons en -adapters

[upgrade van de firmware op de Cisco IP-telefoon 6800 Series met multiplatform firmware via de Web browser](#)

[upgrade van de firmware op de Cisco IP-telefoon 7800 en 8800 multiplatform Series via de opdracht Web browser](#)

[Video voor upgrade van firmware op de 7800 en 8800 Series multiplatform telefoons](#)

[upgrade van de firmware van de 7800 en 8800 Series multiplatform telefoon via upgrade-regel](#)

[Gebruik het hulpprogramma Web Configuration om de firmware te verbeteren op de SPA525G en SPA525G2 IP-telefoons](#)

[Gebruik Cisco Configuration Assistant \(CCA\) voor upgrade-firmware op SPA525G en SPA525G2 IP-telefoons](#)

[SPA3102 firmware-upgrade](#)

[upgrade van firmware op SPA2102 en SPA3102 telefoonadapter](#)

[Installatie-instellingen voor upgrade op de SPA8000 telefoonadapter](#)

[upgrade van firmware op SPA112 en SPA122](#)

[Configuratie van firmware-upgrade in spraakprovisioning op SPA100 Series](#)

## Problemen oplossen bij upgrade van firmware

Dit artikel is gemaakt voor het oplossen van problemen bij het uploaden van firmware op de 200/300 Series Switches, maar is mogelijk ook van toepassing op uw apparaat: [Firmware voor probleemoplossing](#)