

Novità di Cisco Business: Come scaricare e aggiornare il firmware su qualsiasi dispositivo

Obiettivo

L'obiettivo di questo documento è di illustrare in modo dettagliato come scaricare la versione più recente del firmware e aggiornarla a qualsiasi dispositivo.

Introduzione

L'aggiornamento del firmware è essenziale per ottimizzare le prestazioni di ogni dispositivo. È molto importante installare gli aggiornamenti quando vengono rilasciati. Quando Cisco rilascia un aggiornamento del firmware, spesso contiene miglioramenti come nuove funzionalità o corregge un bug che può causare una vulnerabilità della sicurezza o un problema di prestazioni.

Questo processo è necessario anche se si verificano le seguenti condizioni:

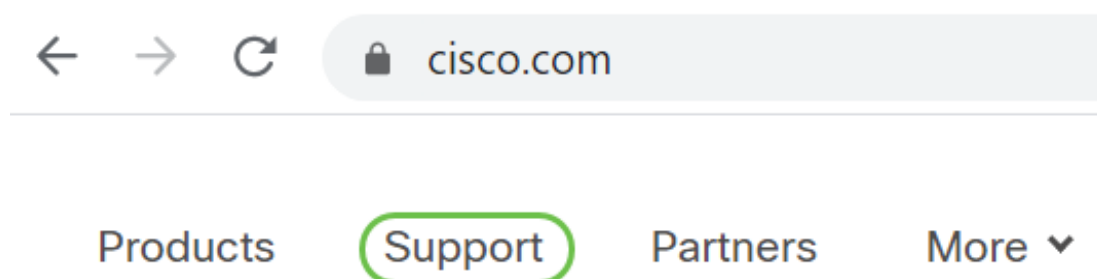
- Frequente disconnessione di rete o connessione intermittente tramite il dispositivo
- Connessione lenta

L'aggiornamento del firmware consente di eliminare questi problemi e di proteggere la rete.

Istruzioni dettagliate per il download del firmware per qualsiasi dispositivo

Passaggio 1

Per trovare la versione corrente per uno dei tuoi dispositivi Cisco, vai a [Cisco](https://cisco.com), e seleziona **Supporto** nell'angolo superiore sinistro della schermata.



Passaggio 2

Selezionare **Supporto e download**.



Passaggio 3

La schermata si espande e è possibile immettere il numero di modello del dispositivo. In questo caso, verrebbe immesso **WAP321**, che verrà quindi selezionato dal menu a discesa.

PRODUCT SUPPORT

Select a product

WAP321|

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

Passaggio 4

Selezionare **Download**.

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

Passaggio 5

Selezionare la versione più recente.

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

Passaggio 6

Verrà salvata nella cartella *Download* del computer.

Aggiornare il firmware

Il firmware è il programma che controlla il funzionamento e le funzionalità dello switch. È la combinazione di software e hardware che contiene il codice del programma e i dati memorizzati per consentire il funzionamento del dispositivo.

Questa sezione include un elenco di articoli che forniscono istruzioni di configurazione su come aggiornare il firmware del dispositivo.

Access point wireless

[Aggiornamento del firmware su un punto di accesso wireless](#)

[Scambio di immagini firmware su un punto di accesso wireless](#)

[Aggiornamento firmware su WAP 131](#)

[Aggiornamento firmware su WAP371](#)

[Aggiornamento del firmware sui punti di accesso WAP551 e WAP561](#)

[Aggiornamento firmware su access point WAP121 e WAP321](#)

[Downgrade del firmware sui modelli WAP121 e WAP321](#)

[Aggiornamento firmware su WAP371 e WAP571](#)

[Aggiornamento software di un Cisco Business Wireless Access Point](#)

FindIT Network Management

[Aggiorna FindIT Network Manager o Probe alla versione più recente](#)

[Aggiornamento dei dispositivi di rete alla versione più recente tramite FindIT Network Management](#)

[Backup e ripristino delle impostazioni di configurazione e aggiornamento del firmware tramite Cisco FindIT Network Management](#)

Router

[Aggiornamento firmware su RV016, RV042, RV042G e RV082 VPN Router](#)

[Aggiornamento firmware su firewall wireless RV220W](#)

[Aggiornamento firmware/lingua su RV130 e RV130W tramite interfaccia Web](#)

[Aggiornamento firmware su RV180 e RV180W tramite interfaccia Web](#)

[Gestione del firmware su RV320 e RV325 VPN Router serie](#)

[Aggiornamento del firmware su un router serie RV34x](#)

[Aggiornamento del firmware sul router VPN CVR100W](#)

[Aggiornamento del firmware sui router RV160 e RV260](#)

Switch

[Aggiornamento del firmware su uno switch](#)

[Backup e ripristino o sostituzione del firmware su uno switch](#)

[Upgrade/backup del firmware e Image Swap su SG350XG e SG550XG](#)

[Selezione attiva delle immagini sugli switch impilabili serie Sx500](#)

[Aggiornamento del firmware su uno switch serie 200/300](#)

[Aggiornamento del firmware tramite HTTP/HTTPS sugli switch gestiti serie 200/300](#)

[Aggiornamento del firmware tramite TFTP sugli switch gestiti serie 200/300](#)

[Backup del firmware/codice di avvio sul server TFTP sugli switch gestiti serie 200/300](#)

[Aggiornamento del firmware tramite HTTP/HTTPS sugli switch impilabili serie Sx500](#)

[Aggiornamento e backup del firmware tramite TFTP sugli switch impilabili serie Sx500](#)

[Risoluzione dei problemi di aggiornamento del firmware sugli switch gestiti serie 300 e 500](#)

[Aggiornamento del firmware di uno switch dalla CLI \(Command Line Interface\)](#)

[Aggiornamento del firmware su uno switch Cisco Business serie 220](#)

[Aggiornamento del firmware su uno switch CBS250 o CBS350](#)

Telefoni e adattatori IP

[Aggiornare il firmware dei Cisco IP Phone serie 6800 con firmware multiplatforma utilizzando il comando Web Browser](#)

[Aggiornare il firmware dei Cisco IP Phone serie 7800 e 8800 multiplatforma con il comando Web Browser](#)

[Video per l'aggiornamento del firmware sui telefoni multiplatforma serie 7800 e 8800](#)

[Aggiornamento del firmware dei telefoni multiplatforma serie 7800 e 8800 tramite la regola di aggiornamento](#)

[Usare Web Configuration Utility per aggiornare il firmware sui telefoni IP SPA525G e SPA525G2](#)

[Uso di Cisco Configuration Assistant \(CCA\) per aggiornare il firmware sui telefoni IP SPA525G e SPA525G2](#)

[Aggiornamento firmware SPA3102](#)

[Aggiornamento firmware su SPA2102 e SPA3102 Phone Adapter](#)

[Impostazioni aggiornamento firmware sulla scheda telefonica SPA8000](#)

[Aggiornamento firmware su SPA112 e SPA122](#)

[Configurazione dell'aggiornamento del firmware in Voice Provisioning su SPA100 Series](#)

Risoluzione dei problemi durante l'aggiornamento del firmware

Questo articolo è stato creato per risolvere i problemi relativi all'aggiornamento del firmware sugli switch serie 200/300, ma può essere applicabile anche al dispositivo: [Risoluzione dei problemi relativi all'aggiornamento del firmware](#)