

# Automatisierte Softwareverteilung für Cisco Business-Geräte

Der Cisco Automated Software Distribution Service stellt Software-Informationen bereit und lädt URLs herunter, um Sie bei der Aktualisierung Ihres Geräts/Ihrer Anwendung auf die neueste Version zu unterstützen.

## Problembeschreibung

Ab dem 1. März 2022 wird der Cisco Automated Software Distribution (ASD)-Service von Version 3.0 auf Version 4.0 aktualisiert. Daher können ausgewählte Produkte des Cisco Business-Portfolios Firmware-Updates von cisco.com nicht mehr automatisch erkennen und anwenden.

Betroffene Produkte sind:

- RV260/RV160-Serie - Alle Firmware-Versionen
- Serie RV34x - Alle Firmware-Versionen
- Cisco Business Wireless Access Points (CBW) - Firmware-Versionen 10.6.1.0 und höher
- Cisco Business Dashboard (CBD) 2.3.x/FindIT Network Manager 2.1.x und älter
- CB Mobile App 1.1 oder älter
- CB Wireless-Anwendung

## Problemumgehung

### RV-Router

Bei Routern der Serien RV260, RV160 und RV34x kann die Aktualisierung durch manuelles Herunterladen der Firmware von der Website [Cisco Software Download](#) und durch Anwendung auf das Gerät über die Webbenutzeroberfläche durchgeführt werden. Weitere Informationen [zum Herunterladen und Aktualisieren der Firmware auf jedem Gerät finden Sie](#) unter [How to Download and Upgrade](#).

### CBW

Wenn bei der Durchführung eines automatischen Firmware-Updates für Ihre CBW-Hardware Probleme auftreten, folgen Sie einfach den Schritten, um die aktuelle Firmware manuell herunterzuladen und auf CBW-Access Points in Ihrem Netzwerk anzuwenden. Anschließend können Sie die nachfolgenden Updates automatisch einstellen. Weitere Informationen finden Sie im Artikel zur [Aktualisierung der Software eines Cisco Business Wireless Access Points](#).

### CBD

Aktualisieren Sie Ihr CBD auf Version 2.4.0 oder höher. Der Artikel zur [Firmware-Aktualisierung für das Cisco Business Dashboard](#) hilft Ihnen dabei, die Schritte durchzuführen.

## Mobile CB-App

Aktualisieren Sie die App im App Store auf Version 1.2.