

# シスコビジネスの新機能：任意のデバイスでファームウェアをダウンロードおよびアップグレードする方法

## 目的

このドキュメントの目的は、ファームウェアの最新バージョンをダウンロードし、任意のデバイスにアップグレードする手順を示すことです。

## 概要

すべてのデバイスで最適なパフォーマンスを得るには、ファームウェアのアップグレードが不可欠です。アップグレードをリリースするときにインストールすることが非常に重要です。シスコがファームウェアのアップグレードをリリースする際には、新しい機能や、セキュリティの脆弱性やパフォーマンスの問題を引き起こす可能性があるバグの修正などの改善が含まれることが多くなります。

このプロセスは、次の場合にも必要です。

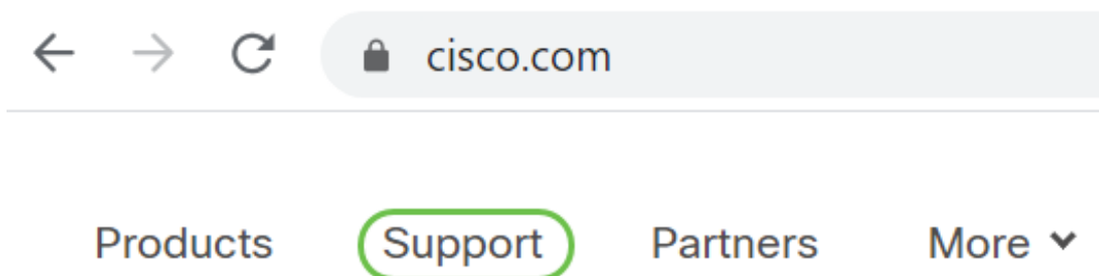
- デバイスを使用した頻繁なネットワーク切断または断続的な接続
- 接続が遅い

ファームウェアをアップグレードすると、これらの問題が解消され、ネットワークのセキュリティが維持されます。

## デバイスのファームウェアをダウンロードする手順

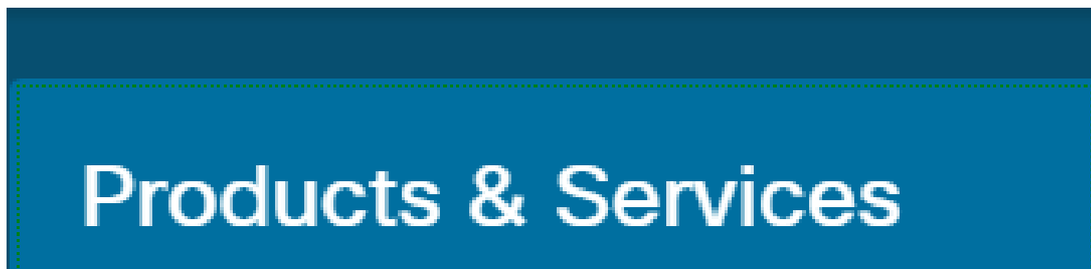
### 手順 1

ご使用のシスコデバイスの現在のバージョンを確認するには、シスコに移動し、画面の左上の[サポート]を選択してください。



### 手順 2

[サポートとダウンロード]を選択します。



Products & Services

### 手順 3

画面が展開され、デバイスのモデル番号を入力できます。この場合、WAP321が入力され、ドロップダウンメニューから選択されます。

#### PRODUCT SUPPORT

Select a product

WAP321|

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

### 手順 4

[ダウンロード]を選択します。

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

### 手順 5

最新バージョンを選択します。

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

### 手順 6

コンピュータのダウンロードフォルダに保存されます。

# ファームウェアのアップグレード

ファームウェアは、スイッチの動作と機能を制御するプログラムです。プログラムのコードとデータがデバイスに格納されたソフトウェアとハードウェアの組み合わせです。

このセクションでは、デバイスのファームウェアをアップグレードする方法に関する設定手順を示す記事のリストを示します。

## ワイヤレスアクセスポイント

[ワイヤレスアクセスポイントのファームウェアをアップグレードする方法](#)

[ワイヤレスアクセスポイントでのファームウェアイメージのスワップ](#)

[WAP 131でのファームウェアアップグレード](#)

[WAP371でのファームウェアアップグレード](#)

[WAP551およびWAP561アクセスポイントのファームウェアのアップグレード](#)

[WAP121およびWAP321アクセスポイントでのファームウェアアップグレード](#)

[WAP121およびWAP321のファームウェアのダウングレード](#)

[WAP371およびWAP571でのファームウェアアップグレード](#)

[シスコビジネスワイヤレスアクセスポイントのアップデートソフトウェア](#)

## FindIT ネットワーク管理

[FindITネットワークマネージャまたはプローブを最新バージョンにアップグレード](#)

[FindITネットワーク管理によるネットワークデバイスの最新バージョンへのアップグレード](#)

[Cisco FindITネットワーク管理を使用した設定のバックアップと復元とファームウェアの更新](#)

## ルータ

[RV016、RV042、RV042G、およびRV082 VPNルータでのファームウェアアップグレード](#)

[RV220W Wireless Firewallでのファームウェアアップグレード](#)

[Webインターフェイスを使用したRV130およびRV130Wでのファームウェア/言語のアップグレード](#)

[Webインターフェイスを使用したRV180およびRV180Wでのファームウェアアップグレード](#)

[RV320およびRV325 VPNルータシリーズのファームウェア管理](#)

[RV34xシリーズルータのファームウェアのアップグレード](#)

[CVR100W VPNルータのファームウェアアップグレード](#)

[RV160およびRV260ルータのファームウェアのアップグレード](#)

## スイッチ

[スイッチのファームウェアのアップグレード](#)

[スイッチのバックアップと復元またはファームウェアの交換](#)

[SG350XGおよびSG550XGでのファームウェアアップグレード/バックアップとイメージの交換](#)

[Sx500シリーズスタックブルスイッチのアクティブイメージの選択](#)

[スイッチ200/300シリーズのファームウェアのアップデート](#)

[200/300シリーズマネージドスイッチでのHTTP/HTTPSによるファームウェアアップグレード](#)

[200/300シリーズマネージドスイッチでのTFTPによるファームウェアアップグレード](#)

[200/300シリーズマネージドスイッチのTFTPサーバへのファームウェア/ブートコードのバックアップ](#)

[Sx500シリーズスタックブルスイッチのHTTP/HTTPSによるファームウェアのアップグレード](#)

[Sx500シリーズスタックブルスイッチのTFTPによるファームウェアのアップグレードとバックアップ](#)

[300および500シリーズマネージドスイッチでのファームウェアアップグレードのトラブルシューティング](#)

[コマンドラインインターフェイス\(CLI\)によるスイッチのファームウェアのアップグレード](#)

[Cisco Business 220シリーズスイッチのファームウェアのアップグレード](#)

[CBS250またはCBS350スイッチのファームウェアのアップグレード](#)

## IP電話およびアダプタ

[Webブラウザコマンドによるマルチプラットフォームファームウェアを使用したCisco IP Phone 6800シリーズのファームウェアのアップグレード](#)

[WebブラウザコマンドによるCisco IP Phone 7800および8800マルチプラットフォームシリーズのファームウェアのアップグレード](#)

[7800および8800シリーズマルチプラットフォーム電話機のファームウェアをアップグレードするためのビデオ](#)

[アップグレードルールによる7800および8800シリーズマルチプラットフォーム電話機のファームウェアのアップグレード](#)

[SPA525GおよびSPA525G2 IP PhoneのファームウェアをアップグレードするためのWeb設定ユーティリティの使用](#)

[Cisco Configuration Assistant\(CCA\)を使用したSPA525GおよびSPA525G2 IP Phoneのファームウェアのアップグレード](#)

[SPA3102 ファームウェアのアップグレード](#)

[SPA2102およびSPA3102電話アダプタでのファームウェアアップグレード](#)

[SPA8000電話アダプタのファームウェアアップグレード設定](#)

[SPA112およびSPA122でのファームウェアアップグレード](#)

[SPA100シリーズの音声プロビジョニングでのファームウェアアップグレードの設定](#)

## **ファームウェアのアップグレード中のトラブルシューティング**

この記事は、200/300シリーズスイッチのファームウェアのアップグレードに関するトラブルシューティング用に作成されたものですが、使用しているデバイスにも適用される場合があります。  
。 [ファームウェアのアップグレードのトラブルシューティング](#)