

SPA9xx シリーズ電話機のファームウェアのアップグレード

目次

[概要](#)

[SPA9XX シリーズ電話機のファームウェアをアップグレードするにはどうしたらよいですか。](#)

[関連情報](#)

概要

この記事は、Cisco Small Business 製品 (以前の Linksys Business シリーズ) のセットアップ、トラブルシューティング、およびメンテナンスを支援するドキュメントの 1 つです。

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコテクニカルティップスの表記法](#)』を参照してください。

Q. SPA9XX シリーズ電話機のファームウェアをアップグレードするにはどうしたらよいですか。

A. SPA9xx シリーズ電話機の最新のファームウェア ファイルは、[こちら \(登録ユーザ専用 \)](#) からダウンロードできます。ファームウェア ファイルは zip 圧縮形式でパッケージされています。各ファイルには、Windows バイナリ EXE ファイル、Raw ファームウェア BIN ファイル、リカバリ ツール EXE ファイル、およびリリース ノートの TXT ファイルが含まれています。

ファームウェアをアップグレードするには次の 2 つの方法があります。

1. [Microsoft Windows PC から Windows 実行ファイルを実行します。](#)
2. [TFTP サーバからファームウェアをロードします。](#)

Microsoft Windows PC での Windows 実行ファイルの実行

次の手順を実行します。

1. Windows 実行ファイルを PC で実行します。 .exe ファイルをダブルクリックします。警告の説明を読みます。ファームウェア アップグレードを続行する場合は [Continue] をクリックします。
2. SPA9XX 電話機の IP アドレスを入力し、[OK] をクリックします。注: このプロセスの実行中に SPA9XX の電源をオフにしないでください。
3. アップグレード プロセスを示す経過表示バーが表示されます。ファームウェアが正常にロードされたことが示されたら、[OK] をクリックします。

TFTP サーバからのファームウェアのロード

到達可能な TFTP サーバに `spa.bin raw` ファームウェア イメージを配置することもできます。Web ブラウザを開き、`http://spa-ip-address/upgrade?tftp://tftp-server-ip/spa.bin` と入力します。

注: このプロセスの実行中に SPA デバイスの電源をオフにしないでください。

SPA デバイスは TFTP 方式の代わりに HTTP を使用することもできます。

関連情報

- [テクニカル サポートとドキュメント – Cisco Systems](#)