

SPA3000 の NodePhone の変更

目次

[概要](#)

[SPA3000 で NodePhone の変更を行う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一連のドキュメントの 1 つです。

Q. [SPA3000 で NodePhone の変更を行うにはどうしたらよいですか。](#)

A.

SPA3000 の呼び出し音をオーストラリアの呼び出し音のようにする、NodePhone を変更するオプションがあります。次の手順を実行します。

ステップ 1 :

SPA3000 の Web ベース セットアップ ページにアクセスします。手順については [ここ](#) をクリックしてください。

ステップ 2 :

[Admin Login] をクリックし、次に [advanced] をクリックします。

ステップ 3 :

[Regional] をクリックし、[Call Progress Tones] セクションに移動します。

ステップ 4 :

[Dial tone] を見つけて、フィールドに「400@-16,425@-16,450@-16;10(*0/1+2+3)」と入力します。

ステップ 5 :

[Second Dial Tone] を見つけ、フィールドに「420@-19,520@-19;10(*0/1+2)」と入力します。

ステップ 6 :

[Outside Dial Tone] を見つけ、フィールドに「420@-16;10(*0/1">"420@-16;10(*0/1)」と入力します。

ステップ 7 :

[Prompt Tone] を見つけ、フィールドに「520@-19,620@-19;10(*0/1+2)」と入力します。

ステップ 8 :

[Busy Tone] を見つけ、フィールドに「425@-16;10(.375/.375/1)」と入力します。

ステップ 9 :

[Ring Back Tone] を見つけ、フィールドに「440@-19,480@-19;*(2/4/1+2)」と入力します。

ステップ 10 :

[Distinctive Ring Patterns] セクションに移動します。 [Ring1 Cadence] を見つけ、フィールドに「60(.4/.2,.4/2)」と入力します。

ステップ 11 :

[Ring2 Cadence] を見つけ、フィールドに「60(.3/.2,1/.2,.3/4)」と入力します。

注: 上記の変更をすべて行くと、SPA3000 デバイスが NodePhone に正常に接続し、オーストラリアの電話サービスのようなトーンが聞こえます。

[関連情報](#)

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