

SPA9000 のセットアップ ウィザードを使用した SPA400 の設定

目次

[概要](#)

[SPA9000 でセットアップ ウィザードを使用して SPA400 を PBX ネットワークにインストールするには、どうしたらよいですか。](#)

[SPA 9000 はどのように設定しますか。](#)

[SPA9000 の設定後にはどのような作業を行いますか。](#)

[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。

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. SPA9000 でセットアップ ウィザードを使用して SPA400 を PBX ネットワークにインストールするには、どうしたらよいですか。

A. セットアップ ウィザードを使用して SPA9000 を設定するには、次の手順を実行します。

1. 音声ネットワークに SPA400 Telephony Gateway をインストールして設定する場合は、SPA9000 セットアップ ウィザードを使用することを強く推奨します。バージョン 1.1.0.3 (以降) の SPA9000 セットアップ ウィザードでは、初期インストールまたは既存のインストールで SPA400 がサポートされています。SPA9000 セットアップ ウィザードを実行する前に、イーサネット ポート経由で SPA400 をネットワークに接続します。[Cisco Software Center](#) で新しいファームウェアバージョンが使用可能です。すべてのファームウェア アップグレードを、リモート操作ではなくローカル ネットワークで実行することを推奨します。
2. SPA9000 セットアップ ウィザードをダウンロードしたら、[Setup Wizard] を実行します。[Welcome] ページが表示されます。使用する言語を選択し、[Next] をクリックします。
3. メイン SPA9000 セットアップ ウィザードが表示されたら、[Click Here To Start] ボタンをクリックしてプログラム設定を開始します。
4. ライセンス契約書が表示されます。[License Agreement] を読み、内容に同意する場合は [Next] をクリックします。
5. SPA9000 のセットアップに関する情報が表示されます。読み終わったら [Next] をクリックします。
6. SPA9000 初期セットアップ設定が表示されます。選択項目を選択し、[Next] をクリックします。注: ステップ 4 と 5 は、SPA400 と SPA9000 が機能するための物理接続方法を示し

ています。推奨される物理接続を行った後で、[Next] をクリックします。

7. ネットワークの分析後に、画面下部で MAC アドレスを見つけます。このアドレスが、セットアップウィザードで取り込まれたリストに一致していることを確認します。DHCP IP アドレス、ゲートウェイ、サブネット マスク、プライマリ DNS、およびセカンダリ DNS が表示されます。注: ステップ 7 と 8 は、デバイスのファームウェア バージョンの確認方法を示します。すべてが正しい場合は [Next] をクリックします。
8. ネットワークに対して実行したプロビジョニングのタイプに応じて、WAN IP アドレスまたは LAN IP アドレスを入力します。WAN IP プロビジョニングを実行するには、IVR メニューにアクセスします。アスタリスク (*) キーを 4 回押し、「110#」を押し、セットアップウィザードの IP アドレスをメモします。LAN IP プロビジョニングを実行する場合は、アスタリスク (*) キーを 4 回押し、「210#」を押し、セットアップウィザードに示される IVR メニューへアクセスするための IP アドレスをメモします。必要に応じてパスワードを入力し、[Next] をクリックします。
9. 接続タイプを指定するため、適切な接続を選択して [Submit] をクリックします。[Submit Succeed] と表示されるまで待ちます。

Q. SPA 9000 はどのように設定しますか。

A. SPA9000 を設定するには、次の手順を実行します。

1. メイン メニューが表示されたら、[Next] をクリックします。
2. 適切な接続タイプを選択します。ただし SPA400 を使用する場合は、[Using the PSTN] または [Using both ITSP and PSTN] を選択する必要があります。接続タイプを選択したら、[Next] をクリックします。
3. ITSP 音声サービス パラメータを入力します。次に、示されているセクションで VoIP プロバイダーの VoIP 設定を入力し、[Next] をクリックします。
4. SPA400 MAC アドレスを入力します。SPA400 の MAC アドレスとパスワードを選択し、[Next] をクリックします。
5. ボイスメールに対して適切な SPA9000 設定を選択します。SPA400 を使用するのので、[I use the SPA400 as my voice mail server] を選択する必要があります。その後 [Next] をクリックします。
6. PABX ネットワークの電話内線番号を設定します。最大 16 件の内線番号のインデックス内線番号を設定できる拡張プログラムを使用している場合を除き、デフォルトでは、電話の内線番号に対しインデックス 1 ~ 4 と電話 1 ~ 2 だけを設定できます。終了したら、[Next] をクリックします。
7. SPA9000 連絡先リスト パラメータの優先設定を選択し、[Next] をクリックします。
8. 新しい管理者パスワードを入力し、[Next] をクリックします。注: デフォルトでは、パスワードはありません。
9. [SPA9000 Submit Confirmation] が表示されたら、設定が正しいことを確認します。すべての設定が正しい場合は [Submit] をクリックし、[Submit Succeed!] と表示されるまで待ちます。[OK] をクリックします。

Q. SPA9000 の設定後にはどのような作業を行いますか。

A. SPA9000 の設定が完了したら、[Configure Client Stations] を選択できます。

1. メニューから項目を選択したら、[Next] をクリックします。
2. ステップ 1 と 2 は、セットアップ前に IP フォンとファームウェアの互換性を設定すること

を示しています。IP フォンがこれらの初期要件を満たしている場合は、[Next] をクリックします。

3. ステップ 3 は、LCD 画面と設定する IP フォンの選択肢を示します。LCD 画面メニューで電話機の MAC アドレスで電話機を選択し、[Next] をクリックします。
4. ステップ 4 は、クライアントステーション設定を示します。デフォルトでは、SPA9000 設定で以前に示されていた内線番号が割り当てられます。[Next] をクリックして、設定を保存して確定します。
5. ステップ 5 では、設定が正しいかどうかを確認します。すべての設定が正しい場合は [Submit] をクリックし、[Submit Succeed!] が表示されるまで待ちます。[OK] をクリックします。他のオプションが示されている [Main Menu] に戻ります。

関連情報

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