

# SPA400 の IP アドレスの概略および SPA400 Web ベースのセットアップ ページへのアクセス方法

---

## 目次

### [概要](#)

[私はどのようにSPA400のIPアドレスを特定し、SPA400のWebベースの設定ページにアクセスする方法。](#)

### [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. 私はどのようにSPA400のIPアドレスを特定し、SPA400のWebベースの設定ページにアクセスする方法。](#)

A.

SPA400 IPアドレスを決定するには、次の2つの方法があります:

SPA9000 セットアップ ウィザードを使用して特定  
DHCPクライアントの主要なルータ テーブルの生成によって

#### SPA9000 セットアップ ウィザードを使用して特定

SPA9000 Setup Wizardの予備セクションを実行した後、SPA9000を設定するように求められます。を使用して「セクションのステップ1 ITSPとPSTN]に設定してください。到達手順3に、SPA400 MACアドレスを特定するように求められます。SPA400のMACアドレスを選択するとき、SPA400 IPは前述のデバイスの現在のIPアドレスを示します。SPA400のWebベースのセットアップ ページにアクセスできるように、IPアドレスに注意してください。

#### ネットワークのメインDHCPサーバを使用して

SPA400のIPアドレスを取得するもう1つの方法は、DHCPクライアントのテーブルを使用します。このオプションでは、SPA400を含むダイナミックIPアドレスを受け取るすべてのデバイスを生成します。SPA400の下部に表示されているMACアドレスを表示します。MAC、および対応するIPアドレスまたはリストの一致間のどのルータのDHCPクライアントのリストを表示するかどうかを確認します。SPA400のWebベース設定ページを通過するためにこれが使用されます。

#### SPA400 の Web ベースのセットアップ ページにアクセスする

IPアドレスを取得すると、ブラウザを使用して、SPA400のIPアドレスを入力できます。ユーザ

名の下に「Admin」を入力し、[Password]フィールドは空白のままにします（「Admin」は SPA400のデフォルトのユーザ名です。SPA400ページにアクセスできなければ、パーソナルファイアウォール、ポップアップブロックをオフにする。

## **関連情報**

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