

# SPA9000 の NTP サーバの設定

## 目次

### [概要](#)

[SPA9000 上に NTP サーバをセットアップするにはどうすればよいですか。](#)

### [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。

### [Q. SPA9000 上に NTP サーバをセットアップするにはどうすればよいですか。](#)

A.

SPA9xx の IP Phone の NTP ( ネットワーク タイム プロトコル ) は、SPA9000 の NTP サーバの情報に依存しています。IP Phone は、SPA9000 から自動的に設定をプロビジョニングすると、SPA9000 の現在時刻を取得します。NTP サーバ情報は、SPA9000 に対してプロビジョニングされるクライアントステーションに、SPA9000 から送信されます。SPA9000 は、NTP サーバまたは ITSP が提供する Date ヘッダーに基づいて、リアルタイム クロックを維持する必要があります。

### 管理者 Web サーバのアドレスの決定

#### ステップ 1 :

アナログ電話を SPA9000 の Phone 1 ポートか Phone 2 ポートに接続します。

#### ステップ 2 :

IVR メニューにアクセスするには、キーパッドのアスタリスク ( \* ) キーを 4 回押します。

#### ステップ 3 :

インターネット ( WAN ) の IP アドレスを確認するには、110# を押します。

### SPA9000 の NTP サーバの設定

#### ステップ 1 :

SPA9000 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 :

Web ベース セットアップ ページが表示されたら、[Admin Login]、[advanced] の順にクリックします。

#### ステップ 3 :

[WAN Setup] をクリックして、[Primary NTP Server] および [Secondary NTP Server] を探し、用意されているフィールドに NTP サーバ設定を入力します。

注: IP Phone が VoIP プロバイダーによってプロビジョニングされていて、無効になっている場合、アクセスできません。お客様の VOIP プロバイダーにお問い合わせください。

ステップ 4 :

をクリックします。 .

## **関連情報**

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