

SPA9000 の点滅パターンの説明

目次

[概要](#)

[SPAアダプタのLEDライトが点滅しています。これはどのような意味があるのですか。](#)

[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. SPA アダプタの LED ライトが点滅しています。これはどのような意味があるのですか。](#)

A.

SPA の点滅パターンを次に示します。これは、現在の状況を理解する上で役立ちます。

LED の点滅パターン

長い点滅 (0.5 秒オンと 0.5 秒オフを繰り返す)

システムを初期化中。SPA の起動時にのみ発生します。ハードウェアの再起動の場合は最大 10 秒間、ウォーム リブートの場合は最大 2 秒間継続する可能性があります。

ファームウェアのダウンロード中。

DHCP を検索中。

短い点滅 (0.1 秒オンと 0.1 秒オフを繰り返す)

フラッシュへのファームウェアの書き込み中。

ハートビート 2 (短、短、短、1.2 秒オフ (0.1 秒オン、0.1 秒オフ、0.1 秒オン、0.1 秒オフ、0.1 秒オン、1.2 秒オフ) を繰り返す)

ファームウェアのロード。

リンク エラー? ((長、短、短、2 秒オフ (0.5 秒オン、0.3 秒オフ、0.1 秒オン、0.1 秒オフ、0.1 秒オン、2 秒オフ) を繰り返す)

イーサネット リンクが検出されなかった。

エラー 1 (短、短、長、2 秒オフ (0.1 秒オン、0.1 秒オフ、0.1 秒オン、0.1 秒オフ、0.5 秒オン、2 秒オフ) を繰り返す)

デバイスがバックアップ IP (最後の既知の良好な IP) を使用中。この機能は v2.0 以降でのみ導

入されています。

エラー 2 (短、短、長、長、2 秒オフ (0.1 秒オン、0.1 秒オフ、0.1 秒オン、0.1 秒オフ、0.5 秒オン、0.2 秒オフ、0.5 秒オン、2 秒オフ) を繰り返す)

重複 IP アドレスが検出された。

SOS (短、短、短、長、長、短、短、短、2 秒オフ (0.1 秒オン、0.1 秒オフ、0.1 秒オン、0.1 秒オフ、0.1 秒オン、0.3 秒オフ、0.3 秒オン、0.3 秒オフ、0.3 秒オン、0.3 秒オフ、0.1 秒オン、0.1 秒オフ、0.1 秒オン、0.1 秒オフ、0.1 秒オン、2 秒オフ) を繰り返す)

ファームウェアがリカバリ モードである。

関連情報

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