## SPA525GまたはSPA525G2 IP PhoneのVPNス テータス

## 目的

このドキュメントでは、SPA525G/SPA525G2 IP PhoneのVPNステータスを確認する手順 を示します。VPNステータス情報を使用して、VPNが正しく接続されているかどうかを確 認できます。これは、送信されたバイト数や受信されたバイト数などのパラメータを調べる ことによって行うことができます。

## 該当するデバイス

- ・ SPA 525G
- · SPA 525G2

## VPNの設定。

ステップ1:電話機のセットア**ップ**ボタンを押します。[情報と設*定]メニューが*表示されます。



01/04/12 01:39p 📕		Angela Martin
Info	rmation and Settings	
1	Call History	
2	Directories	
3	Network Configuration	
4	User Preferences	
5	Status	
6	CME Services	88
	LAB	
	Select	Exit

ステップ2:ナビゲーションキーを使用し、[Status]まで下にスクロールします。[選択]ソフ トキーを押します。[ステータス]メニューが表示されます。

01/04/12 01:39p – Status		Angela Martin 🕋
2	Network Status	
3	Peripheral Status	
4	Status Messages	
5	Network Statistics	
6	VPN Status	×
	LAB	
	Select	Back

ステップ3:ナビゲーションキーを使用し、[VPN Status]までスクロールダウンします。[選 択]ソフトキ**ーを押**します。[VPN Status]*メニューが*表示されます。

フィールドの説明は次のとおりです。

VPN Connected:このフィールドは、VPNが接続されているかどうかを通知します。
VPNが接続されている場合、このフィールドの値は[Yes]になります。このフィールドの値は、VPNが接続されていない場合はNoになります。

・ IPアドレス:このフィールドには、VPNサーバによって割り当てられたIPアドレスが表示されます。

・サブネットマスク:このフィールドには、VPNサーバによって割り当てられたIPアドレ スの対応するサブネットマスクが表示されます。

・ Bytes Send:このフィールドには、SPA525G/SPA525G2からVPNサーバに送信された バイトの総数が表示されます。

・ Bytes Recv : このフィールドには、VPNサーバからSPA525G/SPA525G2に受信したバイトの総数が表示されます。



ステップ4:[**Refresh**]ソフトキー**を押**して、VPN接続をリセットできます。前のステータスメ ニューに戻るには、[戻る]ソフトキー**を押**します。