## Status de VPN em telefones IP SPA525G ou SPA525G2

## Objetivo

Este documento mostra o procedimento para verificar o status da VPN nos telefones IP SPA525G/SPA525G2. As informações de status da VPN podem ser usadas para verificar se a VPN está conectada corretamente. Isso pode ser feito observando-se parâmetros como o número de bytes enviados ou o número de bytes recebidos etc.

## Dispositivos aplicáveis

SPA 525G SPA 525G2

## Configuração de VPN.

Etapa 1. Pressione o botão **Setup** no telefone. O menu *Information and Settings* (*Informações e configurações*) é exibido.



01/04/12 01:39p 🕂		Angela Martin	
Info	ormation and Settings		
1	Call History	~	
2	Directories		
3	<b>Network Configuration</b>		
4	User Preferences	<u> </u>	
5	Status		
6	CME Services	×	
	LAB		
	Select	Exit	

Etapa 2. Use as teclas de navegação e role para baixo até Status. Pressione a tecla de função **Select (Selecionar)**. O menu *Status* é exibido.

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

Etapa 3. Use as teclas de navegação e role para baixo até Status da VPN. Pressione a tecla de função **Select (Selecionar)**. O menu *VPN Status* é exibido.

Os campos são explicados da seguinte maneira.

VPN conectada — Este campo notifica se a VPN está conectada ou não. Se a VPN estiver conectada, o valor desse campo será **Sim**. Este campo terá o valor **Não** se a VPN não estiver conectada.

Endereço IP — Esse campo exibirá o endereço IP atribuído pelo Servidor VPN. - Máscara de sub-rede - Esse campo exibirá a máscara de sub-rede correspondente do endereço IP atribuído pelo Servidor VPN.

Bytes Send — Este campo mostrará o número total de bytes enviados do SPA525G/SPA525G2 para o VPN Server.

Bytes Recv — Este campo mostrará o número total de bytes recebidos do Servidor VPN para o SPA525G/SPA525G2.

01/04/12 01:39p 📕		Angela Martin	
VPN Status			
VPN Connected	No		
IP Address			
Subnet Mask			
Bytes Send			
Bytes Recv			
		×	
LAB			
Refresh		Back	

Etapa 4. A tecla de função **Refresh** pode ser pressionada para redefinir a conexão VPN. Para voltar ao menu Status anterior, pressione a tecla de função **Back (Voltar)**.