

Luz vermelha no botão mudo

Índice

[Introdução](#)

[Meu indicador do botão do mudo do microfone SPA9XX gerencie o VERMELHO o que ele significa?](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este artigo é um em uma série para auxiliar na instalação, no troubleshooting e na manutenção de produtos Cisco Small Business (antiga Linksys Business Series).

Q. [Meu indicador do botão do mudo do microfone SPA9XX gerencie o VERMELHO o que ele significa?](#)

R.

Se o botão/mudo do microfone indicador do botão que de seu telefone da série SPA9XX piscará então gerencie o VERMELHO significa que o telefone não está detectando a Conectividade no LAN. Verifique sua conectividade física a seu LAN olhando os indicadores de LED em sua rede e inspecionando o cabo se é obstruído corretamente dentro.



Montando o telefone e conexão à rede

Passo 1:

Encontre a extremidade do fio de telefone enrolado que tem a extremidade mais por muito tempo endireitada. Obstrua essa extremidade na parte traseira do telefone à base (símbolo do telefone).

Passo 2:

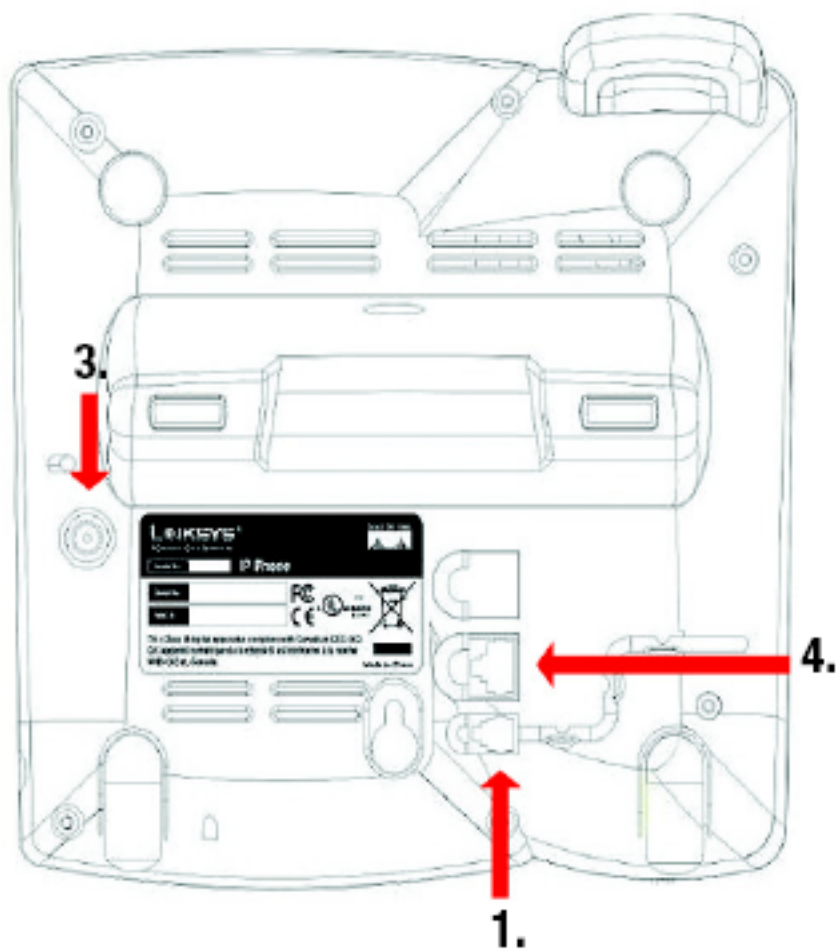
Obstrua dentro a extremidade endireitada curto do cabo do monofone no jaque na parte inferior do monofone (não mostrado).

Passo 3:

Se você está usando uma fonte de potência externa, introduza o cabo de alimentação na fonte de alimentação, e obstrua a potência fonte na unidade de base do telefone. Use somente a fonte de alimentação que veio com o telefone. SPA922 & SPA942 pode ser configurado sem potência externa, se conectar a uma IEEE pôs o Switch Ethernet. Veja Linksys.com para detalhes.

Passo 4:

Obstrua o cabo do Ethernet na parte traseira da estação base. Obstrua a outra extremidade do cabo do Ethernet em sua conexão de rede já preparada. Se o telefone está configurado usando um adaptador opcional PoE (potência dos Ethernet), veja que as instruções do dispositivo para estabelecer-se corretamente.



Informações Relacionadas

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)