

Troubleshooting básico para RPS1000

Índice

[Introdução](#)

[Como posso eu verificar se o RPS1000 é defeituoso?](#)

[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. [Como posso eu verificar se o RPS1000 é defeituoso?](#)

R.

Você pode determinar o problema do RPS1000 olhando as luzes LED do dispositivo. Estão abaixo os sintomas e os passos de Troubleshooting diferentes para resolver os problemas:

Sintoma 1: Diodo emissor de luz à **espera/ativo** está

Condição: A conexão de energias AC a uma ou ambos a fonte de alimentação do Internet são defeituosa ou não conectada.

Ação: Verifique a conexão de energias AC à potência externa. Se as energias AC são conectadas corretamente, o problema pôde ser a fonte de alimentação do Internet RPS1000.

Sintoma 2: As energias de saída são ambarinas.

Condição: As energias de saída DC da fonte de alimentação interna não estão disponíveis nem não estão funcionando corretamente. Uma fonte de alimentação interna é defeituosa ou o RPS1000 reage a uma condição atual excedente.

Ação: Pressione botão à **espera/ativo**. Se o diodo emissor de luz não gerencie o verde, substitua o RPS1000.

Sintoma 3: O diodo emissor de luz da **temperatura** é ambarino.

Condição: O RPS1000 está aproximando uma condição de temperatura excessiva.

Ação: Reduza a temperatura ambiente.

Sintoma 4:? O **status do ventilador** é ambarino.

Condição: O fã não se está operando corretamente.

Ação: O fã é defeituoso. Substitua o RPS1000.

Sintoma 5: Uns ou vários diodos emissores de luz da saída DC são cor de âmbar.

Condição: O RPS1000 reage do modo standby.

Ação: Pressione botão à **espera/ativo** para pôr o RPS1000 no modo ativo.

[Informações Relacionadas](#)

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