

RPS1000的基本故障排除

目录

[简介](#)

[如何能检查RPS1000是否有故障？](#)

[相关信息](#)

简介

本文是一系列协助设置、排错和维护Cisco小型企业产品(以前Linksys企业系列)文档中的一篇。

Q. [如何能检查RPS1000是否有故障？](#)

A.

您能通过查看设备的LED灯确定RPS1000的问题。下面解决问题的不同的症状和故障排除步骤：

症状1：备用/激活LED是OFF

条件：AC电源连接到一个或两个互联网电源有故障或不已连接。

操作：检查对外部电源的AC电源连接。如果AC电源适当地连接，问题也许是RPS1000互联网电源。

症状2：输出功率是琥珀色的。

条件：从内部电源的DC输出功率不是可用的也不正确地作用。内部电源是有缺陷的或RPS1000起了反应对一个当前情况。

操作：按备用/激活按钮。如果LED不启用绿色，请替换RPS1000。

症状3：温度LED是琥珀色的。

条件：RPS1000接近一个过热状态。

操作：降低环境温度。

症状4：？风扇指示灯是琥珀色的。

条件：风扇模块不在正常运行。

操作：风扇损坏。替换RPS1000。

症状5：一个或更多DC输出LED是深黄色。

条件：RPS1000在备用模式。

操作：按备用/激活按钮放RPS1000到激活模式。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)