

解释SPA9000闪烁模式

目录

[简介](#)

[我的SPA适配器的LED指示灯闪烁，这是什么意思？](#)

[相关信息](#)

简介

本文是一系列协助设置、排错和维护Cisco小型企业产品文档中的一篇。

Q. [我的SPA适配器的LED指示灯闪烁，这是什么意思？](#)

A.

列出得此处温泉的闪烁的模式，可能帮助您了解其现在情况：

LED的闪烁的模式

缓慢闪烁(0.5s， 0.5s连续的OFF)

系统初始化;只发生，当SPA启动，时间可能是，只要10秒(硬件重新启动)，或者两秒(请温暖重新启动)。

固件下载。

寻找DHCP。

法塞特闪烁(0.1s， 0.1s连续的OFF)

写入固件闪烁。

检测信号2 (短，短，短， 1.2秒(0.1s， 0.1s OFF、0.1s， 0.1s OFF、0.1s， 1.2s连续的OFF)

固件加载。

链路错误？(长，请短缺，短缺，在2秒(0.5s， 0.3s OFF、0.1s， 0.1s OFF、0.1s， 2s连续的OFF)

没有检测的以太网链路。

Error 1 (短，短，长，在2秒(0.1s， 0.1s OFF、0.1s， 0.1s OFF、0.5s， 2s连续的OFF)

设备使用备份IP (为时已知好IP)。此功能仅在v2.0以上。

Error 2 (短，短，长，长，在2秒(0.1s， 0.1s OFF、0.1s， 0.1s OFF、0.5s， 0.2s OFF、0.5s， 2s连续的OFF)

相同的IP检测。

SOS (短, 短, 短, 长, 长, 短, 短, 短, 在2秒(0.1s, 0.1s OFF、0.1s, 0.1s OFF、0.1s, 0.3s OFF、0.3s, 0.3s OFF、0.3s, 0.3s OFF、0.1s, 0.1s OFF、0.1s, 0.1s OFF、0.1sON, 2s连续的OFF)

固件在恢复模式。

[相关信息](#)

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)