

# 了解SPA2100 LED闪烁模式

---

## 目录

### [简介](#)

### [SPA适配器的闪烁模式的LED指示器是什么意思？](#)

### [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. [SPA适配器的闪烁模式的LED指示器是什么意思？](#)

A.

这是什么闪烁模式的SPA2100含义：

#### 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)到两秒(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 -请短缺，短缺，短缺，在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。

长的链路错误-，短，短，在两秒(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，在两秒(0.1s , 0.1s OFF、0.1s , 0.1s OFF、0.5s , 2s连续的OFF)

设备使用备份IP或为时已知好IP。此功能仅在v2.0和其他成功的版本。

Error 2 -请短缺，短缺，长，长，在两秒(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 -请短缺，短缺，短缺，长，长，短缺，短缺，短缺，在两秒(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](#)