

了解在定位设备上的LED

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[了解在定位设备的LED](#)

[相关信息](#)

[简介](#)

本文解释如何解释在思科2700定位设备的LED和查看造成LED改变肤色的事件。

[先决条件](#)

[要求](#)

Cisco 建议您了解以下主题：

- 知识如何配置一个基本Cisco Unified无线网络
- 轻量级接入点协议(LWAPP)的基础知识
- 思科2700无线定位设备的基本的了解

[使用的组件](#)

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- 运行固件5.2的Cisco 2700系列定位设备

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

[规则](#)

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

[了解在定位设备的LED](#)

查找在思科定位设备的前面板的LED。

没有的项目	说明
1	电源开关
2	预留
3	硬盘驱动器指示器
4	系统 LED
5	USB 端口
6	DVD盘

在正常工作状态下，LED的状态在定位设备的是固定的蓝色。当修改事件的状态发生时，LED闪烁琥珀色。按在机箱的前面的按钮做LED轮蓝色，在全双工服务器货架使标识受影响的服务器更容易查找。修改过的状态依然是同样;仅状态指示更改。

颜色	系统状态
固定的蓝色	正常运行状态
黄灯闪亮	当修改事件的状态发生时，系统LED闪烁在前面板的琥珀色。
闪烁蓝色	系统LED闪烁蓝色在前后镶板，当修改事件的状态发生时和用户按(i)按钮。闪烁的蓝色LED的目的将使受影响的服务器更容易查找。

注意：在单元的前面的(i)按钮使用硬件的识别功能或。按(i)按钮打开识别功能，造成在单元前面的I LED和I LED在单元背面闪烁。再按(i)按钮关闭识别功能。

修改事件的状态列表跟随：

- 启动单元用盖板请打开
- 电压波动
- 不正确关掉(交换，不用说明对软件关闭它或拔掉它)
- 不正确风扇速度
- 超出的温度或电源容差

注意这些修改事件的大多数状态较小，但是他们触发系统LED闪烁琥珀色。为了正确地看到什么状态修改事件发生，请重新启动单元，输入BIOS，并且检查日志。在日志菜单，有选项清除事件，返回系统LED对固定的蓝色。

为了清除在定位设备的事件，请完成这些步骤：

1. 连接监视器到VGA端口在定位设备背面和USB键盘到在前面的USB端口。
2. 按回车几次。定位设备返回登录提示。
3. 一旦登陆，请重新启动单元用此命令：

```
/sbin/shutdown -r now
```
4. 当单元重新启动时，BIOS飞溅屏幕出现和在所有PC;输入设置的出版社F2。

5. 浏览菜单对**先进>事件日志设置**。选项是**查看事件日志**和**清除所有事件日志**。
6. 一旦日志被检查并且被清除，请导航到Exit >**保存更改**并且退出。单元重新启动，并且指示灯状态恢复正常。**注意**：为了关闭从CLI的单元，请使用此命令：
`/sbin/shutdown now`

相关信息

- [思科2700系列无线定位设备部署指南](#)
- [思科定位设备配置指南，版本5.2](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)