

在WAP150和WAP361上配置LED显示

目标

发光二极管(LED)可用于指示无线接入点(WAP)上的活动和连接状态。WAP有两个LED系统：系统LED，即WAP前侧的单个LED，以及WAP的以太网端口上的以太网LED。LED显示配置设置允许您启用、禁用和关联已配置的调度程序配置文件。

本文档旨在向您展示如何在WAP150和WAP361上启用、禁用和关联已配置的调度程序分析器。

适用设备

WAP150

WAP361

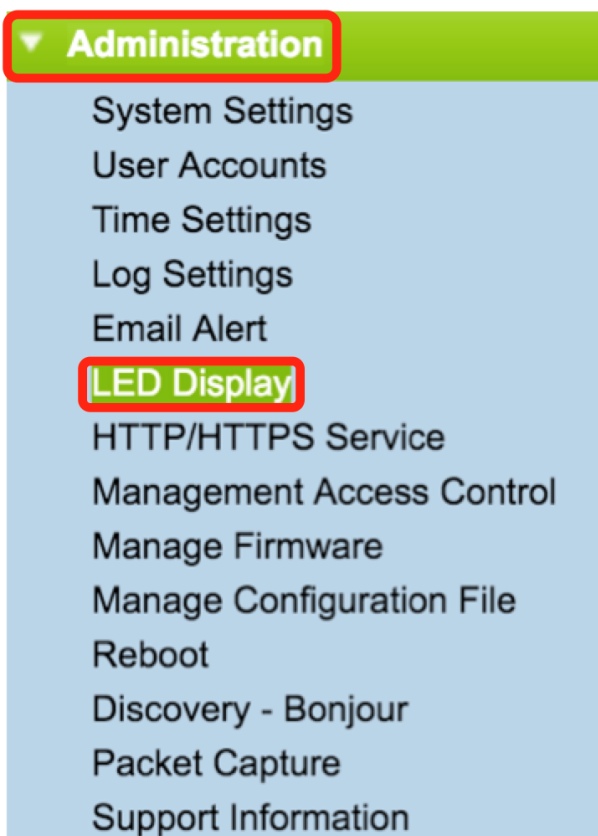
软件版本

1.0.0.16

配置LED显示

注意：默认情况下，LED显示处于启用状态。当LED显示被禁用时，所有LED都会关闭。当LED显示值为Associate Scheduler时，它将为每个LED以及所有LED提供一个下拉框，以选择调度程序配置文件。启用后，LED指示WAP设备的相应状态和活动。

步骤1.登录到WAP的基于Web的实用程序并选择 **管理> LED显示**。

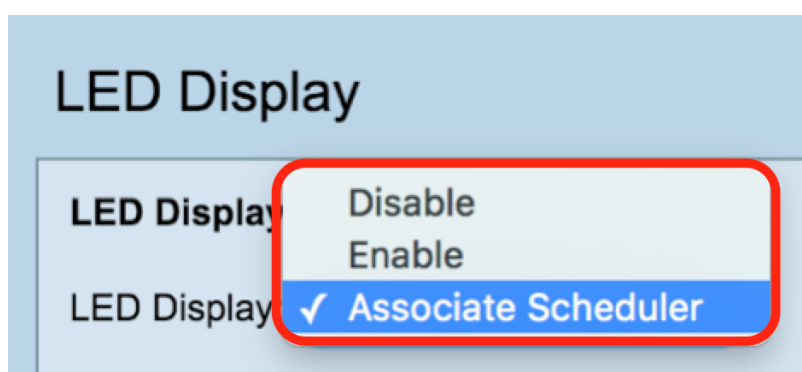


步骤2.从下拉列表中选择一个选项。如果选择启用或禁用，请跳至[步骤4](#)。

启用 — 启用所有LED。

禁用 — 禁用所有LED。

关联计划程序 — 显示LED显示设置。



注意：在上图中，选择关联计划程序作为示例。

步骤3.在LED Display (LED显示) 设置区域，您可以选择配置System (系统) LED、Ethernet (以太网) LED或All (所有) LED。从Profile Name下拉列表中选择配置文件。

注意：默认情况下，没有与LED关联的配置文件。下拉选择将显示已配置的调度程序配置文件名称，如“无线”>“调度程序”页中所示。当LED与调度程序配置文件关联时，此列显示状态，具体取决于当天该时间是否存在活动配置文件规则。

LED Display

LED Display

LED Display: Associate Scheduler ▾

LED Display settings

LED	Profile Name	LED Display Status
System LED	None ▾	Enable
Ethernet LED	None ▾	Enable
All LEDs	None ▾	Enable

Save

[步骤4.单击“保存”。](#)

LED Display

LED Display

LED Display: Associate Scheduler ▾

LED Display settings

LED	Profile Name	LED Display Status
System LED	None ▾	Enable
Ethernet LED	None ▾	Enable
All LEDs	None ▾	Enable

Save

您已成功启用、禁用或将调度程序配置文件关联到LED显示。