

# 日志在AP541N接入点的中继主机

## 客观

内核日志是系统事件(正如在系统日志)和内核消息全面列表例如误差条件，类似丢弃帧。此日志不可能查看使用访问的Point(AP)配置工具。的远程服务器运行对此的系统日志进程必须设置并且应该作为在APs网络的中继主机。配置AP发送系统日志文件直接地到远程服务器是然后可能的。远程服务器Syslog提供以下功能：

- 允许系统消息的聚合从多个APs的。
- 在单个AP存储消息的一个悠久的历史比，当存储。
- 触发器戒备和脚本管理操作。

此条款说明关于如何启用/禁用在AP541N双波段无线电接入点的日志中继主机。

**Note:** 启用日志文件请生成巨大的数据量并且能用完闪存(非易变)内存。只为调试目的建议使用给enable (event)。

## 可适用的设备

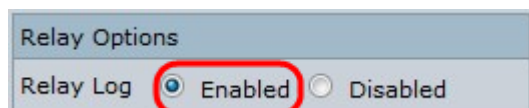
- AP541N双波段单一无线电接入点

## 启用/禁用在AP541N的日志中继主机

第 1 步：使用AP541N的访问接入节点配置工具，请选择打开事件日志页的Administration >事件日志。



Step 2. 在“中继选项下”如下所述请配置字段。



第 3 步：对于中继日志字段，请点击启用或禁用的为了enable (event)或禁用日志中继主机。

第 4 步：在中继主机领域，请输入IP地址或发送系统日志远程服务器的DNS名。

第 5 步：在Port字段的中继中，请输入系统日志进程的端口号在中继主机。默认的端口号是514，并且此值是高度推荐的。然而，如果需要更改端口号，确信是必要的，其他进程没有使用新的端口号。

Relay Options

Relay Log  Enabled  Disabled

Relay Host 192.0.2.16

Relay Port 514

Click "Apply" to save the new settings.

Apply

步骤6. 点击**适用**保存设置。更改一些设置也许造成AP终止和重新启动导致在连接的临时损失无线客户端。当数据流是低的时候，推荐更改AP的设置。

**Note:** 通过启用中继日志，AP将发送其显示的内核消息实时到远程日志服务器监控程序、指定的日志文件，或者其他存储根据如何配置日志中继主机。