

# 管理在WAP121和WAP321接入点的访问控制表配置

## 客观

访问控制表(ACL)是网络列表用于的数据流过滤器和关联的动作改进安全。ACL可以在两种方式之一中被定义：由IPv4地址或由IPv6地址。访问控制表包含允许或对网络设备的拒绝访问的主机。当在接入点(AP)的管理访问控制功能是启用的时，只有是列出的主机的IP地址由Web核准访问AP管理接口，远程登录和SNMP。如果管理访问控制功能是失效的，则任何人能从所有网络客户端访问管理接口和供应正确的AP用户名和密码。

此条款说明如何配置在WAP121和WAP321接入点的管理访问控制列表(ACL)。

## 可适用的设备

- WAP121
- WAP321

## 软件版本

- 1.0.3.4

## 访问控制表的配置

步骤1. 登陆到Web配置工具并且选择Administration>Management访问控制。管理访问控制页打开：

### Management Access Control

Management ACL Mode:  Enable

IPv4 Address 1:  (xxx.xxx.xxx.xxx)

IPv4 Address 2:  (xxx.xxx.xxx.xxx)

IPv4 Address 3:  (xxx.xxx.xxx.xxx)

IPv4 Address 4:  (xxx.xxx.xxx.xxx)

IPv4 Address 5:  (xxx.xxx.xxx.xxx)

IPv6 Address 1:

IPv6 Address 2:

IPv6 Address 3:

IPv6 Address 4:

IPv6 Address 5:

**Step 2.**检查在Mode字段管理的ACL的**Enable复选框**管理访问控制表。

**Note:**AP允许两个IPv4和IPv6地址的配置;然而，地址配置的两个类型不是必须的。您能只配置IPv4地址，如果那是需要对AP的访问主机的唯一的类型在网络的。只切记配置一个IPv4或IPv6地址，当管理访问控制模式是启用的时。

### Management Access Control

Management ACL Mode:  Enable

IPv4 Address 1:  (xxx.xxx.xxx.xxx)

IPv4 Address 2:  (xxx.xxx.xxx.xxx)

IPv4 Address 3:  (xxx.xxx.xxx.xxx)

IPv4 Address 4:  (xxx.xxx.xxx.xxx)

IPv4 Address 5:  (xxx.xxx.xxx.xxx)

IPv6 Address 1:

IPv6 Address 2:

IPv6 Address 3:

IPv6 Address 4:

IPv6 Address 5:

步骤3.输入允许对AP的管理访问在IPv4地址1字段主机的IP地址。如果需要还把到四在IPv4 Address2的IPv4地址加起来通过IPv4地址5字段。

**Note:**IP地址应该以点分十进制格式。

步骤4.输入主机的IPv6地址在IPv6地址1字段，如果有需要对AP的管理访问的任何IPv6主机。如果需要请还加起来的在IPv6 Address2的四个IPv6地址通过IPv6地址5字段。

**Note:**IP地址应该以标准的IPv6格式。

步骤5.点击“**Save**”保存设置。