

管理访问控制表(ACL)的配置在WAP551和WAP561接入点的

客观

访问AP通过Web、Telnet或者SNMP接入点(AP)的管理访问控制功能允许您限制或控制设备或主机。当启用，它允许对被核准访问AP管理仅的主机的访问。如果管理访问控制功能是失效的，则认识正确的用户名和密码的人能从所有网络客户端和主机访问管理接口。

被核准的主机在AP被配置的访问控制表(ACL)列出。此条款说明如何配置管理在WAP551和WAP561接入点的访问控制列表。

可适用的设备

- WAP551
- WAP561

软件版本

- 1.0.4.2

访问控制表的配置

接入点允许两个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，如果那是主机的唯一的类型在需要对接入点的访问的网络的。只切记配置至少一IPv4或IPv6地址，当管理访问控制模式是启用的时。

步骤1.登陆到访问接入节点配置工具并且选择**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。

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:

第3步。在IPv4地址1字段，请输入IP地址的将允许的其中一台主机对AP的管理访问。WAP551/WAP561 APs在其ACL允许五台IPv4主机列出。如果需要请还加起来到在IPv4 Address2的四个IPv4地址通过IPv4地址5字段。

第4步。如果有需要对AP的管理访问的任何IPv6 host，请输入主机的IPv6地址在IPv6地址1字段。5 IPv6地址可能获得。如果需要，还把到四在IPv6 Address2的IPv6地址加起来通过IPv6地址5字段。

步骤5.点击“**Save**”保存设置。