

# WAP121和WAP321接入點上的管理訪問控制清單配置

## 目標

訪問控制清單(ACL)是一個網路流量過濾器清單和相關操作清單，用於提高安全性。ACL可以用以下兩種方式之一定義：通過IPv4地址或IPv6地址。訪問控制清單包含允許或拒絕訪問網路裝置的主機。啟用存取點(AP)上的管理存取控制功能後，只有列出主機的IP位址獲授權透過Web、Telnet和SNMP存取AP管理介面。如果禁用管理訪問控制功能，則任何人都可以從任何網路客戶端訪問管理介面並提供正確的AP使用者名稱和密碼。

本文說明如何在WAP121和WAP321存取點上設定管理存取控制清單(ACL)。

## 適用裝置

- WAP121
- WAP321

## 軟體版本

- 1.0.3.4

## 訪問控制清單的配置

步驟1.登入到Web配置實用程式，然後選擇Administration > Management Access Control。  
將開啟*Management Access Control*頁：

### 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:

步驟2.選中Management ACL Mode欄位中的**Enable**覈取方塊以管理訪問控制清單。

**附註：**AP允許配置IPv4和IPv6地址；但是，這兩種型別的地址配置並不是強制性的。如果網路中唯一需要訪問AP的主機型別，則只能配置IPv4地址。啟用管理訪問控制模式時，只需要配置一個IPv4或IPv6地址。

### 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:

步驟3.在IPv4 Address 1欄位中輸入允許對AP進行管理訪問的主機的IP地址。如果需要，在IPv4 Address 2至IPv4 Address 5欄位中最多新增四個IPv4地址。

**附註：** IP地址應為點分十進位制格式。

步驟4.如果存在需要對AP進行管理訪問的IPv6主機，請在IPv6 Address 1欄位中輸入主機的IPv6地址。如果需要，在IPv6 Address 2至IPv6 Address 5欄位中最多新增四個IPv6地址。

**附註：** IP地址應為標準IPv6格式。

步驟5.按一下**Save**以儲存設定。