

# 在WAP551和WAP561接入點上配置管理和未標籤的VLAN ID

## 目標

本文的目的是解釋在接入點WAP551或WAP561上配置管理VLAN ID和未標籤的VLAN ID。託管和未標籤的VLAN的預設VLAN ID均為1。出於安全考慮，建議您將其更改為除預設值之外的值。這尤其適用於管理VLAN，因為管理VLAN有權訪問裝置並進行更改。

未標籤的VLAN已啟用以傳送不帶VLAN標籤的流量。您可以選擇將WAP埠設定為標籤或未標籤。這取決於裝置是否連線到設定為未標籤VLAN的交換連線埠。

## 適用裝置

- WAP551
- WAP561

## 軟體版本

- 1.0.4.2

## 配置VLAN全域性設定

步驟1.登入到接入點配置實用程式並選擇LAN > VLAN和IPv4地址。將開啟VLAN和IPv4地址頁面：



| VLAN and IPv4 Address  |  |
|------------------------|--|
| <b>Global Settings</b> |  |
| MAC Address:           | XXXXXXXXXX   |
| Untagged VLAN:         | <input checked="" type="checkbox"/> Enable                   |
| Untagged VLAN ID:      | <input type="text" value="1"/> (Range: 1 - 4094, Default: 1) |
| Management VLAN ID:    | <input type="text" value="1"/> (Range: 1 - 4094, Default: 1) |

**附註：**全域性設定區域中的MAC地址欄位顯示WAP551和WAP561接入點上乙太網埠的MAC地址。這些接入點只有一個乙太網埠。

步驟2. 如果要允許裝置接收沒有VLAN標籤的流量，請勾選「Untagged VLAN」欄位中的**Enable**覈取方塊。當LAN連線埠連線到具有VLAN標籤為未標籤的交換器連線埠時，必須啟用此功能。如果沒有啟用未標籤的VLAN，請跳至步驟4。

步驟3.在Untagged VLAN ID欄位中輸入未標籤VLAN的VLAN ID號。這應該與交換器連線埠上標籤為未標籤的VLAN相同。預設值為 1。

步驟4.在管理VLAN ID欄位中輸入管理VLAN的VLAN ID。管理VLAN必須與連線到WAP的交換機上的管理VLAN相同。

步驟5.按一下**Save**以儲存設定。