

管理和未标记的VLAN ID的配置在WAP551和WAP561接入点的

客观

此条款目标将解释管理VLAN ID和未标记的VLAN ID的配置在接入点WAP551或WAP561。管理和未标记的VLAN的默认VLAN ID是1。您建议用于安全性目的更改他们到某事除默认值之外。因为管理VLAN有做的权限访问设备和变动，这是特别可适用的对管理VLAN。

未标记的VLAN被启用发送数据流，不用VLAN标记。您能选择做无示踪WAP的端口被标记或。这取决于是否设备被连接到一个交换端口被配置对未标记的VLAN。

可适用的设备

- WAP551
- WAP561

软件版本

- 1.0.4.2

配置VLAN整体设置

步骤1.登陆到访问接入节点配置工具并且选择LAN > VLAN和IPv4地址。VLAN和IPv4地址页打开：



| VLAN and IPv4 Address | |
|------------------------|---|
| Global Settings | |
| MAC Address: |  |
| 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) |

Note:MAC Address字段在整体设置地区显示以太网端口的MAC地址在WAP551和WAP561接入点的。这些接入点只有一个以太网端口。

Step 2.如果要允许设备收到没有VLAN标记的数据流，请检查在未标记的VLAN字段的**Enable复选框**。这一定是启用的，当局域网端口被连接到有作为无示踪被标记的VLAN的交换端口时。如果没有enable (event)未标记的VLAN，跳到第4.步。

步骤3.送进未标记的VLAN的VLAN ID号在未标记的VLAN ID字段。这应该是被标记作为无示踪在交换端口的同样VLAN。默认值为 1。

步骤4.输入的管理VLAN VLAN ID在管理VLAN ID字段。管理VLAN需要是相同的象在交换机的管理VLAN被连接到WAP。

步骤5.点击“**Save**”保存设置。