

管理和未标记的VLAN ID配置在WAP121和WAP321接入点

客观

配置管理VLAN，以便在的只有用户配置的管理VLAN能访问设备。未标记的VLAN被启用发送数据流，不用VLAN标记。管理VLAN的配置是必要添加更多安全到网络。对管理VLAN的一次攻击能破坏网络安全，除默认值之外，因此建议更改管理VLAN和未标记的VLAN到某事。

默认情况下在WAP121和WAP321接入点的管理的和未标记的VLAN ID被配置对VLAN 1。此条款目标将配置在WAP121和WAP321接入点的管理和未标记的VLAN ID。

可适用的设备

- WAP121
- WAP321

软件版本

- 1.0.3.4

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: Enable

Untagged VLAN ID: (Range: 1 - 4094, Default: 1)

Management VLAN ID: (Range: 1 - 4094, Default: 1)

IPv4 Settings

Connection Type: DHCP
 Static IP

Static IP Address: . . .

Subnet Mask: . . .

Default Gateway: . . .

Domain Name Servers: Dynamic
 Manual

. . .

. . .

Note: MAC Address 字段显示以太网端口的 MAC 地址在 WAP121 和 WAP321 接入点的。这些接入点只有一个以太网端口。

Global Settings

MAC Address:

Untagged VLAN: Enable

Untagged VLAN ID: (Range: 1 - 4094, Default: 1)

Management VLAN ID: (Range: 1 - 4094, Default: 1)

第2步(可选)允许设备收到为VLAN不是标记为的数据流，检查在未标记的VLAN字段的 **Enable** 复选框。使用此功能，当有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。

省时： 如果没有 enable (event) 未标记的VLAN，跳到第4步。

步骤3. 输入VLAN ID (在1和4094之间)未标记的VLAN的在未标记的VLAN ID字段。默认ID是1。通过此VLAN的数据流不是标记为的和转发到网络。这应该是被标记作为无示踪在交换端口的同样VLAN。

步骤4. 输入VLAN ID (在1和4094之间)的管理VLAN在管理VLAN ID字段。管理VLAN需要是作为那个在交换机WAP被连接的相同的。用于安全性目的，应该从默认值1更改管理VLAN ID到其他。

步骤5. 点击“**Save**”保存设置。

Note:要会配置IPv4设置请参见 [在WAP121和WAP321接入点的条款IPv4设置配置。](#)