

本地VLAN的配置在SF和SG 200/300系列被管理的交换机的

客观

虚拟LAN (VLAN)允许没有被连接到同一台交换机沟通的一个组主机，好象他们在同一广播域。有VLAN数据流的接口需要有VLAN分配到该接口或者信息包可能丢弃。当GARP VLAN注册协议(GVRP)时为接口是启用的，然后VLAN可以动态地分配，并且手工分配他们是不必要的。

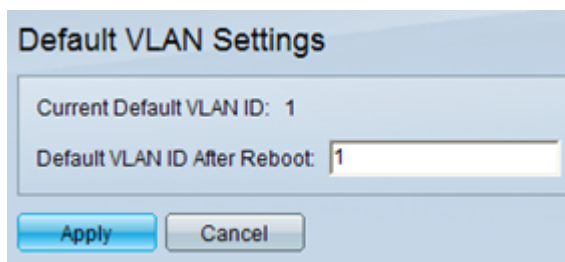
本文解释如何配置在这200/300交换机系列的本地VLAN。

可适用的设备

- 200系列交换机
- 300系列交换机

本地VLAN配置

第 1 步：在Web配置工具中，请选择VLAN管理>默认VLAN设置。默认VLAN设置页打开：



Default VLAN Settings

Current Default VLAN ID: 1

Default VLAN ID After Reboot:

Apply Cancel

Step 2.在默认VLAN ID中，在重新启动字段输入是您的本征VLAN ID编号的VLAN后。

第 3 步：在Web配置工具中，请选择Administration>Management接口> IPv4接口。IPv4接口页打开：

The screenshot shows the 'IPv4 Interface' configuration page. The 'Management VLAN' is set to '1'. The 'IP Address Type' is 'Static' with an IP address of '50.1.1.2' and a 'Network Mask' of '255.255.255.0'. The 'Default Gateway' is set to 'None'. The 'Operational Default Gateway' is empty. The 'Renew IP Address Now' checkbox is unchecked, and 'Auto Configuration via DHCP' is 'Enabled'. At the bottom are 'Apply' and 'Cancel' buttons. A callout box on the right contains the following text:

Use the Pull down menu and choose the VLAN you want to be your Management VLAN. You will need to assign a IP address for that VLAN. Our Small Business devices will only work with Class C subnets.

步骤4.选择您要是管理/本地VLAN在管理VLAN下拉列表的VLAN。

步骤5.分配IP地址到在IP地址字段的管理VLAN。

步骤6.点击**适用**保存设置。