

在ESW2-350G交换机的动态主机配置协议(DHCP)接口设置配置

客观

动态主机配置协议(DHCP)是服务运行在动态地分配IP地址到DHCP客户端和分配TCP/IP配置信息的TCP/IP协议栈的应用层到DHCP客户端。DHCP消息是不能从一网络交叉到另一个的广播消息。如下解释的Dhcp interface设置要求监听的DHCP中继和的DHCP的配置。

DHCP中继寄广播消息给不同的网络。它也添加选项82提供客户端的其他信息给路由网络。

识别的DHCP监听的帮助委托从不信任那些的接口。它防止错误DHCP响应。在第3层交换机中，DHCP中继和监听可以被启用在所有接口用IP地址和在VLAN有或没有IP地址。

本文解释如何配置在ESW2-350G交换机的Dhcp interface设置。

Note: 在您进行前，您必须enable (event) DHCP中继。欲知更多信息请参见题为*DHCP在ESW2-350G交换机的属性配置*的条款。

可适用的设备

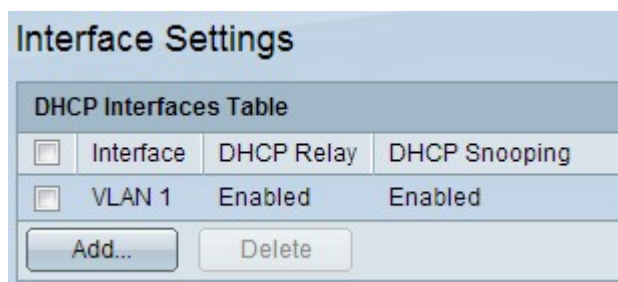
- ESW2-350G
- ESW2-350G-DC

软件版本

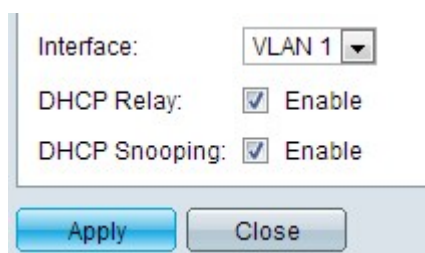
- v1.2.6.28

配置Dhcp interface设置

步骤1.登陆到交换机配置工具选择IP配置>DHCP >接口设置。Settings页的接口打开。



步骤2.点击添加添加接口配置。一个新建窗口出现如下：



第 3 步：从接口下拉列表请选择应用DHCP设置的特定VLAN。

第4.步(可选的)检查对enable (event) DHCP中继的**DHCP中继**复选框在VLAN。

第5.步(可选的)检查对监听在VLAN的enable (event) DHCP的**DHCP监听**的复选框。

步骤6.点击**适用**保存更改。