

# 在ESW2-350G交换机的动态主机配置协议(DHCP)监听的受信接口设置

## 客观

监听的DHCP是提供额外的安全的技术。要执行此，DHCP snooping丢弃不信任的DHCP信息包并且构件DHCP监听的绑定表。信息包被分类，当不信任，当从可能导致对您的数据流攻击网络的网络或防火墙外面被接受。不信任的接口是允许收到那些不信任的信息包的接口，而委托的接口允许对只接收被信任的信息包。

此条款说明如何添加在ESW2-350G交换机的委托的接口。

## 可适用的设备

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

## 软件版本

- v1.2.6.28

## 受信接口

步骤1.登陆到Web配置工具并且选择IP Configuration> DHCP > DHCP监听的委托的接口。  
DHCP监听的委托的接口页打开：

Trusted Interfaces Table			
Filter: Interface Type equals to <input type="text" value="Port"/> <input type="button" value="Go"/>			
	Entry No.	Interface	Trusted Interface
<input type="radio"/>	1	GE1	No
<input type="radio"/>	2	GE2	No
<input type="radio"/>	3	GE3	No
<input type="radio"/>	4	GE4	Yes
<input type="radio"/>	5	GE5	No
<input type="radio"/>	6	GE6	No
<input type="radio"/>	7	GE7	No
<input type="radio"/>	8	GE8	No
<input type="radio"/>	9	GE9	No
<input type="radio"/>	10	GE10	No

步骤2.点击您要更改信任状态适当的接口的单选按钮。

步骤3.点击编辑按钮。一个新建窗口出现：

Interface:  Port GE4  LAG 1

Trusted Interface:  Yes  No

Apply Close

第4步(可选)选择接口点击在接口字段的单选按钮按钮之一。如果希望应用在一个特定端口的DHCP设置请点击**端口**。点击**滞后**(链路聚合)，如果要配置套件一些或所有单个端口。然后从下拉列表请选择一个特定的值在它旁边

第5步：在受信接口字段是**请**点击，如果希望接口委托其他请点击**不**。

步骤6.点击**适用**确认这些设置。