

### 问题描述

如题描述显示：

```
[H3C-Bridge-Aggregation1]port link-type t
```

```
[H3C-Bridge-Aggregation1]port link-type trunk
```

```
Configuring GigabitEthernet1/0/1 done.
```

```
Configuring GigabitEthernet1/0/2 done.
```

```
[H3C-Bridge-Aggregation1]dhcp snooping trust
```

但是在聚合口下配置dhcp snooping trust没有显示配置下发到物理接口下

### 解决方法

查看DHCP Snooping配置指导限制，显示如果二层以太网接口加入聚合组，则在该接口上进行的DHCP Snooping相关配置不会生效；该接口退出聚合组后，之前的配置才会生效。

#### 5.2 DHCP Snooping配置限制和指导

配置DHCP Snooping基本功能时，需要注意：

- 如果二层以太网接口加入聚合组，则在该接口上进行的DHCP Snooping相关配置不会生效；该接口退出聚合组后，之前的配置才会生效。
- 为了使DHCP客户端能从合法的DHCP服务器获取IP地址，必须将与合法DHCP服务器相连的端口设置为信任端口，设置的信任端口和与DHCP客户端相连的端口必须在同一个VLAN内。
- 目前，可以设置为DHCP Snooping信任端口的接口类型包括：二层以太网接口、二层聚合接口，关于聚合接口的详细介绍，请参见“二层技术-以太网交换配置指导”中的“以太网链路聚合”。