

# S6X00系列交换机DHCP Snooping配置方法 (命令行版)

DHCP Snooping Godiva612 2018-11-28 发表

## 组网及说明

### 1.1 适用产品系列

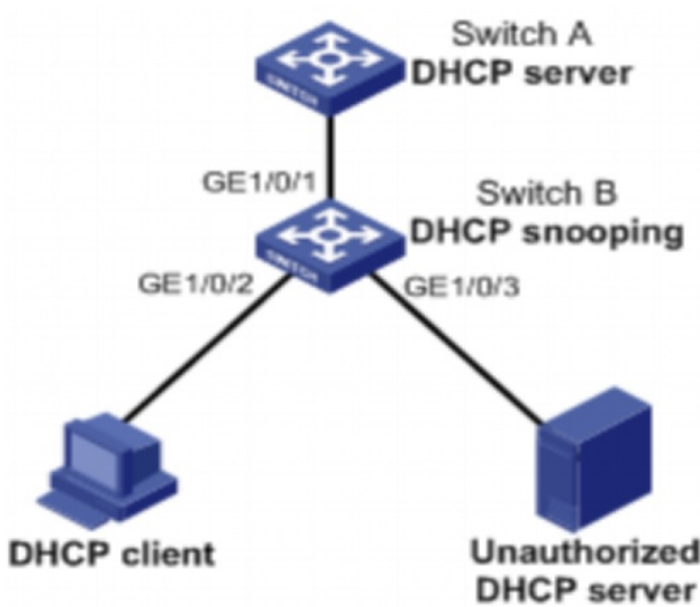
本案例适用于如S6300-52QF、S6520X-30QC-HI、S6800-54QT、S6820-4C S6900-2F等S6X00系列的交换机。

### 1.2 配置需求

SwitchB通过以太网端口GigabitEthernet1/0/1连接到合法DHCP服务器，通过以太网端口GigabitEthernet1/0/3连接到非法DHCP服务器，通过GigabitEthernet1/0/2连接到DHCP客户端。

要求：与合法DHCP服务器相连的端口可以转发DHCP服务器的响应报文，而其他端口不转发DHCP服务器的响应报文。记录DHCP-REQUEST报文和信任端口收到的DHCP-ACK报文中DHCP客户端IP地址及MAC地址的绑定信息。

## 2 组网图



## 配置步骤

### 3.1 设备配置

```
# 开启DHCP Snooping功能。
<SwitchB> system-view
[SwitchB] dhcp snooping enable
# 设置GigabitEthernet1/0/1端口为信任端口。
[SwitchB] interface gigabitethernet 1/0/1
[SwitchB-GigabitEthernet1/0/1] dhcp snooping trust
[SwitchB-GigabitEthernet1/0/1] quit
# 在GigabitEthernet1/0/2上开启DHCP Snooping表项功能。
[SwitchB] interface gigabitethernet 1/0/2
[SwitchB-GigabitEthernet1/0/2] dhcp snooping binding record
[SwitchB-GigabitEthernet1/0/2] quit
#保存配置
[SwitchB]save force
```

### 3.2 验证配置

配置完成后，DHCP客户端只能从合法DHCP服务器获取IP地址和其他配置信息，非法DHCP服务器无法为DHCP客户端分配IP地址和其他配置信息。且使用display dhcp snooping binding可查询到获取到的DHCP Snooping表项。

## 配置关键点