

403 Forbidden

本电子书由CyberArticle制作。点击[这里](#)下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 [删除广告](#)

本电子书由CyberArticle制作。点击[这里](#)下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 [删除广告](#)

V7交换机跨网段管理配置方法

目录

[V7交换机跨网段管理配置方法](#)

[1 配置需求或说明](#)

[1.1 适用产品系列](#)

[1.2 配置需求及实现的效果](#)

[2 组网图](#)

[3 配置步骤](#)

[3.1 配置SwitchA](#)

[3.2 配置SwitchB](#)

[3.3 配置HOST](#)

[3.4 登录设备](#)

1 配置需求或说明

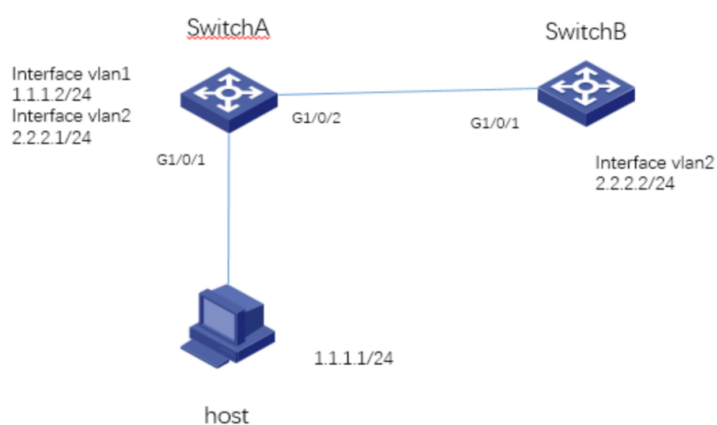
1.1 适用产品系列

本案例适用于如 S5130-28F-WiNet、S5500V2-24P-WiNet、S5500V2-48P-WiNet 等的 V7 交换机，V5、V7 交换机具体分类及型号可以参考“1.1 Comware V5、V7 平台交换机分类说明”。

1.2 配置需求及实现的效果

HOST 主机 1.1.1.1 跨网段访问 SwitchB 2.2.2.2 的 WEB 界面。

2 组网图



3 配置步骤

3.1 配置SwitchA

#进入系统视图

```
<H3C>system-view
```

#配置将G1/0/2接口划分到VLAN 2

```
[H3C]vlan 2
```

```
[H3C-vlan2]port GigabitEthernet 1/0/2
[H3C-vlan2]quit
#配置VLAN1,VLAN2虚接口地址
[H3C]interface vlan 1
[H3C-Vlan-interface1]ip address 1.1.1.2 24
[H3C-Vlan-interface1]quit
[H3C]interface vlan 2
[H3C-Vlan-interface2]ip address 2.2.2.1 24
[H3C-Vlan-interface2]quit
#保存配置
[H3C]save force
```

3.2 配置SwitchB

```
#进入系统视图
<H3C>system-view
#将G1/0/1接口划分到VLAN 2
[H3C]vlan 2
[H3C-vlan2]port GigabitEthernet 1/0/1
[H3C-vlan2]quit
#配置交换机的管理地址：
[H3C] interface vlan-interface 2
[H3C-VLAN-interface1] ip address 2.2.2.2
255.255.255.0
[H3C-VLAN-interface1] quit
#配置回程路由
[H3C]ip route-static 1.1.1.0 255.255.255.0
2.2.2.1
#保存配置
[H3C]save force
```

3.3 配置HOST

HOST主机IP地址1.1.1.1, 掩码255.255.255.0, 网关1.1.1.2

3.4 登录设备

配置完成后HOST主机1.1.1.1就可以ping通SwitchB 2.2.2.2, 如果HOST主机1.1.1.1需要登录SwitchB 2.2.2.2的管理界面, 前提是SwitchB管理界面已经开启, 如果未开启可以参照轻轻松松配交换的2.2.1章节“V7交换机WEB登录设备方法”配置, 开启WEB登录后即可通过<https://2.2.2.2>管理SwitchB。