

组网及说明

1 配置需求或说明

1.1 适用的产品系列

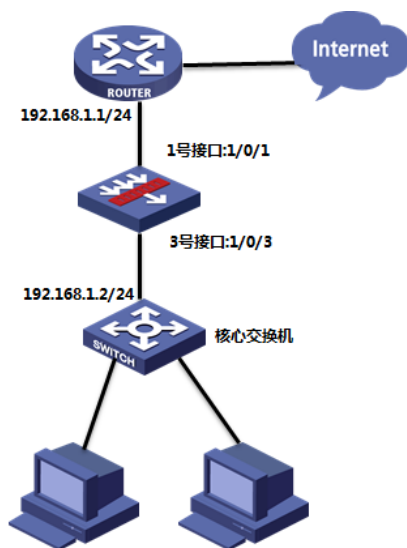
本案例适用于如F1000-A-G2、F1000-S-G2、F100-M-G2、F100-S-G2等F1000-X-G2、F100-X-G2系列的防火墙。

注：本案例是在F1000-C-G2的Version 7.1.064, Release 9323P1801版本上进行配置和验证的。

1.2 配置需求及实现的效果

如下组网图所示，需要在原有的网络中增加防火墙来提高网络安全性，但又不想对原有网络配置进行变动，防火墙采用透明模式部署；其中GigabitEthernet 1/0/1接口接原有路由器的下联口，GigabitEthernet 1/0/3接口接原有的交换机上联口。

2 组网图



配置步骤

3 配置步骤

3.1 配置连接路由器接口

```
#把1/0/1端口设置成二层模式
<H3C>system-view
[H3C]interface GigabitEthernet 1/0/1
[H3C-GigabitEthernet1/0/1]port link-mode bridge
[H3C-GigabitEthernet1/0/1]quit
#将1/0/1端口加入到Untrust域
[H3C]security-zone name Untrust
[H3C-security-zone-Untrust]import interface GigabitEthernet1/0/1 vlan 1 to 4094
[H3C-security-zone-Untrust]quit
```

3.2 配置连接核心交换机接口

```
#把1/0/3端口设置成二层模式
[H3C]interface GigabitEthernet 1/0/3
[H3C-GigabitEthernet1/0/3]port link-mode bridge
[H3C-GigabitEthernet1/0/3]quit
#将1/0/3端口加入到Trust域
[H3C]security-zone name Trust
[H3C-security-zone-Trust]import interface GigabitEthernet1/0/3 vlan 1 to 4094
[H3C-security-zone-Trust]quit
```

3.3 配置连接核心交换机接口

```
#创建允许Trust访问Untrust的对象策略及规则
[H3C]object-policy ip Trust-Untrust
```

```
[H3C-object-policy-ip-Trust-Untrust]rule pass
[H3C-object-policy-ip-Trust-Untrust]quit
#放通源为Trust域，目的为Untrust的数据
[H3C]zone-pair security source Trust destination Untrust
[H3C-zone-pair-security-Trust-Untrust]object-policy apply ip Trust-Untrust
[H3C-zone-pair-security-Trust-Untrust]quit
```

3.4保存配置

```
[H3C]save force
```

3.5查看与验证

配置完成后终端可以上网，路由器和交换机不需要更改配置

配置关键点