

# 知 防火墙下接交换机单臂路由配置方法 (WEB界面)

二层转发 张新姿 2020-12-14 发表

## 组网及说明

### 1 配置需求及说明

#### 1.1 适用的产品系列

本案例适用于软件平台为Comware V7系列防火墙：如F5080、F5060、F5030、F5000-M等F5000、F5000-X系列的防火墙。

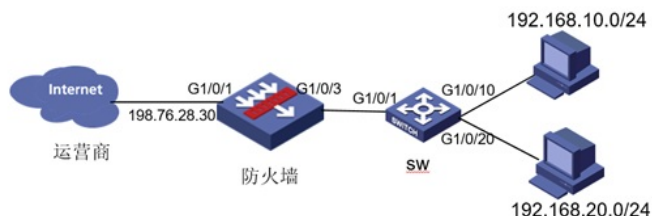
注：本案例是在F1000-C-G2的Version 7.1.064, Release 9333P30版本上进行配置和验证的。

#### 1.2 配置需求及实现的效果

将防火墙部署在互联网出口，使用固定IP地址线路接入互联网。运营商提供的IP地址

为198.76.28.30/30，网关为198.76.28.29，DNS地址为114.114.114.114。初步规划防火墙使用1接口接入运营商，使用3接口连接内网二层交换机，电脑接到交换机10口可以获取192.168.10.0网段地址上网，接到交换机20口可以获取192.168.20.0网段地址上网。

### 2 组网图



## 配置步骤

### 3 配置步骤

#### 3.1 基本登录

#在防火墙接口面板找到0接口，用网线将电脑和设备的0接口连在一起，电脑配置与设备管理IP相同网段的地址192.168.0.2/24，下面是电脑IP地址配置方法：

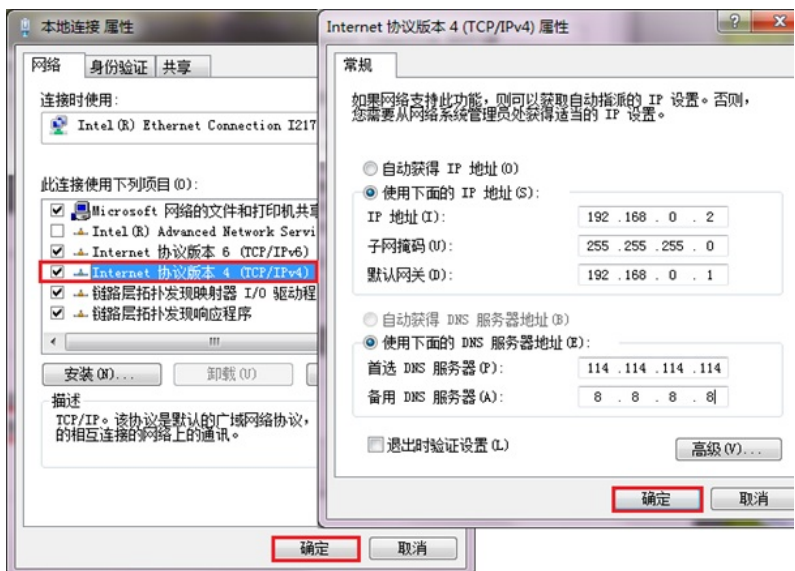
点击电脑右下角电脑图标，选择“打开网络和共享中心”选项。



#鼠标单击“本地连接”后在弹出的状态窗口中选择“属性”选项



#鼠标双击“Internet协议版本4”打开属性菜单，按照下面图片内容配置电脑IP地址。



#电脑IP地址配置完成后打开浏览器，在浏览器地址栏中输入<https://192.168.0.1>登录设备管理界面。设备默认用户名密码均为admin。

## 安全产品管理平台

### 3.2 配置外网接口

#在网络>“接口”选项中选择1/0/1接口并点击此接口最后面的“编辑”按钮。

#接口加入安全域“untrust”，点击“IP地址/掩码”后面的“编辑”按钮



#“IP地址”填写运营商给的公网地址198.76.28.30，掩码为255.255.255.252。



### 3.3 配置NAT地址转换

#在“策略”>“NAT”>“NAT动态转换”>“NAT出方向动态转换（基于ACL）”选项中点击“新建”。

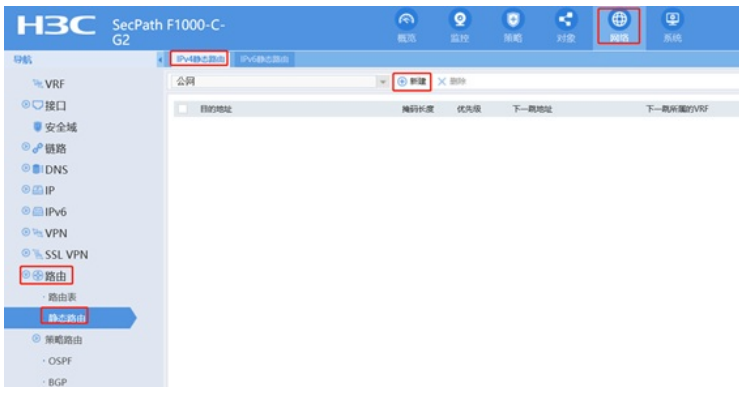


#“接口”选择外网接口1/0/1，转换后源地址选择“接口IP地址”并点击“确定”。



### 3.4 配置到外网网关的静态路由

#在“网络”>“路由”>“静态路由”>“IPv4静态路由”中点击“新建”静态路由。



#“目的IP地址”配置为0.0.0.0，“掩码长度”选择0，“下一跳”地址填公网网关。

**新建IPv4静态路由**

VRF	公网
目的IP地址	0.0.0.0
掩码长度	0
下一跳	<input type="checkbox"/> 下一跳所属的VRF <input type="checkbox"/> 出接口 下一跳IP地址: 198.76.28.29
路由优先级	60
路由标记	0
描述	(1-60字符)

**确定**    **取消**

### 3.5 配置内网网段--VLAN10

#在“网络”>“链路”>“VLAN”中点击“新建”，新建VLAN 10

**新建VLAN**

VLAN列表	10
--------	----

**确定**    **取消**

#点击VLAN10后面的“编辑”，勾选“VLAN接口”配置指定IP地址192.168.10.1，掩码是255.255.255.0



### 3.6 配置VLAN10的DHCP

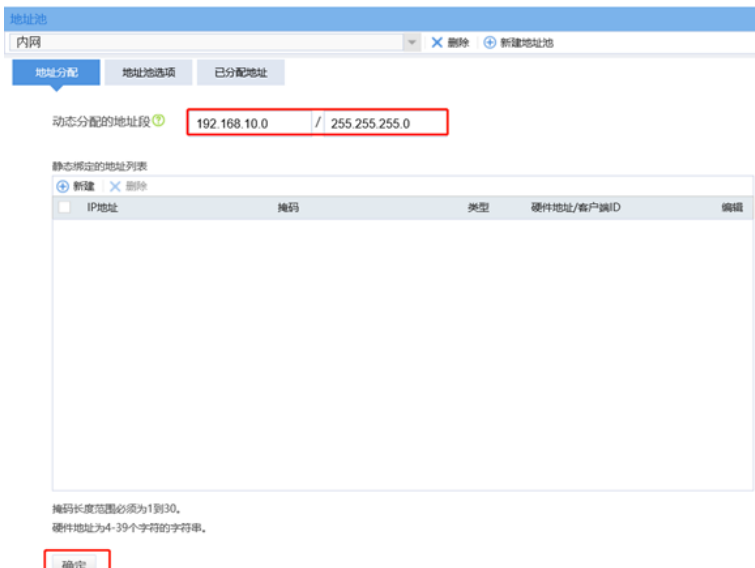
#在“网络”>“DHCP”>“服务”中开启DHCP服务。



#在“网络”>“DHCP”>“地址池”中新建地址池，名称设定为内网。



#设置“动态分配”的地址段为192.168.10.0后点击“确定”。



#选择“地址池选项”配置“网关”地址为192.168.10.1点击“确定”按钮，“DNS服务器”地址优先设置当地运营商提供的DNS服务器地址，如果没有提供可以设置114.114.114.114或8.8.8.8等DNS服务器地址，配置完成后点击最下面“确定”。



### 3.7 配置内网网段-VLAN20以及DHCP

配置步骤参考3.5和3.6，修改VLAN的ID和IP地址，配置dhcp的时候，新建一个其他名称的地址池，配置对应的地址段，网关和DNS即可。

### 3.8 配置内网物理接口

#在“网络”>“接口”选项中选择1/0/3接口并点击此最后面的“编辑”按钮。



#工作模式先选择二层模式，安全域选择“trust”，VLAN写“1-4094”，链路类型选择“trunk”，permit VLAN填写“10,20”

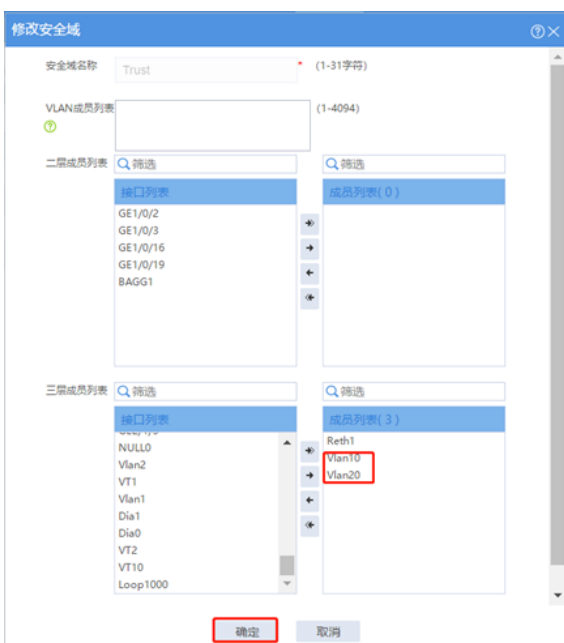


### 3.9 VLAN虚接口加入安全域

#在“网络”>“安全域”选项中“trust”并点击此最后面的“编辑”按钮。



#将VLAN 10和VLAN 20加入成员列表，点击“确定”



### 3.10 配置安全策略将Trust到Local域、Local到Trust域数据全放通策略

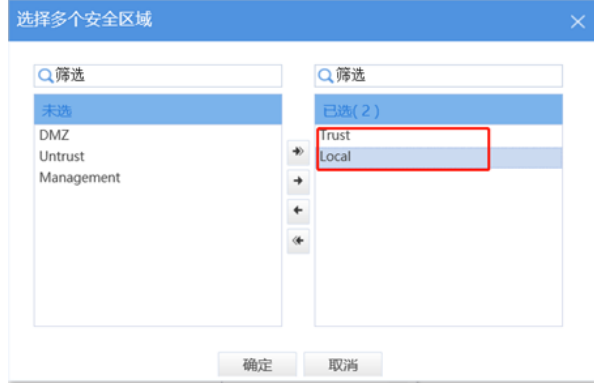
#在“策略”>“安全策略”中点击“新建”。



#创建策略名称为DHCP，源安全域、目的安全域选择多选，并选中Local、trust。



#将“trust”和“local”加入“已选”



#策略配置如下图所示，点击“确定”完成策略配置。

名称⑦ DHCP  自动命名

源安全域 Trust, Local [多选]

目的安全域 Trust, Local [多选]

类型  IPv4  IPv6

描述信息 (1-127字符)

动作  允许  拒绝

源IP/MAC地址

地址对象组 请选择或输入对象组 [多选]

IP地址⑦

目的IP地址

地址对象组 请选择或输入对象组 [多选]

IP地址⑦

服务

服务对象组 请选择服务 [多选]

协议/端口号 请选择协议和端口号 [多选]

确定 取消

### 3.11 配置安全策略将Trust到Untrust域内网数据放通

#在“策略”>“安全策略”中点击“新建”。



#“源安全域”选择Trust，“目的安全域”选择Untrust，在“源IP/MAC地址”>“IP地址”选择“新建 IPv4地址对象组”。

名称⑦ trust-untrust  自动命名

源安全域 Trust [多选]

目的安全域 Untrust [多选]

类型  IPv4  IPv6

描述信息 (1-127字符)

动作  允许  拒绝

源IP/MAC地址

地址对象组 [多选]

IP地址⑦  新建IPv4地址对象组  
+ 新建MAC地址对象组  
Any

目的IP地址

地址对象组 请选择或输入对象组 [多选]

IP地址⑦

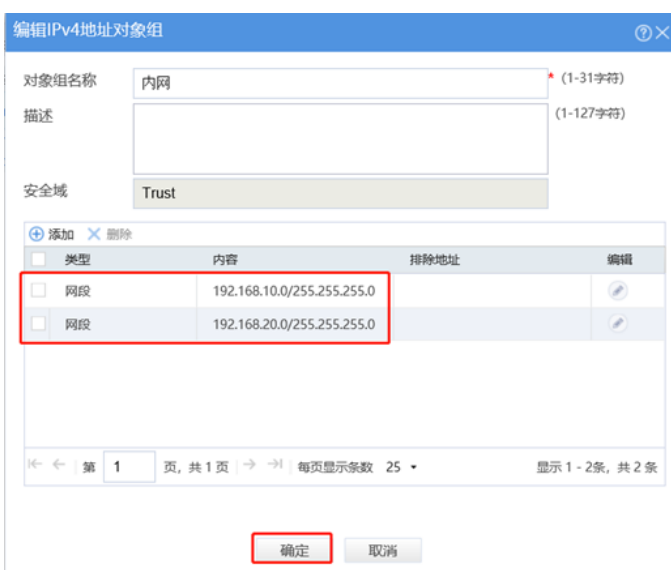
服务

服务对象组 请选择服务 [多选]

协议/端口号 请选择协议和端口号 [多选]

确定 取消

#对对象组名称输入内网，点击“添加按钮添加地址对象”，添加内网192.168.10.0和192.168.20.0网段。点击“确定”完成策略配置。



### 3.12 保存配置

在设备右上角选择“保存”选项，点击“是”完成配置。



### 3.13 交换机端配置

```
#创建vlan
<H3C>system-view
[H3C]vlan 10
[H3C-vlan10]quit
[H3C]vlan 20
[H3C-vlan20]quit
#将连接路由器的接口切换成trunk口，并放通所有vlan
[H3C]interface GigabitEthernet 1/0/1
[H3C-GigabitEthernet1/0/1]port link-type trunk
[H3C-GigabitEthernet1/0/1]port trunk permit vlan all
[H3C-GigabitEthernet1/0/1]quit
```

```
#将连接PC1和PC2接口划分到相应的vlan中
[H3C]interface GigabitEthernet 1/0/10
[H3C-GigabitEthernet1/0/10] port access vlan 10
[H3C-GigabitEthernet1/0/10] interface GigabitEthernet 1/0/20
[H3C-GigabitEthernet1/0/20] port access vlan 20
#保存配置
[H3C]save force
```

### 配置关键点

无