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。 <u>删除广告</u>

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。 <u>删除广告</u>

两台防火墙采用公网固定地址方式搭建IPSEC VPN配置案例(主模式命令 行配置)

景

两台防火墙采用公网固定地址方式搭建IPSEC VPN配置案例(主模式命令 行配置)

- 2 配置需求及说明
 - 2.1 适用的产品系列
 - 2.2 配置需求及实现的效果
- 3 组网图
- 4 配置步骤
 - 4.1 两端防火墙上网配置
 - 4.2 总部侧创建IPSEC兴趣流匹配到分部的数据
 - 4.3 总部侧创建IPSEC安全提议
 - 4.4 总部侧创建IKE安全提议
 - 4.5 总部侧创建IKE安全密钥
 - 4.6 总部侧创建IKE安全框架
 - 4.7 总部侧创建IPSEC安全策略
 - 4.8 总部侧外网接口调用IPSEC策略和NAT动态转换策略
 - 4.9 总部侧配置安全策略放通IPSEC数据
 - 4.10 总部侧配置安全策略,放通Untrust到Local,以及Local到Utrust的 策略,用于建立IPSEC 隧道
 - 4.11 分部侧IPSEC配置方法
 - 4.12 保存配置

两台防火墙采用公网固定地址方式搭建... Page 2 of 8

4.13 隧道验证

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: F100-X-G2、F1000-X-G2、F1000-X-WiNet、F1000-AK、F10X0等。

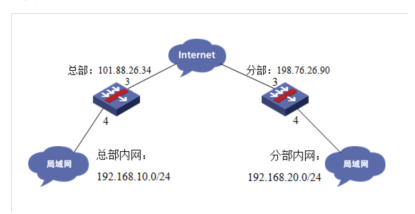
注: 本案例是在F100-C-G2的Version 7.1.064, Release 9510P08版本上进行配置和验证的。

1.2 配置需求及实现的效果

总部和分部各有一台防火墙部署在互联网出口,因业务需要两端内网需要通过VPN相互访问。IP地址及接口规划如下表所示:

公	外网	公网地址/掩	公网网关	内网	内网地址/掩
司	接口	码		接口	码
名					
称					
总	1/0/3	101.88.26.34/30	101.88.26.33	1/0/4	192.168.10.0/24
部					
分	1/0/3	198.76.26.90/30	198.76.26.89	1/0/4	192.168.20.0/24
部					

2组网图



3 配置步骤

3.1 两端防火墙上网配置

防火墙上网配置请参考"2.3.2 防火墙外网使用固定IP地址上网配置方法"进行配置,本文只针对IPSEC VPN配置进行介绍。

注: 本案例是在F100-C-G2的Version 7.1.064, Release 9510P08版本上进行配置和验证的。

3.2 总部侧创建IPSEC兴趣流匹配到分部的数据

#创建IPSEC的感兴趣流,用于匹配IPSEC数据。

<H3C>system-view

[H3C]acl advanced 3999

[H3C-acl-ipv4-adv-3999]rule permit ip source 192.168.10.0 0.0.0.255 destination 192.168.20.0 0.0.0.255

[H3C-acl-ipv4-adv-3999]quit

#创建acl 3888调用在外网接口用于排除IPSEC兴趣流不做NAT。

[H3C]acl advanced 3888

[H3C-acl-ipv4-adv-3888]rule deny ip source 192.168.10.0 0.0.0.255 destination 192.168.20.0 0.0.0.255

[H3C-acl-ipv4-adv-3888]rule permit ip source any

[H3C-acl-ipv4-adv-3888]quit

3.3 总部侧创建IPSEC安全提议

#加密类型设置为aes-cbc-128,认证类型设置为sha1。

[H3C]ipsec transform-set 1

[H3C-ipsec-transform-set-1]esp encryption-algorithm aes-cbc-128

[H3C-ipsec-transform-set-1]esp authentication-algorithm sha1

[H3C-ipsec-transform-set-1]quit

3.4 总部侧创建IKE安全提议

#IKE安全提议默认的认证类型为sha1,加密类型为DES-CBC,DH组为DH1,所以不需要配置也存在这些参数。

```
[H3C]ike proposal 1
[H3C-ike-proposal-1]quit
```

3.5 总部侧创建IKE安全密钥

#创建IKE密钥,地址填写分部侧设备的公网IP,密码设置为123456。

```
[H3C]ike keychain 1
[H3C-ike-keychain-1]pre-shared-key address
198.76.26.90 key simple 123456
[H3C-ike-keychain-1]quit
```

3.6 总部侧创建IKE安全框架

#创建IKE安全框架,将本端地址、对端地址、keychain、proposal关联起来。

```
[H3C]ike profile 1

[H3C-ike-profile-1]keychain 1

[H3C-ike-profile-1]local-identity address 101.88.26.34

[H3C-ike-profile-1]match remote identity address 198.76.26.90

[H3C-ike-profile-1]proposal 1

[H3C-ike-profile-1]quit
```

3.7 总部侧创建IPSEC安全策略

#创建IKE安全策略GE1/0/3将transform-set、acl、ike-profile、本端地址、对端地址关联起来。

```
[H3C]ipsec policy GE1/0/3 1 isakmp
[H3C-ipsec-policy-isakmp-GE1/0/3-1]transform-set 1
[H3C-ipsec-policy-isakmp-GE1/0/3-1]security acl
3999
[H3C-ipsec-policy-isakmp-GE1/0/3-1]local-address
101.88.26.34
[H3C-ipsec-policy-isakmp-GE1/0/3-1]remote-address
198.76.26.90
[H3C-ipsec-policy-isakmp-GE1/0/3-1]ike-profile 1
```

[H3C-ipsec-policy-isakmp-GE1/0/3-1]quit

3.8 总部侧外网接口调用IPSEC策略和NAT动态转换策略

[H3C]interface GigabitEthernet 1/0/3
[H3C-GigabitEthernet1/0/3]ipsec apply policy
GE1/0/3
[H3C-GigabitEthernet1/0/3]nat outbound 3888
[H3C-GigabitEthernet1/0/3]quit

3.9 总部侧安全策略配置

防火墙目前版本存在两套安全策略,请在放通安全策略前确认设备运行那种类型的安全策略?以下配置任选其一。

1. 通过命令 "display cu | in security-policy"如果查到命令行存在 "security-policy disable"或者没有查到任何信息,则使用下面策略配置。

总部侧配置安全策略放通IPSEC数据

#创建对象组,组名称为192.168.10.0

[H3C]object-group ip address 192.168.10.0 [H3C-obj-grp-ip-192.168.10.0]0 network subnet 192.168.10.0 255.255.255.0 [H3C-obj-grp-ip-192.168.10.0]quit

#创建对象组, 名称为192.168.20.0

[H3C]object-group ip address 192.168.20.0 [H3C-obj-grp-ip-192.168.20.0]0 network subnet 192.168.20.0 255.255.255.0 [H3C-obj-grp-ip-192.168.20.0]quit

#创建对象策略,策略名称为Untrust-Trust

[H3C]object-policy ip Untrust-Trust [H3C-object-policy-ip- Untrust-Trust] rule 0 pass source-ip 192.168.20.0 destination-ip 192.168.10.0 [H3C-object-policy-ip- Untrust-Trust]quit

#创建Untrust到Tust域的域间策略调用Untrust-Trust策略

 $[{\tt H3C}] {\tt zone-pair security source Untrust destination} \\ {\tt Trust}$

[H3C-zone-pair-security-Untrust-Trust]object-policy apply ip Untrust-Trust
[H3C-zone-pair-security-Untrust-Trust]quit

总部侧配置安全策略,放通Untrust到Local,以及Local到Utrust的策略,用于建立IPSEC 隧道

#创建对象策略,策略名称为Untrust-Local

[H3C]object-policy ip Untrust-Local

[H3C-object-policy-ip-Untrust-Local] rule 0 pass

[H3C-object-policy-ip-Untrust-Local]quit

#创建Untrust到Local域的域间策略调用Untrust-Local策略

[H3C]zone-pair security source Untrust destination Local

[H3C-zone-pair-security-Untrust-Local]object-policy apply ip Untrust-Local

[H3C-zone-pair-security-Untrust-Local]quit

#创建对象策略,策略名称为Local-Untrust

[H3C]object-policy ip Local-Untrust

[H3C-object-policy-ip-Local-Untrust] rule 0 pass

[H3C-object-policy-ip-Local-Untrust]quit

#创建Local到Untrust域的域间策略调用Local-Untrust策略

[H3C]zone-pair security source Local destination Untrust

[H3C-zone-pair-security-Local-Untrust]object-policy apply ip Local-Untrust

[H3C-zone-pair-security-Local-Untrust]quit

2. 通过命令 "display cu | in security-policy" 如果查到命令行存在 "security-policy ip" 并且没有查到 "security-policy disable",则使用下面策略配置。

[H3C]display cu | in security-policy
security-policy ip

#创建对象组,组名称为192.168.10.0

[H3C]object-group ip address 192.168.10.0

[H3C-obj-grp-ip-192.168.10.0]0 network subnet

192.168.10.0 255.255.255.0

[H3C-obj-grp-ip-192.168.10.0] quit

#创建对象组, 名称为192.168.20.0

[H3C]object-group ip address 192.168.20.0

[H3C-obj-grp-ip-192.168.20.0]0 network subnet

192.168.20.0 255.255.255.0

```
[H3C-obj-grp-ip-192.168.20.0] quit
#进入安全策略视图
[H3C] security-policy ip
#创建rule10,放通ipsec感兴趣流
 [H3C-security-policy-ip]rule 10 name ipsec
 [H3C-security-policy-ip-10-ipsec]source-zone
untrust
 [H3C-security-policy-ip-10-ipsec]destination-zone
[H3C-security-policy-ip-10-ipsec]source-ip
192.168.20.0
 [H3C-security-policy-ip-10-ipsec]destination-ip
192.168.10.0
 [H3C-security-policy-ip-10-ipsec]quit
#创建rule20,放通local和untrust之间的流量
 [H3C-security-policy-ip]rule
                               20
                                     name
untrust
[H3C-security-policy-ip-20-local-untrust]source-
zone untrust
[H3C-security-policy-ip-20-local-untrust]source-
zone local
[H3C-security-policy-ip-20-local-untrust]
destination-zone untrust
[H3C-security-policy-ip-20-local-untrust]
destination-zone local
[H3C-security-policy-ip-20-local-untrust]quit
[H3C-security-policy-ip]quit
```

3.10 分部侧IPSEC配置方法

#与总部侧配置基本相同,IPSEC感兴趣流需要取反配置。

3.11 保存配置

[H3C]save force

3.12 隊道验证

#通过命令行查看display ike sa可以看到隧道状态为RD状态表示ike建立完成。

sour addr: 192.168.10.0/255.255.255.0 port: 0 protocol: ip