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>

两台防火墙一端固定IP,一端PPPOE拨号搭建IPSEC VPN配置案例(野 蛮模式命令行)

景目

- 1 配置需求及说明
 - 1.1 适用的产品系列
 - 1.2 配置需求及实现的效果
- 2组网图
- 3 配置步骤
 - 3.1 两端防火墙上网配置
 - 3.2 总部侧排除IPSEC兴趣流不做NAT
 - 3.3 总部侧创建IPSEC安全提议
 - 3.4 总部侧创建IKE安全提议
 - 3.5 总部侧创建IKE安全密钥
 - 3.6 总部侧创建IKE安全框架
 - 3.7 总部侧创建IPSEC安全策略模板
 - 3.8 总部侧创建IPSEC安全策略
 - 3.9 总部侧外网接口调用IPSEC策略和NAT动态转换策略
 - 3.10 保存配置
 - 3.11 分部侧创建IPSEC兴趣流匹配到总部的数据
 - 3.12 分部侧创建IPSEC安全提议
 - 3.13 分部侧创建IKE安全提议
 - 3.14 分部侧创建IKE安全密钥
 - 3.15 分部侧创建IKE安全框架

- 3.16 分部侧创建IPSEC安全策略
- 3.17 分部侧外网接口调用IPSEC策略和NAT动态转换策略
- 3.18 保存配置
- 3.19 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。

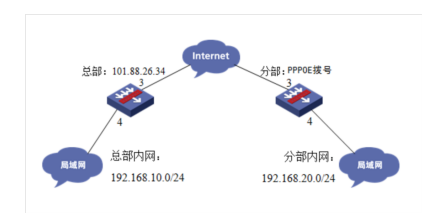
注: 本案例分支是F100-C-G2的Version 7.1.064, Release 9510P08版本,总部是F1000-C-G2的Version 7.1.064, Release 9323P1801上进行配置和验证的。

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:

公司	外网 接口	公网地址/掩 码	公网网关	内网 接口	内网地址/掩 码
名称					
总部	1/0/3	101.88.26.34/30	101.88.26.33	1/0/4	192.168.10.0/24
分部	1/0/3	PPPOE拨号	自动获取网	1/0/4	192.168.20.0/24

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"及"2.3.1 防火墙外网使用拨号上网配置方法"进行配置,本文只针对IPSEC VPN配置进行介绍。

3.2 总部侧排除IPSEC兴趣流不做NAT

#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 GE1/0/3_IPv4_1
[H3C-ipsec-transform-set-1] esp encryptionalgorithm aes-cbc-128
[H3C-ipsec-transform-set-1] esp authenticationalgorithm 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0.0.0.0/0,密码设置为123456。

```
[H3C]ike keychain 1
[H3C-ike-keychain-1]pre-shared-key address 0.0.0.0
0.0.0 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,协商模式调整为野蛮模式。本端身份识别为center,分部身份识别为branch。

```
[H3C]ike profile 1
[H3C-ike-profile-1]keychain 1
[H3C-ike-profile-1] exchange-mode aggressive
[H3C-ike-profile-1] local-identity fqdn center
[H3C-ike-profile-1]match remote identity address
0.0.0.0 0.0.0.0
[H3C-ike-profile-1]match remote identity fqdn
branch
[H3C-ike-profile-1]proposal 1
[H3C-ike-profile-1]quit
```

3.7 总部侧创建IPSEC安全策略模板

```
[H3C]ipsec policy-template GE1/0/3 1
[H3C-ipsec-policy- template-GE1/0/3-1]transform-set GE1/0/3_IPv4_1
[H3C-ipsec-policy- template-GE1/0/3-1]local-address 101.88.26.34
[H3C-ipsec-policy- template-GE1/0/3-1]ike-profile
```

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

3.8 总部侧创建IPSEC安全策略

#创建IKE安全策略GE1/0/3将安全策略模板和安全策略绑定。

[H3C]ipsec policy GE1/0/3 1 isakmp template GE1/0/3

3.9 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
```

3.10 保存配置

[H3C]save force

3.11 分部侧创建IPSEC兴趣流匹配到总部的数据

#创建IPSEC的感兴趣流,用于匹配IPSEC数据。

```
<H3C>system
[H3C]acl advanced 3999
[H3C-acl-ipv4-adv-3999]rule permit ip source
192.168.20.0 0.0.0.255 destination 192.168.10.0
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 192.168.20.0 0.0.0.255 destination 192.168.10.0 0.0.0.255
[H3C-acl-ipv4-adv-3888]rule permit ip source any [H3C-acl-ipv4-adv-3888]quit
```

3.12 分部侧创建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 GE1/0/3_IPv4_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
```

3.13 分部侧创建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
```

3.14 分部侧创建IKE安全密钥

#创建IKE密钥,地址填写总部侧设备的公网IP,密码设置为123456。

```
[H3C]ike keychain 1
[H3C-ike-keychain-1] pre-shared-key address
101.88.26.34 255.255.255.255 key simple 123456
[H3C-ike-keychain-1]quit
```

3.15 分部侧创建IKE安全框架

#创建IKE安全框架,匹配keychain 1安全密匙,协商模式调整为野蛮模式。本端身份识别为branch,分部身份识别为center,并制定对端地址为总部侧公网地址。

```
[H3C]ike profile 1

[H3C-ike-profile-1]keychain 1

[H3C-ike-profile-1]exchange-mode aggressive

[H3C-ike-profile-1] local-identity fqdn branch

[H3C-ike-profile-1] match remote identity fqdn center

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

101.88.26.34 255.255.255.255
```

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

3.16 分部侧创建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
GE1/0/3_IPv4_1
[H3C-ipsec-policy-isakmp-GE1/0/3-1]security acl
3999
[H3C-ipsec-policy-isakmp-GE1/0/3-1] remote-address
101.88.26.34
[H3C-ipsec-policy-isakmp-GE1/0/3-1]ike-profile 1
[H3C-ipsec-policy-isakmp-GE1/0/3-1]quit
```

3.17 分部侧外网接口调用IPSEC策略和NAT动态 转换策略

```
[H3C]interface dialer 1
[H3C-Dialer1]ipsec apply policy GE1/0/3
[H3C-Dialer1]nat outbound 3888
[H3C-Dialer1]quit
```

3.18 保存配置

[H3C]save force

3.19 隊道验证

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

<pre><h3c>display ike sa Connection-ID</h3c></pre>	Remote	Flag	DOI
69 Flags:	101. 88. 26. 34	RD	IPsec
	CED FD-FADING RK-REKEY		

分支通过display ipsec sa可以看到IPSEC SA基本状态。

```
<H3C>display ipsec sa
Interface: GigabitEthernet1/0/3
  IPsec policy: GE1/0/3
   Sequence number: 1
   Mode: ISAKMP
      Tunnel id: 0
      Encapsulation mode: tunnel
      Perfect Forward Secrecy:
      Inside VPN:
     Extended Sequence Numbers enable: N
Traffic Flow Confidentiality enable: N
      Path MTU: 1428
      Tunnel:
           local address: 218.76.28.33
remote address: 101.88.26.34
      Flow:
            sour addr: 192.168.20.0/255.255.255.0 port: 0 protocol: ip
dest addr: 192.168.10.0/255.255.255.0 port: 0 protocol: ip
      [Inbound ESP SAs]
        SPI: 584061864 (0x22d013a8)
Connection ID: 519691042817
Transform set: ESP-ENCRYPT-AES-CBC-128 ESP-AUTH-SHA1
SA duration (kilobytes/sec): 1843200/3600
         SA remaining duration (kilobytes/sec): 1843199/3493
         Max received sequence-number: 4
         Anti-replay check enable: Y
Anti-replay window size: 64
         UDP encapsulation used for NAT traversal: N
         Status: Active
      [Outbound ESP SAs]
SPI: 1859593926 (Ox6ed726c6)
        Connection ID: 889058230272
Transform set: ESP-ENCRYPT-AES-CBC-128 ESP-AUTH-SHA1
SA duration (kilobytes/sec): 1843200/3600
SA remaining duration (kilobytes/sec): 1843199/3493
         Max sent sequence-number: 4
         UDP encapsulation used for NAT traversal: N
         Status: Active
```

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

```
        Connection-ID
        Remote
        Flag
        DOI

        19
        218.76.28.33
        RD
        IPsec

        Flags:
        RD--READY RL--REPLACED FD-FADING RK-REKEY
```

#分支通过display ipsec sa可以看到IPSEC SA基本状态。

```
<H3C>display ipsec sa
Interface: GigabitEthernet1/0/3
    IPsec policy: GE1/0/3
   Sequence number: 1
Mode: Template
         Tunnel id: 0
Encapsulation mode: tunnel
         Perfect Forward Secrecy:
         Inside VPN:
Extended Sequence Numbers enable: N
Traffic Flow Confidentiality enable: N
         Path MTU: 1428
         Tunnel:
                  local address: 101.88.26.34
remote address: 218.76.28.33
         Flow:
                   sour addr: 192.168.10.0/255.255.255.0 port: 0 protocol: ip
dest addr: 192.168.20.0/255.255.255.0 port: 0 protocol: ip
         [Inbound ESP SAs]
SPI: 1859593926 (0x6ed726c6)
Connection ID: 30064771075
Transform set: ESP-ENCRYPT-AES-CBC-128 ESP-AUTH-SHA1
SA duration (kilobytes/sec): 1843200/3600
SA remaining duration (kilobytes/sec): 1843199/3463
Max received sequence-number: 4
Anti-renlaw check enable: Y
             Max Fecelved Sequence Humber. 4
Anti-replay check enable: Y
Anti-replay window size: 64
UDP encapsulation used for NAT traversal: N
Status: Active
         [Outbound ESP SAs]
SPI: 584061864 (0x22d013a8)
Connection ID: 30064771074
Transform set: ESP-ENCRYPT-AES-CBC-128 ESP-AUTH-SHA1
SA duration (kilobytes/sec): 1843200/3600
SA remaining duration (kilobytes/sec): 1843199/3463
             Max sent sequence number: 4
UDP encapsulation used for NAT traversal: N
Status: Active
```