## 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。 <u>删除广告</u>

#### V7防火墙和ERG2路由器IPsec VPN野蛮模式配置

#### 最是

#### V7防火墙和ERG2路由器IPsec VPN野蛮模式配置

- 1 配置需求或说明
  - 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 总部防火墙侧配置
    - 3.1.1 创建IPSEC安全提议
    - 3.1.2 创建IKE安全提议
    - 3.1.3 创建IKE安全密钥
    - 3.1.4 配置标识本端身份的FQDN名称
    - 3.1.5 创建IKE安全框架
    - 3.1.6 创建IPSEC安全策略模板
    - 3.1.7 创建ACL拒绝IPSEC兴趣流的数据
    - 3.1.8 外网接口调用IPSEC策略和NAT动态转换策略
    - 3.1.9 配置安全策略
    - 3.1.10 保存配置
  - 3.2 分部ERG2路由器侧配置

- 3.2.1 配置IPSec 虚接口
- 3.2.2 配置IKE安全提议
- 3.2.3 配置IKE对等体
- 3.2.4 配置IPSec安全提议
- 3.2.5 配置IPSec安全策略
- 3.2.6 配置去往对端子网的静态路由
- 3.3 测试VPN是否连通
  - 3.3.1 数据访问触发IPsec建立
  - 3.3.2 查看IPSEC监控信息

#### 1 配置需求或说明

#### 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、F100-X-WiNet、F1000-AK、F10X0等; ERG2 产品系列路由器: ER8300G2-X、ER6300G2、ER3260G2、ER3200G2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。

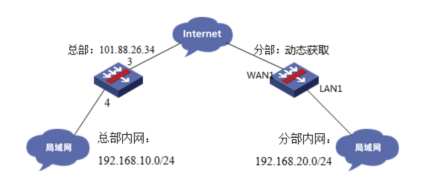
#### 1.2 配置需求及实现的效果

总部有一台防火墙,分支有一台ERG2路由器部署在互联网出口, 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 | WAN1  | 动态获取            |              | LAN1  | 192.168.20.0/24 |
| 部 |       |                 |              |       |                 |

#### 2组网图



#### 3 配置步骤

#### 3.1 总部防火墙侧配置

## 3.1.1 创建IPSEC安全提议

#加密类型设置为3des-cbc,认证类型设置为sha1。

[H3C]ipsec transform-set 1

[H3C-ipsec-transform-set-1]esp encryption-

algorithm 3des-cbc

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

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

#### 3.1.2 创建IKE安全提议

#配置IKE安全提议默认的认证类型为sha1,加密类型为3DES-CBC,DH组为DH2

```
[H3C]ike proposal 1
```

[H3C-ike-proposal-1] encryption-algorithm 3des-cbc

[H3C-ike-proposal-1] authentication-algorithm sha1

[H3C-ike-proposal-1] dh group2

[H3C-ike-proposal-1]quit

#### 3.1.3 创建IKE安全密钥

#创建IKE密钥,分部侧设备的公网IP地址不固定,这边的地址就写为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 key simple 123456

[H3C-ike-keychain-1]quit

### 3.1.4 配置标识本端身份的FQDN名称

[H3C] ike identity fqdn F100

#### 3.1.5 创建IKE安全框架

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

[H3C]ike profile 1

[H3C-ike-profile-1]keychain 1

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

[H3C-ike-profile-1] local-identity fqdn F100

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

[H3C-ike-profile-1]proposal 1

[H3C-ike-profile-1]quit

#### 3.1.6 创建IPSEC安全策略模板

#创建IKE安全策略模板GE1/0/3将transform-set、ike-profile关联起来。

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

[H3C-ipsec-policy-template-GE1/0/3-1]transform-set 1

[H3C-ipsec-policy-template-GE1/0/3-1]ike-profile

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

#创建一个IPsec安全策略引用策略模板

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

#### 3.1.7 创建ACL拒绝IPSEC兴趣流的数据

#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

#### 3.1.8 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

#### 3.1.9 配置安全策略

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

[H3C]zone-pair security source Untrust destination 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
   #讲入安全策略视图
   [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 trust
   [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
                                           local-
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
```

#### 3.1.10 保存配置

[H3C] save force

#### 3.2 分部ERG2路由器侧配置

#### 3.2.1 配置IPSec 虚接口

单击【VPN】--【VPN设置】--【虚接口】, 点击【新增】, 绑定对应的WAN口, 比如WAN1:



| 新增虚接口列表 |          | × |
|---------|----------|---|
|         |          |   |
| 虚接口名称:  | ipsec0 ▼ |   |
| 绑定接口:   | WAN1 ▼   |   |
| 描述:     |          |   |
|         | 増加 取消    |   |

#### 3.2.2 配置IKE安全提议

单击【VPN】--【VPN设置】--【IKE安全提议】,点击【新增】,配置IKE安全提议的各个参数:安全提议名称、IKE验证算法、IKE加密算法、IKE DH组,如下图配置。



#### 3.2.3 配置IKE对等体

单击【VPN】--【VPN设置】--【IKE对等体】,点击【新增】,配置IKE对等体:

对等体名称为IKE、绑定虚接口为ipsec0(前面已经创建)、对端地址为总部的公网ip,即101.88.26.34;协商模式选择野蛮模式,ID类型为name类型并配置本段的ID为ER对端的ID为F100;安全提议选择ike(前面已经创建)、配置预共享秘钥,此处配置为123456,其余选择默认即可。



#### 3.2.4 配置IPSec安全提议

单击【VPN】--【VPN设置】--【IPSec安全提议】,点击【新增】,配置IPSEC安全提议:安全提议名称、安全协议类型、ESP验证算法、ESP加密算法配置如下图:



| 编辑IPSEC安全提议列表                              |  | ×            |
|--|--|--------------|
| 安全提议名称:<br>安全协议类型:<br>ESP验证算法:<br>ESP加密算法: | IPsec  ○ AH ● ESP ○ AH+ESP  SHA1 ▼  3DES ▼   総改 取消 | (范围:1~31个字符) |

#### 3.2.5 配置IPSec安全策略

单击【VPN】--【VPN设置】--【IPSec安全策略】,勾选启【用IPSec功能】,点击【新增】,配置IPSec安全策略:本地子网IP即为分支内网网段,此处配置为192.168.20.0/24,对端子网IP即为总部内网网段,此处配置为192.168.10.0/24,其余参数按照下图所示配置:



#### 3.2.6 配置去往对端子网的静态路由

单击【高级设置】--【路由设置】--【静态路由】,目的地址配置成对端子网,即192.168.10.0,子网掩码为255.255.255.0,出接口为ipsec0虚接口。



#### 3.3 测试VPN是否连通

#### 3.3.1 数据访问触发IPsec建立

在分部内网中任意找一台电脑访问对端网络资源。

举例:在分支侧电脑ping总部侧电脑,IPSEC初始建立时会丢1-2个包,建立后通信正常。

```
C: Users\sfw1081>ping 192.168.10.3

正在 Ping 192.168.10.3 具有 32 字节的数据:
请求超时。
请求超时。
来自 192.168.10.3 的回复: 字节=32 时间<1ms ITL=255
来自 192.168.10.3 的回复: 字节=32 时间<1ms ITL=255
来自 192.168.10.3 的回复: 字节=32 时间<1ms ITL=255

192.168.10.3 的 Ping 统计信息:
数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 2, 丢失 = 2 <50% 丢失>,
往返行程的估计时间<以毫秒为单位>:
最短 = 0ms, 最长 = 0ms, 平均 = 0ms
```

## 3.3.2 查看IPSEC监控信息

#V7防火墙通过命令行查看display ike sa可以看到隧道状态为RD 状态表示ike建立完成。

| [H3C]dis ike sa<br>Connection-ID | Remote               | Flag | DOI   |
|----------------------------------|----------------------|------|-------|
| 29                               | 198.76.26.90         | RD   | IPsec |
| Flags:<br>RDREADY RLREPL         | ACED FD-FADING RK-RE | KEY  |       |

#V7防火墙通过display ipsec sa可以看到IPSEC SA基本状态。

```
[H3C]dis 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: 1444
       Tunnel:
              local address: 101.88.26.34
              remote address: 198.76.26.90
              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: 4032357769 (0xf058e589)
          Connection ID: 158913789952
Transform set: ESP-ENCRYPT-3DES-CBC ESP-AUTH-SHA1
SA duration (kilobytes/sec): 1843200/3600
SA remaining duration (kilobytes/sec): 1843199/3545
Max received sequence-number: 8
Anti-replay check enable: 8
           Anti-replay check enable: Y
Anti-replay window size: 64
UDP encapsulation used for NAT traversal: N
           Status: Active
       [Outbound ESP SAs]
           SPI: 1786751150 (0x6a7fa8ae)
          Connection ID: 64424509441

Transform set: ESP-ENCRYPT-3DES-CBC ESP-AUTH-SHA1

SA duration (kilobytes/sec): 1843200/3600

SA remaining duration (kilobytes/sec): 1843199/3545

Max sent sequence-number: 8

UDP encapsulation used for NAT traversal: N
           Status: Active
```

#### ERG2侧:

在【VPN】--【VPN设置】--【IPSec安全策略】--【安全联盟】里 查看隧道建立情况

# V7防火墙和ERG2路由器IPsec VPN野... Page 15 of 15

