

## 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。[删除广告](#)

### 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）

#### 目录

[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](#)

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、F100-X-WiNet、F1000-AK、F10X0等。

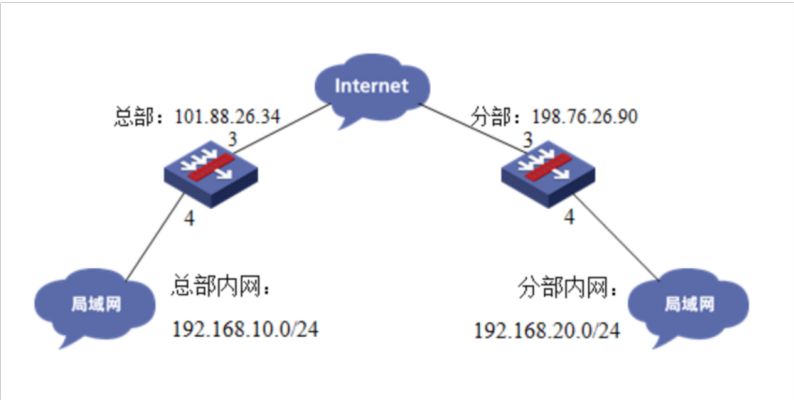
注：本案例是在F100-C-G2的Version 7.1.064, Release 9510P08版本上进行配置和验证的。

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：

公司名称	外网接口	公网地址/掩码	公网网关	内网接口	内网地址/掩码
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	198.76.26.90/30	198.76.26.89	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”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Trust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Untrust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
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

```

### 3.10 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 隧道验证

#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。

```
<H3C>display ike sa
Connection-ID Remote Flag DOI
-----
1 198.76.26.90 RD IPsec
Flags:
RD--READY RL--REPLACED FD-FADING RK-REKEY
```

#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: 101.88.26.34
    remote address: 198.76.26.90
Flow:
    sour addr: 192.168.10.0/255.255.255.0 port: 0 protocol: ip
```