

组网及说明

1 配置需求或说明

1.1 适用的产品系列

本案例适用于如F5080、F5060、F5030、F5000-M等F5000、F5000-X系列的防火墙ERG2 产品系列路由器：ER8300G2-X、ER6300G2、ER3260G2、ER3200G2等。

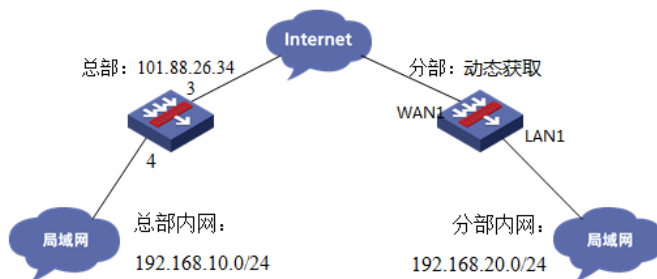
注：本案例是在F100-C-G2的Version 7.1.064, Release 9510P08版本上进行配置和验证的。

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	WAN1	动态获取		LAN1	192.168.20.0/24

2 组网图



配置步骤

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 1
[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
```

3.1.10 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

3.1.11 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：

The screenshot shows the H3C router's configuration interface. On the left, there is a navigation tree with 'VRF' selected. In the main area, the '安全联盟' tab is active, and the '虚接口' sub-tab is selected. A table lists existing security associations, including one for 'ipsec0' bound to 'WAN1'. Below this, a '新增虚接口列表' (Add Virtual Interface List) dialog box is open, showing the configuration for 'ipsec0' bound to 'WAN1'. The '增加' (Add) button is visible at the bottom.

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。

The screenshot shows the configuration of an IKE security proposal. The 'IKE安全提议' tab is active. A table lists the existing proposal 'IKE' with parameters: SHA1 for authentication, 3DES for encryption, and DH2 modp1024 for the DH group. Below this, a '编辑IKE安全提议列表' (Edit IKE Security Proposal List) dialog box is open, showing the configuration for a new proposal named 'IKE' with the same parameters. The '修改' (Modify) button is visible at the bottom.

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101.88.26.3
4；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）、配置预共享密钥，此处配置为123456，其余选择默认即可。

The screenshot shows the configuration of an IKE peer. The 'IKE对等体' tab is active. A table lists the existing peer 'IKE' with parameters: 'ipsec0' for the virtual interface, '101.88.26.34' for the remote address, '野蛮模式' for the negotiation mode, 'NAME' for the ID type, and 'IKE' for the security proposal. Below this, a '对等体' (Peer) configuration dialog box is open, showing the configuration for a new peer named 'IKE' with the same parameters. The '修改' (Modify) button is visible at the bottom.

编辑IKE对等体

对等体名称:	IKE	(范围:1~16个字符)
虚接口:	ipsec0	
对端地址:	101.88.26.34	(IP 或 域名)
协商模式:	<input type="radio"/> 主模式 <input checked="" type="radio"/> 野蛮模式	
ID类型:	<input type="radio"/> IP类型 <input checked="" type="radio"/> NAME类型	
本端ID:	ER	(范围:1~32个字符)
对端ID:	F100	(范围:1~32个字符)
安全提议一:	IKE	
安全提议二:	请选择	
安全提议三:	请选择	
安全提议四:	请选择	
预共享密钥(PSK):	123456	(范围:1~128个字符)
生命周期:	28800	秒(范围:60~604800秒, 缺省值:28800)
DDP:	<input type="radio"/> 开启 <input checked="" type="radio"/> 关闭	
DDP周期:	10	秒(范围:1~60秒, 缺省值:10)
DDP超时时间:	30	秒(范围:1~300秒, 缺省值:30)
修改 取消		

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：

操作	序号	名称	安全协议	AH算法	ESP算法
	1	Ipsec	ESP	3DES-SHA1

编辑IPSEC安全提议列表

安全提议名称:	IPsec	(范围:1~31个字符)
安全协议类型:	<input type="radio"/> AH <input checked="" type="radio"/> ESP <input type="radio"/> AH+ESP	
ESP验证算法:	SHA1	
ESP加密算法:	3DES	
修改 取消		

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IP Sec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：

操作	序号	名称	状态	本地子网网段	对端子网网段	协商类型	其它
	1	ipsec	启用	192.168.20.0/24	192.168.10.0/24	IKE协商	对等体: IKE

编辑IPSEC安全策略列表

安全策略名称:	ipsec	(范围:1~16个字符)
是否启用:	启用	
本地子网IP/掩码:	192.168.20.0	/255.255.255.0
对端子网IP/掩码:	192.168.10.0	/255.255.255.0
协商类型:	<input checked="" type="radio"/> IKE协商 <input type="radio"/> 手动模式	
对等体:	IKE	
安全提议一:	IPsec	
安全提议二:	请选择	
安全提议三:	请选择	
安全提议四:	请选择	
PFS:	禁止	
生命周期:	28800	秒(范围:120~604800,缺省值:28800)
触发模式:	流量触发	
<input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="取消"/>		

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。



编辑静态路由列表

目的地址:	192.168.10.0
子网掩码:	255.255.255.0
下一跳地址:	(空)
出接口:	ipsec0
描述:	(可选, 范围:1~15个字符)
<input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="取消"/>	

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:\>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 TTL=255
来自 192.168.10.3 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=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(<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
Connection-ID      Remote          Flag        DOI
-----  
29                198.76.26.90    RD          IPsec  
Flags:  
RD--READY RL--REPLACED FD--FADING RK--REKEY
```

#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
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: 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: 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

安全联盟SA							
通过安全联盟SA，IPsec能够对不同的数据流提供不同程度的安全保护。在这里可以查询到相应隧道当前状态，了解隧道建立的各个参数。							
新規							
名称	方向	隧道两端	AH SPI	AH 密钥	ESP SPI	ESP 密钥	数据流
ipsec	in	101.88.26.34 =>198.76.26.90	-----	-----	0x6a7fa8ae	3DES_SHA1 =>192.168.10.0/24 =>192.168.20.0/24	192.168.10.0/24 =>192.168.20.0/24
ipsec	out	198.76.26.90 =>101.88.26.34	-----	-----	0xf058e589	3DES_SHA1 =>192.168.0.0/24 =>192.168.10.0/24	192.168.0.0/24 =>192.168.10.0/24

配置关键点