

# F1000-AK系列一端固定IP，一端PPPOE拨号搭建IPSEC VPN配置案例（野蛮模式命令行）

IPSec VPN zhiliao\_8mkdB 2018-11-24 发表

## 组网及说明

### 1 配置需求及说明

#### 1.1 适用的产品系列

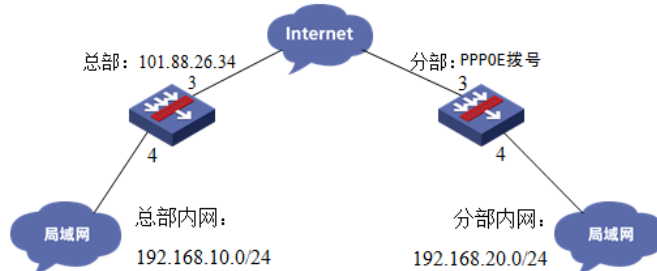
本案例适用于如F1000-AK180、F1000-AK170等F1000-AK系列的防火墙。

#### 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	PPPOE拨号	自动获取网关	1/0/4	192.168.20.0/24

## 2 组网图



## 配置步骤

### 3 两端防火墙上网配置

防火墙上网配置略，本文只针对IPSEC VPN配置进行介绍。

#### 3.1 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

#### 3.2 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 encryption-algorithm aes-cbc-128

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

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

#### 3.3 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

#### 3.4 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 0.0.0.0 key simple 123456

[H3C-ike-keychain-1]quit

### 3.5 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
```

### 3.6 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
```

### 3.7 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
```

### 3.8 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 分部侧创建IPSEC兴趣流匹配到总部的数据

```
#创建IPSEC的兴趣流，用于匹配IPSEC数据。  
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
```

### 3.10 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
```

### 3.11 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
```

### 3.12 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
```

### 3.13 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
```

### 3.14 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
```

### 3.15 分部侧外网接口调用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
```

## 4 保存配置

```
[H3C]save force
```

## 5 隧道验证

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

```
<H3C>display ike sa
  Connection-ID      Remote          Flag        DOI
  -----            -----
  69                101.88.26.34    RD          IPsec
Flags:
RD--READY RL--REPLACED FD--FADING RK--REKEY

#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。

<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 (0x6ed726c6)
    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
```

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

```
<H3C>display ike sa
 Connection-ID      Remote          Flag        DOI
 -----  
    19           218.76.28.33     RD       IPsec  
Flags:  
RD--READY RL--REPLACED FD--FADING RK--REKEY
```

配置关键点