### 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>

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>

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>

## MSR V7平台路由器多分支互通 IPSec VPN对接典型配置

目录

MSR V7平台路由器多分支互通IPSec VPN对接典型配置 1 配置需求或说明

- 1.1 适用产品系列
- 1.2 配置需求及实现的效果
- 2组网图
- 3 配置步骤
  - 3.1 配置路由器基本上网
  - 3.2 设置总部路由器IPSEC VPN
  - 3.3 设置分支1路由器IPSEC VPN
  - 3.4 设置分支2路由器IPSEC VPN
  - 3.5 验证配置结果

### 1 配置需求或说明

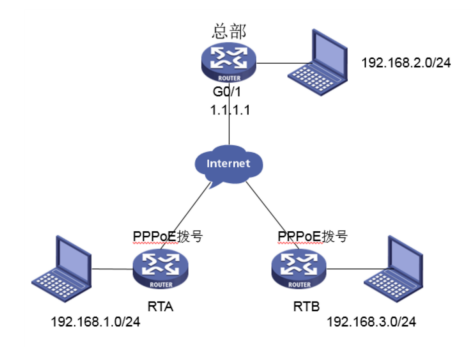
### 1.1 适用产品系列

本案例提到的MSR V7平台路由器是指Comware V7平台的 MSR830-WiNet 系列路由器,如MSR830-10BEI-WiNet 、MSR830-6EI-WiNet 、MSR830-5BEI-WiNet 、MSR830-6BHI-WiNet 、MSR830-10BHI-WiNet等

### 1.2 配置需求及实现的效果

MSR 分支路由器采用PPPoE拨号方式上网,IP地址不固定,MSR 总部路由器外网口G0/1的地址为1.1.1.1(模拟运营商公网固定地址环境)。要实现对分支1所在的内网(192.168.1.0/24)与 分 支 2 路 由 器 所 在 的 内 网(192.168.3.0/24)之间的数据流进行安全保护,实现两端内网终端通过与总部建立IPsec VPN 隧道进行互访。

### 2组网图



### 3 配置步骤

### 3.1 配置路由器基本上网

#路由器基本上网配置省略, MSR V7路由器的上网具体设置步骤请参考 "2.1.2 路由器外网使用固定IP地址上网配置方法"章节中 "MSR830-WiNet系列路由器基本上网(静态IP)命令行配置(V7)"案例

### 3.2 设置总部路由器IPSEC VPN

#配置一个访问控制列表3000,定义由总部子网

192. 168. 2. 0/24去分支1子网192. 168. 1. 0/24和分支2子网 192. 168. 3. 0/24去分支1子网192. 168. 1. 0/24的数据流

<H3C>system-view

[H3C]acl number 3000

[H3C-acl-adv-3000]rule 0 permit ip source

192.168.2.0 0.0.0.255 destination

192.168.1.0 0.0.0.255

[H3C-acl-adv-3000]rule 1 permit ip source

192.168.3.0 0.0.0.255 destination

192.168.1.0 0.0.0.255

[H3C-acl-adv-3000]quit

#配置一个访问控制列表3001,定义由总部子网 192. 168. 2. 0/24去分支2子网192. 168. 1. 0/24和分支1子网 192. 168. 3. 0/24去分支2子网192. 168. 1. 0/24的数据流

[H3C]acl number 3001

[H3C-acl-adv-3001]rule 0 permit ip source

192.168.2.0 0.0.0.255 destination

192.168.3.0 0.0.0.255

[H3C-acl-adv-3001]rule 1 permit ip source

192.168.1.0 0.0.0.255 destination

192.168.3.0 0.0.0.255

[H3C-acl-adv-3001]quit

#配置公网口NAT要关联的ACI 3002,作用是把IPSec感兴趣流从NAT转换的数据流deny掉,防止IPSec数据流被NAT优先转换

[H3C]acl number 3002

[H3C-acl-adv-3002]rule 0 deny ip source

192.168.2.0 0.0.0.255 destination

192.168.1.0 0.0.0.255

[H3C-acl-adv-3002]rule 1 deny ip source

192.168.3.0 0.0.0.255 destination

192.168.1.0 0.0.0.255

[H3C-acl-adv-3002]rule 2 deny ip source

192.168.2.0 0.0.0.255 destination

192.168.3.0 0.0.0.255

[H3C-acl-adv-3002]rule 3 deny ip source

192.168.1.0 0.0.0.255 destination

192.168.3.0 0.0.0.255

[H3C-acl-adv-3002]rule 4 permit ip

[H3C-acl-adv-3002]quit

#创建一条IKE提议1,指定IKE提议使用的认证算法为MD5,

#### 加密算法为3des-cbc

[H3C]ike proposal 1

[H3C-ike-proposal-1] authentication-

algorithm md5

[H3C-ike-proposal-1]encryption-algorithm

3des-cbc

[H3C-ike-proposal-1]quit

#### #配置本端FQDN名称为zongbu

[H3C]ike identity fqdn zongbu

#### #创建并配置IKE keychain, 名称为RTA和RTB

[H3C]ike keychain RTA

#配置与分支之间协商采用的预共享密钥,(由于分支设备无固定IP, 这里需要采用name的方式),这里配置分支1的name为RTA,分支2的name为RTB,分支name需要与分支侧设置的一致,使用的预共享密钥为明文123456

[H3C-ike-keychain-RTA]pre-shared-key

hostname RTA key simple 123456

[H3C-ike-keychain-RTA] quit

[H3C]ike keychain RTB

[H3C-ike-keychain-RTB]pre-shared-key

```
hostname RTB key simple 123456 [H3C-ike-keychain-RTB] quit
```

#创建并配置IKE profile, 名称分别为RTA和RTB, 引用上面配置的keychain, 配置IKE第一阶段的协商模式为野蛮模式, 本端身份类型为FQDN且取值为zongbu, 指定需要匹配对端身份类型为FQDN且取值RTA和RTB, 引用之前配置IKE提议1

[H3C]ike profile RTA

[H3C-ike-profile-RTA]keychain RTA

[H3C-ike-profile-RTA] exchange-mode

aggressive

[H3C-ike-profile-RTA]local-identity fqdn zongbu

[H3C-ike-profile-RTA] match remote identity fqdn RTA

[H3C-ike-profile-RTA]proposal 1

[H3C-ike-profile-RTA] quit

[H3C]ike profile RTB

[H3C-ike-profile-RTB]keychain RTB

[H3C-ike-profile-RTB]exchange-mode

aggressive

```
[H3C-ike-profile-RTB]local-identity
                                      fqdn
zongbu
[H3C-ike-profile-RTB] match remote identity
fqdn RTB
[H3C-ike-profile-RTB]proposal 1
[H3C-ike-profile-RTB] quit
#配置IPsec安全提议1, ESP协议采用的加密算法为3des-
cbc, 认证算法为md5
[H3C]ipsec transform-set 1
[H3C-ipsec-transform-set-1]encapsulation-
mode tunnel
[H3C-ipsec-transform-set-1]esp encryption-
algorithm 3des-cbc
[H3C-ipsec-transform-set-1]esp
authentication-algorithm md5
[H3C-ipsec-transform-set-1]quit
#创建两个模板名字分别为t1和t2, 顺序号为1的安全策略模
板,引用之前创建的ACL3000和3001,引用之前创建的IKE
profile, 引用之前的IPSec安全提议1
[H3C]ipsec policy-template t1 1
[H3C-ipsec-policy-template-t1-1] security
```

```
acl 3000
[H3C-ipsec-policy-template-t1-1]ike-profile
RTA
[H3C-ipsec-policy-template-t1-1]transform-
set 1
[H3C-ipsec-policy-template-t1-1]quit
[H3C]ipsec policy-template t2 1
[H3C-ipsec-policy-template-t2-1] security
acl 3001
[H3C-ipsec-policy-template-t2-1]ike-profile
RTB
[H3C-ipsec-policy-template-t2-1]transform-
set 1
[H3C-ipsec-policy-template-t2-1]quit
#引用IPSec策略模板t1和t2, 创建名字为policy zongbu、
顺序号为1和2的IPsec安全策略
[H3C] ipsec policy zongbu 1 isakmp template
t1
[H3C] ipsec policy zongbu 2 isakmp template
t2
#设置外网口做NAT转换的时候关联ACL 3002 (如果之前已
```

# 经在外网口配置了 nat outbound, 需要先undo掉),并将 IPSec安全策略v7应用在外网接口

[H3C]interface GigabitEthernet 0/1

[H3C-GigabitEthernet0/1]undo nat outbound

[H3C-GigabitEthernet0/1]nat outbound 3002

[H3C-GigabitEthernet0/1]ipsec apply policy zongbu

[H3C-GigabitEthernet0/1]quit

#### #保存配置

[H3C] save force

### 3.3 设置分支1路由器IPSEC VPN

#配置一个访问控制列表,定义由分支1子网192.168.1.0/24 去总部子网192.168.2.0/24,分支1子网192.168.1.0/24去分支2子网192.168.3.0/24的数据流

<H3C>system-view

[H3C]acl advanced 3000

[H3C-acl-ipv4-adv-3000]rule 0 permit ip source 192.168.1.0 0.0.0.255 destination 192.168.2.0 0.0.0.255

```
[H3C-acl-ipv4-adv-3000]rule 1 permit ip source 192.168.1.0 0.0.0.255 destination 192.168.3.0 0.0.0.255 [H3C-acl-ipv4-adv-3000]quit
```

#配置公网口NAT要关联的ACI 3001,作用是把IPSec感兴趣流从NAT转换的数据流deny掉,防止IPSec数据流被NAT优先转换

[H3C]acl advanced 3001

[H3C-acl-ipv4-adv-3001]rule 0 deny ip source 192.168.1.0 0.0.0.255 destination 192.168.2.0 0.0.0.255

[H3C-acl-ipv4-adv-3001]rule 1 deny ip source 192.168.1.0 0.0.0.255 destination 192.168.3.0 0.0.0.255

[H3C-acl-ipv4-adv-3001]rule 2 permit ip [H3C-acl-adv-3001]quit

#创建一条IKE提议1,指定IKE提议使用的认证算法为MD5,加密算法为3des-cbc

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

algorithm md5

[H3C-ike-proposal-1]encryption-algorithm

3des-cbc

[H3C-ike-proposal-1]quit

#### #配置本端FQDN名称为RTA

[H3C]ike identity fqdn RTA

#创建并配置IKE keychain, 名称为RTA。

[H3C]ike keychain RTA

#配置对端IP地址为1.1.1.1,使用的预共享密钥为明文123456

[H3C-ike-keychain-RTA]pre-shared-key

address 1.1.1.1 key simple 123456

[H3C-ike-keychain-RTA] quit

#创建并配置IKE profile, 名称为RTA, 引用上面配置的 keychain RTA, 配置IKE第一阶段的协商模式为野蛮模式, 本端身份类型为FQDN且取值为RTA, 指定需要匹配对端身份 类型为FQDN且取值zongbu, 引用之前配置IKE提议1

[H3C]ike profile RTA

[H3C-ike-profile-RTA] keychain RTA

[H3C-ike-profile-RTA] exchange-mode

```
aggressive
[H3C-ike-profile-RTA]local-identity
                                     fqdn
RTA
[H3C-ike-profile-RTA] match remote identity
fqdn zongbu
[H3C-ike-profile-RTA]proposal 1
[H3C-ike-profile-RTA] quit
#配置IPsec安全提议1, ESP协议采用的加密算法为3des-
cbc, 认证算法为md5
[H3C]ipsec transform-set 1
[H3C-ipsec-transform-set-1]esp encryption-
algorithm 3des-cbc
[H3C-ipsec-transform-set-1]esp
authentication-algorithm md5
[H3C-ipsec-transform-set-1]quit
#创建一条IPSec安全策略RTA,协商方式为isakmp。引用之
前创建的感兴趣数据流ACL3000,指定对端公网ip地址,引
用之前创建的IKE profile, 引用之前的IPSec安全提议1
[H3C]ipsec policy RTA 1 isakmp
[H3C-ipsec-policy-isakmp-RTA-1]security acl
```

```
3000
[H3C-ipsec-policy-isakmp-RTA-1]remote-
address 1.1.1.1
[H3C-ipsec-policy-isakmp-RTA-1]ike-profile
RTA
[H3C-ipsec-policy-isakmp-RTA-1]transform-
set 1
[H3C-ipsec-policy-isakmp-RTA-1]quit
#设置外网口(在本例中假设拨号口为Dialer 10)做NAT转
换的时候关联ACL 3001 (如果之前已经在外网口配置了
nat outbound, 需要先undo掉), 并将IPSec安全策略RTA应
用在外网接口,
[H3C]interface Dialer 10
[H3C-Dialer10]undo nat outbound
[H3C-Dialer10]nat outbound 3001
[H3C-Dialer10]ipsec apply policy RTA
[H3C-Dialer10]quit
#保存配置
[H3C]save force
```

### 3.4 设置分支2路由器IPSEC VPN

#配置一个访问控制列表,定义由分支2子网192.168.3.0/24 去总部子网192.168.2.0/24,分支2子网192.168.3.0/24去分支1子网192.168.1.0/24的数据流

<H3C>system-view

[H3C]acl advanced 3000

[H3C-acl-ipv4-adv-3000]rule 0 permit ip source 192.168.3.0 0.0.0.255 destination 192.168.2.0 0.0.0.255

[H3C-acl-ipv4-adv-3000]rule 1 permit ip source 192.168.3.0 0.0.0.255 destination 192.168.1.0 0.0.0.255

[H3C-acl-ipv4-adv-3000]quit

#配置公网口NAT要关联的ACI 3001,作用是把IPSec感兴趣流从NAT转换的数据流deny掉,防止IPSec数据流被NAT优先转换

[H3C]acl advanced 3001

[H3C-acl-ipv4-adv-3001]rule 0 deny ip source 192.168.3.0 0.0.0.255 destination 192.168.2.0 0.0.0.255

[H3C-acl-ipv4-adv-3001]rule 1 deny ip source 192.168.3.0 0.0.0.255 destination 192.168.1.0 0.0.0.255 [H3C-acl-ipv4-adv-3001]rule 2 permit ip [H3C-acl-adv-3001]quit

#创建一条IKE提议1,指定IKE提议使用的认证算法为MD5,加密算法为3des-cbc

[H3C]ike proposal 1
[H3C-ike-proposal-1]authenticationalgorithm md5
[H3C-ike-proposal-1]encryption-algorithm
3des-cbc
[H3C-ike-proposal-1]quit

#### #配置本端FQDN名称为RTB

[H3C]ike identity fqdn RTB

#创建并配置IKE keychain, 名称为RTB。

[H3C]ike keychain RTB

#配置对端IP地址为1.1.1.1,使用的预共享密钥为明文123456

[H3C-ike-keychain-RTB]pre-shared-key

```
address 1.1.1.1 key simple 123456 [H3C-ike-keychain-RTB] quit
```

#创建并配置IKE profile, 名称为RTA, 引用上面配置的 keychain RTB, 配置IKE第一阶段的协商模式为野蛮模式, 本端身份类型为FQDN且取值为RTB, 指定需要匹配对端身份 类型为FQDN且取值zongbu, 引用之前配置IKE提议1

[H3C]ike profile RTB

[H3C-ike-profile-RTB] keychain RTB

[H3C-ike-profile-RTB]exchange-mode

aggressive

[H3C-ike-profile-RTB]local-identity fqdn

RTB

[H3C-ike-profile-RTB] match remote identity fqdn zongbu

[H3C-ike-profile-RTB]proposal 1

[H3C-ike-profile-RTB] quit

#配置IPsec安全提议1, ESP协议采用的加密算法为3des-cbc, 认证算法为md5

[H3C]ipsec transform-set 1

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

```
algorithm 3des-cbc
[H3C-ipsec-transform-set-1]esp
authentication-algorithm md5
[H3C-ipsec-transform-set-1]quit
#创建一条IPSec安全策略RTB,协商方式为isakmp。引用之
前创建的感兴趣数据流ACL3000,指定对端公网ip地址,引
用之前创建的IKE profile,引用之前的IPSec安全提议1
[H3C]ipsec policy RTB 1 isakmp
[H3C-ipsec-policy-isakmp-RTB-1] security acl
3000
[H3C-ipsec-policy-isakmp-RTB-1]ike-profile
RTB
[H3C-ipsec-policy-isakmp-RTB-1]remote-
address 1.1.1.1
[H3C-ipsec-policy-isakmp-RTB-1]transform-
set 1
[H3C-ipsec-policy-isakmp-RTB-1]quit
#设置外网口(在本例中假设拨号口为Dialer 10)做NAT转
换的时候关联ACL 3001 (如果之前已经在外网口配置了
nat outbound, 需要先undo掉),并将IPSec安全策略RTA应
```

#### 用在外网接口,

[H3C]interface Dialer 10
[H3C-Dialer10]undo nat outbound
[H3C-Dialer10]nat outbound 3001
[H3C-Dialer10]ipsec apply policy RTB
[H3C-Dialer10]quit
#保存配置

[H3C]save force

### 3.5 验证配置结果

#配置完成之后,由拨号端主动发起访问,触发建立IPSec隧道,在分支路由器上带源ping 总部路由器内网网关地址