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

目录

MSR830[930][2600]系列路由器IPSec VPN穿越NAT典型配置(V5) 1

1 配置需求或说明 1

1.1 适用产品系列 1

- 1.2 配置需求及实现的效果 1
- 2 组网图 2
- 3 配置步骤 2
 - 3.1 基础上网配置省略,具体设置方式请参考"开局设置""上网设置" 2
 - 3.2 配置总部IPSEC VPN 2
 - 3.3 配置分部路由器IPSEC 3
 - 3.4 验证配置结果 4

1 配置需求或说明

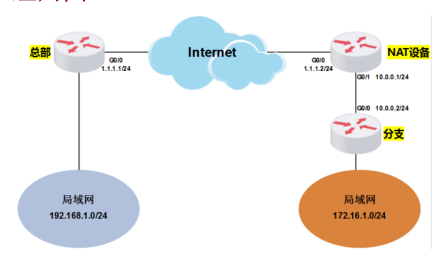
1.1 适用产品系列

本案例适用于Comware V5 软件平台MSR WiNet 系列路由器,如MSR830-WiNet 、MSR 830-10-WiNet 、MSR 930-10-WiNet 、MSR 930-10-WiNet 、MSR 930-10-WiNet 、MSR 2600-10-WiNet等

1.2 配置需求及实现的效果

总部路由器外网口为地址1.1.1.1(模拟运营商公网固定地址环境),分支路由器前面有 NAT设备,分支路由器作为二级路由外网口地址为私网地址10.0.0.2(模拟运营商非公网地址环境),要实现总部路由器的局域网网段(192.168.1.0/24)和分支路由器的局域网网段(172.16.1.0/24)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,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[930][2600]系列路由器基本上网(静态IP) WEB配置(V5)"案例

3.2 配置总部IPSEC VPN

<H3C>system-view

#配置公网口NAT要关联的ACI 3000,作用是把IPSec感兴趣流从NAT转换的数据流deny掉

```
[H3C]acl number 3000
[H3C-acl-adv-3000]
rule 0 deny ip source 192.168.1.0 0.0.0.255 destination 172.1
[H3C-acl-adv-3000]rule 5 permit ip
```

#配置IPSec感兴趣流ACL 3333, 匹配源地址为总部内网网段目的地址为分支内网网段的数据流

```
[H3C-acl-adv-3000]acl number 3333

[H3C-acl-adv-3333]

rule 0 permit ip source 192.168.1.0 0.0.0.255 destination 172

[H3C-acl-adv-3333]quit
```

#配置本端安全网关的名字为zongbu

[H3C]ike local-name zongbu

#创建IKE对等体123, IKE阶段的协商模式为野蛮模式, IKE预共享密钥为123456,

配置名字作为IKE协商过程中使用的ID(缺省情况下,使用IP地址作为IKE协商过程中使用的ID),配置对端网关的名字为fenzhi(要与对端的ike local-name配置对应),并开启NAT穿越功能

```
[H3C]ike peer 123
[H3C-ike-peer-123]exchange-mode aggressive
[H3C-ike-peer-123]pre-shared-key simple 123456
[H3C-ike-peer-123]id-type name
[H3C-ike-peer-123]remote-name fenzhi
[H3C-ike-peer-123]nat traversal
[H3C-ike-peer-123]quit
```

#创建IPSec安全提议123, 配置ESP协议采用的认证算法为sha1, 加密算法为3des

```
[H3C]ipsec transform-set 123

[H3C-ipsec-transform-set-123]esp authentication-
algorithm sha1

[H3C-ipsec-transform-set-123]esp encryption-
algorithm 3des

[H3C-ipsec-transform-set-123]quit
```

#创建IPSec安全策略123,引用之前创建的ACL 3333,引用之前创建的对等体123,引用之前创建的IPSec安全提议123

```
[H3C]ipsec policy 123 1 isakmp
[H3C-ipsec-policy-isakmp-123-1]security acl 3333
```

```
[H3C-ipsec-policy-isakmp-123-1]ike-peer 123
[H3C-ipsec-policy-isakmp-123-1]transform-set 123
[H3C-ipsec-policy-isakmp-123-1]quit
#设置外网口做NAT转换的时候关联ACL 3000 (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123应用在外网接口
[H3C]interface GigabitEthernet0/0
[H3C-GigabitEthernet0/0]undo nat outbound
[H3C-GigabitEthernet0/0]nat outbound 3000
[H3C-GigabitEthernet0/0]ip address 1.1.1.1 255.255.255.0
```

3.3 配置分部路由器IPSEC

[H3C-GigabitEthernet0/0]quit

<H3C>system-view

#配置公网口NAT要关联的ACI 3000,作用是把IPSec感兴趣流从NAT转换的数据流deny掉

```
[H3C]acl number 3000

[H3C-acl-adv-3000]

rule 0 deny ip source 172.16.1.0 0.0.0.255 destination 192.

[H3C-acl-adv-3000]rule 5 permit ip
```

#配置IPSec感兴趣流ACL 3333, 匹配源地址为分支内网网段, 目的地址为总部内网

网段的数据流

```
[H3C]acl number 3333

[H3C-acl-adv-3333]

rule 0 permit ip source 172.16.1.0 0.0.0.255 destination 192.
[H3C-acl-adv-3333]quit
```

#配置本端安全网关的名字为fenzhi

[H3C]ike local-name fenzhi

#创建IKE对等体123, IKE阶段的协商模式为野蛮模式, IKE预共享密钥为123456, 配置名字作为IKE协商过程中使用的ID(缺省情况下,使用IP地址作为IKE协商过程中使用的ID),配置对端网关的名字为zongbu(要与对端的ike local-name配置对应),配置对端网关的地址为1.1.1.1,并开启NAT穿越功能

```
[H3C]ike peer 123

[H3C-ike-peer-123]exchange-mode aggressive

[H3C-ike-peer-123]pre-shared-key simple 123456

[H3C-ike-peer-123]id-type name

[H3C-ike-peer-123]remote-name zongbu

[H3C-ike-peer-123]remote-address 1.1.1.1

[H3C-ike-peer-123]nat traversal

[H3C-ike-peer-123]quit
```

创建IPSec安全提议123, 配置ESP协议采用的认证算法为sha1, 加密算法为3des

[H3C]ipsec transform-set 123

```
[H3C-ipsec-transform-set-123]esp authentication-
algorithm shal
[H3C-ipsec-transform-set-123]esp encryption-algorithm 3des
[H3C-ipsec-transform-set-123]quit
#创建IPSec安全策略123, 引用之前创建的ACL 3333, 引用之前创建的对等体123,
引用创建的IPSec安全提议123
[H3C]ipsec policy 123 1 isakmp
[H3C-ipsec-policy-isakmp-123-1] security acl 3333
[H3C-ipsec-policy-isakmp-123-1]ike-peer 123
[H3C-ipsec-policy-isakmp-123-1]transform-set 123
[H3C-ipsec-policy-isakmp-123-1]quit
#设置外网口做NAT转换的时候关联ACL 3000 (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123应用在外网接口
[H3C]interface GigabitEthernet0/0
[H3C-GigabitEthernet0/0]undo nat outbound
[H3C-GigabitEthernet0/0]nat outbound 3000
[H3C-GigabitEthernet0/0] ip address 10.0.0.2 255.255.255.0
[H3C-GigabitEthernet0/0] ipsec policy 123
[H3C-GigabitEthernet0/0]quit
```

3.4 验证配置结果

#在分支MSR路由器上带源ping总部MSR路由器内网网关地址

```
<H3C>ping -a 172.16.1.1 192.168.1.1
PING 192.168.1.1: 56    data bytes, press CTRL_C to break
    Request time out
    Reply from 192.168.1.1: bytes=56 Sequence=1 ttl=255 time=1 ms
    Reply from 192.168.1.1: bytes=56 Sequence=2 ttl=255 time=2 ms
    Reply from 192.168.1.1: bytes=56 Sequence=3 ttl=255 time=1 ms
    Reply from 192.168.1.1: bytes=56 Sequence=4 ttl=255 time=1 ms
--- 192.168.1.1 ping statistics ---
    5 packet(s) transmitted
    4 packet(s) received
    20.00% packet loss
    round-trip min/avg/max = 1/1/2 ms
```

#在分支MSR路由器上查看IKE SA和IPSec SA的状态,可以看到IKE SA和IPSec SA均已正常建立。