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。 <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>

V7防火墙使用IKEV2主模式建立IPSEC VPN典型配置

目录

V7防火墙使用IKEV2主模式建立IPSEC VPN典型配置

- 1 配置需求及说明
 - 1.1 适用的产品系列
 - 1.2 配置需求及实现的效果
- 2组网图
- 3 配置步骤
 - 3.1 两端防火墙上网配置
 - 3.2 总部侧创建IPSEC兴趣流匹配到分部的数据

- 3.3 总部侧创建IPSEC安全提议
- 3.4 总部侧创建IKEV2安全提议
- 3.5 总部侧创建IKE V2安全密钥
- 3.6 总部侧创建IKE安全框架
- 3.7 总部侧创建IPSEC安全策略
- 3.8 总部侧在外网接口调用NAT及IPSEC策略
- 3.9 分部侧创建IPSEC兴趣流匹配到分部的数据
- 3.10 分部侧创建IPSEC安全提议
- 3.11 分部侧创建IKEV2安全提议
- 3.12 分部侧创建IKE V2安全密钥
- 3.13 分部侧创建IKE安全框架
- 3.14 分部创建IPSEC安全策略
- 3.15 分部侧在外网接口调用NAT及IPSEC策略
- 3.16 保存配置
- 3.17 隧道验证

1 配置需求及说明

1.1 适用的产品系列

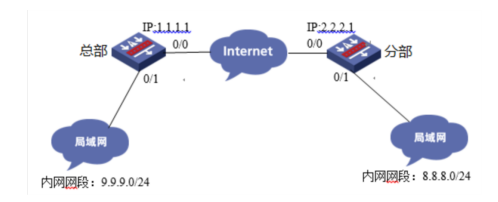
本案例适用于软件平台为Comware V7系列防火墙: F100-X-G2、F1000-X-G2、F100-X-WiNet、F1000-AK、F10X0等。

1.2 配置需求及实现的效果

用户需求两台V7防火墙使用IKEV2协议对接IPSEC VPN,IP地址及接口规划如下表所示:

公司	外网 接口	公网地址/ 掩码	公网网关	内网 接口	内网地址/ 掩码
公司名:	汝口	1电4号		女口	1电4号
称总	0/0	1.1.1.1/24	1.1.1.2	0/1	9.9.9.0/24
部	0,0	1.1.1.1/21	1.1.1.2	0, 1	0.0.0.0721
分部	0/0	2.2.2.1/24	2.2.2.2	0/1	8.8.8.0/24

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。

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

[H3C]acl advanced 3000

[H3C-acl-ipv4-adv-3000]rule permit ip source 9.9.9.0 0.0.0.255 destination 8.8.8.0 0.0.0.255

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

创建acl 3001调用在外网接口用于排除IPSEC兴趣流不做NAT。

[H3C]acl advanced 3001

[H3C-acl-ipv4-adv-3001]rule deny ip source 9.9.9.0 0.0.0.255 destination 8.8.8.0 0.0.0.255

[H3C-acl-ipv4-adv-3001]rule permit ip source any

[H3C-acl-ipv4-adv-3001]quit

3.3 总部侧创建IPSEC安全提议

加密类型设置为3des-cbc,认证类型设置为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

3.4 总部侧创建IKEV2安全提议

设备存在默认的IKE V2安全提议,所以不需要配置也存在参数。

[H3C]ikev2 proposal 1

[H3C-ikev2-proposal-1]quit

以下为IKE V2默认的加密及认证算法。

<H3C>display ikev2 proposal

IKEv2 proposal : default

Encryption: AES-CBC-128 3DES-CBC

Integrity: SHA1 MD5

PRF: SHA1 MD5

DH Group: MODP1536/Group5 MODP1024/Group2

3.5 总部侧创建IKE V2安全密钥

创建IKE V2密钥,地址填写分部侧设备的公网IP,密码设置为123。

[H3C]ikev2 keychain 1

[H3C-ikev2-keychain-1-peer2]peer 2

[H3C-ikev2-keychain-1-peer2] address 2.2.2.1

255.255.255.255

[H3C-ikev2-keychain-1-peer2] identity address 2.2.2.1

[H3C-ikev2-keychain-1-peer2] pre-shared-key plaintext 123

[H3C-ikev2-keychain-1-peer2]quit

3.6 总部侧创建IKE安全框架

创建IKE安全框架,将对端地址、keychain、proposal关 联起来。

[H3C]ikev2 profile 1

[H3C-ikev2-profile-1]keychain 1

[H3C-ikev2-profile-1] authentication-method local preshare

[H3C-ikev2-profile-1] authentication-method remote preshare

[H3C-ikev2-profile-1] match remote identity address 2.2.2.1 255.255.255.255

[H3C-ikev2-profile-1]quit

3.7 总部侧创建IPSEC安全策略

创建IKE安全策略GE0/0将transform-set、acl、ikev2-profile、对端地址关联起来。

[H3C]ipsec policy GE0/0 1 isakmp

[H3C-ipsec-policy-isakmp- GE0/0-1]transform-set 1

[H3C-ipsec-policy-isakmp- GE0/0-1]security acl 3000

[H3C-ipsec-policy-isakmp- GE0/0-1]remote-address 2.2.2.1

[H3C-ipsec-policy-isakmp- GE0/0-1]ikev2-profile 1

[H3C-ipsec-policy-isakmp- GE0/0-1]quit

3.8 总部侧在外网接口调用NAT及

IPSEC策略

[H3C]interface GigabitEthernet 0/0

[H3C-GigabitEthernet 0/0]ipsec apply policy GE0/0

[H3C-GigabitEthernet 0/0]nat outbound 3001

[H3C-GigabitEthernet 0/0]quit

3.9 分部侧创建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

[H3C]acl advanced 3000

[H3C-acl-ipv4-adv-3000]rule permit ip source 8.8.8.0 0.0.0.255 destination 9.9.9.0 0.0.0.255

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

创建acl 3001调用在外网接口用于排除IPSEC兴趣流不做NAT。

[H3C]acl advanced 3001

[H3C-acl-ipv4-adv-3001]rule deny ip source 8.8.8.0

0.0.0.255 destination 9.9.9.0 0.0.0.255

[H3C-acl-ipv4-adv-3001]rule permit ip source any

[H3C-acl-ipv4-adv-3001]quit

3.10 分部侧创建IPSEC安全提议

加密类型设置为3des-cbc, 认证类型设置为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

3.11 分部侧创建IKEV2安全提议

设备存在默认的IKE V2安全提议,所以不需要配置也存在参数。

[H3C]ikev2 proposal 1

[H3C-ikev2-proposal-1]quit

以下为IKE V2默认的加密及认证算法。

<H3C>display ikev2 proposal

IKEv2 proposal: default

Encryption: AES-CBC-128 3DES-CBC

Integrity: SHA1 MD5

PRF: SHA1 MD5

DH Group: MODP1536/Group5 MODP1024/Group2

3.12 分部侧创建IKE V2安全密钥

创建IKE V2密钥,地址填写分部侧设备的公网IP,密码设置为123。

[H3C]ike keychainv2 1

[H3C-ike-keychainv2-1-peer1]peer 1

[H3C-ike-keychainv2-1-peer1] address 1.1.1.1

255.255.255.255

[H3C-ike-keychainv2-1-peer1] identity address 1.1.1.1

[H3C-ike-keychainv2-1-peer1] pre-shared-key plaintext 123

[H3C-ike-keychainv2-1-peer1]quit

3.13 分部侧创建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]ikev2 profile 1

[H3C-ikev2-profile-1]keychain 1

[H3C-ikev2-profile-1] authentication-method local preshare

[H3C-ikev2-profile-1] authentication-method remote preshare

[H3C-ikev2-profile-1] match remote identity address 1.1.1.1 255.255.255

[H3C-ikev2-profile-1]quit

3.14 分部创建IPSEC安全策略

创建IKE安全策略GE0/0将transform-set、acl、ikev2-profile、对端地址关联起来。

[H3C]ipsec policy GE0/0 1 isakmp

[H3C-ipsec-policy-isakmp- GE0/0-1]transform-set 1

[H3C-ipsec-policy-isakmp- GE0/0-1]security acl 3000

[H3C-ipsec-policy-isakmp- GE0/0-1]remote-address 1.1.1.1

[H3C-ipsec-policy-isakmp- GE0/0-1]ikev2-profile 1

[H3C-ipsec-policy-isakmp- GE0/0-1]quit

3.15 分部侧在外网接口调用NAT及IPSEC策略

[H3C]interface GigabitEthernet 0/0 [H3C-GigabitEthernet 0/0]ipsec apply policy GE0/0 [H3C-GigabitEthernet 0/0]nat outbound 3001 [H3C-GigabitEthernet 0/0]quit

3.16 保存配置

[H3C]quit <H3C>save force

3.17 隧道验证

通过如下显示信息查看到总部上IKEv2协商成功后生成的IKEv2 SA。

[H3C] display ikev2 sa

Tunnel ID Local

Remote Status

1 1.1.1.1/500

2.2.2.1/500

EST

通过命令行查看dis ipsec sa可以看到隧道状态已经建立 完成。

<H3C>dis ipsec sa

Interface: GigabitEthernet0/0

.____

IPsec policy: 1

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: 1444

Tunnel:

local address: 1.1.1.1 remote address: 2.2.2.1

Flow:

sour addr: 9.9.9.9/255.255.255.255 port: 0

protocol: ip

dest addr: 8.8.8.8/255.255.255 port: 0

protocol: ip

[Inbound ESP SAs]

SPI: 2831964167 (0xa8cc5807) Connection ID: 12884901889

Transform set: ESP-ENCRYPT-3DES-CBC ESP-

AUTH-MD5

SA duration (kilobytes/sec): 1843200/3600

SA remaining duration (kilobytes/sec):

1843199/1475

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: 662015886 (0x27758f8e) Connection ID: 55834574848

Transform set: ESP-ENCRYPT-3DES-CBC ESP-

AUTH-MD5

SA duration (kilobytes/sec): 1843200/3600

SA remaining duration (kilobytes/sec): 1843199/1475

Max sent sequence-number: 4

Sequence number: 1

UDP encapsulation used for NAT traversal: N Status: Active 通过如下显示信息查看到分部上IKEv2协商成功后生成的 IKEv2 SA。 [H3C] display ikev2 sa Tunnel ID Local Remote Status ______ 1 2.2.2.1/500 1.1.1.1/500 EST 通过命令行查看dis ipsec sa可以看到隧道状态已经建立 完成。 <H3C>dis ipse sa Interface: GigabitEthernet0/0 IPsec policy: 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: 1444

Tunnel:

local address: 2.2.2.1 remote address: 1.1.1.1

Flow:

sour addr: 8.8.8.8/255.255.255 port: 0

protocol: ip

dest addr: 9.9.9.9/255.255.255.255 port: 0

protocol: ip

[Inbound ESP SAs]

SPI: 662015886 (0x27758f8e) Connection ID: 12884901889

Transform set: ESP-ENCRYPT-3DES-CBC ESP-

AUTH-MD5

SA duration (kilobytes/sec): 1843200/3600

SA remaining duration (kilobytes/sec): 1843199/1431

V7防火墙使用IKEV2主模式建立IPSE... Page 15 of 15

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: 2831964167 (0xa8cc5807)

Connection ID: 12884901888

Transform set: ESP-ENCRYPT-3DES-CBC ESP-

AUTH-MD5

SA duration (kilobytes/sec): 1843200/3600

SA remaining duration (kilobytes/sec):

1843199/1431

Max sent sequence-number: 4

UDP encapsulation used for NAT traversal: N

Status: Active