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。 <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>

V7平台防火墙GRE VPN配置案例(web)

目录

V7平台防火墙GRE VPN配置案例(WEB)

- 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 总部侧防火墙基本网络配置
 - 3.1.1 设置总部侧外网接口地址
 - 3.1.2 设置总部侧内网接口地址
 - 3.1.3 设置总部侧到公网路由
 - 3.2 总部侧GRE VPN配置
 - 3.2.1 新建Tunnel 0隧道接口
 - 3.2.2 新建到tunnel接口的明细路由

- 3.3 总部侧安全策略配置
 - 3.3.1 将外网、内网、tunnel接口加入对应安全
 - 3.3.2 放通安全策略使数据通信正常
- 3.4 结果测试
- 3.5 保存配置

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、F1000-X-WiNet、F1000-AK、F10X0等。

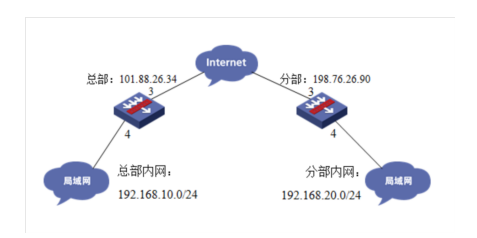
注: 本案例是在F100-C-G2的Version 7.1.064, Release 9510P08版本上进行配置和验证的。

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业务需要通过GRE VPN相互访问。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
名 称					
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	198.76.26.90/30	198.76.26.89	1/0/4	192.168.20.0/24

2组网图



3 配置步骤

3.1 总部侧防火墙基本网络配置

3.1.1 设置总部侧外网接口地址

#在"网络">"IP"中找到1/0/3接口配置101.88.26.34/30的地址。



#在"策略" > "NAT" > "NAT动态转换"中选择NAT出方向动态转换(基于ACL选项)。



3.1.2 设置总部侧内网接口地址

#在"网络">"IP"中找到1/0/4接口配置IP地址: 192.168.10.1/24。



3.1.3 设置总部侧到公网路由

#选择"网路">"路由">"静态路由新建到公网网关的默认路由。



3.2 总部侧GRE VPN配置

3.2.1 新建Tunnel 0隧道接口

#在"网络">"VPN">"GRE"中新建Tunnel 0隧道接口,并配置 IP地址为1.1.1.1/24,指定Tunnel 0接口源地址与目的地址分别对应总部分支侧的公网地址。



3.2.2 新建到tunnel接口的明细路由

#选择"网路">"路由">"静态路由建一条目的地址为192.168.20.0/24,下一跳(网关)地址为tunnel0接口的路由,用于匹配去往192.168.20.0/24网段的路由客户通过隧道转发。



3.3 总部侧安全策略配置

3.3.1 将外网、内网、tunnel接口加入对应安全

#在"网络">"安全域"中将外网接口加untrust区域,内网接口及tunnel接口加入trust区域。



3.3.2 放通安全策略使数据通信正常

1. 放通trust到untrust、local的安全策略,使内网用户访问网络的同时 能管理防火墙设备。

#在"策略">"安全策略"中选择新建,源安全域选择trust,目的安全域选择untrust和local。



- 2. 放通untrust到trust目的地址为192.168.20.0/24网段到
- 192.168.10.0/24网段的数据,以及trust到trust的安全策略。

#在"对象">"对象组">"IPV4地址对象组"中新建分部网段与总部网段。

V7平台防火墙GRE VPN配置案例(WE... Page 7 of 9



#在"策略">"安全策略"中选择新建,源安全域选择untrust,目的安全域选择trust点击确定。



#在"策略">"安全策略"中选择新建,源安全域选择trust,目的安全域选择trust点击确定,用来放通同安全域之间的访问。



3.4 分部侧防火墙GRE配置

分部防火墙与总部侧防火墙配置方法一致。

3.5 结果测试

#使用总部侧PC机PING测试分部侧PC机测试:

可以看到在总部侧访问分部数据可达,并且通过"display interface Tunnel 0"可以看到收发包数量。

<H3C>display interface Tunnel 0

Tunnel0

Current state: UP

Line protocol state: UP

Description: Tunnel0 Interface

V7平台防火墙GRE VPN配置案例(WE... Page 9 of 9

Bandwidth: 64 kbps

Maximum transmission unit: 1476 Internet address: 1.1.1.1/24 (primary)

Tunnel source 101.88.26.34, destination 198.76.26.90

Tunnel keepalive disabled

Tunnel TTL 255

Tunnel protocol/transport GRE/IP

GRE key disabled

Checksumming of GRE packets disabled

Last clearing of counters: Never

Last 300 seconds input rate: 0 bytes/sec, 0 bits/sec, 0 packets/sec Last 300 seconds output rate: 0 bytes/sec, 0 bits/sec, 0 packets/sec

Input: 5 packets, 420 bytes, 0 drops Output: 5 packets, 420 bytes, 0 drops

3.6 保存配置

在页面右上角点击保存按钮保存配置。

