L2TP 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

防火墙采用固定IP地址的方式部署在公司互联网出口,运营商提供的IP地址为198.76.28.30/30,网关为198.76.28.29,DNS地址为221.228.255.1。初步规划防火墙使用3接口接入运营商,使用4接口连接内部网络,内部网络使用192.168.10.0网段。

需求:

- 1) 要求内网终端可以自动获取到地址并可以访问互联网。
- 2) 公司外部办公人员需要通过拨号VPN连入公司内网。

2 组网图



配置步骤

3 配置步骤

3.1 配置外网接口

#将1/0/3设置为外网接口并设置IP地址。 system-view [H3C]interface GigabitEthernet 1/0/3 [H3C-GigabitEthernet1/0/3]ip address 198.76.28.30 255.255.255.252 [H3C-GigabitEthernet1/0/3]quit

3.2 配置内网接口

#配置内网接口为1/0/4接口并指定IP地址为192.168.10.1。 [H3C]interface GigabitEthernet 1/0/4 [H3C-GigabitEthernet1/0/4] ip address 192.168.10.1 255.255.255.0 [H3C-GigabitEthernet1/0/4] quit

3.3 配置NAT地址转换

#进入1/0/3接口配置NAT动态地址转换。 [H3C]interface GigabitEthernet 1/0/3 [H3C-GigabitEthernet1/0/3]nat outbound [H3C-GigabitEthernet1/0/3]quit

3.4 配置到外网网关的静态路由

#配置默认路由到外网网关。 [H3C]ip route-static 0.0.0.0 0 198.76.28.29

3.5 建立VPN拨号账户

#创建本地PPP用户vpdnuser,设置密码为HelLo。 [H3C]Local-user vpdnuser class network [H3C-luser-network-vpdnuser]password simple HelLo [H3C-luser-network-vpdnuser]service-type ppp

3.6 开启L2TP功能

[H3C]l2tp enable

3.7 配置L2TP用户地址池

#创建用于给L2TP拨号用户分配地址的地址池。 [H3C] ip pool aaa 192.168.100.2 192.168.100.254 [H3C] ip pool aaa gateway 192.168.100.1

3.8 创建L2TP接口

#创建接口Virtual-Template1, PPP认证方式为CHAP, 并使用地址池aaa为Clien端分配IP地址。 [H3C]interface virtual-template 1 [H3C -Virtual-Template1]ppp authentication-mode chap domain system [H3C -Virtual-Template1]ip address 192.168.100.1 24 [H3C-Virtual-Template1]remote address pool aaa [H3C-Virtual-Template1]quit

3.9 创建L2TP组1

创建LNS模式的L2TP组1,配置隧道本端名称为LNS,指定接收呼叫的虚拟模板接口为VT1。 [H3C]l2tp-group 1 mode lns [H3C-l2tp1]tunnel name LNS [H3C-l2tp1]allow l2tp virtual-template 1 [H3C-l2tp1]undo tunnel authentication [H3C-l2tp1]quit

3.10 配置外网接口、VT接口加入Untrust安全区域

#将1/0/3外网接口加入Untrust区域。 [H3C]security-zone name Untrust [H3C-security-zone-Untrust]import interface GigabitEthernet 1/0/3 [H3C-security-zone-Untrust]import interface Virtual-Template 1 [H3C-security-zone-Untrust]quit

3.11 配置内网接口加入Trust安全区域

#将1/0/4内网接口加入Trust区域。 [H3C]security-zone name Trust [H3C-security-zone-Trust]import interface GigabitEthernet 1/0/4 [H3C-security-zone-Trust]quit

3.12 配置安全策略将Trust到Untrust域内网数据放通

#创建对象策略pass。 [H3C]object-policy ip pass [H3C-object-policy-ip-pass] rule 0 pass [H3C-object-policy-ip-pass]quit #创建Trust到Local域的域间策略调用pass策略。 [H3C]zone-pair security source Trust destination Untrust [H3C-zone-pair-security-Trust- Untrust]object-policy apply ip pass [H3C-zone-pair-security-Trust- Untrust]quit

3.13 配置安全策略将Trust到Local域、Local到Trust域数据全放通策略

#创建trust到Local域的域间策略调用pass策略。 [H3C]zone-pair security source Trust destination Local [H3C-zone-pair-security-Trust-Local]object-policy apply ip pass [H3C-zone-pair-security-Trust-Local]quit #创建Local到trust域的域间策略调用pass策略。 [H3C]zone-pair security source Local destination Trust [H3C-zone-pair-security-Local-Trust]object-policy apply ip pass [H3C-zone-pair-security-Local-Trust]quit

3.14 配置安全策略将Untrust到Local域目的端口为UDP1701端口放通。

#创建服务对象1701用于匹配L2TP的UDP 1701端口。 [H3C]object-group service 1701 [H3C-obj-grp-service-1701]service udp destination eq 1701 [H3C-obj-grp-service-1701]quit 在对象策略中调用1701服务对象。 [H3C]object-policy ip 1701 [H3C-object-policy-ip-1701]rule pass service 1701 [H3C-object-policy-ip-1701]quit #创建Untrust到Local域的域间策略调用1701服务对象策略。 [H3C]zone-pair security source Untrust destination Local [H3C-zone-pair-security-Untrust-Local]object-policy apply ip 1701 [H3C-zone-pair-security-Untrust-Local]quit #创建Local到Untrust域的域间策略调用1701服务对象策略。 [H3C]zone-pair security source Local destination Untrust [H3C-zone-pair-security-Local-Untrust]object-policy apply ip 1701 [H3C-zone-pair-security-Local-Untrust]object-policy apply ip 1701

3.15 配置安全策略将Untrust到trust访问内网资源的数据放通

#创建地址对象匹配到内网数据 [H3C]object-group ip address neiwang [H3C-obj-grp-service-neiwang]network subnet 192.168.10.0 255.255.255.0 [H3C-obj-grp-service-neiwang]quit 在对象策略中调用到内网数据对象。 [H3C]object-policy ip neiwang [H3C-object-policy-ip-neiwang]rule pass destination-ip neiwang [H3C-object-policy-ip-neiwang]quit #创建Untrust到Trust域的域间策略调用neiwang地址对象策略。 [H3C]zone-pair security source Untrust destination Trust [H3C-zone-pair-security-Untrust-Trust]object-policy apply ip neiwang [H3C-zone-pair-security-Untrust-Trust]quit

3.16 配置DHCP服务

#开启DHCP服务并指定动态下发的地址以及网关等参数。
[H3C]dhcp enable
[H3C]dhcp server ip-pool 1
[H3C-dhcp-pool-1]network 192.168.10.0
[H3C-dhcp-pool-1]gateway-list 192.168.10.1
[H3C-dhcp-pool-1]dns-list 221.228.255.1
[H3C-dhcp-pool-1]quit
注: DNS服务器地址优先设置当地运营商提供的DNS服务器地址,如果没有提供可以设置114.114.114
.114或8.8.8.8等DNS服务器地址。

4保存配置

[H3C]save force

5 VPN客户端配置

5.1 Windows 7电脑拨号配置

#点击电脑右下角电脑图标,选择"打开网络和共享中心"选项。



#选择"使用我的Internet连接 (VPN)"。

您想如何连接?
◆ 使用我的 Internet 连接(VPN)(I) 通过 Internet 使用虚拟专用网络(VPN)来连接
ių — ě — 🦫
→ 直接拨号(D) 不通过Internet直接使用电话号码来连接。
ili ili
#点击"我将稍后设置Internet连接"
需要 Internet 连接才能使用 VPN 连接。
→ 设置 Internet 连接(S)
→ 我将稍后设置 Internet 连接(I)
#"Internet地址"置防火墙外网接口的IP地址。
🚱 🔚 连接到工作区
键入要连接的 Internet 地址
网络管理员可提供此地址。
Internet 地址(I): 198.76.28.30
目标名称(E): VPN 连接
#设置用于VPN拨号的用户名和密码
公 Lin 连接到工作区
键入您的用户名和密码

用户名(U):	vpdnuser	
密码(P):	•••••	
	🔲 显示字符(<u>S</u>)	
	回记住此密码(<u>R</u>)	

#再次单击电脑桌面右下角的电脑图标,鼠标右击点击"属性"按钮。

ſ	当前连接到:
	手 五 Internet 访问
	拨号和 VPN 🔺
	VPN 连接
	鼠标右击点击【属性】 连接(C)
ļ	
	打开网络和共享中心

#在"安全"页签中选择VPN类型为"使用IPsec的第2层隧道协议(L2TP/IPSEC)",数据加密选择"可选加 密",允许协议选择"质询握手身份验证协议(CHAP)"。



5.2 Windows 7电脑拨号常见问题

连接VPN后无法连接外网

#VPN拨号成功后会在电脑路由表中生成一条到VPN网关的默认路由,其优先级高于电脑自身网关的默认路由。如果即想访问VPN又想上网请参考下面配置。

去掉"在远程网络上使用默认的网关"勾选。



#打开电脑命令提示图窗口,输入CMD命令。



#增加目的地址为192.168.10.0(防火墙内网地址段),掩码为255.255.255.0,网关地址为192.168.10 0.1的路由。



配置关键点