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防火墙和ERG2路由器IPsec VPN 主模式配置

目录

V7防火墙和ERG2路由器IPsec VPN主模式配置

- 1配置需求或说明
 - 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IPSEC VPN配置
 - 3.1.1 IPsec策略配置
 - 3.1.2 配置安全策略,放通IPSEC感兴趣流的数据策略
 - 3.1.3 总部侧配置安全策略,放通Untrust到Local,和Local到Utrust的 策略,用于建立IPsec 隧道
 - 3.1.4 保存配置

3.2 分支侧IPsec配置

- 3.2.1 配置IPSec 虚接口
- 3.2.2 配置IKE安全提议
- 3.2.3 配置IKE对等体
- 3.2.4 配置IPSec安全提议
- 3.2.5 配置IPSec安全策略
- 3.2.6 配置去往对端子网的静态路由
- 3.3 测试VPN是否连通
 - 3.3.1 数据访问触发IPsec建立
 - 3.3.2 查看IPSEC监控信息

1 配置需求或说明

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; ERG2 产品系列路由器: ER8300G2-X、ER6300G2、ER3260G2、ER3200G2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

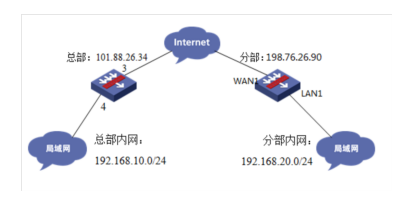
总部有一台防火墙分支有一台ERG2路由器都部署在互联网出口,因业务需要两端内网需要通过VPN相互访问。IP地址及接口规划如下表所示:

公司名称	外网 接口	公网地址/掩 码	公网网关	内网 接口	内网地址/掩 码
凉	1/0/3	101.88.26.34/30	101.88.26.33	1/0/4	192.168.10.0/24

V7防火墙和ERG2路由器IPsec VPN主模...Page 3 of 14

部					
分	WAN1	198.76.26.90/30	198.76.26.89	LAN1	192.168.20.0/24
部					

2组网图

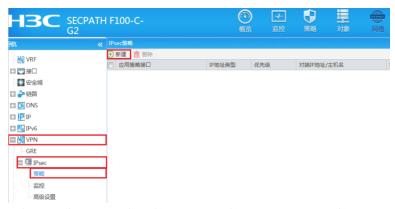


3 配置步骤

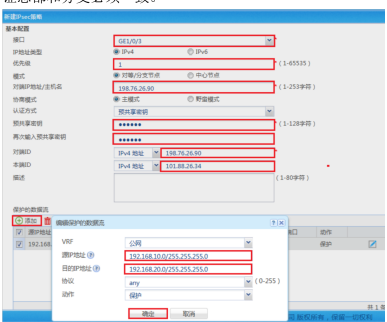
3.1 总部侧IPSEC VPN配置

3.1.1 IPsec策略配置

#在"网络">"VPN">"策略"中点击新建。



#在"基本配置"中"接口"选择接入外网的1/0/3接口, "优先级"设置为1(优先级代表了策略匹配顺序, 当存在多条VPN隧道时需要对各VPN隧道优先级进行设置), "认证方式"选择域共享密钥,建立VPN两端隧道的域共享密钥必须一致。对端ID设置对IP地址即分公司公网地址,本端ID默认为本端公网接口IP地址。在保护的数据流中添加源为总部内网网段192.168.20.0/24。高级设置中配置ike参数和ipsec参数,该参数需要保证总部和分支必须一致。



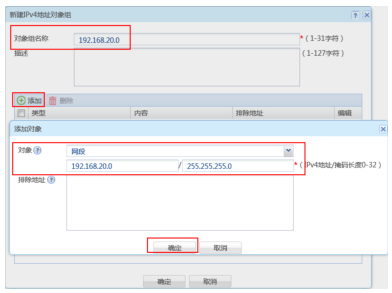


3.1.2 配置安全策略,放通IPSEC感兴趣流的数据策略

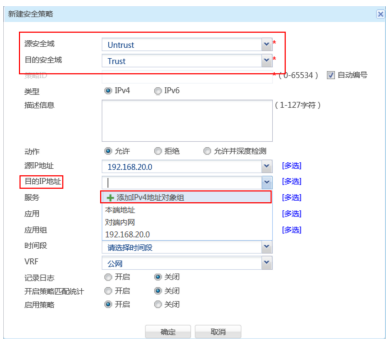
#在"策略">"安全策略">点击"新建", "源IP地址"中点击"添加IPV4地址对象组"



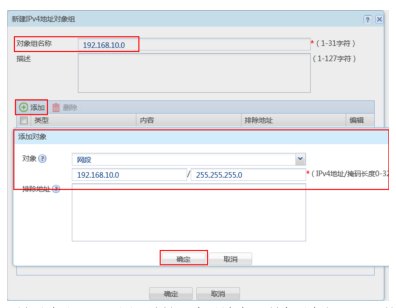
#配置对象组名称为"192.168.20.0",点击"添加",对象地址为 192.168.20.0网段,为分支内网段地址



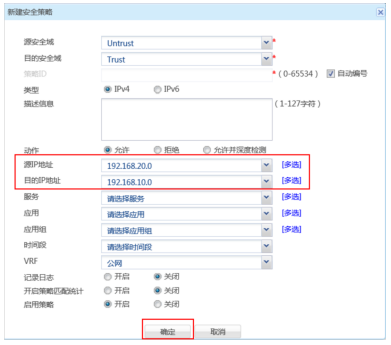
#在"策略">"安全策略">点击"新建", "目的IP地址"中点击 "添加IPV4地址对象组"



#配置对象组名称为"192.168.10.0",点击"添加",对象地址为 192.168.10.0网段,为总部内网网段地址



#最后确认一下"源IP地址"为对端内网所在对象组,"目的IP地址"为本端内网地址所在对象组,确定即可



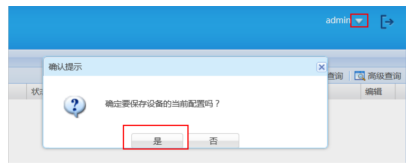
3.1.3 总部侧配置安全策略,放通Untrust到Local,和Local到Utrust

的策略,用于建立IPsec 隧道



3.1.4 保存配置

在设备右上角选择"保存"选项,点击"是"完成配置。



3.2 分支侧IPsec配置

3.2.1 配置IPSec 虚接口

单击【VPN】--【VPN设置】--【虚接口】, 点击【新增】, 绑定对应的WAN口, 比如WAN1:



3.2.2 配置IKE安全提议

单击【VPN】--【VPN设置】--【IKE安全提议】,点击【新增】,配置IKE安全提议的各个参数:安全提议名称、IKE验证算法、IKE加密算法、IKE DH组,如下图配置。



3.2.3 配置IKE对等体

单击【VPN】--【VPN设置】--【IKE对等体】,点击【新增】,配置IKE对等体:

对等体名称为IKE、绑定虚接口为ipsec0(前面已经创建)、对端地址为总部的公网ip,即101.88.26.34、协商模式选择主模式、安全提议选择ike(前面已经创建)、配置预共享秘钥,此处配置为123456、其余选择默认即可。



编辑IKE对等体		×		
对等体名称: 虚接口: 对端地址: 协商模式: 安全提议一: 安全提议工: 安全提议三: 安全提议四:	IKE (范围:1~16个字符) ipsec0 ▼ 101.88.26.34 (IP 或 域名) ② 主模式 ② 野蛮模式 IKE ▼ 请选择 ▼ 请选择 ▼			
预共享密钥(PSK):	123456 (范围:1~128个字符)			
生命周期:	28800 秒(范围:60~604800秒,缺省值:28800)			
DPD:	○ 开启 ◎ 关闭			
DPD周期:	10 秒(范围:1~60秒, 缺省值:10)			
DPD超时时间:	30 秒(范围:1~300秒, 缺省值:30)			
	修改 取消			

3.2.4 配置IPSec安全提议

单击【VPN】--【VPN设置】--【IPSec安全提议】,点击【新增】,配置IPSEC安全提议:安全提议名称、安全协议类型、ESP验证算法、ESP加密算法配置如下图:



3.2.5 配置IPSec安全策略

单击【VPN】--【VPN设置】--【IPSec安全策略】,勾选启【用IPSec功能】,点击【新增】,配置IPSec安全策略:本地子网IP即为分支路由器内网网段,此处配置为192.168.20.0/24,对端子网IP即为总部防火

安全联盟 虚接口 IKE安全提议 IKE对等体 IPSec安全提议 IPSec安全策略 ≫ 系统导航 系统监控 ≫ 接口管理 > AP管理 ⇒ ZviFi 安全策略 > 安全专区 虚接口、IKE安全提议、IKE均等体和IPSEC安全提议的配置都给改完成后,只需要重新自用(先联用两启用)相关的IPSEC安全策略一次或重新传能IPSEC功能一次,新的配置就能生效;另外,修改IPSEC安全策略的配置也能使新的配置生效。 全地新增 別除 关键字: 名称 ▼ 臺灣 显示全部 操作 序号 名称 状态 本端子阿阿段 对端子阿阿段 协商类型 其它 > Qos设置 192.168.10.0/ 255.255.255.0 IKE协商 对等体: IKE > 高级设置 > 设备管理 编辑IPSEC安全策略列表 安全策略名称: ipsec (范围:1~16个字符) 是否启用: 启用 ▼ 本地子网IP/掩码: 192.168.20.0 / 255.255.255.0 对端子网IP/掩码: 192.168.10.0 /255.255.255.0 协商类型: ◎ IKE协商 ◎ 手动模式 对等体: TKE 安全提议一: IPsec ▼ 安全提议二: 安全提议三: 请选择 ▼ 安全提议四: 请选择 ▼ PFS: 禁止 生命周期: 28800 秒 (范围:120~604800, 缺省值:28800) 触发模式: 流里触发 ▼

墙内网网段,此处配置为192.168.10.0/24,其余参数按照下图所示配 置,

3.2.6 配置去往对端子网的静态路由

修改 取消

单击【高级设置】--【路由设置】--【静态路由】,目的地址配置成对端子网,即192.168.10.0,子网掩码为255.255.255.0,出接口为ipsec0虚接口。



编辑静态路由列表		
目的地址:	192.168.10.0	
子网掩码:	255. 255. 255. 0	
下一跳地址:		
出接口:	ipsec0 ▼	
描述:		(可选,范围:1~15个字符)
	修改取消	

3.3 测试VPN是否连通

3.3.1 数据访问触发IPsec建立

在总部或者分部内网中任意找一台电脑访问对端网络资源。

举例:在分支侧电脑ping总部侧电脑,IPSEC初始建立时会丢1-2个包,建立后通信正常。

```
C:\Users\sfw1081\ping 192.168.10.3

正在 Ping 192.168.10.3 具有 32 字节的数据:
请求超时。
请求超时。
来自 192.168.10.3 的回复: 字节=32 时间<1ms IIL=255
来自 192.168.10.3 的回复: 字节=32 时间<1ms IIL=255
192.168.10.3 的 Ping 统计信息:
数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 2, 丢失 = 2 <50% 丢失>,
往返行程的估计时间<以毫秒为单位>:
最短 = 0ms,最长 = 0ms,平均 = 0ms
```

3.3.2 查看IPSEC监控信息

防火墙侧:在"网络">"VPN">"IPsec">"监控"中查看对到信息,如果有隧道信息就说明VPN已经正常建立,如果没有隧道信息就说明VPN未建立成功。

V7防火墙和ERG2路由器IPsec VPN主... Page 14 of 14



ERG2路由器侧: 在【VPN】--【VPN设置】--【IPSec安全策略】--【安全联盟】里查看隧道建立情况

