厕 F1000-AK系列采用公网固定地址方式搭建IPSEC VPN配置案例(主模式WE B配置)

IPSec 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

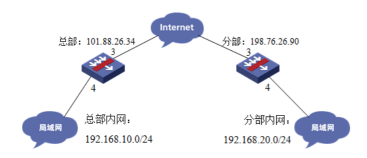
本案例适用于如F1000-AK180、F1000-AK170等F1000-AK系列的防火墙。

1.2 配置需求及实现的效果

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
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



配置步骤

3 两端防火墙上网配置

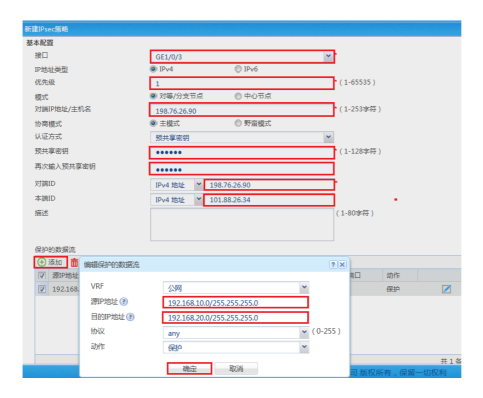
防火墙上网配置略,本文只针对IPSEC VPN配置进行介绍。

3.1 总部侧IPSEC VPN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I P地址。在保护的数据流中添加源为总部内网网段192.168.10.0/24,目的IP地址为分部内网网 段192.168.20.0/24。

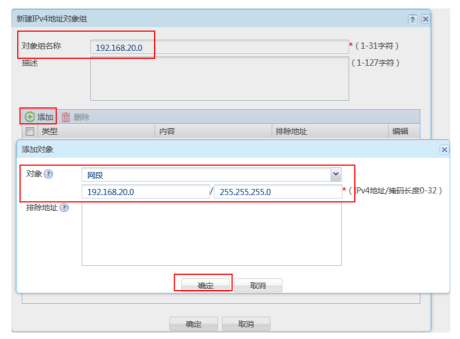


3.2 总部侧配置安全策略,放通IPSEC感兴趣流的数据策略

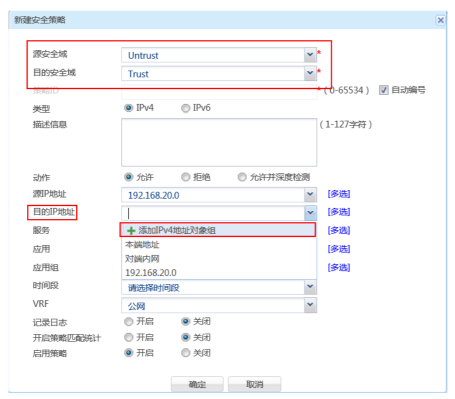
#在"策略">"安全策略">点击"新建","源IP地址"中点击"添加IPV4地址对象组"



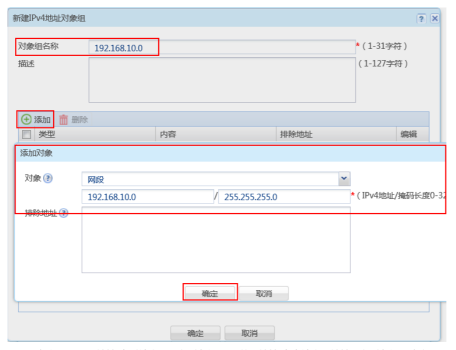
#配置对象组名称为"192.168.20.0",点击"添加",对象地址为192.168.20.0网段,为分支内网段地址



#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

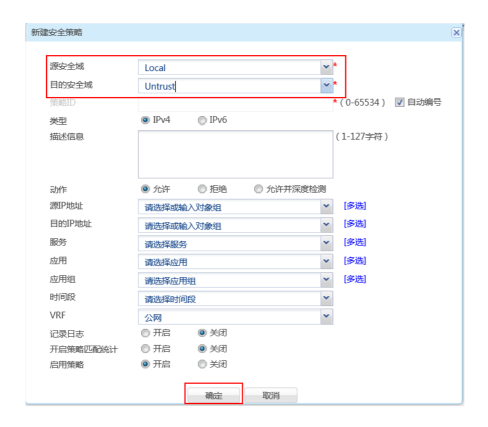


#最后确认一下"源IP地址"为对端内网所在对象组,"目的IP地址"为本端内网地址所在对象组,确定即可



3.3 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





3.4 分部侧IPSEC VPN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分部内网网段192.168.20.0/24,目的IP地址为总部内网网段192.168.10.0/24。

修改IPsec策略				
基本配置				
接口	GE1/0/3	ጉ		
IP地址类型	⊚ IPv4	_		
优先级	1	(1-65535))	
模式	□ 对等/分支节点○ 中心节点	_		
对端IP地址/主机名	101.88,26.34	* (1-253字符	})	
协商模式	● 主模式● 野蛮模式			
认证方式		~		
预共享密钥	•••••	(1-128字符)	
再次輸入预共享密钥			,	
	•••••	╛		
对端ID	IPv4 地址 V 101.88.26.34/255.255.255			
本端ID	IPv4 地址 ¥ 198.76.26.90			
描述		(1-80字符)		
保护的数据流				
→ 添加 前 删除 编辑保护的数据	流	? X		
☑ 源IP地址			动作	
▼ 192.168.10.0/. VRF	公网		保护	/
源IP地址 ②	192.168.20.0/255.255.255.0			
目的IP地址(192.168.10.0/255.255.255.0			
协议	any	(0-255)		
动作	保护			
				井1 冬
	确定 取消	权	所有,保留-	一切权利

3.5 分部侧安全策略和总部的配置方法类似,只需将IPSEC的感兴趣流的源和目的IP反过来写即可。

源安全域	Untrust			· *		
					1	
目的安全域	Trust			*	`	
策略ID				*	(0-65534)	☑ 自动编号
类型	IPv4	□ IPv6				
描述信息					(1-127字符)
动作	允许	◎ 拒绝	◎ 允许并深度	检测		
源IP地址	192.168.1	.0.0		~	[多选]	
目的IP地址	192.168.2	20.0		~	[多选]	
服务	请选择服务	동		~	[多选]	
应用	请选择应用	Ħ		~	[多选]	
应用组	请选择应用	请选择应用组			[多选]	
时间段	请选择时间	请选择时间段				
VRF	公网			~		
记录日志	◎ 开启	◎ 关闭				
开启策略匹配统计	◎ 开启	◉ 关闭				
启用策略	◎ 开启	◎ 关闭				

3.6 测试VPN是否连通

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:在总支侧电脑ping分部侧电脑,IPSEC初始建立时会丢1-2个包,建立后通信正常。

```
C: Wsers Administrator>ping 192.168.20.88
正在 Ping 192.168.20.88 具有 32 字节的数据:
请求超时。
请求超时。
来自 192.168.20.88 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=255
来自 192.168.20.88 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=255
192.168.20.88 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
```

3.7 查看IPSEC监控信息

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。



4 保存配置

在设备右上角选择"保存"选项,点击"是"完成配置。



5 注意事项

5.1 外网接口配置动态地址转换导致VPN无法建立问题

在配置IPSEC VPN时需要注意外网口配置地址转换时一定要排除掉VPN的感兴趣流,因为NAT转换在接口出方向优先于IPSEC策略,如果不修改会导致数据先经过NAT地址转换后无法匹配兴趣流。在"对象">"ACL">"IPv4"中点击新建按钮。



#在"类型"中选择高级ACL, ACL编号输入3999。



#以总部防火墙为例,动作选择拒绝,IP协议类型选择拒绝,匹配条件匹配总部侧内网到分部侧内网的网段(在分部侧防火墙匹配条件取反)后点击确定添加下一条策略。



#不需要改变此页面配置,可以直接点击确定按钮。当有多个网段访问VPN的需求时,需要先添加拒绝的策略,再添加全部允许的策略。



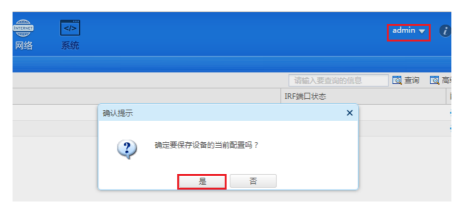
#在"策略">"NAT">"NAT动态转换">"策略配置"中点击新建按钮。接口选择外网接口,ACL选择之前创建的3999,转换后地址选择接口IP地址。

注意:如果配置策略中已经存在动态转换策略,请在此策略的基础上添加或者更换ACL选项。该操作可能导致断网请谨慎操作。



6 保存配置

在设备右上角选择"保存"选项,点击"是"完成配置。



配置关键点