

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。 [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。 [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。 [删除广告](#)

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、F100-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。

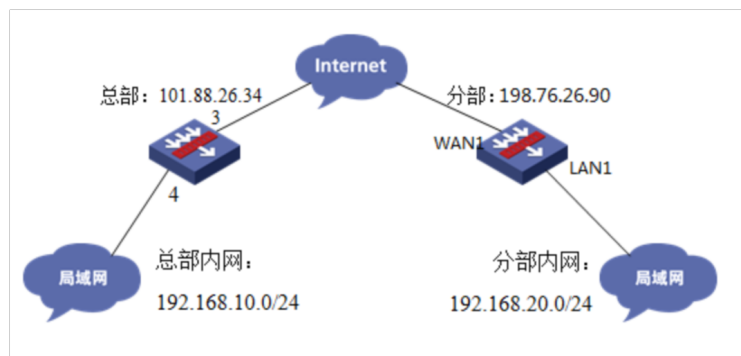
1.2 配置需求及实现的效果

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
总	1/0/3	101.88.26.34/30	101.88.26.33	1/0/4	192.168.10.0/24

部					
分部	WAN1	198.76.26.90/30	198.76.26.89	LAN1	192.168.20.0/24

2 组网图

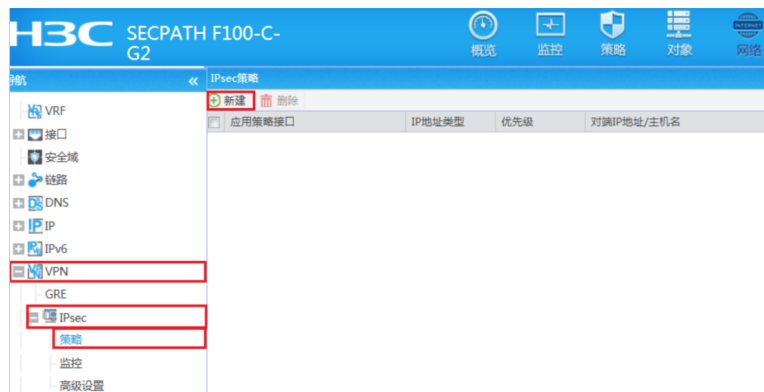


3 配置步骤

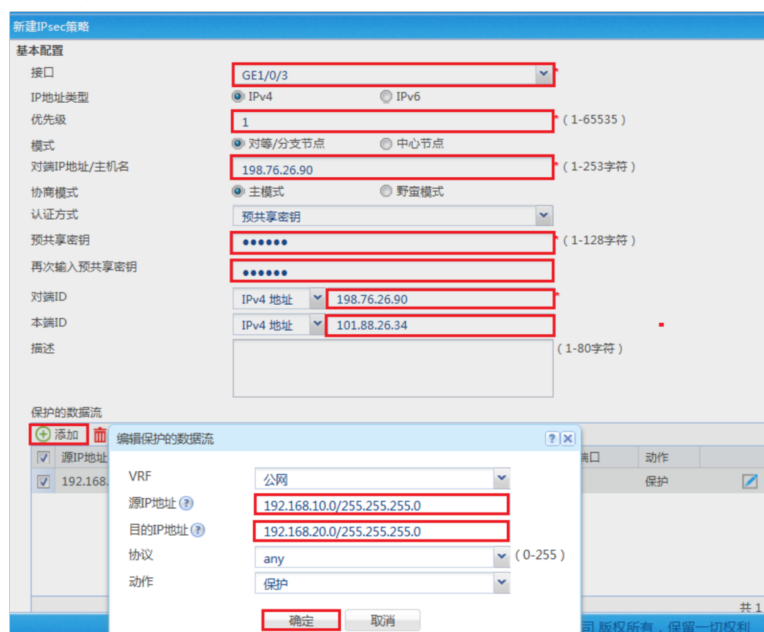
3.1 总部侧IPSEC VPN配置

3.1.1 IPsec策略配置

#在“网络” > “VPN” > “策略” 中点击新建。



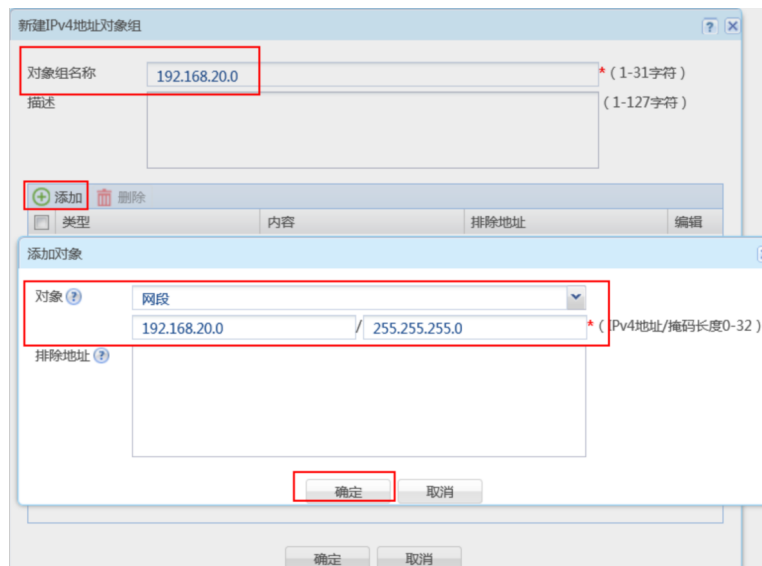
#在“基本配置”中“接口”选择接入外网的1/0/3接口，“优先级”设置为1（优先级代表了策略匹配顺序，当存在多条VPN隧道时需要对各VPN隧道优先级进行设置），“认证方式”选择域共享密钥，建立VPN两端隧道的域共享密钥必须一致。对端ID设置对IP地址即分公司公网地址，本端ID默认为本端公网接口IP地址。在保护的数据流中添加源为总部内网网段 192.168.10.0/24，目的IP地址为分部内网网段 192.168.20.0/24。高级设置中配置ike参数和ipsec参数，该参数需要保证总部和分支必须一致。



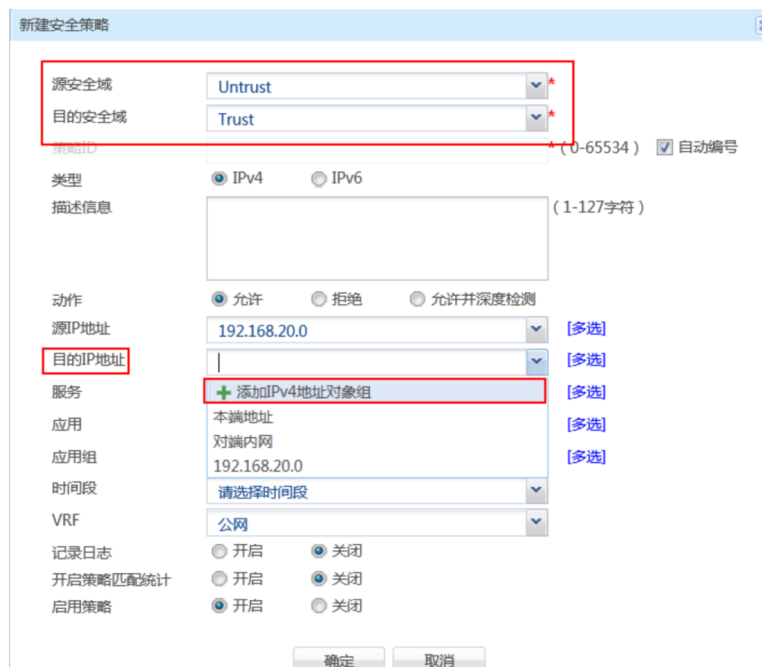
3.1.2 配置安全策略，放通IPSEC感兴趣流的数据策略

#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

新建IPv4地址对象组

对象组名称: 192.168.10.0 (1-31字符)

描述: (1-127字符)

添加对象

对象: 网段

192.168.10.0 / 255.255.255.0 (IPv4地址/掩码长度0-32)

排除地址: (1-127字符)

确定 取消

#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

新建安全策略

源安全域: Untrust

目的安全域: Trust

策略ID: 192.168.20.0 (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: 192.168.20.0 [多选]

目的IP地址: 192.168.10.0 [多选]

服务: 请选择服务 [多选]

应用: 请选择应用 [多选]

应用组: 请选择应用组 [多选]

时间段: 请选择时间段 [多选]

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

确定 取消

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

新建安全策略

源安全域: Untrust

目的安全域: Local

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: 请选择或输入对象组 [多选]

目的IP地址: 请选择或输入对象组 [多选]

服务: 请选择服务 [多选]

应用: 请选择应用 [多选]

应用组: 请选择应用组 [多选]

时间段: 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

确定 取消

新建安全策略

源安全域: Local

目的安全域: Untrust

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: 请选择或输入对象组 [多选]

目的IP地址: 请选择或输入对象组 [多选]

服务: 请选择服务 [多选]

应用: 请选择应用 [多选]

应用组: 请选择应用组 [多选]

时间段: 请选择时间段

VRF: 公网

记录日志: ☐ 开启 ☒ 关闭

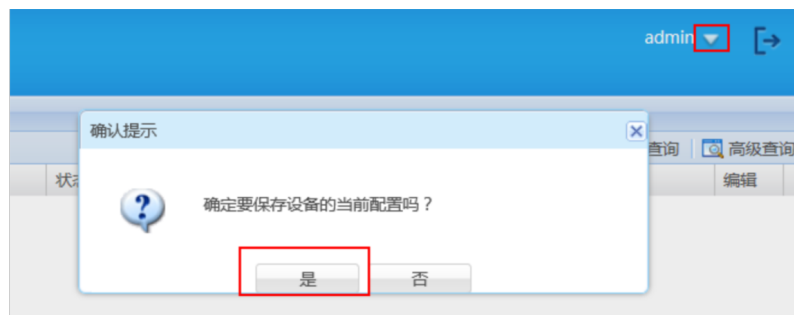
开启策略匹配统计: ☐ 开启 ☒ 关闭

启用策略: ☒ 开启 ☐ 关闭

确定 取消

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）、配置预共享密钥，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: (范围:1~16个字符)

虚接口:

对端地址: (IP 或 域名)

协商模式: ☒ 主模式 ☐ 野蛮模式

安全提议一:

安全提议二:

安全提议三:

安全提议四:

预共享密钥(PSK): (范围:1~128个字符)

生命周期: 秒(范围:60~604800秒, 缺省值:28800)

DPD: ☐ 开启 ☒ 关闭

DPD周期: 秒(范围:1~60秒, 缺省值:10)

DPD超时时间: 秒(范围:1~300秒, 缺省值:30)

3.2.4 配置IPSec安全提议

单击【VPN】--【VPN设置】--【IPSec安全提议】，单击【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：

安全提议

安全提议的配置修改后，需要重新启用(先禁用再启用)引用该安全提议的IPSEC安全策略或重新使能IPSEC功能，新的配置才能生效。

关键字:

操作	序号	名称	安全协议	AH算法	ESP算法
<input checked="" type="checkbox"/>	1	IPsec	ESP	3DES-SHA1

第 1 页/共 1 页 共 1 条记录 每页 10 行

编辑IPSec安全提议列表

安全提议名称: (范围:1~31个字符)

安全协议类型: ☐ AH ☒ ESP ☐ AH+ESP

ESP验证算法:

ESP加密算法:

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】，单击【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

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：

IPSec设置

☒ 启用IPsec功能

安全策略

虚接口、IKE安全提议、IKE对等体和IPSEC安全提议的配置都修改完成后，只需要重新启用(先禁用再启用)相关的IPSEC安全策略一次或重新使能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。

操作	序号	名称	状态	本端子网网段	对端子网网段	协商类型	其它
✓	1	ipsec	启用	192.168.20.0/255.255.255.0	192.168.10.0/255.255.255.0	IKE协商	对等体: IKE

第 1 页/共 1 页 共 1 条记录 每页 5 行 1 Go

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: IKE

安全提议一: IPsec

安全提议二: 请选择

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: 流量触发

修改 取消

3.2.6 配置去往对端子网的静态路由

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。

静态路由

静态路由列表

操作	序号	目的地址	子网掩码	下一跳地址	出接口	描述
✓	1	192.168.10.0	255.255.255.0		ipsec0	

第 1 页/共 1 页 共 1 条记录 每页 10 行 1 Go

编辑静态路由列表

目的地址：	<input type="text" value="192.168.10.0"/>
子网掩码：	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
下一跳地址：	<input type="text"/>
出接口：	<input type="text" value="ipsec0"/>
描述：	<input type="text"/> (可选, 范围:1~15个字符)

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 TTL=255
来自 192.168.10.3 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=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。



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

