

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](#)

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](#)

ERG2—MS(V7)路由器 IPSEC VPN WEB野蛮模式配置

目录

[ERG2—MS\(V7\)路由器 IPSEC VPN WEB野蛮模式配置](#)

[1 配置需求或说明](#)

[1.1适用产品系列](#)

[1.2配置需求及实现的效果](#)

[2 组网图](#)

[3 配置步骤](#)

[3.1配置ER G2路由器](#)

[3.2配置MSR路由器](#)

[4 验证配置](#)

1 配置需求或说明

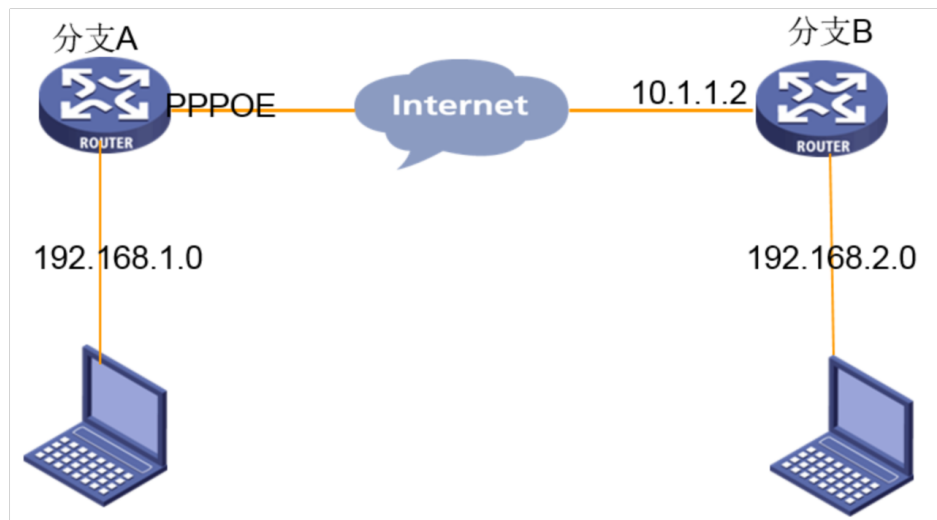
1.1适用产品系列

本案例适用于ERG2 产品系列路由器：ER8300G2-X、ER6300G2、ER3260G2、ER3200G2等，Comware V7平台的MSR830-WiNet系列路由器，如MSR830-10BEI-WiNet 、MSR830-6EI-WiNet 、MSR830-5BEI-WiNet 、MSR830-6BHI-WiNet 、MSR830-10BHI-WiNet等。MSR版本：0605P20

1.2配置需求及实现的效果

在总部和分部之间分别建立安全隧道，对客户总部PC1所在的子网（192.168.2.0）与客户分支机构PC2所在的子网（192.168.1.0）之间的数据流进行安全保护。安全协议采用ESP协议，加密算法采用3DES，认证算法采用MD5。

2 组网图



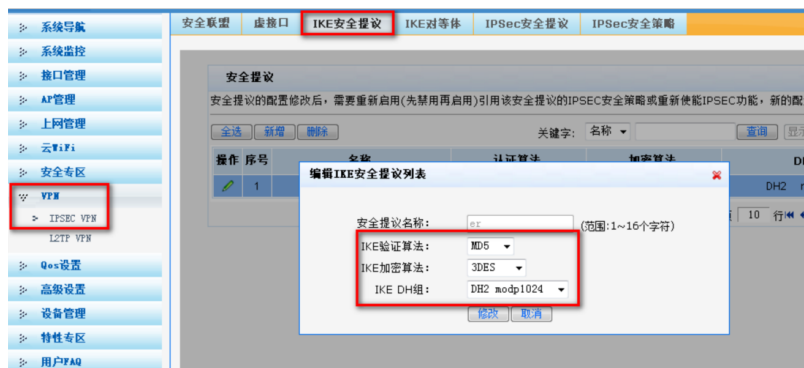
3 配置步骤

3.1配置ER G2路由器

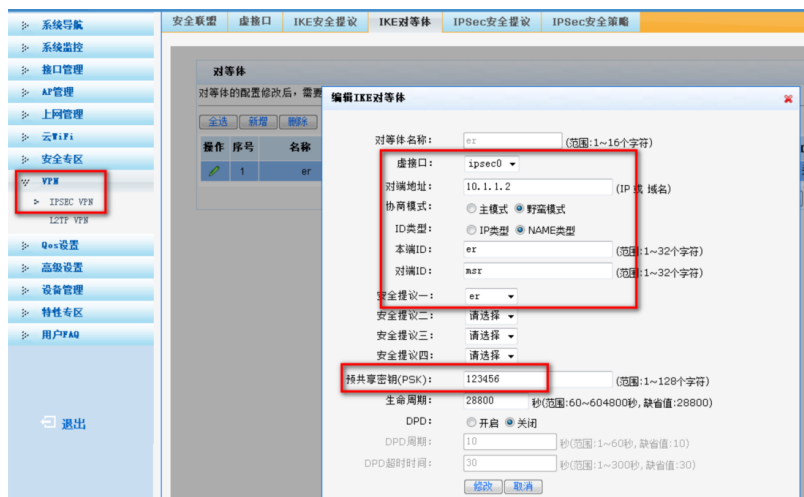
#选择“VPN→IPSEC VPN→虚接口”。单击<新增>按钮，在弹出的对话框中选择一个虚接口通道，并将其与对应的出接口进行绑定，单击<增加>按钮完成操作



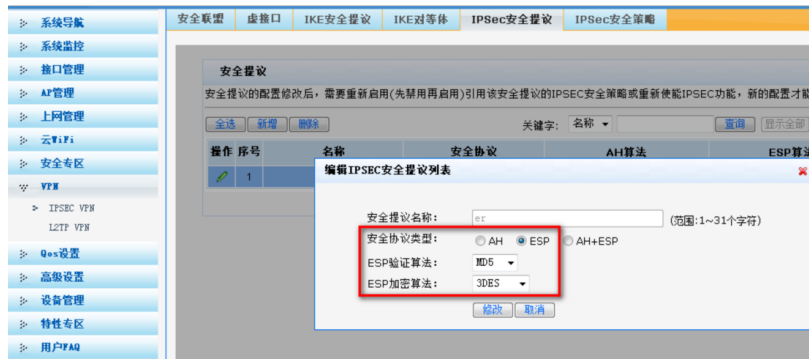
#选择“VPN→IPSEC VPN→IKE安全提议”。单击<新增>按钮，在弹出的对话框中输入安全提议名称，并设置验证算法和加密算法分别为MD5、3DES，单击<增加>按钮完成操作



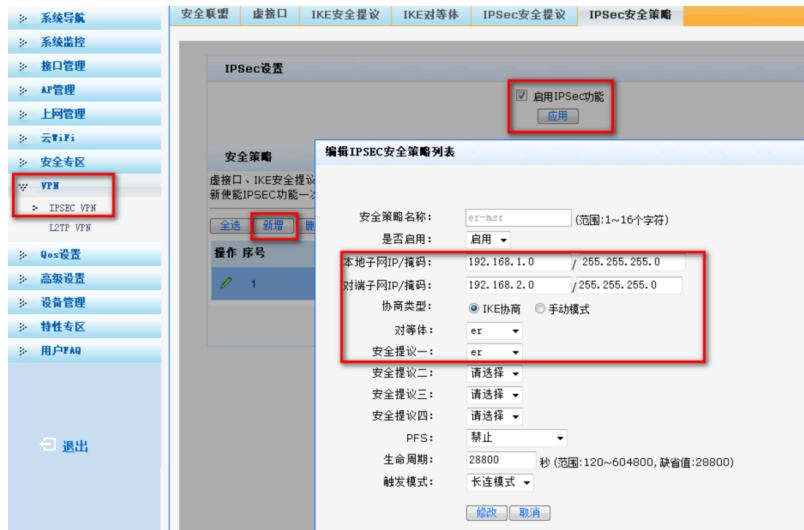
#选择“VPN→IPSEC VPN→IKE对等体”。单击<新增>按钮，在弹出的对话框中输入对等体名称，选择野蛮模式，选择对应的虚接口。在“ID类型”选择NAME，并选择已创建的安全提议等信息，单击<增加>按钮完成操作



#选择“VPN→IPSEC VPN→IPSec安全提议”。单击<新增>按钮，在弹出的对话框中输入安全提议名称，选择安全协议类型为**ESP**，并设置验证算法和加密算法分别为MD5、3DES，单击<增加>按钮完成操作



#选择“VPN→IPSEC VPN→IPSec安全策略”。选中“启用IPSec功能”复选框，单击<应用>按钮生效。单击<新增>按钮，在弹出的对话框中输入安全策略名称，在“本地子网IP/掩码”和“对端子网IP/掩码”文本框中分别输入客户分支机构B和C所处的子网信息，并选择协商类型，对等体，安全提议，单击<增加>按钮完成操作

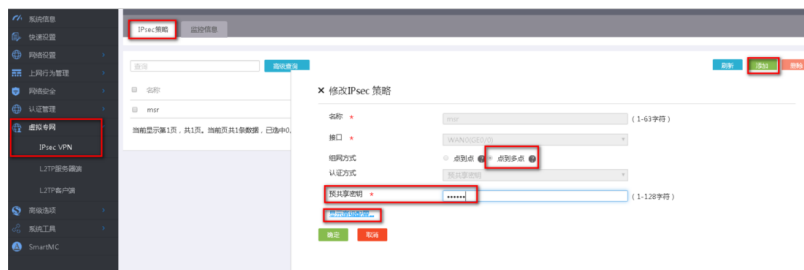


#为经过IPSec VPN隧道处理的报文设置路由，才能使隧道两端互通（一般情况下，只需要为隧道报文配置静态路由即可）。选择“高级设置→路由设置→静态路由”，单击<新增>按钮，在弹出的对话框中，设置目的地址、子网掩码等参数，单击<增加>按钮完成操作



3.2配置MSR路由器

#选择“虚拟专网→IPSEC VPN→Ipsec策略”。单击<添加>按钮，在弹出的对话框中填写ipsec策略名称，单WAN默认选择WAN口，多WAN要手动选择对应WAN口，组网方式选择点到多点，预共享密钥和ER侧填写一致，点击 <显示高级配置>进入高级配置页面。



#IKE配置协商模式选择野蛮模式，本端身份类型选择FQDN，填写的名称为msr与ER侧的对端ID一致，算法组合与ER侧一致，验证算法、加密算法和PFS分别为MD5、3DES、DH2，单击<Ipsec配置>按钮进行下一步操作



#算法组合和ER侧保持一致，安全协议、认证算法和加密算法分别为：
ESP、MD5、3DES，单击<返回基本配置>按钮进入基本配置点击<确定
>完成配置。

高级配置

IKE配置

IPsec配置

算法组合

自定义

安全协议 *

ESP

ESP认证算法 *

MD5

ESP加密算法 *

3DES-CBC

封装模式 *

☐ 传输模式 ☒ 隧道模式

PFS

基于时间的SA生存时间

3600

秒 (180-604800, 缺省值为360

基于流量的生存时间

1843200

千字节 (2560-4294967295, 缺省值为1843200)

返回基本配置

× 修改IPsec 策略

名称 *

msr

(1-63字符)

接口 *

WAN0(GE0/0)

组网方式

☐ 点到点 ☒ 点到多点

认证方式

预共享密钥

预共享密钥 *

.....

(1-128字符)

显示高级配置...

确定

取消

4 验证配置

#查看VPN状态

两端均设置完成后，保护流ping后建立隧道。您可以通过选择路由器的“VPN→IPSEC VPN→安全联盟”页面，并单击<刷新>按钮来查看相应的隧道是否已成功建立。

ER隧道建立图

系统导航

系统监控

接口管理

AP管理

上网管理

云WiFi

安全专区

VPN

IPSEC VPN

L2TP VPN

QoS设置

高级设置

设备管理

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

安全联盟SA

通过安全联盟SA，IPSec能够对不同的数据流提供不同级别的安全保护。在这里可以查看到相应隧道当前状态，了解隧道建立的各个参数。

刷新

名称	方向	隧道两端	AH SPI	AH 算法	ESP SPI	ESP 算法	数据流
er-msr	out	10.1.1.1 =>10.1.1.2	----	----	0x9cd312d2	3DES_MD5	192.168.1.0/24 =>192.168.2.0/24
er-msr	in	10.1.1.2 =>10.1.1.1	----	----	0x28569474	3DES_MD5	192.168.2.0/24 =>192.168.1.0/24

第 1 页/共 1 页 共 2 条记录 每页 10 行

MSR隧道建立图

