## 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。 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。 <u>删除广告</u>

# 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

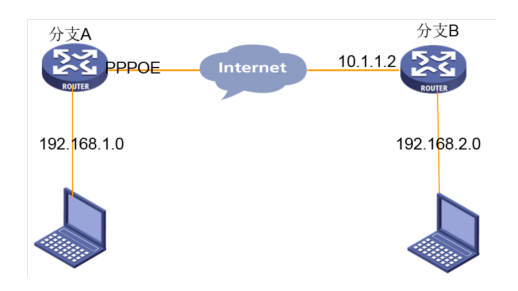
#### 1.1适用产品系列

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



#### ERG2--MSR V7 WEB界面ipsec 野蛮模式 Page 4 of 11

#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



#### ERG2--MSR V7 WEB界面ipsec 野蛮模式 Page 5 of 11

#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



## ERG2--MSR V7 WEB界面ipsec 野蛮模式 Page 7 of 11

#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



## ERG2--MSR V7 WEB界面ipsec 野蛮模式 Page 9 of 11

#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。



# 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



## ERG2--MSR V7 WEB界面ipsec 野蛮... Page 11 of 11

#### MSR隧道建立图

