

知 MSR2600-XX/3600-52F系列路由器和MSR810/93X系列路由器对接 IPSEC VPN野蛮模式 (WEB)

IPSec VPN 史晓虎 2020-11-07 发表

组网及说明

1 配置需求或说明

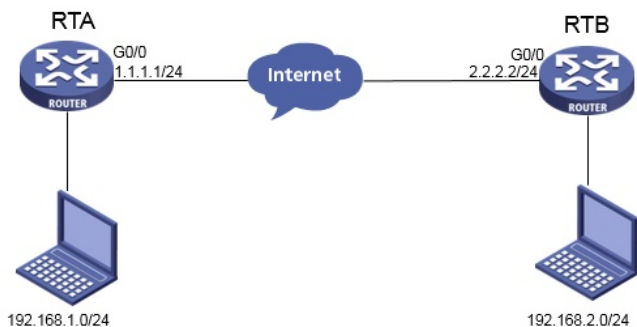
1.1 适用产品系列

本案例适用于如MSR2600-10、MSR2600-17、MSR3600-51F等MSR2600-XX/3600-52F的路由器。

1.2 配置需求及实现的效果

Router A MSR V5路由器和Router B MSR V7路由器，在两者之间建立一个安全隧道，对客户分支机构A所在的子网（192.168.1.0/24）与客户分支机构B所在的子网（192.168.2.0/24）之间的数据流进行安全保护，实现两端子网终端通过IPsec VPN隧道进行互访。

2 组网图



配置步骤

3 配置步骤

3.1 基本上网配置

路由器基本上网配置省略，MSR V5路由器的上网具体设置步骤请参考“2.1.2 路由器外网使用固定IP地址上网配置方法”章节中“MSR830[930][2600]系列路由器基本上网（静态IP）命令行配置（V5）”案例，MSR V7路由器的上网具体设置步骤请参考“2.1.2 路由器外网使用固定IP地址上网配置方法”章节中“MSR830-WiNet系列路由器基本上网（静态IP）命令行配置（V7）”案例

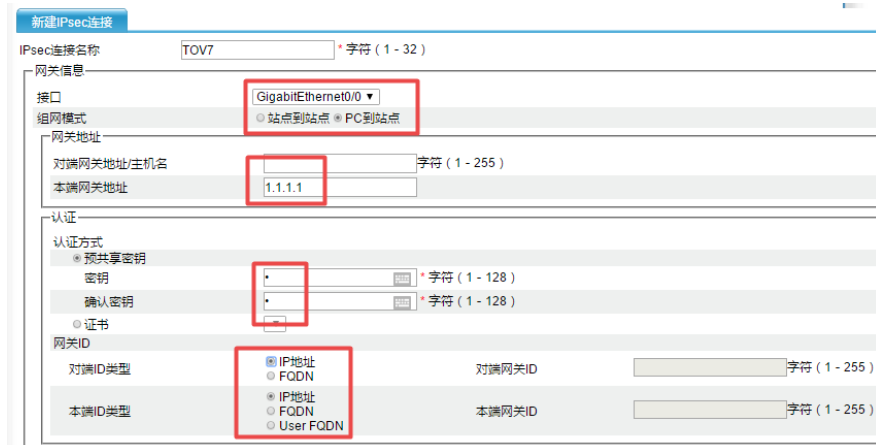
3.2 配置IPSEC VPN

3.2.1 配置MSR V5 Router A

单击【VPN】--【IPsec VPN】，点击【新建】



#接口选择【G0/0】，组网模式选择【PC到站点】，本端网关地址填写【1.1.1.1】，预共享密钥填写【1】



#筛选方式选择【流量特征】，源地址/通配符填写【192.168.1.0/0.0.0.255】，目的地址/通配符填写【192.168.2.0/0.0.0.255】，第一阶段交换模式选择【主模式】，认证加密算法选择【MD5/3DES】，第二阶段协议选择【ESP】，认证加密算法选择【MD5/3DES】，点击【确定】

3.2.2 配置MSR V7 Router B

#单击【虚拟专网】--【IPsec VPN】--【IPsec策略】，点击【添加】

#选择【G0/0】接口，组网方式选择【点到点】对端网关地址填写【1.1.1.1】，预共享密钥保证两端一致【1】，添加ACL【3000】点击【+】

#添加两端的保护流，协议选择【ip】本端受保护网段【192.168.2.0/0.0.0.255】，对端受保护网段【192.168.1.0/0.0.0.255】，点击【添加】，完成后点击【返回】

保护流配置

受保护协议: ip

本端受保护网段/反掩码: 192.168.2.0 / 0.0.0.255

对端受保护网段/反掩码: 192.168.1.0 / 0.0.0.255

高级查询 刷新 添加 删除

当前显示第0页, 共0页。当前页共0条数据, 已选中0。每页显示: 10

返回

保护流配置

受保护协议: ip

本端受保护网段/反掩码: 192.168.2.0 / 0.0.0.255

对端受保护网段/反掩码: 192.168.1.0 / 0.0.0.255

高级查询 刷新 添加 删除

编号	受保护协议	本端受保护网段/反掩码	对端受保护网段/反掩码
1	ip	192.168.2.0/0.0...	192.168.1.0/0.0...

当前显示第1页, 共1页。当前页共1条数据, 已选中0。每页显示: 10

返回

#点击【显示高级配置】

ACL * 3000 (3000-3999)

显示高级配置...

确定 取消

#配置IKE, 协商模式选择【主模式】, 对端地址为【1.1.1.1】, 算法组合选择【自定义】, 认证算法, 加密算法, PFS分别选择【MD5, 3DES-CBC, DH1】, 保证两端的算法一致。

高级配置

IKE配置 IPsec配置

协商模式: 野蛮模式

本端身份类型: IP地址

对端身份类型: IP地址 1.1.1.1

对等体存活检测 (DPD): 关闭

算法组合: 自定义

认证算法: MD5

加密算法: 3DES-CBC

PFS: DH group 1

SA生存时间: 86400 秒 (60-604800, 缺省值为86400)

返回基本配置

#配置IPsec, 算法组合选择【自定义】, 安全协议选择【ESP】, 认证算法选择【MD5】, 加密算法选择【3DES-CBC】, 并保证两端算法一致, 点击【返回基本配置】



3.3 保存配置

#点击页面右上角保存按钮



3.4 验证配置结果

#在MSRV7下面的终端ping对端MSRV5内网电脑的地址

```
C:\Users\lenovo>ping 192.168.1.2

正在 Ping 192.168.1.2 具有 32 字节的数据:
请求超时。
来自 192.168.1.2 的回复: 字节=32 时间=2ms TTL=126
来自 192.168.1.2 的回复: 字节=32 时间=1ms TTL=126
来自 192.168.1.2 的回复: 字节=32 时间=1ms TTL=126

192.168.1.2 的 Ping 统计信息:
    数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 3, 丢失 = 1 (25% 丢失),
    往返行程的估计时间(以毫秒为单位):
        最短 = 1ms, 最长 = 2ms, 平均 = 1ms
```

#MSR V7可以看到隧道情况



#MSR V5看到的隧道情况



配置关键点