

# 知 MSR2600-XX-X1/MSR3610-X1系列路由器 IPsec VPN配置 (主模式 WEB版)

IPSec VPN 史晓虎 2021-01-04 发表

## 组网及说明

### 1 配置需求或说明

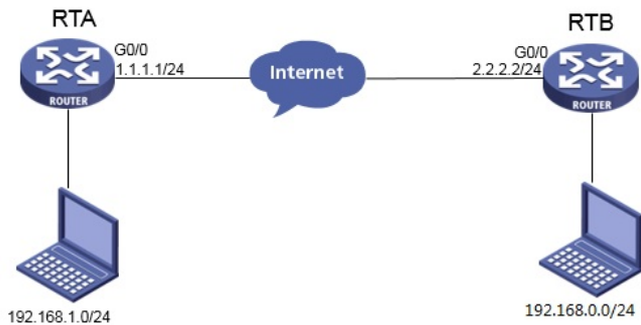
#### 1.1 适用产品系列

本案例适用于如2600-6-X1、MSR2600-10-X1、MSR3600-28-X1、MSR3600-28-X1-DP等MSR2600-XX-X1、3610-X1系列的路由器

#### 1.2 配置需求及实现的效果

Router A和Router B均使用MSR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（192.168.0.0/24）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，可参考“MSR830-WiNet系列路由器基本上网基本上网（静态IP）WEB配置（V7）”案例。

#### 3.2 配置IPSEC VPN

##### 3.2.1 配置Router A

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



#选择点到点，对端网关地址填写对端公网地址，预共享密钥保证两端一致，添加两端的保护流，本端受保护网段192.168.1.0/24，对端受保护网段192.168.0.0/24。

#### 添加IPsec策略

名称 \*  (1-63字符)

接口 \*

组网方式  点到点  点到多点

对端网关地址 \*  (例如: 1.1.1.1)

认证方式

预共享密钥 \*  (1-128字符)

ACL \*   (3000-3999) 该参数必须配置。

[显示高级配置...](#)

确定

取消

#### 保护流配置

受保护协议

本端受保护网段/反掩码  /  本端受保护端口

对端受保护网段/反掩码  /  对端受保护端口

| 编号 | 受保护协议 | 本端受保护网段/反掩码          | 本端受保护端口 | 对端受保护网段/反掩码          | 对端受保护端口 |
|----|-------|----------------------|---------|----------------------|---------|
| 1  | ip    | 192.168.1.0/0.0.0... |         | 192.168.0.0/0.0.0... |         |

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：

# 保护流配置



受保护协议

ip

本端受保护网段/反掩码 192.168.1.0 / 0.0.0.255 本端受保护端口

对端受保护网段/反掩码 192.168.0.0 / 0.0.0.255 对端受保护端口