MSR2600-XX-X1/MSR3610-X1系列路由器 IPSEC VPN配置(野蛮模式WE) B版)

IPSec VPN **史晓虎** 2021-01-04 发表

组网及说明

1 配置需求或说明

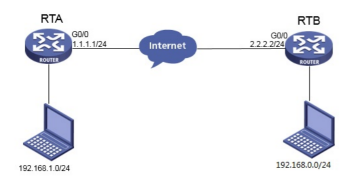
1.1 适用产品系列

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】



#选择点到多点,预共享秘钥保证两端一致。



#配置IKE,协商模式选择野蛮模式,本端地址为1.1.1.1,认证算法,加密算法,PFS分别选择SHA1,DES-CBC,DH1,保证两端的算法一致。



#配置IPsec,安全协议选择ESP,认证算法选择SHA1,加密算法选择AES-CBC-128,并保证两端算法一致。



3.2.2 配置Router B

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



#选择分支节点,对端网关地址填写对端公网地址,预共享秘钥保证两端一致,添加两端的保护流,本端受保护网段192.168.0.0/24,对端受保护网段192.168.1.0/24。



#配置IKE,协商模式选择野蛮模式,对端地址为1.1.1.1,认证算法,加密算法,PFS分别选择SHA1,DES-CBC,DH1,保证两端的算法一致。

			Œ
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 ▼	(例如:1.1.1.1)	
对端身份类型 *	IP地址 ▼ 1.1.1.1	(例如:1.1.1.1)	
对等体存活检测 (DPD)	○ 开启 ◉ 关闭		
算法组合	自定义 ▼		
认证算法 ★	SHA1	•	
加密算法 *	DES-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		_	

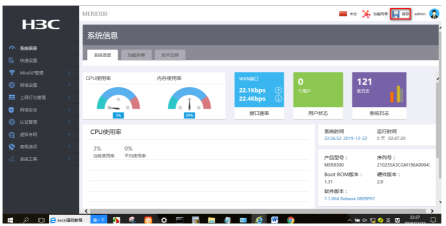
#配置IPsec,安全协议选择ESP,认证算法选择SHA1,加密算法选择AES-CBC-128,并保证两端算法一致。





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