

组网及说明

1 配置需求或说明

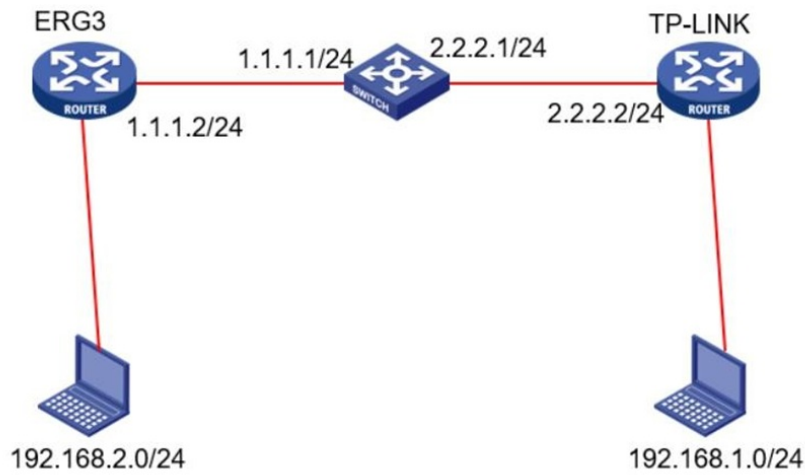
1.1 适用产品系列

本案例适用于ERG3系列路由器，

1.2 配置需求及实现的效果

ERG3 和 TP 路由器分别作为企业网路的出口路由器，都有固定的公网地址，两个设备之间建立主模式的 IPSEC VPN，ERG3 内网网段为 192.168.2.0/24，TP 侧内网网段为 192.168.1.0/24

2 组网图

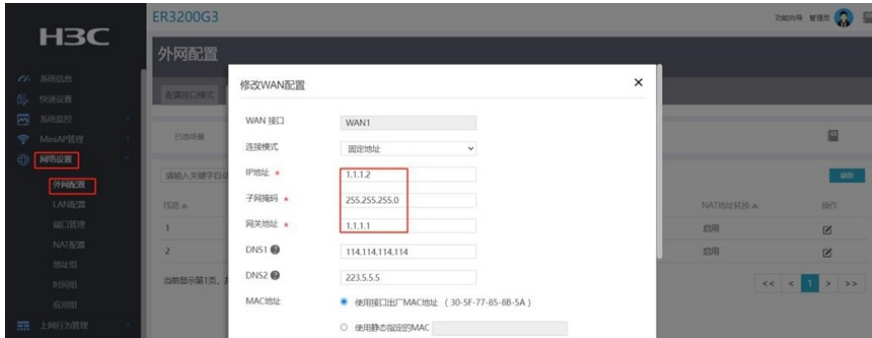


3 配置步骤

3.1 配置 ERG3

3.1.1 配置外网

【网络设置】--【外网配置】--【WAN 配置】



3.1.2 配置IPSEC VPN

【虚拟专网】--【ipsec vpn】 点击添加

修改IPsec策略 ×

修改IPsec策略

名称 * (1-63字符)

接口 *

组网方式 * 分支节点 中心节点

对端网关地址 * (可输入IP地址或域名)

认证方式

预共享密钥 * (1-128字符)

保护流措施 *

序号	受保护协议	本端受保护网段/掩码	本端受保护端口	对端受保护网段/掩码	对端受保护端口	操作
1	IP	192.168.2.0/255.255.255.0		192.168.1.0/255.255.255.0		✎ ✕
	<input type="text" value="IP"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+

[显示高级配置...](#)

点击高级配置

高级配置

IKE配置 IPsec配置

IKE 版本

协商模式

本端身份类型 (例如: 1.1.1.1)

对端身份类型 * (例如: 1.1.1.1)

对等体存活检测(DPD) 开启 关闭

算法组合

认证算法 *

加密算法 *

PFS *

SA生存时间 秒 (60-604800, 缺省值为86400)

点击返回基本配置，然后点击确定

高级配置

IKE配置

IPsec配置
