

组网及说明

# 1 配置需求或说明

## 1.1 适用产品系列

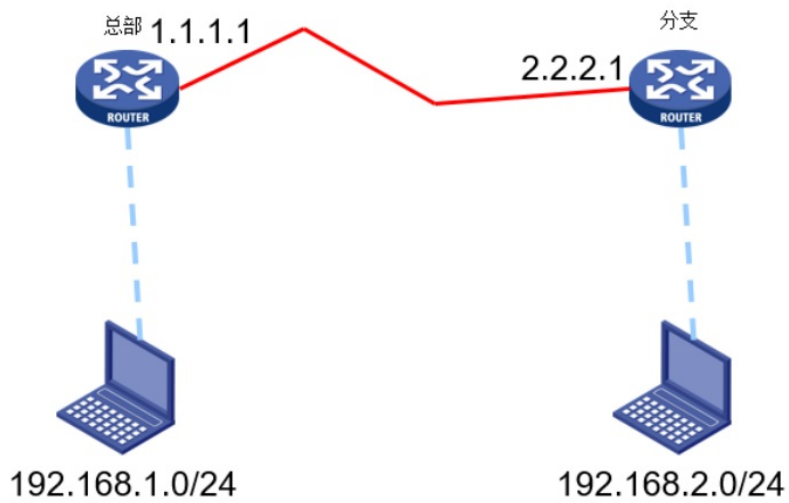
本案例适用于 ERG2 产品系列路由器：ER3200G2、ER5200G2 等；

## 1.2 配置需求及实现的效果

两个路由器一端固定地址，一段地址是动态不固定

总部固定公网地址为1.1.1.1/24，私网地址为192.168.1.0/24 分支侧wan口地址动态获取，私网地址为192.168.2.0/24

# 2 组网图



## 配置步骤

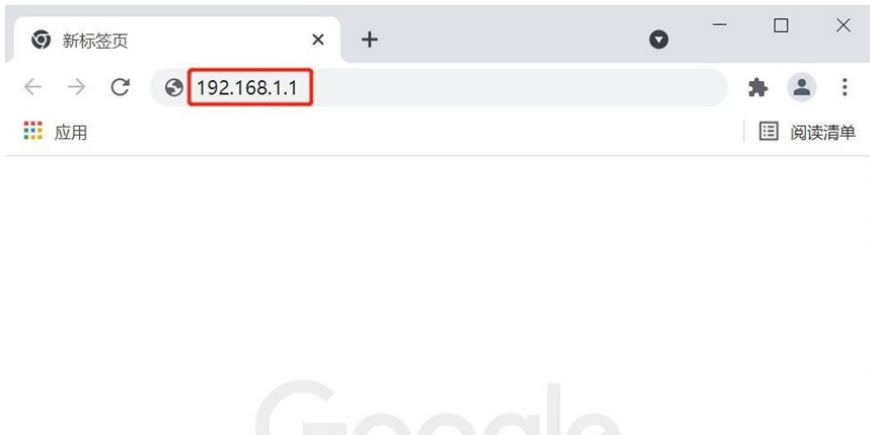
# 1 配置步骤

### 1.1 基本连接

在路由器接口面板找到 LAN 接口，用网线将电脑和设备的任意一个 LAN 接口连在一起，电脑可以自动获取 192.168.1.X/24 网段的地址。电脑连接好路由器之后完成后打开浏览器，在浏览器地址栏中输入 http://192.168.1.1 登录设备管理界面。

### 1.2 登陆设备 WEB 界面

运行 Web 浏览器，在地址栏中输入 http://192.168.1.1，如下图所示。



回车后跳转到 Web 登录页面，输入用户名、密码（缺省均为 admin，区分大小写）如下图所示。



单击【登录】按钮或直接回车后，您即可登录到路由器的 Web 设置页面，如下图所示



(修改LAN口的地址为192.168.2.1，然后以新的地址登录)

### 1.3 配置 ipsec VPN

#### 1.3.1 配置总部

配置上网步骤略

- 1、单击【VPN】--【IPSEC VPN】--【虚接口】点击新增

安全联盟 虚接口 IKE安全提议 IKE对等体 IPsec安全提议 IPsec安全策略

系统导航  
系统监控  
接口管理  
AP管理  
上网管理  
云WiFi  
安全专区  
VPN

### 虚接口

虚接口的配置修改后，需要重新启用(先禁用再启用)引用该虚接口的IPSEC安全策略或重新启用IPSEC功能，新的配置才能生效。

全选 新增 删除 关键字: 名称 查询 显示全部

操作	序号	名称	绑定接口	描述
	1	ipsec0	WAN1	

第 1 页 / 共 1 页 共 1 条记录 每页 10 行 1 Go