

安网路由模式的设置

此处,我们使用两个路由器做路由模式设置上网,如下是测试网络结构图:



首先,二级路由 Router B 的 WAN 口使用静态 IP。然后到一级路由 Router A 的高级管理—>静态路由—>静态路由表中添加一条静态路由。

此处测试,一级路由 Route A 的 LAN 口的 IP 地址是 192.168.1.1/24,二级路由 Route B 的 WAN 口静态 IP 是 192.168.1.254/24。二级路由 Route B 的 LAN 口 IP 地址是 192.168.10.1/24。在一级路由器 Route A 中添加的静态路由表规则如下图所示:



安网科技技术部

- 静态路由表	系統路由表 Rot	ute A
描述:	去往10段路由	
目的地址:	192.168.10.0	
子网掩码:	255.255.255.0	
网关:	192.168.1.254	
Metric:	1 (默认:0)	
网络接口:	LAN 口名称)	(默认: LAN(代表局)
添加	修改 取消	

这条规则:目的地址是二级路由 Route B 的内网网段,网关是二级路由 Route B 的 WAN 口 IP 地址。(是做路由模式对应 WAN 口的 IP 地址)网络接口一定要填"LAN"。

然后在二级路由 Route B 中,要做路由模式的 WAN 口设置中,把工作模式改成路由模式即可,如下图所示:

广域网1	广域网2 📃 广域网3	
连接类型 :	静态IP地址(Static) ▼	
IP地址 :	192 . 168 . 1 . 254	
子网掩码 :	255 . 255 . 255 . 0	
默认网关 :	192 . 168 . 1 . 1	
🔲 使用以下的DNS 服务器IP地址 : Route B		
MTU设置 :	默认参数 ▼ 1500	
工作模式:	路由模式 ▾ (默认:网关模式。网关	
参与DNS缓存的值 : 0 (数值越大,优先作为解析接口		
防御电信封锁 :	不启用 ▼	

设置完成!