

403 Forbidden

本电子书由CyberArticle制作。点击[这里](#)下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。[删除广告](#)

本电子书由CyberArticle制作。点击[这里](#)下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。[删除广告](#)

本电子书由CyberArticle制作。点击[这里](#)下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。[删除广告](#)

本电子书由CyberArticle制作。点击[这里](#)下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。[删除广告](#)

本电子书由CyberArticle制作。点击[这里](#)下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。[删除广告](#)

本电子书由CyberArticle制作。点击[这里](#)下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。[删除广告](#)

本电子书由CyberArticle制作。点击[这里](#)下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。[删除广告](#)

MSR830-WiNet系列路由器基本上网 (DHCP获取地址) WEB配置 (V7)

目录

[MSR830-WiNet系列路由器基本上网（DHCP获取地址）WEB配置（V7） 1](#)

[1 配置需求或说明 1](#)

[1.1 适用产品系列 1](#)[1.2 配置需求及实现的效果 1](#)[2 组网图 1](#)[3 配置步骤 2](#)[3.1 登录设备 2](#)[3.2 配置WAN接口参数 2](#)[3.3 配置LAN接口参数 3](#)[3.4 保存配置 4](#)

1 配置需求或说明

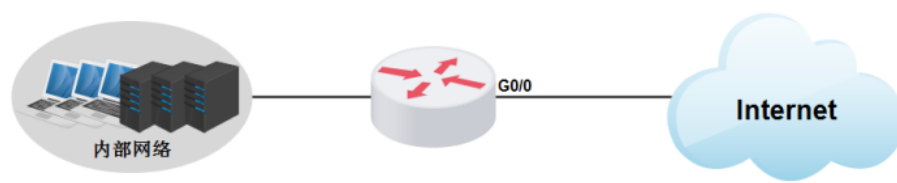
1.1 适用产品系列

本案例适用于Comware V7平台的MSR830-WiNet系列路由器，如MSR830-10BEI-WiNet、MSR830-6EI-WiNet、MSR830-5BEI-WiNet、MSR830-6BHI-WiNet、MSR830-10BHI-WiNet等

1.2 配置需求及实现的效果

路由器作为企业网络的出口路由器，要实现WAN口自动获取上网。此案例中，WAN口地址由运营商上层网路分配，内网地址段为192.168.0.1/23。**注意：**WAN口自动获取的网段不能和内网网段192.168.0.1/23冲突，否则会导致内网无法上外网。

2 组网图



3 配置步骤

3.1 登录设备

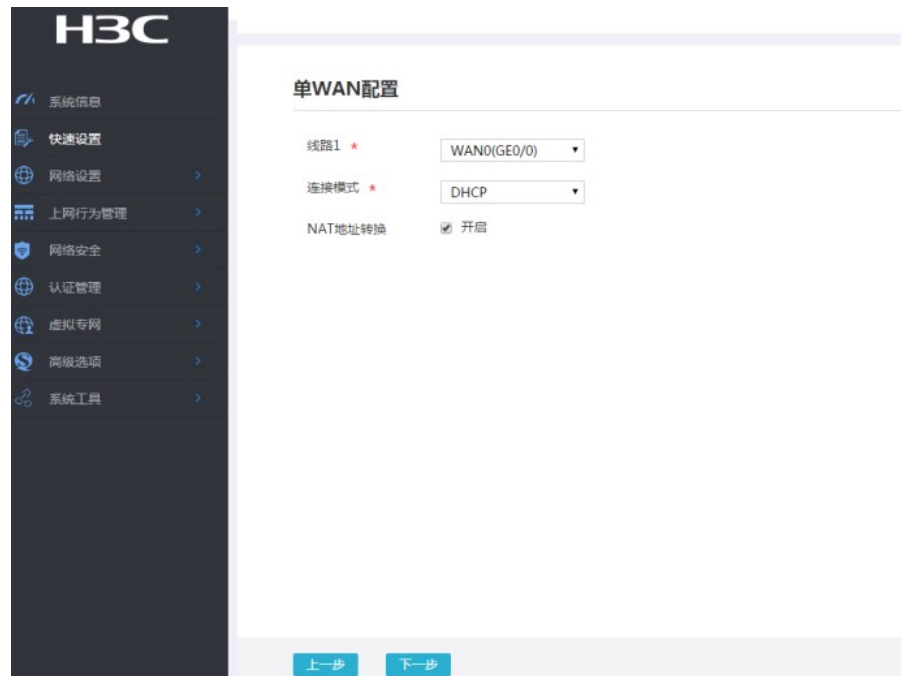
#登陆WEB管理页面（默认情况下，登陆地址为192.168.0.1/23，登陆用户名

为admin，登陆密码为admin），在导航栏选择“快速向导”，进入“场景选择”页面，选择“单WAN场景”。 点击“下一步”按钮。



3.2 配置WAN接口参数

#WAN设置中线路1选择“WAN0 (GEO/0)”，连接模式选择“DHCP”，NAT地址转换保持默认的“开启”状态。然后点击“下一步”按钮



3.3 配置LAN接口参数

#进入“LAN设置”根据实际需求设置内网网段和DHCP地址分配范围，然后点击“下一步”按钮

The screenshot displays the 'LAN配置' (LAN Configuration) page of the MSR830-WiNet router. The interface includes a sidebar menu on the left with the following items: 系统信息, 快速设置, 网络设置, 上网行为管理, 网络安全, 认证管理, 虚拟专网, 高级选项, 系统工具, and SmartMC. The main configuration area is titled 'LAN配置' and contains the following fields:

- 局域网IP地址: 192.168.0.1
- 子网掩码: 255.255.254.0
- DHCP服务: ☒ 启用
- IP分配范围: 192.168.1.2 - 192.168.1.254

At the bottom of the configuration area, there are two buttons: '上一步' (Previous Step) and '下一步' (Next Step).

#点击“完成”按钮



3.4 保存配置

#点击页面右上角“保存”按钮，保存配置

