

## 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](#)

# MSR V7系列路由器上网（外网+专线场景）WEB配置案例

## 目录

### [MSR V7系列路由器上网（外网+专线场景）WEB配置案例](#)

#### [1 配置需求或说明](#)

##### [1.1 适用产品系列](#)

##### [1.2 配置需求及实现的效果](#)

#### [2 组网图](#)

#### [3 配置步骤](#)

##### [3.1 登录设备](#)

##### [3.2 外网上网配置](#)

###### [3.2.1 配置WAN1接口参数](#)

###### [3.2.2 配置LAN接口参数](#)

### [3.3 专线配置](#)

#### [3.3.1 配置WAN2接口参数](#)

#### [3.3.2 配置静态路由](#)

### [3.4 保存配置](#)

## 1 配置需求或说明

### 1.1 适用产品系列

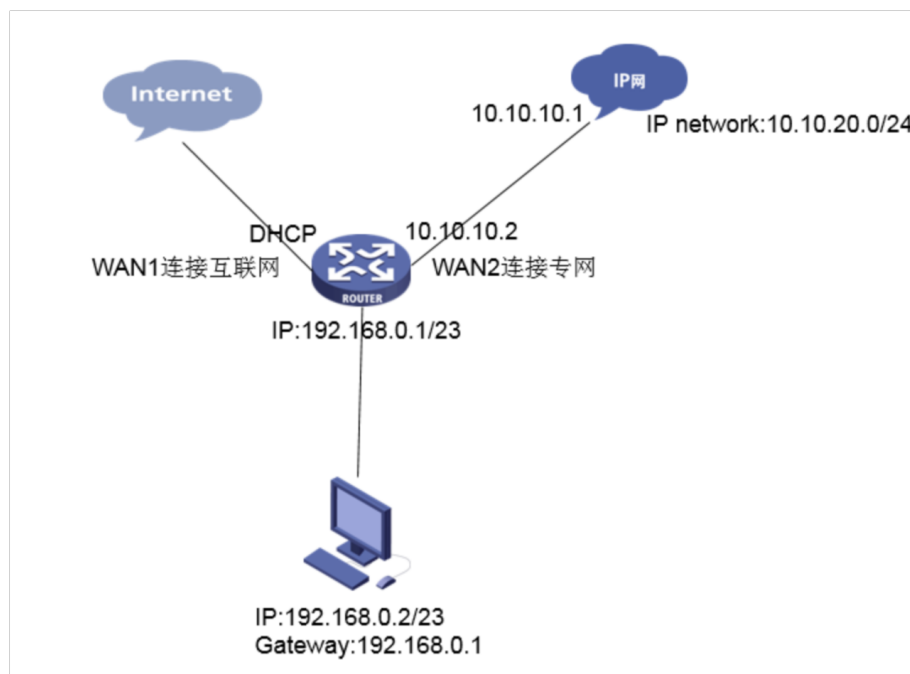
本案例适用于Comware V7平台的MSR830-WiNet系列路由器，如MSR830-10BEI-WiNet、MSR830-6EI-WiNet、MSR830-5BEI-WiNet、MSR830-6BHI-WiNet、MSR830-10BHI-WiNet等

### 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，WAN1连接互联网（本案例中上网方式为DHCP），WAN 2口通过专线连接一个IP专网，要求实现内网PC既能访互联网，又能通过专线访问IP专网。

假设企业的内网网段为192.168.0.1/23，专线的互联网段为10.10.10.0/24，IP专网网络网段为10.10.20.0/24。

## 2 组网图



## 3 配置步骤

### 3.1 登录设备

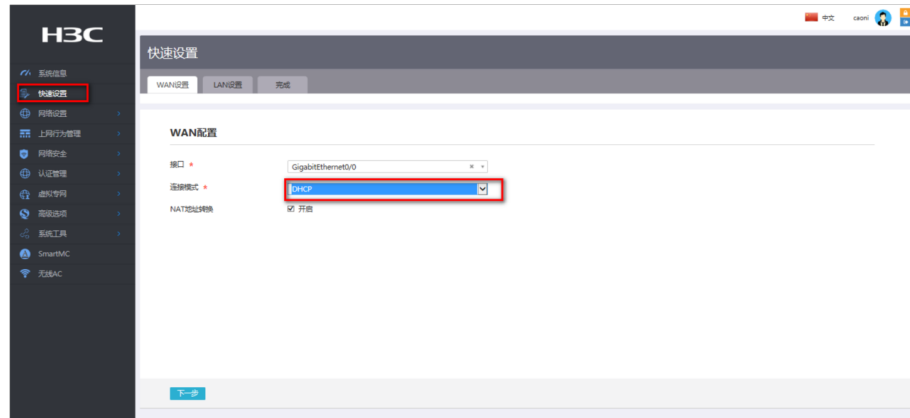
#登陆WEB管理页面（默认情况下，登陆地址为192.168.0.1/23，登陆用户名为admin，登陆密码为admin）。



## 3.2 外网上网配置

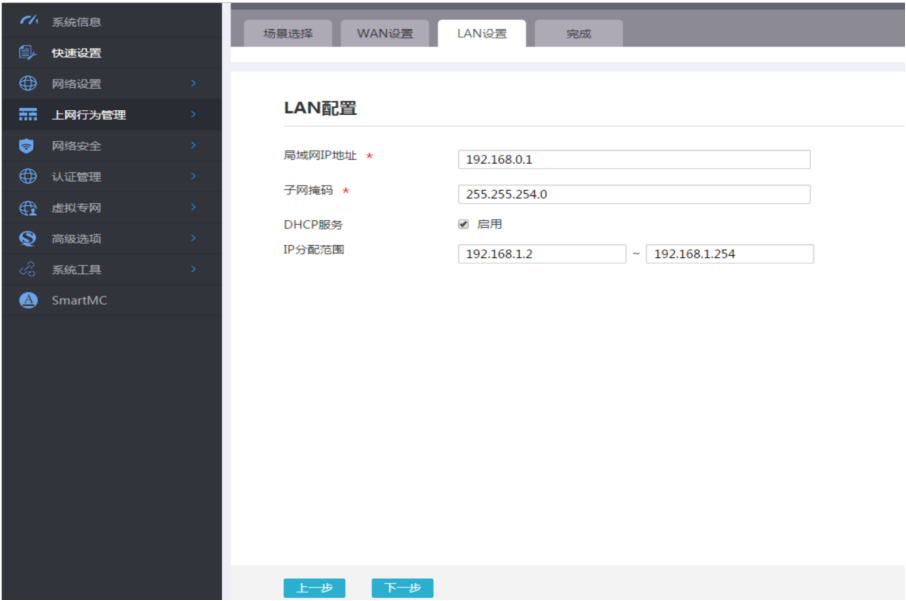
### 3.2.1 配置WAN1接口参数

# “快速设置” - “WAN设置” 中接口选择“GE0/0”，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。



### 3.2.2 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



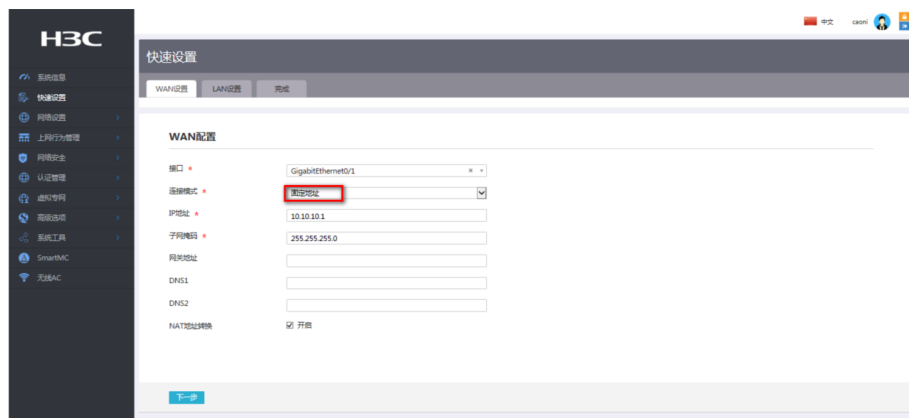
#点击“完成”按钮



### 3.3 专线配置

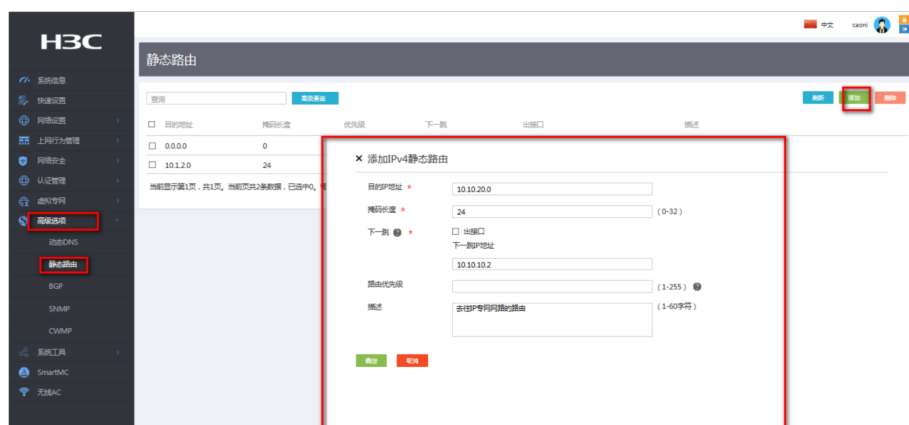
#### 3.3.1 配置WAN2接口参数

# “快速设置” - “WAN设置” 中接口选择“GE0/1”，连接模式选择“固定地址”，然后输入IP地址和子网掩码，NAT地址转换保持默认的“开启”状态。然后点击“下一步”按钮，“LAN设置中”点击“下一步”，然后点击“完成”。



### 3.3.2 配置静态路由

# “高级选项” - “静态路由”中新建一条静态路由，目的ip地址填IP专网的网段10.10.20.0/24，下一跳地址填写和WAN2口专线互联的对端地址10.10.10.2。



## 3.4 保存配置

# 点击页面右上角“保存”按钮，保存配置

