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。 <u>删除广告</u>

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。 <u>删除广告</u>

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。 <u>删除广告</u>

MER系列路由器基本上网(DHCP获取地址)WEB配置

目录

MER系列路由器基本上网(DHCP获取地址)WEB配置

- 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 配置WAN接口参数
- 3.3 配置LAN接口参数
- 3.4 保存配置

1 配置需求或说明

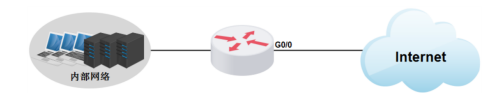
1.1 适用产品系列

本案例适用于MER3200系列、MER5200系列、MER8300系列。

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192.168.1.1/23。注意: WAN口自动获取的网段不能和内网网段192.168.1.1/23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 192.168.1.1/23,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"场景定义"页面,选择"单WAN场景"。点击"下一步"按钮。



3.2 配置WAN接口参数

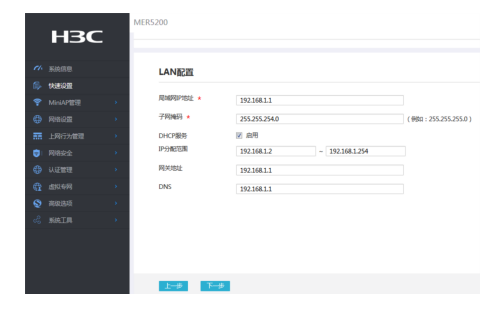
#WAN设置中线路1选择"WAN0(GE0)",连接模式选择"DHCP",NAT地址转换保持默认的"开启"状态。然后点击"下一步"按钮



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

MER系列路由器基本上网(DHCP获取... Page 5 of 7



#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

MER系列路由器基本上网(DHCP获取... Page 7 of 7

