

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](#)

WAC360/WAC361使用静态地址上网配置方法（WEB版）

目录

[WAC360/WAC361使用静态地址上网配置方法（WEB版）](#)

[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WEB管理页面](#)

[3.2 进入WAN口修改页面](#)

[3.3 配置WAN接口地址、网关、DNS服务器地址](#)

[3.4 配置DHCP服务器功能，给内网用户分配IP地址](#)

[3.5 保存配置](#)

1 配置需求或说明

1.1 适用产品系列

本手册适用于如下产品：WAC360、WAC361产品。

WAC360/361设备默认G1/0/5口为WAN口，其余接口为LAN口，LAN口默认管理地址为192.168.0.100。

1.2 配置需求及实现的效果

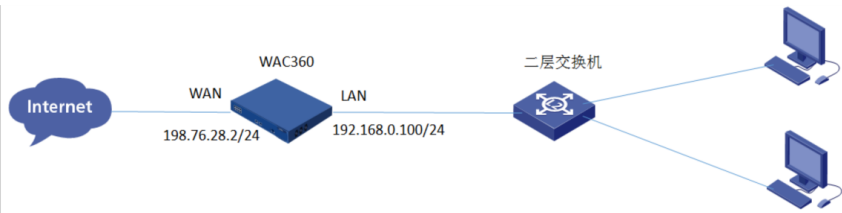
本案例介绍如何通过WEB管理页面给WAC360的WAN口配置静态地址上网。

假设WAC360 WAN口连接运营商，运营商分配的公网地址、网关及DNS如下：

外网地址	外网网关	DNS
198.76.28.2/24	198.76.28.1/24	114.114.114.114

LAN口连接无管理交换机，交换机下联多台PC。PC从WAC360自动获取192.168.0.0/24网段，网关为LAN口地址192.168.0.100，DNS服务器地址为114.114.114.114。

2 组网图



3 配置步骤

3.1 登录设备WEB管理页面

#设备默认的管理地址为192.168.0.100/24，并默认开启DHCP功能。可以将电脑直连设备LAN口获取地址，然后登录设备WEB管理页面。也可以手动给电脑配置地址，方法参考如下：将电脑设置为192.168.0.2/24地址后连接设备LAN口登录设备。IP地址配置方法：点击右下角电脑图标 >选择“打开网络和共享中心”。



#打开浏览器后登录设备，输入：<http://192.168.0.100>，设备默认的登录用户名和密码都是“admin”。



#首次登入会出现如下提示，要求输入国家码。需要配置国家码为CN，如选择其他区域可能会造成部分功能无法使用。



3.2 进入WAN口修改页面

#在导航栏选择“网络”>“WAN接口设置”，进入“WAN接口设置”页面，可以看到G1/0/5口为默认WAN接口。点击“编辑”按钮。



3.3 配置WAN接口地址、网关、DNS服务器地址

#进入“设置WAN口参数”页面，选择手动指定IP地址，在下方填入IP地址、网关、DNS等静态参数。最下方一栏提供MAC地址克隆功能（此项为可选项），使用第三方的MAC地址为源与对面协商，应对上层设备做了源MAC限制的情况。点击“使用下面手工输入的MAC地址”，并填入对应的MAC地址。

设置WAN口参数

配置 WAN口参数 以连接到 Internet

WAN 口

接口状态

连接模式

TCP-MSS * (128 - 2048, 缺省 = 1460)

MTU * (46 - 1560, 缺省 = 1500)

IP 地址 *

子网掩码 ✓

网关地址

DNS1

DNS2

MAC地址

☒ 使用本设备原来的MAC地址 (3c8c-4030-4ca9)

☐ 使用下面手工输入的MAC地址 (如: 000F-E254-F5E0)

3.4 配置DHCP服务器功能，给内网用户分配IP地址

#设备默认开启DHCP服务器功能，如若曾手动关闭、修改，可以参考如下步骤重新开启、修改。

进入“网络”>“DHCP”，开启DHCP服务

网络 > DHCP

H3C

快速配置

概览

设备

网络

DHCP服务器 DHCP中继 DHCP Snooping

DHCP服务 ☒ 启动 ☐ 关闭

地址池

#配置DHCP地址池

地址池

☐ 静态 ☒ 动态

地址池名称	IP地址	掩码	IP地址租用期限	客户端域名	网关地址
-------	------	----	----------	-------	------

[新建](#)

DHCP服务器 DHCP中继 DHCP Snooping

地址池名称 * (1-35字符)

IP地址 *

掩码

租用期限

☐ 不限制

☒ 1 天 (0-365) 0 小时 (0-23) 0 分

客户端域名 (1-50字符)

网关地址 (最多配置8个IP地址，以","分隔)

DNS服务器地址 (最多配置8个IP地址，以","分隔)

WINS服务器地址 (最多配置8个IP地址，以","分隔)

NetBIOS节点类型

星号 (*) 为必须填写项

[确定](#) [取消](#)

#开启vlan-interface 1的DHCP服务器功能

接口设置

接口名称 查询 高级查询

接口名称	DHCP服务器状态	操作
GigabitEthernet1/0/5	Disabled	配置
Vlan-interface1	Disabled	配置

DHCP服务器	DHCP中继	DHCP Snooping
接口名称 Vlan-interface1		
DHCP服务器 <input checked="" type="radio"/> 启动 <input type="radio"/> 关闭		
<div>确定</div> <div>取消</div>		

#开启后,接口的DHCP服务器状态显示为Enable。

接口设置			
<div>接口名称</div>	<div>查询</div>	<div>高级查询</div>	
接口名称	DHCP服务器状态		操作
GigabitEthernet1/0/5	Enabled		<div></div>
Vlan-interface1	Enabled		<div></div>

3.5 保存配置

设备 > 配置管理	
H3C	<div>配置备份</div> <div>配置恢复</div> <div>保存配置</div> <div>恢复出厂配置</div>
<div>快速配置</div> <div>概览</div> <div>设备</div> <div>授权信息</div> <div>基本信息</div> <div>设备维护</div> <div>日期和时间</div> <div>日志管理</div> <div>配置管理</div>	<div>保存当前配置</div> <div>注意：保存当前配置信息。</div>