

# 知 WX18H/25H/30H/35H/55H系列无线控制器使用动态地址上网配置方法（命令行版）

IP zhiliao\_Hr7mr 2018-11-25 发表

## 组网及说明

### 1.1 适用产品系列

本案例适用于如WX1804H、WX2510H、WX3010H、WX3508H、WX5540H等WX18H、WX25H、WX30H、WX35H、WX55H系列的AC。

### 1.2 配置需求及实现的效果

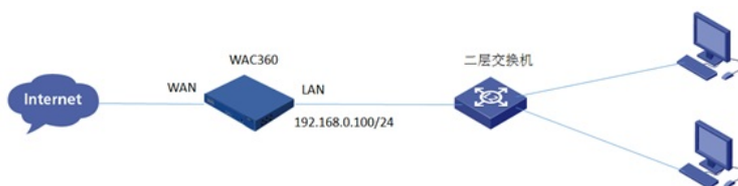
WAC、MSG、WX系列产品WAN接口支持手动配置地址模式、自动获取地址模式、PPPOE拨号模式三种方式进行上网参数的配置。

本案例介绍如何通过Console口给WAC360产品的WAN口配置动态地址上网。假设WAC360 WAN口连接运营商，运营商使用DHCP分配地址给WAC360的WAN口。

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，网关和DNS服务器为LAN口地址192.168.0.100。

需要使用配置线登录设备Console口。具体操作参考《Console登录方法》。

## 2 组网图



## 配置步骤

### 1.1 配置国家码cn

#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。加粗的CN是需要手动输入的国家码。

```
Press ENTER to get started.
```

```
Please set your country/region code.
```

```
Input ? to get the country code list, or input q to log out.
```

```
CN
```

### 1.2 配置WAN接口动态获取地址

#进入WAN接口视图（WAC360 WAN口为G1/0/5接口，接口编号要根据实际使用的设备修改）。

```
system-view
```

```
System View: return to User View with Ctrl+Z.
```

```
[H3C]interface g1/0/5
```

```
#在当前接口下配置动态获取IP地址
```

```
[H3C-GigabitEthernet1/0/5]ip address dhcp-alloc
```

```
#配置NAT
```

```
[H3C-GigabitEthernet1/0/5]nat outbound
```

```
[H3C-GigabitEthernet1/0/5]quit
```

### 1.3 配置DHCP服务器功能，给内网用户分配地址

```
#开启DHCP服务器功能
```

```
[H3C]dhcp enable
```

```
#配置地址池1，分配192.168.0.0/24网段
```

```
[H3C]dhcp server ip-pool 1
```

```
[H3C-dhcp-pool-1]network 192.168.0.0 mask 255.255.255.0
```

#注意：由于MSG产品的LAN口掩码是255.255.252.0。如若使用MSG系列产品需要将地址池掩码配置为255.255.252.0

```
[H3C-dhcp-pool-1]network 192.168.0.0 mask 255.255.252.0
```

```
#分配网关和DNS服务器地址，网关和DNS服务器地址都是192.168.0.100。
```

```
[H3C-dhcp-pool-1]gateway-list 192.168.0.100
```

```
[H3C-dhcp-pool-1]dns-list 192.168.0.100
```

```
[H3C-dhcp-pool-1]quit
```

#### 1.4 开启DNS代理功能

[H3C]dns proxy enable

#### 1.5 保存配置

[H3C]save force

配置关键点