## 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。 <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。 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。 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>

## MSR830[930][2600]系列路由器基本上 网(静态IP)命令行配置(V5)

目录

MSR830[930][2600]系列路由器基本上网(静态IP)命令行配置(V5) 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 2
- 3 配置步骤 2
  - 3.1 配置WAN接口地址 2
  - 3.2 配置内网网关 2
  - 3.3 设置DHCP 2
  - 3.4 在WAN口配置NAT, 实现内网地址上网进行源地址转换 3
  - 3.5 配置默认路由 3
  - 3.6 保存配置 3

## 1 配置需求或说明

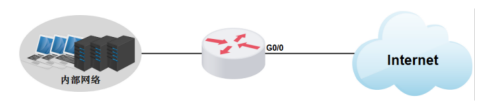
#### 1.1 适用产品系列

本案例适用于Comware V5 软件平台MSR WiNet 系列路由器,如MSR830-WiNet、MSR 830-10-WiNet、MSR 930-WiNet、MSR 930-10-WiNet、MSR 930-WiNet、MSR 930-WiNet-W、MSR 2600-10-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(G0/0)配置静态IP上网。此案例中,运营商给的公网地址为1.1.1.1,网关为1.1.1.2,运营商的DNS地址为5.5.5.5和6.6.6.6,内网地址段为192.168.1.1/24

## 2组网图



## 3 配置步骤

### 3.1 配置WAN接口地址

#### #进入GO/0口配置对应的IP地址

```
<H3C>system-view
[H3C]interface GigabitEthernet 0/0
[H3C-GigabitEthernet0/0]ip address 1.1.1.1 28
[H3C-GigabitEthernet0/0]quit
```

#### 3.2 配置内网网关

# 一般情况下,路由器默认已经配置内网网关 VLAN1地址为192.168.1.1/24,如果内网是192.168.1.1/24网段,则无需配置这一步

```
<H3C>interface Vlan-interface1

[H3C-Vlan-interface1]

ip address 192.168.1.1 255.255.255.0

[H3C-Vlan-interface1]quit
```

#### 3.3 **设置DHCP**

#缺省情况下,路由器DHCP服务器已经默认开启(分配的地址范围为192.168.1.2-192.168.1.254,下发的网关和DNS地址均为192.168.1.1),如果局域网电脑需要自动获取IP地址和DNS地址上网,那就需要根据实际情况设置对应DHCP地址池的参数

<H3C>system-view

#进入系统缺省VLAN1的DHCP地址池,

```
[H3C]dhcp server ip-pool vlan1 extended
```

#### #配置要分配的地址范围,掩码以及网关

```
[H3C-dhcp-pool-vlan1]
network ip range 192.168.1.2 192.168.1.254

[H3C-dhcp-pool-vlan1]network mask 255.255.255.0

[H3C-dhcp-pool-vlan1]gateway-list 192.168.1.1
```

## #配置要分配的DNS地址,此处填写上层网络实际提供的DNS地址,可以设置一个,也可以设置多个

```
[H3C-dhcp-pool-vlan1]dns-list 5.5.5.5 6.6.6.6 [H3C-dhcp-pool-vlan1]quit
```

## #在VLAN 1接口视图下应用地址池(缺省情况下, Vlan-interface1接口下已应用了这个地址池)

```
[H3C]interface Vlan-interface1
```

[H3C-Vlan-interface1]dhcp server apply ip-pool vlan1

# 3.4 在WAN口配置NAT,实现内网地址上网进行源地址转换

```
[H3C]interface GigabitEthernet 0/0
[H3C- GigabitEthernet 0/0]nat outbound
[H3C]quit
```

## 3.5 配置默认路由

#默认路由下一跳地址配置运营商分配的网关地址

[H3C]ip route-static 0.0.0.0 0.0.0.0 1.1.1.2

## 3.6 保存配置

[H3C] save force