### 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。 <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>

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>

# MSR 系列路由器(通用)**DDNS**(命令 行)配置方法

目录

MSR 系列路由器(通用)DDNS(命令行)配置方法 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

### MSR 系列路由器 (通用) DDNS (命令... Page 2 of 5

#### 2 组网图 2

- 3 配置步骤 2
  - 3.1 登录域名注册网站注册域名 2
  - 3.2 配置路由器基本上网 2
  - 3.3 配置DDNS 2
  - 3.4 保存配置 3

# 1 配置需求或说明

### 1.1 适用产品系列

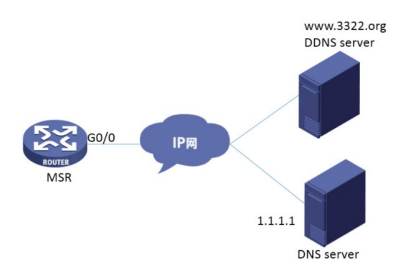
本手册适用于如下产品: MSR 全系列路由器

#### 1.2 配置需求及实现的效果

路由器通过PPPOE获取IP地址上网,为保证 路由器的IP地址变化后,Internet上的用户仍然可以利用域名访问到 路由器, 路由器通过www.pubyun.com提供的 DDNS服务及时通知DNS服务器更新域名和IP地址的对应关系。本案例中运营商提供的DNS服务器的IP地址为1.1.1.1。 申请的域名为www.3322.org。

注意:一般情况下,DDNS是用来动态更新DNS服务器上域名和公网IP地址之间的对应关系,仅当PPPoE拨号获取的地址为公网IP才能实现DDNS的功能。MSR系列路由支持花生壳域和pubyun(3322.org)的域名,用户可以根据实际需求申请域名来注册设置。

# 2组网图



## 3配置步骤

### 3.1 登录域名注册网站注册域名

#登录域名注册网站www.PubYun.com (以前叫www.3322.org)申请账户(本案例中申请的域名为whatever.3322.org、登录DDNS服务器账户名为steven、密码为nevets,实际应用中请根据需要自行申请)。

### 3.2 配置路由器基本上网

#上网具体设置步骤请参考"2.1.1 路由器外网使用拨号上网配置方法"章节内容。

### 3.3 配置DDNS

#进入系统视图, 开启域名解析功能, 配置DNS服务器地址, 此案例中DNS地址为 1.1.1.1

<H3C>system-view

[H3C]dns resolve

[H3C]dns server 1.1.1.1

#创建名称为3322. org的DDNS策略,指定DDNS更新请求的URL地址(3322. org 域

名 服 务 器 对 应 的 url 为 http://members.3322.org/dyndns/update? system=dyndns&hostname=<h>&myip=<a>), 登 录 用 户 名 为 steven, 密 码 为 nevets, 定时发起更新请求的时间间隔为12分钟

[H3C]ddns policy 3322.org

[H3C-ddns-policy3322.org] url http://members.3322.org/dyndns/update?
system=dyndns&hostname=<h>&myip=<a>
[H3C-ddns-policy-3322.org]username steven

[H3C-ddns-policy-3322.org]password simple nevets
[H3C-ddns-policy-3322.org]interval 0 0 12

[H3C-ddns-policy-3322.org]quit

#在MSR路由器公网(拨号口)接口下指定应用DDNS策略3322.org,更新域名whatever.3322.org与接口主IP地址的对应关系,并启动DDNS更新功能

[H3C]interface Dialer 1

[H3C-

Dialer1] ddns apply policy 3322.org fqdn whatever.3322.org [H3C]quit

#配置完成后,路由器的接口IP地址变化时,它将通过DDNS服务提供商www.3322.org通知DNS服务器建立域名whatever.3322.org和新的IP地址的对应关系,从而保证Internet上的用户可以通过域名whatever.3322.org解析到最新的IP地址,进而访问到路由器。

### 3.4 保存配置

MSR 系列路由器(通用)DDNS(命令... Page 5 of 5

[H3C] save force