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

MSR830-WiNet (V7) 系列路由器DDNS (Web) 配置方法

目录

MSR830-WiNet(V7)系列路由器DDNS(Web)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
- 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

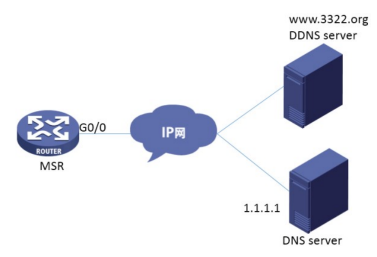
本案例适用于Comware V7平台的MSR830-WiNet系列路由器,如MSR830-10BEI-WiNet、MSR830-6EI-WiNet、MSR830-6BHI-WiNet、MSR830-10BHI-WiNet、MSR830-10BHI-WiNet等

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"章节中"MSR830-WiNet系列路由器基本上网(PPPOE)WEB配置(V7)"案例。

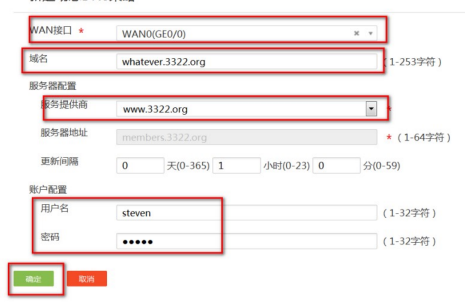
3.3 配置DDNS

#在导航栏中选择"高级选项 > 动态DNS",单击<添加>按钮



#在弹出的"新建动态DNS策略"页面进行如下配置: WAN接口选择实际的G0/0口,域名为申请到的域名"whatever.3322.org",更新间隔时间设置为默认的1小时,服务提供商和服务器地址根据实际情况选择,这里选择为默认的"members.3322.org"。账户配置的用户名密码设置为登录DDNS服务器的用户名和密码(账户名为steven、密码为nevets)。然后单击<确定>

× 新建动态DNS策略



#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

#完成上述设置以后,点击设备web页面右上角"保存",保存配置

