# 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>

# ERG2系列路由器端口映射(虚拟服务器) 配置方法

# ERG2系列路由器端口映射(虚拟服务器)... Page 2 of 5

#### ERG2系列路由器端口映射(虚拟服务器)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 基本连接 2
  - 3.2 登陆设备WEB界面 2
  - 3.3 配置端口映射 3
  - 3.4 保存配置 4

# 1 配置需求或说明

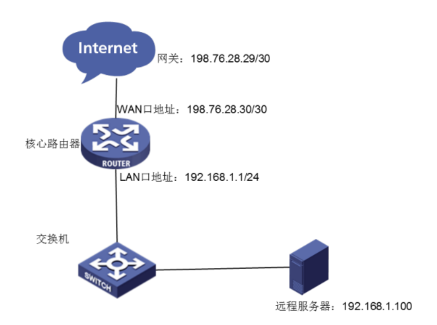
#### 1.1 适用产品系列

本案例适用于ERG2 产品系列路由器: ER8300G2-X、ER6300G2、ER3260G2、ER3200G2等。

#### 1.2 配置需求及实现的效果

路由器部署在互联网出口,内网有一台远程服务器通过路由器发布了3389端口,外网用户需要通过路由器来访问内部的服务器。

# 2组网图



# 3 配置步骤

# 3.1 基本连接

在路由器接口面板找到LAN接口,用网线将电脑和设备的任意一个LAN接口连在一起,电脑可以自动获取192.168.1.X/24网段的地址。电脑连接好路由器之后完成后打开浏览器,在浏览器地址栏中输入http://192.168.1.1登录设备管理界面。

# 3.2 登陆设备WEB界面

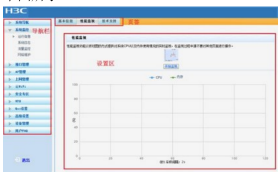
运行Web浏览器,在地址栏中输入http://192.168.1.1,如下图所示。



回车后跳转到Web登录页面,输入用户名、密码(缺省均为admin,区分大小写)如下图所示。



单击【登录】按钮或直接回车后,您即可登录到路由器的Web设置页面,如下图所示。



注意: 同一时间,路由器最多允许五个用户通过Web设置页面进行管理。

# 3.3 配置端口映射

单击【高级设置】--【地址转换】--【虚拟服务器】 将内网的一台电脑192.168.1.100的远程桌面3389端口,映射到外网。





点击【增加】, 配置完成如下图。



# 3.4 保存配置

设备默认会保存配置。