

# NSD CLOUD DAY04

1. [案例1：注册华为云用户](#)
2. [案例2：ECS选购及基本操作](#)
3. [案例3：云服务器Web建站](#)

## 1 案例1：注册华为云用户

### 1.1 问题

本案例要求：

- 访问官网 <https://huaweicloud.com/>
- 注册华为云用户（需手机号验证）
- 登录并完成实名认证
- 为账号充值不少于100元（不用时可提现）

### 1.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

#### 步骤一：注册华为云

1) 访问官网，如图-1所示：



图-1

2) 注册用户，如图-2所示：

[Top](#)



图-2

2 ) 登陆并完成实名认证 , 如图-3所示 :

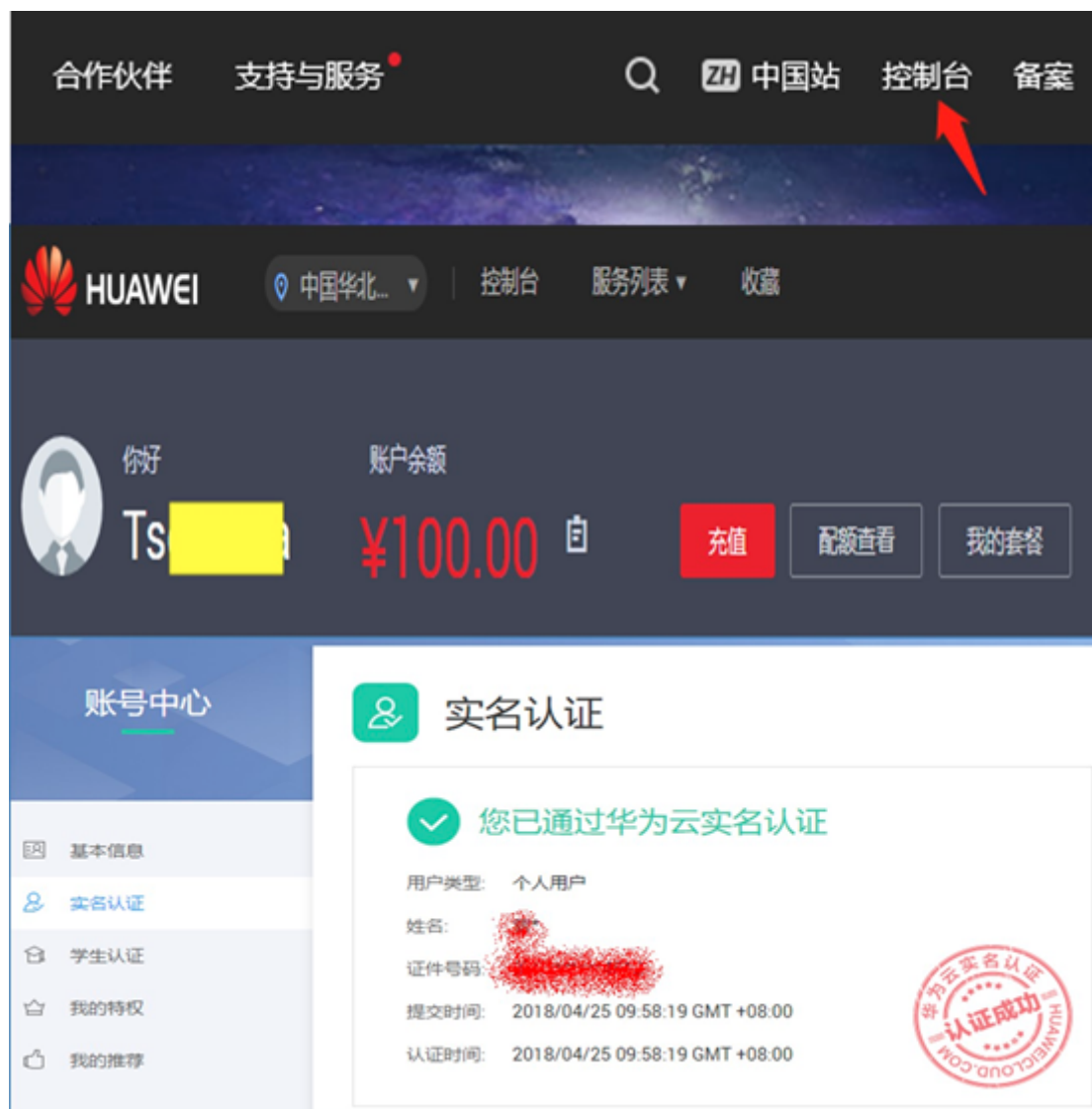


图-3

## 2 案例2：ECS选购及基本操作

### 2.1 问题

本案例要求：

- 选购一台ECS云服务器
- 按需付费、通用计算型1vCPUs/1GB、硬盘40GB
- 独享带宽按流量、镜像选CentOS 7.4 x64
- 用户 root，密码 tedu.cn1234
- 通过“远程登录”进入此ECS云服务器的系统

### 2.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

#### 步骤一：选购云服务器

1) 选购一台云服务器，如图-4所示：

[Top](#)

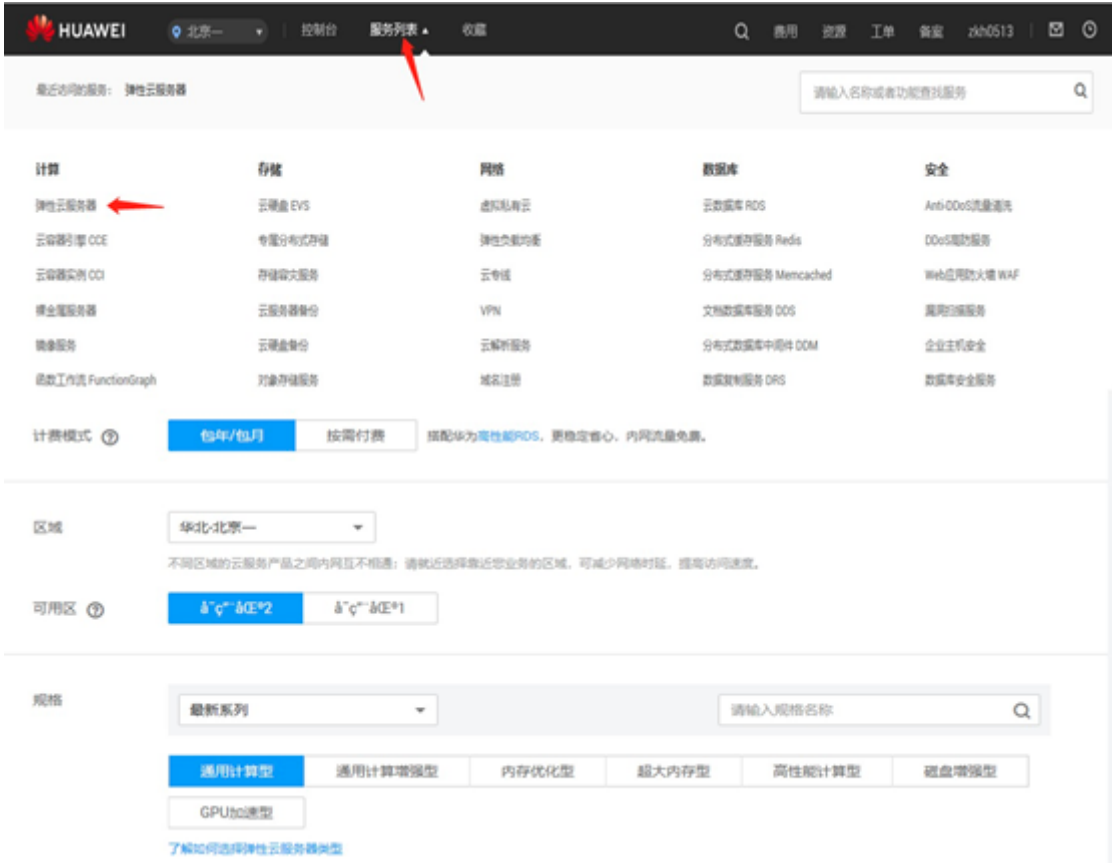


图-4

2 ) 结果如图-5所示



图-5

3 ) ECS基本操作，如图-6所示：



图-6

## 3 案例3：云服务器Web建站

### 3.1 问题

本案例要求：

- 在ECS云服务器上启用 httpd 服务
- 测试网页

### 3.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

#### 步骤一：云服务器Web建站

1) 在ECS云服务器上启用 httpd 服务

```
01. [root@svr1 ~]# yum -y install httpd //安装httpd
02. ...
03. [root@svr1 ~]# systemctl restart httpd //启动服务
04. [root@svr1 ~]# systemctl enable httpd //设开机自运行
05. [root@svr1 ~]# systemctl status httpd //检查服务状态
06. ... Active: active (running) ... //正在运行中
```

2) ECS实例需开放Web服务端口，如图-7所示：

备注：22端口：Linux服务器远程控制

80端口：普通网站服务

443端口：加密网站服务

[Top](#)

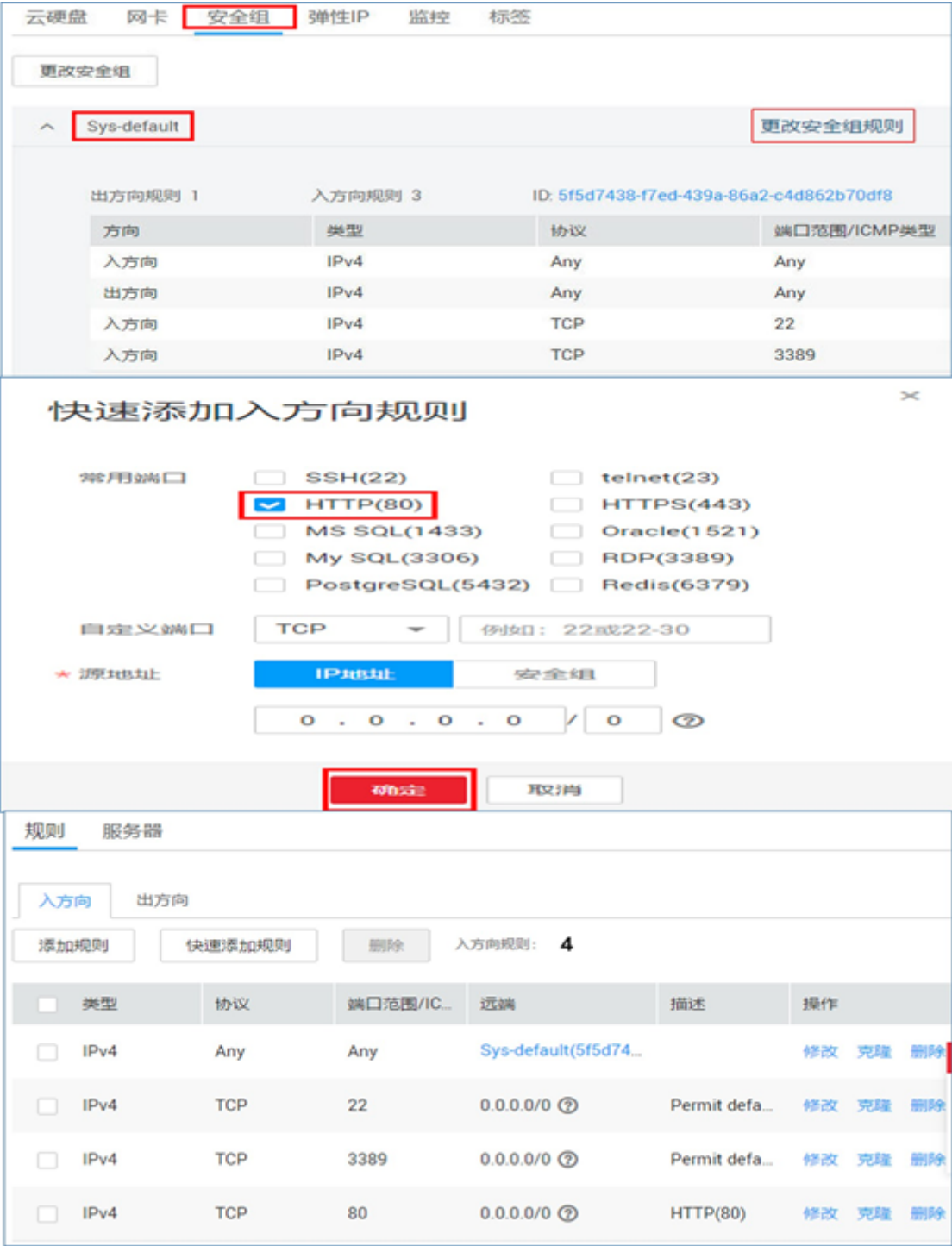


图-7

2 ) 测试页面 , 如图-8所示 :



图-8

[Top](#)