

# **TTS 10.0 COOKBOOK**

## **( NSD CLOUD DAY04 )**

版本编号 10.0

2018-08

达内 IT 培训集团

## NSD CLOUD DAY04

### 1. 案例 1：注册华为云用户

#### • 问题

本案例要求把三个镜像配置 yum 源：

- 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）

#### • 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

**步骤一：访问官网，如图-1 所示：**

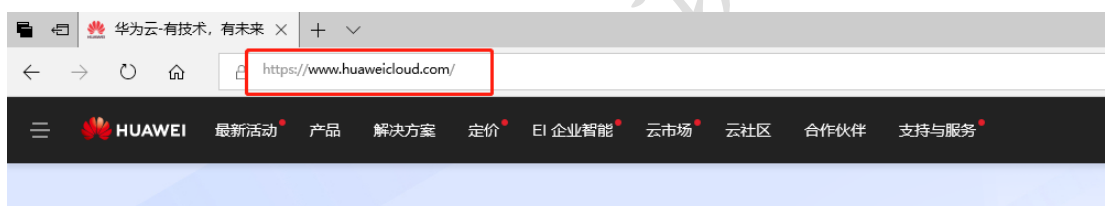


图-1

**步骤二：注册用户，如图-2 所示：**

三

HUAWEI

最新活动

产品

解决方案

定价

AI企业智能

云市场

云社区

合作伙伴

支持与服务

Q

中国站

控制台

备案

登录

注册

注册

请设置您的账号名

请设置您的密码

请再次输入密码

+86(中国大陆) 请输入您的手机号

请输入短信验证码

免费获取短信验证码

☐ 我已阅读并同意 [《华为云用户协议》](#) 和 [《隐私政策声明》](#)

同意协议并注册

图-2

步骤三：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

### • 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

## 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

**步骤一：选购一台云服务器，如图-4 所示：**

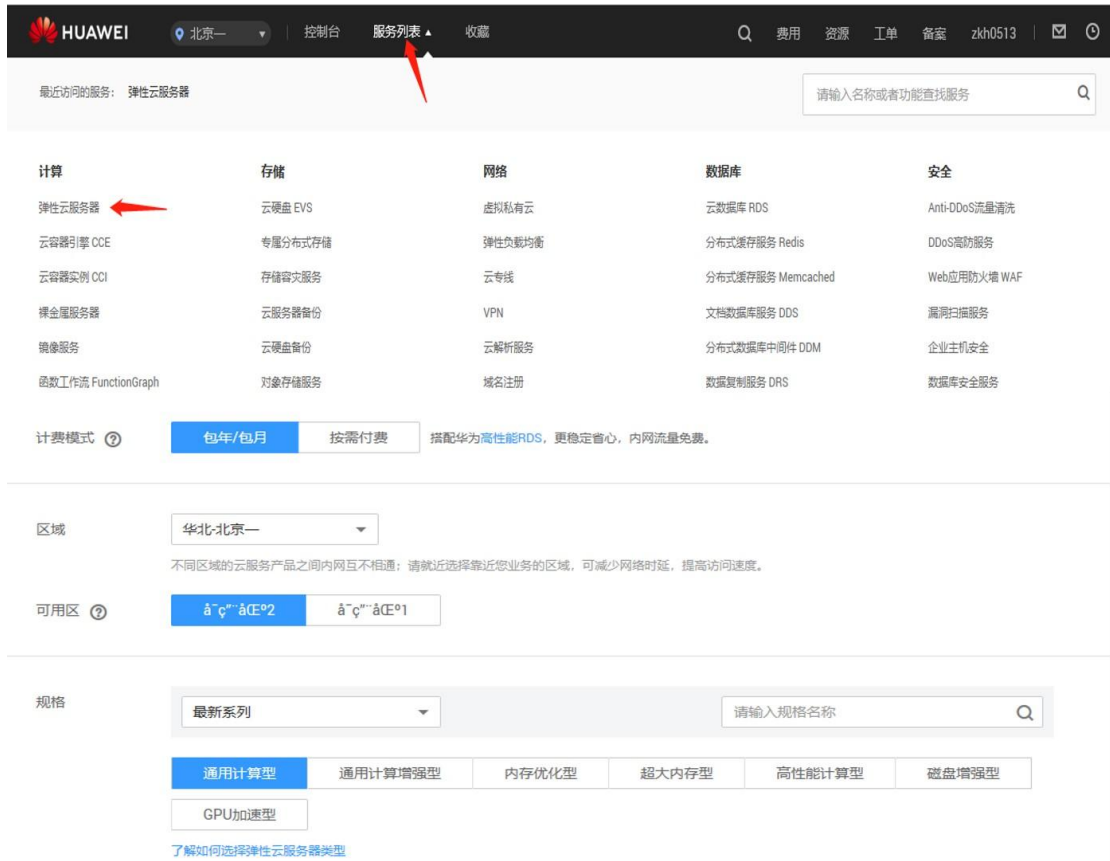


图-4

**步骤二：结果如图-5 所示**



图-5

**步骤三：ECS 基本操作，如图-6 所示：**



图-6

### 3. 案例 3：云服务器 Web 建站

#### • 问题

本案例要求：

- 在 ECS 云服务器上启用 httpd 服务
- 测试网页

#### • 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

#### 步骤一：在 ECS 云服务器上启用 httpd 服务

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

#### 步骤二：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

云硬盘 网卡 **安全组** 弹性IP 监控 标签

更改安全组

^ **Sys-default** 更改安全组规则

出方向规则 1 入方向规则 3 ID: 5f5d7438-f7ed-439a-86a2-c4d862b70df8

方向	类型	协议	端口范围/ICMP类型
入方向	IPv4	Any	Any
出方向	IPv4	Any	Any
入方向	IPv4	TCP	22
入方向	IPv4	TCP	3389

**快速添加入方向规则**

常用端口

☐ SSH(22) ☐ telnet(23)

☒ **HTTP(80)** ☐ HTTPS(443)

☐ MS SQL(1433) ☐ Oracle(1521)

☐ My SQL(3306) ☐ RDP(3389)

☐ PostgreSQL(5432) ☐ Redis(6379)

自定义端口  例如: 22或22-30

\* 源地址

/  ?

**确定** 取消

规则 服务器

入方向 出方向

添加规则 快速添加规则 删除 入方向规则: 4

<input type="checkbox"/> 类型	协议	端口范围/IC...	远端	描述	操作
<input type="checkbox"/> IPv4	Any	Any	Sys-default(5f5d74...		修改 克隆 删除
<input type="checkbox"/> IPv4	TCP	22	0.0.0.0/0 ?	Permit defa...	修改 克隆 删除
<input type="checkbox"/> IPv4	TCP	3389	0.0.0.0/0 ?	Permit defa...	修改 克隆 删除
<input type="checkbox"/> IPv4	TCP	80	0.0.0.0/0 ?	HTTP(80)	修改 克隆 删除

图-7

步骤三：测试页面，如图-8 所示：



图-8