

nginx使用指南

1 商品说明

Nginx 是一款轻量级、高性能的开源 Web 服务器兼反向代理服务器，凭借事件驱动架构与异步非阻塞特性，在高并发场景下稳如磐石，广泛应用于负载均衡、静态资源服务及 API 网关等领域

本商品通过鲲鹏服务器+EulerOS2.0进行安装部署

2 商品购买

您可以在云商店搜索“nginx”。

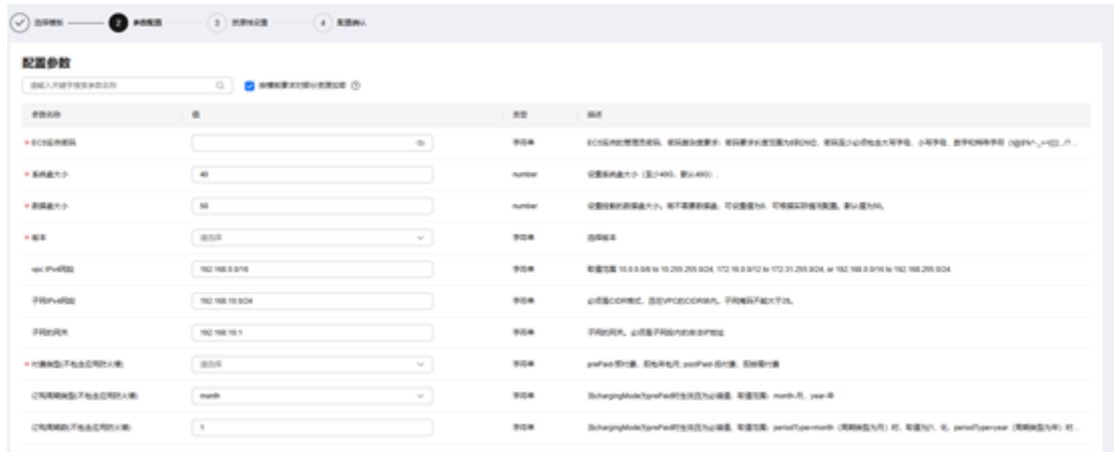
其中，地域、规格、推荐配置使用默认，购买方式根据您的需求选择按需/按月/按年，短期使用推荐按需，长期使用推荐按月/按年，确认配置后点击“立即购买”。

2.1 商品支持自定义 ECS 购买，具体见章节 3.1.1

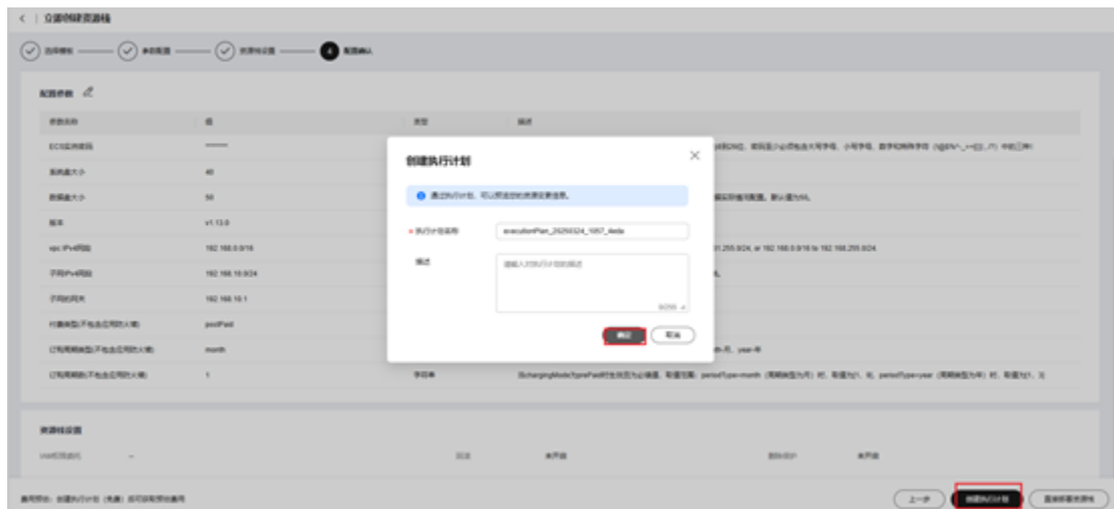
2.2 使用 RFS 模板直接部署



必填项填写后，点击 下一步



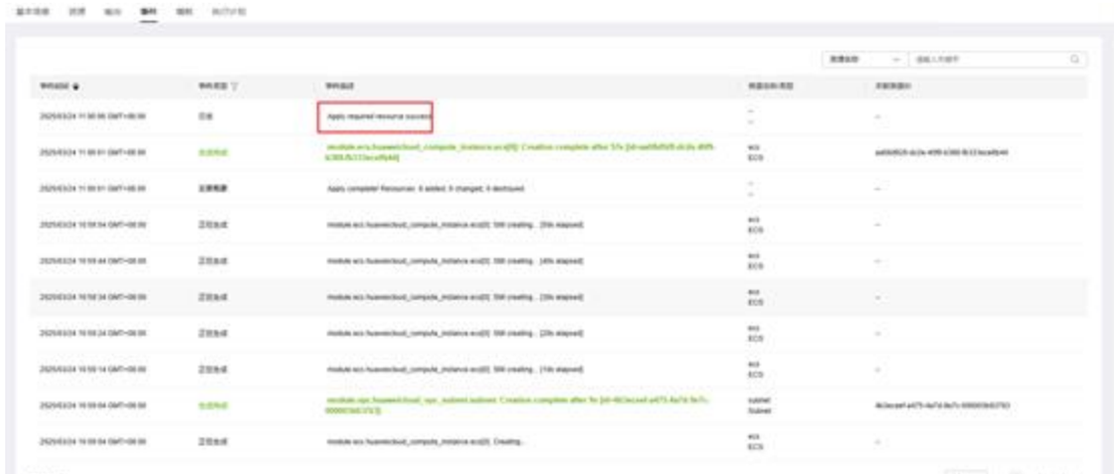
创建直接计划后，点击 确定



点击 部署



如下图“Apply required resource success.”即为资源创建完成



3 商品资源配置

商品支持ECS控制台配置，下面对资源配置的方式进行介绍。

3.1 ECS 控制台配置

3.1.1 准备工作

在使用ECS控制台配置前，需要您提前配置好安全组规则。

安全组规则的配置如下：

- 入方向规则放通端口80，源地址内必须包含您的客户端ip，否则无法访问
- 入方向规则放通CloudShell连接实例使用的端口22，以便在控制台登录调试。
- 出方向规则一键放通

3.1.2 创建 ECS

前提工作准备好后，选择ECS控制台配置跳转到购买ECS页面，ECS资源的配置如下图所示

示:

基础配置计费模式  包年/包月  按需计费 竞价计费按需计费实例不支持备案。 [了解备案限制](#) 区域   推荐区域 华北-北京四 华南-广州 华东-上海一 华北-乌兰察布一 西南-贵阳一云服务器创建后无法更改区域; 不同区域之间内网互不相通, 请就近选择靠近您业务的区域, 减少网络时延。 [如何选择区域](#) 可用区  随机分配 可用区1 可用区2 可用区3 可用区7 随机至多可用区**实例****规格类型选型** **业务场景选型**CPU架构  x86计算 鲲鹏计算实例筛选     隐藏售罄的规格 鲲鹏通用计算增强型 鲲鹏内存优化型 鲲鹏超高I/O型

CSDN @p_xcn

操作系统

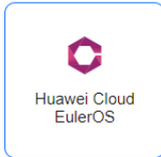
镜像 ?

公共镜像

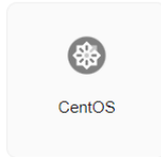
私有镜像

共享镜像

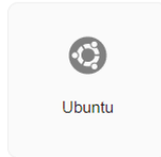
市场镜像



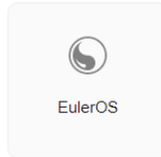
Huawei Cloud EulerOS



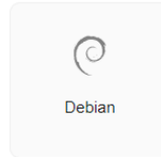
CentOS



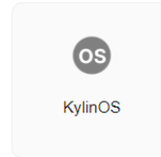
Ubuntu



EulerOS



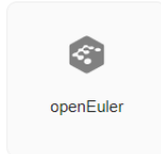
Debian



KylinOS



UnionTechOS



openEuler

Huawei Cloud EulerOS 2.0 64bit for kAi2p with HDK 23.0.1 and CANN ...

存储与备份

系统盘 ?

磁盘类型

系统盘大小(GiB)

通用型SSD

40

IOPS上限2,280, IOPS突发上限8,000 [高级设置](#)

⊕ 增加一块数据盘

您还可以挂载 23 块磁盘 (云硬盘)

 开启备份

CSDN @p_xcn

云备份名称: eck-kettle 允许覆盖

描述:

登录凭证:

密钥对:

云备份:

云备份策略 (可选):

高级选项: 现在配置

实际自定义数据主人:

```
#!/bin/bash
echo 'root:xox' | chpasswd
bash home/mnt.sh
```

购买量: 1 年 配置费用 ¥0.3988/小时 + 弹性公网IP配置费用 ¥0.80/GB

值得注意的是:

- VPC您可以自行创建
- 安全组选择3.1.1章节中配置的安全组
- 弹性公网IP选择现在购买, 推荐选择“按流量计费”, 带宽大小可设置为5Mbit/s
- 高级配置需要在高级选项支持注入自定义数据, 所以登录凭证不能选择“密码”, 选

择创建后设置

- 其余默认或按规则填写即可。

4 商品使用

4.1 nginx 使用

4.1.1 登录管理页面 `http://ip`

Welcome to nginx!

If you see this page, the nginx web server is successfully installed and working. Further configuration is required.

For online documentation and support please refer to nginx.org.
Commercial support is available at nginx.com.

Thank you for using nginx.

4.2 参考文档

- [nginx参考文档](#)