

- Welcome
- MANAGED INSTANCE
- 产品简介 >
- MAXGROUP
- 产品简介 >
- 阿里云市场 >
 - 准备工作
 - 安装与启动**
 - 功能验证
- 快速入门 >
- Tag与功能
- 最佳实践 >
- 常见问题
- 相关协议
- KMAX
- 产品简介 >
- 快速入门
- 常见问题
- 相关协议
- CLOUD UNIVERSITY
- Kubernetes 工作坊 >
- Powered by GitBook

安装与启动

Edit on GitHub

购买运行镜像

访问云市场购买我们的商品：[镜像](#)

阿里云市场 > 全部分类 > 服务器市场 > 安全代码

max_group

SpotMax是一个利用弹性计算资源进行云操作系统成本优化的体系（包括相关产品及解决方案）。SpotMax旨在帮助用户使用云平台提供的弹性资源（如：AWS Spot Instance）在保证系统可用性，甚至获得更高可用性的前提下，实现成本的最大化节省。SpotMax来自于Mobvista降低成本的成功实践

¥ 0 起
续费：¥ 0/月 按量价格：¥ 0/小时

立即购买

用户评分：★★★★★
近180天成交：1笔

服务保障
请勿线下交易！90%的欺诈、回款、资金盘取均通过线下交易导致。

保 退 监 优

点击购买，进行配置

付费模式： 包年包月 按量付费 抢占式实例

地域及可用区：华东 1（杭州） 规格分配：可用区 H 可用区 M 可用区 O 可用区 F 可用区 B

实例：**1 vCPU**

规格族	实例规格	vCPU	内存	平均基准CPU 计算性能	处理器主 频/睿频	内存带宽	内网收发包	存储 IOPS	云盘
共享规格型	ecs.s6-c1m1.small	1 vCPU	1 GB	-	2.5 GHz/3.2 GHz	0.1 Gbps	15万 PPS	-	-
共享规格型	ecs.s6-c1m2.small	1 vCPU	2 GB	-	2.5 GHz/3.2 GHz	0.1 Gbps	15万 PPS	-	-
共享规格型	ecs.s6-c1m4.small	1 vCPU	4 GB	-	2.5 GHz/3.2 GHz	0.1 Gbps	15万 PPS	-	-
实例规格族	ecs.i5-lic2m1.nano	1 vCPU	0.5 GB	20%	2.5 GHz	0.1 Gbps	4万 PPS	-	-

当前选择实例：ecs.s6-c1m1.small (1 vCPU 1 GB, 共享规格型 s6)

购买实例数量：1 台

镜像： 公共镜像 自定义镜像 共享镜像 镜像市场

当前选择的镜像：max_group v0.3.0

选择所需要的网络，公网IP与安全组

网络： 专有网络

公网IP： 分配公网IP地址

安全组： 选择安全组

弹性网卡： 选择弹性网卡

选择 准备工作 创建好的 RAM角色（非常重要）

服务器 ECS 一键购买 自定义购买

基础配置 网络和安全组 系统配置

登录凭证： 密钥对 自定义密码 创建临时凭证

实例名称：launch-advisor-20200604

描述：请输入描述

主机名：Linux 等其他操作系统：长度为 2~64 个字符，允许使用点号（.）分隔符使用大小写字母、数字或下划线（_），但不



最后确认订单，创建实例

实例ID	名称	可用区	实例	状态	网络类型	配置
i-4q142bmb18f5ad4gh	launch-advisor-20220624	cn-hk-华东1 可用区I		正在启动	专有网络	1 vCPU 1 GB (默认) ecs.4f-4cn1.small 5Mbps (创建)

登录刚刚创建实例的机器，查看运行状态

```
[root@spotmax ~]# ls
spotmax
[root@spotmax ~]# cd spotmax/
[root@spotmax spotmax]# ls
license logs.log logs.log.2022062416 maxgroup_all start.sh
[root@spotmax spotmax]# ps aux|grep maxgroup_all
root      923  0.0  4.2 856580 48552 ?        Sl   16:11   0:00 /maxgroup_all -l logs.log
root     1176  0.0  0.2 112840 2448 pts/0    R+   16:15   0:00 grep --color=auto maxgroup_all
```

此时已经运行成功

Navigation buttons: Previous (准备工作) and Next (功能验证)

Last updated 56 minutes ago

WAS THIS PAGE HELPFUL?