

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 >



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

max_group

SpotMax是一个利用弹性计算资源进行云端系统成本优化的体系（包括相关产品及解决方案）。SpotMax旨在帮助您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MobiVista降低成本的成功实践。

¥ 0/月
续费: ¥ 0/月 按量价格: ¥ 0/小时
用户评分: ★★★★★ 近180天成交: 1笔

立即购买

服务保障
请勿线下交易！90%的欺诈、纠纷、资金盗取均由线下交易导致。

保 退 盒 优

点击购买，进行配置

付费模式

按需付费 按量付费 抢占式实例

实例

当前代	所有代	已购实例规格	1 vCPU					
筛选	搜索名称: ecs.s6-c1m1.small	更多筛选条件	按量付费					
共享新底座	共享新底座	vCPU	内存	平均单核CPU 计算型	存储带宽 存储型	内网带宽 网络型	内网接收包 接收型	存储 IOPS IOPS型
<input checked="" type="radio"/> 共享新底座 ecs.s6-c1m1.small	1 vCPU	1 GB	-	2.5 GHz/3.2 GHz	0.1 Gbps	15 万 PPS	-	-
<input type="radio"/> 共享轻底座 ecs.s6-c1m2.small	1 vCPU	2 GB	-	2.5 GHz/3.2 GHz	0.1 Gbps	15 万 PPS	-	-
<input type="radio"/> 共享轻底座 ecs.s6-c1m4.small	1 vCPU	4 GB	-	2.5 GHz/3.2 GHz	0.1 Gbps	15 万 PPS	-	-
<input type="radio"/> 突发性能实 ecs.t5-lc2m1.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, 共享新底座 s6)

购买实例数据
1 台 当前所选实例规格在当前可用区已开通 0 台, 最多还可开通 614 台, 如需更多配额, 请[前往控制台提升](#)

镜像

公共镜像 自定义镜像 共享镜像 镜像市场

当期选择的镜像: max_group v0.3.0

重新选择

选择所需要的网络，公网IP与安全组

基础配置 网络 安全组 分组设置 (高级)

网络

专有网络

分配公网 IP 地址

公网 IP

分配公网 IP 地址

安全组

新建安全组 安全组规则 新建安全组 安全FAQ

弹性网卡

主网卡

IP-V6

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 (高级)

登录凭证 密钥对 自定义密码 创建后设置

密钥对 选择密钥对

实例名称 launch-advisor-20200624

描述 描述

主机名 主机名: 为实例名或主机名, 由字母、数字或下划线组成, 不得包含空格、中文字符、特殊字符 (.)、(,)、(,)、(,) 或连字符 (-)

有序启停 防止通过控制台或 API 误操作释放



最后确认订单，创建实例



登录刚刚创建实例的机器，查看运行状态

```
[root@... ~]# ls
[...]
[root@... ~]# ~# cd spotmax/
[root@... spotmax]# ls
license logs.log logs.log.2020062416 maxgroup_all start.sh
[root@... spotmax]# ps aux|grep maxgroup_all
root    923  0.0  4.2 856588 40552 ? Sl 16:11 0:00 ./maxgroup_all
root   1176  0.0  0.2 112840  2448 pts/0 R+ 16:15 0:00 grep --color=auto maxgroup_all
[root@... spotmax]#
```

此时已经运行成功



Last updated 56 minutes ago WAS THIS PAGE HELPFUL?