

找到服务器

付费模式

包年包月 按量计费 抢占式实例

节省计划价格和包年包月相近，支持 0 预付，同时提供极大的灵活性。前往介绍了解更多。

地域及可用区

华东 1（深圳） 随机分配 可用区 E（0） 可用区 D（0） 可用区 C（17） 可用区 A 可用区 B（25） 可用区 F（0）

不同地域的实例之间内网互不连通。选择靠近您客户端的地域，可降低网络延迟，提高您客户端的访问速度。

实例

实例规格族 场景化选型

最新代 所有代 8 GiB

筛选 选择 vCPU 8 GiB 搜索规格名称，如：ecs.g3.large 重置 vCPU 重置选择 IPv6

架构 x86_64 计算 异构计算 GPU / FPGA / NPU 弹性裸金属服务器

分类 通用型 计算型 内存型 大数据型 本地 SSD 裸金属型 共享型 增强型 最新推荐

规格族	实例规格	vCPU	内存	持久内存	GPU/FPGA	平均基准CPU计算性能	处理路主频	内网带宽	内网收发包	存储IOPS	IPv6	参考价格	处理器型号
<input type="radio"/>	突发性能实例 16	ecs.t5-c2m1.large	2 vCPU	1 GiB	-	10 %	2.5 GHz	最高 0.6 Gbps	6 万 PPS	-	是	¥ 17.0 /月	Intel(R) Xeon(R) Platinum 8269CY
<input type="radio"/>	突发性能实例 16	ecs.t5-c1m1.large	2 vCPU	2 GiB	-	20 %	2.5 GHz	最高 1 Gbps	10 万 PPS	-	是	¥ 34.0 /月	Intel(R) Xeon(R) Platinum 8269CY
<input type="radio"/>	突发性能实例 16	ecs.t5-c1m2.large	2 vCPU	4 GiB	-	20 %	2.5 GHz	最高 1 Gbps	10 万 PPS	-	是	¥ 68.0 /月	Intel(R) Xeon(R) Platinum 8269CY
<input checked="" type="radio"/>	突发性能实例 16	ecs.t5-c1m4.large	2 vCPU	8 GiB	-	30 %	2.5 GHz	最高 1 Gbps	10 万 PPS	-	是	¥ 136.0 /月	Intel(R) Xeon(R) Platinum 8269CY
<input type="radio"/>	突发性能实例 16	ecs.t5-c1m4.xlarge	4 vCPU	16 GiB	-	40 %	2.5 GHz	最高 2 Gbps	20 万 PPS	-	是	¥ 272.0 /月	Intel(R) Xeon(R) Platinum 8269CY
<input type="radio"/>	突发性能实例 16	ecs.t5-c1m4.2xlarge	8 vCPU	32 GiB	-	40 %	2.5 GHz	最高 4 Gbps	40 万 PPS	-	是	¥ 544.0 /月	Intel(R) Xeon(R) Platinum 8269CY

当前选择实例 ecs.t5-c1m4.large (2 vCPU 8 GiB, 突发性能实例 16)

购买时长: 1 个月 配置费用: ¥ 256.00 下一步: 网络和公网 确认订单

设置磁盘参数更大

突发性能实例 16 ecs.t5-c1m4.2xlarge | 8 vCPU | 32 GiB | 40 % | 2.5 GHz | 最高 4 Gbps | 40 万 PPS | - | 是 | ¥ 544.0 /月 | Intel(R) Xeon(R) Platinum 8269CY || ☐ | 共享规格实例 s6 | ecs.s6-c1m1.small | 1 vCPU | 1 GiB | - | 2.5 GHz/3.2 GHz | 最高 1.5 Gbps | 15 万 PPS | - | 是 | ¥ 33.0 /月 | Intel(R) Xeon(R) Platinum 8269CY |
| 最多 3.5 | | | | | | | | | | | | |

当前选择实例

ecs.t5-c1m4.large (2 vCPU 8 GiB, 突发性能实例 16)

不适用于长时间持续高负载业务，或企业级业务计算性能需求场景。您可点此查看 突发性能实例 详细介绍。

突发性能实例

☐ 打开 突发性能实例 无性能约束模式。

购买实例数量

- 1 + 台

当前所选实例规格在 华东1 可用区 E 的总配额最多，已开通 0 台，最多还可开通 2560 台。如需更多配额，您可 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

CentOS 7.9 64位

☒ 安全加固

存储

系统盘

云盘参数和性能

550云盘 250 GiB 4800 IOPS 性能级别: PL0 (单盘IOPS性能上限1万) 随机读写释放

不同云盘性能指标不同，查看 云盘性能指标。

数据盘 您已选择 0 块盘，还可以选择 16 块盘

+ 增加一块数据盘

> 共享盘 NAS

快照服务

备份策略: 选择默认快照策略 创建自定义快照策略 数据源: 选择所需数据源

快照服务能定时对云盘进行备份，可应对病毒感染、数据误删等问题。快照价格 (按量计费，每小时扣费) >

购买时长: 1 个月 配置费用: ¥ 261.00 下一步: 网络和公网 确认订单

设置VPC

云服务器 ECS

一键购买

自定义购买

购买历史

产品价格

购买云盘

产品控制台

基础配置

网络和公网

系统配置 (可选)

分組设置 (可选)

确认订单

网络

如何选择网络

专有网络

vpc-vpc/vpc-wz2hndnpgbvsq4cz3eg

vpc-switch-E/vsw-wz293qpm0fw56dur3

可用私有IP数量 210 个

如需创建新的专有网络, 您可前往控制台创建。

交换机所在可用区: 华南1 可用区 E 交换机网络: 192.168.5.0/24

公网 IP

分配公网 IPv4 地址

不为实例分配公网 IP 地址, 如需访问公网, 请配置并绑定弹性公网 IP 地址, 或者购买实例后升级实例的带宽, 系统会自动为实例分配公网 IP。

安全组

安全组限制

配置安全组

重新选择安全组

安全组类似防火墙功能, 用于设置网络访问控制, 您也可以对管理控制台新建安全组。安全FAQ>

所选安全组 1: security-group-20190610/sg-wz29n6reg2j0wvz03d (已有 36 个实例+辅助网卡, 还可以加入 1944 个实例+辅助网卡)

请确保所选安全组开放端口 22 (Linux) 或者 3389 (Windows) 端口, 否则无法远程登录ECS, 您可以进入ECS控制台设置, 前往设置>

弹性网卡

主网卡

vpc-switch-E

自动分配 IP 地址

确实例释放

当前实例网络 ecs-b6-clm4large 不支持在创建实例时添加弹性辅助网卡, 可在创建实例后且实例状态为“已停止”时添加, 通过弹性网卡, 您可以实现高可用负载均衡, 低成本故障转移和细粒度的网络管理, 了解更多>

IPv6

您目前无法使用 IPv6 (点击查看原因)

购买时长: 1 个月

配置费用: ¥ 261.00

上一步: 基础配置

下一步: 系统配置

确认订单

云服务器 ECS

一键购买

自定义购买

购买历史

产品价格

购买云盘

产品控制台

基础配置

网络和公网

系统配置 (可选)

分組设置 (可选)

确认订单

登录凭证

密钥对

自定义密码

创建后设置

密钥对安全强度远高于常规自定义密码, 可以显著暴力破解威胁, 建议使用密钥对创建实例。

登录名

root

登录密码

8-30 个字符, 必须同时包含三项 (大写字母、小写字母、数字、特殊字符) 中的特殊字符, 其中 Windows 实例不能以斜线号 (/) 开头

确认密码

请牢记您所设置的密码, 如遗忘可登录ECS控制台重置密码, 若不遗忘, 密钥对 / 自定义密码, 则默认为创建后再设置。

实例名称

jumpserver

如何自定义实例名称

2-128 个字符, 以大小写字母或中文开头, 可包含数字、点号 (.)、下划线 (_)、半角冒号 (:) 或连字符 (-)

描述

jumpserver

长度为 2-256 个字符, 不能以 http:// 或 https:// 开头

主机名

jumpserver

如何自定义有序主机名

Linux 默认网络弹性系统: 长度为 2-64 个字符, 允许使用点号 (.) 分隔符符或多段, 每位允许使用大小写字母、数字或连字符 (-), 但不能连续使用点号 (.) 或连字符 (-), 不能以点号 (.) 或连字符 (-) 开头或结尾。

有序后缀

为实例名称和主机名添加有序后缀

高级选项 (实例 RAM 角色 & 实例自定义数据 cloud-init) (可点击展开)

购买时长: 1 个月

配置费用: ¥ 261.00

上一步: 网络和公网

下一步: 分組设置

确认订单

云服务器 ECS

一键购买

自定义购买

购买历史

产品价格

购买云盘

产品控制台

基础配置

网络和公网

系统配置 (可选)

分組设置 (可选)

确认订单

所选配置

基础配置

付费模式: 包年包月

购买数量: 1 台

地域及可用区: 华南1 可用区 E

规格: CentOS 7.9 64位 (安全加固)

实例: 突发性能实例 t6 / ecs.t6-clm4large (2vCPU 8GB)

系统盘: ESSD 云盘 250GB, 随实例释放, PL0 (单盘IOPS性能上限1万)

网络和公网

网络: 专有网络

公网带宽: 不分配

VPC: vpc-vpc/vpc-wz2hndnpgbvsq4cz3eg

安全组: 1: security-group-20190610/sg-wz29n6reg2j0wvz03d

交换机: vpc-switch-E/vsw-wz293qpm0fw56dur3/192.168.5.0/24

系统配置

登录凭证: 自定义密码

实例名称: jumpserver

描述: jumpserver

主机名: jumpserver

分組设置

资源组: 默认资源组 / rg-wzcmg3m7tenhy

保存为自定义模板

生成Open API最佳实践脚本

保存当前购买配置为ROS模板

购买时长

1 周

1 个月

2 个月

3 个月

半年

1 年

2 年

3 年

4 年

5 年

更多

如需查看购买时长和服务器 3 个月及以上时长 (含续费), 了解详情>

自动续费

启用自动续费

服务协议

《云服务器 ECS 服务协议》

请仔细阅读及遵守该协议, 购买须知

订购对应的资源信息, 请前往管理控制台-费用中心-资源管理 中查看。

本产品默认使用 TCP 25 端口和基于此端口的邮件服务, 特殊情况下需要单独申请使用, 查看详情>

购买时长: 1 个月

配置费用: ¥ 261.00

上一步: 分組设置

加入购物车

确认下单

