

华为云使用体验

ECS细粒度推荐

华为云ECS服务细粒度推荐对于小白很友好，在购买页面会根据你的应用需求推荐适合的服务器。每个人对于服务器的需求是不同的，华为帮助提供了很多常用的业务场景，比如说下面这张图的Web应用，图形渲染，深度学习等等。比如说对于Web应用而言，服务需求的带宽要求比较高，对于PR剪辑渲染之类或者AI深度学习计算就需要显卡加速等等。我去看了下，这种分类虽然腾讯云、阿里云也有，不过华为下面的这个子场景确实很人性化。因为各场景需求还会进一步细分，比如Web开发前端、后端对于服务器需求也肯定不一样，买一个服务器用来挂自己的博客或者挂选课脚本、每日一报脚本需要的配置也不一样，这样细化的需求华为这一点做的也是不错的。

实例筛选

规格类型选型

业务场景选型

业务场景

Web应用

网站应用/电商

游戏

数据库

数据分析

高性能计算

图形渲染

AI/机器学习

子场景

个人应用搭建

开发测试环境

前端服务器

后端服务器

高性价比，基本水平的vCPU性能、平衡的计算、内存和网络资源。

规格

规格名称	vCPUs	内存	CPU	基准 / 最大带宽	内网收发包	规格参考价
t6.4xlarge.2 (已售罄) 可购买区域	16vCPUs	32GiB	Intel SkyLake 6161 2.2...	0.8 / 3 Gbit/s	60万PPS	¥873.70/月
t6.4xlarge.1 (已售罄) 可购买区域	16vCPUs	16GiB	Intel SkyLake 6161 2.2...	0.8 / 3 Gbit/s	60万PPS	¥630.00/月
t6.4xlarge.4 (已售罄) 可购买区域	8vCPUs	32GiB	Intel SkyLake 6161 2.2...	0.4 / 2 Gbit/s	40万PPS	¥680.90/月
s6.2xlarge.4	8vCPUs	32GiB	Intel Cascade Lake 2.6...	0.75 / 3 Gbit/s	50万PPS	¥862.40/月
t6.2xlarge.2 (已售罄) 可购买区域	8vCPUs	16GiB	Intel SkyLake 6161 2.2...	0.4 / 2 Gbit/s	40万PPS	¥436.80/月

当前规格 通用计算型 | s6.2xlarge.4 | 8vCPUs | 32GiB

CloudIDE常用开发环境支持

华为的CloudShell与CloudIDE有常用环境支持。CloudShell可以理解为华为云上的Shell，搭配华为生态的CloudIDE一起使用体验也挺不错的。我可以通过浏览器访问即可实现云端开发环境获取、代码编写、编译调试、运行预览、访问代码仓库、命令行执行等能力。

CloudIDE会存储项目设置，也可以类似docker一样拉去现有的镜像，帮助一键配置，预先安装需要的环境，将开发环境保存在云端，和别人分享的时候发送一个URL连接就可以了，十分的方便。



All in One

支持Java、Python、JS/TS等多种语言

技术栈: All in One

资源配置: 4U8G

CPU架构: 鲲鹏架构

使用时限: 60分钟

样例工程: [java-web-spring-sample](#)

[工程导入指南](#) [免费体验](#)



Java

支持Java开发, 集成JDK, maven

技术栈: Java

资源配置: 4U8G

CPU架构: 鲲鹏架构

使用时限: 60分钟

样例工程: [java-web-spring-sample](#)

[工程导入指南](#) [免费体验](#)



Python

支持Python开发, 集成pypi

技术栈: Python

资源配置: 4U8G

CPU架构: 鲲鹏架构

使用时限: 60分钟

样例工程: [python3-sample](#)

[工程导入指南](#) [免费体验](#)

并且它的CloudIDE也支持在线debug, 甚至它还支持了git, 也保留了插件商店应用扩展, 主流开发语言所需要的环境都有支持, 这样云端与本地双向的开发十分顺滑。

