



链滴

阿里云 ECS 的突发性能实力和共享通用选哪个?

作者: [zwxbest](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1549981596410>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

<input type="radio"/>	共享基本型	mn4	ecs.mn4.small	1 vCPU	1 GiB	-	Intel Xeon E5-2682v4 / Intel Xeon(SkyLake) Platinum 8163	2.5 GHz	0.5 Gbps	5万 PPS	否	36.0元/月
<input checked="" type="radio"/>	共享通用型	mn4	ecs.mn4.small	1 vCPU	4 GiB	-	Intel Xeon E5-2682v4 / Intel Xeon(SkyLake) Platinum 8163	2.5 GHz	0.5 Gbps	5万 PPS	否	124.0元/月
<input type="radio"/>	共享通用型	mn4	ecs.mn4.large	2 vCPU	8 GiB	-	Intel Xeon E5-2682v4 / Intel Xeon(SkyLake) Platinum 8163	2.5 GHz	0.5 Gbps	10万 PPS	否	248.0元/月
<input type="radio"/>	共享通用型	mn4	ecs.mn4.xlarge	4 vCPU	16 GiB	-	Intel Xeon E5-2682v4 / Intel Xeon(SkyLake) Platinum 8163	2.5 GHz	0.8 Gbps	15万 PPS	否	496.0元/月
<input type="radio"/>	共享通用型	mn4	ecs.mn4.2xlarge	8 vCPU	32 GiB	-	Intel Xeon E5-2682v4 / Intel Xeon(SkyLake) Platinum 8163	2.5 GHz	1.2 Gbps	30万 PPS	否	992.0元/月

购买时长: 3年 配置费用: **¥ 2433.60** 省 ¥ 2433.60 [查看优惠](#) [下一步: 网络和安全组](#) [确认订单](#)

<input type="radio"/>	突发性能实例	t5	ecs.t5-c1m2.large	2 vCPU	4 GiB	15%	Intel Xeon CPU	2.5 GHz	0.5 Gbps		
<input checked="" type="radio"/>	突发性能实例	t5	ecs.t5-c1m4.large	2 vCPU	8 GiB	15%	Intel Xeon CPU	2.5 GHz	0.5 Gbps		
<input type="radio"/>	突发性能实例	t5	ecs.t5-1c1m4.large	2 vCPU	8 GiB	10%	Intel Xeon CPU	2.5 GHz	0.4 Gbps		
<input type="radio"/>	突发性能实例	t5	ecs.t5-c1m1.xlarge	4 vCPU	4 GiB	15%	Intel Xeon CPU	2.5 GHz	0.8 Gbps		

5年 配置费用: **¥ 2766.00** 省 ¥ 6006.00 [查看优惠](#)

<input type="radio"/>	突发性能实例	t5	ecs.t5-c1m4.large	2 vCPU	8 GiB	15%	Intel Xeon CPU	2.5 GHz	0.5 Gbps		
<input type="radio"/>	突发性能实例	t5	ecs.t5-1c1m4.large	2 vCPU	8 GiB	10%	Intel Xeon CPU	2.5 GHz	0.4 Gbps		
<input checked="" type="radio"/>	突发性能实例	t5	ecs.t5-c1m1.xlarge	4 vCPU	4 GiB	15%	Intel Xeon CPU	2.5 GHz	0.8 Gbps		
<input type="radio"/>	突发性能实例	t5	ecs.t5-c1m2.xlarge	4 vCPU	8 GiB	15%	Intel Xeon CPU	2.5 GHz	0.8 Gbps		
<input type="radio"/>	突发性能实例	t5	ecs.t5-c1m4.xlarge	4 vCPU	16 GiB	15%	Intel Xeon CPU	2.5 GHz	0.8 Gbps		
<input type="radio"/>	突发性能实例	t5	ecs.t5-c1m1.2xlarge	8 vCPU	8 GiB	15%	Intel Xeon CPU	2.5 GHz	1.2 Gbps		

购买时长: 5年 配置费用: **¥ 2586.00** 省 ¥ 5586.00 [查看优惠](#)

共享基本型1核4G，3年2400，突发2核8G 5年2700，突发4核4G，5年2500

目前了解到的就是突发型大约就是让CPU1天在15%以下跑22小时，100%负荷跑两个小时。

有人说共享型ip是共享的，这点明天问一下客服。

目前就是要给亲戚公司搭个官网，静态官网估计100M就够用了，之所以多加点配置，是想自己部署下博客。有空用作压力测试，性能调优的学习。

下图是我部署了solo，数据库用h2的3个统计，分别是平均负载，内存，线程数。

好像没有cpu使用情况。



```
[root@localhost ~]# top -bn 1 -i -c
```

```
top - 21:27:37 up 1 day, 20:00, 1 user, load average: 0.01, 0.01, 0.00
```

```
Tasks: 18 total, 1 running, 17 sleeping, 0 stopped, 0 zombie  
Cpu(s): 0.4%us, 0.2%sy, 0.0%ni, 99.3%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st  
Mem: 524288k total, 325924k used, 198364k free, 0k buffers  
Swap: 65536k total, 34248k used, 31288k free, 28300k cached
```

刚才看了一下，空闲CPU百分之99。

D大或者懂行的麻烦帮忙指导一下，怎么挑选合适。

个人倾向与选2核8G的突发型。