

阿里云学生认证300优惠券购买及配置5年T5服务器指南

tt (楼主) 1day ago edited 1day ago in 技术

本文转载地址: https://zty.ink/posts/Technical/aliyun_student_t5

要个鸡腿🍗不过分吧?



学生认证及优惠券领取

学生认证

- 进行学生认证前, 您需要先完成账号的**个人实名认证**。
- 完成个人实名认证后进入[阿里云-学生认证](#)页面, 进行学生认证, 按照操作提示完成认证。

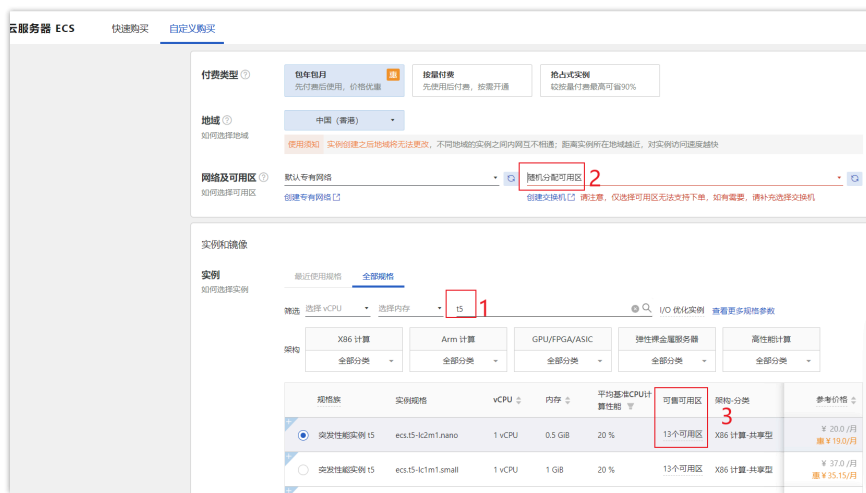
优惠券领取

进入[优惠券领取地址](#), 领取高校学生通用权益, 获得¥ 300无门槛抵扣金。

创建VPC并完成对应配置

创建交换机及专有网络

- 进入[阿里云-专有网络VPC-专有网络-创建专有网络](#), 完成以下配置, 未标注的部分请自行完成。
- 地域**: 选择香港 (或其他地区), 各地区具体价格可查看[首页>共享带宽>产品概述>产品计费>按量计费>按主流量计费](#)
- IPv4网段**: 随意
- IPv6网段**: 分配 (阿里云)
- 对于交换机部分, 需要先按照以下步骤查看哪些可用区分配t5服务器
 - 进入[云服务器ECS-自定义购买](#)
 - 在**地域**中选择你要购买的地区 (以香港为例)
 - 在**筛选**中输入t5
 - 在**网络及可用区**中点击全部可用区, 然后点击页面其他部分 (**不要点默认交换机**), 这样才可以显示随机分配可用区
 - 在实例部分查看t5可用区, 我这里显示了当前地域: 中国 (香港) - 可用区 B 可用区 C, 因此BC均为我们的可用区



- 交换机可用区**: 填写上一步骤中找到的可用区之一即可, 点击**确定**创建专有网络

创建共享带宽及弹性公网IPv4和IPv6

- 进入[专有网络-共享带宽](#), 点击**购买共享带宽**, 按照以下部分配置, 未标注的部分请自行完成。
- 商品类型**选择按量计费
- 线路类型**选择BGP(多线)
- 注意, 只有BGP (多线) 享受免费的20+180G流量, 精品不享受共享流量。参考[链接](#)
- 计费方式**选择按主流量
- 带宽**可拉满也可以自定义, 按照需求

#0

你好啊, 陌生人!

我的朋友, 看起来你是新来的, 如果想参与讨论中, 点击下面的按钮!

登录

注册

快捷功能区

- 推荐阅读
- 管理记录
- 幸运抽奖
- 邀请好友
- 合作商家
- 友站链接

所有版块

- 日常
- 技术
- 情报
- 测评
- 交易
- 曝光
- 拼车
- 生活
- 贴图
- 推广
- Dev
- 无意义
- 沙盒

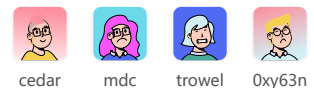
用户数目

目前论坛共有17103位seeker

欢迎新用户

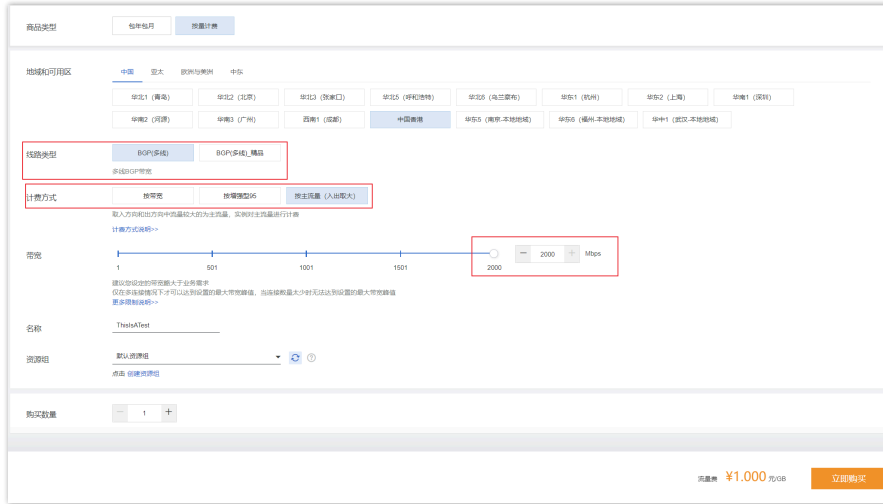


cloudblast ppsky001 Evenjudy 35151595

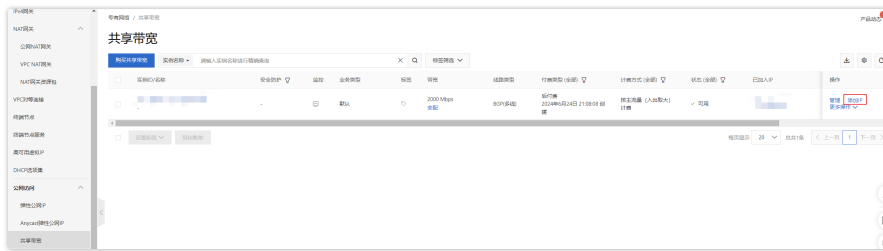


cedar mdc trowel 0xy63n

- 立即购买

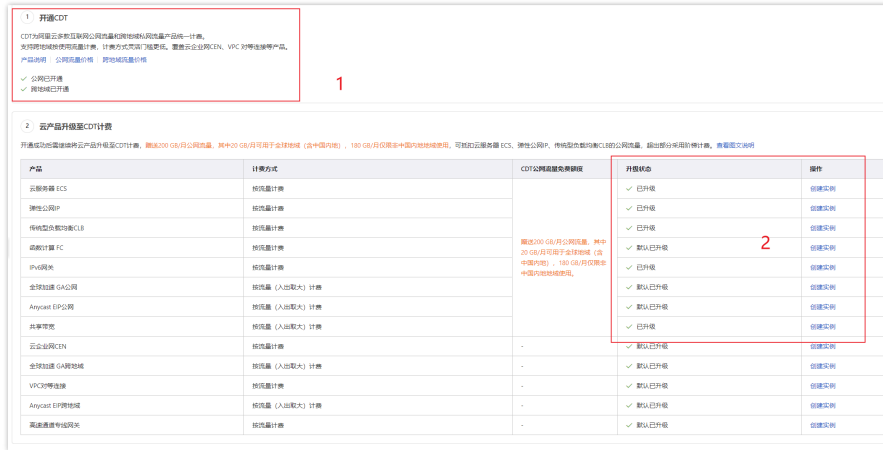


- 重新进入共享带宽页面，点击最右侧的添加IP并添加一个EIP



开通CDT

- 进入CDT页面
- 开通CDT及云产品，注意需要升级产品，否则无法享用200G流量



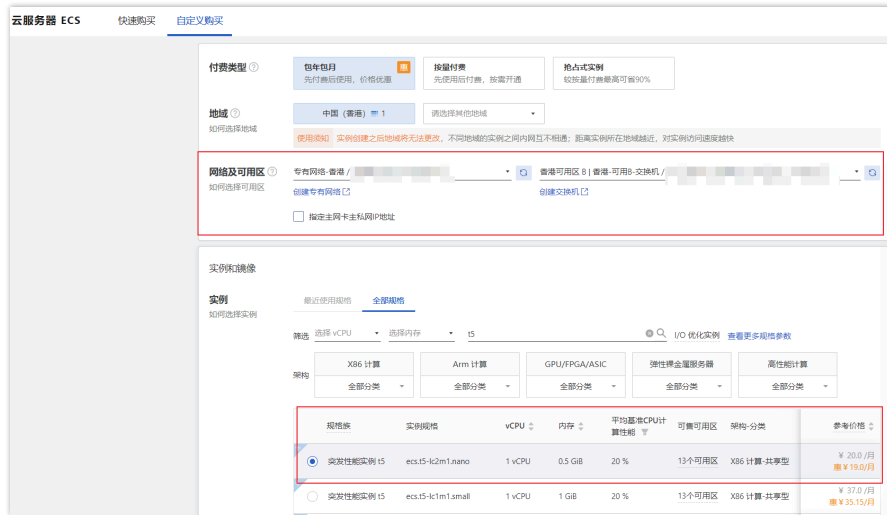
购买T5服务器并绑定VPC

购买服务器

创建完VPC后就可以在之前打开过的页面成功创建我们的VPS了。

- 付费类型: 包年包月
- 地域: 香港
- 网络及可用区: 选择之前创建过的专有网络

- 实例：选择T5（不要打开突发性能实例，镜像自行选择）



- 存储请将云盘大小修改为20GiB(这里默认是40GiB，若不修改最后不是最便宜的计费方式)



- 带宽和安全组：
 - IPv4：请不要分配公网IPv4，我们将在后面绑定弹性公网IP地址
 - IPv6：选择下方的免费分配IPv6地址



- 查看右方概要是否正确，修改购买时长并使用优惠券进行购买

配置概要 保存为启动模板 | 概要

付费类型: 包年包月

地域: 中国 (香港)

可用区: 香港可用区 B

网络类型: 专有网络

专有网络: 专有网络-香港 / vpc- 展开更多

购买实例数量 - 1 +

购买时长 ⇌ 简单模式

基准价: ¥ 26.00/月

折算月费用:

1个月 1年 5年

¥ 26.00	¥ 20.95	¥ 9.50

注意: 此处费用计算仅考虑商品价格, 不受满减券等其他优惠因素影响;

自动续费 启用自动续费 惠

优惠券 22.58元优惠券 ▾

配置费用: ¥ 228.82

查看明细 ^

《云服务器 ECS 服务条款》 | 《云服务器ECS退订说明》

加入购物车
确认下单

为T5服务器绑定VPC (公网IP)

- 进入**专有网络-弹性公网IP**, 可以看到有我们之前创建的EIP
- 在右侧操作中绑定我们的服务器即可

ISSUE

本区域用于解答提出的部分issue:

如果我的服务器在香港, 流出流量到大陆, 是计算在20G大陆流量还是180G全球流量中?

Ans. 我暂时未使用到20G流量, 但是通过查看账单, 我认为其按照服务器地区进行评判 (即使用180G全球流量)

详情 ×

流出地域:中国香港;流量阶梯:月度免费公网流量;线路类型:8GP(多线)

关闭

计费项Code	计费规则说明	计费项
Cbwp_Max_Bytes	计费规则	共享带宽入/出流量
IPv6_Out_Bytes	计费规则	IPv6按流量
Cbwp_Max_Bytes	计费规则	共享带宽入/出流量

能否不使用共享带宽?

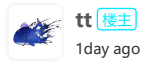
Ans. 可以, 跳过共享带宽创建的部分, 可以到[专有网络-公网访问-弹性公网IP](#)中直接申请公网IP即可, 不过带宽最大只有200Mbps, 且计费方式为**[出向公网的实际流量计费](#)**, 如果出站大于入站, 建议选此种方法。

v6计入CDT吗?

Ans. 通过账单对比, IPv6也属于cdt_internet_public_cn, 并且没有进行扣费, 因此认为v6也计入CDT

9 0 44

1 2 3 4 5



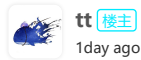
tt (楼主)
1day ago

#5

@mc123153 #4

本人博客, 也是自己写的

2 0



tt (楼主)
1day ago edited 1day ago

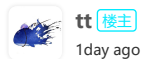
#19

额外: 新号似乎可以领券 (618超级红包)

个人新用户有10元券, 企业新用户有100的券, 再为各jj省钱一次

<https://www.aliyun.com/activity/Mid-promotion/lqfx618?clubTaskBiz=subTask..11469003..10213..&userCode=rydjor6b>

1 0



tt (楼主)
1day ago

#23

@Cd1s #21 发布于2024/6/25 19:04:01
流量用超了是关机还是计费

计费, 但是我自己写了个脚本你可以参考, 缺点是每个月都需要自己重新打开iptables

```
#!/bin/bash

INTERFACE="eth0" # 设置为你的网络接口名称
LIMIT=150 # 流量限制

LOG_FILE="/var/log/vnstat_monitor.log"

echo "Starting vnstat monitor script" > $LOG_FILE

while true; do
    sleep 60 # 每分钟检查一次

    # 获取已使用流量信息
    USAGE_INFO=$(vnstat --oneline -i $INTERFACE | awk -F\; {print $11}')
    USAGE=$(echo $USAGE_INFO | awk '{print $1}')
    UNIT=$(echo $USAGE_INFO | awk '{print $2}')


    # 根据单位转换流量为 GB
    if [[ "$UNIT" == "MiB" ]]; then
        USAGE=$(echo "$USAGE / 1024" | bc -l)
    elif [[ "$UNIT" == "KiB" ]]; then
        USAGE=$(echo "$USAGE / 1048576" | bc -l)
    elif [[ "$UNIT" == "B" ]]; then
        USAGE=$(echo "$USAGE / 1073741824" | bc -l)
    elif [[ "$UNIT" == "GiB" ]]; then
        USAGE=$(echo "$USAGE" | bc -l)
    elif [[ "$UNIT" == "TiB" ]]; then
        USAGE=$(echo "$USAGE * 1024" | bc -l)
    fi

    echo "Current usage: $USAGE GB" >> $LOG_FILE

    if (( $(echo "$USAGE >= $LIMIT" | bc -l) )); then
        echo "流量限制已达到, 阻止网络传输。" >> $LOG_FILE
        iptables -I INPUT -i $INTERFACE -j DROP
    fi
done
```

```
iptables -I OUTPUT -o $INTERFACE -j DROP
break
fi
done
```


1 0

 **gry2012**
1day ago

#1

哦豁，你比我慢了几秒哈哈哈哈

0 0


 **tt** 楼主
1day ago

#2

@gry2012 #1 发布于2024/6/25 12:52:28
哦豁，你比我慢了几秒哈哈哈哈

哦吼好好巧巧，我刚写好哈哈哈哈，都是同道中人了


0 0

 **gry2012**
1day ago

#3

@tt #2 我也是刚写好哈哈

0 0


 **mc123153**
1day ago

#4

转载的？那不给鸡腿了




0 0

 **aprilowo**
1day ago

#6

流量是单项180g吗

0 0


 **tt** 楼主
1day ago

#7

@aprilowo #6 发布于2024/6/25 13:20:43
流量是单项180g吗

200G

0 0

 **pony8**
1day ago

#8

图片挂了

0 0

 **亚历山大锤**
1day ago

#9

叉眼

0 0



pony8

1day ago

#10

修复一下图片吧 博客也打不开了@tt #0

0 0

1 2 3 4 5

登录 或者 注册 后评论.

相关网站

- LowEndTalk
- LowEndSpirit
- HostLoc
- ServerHunter

站内导航

- 关于本站
- 隐私协议
- RSS订阅
- sitemap

商业推广

- 商家申请规则
- Premium Provider
- 合作商家展示

其他平台

- 电报频道
- 电报群组

联系我们



Copyright © 2022 - 2024 All rights Reserved