

新用户免费使用1个月，老用户按如下流程购买，花费约0.079元

基础配置

网络和和安全组

系统配置 (可选)

分组设置 (可选)

5 确认订单

所选配置

基础配置

付费模式：按量付费

地域及可用区：华北3可用区A

实例：突发性能实例f5 / ecs.f5-c1m1.large (2vCPU 2GiB)

购买数量：1台

镜像： 宝塔Linux面板 ( LAMP/LNMP/Tomcat/Node.js ) 7.2.0

系统盘： 高效云盘 40GiB，随买随释放

网络和和安全组

网络：专有网络

VPC：[默认]vpc-8vbvtg1heidw1hu5gq0/ vpc-8vbvtg1heidw1hu5gq0

交换机：[默认]vsw-8vbj2peh9ub8y9577ih/ vsw-8vbj2peh9ub8y9577ih/ 172.26.160.0/20

公网带宽：按使用流量 80Mbps

安全组：1). sg-8vb3oqc9qxyhef9db7

系统配置

登录凭证：自定义密钥

实例名称：launch-advisor-20200603

保存为启动模板

生成Open API最佳实践脚本

保存当前购买配置为ROS模板

使用期限

☒ 设置自动释放服务时间

2020-06-03 22:59

两个小时

ECS实例将在您设置的释放时间或进行释放，实例释放后数据及IP地址不会保留且无法找回，请谨慎操作。

服务协议

☒ 《云服务器 ECS 服务条款》 | 《镜像市场使用条款》

购买须知

订单对应的发票信息，请在 管理控制台-费用中心->发票管理 中查看。

云产品默认禁用 TCP 25 端口和基于此端口的邮箱服务，特殊情况需要报审审核或使用，[查看详情>](#)

## 2、搭建详细流程

付费模式

包年包月

按量付费

抢占式实例

按量付费 ECS 支持停机后部分资源不收费功能，可以有效降低成本，了解相关限制和触发条件 [查看详情](#)

地域及可用区

华北 3（张家口）

随机分配

可用区 A

可用区 C

可用区 B

教我选择地域

不同地域的实例之间网互不相通；选择靠近您客户的地域，可降低网络时延，提高您客户的访问速度

## 2. 如图选择CPU

当前代

所有代

已购实例规格

2 vCPU 2 GiB

筛选

2 vCPU

2 GiB

搜索规格名称，如：ecs.g5.large

I/O 优化实例

是否支持IPv6

场景化配置选型

	规格族	实例规格	vCPU	内存	平均基准CPU计算性能	处理器主频/睿频	内网带宽	内网收发包	GPU/FPGA	实例本地存储	IPv6	参考价格	处理器型号
<input type="radio"/>	密集计算型 ic5	ecs.ic5.large	2 vCPU	2 GiB	-	2.5 GHz/2.7 GHz	1 Gbps	30 万 PPS	-	-	否	¥ 0.44 /时	Intel Xeon(Skylake) Platinum 8163
<input type="radio"/>	突发性能实例 t5	ecs.t5-c1m1.large	2 vCPU	2 GiB	25 %	2.5 GHz	0.5 Gbps	10 万 PPS	-	-	是	¥ 0.22 /时	Intel Xeon E5-2682v4 / Intel Xeon(Skylake) Platinum 8163 / Intel(R) Xeon(R) Platinum 8269CY
<input checked="" type="radio"/>	突发性能实例 t6	ecs.t6-c1m1.large	2 vCPU	2 GiB	20 %	2.5 GHz	0.08 Gbps	10 万 PPS	-	-	是	¥ 0.082 /时	Intel(R) Xeon(R) Platinum 8269CY

### 3. 如图选择操作系统为 宝塔linux面板

当前选择实例 ecs.t6-c1m1.large (2 vCPU 2 GiB, 突发性能实例 t6)  
不适用于长时间超过性能“基线”或企业稳定计算性能需求场景。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  台 已开通 0 vCPU，还可开通 50 vCPU。当前所选实例规格为 2 vCPU，最多还可开通 25 台 ECS

镜像 ☐ 公共镜像 ☐ 自定义镜像 ☐ 共享镜像 ☒ 镜像市场

当前选择的镜像 宝塔Linux面板 ( LAMP/LNMP/Tomcat/Node.js ) 6.9.8

### 4. 选择按使用流量 设置为80M (学生机无法设置)

公网 IP ☒ 分配公网 IPv4 地址  
公网带宽计费 系统会分配公网 IP，也可采用更加灵活的弹性公网 IP 方案，了解 如何配置并绑定弹性公网 IP 地址>

带宽计费模式 ☒ 按使用流量 ☐ 按固定带宽

带宽峰值  M

阿里云免费提供最高 5Gbps 的恶意流量攻击防护，了解更多 | 提升防护能力

### 5. 设置服务器密码

基础配置

网络和安全组

系统配置 (选填)

分组设置 (选填)

登录凭证

密钥对

自定义密码

创建后设置

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、`()~!@#$%^&*_-+=|0[]; '<> , ? /` 中的特殊符号), 其中 Windows 实例不能以斜线  
为首字符

.....

.....

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

## 6. 如图配置安全组

选择实例属性项搜索, 或者输入关键字识别搜索

高级搜索

检索项: 实例ID: i-8vbgqqIndcr9qjoemuvb 清除

实例ID/名称	标签	监控	可用区	IP地址	状态	网络类型	配置	付费方式	操作
i-8vbgqqIndcr9qjoemuvb launch-advisor-20200422			华北3 可用区 A	39.101.208.138(公) 172.26.162.29(私有)	运行中	专有网络	2 vCPU 2 GiB (I/O优化) ecs.t6-80Mbg	按量	<div>管理 远程连接 更改实例规格 更多</div>

启动 停止 重启 重置实例密码 续费 按量付费转包年包月 释放设置 更多

安全组配置

加入安全组  
替换安全组  
修改私有IP  
管理辅助私网IP  
公网IP转换为弹性公网IP  
更换公网IP  
绑定辅助弹性网卡

购买相同配置  
实例状态  
实例设置  
密码/密钥  
资源变配  
磁盘和镜像  
网络和安全组  
运维和诊断  
部署与弹性

### 安全组列表

安全组限制与规则 创建安全组

安全组名称 输入安全组名称精确查询 搜索 标签

安全组ID/名称	标签	所属专有网络	相关实例	可加入IP数	网络类型(全部)	安全组类型	创建时间	描述	操作
sg-8vb3oqc9qpxyhel9db7		vpc-8vbtg1heidlw1hu5gq90	1	1999	专有网络	普通安全组	2019年5月23日 19:58	System created security...	<div>修改 克隆 还原规则 管理实例 配置规则 管理弹性网卡</div>

删除 编辑标签

共有1条, 每页显示: 10条

## 访问规则

入方向 出方向

手动添加 快速添加 全部编辑

授权策略	优先级 ①	协议类型	端口范围 ①	授权对象 ①	描述	操作
允许	1	自定义 TCP	目的:8888/8888	源:0.0.0.0/0		编辑 复制 删除
允许	1	自定义 TCP	目的:80/80	源:0.0.0.0/0		编辑 复制 删除
允许	100	自定义 TCP	目的:30000/40000	源:0.0.0.0/0	System created rule.	编辑 复制 删除
允许	100	自定义 TCP	目的:20/20	源:0.0.0.0/0	System created rule.	编辑 复制 删除

授权策略	优先级 ①	协议类型	端口范围 ①	授权对象 ①	描述	操作
允许	1	自定义 TCP	目的:8888/8888	源:0.0.0.0/0		编辑 复制 删除
允许	1	自定义 TCP	目的:80/80	源:0.0.0.0/0		编辑 复制 删除
允许	100	自定义 TCP	目的:30000/40000	源:0.0.0.0/0	System created rule.	编辑 复制 删除
允许	100	自定义 TCP	目的:20/20	源:0.0.0.0/0	System created rule.	编辑 复制 删除
允许	110	自定义 TCP	目的:3389/3389	源:0.0.0.0/0	System created rule.	删除

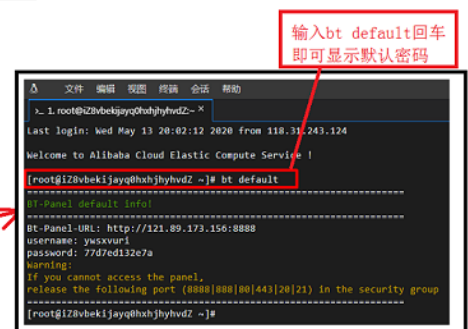
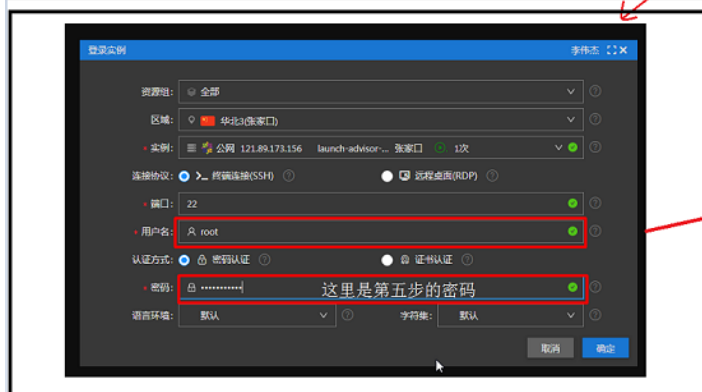
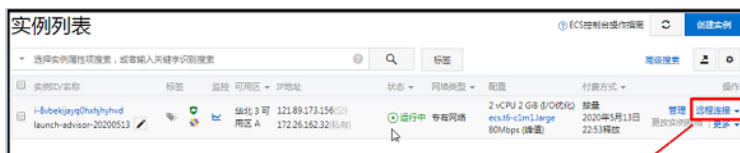
MySQL (3306)

允许 1 自定义 TCP \* 目的: 8888 \* 源: 0.0.0.0/0 x 保存 预览 删除

端口范围不能为空

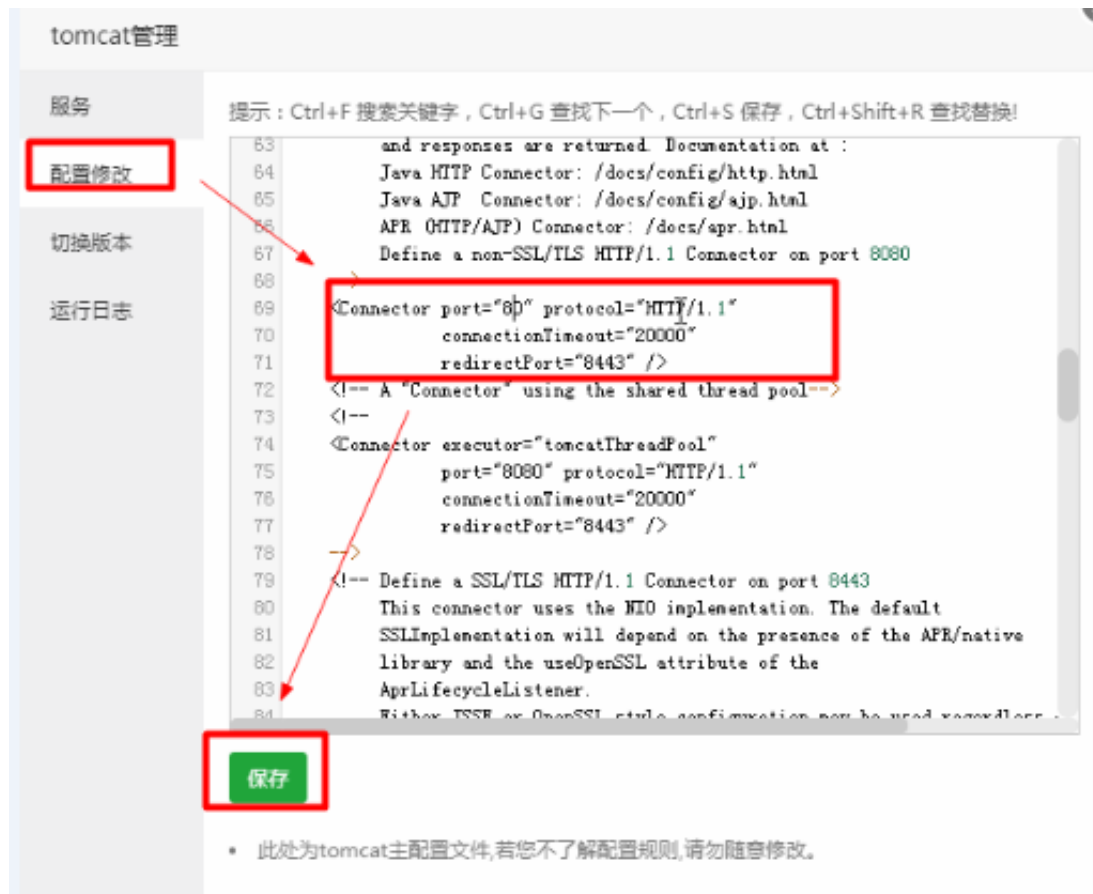
7. 在浏览器中输入ecs服务器的公网ip:8888, 根据提示自定义你的管理员账号和密码。

如果不存在账号密码自定义页面，可以按照下图流程获取默认账户和密码





8. 进入宝塔控制面板后, 进入软件商店, 搜索tomcat后点击安装

9. 安装后, 如图搜索tomcat, 并设置端口号



10. 如图点击进入tomcat安装的文件夹, 并进入webapps文件夹

软件名称	开发商	说明	价格	到期时间	位置
 Tomcat 9.0.0.M18	官方	开发和调试JSP程序的首选	免费	--	

根目录

www

server

tomcat







刷新

(共7个目录与6个文件,大小79.65 KB 获取)

包含子目录

上传 远程下载 新建 后退 刷新 上传

根目录(34G) 回收站 图标切换

文件名	大小	修改时间	权限	所有者	操作
 lib	点击计算	2020/04/22 20:03:39	750	www	
 logs	点击计算	2020/04/22 20:06:49	750	www	
 temp	点击计算	2020/04/22 20:03:39	750	www	
 webapps	点击计算	2017/03/08 23:22:06	750	www	复制   剪切   重命名   权限   压缩   删除
 work	点击计算	2020/04/22 20:03:41	750	www	
 LICENSE	55.75 KB	2017/03/08 23:22:29	640	www	

11. 将你编写的程序文件上传到webapps/ROOT文件夹中, 即可通过 ip地址 来访问你的项目