



链滴

阿里云 ECS+CADDY+TOMCAT+MYSQL 搭建 SOLO 博客

作者: [lbb4511](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1552149890816>

来源网站: [链滴](#)

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

阿里云ECS直接买了5年

规格族	实例规格	vCPU	内存	处理器型号	
<input type="radio"/>	突发性能实例 t5	ecs.t5-ic2m1.nano	1 vCPU	0.5 GiB	Intel Xeon CPU
<input checked="" type="radio"/>	突发性能实例 t5	ecs.t5-ic1m1.small	1 vCPU	1 GiB	Intel Xeon CPU
<input type="radio"/>	突发性能实例 t5	ecs.t5-ic1m2.small	1 vCPU	2 GiB	Intel Xeon CPU
<input type="radio"/>	共享基本型 xn4	ecs.xn4.small	1 vCPU	1 GiB	Intel Xeon E5-2682v4 / Intel Xeon(Skylake) Platinum 8163
<input type="radio"/>	共享通用型 mn4	ecs.mn4.small	1 vCPU	4 GiB	Intel Xeon E5-2682v4 / Intel Xeon(Skylake) Platinum 8163
<input type="radio"/>	共享计算型 n4	ecs.n4.small	1 vCPU	2 GiB	Intel Xeon E5-2682v4 / Intel Xeon(Skylake) Platinum 8163
<input type="radio"/>	共享内存型 e4	ecs.e4.small	1 vCPU	8 GiB	Intel Xeon E5-2682v4 / Intel Xeon(Skylake) Platinum 8163

当前选择实例:

ecs.t5-ic1m1.small

(1 vCPU 1 GiB, 突发性能实例 t5)

[突发性能实例 >](#)

① 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

突发性能实例:

☐ 打开 t5 实例无性能约束模式

购买实例数量:

1

台

镜像 *

公共镜像

自定义镜像

共享镜像

镜像市场

Debian

9.8 64位

☒ 安全加固

存储

系统盘

高效云盘 40 GiB

云盘参数和性能

高效云盘

40

GiB 2120 IOPS

如何选择 SSD 云盘 / 高效云盘 / 普通云盘, 请看 [详细说明](#) >

数据盘

0/16

购买时长:

5 年

配置费用: ￥ 660.00

省 ￥ 1092.00

[查看优惠](#)

- 域名很早以前的一直没有备案

CADDY

<https://caddyserver.com/download>插件随便选

```
curl https://getcaddy.com | bash -s personal dyndns,http.cache,http.git,http.login,http.upload http.webdav
```

- /etc/caddy/Caddyfile

```
:80 {  
  
    root /www  
    index index.html  
    gzip  
    log /www/log/access.log  
    basicauth /file "用户名" "密码"  
    browse /file /www/album.tpl  
    errors /www/log/error.log {  
        rotate_size 10  
        rotate_age 30  
    }
```

```

rotate_keep 20
rotate_compress

404 404.html
500 500.html
}
gzip {
    ext *
    level 1
    not /images /videos
}
header / {
    # Enable HTTP Strict Transport Security (HSTS) to force clients to always
    # connect via HTTPS (do not use if only testing)
    Strict-Transport-Security "max-age=31536000;"
    # Enable cross-site filter (XSS) and tell browser to block detected attacks
    X-XSS-Protection "1; mode=block"
    # Prevent some browsers from MIME-sniffing a response away from the declared Content-
type
    X-Content-Type-Options "nosniff"
    # Disallow the site to be rendered within a frame (clickjacking protection)
    X-Frame-Options "DENY"
}
header /api {
    Access-Control-Allow-Origin *
    Access-Control-Allow-Methods "GET, POST, OPTIONS"
    -Server
}
internal /internal
log / /www/log/caddy.log {
    rotate_size 10 # Rotate after 50 MB
    rotate_age 30 # Keep rotated files for 90 days
    rotate_keep 20 # Keep at most 20 log files
    rotate_compress # Compress rotated log files in gzip format
}
limits {
    header 100KB
    body /upload 100MB
    body /profile 25KB
    body /api 10KB
}
markdown /blog {
    ext .md .txt
    css /css/blog/.css
    js /js/blog.js

    template default.html
    template blog blog.html
    template about about.html
}
proxy /solo 0.0.0.0:8080 {
    transparent
    except /opt/tomcat/webapps/solo
}

```

```
proxy /b baidu.com
push /push
```

```
#####
basicauth /dav "用户名" "密码"
webdav /dav {
  scope /webdav
  modify false
  allow /www/dav
# allow_r regex
  block /www
# block_r regex
}
}
```

TODO: dav没配好不能访问

TOMCAT9.0.16+JAR1.8.0_201

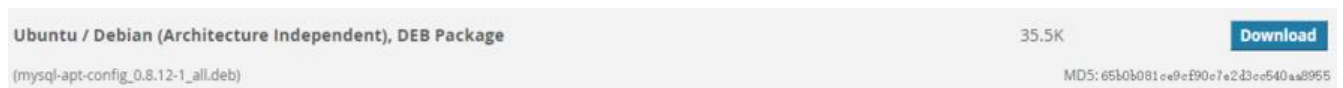
```
echo "# JAVA
export JRE_HOME=/usr/local/jre
export PATH=$JRE_HOME/bin:$PATH
export CLASSPATH=.:$JRE_HOME/lib/tools.jar:$JRE_HOME/lib/dt.jar" >> /etc/profile
```

[TOMCAT安装配置](#)

MYSQL 安装

配置apt-get源

[MySQL APT Respository](#)

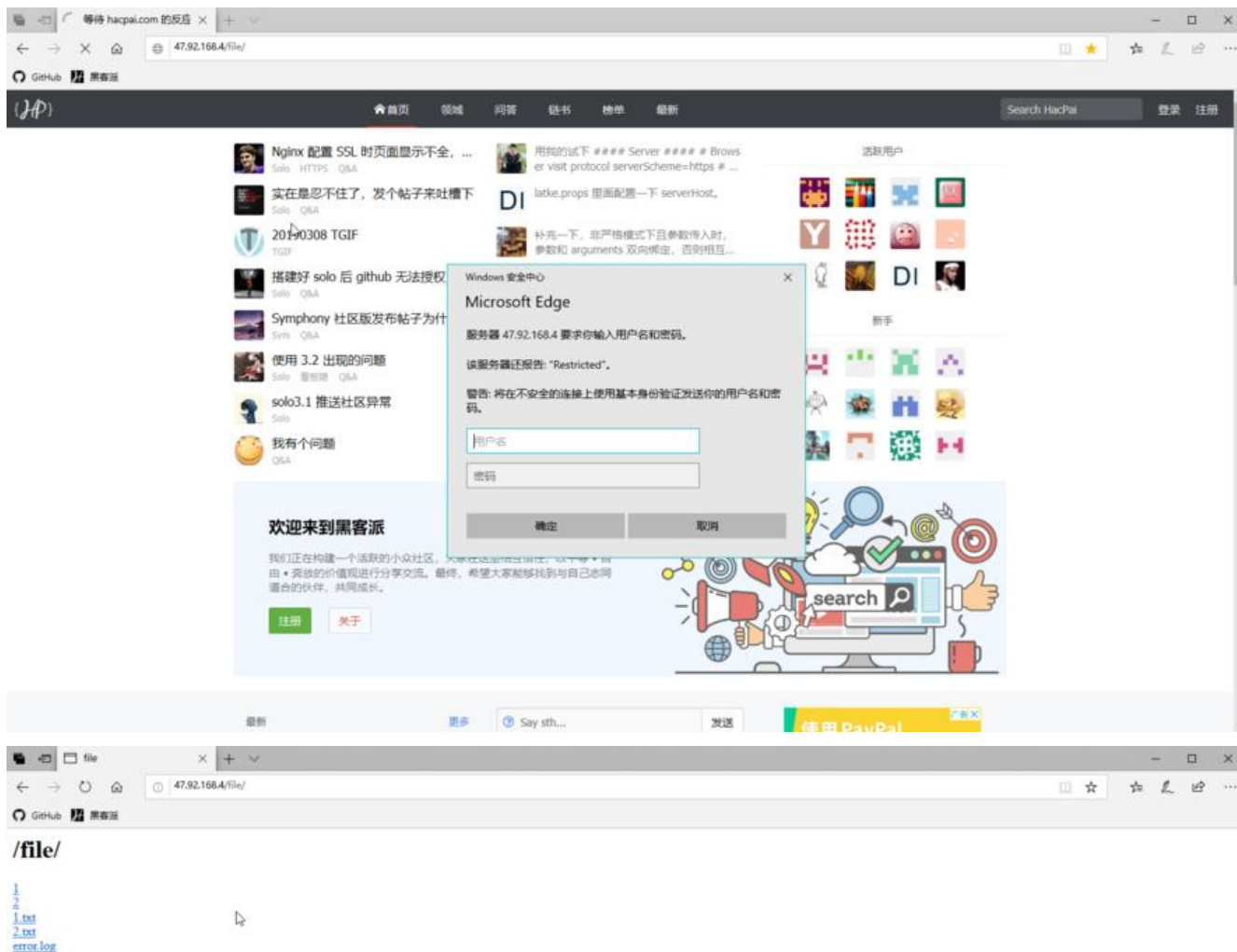


```
wget https://dev.mysql.com/get/mysql-apt-config_0.8.12-1_all.deb
dpkg -i ./mysql-apt-config_*_all.deb
apt-get update
apt-get install mysql-server
service mysql start
mysql -u root -p
CREATE DATABASE solo DEFAULT CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4_general_ci;
CREATE USER 'solo'@'localhost' IDENTIFIED BY '123456';
GRANT ALL PRIVILEGES ON solo.* TO 'solo'@'localhost';
FLUSH PRIVILEGES;
```

当时ftp没配好 war放网盘里了<http://ys-n.ys168.com/604076540/l4T465H378NHLT8fSWV/solo.ar>

下载放进/opt/tomcat/webapps

打工告成



dav没配好 可以用这个看log