



链滴

# linux 下部署 kk-fileview(文档在线预览) 记录

作者: [StefanYang](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1542102941485>

来源网站: [链滴](#)

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

Linux 版本 CentOS 7.4

## 安装JDK8

可以查看这篇文章: # [Cenos7安装JDK8](#)

## 安装OpenOffice

a. 将下载好的安装包 `Apache_OpenOffice_4.1.5_Linux_x86-64_install-rpm_zh-CN.tar.gz` 放到Linux目录下解压:

```
tar -zxvf Apache_OpenOffice_4.1.5_Linux_x86-64_install-rpm_zh-CN.tar.gz
```

b. 进入解压目录 zh-CN/RPMS/

```
cd zh-CN/RPMS/
```

c. 执行安装命令

```
rpm -ivh *.rpm
```

d. 进入openOffice安装目录

```
cd /opt/openoffice4/program/
```

e. 开启openOffice服务

```
./soffice -headless -accept="socket,host=127.0.0.1,port=8100:urp;" -nofirststartwizard &
```

表在本地开启openOffice服务, 端口为8100。

```
ps -ef|grep soffice
```

查看进程是否开启正确,然后杀死这个进程 `kill ?` 以免程序起不来

## 安装redis

可以查看这篇文章: # [Centos7安装Redis](#)

## 运行

1. 运行jar包(注意修改配置文件)

```
nohup java -jar 文件名.jar &
```

`**&`代表在后台运行

`**nohup` 意思是不挂断运行命令,当账户退出或终端关闭时,程序仍然运行

b. 可通过`jobs`命令查看后台运行任务

c. 如果想将某个作业调回前台控制, 只需要 `fg + 编号`即可: `fg ?`

d. 查看某端口占用的线程的pid: `netstat -nlp |grep :9181`

2. 如果出现中文乱码可能是因为以下两个原因。

reason1: 操作系统的默认语言是英语, 需要修改成中文的.

reason2: 如果操作系统已经是中文的了, 那就是缺少字体库.

解决:

a.查看当前语言包: ``locale``

b.查看系统拥有的语言包: ``locale -a`` (zh\_CN.UTF-8是简体中文, 如果没有zh\_CN.UTF-8,就安装语言

, 如果存在可以直接设置)

c.安装简体中文语言包: `yum install kde-l10n-Chinese`

d.设置为中文: 临时修改, 重启服务器之后就会还原之前的设置: `LANG="zh\_CN.UTF-8"` #修改中文

e.永久修改

1) `vi /etc/locale.conf` 加下面内容到第一行, 设置中文 `LANG=zh\_CN.UTF8` 然后 `source /etc/locale.conf`

2) `localectl set-locales LANG=zh\_CN.UTF8`

其它: 修改时区为亚洲上海 `ln -sf /usr/share/zoneinfo/Asia/Shanghai /etc/localtime`

f: 添加字体到 /usr/share/fonts 里面

\*\*windows系统的字体库在 C:\Windows\Fonts 下面, 需要的字体拷贝到linux即可\*\*

g: 建立字体缓存

进入字体存放目录: `cd /usr/share/fonts`;

`mkfontscale` PS: 如果command not found, 需要自行安装 `yum install mkfontscale`;

`mkfontdir`;

fc-cache PS:如果提示command not found, 需要自行安装 `yum install fontconfig`;

fc-list PS:查看系统字体

fc-list :lang=zh PS:查看系统中文字体

h: 重启计算机(好像需要重启计算机才会生效)

`reboot`

i: 如果重启后没有生效,把/usr/share/fonts 下面的字体文件改为可执行 `chmod 755 \*.ttf`

然后再 `mkfontscale`,`mkfontdir`,`fc-cache`

`reboot`重启

## 设置开机启动jar

1. 编写shell脚本, [vi /etc/init.d/myservice.sh](#), 示例如下:

```
#!/bin/bash
#chkconfig: 2345 85 15
#description: auto_run fileonline.jar

#project name
RUN_NAME="fileonline.jar"
#jar location
JAVA_OPTS="/data/jar/fileonline.jar"

#start
start() {
    cd /data/jar
    nohup java -jar $RUN_NAME &
    echo "$RUN_NAME started success."
}

#stop
stop() {
    echo "stopping $RUN_NAME ..."
    kill `ps -ef|grep $RUN_NAME|grep -v grep|grep -v stop|awk '{print $2}'`
}

case "$1" in
```

```
start)
    start
    ;;
stop)
    stop
    ;;
restart)
    stop
    start
    ;;
*)
    echo "Usage: $0 {start|stop|restart}"
    exit 1
esac
```

2.设置脚本可执行 `cd /etc/init.d chmod 755 myservice.sh`

3.加入chkconfig管理 `chkconfig --add myservice.sh`

4.添加开机自启动 `chkconfig myservice.sh on`