

# 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Linu 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/ ocale.conf 2) `localectl set-locale 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\*\* q: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-cahce `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
```

```
原文链接: linux 下部署 kk-fileview(文档在线预览) 记录
```

```
start)
start
;;
stop)
stop
;;
restart)
stop
start
;;
*)
echo "Userage: $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