# 1、配置属性

|  |
| --- |
| sftp.username=ocdc #sftp用户名 sftp.password=nVZUMK#Qaz #sftp密码 sftp.host=10.25.176.201 #sftp 主机ip sftp.port=22 #sftp端口 sftp.localDirectory=/Users/king-pan/DDD1111 #本地存储路径 sftp.rootDirectory=files # sftp文件路径 sftp.allDownload=true #启动时，是否全量下载(只在启动时下载一次)  ***##日文件下载*** sftp.day.fileNames=hubydcmcc\_app\_detail\_,hubydcmcc\_phone\_detail\_ #日文件名 sftp.day.ftpPath=v\_month #日下载路径 27上配置v\_month 145上配置day sftp.day.fileSubfix=.AVL #日文件后缀不需要动  ***##月文件下载*** sftp.month.fileNames=hubydcmcc\_app\_jihuo\_,hubydcmcc\_app\_hechou\_ #月文件名 sftp.month.ftpPath=jihuo,hechou #月下载路径 27上配置jihuo,hechou 145上配置month sftp.month.fileSubfix=.csv #月文件后缀不需要动  ***# Spring boot @Scheduled cron表达式与cron表达式有些不同,下面是格式： #Seconds Minutes Hours DayofMonth Month DayofWeek Year或 #Seconds Minutes Hours DayofMonth Month DayofWeek # 每5秒执行一次: 0/5 \* \* \* \* ? # 每1分钟执行一次: 0 0/1 \* \* \* ? # 每15分钟执行一次: 0 0/15 \* \* \* ?*** quartz.cron=0 0/15 \* \* \* ? # 全量下载和日文件下载cron表达式 ***# month ding shi qi #quartz.month.cron=0 0 2,8,10,13,16,20 \* \* ?*** quartz.month.cron=0 0/30 \* \* \* ? # 月文件下载cron表达式 spring.profiles.active=prod |

|  |
| --- |
|  |

# 2、启动命令

## 2.1、145命令

|  |
| --- |
| 1. 上传jar包到 145/home/ocdc/sftputils目录下 2. Ps -ef|grep sftputils-0.0.1-SNAPSHOT.jar 杀掉正在运行的进程 3. 执行nohup java -jar sftputils-0.0.1-SNAPSHOT.jar & 启动项目 4. Tail -f nohup.out 查看日志 |

## 2.2、27命令

|  |
| --- |
| 1. 上传jar包到 145/home/ocdc/sftputils目录下 2. Ps -ef|grep sftputils-0.0.1-SNAPSHOT.jar 杀掉正在运行的进程   3. 执行命令启动项目  nohup /home/ocdc/sftputils/jdk1.8.0\_51/bin/java -jar sftputils-0.0.1-SNAPSHOT.jar &  4. Tail -f nohup.out 查看日志 |

# 项目文件

sftputils-0.0.1-SNAPSHOT.jar #项目jar包

application.properties #配置文件