非root用户实现定时任务

说明：非root用户需要开通权限才能开启定时service服务crond。故需要root用户开启权限

1. 非root用户登陆
2. 进入用户文件夹

cd /home/jsyfwork/



1. 创建定时任务文件夹

mkdir rsync\_sh



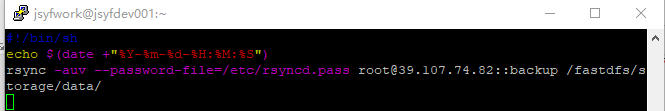
1. 创建定时任务脚本

vim rsync\_sh/rsync\_bak.sh

#!/bin/sh

echo $(date +"%Y-%m-%d-%H:%M:%S")

rsync -auv --password-file=/etc/rsyncd.pass root@39.107.74.82::backup /fastdfs/storage/data/

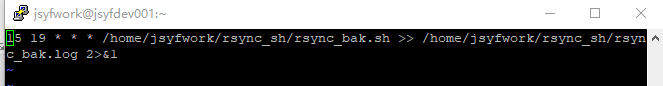


1. 用户添加定时任务计划

crontab -e



15 19 \* \* \* /home/jsyfwork/rsync\_sh/rsync\_bak.sh >> /home/jsyfwork/rsync\_sh/rsync\_bak.log 2>&1



1. 切换root用户

su root



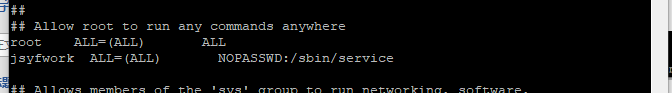
1. 编辑sodu权限配置非root用户的crond权限

visudo



##注：在root配置下添加

jsyfwork ALL=(ALL) NOPASSWD:/sbin/service



1. 配置定时任务脚本.sh文件的权限

chmod 744 /home/jsyfwork/rsync\_sh/rsync\_bak.sh



1. 为非root用户添加文件夹权限

chown -R jsyfwork:jsyfwork /fastdfs/



1. 转回非root用户

su jsyfwork



1. 重启crond定时服务

sudo service crond restart

