

1.升级说明

本次升级涉及服务为schedule-res的配置文件，需要替换配置文件，并重启服务。

升级原因：

云硬盘备份时长最长为18小时，因此需要修改quotz配置的时间。## 2.升级步骤

登录`schedule-res-1 (25.0.3.51)`，上传`schedule-res.tar`文件到`/home`目录下，查看并杀死服务进程：

```
# ps -ef | grep java
# kill -15 <PID>
```

将`schedule-res`备份：

```
# cp -R /home/schedule-res /home/schedule-res_20170221
```

在`/home`目录下解压`schedule-res.tar`：

```
# cd /home
# tar xvf schedule-res.tar
```

启动服务，查看日志：

```
# cd /home/schedule-res
# nohup sh startup.sh &
# tail -f /home/schedulereslog/scheduleres.log
```

服务正常启动之后，可以登录`schedule-res-2(25.0.3.61)`，然后重复上述步骤。

3.正确性验证

- schedule-res服务正常运行；
- 验证以上升级原因。

4.回退

在`schedule-res-1 (25.0.3.51)`上杀死服务进程

```
# ps -ef | grep java
# kill -15 <PID>
```

将`schedule-res_20170221`替换原程序文件。

```
# cp -R /home/schedule-res_20170221 /home/schedule-res
```

重启`schedule-res`服务(可参看升级步骤中的重启方式), 然后登陆`schedule-res-2(25.0.3.61)`, 重复上述步骤。