生产环境定时任务

oracle

15,45 9-15,22 \* \* 1-5 /home/oracle/scripts/verify\_forext.sh

--宛茹开发，应该是将AAIA的forext界面上填写的外部代码推送到GP3WH

00,30 6-23 \* \* 1-5 /home/oracle/scripts/etl\_err\_monitor.sh > /dev/null

--黄血成开发，检查ETL运行是否正常

30 23 \* \* 1-5 /home/oracle/scripts/spiceCheck.sh

--检查是否已经执行spice，如果没做的话给会计发邮件。

00 23 \* \* 1-5 /home/oracle/scripts/TL3LostCheck.sh

--检查资产的TL3字段是否缺失

#00 \* \* \* 1-5 cd /home/oracle/scripts/nmon;./nmon\_x86\_64\_rhel54 -f -s 5 -c 700&

--nmon监控工具 参数的意思是 –s 5 每5秒钟采一个点，-c 700 采样700次，& 在后台执行。

00-59 18-23 \* \* 1-5 /home/oracle/scripts/GP3NAVCheck.sh

--检查在/ftpuser/inbound 目录下是否已经生成了GP3NAV开头的文件，如果已经生成，那么立即发邮件，并将GP3NAV\*邮件作为附件。

#00 04 \* \* \* /home/oracle/scripts/primaryKeySend.sh

--在db服务器上有一个primaryKeyCheck.sh脚本，该脚本调用给下游ods系统供数存储过程的核心逻辑，并将冲突的内容发送到app机器上，primaryKeySend.sh脚本再发送邮件

已经屏蔽

\*/10 \* \* \* \* /home/oracle/scripts/conflict\_check.sh

--Conflicts reminder on ODS Monitoring system

00 14 \* \* \* /home/oracle/scripts/newShareCheck.sh

--检查新股，立志提供的sql代码，我写的脚本并部署

00 06 \* \* \* /home/oracle/scripts/accountRepe.sh

--检查估值表科目冲突

root

45 20 \* \* 1-5 /root/scripts/archFiles.sh

--归档/ftpuser/inbound 下的文件，就是生成一个日期文件及，并将所有散落在外的文件剪切到该文件夹中

\*/10 \* \* \* \* /root/scripts/CRDFileCheck.sh>>/root/scripts/CRDFileCheck.log

--GP3需要给crd系统提供文件，系统在发现生成FUND$D.txt 文件后，给张铭峰发邮件。

gp3adm

0 6 \* \* \* GPROOT=/app/aaia/wit;export GPROOT;/app/aaia/wit/bin/tools/purge/purge.sh up 7

0 6 \* \* \* GPROOT=/app/aaia/rt;export GPROOT;/app/aaia/rt/bin/tools/purge/purge.sh up 7

--不知道

0 2 \* \* \* /home/gp3adm/appbackup.sh

--应用文件备份

\*/5 \* \* \* \* /home/gp3adm/appcheck.sh

--应用状态检查

0 3 \* \* 0 /home/gp3adm/script/delRtLogs.sh

db

oracle

00 02 \* \* \* . /home/oracle/.bash\_profile;/home/oracle/scripts/ aadeDataArchive/aadeDataArchive.sh

--AADE数据归档人文

30 02 \* \* \* . /home/oracle/.bash\_profile;/home/oracle/scripts/tableAnalysis/aadeTableAlys.sh

--AADE表分析任务，没有对其他数据库做表分析

00,10,20,30,40,50 \* \* \* 1-5 cd /home/oracle/scripts/awr;./snap\_aade.sh >/dev/null

生成awr报表所必须的节点

#00 03 \* \* 1-7 /home/oracle/scripts/primaryKeyCheck.sh

--调用给下游ods系统供数存储过程的核心逻辑，并将冲突的内容发送到app机器上，已经屏蔽