# 已有分区表（非分区表4.0系统升级为4.0）升级操作

## 如需备份，则建立相应的\_old表

## 导出tlm\_tab和fragtabinfo数据

将tlm\_tab和fragtabinfo数据导出备份

删除tlm\_table表和fragtabinfo

重新执行go.sh按照原来的粒度、保留天数重新设置

执行步骤介绍按照《新增分区表操作.docx》中的步骤操作

## 执行脚本完成分区增加

informix@dbm1>sh ./add\_par\_for\_date.sh ismp（ismp是库名）

informix@dbm1>oncheck -pt test:mcn\_contralogtmp |grep -E 'rows|partition'

查看分区新建是否成功。

informix@dbm1>sh ./del\_par\_for\_date.sh ismp（ismp是库名）

informix@dbm1>oncheck -pt test:mcn\_contralogtmp |grep -E 'rows|partition'

查看分区删除及备份功能是否成功。

多次执行add和del脚本，直到分区覆盖当前时间，且不在新增和减少

## 更新脚本，配置定时

因为原来已经配置了定时，就不用再配置，如果没有则新增定时。

新增定时参考“新增分区表操作.docx”

替换掉原来的两个脚本add\_par\_for\_date.sh和del\_par\_for\_date.sh