# 已有分区表升级操作

## 如需备份，则建立相应的\_old表

## 导出tlm\_tab数据

将tlm\_tab数据导出到tlm\_tab.unl

并根据是否要备份在最后两位增加如下内容

比如导出数据是

mcn\_contralogtmp|callbegintime|168||userdbs|-1|7|none|2018-05-23 18:37:55|0|

1. 需要备份

修改none为备份表，在最后添加倒数第一个是-1|，最后一个是备份时间，单位为天，比如180天保留就写180|，具体如下

mcn\_contralogtmp|callbegintime|168||userdbs|-1|7|mcn\_contralogtmp\_old|2018-05-23 18:37:55|0|-1|180|

1. 不需要备份

在最后添加-1|-1|变为

mcn\_contralogtmp|callbegintime|168||userdbs|-1|7|none|2018-05-23 18:37:55|0|-1|-1|

## 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。

## 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。

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