

cflow 使用

数据库(database: etl)

- cron_conf crontab 配置表，存储定时任务配置
- loader_result 抽取结果表，存抽取结果，以及worker直接文件同步
- stat_result 每天的执行结果
- task_dependency 存储任务依赖关系
- task_instance 存储任务实例(crontab, extract, job), 记录任务的运行状态信息等

问题定位

环境 ssh etl@116.62.230.248

抽取文件路径:/codoon/export/loader 按照日期分目录

日志路径:/var/log/cflow，所有日志都是按日期做切换

scheduler.log：调度器日志

executer.log：执行器日志

scheduler.log.ha：调度器选主日志(大家可以忽略)

1、

a、查看企业微信的抽取结果和调度结果，如果返回的内容是空，说明任务都没跑

b 查看stat_result表，若干finishcount和sucsecount一样，就是正常情况

2、任务执行失败都会有告警发到企业微信，根据企业微信的告警信息获取到task_id，去查询任务执行日志

grep fdm_xxx_sport executer.log就可以查询到执行器记录的日志

同时还可以查看之前的log目录日志

常用命令(cflow)

子命令列表 **cflow -h** 查看

```
{run,dep,do_all_job,do_all_extract,migrate,version,executer,scheduler}
```

重跑命令(**cflow run**)

cflow run -h

查看参数列表和使用方法

重跑单个任务(需满足依赖关系)

```
1 cflow run -j task_id -d YYYY-MM-DD
```

重跑单个任务(不等待依赖)

```
1 cflow run -j task_id -d YYYY-MM-DD --force
```

重跑任务以及其后置任务

```
cflow run -j task_id -d YYYY-MM-DD -down
```

重跑任务以及其前置任务

```
cflow run -j task_id -d YYYY-MM-DD -up
```