计算核算服务升级步骤

配置文件备份：App.config compute.config compute\_jt.config(TP目录)

xQuant.PP.WSEngineParam.config xQuant.PP.Service.config(目录)

config.xml（ETL目录）

http://191.168.0.126/svn/xIR\_Web\_J2EE/2.银行资管/数据库组件/计算与核算

1首先先从svn上checkout需要升级的程序文件

2．Xshell先连接服务器（哪个服务器需要升级计算核算服务就登录那个服务器ip）

3．cd /xams/axis…./service 目录

Service目录下面有三个目录 xQuantPP，xQuantTP以及xQuantETL

4．首先先进入TP目录看l输入ls命令看版本号（格式为1.2.3.。。等）根据对应版本在svn找到对应版本的文件，从老版本到最新版本的都需要checkout到本地

看版本对应的更新说明，如果有脚本的更新则需要生成批量脚本更新

5．进入run\_Apache 目录下面 执行.sh文件先停止计算核算服务

6．删除xams/Common目录

7．删掉service目录下所有文件PP，TP以及ETL（在删除前首先备份里面的配置文件App.config compute.config compute\_jt.config(TP目录)

xQuant.PP.WSEngineParam.config xQuant.PP.Service.config(目录)

config.xml（ETL目录））

8.升级分两段

将最新版本的程序文件PP，TP，ETL通过xftp放入到service目录下面PP有两个配置文件

Common文件放入xams目录下面

其次修改配置文件，首先修改PP目录下的XquantPP.servic.config文件修改USERID用户名 密码（分为明文和密文），修改数据库连接host 数据库实例名 端口号（公司层面一般为1521现场需要和客户确认）

对于TP目录下新老版本可能会有不同，新版新增compute\_jt配置文件，如果没有就将compute文件复制一份将里面的0000，1100，1200字段删除，再将其重命名为compute\_jt

ETL目录下配置文件的修改根据情形而定（客户现场需要修改以及公司资讯需要修改）

修改完毕后将三个目录下的xml以及config文件对应通过xftp上传到服务器对用的service目录下的三个文件夹中。

需要注意的是程序文件需要放入最新版的

8，文件链接。首先进入到xams/Common目录下执行Create….sh文件（首先需要给文件赋予执行权限）

9．其次再进入PP目录下给Create….sh文件执行权限，再执行.sh文件

10.最后在xams目录下面先给予Create.sh文件执行权限，再执行.sh文件

第二部分新老版本的脚本执行

执行前最好对数据库进行备份

备份原则参考数据库备份还原脚本

规则为从老版本到新版本，从PP目录到TP目录脚本，先MD用户再TRD用户，先MD文件再trd文件

脚本的执行顺序要顺序执行且脚本一定要执行完全

对于TP目录里面没有指定MD或TRD用户的sql脚本一律默认按照TRD用户登录执行

脚本执行完毕后再执行TP配置目录里面的sql脚本（注意一定要在核算服务重启前执行）

重启核算服务：

Apache/start.sh

验证：

Common/log/xpplog.txt

ps ux | grep httpd