1. Redis 服务
2. 创建redis用户
3. 编译并make install redis-3.2.5
4. 将redis.conf更名并移动到redis-6379.conf
5. 将redis.conf中的daemonize设置为yes
6. 设置dump.rdb文件的存放位置, conf中的dir项
7. 将redis的开机启动脚本移动到/etc/init.d/目录中
8. 运行chkconfig –add redis
9. Quants 服务
10. 创建quants用户
11. 在quants的home目录中创建lib文件夹
12. 将依赖的lib文件移动到home目录的lib文件夹中
13. 修改~/.bashrc，增加export LD\_LIBRARY\_PATH=/home/quants/lib:$LD\_LIBRARY\_PATH
14. 更新crontab文件
15. MySQL服务
16. 安装mysql程序，MySQL-5.6.29-1.linux\_glibc2.5.x86\_64.rpm-bundle
17. 修改root密码，并使root可远程访问
18. 创建kbar用户
19. 导入kbar\_db的相关表数据
20. Python环境
21. 安装pip环境

[wget](http://man.linuxde.net/wget) --no-check-certificate https://github.com/pypa/pip/archive/1.5.5.[tar](http://man.linuxde.net/tar).gz

python setup.py install

1. pip install ujson
2. 待续…