**安装redis和php redis模块**

# yum install redis

# service redis start 或者 redis-server --daemonize yes

# chkconfig redis on

# wget http://pecl.php.net/get/redis-2.2.7.tgz 下载解压

# tar -zxvf redis-2.2.7.tgz

# cd redis-2.2.7

# phpize   phpize是用来扩展php扩展模块的

# ./configure --with-php-config=/usr/bin/php-config

# make && make install

# echo 'extension=redis.so' > /etc/php.d/redis.ini 或者在php.ini中加入extension=redis.so

# grep -q '^vm.overcommit\_memory = 1' /etc/sysctl.conf || echo 'vm.overcommit\_memory = 1' >> /etc/sysctl.conf

# echo never > /sys/kernel/mm/transparent\_hugepage/enabled

# service php-fpm restart

# php -m 查看redis模块是否安装成功。php模块的放置目录php -i | grep 'extension\_dir'

通过pecl安装redis模块

# pecl install redis pecl channel-update pecl.php.net

# pecl uninstall redis

http://www.cnblogs.com/firesnow/archive/2013/02/05/2892737.html

**解决redis 无法启动的问题**

# rm -f /var/lib/redis/dump.rdb    
# rm -f /var/run/redis.pid    
# service redis start

http://windows.php.net/downloads/pecl/snaps/redis/2.2.5/ 下载php\_redis.dll模块

通过phpinfo() 查找Thread safety的值，enabled说明是Thread safety

Architecture x86

把redis.dll放入php的ext目录，并在php.ini添加extension=php\_redis.dll

windows下php不同的版本要下不同的redis

redis-server：Redis服务器的daemon启动程序

redis-cli：Redis命令行操作工具。当然，你也可以用telnet根据其纯文本协议来操作

redis-benchmark：Redis性能测试工具，测试Redis在你的系统及你的配置下的读写性能

redis-stat：Redis状态检测工具，可以检测Redis当前状态参数及延迟状况