# 配置redis

1. [下载源码，解压缩后编译源码。](http://www.redis.io/)

[$ wget http://download.redis.io/releases/redis-2.8.3.tar.gz](http://www.redis.io/)

[$ tar xzf redis-2.8.3.tar.gz](http://www.redis.io/)

[$ cd redis-2.8.3](http://www.redis.io/)

[$ make](http://www.redis.io/)

1. [编译完成后，在Src目录下，有四个可执行文件redis-server、redis-benchmark、redis-cli和redis.conf(redis.config文件和src同级)。然后拷贝到一个目录下。](http://www.redis.io/)

[mkdir /home/zjy/redis](http://www.redis.io/)

[cp redis-server /home/zjy/redis](http://www.redis.io/)

[cp redis-benchmark /home/zjy/redis](http://www.redis.io/)

[cp redis-cli /home/zjy/redis](http://www.redis.io/)

[cp ../redis.conf /home/zjy/redis](http://www.redis.io/)

[cd /home/zjy/redis](http://www.redis.io/)

1. [启动Redis服务。](http://www.redis.io/)

[$ ./redis-server redis.conf](http://www.redis.io/)

1. [然后用客户端测试一下是否启动成功。](http://www.redis.io/)

[$ ./redis-cli](http://www.redis.io/)

[redis> set foo bar](http://www.redis.io/)

[OK](http://www.redis.io/)

[redis> get foo](http://www.redis.io/)

["bar"](http://www.redis.io/)