# 安装

yum添加epel源：

yum install epel-release -y

yum install redis redis-server -y

3. 启动redis，并设定开机自动启动

service redis start

chkconfig redis on

# 配置redis外网可访问,并只允许指定的ip可访问redis - Likwo - 博客园

http://www.cnblogs.com/likwo/p/5903377.html

# vi /etc/redis.conf

**开启redis 允许外网IP 访问**

在 Linux 中安装了redis 服务，当在客户端通过远程连接的方式连接时，报could not connect错误。

错误的原因很简单，就是没有连接上redis服务，由于redis采用的安全策略，默认会只准许本地访问。

需要通过简单配置，完成允许外网访问。

修改redis的配置文件，将所有bind信息全部屏蔽。

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5 | # bind 192.168.1.100 10.0.0.1    # bind 192.168.1.8    # bind 127.0.0.1 |

修改完成后，需要重新启动redis服务。

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | redis-server redis.conf |

如果iptables 没有开启6379端口，用这个方法开启端口

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3 | 命令：/sbin/iptables -I INPUT -p tcp --dport 6379 -j ACCEPT    保存防火墙修改命令：/etc/rc.d/init.d/iptables save |

通过iptables 允许指定的外网ip访问

修改 [Linux](http://www.2cto.com/os/linux/) 的防火墙(iptables)，开启你的redis服务端口，默认是6379。

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4 | //只允许127.0.0.1访问6379  iptables -A INPUT -s 127.0.0.1 -p tcp --dport 6379 -j ACCEPT  //其他ip访问全部拒绝  iptables -A INPUT -p TCP --dport 6379 -j REJECT |

未配置拒绝前

配置拒绝后

**另外一种方式是通过bind方式启用**