# Docker 应用部署-Redis

## 1搜索redis镜像

1 docker search redis

### 2 拉取redis镜像

1 docker pull redis:6.2.7

# 3 创建容器,设置端口映射

```
docker run -id --name redis6 --restart always -p 6379:6379 redis:6.2.7
```

#### 参数说明:

- -p 6379:6379
  - 。 将容器的 6379端口映射到宿主机的6379 端口
- --restart always
  - o --restart 具体参数值详细信息:
    - no: 容器退出时, 不重启容器;
    - on-failure: 只有在非0状态退出时才重新启动容器;
    - always:无论退出状态是如何,都重启容器;

### 4 开放6379访问端口

```
#査看是否已经开放6379端口
firewall-cmd --list-port
#没有开放使用下面命令开放
firewall-cmd --add-port 6379/tcp --permanent
#重新加载防火墙
firewall-cmd --reload
```

### 5 连接redis

```
#1.使用外部程序连接docker容器中的redis

/redis-cli.exe -h ip地址 -p 6379

#2.直接用docker中的redis自带的客户端连接

docker exec -it redis6 redis-cli
```

### 6 扩展

在容器外部配置redis,下载官方包,然后找到配置文件 (redis.conf) 修改配置文件。

可以修改如下列的一些关键项:

```
bind 127.0.0.1 #注释掉这部分,这是限制redis只能本地访问
protected-mode no #默认yes,开启保护模式,限制为本地访问
daemonize no #默认no,改为yes意为以守护进程方式启动,改为yes会使配置文件方式启动redis失败
databases 3 #数据库个数(可选)
dir ./ #输入本地redis数据库存放文件夹(可选)
requirepass 01star #设置密码(可选)
appendonly yes #开启AOF持久化(可选)
```

#### 启动容器

```
docker run \
-id \
--name redis6 \
--restart always \
--p 6379:6379 \
--v /home/redis/redis-6.2.7/redis.conf:/etc/redis/redis.conf \
--v /home/redis/redis-6.2.7/data:/data \
redis:6.2.7 \
redis-server /etc/redis/redis.conf
```