## Redis 应用场景、集群讲解

<https://www.cnblogs.com/zy-303/p/10273167.html#_label0>

## Php使用demo

<https://www.cnblogs.com/weafer/archive/2011/09/21/2184059.html>

## Redis配置文件解析

蜜汁版本：<https://www.cnblogs.com/metu/p/9609604.html>

5.0.3版本：<https://www.cnblogs.com/lowezheng/p/10943380.html>

## 防止击穿、雪崩

<https://blog.csdn.net/qq_27391133/article/details/80364658>

<https://blog.csdn.net/kongtiao5/article/details/82771694>

## 数据库与redis的一致性

<https://blog.csdn.net/hjm4702192/article/details/80518922>

<https://www.cnblogs.com/George1994/p/10601244.html>

## AOF和RDB持久化详解

AOF: <https://blog.csdn.net/u012422440/article/details/97826839>

RDB: <https://blog.csdn.net/u012422440/article/details/94592513>

## 分布式一致性哈希算法

## 防止内存过大影响服务器

## Redis面试题

<https://blog.csdn.net/qq_34337272/article/details/80012284>

## Redis的坑

Bind配置<https://blog.csdn.net/cw_hello1/article/details/83444013>

## Redis的模式

###### 单实例模式

###### 主从模式

###### 哨兵模式

###### 集群模式（3.0后才有）

## Redis客户端连接不上的原因

1. bind没有设置好，关于bind有个坑，本文档有。
2. 5.0.3的redis版本要完全开放需要设置两个地方的bind
3. 不知道那个redis版本开始要设置密码才能连（公司服务器没密码也连上了，我的服务器不设就连不上）

## Redis实例操作（要钱，还没买）

<https://www.kancloud.cn/chunice/think-redis/282387>

## Redis设置密码

**1.第一种方式 （当前这种linux配置redis密码的方法是一种临时的，如果redis重启之后密码就会失效，）**

（1）首先进入redis，如果没有开启redis则需要先开启：  
[root@iZ94jzcra1hZ bin]# redis-cli -p 6379  
127.0.0.1:6379>   
（2）查看当前redis有没有设置密码：  
127.0.0.1:6379> config get requirepass  
1) "requirepass"  
2) ""  
（3）为以上显示说明没有密码，那么现在来设置密码：  
127.0.0.1:6379> config set requirepass abcdefg  
OK  
127.0.0.1:6379>   
（4）再次查看当前redis就提示需要密码：  
127.0.0.1:6379> config get requirepass  
(error) NOAUTH Authentication required.  
127.0.0.1:6379>

**2.第二种方式 （永久方式）**  
需要永久配置密码的话就去redis.conf的配置文件中找到requirepass这个参数，如下配置：

修改redis.conf配置文件

# requirepass foobared  
requirepass 123   指定密码123

保存后重启redis就可以了

## Redis应用场景之固定搜索

<https://www.cnblogs.com/cuihongyu3503319/p/9085814.html>

## Redis应用场景之搜索框搜索

<https://www.cnblogs.com/DreamDrive/p/5730044.html>

## Redis应用场景之通配符实现模糊查询

<https://blog.csdn.net/qq_28893679/article/details/53005057>