

# 腾讯云弹性缓存Redis

使用教程

产品文档



腾讯云

## 【版权声明】

©2013-2017 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有，未经腾讯云事先书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

## 【商标声明】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。

## 【服务声明】

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况，部分产品、服务的内容可能有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或模式的承诺或保证。

## 文档目录

文档声明.....	2
使用教程.....	4
实例创建 .....	4
实例初始化.....	5
连接指导 .....	6
代码示例 .....	7

## 使用教程

## 实例创建

- 1) 腾讯云Redis可通过[官网](#)直接购买，在购买页可以选择地域，规格，大小，数量
- 2) 用户在腾讯云购买云存储Redis后，可以通过管理中心进入控制台，在控制台实现对购买的Redis实例包括修改名称、分配至项目以及初始化等各种必要操作。



The screenshot displays the '云存储Redis-实例列表' (Cloud Storage Redis Instance List) page in the Tencent Cloud console. The page includes a navigation menu on the left with '实例列表' (Instance List) selected. A top navigation bar shows the current region as '广州' (Guangzhou) and provides filters for other regions like '深圳金融', '上海', '上海金融', '北京', '香港', '新加坡', and '北美'. A blue banner at the top contains a notice about the renaming of Redis instances from '腾讯云单机版' to '腾讯云主从版'. Below the banner is a toolbar with buttons for '+ 新建', '分配至项目', '修改密码', '续费', '设置自动续费', '取消自动续费', and '告警设置'. A search bar is also present. The main content area features a table with columns for '实例名称', '实例状态', '所属项目', '可用区', '网络', '内网地址', '规格', '已使用/总容量', '到期时间', and '管理'. Two instances are listed: 'crs-1znib6aw' and 'crs-37ljl39', both in '实例运行中' (Instance Running) status. The bottom of the page shows pagination information: '已选0项 共2项' and '每页显示 10'.

实例名称	实例状态	所属项目	可用区	网络	内网地址	规格	已使用/总容量	到期时间	管理
crs-1znib6aw	实例运行中	默认项目	广州三区	基础网络	10.66.187.77:6379	主从版	1.19G/8G	2016-12-15 19:24:50	扩容
crs-37ljl39	实例运行中	默认项目	广州二区	基础网络	10.66.130.25:6379	主从版	1.79MB/2G	2016-12-06 17:08:12	扩容

## 实例初始化

□新购买的实例的初始状态是实例待初始化，需要在控制台设置密码进行初始化。初始化需要输入Redis实例访问密码，如下图所示：



当初始化Redis密码完成后，Redis实例进入运行状态，如下图所示：

实例名称	实例状态	所属项目	可用区	网络	内网地址	规格	已使用/总容量	到期时间	管理
crs-1znb6aw	实例运行中	默认项目	广州三区	基础网络	10.66.187.77:6379	主从版	1.19G/8G	2016-12-15 19:24:50	扩容
crs-37lpt39	实例运行中	默认项目	广州二区	基础网络	10.66.130.25:6379	主从版	1.79MB/2G	2016-12-06 17:08:12	扩容

之后，就能登录云存储Redis、进入管理界面，以及进行分配至项目、续费升级等一系列操作。

## 连接指导

实例初始化完成后，连接腾讯云Redis时，需要输入设置的密码。主从版和集群版的连接示例如下

### 主从版连接示例

主从版支持2种格式

- 格式1，“实例id:密码”的格式类型，例如您的实例id是crs-bkuza6i3，设置的密码是abcd1234，则连接命令如下

```
redis-cli -h IP地址 -p 端口 -a crs-bkuza6i3:abcd1234
```

- 格式2，开源的格式类型，例如您设置的密码是abcd1234，则连接命令如下

```
redis-cli -h IP地址 -p 端口 -a abcd1234
```

(注：在2017.06.28后新购的主从版实例才支持格式2的访问方式)

### 集群版连接示例

集群版仅支持以下密码格式

- 实例id:密码”的格式类型，例如您的实例id是crs-bkuza6i3，设置的密码是abcd1234，则连接命令如下

```
redis-cli -h IP地址 -p 端口 -a crs-bkuza6i3:abcd1234
```

### 注意事项

- 腾讯云Redis不支持无密码访问

## 代码示例

以C链接代码示例

运行前必备: 下载并安装 hiredis <https://github.com/redis/hiredis>

示例代码：

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <hiredis.h>

int main(int argc, char **argv) {
    unsigned int j;
    redisContext *c;
    redisReply *reply;

    if (argc < 4) {
        printf("Usage: 192.168.0.195 6379 instance_id password\n");
        exit(0);
    }

    const char *hostname = argv[1];
    const int port = atoi(argv[2]);
    const char *instance_id = argv[3];
    const char *password = argv[4];

    struct timeval timeout = { 1, 500000 }; // 1.5 seconds
    c = redisConnectWithTimeout(hostname, port, timeout);
    if (c == NULL || c->err) {
        if (c) {
            printf("Connection error: %s\n", c->errstr);
            redisFree(c);
        } else {
            printf("Connection error: can't allocate redis context\n");
        }
    }
}
```

```
exit(1);
}

/* AUTH */
reply = redisCommand(c, "AUTH %s:%s", instance_id, password);
printf("AUTH: %s\n", reply->str);
freeReplyObject(reply);

/* PING server */
reply = redisCommand(c, "PING");
printf("PING: %s\n", reply->str);
freeReplyObject(reply);

/* Set a key */
reply = redisCommand(c, "SET %s %s", "name", "credis_test");
printf("SET: %s\n", reply->str);
freeReplyObject(reply);

/* Try a GET */
reply = redisCommand(c, "GET name");
printf("GET name: %s\n", reply->str);
freeReplyObject(reply);

/* Disconnects and frees the context */
redisFree(c);

return 0;
}
```