

在 CentOS Stream9 上部署 Redis

简介

Redis 是一个开源的，使用 C 语言编写的、支持网络交互、也可基于内存也可持久化的 Key-Value 数据库。Redis 的特点就是快，可以基于内存存储数据并提供超低延迟、超快的检索速度。

安装

1.配置 epel 仓库，

在 root 权限下，执行以下程序

```
[xcx@localhost ~]$ su
密码:
[root@localhost xcx]#
[root@localhost xcx]# yum install -y epel-release
上次元数据过期检查: 3:10:46 前, 执行于 2026年04月24日 星期五 14时44分18秒。
软件包 epel-release-9-7.el9.noarch 已安装。
依赖关系解决。
```

2.安装 Redis

在 root 权限下，执行以下安装操作

```
[root@localhost xcx]# dnf install -y redis
Repository epel is listed more than once in the configuration
Extra Packages for Enterprise Linux 9 - x86_64 2.0 MB/s | 21 MB 00:10
Extra Packages for Enterprise Linux 9 - ceph264 (From Cisco) - x86_64 2.1 kB/s | 2.5 kB 00:01
Extra Packages for Enterprise Linux 9 - Next - x86_64 246 kB/s | 260 kB 00:01
上次元数据过期检查: 0:00:01 前, 执行于 2026年04月24日 星期五 17时57分28秒。
依赖关系解决。
```

3.启动 Redis

执行下列操作，看到 redis 的状态为 **active(running)**即可

```
[root@localhost xcx]# systemctl start redis
[root@localhost xcx]# systemctl status redis
● redis.service - Redis persistent key-value database
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/redis.service; disabled; preset: disabled)
   Drop-In: /etc/systemd/system/redis.service.d
            └─limit.conf
   Active: active (running) since Fri 2026-04-24 17:58:57 CST; 2s ago
   Main PID: 876531 (redis-server)
   Status: "Ready to accept connections"
   Tasks: 5 (limit: 22966)
   Memory: 7.7M (peak: 8.4M)
   CPU: 18ms
   CGroup: /system.slice/redis.service
           └─876531 "/usr/bin/redis-server 127.0.0.1:6379"
```

4.关闭防火墙，或者放行 Redis 绑定的 6379 端口

```
[root@localhost xcx]# netstat -anp | grep 6379
tcp        0      0 127.0.0.1:6379        0.0.0.0:*           LISTEN      876531/redis-server
tcp6       0      0 :::6379               :::*                LISTEN      876531/redis-server
unix 2      [ ACC ]     STREAM  LISTENING   16379      1/systemd        @ISCSIADM_ABSTRACT_NAMESPACE
[root@localhost xcx]#
```

可以看到 redis-server 绑定在 6379 上

选择关闭防火墙，执行下面操作

```
[root@localhost xcx]# systemctl stop firewalld
[root@localhost xcx]# systemctl status firewalld
o firewalld.service - firewalld - dynamic firewall daemon
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/firewalld.service; disabled; preset: enabled)
   Active: inactive (dead)
     Docs: man:firewalld(1)

4月 24 13:57:01 localhost systemd[1]: Starting firewalld - dynamic firewall daemon...
4月 24 13:57:02 localhost systemd[1]: Started firewalld - dynamic firewall daemon.
4月 24 15:15:54 localhost.localdomain systemd[1]: Stopping firewalld - dynamic firewall daemon...
4月 24 15:15:54 localhost.localdomain systemd[1]: firewalld.service: Deactivated successfully.
4月 24 15:15:54 localhost.localdomain systemd[1]: Stopped firewalld - dynamic firewall daemon.
4月 24 16:10:22 localhost.localdomain systemd[1]: Starting firewalld - dynamic firewall daemon...
4月 24 16:10:23 localhost.localdomain systemd[1]: Started firewalld - dynamic firewall daemon.
4月 24 16:15:11 localhost.localdomain systemd[1]: Stopping firewalld - dynamic firewall daemon...
4月 24 16:15:11 localhost.localdomain systemd[1]: firewalld.service: Deactivated successfully.
4月 24 16:15:11 localhost.localdomain systemd[1]: Stopped firewalld - dynamic firewall daemon.
[root@localhost xcx]#
```

5.进入 Redis 服务

执行 **redis-cli**，进入 redis 服务

```
[root@localhost ~]# redis-cli
127.0.0.1:6379> set mykey hello
OK
127.0.0.1:6379>
```

使用 set 创建一个键值对，其中键 mykey 的值 hello

使用 **get** 来获取 **mykey** 的值

```
127.0.0.1:6379> get mykey
"hello"
127.0.0.1:6379>
```

可以看到，mykey 所对应的值为 hello