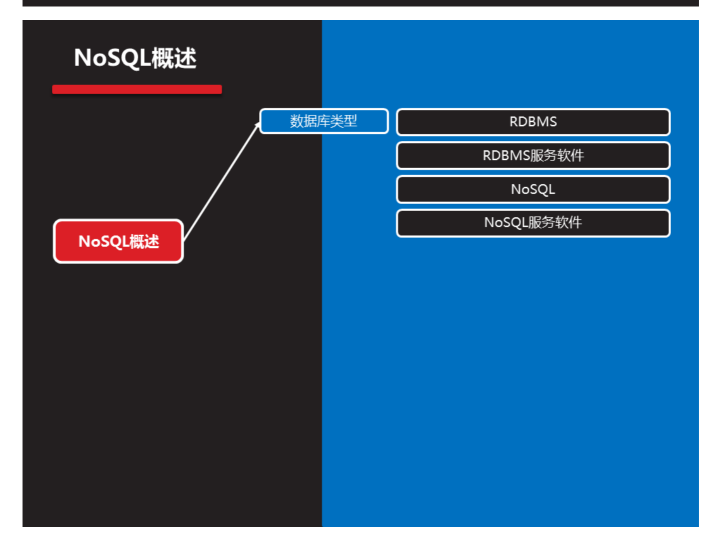
NOSQL DAY01



I	大	1	

上午	09:00 ~ 09:30	NoSQL概述
	09:30 ~ 10:20	
	10:30 ~ 11:20	部署Redis服务
	11:30 ~ 12:00	
	14:00 ~ 14:50	
下午	15:00 ~ 15:50	部署LNMP+Redis
	16:10 ~ 17:00	
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑







数据库类型

Tedu.cn 达内教育

RDBMS

- 关系数据库管理系统
 - Relational Database Management System
 - 按照预先设置的组织结构,将数据存储在物理介质上
 - 数据之间可以做关联操作





知识讲解

NoSQL (NoSQL = Not Only SQL)

- 意思是 "不仅仅是SQL"
- 泛指非关系型数据库
- 不需要预先定义数据存储结构
- 表的每条记录都可以有不同的类型和结构



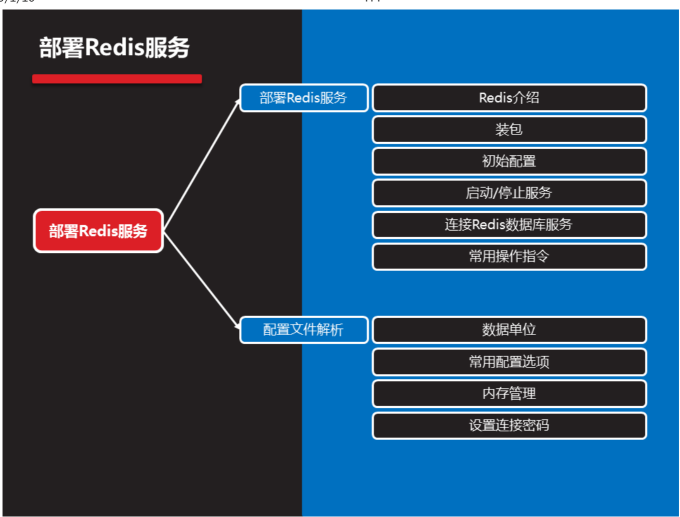


PPT

• 主流软件

- Redis
- MongoDB
- Memcached
- CouchDB
- Neo4j
- FlockDB







Redis介绍

Redis

- Remote Dictionary Server (远程字典服务器)
- 是一款高性能的(Key/Values)分布式内存数据库
- 支持数据持久化,可以把内存里的数据保存到硬盘中

PPT

- 也支持 list、hash、set、zset 数据类型
- 支持 master-salve 模式数据备份
- 中文网站www.redis.cn





知识讲解

装包



• 从源码包 编译安装

tar -zxvf redis-4.0.8.tar.gz
cd redis-4.0.8
make
make install



启动/停止服务



- 启动服务
 - # /etc/init.d/redis_<portnumber> start
- 停止服务
 - # /etc/init.d/redis_<portnumber> stop

++



连接Rediss数据库服务

· 访问redis服务

```
# ps -C redis-server
# netstat -utnlp | grep redis-server
# redis-cli //连接本机的redis数据库服务
```

++

知识

公讲解

常用操作指令

ledu.cn 达内教育

– set keyname keyvalue

– get keyname

– select 数据库编号0-15

– keys *

– keys a?

- EXISTS keyname

– ttl keyname

– type keyname

//存储

//获取

//切换库

//打印所有变量

//打印指定变量

//测试是否存在

//查看生存时间

//查看类型

知识讲解

Tedu.cn 达内教育

常用操作指令(续1)

- move keyname dbname
- expire keyname 10
- del keyname
- flushall
- save
- shutdown

//移动变量

//设置有效时间

//删除变量

//删除所有变量

//保存所有变量

//关闭redis服务





案例1:搭建Redis服务器

具体要求如下:

- 在主机 192.168.4.51 上安装并启用 redis 服务
- 设置变量test,值为123
- 查看变量test的值



课堂练习



配置文件解析

• 数据单位

```
知识讲解
```

```
# units are case insensitive so 1GB 1Gb 1gB are all the same.
# units are case insensitive so 1GB 1Gb 1gB are all the same.
# the same insensitive so 1GB 1Gb 1gB are all the same.
# 1mb => 1054*1054*1054 phres
# 1mb => 1054*1054*1054 phres
# 1m => 1000000 phres
# 1m => 10000000 phres
# 1m => 1000000 phres
```

2019/1/10

常用配置选项



知识 公讲解

- port 6379

- bind 127.0.0.1

- tcp-backlog 511

- timeout 0

tcp-keepalive 300

- daemonize yes

- databases 16

logfile /var/log/redis_6379.log //pid文件

- maxclients 10000

- dir /var/lib/redis/6379

//端口

//IP地址

//tcp连接总数

//连接超时时间

//长连接时间

//守护进程方式运行

//数据库个数

//并发连接数量

//数据库目录



内存管理



内存清除策略

– volatile-lru //最近最少使用 (针对设置了TTL的key)

allkeys-lru //删除最少使用的key

- volatile-random //在设置了TTL的key里随机移除

allkeys-random //随机移除key

volatile-ttl (minor TTL) //移除最近过期的key

noeviction //不删除,写满时报错



内存管理(续1)



知 识 八讲解

选项默认设置

– maxmemory <bytes>

- maxmemory-policy noeviction //定义使用策略

- maxmemory-samples 5 个数 (针对Iru 和 ttl 策略) //最大内存

//选取模板数据的



知识

い讲解

设置连接密码



//输入密码

• 设置密码

[root@localhost ~]# grep -n requirepass /etc/redis/6379.conf 501:requirepass 123456

[root@localhost ~]# redis-cli

127.0.0.1:6379> ping

(error) NOAUTH Authentication required.

127.0.0.1:6379> auth 123456

OK

127.0.0.1:6379> ping

PONG

127.0.0.1:6379>





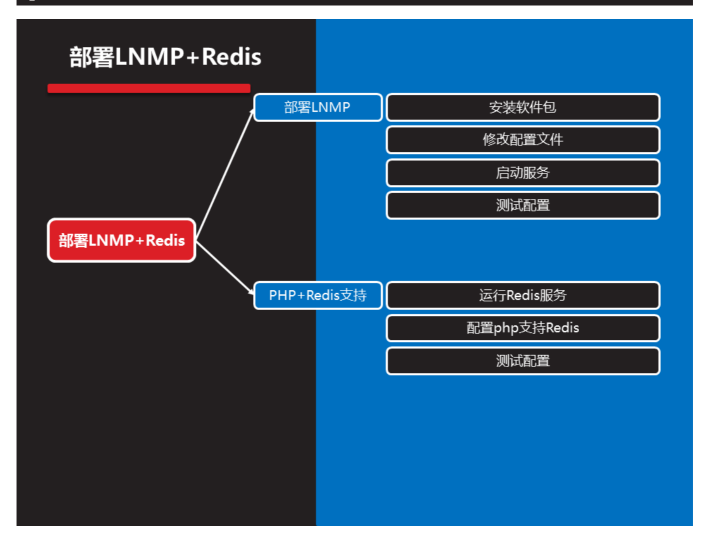
案例2:修改Redis服务运行参数

PPT

具体要求如下:

- 端口号 6351
- IP地址 192.168.4.51
- 连接密码 123456
- 客户端连接Redis服务







部署LNMP

Tedu.cn 达内教育

安装软件包

• 安装源码nginx和PHP

```
# yum -y install gcc gcc-c++ pcre-devel zlib-devel
# tar -zxf nginx-1.12.2.tar.gz
# cd nginx-1.12.2
# ./configure --prefix=/usr/local/nginx
# make
# make install

# yum -y install php-common
# yum -y install php-fpm-5.4.16-42.el7.x86_64.rpm
```

++

知识

(讲解

启动服务



• 启动nginx服务

/usr/local/nginx/sbin/nginx
netstat -utnalp | grep :80

//确认监听状态

• 启动 php-fpm服务

systemctl start php-fpm # netstat -utnalp | grep :9000

//确认监听状态

++





• 建立测试文件

配置PHP支持Redis

2019/1/10 PF

运行Redis服务



知识讲解

• 装包并启动服务

```
# tar -xzf redis-4.0.8.tar.gz
# cd redis-4.0.8
# make
# make install
# ./utils/install_server.sh
```

//初始化

/etc/init.d/redis_6379 start



知识

(讲解

配置php支持Redis



• 安装php扩展 # yum -y install

```
# yum -y install autoconf automake
# yum -y install php-devel-5.4.16-42.el7.x86_64.rpm

# tar -zxf php-redis-2.2.4.tar.gz
# cd phpredis-2.2.4/
# /usr/bin/phpize
# ./configure --with-php-config=/usr/bin/php-config

# make
# make install

# vim /etc/php.ini
...
extension_dir = "模块路径"
extension = "redis.so"
```

测试配置



• 编写、部署测试文件, 查看访问结果

php -m | grep -i redis //检查是否支持模块 # vim /usr/local/nginx/html/redis.php //编写测试文件 <?php \$redis = new redis(); \$redis->connect('127.0.0.1',6379);

?> # elinks --dump http://localhost/redis.php //访问nginx服务

\$redis->set('redistest','666666'); echo \$redis->get('redistest');



案例3:部署LNMP+Redis



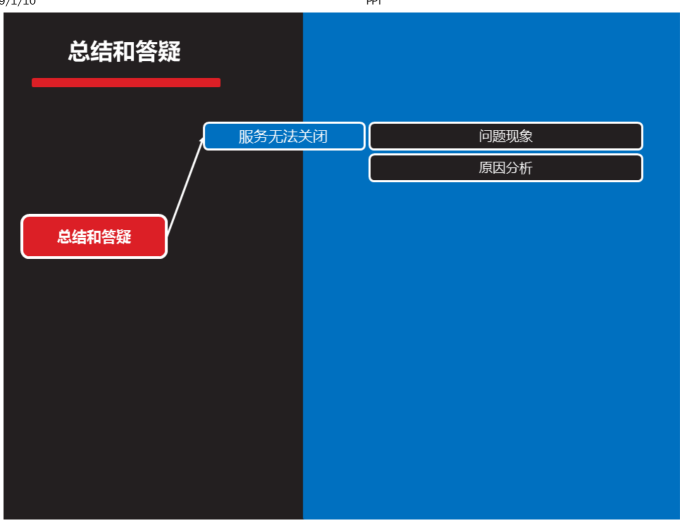
具体要求如下:

666666

- 在主机 192.168.4.52 上部署LNMP 环境
- 把数据存储到本机的redis服务中









Tedu.cn 达内教育

问题现象

• 故障错误信息

service redis_6379 stop

Waiting for Redis to shutdown ... (error) NOAUTH Authentication required.





原因分析

- 分析故障信息
 - 设置redis主从后,连接主服务器需要密码
 - 而redis启动脚本中未设置密码
- 分析故障原因
 - redis启动脚本通过执行redis-cli -p 6379 shutdown关闭redis, 因此没有密码是无法关闭服务的
 - 修改脚本redis-cli -p 6379 -a 密码 shutdown

