

Linux高级运维

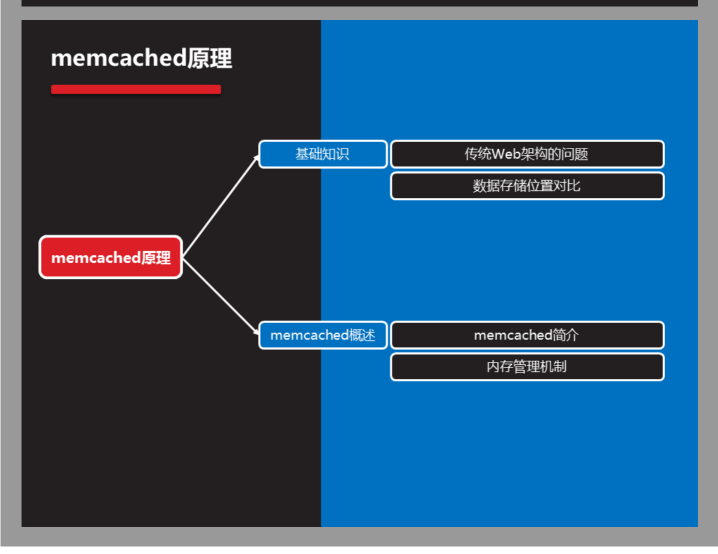
NSD OPERATION

DAY04

内容

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾
	09:30 ~ 10:20	memcached原理
	10:30 ~ 11:20	部署memcached
	11:30 ~ 12:20	
下 '	14:00 ~ 14:50	
	15:00 ~ 15:50	Session共享
	16:00 ~ 16:50	
	17:00 ~ 17:30	总结和答疑







基础知识



传统Web架构的问题

- 许多Web应用都将数据保存到RDBMS中,应用服务器从中读取数据并在浏览器中显示
- 随着数据量的增大、访问的集中,就会出现RDBMS的负担加重、数据库响应恶化、网站显示延迟等重大影响

数据存储位置对比

- 性能
 - CPU缓存>内存>磁盘>数据库
- 价格
 - CPU缓存>内存>磁盘>数据库





memcached概述



memcached简介

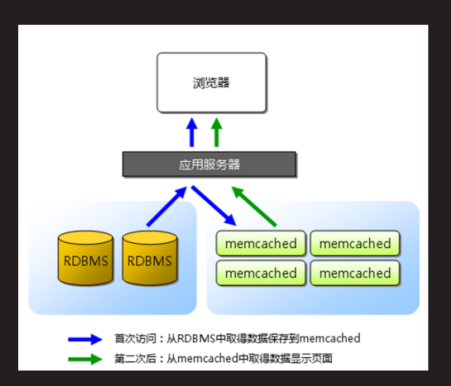
- · memcached是高性能的分布式缓存服务器
 - 用来集中缓存数据库查询结果,减少数据库访问次数, 以提高动态Web应用的响应速度
 - 官方网站:http://memcached.org/







memcached简介(续1)



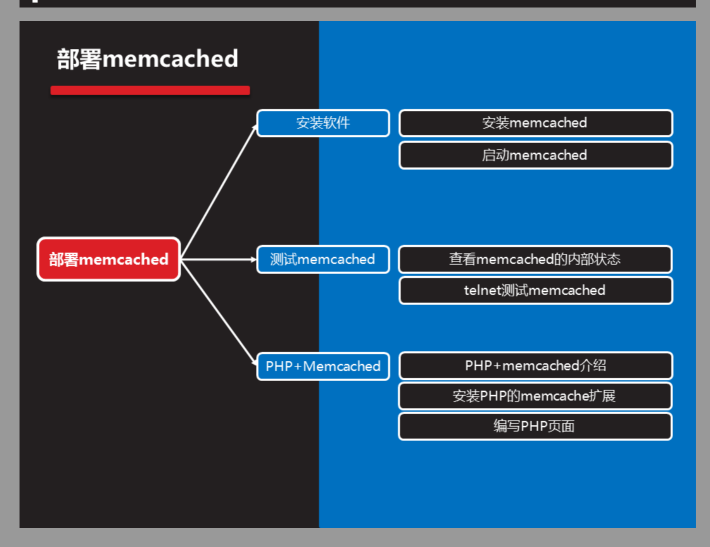






- 传统内存分配机制
 - 使用完通过分配的内存后回收内存,这种方式容易产生内存 碎片并降低操作系统对内存的管理效率
- Slab Allocation机制
 - memcached使用这种内存管理机制,可以提高读写速度







安装软件

Tedu.cn 达内教育

安装memcached

[root@localhost ~]# yum install memcached [root@localhost ~]# rpm -qa memcached memcached-1.4.15-10.el7_3.1.x86_64





启动memcached

[root@localhost memcached]# cat /etc/sysconfig/memcached

PORT="11211"

USER="memcached"

MAXCONN="1024"

CACHESIZE="64"

[root@localhost memcached]# /usr/lib/systemd/system/memcached.service [Service]

Type=simple

EnvironmentFile=-/etc/sysconfig/memcached

ExecStart=/usr/bin/memcached -u \$USER -p \$PORT -m \$CACHESIZE -c

\$MAXCONN \$OPTIONS

[Install]

WantedBy=multi-user.target

[root@localhost memcached]# systemctl start memcached [root@localhost memcached]# systemctl status memcached





启动memcached(续1)

- 选项
 - -p 指定memcached监听的端口号,默认11211
 - -u memcached程序运行时使用的用户身份必须是root用户
 - -m 指定使用本机的多少物理内存存数据,默认64M
 - -c memcached服务的最大连接数
 - -n chunk size 的最小空间是多少,单位为字节
 - -f chunk size大小增长的倍数,默认1.25倍
 - -d 在后台启动

知识

分讲解



测试memcached

Tedu.cn 达内教育

查看memcached的内部状态

[root@localhost ~]# telnet localhost 11211

Trying ::1...

Connected to localhost.

Escape character is '^]'.

stats

STAT pid 481

STAT uptime 16574

STAT time 1213687612

STAT version 1.2.5

STAT pointer_size 32





telnet测试memcached

• 参考memcached常用指令

[root@localhost bin]# telnet 127.0.0.1 11211 Trying 127.0.0.1...

.....

set name 0 180 3

plj

STORED

get name

VALUE name 03

plj

END

quit

//定义变量 //输入变量的值

//获取变量的值 //输出结果

// 退出登录



知识

分讲解



telnet测试memcached(续1)

• memcached常用指令

add name 0 180 10

set name 0 180 10

replace name 0 180 10

get name

append name 0 180 10

delete name

stats

flush_all

// 变量不存在则添加

//添加或替换变量

//替换

//读取变量

//向变量中追加数据

//删除变量

//查看状态

//清空所有



案例1:构建memcached服务

- · 任务要求:
 - 安装memcached软件,并启动服务
 - 使用telnet测试memcached
 - 对memcached进行增、删、改、查等操作





PHP+Memcached



PHP+memcached介绍

- 部署LNMP
 - 使用php页面,测试对memcached的读写操作
 - 具体操作参考第二章节Nginx+FastCGI
- PHP无法直接操作memcached
 - 需要安装memcache扩展





安装PHP的memcache扩展

[root@localhost~]# yum install php-pecl-memcache [root@localhost~]# rpm -ql php-pecl-memcache /etc/php.d/memcache.ini /usr/lib64/php/modules/memcache.so

... ...

[root@localhost ~]# systemctl restart php-fpm





编写PHP页面

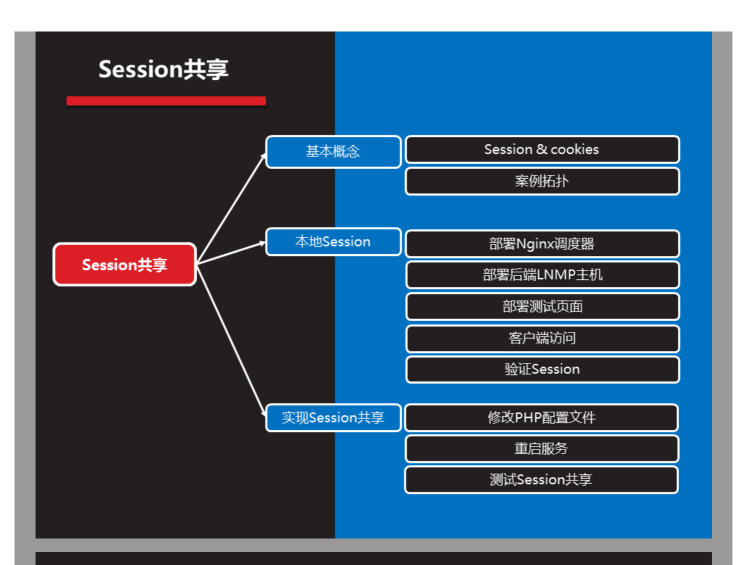
[root@localhost html]# cat /usr/local/nginx/html/test.php
<?php
\$memcache=new Memcache; //创建memcache对象
\$memcache->connect('localhost',11211) or die ('could not connect!! ');
\$memcache->set('key', 'test'); //定义变量
\$get_values=\$memcache->get('key'); //获取变量值
echo \$get_values;
?>
[root@localhost html]# elinks --dump http://localhost/mem.php

++



案例2:LNMP+memcached

- 1.部署LNMP实现PHP动态网站架构
- 3. 为PHP安装memcache扩展
- 4. 创建PHP页面,并编写PHP代码,实现对memcached的数据操作





基本概念



Session & cookies

· Session?

- 存储在服务器端,保存用户名、密码等信息

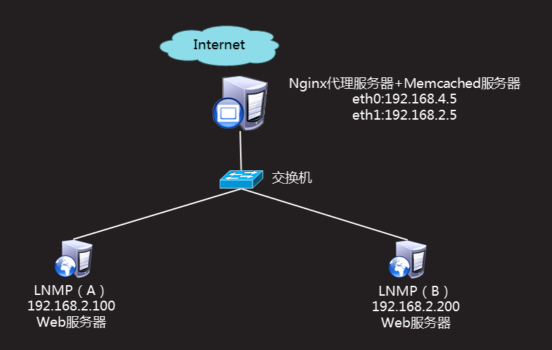
· Cookies?

- 由服务器下发给客户端,保存在客户端的一个文件里。 保存的内容主要包括:SessionID、账号名,过期时间, 路径和域



案例拓扑







本地Session



部署Nginx调度器

• 安装Nginx软件

[root@localhost ~]# yum -y install pcre pcre-devel openssl-devel [root@localhost ~]# tar -zxvf nginx-1.12.2.tar.gz [root@localhost ~]# cd nginx-1.12.2 [root@localhost nginx-1.12.2]# ./configure [root@localhost nginx-1.12.2]# make && make install

• 安装memcached软件

[root@localhost ~]# yum -y install memcached





部署Nginx调度器(续1)

启动服务

• 修改配置文件

[root@svr1 ~]# /usr/local/nginx/sbin/nginx



知识

(讲解



部署后端LNMP主机

Nginx

[root@localhost ~]# yum -y install pcre pcre-devel openssl-devel [root@localhost ~]# tar -zxvf nginx-1.12.2.tar.gz [root@localhost ~]# cd nginx-1.12.2 [root@localhost nginx-1.12.2]# ./configure [root@localhost nginx-1.12.2]# make && make install

MariaDB

[root@localhost~]# yum -y install mariadb mariadb-server mariadb-devel

PHP

[root@localhost~]# yum -y install php php-mysql php-pecl-memcache [root@localhost~]# rpm -ivh php-fpm





部署后端LNMP主机(续1)

• 启动服务

[root@localhost ~]# nginx [root@localhost ~]# systemctl restart php-fpm [root@localhost ~]# systemctl restart mariadb

- 注意:
 - 以上安装LNMP和启动服务需要在后端两台主机都操作
- · 在后端两台LNMP主机都操作

[root@www~]# cd Inmp-soft/php_scripts/session/ [root@www~]# tar -xf php-memcached-demo.tar.gz [root@www~]# cp * /usr/local/nginx/html





部署测试页面

- 注意:
 - 以上安装LNMP和启动服务需要在后端两台主机都操作
- 在后端两台LNMP主机都操作

[root@www ~]# cd Inmp-soft/php_scripts/session/ [root@www ~]# tar -xf php-memcached-demo.tar.gz [root@www ~]# cd php-memcached-demo/ [root@www ~]# cp * /usr/local/nginx/html



客户端访问

- 浏览器直接访问后端的LNMP主机2.100 [root@www ~]# firefox http://192.168.2.100
- 浏览器直接访问后端的LNMP主机2.200 [root@www ~]# firefox http://192.168.2.200
- 浏览器访问调度器,刷新页面后需要登陆两次 [root@www~]# firefox http://192.168.4.5





验证Session

登陆后端两台LNMP主机分别查看

[root@www~]# ls /var/lib/php/session

[root@localhost session]# ls sess_2cgb98ck4mnkib1bd8omlb09s3 sess_4fd9n5lb3t1i51rk9qb1fcnu96 sess_ahilcq9bguot0vqsjtd84k7244 sess ep4j8a020plekh4adcgtvn1tk0

sess_256j87ffmf41p0hcald3apkri2 sess_jk67qc5fa89c8hknv168fttin7 sess_qqek1tmel07br8f63d6v9ch401 sess_s7n6cgfisbcbglika8edjkn5e4 sess_up8tkb4ne638d5oip2j4e1ln36

知识 讲





案例3:PHP的本地Session信息

- 部署Nginx为前端调度服务器
- 调度算法设置为轮询
- · 部署后端LNMP服务器
- 部署测试页面,查看本机Session信息





实现Session共享



修改PHP配置文件

[root@localhost session]# vim /etc/php-fpm.d/www.conf 修改前:

php_value[session.save_handler] = files php_value[session.save_path] = /var/lib/php/session 修改后

php_value[session.save_handler] = memcache
php_value[session.save_path] = "tcp://192.168.2.5:11211"





重启服务

[root@localhost ~]# systemctl restart php-fpm



Tedu.cn 达内教育

测试Session共享

- 浏览器访问调度器,刷新页面后,登录账户会被记录 在memcached服务器
- 刷新页面,调度器切换服务器后,账户信息还在
- 两台后端服务器使用的是同一个账户

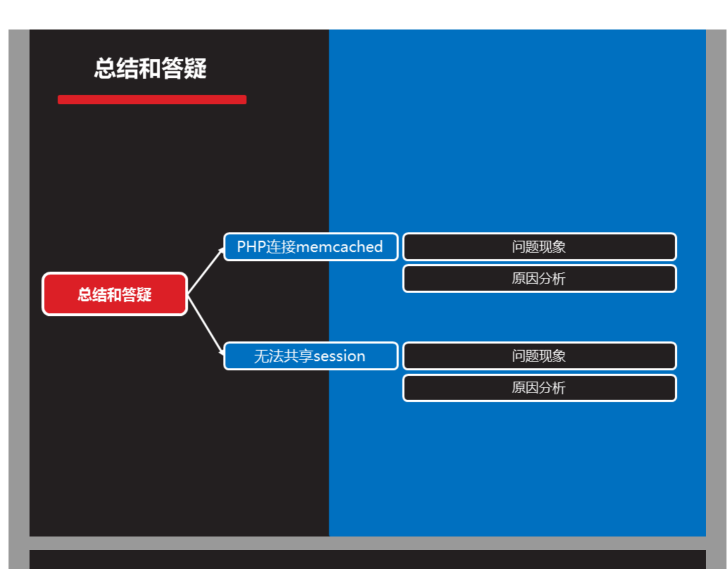
[root@localhost ~]# firefox http://192.168.4.5





案例4:PHP实现session共享

- 参照案例步骤完成相关实验:
 - 配置PHP支持memcached
 - 客户端访问两台不同的后端Web服务器时, Session 信息一致





PHP连接memcached

Tedu.cn 达内教育

问题现象

• 故障错误信息

[root@svr5 nginx-1.8.0]#firefox http://192.168.2.100

编写PHP代码,连接测试memcached数据库服务器,返回空白页或者直接出现下载窗口





原因分析

- 分析故障
 - 是否正确配置nginx
 - 是否正确配置PHP
 - 是否正确配置memcached
- 分析故障原因
 - nginx没有配置fastcgi_pass,将返回下载窗口
 - php-fpm没有启动,或nginx没有设置正确的FPM端口
 - PHP没安装memcache扩展,或没有在配置文件中加载该扩展
 - Memcached服务没有启动,或者没有监听正确的IP和端口



无法共享session

Tedu.cn 达内教育

问题现象

• 故障错误信息

[root@svr5 nginx-1.8.0]# firefox http://192.168.4.5 访问调度器后,刷新页面session(账户信息)依然有变化





原因分析

- 分析故障
 - PHP是否添加了memcached扩展库
 - PHP-fpm是否修改了www.conf配置
- 分析故障原因
 - 未安装php-pecl-memcache的话,无法连接memcached
 - 没有修改配置文件的话,默认php会在本地存储session

