

Linux高级运维

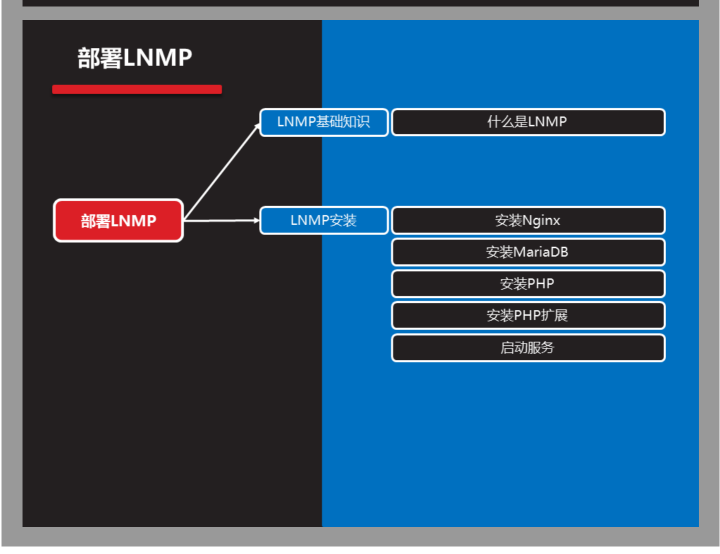
NSD OPERATION

DAY02

内容

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾
	09:30 ~ 10:20	部署LNMP
	10:30 ~ 11:20	Nginx+FastCGI
	11:30 ~ 12:20	
下午	14:00 ~ 14:50	
	15:00 ~ 15:50	Nginx高级技术
	16:00 ~ 16:50	
	17:00 ~ 17:30	总结和答疑







LNMP基础知识

Tedu.cn 达内教育

什么是LNMP

- 主流的企业网站平台之一
 - L:Linux操作系统
 - N: Nginx网站服务软件
 - M: MySQL、MariaDB数据库
 - P:网站开发语言(PHP、Perl、Python)



LNMP安装

Tedu.cn 达内教育

安装Nginx

[root@localhost ~]# tar -zxvf nginx-1.12.2.tar.gz [root@localhost ~]# cd nginx-1.12.2

[root@localhost nginx-1.12.2]# ./configure \
> --prefix=/usr/local/nginx \
> --with-http_ssl_module \
[root@localhost nginx-1.12.2]# make && make install





安装MariaDB

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





安装PHP

[root@localhost ~]# yum -y install php [root@localhost ~]# yum -y localinstall php-fpm-5.4.16-42.el7.x86_64.rpm







[root@localhost ~]# yum -y install php-mysql

//给PHP安装扩展库文件,使得PHP可以连接MariaDB数据库



启动服务



• 启动Nginx服务

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



启动服务(续1)

· 启动MySQL服务

[root@localhost ~]# systemctl start mariadb
[root@localhost ~]# systemctl status mariadb
[root@localhost ~]# netstat -utnalp | grep :3306

• 启动PHP服务

[root@localhost ~]# systemctl start php-fpm
[root@localhost ~]# systemctl status php-fpm
[root@localhost ~]# netstat -utnalp | grep :9000

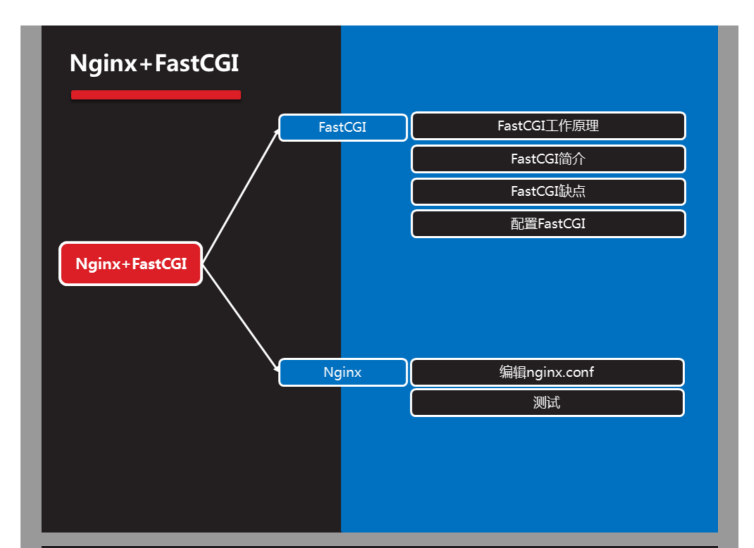


知识讲解



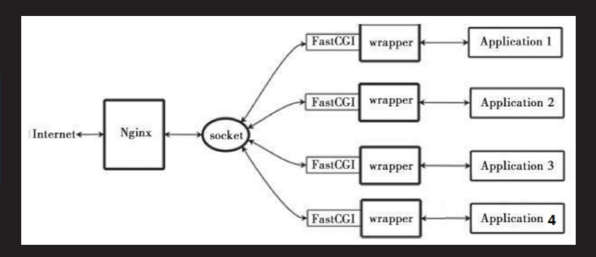
案例1:部署LNMP环境

- 任务要求
 - 安装Linux、Nginx、MySQL、PHP环境
 - 启动Nginx、MySQL、PHP服务
 - 测试Nginx及MySQL、PHP是否工作正常



FastCGI工作原理









FastCGI工作原理(续1)

- 工作流程
 - 1. Web Server启动时载入FastCGI进程管理器
 - 2. FastCGI进程管理器初始化,启动多个解释器进程
 - 3. 当客户端请求到达Web Server时, FastCGI进程管 理器选择并连接到一个解释器
 - 4. FastCGI子进程完成处理后返回结果,将标准输出和错误信息从同一连接返回Web Server





FastCGI简介

 FastCGI技术目前支持语言有 PHP、C/C++、Java、Perl、 Python、Ruby等



FastCGI缺点

• 内存消耗大

- 因为是多进程,所以比CGI多线程消耗更多的服务器内存, PHP-CGI解释器每进程消耗7至25兆内存,将这个数字乘以50或100就是很大的内存数
- Nginx+PHP(FastCGI)服务器在3万并发连接下 开10个Nginx进程消耗150M内存(10*15M)
 开64个php-cgi进程消耗1280M内存(20M*64)





配置FastCGI

[root@localhost ~]# vim /etc/php-fpm.d/www.conf
[www]
listen = 127.0.0.1:9000
listen.allowed_clients = 127.0.0.1

知识讲解

user = apache group = apache pm = dynamic pm.max_children = 50 pm.start_servers = 5 pm.min_spare_servers = 5 pm.max_spare_servers = 35





Nginx

Tedu.cn 达内教育

编辑nginx.conf

```
[root@localhost~]# vim /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
location / {
    root html;
    index index.php index.html index.htm;
    }
location ~ \.php$ {
    root html;
    fastcgi_pass 127.0.0.1:9000; //php-fpm的IP与端口
    fastcgi_index index.php;
    #fastcgi_param SCRIPT_FILENAME $document_root$fastcgi_script_name;
    include fastcgi.conf; //加载Fast-CGI参数文件
    }
```





测试

• 创建PHP首页index.php , 测试效果

[root@localhost~]# /usr/local/nginx/sbin/nginx -s reload [root@localhost~]# systemctl restart php-fpm [root@localhost html]# vim /usr/local/nginx/html/test.php <?php

\$i=33; echo \$i; ?>







<u>测试(续1)</u>

• 创建PHP页面,测试数据库连接效果

```
[root@localhost html]# vim /usr/local/nginx/html/mysql.php
<?php</pre>
```

```
$mysqli = @new mysqli('localhost', 'root', '', 'mysql');
//主机名,用户名,密码,数据库
if ($mysqli->connect_errno) {
    die('Connect Error: ' . $mysqli->connect_errno);
}
else{
    echo "link db OK!!!";
```

```
echo "li
}
?>
```



知识

讲



测试(续2)

• 创建PHP页面,测试数据库连接效果

```
[root@localhost html]# vim /usr/local/nginx/html/mysql.php
<?php
$mysqli = new mysqli('localhost','root','','mysql');
if (mysqli connect errno()){
                                                         172.25.0.254/mysqli.pf ×
         die('Unable to connect!'). mysqli_connect
                                                         ← → C ① 172.25.0.254/mysqlitphp
                                                         Host:localhost
$sql = "select * from user";
                                                         Name:root
$result = $mysqli->query($sql);
                                                         Host:localhost.localdomain
                                                         Name:root
while($row = $result->fetch_array()){
                                                         Host:127.0.0.1
         printf("Host:%s",$row[0]);
                                                         Name:root
                                                         Host:::1
          printf("</br>");
                                                         Name:root
         printf("Name:%s",$row[1]);
                                                         Host:localhost
         printf("</br>");
                                                         Host:localhost.localdomain
```







安装及部署LNMP平台

- 1)配置Fast-CGI支持PHP网页
- 2) 创建PHP测试页面,测试使用PHP连接数据库的效果

Nginx高级技术

Nginx高级技术

地址重写

基础知识

rewrite语法

应用案例

正则表达式

rewrite选项



地址重写



基础知识

- 什么是地址重写
 - 获得一个来访的URL请求,然后改写成服务器可以处理的另一个URL的过程
- 地址重写的好处
 - 缩短URL,隐藏实际路径提高安全性
 - 易于用户记忆和键入
 - 易于被搜索引擎收录





rewrite语法

- rewrite基本语句
 - rewrite regex replacement flag
 - if (条件) {...}



应用案例

• 要求:a.html -->b.html

```
[root@localhost ~]# cat /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
......
location / {
    root html;
    index index.html index.htm;
    rewrite "/a.html$" /b.html;
    }
```





应用案例(续1)

• 要求: *.jpg或*.gif --> logo.png

```
[root@localhost ~]# cat /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
... ...
location / {
    root html;
    index index.html index.htm;
    rewrite \.(gif|jpg)$ /logo.png;
```



应用案例(续2)

- 要求:域名跳转
 - www.tarena.com --> bbs.tarena.com

```
[root@localhost ~]# cat /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
server {
    listen    80;
    server_name www.tarena.com;
location / {
        root html;
        index index.html index.htm;
        rewrite ^/(.*) http://bbs.tarena.com/$1;
     }
}
```





应用案例(续3)

• 要求:根据浏览器返回不同的页面

```
[root@localhost ~]# cat /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
server {
    listen 80;
    server_name www.tarena.com;
location / {
        root html;
        index index.htmlindex.htm;
        }
    if ($http_user_agent ~ firefox) {
        rewrite ^(.*)$ /nginx-firefox/$1 break;
    }
}
```

知识

分讲解



正则表达式

• 正则表达式匹配模式如下:

- 区分大小写匹配:~

- 不区分大小写匹配:~*

- 区分大小写不匹配:!~

- 不区分大小写不匹配:!~*





rewrite选项

- rewrite语句
 - rewrite regex replacement flag
 - flag: break, last, redirect, permanent
 - last:停止执行其他重写规则,根据URI继续搜索其他 location,地址栏不改变
 - break:停止执行其他的重写规则,完成本次请求
 - redirect: 302临时重定向,地址栏改变,爬虫不更新URI
 - permanent:301永久重定向,地址栏改变,爬虫更新URI



案例3:地址重写

- 配置重写策略,实现以下要求:
- 所有访问a.html的请求,重定向到b.html;
- 所有访问192.168.4.5的访问重定向至www.tmooc.cn;
- 所有访问192.168.4.5/下面子页面,重定向至 www.tmooc.cn/下相同的页面;
- 实现firefox与curl访问相同页面文件,返回不同的内容。



总结和答疑 动态页面故障 问题现象 原因分析



动态页面故障

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/test.php 访问动态页面后,无法查看页面内容,浏览器显示下载窗口

[root@svr5 nginx-1.8.0]#firefox http://192.168.2.100/test.php 访问动态页面后,显示空白页



原因分析

- 分析故障
 - 默认nginx无法解析PHP页面
 - nginx对自己无法识别的页面,则直接交给用户下载
 - 访问动态页面时,nginx返回空白页
- 分析故障原因
 - nginx没有配置fastcgi_pass
 - 返回空白页时,请检查PHP页面文件的语法格式是否正确

