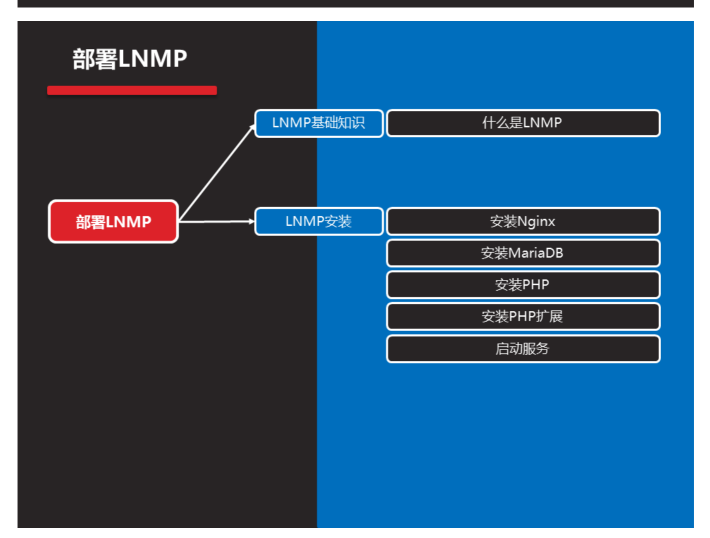
ſ	大	ŀ		
		_	_	

	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾	
   <sub> -</sub> /_	09:30 ~ 10:20	部署LNMP	
上 <del>午</del> 	10:30 ~ 11:20		
	11:30 ~ 12:20	Nginx+FastCGI	
	14:00 ~ 14:50		
   下 <del>午</del>	<b>15:00 ~ 15:50</b>	Nainy古你性书	
	16:00 ~ 16:50 Nginx高级技术		
	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

知识讲解

[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



知识讲解

[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



知识讲解

# 启动服务



• 启动Nginx服务

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

#### Tedu.cn 达内教育

## 启动服务(续1)

· 启动MySQL服务

知识讲解

[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

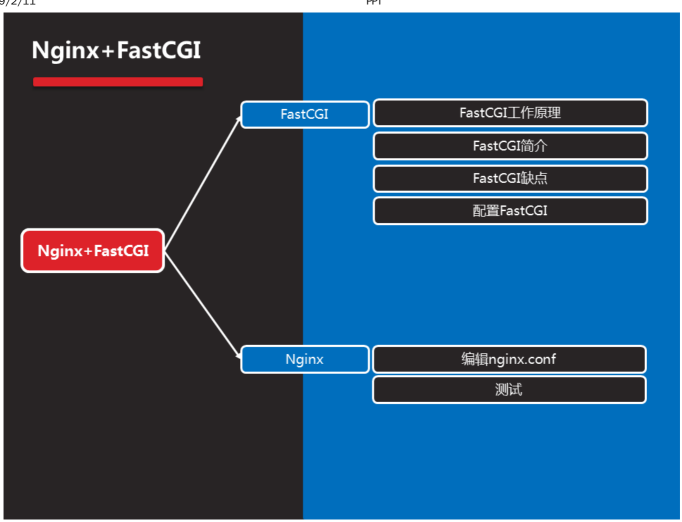


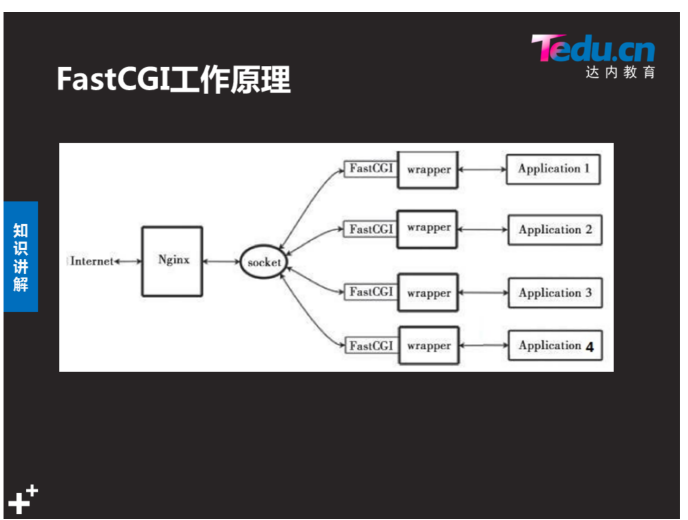


## 案例1:部署LNMP环境

- 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

课堂练习







#### 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

PPT

- 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



知识

八讲解

## 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

PPT

 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)



知

行识讲解

#### Tedu.cn 达内教育

## 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**

# 编辑nginx.conf



```
知识讲解
```

```
[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

<?php \$i=33;

echo \$i;





知

识

讲

## 测试(续1)



· 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);

```
}
}
?>
```

link db ok!!!

**+**†

知识

讲

2019/2/11



#### 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</pre>

\$mysqli = new mysqli('localhost','root','','mysql');
if (mysqli connect errno()){

die('Unable to connect!'). mysqli\_connect

\$sql = "select \* from user";

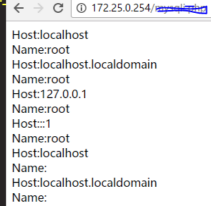
\$result = \$mysqli->query(\$sql);
while(\$row = \$result->fetch\_array()){

printf("Host:%s",\$row[0]); printf("</br>");

printf("Name:%s",\$row[1]);
printf("</br>");

printf("</br>" }

?>



172.25.0.254/mysqli.pf ×



知

识

八讲解

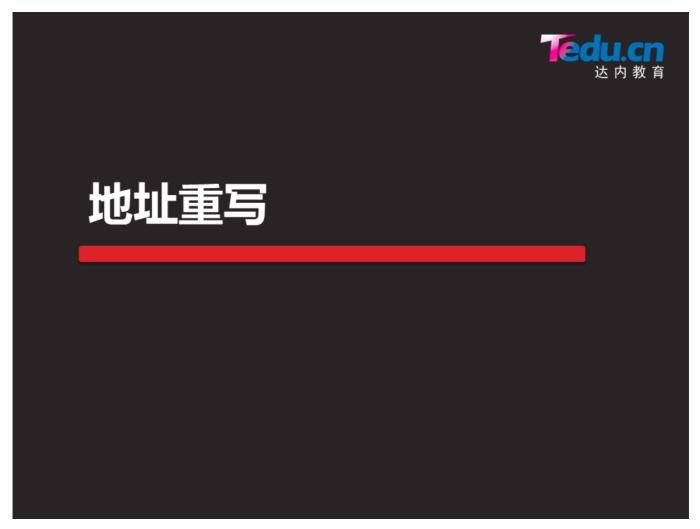
# 案例2:构建LNMP平台



#### 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





# 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



知识讲解



# 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;
    }
```



知识

公讲解

#### 1<mark>edu.cn</mark> 达内教育

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;
}
```

#### Tedu.cn 达内教育

## 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;
    }
}
```

知识讲解

#### Tedu.cn 达内教育

### 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:!~\*



知识

公讲解

#### Tedu.cn 达内教育

## rewrite选项

- rewrite语句
  - rewrite regex replacement flag

http://tts.tmooc.cn/ttsPage/LINUX/NSDTN201801/OPERATION/DAY02/COURSE/ppt.html

- 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

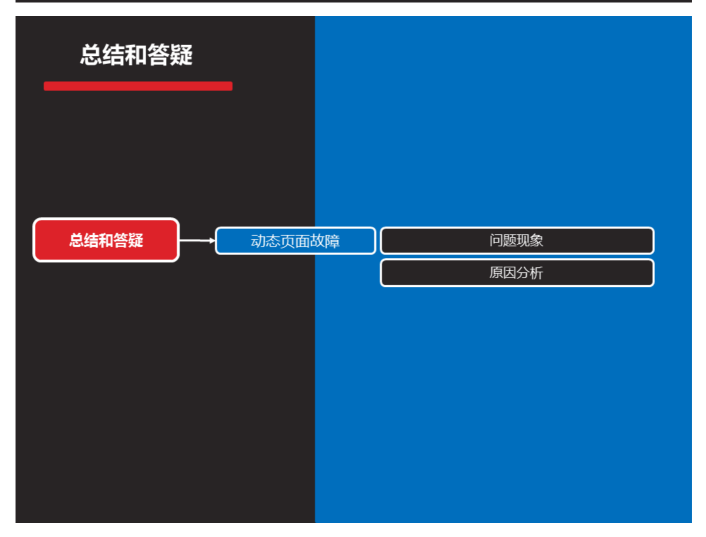




## 案例3:地址重写

- 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。







# 动态页面故障

#### ledu.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

2019/2/11 P



## 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

