

# Linux高级运维

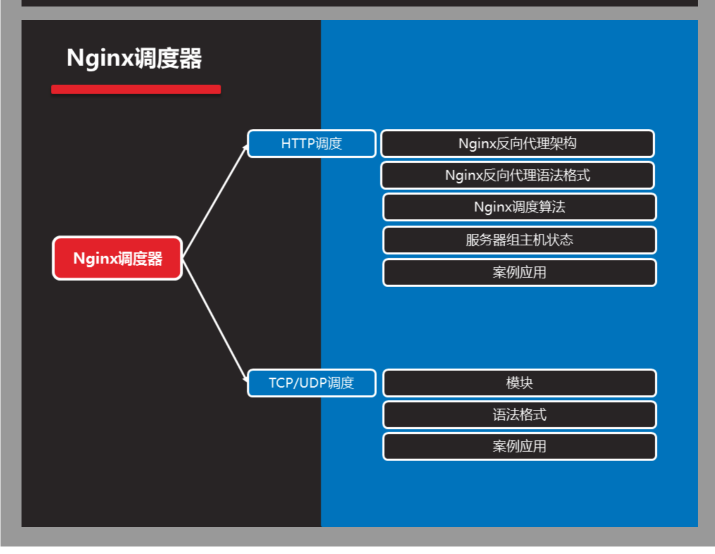
**NSD OPERATION** 

**DAY03** 

# 内容

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾
	09:30 ~ 10:20	
	10:30 ~ 11:20	Nginx调度器
	11:30 ~ 12:20	
下 <del>ተ</del>	14:00 ~ 14:50	
	<b>1</b> 5:00 ~ <b>1</b> 5:50	Nginx优化
	16:00 ~ 16:50	
	17:00 ~ 17:30	总结和答疑







# HTTP调度

#### Tedu.cn 达内教育

# Nginx反向代理架构

• 实验拓扑









# Nginx反向代理语法格式





# Nginx调度算法

- nginx目前支持的调度算法
  - 轮询(默认的):逐一循环调度
  - weight:指定轮询几率,权重值和访问比率成正比
  - ip\_hash:根据客户端IP分配固定的后端服务器



#### 服务器组主机状态

- 状态类型
  - down:表示当前server暂时不参与负载
  - max\_fails:允许请求失败的次数(默认为1)
  - fail\_timeout: max\_fails次失败后, 暂停提供服务的时间





## Web案例应用

```
upstream sergrp {
    #ip_hash;
    #server 192.168.8.5:80 weight=2;
    server 192.168.8.5:80 down;
    server 192.168.8.4:80;
    server 192.168.8.3:80 max_fails=2 fail_timeout=30;
}
```



# 案例1:Nginx反向代理

- 任务要求
  - 改用Nginx实现Web反向代理
  - 使用加权的轮询调度算法,调度后端两台Web服务器
  - 后端服务器最大失败错误为2次, 宕机后暂停30秒服务
  - 客户端检测多个源站的效果





# TCP/UDP调度



#### 模块

- ngx\_stream\_core\_module模块
- 使用--with-stream开启该模块
- 注意:
  - nginx从1.9版本才开始支持该功能







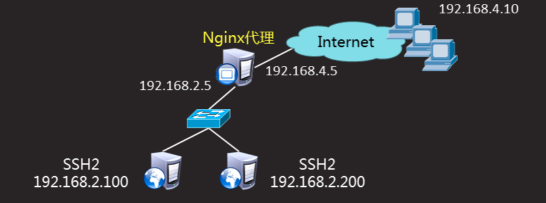
```
Tedu.cn
达内教育
```

```
知识讲解
```



#### SSH案例应用

• 使用Nginx调度后端SSH服务

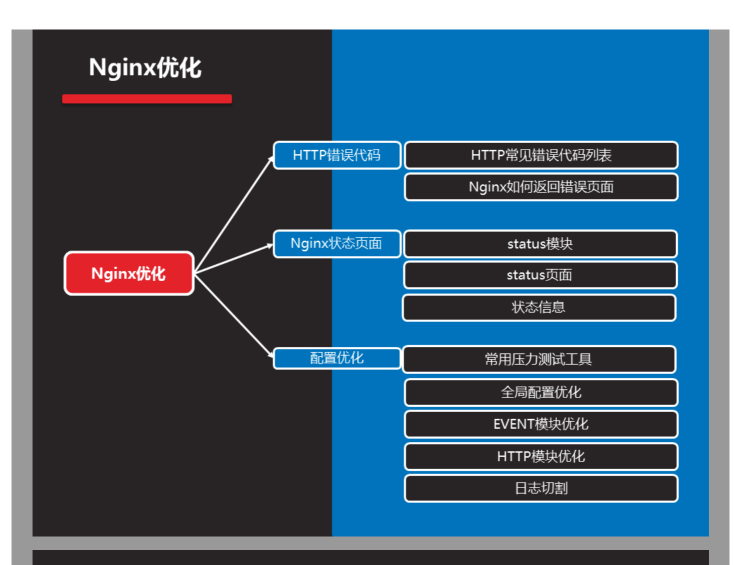






# 案例2:Nginx的TCP/UDP调度器

- 任务要求
  - Nginx实现SSH代理
  - 使用加权的轮询调度算法,调度后端两台SSH服务器





# HTTP错误代码





## HTTP常见错误代码列表

返回码	描述	
200	一切正常	
400	请求语法错误	
401	访问被拒绝 ( 账户或密码错误 )	
403	资源不可用,通常由于服务器上文件或目录的权限设置导致	
403	禁止访问:客户端的IP地址被拒绝	
404	无法找到指定位置的资源 (Not Found)	
414	请求URI头部太长	
500	服务器内部错误	
502	服务器作为网关或者代理时,为了完成请求访问下一个服务器,但该服务器返回了非法的应答(Bad Gateway)	



# Nginx如何返回错误页面



• 遇到访问错误时,处理错误代码你还有别的选择









# Nginx如何返回错误页面(续1)





33娘的零食





404

啷哩个啷还没回来~

Q 担一报其他内容

转到主页 关于我们 联系我们

**+**\*

知识讲解

# Nginx如何返回错误页面(续2)



知识

(讲解

http {
fastcgi\_intercept\_errors on;
server {
 error\_page 404 /40x.html;
 location = /40x.html {
 root html;
 }
 error\_page 500 502 503 504 /50x.html;
 location = /50x.html {
 root html;
 }
}

//错误页面重定向

//自定义错误页面



# Nginx状态页面

#### Tedu.cn 达内教育

## status模块

- status
  - --with-http\_stub\_status\_module开启模块功能
  - 可以查看Nginx连接数等信息

[root@nginx-1.12.2]#./configure --with-http\_stub\_status\_module ... ...

注意:这里省略了其他选项...



#### status页面

• 修改配置文件nginx.conf





## status页面(续1)

• 浏览器访问状态页面

[root@~]# curl http://192.168.4.5/status Active connections: 1 server accepts handled requests 10 10 3 Reading: 0 Writing: 1 Waiting: 0





#### 状态信息

- Active connections
  - 当前活动的连接数量
- Accepts
  - 已经接受客户端的连接总数量
- Handled
  - 已经处理客户端的连接总数量(一般与accepts一致,除非服务器限制了连接数量)
- Requests
  - 客户端发送的请求数量





# 状态信息(续1)

- Reading
  - 当前服务器正在读取客户端请求头的数量
- Writing
  - 当前服务器正在写响应信息的数量
- Waiting
  - 当前多少客户端在等待服务器的响应



# 配置优化

# **Tedu.cn**

# 常用压力测试工具

- ab
  - ab -c 并发数 -n 总请求数 URL
- 其他常见压力测试软件(需要额外下载)
  - http\_load、webbench、siege

知识讲解



#### 全局配置优化

• 调整进程数量

```
#user nobody;
worker_processes 2;
error_log /var/log/nginx.error_log info;
#[debug | info | notice | warn | error | crit]
```

//与CPU核心数量一致 //定义日志级别



知识

公讲解



#### EVENT模块优化

- max\_clients=worker\_processes \* worker\_connections
- 注意修改系统ulimit限制/etc/security/limits.conf

```
events {
    worker_connections 10000;  //每个worker最大并发连接数
}
```



#### HTTP模块优化

++



## HTTP模块优化(续1)

• 如果需要处理大量静态文件,需要保持这些文件句柄为打开状态,避免后续再次打开

知识

分讲解



# HTTP模块优化(续2)

• 客户端浏览器缓存数据

+\*



## 日志切割

- 日志文件越来越大怎么办?单个文件10G?
  - 把旧的日志重命名
  - kill USR1 PID(nginx的进程号)
- 怎么自动完成,周期性日志切割
  - 脚本与计划任务!



# 案例3:Nginx优化

- 如何自定义返回给客户端的404错误页面
- 如何查看服务器状态信息
- 浏览网站时提示 "Too many open files" 如何解决
- 如何解决客户端访问头部信息过长的问题
- 如何让客户端浏览器缓存数据



# 总结和答疑 湯度器故障 问题现象 原因分析



# 调度器故障

# 

## 问题现象

• 故障错误信息

[root@svr5 nginx-1.8.0]#firefox http://192.168.2.100 访问调度器后失败,提示50X错误或An error occurred



## 原因分析

- 分析故障
  - 查看nginx日志,看看本机失败还是连接后端主机失败
- 分析故障原因
  - Connection refused , while connecting to upstream
  - 原因:提示连接后端服务器被拒绝

