OPERATION DAY03



Linux高级运维

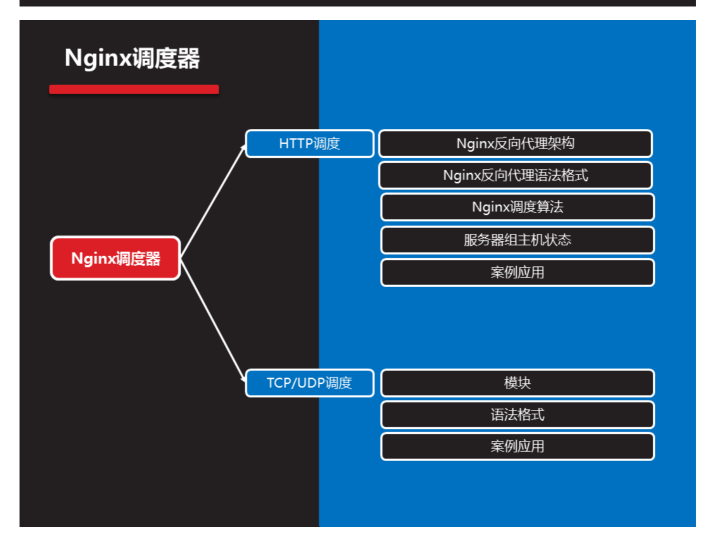
NSD OPERATION

DAY03

ľ	力	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 午	14:00 ~ 14:50	
	15:00 ~ 15:50	Nginx优化
	16:00 ~ 16:50	
	17:00 ~ 17:30	总结和答疑







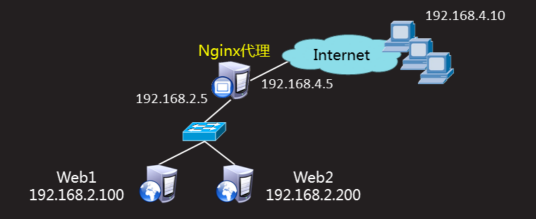
HTTP调度

Nginx反向代理架构



实验拓扑

知识讲解



+*

2019/1/9





知识讲解

```
Nginx反向代理语法格式
```

```
http {
                                   //定义源服务器组
upstream sergrp {
   server 192.168.8.5:80;
   server 192.168.8.6:80;
server {
   listen 80;
   server_name www.tarena.com; //Web主机名
   location / {
      proxy_pass http://sergrp; //调用服务组
```

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

+*

知识

公讲解

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 192.168.8.6:80 backup;
    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

Tedu.cn

- 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





知识

八讲解

語法格式 stream { upstream backend { server backend1.example.com:12345 weight=5; server 127.0.0.1:22 max_fails=3 fail_timeout=30s; } server { listen 12345; proxy_connect_timeout 1s; proxy_timeout 3s; proxy_pass backend; } http{

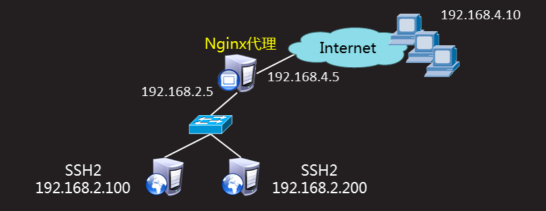
2019/1/9 F

SSH案例应用



使用Nginx调度后端SSH服务

知识讲解



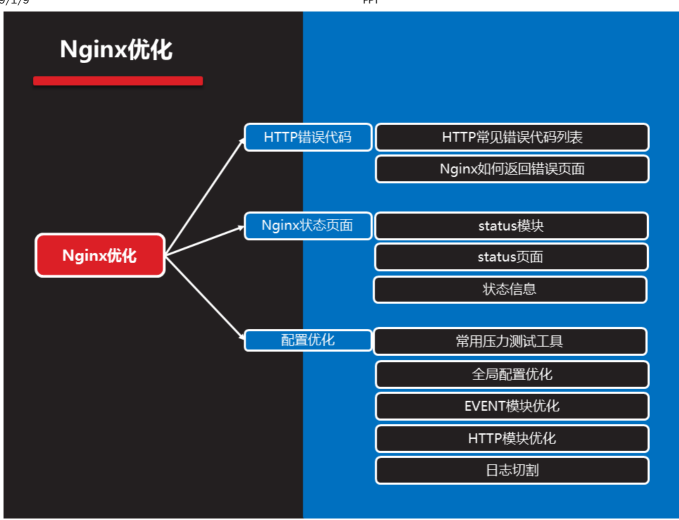


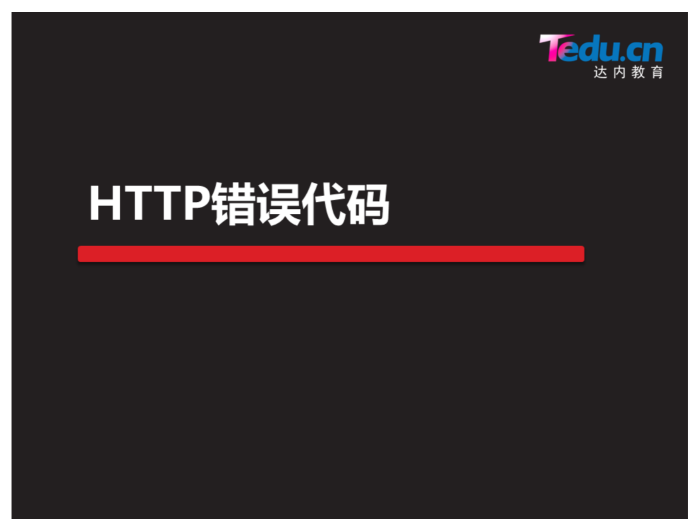


案例2:Nginx的TCP/UDP调度器

- 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常见错误代码列表

Tedu.cn 达内教育

知识讲解

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

status模块

- --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



知识讲解

• 修改配置文件nginx.conf



status页面(续1)



• 浏览器访问状态页面

知识讲解

[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



知识

い讲解



配置优化

Tedu.cn 达内教育

常用压力测试工具

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

全局配置优化



• 调整进程数量

知识讲解

```
#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



EVENT模块优化



- max_clients=worker_processes * worker_connections
- 注意修改系统ulimit限制/etc/security/limits.conf

```
知识讲解
```

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





HTTP模块优化

++

知

识讲

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





HTTP模块优化(续2)

• 客户端浏览器缓存数据

知识讲解





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!

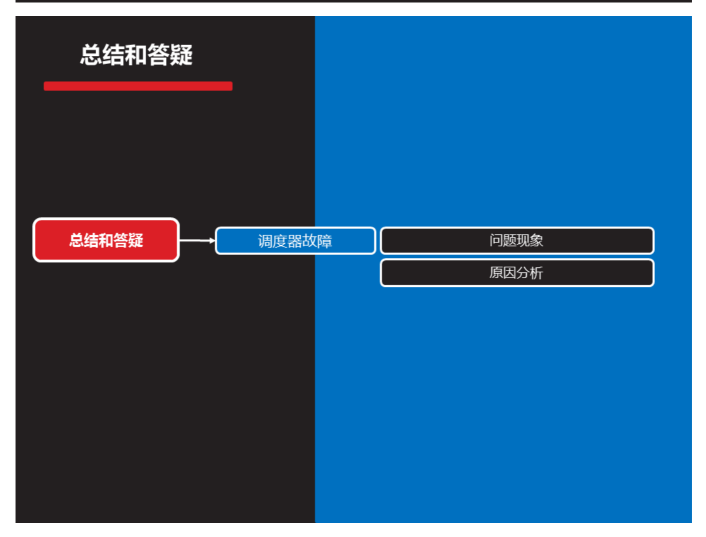


课堂练习

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





2019/1/9 PF



调度器故障

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 访问调度器后失败,提示50X错误或An error occurred





• 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

