

# 从头搭建Nginx静态资源服务

## Nginx是什么?

- Web场景的高性能解决方案
  - 静态资源服务: 高效的磁盘IO处理能力
    - CDN
  - 七层/四层负载均衡: 高效的网络协议处理能力
    - 正向代理
    - 反向代理
  - · 整合Lua语言的负载均衡: 丰富而完善的生态
    - API网关
    - Waf防火墙

## Nginx有什么特点?

#### • 高性能

- 高并发(C10M)
- 低时延

#### 稳定

- mainline/stable版本
- master/worker进程结构

#### • 开放的生态

- BSD License: <u>Tengine</u>
- 拥有极高自由度的C模块: Openresty、Kong

## 应当如何获取、安装Nginx?

- 放弃定制化能力
  - docker镜像
  - apt-get/yum安装
  - 直接下载编译好的二进制文件
- 定制化Nginx/Openresty
  - nginx.org/nginx-cn.net下载源代码
    - 下载第三方模块源代码
  - configure/make/make install

# 如何确定该选择哪个Nginx版本?

#### CHANGES

- bugfix
- feature
- change
- security
- · 你的Nginx用的是哪个版本?
  - nginx -v

### 为什么需要定制化?

- ·默认configure定制后的Nginx,没有哪些功能?
  - 不支持http2
  - 不支持TCP/UDP协议负载均衡
  - 不支持stub\_status性能监控
  - 不支持TLS/SSL安全协议
- · Nginx为什么要设计编译时的定制化功能?
  - 提升性能
  - 减小可执行文件的体积
  - 有些功能,依赖许多软件,准备环境较复杂
  - 强大的自定义功能,包括编译、运行时各种路径、参数的指定

## 怎样编译、安装、启动Nginx?

- 1. 认识Nginx源代码目录
- 2. configure定制Nginx的编译、运行环境
- 3. make编译nginx
- 4. make install安装
- 5. 启动nginx



## configure的用法

- · 你的Nginx用了哪些configure选项?
  - nginx -V
- configure步骤
  - 解析configure参数,生成编译参数:auto/options
    - 第三方模块通过--add-module参数会添加模块至NGX\_ADDONS变量
  - 针对不同操作系统、体系架构、编译器,选择特性(例如linux中的epoll或者windows中的iocp)及生成相应编译参数
  - 根据所有模块生成ngx\_modules.c及makefile
  - 在屏幕上显示configure执行结果: auto/summary

## nginx.conf语法格式

- 指令以;符号结尾,以空格分离参数
- 指令块包裹在{}中
- #是注释
- •\$是变量
- 各指令以不同方式支持正则表达式
- · include可以读入新文件,方便维护

### 配置参数的单位

#### • 时间

- ms: 毫秒
- s: 秒
- m: 分钟
- h: 小时
- d: 天
- w: 周
- M: 月
- y: 年

#### •空间

- k/K: KB
- m/M: MB
- g/G: GB

```
http {
include
              mime.types;
upstream thwp {
    server 127.0.0.1:8000;
server {
    listen 443 http2;
    #Nginx配置语法
    limit_req_zone $binary_remote_addr zone=one:10m rate=1r/s;
    location \sim* \.(gif|jpg|jpeg)$ {
            proxy_cache my_cache;
            expires 3m;proxy_cache_key $host$uri$is_args$args;
            proxy_cache_valid 200 304 302 1d;
            proxy_pass http://thwp;
```

## nginx.conf在哪里?

- nginx -c: 命令行指定配置文件路径
- configure --prefix: 编译时指定
- configure --conf-path: 编译时指定

### 如何测试语法格式?

- nginx –t/-T
  - 错误级别
  - 错误描述
  - 错误行数

## 如何让vim "有颜色"的显示nginx.conf?

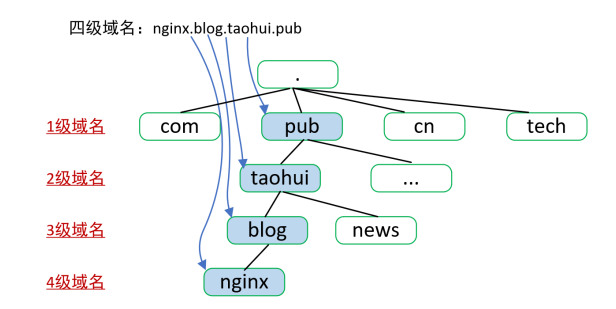
• 复制contrib/vim/\*至~/.vim/

## 如何学习每个官方指令的用法?

- http://www.nginx.org
  - 寻找到指令
    - 指令索引
    - 模块
  - 查看用法
    - Syntax语法
    - Default默认值
    - Context上下文
    - 描述

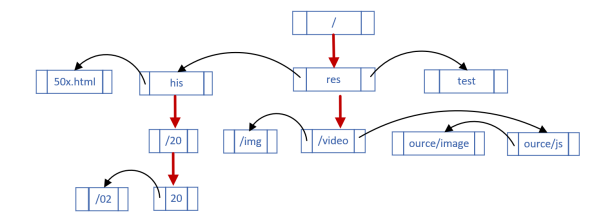
### server与虚拟主机

- 多级域名匹配
- server\_name
  - 精确匹配
  - 前缀通配符匹配
  - 后缀通配符匹配
  - 正则表达式匹配



## URL与location

- location的匹配优先级
  - 精确匹配
  - 正则表达式匹配
  - 最长前缀匹配



## 搭建静态资源服务

#### • URL与路径的映射

- root指令:映射完整的URL路径
- alias指令: 只映射location后的URL路径

#### • 文件后缀名与content-type头部的映射

- types
- default\_type text/plain
- types\_hash\_bucket\_size 64
- types\_hash\_max\_size 1024

## 提供HTML/JSON等目录服务

- autoindex on;
- autoindex\_exact\_size on;
- autoindex\_format html | xml | json | jsonp;
- autoindex\_localtime on;

## index默认首页的处理

index index.html;

## 连续/的合并

merge\_slashes on;

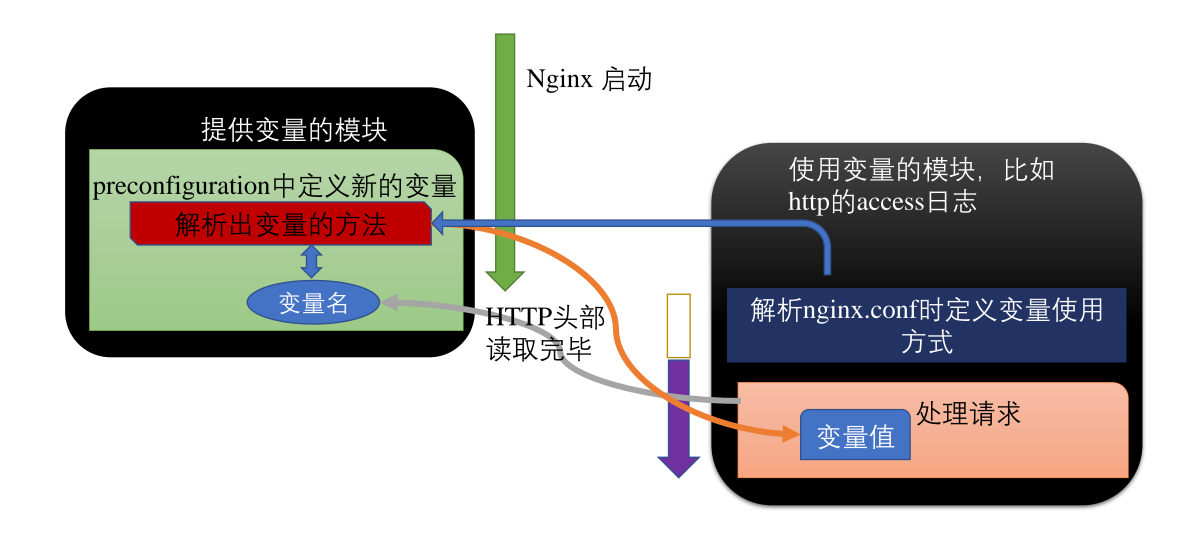
### 如何定位映射失败问题?

- · 最有效率的方式: error.log
- 403
- 404

## 通过Nginx变量找到映射路径

- \$document\_root: 文件目录路径
- \$realpath\_root: 替换软链接的文件目录路径
- \$request\_filename: 含有文件名及扩展名的路径

#### 惰性变量



## access\_log

Syntax: log\_format name [escape=default|json|none] string ...;

Default: log\_format combined "...";

Context: http

Syntax: access\_log path [format [buffer=size] [gzip[=level]] [flush=time] [if=condition]];

access\_log off;

Default: access\_log logs/access.log combined;

Context: http, server, location, if in location, limit\_except

## 命令行分析: ngxtop

- https://github.com/lebinh/ngxtop
- · 安装: pip install ngxtop

# 可视化分析: goaccess

- https://goaccess.io/get-started
- 安装: yum/apt-get install goaccess
- •命令行
  - goaccess access.log –c
- 生成实时页面
  - goaccess access.log -o /var/www/html/report.html --logformat=COMBINED --real-time-html

#### 可视化分析: visitors

- http://www.hping.org/visitors/
- 生成HTML页面
  - ./visitors -A -m 30 /usr/local/nginx/logs/access.log -o html > /usr/local/nginx/html/visitor\_report.html
- 生成追踪访问图
  - ./visitors /root/thaccess.log --prefix http://www.taohui.pub -V > /usr/local/nginx/html/visitor\_graph.dot
  - dot /usr/local/nginx/html/visitor\_graph.dot -Tpng > /usr/local/nginx/html/visitor\_graph.png

### 切割日志

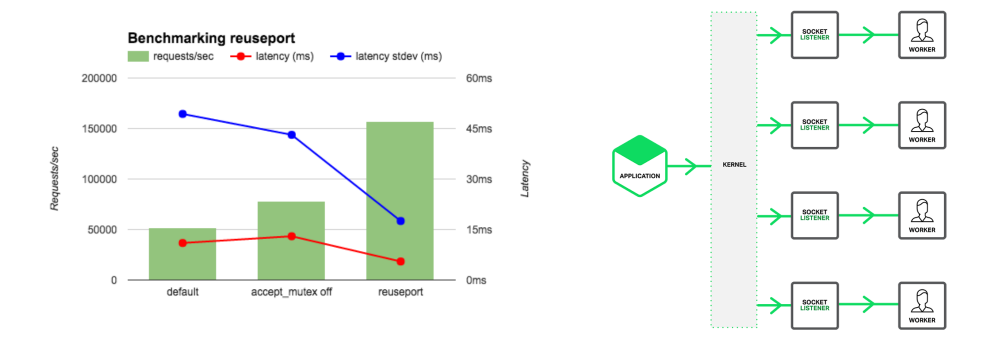
- 切割日志
  - nginx -s reopen
  - USR1信号: kill-USR1 nginx\_master\_pid
- 定时备份日志
  - crontab
    - mv移动并重新命名日志
    - reopen切割日志

## Nginx的进程架构

- master\_process on | off;
- worker\_processes number | auto;
  - worker\_cpu\_affinity auto [cpumask];

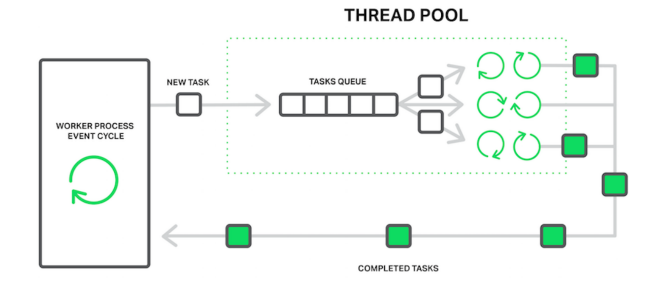


### worker间分流请求的方式



## Nginx的线程架构

thread\_pool name threads=number [max\_queue=number];



### 为何要采用这种进程架构?

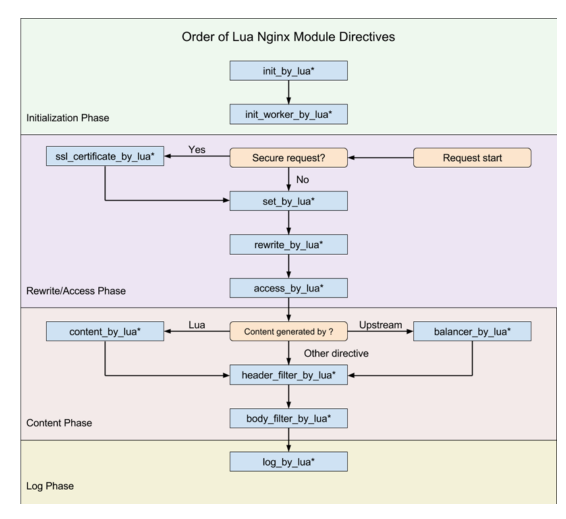
- 为什么不是单进程单线程?
  - 多核架构下提升并发性
- 为什么不是多线程?
  - 进程的容错能力更高
  - 事件驱动+非阻塞异步开发模式
- ·需要master进程吗?
  - 父子进程方便监控(CHLD信号)、权限控制(USER/GROUP)、升级
- · cache loader/manage进程有什么用?
  - 将cache功能分离
- 为什么又要引入多线程?
  - read函数阻塞时,使用线程池提高并发



### master与worker初始化的异同

#### · worker进程还是master进程?

- 读取并由各模块解析自己感兴趣的配置指令
- 创建共享内存
- 打开资源文件
- 监听端口



### 通讯方式

- · master与shell间采用信号通讯
- · master与worker进程间采用socket pair通讯
- · worker进程间采用共享内存通讯
  - 块内存管理: slab
  - 同步方式: 自旋锁
- 线程间直接通讯

### 信号

#### Master进程

- ➤ 监控worker进程
  - CHLD
- ➤ 管理worker进程
- > 接收信号
  - TERM, INT
  - QUIT
  - HUP
  - USR1
  - USR2
  - WINCH

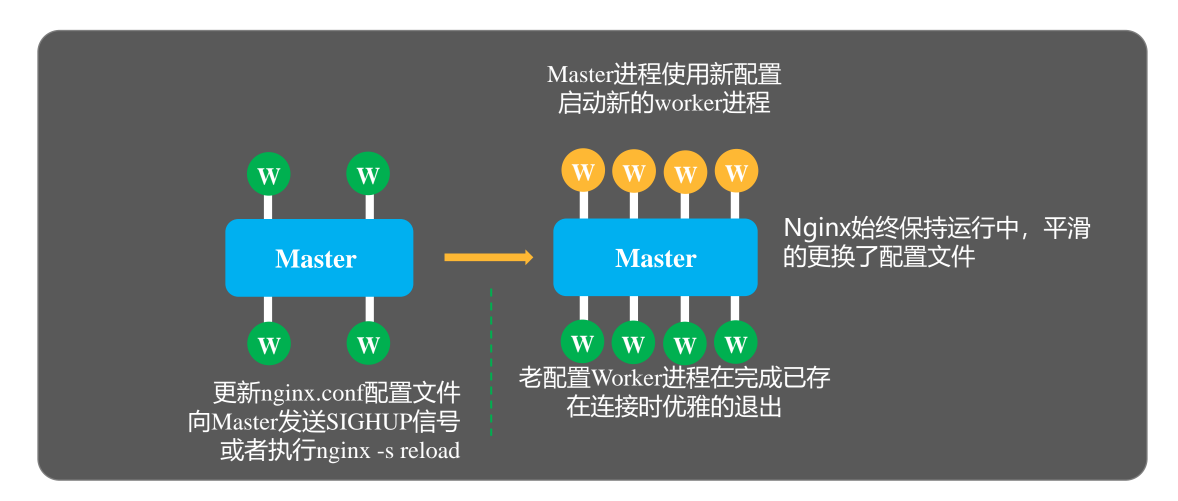
#### Worker进程

- > 接收信号
  - TERM, INT
  - QUIT
  - USR1
  - WINCH

#### nginx命令行

- reload: HUP
- reopen: USR1
- > stop: TERM
- > quit: QUIT

#### reload



## 谢谢

