



## 课堂笔记

### 内容介绍

### nginx

- 1、nginx 简介
- (1) 什么是 nginx 和可以做什么事情
- (2) 正向代理
- (3) 反向代理
- (4) 动静分离
- 2、Nginx的安装
- (1) 在 linux 系统中安装 nginx
- 3、Nginx的常用命令和配置文件
- 4、Nginx 配置实例 1 反向代理
- 5、Nginx 配置实例 2 负载均衡
- 6、Nginx 配置实例 3 动静分离





- 7、Nginx的高可用集群
- (1) nginx 配置主从模式
- (2) nginx 配置双主模式

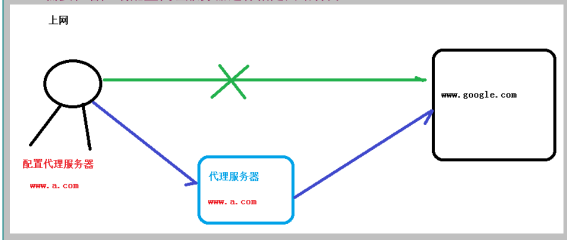
# Nginx 的简介

### 1、什么是 nginx

Nginx 是高性能的 HTTP 和反向代理的服务器,处理高并发能力是十分强大的,能经受高负载的考验,有报告表明能支持高达 50,000 个并发连接数。

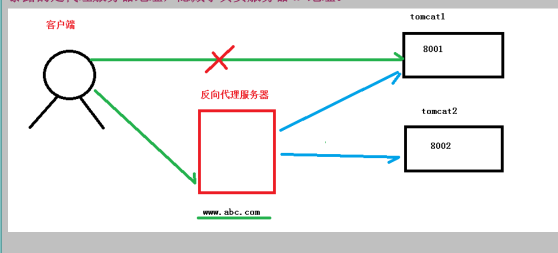
### 2、正向代理

(1) 需要在客户端配置代理服务器进行指定网站访问



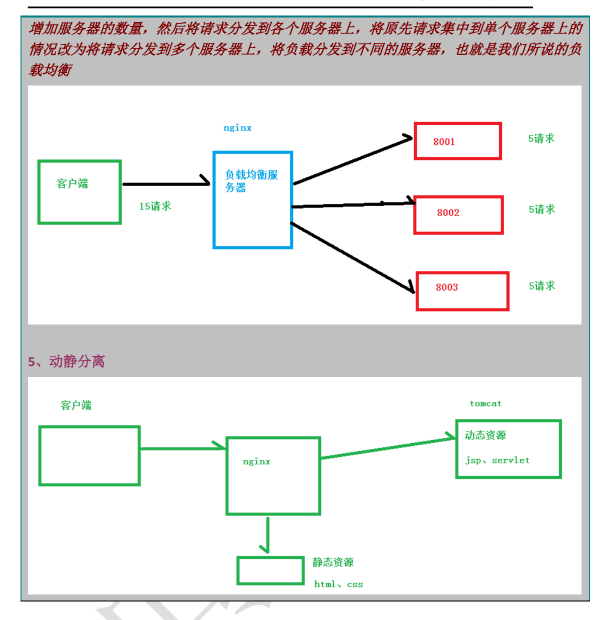
### 3、反向代理

暴露的是代理服务器地址,隐藏了真实服务器 IP 地址。









# Nginx 的安装

- 1、准备工作
- (1) 打开虚拟机,使用远程连接工具连接 linux 操作系统
- (2) 到 nginx 官网下载软件

http://nginx.org/





Check out our latest release with easier dynamic module integration, additional TCP/UDP load-balancing features, enhancements to nginScript, support for GeoIP2, and more. Explore RII

\*\*Replace\*\*

\*\*Replace\*\*\*

\*\*Replace\*\*

\*\*R

### 2、开始进行 nginx 安装

(1) 安装 pcre 依赖

第一步 联网下载 pcre 压缩文件依赖

wget http://downloads.sourceforge.net/project/pcre/pcre/8.37/pcre-8.37.tar.gz

[root@localhost src]# ls
debug kernels pcre-8.37.tar.gz

第二步 解压压缩文件 使用命令 tar -xvf pcre-8.37.tar.gz

第三步./configure 完成后,回到 pcre 目录下执行 make,最后执行 make install

[root@localhost pcre-8.37]# pcre-config --version
8.37

(2)安装 openssl 、 zlib 、 gcc 依赖 yum -y install make zlib zlib-devel gcc-c++ libtool openssl openssl-devel

- (3)安装 nginx
- \* 使用命令解压
- \* ./configure
- \* make && make install

进入目录 /usr/local/nginx/sbin/nginx 启动服务

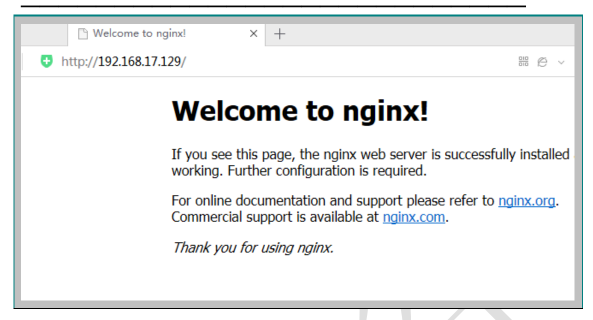


### iava 课程系列

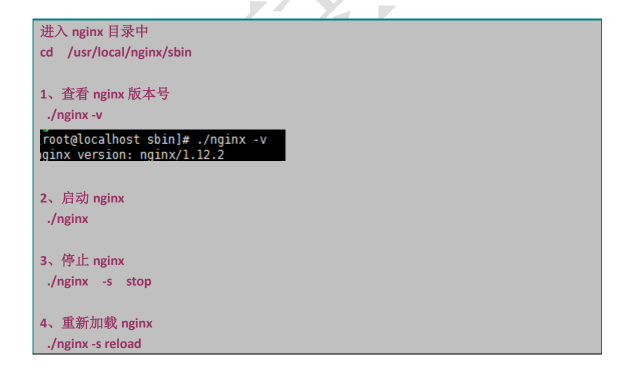








### Nginx 的常用的命令



# Nginx 的配置文件

### 1、nginx 配置文件位置



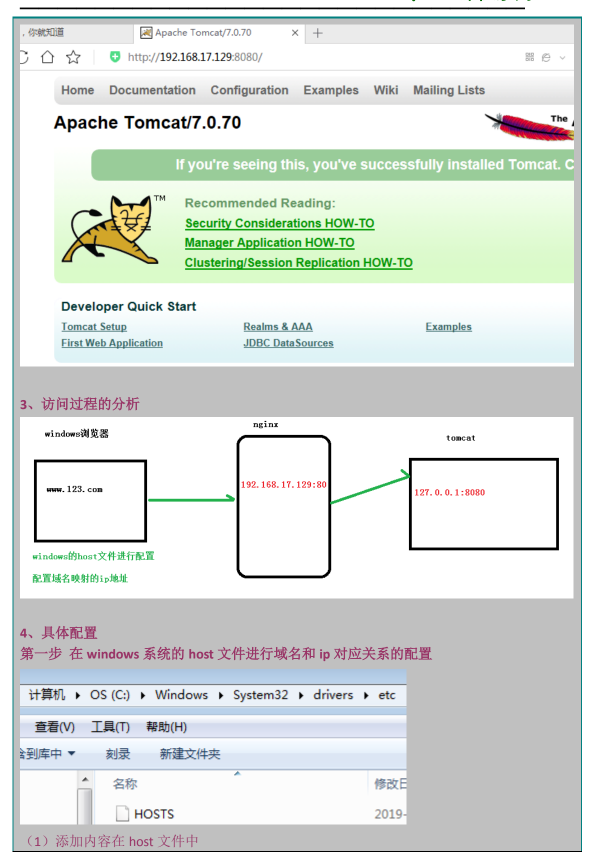


cd /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
rootelocalhost nginx]# cd conf rootelocalhost conf]# ls astcgi.conf fastcgi_params koi-utf mime.types nginx.conf scgi_params uwsgi_params win-utf astcgi.conf.default fastcgi_params.default koi-win mime.types.default nginx.conf.default scgi_params.default uwsgi_params.default rootelocalhost conf]#
2、配置文件中的内容 包含三部分内容 (1)全局块:配置服务器整体运行的配置指令 比如 worker_processes 1;处理并发数的配置
(2)events 块: 影响 Nginx 服务器与用户的网络连接 比如 worker_connections 1024; 支持的最大连接数为 1024
(3) http 块 还包含两部分: http 全局块 server 块

# Nginx 配置实例-反向代理实例 1



### java 课程系列









# Nginx 配置实例-反向代理实例 2

### 1、实现效果 使用 nginx 反向代理,根据访问的路径跳转到不同端口的服务中 nginx 监听端口为 9001,





```
访问 http://192.168.17.129:9001/edu/ 直接跳转到 127.0.0.1:8080
访问 http://192.168.17.129:9001/vod/ 直接跳转到 127.0.0.1:8081
2、准备工作
(1) 准备两个 tomcat 服务器,一个 8080 端口,一个 8081 端口
(2) 创建文件夹和测试页面
3、具体配置
(1) 找到 nginx 配置文件,进行反向代理配置
server {
    listen
                9001;
    server_name 192.168.17.129;
    location ~ /edu/ {
        proxy_pass http://127.0.0.1:8080;
    location ~ /vod/ {
       proxy_pass http://127.0.0.1:8081;
(2) 开放对外访问的端口号 9001 8080 8081
4、最终测试
    http://192.168.17.129:9001/ed × +
           C \cap \Omega
                              http://192.168.17.129:9001/edu/a.html
8080!!
     http://192.168.17.129:9001/voc X +
            C \cap \Omega
                             http://192.168.17.129:9001/vod/a.html
```



### Nginx 配置实例-负载均衡

### 1、实现效果

(1) 浏览器地址栏输入地址 <u>http://192.168.17.129/edu/a.html</u>, 负载均衡效果, 平均 8080 和 8081 端口中

#### 2、准备工作

- (1) 准备两台 tomcat 服务器, 一台 8080, 一台 8081
- (2) 在两台 tomcat 里面 webapps 目录中,创建名称是 edu 文件夹,在 edu 文件夹中创建页面 a.html,用于测试
- 3、在 nginx 的配置文件中进行负载均衡的配置

```
upstream myserver {
    server 192.168.17.129:8080;
    server 192.168.17.129:8081;
}
```

```
server {
    listen     80;
    server_name 192.168.17.129;

#charset koi8-r;

#access_log logs/host.access.log main;

location / {
    proxy_pass http://myserver;
    root numt;
    index index.html index.htm;
}
```

4、nginx 分配服务器策略

#### 第一种 轮询(默认)

每个请求按时间顺序逐一分配到不同的后端服务器,如果后端服务器 down 掉,能自动剔除。

#### 第二种 weight

weight 代表权重默认为 1,权重越高被分配的客户端越多

#### 第三种 ip\_hash

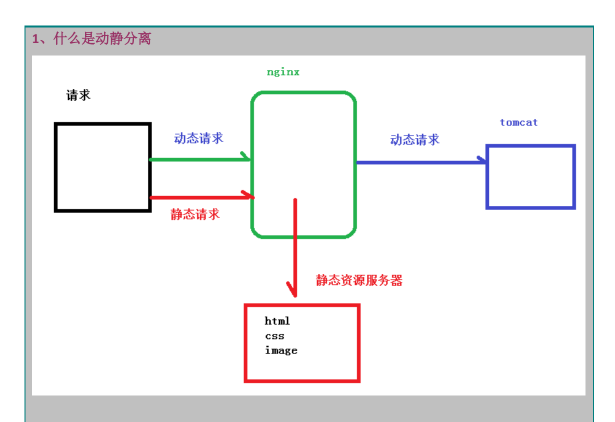
每个请求按访问 ip 的 hash 结果分配,这样每个访客固定访问一个后端服务器

#### 第四种 fair (第三方)

按后端服务器的响应时间来分配请求,响应时间短的优先分配。



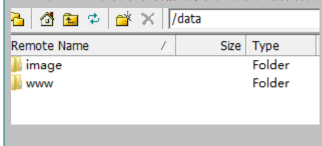
# Nginx 配置实例-动静分离



通过 location 指定不同的后缀名实现不同的请求转发。通过 expires 参数设置,可以使浏览器缓存过期时间,减少与服务器之前的请求和流量。具体 Expires 定义: 是给一个资源设定一个过期时间,也就是说无需去服务端验证,直接通过浏览器自身确认是否过期即可,所以不会产生额外的流量。此种方法非常适合不经常变动的资源。(如果经常更新的文件,不建议使用 Expires 来缓存),我这里设置 3d,表示在这 3 天之内访问这个 URL,发送一个请求,比对服务器该文件最后更新时间没有变化,则不会从服务器抓取,返回状态码 304,如果有修改,则直接从服务器重新下载,返回状态码 200。

#### 2、准备工作

(1) 在 liunx 系统中准备静态资源,用于进行访问



### 3、具体配置

(1) 在 nginx 配置文件中进行配置

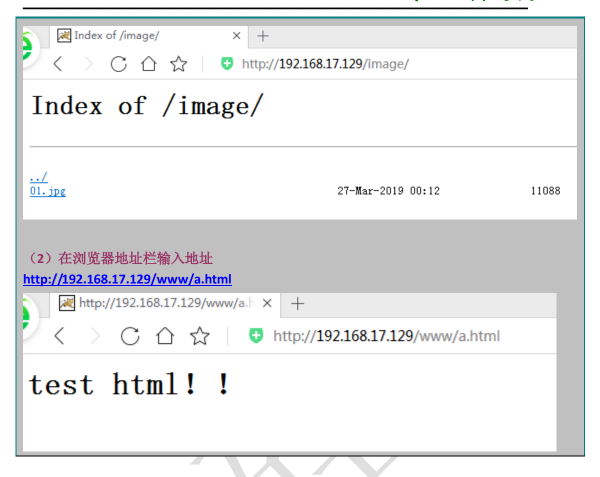




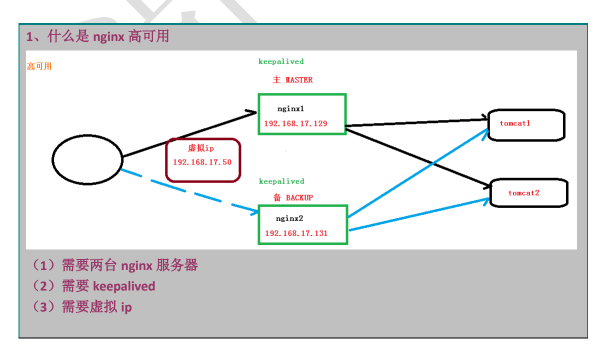
```
server {
   listen
             80;
    server_name 192.168.17.129;
   #charset koi8-r;
   #access_log logs/host.access.log main;
   location /www/ {
      root /data/;
      index index.html index.htm;
    location /image/ {
      root /data/;
      autoindex on;
4、最终测试
(1) 浏览器中输入地址
http://192.168.17.129/image/01.jpg
* 因为配置文件 autoindex on
```







# Nginx 配置高可用的集群







- 2、配置高可用的准备工作
- (1) 需要两台服务器 192.168.17.129 和 192.168.17.131
- (2) 在两台服务器安装 nginx
- (3) 在两台服务器安装 keepalived
- 3、在两台服务器安装 keepalived
- (1) 使用 yum 命令进行安装 yum install keepalived –y

### [root@localhost usr]# yum install keepalived -y

- (2) 安装之后,在 etc 里面生成目录 keepalived,有文件 keepalived.conf
- 4、完成高可用配置(主从配置)

```
(1) 修改/etc/keepalived/keepalivec.conf 配置文件
global_defs {
  notification_email {
     acassen@firewall.loc
     failover@firewall.loc
     sysadmin@firewall.loc
   notification email from Alexandre.Cassen@firewall.loc
   smtp_server 192.168.17.129
   smtp_connect_timeout 30
   router_id LVS_DEVEL
vrrp_script chk_http_port {
   script "/usr/local/src/nginx_check.sh"
            #(检测脚本执行的间隔)
   interval 2
   weight 2
}
vrrp_instance VI_1 {
    state BACKUP # 备份服务器上将 MASTER 改为 BACKUP
    interface ens33 //网卡
    virtual_router_id 51 # 主、备机的 virtual_router_id 必须相同
                # 主、备机取不同的优先级, 主机值较大, 备份机值较小
    priority 90
    advert_int 1
```





```
authentication {
      auth_type PASS
       auth_pass 1111
   virtual ipaddress {
      192.168.17.50 // VRRP H 虚拟地址
(2) 在/usr/local/src 添加检测脚本
#!/bin/bash
A=`ps -C nginx - no-header | wc -1`
if [\$A - eq 0]; then
   /usr/local/nginx/sbin/nginx
   sleep 2
    if [ `ps -C nginx --no-header |wc -1` -eq 0 ]; then
       killall keepalived
    fi
fi
(3) 把两台服务器上 nginx 和 keepalived 启动
启动 nginx: ./nginx
启动 keepalived: systemctl start keepalived.service
5、最终测试
(1) 在浏览器地址栏输入 虚拟 ip 地址 192.168.17.50
2: ens33: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fa
    link/ether 00:0c:29:17:b0:34 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.17.129/24 brd 192.168.17.255 scope global dynamic
   inet 192.168.17.50/32 scope global ens33
       vaciu_cit iolevel blelellen_cit loleve
    inet6 fe80::58cb:67a2:182f:b4b0/64 scope link
       valid lft forever preferred lft forever
```





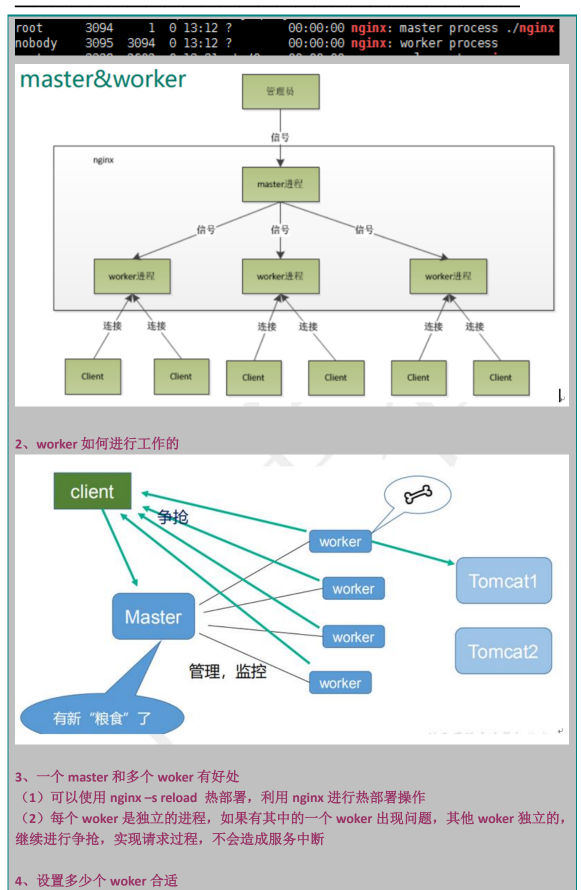


### Nginx 的原理

#### 1、mater 和 worker











### worker 数和服务器的 cpu 数相等是最为适宜的

5、连接数 worker\_connection

第一个: 发送请求,占用了 woker 的几个连接数?

答案: 2或者4个

第二个: nginx 有一个 master,有四个 woker,每个 woker 支持最大的连接数 1024,支持的最大并发数是多少?

- 普通的静态访问最大并发数是: worker\_connections \* worker\_processes /2,
- 而如果是 HTTP 作 为反向代理来说,最大并发数量应该是 worker\_connections \* worker\_processes/4。

