# Nginx学习

<u>@author</u>: sunshijiang

@Wechat:1294777193

● ☆**发音**: [ˈendʒɪnks]

• **◎参考文档**: Nginx 极简教程 (快速入门) (toutiao.com)

② 基本概念:

● ❷Nginx: 是一款自由的、开源的、高性能的 HTTP 服务器和反向代理服务器;同时也是一个 IMAP、POP3、SMTP 代理服务器。

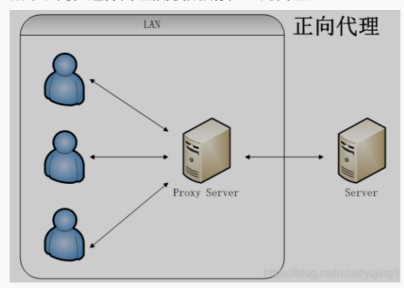
• 四代理:就是一个代表,一个渠道;涉及到2个角色:被代理角色+目标角色

• ②概念:被代理角色通过这个代理访问目标角色完成一些任务的过程称为代理操作过程;(eg.如同生活中的专卖店,客人到 adidas 专卖店买了一双鞋,这个专卖店就是代理,被代理角色就是 adidas 厂家,目标角色就是用户)

#### • ②正向代理:

#### • 分概念:

局域网中的电脑用户想要直接访问网络是不可行的,只能通过代理服务器来访问,这种代理服务就被称为正向代理。



#### /字原理:

• \(\text{\tint{\text{\tin}\text{\tetx{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\t

#### • / 录最大特性:

- 🗣 (1) 客户端非常明确要访问的服务器地址;但服务器只清楚请求来自哪个代理服务器,而不清楚来自哪个具体的客户端。
- 🖟 (2) 正向代理模式屏蔽或者隐藏了真实客户端信息。

• 🖟 (3) 客户端和代理是同一个环境,客户端对代理这个事是有感知的。

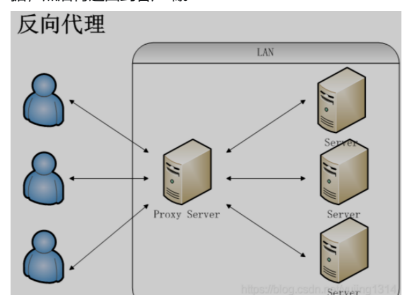
## • /字用途:

- 🗣 (1) 访问原来无法访问的资源, 如: Google。
- 🖟 (2) 可以做缓存,加速访问资源。
- 🖟 (3) 对客户访问授权, 上网进行认证。
- 🖟 (4) 代理可以记录用户访问记录, 对外隐藏用户信息。

#### • ②反向代理:

#### • 分概念:

 \(\sigma\) 客户端无法感知代理,因为客户端访问网络不需要配置,只要把请求 发送到反向代理服务器,由反向代理服务器去选择目标服务器获取数据,然后再返回到客户端。



#### • / 原理:

● ¬□ 反向代理,"它代理的是服务端",主要用于服务器集群分布式部署的情况下,反向代理隐藏了服务器的信息。

## • 少最大特性:

- (1) 多个客户端给服务器发送的请求, Nginx 代理服务器接收到之后, 按照一定的规则分发给了后端的业务处理服务器进行处理了。此时请求的来源也就是客户端是明确的, 但是请求具体由哪台服务器处理的并不明确了, Nginx 扮演的就是一个反向代理角色。
- 🗘 (2) 服务端和代理是同一个环境,客户端对代理这个事是无感知的, 访问者并不知道自己访问的是一个代理。
- 🖟 (3) 反向代理模式暴露的是代理服务器地址, 屏蔽或隐藏了真实服务器的信息。
- 🗣 (4) 客户端不需要任何配置就可以访问。

#### • /字用途:

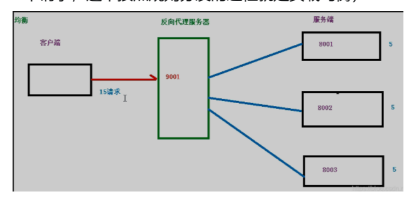
• 🗣 (1) 保证内网的安全,通常将反向代理作为公网访问地址,Web 服务器是内网。

- 🗣 (2) 负载均衡,通过反向代理服务器来优化网站的负载。
- ②负载量:客户端发送的、Nginx 反向代理服务器接收到的请求数量。
- ⑤均衡规则:请求数量(负载量)按照一定的规则进行分发到不同的服务器处理的规则。

## • ②负载均衡:

#### • 分概念:

• \[
\text{\pi}\rightalpha\right



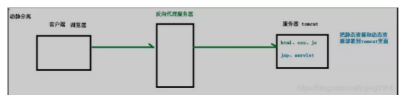
#### • / 原理:

## • /字调度算法:

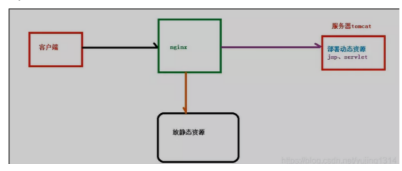
- ♀ (1) 权重轮询(默认):
  - 全接收到的请求按照顺序逐一分配到不同的后端服务器,即使在使用过程中,某一台后端服务器宕机,Nginx 会自动将该服务器剔除出队列,请求受理情况不会受到任何影响。
- 🖟 (2) ip\_hash:
  - 今每个请求按照发起客户端的 ip 的 hash 结果进行匹配,这样的算法下一个固定 ip 地址的客户端总会访问到同一个后端服务器,这也在一定程度上解决了集群部署环境下 Session 共享的问题。
- 🖟 (3) fair:
  - <a>智能调整调度算法,动态的根据后端服务器的请求处理到响应的时间进行均衡分配。响应时间短处理效率高的服务器分配到请求的概率高,响应时间长处理效率低的服务器分配到的请求少,它是结合了前两者的优点的一种调度算法。</a>
- 🖟 (4) url\_hash:
  - 沒按照访问的 URL 的 hash 结果分配请求,每个请求的 URL 会指向后端固定的某个服务器,可以在 Nginx 作为静态服务器的情况下提高缓存效率。

## ②动静分离:

- 少概念:
- / 原理:
  - 导动静分离之前的状态:



• 🖟 动静分离之后的状态:



- 冷分类:
  - \Q\ 纯粹把静态文件独立成单独的域名,放在独立的服务器上,也是目前 主流推崇的方案
  - 🖟 动态跟静态文件混合在一起发布,通过 nginx 来分开

#### 骨特点:

- 占用内存少,并发能力强(专为性能优化而开发)
- 営 常用命令:
  - 使用nginx操作命令,必须进入nginx 目录中才可以: cd /usr/local/nginx/sbin
  - 『查看版本:
    - ./nginx -v
  - 『查看Nginx的状态:
    - ps -ef | grep nginx
  - 『启动Nginx:
    - ./nginx
  - 【关闭Nginx:
    - ./nginx -s stop (快速关闭ngxin,可能不保存相关信息) 或
    - ./nginx -s quit (平稳关闭nginx,会保存相关信息)
  - 【比较野蛮直接杀死进程:

- ./killall nginx
- 『重新加载Nginx配置:
  - ./nginx -s reload (因改变了Nginx相关配置,需要重新加载配置而重载)
- 【便捷启动:
  - 如果不想每次都敲命令,可以在 nginx 安装目录下新添一个启动批处理文件 startup.bat,双击即可运行。内容如下:
    - @echo off
    - rem 如果启动前已经启动nginx并记录下pid文件,会kill指定进程
    - nginx.exe -s stop
    - rem 测试配置文件语法正确性
    - nginx.exe -t -c conf/nginx.conf
    - rem 显示版本信息
    - nginx.exe -v
    - rem 按照指定配置去启动nginx
    - nginx.exe -c conf/nginx.conf

#### ②配置文件:

- ②配置文件位置: /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
- ②包含三部分内容:
  - 冷全局块:
    - \$\square\$ 从配置文件开始到 events 块之间,主要设置一些影响 Nginx 服务器整体运行的配置指令。
    - 分并发处理服务的配置,值越大,可以支持的并发处理量越多,但是会受到 硬件、软件等设备的制约。

```
# 第一部分: 全局块: 配置服务器整体运行的配置指令
#运行用户,默认即是nginx,可以不进行设置
user nginx;
#Nginx进程,一般设置为和CPU核数一样 -=> 处理并发数的配置
worker_processes 1;
#错误日志存放目录
error_log /var/log/nginx/error.log warn;
#进程pid存放位置
pid /var/run/nginx.pid;
```

## • revents块:

\(\sigma\) 影响 Nginx 服务器与用户的网络连接,常用的设置包括是否开启对多workprocess 下的网络连接进行序列化,是否允许同时接收多个网络连接等等。

```
# 第二部分: events 块: 影响 Nginx 服务器与用户的网络连接 events {
    worker_connections 1024; # 单个后台进程的最大并发数 }
```

#### • 合HTTP块: (包含http块自身和server块)

## 

```
# 第三部分: http 块, 还包含两部分: http 全局块和server 块
http {
   include
               /etc/nginx/mime.types; #文件扩展名与类型映射表
   default_type application/octet-stream; #默认文件类型
   #设置日志模式
   log_format main '$remote_addr - $remote_user [$time_local]
"$request" '
                   '$status $body_bytes_sent "$http_referer" '
                   "$http_user_agent"
"$http_x_forwarded_for"';
   access_log /var/log/nginx/access.log main; #nginx访问日志存
放位置
   sendfileon;#开启高效传输模式#tcp_nopushon;#减少网络报文段的数量
   keepalive_timeout 65; #保持连接的时间,也叫超时时间
   #gzip on; #开启gzip压缩
   include /etc/nginx/conf.d/*.conf; #包含的子配置项位置和文件
[server快]
```

## • Ginclude子文件配置项default.conf内容:

```
server {
            80; #配置监听端口
   listen
   server_name localhost; //配置域名
   #charset koi8-r;
   #access_log /var/log/nginx/host.access.log main;
   location / {
      root /usr/share/nginx/html; #服务默认启动目录
      index index.html index.htm; #默认访问文件
                            /404.html; # 配置404页面
   #error_page 404
   # redirect server error pages to the static page /50x.html
   error_page 500 502 503 504 /50x.html; #错误状态码的显示页
面,配置后需要重启
   location = /50x.html {
      root /usr/share/nginx/html;
   # proxy the PHP scripts to Apache listening on 127.0.0.1:80
   # ~ \.php$ 是正则表达式, 匹配以.php结尾的所有文件
   #location ~ \.php$ {
   # proxy_pass http://127.0.0.1; // 反向代理
   # pass the PHP scripts to FastCGI server listening on
127.0.0.1:9000
   #location ~ \.php$ {
   # root html;
   # fastcgi_pass 127.0.0.1:9000;
   # fastcgi_index index.php;
   # fastcgi_param SCRIPT_FILENAME
/scripts$fastcgi_script_name;
  # include fastcgi_params;
  #}
```

- ⑦配置实例: (一) 反向代理:
  - 屬反向代理指令: proxy\_pass

```
server{
      listen 80; // 浏览器端访问地址的端口号
      # server_name 可以是网址域名; // 浏览器端访问的地址
      # server_name 192.168.191.34; // 浏览器端访问的地址
      # location / {
            # proxy_pass http://123.com; // nginx 反向代理的地
址, 可以是域名
            # proxy_pass 192.168.23.45.8080; // nginx 反向代理的
地址
      # };
      # ~ /edu/ 是正则表达式,区分大小写,匹配的是edu目录
      # ~* /edu/ 是正则表达式,不区分大小写,匹配的是edu目录
      # = /edu/ 是正则表达式,严格匹配,匹配的是edu目录
      location ~ /edu/ {
           proxy_pass 192.168.23.45.8081; // nginx 反向代理的地址
      # ~ /vod/ 是正则表达式, 匹配的是vod目录
      location ~ /vod/ {
           proxy_pass 192.168.23.45.8082; // nginx 反向代理的地址
      }
```

- 爾其他反向代理指令:
  - proxy\_set\_header:
    - 在将客户端请求发送给后端服务器之前,更改来自客户端的请求头信息
  - - 配置Nginx与后端代理服务器尝试建立连接的超时时间
  - ✓¬ proxy\_read\_timeout :
    - 配置Nginx向后端服务器组发出read请求后,等待相应的超时时间
  - \_\_\_proxy\_send\_timeout:
    - 配置Nginx向后端服务器组发出write请求后,等待相应的超时时间
  - ✓⇒ proxy\_redirect :
    - 用于修改后端服务器返回的响应头中的Location和Refresh
  - 介关于proxy代理指令的详细信息: www.nginx.cn/doc/mail/ma...
- ⑦配置实例: (二)配置负载均衡:
  - **愛**实现负载均衡主要在http块和server块里面配置:
    - 冷http块配置如下:

```
http {
    # ... 省略http块默认带有的配置
    upstream myserver {
        server 115.28.52.63:8080;
        server 115.28.52.63:8081;
    }
}
```

• /server块的配置如下:

#### 网不同调度算法的配置方式:

• 了权重: (weight 代表权,重默认为 1,权重越高被分配的客户端越多)

```
upstream server_pool {
    server 192.168.5.21 weight=10; // weight 代表权,重默认为 1,权重越高被分配的客户端越多
    server 192.168.5.22 weight=10;
}
```

\_\_\_\_\_ip\_hash:

```
upstream server_pool {
   ip_hash;
   server 192.168.5.21:80;
   server 192.168.5.22:80;
}
```

• /əfair (第三方):

```
upstream server_pool {
   server 192.168.5.21:80;
   server 192.168.5.22:80;
   fair;
}
```

- ⑦配置实例: (三)配置动静分离:
  - 圖在 liunx 系统中准备静态资源,用于进行访问,在nginx里面,新建一个文件夹 data
  - 図主要在server块的配置如下:

```
aerver {
       server 80;
   server_name 192.168.17.129;
   #chartset koi8-r;
   #access_log log/host.access.log main;
   # 通过nginx实现静态资源跳转
   location /www/ {
       # /data/是静态资源目录
       root /data/;
       index index.html index.htm;
   }
   # 通过nginx实现静态资源跳转
   location /image/ {
       # /data/是静态资源目录
       root /data/;
       # autoindex on是列出访问目录,可以不加
       autoindex on;
   }
```

以上内容整理于 幕布文档