

# Nginx快速入门

🚱 <u>狂神说</u> SUIP 分类: <u>教程</u> 浏览: 33343 <u>评论: 29</u> ☑字体 □皮肤 <u>闫 左侧展开</u>

最后修改于: 2021/01/27 12:07:29

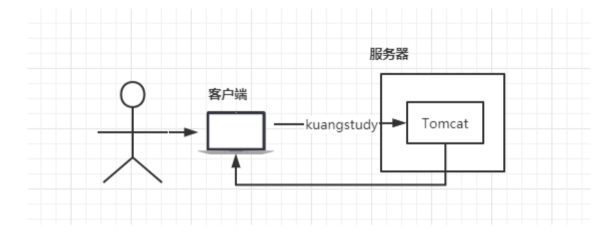
展开目录 +

# Nginx - 学相伴

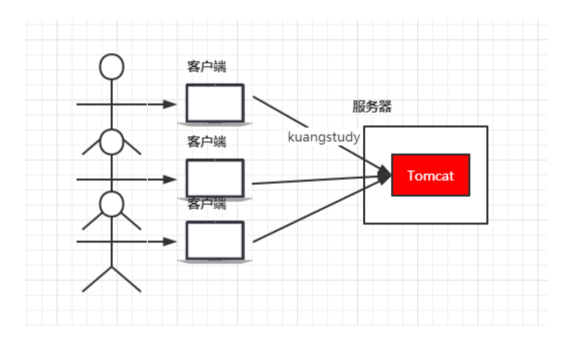
分享人:秦疆 (遇见狂神说)

# 公司产品出现瓶颈?

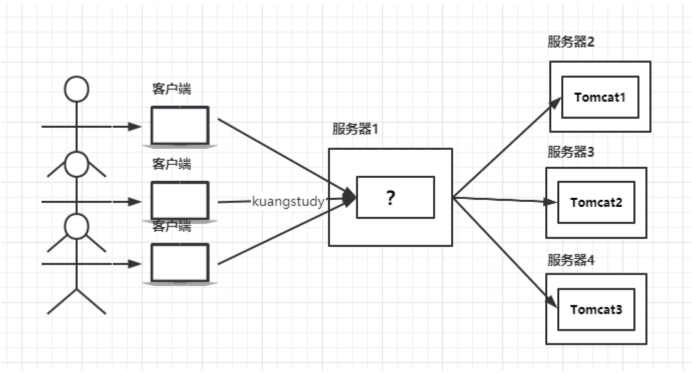
我们公司项目刚刚上线的时候,并发量小,用户使用的少,所以在低并发的情况下,一个jar包启动应用就够了,然后内部tomcat返回内容给用户。



但是慢慢的,使用我们平台的用户越来越多了,并发量慢慢增大了,这时候一台服务器满足不了我们的需求了。



于是我们横向扩展,又增加了服务器。这个时候几个项目启动在不同的服务器上,用户要访问,就需要增加一个代理服务器了,通过代理服务器来帮 session在一台服务器上存储, 我们转发和处理请求。 而在另一台服务器上不存在



反向代理(路由网关)

我们希望这个代理服务器可以帮助我们接收用户的请求,然后将用户的请求按照规则帮我们转发到不同的服务器节点之上。这个过程用户是无感知的,用户并不知道是哪个服务器返回的结果,我们还希望他可以按照服务器的性能提供不同的权重选择。保证最佳体验!所以我们使用了Nginx。

### 服务器负载均衡

# 什么是Nginx?

Nginx (engine x) 是一个<u>高性能</u>的<u>HTTP和反向代理web服务器</u>,同时也提供了IMAP/POP3/SMTP服务。Nginx是由伊戈尔·赛索耶夫为俄罗斯访问量 第二的Rambler.ru站点(俄文: Рамблер)开发的,第一个公开版本0.1.0发布于2004年10月4日。2011年6月1日,nginx 1.0.4发布。

其特点是<u>占有内存少,并发能力强</u>,事实上nginx的并发能力在同类型的网页服务器中表现较好,中国大陆使用nginx网站用户有:百度、京东、新浪、网易、腾讯、淘宝等。在全球活跃的网站中有12.18%的使用比率,大约为2220万个网站。

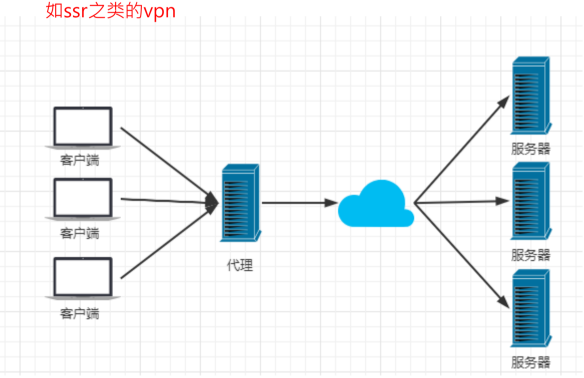
Nginx 是一个安装非常的简单、配置文件非常简洁(还能够支持perl语法)、Bug非常少的服务。Nginx 启动特别容易,并且几乎<u>可以做到7\*24不间</u> 断运行,即使运行数个月也不需要重新启动。你还能够不间断服务的情况下进行软件版本的升级。

Nginx代码完全用C语言从头写成。官方数据测试表明<u>能够支持高达 50,000 个并发连接数的响应</u>。 tomcat 500-600

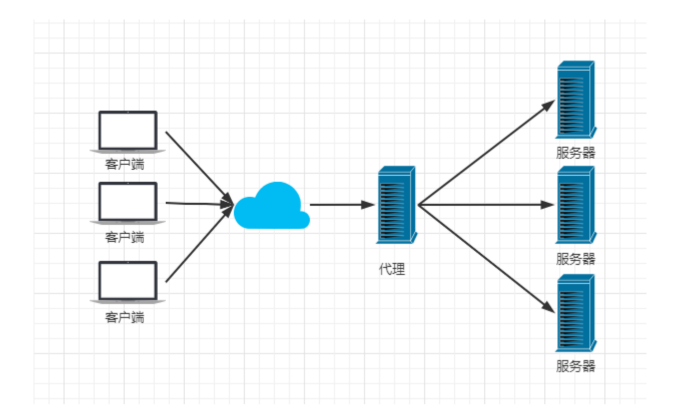
# Nginx作用?

Http代理,反向代理:作为web服务器最常用的功能之一,尤其是反向代理。

正向代理 代理客户端的代理,

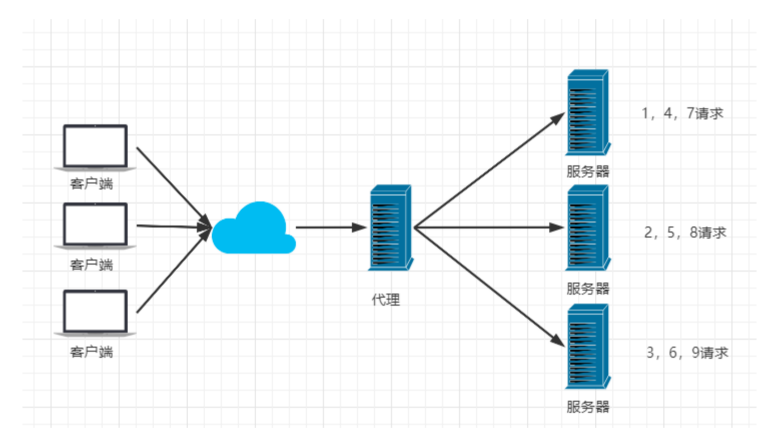


反向代理 代理服务器端的代理

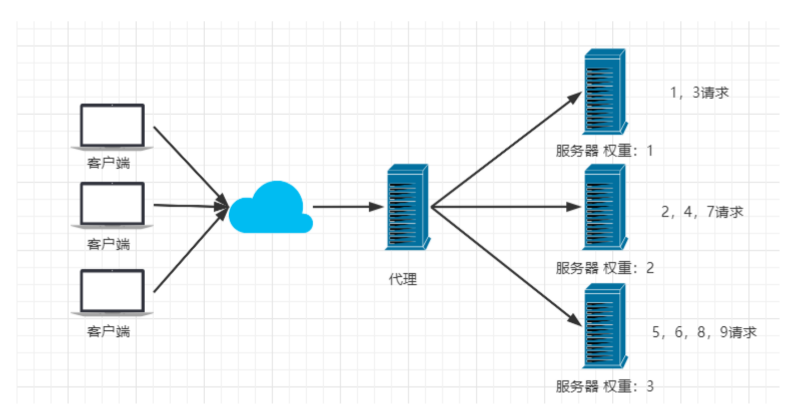


Nginx提供的负载均衡策略有2种:内置策略和扩展策略。内置策略为<u>轮询</u>,<u>加权轮询</u>,<u>lp hash</u>。<u>扩展策略</u>,就天马行空,只有你想不到的没有他做不到的。

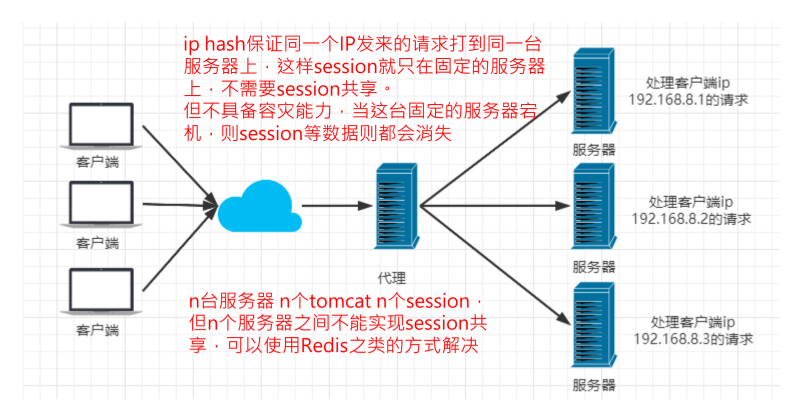
#### 轮询



#### 加权轮询



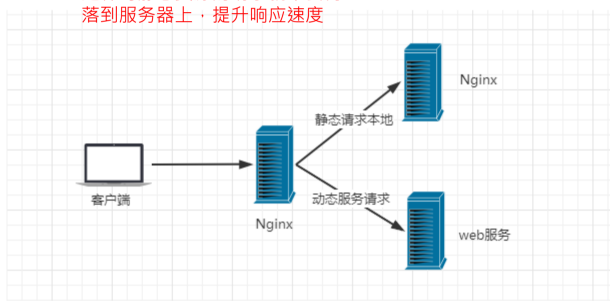
iphash对客户端请求的ip进行hash操作,然后根据hash结果将同一个客户端ip的请求分发给同一台服务器进行处理,可以解决session不共享的问题。



动静分离,在我们的软件开发中,有些请求是需要后台处理的,有些请求是不需要经过后台处理的(如:css、html、jpg、js等等文件),这些不需要经过后台处理的文件称为静态文件。让动态网站里的动态网页根据一定规则把不变的资源和经常变的资源区分开来,动静资源做好了拆分以后,我们就可以根据静态资源的特点将其做缓存操作。提高资源响应的速度。

Nginx对静态资源做缓存操作.

这样对静态资源的请求就不会再



目前,通过使用Nginx大大提高了我们网站的响应速度,优化了用户体验,让网站的健壮性更上一层楼!

# Nginx的安装

# windows下安装

### 1、下载nginx

http://nginx.org/en/download.html 下载稳定版本。

以nginx/Windows-1.16.1为例,直接下载 nginx-1.16.1.zip。

下载后解压,解压后如下:



### 2、启动nginx

有很多种方法启动nginx

(1)直接双击nginx.exe,双击后一个黑色的弹窗一闪而过

(2)打开cmd命令窗口,切换到nqinx解压目录下,输入命令 nginx.exe ,回车即可

### 3、检查nginx是否启动成功

直接在浏览器地址栏输入网址 http://localhost:80 回车,出现以下页面说明启动成功!

# Welcome to nginx!

If you see this page, the nginx web server is successfully installed and working. Further configuration is required.

For online documentation and support please refer to <a href="nginx.org">nginx.org</a>. Commercial support is available at <a href="nginx.com">nginx.com</a>.

Thank you for using nginx.

## 4、配置监听

nginx的配置文件是conf目录下的nginx.conf,默认配置的nginx监听的端口为80,如果80端口被占用可以修改为未被占用的端口即可。

```
mginx.conf - 记事本
文件(E) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)
keepalive_timeout 65;

#gzip on;

server {
listen 80;
server_name localhost;
```

当我们修改了nginx的配置文件nginx.conf 时,不需要关闭nginx后重新启动nginx,只需要执行命令 nginx -s reload 即可让改动生效

#### 5、关闭nginx

如果使用cmd命令窗口启动nginx, 关闭cmd窗口是不能结束nginx进程的,可使用两种方法关闭nginx

(1)输入nginx命令 nginx -s stop (快速停止nginx) 或 nginx -s quit (完整有序的停止nginx)

(2)使用taskkill taskkill /f /t /im nginx.exe

```
      1. taskkill是用来终止进程的 ,

      2. /f是强制终止 .

      3. /t终止指定的进程和任何由此启动的子进程。

      4. /im示指定的进程名称 .
```

# linux下安装

## 1、安装gcc

安装 nginx 需要先将官网下载的源码进行编译,编译依赖 gcc 环境,如果没有 gcc 环境,则需要安装:

```
1. yum install gcc-c++
```

## 2、PCRE pcre-devel 安装

PCRE(Perl Compatible Regular Expressions) 是一个Perl库,包括 perl 兼容的正则表达式库。nginx 的 http 模块使用 pcre 来解析正则表达式,所以需要在 linux 上安装 pcre 库,pcre-devel 是使用 pcre 开发的一个二次开发库。nginx也需要此库。命令:

1. yum install -y pcre pcre-devel

#### 3、zlib 安装

zlib 库提供了很多种压缩和解压缩的方式, nginx 使用 zlib 对 http 包的内容进行 gzip ,所以需要在 Centos 上安装 zlib 库。

```
1. yum install -y zlib zlib-devel
```

#### 4、OpenSSL 安装

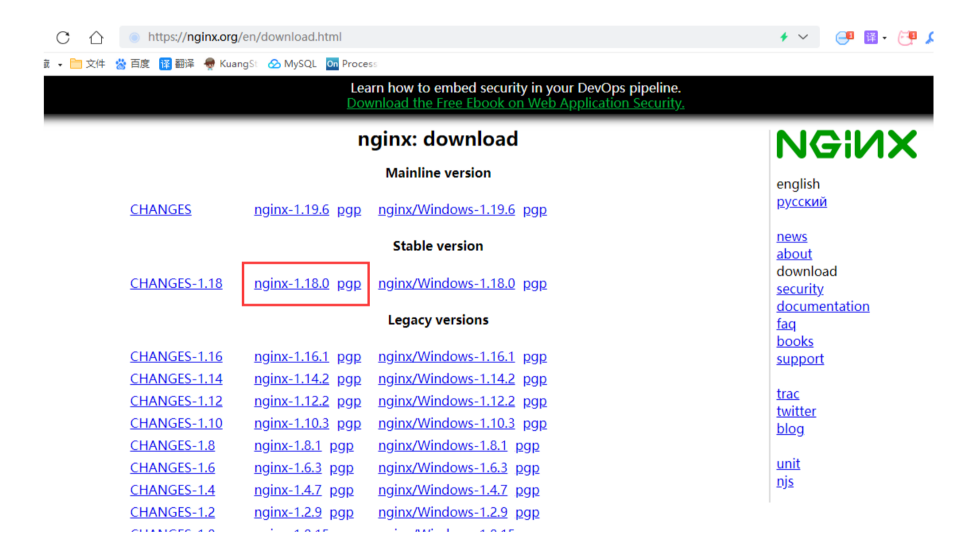
OpenSSL 是一个强大的安全套接字层密码库,囊括主要的密码算法、常用的密钥和证书封装管理功能及 SSL 协议,并提供丰富的应用程序供测试或 其它目的使用。

nginx 不仅支持 http 协议,还支持 https (即在ssl协议上传输http) ,所以需要在 Centos 安装 OpenSSL 库。

```
1. yum install -y openssl-devel
```

## 5、下载安装包

手动下载.tar.gz安装包,地址: https://nginx.org/en/download.html



下载完毕上传到服务器上 /root

### 6、解压

```
1. tar -zxvf nginx-1.18.0.tar.gz
2. cd nginx-1.18.0
```

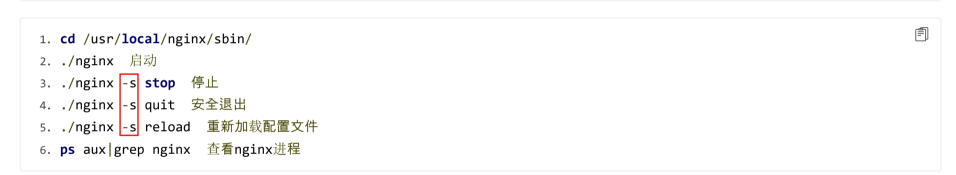
```
[root@iZj6c1wvscj5y05fyq1yiqZ nginx-1.18.0]# ll
total 784
drwxr-xr-x 6 mysql mysql
                          4096 Jan 11 15:10 auto
rw-r--r-- 1 mysql mysql 302863 Apr 21 2020 CHANGES
rw-r--r-- 1 mysql mysql 462213 Apr 21 2020 CHANGES.ru
                          4096 Jan 11 15:10 conf
drwxr-xr-x 2 mysql mysql
rwxr-xr-x 1 mysql mysql
                          2502 Apr 21 2020 configure
drwxr-xr-x 4 mysql mysql
                          4096 Jan 11 15:10 contrib
drwxr-xr-x 2 mysql mysql
                          4096 Jan 11 15:10 html
                          1397 Apr 21 2020 LICENSE
-rw-r--r-- 1 mysql mysql
drwxr-xr-x 2 mysql mysql
                          4096 Jan 11 15:10 man
                            49 Apr 21 2020 README
rw-r--r-- 1 mysql mysql
                          4096 Jan 11 15:10 src
drwxr-xr-x 9 mysql mysql
[root@iZj6c1wvscj5y05fyq1yiqZ nginx-1.18.0]#
```

#### 7、配置

使用默认配置,在nginx根目录下执行

[root@iZj6c1wvscj5y05fyq1yiqZ nginx-1.18.0]# whereis nginx nginx: /usr/bin/nginx /usr/local/nginx

## Nginx常用命令



启动成功访问 服务器ip:80

第一步 在windows 系统的 host 文件进行域名和 ip 对应关系的配置 192.168.200.130 www.xxx.com



## Welcome to nginx!

If you see this page, the nginx web server is successfully installed and working. Further configuration is required.

For online documentation and support please refer to <u>nginx.org</u>. Commercial support is available at <u>nginx.com</u>.

Thank you for using nginx.

注意:如何连接不上,检查阿里云安全组是否开放端口,或者<u>服务器防火墙是否开放端口!</u>相关命令:

```
1. # 开启
  2. service firewalld start
  3. # 重启
  4. service firewalld restart
  5. # 关闭
  6. service firewalld stop
  7. # 查看防火墙规则
                                          Nginx 提供了几种负载均衡分配方式(策略):
  8. firewall-cmd --list-all
                                          1、轮询(默认)
  9. # 查询端口是否开放
                                          每个请求按时间顺序逐一分配到不同的后端服务器,
 10. firewall-cmd --query-port=8080/tcp
                                          如果后端服务器 down 掉,能自动剔除。2、weight
 11. # 开放80端口
 12. firewall-cmd --permanent --add-port=80/tcp
                                          weight 代表权,重默认为 1,权重越高被分配的客户端越多
 13. # 移除端口
                                          指定轮询几率,weight 和访问比率成正比,
 14. firewall-cmd --permanent --remove-port=8080/tcp
                                          用于后端服务器性能不均的情况。 例如:
                                          upstream server_pool{
 16. #重启防火墙(修改配置后要重启防火墙)
                                            server 192.168.5.21 weight=10;
 17. firewall-cmd --reload
                                            server 192.168.5.22 weight=10;
 18.
 19. # 参数解释
                                          3、ip_hash 每个请求按访问 ip 的 hash 结果分配,
 20. 1、firwall-cmd:是Linux提供的操作firewall的一个工具;
                                         ↗这样每个访客固定访问一个后端服务器,可以解决 session
 21. 2、--permanent:表示设置为持久;
                                          的问题,但是不具备容灾能力。 例如:
 22. 3, --add-port: 标识添加的端口;
                                          upstream server_pool{
nginx所在位置: /usr/local/nginx/conf文件夹下
                                            ip_hash;
1.结尾一定要加分号,配置才能生效
                                            server 192.168.5.21:80;
   置完后 一定要nginx -reload配置才能生效
                                            server 192.168.5.22:80;
     自定义upstream
     负载均衡
                                          4、fair(第三方) 按后端服务器的响应时间来分配请求,

    upstream | 1b{

                                          响应时间短的优先分配。
       server 127.0.0.1:8080 weight=1
                                          upstream server_pool{
       server 127.0.0.1:8081 weight=1
                                            server 192.168.5.21:80;
  3.
                                            server 192.168.5.22:80;
  4. }
             反向代理的配置,
                                            fair;
                                                                  这里需要:
  6. location / {使用负载均衡
                                                                  1.编写自己的SpringBoot WEB项
      proxy_pass http://lb;
  8. }
                                                                  2.在WEB项目中需要能通过命令
                                                                  行参数指定端口运行服务
```

## 配套的视频已经发布到B站,看前记得三连投币支持哦~



标签: Nginx

版权声明:本文为博主原创文章,遵循<u>CC 4.0 BY-SA</u>版权协议,转载请附上原文出处链接和本声明,KuangStudy,以学为伴,一生相伴! <u>本文链接:https://www.kuangstudy.com/bbs/1353634800149213186</u>