nginx负载服务器

nginx负载服务器?

nginx

Nginx ("engine x") 是一个高性能的 HTTP 和 反向代理 服务器,也是一个 IMAP/POP3/SMTP 服务器。



nginx负载均衡分配方式

0)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。

1)weight

指定轮询几率,weight和访问比率成正比,用于后端服务器性能不均的情况。

2) 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,可以解决session的问题。

3) 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。

4)url_hash (第三方)

多台服务器,不同的服务器缓存不同的资源,当相同的url访问会到达同一台服务器。

nginx的优点

- 1. 高并发连接
- 2. 内存消耗少
- 3. 配置文件简单
- 4. 开源
- 5. 内置的健康检查功能
- 6. 稳定性高

nginx负载均衡配置

Nginx不单可以作为强大的web服务器,也可以作为一个反向代理服务器,而且nginx还可以按照调度规则实现动态、静态页面的分离,可以按照轮询、ip哈希、URL哈希、权重等多种方式对后端服务器做负载均衡,同时还支持后端服务器的健康检查。

配置步骤

在配置之前先 ping 下业务服务器

代理服务器 192.168.1.180

业务服务器 192.168.1.181 和 192.168.1.182

1. 在http节点里添加:#定义负载均衡设备的 Ip及设备状态

```
upstream m
yServer {
    serve
    r 192.168.
    1.181:808 0
    server
    192.168.1.
    182:8080
    weight=2;
    server
    192.168.1.
    183 down;
    server
    192.168.1.
    184 backu
    p;
    }
```

PS:

down 表示单前的server暂时不参与负载

weight 默认为1. weight越大,负载的权重就越大。

max_fails: 允许请求失败的次数默认为1. 当超过最大次数时,返回proxy_next_upstream 模块定义的错误 fail_timeout:max_fails 次失败后,暂停的时间。

backup: 其它所有的非backup机器down或者忙的时候,请求backup机器。所以这台机器压力会最轻。

2. 在需要使用负载的Server节点下添加

```
server{
      listen
80;
      server
 name www.
180.com;
      locatio
y_pass
http://myServ
er;
        prox
y set header
Host
$host;
       prox
y_set_header
X-Real-IP
$remote_addr
        prox
y_set_header
X-Forwarded
-For $proxy
add x forw
arded_for;
```

2. 在业务服务器的配置虚拟主句的配置文件里面更改如下参数

```
server {
    listen
8080;
    server
    name mySer
    ver;
    index i
    ndex.html ind
    ex.php;
    root /d
    ata0/htdocs/
    www;
    }
```

PS:

Nginx还支持多组的负载均衡,可以配置多个upstream 来服务于不同的Server.

配置负载均衡比较简单,但是最关键的一个问题是怎么实现多台服务器之间session的共享下面有几种方法(以下内容来源于网络,第四种方法没有实践.)

1) 不使用session, 换作cookie

能把session改成cookie,就能避开session的一些弊端,在从前看的一本J2EE的书上,也指明在集群系统中不能用session,否

则惹出祸端来就不好办。如果系统不复杂,就优先考虑能否将session去掉,改动起来非常麻烦的话,再用下面的办法。

2) 应用服务器自行实现共享

asp. net可以用数据库或memcached来保存session,从而在asp. net本身建立了一个session集群,用这样的方式可以令 session 保证稳定,即使某个节点有故障,session也不会丢失,适用于较为严格但请求量不高的场合。但是它的效率是不会很高的,不适用于对效率 要求高的场合。

以上两个办法都跟nginx没什么关系,下面来说说用nginx该如何处理:

3) ip hash

nginx中的ip_hash技术能够将某个ip的请求定向到同一台后端,这样一来这个ip下的某个客户端和某个后端就能建立起稳固的 session, ip_hash是在upstream配置中定义的:

```
upstream backend {
  server 127.0.0.1:8080 ;
  server 127.0.0.1:9090 ;
  ip_hash;
}
```

ip_hash是容易理解的,但是因为仅仅能用ip这个因子来分配后端,因此ip_hash是有缺陷的,不能在一些情况下使用:

1/ nginx不是最前端的服务器。ip_hash要求nginx一定是最前端的服务器,否则nginx得不到正确ip,就不能根据ip作hash。譬如使用的是squid为最前端,那么nginx取ip时只能得到squid的服务器ip地址,用这个地址来作分流是肯定错乱的。

2/ nginx的后端还有其它方式的负载均衡。假如nginx后端又有其它负载均衡,将请求又通过另外的方式分流了,那么某个客户端的请求肯定不能定位到同一台session应用服务器上。这么算起来,nginx后端只能直接指向应用服务器,或者再搭一个squid,然后指向应用服务器。最好的办法是用 location作一次分流,将需要session的部分请求通过ip_hash分流,剩下的走其它后端去。

4) upstream hash

为了解决ip_hash的一些问题,可以使用upstream_hash这个第三方模块,这个模块多数情况下是用作url_hash的,但是并不妨碍将它用来做session共享:

假如前端是squid,他会将ip加入x_forwarded_for这个http_header里,用upstream_hash可以用这个头做因子,将请求定向到指定的后端:

可见这篇文档: http://www.sudone.com/nginx/nginx url hash.html

在文档中是使用\$request_uri做因子,稍微改一下:

hash \$http_x_forwarded_for;

这样就改成了利用x_forwarded_for这个头作因子,在nginx新版本中可支持读取cookie值,所以也可以改成:

hash \$cookie_jsessionid;

假如在php中配置的session为无cookie方式,配合nginx自己的一个userid_module模块就可以用nginx自发一个cookie,可参见userid模块的英文文档:

http://wiki.nginx.org/NginxHttpUserIdModule

另可用姚伟斌编写的模块upstream_jvm_route: http://code.google.com/p/nginx-upstream-jvm-route/

nginx内置缓存功能?

配置方法:

在http域内添加如下参数

proxy_temp_path /usr/local/nginx/sy;

proxy_cache_path /usr/local/nginx/proxy_cache levels=1:2 keys_zone=cache_zone:20m inactive=1d max_size=100m; 在location里面使用proxy_cache,

配置方法如下:

```
location ~* \.php$ {
proxy_cache cache_zone;
proxy_cache_key $host$uri$is_args$args;
proxy_cache_valid any 1d;
proxy_pass http://127.0.0.1:8080;
```

Copyright © 2016. All rights reserved. (To change the copyright info, just edit it in template for zuozong.)