

## 简单负载

第一步:

找到http段加入

```
upstream proxy_test {  
    server 192.168.1.14:80;      #如果你要测试, 把这里换成你自己要代理后端的ip  
    server 192.168.1.152:80;  
    #ip_hash;                    #当负载两台以上用ip来hash解决session的问题, 一台就别hash了。  
}
```

第二步:

找到http中的server加入

proxy\_pass http://proxy\_test; #这里proxy\_test是上面的负载的名称, 映射到代理服务器, 可以是ip加端口, 或url

```
server {  
    listen 80;  
    server_name localhost;  
  
    #charset koi8-r;  
  
    #access_log logs/host.access.log main;  
    root "D:/phpStudy/www";  
    location / {  
        proxy_pass http://proxy_test;  这个是上面配置负载的名称  
        index index.html index.htm index.php 1.php;  
        autoindex off;  
    }  
}
```

到这里已经可以解析html下面配置去解析php

```
proxy_pass http://proxy_test;  
server {  
    listen 80;  
    server_name localhost;  
  
    #charset koi8-r;  
  
    #access_log logs/host.access.log main;  
    root "D:/phpStudy/www";  
    location / {  
        proxy_pass http://proxy_test;  
        index index.html index.htm index.php 1.php;  
        autoindex off;  
    }  
  
    #error_page 404 /404.html;  
  
    # redirect server error pages to the static page /50x.html  
    #  
    error_page 500 502 503 504 /50x.html;  
    location = /50x.html {  
        root html;  
    }  
  
    # proxy the PHP scripts to Apache listening on 127.0.0.1:80  
    #  
    location ~ \.php$ {  
        proxy_pass http://proxy_test;  
    }  
}
```

配置完重启nginx服务器就可以简单实现负载均衡