原文地址：https://www.cnblogs.com/qdhxhz/p/8910174.html

#运行用户

#user somebody;

#启动进程,通常设置成和cpu的数量相等

worker\_processes  1;

#全局错误日志，notice为警告级别，info为信息级别

error\_log  D:/Tools/nginx-1.10.1/logs/error.log;

error\_log  D:/Tools/nginx-1.10.1/logs/notice.log  notice;

error\_log  D:/Tools/nginx-1.10.1/logs/info.log  info;

#PID文件，记录当前启动的nginx的进程ID

pid        D:/Tools/nginx-1.10.1/logs/nginx.pid;

#工作模式及连接数上限

events {

    worker\_connections 1024;    #单个后台worker process进程的最大并发链接数

}

#设定http服务器，利用它的反向代理功能提供负载均衡支持

http {

    #设定mime类型(邮件支持类型),类型由mime.types文件定义

    include       D:/Tools/nginx-1.10.1/conf/mime.types;

    default\_type  application/octet-stream;

    #设定日志

    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    D:/Tools/nginx-1.10.1/logs/access.log main;

    rewrite\_log     on;

    #sendfile 指令指定 nginx 是否调用 sendfile 函数（zero copy 方式）来输出文件，对于普通应用，

    #必须设为 on,如果用来进行下载等应用磁盘IO重负载应用，可设置为 off，以平衡磁盘与网络I/O处理速度，降低系统的uptime.

    sendfile        on;

#tcp\_nopush     on;

    #连接超时时间

    keepalive\_timeout  120;

    tcp\_nodelay        on;

    #gzip压缩开关

    #gzip  on;

    #设定实际的服务器列表

    upstream zp\_server1{

        server 127.0.0.1:8089;

}

    #HTTP服务器

    server {

        #监听80端口，80端口是知名端口号，用于HTTP协议

        listen       80;

        #定义使用www.xx.com访问

        server\_name  www.helloworld.com;

        #首页

        index index.html

        #指向webapp的目录

        root D:\01\_Workspace\Project\github\zp\SpringNotes\spring-security\spring-shiro\src\main\webapp;

        #编码格式

        charset utf-8;

        #代理配置参数

        proxy\_connect\_timeout 180;

        proxy\_send\_timeout 180;

        proxy\_read\_timeout 180;

        #设置发送的头部

        proxy\_set\_header Host $host;

        proxy\_set\_header X-Forwarder-For $remote\_addr;

        #匹配所有Url

        #反向代理的路径（和upstream绑定），location 后面设置映射的路径

        location / {

            proxy\_pass http://zp\_server1;

        }

        #匹配以/images或/js...等开头的url

        #静态文件，nginx自己处理

        location ~ ^/(images|javascript|js|css|flash|media|static)/ {

            root D:\01\_Workspace\Project\github\zp\SpringNotes\spring-security\spring-shiro\src\main\webapp\views;

            #过期30天，静态文件不怎么更新，过期可以设大一点，如果频繁更新，则可以设置得小一点。

            expires 30d;

        }

        #设定查看Nginx状态的地址

        location /NginxStatus {

            stub\_status           on;

            access\_log            on;

            auth\_basic            "NginxStatus";

            auth\_basic\_user\_file  conf/htpasswd;

        }

        #禁止访问 .htxxx 文件

        location ~ /\.ht {

         #禁止所有的地址

            deny all;

        }

        #错误处理页面（可选择性配置）

        #error\_page   404              /404.html;

        #error\_page   500 502 503 504  /50x.html;

        #location = /50x.html {

        #    root   html;

        #}

    }

}