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

这类只列出http域的指令

http {

    #设定mime类型,类型由mime.type文件定义

    include       /etc/nginx/mime.types;

    default\_type  application/octet-stream;

    #设定日志格式

    access\_log    /var/log/nginx/access.log;

    #设定负载均衡的服务器列表

    upstream load\_balance\_server {

        #weigth参数表示权值，权值越高被分配到的几率越大

        server 192.168.1.11:80   weight=5;

        server 192.168.1.12:80   weight=1;

        server 192.168.1.13:80   weight=6;

}

    #HTTP服务器

    server {

        #侦听80端口

        listen       80;

        #定义使用www.xx.com访问

        server\_name  [www.helloworld.com;](http://www.helloworld.com;)

        #对所有请求进行负载均衡请求

        location / {

            root        /root;                 #定义服务器的默认网站根目录位置

            index       index.html index.htm;  #定义首页索引文件的名称

            proxy\_pass  http://load\_balance\_server; #请求转向load\_balance\_server 定义的服务器列表

            #以下是一些反向代理的配置(可选择性配置)

            #proxy\_redirect off;

            #设置发送给后端服务器的头部

            proxy\_set\_header Host $host;

            proxy\_set\_header X-Real-IP $remote\_addr;

            #后端的Web服务器可以通过X-Forwarded-For获取用户真实IP

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

            proxy\_connect\_timeout 90;          #nginx跟后端服务器连接超时时间(代理连接超时)

            proxy\_send\_timeout 90;             #后端服务器数据回传时间(代理发送超时)

            proxy\_read\_timeout 90;             #连接成功后，后端服务器响应时间(代理接收超时)

            proxy\_buffer\_size 4k;              #设置代理服务器（nginx）保存用户头信息的缓冲区大小

            proxy\_buffers 4 32k;               #proxy\_buffers缓冲区，网页平均在32k以下的话，这样设置

            proxy\_busy\_buffers\_size 64k;       #高负荷下缓冲大小（proxy\_buffers\*2）

            proxy\_temp\_file\_write\_size 64k;    #设定缓存文件夹大小，大于这个值，将从upstream服务器传

            client\_max\_body\_size 10m;          #允许客户端请求的最大单文件字节数

            client\_body\_buffer\_size 128k;      #缓冲区代理缓冲用户端请求的最大字节数

        }

    }

}