一、access日志格式配置

log\_format main '$remote\_addr - $remote\_user [$time\_local] "$request" '

'$status $body\_bytes\_sent "$http\_referer" '

'"$http\_user\_agent" "$http\_x\_forwarded\_for"'

'$upstream\_addr $upstream\_response\_time $request\_time ';

access\_log /opt/nginx/log/access.log main;

相关说明解释

1.$remote\_addr 与$http\_x\_forwarded\_for 用以记录客户端的ip地址；

2.$remote\_user ：用来记录客户端用户名称；

3.$time\_local ： 用来记录访问时间与时区；

4.$request ： 用来记录请求的url与http协议；

5.$status ： 用来记录请求状态；成功是200，

6.$body\_bytes\_s ent ：记录发送给客户端文件主体内容大小；

7.$http\_referer ：用来记录从那个页面链接访问过来的；

8.$http\_user\_agent ：记录客户端浏览器的相关信息；

二、日志切割

nginx按日期分割存储日志，需要写shell脚本

首先写一个sh的文件autolograte.sh

#!/bin/bash

# Program:

# Auto cut nginx log script.

LOGS\_PATH=/opt/nginx/logs #你的日志目录

TODAY=$(date -d 'yesterday' +%Y-%m-%d)

#TODAY=history

# 移动日志并改名

mv ${LOGS\_PATH}/error.log ${LOGS\_PATH}/error-back/error\_${TODAY}.log ＃设置将生成的日志放到新的位置

mv ${LOGS\_PATH}/access.log ${LOGS\_PATH}/access-back/access\_${TODAY}.log

# 向nginx主进程发送重新打开日志文件的信号

kill -USR1 $(cat /opt/nginx/logs/nginx.pid) ＃nginx.pid所在位置

然后写一个crontab   
0 0 \* \* \* root /opt/nginx/logs/autolograte.sh  
这样就可以了