## 京峰教育第十次作業-0421課程

## 作業 1:設置訪問控制, 只允許本機查看 nginx 的 status 狀態信息, 其他人均拒絕。

1.1、默認 nginx 並無編譯 nginx 的 http\_stub\_status\_module 狀態模塊, 查看編譯 參數./configure --help | grep status 如下圖一(a), 圖 x(b)

圖一(a)、http\_stub\_status\_module 默認無編譯

```
[root@NGINX-170 nginx-1.16.1]# nginx -V
nginx version: JFWS/1.1
built by gcc 4.8.5 20150623 (Red Hat 4.8.5-39) (GCC)
configure arguments: --prefix=/usr/local/nginx
```

圖一(b)、編譯時並無編譯 http stub status module 模塊

1.2、熱部署nginx的status模塊, 重新預編譯nginx參數, 使用./configure -- prefix=/usr/local/nginx --with-http\_stub\_status\_module, 增加--with-http\_stub\_status\_module, 增加--with-http\_stub\_status\_module。

[root@NGINX-170 nginx-1.16.1]# ./configure --prefix=/usr/local/nginx --with-http\_stub\_status\_module

圖二、./configure預編譯加入http\_stub\_status\_module模塊

1.3、編譯並安裝,如圖三

## [root@NGINX-170 nginx-1.16.1]# make && make install

圖三、編譯並安裝

1.4、直接進行更新,但執行完命令,產生錯誤,如圖四

```
[root@NGINX-170 nginx-1.16.1]# make upgrade
/usr/local/nginx/sbin/nginx -t
nginx: the configuration file /usr/local/nginx/conf/nginx.conf syntax is ok
nginx: configuration file /usr/local/nginx/conf/nginx.conf test is successful
kill -USR2 `cat /usr/local/nginx/logs/nginx.pid`
sleep 1
test -f /usr/local/nginx/logs/nginx.pid.oldbin
make: *** [upgrade] Error 1
```

圖四、直接更新錯誤

1.5、實際查看Makefile文件, 發現執行make upgrade命令, 最後一個命令並沒有執行, 因為在檢查/usr/local/nginx/logs/nginx.pid.oldbin沒有存在, 如圖五

```
upgrade:
    /usr/local/nginx/sbin/nginx -t

    kill -USR2 `cat /usr/local/nginx/logs/nginx.pid`
    sleep 1
    test -f /usr/local/nginx/logs/nginx.pid.oldbin

    kill -QUIT `cat /usr/local/nginx/logs/nginx.pid.oldbin`
```

圖五、查看Makefile文件

1.6、嘗試手動更新也依舊失敗, kill -USR2 `cat /usr/local/nginx/logs/nginx.pid`, 也 沒有拉起一個master新進程, 查看/usr/local/nginx/logs/error.log發現啟動nginx失敗, 是因為使用環境變量啟動nginx, 並非絕對路徑啟動nginx, 如圖六

```
10690#0: execve() failed while executing new binary process "nginx" (2: No such file or directory) 这告诉我们,找不到nginx这个命令。这是因为我们一开始启动时就是依赖的是环境变量,但这时候nginx需要的是一个绝对的路径来找到nginx命令所在,所以出错了。解决方法是:启动时要使用绝对路径。如:

1. /usr/bin/nginx -c /etc/nginx.conf
```

圖六、錯誤原因

1.7、在使用絕對路徑啟動nginx後,用kill-USR2 `cat /usr/local/nginx/logs/nginx.pid`啟動新的master進程,如圖七

```
[root@NGINX-170 nginx-1.16.1]# kill -USR2 `cat /usr/local/nginx/logs/nginx.pid
[root@NGINX-170 nginx-1.16.1]# ps -ef | grep nginx
         7015 6941 0 08:51 pts/1
                                      00:00:00 tailf /usr/local/nginx/logs/error.log
         7597
                  1 0 08:52 ?
                                      00:00:00 nginx: master process /usr/local/nginx/sbin/nginx
         7598
               7597
                    0 08:52 ?
                                      00:00:00 nginx: worker process
nginx
        11196 7597
                    0 08:56 ?
                                      00:00:00 nginx: master process /usr/local/nginx/sbin/nginx
root
        11197 11196 0 08:56 ?
                                      00:00:00 nginx: worker process
nginx
        11226 6378 0 08:56 pts/0
                                     00:00:00 grep --color=auto nginx
```

圖七、啟動一個新進程

1.8、優雅退出老進程, 使用命令kill-WINCH 7597, 如圖八

```
[root@NGINX-170 nginx-1.16.1]# kill -WINCH 7597
[root@NGINX-170 nginx-1.16.1]# ps -ef | grep nginx
root
         7015 6941 0 08:51 pts/1
                                      00:00:00 tailf /usr/local/nginx/logs/error.log
root
         7597
                  1 0 08:52 ?
                                      00:00:00 nginx: master process /usr/local/nginx/sbin/nginx
                                      00:00:00 nginx: master process /usr/local/nginx/sbin/nginx
         11196 7597 0 08:56 ?
root
                                      00:00:00 nginx: worker process
nginx
         11197 11196 0 08:56 ?
        12016 6378 0 08:59 pts/0 00:00:00 grep --color=auto nginx
```

圖八、優雅退出老進程

1.9、清除掉舊的進程, 使用命令 kill -QUIT 7597, 完成更新, 如圖九(a)、圖九(b)

圖九(a)、清除掉舊的 master 進程

```
[root@NGINX-170 nginx-1.16.1]# /usr/local/nginx/sbin/nginx -V nginx version: JFWS/1.1 built by gcc 4.8.5 20150623 (Red Hat 4.8.5-39) (GCC) configure arguments: --prefix=/usr/local/nginx --with-http_stub_status_module
```

圖九(b)、查看已編譯 http stub status module 模塊

1.10、配置/usr/local/nginx/conf/vhost/v1.jfedu.net.conf 內 location 模塊, 當 URI 匹配 到/status 的時候, 可以看到 nginx 的接受連線的狀態, 如圖十(a), 圖十(b)

```
server {
                     80;
        listen
                     v1.jfedu.net;
        server_name
        access_log logs/v1.access.log init-log;
        error_log logs/v1.error.log;
        #allow 127.0.0.1/32;
        #deny all;
        location / {
            root
                   html/v1;
                   index.html index.htm;
            index
        location /status {
                stub_status;
                     500 502 503 504 /50x.html;
        error_page
        location = /50x.html {
                   html:
            root
```

圖十(a)、/status 匹配 URI

```
← → C ① ① Not Secure | v1.jfedu.net/status

| Apps □ OSCP □ Docker ② Gsuite ② 域名管理器

| Active connections: 2
| server accepts handled requests 4 4 3
| Reading: 0 Writing: 1 Waiting: 1
```

圖十(b)、nginx 的連線狀態

1.11、使用 allow 命令允許只有本機 IP 可以查看 nginx status, 其他 IP 皆禁止查看 status, 如圖十一(a)、圖十一(b)、圖十一(c)

```
location /status {
    stub_status;
    allow 10.99.128.170;
    deny all;
}
```

圖十一(a)、允許本機查看 nginx status

```
[root@NGINX-170 vhost]# curl http://10.99.128.170/status
Active connections: 1
server accepts handled requests
5 5 4
Reading: 0 Writing: 1 Waiting: 0
```

圖十一(b)、本機(10.99.128.170)查看 nginx status

```
[root@CentOS7 tmp]# ip add show | grep inet
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
    inet6 ::1/128 scope host
    inet 10.99.128.195/24 brd 10.99.128.255 scope global noprefixroute ens192
    inet6 fe80::3855:10a7:bdce:8915/64 scope link noprefixroute
[root@CentOS7 tmp]# curl http://10.99.128.170/status
<html>
<head><title>403 Forbidden</title></head>
<body>
<center><h1>403 Forbidden</h1></center>
<hr><center>JFWS/1.1</center>
</body>
</html>
```

圖十一(c)、非本機(10.99.128.195) 查看 nginx status 返回 403

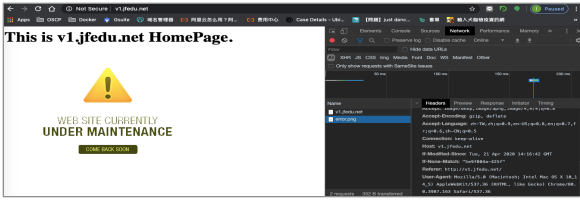
## 作業 2:設置防盜鏈,截圖驗證設置成功(出現圖裂)。

2.1、配置/usr/local/nginx/conf/vhost/v1.jfedu.net.conf 內新增防盜鏈模塊,可以利用命令 valid\_referers none blocked url 實現防盜鏈,如果不是合法的 url,則返回403,如圖十二,其中 none 表示:referer 值為空, blocked 表示:由防火牆進行偽裝, url 表示:接受該 url 過來的 referer,實際在使用的時候 none, blocked 都可以拿掉,剩下要允許的域名即可

```
location ~* \.(png|jpg)$ {
    root html/v1;
    valid_referers none blocked v1.jfedu.net;
    if ($invalid_referer) {
        return 403;
    }
}
```

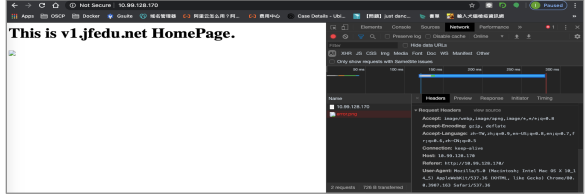
圖十二、配置防盜鏈

2.2、實際由 v1.jfedu.net 域名訪問, 如圖十三, 所帶的 referer:http://v1.jfedu.net, 成功顯示圖片



圖十三、由 v1.jfedu.net 成功訪問圖片

2.3、由 ip 進行訪問, 如圖十四, 所帶的 referer:http://10.99.128.170, 無法獲得圖片, 產生圖裂



圖十四、由 ip 進行訪問圖片,產生圖裂