

系统环境

阿里云服务器最低版本即可，建议买香港服务器，

centos 7以上

如果不愿意买的同学可以使用班级服务器(班级服务器配置比较差 香港地区)

公网IP地址: 8.210.239.39

用户名 root

密码 Maniu110

1 创建根目录

```
cd ~  
mkdir rtmp  
cd rtmp
```

2 首先需要下载

```
wget http://nginx.org/download/nginx-1.15.3.tar.gz  
wget https://codeload.github.com/arut/nginx-rtmp-module/tar.gz/v1.2.1
```

3.安装git工具

```
yum install git
```

4.解压

```
tar xvf v1.2.1  
tar xvf nginx-1.15.3.tar.gz
```

5 进入nginx目录

```
cd nginx-1.15.3
```

7 生成nginx 安装文件

```
//--add-module 指向rtmp模块目录  
.configure --prefix= ./bin --add-module= ./nginx-rtmp-module-1.2.1  
make instal
```



在这个过程中可能因为环境不同而出现不同错误，比如缺少pcre、openssl等，这时候就需要安装这些库。<https://blog.csdn.net/z920954494/article/details/52132125>

8 cd到 bin/conf目录下

9.配置

```
//修改默认监听端口  
vi conf/nginx.conf
```

搭建流媒体服务器相关配置

1.继续上面的第4步

```
user root;
worker_processes 1;
error_log /root/rtmp/nginx-1.15.3/bin/logs/error.log debug;
events {
    worker_connections 1024;
}

rtmp {
    server {
        listen 1935; #之后推流拉流的端
        application live {
            live on;
        }
    }
}
http{
    server{
        listen 8080;
        server_name localhost;
        location /stat.xsl {
            root /root/rtmp/nginx-rtmp-module-1.2.1;
        }

        location /stat {
            rtmp_stat all;
            rtmp_stat_stylesheet stat.xsl;
        }

        location /control{
            rtmp_control all;
        }

        location /rtmp-publisher
        { #注意目录
            root /root/rtmp/nginx-rtmp-module-1.2.1/test;
        }

        location / {
            #注意目录
            root /root/rtmp/nginx-rtmp-module-1.2.1/test/www;
        }
    }
}
```

10 回退到 nginx-rtmp-module-1.2.1 目录下

```
| cd /root/rtmp/nginx-1.15.3
```

6.运行nginx，进入第5步安装完后的nginx文件

```
| ./bin/sbin/nginx -c conf/nginx.conf
```

设置行号

```
| 如果linux没有行号
```

```
| 修改vi ~/.vimrc 文件，添加: set number
```

检查nginx是否重启成功

```
./sbin/nginx -t
```

停止nginx进程

```
ps -ef|grep nginx
```

配置完成后重启nginx

```
./sbin/nginx -s reload
```

配置阿里云服务器端口

云服务器 ECS / 实例 / 实例详情

实例ID: iZj6cfpllbkqhhun8tnvbbZ 状态: 运行中

基本信息

实例ID	iZj6cfpllbkqhhun8tnvbb	远程连接	地域	中国 (香港)
公司IP	8.210.234.39	映射到弹性公网IP	所在可用区	香港 可用区B
安全组	sg-j6c7krv4f6bk4yglwmd4	加入 安全组	主机关名	iZj6cfpllbkqhhun8tnvbbZ
标签	-	编辑标签	创建时间	2021年1月16日 14:13:00
描述	-	修改实例描述	到期时间	2022年1月16日 23:59:59 到期

实例规格: ecs.t6-c2m1.large (独占的实例)

实例网卡: ecs.t6

网络与安全

安全组: 专有网络

弹性网卡: eni-j6c7krv4f6bk4yglwmd4

专有网络: vpc-j6c7krv4f6bk4yglwmd4

主私网IP: 172.19.34.50

RDMA IP: -

弹性IP实例ID: -

弹性交换机: vsw-j6ck584t4hswk98vkzoxe

辅助私网IP: -

云服务器 ECS / 安全组列表

安全组名称: sg-j6c7krv4f6bk4yglwmd4

安全组ID/名称	标签	所属专有网络	相关实例	可加入IP数	网络类型 (全部)	安全组类型 (全部)	创建时间	描述	操作
sg-j6c7krv4f6bk4yglwmd4	vpc-j6c7krv4f6bk4yglwmd4	1	1999	专有网络	普通安全组	2021年1月16日 14:13:00	System created security group	-	修改 删除 还原规则 管理弹性网卡

找到对应的配置规则

安全组

安全组规则

安全组内实例列表

安全组内弹性网卡

基本信息

安全组ID/名称: sg-j6c7krv4f6bk4ygkx4f... / vpc-j6c7krv4f6bk4ygkx4f...
网卡: vpc-j6c7krv4f6bk4ygkx4f...
安全组类型: 跨账号安全组
描述: System created security group.
标签:

资源组:

访问规则 [导入安全组规则](#) [导出](#)

[手动添加](#) [快速添加](#) [全部编辑](#) [插入端口或密授权对象进行搜索](#)

入方向 出方向

手动添加

授权策略: 优先级 ① 动作: 允许 端口范围: 8080/8080

源: 输入端口或密授权对象, 多个可以用逗号隔开... 保存 预览 取消

动作	优先级	协议端口	目的 IP	目的端口	描述	操作
允许	100	全部 ICMP(Pv4)	目的: -/ -	SSH (22)	System created rule.	编辑 复制 删除
允许	100	自定义 TCP	目的: 22/2	telnet (23)	System created rule.	编辑 复制 删除
允许	100	自定义 TCP	目的: 3389	HTTP (80)	System created rule.	编辑 复制 删除
				MS SQL (1433)		
				Oracle (1521)		
				MySQL (3306)		

执行上面命令后控制台的大致样子

此时ffmpeg正将MP4文件以rtmp协议推送给上面的nginx流媒体服务器，此时可以进入 `http:// + 服务器 ip +: + 端口号 + /stat` 网页查看信息

如下图，先不要看红框中的，应该会出现蓝框中的信息，publishing，就是推流端，可以看到有一个流正在一直被推送给nginx服务器

RTMP #clients														Video		Audio				In bytes	Out bytes	In bits/s	Out bits/s	State	Time
Accepted: 5		codec		bits/s	size	fps	codec	bits/s	freq	chan	12.56 MB	2.58 MB	578 Kb/s	644 Kb/s	9m 26s										
live	live																								
live streams	live streams	2																							
test	test	2	H264 High 3.1	602 Kb/s	1280x720	29	AAC LC	10 Kb/s	44100	2	12.53 MB	3.88 MB	613 Kb/s	613 Kb/s	active	1m 55s									
Id		State		Address		Flash version		Page URL		SWF URL		Dropped	Timestamp	A-V	Time										
5	playing	39.106.30.108		LNX 9,0,124,2						0	20315	28	1m 31s												
3	publishing	39.106.30.108		FMLE/3.0 (compatible; Lavf56.40)						0	20315	28	1m 55s												

Generated by `nginx-rtmp-module 1.1.4, nginx 1.8.1, pid 13876, built Apr 9 2019 10:13:26 gcc 4.8.5 20150623 (Red Hat 4.8.5-36) (GCC)`

然后可以使用播放器收看该直播流，这里推荐时用VLC

VLC收看直播流

填入上面推流的url: `rtmp://nemtech.cn:82/live/test`

就可以收看刚才推送的MP4文件直播了

mac搭建

mac + nginx + rtmp 模块

1. brew tap denji/nginx
2. brew install nginx-full --with-rtmp-module
3. 配置

接下来配置config, 在 /usr/local/etc/nginx 下的nginx.conf
添加rtmp

```
rtmp {  
    server {  
        listen 1935;  
        ping 30s;  
        notify_method get;  
  
        application myapp {  
            live on;  
            record off;  
            #丢弃闲置5s的连接  
            drop_idle_publisher 5s;  
            max_connections 1024;  
        }  
  
        #增加对HLS支持开始  
        application hls {  
            live on;  
            hls on;  
            hls_path /usr/local/var/www/hls;  
            hls_fragment 5s;  
        }  
        #增加对HLS支持结束  
    }  
}
```



下载模块并解压

```
 wget https://codeload.github.com/arut/nginx-rtmp-module/tar.gz/v1.2.1  
 tar xvf v1.2.1
```

解压的到 nginx-rtmp-module-1.2.1

配置

```
server {  
    listen      8080;  
    server_name localhost;  
  
    #charset koi8-r;  
  
    #access_log  logs/host.access.log  main;  
  
    #.....  
    #添加的部分  
    location /stat {  
        rtmp_stat all;  
        rtmp_stat_stylesheet stat.xsl;  
    }
```

```

}
location /stat.xls {
    #为nginx-rtmp-module解压的地址
    #root /usr/local/live/nginx-rtmp-module-master/;
    root /xxxx/dev/server_workspace/nginx-rtmp-module-1.2.1;
}
#.....
```

省略后面默认的。。。

```

location / {
    root html;
    index index.html index.htm;
}
```

1. 测试启动

nginx 启动

nginx -s reload 重启

nginx -s stop 停止

注意点

其实就是从 `nginx-rtmp-module-1.2.1/test/nginx.conf` 中拷贝。
 端口占用检查: `lsof -i:8080` 需要注意的是目录与端口是否被占用, 比如8080端口被占用, 可以改为了 8081, 然后需要开放端口。
 如果使用的阿里云服务器可以进入阿里云控制台开放

1. 测试

ip:8080/stat

2. 推流测试

<https://obsproject.com/welcome>

先用Obs测试

在OBS 推流软件设置

地址: <rtmp://ip:1935/myapp>

秘钥: abc

成功后会有记录

RTMP	#clients	Video			Audio			In bytes	Out bytes	In bits/s	Out bits/s	State	Time
Accepted: 5		codec	bits/s	size	fps	codec	bits/s	freq	chan	48.73 MB	7.44 MB	0 Kb/s	0 Kb/s
myapp													48m 17s
<i>live streams</i>	1												
abc	1	0 Kb/s			0 Kb/s		0 KB	0 KB	0 Kb/s	0 Kb/s	idle	17s	
Id	State	Address	Flash version	Page URL	SWF URL	Dropped	Timestamp	A-V	Time				
23	playing	192.168.31.40	LNX 9,0,124,2			0	0	0	17s				
hls													
<i>live streams</i>	0												

Generated by nginx-rtmp-module 1.1.7.11-dev, nginx 1.19.3, pid 64706, built Oct 28 2020 15:58:16 clang 11.0.3 (clang-1103.0.32.62)

推流服务显示.png

然后用vlc输入播放的流地址

<rtmp://ip:1935/myapp/abc>

