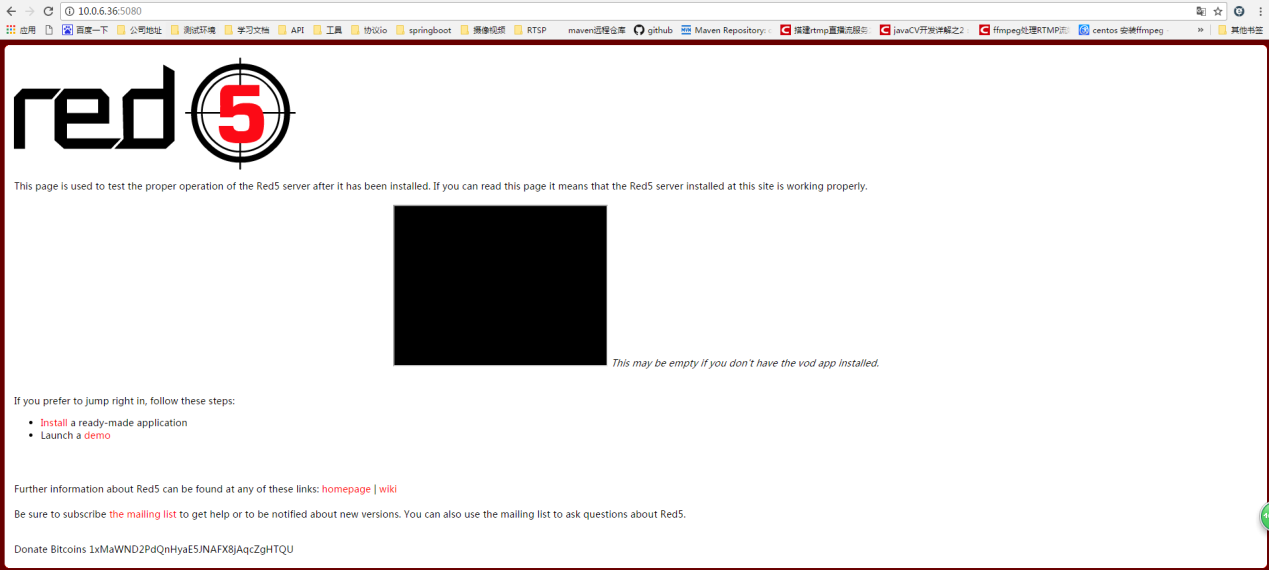
Liunx下部署 ffmpeg+red5转码服务器

# red5安装部署

1. 下载地址：https://github.com/Red5/red5-server/releases

[**red5-server-1.0.9-M10.tar.gz**](https://github.com/Red5/red5-server/releases/download/v1.0.9-M10/red5-server-1.0.9-M10.tar.gz)

1. 解压 tar -zxvf
2. cd 到该目录 ./red5.start 进行启动
3. 浏览器输入 http://10.0.6.36:5080/ 验证是否成功



# ffmpeg 安装

1. 准备工作：

检查Linux 下 是否安装了 gcc

若没有 yum -y install gcc gcc-c++ kernel-devel

1. 官网上下载 http://www.ffmpeg.org/download.html



1. 解压：tar -zxvf ffmpeg-3.3.1.tar.gz

tar -zxvf ffmpeg-3.3.1.tar.gz

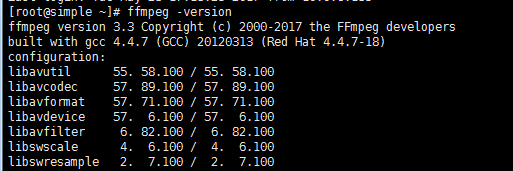
1. 进入目录 cd ffmpeg-3.3.1 进行安装

./configure

make

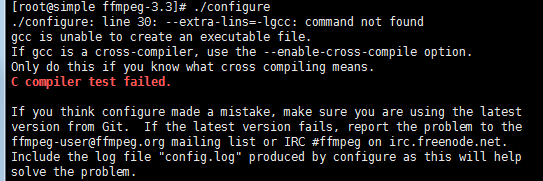
make install

1. 是否安装成功：ffmpeg -version

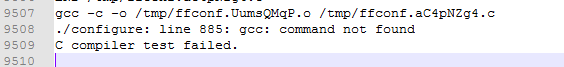


# ffmpeg安装问题

## C compiler test failed



查看 ffmeg-3.3. 目录下 config.log

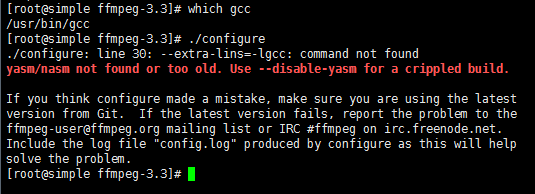


**可知原因**：没有安装 gcc

**解决方法：** 安装gcc

yum -y install gcc gcc-c++ kernel-devel

## yasm/nasm not found or too old.use --disable -yasm for a cripple build



下载 yasm-1.3.0

下载地址：<http://www.tortall.net/projects/yasm/releases/yasm-1.3.0.tar.gz>

解压 进入到该目录 进行安装

./configure

make

make install

# 转码 rtsp 转 rtmp

命令：

ffmpeg -f rtsp -fflags nobuffer -rtsp\_transport tcp -i "rtsp://admin:12345@10.0.6.105:10088/h264/ch01/main/av\_stream" -b 4096k -f flv -r 25 -s 640x360 -an "rtmp://10.0.6.36/oflaDemo/hello"

# 保存视频

录制30秒视频保存在d盘

ffmpeg -y -i "rtmp://10.0.6.36/oflaDemo/hello live=1" -r 5 -t 0:0:30 -s 640\*360 "d:\\video.flv"