

# 小鹅通视频下载

## 环境依赖

Linux + Python3

vmware安装linux才考百度,使用vmware+centos7做的  
linux安装Python3安装参考百度  
装一个xshell来做terminal.方便在windows下操作服务器

```
yum install lrzsz -y
```

```
rz # 传输filename 到linux服务器中  
sz filename # 发送linux文件到windows
```

## 代码

[代码下载地址](#)

## 使用方法

### 1. 登录

```
root@node3:~# cd test  
root@node3:~/test# ll  
total 28  
-rw-r--r-- 1 root root 179 Jun 16 03:10 requirements.txt  
-rw-r--r-- 1 root root 2200 Jun 16 03:08 test2.log  
-rw-r--r-- 1 root root 151 Jun 16 03:11 test.sh  
-rw-r--r-- 1 root root 13353 Jun 16 03:09 xiaoet.py  
root@node3:~/test#
```

配置python环境变量,参考百度  
tar xzf test.tgz -C /data  
cd /data/test  
pip3 install -r requirements.txt  
python3 xiaoet.py <店铺id> -pl

打开终端,上传那个图片.然后在windows进行扫码操作  
注意session保存的时间为8个小时  
这个下载的会比较慢.ffmpeg这一块没有做优化

### 2. 下载单独视频或专栏下载

```
python3 xiaoet.py <店铺id> -d <resourceid>/<productid>
```

### 3. 下载专栏所有的视频/音频

```
python3 xiaoet.py <店铺id> -d <productid>
```

将输出的视频信息复制粘贴到一个文件中

```
cat <filename> | awk '{print $NF}' > test2.log
```

#### 4. 修改test.sh 脚本

由于py脚本还没改好. 有点小Bug. 所以直接调了shell去操作

```
#!/bin/bash

for line in `cat test2.log`;do
    echo "开始下载 $line"
    python3 xiaoe4.py <店铺id> -d $line
    echo "下载完成 $line"
done
```

#### 5. 下载成功后 打包输出到windows下面就可以了

```
rm -rf v_*
cd ../
tar czf download.tgz download
rz # 将download.tgz 上传到windows即可
```



希望这个可以帮到各位看官.码字不易,还望各位看官打赏一二



“提莫队长正在待命”