



链滴

Centos 安装 FFmpeg

作者: [pencilso](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1536833644371>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

FFmpeg是一种流行的开源解决方案，用于录制，转换和流式传输音频和视频，广泛用于各种在线流媒体服务。

在本文中，我将向您展示如何在CentOS 6/7服务器上安装FFmpeg。

准备一个ROOT账户

第一步 先更新系统

```
sudo yum install epel-release -y
sudo yum update -y
//重启
sudo shutdown -r now
```

第二步：安装Nux Dextop YUM仓库

目前还没有针对CentOS的官方FFmpeg rpm软件包。相反，您可以使用第三方YUM回购Nux Dextop来完成工作。

在CentOS 7上，您可以使用以下命令安装Nux Dextop YUM存储

```
sudo rpm --import http://li.nux.ro/download/nux/RPM-GPG-KEY-nux.ro
sudo rpm -Uvh http://li.nux.ro/download/nux/dextop/el7/x86_64/nux-dextop-release-0-5.el7
nux.noarch.rpm
```

对于CentOS 6，您需要安装另一个版本：

```
sudo rpm --import http://li.nux.ro/download/nux/RPM-GPG-KEY-nux.ro
sudo rpm -Uvh http://li.nux.ro/download/nux/dextop/el6/x86_64/nux-dextop-release-0-2.el6
nux.noarch.rpm
```

第3步：安装FFmpeg和FFmpeg开发包

```
sudo yum install ffmpeg ffmpeg-devel -y
```

第四步：测试

确认FFmpeg的安装：

```
ffmpeg
```

一切正常的话 应该会输出：

```
ffmpeg version 2.8.15 Copyright (c) 2000-2018 the FFmpeg developers
```

built with gcc 4.8.5 (GCC) 20150623 (Red Hat 4.8.5-28)

```
configuration: --prefix=/usr --bindir=/usr/bin --datadir=/usr/share/ffmpeg --incdir=/usr/include/ffmpeg --libdir=/usr/lib64 --mandir=/usr/share/man --arch=x86_64 --optflags='-O2 -g -ipe -Wall -Wp,-D_FORTIFY_SOURCE=2 -fexceptions -fstack-protector-strong --param=ssp-buffer-size=4 -grecord-gcc-switches -m64 -mtune=generic' --extra-ldflags='-Wl,-z,relro ' --enable-libopencore-amrnb --enable-libopencore-amrwb --enable-libvo-amrwbenc --enable-version3 --enable-bzlib --disable-crystalhd --enable-gnutls --enable-ladspa --enable-libass --enable-libcdio --enable-libdc1394 --disable-indev=jack --enable-libfreetype --enable-libgsm --enable-libmp3lame --enable-openssl --enable-libopenjpeg --enable-libopus --enable-libpulse --enable-libschromedinger --enable-libsoxr --enable-libspeex --enable-libtheora --enable-libvorbis --enable-libv4l2 --enable-libx264 --enable-libx265 --enable-libxvid --enable-x11grab --enable-afilter --enable-avresample --enable-postproc --enable-pthreads --disable-static --enable-shared --enable-gpl --disable-debug --disable-stripping --shlibdir=/usr/lib64 --enable-runtime-cudetect
```

```
libavutil 54. 31.100 / 54. 31.100
libavcodec 56. 60.100 / 56. 60.100
libavformat 56. 40.101 / 56. 40.101
libavdevice 56.  4.100 / 56.  4.100
libavfilter  5. 40.101 /  5. 40.101
libavresample 2.  1.  0 /  2.  1.  0
libswscale  3.  1.101 /  3.  1.101
libswresample 1.  2.101 /  1.  2.101
libpostproc 53.  3.100 / 53.  3.100
```

Hyper fast Audio and Video encoder

usage: ffmpeg [options] [[infile options] -i infile]... {[outfile options] outfile}...

Use -h to get full help or, even better, run 'man ffmpeg'

本文翻译自: Vultr

原文链接: <https://www.vultr.com/docs/how-to-install-ffmpeg-on-centos>