

Linux中流媒体的安装和配置 PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/144/2021\\_2022\\_Linux\\_E4\\_B8\\_AD\\_E6\\_B5\\_c103\\_144294.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022_Linux_E4_B8_AD_E6_B5_c103_144294.htm) 1、 下载 Helix.server(也就是

是REAL服务器)的开源版本，RM媒体流服务器，没有任何限制的版本。支持RTSP协议，支持RM，MP3等格式，即便是商业用，也能应付的来。 2、 安装 解压缩：`#tar -zxvf`

`Helix_DNA_Server_10.1.tar.gz` 当前路径下得到目

录`Helix_DNA_Server_10.1` `#cd Helix_DNA_Server_10.1` 有两个文件，执行安装命令如下：

`#!/servinst_plus_linux-2.2-libc6-i586-server.bin` 以下是安装过程  
详解：Directory:[这里系统会给出一个默认的安装路径，即当前目录]：你可以在这里输入指定的安装路径。或回车使用默认路径；Username[:输入管理员登陆名称 Password: 管理员密码，回车再输入一次；后面一些以port[系统默认端口]开头的（如port[7070],port[554]），你可以一路回车，使用默认端口。但需要注意的是：port[80]，你最好将它改为8080或别的未使用的端口号，因为APACHE的默认端口为80，否则会与你的APACHE端口冲突。 port[80]回车后出现如port[29902]之类，这是你的管理员登陆服务器的端口号，一定要记住，后面要用到。接下来是，给出你以上设定的参数列表：...back to the previous prompts:[F]:在这里输入F确认以上参数设定，立即开始安装；输入P重新设定。 安装完成。 3、 启动服务器 进入安装目录的Bin文件夹 `#cd Bin` 启动服务器 `#!/hlxserverplus`  
`../hlxserverplus.cfg` 后面的`hlxserverplus.cfg` 是你的服务器配置文件。若没有提示错误的话，可进入下面的操作。 需注意的两

点 A：如果想在启动Linux时自动加载helix server。开始菜单-首选项-更多首选项-会话-启动程序增加-启动命令，右边的浏览指定即可-确定 别忘了加参数。例子：

```
/home/root/helixserver/Bin/hlxserverplus
```

/home/root/helixserver/hlxserverplus.cfg /home/root/helixserver是我的helix\_server的安装路径 B：在桌面添加一个快捷方式。在桌面右击-新建启动器-名字：helixserver 命令点浏览指定即可。别忘了加参数。例子：

```
/home/root/helixserver/Bin/hlxserverplus
```

/home/root/helixserver/hlxserverplus.cfg /home/root/helixserver是我的helix\_server的安装路径 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)