



链滴

# Ubuntu16.04 系统环境

作者: [zorkelvl](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1585054980618>

来源网站: [链滴](#)

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



由于某些缘故，服务器系统 Linux 发行版本切换成了 Ubuntu16.04，相关一些环境的安装有些差别是故在此处统一记录一下！

## 1. nodejs

```
cd ~/ && git clone https://github.com/creationix/nvm.git .nvm
cd ~/.nvm && git checkout v0.35.3
```

```
vim ~/.bashrc #添加如下配置并source该环境变量
export NVM_DIR="$([ -z "${XDG_CONFIG_HOME-}" ] && printf %s "${HOME}/.nvm" || printf
s "${XDG_CONFIG_HOME}/nvm")"
[ -s "$NVM_DIR/nvm.sh" ] && \. "$NVM_DIR/nvm.sh"
```

```
nvm install stable
```

<https://www.zorkelvl.cn/blogs/zorkelvl/articles/2018/11/22/1542901045294>

## 2. zeromq

(1) 下载zmq: `wget http://download.zeromq.org/zeromq-4.1.4.tar.gz` (可以将“4.1.4”改当前最新版本编号)

(2) 解压: `tar -zxvf zeromq-4.1.4.tar.gz`

(3) 编译安装

A.执行configure文件: `./configure`

出现错误:

`configure: error: Package requirements (libsodium) were not met:`

`No package 'libsodium' found`

解决方案: 忽略这个库

`./configure --prefix=/home/ygy/zmq --without-libsodium` (prefix中的路径是zmq存放的目录)

B.编译: `make`

C.安装: `make install`