

Ubuntu/Debian上安装Node.js和npm

本文仅仅是简单地介绍如何在Ubuntu/Debian系统上安装Node.js（任何版本）和npm（Node Package Manager的简写），其他类Linux系统安装步骤和这个类似。

一、更新你的系统

```
iteblog# sudo apt-get update
iteblog# sudo apt-get install git-core curl build-essential openssl libssl-dev
```

二、安装Node.js

首先我们先从github上将Node.js库克隆到本地：

```
iteblog# git clone https://github.com/joyent/node.git
iteblog# cd node
```

如果你需要安装特定版本的Node，可以如下操作：

```
iteblog# git tag # 这个命令将会显示Node的所有版本的列表
iteblog# git checkout v0.10.33
```

然后可以编译和安装Node：

```
iteblog# ./configure
iteblog# make
iteblog# sudo make install
```

安装完毕，我们就可以在命令行里面输入以下命令以便确认Node是否安装完毕：

```
iteblog# node -v
```

v0.10.33

这个命令会输出你安装Node版本信息，如果你电脑上面输出和下面的类似，那恭喜你了，安装Node成功。

三、安装NPM

这个很简单，NPM官方提供了安装NPM的脚本，所以我们把这个脚本下载下来执行一下就可以：

```
iteblog# wget https://npmjs.org/install.sh --no-check-certificate
iteblog# chmod 777 install.sh
iteblog# ./install.sh
iteblog# npm -v
2.7.6
```

如果你输入npm -v，返回的是一个类似上面的版本信息，那么NPM也就安装成功了！

本博客文章除特别声明，全部都是原创！
原创文章版权归过往记忆大数据（[过往记忆](#)）所有，未经许可不得转载。
本文链接: [【】（）](#)