# Node安装

Node的安装需要依赖很多，如gcc等，首先我们需要将这些安装成功，用rpm命令查看下，果然我们并没有gcc等，所以要用yum进行安装：

yum -y install gcc gcc-c++ kernel-devel

将依赖安装后，我们就可以进行Node的安装啦（我是直接安在了root目录下）：  
来到安在目录

wget https://nodejs.org/dist/v6.11.1/node-v6.11.1.tar.gz

tar -xf node-v6.11.1.tar.gz

rm -f node-v6.11.1.tar.gz

上面做的事情就是将文件压缩包下载到安装目录，解压后，将压缩包删除，用ls查看下，安装目录下多了一个文件夹node-v6.11.1.tar.gz，进入到这个文件夹：

cd node-v6.11.1

./configure

make

sudo make install

依次执行上面的指令，其中make过程可能会久一点，指令执行完毕，Node也就安装好了，可以用node -v和npm -v来检查下。

# CNPM安装

*1. cnpm安装*

npm install -g cnpm --registry=https://registry.npm.taobao.org

# PM2安装

npm install -g pm2

项目启动

npm run build //项目构建

pm2 start ecosystem.json //pm2启动服务

#后面的说明可以忽略

ecosystem.json文件配置:

{

"name" : "web-home-site-vue", // 应用名称

"script" : "node\_modules/nuxt/bin/nuxt-start", // 实际启动脚本

"instances" : -4, //多少个进程，0为按CPU核数启动

"cwd" : "./", // 当前工作路径

"watch": [ // 监控变化的目录，一旦变化，自动重启

"bin",

"routers"

],

"ignore\_watch" : [ // 从监控目录中排除

"node\_modules",

"logs"

],

"watch\_options": {

"followSymlinks": false

},

"error\_file" : "./logs/app-err.log", // 错误日志路径

"out\_file" : "./logs/app-out.log", // 普通日志路径

"env": {

"HOST": "0.0.0.0",

"PORT": "9526",

"NODE\_ENV": "production" // 环境参数，当前指定为生产环境

}

}

pm2使用请参考：

http://imweb.io/topic/57c8cbb27f226f687b365636

pm2 delete web-home-site-vue //终止进程监听和node进程 web-home-site-vue:应用名