

# GitBook服务器搭建

---

## 1. 安装gcc

1. `yum install gcc-c++`

## 2. 安装node

1. `wget https://nodejs.org/dist/v5.4.1/node-v5.4.1.tar.gz`
2. `tar zxvf node-v5.4.1.tar.gz`
3. `cd node-v5.4.1`
4. `./configure`
5. `sudo make`
6. `sudo make install`

## 3. 安装Gitbook

1. `npm install gitbook-cli -g`
2. `npm config set registry=http://registry.npm.taobao.org -g`
3. `gitbook --version`

## 4. 卸载 & 安装指定版本

1. `gitbook uninstall`
2. `gitbook fetch *` //安装指定版本
3. `npm install ebook-convert` //安装转换工具用于生成pdf，如果安装不了使用下面方法
- 4.
5. `curl -L https://calibre-ebook.com/dist/src | tar xvj`
6. `cd calibre*`
7. `python setup.py install`

## 5. 生成

1. `gitbook server --port xxx` //使用端口xxx 在线预览，默认端口4000
2. `gitbook build <bookpath>` //生成静态网址
3. `gitbook pdf <bookpath>` //生成pdf

## 6. 插件