# 安装Git

1. **如何下载Git**

WIN+E进入文件资源管理器，在地址栏输入[\\it-nas](file:///\\it-nas)，进入公共盘，将git安装文件复制到本地桌面

1. **安装Git**

双击桌面git，进行git安装（安装目录随意，一路下一步直到安装完成）

# Git初始化

1. **确定git仓库**

自定义git项目的安置位置，推荐安装至环境的www目录下

1. **git初始化**

进入www目录下，右键空白处选择git bash，进入git命令行，输入git init，此时git目录会生成.git文件（隐藏）。

1. **设置git用户和邮箱**

继续在命令行输入

git config -- global user.name ‘你的名字’  
git config -- global user.email ‘你的邮箱’

# 生成并部署SSH key

**如何生成ssh公钥**

你可以按如下命令来生成sshkey:

ssh-keygen -t rsa -C "xxxxx@xxxxx.com"

**# Generating public/private rsa key pair...**

**# 三次回车即可生成 ssh key**

查看你的public key，并把他添加到 Git @ OSC [SSH key添加地址](http://git.oschina.net/profile/sshkeys)

cat ~/.ssh/id\_rsa.pub

*# ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAABAQC6eNtGpNGwstc....*

#在命令行中选中以ssh-rsa开头，以.com结尾的代码，按ctrl+ins进行复制，通过微信发送给我

# 项目文件获取

1. **clone项目文件(首次部署项目)**

进入www目录，右键空白处选择git bash，命令行输入git clone [git@git.oschina.net:jingo\_vv/jingo.git](mailto:git@git.oschina.net:jingo_vv/jingo.git)，此时www目录下会生成jingo文件夹，包含线上项目文件

#如果获取项目文件失败，请关闭window防火墙后重试

1. **获取更新项目文件**

更新代码前，先进入项目目录(www/jingo目录) ，右键空白处选择git bash，命令行输入git pull [git@git.oschina.net:jingo\_vv/jingo.git](mailto:git@git.oschina.net:jingo_vv/jingo.git)，此时会获取最新项目代码