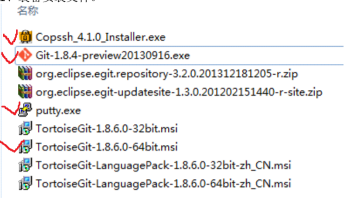
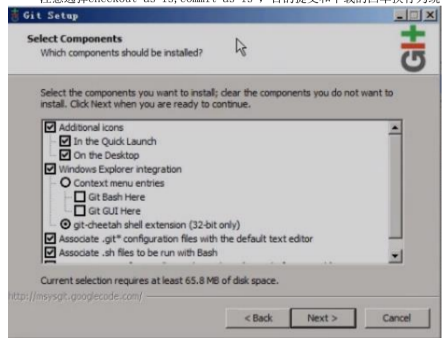
Git、TortoiseGit、Copssh安装部署和使用

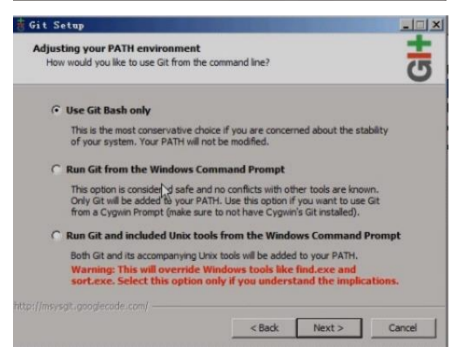
2014年1月6日

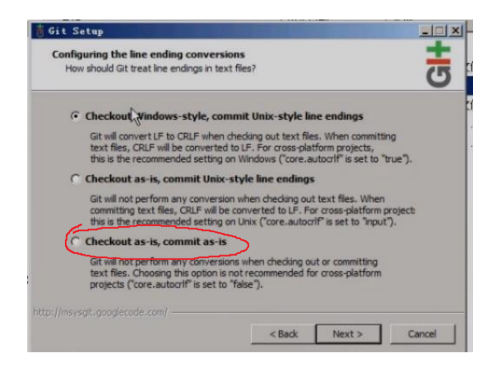
1、装备安装文件。



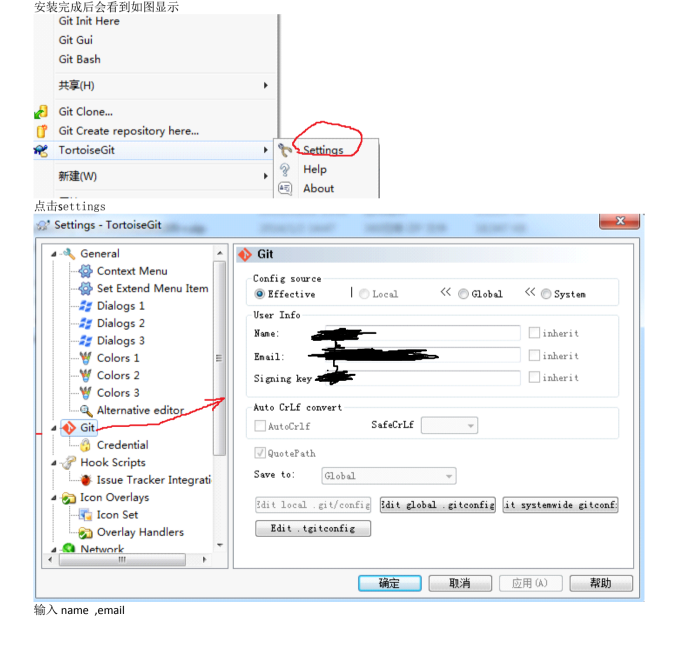
2、安装Git-1.8.4-preview20130916.exe 注意选择checkout as-is, commit as-is, 目的提交和下载的回车换行为统一格式。其他默认直接下一步。





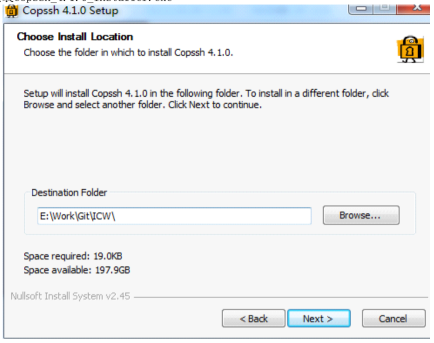


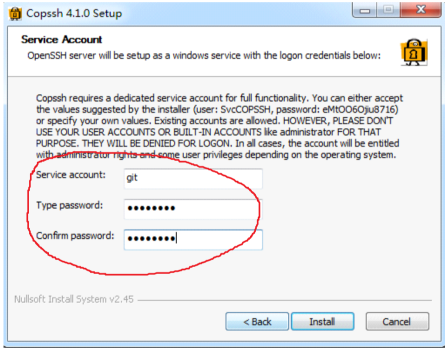
3、安装TortoiseGit-1.8.6.0-64bit.msi 直接下一步完成。习惯中文的课安装语言包。



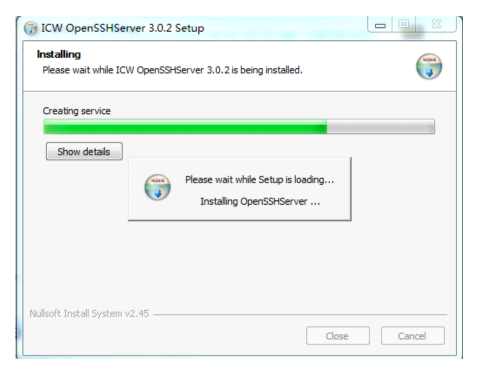
现在就可以本地进行版本控制了。但大多是在远程版本服务器上部署git, 所以需要只能装ssh工具,在此,安装windows下ssh工具Copssh 4.1.0 Installer.exe

4、安装Copssh_4.1.0_Installer.exe



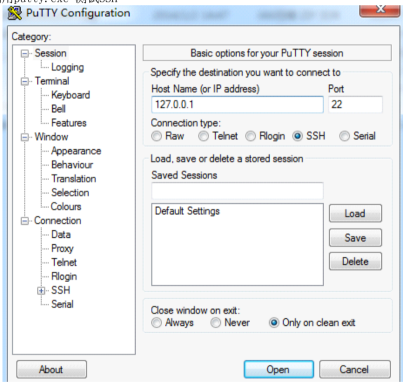


注意输入ssh的用户名密码。git/123



在开始中打开COPSSH Contorl Panel,线路绿灯说明安装启动成功。点击user。添加用户git/123.

5、利用putty.exe 测试SSH

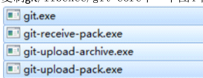


此刻 ssh 和git 已各种部署完成。但ssh和git无联系。

6、搭建ssh与git联系

复制 git/bin下libiconv-2.dll 到/ICW/bin下

复制git/libexec/git-core下 下图4个文件到/ICW/bin下



系统搭建全部完成,下面可以发布版本库了

7、创建版本库test





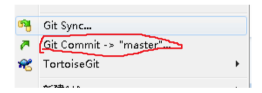


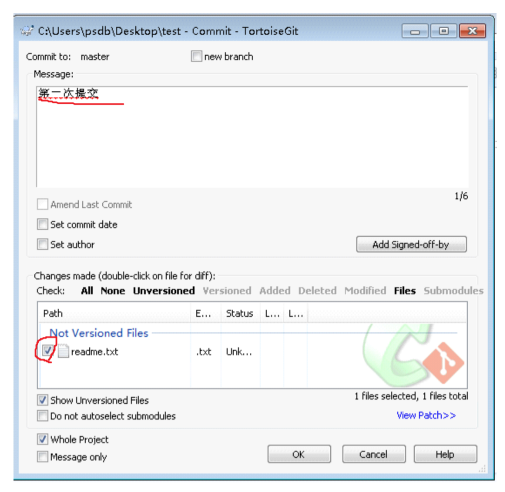


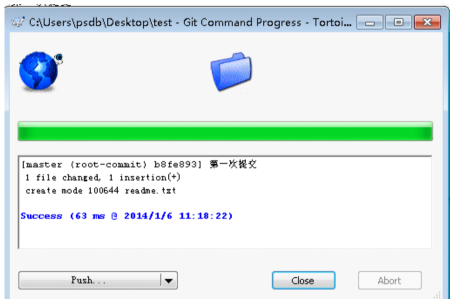


创建完成 会出现一个.git的隐藏文件

在test文件夹中添加文件readme. txt, 并提交版本库中

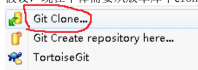






此刻 版本库已经创建。

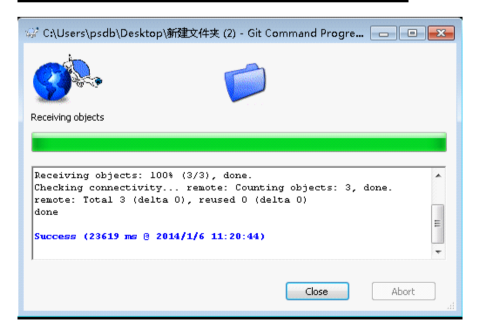
假设,现在个体需要从版本库中clone项目在自己笔记本上工作。需如下操作











OK.

```
# wget http://git-core.googlecode.com/files/git-1.7.7.1.tar.gz
# tar zxvf git-1.7.7.1.tar.gz
# cd git-1.7.7.1
# make prefix=/usr all doc info
# make prefix=/usr install install-doc install-info
$ apt-get git-core
```