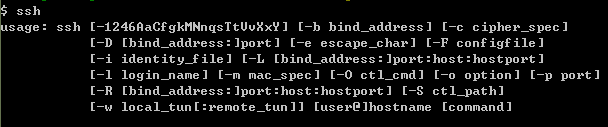
下面是github一些简单的操作：

1，首先注册一个github的账户

2，在电脑上安装git环境

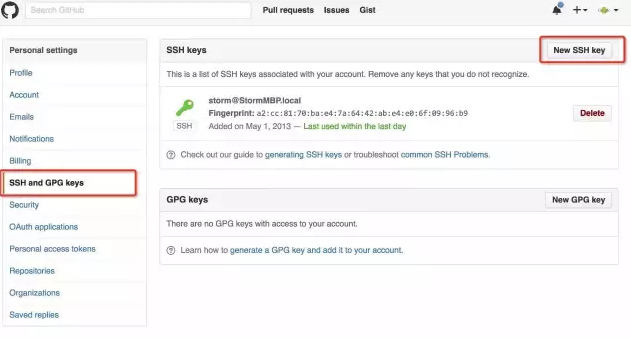
3，配置git和github，让两者关联起来：

1. Linux 与 Mac 都是默认安装了 SSH ，而 Windows 系统安装了 Git Bash 应该也是带SSH的，大家可以在终端（win下在 Git Bash 里）输入 ssh 查看是否已经安装了ssh，安装成功提示如下：

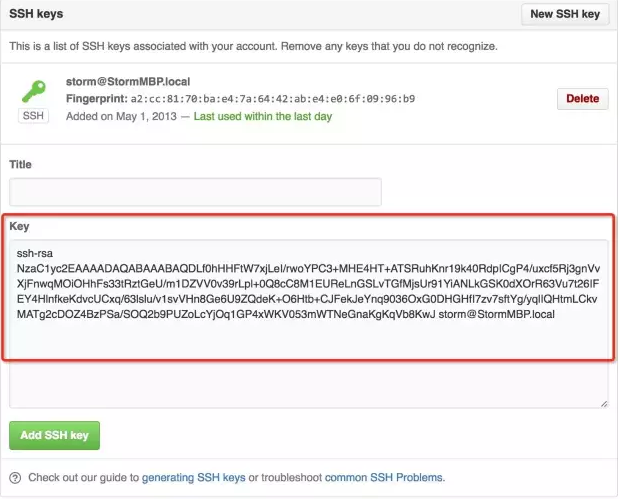


紧接着输入 ssh-keygen -t rsa ，什么意思呢？就是指定 rsa 算法生成密钥，接着连续三个回车键（不需要输入密码），然后就会生成两个文件 id\_rsa 和 id\_rsa.pub ，而 id\_rsa 是密钥，id\_rsa.pub 就是公钥。这两文件默认分别在如下目录里生成： Linux/Mac 系统 在 ~/.ssh 下，win系统在 /c/Documents and Settings/username/.ssh 下，都是隐藏文件，相信你们有办法查看；接下来要做的是把 id\_rsa.pub 的内容添加到 GitHub 上，这样你本地的 id\_rsa 密钥跟 GitHub 上的 id\_rsa.pub 公钥进行配对，授权成功才可以提交代码。

1. 第一步先在 GitHub 上的设置页面，点击最左侧 SSH and GPG keys；



第二步然后点击右上角的 New SSH key 按钮：



需要做的只是在 Key 那栏把 id\_rsa.pub 公钥文件里的内容复制粘贴进去就可以了（上述示例为了安全粘贴的公钥是无效的），Title 那栏不需要填写，点击 Add SSH key 按钮就ok了。SSH key 添加成功之后，输入 ssh -T git@github.com 进行测试，看看是否添加成功了



3）clone github上的代码， git clone git@github.com:stormzhang/test.git

（git clone git@github.com:zhlmgithub/okhttp.git）用这样的命令clone好代码之后，就可以用git处理其他的操作了。