github常遇问题 push到github时,每次都要输入用户名和密码的问题 - 嘻哈包 袱铺 专栏 - CSDN博客

问题

在github.com上 建立了一个小项目,可是在每次push 的时候,都要输入用户名和密码,很是麻烦

```
gatieme@GatieMe-PC:~/WorkPlace/AderStep/AderSCloud/AderSCloud
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)
create mode 100644 include/user.h
gatieme@GatieMe-PC:~/WorkPlace/AderStep/AderSCloud/AderSCloud$ git push origin master
Username for 'https://github.com': gatieme
Password for 'https://gatieme@github.com':
为家计数中: 11, 元成.
Delta compression using up to 4 threads.
压缩对象中: 100%(11/11),完成.
写入对象中: 100%(11/11),完成.
Total 11 (delta 5),reused 0 (delta 0)
To https://github.com/gatieme/AderSCloud
cdbbd2e..bac746e master -> master
```

原因

原因是使用了https方式 push

这种方式产生的原因,一般是我们clone是一定是使用了http的方式例如我们在github上创建了一个项目,然后我们clone到本地时使用了http而非Git

AderSCloud是一个开源、专业、可靠的云存储平台;解决文件集中存储、共享和跨平台访问等问题. AderSCloud is an open source cloud storage system with features on privacy protection and teamwork. Collections of files <> Code are called libraries, and each library can be synced separately. A library can also be encrypted with a user chosen password. AderSCloud also allows users to create groups and ... — Edit ① Issues n contributor [] Pull requests th pranch: master - AderSCloud / + = 更改了目录结构,将客户端以及服务器重新命名为TCP类型的客户端以及服务器,并将头文件scloud.h分解为user.h和tcp.h ♣ Pulse II Graphs 更改了目录结构,将客户端以及服务器重新命名为TCP类型的客户端以及服务器,并将头... 更改了目录结构,将客户端以及服务器重新命名为TCP类型的客户端以及服务器,并将头... 3 Settings 构建了基本的目录结构,实现了客户端和服务器的最基础代码 HTTPS clone URL 更改了目录结构,将客户端以及服务器重新命名为TCP类型的客户端以及服务器,并将头... https://github.co Initial commit 修改了主目录的Makefile.. □ Download ZIP 构建了基本的目录结构,实现了客户端和服务器的最基础代码 3 days ago README.md 创建了AderSCloud项目 4 days ago ☐ README.md

我们可以看到右端的项目地址,默认是http的, clone时 git clone https://github.com/gatieme/AderSCloud.git

- 1
- 1

如果使用ssh的话,应该使用的路径是 git clone git://github.com/gatieme/AderSCloud.git

- 1
- 1

解决

在termail里边 输入

```
• 1
     • 1
可以看到形如一下的返回结果
origin git@github.com:gatieme/AderSCloud.git (fetch)origin
git@github.com:gatieme/AderSCloud.git (push)
     • 1
     • 2
     • 1
     • 2
下面把它换成ssh方式的。
移出旧的http的origin
git remote rm origin
     • 1
     • 1
添加新的git方式的origin
git remote add origin git@github.com:gatieme/AderSCloud.git
我们在查看一下push方式
git remote -v
     • 1
     • 1
              gatieme@GatieMe-PC:~/WorkPlace/AderStep/AderSCloud/AderSCloud$ git remote -v
origin git@github.com:gatieme/AderSCloud.git (fetch)
origin git@github.com:gatieme/AderSCloud.git (push)
再次push一下,已经不需要输入用户名密码了git push origin
     • 1
     • 2
     • 1
```

gatieme@GatieMe-PC:~/WorkPlace/AderStep/AderSCloud/AderSCloud\$ git push origin master Everything up-to-date

git remote -v

• 2