## Git 秘钥生成以及 Gitlab 配置

作者: chidaihuashi

- 原文链接: https://ld246.com/article/1602583436460
- 来源网站:链滴
- 许可协议:署名-相同方式共享 4.0 国际 (CC BY-SA 4.0)

<h2 id="1-Git生成秘钥">1.Git 生成秘钥</h2> <h3 id="1-1确认本地秘钥">1.1 确认本地秘钥</h3> SSH 秘钥默认储存在账户的主目录下的 ~/.ssh 目录 (查看是否包含 id rsa 和 id rsa.pub(或者是 id dsa 和 id dsa.pub 之类成对的文件),有.pub 缀的文件就是公钥,另一个文件则是密钥。如果有这两个文件,则跳过1.2;如果没有这两个文件, 至.ssh 目录也没有,则需要用 ssh-keygen 来创建) <h3 id="1-2生成秘钥信息">1.2 生成秘钥信息</h3> 打开 Git Bash(或者随便一个命令行工具)切换目录到用户根目录下 .ssh 下,如果不存在就创建 个 <生成秘钥: ssh-keygen -t rsa -C "your email@youremail.com", 直接 Enter 就行, 然后会</p> 示输入密码(可输可不输) <strong>说明</strong>: 命令中的 email, 就是 gitlab 中的账号, 需要保持一致 为行完成之后,在.ssh目录下就会生成秘钥文件(没有.ssh目录的会自动生成,手动创建的则不 重复生成) <h2 id="2-Gitlab秘钥添加">2.Gitlab 秘钥添加</h2> <h3 id="2-1登录gitlab">2.1 登录 gitlab</h3> <使用申请的 gitlab 账号登录</p> 确保登录成功 2.2 添加秘钥 经录 Gitlab 之后,进入 User Setting <img src="https://ld246.com/images/img-loading.svg" alt="image.png" data-src="https: /b3logfile.com/file/2020/09/image-302a7dc7.png?imageView2/2/interlace/1/format/jpg"></ > 点击 Add SSH Keys 考切公钥文件(即 1.2 中生成的 id rsa.pub)中的信息到 key 输入框中, title 可以随便起, 见名知

即可。然后点击 Add Keys