

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>

<p>SSH 秘钥默认储存在账户的主目录下的 ~/.ssh 目录</p>

<p>(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) </p>

<h3 id="1-2生成秘钥信息">1.2 生成秘钥信息</h3>

<p>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</p>

<p>生成秘钥: ssh-keygen -t rsa -C "your_email@youremail.com", 直接 Enter 就行, 然后会示输入密码(可输可不输)</p>

<p>说明: 命令中的 email, 就是 gitlab 中的账号, 需要保持一致</p>

<p>执行完成之后, 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) </p>

<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>

<p>使用申请的 gitlab 账号登录</p>

<p>确保登录成功</p>

<p>2.2 添加秘钥</p>

<p>登录 Gitlab 之后, 进入 User Setting</p>

<p></p>

<p>点击 Add SSH Keys</p>

<p>拷贝公钥文件(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</p>