

Pie Note

記錄那些容易被我遺忘的工作事

- Home
- About
- Tags 132
- Categories 14
- Archives 56

[Table of Contents](#) Overview

1. 警告訊息長這樣
2. Step1 建立 personal acces...
3. Step2 修改 MacOS keychain

↑ 2%

Mac 上改變 Git 認證模式

📅 Posted on 2021-08-15 | 📅 Edited on 2021-08-17 | 📁 In [Git](#)

其實 Git 取消使用密碼登入的通知已經發了一年多了，只是我一直選擇性忽略掉它。直到 2021/08/13 它失效那一天，我無法再部署那一天，我才不甘願地去處理這件事。其實不是一件很困難的事情，但還是簡單紀錄下，因為還是花點時間看了一下怎麼調整。

警告訊息長這樣

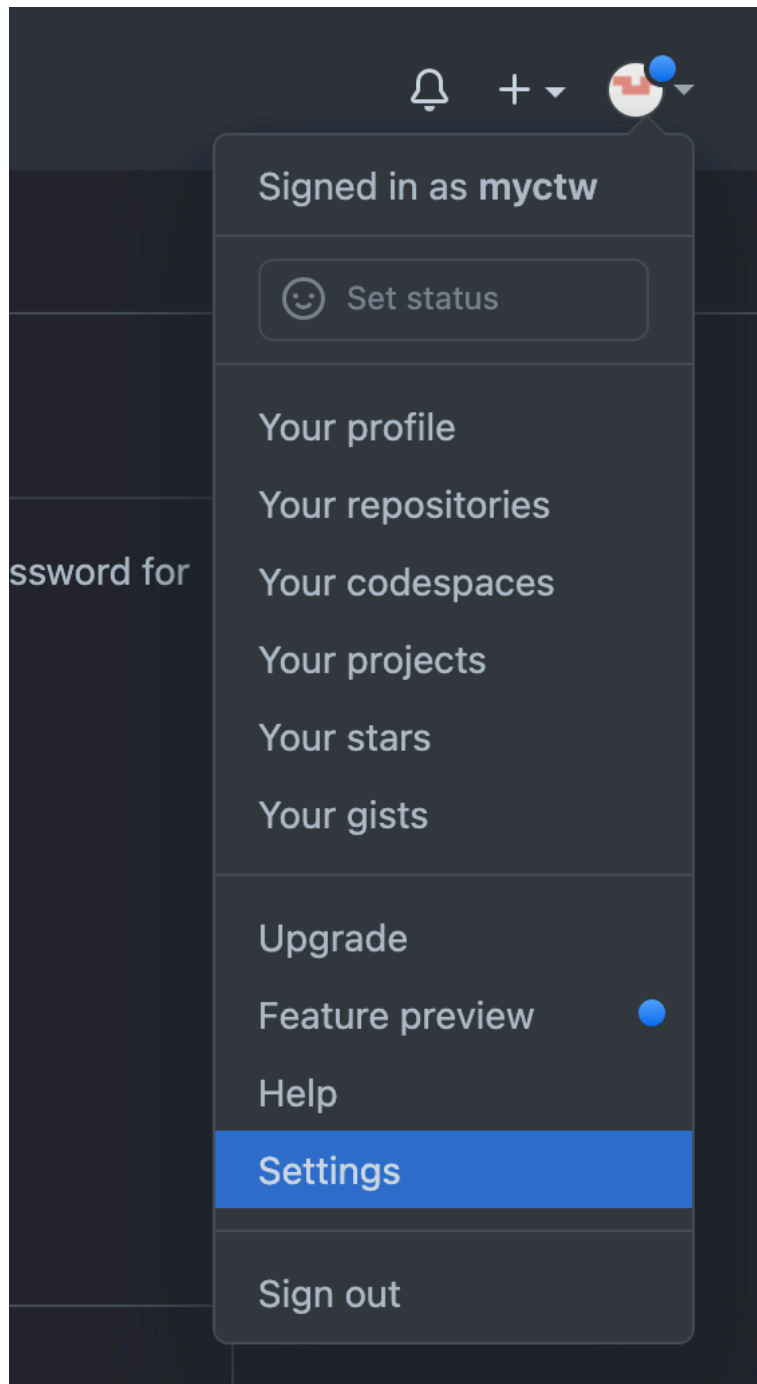
在使用 Hexo 部署 Git 時候，總是會跳這個警告

```
1 remote: Support for password authentication was removed on August 13, 2021. P
2 remote: Please see https://github.blog/2020-12-15-token-authentication-requiremer
3 fatal: unable to access 'https://github.com/myctw/myctw.github.io/': The request
4 FATAL Something's wrong. Maybe you can find the solution here: http://hexo.io/doc
5 Error: remote: Support for password authentication was removed on August 13, 202
6 remote: Please see https://github.blog/2020-12-15-token-authentication-requiremer
7 fatal: unable to access 'https://github.com/myctw/myctw.github.io/': The request
8
9     at ChildProcess.<anonymous> (/Users/mingyi/Documents/blog/node_modules/hexo-
10    at ChildProcess.emit (events.js:182:13)
11    at maybeClose (internal/child_process.js:962:16)
12    at Socket.stream.socket.on (internal/child_process.js:381:11)
13    at Socket.emit (events.js:182:13)
14    at Pipe._handle.close (net.js:606:12)
```

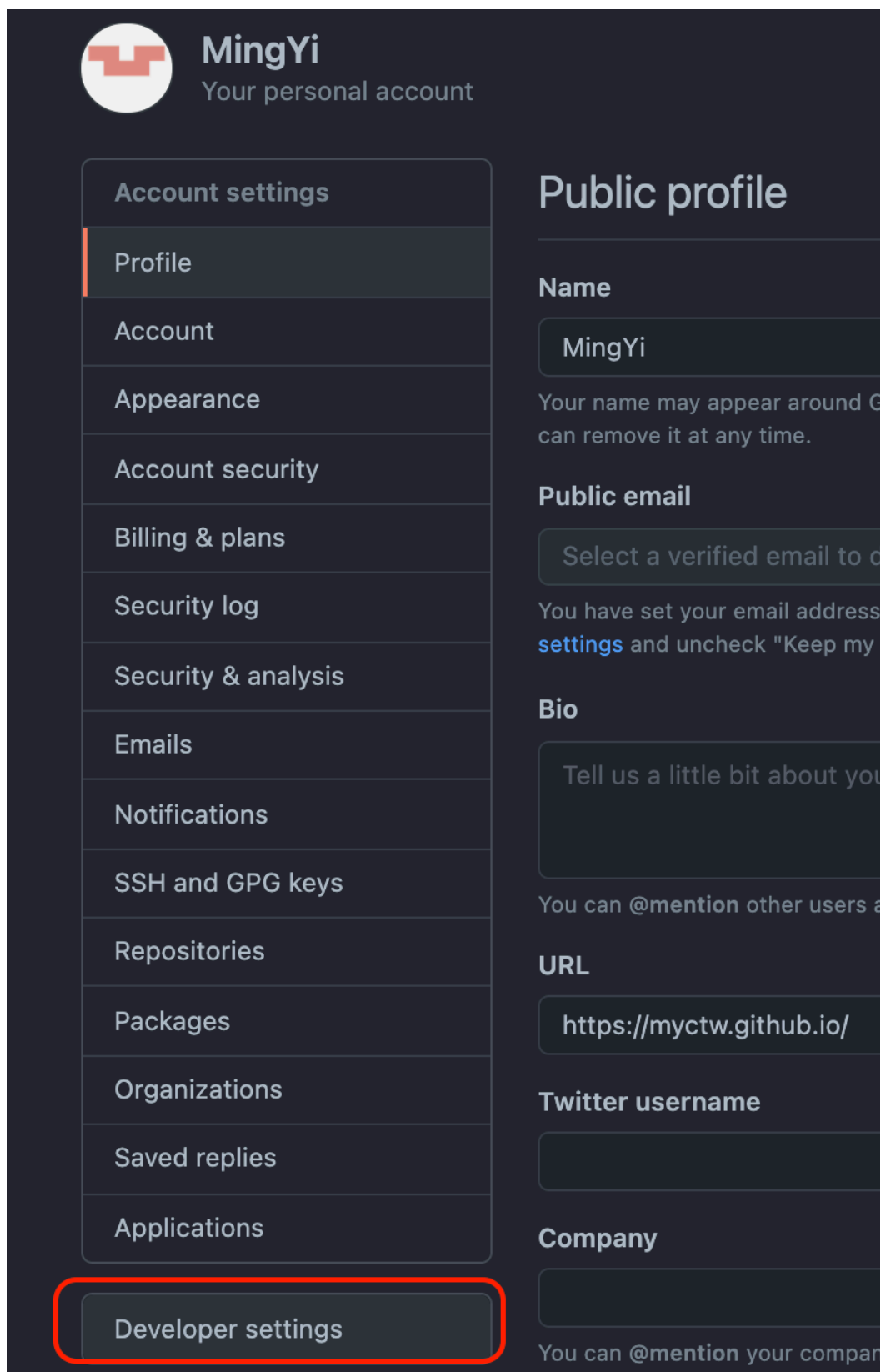
其實第一句就告訴你了，使用密碼驗證的方式要移除了，建議使用 `personal access token`。

Step1 建立 personal access token

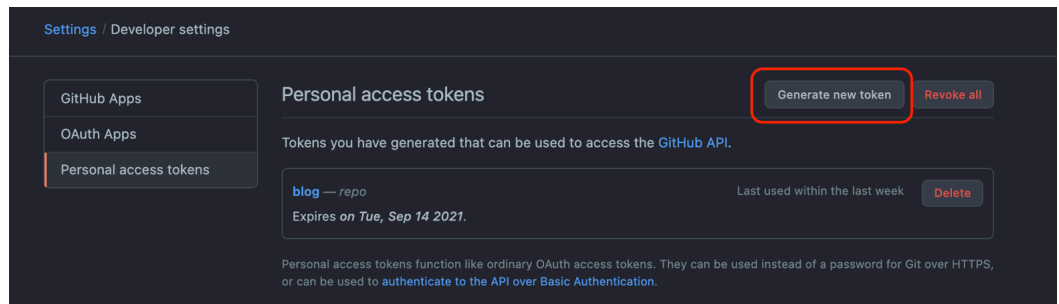
1. Git 右上角個人 Icon 點下去，找到 settings



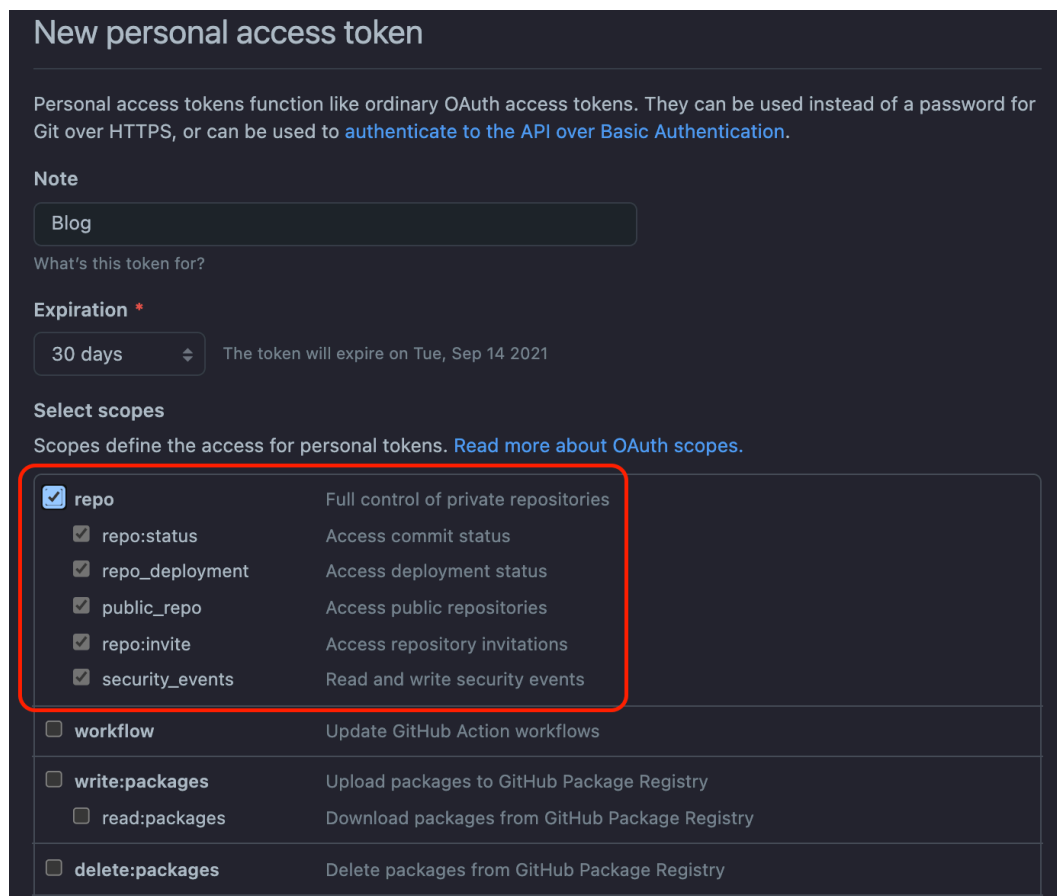
2. 左邊一排設定中找到 Developer settings



3. 左邊一排設定中找到 Personal access tokens
4. 點選 Generate new token



5. Note 欄位就是名稱，基本上有個意義、看得出來是幹嘛的就好
6. Expiration 強烈建議不要改為永久，因為這就不是 token 了，我是設定一個月啦～怕自己忘記這個操作，乾脆頻繁來使用。
7. 權限部分就看各位的需求自己設定了，我的目的是只有使用 blog，那麼權限就不應該這麼大



8. 接著點選 Generate Token 就可以囉！要記得 token 只會顯示一次，也就是現在，之後只能重新產生了喔！所以一定要先複製好。

Step2 修改 MacOS keychain

1. 打開 MacOS 的鑰匙圈
2. 於右上方搜尋 git



3. 找到 GitHub 網站後點擊兩下展開內容
4. 先打開密碼檢視，接著貼上你產生出來的 token 即可



大功告成！

[# 教學](#) [# guide](#) [# git](#) [# personal access token](#) [# password](#) [# token authentication](#)

[< MongoDB Explain 教學 \(二\)](#)

[MongoDB Aggregation 筆記教學\(一\) >](#)

© 2021 ❤️ MingYi Chou

Powered by [Hexo](#) & [Next.Gemini](#)