

PyAutoClockIn For SDUWH

这是一个用python编写的自动打卡程序，使用selenium框架。

Made by a sduwh student for sduwh students.

使用方法

Windows Exe 版本

注意：

nochrome版本需要自己手动指定chrome路径.

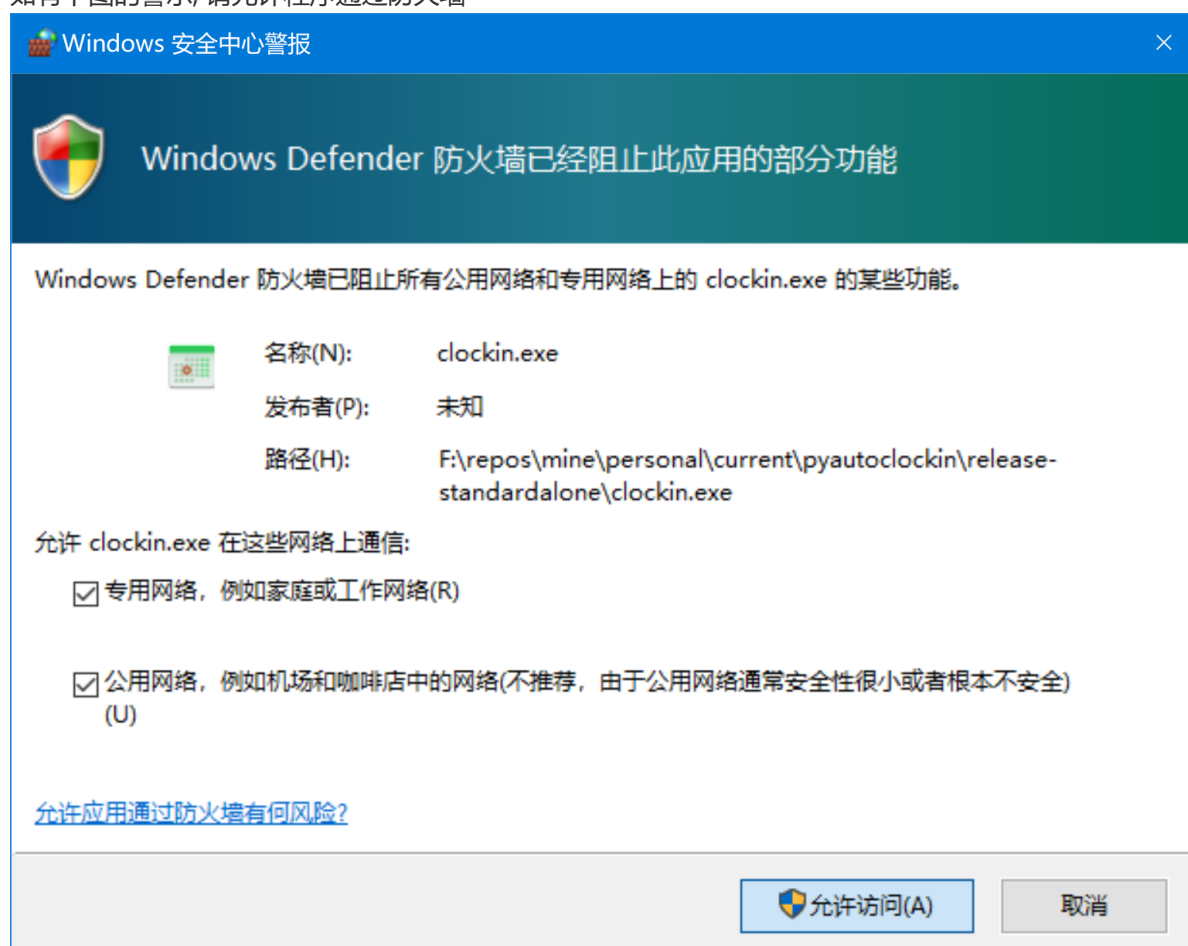
请在 settings.json 文件中添加一条

```
"chrome": "到你的chrome.exe的路径(请勿忘记转义)"
```

在程序目录下新建users.txt，将学号写入users.txt,一行一个.

双击运行 clockin.exe

如有下图的警示, 请允许程序通过防火墙



程序执行过程中没有异常即打卡成功

Python 脚本

将学号写入users.txt,一行一个

```
1 pip3 install selenium
2 python3 clockin.py
```

如无错误则打卡成功

可选参数

打开 clockin.py 可以看到以下几个参数。

- `retrymax` : 为最大重试次数
- `printToConsole` : 为是否打印到控制台
- `silent` : 为是否静默运行, 若要在服务器上运行请把此项设置为 `True`
- `chromeBinaryPath` : 自己指定Chrome浏览器路径, 常用于Windows下
- `logSucceededRecord` : 将成功打卡的记录也进行Log

应用场景

- 在电脑上手动运行来一键打卡
- 在电脑上设置定时任务打卡(在手机上不太好办)
- 部署到云服务器上自动定时打卡
- 修改程序给sduwh所有人打一遍卡 (危) (手动滑稽)

打赏

给开发者投食:)

推荐使用微信支付



欢迎打赏



微信支付