1. treadmill cli使用的treadmill版本是2017.05.16commit的treadmill3.0版本。tag为**3.0/2017.05.16-1**
2. windows环境下配置Treadmill客户端的步骤：

treadmill cli 在未配置 master 的环境中是可以运行的，不需要复杂的配置。 treadmill cli 设计上就是相对独立的。

可以尝试:

1. 把 treadmill 源码的加入到 windows 的PYTHONPATH 环境变量中。（我的路径是C:\Users\csskx\AppData\Local\Programs\Python\Python35\Lib）
2. 执行 python setup.py install (最后会报错，不用管^^)
3. 运行python.exe -m treadmill %\* 命令, 应该能看到命令的 help 信息
4. 若报缺少kerberos包的错误，则<https://stackoverflow.com/questions/21345000/python-kerberos-1-1-1-tar-gz-install-failure-on-windows>
5. 可能需要安装microsoft visual c++14
6. 直到运行python.exe -m treadmill %\* 命令能看到命令的 help 信息
7. 注意, 此时 treadmill cli 不能正确得知 zookeeper 的地址. 解决方法:
8. 修改 treadmill/context.py 中, ZkContext 类的构造函数, 将 self.url 设为 Master 配置中使用的 zookeeper 地址.