**Download link** <http://slproweb.com/products/Win32OpenSSL.html>

参考文章

https://juejin.im/post/5bfe6f21e51d456c057fed79

https://blog.csdn.net/leedaning/article/details/71125559

1. **Key**, openssl genrsa -des3 -out server.key 1024—会提示输入密码，之后会用到
2. **CSR**, openssl req -new -key server.key -out server.csr—
   1. 用到上一步的密码
   2. 要设置Common Name,eg, local.englishtown.com🡪后来经过实测，这个名字是什么没那么重要.
3. openssl rsa -in server1.key -out server.key, 将server.key拷贝一份,命名为server1.key,这一步主要是用来清楚密码？防止nginx用的时候要输入密码
4. **CRT**, openssl x509 -req -days 365 -in server.csr –signkey server.key -out server.crt—生成crt