1. 解压Upload.zip，找到WinUpdateFrameWork.exe文件所在的目录。
2. 将需要上传更新的文件放在其Upload的目录下，建立两级目录，例如建立好以下目录UpLoad\FICS\FICS\_\*\*\*\*\后，将程序文件复制到此目录下，一级目录表示程序名称，二级目录表示版本号。（多程序可以建立多个一级目录，其多版本可以建立多个二级目录，支持多程序多版本更新）。
3. 打开WinUpdateFrameWork.exe文件所在的目录下的Config.json文件，填写数据库连接信息，默认密码clims1.0，若需要修改密码，可以使用AES加密，密码4569873210258741，秘钥ajklbfghnocdimep，ECB模式下的pkcs7padding。
4. 打开WinUpdateFrameWork.exe程序，输入密码csky点击上传就会将其Upload目录下的文件上传至Config.json中指定的数据库表中SYS\_FILEVERSION。(建议不要将调试用文件和日志文件上传，当前版本不会主动删除下载客户端的非服务器上的文件，例如客户端就地日志文件等)。
5. 解压DownLoad.zip，找到WinDownLoadFrameWork.exe文件所在的目录。
6. 把客户端文件（例如管控系统）的文件复制在其目录的app下，与上传程序类似，建立两级目录，例如app\FICS\FICS\_\*\*\*\*，说明和2相同。
7. 客户端程序要更新时需要关闭程序，调用WinDownLoadFrameWork.exe，传入参数即可d 127.0.0.1;FICS\_GMYG;sa;+ngV5DtELtu4hYYVFjGYBA==; SDC FICS FICS\_GMYG
8. 127.0.0.1为WinUpdateFrameWork.exe上传到的数据库IP，FICS\_GMYG为数据库名称，sa为登录数据库账号，后面为加密后的密码（与3相同），最后两项为更新程序名称和版本，且会自动启动对应版本（例如用FICS\_001版本的程序启动后，传入更新FICS\_002的版本的参数，更新完成后会启动FICS\_002的版本，支持多版本下载和回退使用旧版本），红色为预设值暂不修改。
9. 总结原理，用上传工具来维护服务器最新版，客户端调用下载程序更新客户端，上传工具上传到哪里，下载程序接受到哪里下载哪个版本的参数去指定数据库下载指定版本，再启动这个版本。（将来可以考虑上传工具指定启动的版本，但现阶段交给各个程序自行决定）