**SmartCard Plus**

**V3.0.2**

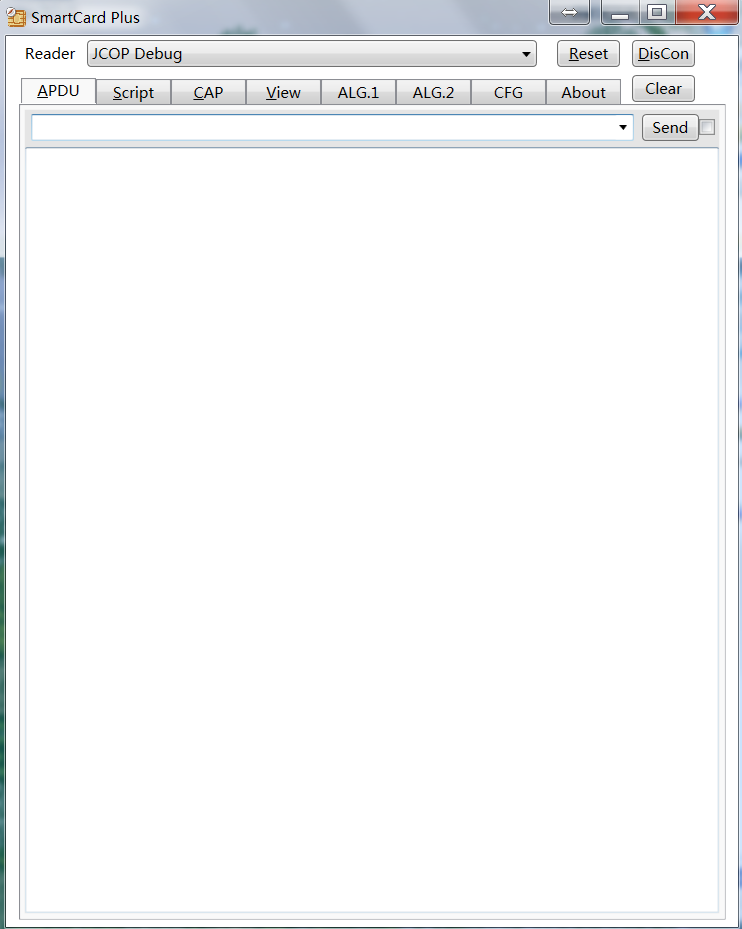
**V1.6**

**[APDU@github](https://github.com/APDU/SmartCardPlus)**

**[map.im](http://map.im)**

## A使用帮助

### 1、Quick Start



使用前应先选择读卡器，并点击Reset按钮（Script/CAP/VIEW可不点Reset）;

上图中首字母带下划线的为支持快捷键，使用方式为Alt+首字母，例如Alt+R为复位。

Reader 选择PCSC/CCID读卡器，当选择JCOP Debug时可连接Eclipse JCOP插件;

Reset 连接当前读卡器并复位卡片;

DisCon 断开当前连接，也可用来中断当前操作;

Clear 清空APDU/Script/CAP/VIEW的所有log;

APDU 发送APDU指令，支持Case1、Case2、Case3、Case4;

Script 执行.lua脚本或者.txt脚本;

CAP 下载cap文件，将cap文件转为APDU;

VIEW 查看/删除卡内应用、安装实例、Put Key、查看卡片空间;

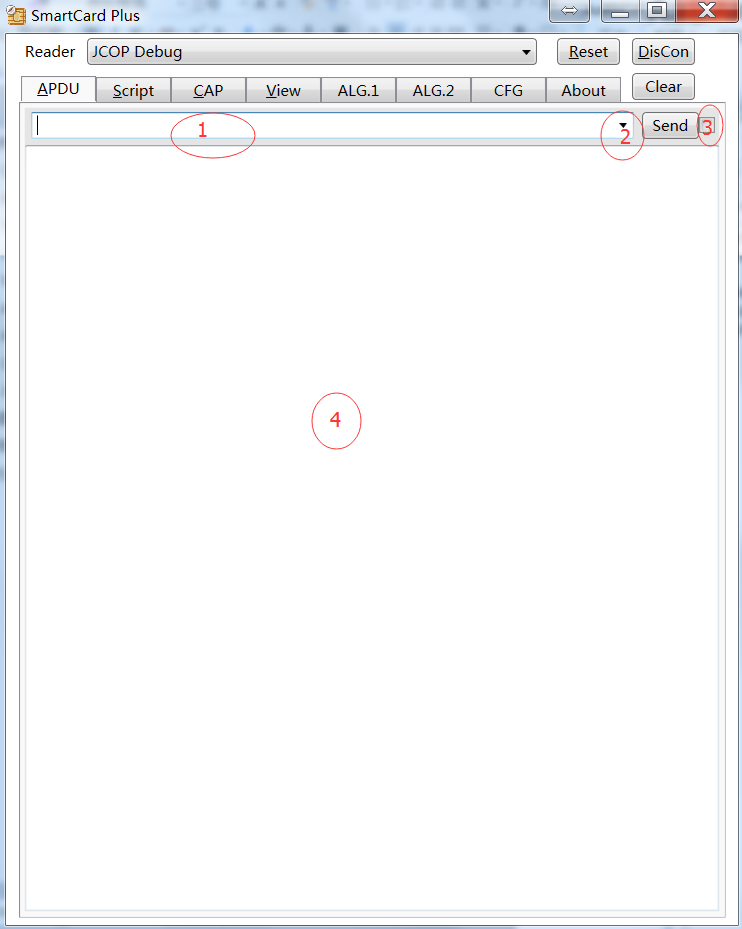
ALG.1 常见国际算法DES/SHA1/RSA;

ALG.2 国密算法:SM2/SM3/SM4;

CFG 配置相关。

本工具支持DM/DAP安全域下的CAP文件下载。

### 2、APDU



1处可以输入APDU指令，可用上下方向键翻滚历史记录，也可按Enter键直接发送APDU

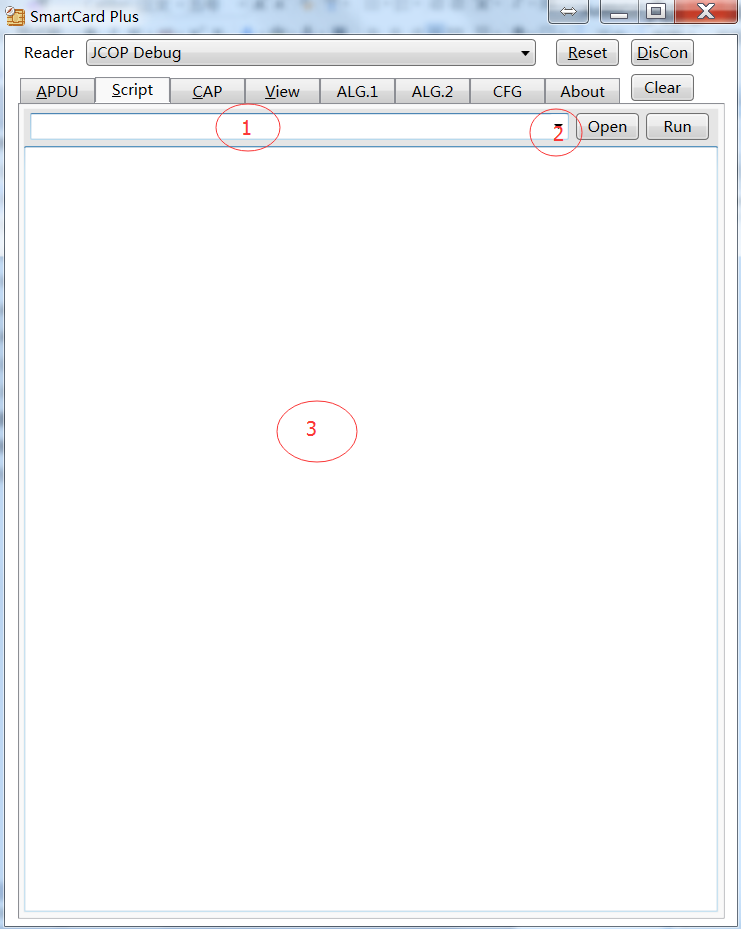
2处的下拉栏可以显示历史记录

Send按钮，点击发发送APDU指令

3处的复选框可自动取响应（接触下，当状态字是6CXX/61XX时）

4处用来显示log

### 3、Scpript



1处可以编辑文件路径，也可将\*.lua或\*.txt直接拖到此处

2处的下拉栏可以显示历史记录

3处用来显示log

Open按钮用来选择脚本

Run用来执行脚本

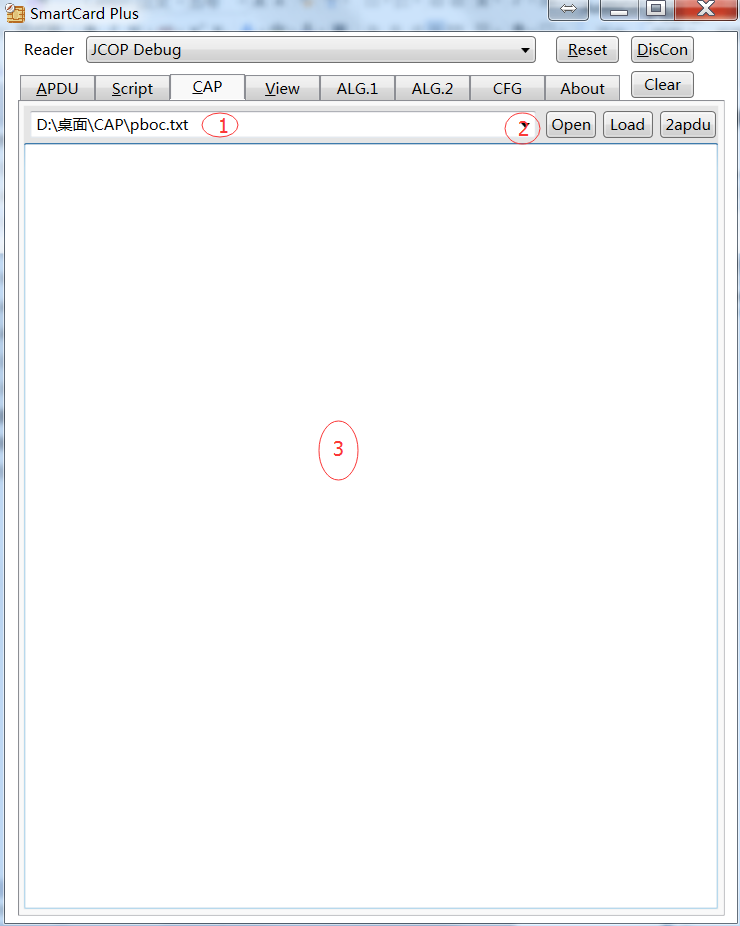
如果要停止脚本执行可点击DisCon按钮

Lua脚本[Demo](https://github.com/APDU/SmartCardPlus/tree/master/application/luaScript)

自定义的Lua API可参考[我的github](https://github.com/APDU/SmartCardPlus/blob/master/application/doc/LuaAPI.txt)

Txt脚本[Demo](https://github.com/APDU/SmartCardPlus/tree/master/application/txtScript) (关键字只支持reset、assert)

### 4、CAP



1处可以编辑文件路径，也可将\*.cap或者\*.txt拖到此处

2处的下拉栏可以显示历史记录

3处用来显示log

Open按钮用来选择cap文件

Load用来下载cap

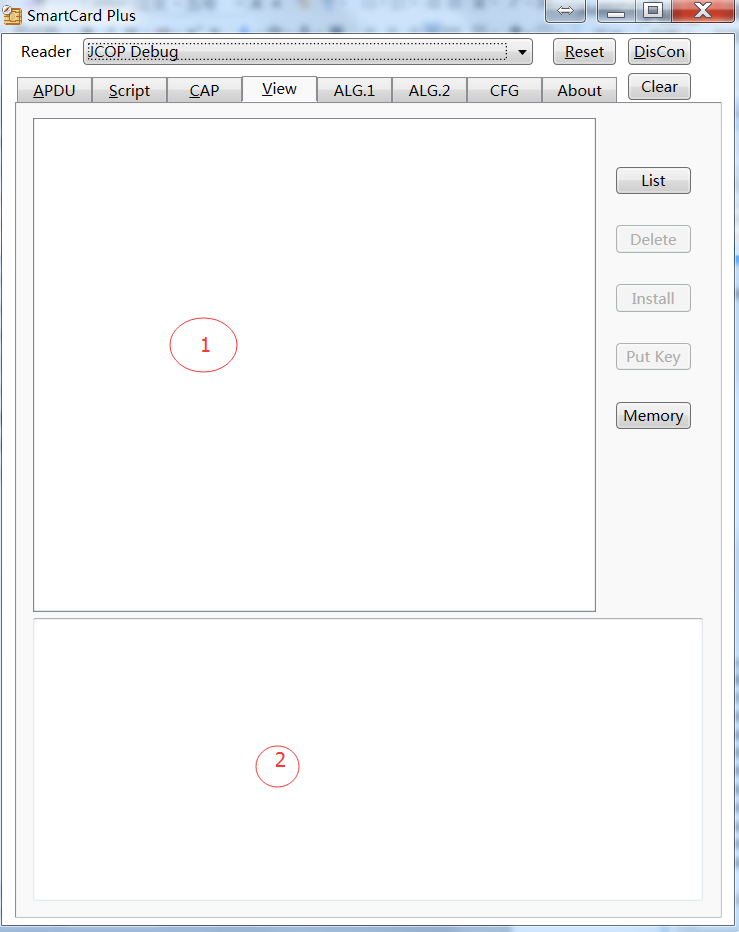
2apdu 将cap文件转为apdu指令流

如果要停止脚本执行可点击DisCon按钮

支持RSA算法的DM,以及RSA/DES算法的DAP安全域下载CAP

当1处为\*.txt时为批量下载cap包，将\*.txt与cap文件放到同目录下，将cap文件名及后缀按顺序加到\*.txt文件，可参考[我的github](https://github.com/APDU/SmartCardPlus/tree/master/application/cap)

### 5、VIEW



1处 显示卡片上已有的应用

2处 显示log

List列出卡上所有的应用

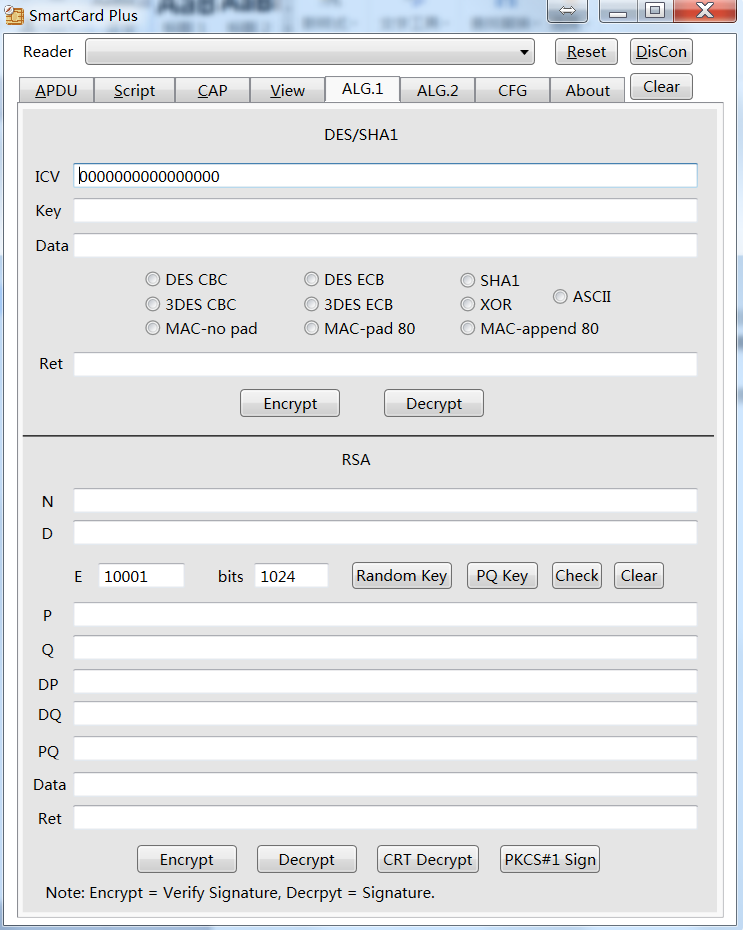
Delete删除某个或者某组应用，当选中Applet/Application/Issuer Security Domain/ Supplementary Security Domain时可删除该分组下的所有应用

Install安装实例

Put Key在选中某个安全域下才可以操作

Memory查询卡片剩余空间

### 6、ALG.1



国际算法：

DES 3DES均不补任何数据

Mac-no pad , Data不补任何数据

Mac-pad 80, Data如果不为8的倍数，补80，如果还不为8的倍数，再补00至8的倍数

Mac-append 80, Data补80，如果不为8的倍数，再补00至8的倍数

XOR,异或

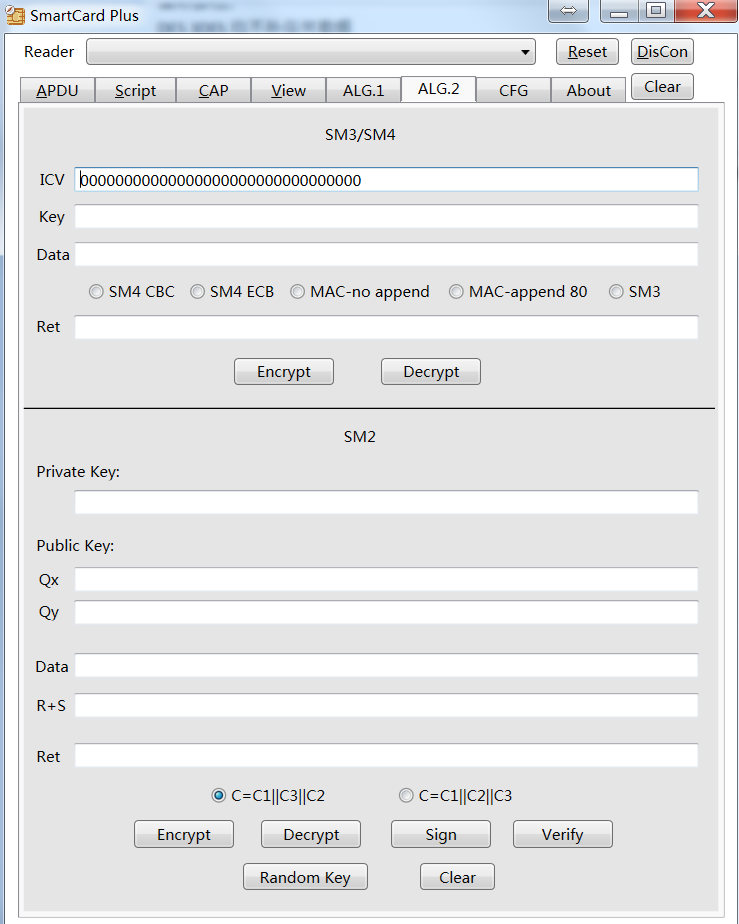
ASCII，string转ASCII，ASCII转string ,例如(PBOC Debit <->50424F43204465626974)

rsa算法支持16-16384bit模长，产生密钥之前请先指定E的值。

Random Key根据E及bits产生随机的密钥

PQ Key 根据P、Q、E及bits产生密钥

### ALG.2



国密算法：

SM2/SM3/SM4

SM4均不补任何数据

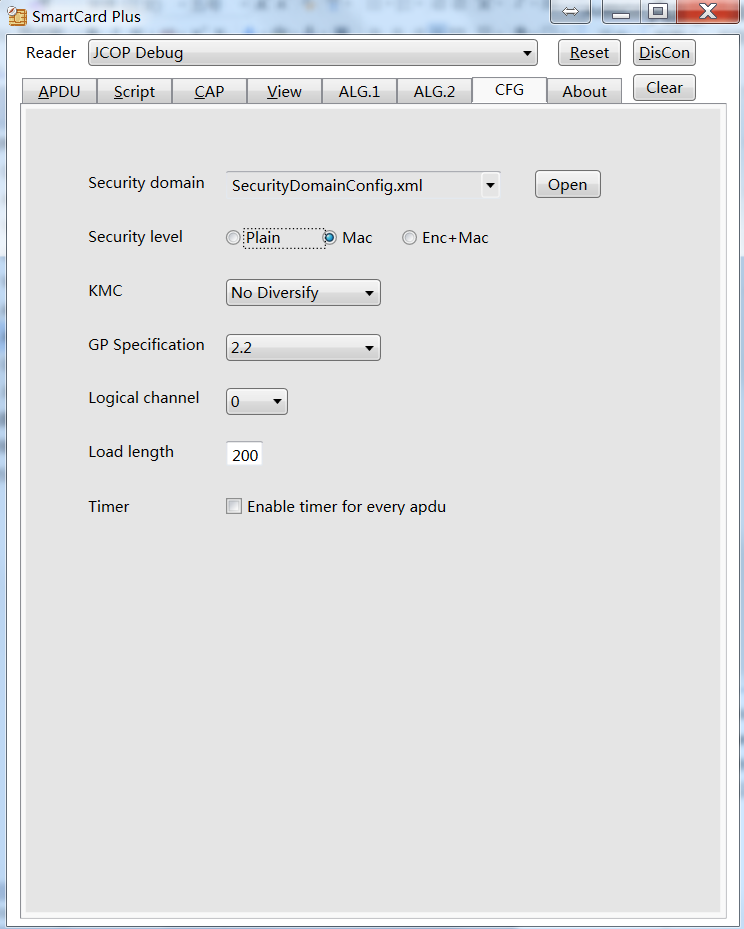
Mac-no pad , Data不补任何数据

Mac-append 80, Data补80，如果不为8的倍数，再补00至8的倍数

C=C1C2C3 为旧版本的国密SM2算法

C=C1C3C2 为新版本的国密SM2算法

### 8、CFG



GP Specification不同的版本主要跟Token计算相关

Logical channel可以指定逻辑通道

Load length 可以指定下载cap文件时单条最大的长度

Timer 可以记录每条apdu的耗时

\*.xml配置



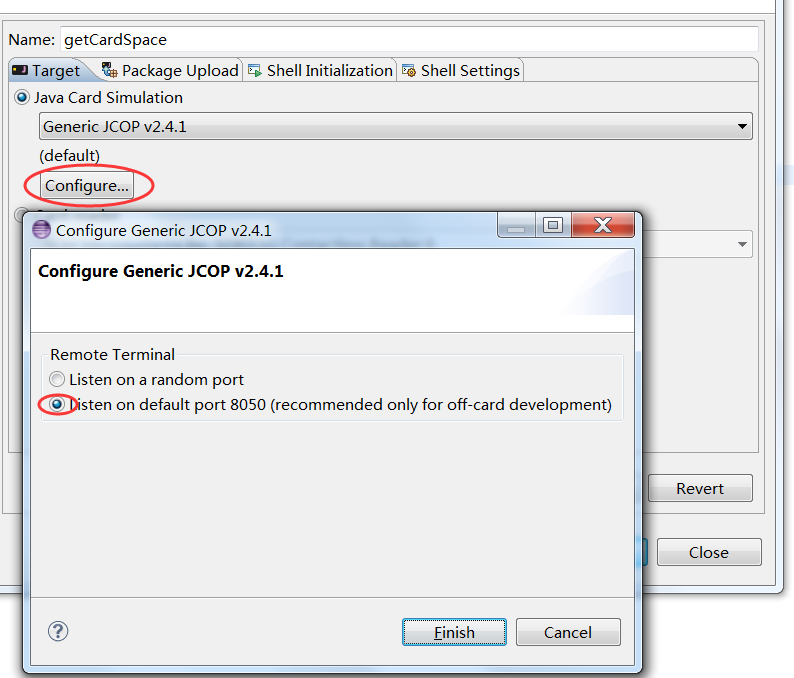
aid为安全域的AID，不填写默认是主安全域

ver为安全域密钥版本号

enc/mac/dek为安全域建立安全通道的一组密钥

当CFG栏的KMC不为No Diversify时kmc才起作用，此时enc/mac/dek不起作用

### JCOP



Eclipse Run/Debug时候配置端口为8050端口，如上图

使用SmartCardPlus连接JCOP前应当在JCOP Shell执行‘/close’指令,如下图



连接JCOP后2、3、4、5、7部分的操作均支持

## B系统要求

1. 确保电脑已安装.netframework 4.0以上版本.
2. 已在windows7、windows10测试通过. 其它系统自行测试.

## C最新版本

SmartCard Plus及本文档的最新版本，请访问[SmartCard Plus](https://github.com/APDU/SmartCardPlus).

## D历史记录

V1.6 2016.10.26 SM2算法区分C=C1C2C3 与 C=C1C3C2，补充JCOP连接

V1.5 2016.09.12 增加XOR/ASCII功能，界面更新

V1.4 2016.09.08 增加DAP安全域的支持，增加PKCS1算法支持

V1.3 2016.09.02 UI调整

V1.2 2016.09.01 增加国密算法SM2/SM3/SM4

V1.1 2016.08.19 ALG中可以根据指定的P、Q产生RSA密钥

V1.0 2016.08.12 初始版本