Sentinel LDK版本 正式开发号例子程序运行

武汉SafeNet金加和店

1、打开导入主锁库文件存放目录我的文档 C:\Users\Administrator\Documents\SafeNet\Sentinel LDK 7.3\API\Runtime\Cpp\msvc10,

🔀 libhasp_cpp_windows_msc10	2014/2/24 15:05	Microsoft Visual Studio Solution	4 KB
🕼 libhasp_cpp_windows_msc10	2014/2/24 15:05	VC++ Project	35 KB
libhasp_cpp_windows_msc10.vcxproj	2014/2/24 15:05	VC++ Project Filters File	4 KB

点击"生成",在当前目录下生成一个文件夹: Debug_LIBMT_Diag, 将里面的文件libhasp_cpp_windows_mt_msc10_d.lib文件放到例子程序 目录: C:\Users\Administrator\Documents\SafeNet\Sentinel LDK 7.3\Samples\Runtime\cpp\msvc10下;

2、打开C:\Users\Administrator\Documents\SafeNet\Sentinel LDK 7.3\API\Runtime\C\win32,将libhasp_windows_106181.lib文件放到 例子目录: C:\Users\Administrator\Documents\SafeNet\Sentinel LDK 7.3\Samples\Runtime\cpp\msvc10下; 3、打开例子程序C:\Users\Administrator\Documents\SafeNet\Sentinel LDK 7.3\Samples\Runtime\cpp\msvc10,将Hasp_demo_10设为启 动项,修改vendor_code.h密钥(正式号主锁导入后,密钥存放目录: C:\Users\Administrator\Documents\SafeNet\Sentinel LDK 7.3\VendorCodes,用记事本方式打开复制好)

解决方案资源管理器 🚽 🕂 🗙	vendor_code.h* x		
🔓 🔂 🗉 🍕	(全局范围)		
解决方案'msvs10' (5 个项目)	1 ⊡/* HASP vendor code for demo keys 2 ★ Convright (C) 2014 SafeNet, Inc. All rights reserved */		
 A State Action and A	3 4 unsigned char vendorCode[] = 5 /* "ArIcearf 11bY5wS+M8cCnVb5ceerUIn07IzIBbYED6daf3+Bkb9cruIE/Tkd/iKu2fsg9w8wsYKw7BM4"		
n errorprinter.h	 6 "sVvIp4KcXle/v1RaXrLVnNBJ2H2DmrbUMOZbQUFXe698qmJsqNpLXRA367xpZ54i8kC5DTXwDhfxWT" 7 "OZrBrh5sRKHcoVLumztIQjgWh37AzmSd1bLOfUGIOxjAL9zJWO3fRaeBONS2K1moKaVT5YO4zZEc06" 		
h hasp_api_cpp.h h vendor_code.h	 % waU2r6AU2Dc4uipJqJmObqKM+tfNKASOrZr5IudRiC7pUwnmtaHRe5fgSI8M7yvypvm+13Wm4Gwd4V" "nYiZvSxf8ImN3ZOG9wEzfyMI1H2+rKPUVHI+igsqla0Wd9m7ZUR9vFotj1uYV00zG7hX0+huN2E/Id" "gLDjbiapj1e2fKHrMmGFaIvI6xzzJIQJF9GiRZ7+0jNFLKSyzX/K3JAyFrIPObfwM+y+zAgE1sWcZ1" 		
 Source Files Resource Files 	 11 "YnuBhICyRHBhaJDKIZL8MywrEfB2yF+R3k9wFG1oN48gSLyfrfEKuB/qgNp+BeTruWUk0AwRE9XVMU" 12 "uRbjpxa4YA67SKunFEgFGgUfHBeHJTivvUl0u4Dki1UKAT973P+nXy200u239If/kRpNUVhMg8kpk7" 13 "s8i6Arp71/705/bLCx4kN5bHHSXLaki69tHdeNV8VYo5+72bgaCx3/uVoVLmtyzb0Lyc120uTbuLV" 		
안 errorprinter.cpp 안 hasp_demo.cpp ▷ 局 外部依赖项	14 "TvT8KtsOlb3DxwUrwLzaEMoAQAFk6Q9bNipHxfkRQER4kR7IYTMzSoW5mxh3H908Ge5BqVeYMEW36q" 15 "9wnOYfxOLNw6yQMf8f9sJN4KhZty02xm707S7VEfJJ1KNq7b5pP/3RjE0IKtB2gE6vAPRvRLzEohu0" 16 "m7q1aUn8wAvSiqi7v7FLaTtLEApXYvLvz6PEIdi4TegC7ugi7c8b10EgLXm1q76FgVni07/ttys7VF"		
 Image: A state and the state an	17 "ITB3mazzFiyQuKf4J6+b/a/Y":*/ 18 19 "wooW01b++Novy410fKMEg+0vSKivK++64VI2vDIMg0Wo3My6Co0dTb4TiX0Vg0Ev4cUff0T0r0vCdET11ob04wTBw4WiE		
Sentinel LDK cpp API	20 21 L 这是正式号.hvc密钥		

4、打开项目—属性—配置属性—链接器—输入,添加好刚才的lib文件,

hasp_demo_10 属性页 活动(Debug) 配置(C): 平台(P): 活动(Win32) 配置管理 • • ⊿ 通用属性 附加依赖项 libhasp windows demo.lib;%(AdditionalDependen 框架和引用 忽略所有默认库 ▲ 配罟属性 忽略特定默认库 附加依赖项 ? 🗙 模块定义文件 常规 libhasp_windows_106181.lib . 将模块添加到程序集 调试 嵌入托管资源文件 VC++ 目录 强制符号引用 ▷ C/C++ 延迟加载的 DLL ▲ 链接器 程序集链接资源 常规 ۰. 输入 清单文件 继承的值: 调试 kernel32.lib . 系统 н user32.lib 优化 gdi32.lib 嵌入的 IDL winspool.lib comdlg32.lib 高级 -命令行 ▷ 清单工具 ▼从父级或项目默认设置继承(I) 宏(M) >> ▷ XML 文档牛成器 ▷ 浏览信息 确定 取消 ▷ 生成事件 ▷ 自定义生成步骤 ▷ 代码分析 附加依赖顶 指定要添加到链接命令行的附加项[例如 kernel32.lib] 5

点击"生成解决方案",然后"启动调试"即可打开对应 的界面:



此时例子调试成功。