目录

[1. 可信软件栈基本功能接口 2](#_Toc482111654)

[1.1 System API 上下文管理 2](#_Toc482111655)

[1.1.1 软件栈上下文初始化 2](#_Toc482111656)

[1.1.2 软件栈上下文注销 2](#_Toc482111657)

[1.1.3 查询创建一个上下文结构体实例所需分配内存 3](#_Toc482111658)

[1.1.4 查询当前绑定的命令传输接口 3](#_Toc482111659)

[1.1.5 取回应答桢授权区域数据 4](#_Toc482111660)

[1.1.6 设置命令帧授权区域 4](#_Toc482111661)

[2. 标准 TPM 命令 5](#_Toc482111662)

[2.1 开机关机命令 5](#_Toc482111663)

[2.1.1 开机命令 5](#_Toc482111664)

[2.1.2 关机命令 5](#_Toc482111665)

[2.2 设备资源管理命令 6](#_Toc482111666)

[2.2.1 查询平台功能和限制 6](#_Toc482111667)

[2.4 密钥管理命令 8](#_Toc482111668)

[2.4.1 读取节点公开数据 8](#_Toc482111669)

[2.4.2 密钥对象的创建、密钥树节点的加载 10](#_Toc482111670)

[3. 其他命令 20](#_Toc482111671)

[3.1 PCR相关命令 20](#_Toc482111672)

[3.1.1 PCR Allocate 20](#_Toc482111673)

[3.1.2 PCR Extend 21](#_Toc482111674)

[3.1.3 PCR Read 21](#_Toc482111675)

[3.1.4 PCR Event 22](#_Toc482111676)

[3.1.5 PCR SetAuthPolicy 24](#_Toc482111677)

[3.1.1 PCR SetAuthValue 24](#_Toc482111678)

[3.1.2 PCR Reset 25](#_Toc482111679)

[4. 其他命令 26](#_Toc482111680)

1. 可信软件栈基本功能接口

本章介绍基本的API接口，包括软件栈上下文的初始化、命令桢/应答桢报文数据的封装与拆分。

* 1. System API 上下文管理

上下文管理类用于维护 TSS 软件栈自身执行环境的相关信息，其功能主要包括与 TPM 资源管理器软件模块之间的通信管理，以及软件栈自身的内存分配管理。

* + 1. 软件栈上下文初始化

**功能描述：**

软件栈上下文数据初始化。

**接口定义：**

TSS2\_RC Tss2\_Sys\_Initialize(

TSS2\_SYS\_CONTEXT\* pSysContext,// IN-OUT

size\_t contextSize,// IN

TSS2\_TCTI\_CONTEXT\* pTctiContext,// IN

TSS2\_ABI\_VERSION\* pAbiVersion // IN

);

**输入参数描述：**

pSysContext：输入指向已经预分配空间但尚未经过初始化的上下文结构体的指针。

contextSize：指明当前预先为上下文结构体 pSysContext 分配的内存空间大小。

pTctiContext：设置软件栈要使用的可信命令传输接口(TCTI)上下文结构体。

pAbiVersion：指明二进制应用程序编译环境所安装的 ABI 版本以及厂商编码。

**输出参数描述：**

pSysContext：输出经过数据初始化后的上下文结构体内容。

**返回值：**

TSS2\_RC\_SUCCESS：初始化成功。

TSS2\_SYS\_RC\_BAD\_CONTEXT：指向上下文结构体的指针无效。

TSS2\_SYS\_RC\_BAD\_TCTI\_STRUCTURE：命令传输接口上下文结构体指针无效。

TSS2\_SYS\_RC\_ABI\_MISMATCH：系统级 ABI 版本协商结果不匹配。

TSS2\_SYS\_RC\_INSUFFICIENT\_BUFFER：预先分配的内存缓冲区不足以完成初始化。

TSS2\_SYS\_RC\_GENERAL\_FAILURE：发生其他未知的内部错误导致初始化失败。

* + 1. 软件栈上下文注销

**功能描述：**

清空软件栈上下文结构体的所有内部数据，但不删除结构体本身占用的内存资源。

**接口定义：**

TSS2\_RC Tss2\_Sys\_Finalize(

TSS2\_SYS\_CONTEXT\* pSysContext// IN

);

**输入参数描述：**

pSysContext：软件栈上下文对象指针。

**输出参数描述：**

无。

**返回值：**

TSS2\_RC\_SUCCESS：上下文注销成功。

TSS2\_SYS\_RC\_BAD\_CONTEXT：指向上下文结构体的指针无效。

TSS2\_SYS\_RC\_GENERAL\_FAILURE：发生其他未知的内部错误导致注销失败。

* + 1. 查询创建一个上下文结构体实例所需分配内存

**功能描述：**

查询上下文结构体自身所需占用的内存空间的最小长度，以便调用者能够提前分配适当的内存空间预留给底层内部使用。

**接口定义：**

size\_t Tss2\_Sys\_GetContextSize(

size\_t maxCommandResponseSize // IN

);

**输入参数描述：**

maxCommandResponseSize：指定命令/应答桢报文缓冲区长度最大值，可以设置为 0 代表使用最大默认值。

**输出参数描述：**

无。

**返回值：**

size\_t：一个无符号整数，表示上下文结构体最少需要占用的内存空间，正常情况下返回值等于 maxCommandResponseSize\*2 + 软件栈自身结构体成员占用的空间。

* + 1. 查询当前绑定的命令传输接口

**功能描述：**

查询当前上下文所绑定的命令传输接口(TCTI)结构体。

**接口定义：**

TSS2\_RC Tss2\_Sys\_GetTctiContext(

TSS2\_SYS\_CONTEXT\* pSysContext,// IN

TSS2\_TCTI\_CONTEXT\*\* ppTctiContext// OUT

);

**输入参数描述：**

pSysContext：上下文结构体指针。

**输出参数描述：**

ppTctiContext：更新此结构体指针的值，使其指向当前已绑定的 TCTI 命令传输接口结构体数据。

**返回值：**

TSS2\_RC\_SUCCESS：操作成功。

TSS2\_SYS\_RC\_BAD\_CONTEXT：指向上下文结构体的指针无效。

TSS2\_SYS\_RC\_GENERAL\_FAILURE：发生其他未知的内部错误导致操作失败。

* + 1. 取回应答桢授权区域数据

**功能描述：**

取回应答桢中的授权区域原始数据，便于后续计算应答桢 HMAC 校验值判断所传输数据的完整性。

**接口定义：**

TSS2\_RC Tss2\_Sys\_GetRspAuths(

TSS2\_SYS\_CONTEXT\* pSysContext, // IN

TSS2\_SYS\_RSP\_AUTHS\* rspAuthsArray // OUT

);

**输入参数描述：**

pSysContext：上下文结构体指针。

**输出参数描述：**

rspAuthsArray：输出授权区域详细数据。

**返回值：**

TSS2\_RC\_SUCCESS：操作成功。

TSS2\_SYS\_RC\_BAD\_CONTEXT：指向上下文结构体的指针无效。

TSS2\_SYS\_RC\_BAD\_SEQUENCE：调用次序错误。

TSS2\_SYS\_RC\_INVALID\_SESSIONS：授权区域数据块个数与命令桢提供的个数不一致。

TSS2\_SYS\_RC\_GENERAL\_FAILURE：发生其他未知的内部错误导致操作失败。

* + 1. 设置命令帧授权区域

**功能描述：**

设置命令帧授权区域的内容。

**接口定义：**

TSS2\_RC Tss2\_Sys\_SetCmdAuths(

TSS2\_SYS\_CONTEXT\* pSysContext, // IN

TSS2\_SYS\_CMD\_AUTHS\* cmdAuthsArray // IN

);

**输入参数描述：**

pSysContext：上下文结构体指针。

cmdAuthsArray：命令帧授权区域的内容。

**输出参数描述：**

无。

**返回值：**

TSS2\_RC\_SUCCESS：操作成功。

TSS2\_SYS\_RC\_BAD\_CONTEXT：指向上下文结构体的指针无效。

TSS2\_SYS\_RC\_BAD\_SEQUENCE：调用次序错误。

TSS2\_SYS\_RC\_GENERAL\_FAILURE：发生其他未知的内部错误导致操作失败。

1. 标准 TPM 命令
   1. 开机关机命令
      1. 开机命令

**功能描述：**

发送开机命令，对 TPM 模块进行初始化。

**接口定义：**

TPM\_RC Tss2\_Sys\_Startup(

TSS2\_SYS\_CONTEXT\* pSysContext, // IN

TPM\_SUstartupType // IN

);

**输入参数描述：**

pSysContext：上下文结构体。

startupType：是否恢复上次关机时保存的运行状态，如下表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **开机选项** | **含义** |
| 1 | TPM\_SU\_CLEAR | 开机时清除全部临时数据 |
| 2 | TPM\_SU\_STATE | 开机时恢复上次关机前的运行状态 |

**输出参数描述：**

无。

**返回值：**

TPM\_RC\_SUCCESS：表示开机成功。

* + 1. 关机命令

**功能描述：**

销毁一个上下文对象句柄所关联的对象，释放该对象相关的资源。

**接口定义：**

TPM\_RC Tss2\_Sys\_Shutdown(

(

TSS2\_SYS\_CONTEXT\* pSysContext, // IN

TSS2\_SYS\_CMD\_AUTHS const \*cmdAuthsArray, // IN

TPM\_SUshutdownType, // IN

TSS2\_SYS\_RSP\_AUTHS \*rspAuthsArray // OUT

);

**输入参数描述：**

pSysContext：上下文结构体指针。

cmdAuthsArray：命令帧授权区域的内容，备用参数向前兼容历史版本。

shutdownType：关机时是否保存当前的运行状态以供下次开机时可以恢复，如下表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **关机选项** | **含义** |
| 1 | TPM\_SU\_CLEAR | 关机时清除全部临时数据 |
| 2 | TPM\_SU\_STATE | 关机时保存当前的运行状态 |

**输出参数描述：**

rspAuthsArray：输出授权区域详细数据，备用参数向前兼容历史版本。

**返回值：**

TPM\_RC\_SUCCESS：表示关机成功。

* 1. 设备资源管理命令
     1. 查询平台功能和限制

**功能描述：**

发送 TPM 2.0 命令桢：查询 TPM 模块的功能和内部属性限制。

**接口定义：**

TPM\_RC Tss2\_Sys\_GetCapability

(

TSS2\_SYS\_CONTEXT\* pSysContext, // IN

TSS2\_SYS\_CMD\_AUTHS const\*cmdAuthsArray, // IN

TPM\_CAP capability, // IN

UINT32 property, // IN

UINT32 propertyCount, // IN

TPMI\_YES\_NO\* moreData, // OUT

TPMS\_CAPABILITY\_DATA\* capabilityData, // OUT

TSS2\_SYS\_RSP\_AUTHS\* rspAuthsArray // OUT

);

**输入参数描述：**

pSysContext：上下文结构体指针。

cmdAuthsArray：命令帧授权区域的内容。

capability：所要查询的属性类别，如下表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **类别 ID** | **含义** |
| 1 | TPM\_CAP\_ALGS | 查询TPM模块支持哪些密码算法 |
| 2 | TPM\_CAP\_HANDLES | 查询TPM模块支持哪些对象句柄 |
| 3 | TPM\_CAP\_COMMANDS | 查询TPM模块支持的命令编码集 |
| 4 | TPM\_CAP\_TPM\_PROPERTIES | 查询TPM模块最大容量参数 |

property：所要查询的具体子属性名称。当属性类别 capability=TPM\_CAP\_TPM\_PROPERTIES 时，子属性 property 的取值如下表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **子属性名称 ID** | **含义** |
| 1 | TPM\_PT\_MAX\_COMMAND\_SIZE | 查询命令桢最大总字节数 |
| 2 | TPM\_PT\_MAX\_RESPONSE\_SIZE | 查询应答桢最大总字节数 |
| 3 | TPM\_PT\_ACTIVE\_SESSIONS\_MAX | 查询最大支持的会话数量 |
| 4 | TPM\_PT\_HR\_LOADED | 查询当前已经加载的会话数量 |
| 5 | TPM\_PT\_CONTEXT\_GAP\_MAX | 查询最大可缓存密钥数量 |
| 6 | TPM\_PT\_TOTAL\_COMMANDS | 查询模块支持的全部命令总条数 |

propertyCount：本次查询其中多少条命令集。

**输出参数描述：**

capabilityData：输出本次查询结果。

rspAuthsArray：输出应答桢授权区域详细数据。

**返回值：**

TPM\_RC\_SUCCESS：查询操作成功。

TPM\_RC\_INITIALIZE：TPM 模块未初始化，正在等待第一条开机命令

* 2. 密钥管理命令
     1. 读取节点公开数据

**函数名：Tss2\_Sys\_ReadPublic()**

**功能描述：**

读取密钥节点的公开数据。

**接口定义：**

TPM\_RC Tss2\_Sys\_ReadPublic(

TSS2\_SYS\_CONTEXT \*sysContext, // IN

TPMI\_RH\_HIERARCHY objectHandle, // IN

TSS2\_SYS\_CMD\_AUTHS const \*cmdAuthsArray, // IN

TPM2B\_PUBLIC \*outPublic,// OUT

TPM2B\_NAME \*name,// OUT

TPM2B\_NAME \*qualifiedName, // OUT

TSS2\_SYS\_RSP\_AUTHS \*rspAuthsArray // OUT

);

**输入输出参数描述：**

| 上下文指针参数 | 数据结构 | 用途 |
| --- | --- | --- |
| sysContext | TSS2\_SYS\_CONTEXT | System API 上下文 |
| 对象句柄 | 数据结构 | 句柄取值范围 |
| objectHandle | TPMI\_RH\_HIERARCHY | 0x40开头的句柄是TPM内置句柄(Permanent)  0x80开头的句柄是临时句柄(Transient),重启后丢失  0x81开头的句柄重启后仍然有效(Persistent) |
| 授权信息 | 数据结构 | 用途 |
| cmdAuthsArray | TSS2\_SYS\_CMD\_AUTHS | 输入参数，填写命令桢授权会话区数据 |
| rspAuthsArray | TSS2\_SYS\_RSP\_AUTHS | 输出参数，取回应答桢授权会话授权结果 |

| 应答  输出结果 | 数据结构 |  |
| --- | --- | --- |
| outPublic | 【TPM2B\_PUBLIC】 | **outPublic**  │  ├UINT16 size  └**publicArea**   │   ├**type**=密钥类型(例如：TPM\_ALG\_RSA)   │   ├**nameAlg**=指定哈希算法名(例如：TPM\_ALG\_SHA1)   │   ├**objectAttributes**=属性定义由32个标识位组成   │├a)密钥用途：签名/加解密/受限制   │├b)是否要求授权访问(userWithAuth, adminWithPolicy, noDA)   │├c)duplication (fixedParent, fixedTPM, encryptedDuplication)   │├d)sensitiveDataOrigin   │└e)密钥是否会被清除(stClear)   │   ├**authPolicy**=授权策略的校验值,当adminWithPolicy属性标识位被置1时有效   │├UINT16 size   │└BYTE buffer[]   │   ├**parameters**=密钥细节参数,具体解析格式分下列5种情况   ││1作为keyed hash参数   ││2作为对称密钥参数   ││3非对称密钥：作为RSA密钥的详细参数**rsaDetail**   ││4非对称密钥：作为椭圆曲线密钥的详细参数eccDetail   │└5作为非对称密钥通用参数   │   └**unique**=特征码,解析格式分下列4种情况    │1作为keyed hash 校验和    │2作为对称算法的密钥校验和    │3作为RSA密钥的公钥部分(最大2048 bit)    │├UINT16 size    │└BYTE buffer[256]    └4作为椭圆曲线坐标点x,y |
| name | 【TPM2B\_NAME】 | 当前节点的节点名,内部数据以二进制形式存储,包含三部分:   1. 数据块总长度。 2. 两字节哈希算法代码。 3. 由该哈希算法计算而得的摘要,字节数等于摘要默认长度。   其中第2、3部分数据被直接捆绑在一起  **name**  ├size：  └name：例如哈希算法代码0x0004 + 20字节SHA1哈希摘要 |
| qualifiedName | 【TPM2B\_DIGEST】 | Qualified Name由父节点的哈希值+当前节点的Name然后进行哈希运算而得,缩写为QN  QN子节点 = Hash子节点(QN父节点 + Name子节点)  特殊情况:密钥树主节点的父节点是根种子, 由于种子本身没有节点名Name和QN, 所以计算时取根种子的Handle代替其QN, 公式变为：  QNPrimary节点 = Hash(Handle父节点 + Name节点) |
| creationData |  | 创建一个普通节点时自动保存若干信息：包括PCR摘要、locality、父节点的哈希算法代码、父节点的QualifiedName、用户提供的额外附加数据 |

* + 1. 密钥对象的创建、密钥树节点的加载

**函数名：**

Tss2\_Sys\_Create()

Tss2\_Sys\_Load()

**功能描述：**

函数 Tss2\_Sys\_Create(): 让 TPM 在其内部创建一个密钥对象，注意 Create 命令并不会立即创建密钥树中相应的节点。密钥对象只有被加载之后才能用于其他运算。

函数 Tss2\_Sys\_Load(): 将 TPM 内部已经存在的密钥对象加载到密钥树中，作为父节点之下的一个子节点, 同时返回一个32位整数句柄。后续程序可凭此句柄选中密钥进行其他密码学运算。

**函数名：**

Tss2\_Sys\_SaveContext()

Tss2\_Sys\_LoadContext()

Tss2\_Sys\_FlushContext()

**功能描述：**

函数 Tss2\_Sys\_SaveContext(): 创建节点快照，保存当前密钥对象的运行时数据。 组合使用SaveContext/FlushContext/LoadContext 三个命令可以将暂时不用的密钥节点进行备份，然后从 TPM 运行时空间移出，腾出位置进行其他操作。

函数 Tss2\_Sys\_FlushContext(): 用于销毁密钥对象，即使密钥对象当前已经被加载到密钥树节点，这个节点也会被一并删除。节点被删除之后原先的句柄也失效。

函数 Tss2\_Sys\_LoadContext(): 通过快照恢复之前的密钥节点。通过该命令恢复的子节点是独立存在的，无论其父节点是否已经被删除，都能够恢复至创建节点快照时状态。

**接口定义：**

TPM\_RC Tss2\_Sys\_ContextSave(

TSS2\_SYS\_CONTEXT \*sysContext, // 上下文

TPMI\_DH\_CONTEXT saveHandle, // 输入

TPMS\_CONTEXT \*context // 输出

);

TPM\_RC Tss2\_Sys\_FlushContext(

TSS2\_SYS\_CONTEXT \*sysContext, // 上下文

TPMI\_DH\_CONTEXT flushHandle // 输入

);

TPM\_RC Tss2\_Sys\_ContextLoad(

TSS2\_SYS\_CONTEXT \*sysContext, // 上下文

TPMS\_CONTEXT \*context, // 输入

TPMI\_DH\_CONTEXT \*loadedHandle // 输出

);

**接口定义：**

TPM\_RC Tss2\_Sys\_Create(

TSS2\_SYS\_CONTEXT \*sysContext, // 上下文

TPMI\_DH\_OBJECT parentHandle, // 输入

TSS2\_SYS\_CMD\_AUTHS const \*cmdAuthsArray, //

TPM2B\_SENSITIVE\_CREATE \*inSensitive, // 输入

TPM2B\_PUBLIC \*inPublic, /输入

TPM2B\_DATA \*outsideInfo, // 输入

TPML\_PCR\_SELECTION \*creationPCR, // 输入

**TPM2B\_PRIVATE** \*outPrivate, // 输出

**TPM2B\_PUBLIC** \*outPublic, // 输出

TPM2B\_CREATION\_DATA \*creationData, // 输出

TPM2B\_DIGEST \*creationHash, // 输出

TPMT\_TK\_CREATION \*creationTicket, // 输出

TSS2\_SYS\_RSP\_AUTHS \*rspAuthsArray

);

TPM\_RC Tss2\_Sys\_Load(

TSS2\_SYS\_CONTEXT \*sysContext, // 上下文

TPMI\_DH\_OBJECT parentHandle, // 输入

TSS2\_SYS\_CMD\_AUTHS const \*cmdAuthsArray, //

**TPM2B\_PRIVATE** \*inPrivate, // 输入

**TPM2B\_PUBLIC** \*inPublic, // 输入

TPM\_HANDLE \*objectHandle, // 输出

TPM2B\_NAME \*name, // 输出

TSS2\_SYS\_RSP\_AUTHS \*rspAuthsArray

);

**输入输出参数描述：**

| Create命令  输入/输出 | 数据结构名称 | 数据结构示意图 |
| --- | --- | --- |
| 输出参数  outPrivate | 【TPM2B\_PRIVATE】/【\_PRIVATE】  【TPM2B\_SENSITIVE】/【TPMT\_SENSITIVE】  密钥类型**sensitiveType:**【TPMI\_ALG\_PUBLIC】  取值范围：  0x0001 TPM\_ALG\_RSA  0x0023 TPM\_ALG\_ECC  0x0025 TPM\_ALG\_SYMCIPHER  对称算法也可以是  0X0013 TPM\_ALG\_SM4  私钥数据格式:  【TPMU\_SENSITIVE\_COMPOSITE】  其中包括四种常见私钥格式  【TPM2B\_PRIVATE\_KEY\_RSA】  【TPM2B\_ECC\_PARAMETER】  【TPM2B\_SENSITIVE\_DATA】  【TPM2B\_SYM\_KEY】  和厂商自定义格式  【TPM2B\_PRIVATE\_VENDOR\_SPECIFIC】 | **outPrivate**  ├UINT16 size 数据块长度  └BYTE buffer[]  buffer内部的内容是变长数据流：   ├**integrityOuter:** 哈希摘要   │├UINT16 size   │└BYTE buffer[20～64字节变长数组]   ├**integrityInner:** 哈希摘要   │├UINT16 size   │└BYTE buffer[20～64字节变长数组]   │   └**sensitive**    ├UINT16 size    └**sentitiveArea**     ├**sensitiveType:** 2字节,密钥类型取值     ├**authValue**     │├UINT16 size     │└BYTE buffer[20～64字节变长数组]     ├**seedValue**     │├UINT16 size     │└BYTE buffer[20～64字节变长数组]     │     └**sensitive:** 记录不同类型密钥的原始值, 最大642字节      │1.rsa: RSA私钥数值      │ ├UINT16 size      │ └BYTE buffer[MAX\_RSA\_KEY\_BYTES/2＝128字节]      │2.ecc: 椭圆曲线的私钥整数数值, 最大48字节      │ ├UINT16 size      │ └BYTE buffer[MAX\_ECC\_KEY\_BYTES]      │3.bits: 1024 bit(128字节)隐私数据      │ ├UINT16 size      │ └BYTE buffer[]      │4.sym: 记录对称密钥的数值      │ ├UINT16 size      │ └BYTE buffer[16或32字节]      └其他厂商自定义的格式        ├UINT16 size        └BYTE buffer[最大长度640字节]           (640=5\*MAX\_RSA\_KEY\_BYTES/2) |
| 输入参数  inSensitive | 【TPM2B\_SENSITIVE\_CREATE / TPMS\_SENSITIVE\_CREATE】  【TPM2B\_AUTH】  【TPM2B\_DATA】 | **inSensitive**  │  ├UINT16 size 数据块长度(作为输入参数时开发者无需手动填写size数值)  └**sensitive**   │   ├**userAuth**：授权校验值,实际长度不能超过nameAlg哈希摘要长度   │├UINT16 size (必填)   │└BYTE buffer[]   │   └**data**：只在创建纯数据节点时用于指定数据内容. 一般可被省略    ├UINT16 size    └UINT8 buffer[] |

| Load命令  输入/输出 | 数据结构名称 | 数据结构示意图 |
| --- | --- | --- |
| 输入参数  inPrivate |  | **inPrivate**  ├UINT16 size 数据块长度①  └BYTE buffer[sizeof(\_PRIVATE)]   1. : 此处size 必须与 Create 命令所返回的原始数值一致 |
| 输入参数  inPublic | inPublic：  【TPM2B\_PUBLIC】  密钥类型选择  publicArea.**type**：  【TPMI\_ALG\_PUBLIC】  取值范围：  0x08TPM\_ALG\_KEYEDHASH  0x25 TPM\_ALG\_SYMCIPHER  0x01TPM\_ALG\_RSA  0x23TPM\_ALG\_ECC  0x13 TPM\_ALG\_SM4  密钥树节点名称选择哈希散列方式 publicArea.**nameAlg**：  【TPMI\_ALG\_HASH】  取值范围：  0x0010 TPM\_ALG\_NULL  0x0004 TPM\_ALG\_SHA1  0x000B TPM\_ALG\_SHA256  0x000C TPM\_ALG\_SHA384  0x000D TPM\_ALG\_SHA512  0x0012 TPM\_ALG\_SM3\_256  密钥的详细参数分5种情况  **parameters**  【TPMU\_PUBLIC\_PARMS】  (比如RSA密钥内部使用AES的ECB计算模式)  parameters.**rsaDetail**：  【TPMS\_RSA\_PARMS】  0x0006TPM\_ALG\_AES  0x0044 TPM\_ALG\_ECB | **inPublic**  ├UINT16 size(注：目前TSS内部会忽略此处size字段的数值，  │ 并依次读取下列数据块，然后统计压缩(Marshal)后总字节数)  │  └**publicArea**   │   ├**type**=密钥类型(例如：TPM\_ALG\_RSA)   │   ├**nameAlg**=指定哈希算法名(例如：TPM\_ALG\_SHA1)   │   ├**objectAttributes**=属性定义由32个标识位组成   │├1)密钥用途：签名/加解密/受限制;   │├2)是否要求授权访问(userWithAuth, adminWithPolicy, noDA);   │├3)duplication (fixedParent, fixedTPM,encryptedDuplication);   │├4)sensitiveDataOrigin   │└5)密钥是否会被清除(stClear);   │   ├**authPolicy**=授权策略的校验值,当adminWithPolicy属性标识位被置1时有效   │├UINT16 size   │└BYTE buffer[]   │   ├**parameters**=密钥细节参数,具体解析格式分下列5种情况   ││1作为keyed hash参数**keyedHashDetail**   ││2作为对称密钥参数 symDetail   ││3非对称密钥：作为RSA密钥的详细参数**rsaDetail**   ││4非对称密钥：作为椭圆曲线密钥的详细参数eccDetail   │└5作为非对称密钥通用参数 asymDetail   │   └**unique**=特征码,解析格式分下列4种情况    │1作为keyed hash 校验和    │2作为对称算法的密钥校验和    │3作为RSA密钥的公钥部分(最大2048 bit)    │├UINT16 size    │└BYTE buffer[256]    └4作为椭圆曲线坐标点x,y  rsaDetail中包括签名模式 signing scheme 设置参数 |
|  | 【TPM2B\_DATA】 | 暂时没有用到 |
|  | 【TPML\_PCR\_SELECTION】 | 选择PCR |

**函数名：**

Tss2\_Sys\_LoadExternal()

**功能描述：**

加载外部密钥。

分三种常见情况：

1. 只导入非对称密钥的公钥部分(不导入私钥部分)，可用于校验其他发信人的非对称数字签名，因为此情况下我们只需要导入发信人的公钥。
2. 导入一个对称密钥，然后调用 TPM 的对称算法引擎处理其他数据。
3. 同时导入非对称密钥的公钥和私钥部分，并把 TPM 作为一个硬件加速器来使用。这种情况实际上并不是为了加快密码计算的速度，而只为了是让客户 App 更好地专注于处理自己业务逻辑，不需要客户自己去编码底层的加密算法逻辑。另外，这种情况只能把密钥节点加载为 TPM\_RH\_NULL 树的主节点，而不能加载到其他节点之下，也不能在当前节点下创建其他子节点。

**接口定义：**

TPM\_RC Tss2\_Sys\_LoadExternal(

TSS2\_SYS\_CONTEXT\*sysContext, // IN

TSS2\_SYS\_CMD\_AUTHS const\*cmdAuthsArray, // IN

TPM2B\_SENSITIVE \*inPrivate, // IN

TPM2B\_PUBLIC \*inPublic, // IN

TPMI\_RH\_HIERARCHY hierarchy, // IN

TPM\_HANDLE \*objectHandle, // OUT

TPM2B\_NAME \*name, // OUT

TSS2\_SYS\_RSP\_AUTHS \*rspAuthsArray // OUT

);

**输入输出参数描述：**

LoadExternal的输入输出参数

| 输入/输出  参数 | 数据结构名称 | 数据结构示意图 |
| --- | --- | --- |
| 输入参数  inPrivate | 【TPM2B\_SENSITIVE】 /【TPMT\_SENSITIVE】  密钥类型：**sensitiveType**【TPMI\_ALG\_PUBLIC】取值范围：  0x0001 TPM\_ALG\_RSA  0x0023 TPM\_ALG\_ECC  0x0025 TPM\_ALG\_SYMCIPHER  私钥数据:**sensitive**  【TPMU\_SENSITIVE\_COMPOSITE】 | **inPrivate**    ├UINT16 size注：目前TSS内部会忽略此处size字段的数值，    │ 并会依次读取下列数据块，然后统计压缩(Marshal)后总字节数    │    └**sentitiveArea**     ├**sensitiveType:** 2字节,密钥类型     ├**authValue:**     │├UINT16 size     │└BYTE buffer[]     ├**seedValue**: 唯一随机数种子     │├UINT16 size     │└BYTE buffer[]     │     └**sensitive: 记录不同类型密钥的私钥数据**      │1.rsa: RSA私钥数值      │ ├UINT16 size      │ └BYTE buffer[]      │2.ecc: 椭圆曲线的私钥整数数值      │ ├UINT16 size      │ └BYTE buffer[]      │3.bits: 1024 bit(128字节)隐私数据      │ ├UINT16 size      │ └BYTE buffer[]      │4.sym: 记录对称密钥的数值      │ ├UINT16 size      │ └BYTE buffer[]      └其他厂商扩展的格式 |

**函数名：**

Tss2\_Sys\_CreatePrimary()

**功能描述：**

创建主节点并将该节点加载到指定的根节点下。

**接口定义：**

TPM\_RC Tss2\_Sys\_CreatePrimary(

TSS2\_SYS\_CONTEXT \*sysContext, // IN

TPMI\_RH\_HIERARCHY primaryHandle, // IN

TSS2\_SYS\_CMD\_AUTHS const \*cmdAuthsArray, // IN

TPM2B\_SENSITIVE\_CREATE \*inSensitive, // IN

TPM2B\_PUBLIC \*inPublic, // IN

TPM2B\_DATA \*outsideInfo, // IN

TPML\_PCR\_SELECTION \*creationPCR, // IN

TPM\_HANDLE \*objectHandle, // OUT

TPM2B\_PUBLIC \*outPublic, // OUT

TPM2B\_CREATION\_DATA \*creationData, // OUT

TPM2B\_DIGEST \*creationHash, // OUT

TPMT\_TK\_CREATION \*creationTicket, // OUT

TPM2B\_NAME \*name, // OUT

TSS2\_SYS\_RSP\_AUTHS \*rspAuthsArray // OUT

);

**输入输出参数描述：**

| 上下文指针参数 | 类型 | 用途 |
| --- | --- | --- |
| sysContext | TSS2\_SYS\_CONTEXT  (指针) | System API 上下文 |

| 对象句柄 | 类型 | 对象用途以及句柄取值可选范围 |
| --- | --- | --- |
| primaryHandle | TPMI\_RH\_HIERARCHY | TPM\_RH\_NULL  TPM\_RH\_OWNER  TPM\_RH\_ENDORSEMENT  TPM\_RH\_PLATFORM |

| 通用参数 | 类型 | 用途 |
| --- | --- | --- |
| cmdAuthsArray | TSS2\_SYS\_CMD\_AUTHS | 输入参数，填写命令桢授权会话区数据 |
| rspAuthsArray | TSS2\_SYS\_RSP\_AUTHS | 输出参数，取回应答桢授权会话授权结果 |

| 命令  输入参数 | 数据结构名称 | 数据结构示意图 |
| --- | --- | --- |
| 输入参数  inSensitive | 【TPM2B\_SENSITIVE\_CREATE / TPMS\_SENSITIVE\_CREATE】  【TPM2B\_AUTH】  【TPM2B\_DATA】 | **inSensitive**  │  ├UINT16 size ()  └**sensitive**   │   ├**userAuth**：授权校验值,实际长度不能超过nameAlg哈希摘要长度   │├UINT16 size (必填)   │└BYTE buffer[]   │   └**data**：只在创建纯数据节点时用于指定数据内容. 一般可被省略    ├UINT16 size    └UINT8 buffer[] |
| 输入参数  inPublic  此参数作为一个模板,最终由 TPM 设备根据此模板输出完整的结果 outPublic | inPublic：  【TPM2B\_PUBLIC】  密钥类型选择  publicArea.**type**：  【TPMI\_ALG\_PUBLIC】  取值范围：  0x08 TPM\_ALG\_KEYEDHASH  0x25 TPM\_ALG\_SYMCIPHER  0x01 TPM\_ALG\_RSA  0x23 TPM\_ALG\_ECC  0x13 TPM\_ALG\_SM4  密钥树节点名称选择哈希散列方式 publicArea.**nameAlg**：  【TPMI\_ALG\_HASH】  取值范围：  0x0010 TPM\_ALG\_NULL  0x0004 TPM\_ALG\_SHA1  0x000B TPM\_ALG\_SHA256  0x000C TPM\_ALG\_SHA384  0x000D TPM\_ALG\_SHA512  0x0012 TPM\_ALG\_SM3\_256  密钥的详细参数分5种情况  **parameters**  【TPMU\_PUBLIC\_PARMS】  (比如RSA密钥内部使用AES的ECB计算模式)  parameters.**rsaDetail**：  【TPMS\_RSA\_PARMS】  0x0006TPM\_ALG\_AES  0x0044 TPM\_ALG\_ECB | **inPublic**  │  ├UINT16 size (作为输入参数时开发者无需手动填写size数值)  └**publicArea**   │   ├**type**=密钥类型(例如：TPM\_ALG\_RSA)   │   ├**nameAlg**=指定哈希算法名(例如：TPM\_ALG\_SHA1)   │   ├**objectAttributes**=属性定义由32个标识位组成   │├1)密钥用途：签名/加解密/受限制;   │├2)是否要求授权访问(userWithAuth, adminWithPolicy, noDA);   │├3)duplication (fixedParent, fixedTPM,encryptedDuplication);   │├4)sensitiveDataOrigin   │└5)密钥是否会被清除(stClear);   │   ├**authPolicy**=授权策略的校验值,当adminWithPolicy属性标识位被置1时有效   │├UINT16 size   │└BYTE buffer[]   │   ├**parameters**=密钥细节参数,具体解析格式分下列5种情况   ││1作为keyed hash参数**keyedHashDetail**   ││2作为对称密钥参数 symDetail   ││3非对称密钥：作为RSA密钥的详细参数**rsaDetail**   ││4非对称密钥：作为椭圆曲线密钥的详细参数eccDetail   │└5作为非对称密钥通用参数 asymDetail   │   └**unique**=特征码,解析格式分下列4种情况    │1作为keyed hash 校验和    │2作为对称算法的密钥校验和    │3作为RSA密钥的公钥部分(最大2048 bit)    │├UINT16 size    │└BYTE buffer[256]    └4作为椭圆曲线坐标点x,y  rsaDetail中包括签名模式 signing scheme 设置参数 |
| outsideInfo | 【TPM2B\_DATA】 | 暂时没有用到 |
| creationPCR | 【TPML\_PCR\_SELECTION】 | 选择PCR |

| 应答  输出结果 | 数据结构名称 | 数据结构说明 |
| --- | --- | --- |
| objectHandle | 【TPM\_HANDLE】 | 返回本次成功创建的节点句柄编号 |
| outPublic  根据之前提供的模板, 由TPM创建而成 | 【TPM2B\_PUBLIC】 | **outPublic**  │  ├UINT16 size  └**publicArea**   │   ├**type**=密钥类型(例如：TPM\_ALG\_RSA)   │   ├**nameAlg**=指定哈希算法名(例如：TPM\_ALG\_SHA1)   │   ├**objectAttributes**=属性定义由32个标识位组成   │├a)密钥用途：签名/加解密/受限制   │├b)是否要求授权访问(userWithAuth, adminWithPolicy, noDA)   │├c)duplication (fixedParent, fixedTPM, encryptedDuplication)   │├d)sensitiveDataOrigin   │└e)密钥是否会被清除(stClear)   │   ├**authPolicy**=授权策略的校验值,当adminWithPolicy属性标识位被置1时有效   │├UINT16 size   │└BYTE buffer[]   │   ├**parameters**=密钥细节参数,具体解析格式分下列5种情况   ││1作为keyed hash参数   ││2作为对称密钥参数   ││3非对称密钥：作为RSA密钥的详细参数**rsaDetail**   ││4非对称密钥：作为椭圆曲线密钥的详细参数eccDetail   │└5作为非对称密钥通用参数   │   └**unique**=特征码,解析格式分下列4种情况    │1作为keyed hash 校验和    │2作为对称算法的密钥校验和    │3作为RSA密钥的公钥部分(最大2048 bit)    │├UINT16 size    │└BYTE buffer[256]    └4作为椭圆曲线坐标点x,y |
| creationData | 【TPM2B\_CREATION\_DATA】 | 创建一个Primary节点时, TPM 要自动保存若干与创建环境相关的信息, 包括：   * 当时所选PCR寄存器中的摘要数据 * locality 数值 * 父节点的哈希算法代码(因根节点没有哈希算法，故取 TPM\_ALG\_NULL) * 父节点的 Name (根种子没有节点名则取其句柄作为代替) * 父节点的 Qualified Name (根种子没有QN则取其句柄作为代替) * 调用者额外附加的其他数据 |
| creationHash | 【TPM2B\_DIGEST】 | creationData的哈希校验和 |
| creationTicket | 【TPMT\_TK\_CREATION】 | TPM自身对 creationData 进行签名(后续操作中, TPM 校验数据完整性时用到)  数据结构：  **creationTicket**  ├tag：  ├hierarchy：  └**digest**：HMAC输出的摘要 |
| name | 【TPM2B\_NAME】 | 当前节点的节点名,内部数据以二进制形式存储,包含三部分:   1. 数据块总长度。 2. 两字节哈希算法代码。 3. 由该哈希算法计算而得的摘要,字节数等于摘要默认长度。   其中第2、3部分数据被直接捆绑在一起  **name**  ├size：  └name：例如哈希算法代码0x0004 + 20字节SHA1哈希摘要 |

**System API 返回码：**

TSS2\_RC：32位无符号整数，错误编码的含义如下表：

| 返回码 | 返回码的宏定义 | 含义 |
| --- | --- | --- |
| 0x0 | TSS2\_RC\_SUCCESS | TSS接口API函数执行成功 |
| 0x0008000B | TSS2\_SYS\_RC\_BAD\_VALUE | 某一个输出参数的初始值无效。  备注：输出参数 outPublic 和 creationData 的 size 初始值应等于0，否则 Tss2\_Sys\_CreatePrimary() 将返回该错误码 |
|  |  |  |

**TPM 返回码：**

TPM\_RC：32位无符号整数，错误编码的含义如下表：

| 返回码 | 返回码的宏定义 | 含义 |
| --- | --- | --- |
| 0x0 | TPM\_RC\_SUCCESS | 当前TPM命令执行成功 |
| 0x80|0x02 | TPM\_RC\_ATTRIBUTES | 如果产生该错误码，有如下几种可能的情况：  sensitiveDataOrigin is CLEAR when 'sensitive.data' is an Empty Buffer, or is SET when 'sensitive.data' is not empty;  fixedTPM, fixedParent, or encryptedDuplication attributes are inconsistent between themselves or with those of the parent object;  inconsistent restricted, decrypt and sign attributes; attempt to inject sensitive data for an asymmetric key;  attempt to create a symmetric cipher key that is not a decryption key |
| 0x80|0x0C | TPM\_RC\_KDF | incorrect KDF specified for decrypting keyed hash object |
| 0x80|0x1C | TPM\_RC\_KEY | a provided symmetric key value is not allowed |
| 0x0902 | TPM\_RC\_OBJECT\_MEMORY | 表示 TPM 当前加载的(或已创建但未加载的)密钥总数量已经达到可用空间的上限, 无法继续创建新的密钥. |
| 0x80|0x012 | TPM\_RC\_SCHEME | inconsistent attributes decrypt, sign, restricted and key's scheme ID; or hash algorithm is inconsistent with the scheme ID for keyed hash object |
| 0x80|0x15 | TPM\_RC\_SIZE | size of public authorization policy or sensitive authorization value does not match digest size of the name algorithm; or sensitive data size for the keyed hash object is larger than is allowed for the scheme |
| 0x80|0x16 | TPM\_RC\_SYMMETRIC | a storage key with no symmetric algorithm specified; or non-storage key with symmetric algorithm different from TPM\_ALG\_NULL |
| 0x80|0x0A | TPM\_RC\_TYPE | unknown object type |

**函数名：**

Tss2\_Sys\_CreateLoaded()

**功能描述：**

创建一个普通节点并立即将该节点加载到指定的父节点下, 如果父节点是 TPM 某个根节点, 则实际效果与函数 Tss2\_Sys\_CreatePrimary() 完全相同。

**TPM 的三种 Create 命令之间的对比：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Create命令** | TPM2\_CreatePrimary | TPM2\_Create | TPM2\_CreateLoaded | | |
| **软件栈API接口函数** | Tss2\_Sys\_CreatePrimary() | Tss2\_Sys\_Create() | Tss2\_Sys\_CreateLoaded() | | |
| **父节点位置** | Primary Seed | Storage Parent | PrimarySeed | Storage Parent | Derivation Parent |
| **节点类型** | 主节点 | 普通节点 | 主节点 | 普通节点 | Derived |
| **TPM 应答桢是否返回public area** | yes | yes | yes | yes | yes |
| **TPM 应答桢是否返回sensitive area** | no | yes | no | yes | no |
| **TPM 应答桢是否返回creation data** | yes | yes | no | no | no |

|  |  |
| --- | --- |
| 命令 | 说明 |
| **TPM2\_CreatePrimary** | Creates and loads Primary Objects for immediate use, and provides creationData. |
| **TPM2\_Create** | Creates Ordinary Objects for later use (via TPM2\_Load). TPM2\_Create returns a BLOB containing the sensitive area of an Ordinary Object and provides creationData. |
| **TPM2\_CreateLoaded** | Depending on the type of the parent, generates and loads a Primary Object, an Ordinary Object; or Derived Object. |

1. PCR相关命令
   1. PCR相关命令
      1. PCR Allocate

函数名：Tss2\_Sys\_PCR\_Allocate（）

功能描述：给给定的PCRs分配摘要算法。将每个bank下的pcr的bitmap等信息，记录到全局变量中。

函数原型：

TPM\_RC Tss2\_Sys\_PCR\_Allocate(

TSS2\_SYS\_CONTEXT \*sysContext, //in

TPMI\_RH\_PLATFORM authHandle, //in

TSS2\_SYS\_CMD\_AUTHS const \*cmdAuthsArray, //in

TPML\_PCR\_SELECTION \*pcrAllocation, //in

TPMI\_YES\_NO \*allocationSuccess, //out

UINT32 \*maxPCR, //out

UINT32 \*sizeNeeded, //out

UINT32 \*sizeAvailable, //out

TSS2\_SYS\_RSP\_AUTHS \*rspAuthsArray //out

)

**输入输出参数描述：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 类型 | 结构 |
| sysContext | TSS2\_SYS\_CONTEXT \* | System API 上下文 |
| authHandle | TPMI\_RH\_PLATFORM | TPMI\_RH\_PLATFORM |
| cmdAuthsArray | TSS2\_SYS\_CMD\_AUTHS const \* | TSS2\_SYS\_CMD\_AUTHS  |-- uint8\_t cmdAuthsCount 授权区域个数  |--\*\*cmdAuths  |--sessionHandle； handle  |--nonce  |--sessionAttributes  |--hmac |
| pcrAllocation | TPML\_PCR\_SELECTION\* | TPML\_PCR\_SELECTION  |-- count; 将要修改的pcrbank的个数  |--pcrSelection；要修改bank中pcr的信息  |--hash； 该bank的hash算法  |--sizeofSelect；bitmap所占字节数；  |--pcrSelect[PCR\_SELECT\_MAX];  选择的pcr的bit map |
| allocationSuccess | TPMI\_YES\_NO \* | 输出参数。  TPM\_RC\_PCR：将要分配的PCR被DRTM或HCRTM占用。  TPM\_RC\_SUCCESS：成功 |
| maxPCR | UINT32 \* | 输出参数：返回已经分配的pcr的大小。 |
| sizeNeeded | UINT32 \* | 分配pcr需要使用的大小 |
| sizeAvailable | UINT32 \* | 可用大小 |
| rspAuthsArray | TSS2\_SYS\_RSP\_AUTHS | 返回参数：同输入参数 |

* + 1. PCR Extend

函数名：Tss2\_Sys\_PCR\_Extend ()

功能描述：对指定的PCR数据按照传入的hash算法进行extend。

函数原型：

TPM\_RC Tss2\_Sys\_PCR\_Extend(

TSS2\_SYS\_CONTEXT \*sysContext, //in

TPMI\_DH\_PCR pcrHandle, //in

TSS2\_SYS\_CMD\_AUTHS const \*cmdAuthsArray, //in

TPML\_DIGEST\_VALUES \*digests, //in

TSS2\_SYS\_RSP\_AUTHS \*rspAuthsArray //out

)

输入输出参数：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名 | 参数类型 | 描述 |
| \*sysContext | TSS2\_SYS\_CONTEXT \* | 上下文 |
| pcrHandle | TPMI\_DH\_PCR | 需要extend的PCR |
| \*cmdAuthsArray | TSS2\_SYS\_CMD\_AUTHS const \* | 授权信息 |
| \*digests | TPML\_DIGEST\_VALUES \* | 将要进行扩展的字符串 |
| \*rspAuthsArray | TSS2\_SYS\_RSP\_AUTHS \* | 输出参数：同输入参数 |

输入参数：

修改bank1中pcr的值：

其中digests.digests[0].digest.sha1值为

000102030405060708090a0b0c0d0e0f10111213时，如果此时将要进行PCR扩展的PCR的值为：34d4b55ae22c7dd4313f272b114e2c33422e4cf4。

Extend函数的结果就是讲要进行扩展的字符串放在PCR的值进行扩展，然后再根据当前PCR的bank的算法，进行hash计算。

即前半段为PCR的值，后半部分为将要扩展的字符串：34d4b55ae22c7dd4313f272b114e2c33422e4cf4000102030405060708090a0b0c0d0e0f10111213

如果对bank0（sha1）中的PCR的值进行hash算法，将会得到与用sha1处理上述字符串相同的值912b806d13a90982b8a87a619b4053925881bf58。

* + 1. PCR Read

函数名：Tss2\_Sys\_PCR\_Read ()

功能描述：读取pcrSelectionIn给定的值。

函数原型：

TPM\_RC Tss2\_Sys\_PCR\_Read(

TSS2\_SYS\_CONTEXT \*sysContext, //in

TSS2\_SYS\_CMD\_AUTHS const \*cmdAuthsArray, //in

TPML\_PCR\_SELECTION \*pcrSelectionIn, //in

UINT32 \*pcrUpdateCounter, //out

TPML\_PCR\_SELECTION \*pcrSelectionOut, //out

TPML\_DIGEST \*pcrValues, //out

TSS2\_SYS\_RSP\_AUTHS \*rspAuthsArray //out

)

输入参数：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名 | 参数类型 | 描述 |
| \*sysContext | TSS2\_SYS\_CONTEXT \* | 上下文 |
| \*cmdAuthsArray | TSS2\_SYS\_CMD\_AUTHS const \* | 授权信息 |
| \*pcrSelectionIn | TPML\_PCR\_SELECTION \* | 将要读取的PCR的bitmap |

输出参数：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名 | 参数类型 | 描述 |
| \*pcrUpdateCounter | UINT32 | 返回Pcr改变的计数 |
| \*pcrSelectionOut | TPML\_PCR\_SELECTION\* | 同输入参数pcrSelectionIn |
| \* pcrValues | TPML\_DIGEST \* | 选中的pcr的值 |
| \*rspAuthsArray | TSS2\_SYS\_RSP\_AUTHS \* | 输出参数：同输入参数 |

* + 1. PCR Event

函数名：Tss2\_Sys\_PCR\_Event ()

功能描述：首先先对传入的eventData按照各个bank相对应的的算法进行hash摘要，然后再在对应的bank内的对传入的PCR用对应bank下的eventData的摘要值进行Extend。

简述：Event函数会将传入PCR的所有bank下的值进行extend。Extend的参数是EventData的hash摘要值。

函数原型：

TPM\_RC Tss2\_Sys\_PCR\_Event(

TSS2\_SYS\_CONTEXT \*sysContext, //in

TPMI\_DH\_PCR pcrHandle, //in

TSS2\_SYS\_CMD\_AUTHS const \*cmdAuthsArray, //in

TPM2B\_EVENT \*eventData, //in

TPML\_DIGEST\_VALUES \*digests,

TSS2\_SYS\_RSP\_AUTHS \*rspAuthsArray

)

返回参数错误码：

TPM\_RC\_LOCALITY 0x907 //bad locality

TPM\_RC\_SUCCESS //成功

过程描述：

eventData中buffer为传入参数。该函数先对Buffer中的值进行hash摘要，然后在将摘要值Extend到指定的PCR，然后在该PCR所在的bank中都进行该操作。

Eg：

PCR18（sha1）值为：35ab992598f6baf2578ee68eb04265b713379718

eventData中buffer大小为4， buffer值为00ff55aa，

PCR18

00ff55aa

EventData

2ddd5b98e20956cdd58

81fa80fdf7c2aa7da7278

SHA1

35ab992598f6baf2578ee68eb04265b713379718

a6a0cdd21a1e742a5ffef

673d5666cdcd5fb38e0

Extend

Bank1(sha1)

Bank1

PCR18

Bank1

Bank2

Bank n

……

……

……

SHA1

SHA256

……

EventData

(Event)

输入参数:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名 | 参数类型 | 参数描述 |
| \*sysContext | TSS2\_SYS\_CONTEXT\* | 上下文 |
| pcrHandle | TPMI\_DH\_PCR | 要操作的PCR |
| \*cmdAuthsArray | TSS2\_SYS\_CMD\_AUTHS\* | 授权信息 |
| \*eventData | TPM2B\_EVENT\* | 输入数据 |

输出参数：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名 | 参数类型 | 参数描述 |
| \*digests | TPML\_DIGEST\_VALUES\* | 对eventData进行哈希计算的结果 |
| \*rspAuthsArray | TSS2\_SYS\_RSP\_AUTHS\* | 输出授权信息 |

* + 1. PCR SetAuthPolicy

函数名：Tss2\_Sys\_PCR\_SetAuthPolicy ()

功能描述：设置PCR或者PCR组策略。（该策略决定在什么情况下进行pcr 扩展或复位。）

现在simlator代码不支持PCR策略。

函数原型：

TPM\_RC Tss2\_Sys\_PCR\_SetAuthPolicy(

TSS2\_SYS\_CONTEXT \*sysContext,

TPMI\_RH\_PLATFORM authHandle,

TSS2\_SYS\_CMD\_AUTHS const \*cmdAuthsArray, //授权信息

TPM2B\_DIGEST \*authPolicy, //该值将最终写入到NV中

TPMI\_ALG\_HASH hashAlg, //该policy支持的算法

TPMI\_DH\_PCR pcrNum, //pcr的句柄值

TSS2\_SYS\_RSP\_AUTHS \*rspAuthsArray //out

)

输入参数：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名 | 参数类型 | 描述 |
| \*sysContext | TSS2\_SYS\_CONTEXT \* | 上下文 |
| authHandle | TPMI\_RH\_PLATFORM | 授权者 |
| \*cmdAuthsArray | TSS2\_SYS\_CMD\_AUTHS | 授权信息 |
| \*authPolicy | TPM2B\_DIGEST | 写入到NV中  NvWriteReserved |
| hashAlg | TPMI\_ALG\_HASH | 该policy对应的hash值 |
| pcrNum | TPMI\_DH\_PCR | Pcr句柄 |

返回值：

Return：TPM\_RCS\_VALUE + RC\_PCR\_SetAuthPolicy\_pcrNum; （0x3c4）

* + 1. PCR SetAuthValue

函数名：Tss2\_Sys\_PCR\_SetAuthValue ()

功能描述：更改一个（或一组）PCR的授权值。

函数原型：TPM\_RC Tss2\_Sys\_PCR\_SetAuthValue(

TSS2\_SYS\_CONTEXT \*sysContext, //in

TPMI\_DH\_PCR pcrHandle, //in

TSS2\_SYS\_CMD\_AUTHS const \*cmdAuthsArray,//in

TPM2B\_DIGEST \*auth, //in

TSS2\_SYS\_RSP\_AUTHS \*rspAuthsArray

)

输入参数：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名 | 参数类型 | 描述 |
| \*sysContext | TSS2\_SYS\_CONTEXT | 上下文 |
| pcrHandle | TPMI\_DH\_PCR | 要修改授权值的PCR |
| \*cmdAuthsArray | TSS2\_SYS\_CMD\_AUTHS const | 授权信息 |
| \*auth | TPM2B\_DIGEST | 要修改的组策略信息 |

返回值：

Return：TPM\_RC\_VALUE（0x84） 该PCR没有组策略或不支持组策略。

TPM\_RC\_SUCCESS

注：

现在simlator代码不支持PCR策略。所以一直返回失败TPM\_RC\_VALUE。

* + 1. PCR Reset

函数名：TPM\_RC Tss2\_Sys\_PCR\_Reset ()

功能描述：当PCR的属性允许reset且提供正确的授权后，该命令将会把所有bank下的PCR的值设置成0。（reset操作收到PCR的resetLocality位属性限制，只有在允许的locality下才行进行该PCR的复位）

TPM\_RC Tss2\_Sys\_PCR\_Reset(

TSS2\_SYS\_CONTEXT \*sysContext,

TPMI\_DH\_PCR pcrHandle,

TSS2\_SYS\_CMD\_AUTHS const \*cmdAuthsArray,

TSS2\_SYS\_RSP\_AUTHS \*rspAuthsArray

)

输入参数：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名 | 参数类型 | 描述 |
| \*sysContext | TSS2\_SYS\_CONTEXT\* | 上下文 |
| pcrHandle | TPMI\_DH\_PCR | 要重置的PCR |
| \* cmdAuthsArray | TSS2\_SYS\_CMD\_AUTHS\* | 授权信息 |

返回值：

TPM\_RC\_LOCALITY(0x907) /\* bad locality \*/

1. 随机数相关命令
   1. 随机数相关命令
      1. GetRandom

函数名：Tss2\_Sys\_GetRandom（）

功能描述：在simulator下，该函数为OpenSSL 的RAND\_bytes（）函数产生的伪随机数。

函数原型：TPM\_RC Tss2\_Sys\_GetRandom(

TSS2\_SYS\_CONTEXT \*sysContext, //in

TSS2\_SYS\_CMD\_AUTHS const \*cmdAuthsArray, //in

UINT16 bytesRequested, //in

TPM2B\_DIGEST \*randomBytes, //in

TSS2\_SYS\_RSP\_AUTHS \*rspAuthsArray

)

输入参数：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数类型 | 描述 |
| \*sysContext | TSS2\_SYS\_CONTEXT \* | 上下文 |
| \*cmdAuthsArray | TSS2\_SYS\_CMD\_AUTHS\* | 产生随机数不需要该参数，传NULL即可 |
| bytesRequested | UINT16 | 要产生随机数的字节数 |
| \* randomBytes | TPM2B\_DIGEST \* | 产生的随机数 |

输入参数结构：

typedef union {

struct {

UINT16 size;

BYTE buffer[sizeof(TPMU\_HA)];

} t;

TPM2B b;

} TPM2B\_DIGEST;

* + 1. StirRandom

函数名：Tss2\_Sys\_StirRandom（）

功能描述：在simulator下，该函数为OpenSSL 的RAND\_add（）函数将indata中的数据增加到RNG的state中，增加随机数的不可预测性。

函数原型：TPM\_RC Tss2\_Sys\_StirRandom(

TSS2\_SYS\_CONTEXT \*sysContext,

TSS2\_SYS\_CMD\_AUTHS const \*cmdAuthsArray,

TPM2B\_SENSITIVE\_DATA \*inData,

TSS2\_SYS\_RSP\_AUTHS \*rspAuthsArray

)

输入参数：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数类型 | 描述 |
| \*sysContext | TSS2\_SYS\_CONTEXT \* | 上下文 |
| \*cmdAuthsArray | TSS2\_SYS\_CMD\_AUTHS\* | 产生随机数不需要此参数，传NULL即可。 |
| \* inData | TPM2B\_SENSITIVE\_DATA \* | 要增加的信息。 |

输入参数结构：

typedef union {

struct {

UINT16 size;

BYTE buffer[MAX\_SYM\_DATA];

} t;

TPM2B b;

}TPM2B\_SENSITIVE\_DATA;

1. Clock相关命令
   1. Clock相关命令
      1. Read clock

函数名：Tss2\_Sys\_\_ReadClock（）

函数功能：读取TPM的时钟信息、reset次数、重启次数等。

函数原型：TPM\_RC Tss2\_Sys\_ReadClock(

TSS2\_SYS\_CONTEXT \*sysContext,

TPMS\_TIME\_INFO \*currentTime

)

输入参数：sysContext 上下文

输出参数：TPMS\_TIME\_INFO \*currentTime

TPMS\_TIME\_INFO

|---- U64 time /\*time in milliseconds since the last \_TPM\_Init or TPM2\_Startup\*/

|----clockInfo

|-------U64 time

|-------resetCount

|-------restartCount

|-------BYTE safe /\* no value of Clock greater than the current value of Clock has been previously reported by the TPM.

* + 1. **ClockSet**

函数名：Tss2\_Sys\_ ClockSet（）

函数功能：读取TPM的时钟信息、reset次数、重启次数等。

函数原型：TPM\_RC Tss2\_Sys\_ClockSet(

TSS2\_SYS\_CONTEXT \*sysContext,

TPMI\_RH\_PROVISION auth,

TSS2\_SYS\_CMD\_AUTHS const \*cmdAuthsArray,

UINT64 newTime,

TSS2\_SYS\_RSP\_AUTHS \*rspAuthsArray

)

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名 | 参数类型 | 描述 |
| \* sysContext | TSS2\_SYS\_CONTEXT \* | 上下文 |
| auth | TPMI\_RH\_PROVISION | 需要平台或用户授权 |
| \* cmdAuthsArray | TSS2\_SYS\_CMD\_AUTHS\* | 授权信息 |
| newTime | UINT64 | 将要设置的时间 |

**参数：**

TPMI\_RH\_PROVISION

TPM\_RH\_OWNER ：用户授权

TPM\_RH\_PLATFORM ：平台授权

newTime：

要求将要设置的时间值必须要大于当前时间，并且要小于0xFFFF000000000000ULL。

**返回值：**

0x1C4: TPM\_RCS\_VALUE + RC\_ClockSet\_newTime;(输入的newTime时间参数越界)

* + 1. ClockRateAdjust

函数名：Tss2\_Sys\_ ClockRateAdjust（）

函数功能：调整时钟和时间的Rate，这个比率的调整是相对于当前rate来说，并不是相对于名义上的rate。

函数原型：TPM\_RC Tss2\_Sys\_ClockRateAdjust(

TSS2\_SYS\_CONTEXT \*sysContext,

TPMI\_RH\_PROVISION auth,

TSS2\_SYS\_CMD\_AUTHS const \*cmdAuthsArray,

TPM\_CLOCK\_ADJUST rateAdjust,

TSS2\_SYS\_RSP\_AUTHS \*rspAuthsArray

)

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名 | 参数类型 | 描述 |
| \* sysContext | TSS2\_SYS\_CONTEXT \* | 上下文 |
| auth | TPMI\_RH\_PROVISION | 需要平台或用户授权 |
| \* cmdAuthsArray | TSS2\_SYS\_CMD\_AUTHS\* | 授权信息 |
| rateAdjust | TPM\_CLOCK\_ADJUST | 时钟调整rate |

**参数：**

TPMI\_RH\_PROVISION

TPM\_RH\_OWNER ：用户授权

TPM\_RH\_PLATFORM ：平台授权

rateAdjust：

TPM\_CLOCK\_COARSE\_SLOWER

TPM\_CLOCK\_MEDIUM\_SLOWER

TPM\_CLOCK\_FINE\_SLOWER

TPM\_CLOCK\_NO\_CHANGE

TPM\_CLOCK\_FINE\_FASTER

TPM\_CLOCK\_MEDIUM\_FASTER

TPM\_CLOCK\_COARSE\_FASTER

**返回值：**

【规范】TPM\_RCS\_VALUE：(调整比率超出范围)