

智能 IC 卡及智能密码钥匙 密码应用接口规范

Smart Card and Smart Token

Cryptography Application Interface Specification

国家密码管理局

2010 年 4 月

目 次

前 言.....	IV
引 言.....	V
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 缩略语.....	2
5 结构模型.....	2
5.1 层次关系.....	2
5.2 设备的应用结构.....	3
6 数据类型定义.....	4
6.1 算法标识.....	4
6.1.1 分组密码算法标识.....	4
6.1.2 非对称密码算法标识.....	5
6.1.3 密码杂凑算法标识.....	5
6.2 基本数据类型.....	5
6.3 常量定义.....	6
6.4 复合数据类型.....	6
6.4.1 版本.....	6
6.4.2 设备信息.....	7
6.4.3 RSA 公钥数据结构.....	7
6.4.4 RSA 私钥数据结构.....	8
6.4.5 ECC 公钥数据结构.....	8
6.4.6 ECC 私钥数据结构.....	9
6.4.7 ECC 密文数据结构.....	9
6.4.8 ECC 签名数据结构.....	10
6.4.9 分组密码参数.....	10
6.4.10 文件属性.....	10
6.4.11 权限类型.....	11
6.4.12 设备状态.....	11
7 接口函数.....	11
7.1 设备管理.....	11
7.1.1 概述.....	11
7.1.2 等待设备插拔事件.....	12
7.1.3 取消等待设备插拔事件.....	12
7.1.4 枚举设备.....	12
7.1.5 连接设备.....	12
7.1.6 断开连接.....	12
7.1.7 获取设备状态.....	13
7.1.8 设置设备标签.....	13
7.1.9 获取设备信息.....	13
7.1.10 锁定设备.....	13
7.1.11 解锁设备.....	13
7.1.12 设备命令传输.....	13
7.2 访问控制.....	14

7.2.1	概述	14
7.2.2	修改设备认证密钥	14
7.2.3	设备认证	14
7.2.4	修改 PIN.....	14
7.2.5	获取 PIN 信息.....	15
7.2.6	校验 PIN.....	15
7.2.7	解锁 PIN.....	15
7.2.8	清除应用安全状态	15
7.3	应用管理.....	16
7.3.1	概述	16
7.3.2	创建应用	16
7.3.3	枚举应用	16
7.3.4	删除应用	16
7.3.5	打开应用	17
7.3.6	关闭应用	17
7.4	文件管理.....	17
7.4.1	概述	17
7.4.2	创建文件	17
7.4.3	删除文件	17
7.4.4	枚举文件	18
7.4.5	获取文件属性	18
7.4.6	读文件	18
7.4.7	写文件	18
7.5	容器管理.....	19
7.5.1	概述	19
7.5.2	创建容器	19
7.5.3	删除容器	19
7.5.4	打开容器	19
7.5.5	关闭容器	20
7.5.6	枚举容器	20
7.6	密码服务.....	20
7.6.1	概述	20
7.6.2	生成随机数	21
7.6.3	生成外部 RSA 密钥对	21
7.6.4	生成 RSA 签名密钥对	22
7.6.5	导入 RSA 加密密钥对	22
7.6.6	RSA 签名	22
7.6.7	RSA 验签	22
7.6.8	RSA 生成并导出会话密钥	23
7.6.9	RSA 外来公钥运算	23
7.6.10	RSA 外来私钥运算	23
7.6.11	生成 ECC 签名密钥对	24
7.6.12	导入 ECC 加密密钥对	24
7.6.13	ECC 签名	24
7.6.14	ECC 验签	24
7.6.15	ECC 生成并导出会话密钥	25

7.6.16	ECC 外来公钥加密.....	25
7.6.17	ECC 外来私钥解密.....	25
7.6.18	ECC 外来私钥签名.....	25
7.6.19	ECC 外来公钥验签.....	26
7.6.20	ECC 生成密钥协商参数并输出.....	26
7.6.21	ECC 产生协商数据并计算会话密钥.....	26
7.6.22	ECC 计算会话密钥.....	27
7.6.23	导出公钥.....	27
7.6.24	导入会话密钥.....	27
7.6.25	明文导入会话密钥.....	28
7.6.26	加密初始化.....	28
7.6.27	单组数据加密.....	28
7.6.28	多组数据加密.....	28
7.6.29	结束加密.....	29
7.6.30	解密初始化.....	29
7.6.31	单组数据解密.....	29
7.6.32	多组数据解密.....	30
7.6.33	结束解密.....	30
7.6.34	杂凑初始化.....	30
7.6.35	单组数据杂凑.....	30
7.6.36	多组数据杂凑.....	31
7.6.37	结束杂凑.....	31
7.6.38	消息鉴别码运算初始化.....	31
7.6.39	单组数据消息鉴别码运算.....	31
7.6.40	多组数据消息鉴别码运算.....	32
7.6.41	结束消息鉴别码运算.....	32
7.6.42	关闭密码对象句柄.....	32
8	设备的安全要求.....	32
8.1	设备使用阶段.....	32
8.2	权限管理.....	33
8.2.1	权限分类.....	33
8.2.2	权限使用.....	33
8.2.3	设备认证.....	33
8.2.4	PIN 码安全要求.....	33
8.3	密钥安全要求.....	33
8.4	设备抗攻击要求.....	33
附录 A	(规范性附录) 错误代码定义和说明.....	34

前 言

本规范涉及的密码算法按照国家密码管理部门的要求使用。

本规范的附录 A 为规范性附录。

本规范由国家密码管理局提出并归口。

本规范起草单位：北京海泰方圆科技有限公司、北京握奇智能科技有限公司、北京大明五洲科技有限公司、恒宝股份有限公司、深圳市明华澳汉科技股份有限公司、武汉天喻信息产业股份有限公司、北京飞天诚信科技有限公司、华翔腾数码科技有限公司。

本规范主要起草人：石玉平、柳增寿、胡俊义、管延军、项莉、雷继业、胡鹏、赵再兴、段晓毅、刘玉峰、刘伟丰、陈吉、何永福、李高锋、黄东杰、王建承、汪雪林、赵李明。

本规范责任专家：刘平、郭宝安。

引 言

基于 PKI 密码体制的客户端密码产品即智能 IC 卡、智能密码钥匙等，长期以来没有可遵循的技术标准和接口规范，为此，编制《智能 IC 卡及智能密码钥匙密码应用接口规范》很有必要。本规范统一规定了这类产品的密码应用接口，从设备管理、访问控制、应用管理、文件管理、容器管理、密码服务及设备的安全要求等方面进行了具体描述，可用于指导产品研制、使用和检测。

智能 IC 卡及智能密码钥匙密码应用接口规范

1 范围

本规范规定了基于 PKI 密码体系的智能 IC 卡及智能密码钥匙应用接口,给出了应用接口的函数、数据类型、参数的描述和定义。

本规范适用于智能 IC 卡及智能密码钥匙产品的研制、使用和检测。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本规范的引用而成为本规范的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本规范,然而,鼓励根据本规范达成协议的各方研究是否可使用这些的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本规范。

3 术语和定义

以下术语和定义适用于本规范。

3.1

应用 application

包括容器、认证密钥和文件的一种结构,具备独立的权限管理。

3.2

容器 container

特指密钥容器,是一个用于存放非对称密钥对和会话密钥的逻辑对象。

3.3

设备 device

智能 IC 卡及智能密码钥匙的统称。

3.4

设备认证 device authentication

智能 IC 卡或智能密码钥匙对应用程序的认证。

3.5

设备标签 label

设备的别名,可以由用户进行设定并存储于设备内部。

3.6

消息鉴别码 message authentication code (MAC)

消息鉴别算法的输出。

3.7

管理员 PIN Administrator PIN

管理员的密码,为 ASCII 字符串。

3.8

用户 PIN User PIN

用户的个人密码,为 ASCII 字符串。

3.9

智能 IC 卡 smart card

含 CPU 的 IC 卡,这里指能完成密码功能的 IC 卡。

3.10

智能密码钥匙 smart token

能完成密码功能和安全存储的终端密码产品,一般采用 USB 接口。

3.11

SM1 算法 SM1 algorithm

一种国家商用密码分组加密算法，明文与密文分组长度为128比特，有效密钥长度为128比特。

3.12

SM2 算法 SM2 algorithm

一种国家商用密码公钥密码算法，密钥长度为256比特。

3.13

SM3 算法 SM3 algorithm

一种国家商用密码密码杂凑算法，密钥长度为128比特。

4 缩略语

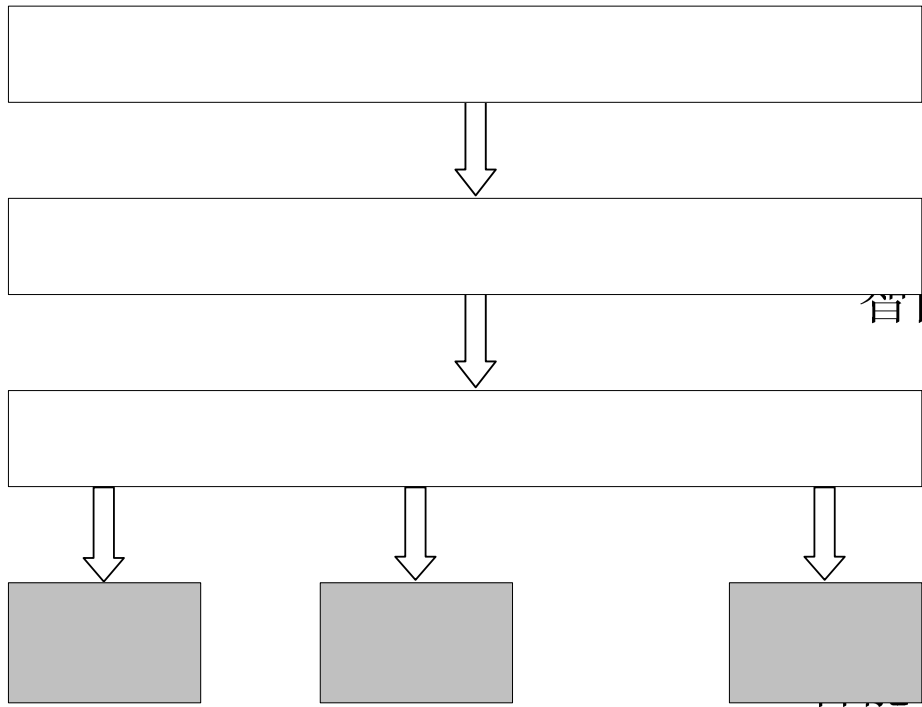
下列缩略语适用于本规范：

API	应用编程接口 (Application Programming Interface)
PKI	公钥基础设施 (Public Key Infrastructure)
PKCS#1	公钥密码使用标准系列规范中的第1部分，定义RSA公开密钥算法加密和签名机制 (the Public-Key Cryptography Standard Part 1)
PKCS#5	公钥密码使用标准系列规范中的第5部分，描述一种利用从口令派生出来的安全密钥加密字符串的方法 (the Public-Key Cryptography Standard Part 5)
PKCS#7	公钥密码使用标准系列规范中的第7部分，定义一种通用的消息语法 (the Public-Key Cryptography Standard Part 7)
PKCS#11	公钥密码使用标准系列规范中的第11部分，为执行密码函数的设备确定了一种程序设计接口 (API) (the Public-Key Cryptography Standard Part 11)
PIN	个人身份识别码 (Personal Identification Number)
MAC	消息鉴别码 (Message Authentication Code)
ECC	椭圆曲线密码算法 (Elliptic Curve Cryptography)

5 结构模型

5.1 层次关系

智能 IC 卡及智能密码钥匙应用接口位于智能 IC 卡及智能密码钥匙应用程序与设备之间，如图 1 所示。



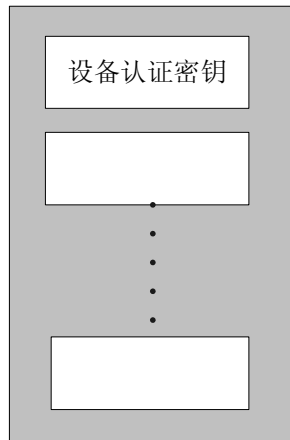
智能IC卡及智能密

智能IC卡及智能密

图 1 接口在应用层次关系中的位置

5.2 设备的应用结构

一个设备中存在设备认证密钥和多个应用，应用之间相互独立。设备的逻辑结构如图 2 所示。



智能IC卡及智能密

图 2 设备逻辑结构

应用由管理员 PIN、用户 PIN、文件和容器组成，可以存在多个文件和多个容器。

每个应用维护各自的与管理员 PIN 和用户 PIN 相关的权限状态。

应用的逻辑结构如图 3 所示。

设备1

设备2

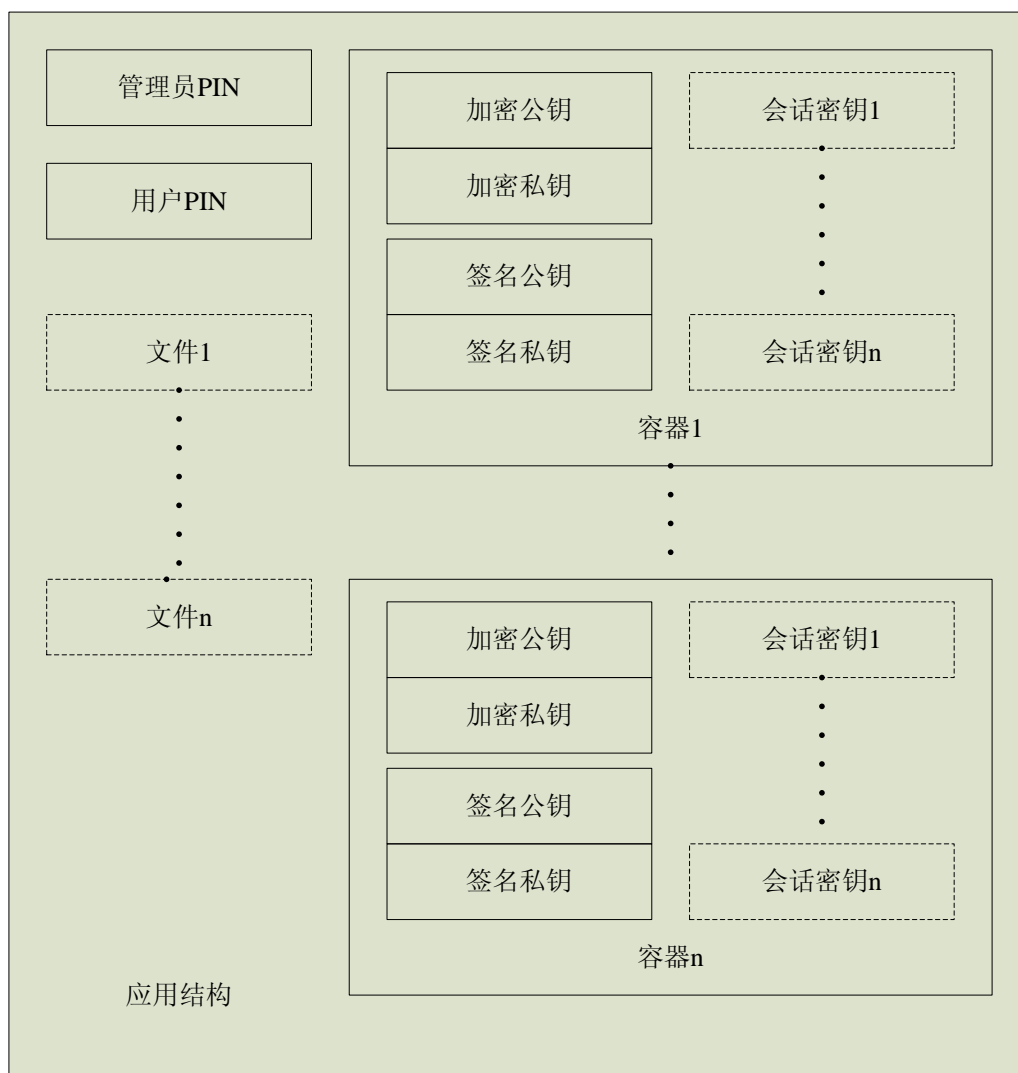


图 3 应用逻辑结构图

容器中存放加密密钥对、签名密钥对和会话密钥。其中加密密钥对用于保护会话密钥，签名密钥对用于数字签名和验证，会话密钥用于数据加解密和 MAC 运算。另外，在导入加密密钥对时，加密私钥由签名密钥对保护。

6 数据类型定义

6.1 算法标识

6.1.1 分组密码算法标识

分组密码算法标识包含密码算法的类型以及分组算法的加密模式，在调用密码服务进行密码操作或在获取密码设备的密码运算能力时使用。

分组密码算法标识的编码规则为：从低位到高位，第 0 位到第 7 位按位表示分组密码算法工作模式，第 8 位到第 31 位按位表示分组密码算法，分组密码算法的标识如表 1 所示。

表 1 分组密码算法标识表

标签	标识符	描述
SGD_SM1_ECB	0x00000101	SM1 算法 ECB 加密模式
SGD_SM1_CBC	0x00000102	SM1 算法 CBC 加密模式
SGD_SM1_CFB	0x00000104	SM1 算法 CFB 加密模式
SGD_SM1_OFB	0x00000108	SM1 算法 OFB 加密模式
SGD_SM1_MAC	0x00000110	SM1 算法 MAC 运算

SGD_SSF33_ECB	0x00000201	SSF33 算法 ECB 加密模式
SGD_SSF33_CBC	0x00000202	SSF33 算法 CBC 加密模式
SGD_SSF33_CFB	0x00000204	SSF33 算法 CFB 加密模式
SGD_SSF33_OFB	0x00000208	SSF33 算法 OFB 加密模式
SGD_SSF33_MAC	0x00000210	SSF33 算法 MAC 运算
SGD_SMS4_ECB	0x00000401	SMS4 算法 ECB 加密模式
SGD_SMS4_CBC	0x00000402	SMS4 算法 CBC 加密模式
SGD_SMS4_CFB	0x00000404	SMS4 算法 CFB 加密模式
SGD_SMS4_OFB	0x00000408	SMS4 算法 OFB 加密模式
SGD_SMS4_MAC	0x00000410	SMS4 算法 MAC 运算
0x00000400—0x800000xx		为其它分组密码算法预留

6.1.2 非对称密码算法标识

非对称密码算法标识仅定义了密码算法的类型，在使用非对称算法进行数字签名运算时，可将非对称密码算法标识符与密码杂凑算法标识符进行“或”运算后使用，如“RSA with SHA1”可表示为 SGD_RSA | SGD_SHA1，即 0x00010002，“|”表示“或”运算。

非对称密码算法标识的编码规则为：从低位到高位，第 0 位到第 7 位为 0，第 8 位到第 15 位按位表示非对称密码算法的算法协议，如果所表示的非对称算法没有相应的算法协议则为 0，第 16 位到第 31 位按位表示非对称密码算法类型，非对称密码算法的标识如表 2 所示。

表 2 非对称密码算法标识表

标签	标识符	描述
SGD_RSA	0x00010000	RSA 算法
SGD_SM2_1	0x00020100	椭圆曲线签名算法
SGD_SM2_2	0x00020200	椭圆曲线密钥交换协议
SGD_SM2_3	0x00020400	椭圆曲线加密算法
0x00000400~0x800000xx		为其它非对称密码算法预留

6.1.3 密码杂凑算法标识

密码杂凑算法标识符可以在进行杂凑运算或计算 MAC 时应用，也可以与非对称密码算法标识符进行“或”运算后使用，表示签名运算前对数据进行杂凑运算的算法类型。

密码杂凑算法标识的编码规则为：从低位到高位，第 0 位到第 7 位表示密码杂凑算法，第 8 位到第 31 位为 0，密码杂凑算法的标识如表 3 所示。

表 3 密码杂凑算法标识表

标签	标识符	描述
SGD_SM3	0x00000001	SM3 杂凑算法
SGD_SHA1	0x00000002	SHA1 杂凑算法
SGD_SHA256	0x00000004	SHA256 杂凑算法
0x00000010~0x000000FF		为其它密码杂凑算法预留

6.2 基本数据类型

本规范中的字节数组均为高位字节在前（Big-Endian）方式存储和交换。基本数据类型定义如表 4 所示：

表 4 基本数据类型

类型名称	描述	定义
INT8	有符号 8 位整数	
INT16	有符号 16 位整数	

INT32	有符号 32 位整数	
UINT8	无符号 8 位整数	
UINT16	无符号 16 位整数	
UINT32	无符号 32 位整数	
BOOL	布尔类型，取值为 TRUE 或 FALSE	
BYTE	字节类型，无符号 8 位整数	typedef UINT8 BYTE
CHAR	字符类型，无符号 8 位整数	typedef UINT8 CHAR
SHORT	短整数，有符号 16 位	typedef INT16 SHORT
USHORT	无符号 16 位整数	typedef UINT16 USHORT
LONG	长整数，有符号 32 位整数	typedef INT32 LONG
ULONG	长整数，无符号 32 位整数	typedef UINT32 ULONG
UINT	无符号 32 位整数	typedef UINT32 UINT
WORD	字类型，无符号 16 位整数	typedef UINT16 WORD
DWORD	双字类型，无符号 32 位整数	typedef UINT32 DWORD
FLAGS	标志类型，无符号 32 位整数	typedef UINT32 FLAGS
LPSTR	8 位字符串指针，按照 UTF8 格式存储及交换	typedef CHAR * LPSTR
HANDLE	句柄，指向任意数据对象的起始地址	typedef void * HANDLE
DEVHANDLE	设备句柄	typedef HANDLE DEVHANDLE
HAPPLICATION	应用句柄	typedef HANDLE HAPPLICATION
HCONTAINER	容器句柄	typedef HANDLE HCONTAINER

6.3 常量定义

数据常量标识定义了规范中用到的常量的取值。

数据常量标识的定义如表 5 所示。

表 5 常量定义

常量名	取值	描述
TRUE	0x00000001	布尔值为真
FALSE	0x00000000	布尔值为假
DEVAPI	__stdcall	__stdcall 函数调用方式
ADMIN_TYPE	0	管理员 PIN 类型
USER_TYPE	1	用户 PIN 类型

6.4 复合数据类型

6.4.1 版本

(1) 类型定义

```
typedef struct Struct_Version{
    BYTE major;
    BYTE minor;
}VERSION;
```

(2) 数据项描述参见表 6:

表 6 版本定义

数据项	类型	意义	备注
major	BYTE	主版本号	主版本号和次版本号以“.”分隔，例如 Version 1.0,

minor	BYTE	次版本号	主版本号为 1，次版本号为 0；Version 2.10，主版本号为 2，次版本号为 10。
-------	------	------	------------------------------------------------

6.4.2 设备信息

(1) 类型定义

```
typedef struct Struct_DEVINFO{
    VERSION    Version;
    CHAR       Manufacturer[64];
    CHAR       Issuer[64];
    CHAR       Label[32];
    CHAR       SerialNumber[32];
    VERSION    HWVersion;
    VERSION    FirmwareVersion;
    ULONG      AlgSymCap;
    ULONG      AlgAsymCap;
    ULONG      AlgHashCap;
    ULONG      DevAuthAlgId;
    ULONG      TotalSpace;
    ULONG      FreeSpace;
    BYTE       Reserved[64];
}DEVINFO, *PDEVINFO;
```

(2) 数据项描述参见表 7:

表 7 设备信息描述

数据项	类型	意义	备注
Version	VERSION	版本号	数据结构版本号，本结构的版本号为 1.0
Manufacturer	CHAR 数组	设备厂商信息	以 ‘\0’ 为结束符的 ASCII 字符串
Issuer	CHAR 数组	发行厂商信息	以 ‘\0’ 为结束符的 ASCII 字符串
Label	CHAR 数组	设备标签	以 ‘\0’ 为结束符的 ASCII 字符串
SerialNumber	CHAR 数组	序列号	以 ‘\0’ 为结束符的 ASCII 字符串
HWVersion	VERSION	设备硬件版本	
FirmwareVersion	VERSION	设备本身固件版本	
AlgSymCap	ULONG	分组密码算法标识	
AlgAsymCap	ULONG	非对称密码算法标识	
AlgHashCap	ULONG	密码杂凑算法标识	
DevAuthAlgId	ULONG	设备认证使用的分组密码算法标识	
TotalSpace	ULONG	设备总空间大小	
FreeSpace	ULONG	用户可用空间大小	
Reserved	BYTE	保留扩展	

6.4.3 RSA 公钥数据结构

(1) 类型定义

```
typedef struct Struct_RSAPUBLICKEYBLOB{
    ULONG    AlgID;
    ULONG    BitLen;
```

```

    BYTE    Modulus[MAX_RSA_MODULUS_LEN];
    BYTE    PublicExponent[MAX_RSA_EXPONENT_LEN];
} RSAPUBLICKEYBLOB, *PR SAPUBLICKEYBLOB;
MAX_RSA_MODULUS_LEN 为算法模数的最大长度;
MAX_RSA_EXPONENT_LEN 为算法指数的最大长度。

```

(2) 数据项描述参见表 8:

表 8 RSA 公钥数据结构

数据项	类型	意义	备注
AlgID	ULONG	算法标识号	
BitLen	ULONG	模数的实际位长度	必须是 8 的倍数
Modulus	BYTE 数组	模数 $n = p * q$	实际长度为 BitLen/8 字节 #define MAX_RSA_MODULUS_LEN 256 #define MAX_RSA_EXPONENT_LEN 4
PublicExponent	BYTE 数组	公开密钥 e	一般为 00010001

6.4.4 RSA 私钥数据结构

(1) 类型定义

```

typedef struct Struct_RSAPRIVATEKEYBLOB{
    ULONG    AlgID;
    ULONG    BitLen;
    BYTE    Modulus[MAX_RSA_MODULUS_LEN];
    BYTE    PublicExponent[MAX_RSA_EXPONENT_LEN];
    BYTE    PrivateExponent[MAX_RSA_EXPONENT_LEN];
    BYTE    Prime1[MAX_RSA_MODULUS_LEN/2];
    BYTE    Prime2[MAX_RSA_MODULUS_LEN/2];
    BYTE    Prime1Exponent[MAX_RSA_EXPONENT_LEN];
    BYTE    Prime2Exponent[MAX_RSA_EXPONENT_LEN];
    BYTE    Coefficient[MAX_RSA_EXPONENT_LEN];
} RSAPRIVATEKEYBLOB, *PR SAPRIVATEKEYBLOB;
MAX_RSA_MODULUS_LEN 为 RSA 算法模数的最大长度;

```

(2) 数据项描述参见表 9:

表 9 RSA 私钥数据结构

数据项	类型	意义	备注
AlgID	ULONG	算法标识号	
BitLen	ULONG	模数的实际位长度	必须是 8 的倍数
Modulus	BYTE 数组	模数 $n = p * q$	实际长度为 BitLen/8 字节
PublicExponent	BYTE 数组	公开密钥 e	一般为 00010001
PrivateExponent	BYTE 数组	私有密钥 d	实际长度为 BitLen/8 字节
Prime1	BYTE 数组	素数 p	实际长度为 BitLen/16 字节
Prime2	BYTE 数组	素数 q	实际长度为 BitLen/16 字节
Prime1Exponent	BYTE 数组	$d \text{ mod } (p-1)$ 的值	实际长度为 BitLen/16 字节
Prime2Exponent	BYTE 数组	$d \text{ mod } (q-1)$ 的值	实际长度为 BitLen/16 字节
Coefficient	BYTE 数组	q 模 p 的乘法逆元	实际长度为 BitLen/16 字节

6.4.5 ECC 公钥数据结构

(1) 类型定义

```
typedef struct Struct_ECCPUBLICKEYBLOB{
    ULONG   AlgID;
    ULONG   BitLen;
    BYTE    XCoordinate[ECC_MAX_XCOORDINATE_BITS_LEN/8];
    BYTE    YCoordinate[ECC_MAX_YCOORDINATE_BITS_LEN/8];
}ECCPUBLICKEYBLOB, *PECCPUBLICKEYBLOB;
ECC_MAX_XCOORDINATE_LEN 为 ECC 算法 X 坐标的最大长度;
ECC_MAX_YCOORDINATE_LEN 为 ECC 算法 Y 坐标的最大长度。
```

(2) 数据项描述参见表 10:

表 10 ECC 公钥数据结构

数据项	类型	意义	备注
AlgID	ULONG	算法标识号	
BitLen	ULONG	模数的实际位长度	必须是 8 的倍数
XCoordinate	BYTE 数组	曲线上点的 X 坐标	有限域上的整数 #define ECC_MAX_XCOORDINATE_BITS_LEN 512
YCoordinate	BYTE 数组	曲线上点的 Y 坐标	有限域上的整数 #define ECC_MAX_YCOORDINATE_BITS_LEN 512

6.4.6 ECC 私钥数据结构

(1) 类型定义

```
typedef struct Struct_ECCPRIVATEKEYBLOB{
    ULONG   AlgID;
    ULONG   BitLen;
    BYTE    PrivateKey[ECC_MAX_MODULUS_BITS_LEN/8];
}ECCPRIVATEKEYBLOB, *PECCPRIVATEKEYBLOB;
ECC_MAX_MODULUS_BITS_LEN 为 ECC 算法模数的最大长度;
```

(2) 数据项描述参见表 11:

表 11 ECC 私钥数据结构

数据项	类型	意义	备注
AlgID	ULONG	算法标识号	
BitLen	ULONG	模数的实际位长度	必须是 8 的倍数
PrivateKey	BYTE 数组	私有密钥	有限域上的整数 #define ECC_MAX_MODULUS_BITS_LEN 512

6.4.7 ECC 密文数据结构

(1) 类型定义

```
typedef struct Struct_ECCIPHERBLOB{
    BYTE    XCoordinate[ECC_MAX_XCOORDINATE_BITS_LEN/8];
    BYTE    YCoordinate[ECC_MAX_XCOORDINATE_BITS_LEN/8];
    BYTE    Cipher[ECC_MAX_XCOORDINATE_BITS_LEN/8];
```



```

    BYTE Mac[ECC_MAX_XCOORDINATE_BITS_LEN/8];
} ECCIPHERBLOB, *PECCIPHERBLOB;

```

(2) 数据项描述参见表 12:

表 12 ECC 密文数据结构

数据项	类型	意义	备注
XCoordinate	BYTE 数组	与 y 组成椭圆曲线上的点 (x, y)	
YCoordinate	BYTE 数组	与 x 组成椭圆曲线上的点 (x, y)	
Cipher	BYTE 数组	密文数据	
Mac	BYTE 数组	预留, 用于支持带 MAC 的 ECC 算法	

6.4.8 ECC 签名数据结构

(1) 类型定义

```

typedef struct Struct_ECDSIGNATUREBLOB{
    BYTE r[ECC_MAX_XCOORDINATE_BITS_LEN/8];
    BYTE s[ECC_MAX_XCOORDINATE_BITS_LEN/8];
} ECDSIGNATUREBLOB, *PECDSIGNATUREBLOB;
ECC_MAX_MODULUS_BITS_LEN 为 ECC 算法模数的最大长度;

```

(2) 数据项描述参见表 13:

表 13 ECC 签名数据结构

数据项	类型	意义	备注
r	BYTE 数组	签名结果的 r 部分	
s	BYTE 数组	签名结果的 s 部分	

6.4.9 分组密码参数

(1) 类型定义

```

typedef struct Struct_BLOCKCIPHERPARAM{
    BYTE IV[MAX_IV_LEN];
    ULONG IVLen;
    ULONG PaddingType;
    ULONG FeedBitLen;
} BLOCKCIPHERPARAM, *PBLOCKCIPHERPARAM;

```

(2) 数据项描述参见表 14:

表 14 分组密码参数

数据项	类型	意义	备注
IV	BYTE 数组	初始向量, MAX_IV_LEN 为初始化向量的最大长度 #define MAX_IV_LEN 32	
IVLen	ULONG	初始向量实际长度 (按字节计算)	
PaddingType	ULONG	填充方式, 0 表示不填充, 1 表示按照 PKCS#5 方式进行填充	
FeedBitLen	ULONG	反馈值的位长度 (按位计算)	只针对 OFB、CFB 模式

6.4.10 文件属性

(1) 类型定义

```

typedef struct Struct_FILEATTRIBUTE{
    CHAR    FileName[32];
    ULONG   FileSize;
    ULONG   ReadRights;
    ULONG   WriteRights;
} FILEATTRIBUTE, *PFILEATTRIBUTE;

```

(2) 数据项描述参见表 15:

表 15 文件属性

数据项	类型	意义	备注
FileName	CHAR 数组	文件名	以'\0'结束的 ASCII 字符串, 最大长度为 32
FileSize	ULONG	文件大小	创建文件时定义的文件大小
ReadRights	ULONG	读取权限	读取文件需要的权限
WriteRights	ULONG	写入权限	写入文件需要的权限

6.4.11 权限类型

权限类型的定义参见表 16:

表 16 权限类型

权限类型	值	说明
SECURE_NEVER_ACCOUNT	0x00000000	不允许
SECURE_ADM_ACCOUNT	0x00000001	管理员权限
SECURE_USER_ACCOUNT	0x00000010	用户权限
SECURE_ANYONE_ACCOUNT	0x000000FF	任何人

6.4.12 设备状态

设备状态的定义参见表 17:

表 17 设备状态

常量	常量标识	值	描述
设备不存在	DEV_ABSENT_STATE	0x00000000	
设备存在	DEV_PRESENT_STATE	0x00000001	
设备状态未知	DEV_UNKNOW_STATE	0x00000002	

7 接口函数

7.1 设备管理

7.1.1 概述

设备管理主要完成设备的等待、设备插拔、枚举、连接、断开、设置设备标签、获取设备信息、锁定设备、解锁设备操作。设备管理系列函数如表 18 所示:

表 18 设备管理系列函数

函数名称	功能	备注
SKF_WaitForDevEvent	等待设备插拔事件	
SKF_CancelWaitForDevEvent	取消设备等待插拔事件	
SKF_EnumDev	枚举设备	枚举支持的设备
SKF_ConnectDev	连接设备	共享模式打开返回设备句柄

SKF_DisconnectDev	断开设备	断开设备连接
SKF_GetDevState	获取设备状态	获取设备是否存在的状态
SKF_SetLabel	设置设备标签	
SKF_GetDevInfo	获取设备信息	获取设备信息
SKF_LockDev	锁定设备	锁定设备
SKF_UnlockDev	解锁设备	解锁设备
SKF_Transmit	设备命令传输	

7.1.2 等待设备插拔事件

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_WaitForDevEvent(LPSTR szDevName, ULONG *pulDevNameLen, ULONG *pulEvent)

功能描述 该函数等待设备插入或者拔除事件。szDevName 返回发生事件的设备名称。

参数 szDevName [OUT] 发生事件的设备名称。
pulDevNameLen [IN/OUT] 输入/输出参数，当输入时表示缓冲区长度，输出时表示设备名称的有效长度，长度包含字符串结束符。
pulEvent [OUT] 事件类型。1 表示插入，2 表示拔出。

返回值 SAR_OK: 成功。
其他: 错误码。

7.1.3 取消等待设备插拔事件

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_CancelWaitForDevEvent()

功能描述 该函数取消等待设备插入或者拔除事件。

参数

返回值 SAR_OK: 成功。
其他: 错误码。

7.1.4 枚举设备

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_EnumDev(BOOL bPresent, LPSTR szNameList, ULONG *pulSize)

功能描述 获得当前系统中的设备列表。

参数 bPresent [IN] 为 TRUE 表示取当前设备状态为存在的设备列表。为 FALSE 表示取当前驱动支持的设备列表。
szNameList [OUT] 设备名称列表。如果该参数为 NULL，将由 pulSize 返回所需要的内存空间大小。每个设备的名称以单个'\0'结束，以双'\0'表示列表的结束。
pulSize [IN, OUT] 输入参数，输入设备名称列表的缓冲区长度，输出参数，返回 szNameList 所需要的空间大小。

返回值 SAR_OK: 成功。
其他: 错误码。

7.1.5 连接设备

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_ConnectDev(LPSTR szName, DEVHANDLE *phDev)

功能描述 通过设备名称连接设备，返回设备的句柄。

参数 szName [IN] 设备名称。
phDev [OUT] 返回设备操作句柄。

返回值 SAR_OK: 成功。
其他: 错误码。

7.1.6 断开连接

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_DisConnectDev(DEVHANDLE hDev)

功能描述 断开一个已经连接的设备，并释放句柄。

参数 hDev [IN] 连接设备时返回的设备句柄。
返回值 SAR_OK: 成功。
其他: 错误码。
备注 如果该设备已被锁定，函数应首先解锁该设备。断开连接操作并不影响设备的权限状态。

7.1.7 获取设备状态

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_GetDevState(LPSTR szDevName, ULONG *pulDevState)
功能描述 获取设备是否存在的状态。
参数 szDevName [IN] 设备名称。
pulDevState [OUT] 返回设备状态。
返回值 SAR_OK: 成功。
其他: 错误码。

7.1.8 设置设备标签

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_SetLabel (DEVHANDLE hDev, LPSTR szLabel)
功能描述 设置设备标签。
参数 hDev [IN] 连接设备时返回的设备句柄。
szLabel [IN] 设备标签字符串。该字符串应小于 32 字节。
返回值 SAR_OK: 成功。
其他: 错误码。

7.1.9 获取设备信息

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_GetDevInfo (DEVHANDLE hDev, DEVINFO *pDevInfo)
功能描述 获取设备的一些特征信息，包括设备标签、厂商信息、支持的算法等。
参数 hDev [IN] 连接设备时返回的设备句柄。
pDevInfo [OUT] 返回设备信息。
返回值 SAR_OK: 成功。
其他: 错误码。

7.1.10 锁定设备

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_LockDev (DEVHANDLE hDev, ULONG ulTimeOut)
功能描述 获得设备的独占使用权。
参数 hDev [IN] 连接设备时返回的设备句柄。
ulTimeOut [IN] 超时时间，单位为毫秒。如果为 0xFFFFFFFF 表示无限等待。
返回值 SAR_OK: 成功。
其他: 错误码。

7.1.11 解锁设备

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_UnlockDev (DEVHANDLE hDev)
功能描述 释放对设备的独占使用权。
参数 hDev [IN] 连接设备时返回的设备句柄。
返回值 SAR_OK: 成功。
其他: 错误码。

7.1.12 设备命令传输

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_Transmit(DEVHANDLE hDev, BYTE* pbCommand, ULONG ulCommandLen, BYTE* pbData, ULONG* pulDataLen)
功能描述 将命令直接发送给设备，并返回结果。
参数 hDev [IN] 设备句柄。
pbCommand [IN] 设备命令。
ulCommandLen [IN] 命令长度。

pbData [OUT] 返回结果数据。
 pulDataLen [IN, OUT] 输入时表示结果数据缓冲区长度，输出时表示结果数据实际长度。

返回值 SAR_OK: 成功。
 其他: 错误码。

7.2 访问控制

7.2.1 概述

本规范提供的访问控制主要完成设备认证，修改设备认证密钥、校验 PIN、修改 PIN、解锁 PIN 和清除安全状态操作。访问控制系列函数如表 19 所示：

表 19 访问控制系列函数

函数名称	功能	备注
SKF_ChangeDevAuthKey	修改设备认证密钥	
SKF_DevAuth	设备认证	
SKF_ChangePIN	修改 PIN	
SKF_GetPINInfo	获得 PIN 码信息	
SKF_VerifyPIN	校验 PIN	
SKF_UnblockPIN	解锁 PIN	
SKF_ClearSecueState	清除应用安全状态	

7.2.2 修改设备认证密钥

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_ChangeDevAuthKey (DEVHANDLE hDev, BYTE *pbKeyValue, ULONG ulKeyLen)

功能描述 更改设备认证密钥。

参数 hDev [IN] 连接时返回的设备句柄。
 pbKeyValue [IN] 密钥值。
 ulKeyLen [IN] 密钥长度。

返回值 SAR_OK: 成功。
 其他: 错误码。

备注 权限要求：设备认证成功后才能使用。

7.2.3 设备认证

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_DevAuth (DEVHANDLE hDev, BYTE *pbAuthData, ULONG ulLen)

功能描述 设备认证是设备对应用程序的认证。认证过程参见 8.2.3。

参数 hDev [IN] 连接时返回的设备句柄。
 pbAuthData [IN] 认证数据。
 ulLen [IN] 认证数据的长度。

返回值 SAR_OK: 成功。
 其他: 错误码。

7.2.4 修改 PIN

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_ChangePIN (HAPPLICATION hApplication, ULONG ulPINType, LPSTR szOldPin, LPSTR szNewPin, ULONG *pulRetryCount)

功能描述 调用该函数可以修改 Administrator PIN 和 User PIN 的值。

如果原 PIN 码错误导致验证失败，该函数会返回相应 PIN 码的剩余重试次数，当剩余次数为 0 时，表示 PIN 已经被锁死。

参数 hApplication [IN] 应用句柄。
 ulPINType [IN] PIN 类型，可为 ADMIN_TYPE 或 USER_TYPE。
 szOldPin [IN] 原 PIN 值。
 szNewPin [IN] 新 PIN 值。

pulRetryCount [OUT] 出错后重试次数。

返回值 SAR_OK: 成功。
其他: 错误码。

7.2.5 获取 PIN 信息

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_GetPINInfo(HAPPLICATION hApplication, ULONG ulPINType, ULONG *pulMaxRetryCount, ULONG *pulRemainRetryCount, BOOL *pbDefaultPin)

功能描述 获取 PIN 码信息，包括最大重试次数、当前剩余重试次数，以及当前 PIN 码是否为出厂默认 PIN 码。

参数 hApplication [IN] 应用句柄。
ulPINType [IN] PIN 类型。
pulMaxRetryCount [OUT] 最大重试次数。
pulRemainRetryCount [OUT] 当前剩余重试次数，当为 0 时表示已锁死。
pbDefaultPin [OUT] 是否为出厂默认 PIN 码。

返回值 SAR_OK: 成功。
其他: 错误码。

7.2.6 校验 PIN

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_VerifyPIN (HAPPLICATION hApplication, ULONG ulPINType, LPSTR szPIN, ULONG *pulRetryCount)

功能描述 校验 PIN 码。校验成功后，会获得相应的权限，如果 PIN 码错误，会返回 PIN 码的重试次数，当重试次数为 0 时表示 PIN 码已经锁死。

参数 hApplication [IN] 应用句柄。
ulPINType [IN] PIN 类型。
szPIN [IN] PIN 值。
pulRetryCount [OUT] 出错后返回的重试次数。

返回值 SAR_OK: 成功。
其他: 错误码。

7.2.7 解锁 PIN

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_UnblockPIN (HAPPLICATION hApplication, LPSTR szAdminPIN, LPSTR szNewUserPIN, ULONG *pulRetryCount)

功能描述 当用户的 PIN 码锁死后，通过调用该函数来解锁用户 PIN 码。
解锁后，用户 PIN 码被设置成新值，用户 PIN 码的重试次数也恢复到原值。

参数 hApplication [IN] 应用句柄。
szAdminPIN [IN] 管理员 PIN 码。
szNewUserPIN [IN] 新的用户 PIN 码。
pulRetryCount [OUT] 管理员 PIN 码错误时，返回剩余重试次数。

返回值 SAR_OK: 成功。
其他: 错误码。

备注 权限要求: 验证完管理员 PIN 才能够解锁用户 PIN 码，如果输入的 Administrator PIN 不正确或者已经锁死，会调用失败，并返回 Administrator PIN 的重试次数。

7.2.8 清除应用安全状态

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_ClearSecureState (HAPPLICATION hApplication)

功能描述 清除应用当前的安全状态。

参数 hApplication [IN] 应用句柄。

返回值 SAR_OK: 成功。
其他: 错误码。

7.3 应用管理

7.3.1 概述

应用管理主要完成应用的创建、枚举、删除、打开、关闭等操作。应用管理系列函数如表 20 所示：

表 20 应用管理系列函数

函数名称	功能	备注
SKF_CreateApplication	创建应用	
SKF_EnumApplication	枚举应用	
SKF_DeleteApplication	删除应用	
SKF_OpenApplication	打开应用	
SKF_CloseApplication	关闭应用	

7.3.2 创建应用

函数原型 `ULONG DEVAPI SKF_CreateApplication(DEVHANDLE hDev, LPSTR szAppName, LPSTR szAdminPin, DWORD dwAdminPinRetryCount, LPSTR szUserPin, DWORD dwUserPinRetryCount, DWORD dwCreateFileRights, HAPPLICATION *phApplication)`

功能描述 创建一个应用。

参数 `hDev` [IN] 连接设备时返回的设备句柄。
`szAppName` [IN] 应用名称。
`szAdminPin` [IN] 管理员 PIN。
`dwAdminPinRetryCount` [IN] 管理员 PIN 最大重试次数。
`szUserPin` [IN] 用户 PIN。
`dwUserPinRetryCount` [IN] 用户 PIN 最大重试次数。
`dwCreateFileRights` [IN] 在该应用下创建文件和容器的权限，参见 6.4.9 权限类型。为各种权限的或值。
`phApplication` [OUT] 应用的句柄。

返回值 `SAR_OK`: 成功。
其他: 错误码。

备注 权限要求：需要设备权限。

7.3.3 枚举应用

函数原型 `ULONG DEVAPI SKF_EnumApplication(DEVHANDLE hDev, LPSTR szAppName, ULONG *pulSize)`

功能描述 枚举设备中所存在的所有应用。

参数 `hDev` [IN] 连接设备时返回的设备句柄。
`szAppName` [OUT] 返回应用名称列表，如果该参数为空，将由 `pulSize` 返回所需要的内存空间大小。每个应用的名称以单个 ‘\0’ 结束，以双 ‘\0’ 表示列表的结束。
`pulSize` [IN, OUT] 输入参数，输入应用名称的缓冲区长度，输出参数，返回 `szAppName` 所占用的空间大小。

返回值 `SAR_OK`: 成功。
其他: 错误码。

7.3.4 删除应用

函数原型 `ULONG DEVAPI SKF_DeleteApplication(DEVHANDLE hDev, LPSTR szAppName)`

功能描述 删除指定的应用。

参数 `hDev` [IN] 连接设备时返回的设备句柄。
`szAppName` [IN] 应用名称。

返回值 SAR_OK: 成功。
其他: 错误码。
备注 权限要求: 需要设备权限。

7.3.5 打开应用

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_OpenApplication(DEVHANDLE hDev, LPSTR szAppName, HAPPLICATION *phApplication)

功能描述 打开指定的应用。

参数 hDev [IN] 连接设备时返回的设备句柄。
szAppName [IN] 应用名称。
phApplication [OUT] 应用的句柄。

返回值 SAR_OK: 成功。
其他: 错误码。

7.3.6 关闭应用

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_CloseApplication(HAPPLICATION hApplication)

功能描述 关闭应用并释放应用句柄。

参数 hApplication [IN] 应用句柄。

返回值 SAR_OK: 成功。
其他: 错误码。

备注 此函数不影响应用安全状态。

7.4 文件管理

7.4.1 概述

本规范提供的文件管理函数用以满足用户扩展开发的需要, 包括创建文件、删除文件、枚举文件、获取文件信息、文件读写操作。文件管理系列函数如表 21 所示:

表 21 文件管理系列函数

函数名称	功能	备注
SKF_CreateFile	创建文件	
SKF_DeleteFile	删除文件	
SKF_EnumFiles	枚举文件	
SKF_GetFileInfo	获取文件信息	
SKF_ReadFile	读文件	
SKF_WriteFile	写文件	

7.4.2 创建文件

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_CreateFile (HAPPLICATION hApplication, LPSTR szFileName, ULONG ulFileSize, ULONG ulReadRights, ULONG ulWriteRights)

功能描述 创建文件时要指定文件的名称, 大小, 以及文件的读写权限。

参数 hApplication [IN] 应用句柄。
szFileName [IN] 文件名称, 长度不得大于 32 个字节。
ulFileSize [IN] 文件大小。
ulReadRights [IN] 文件读权限, 参见 6.4.9 权限类型。可为各种权限的或值。
ulWriteRights [IN] 文件写权限, 参见 6.4.9 权限类型。可为各种权限的或值。

返回值 SAR_OK: 成功。
其他: 错误码。

备注 创建文件需要应用指定的创建文件权限。

7.4.3 删除文件

函数原型 `ULONG DEVAPI SKF_DeleteFile (HAPPLICATION hApplication, LPSTR szFileName)`
 功能描述 删除指定文件：
 文件删除后，文件中写入的所有信息将丢失。
 文件在设备中的占用的空间将被释放。

参数 `hApplication` [IN] 要删除文件所在的应用句柄。
`szFileName` [IN] 要删除文件的名称。

返回值 `SAR_OK`: 成功。
 其他: 错误码。

备注 权限要求: 删除一个文件应具有对该文件的创建权限。

7.4.4 枚举文件

函数原型 `ULONG DEVAPI SKF_EnumFiles (HAPPLICATION hApplication, LPSTR szFileList, ULONG *pulSize)`
 功能描述 枚举一个应用下存在的所有文件。

参数 `hApplication` [IN] 应用句柄。
`szFileList` [OUT] 返回文件名称列表，该参数为空，由 `pulSize` 返回文件信息所需要的空间大小。每个文件名称以单个 ‘\0’ 结束，以双 ‘\0’ 表示列表的结束。
`pulSize` [IN, OUT] 输入为数据缓冲区的大小，输出为实际文件名称的大小。

返回值 `SAR_OK`: 成功。
 其他: 错误码。

7.4.5 获取文件属性

函数原型 `ULONG DEVAPI SKF_GetFileInfo (HAPPLICATION hApplication, LPSTR szFileName, FILEATTRIBUTE *pFileInfo)`
 功能描述 获取文件信息：
 获取应用文件的属性信息，例如文件的大小、权限等。

参数 `hApplication` [IN] 文件所在应用的句柄。
`szFileName` [IN] 文件名称。
`pFileInfo` [OUT] 文件信息，指向文件属性结构的指针。

返回值 `SAR_OK`: 成功。
 其他: 错误码。

7.4.6 读文件

函数原型 `ULONG DEVAPI SKF_ReadFile (HAPPLICATION hApplication, LPSTR szFileName, ULONG ulOffset, ULONG ulSize, BYTE * pbOutData, ULONG *pulOutLen)`
 功能描述 读取文件内容。

参数 `hApplication` [IN] 应用句柄。
`szFileName` [IN] 文件名。
`ulOffset` [IN] 文件读取偏移位置。
`ulSize` [IN] 要读取的长度。
`pbOutData` [OUT] 返回数据的缓冲区。
`pulOutLen` [IN, OUT] 输入表示给出的缓冲区大小；输出表示实际读取返回的数据大小。

返回值 `SAR_OK`: 成功。
 其他: 错误码。

备注 权限要求: 须具备对该文件的读权限。

7.4.7 写文件

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_WriteFile (HAPPLICATION hApplication, LPSTR szFileName, ULONG ulOffset, BYTE *pbData, ULONG ulSize)

功能描述 写数据到文件中。

参数 hApplication [IN] 应用句柄。
 szFileName [IN] 文件名。
 ulOffset [IN] 写入文件的偏移量。
 pbData [IN] 写入数据缓冲区。
 ulSize [IN] 写入数据的大小。

返回值 SAR_OK: 成功。
 其他: 错误码。

备注 权限要求: 须具备该文件的写权限。

7.5 容器管理

7.5.1 概述

本规范提供的容器管理用于满足各种不同应用的管理，包括创建、删除、枚举、打开和关闭容器的操作。容器管理系列函数如表 22 所示：

表 22 容器管理系列函数

函数名称	功能	备注
SKF_CreateContainer	创建容器	
SKF_DeleteContainer	删除容器	
SKF_EnumContainer	枚举容器	
SKF_OpenContainer	打开容器	
SKF_CloseContainer	关闭容器	

7.5.2 创建容器

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_CreateContainer (HAPPLICATION hApplication, LPSTR szContainerName, HCONTAINER *phContainer)

功能描述 在应用下建立指定名称的容器并返回容器句柄。

参数 hApplication [IN] 应用句柄。
 szContainerName [IN] ASCII 字符串，表示所建立容器的名称，容器名称的最大长度不能超过 64 字节。
 phContainer [OUT] 返回所建立容器的容器句柄。

返回值 SAR_OK: 成功。
 其他: 错误码。

备注 权限要求: 需要用户权限。

7.5.3 删除容器

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_DeleteContainer (HAPPLICATION hApplication, LPSTR szContainerName)

功能描述 在应用下删除指定名称的容器并释放容器相关的资源。

参数 hApplication [IN] 应用句柄。
 szContainerName [IN] 指向删除容器的名称。

返回值 SAR_OK: 成功。
 其他: 错误码。

备注 权限要求: 需要用户权限。

7.5.4 打开容器

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_OpenContainer (HAPPLICATION hApplication, LPSTR szContainerName, HCONTAINER *phContainer)

功能描述 获取容器句柄。

7.6.4 生成 RSA 签名密钥对

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_GenRSAKeyPair (HCONTAINER hContainer, ULONG ulBitsLen, RSAPUBLICKEYBLOB *pBlob)

功能描述 生成 RSA 签名密钥对并输出签名公钥。

参数 hContainer [IN] 容器句柄。
ulBitsLen [IN] 密钥模长。
pBlob [OUT] 返回的 RSA 公钥数据结构。

返回值 SAR_OK: 成功。
其他: 错误码。

备注 权限要求: 须具备用户权限。

7.6.5 导入 RSA 加密密钥对

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_ImportRSAKeyPair (HCONTAINER hContainer, ULONG ulSymAlgId, BYTE *pbWrappedKey, ULONG ulWrappedKeyLen, BYTE *pbEncryptedData, ULONG ulEncryptedDataLen)

功能描述 导入 RSA 加密公私钥对。

参数 hContainer [IN] 容器句柄。
ulSymAlgId [IN] 对称算法密钥标识。
pbWrappedKey [IN] 使用该容器内签名公钥保护的对称算法密钥。
ulWrappedKeyLen [IN] 保护的对称算法密钥长度。
pbEncryptedData [IN] 对称算法密钥保护的 RSA 加密私钥。私钥的格式遵循 PKCS #1 v2.1: RSA Cryptography Standard 中的私钥格式定义。
ulEncryptedDataLen [IN] 对称算法密钥保护的 RSA 加密公私钥对长度。

返回值 SAR_OK: 成功。
其他: 错误码。

备注 权限要求: 须具备用户权限。

7.6.6 RSA 签名

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_RSASignData (HCONTAINER hContainer, BYTE *pbData, ULONG ulDataLen, BYTE *pbSignature, ULONG *pulSignLen)

功能描述 使用 hContainer 指定容器的签名私钥, 对指定数据 pbData 进行数字签名。签名后的结果存放到 pbSignature 缓冲区, 设置 pulSignLen 为签名的长度。

参数 hContainer [IN] 用来签名的私钥所在容器句柄。
pbData [IN] 被签名的数据。
ulDataLen [IN] 签名数据长度, 应不大于 RSA 密钥模长-11。
pbSignature [OUT] 存放签名结果的缓冲区指针, 如果值为 NULL, 用于取得签名结果长度。
pulSignLen [IN, OUT] 输入为签名结果缓冲区大小, 输出为签名结果长度。

返回值 SAR_OK: 成功。
其他: 错误码。

备注 权限要求: 需要用户权限。

7.6.7 RSA 验签

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_RSASignVerify (DEVHANDLE hDev, RSAPUBLICKEYBLOB* pRSAPubKeyBlob, BYTE *pbData, ULONG ulDataLen, BYTE *pbSignature, ULONG ulSignLen)

功能描述 验证 RSA 签名。用 pRSAPubKeyBlob 内的公钥值对待验签数据进行验签。

参数 hDev [IN] 设备句柄。

pRSAPubKeyBlob [IN] RSA 公钥数据结构。
 pbData [IN] 待验证签名的数据。
 ulDataLen [IN] 数据长度，应不大于公钥模长-11。
 pbSignature [IN] 待验证的签名值。
 ulSignLen [IN] 签名值长度，必须为公钥模长。

返回值 SAR_OK: 成功。
 其他: 错误码。

7.6.8 RSA 生成并导出会话密钥

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_RSASessionKey (HCONTAINER hContainer, ULONG ulAlgId, RSAPUBLICKEYBLOB *pPubKey, BYTE *pbData, ULONG *pulDataLen, HANDLE *phSessionKey)

功能描述 生成会话密钥并用外部公钥加密输出。

参数 hContainer [IN] 容器句柄。
 ulAlgId [IN] 会话密钥算法标识。
 pPubKey [IN] 加密会话密钥的 RSA 公钥数据结构。
 pbData [OUT] 导出的加密会话密钥密文，按照 PKCS#1v1.5 要求封装。
 pulDataLen [IN, OUT] 返回导出数据长度。
 phSessionKey [OUT] 导出的密钥句柄。

返回值 SAR_OK: 成功。
 其他: 错误码。

7.6.9 RSA 外来公钥运算

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_ExtRSAPubKeyOperation (DEVHANDLE hDev, RSAPUBLICKEYBLOB* pRSAPubKeyBlob, BYTE* pbInput, ULONG ulInputLen, BYTE* pbOutput, ULONG* pulOutputLen)

功能描述 使用外部传入的 RSA 公钥对输入数据做公钥运算并输出结果。

参数 hDev [IN] 设备句柄。
 pRSAPubKeyBlob [IN] RSA 公钥数据结构。
 pbInput [IN] 指向待运算的原始数据缓冲区。
 ulInputLen [IN] 待运算原始数据的长度，必须为公钥模长。
 pbOutput [OUT] 指向 RSA 公钥运算结果缓冲区，如果该参数为 NULL，则由 pulOutputLen 返回运算结果的实际长度。
 pulOutputLen [IN, OUT] 调用前表示 pbOutput 缓冲区的长度，返回 RSA 公钥运算结果的实际长度。

返回值 SAR_OK: 成功。
 其他: 错误码。

7.6.10 RSA 外来私钥运算

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_ExtRSAPriKeyOperation (DEVHANDLE hDev, RSAPRIVATEKEYBLOB* pRSAPriKeyBlob, BYTE* pbInput, ULONG ulInputLen, BYTE* pbOutput, ULONG* pulOutputLen)

功能描述 直接使用外部传入的 RSA 私钥对输入数据做私钥运算并输出结果。

参数 hDev [IN] 设备句柄。
 pRSAPriKeyBlob [IN] RSA 私钥数据结构。
 pbInput [IN] 指向待运算数据缓冲区。
 ulInputLen [IN] 待运算数据的长度，必须为公钥模长。
 pbOutput [OUT] RSA 私钥运算结果，如果该参数为 NULL，则由 pulOutputLen 返回运算结果的实际长度。

puOutputLen [IN,OUT] 调用前表示 pbOutput 缓冲区的长度，返回 RSA 私钥运算结果的实际长度。

返回值 SAR_OK: 成功。
其他: 错误码。

7.6.11 生成 ECC 签名密钥对

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_GenECCKeyPair (HCONTAINER hContainer, ULONG ulAlgId, ECCPUBLICKEYBLOB *pBlob)

功能描述 生成 ECC 签名密钥对并输出签名公钥。

参数 hContainer [IN] 密钥容器句柄。
ulAlgId [IN] 算法标识，只支持 SGD_SM2_1 算法。
pBlob [OUT] 返回 ECC 公钥数据结构。

返回值 SAR_OK: 成功。
其他: 错误码。

备注 权限要求：用户权限。

7.6.12 导入 ECC 加密密钥对

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_ImportECCKeyPair (HCONTAINER hContainer, ULONG ulSymAlgId, BYTE *pbWrappedKey, ULONG ulWrappedKeyLen, BYTE *pbEncryptedData, ULONG ulEncryptedDataLen)

功能描述 导入 ECC 公私钥对。

参数 hContainer [IN] 容器句柄。
ulSymAlgId [IN] 对称算法密钥标识。
pbWrappedKey [IN] 使用该容器内签名公钥保护的对称算法密钥。
ulWrappedKeyLen [IN] 保护的对称算法密钥长度。
pbEncryptedData [IN] 对称算法密钥保护的 ECC 加密公私钥对。
ulEncryptedDataLen [IN] 对称算法密钥保护的 ECC 加密公私钥对长度。

返回值 SAR_OK: 成功。
其他: 错误码。

备注 权限要求：用户权限。

7.6.13 ECC 签名

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_ECCSignData (HCONTAINER hContainer, BYTE *pbData, ULONG ulDataLen, PECCSIGNATUREBLOB pSignature)

功能描述 ECC 数字签名。采用 ECC 算法和指定私钥 hKey，对指定数据 pbData 进行数字签名。签名后的结果存放到 pSignature 中。

参数 hContainer [IN] 密钥容器句柄。
pbData [IN] 待签名的数据。
ulDataLen [IN] 待签名数据长度，必须小于密钥模长。
pSignature [OUT] 签名值。

返回值 SAR_OK: 成功。
其他: 错误码。

备注 权限要求：用户权限。

7.6.14 ECC 验签

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_ECCVerify (DEVHANDLE hDev, ECCPUBLICKEYBLOB* pECCPubKeyBlob, BYTE *pbData, ULONG ulDataLen, PECCSIGNATUREBLOB pSignature)

功能描述 用 ECC 公钥对数据进行验签。

参数 hDev [IN] 设备句柄。

pECCPubKeyBlob [IN] ECC 公钥数据结构。
 pbData [IN] 待验证签名的数据。
 ulDataLen [IN] 数据长度。
 pSignature [IN] 待验证签名值。

返回值 SAR_OK: 成功。
 其他: 错误码。

7.6.15 ECC 生成并导出会话密钥

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_ECCEXportSessionKey (HCONTAINER hContainer, ULONG ulAlgId, ECCPUBLICKEYBLOB *pPubKey, PECCIPHERBLOB pData, HANDLE *phSessionKey)

功能描述 生成并导出会话密钥。

参数 hContainer [IN] 容器句柄。
 ulAlgId [IN] 会话密钥算法标识。
 pPubKey [IN] 用来导出密钥的密钥结构。
 pData [OUT] 导出的加密会话密钥密文。
 phSessionKey [OUT] 会话密钥句柄。

返回值 SAR_OK: 成功。
 其他: 错误码。

7.6.16 ECC 外来公钥加密

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_ExtECCEncrypt (DEVHANDLE hDev, ECCPUBLICKEYBLOB* pECCPubKeyBlob, BYTE* pbPlainText, ULONG ulPlainTextLen, PECCIPHERBLOB pCipherText)

功能描述 使用外部传入的 ECC 公钥对输入数据做加密运算并输出结果。

参数 hDev [IN] 设备句柄。
 pECCPubKeyBlob [IN] ECC 公钥数据结构。
 pbPlainText [IN] 待加密的明文数据。
 ulPlainTextLen [IN] 待加密明文数据的长度。
 pCipherText [OUT] 密文数据。

返回值 SAR_OK: 成功。
 其他: 错误码。

7.6.17 ECC 外来私钥解密

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_ExtECCDecrypt (DEVHANDLE hDev, ECCPRIVATEKEYBLOB* pECCPriKeyBlob, PECCIPHERBLOB pCipherText, BYTE* pbPlainText, ULONG* pulPlainTextLen)

功能描述 使用外部传入的 ECC 私钥对输入数据做解密运算并输出结果。

参数 hDev [IN] 设备句柄。
 pECCPriKeyBlob [IN] ECC 私钥数据结构。
 pCipherText [IN] 待解密的密文数据。
 pbPlainText [OUT] 返回明文数据，如果该参数为 NULL，则由 pulPlainTextLen 返回明文数据的实际长度。
 pulPlainTextLen [IN, OUT] 调用前表示 pbPlainText 缓冲区的长度，返回明文数据的实际长度。

返回值 SAR_OK: 成功。
 其他: 错误码。

7.6.18 ECC 外来私钥签名

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_ExtECCSign (DEVHANDLE hDev, ECCPRIVATEKEYBLOB* pECCPriKeyBlob, BYTE* pbData, ULONG ulDataLen, PECCSIGNATUREBLOB

pSignature)

功能描述 使用外部传入的 ECC 私钥对输入数据做签名运算并输出结果。

参数 hDev [IN] 设备句柄。
pECCPriKeyBlob [IN] ECC 私钥数据结构。
pbData [IN] 待签名数据。
ulDataLen [IN] 待签名数据的长度。
pSignature [OUT] 签名值。

返回值 SAR_OK: 成功。
其他: 错误码。

7.6.19 ECC 外来公钥验签

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_ExtECCVerify (DEVHANDLE hDev, ECCPUBLICKEYBLOB* pECCPubKeyBlob, BYTE* pbData, ULONG ulDataLen, PECCSIGNATUREBLOB pSignature)

功能描述 外部使用传入的 ECC 公钥做签名验证。

参数 hDev [IN] 设备句柄。
pECCPubKeyBlob [IN] ECC 公钥数据结构。
pbData [IN] 待验证数据。
ulDataLen [IN] 待验证数据的长度。
pSignature [IN] 签名值。

返回值 SAR_OK: 成功。
SAR_BAD_SIGNATURE: 验证失败。
其他: 错误码。

7.6.20 ECC 生成密钥协商参数并输出

原型 ULONG DEVAPI SKF_GenerateAgreementDataWithECC (HCONTAINER hContainer, ULONG ulAlgId, ECCPUBLICKEYBLOB* pTempECCPubKeyBlob, BYTE* pbID, ULONG ulIDLen, HANDLE *phAgreementHandle)

描述 使用 ECC 密钥协商算法，为计算会话密钥而产生协商参数，返回临时 ECC 密钥对的公钥及协商句柄。

参数 hContainer [IN] 容器句柄。
ulAlgId [IN] 会话密钥算法标识。
pTempECCPubKeyBlob [OUT] 发起方临时 ECC 公钥。
pbID [IN] 发起方的 ID。
ulIDLen [IN] 发起方 ID 的长度，不大于 32。
phAgreementHandle [OUT] 返回的密钥协商句柄。

返回值 SAR_OK: 成功。
其他: 错误码。

备注 为协商会话密钥，协商的发起方应首先调用本函数。

7.6.21 ECC 产生协商数据并计算会话密钥

原型: ULONG DEVAPI SKF_GenerateAgreementDataAndKeyWithECC (HANDLE hContainer, ULONG ulAlgId, ECCPUBLICKEYBLOB* pSponsorECCPubKeyBlob, ECCPUBLICKEYBLOB* pSponsorTempECCPubKeyBlob, ECCPUBLICKEYBLOB* pTempECCPubKeyBlob, BYTE* pbID, ULONG ulIDLen, BYTE *pbSponsorID, ULONG ulSponsorIDLen, HANDLE *phKeyHandle)

描述: 使用 ECC 密钥协商算法，产生协商参数并计算会话密钥，输出临时 ECC 密钥对公钥，

并返回产生的密钥句柄。

参数: hContainer [IN] 容器句柄。
ulAlgId [IN] 会话密钥算法标识。
pSponsorECCPubKeyBlob [IN] 发起方的 ECC 公钥。
pSponsorTempECCPubKeyBlob [IN] 发起方的临时 ECC 公钥。
pTempECCPubKeyBlob [OUT] 响应方的临时 ECC 公钥。
pbID [IN] 响应方的 ID。
ulIDLen [IN] 响应方 ID 的长度, 不大于 32。
pbSponsorID [IN] 发起方的 ID。
ulSponsorIDLen [IN] 发起方 ID 的长度, 不大于 32。
phKeyHandle [OUT] 返回的对称算法密钥句柄。

返回值 SAR_OK: 成功。
其他: 错误码。

备注: 本函数由响应方调用。

7.6.22 ECC 计算会话密钥

原型: ULONG DEVAPI SKF_GenerateKeyWithECC (HANDLE hAgreementHandle,
ECCPUBLICKEYBLOB* pECCPubKeyBlob,
ECCPUBLICKEYBLOB* pTempECCPubKeyBlob,
BYTE* pbID, ULONG ulIDLen, HANDLE *phKeyHandle)

描述: 使用 ECC 密钥协商算法, 使用自身协商句柄和响应方的协商参数计算会话密钥, 同时返回会话密钥句柄。

参数: hAgreementHandle [IN] 密钥协商句柄。
pECCPubKeyBlob [IN] 外部输入的响应方 ECC 公钥。
pTempECCPubKeyBlob [IN] 外部输入的响应方临时 ECC 公钥。
pbID [IN] 响应方的 ID。
ulIDLen [IN] 响应方 ID 的长度, 不大于 32。
phKeyHandle [OUT] 返回的密钥句柄。

返回值 SAR_OK: 成功。
其他: 错误码。

备注: 协商的发起方获得响应方的协商参数后调用本函数, 计算会话密钥。

7.6.23 导出公钥

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_ExportPublicKey (HCONTAINER hContainer, BOOL bSignFlag,
BYTE* pbBlob, ULONG* pulBlobLen)

功能描述 导出容器中的签名公钥或者加密公钥。

参数 hContainer [IN] 密钥容器句柄。
bSignFlag [IN] TRUE 表示导出签名公钥, FALSE 表示导出加密公钥。
pbBlob [OUT] 指向 RSA 公钥结构 (RSAPUBLICKEYBLOB) 或者 ECC 公钥结构 (ECCPUBLICKEYBLOB), 如果此参数为 NULL 时, 由 pulBlobLen 返回 pbBlob 的长度。
pulBlobLen [IN, OUT] 调用时表示 pbBlob 的长度, 返回导出公钥结构的大小。

返回值 SAR_OK: 成功。
其他: 错误码。

7.6.24 导入会话密钥

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_ImportSessionKey (HCONTAINER hContainer, ULONG
ulAlgId, BYTE *pbWrapedData, ULONG ulWrapedLen, HANDLE *phKey)

功能描述 导入会话密钥。

含多个分组，加密后的密文保存到指定的缓冲区中。SKF_EncryptUpdate 对多个分组数据进行加密，在调用 SKF_EncryptUpdate 之前，必须调用 SKF_EncryptInit 初始化加密操作；在调用 SKF_EncryptUpdate 之后，必须调用 SKF_EncryptFinal 结束加密操作。

参数 hKey [IN] 加密密钥句柄。
pbData [IN] 待加密数据。
ulDataLen [IN] 待加密数据长度。
pbEncryptedData [OUT] 加密后的数据缓冲区指针。
pulEncryptedLen [OUT] 返回加密后的数据长度。

返回值 SAR_OK: 成功。
其他: 错误码。

7.6.29 结束加密

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_EncryptFinal (HANDLE hKey, BYTE *pbEncryptedData, ULONG *ulEncryptedDataLen)

功能描述 结束多个分组数据的加密，返回剩余加密结果。先调用 SKF_EncryptInit 初始化加密操作，再调用 SKF_EncryptUpdate 对多个分组数据进行加密，最后调用 SKF_EncryptFinal 结束多个分组数据的加密。

参数 hKey [IN] 加密密钥句柄。
pbEncryptedData [OUT] 加密结果的缓冲区。
ulEncryptedDataLen [OUT] 加密结果的长度。

返回值 SAR_OK: 成功。
其他: 错误码。

7.6.30 解密初始化

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_DecryptInit (HANDLE hKey, BLOCKCIPHERPARAM DecryptParam)

功能描述 数据解密初始化，设置解密密钥相关参数。调用 SKF_DecryptInit 之后，可以调用 SKF_Decrypt 对单个分组数据进行解密，也可以多次调用 SKF_DecryptUpdate 之后再调用 SKF_DecryptFinal 完成对多个分组数据的解密。

参数 hKey [IN] 解密密钥句柄。
DecryptParam [IN] 分组密码算法相关参数：初始向量、初始向量长度、填充方法、反馈值的位长度。

返回值 SAR_OK: 成功。
其他: 错误码。

7.6.31 单组数据解密

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_Decrypt (HANDLE hKey, BYTE * pbEncryptedData, ULONG ulEncryptedLen, BYTE * pbData, ULONG * pulDataLen)

功能描述 单个分组数据的解密操作。用指定解密密钥对指定数据进行解密，被解密的数据只包含一个分组，解密后的明文保存到指定的缓冲区中。SKF_Decrypt 只对单个分组数据进行解密，在调用 SKF_Decrypt 之前，必须调用 SKF_DecryptInit 初始化解密操作。SKF_Decrypt 等价于先调用 SKF_DecryptUpdate 再调用 SKF_DecryptFinal。

参数 hKey [IN] 解密密钥句柄。
pbEncryptedData [IN] 待解密数据。
ulEncryptedLen [IN] 待解密数据长度。
pbData [OUT] 指向解密后的数据缓冲区指针，当为 NULL 时可获得解密后的数据长度。
pulDataLen [IN, OUT] 返回解密后的数据长度。

返回值 SAR_OK: 成功。

其他： 错误码。

7.6.32 多组数据解密

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_DecryptUpdate(HANDLE hKey, BYTE * pbEncryptedData, ULONG ulEncryptedLen, BYTE * pbData, ULONG * pulDataLen)

功能描述 多个分组数据的解密操作。用指定解密密钥对指定数据进行解密，被解密的数据包含多个分组，解密后的明文保存到指定的缓冲区中。SKF_DecryptUpdate 对多个分组数据进行解密，在调用 SKF_DecryptUpdate 之前，必须调用 SKF_DecryptInit 初始化解密操作；在调用 SKF_DecryptUpdate 之后，必须调用 SKF_DecryptFinal 结束解密操作。

参数 hKey [IN] 解密密钥句柄。
pbEncryptedData [IN] 待解密数据。
ulEncryptedLen [IN] 待解密数据长度。
pbData [OUT] 指向解密后的数据缓冲区指针。
pulDataLen [IN, OUT] 返回解密后的数据长度。

返回值 SAR_OK: 成功。
其他： 错误码。

7.6.33 结束解密

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_DecryptFinal (HANDLE hKey, BYTE *pbDecryptedData, ULONG *pulDecryptedDataLen)

功能描述 结束多个分组数据的解密。

参数 hKey [IN] 解密密钥句柄。
pbDecryptedData [OUT] 指向解密结果的缓冲区，如果此参数为 NULL 时，由 pulDecryptedDataLen 返回解密结果的长度。
pulDecryptedDataLen [IN, OUT] 输入时表示 pbDecryptedData 缓冲区的长度，返回解密结果的长度。

返回值 SAR_OK: 成功。
其他： 错误码。

备注 先调用 SKF_DecryptInit 初始化解密操作，再调用 SKF_DecryptUpdate 对多个分组数据进行解密，最后调用 SKF_DecryptFinal 结束多个分组数据的解密。

7.6.34 杂凑初始化

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_DigestInit (DEVHANDLE hDev, ULONG ulAlgID, HANDLE *phHash)

功能描述 初始化消息杂凑计算操作，指定计算消息杂凑的算法。

参数 hDev [IN] 连接设备时返回的设备句柄。
ulAlgID [IN] 杂凑算法标识。
phHash [OUT] 杂凑对象句柄。

返回值 SAR_OK: 成功。
其他： 错误码。

备注 调用 SKF_DigestInit 之后，可以调用 SKF_Digest 对单一分组数据计算消息杂凑，也可以多次调用 SKF_DigestUpdate 之后再调用 SKF_DigestFinal 对多个分组数据计算消息杂凑。

7.6.35 单组数据杂凑

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_Digest (HANDLE hHash, BYTE *pbData, ULONG ulDataLen, BYTE *pbHashData, ULONG *pulHashLen)

功能描述 对单一分组的消息进行杂凑计算。

参数 hHash [IN] 杂凑对象句柄。
pbData [IN] 指向消息数据的缓冲区。

ulDataLen [IN] 消息数据的长度。

pbHashData [OUT] 杂凑数据缓冲区指针，当此参数为 NULL 时，由 pulHashLen 返回杂凑结果的长度。

pulHashLen [IN, OUT] 调用时表示 pbHashData 缓冲区的长度，返回杂凑结果的长度。

返回值 SAR_OK: 成功。
其他: 错误码。

备注 调用 SKF_Digest 之前，必须调用 SKF_DigestInit 初始化杂凑计算操作。SKF_Digest 等价于多次调用 SKF_DigestUpdate 之后再调用 SKF_DigestFinal。

7.6.36 多组数据杂凑

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_DigestUpdate (HANDLE hHash, BYTE *pbData, ULONG ulDataLen)

功能描述 对多个分组的消息进行杂凑计算。

参数 hHash [IN] 杂凑对象句柄。
pbData [IN] 指向消息数据的缓冲区。
ulDataLen [IN] 消息数据的长度。

返回值 SAR_OK: 成功。
其他: 错误码。

备注 调用 SKF_DigestUpdate 之前，必须调用 SKF_DigestInit 初始化杂凑计算操作；调用 SKF_DigestUpdate 之后，必须调用 SKF_DigestFinal 结束杂凑计算操作。

7.6.37 结束杂凑

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_DigestFinal (HANDLE hHash, BYTE *pHashData, ULONG *pulHashLen)

功能描述 结束多个分组消息的杂凑计算操作，将杂凑保存到指定的缓冲区。

参数 hHash [IN] 杂凑对象句柄。
pHashData [OUT] 返回的杂凑数据缓冲区指针，如果此参数 NULL 时，由 pulHashLen 返回杂凑结果的长度。
pulHashLen [IN, OUT] 调用时表示杂凑结果的长度，返回杂凑数据的长度。

返回值 SAR_OK: 成功。
其他: 错误码。

备注 SKF_DigestFinal 必须用于 SKF_DigestUpdate 之后。

7.6.38 消息鉴别码运算初始化

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_MacInit (HANDLE hKey, BLOCKCIPHERPARAM* pMacParam, HANDLE *phMac)

功能描述 初始化消息鉴别码计算操作，设置计算消息鉴别码的密钥参数，并返回消息鉴别码句柄。

参数 hKey [IN] 计算消息鉴别码的密钥句柄。
pMacParam [IN] 消息认证计算相关参数，包括初始向量、初始向量长度、填充方法等。
phMac [OUT] 消息鉴别码对象句柄。

返回值 SAR_OK: 成功。
其他: 错误码。

备注 消息鉴别码计算采用分组加密算法的 CBC 模式，将加密结果的最后一块作为计算结果。待计算数据的长度必须是分组加密算法块长的倍数，接口内部不作数据填充。

7.6.39 单组数据消息鉴别码运算

函数原型 ULONG DEVAPI SKF_Mac (HANDLE hMac, BYTE* pbData, ULONG ulDataLen, BYTE

	*pbMacData, ULONG *pulMacLen)	
功能描述	SKF_Mac 计算单一分组数据的消息鉴别码。	
参数	hMac	[IN] 消息鉴别码句柄。
	pbData	[IN] 指向待计算数据的缓冲区。
	ulDataLen	[IN] 待计算数据的长度。
	pbMacData	[OUT] 指向计算后的 Mac 结果, 如果此参数为 NULL 时, 由 pulMacLen 返回计算后 Mac 结果的长度。
	pulMacLen	[IN, OUT] 调用时表示 pbMacData 缓冲区的长度, 返回计算 Mac 结果的长度。
返回值	SAR_OK:	成功。
	其他:	错误码。
备注	调用 SKF_Mac 之前, 必须调用 SKF_MacInit 初始化消息鉴别码计算操作。SKF_Mac 等价于多次调用 SKF_MacUpdate 之后再调用 SKF_MacFinal。	

7.6.40 多组数据消息鉴别码运算

函数原型	ULONG DEVAPI SKF_MacUpdate(HANDLE hMac, BYTE * pbData, ULONG ulDataLen)	
功能描述	计算多个分组数据的消息鉴别码。	
参数	hMac	[IN] 消息鉴别码句柄。
	pbData	[IN] 指向待计算数据的缓冲区。
	plDataLen	[IN] 待计算数据的长度。
返回值	SAR_OK:	成功。
	其他:	错误码。
备注	调用 SKF_MacUpdate 之前, 必须调用 SKF_MacInit 初始化消息鉴别码计算操作; 调用 SKF_MacUpdate 之后, 必须调用 SKF_MacFinal 结束多个分组数据的消息鉴别码计算操作。	

7.6.41 结束消息鉴别码运算

函数原型	ULONG DEVAPI SKF_MacFinal (HANDLE hMac, BYTE *pbMacData, ULONG *pulMacDataLen)	
功能描述	结束多个分组数据的消息鉴别码计算操作。	
参数	hMac	[IN] 消息鉴别码句柄。
	pbMacData	[OUT] 指向消息鉴别码的缓冲区, 当此参数为 NULL 时, 由 pulMacDataLen 返回消息鉴别码返回的长度。
	pulMacDataLen	[OUT] 调用时表示消息鉴别码缓冲区的最大长度, 返回消息鉴别码的长度。
返回值	SAR_OK:	成功。
	其他:	错误码。
备注	SKF_MacFinal 必须用于 SKF_MacUpdate 之后。	

7.6.42 关闭密码对象句柄

函数原型	ULONG DEVAPI SKF_CloseHandle(HANDLE hHandle)	
功能描述	关闭会话密钥、杂凑、消息鉴别码、ECC 密钥协商句柄。	
参数	hHandle	[IN] 要关闭的对象句柄。
返回值	SAR_OK:	成功。
	其他:	错误码。

8 设备的安全要求

8.1 设备使用阶段

设备的使用分成两个阶段:

1) 出厂阶段：设备出厂时，预置设备认证密钥，在此阶段除修改设备认证密钥及创建应用操作外，禁止其他操作。

2) 应用阶段：已创建了应用的设备进入应用阶段。在此阶段，可进行所有操作。

8.2 权限管理

8.2.1 权限分类

权限分为设备权限，用户权限和管理员权限。

设备权限：通过设备认证后获得设备权限。

用户权限：用户 PIN 码验证通过后，获得用户权限，用户权限只作用于其所在的应用。

管理员权限：管理员 PIN 码验证通过后，获得管理员权限，管理员权限只作用于其所在的应用。

8.2.2 权限使用

权限的使用遵循以下要求：

- 1) 设备权限仅用于创建应用、删除应用和修改设备认证密钥；
- 2) 创建和删除容器需要用户权限；
- 3) 创建文件的权限在创建应用时指定；
- 4) 文件的读写权限在创建文件时指定；
- 5) 容器内私钥的使用需要用户权限；
- 6) 用户 PIN 码和管理员 PIN 码均具有最大重试次数，在创建应用时设定。当验证 PIN 码错误次数达到最大重试次数后，PIN 码即锁死；
- 7) 用户 PIN 码的解锁需要管理员权限；
- 8) 修改用户 PIN 码需要用户权限，修改管理员 PIN 码需要管理员权限。

8.2.3 设备认证

必须通过设备认证后才能及设备内创建和删除应用。

设备认证使用分组密码算法和设备认证密钥进行。认证的流程如下：

- 1) 被认证方调用 SKF_GenRandom 函数从设备获取 8 字节随机数 RND，并用 0x00 将其填充至密码算法的分块长度，组成数据块 D0；
- 2) 被认证方对 D0 加密，得到加密结果 D1，并调用 SKF_DevAuth()，将 D1 发送至设备；
- 3) 设备收到 D1 后，验证 D1 是否正确。正确则通过设备认证，否则设备认证失败。

8.2.4 PIN 码安全要求

- 1) PIN 码长度不少于 6 个字节；
- 2) PIN 码在设备和本接口之间的传输过程中应采取保护措施，防止 PIN 码泄露；
- 3) PIN 码在设备中应安全存储，不可从设备中导出。

8.3 密钥安全要求

密钥应遵循以下安全要求：

- 1) 设备内产生的随机数应为真随机数，应符合随机性检测的要求；
- 2) 设备内产生的会话密钥应使用随机数；
- 3) 设备内产生非对称密钥使用的素数应满足素性要求；
- 4) 设备内的密钥应具备有效的密钥保护机制防止解剖、探测和读取；
- 5) 设备内的密钥应按权限要求使用；
- 6) 除公钥外的密钥不能以明文形式出现在设备外；
- 7) 签名私钥必须在设备中产生；
- 8) 容器内的私钥不能以任何形式导出设备；
- 9) 删除容器时必须销毁该容器内所有的密钥。

8.4 设备抗攻击要求

设备应具备抗侧信道、电压、频率、紫外线等攻击的能力。

附录 A
(规范性附录)
错误代码定义和说明

错误代码标识		
宏描述	预定义值	说明
SAR_OK	0x00000000	成功
SAR_FAIL	0x0A000001	失败
SAR_UNKNOWNERR	0x0A000002	异常错误
SAR_NOTSUPPORTYETERR	0x0A000003	不支持的服务
SAR_FILEERR	0x0A000004	文件操作错误
SAR_INVALIDHANDLEERR	0x0A000005	无效的句柄
SAR_INVALIDPARAMERR	0x0A000006	无效的参数
SAR_READFILEERR	0x0A000007	读文件错误
SAR_WRITEFILEERR	0x0A000008	写文件错误
SAR_NAMELENERR	0x0A000009	名称长度错误
SAR_KEYUSAGEERR	0x0A00000A	密钥用途错误
SAR_MODULUSLENERR	0x0A00000B	模的长度错误
SAR_NOTINITIALIZEERR	0x0A00000C	未初始化
SAR_OBJERR	0x0A00000D	对象错误
SAR_MEMORYERR	0x0A00000E	内存错误
SAR_TIMEOUTERR	0x0A00000F	超时
SAR_INDATALENERR	0x0A000010	输入数据长度错误
SAR_INDATAERR	0x0A000011	输入数据错误
SAR_GENRANDERR	0x0A000012	生成随机数错误
SAR_HASHOBJERR	0x0A000013	HASH 对象错
SAR_HASHERR	0x0A000014	HASH 运算错误
SAR_GENRSAKEYERR	0x0A000015	产生 RSA 密钥错
SAR_RSAMODULUSLENERR	0x0A000016	RSA 密钥模长错误
SAR_CSPIMPRTYPUBKEYERR	0x0A000017	CSP 服务导入公钥错误
SAR_RSAENCERR	0x0A000018	RSA 加密错误
SAR_RSADECERR	0x0A000019	RSA 解密错误
SAR_HASHNOTEQUALERR	0x0A00001A	HASH 值不相等
SAR_KEYNOTFOUNTEERR	0x0A00001B	密钥未发现
SAR_CERTNOTFOUNTEERR	0x0A00001C	证书未发现
SAR_NOTEXPORTERR	0x0A00001D	对象未导出
SAR_DECRYPTPADERR	0x0A00001E	解密时做补丁错误
SAR_MACLENERR	0x0A00001F	MAC 长度错误
SAR_BUFFER_TOO_SMALL	0x0A000020	缓冲区不足
SAR_KEYINFOTYPEERR	0x0A000021	密钥类型错误
SAR_NOT_EVENTERR	0x0A000022	无事件错误
SAR_DEVICE_REMOVED	0x0A000023	设备已移除
SAR_PIN_INCORRECT	0x0A000024	PIN 不正确
SAR_PIN_LOCKED	0x0A000025	PIN 被锁死
SAR_PIN_INVALID	0x0A000026	PIN 无效

SAR_PIN_LEN_RANGE	0x0A000027	PIN 长度错误
SAR_USER_ALREADY_LOGGED_IN	0x0A000028	用户已经登录
SAR_USER_PIN_NOT_INITIALIZED	0x0A000029	没有初始化用户口令
SAR_USER_TYPE_INVALID	0x0A00002A	PIN 类型错误
SAR_APPLICATION_NAME_INVALID	0x0A00002B	应用名称无效
SAR_APPLICATION_EXISTS	0x0A00002C	应用已经存在
SAR_USER_NOT_LOGGED_IN	0x0A00002D	用户没有登录
SAR_APPLICATION_NOT_EXISTS	0x0A00002E	应用不存在
SAR_FILE_ALREADY_EXIST	0x0A00002F	文件已经存在
SAR_NO_ROOM	0x0A000030	空间不足
SAR_FILE_NOT_EXIST	0x0A000031	文件不存在