

中华人民共和国国家标准

GB/T XXXX— $200 \times$

公钥密码基础设施应用技术体系 密码设备应用接口规范

Public Key Infrastructure Application Technology
Interface Specifications of Cryptography Device Application
(试用)

目 次

引 吉田 17 1 范围 1 2 規范性引用文件 1 3 术语和定义 1 4 符号和缩略语 2 5 算法标识和数据结构 2 2 算法标识定义 4 5 1 设备信息定义 2 5 2 算法标识定义 4 5 3 密钥外类及存储定义 4 5 3.1 设备密钥与用户密钥 4 5 3.2 密钥加密密制 4 5 3.3 会话密钥处存结构定义 4 5 5 ECC 密钥数据结构定义 5 5 6 ECC 加密数据结构定义 6 6 1 空路设备的定义 6 6 26 移域市地、 6 6 26 海接的市地、 6 6 2 協會建設各庭用接口在公钥密码基础设施应用技术体系框架中的位置 6 6 2 设备管理类函数 7 6 2 と 美田、 7 6 2 と 美田、 <th>前</th> <th>言.</th> <th>II</th> <th>Ι</th>	前	言.	II	Ι
2 規范性引用文件 1 3 术语和定义 1 4 符号和缩略语 2 5 算法标识和数据结构 2 5.1 设备信息定义 2 5.2 算法标识定义 错误! 未定义书签。 5.3 密钥分类及存储定义 4 5.3.1 设备密钥与用户密钥 4 5.3.2 密钥加密密钥 4 5.3.3 会话密钥 4 5.4 RSA 密钥数据结构定义 4 5.5 ECC 密钥数据结构定义 6 6 设备接口描述 6 6.1 密码设备应用接口在公钥密码基础设施应用技术体系框架中的位置 6 6.2 设备管理类函数 7 6.2.1 打开设备 7 6.2.2 关闭设备 7 6.2.3 创建会话 8 6.2.4 关闭会话 8 6.2.5 获取私制使用权限 8 6.2.6 产生随机数 8 6.2.7 获取私制使用权限 9 6.3.3 产生 BSA 签名公钥 10 6.3.4 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出 10 6.3.5 生成会话密钥并用内部 RSA 私钥解密 11 6.3.6 导入会话密钥并用外部 RSA 私钥解密 11 6.3.7 基于 RSA 算法的数字信封转换 12 6.3.8 导出 ECC 签名公钥 12 6.3.9 完社医公话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出 12 6.3.10 产生成会话密钥并用外部 RSA 公钥加密输出 13 <	引	言.	I	V
3 术语和定义	1	范围		1
4 符号和缩略语 2 2	2	规范	性引用文件	1
5 算法标识和数据结构 2 5.1 设备信息定义 2 5.2 算法标识定义 4 5.3 3 密钥少类及存储定义 4 5.3.1 设备密钥与用户密钥 4 5.3.2 密钥加密密钥 4 5.3.3 会话密钥 4 5.4 RSA 密钥数据结构定义 5 5.5 ECC 密钥数据结构定义 6 6.6 ECC 签名数据结构定义 6 6.1 管理类函数 6 6.2 设备接口描述 6 6.1 管理类函数 7 6.2 设备管理类函数 7 6.2 设备管理类函数 7 6.2 关闭设备 7 6.2 2 关闭设备 7 6.2 2 关闭设备 7 6.2 1 并开设备 7 6.2 2 关闭设备 7 6.2 2 关闭设备 7 6.2 2 关闭设备 7 6.2 2 关闭会信息 8 6.2 2 表取设备信息 8 <t< td=""><td>3</td><td>术语</td><td>和定义</td><td>1</td></t<>	3	术语	和定义	1
5. 1 设备信息定义. 2 5. 2 算法标识定义. 错误! 未定义书签。 5. 3 密钥分类及存储定义. 4 5. 3. 1 设备密钥与用户密钥. 4 5. 3. 2 密钥加密密钥. 4 5. 3. 3 会话密钥. 4 5. 4 RSA 密钥数据结构定义. 5 5. 6 ECC 密钥数据结构定义. 6 6. 6 ECC 加密数据结构定义. 6 6 设备接口描述. 6 6 记 密码设备应用接口在公钥密码基础设施应用技术体系框架中的位置. 6 6 2 1 打开设备. 7 6 2 2 2 关闭设备. 7 6 2 2 3 创建会话. 8 6 2 2 4 关闭会话. 8 6 2 2 5 获取设备信息. 8 6 2 2 6 产生随机数. 8 6 2 2 7 获取销使用权限. 9 6 3 2 导出 RSA 加密创使用权限. 9 6 3 3 管钥室类函数. 9 6 3 4 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出. 10 6 3 5 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出. 10 6 3 7 基于 RSA 算法的数字信封转换. 12 6 3 8 导出 ECC 签名公钥. 12 6 3 9 导出 ECC 签名公钥. 12 6 3 3 9 导出 ECC 签名公钥. 12 6 3 1	4	符号	和缩略语	2
5. 1 设备信息定义. 2 5. 2 算法标识定义. 错误! 未定义书签。 5. 3 密钥分类及存储定义. 4 5. 3. 1 设备密钥与用户密钥. 4 5. 3. 2 密钥加密密钥. 4 5. 3. 3 会话密钥. 4 5. 4 RSA 密钥数据结构定义. 5 5. 6 ECC 密钥数据结构定义. 6 6. 6 ECC 加密数据结构定义. 6 6 设备接口描述. 6 6 记 密码设备应用接口在公钥密码基础设施应用技术体系框架中的位置. 6 6 2 1 打开设备. 7 6 2 2 2 关闭设备. 7 6 2 2 3 创建会话. 8 6 2 2 4 关闭会话. 8 6 2 2 5 获取设备信息. 8 6 2 2 6 产生随机数. 8 6 2 2 7 获取销使用权限. 9 6 3 2 导出 RSA 加密创使用权限. 9 6 3 3 管钥室类函数. 9 6 3 4 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出. 10 6 3 5 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出. 10 6 3 7 基于 RSA 算法的数字信封转换. 12 6 3 8 导出 ECC 签名公钥. 12 6 3 9 导出 ECC 签名公钥. 12 6 3 3 9 导出 ECC 签名公钥. 12 6 3 1	5	算法	标识和数据结构	2
5. 2 算法标识定义 错误! 未定义书签。 5. 3 密钥分类及存储定义 4 5. 3. 1 设备密钥与用户密钥 4 5. 3. 2 密钥加密密钥 4 5. 3. 3 会话密钥 4 5. 4 RSA 密钥数据结构定义 5 5. 5 ECC 密钥数据结构定义 6 5. 6 ECC 加密数据结构定义 6 6. 1 密码设备应用接口在公钥密码基础设施应用技术体系框架中的位置 6 6. 2 设备管理类函数 7 6. 2. 1 打开设备 7 6. 2. 2 关闭设备 7 6. 2. 3 创建会话 8 6. 2. 4 关闭会话 8 6. 2. 5 获取设备信息 8 6. 2. 6 产生随机数 8 6. 2. 7 获取私钥使用权限 9 6. 3 2 导出 RSA 加密公钥 10 6. 3 2 导出 RSA 加密公钥 10 6. 3 2 导出 RSA 加密公钥 10 6. 3 3 产生 RSA 密钥对并输出 10 6. 3 4 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出 11 6. 3 8 导出 ECC 签名公钥 12 6 3 8 导出 ECC 签名公钥 12 6 3 9 导出 ECC 加密公钥 12 6 3 10 产生 ECC 密钥对并输出 13 6 3 11 产生 ECC 密钥对并输出 13 6 3 11 产生 ECC 密钥对并输出 13 6 3 12 生成会话密钥并用外部 ECC 公钥加密输出 13 <t< td=""><td>5. 1</td><td></td><td></td><td></td></t<>	5. 1			
5.3 密钥分类及存储定义. 4 5.3.1 设备密钥与用户密钥. 4 5.3.2 密钥加密密钥. 4 5.3.3 会话密钥. 4 5.4 RSA 密钥数据结构定义. 4 5.5 ECC 密钥数据结构定义. 6 6.6 ECC 加密数据结构定义. 6 6 设备接口描述. 6 6.1 密码设备应用接口在公钥密码基础设施应用技术体系框架中的位置. 6 6.2 设备管理类函数. 7 6.2.1 打开设备. 7 6.2.2 关闭设备. 7 6.2.3 创建会话. 8 6.2.4 关闭会话. 8 6.2.5 获取设备信息. 8 6.2.6 产生随机数. 8 6.2.7 获取私钥使用权限. 9 6.3 密钥管理类函数. 9 6.3.1 导出 RSA 签名公钥. 10 6.3.2 导出 RSA 加密公钥. 10 6.3.3 产生 RSA 密钥对并输出. 10 6.3.4 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出. 11 6.3.5 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出. 11 6.3.6 导入会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出. 12 6.3.7 基于 RSA 算法的数字信封转换. 12 6.3.10 产生 ECC 密钥对并输出. 13 6.3.11 产生 ECC 密钥对并输出. 13 6.3.12 生成会话密钥并用外部 ECC 公钥加密输出. 13 6.3.12 生成会话密钥并用外部 ECC 公钥加密输出. 13	5. 2	算法	标识定义 错误! 未定义书签。	
5.3.1 设备密钥与用户密钥 4 5.3.2 密钥加密密钥 4 5.3.3 会话密钥 4 5.4 RSA 密钥数据结构定义 4 5.5 ECC 密钥数据结构定义 5 6.6 ECC 加密数据结构定义 6 6.7 ECC 签名数据结构定义 6 6 设备接口描述 6 6.1 密码设备应用接口在公钥密码基础设施应用技术体系框架中的位置 6 6.2 设备管理类函数 7 6.2.1 打开设备 7 6.2.2 关闭设备 7 6.2.3 创建会话 8 6.2.4 关闭会话 8 6.2.5 获取公务信息 8 6.2.6 产生随机数 8 6.2.7 获取私钥使用权限 8 6.2.8 释放私钥使用权限 9 6.3 密钥管理类函数 9 6.3.1 导出 RSA 签名公钥 10 6.3.2 导出 RSA 加密公钥 10 6.3.3 产生RSA 密钥对并输出 10 6.3.6 导入会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出 11 6.3.7 基于 RSA 算法的数字信封转换 12 6.3.8 导出 ECC 签名公钥 12 6.3.9 导出 ECC 加密公钥 12 6.3.10 产生 ECC 密钥对并输出 13 6.3.11 生成会话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出 13 6.3.12 生成会话密钥并用外部 ECC 公钥加密输出 13				
5.3.2 密钥加密密钥 4 5.3.3 会话密钥 4 5.4 RSA 密钥数据结构定义 5 5.6 ECC 加密数据结构定义 6 5.7 ECC 签名数据结构定义 6 6 设备接口描述 6 6.1 密码设备应用接口在公钥密码基础设施应用技术体系框架中的位置 6 6.2 设备管理类函数 7 6.2.1 打开设备 7 6.2.2 关闭设备 7 6.2.3 创建会话 8 6.2.4 关闭会话 8 6.2.5 获取设备信息 8 6.2.6 产生随机数 8 6.2.7 获取私钥使用权限 9 6.3 密钥管理类函数 9 6.3.1 导出 RSA 签名公钥 10 6.3.2 导出 RSA 加密公钥 10 6.3.3 产生 RSA 密钥对并输出 10 6.3.4 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出 11 6.3.5 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出 11 6.3.6 导入会话密钥并用内部 RSA 私钥解密 11 6.3.7 基于 RSA 算法的数字信封转换 12 6.3.8 导出 ECC 签名公钥 12 6.3.9 导出 ECC 密名公钥 12 6.3.10 产生 ECC 密钥对并输出 13 6.3.11 生成会话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出 13 6.3.12 生成会话密钥并用外部 ECC 公钥加密输出 13				
5.3.3 会话密钥. 4 5.4 RSA 密钥数据结构定义. 4 5.5 ECC 密钥数据结构定义. 6 5.6 ECC 加密数据结构定义. 6 6.7 ECC 签名数据结构定义. 6 6 设备接口描述. 6 6.1 密码设备应用接口在公钥密码基础设施应用技术体系框架中的位置. 6 6.2 设备管理类函数. 7 6.2.1 打开设备. 7 6.2.2 关闭设备. 7 6.2.3 创建会话. 8 6.2.4 关闭会话. 8 6.2.5 获取设备信息. 8 6.2.6 产生随机数. 8 6.2.7 获取私钥使用权限. 9 6.3 密铜管理类函数. 9 6.3.1 导出 RSA 签名公钥. 10 6.3.2 导出 RSA 加密公钥. 10 6.3.3 产生RSA 密钥对并输出. 10 6.3.4 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出. 11 6.3.5 基于 RSA 算法的数字信封转换. 11 6.3.8 导出 ECC 签名公钥. 12 6.3.9 导出 ECC 加密公钥. 12 6.3.10 产生 ECC 密钥对并输出. 13 6.3.11 生成会话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出. 13 6.3.12 生成会话密钥并用外部 ECC 公钥加密输出. 13	5. 3.	2	密钥加密密钥	4
5.5 ECC 密钥数据结构定义 6 5.6 ECC 加密数据结构定义 6 6 设备接口描述 6 6.1 密码设备应用接口在公钥密码基础设施应用技术体系框架中的位置 6 6.2 设备管理类函数 7 6.2.1 打开设备 7 6.2.2 关闭设备 7 6.2.3 创建会话 8 6.2.4 关闭会话 8 6.2.5 获取设备信息 8 6.2.6 产生随机数 8 6.2.7 获取私钥使用权限 9 6.3 密钥管理类函数 9 6.3.1 导出 RSA 签名公钥 10 6.3.2 导出 RSA 加密公钥 10 6.3.3 产生 RSA 密钥对并输出 10 6.3.4 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出 11 6.3.5 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出 11 6.3.7 基于 RSA 算法的数字信封转换 12 6.3.9 导出 ECC 签名公钥 12 6.3.9 导出 ECC 密钥对并输出 13 6.3.10 产生 ECC 密钥对并输出 13 6.3.11 生成会话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出 13 6.3.12 生成会话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出 13 6.3.12 生成会话密钥并用外部 ECC 公钥加密输出 13	5. 3.	3		
5.5 ECC 密钥数据结构定义 6 5.6 ECC 加密数据结构定义 6 6 设备接口描述 6 6.1 密码设备应用接口在公钥密码基础设施应用技术体系框架中的位置 6 6.2 设备管理类函数 7 6.2.1 打开设备 7 6.2.2 关闭设备 7 6.2.3 创建会话 8 6.2.4 关闭会话 8 6.2.5 获取设备信息 8 6.2.6 产生随机数 8 6.2.7 获取私钥使用权限 9 6.3 密钥管理类函数 9 6.3.1 导出 RSA 签名公钥 10 6.3.2 导出 RSA 加密公钥 10 6.3.3 产生 RSA 密钥对并输出 10 6.3.4 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出 11 6.3.5 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出 11 6.3.7 基于 RSA 算法的数字信封转换 12 6.3.9 导出 ECC 签名公钥 12 6.3.9 导出 ECC 密钥对并输出 13 6.3.10 产生 ECC 密钥对并输出 13 6.3.11 生成会话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出 13 6.3.12 生成会话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出 13 6.3.12 生成会话密钥并用外部 ECC 公钥加密输出 13	5. 4	RSA :	密钥数据结构定义	4
5.6 ECC 加密数据结构定义 6 5.7 ECC 签名数据结构定义 6 6 设备接口描述 6 6.1 密码设备应用接口在公钥密码基础设施应用技术体系框架中的位置 6 6.2 设备管理类函数 7 6.2.1 打开设备 7 6.2.2 关闭设备 7 6.2.3 创建会话 8 6.2.4 关闭会话 8 6.2.5 获取设备信息 8 6.2.6 产生随机数 8 6.2.7 获取私钥使用权限 9 6.3 密钥管理类函数 9 6.3.1 导出 RSA 签名公钥 10 6.3.2 导出 RSA 加密公钥 10 6.3.3 产生 RSA 密钥对并输出 10 6.3.4 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出 11 6.3.5 生成会话密钥并用内部 RSA 私钥解密 11 6.3.7 基于 RSA 算法的数字信封转换 12 6.3.8 导出 ECC 签名公钥 12 6.3.9 导出 ECC 加密公钥 12 6.3.10 产生 ECC 密钥对并输出 13 6.3.11 生成会话密钥并输出 13 6.3.12 生成会话密钥并输出 13 6.3.11 生成会话密钥并输出 13 6.3.12 生成会话密钥并输出 13				
5.7 FCC 签名数据结构定义 6 6 设备接口描述 6 6.1 密码设备应用接口在公钥密码基础设施应用技术体系框架中的位置 6 6.2 设备管理类函数 7 6.2.1 打开设备 7 6.2.2 关闭设备 7 6.2.3 创建会话 8 6.2.4 关闭会话 8 6.2.5 获取设备信息 8 6.2.6 产生随机数 8 6.2.7 获取私钥使用权限 9 6.3 密钥管理类函数 9 6.3.1 导出 RSA 签名公钥 10 6.3.2 导出 RSA 加密公钥 10 6.3.3 产生 RSA 密钥对并输出 10 6.3.4 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出 11 6.3.5 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出 11 6.3.6 导入会话密钥并用内部 RSA 私钥解密 11 6.3.7 基于 RSA 算法的数字信封转换 12 6.3.8 导出 ECC 签名公钥 12 6.3.9 导出 ECC 加密公钥 12 6.3.10 产生 ECC 密钥对并输出 13 6.3.11 生成会话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出 13 6.3.12 生成会话密钥并解出 13 6.3.11 生成会话密钥并输出 13 6.3.12 生成会话密钥并解出 13				
6 设备接口描述. 6 6 6.1 密码设备应用接口在公钥密码基础设施应用技术体系框架中的位置 6 6.2 设备管理类函数. 7 6.2.1 打开设备. 7 6.2.1 打开设备. 7 6.2.2 关闭设备. 7 6.2.2 关闭设备. 8 6.2.4 关闭设备. 8 6.2.4 关闭会话. 8 6.2.4 关闭会话. 8 6.2.5 获取设备信息. 8 6.2.6 产生随机数. 8 6.2.7 获取私钥使用权限. 8 6.2.8 释放私钥使用权限. 8 6.2.7 获取私钥使用权限. 9 6.3 密钥管理类函数. 9 6.3.1 导出 RSA 签名公钥. 10 6.3.2 导出 RSA 加密公钥. 10 6.3.2 导出 RSA 密钥对并输出. 10 6.3.3 产生 RSA 密钥对并输出. 10 6.3.4 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出. 11 6.3.5 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出. 11 6.3.6 导入会话密钥并用内部 RSA 私钥解密. 11 6.3.7 基于 RSA 算法的数字信封转换. 12 6.3.8 导出 ECC 签名公钥. 12 6.3.9 导出 ECC 加密公钥. 12 6.3.10 产生 ECC 密钥对并输出. 13 6.3.11 生成会话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出. 13				
6. 2 设备管理类函数. 7 6. 2. 1 打开设备. 7 6. 2. 2 关闭设备. 7 6. 2. 2 关闭设备. 8 6. 2. 3 创建会话. 8 6. 2. 4 关闭会话. 8 6. 2. 5 获取设备信息. 8 6. 2. 6 产生随机数. 8 6. 2. 7 获取私钥使用权限. 8 6. 2. 8 释放私钥使用权限. 9 6. 3 密钥管理类函数. 9 6. 3. 1 导出 RSA 签名公钥. 10 6. 3. 2 导出 RSA 加密公钥. 10 6. 3. 2 导出 RSA 加密公钥. 10 6. 3. 3 产生 RSA 密钥对并输出. 10 6. 3. 4 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出. 10 6. 3. 5 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出. 11 6. 3. 6 导入会话密钥并用内部 RSA 私钥解密. 11 6. 3. 7 基于 RSA 算法的数字信封转换. 12 6. 3. 8 导出 ECC 签名公钥. 12 6. 3. 9 导出 ECC 加密公钥. 12 6. 3. 10 产生 ECC 密钥对并输出. 13 6. 3. 11 生成会话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出. 13 6. 3. 11 生成会话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出. 13				
6. 2 设备管理类函数. 7 6. 2. 1 打开设备. 7 6. 2. 2 关闭设备. 7 6. 2. 2 关闭设备. 8 6. 2. 3 创建会话. 8 6. 2. 4 关闭会话. 8 6. 2. 5 获取设备信息. 8 6. 2. 6 产生随机数. 8 6. 2. 7 获取私钥使用权限. 8 6. 2. 8 释放私钥使用权限. 9 6. 3 密钥管理类函数. 9 6. 3. 1 导出 RSA 签名公钥. 10 6. 3. 2 导出 RSA 加密公钥. 10 6. 3. 2 导出 RSA 加密公钥. 10 6. 3. 3 产生 RSA 密钥对并输出. 10 6. 3. 4 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出. 10 6. 3. 5 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出. 11 6. 3. 6 导入会话密钥并用内部 RSA 私钥解密. 11 6. 3. 7 基于 RSA 算法的数字信封转换. 12 6. 3. 8 导出 ECC 签名公钥. 12 6. 3. 9 导出 ECC 加密公钥. 12 6. 3. 10 产生 ECC 密钥对并输出. 13 6. 3. 11 生成会话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出. 13 6. 3. 11 生成会话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出. 13	6. 1	密码	设备应用接口在公钥密码基础设施应用技术体系框架中的位置	6
6. 2. 1 打开设备				
6. 2. 2 关闭设备. 7 6. 2. 3 创建会话. 8 6. 2. 4 关闭会话. 8 6. 2. 5 获取设备信息. 8 6. 2. 5 获取设备信息. 8 6. 2. 6 产生随机数. 8 6. 2. 7 获取私钥使用权限. 8 6. 2. 8 释放私钥使用权限. 9 6. 3 密钥管理类函数. 9 6. 3. 1 导出 RSA 签名公钥. 10 6. 3. 2 导出 RSA 加密公钥. 10 6. 3. 2 导出 RSA 加密公钥. 10 6. 3. 3 产生 RSA 密钥对并输出. 10 6. 3. 4 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出. 11 6. 3. 6 导入会话密钥并用内部 RSA 私钥解密. 11 6. 3. 7 基于 RSA 算法的数字信封转换. 12 6. 3. 8 导出 ECC 签名公钥. 12 6. 3. 9 导出 ECC 加密公钥. 12 6. 3. 10 产生 ECC 密钥对并输出. 13 6. 3. 11 生成会话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出. 13 6. 3. 11 生成会话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出. 13				
6. 2. 3 创建会话. 8 6. 2. 4 关闭会话. 8 6. 2. 4 关闭会话. 8 6. 2. 5 获取设备信息. 8 6. 2. 5 获取设备信息. 8 6. 2. 6 产生随机数. 8 6. 2. 7 获取私钥使用权限. 8 6. 2. 7 获取私钥使用权限. 9 6. 3 密钥管理类函数. 9 6. 3. 1 导出 RSA 签名公钥. 9 6. 3. 1 导出 RSA 签名公钥. 10 6. 3. 2 导出 RSA 加密公钥. 10 6. 3. 2 导出 RSA 加密公钥. 10 6. 3. 3 产生 RSA 密钥对并输出. 10 6. 3. 4 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出. 10 6. 3. 5 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出. 11 6. 3. 6 导入会话密钥并用内部 RSA 私钥解密. 11 6. 3. 7 基于 RSA 算法的数字信封转换. 12 6. 3. 8 导出 ECC 签名公钥. 12 6. 3. 9 导出 ECC 加密公钥. 12 6. 3. 10 产生 ECC 密钥对并输出. 13 6. 3. 11 生成会话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出. 13 6. 3. 11 生成会话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出. 13 6. 3. 12 生成会话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出. 13	6. 2.	2		
6. 2. 4 关闭会话. 8 6. 2. 5 获取设备信息. 8 6. 2. 6 产生随机数. 8 6. 2. 6 产生随机数. 8 6. 2. 7 获取私钥使用权限. 8 6. 2. 8 释放私钥使用权限. 9 6. 3 密钥管理类函数. 9 6. 3. 1 导出 RSA 签名公钥. 10 6. 3. 2 导出 RSA 加密公钥. 10 6. 3. 2 导出 RSA 加密公钥. 10 6. 3. 3 产生 RSA 密钥对并输出. 10 6. 3. 4 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出. 10 6. 3. 5 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出. 11 6. 3. 6 导入会话密钥并用内部 RSA 私钥解密. 11 6. 3. 7 基于 RSA 算法的数字信封转换. 12 6. 3. 8 导出 ECC 签名公钥. 12 6. 3. 9 导出 ECC 加密公钥. 12 6. 3. 10 产生 ECC 密钥对并输出. 13 6. 3. 11 生成会话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出. 13 6. 3. 11 生成会话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出. 13	6. 2.	3		
6. 2. 5 获取设备信息. 8 6. 2. 6 产生随机数. 8 6. 2. 7 获取私钥使用权限. 8 6. 2. 8 释放私钥使用权限. 9 6. 3 密钥管理类函数. 9 6. 3. 1 导出 RSA 签名公钥. 10 6. 3. 2 导出 RSA 加密公钥. 10 6. 3. 3 产生 RSA 密钥对并输出. 10 6. 3. 4 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出 10 6. 3. 5 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出 11 6. 3. 6 导入会话密钥并用内部 RSA 私钥解密 11 6. 3. 7 基于 RSA 算法的数字信封转换. 12 6. 3. 8 导出 ECC 签名公钥. 12 6. 3. 9 导出 ECC 加密公钥. 12 6. 3. 10 产生 ECC 密钥对并输出. 13 6. 3. 11 生成会话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出 13 6. 3. 12 生成会话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出 13	6. 2.	4	- <i>v</i> - <i>e</i> - <i>v</i> - <i>v</i> -	
6. 2. 6 产生随机数. 8 6. 2. 7 获取私钥使用权限. 8 6. 2. 8 释放私钥使用权限. 9 6. 3 密钥管理类函数. 9 6. 3. 1 导出 RSA 签名公钥. 10 6. 3. 2 导出 RSA 加密公钥. 10 6. 3. 3 产生 RSA 密钥对并输出. 10 6. 3. 4 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出. 10 6. 3. 5 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出. 11 6. 3. 6 导入会话密钥并用内部 RSA 私钥解密. 11 6. 3. 7 基于 RSA 算法的数字信封转换. 12 6. 3. 8 导出 ECC 签名公钥. 12 6. 3. 9 导出 ECC 加密公钥. 12 6. 3. 10 产生 ECC 密钥对并输出. 13 6. 3. 11 生成会话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出. 13 6. 3. 12 生成会话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出. 13				
6. 2. 7 获取私钥使用权限. 8 6. 2. 8 释放私钥使用权限. 9 6. 3 密钥管理类函数. 9 6. 3. 1 导出 RSA 签名公钥. 10 6. 3. 2 导出 RSA 加密公钥. 10 6. 3. 3 产生 RSA 密钥对并输出. 10 6. 3. 4 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出. 10 6. 3. 5 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出. 11 6. 3. 6 导入会话密钥并用内部 RSA 私钥解密. 11 6. 3. 7 基于 RSA 算法的数字信封转换. 12 6. 3. 8 导出 ECC 签名公钥. 12 6. 3. 9 导出 ECC 加密公钥. 12 6. 3. 10 产生 ECC 密钥对并输出. 13 6. 3. 11 生成会话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出. 13 6. 3. 12 生成会话密钥并用外部 ECC 公钥加密输出. 13		-	********	
6. 2. 8 释放私钥使用权限. 9 6. 3 密钥管理类函数. 9 6. 3. 1 导出 RSA 签名公钥. 10 6. 3. 2 导出 RSA 加密公钥. 10 6. 3. 3 产生 RSA 密钥对并输出. 10 6. 3. 4 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出. 10 6. 3. 5 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出. 11 6. 3. 6 导入会话密钥并用内部 RSA 私钥解密. 11 6. 3. 7 基于 RSA 算法的数字信封转换. 12 6. 3. 8 导出 ECC 签名公钥. 12 6. 3. 9 导出 ECC 加密公钥. 12 6. 3. 10 产生 ECC 密钥对并输出. 13 6. 3. 11 生成会话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出. 13 6. 3. 12 生成会话密钥并用外部 ECC 公钥加密输出. 13				
6. 3 密钥管理类函数				
6. 3. 1 导出 RSA 签名公钥				
6. 3. 2 导出 RSA 加密公钥. 10 6. 3. 3 产生 RSA 密钥对并输出. 10 6. 3. 4 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出. 10 6. 3. 5 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出. 11 6. 3. 6 导入会话密钥并用内部 RSA 私钥解密. 11 6. 3. 7 基于 RSA 算法的数字信封转换. 12 6. 3. 8 导出 ECC 签名公钥. 12 6. 3. 9 导出 ECC 加密公钥. 12 6. 3. 10 产生 ECC 密钥对并输出. 13 6. 3. 11 生成会话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出. 13 6. 3. 12 生成会话密钥并用外部 ECC 公钥加密输出. 13				
6. 3. 3 产生 RSA 密钥对并输出. 10 6. 3. 4 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出. 10 6. 3. 5 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出. 11 6. 3. 6 导入会话密钥并用内部 RSA 私钥解密. 11 6. 3. 7 基于 RSA 算法的数字信封转换. 12 6. 3. 8 导出 ECC 签名公钥. 12 6. 3. 9 导出 ECC 加密公钥. 12 6. 3. 10 产生 ECC 密钥对并输出. 13 6. 3. 11 生成会话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出. 13 6. 3. 12 生成会话密钥并用外部 ECC 公钥加密输出. 13				
6. 3. 4 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出 10 6. 3. 5 生成会话密钥并用外部 RSA 公钥加密输出 11 6. 3. 6 导入会话密钥并用内部 RSA 私钥解密 11 6. 3. 7 基于 RSA 算法的数字信封转换 12 6. 3. 8 导出 ECC 签名公钥 12 6. 3. 9 导出 ECC 加密公钥 12 6. 3. 10 产生 ECC 密钥对并输出 13 6. 3. 11 生成会话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出 13 6. 3. 12 生成会话密钥并用外部 ECC 公钥加密输出 13	6. 3.	3		
6. 3. 5 生成会话密钥并用外部 RSA 公钥加密输出 11 6. 3. 6 导入会话密钥并用内部 RSA 私钥解密 11 6. 3. 7 基于 RSA 算法的数字信封转换 12 6. 3. 8 导出 ECC 签名公钥 12 6. 3. 9 导出 ECC 加密公钥 12 6. 3. 10 产生 ECC 密钥对并输出 13 6. 3. 11 生成会话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出 13 6. 3. 12 生成会话密钥并用外部 ECC 公钥加密输出 13	6. 3.	4		
6. 3. 6 导入会话密钥并用内部 RSA 私钥解密. 11 6. 3. 7 基于 RSA 算法的数字信封转换. 12 6. 3. 8 导出 ECC 签名公钥. 12 6. 3. 9 导出 ECC 加密公钥. 12 6. 3. 10 产生 ECC 密钥对并输出. 13 6. 3. 11 生成会话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出. 13 6. 3. 12 生成会话密钥并用外部 ECC 公钥加密输出. 13	6. 3.	5		
6. 3. 7基于 RSA 算法的数字信封转换.126. 3. 8导出 ECC 签名公钥.126. 3. 9导出 ECC 加密公钥.126. 3. 10产生 ECC 密钥对并输出.136. 3. 11生成会话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出.136. 3. 12生成会话密钥并用外部 ECC 公钥加密输出.13	6. 3.	6		
6. 3. 8 导出 ECC 签名公钥. 12 6. 3. 9 导出 ECC 加密公钥. 12 6. 3. 10 产生 ECC 密钥对并输出. 13 6. 3. 11 生成会话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出. 13 6. 3. 12 生成会话密钥并用外部 ECC 公钥加密输出. 13	6. 3.	7		
6. 3. 9 导出 ECC 加密公钥. 12 6. 3. 10 产生 ECC 密钥对并输出. 13 6. 3. 11 生成会话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出. 13 6. 3. 12 生成会话密钥并用外部 ECC 公钥加密输出. 13	6. 3.	8		
6. 3. 10 产生 ECC 密钥对并输出. 13 6. 3. 11 生成会话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出. 13 6. 3. 12 生成会话密钥并用外部 ECC 公钥加密输出. 13	6. 3.	9		
6. 3. 11 生成会话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出				
6. 3. 12 生成会话密钥并用外部 ECC 公钥加密输出				
	6. 3.	13	导入会话密钥并用内部 ECC 私钥解密1	

6.3.14	基于 ECC 密钥协商算法生成会话密钥	14
6. 3. 15	基于 ECC 算法的数字信封转换	16
6. 3. 16	生成会话密钥并用密钥加密密钥加密输出	17
6. 3. 17	导入会话密钥并用密钥加密密钥解密	17
6. 3. 18	导入明文会话密钥	18
6. 3. 19	销毁会话密钥	18
6.4 非对	称算法运算类函数	18
6.4.1	外部公钥 RSA 运算	18
6.4.2	外部私钥 RSA 运算	19
6.4.3	内部公钥 RSA 运算	19
6.4.4	内部私钥 RSA 运算	20
6.4.5	外部密钥 ECC 签名	20
6.4.6	外部密钥 ECC 验证	21
6.4.7	内部密钥 ECC 签名 2	21
6.4.8	内部密钥 ECC 验证	21
6.4.9	外部密钥 ECC 公钥加密	22
6.4.10	外部密钥 ECC 私钥解密	22
6.5 对称	<i>"</i> 算法运算类函数	23
6. 5. 1	对称加密	23
6. 5. 2	对称解密	23
6. 5. 3	计算 MAC	24
6.6 杂凑	运算类函数2	24
6. 6. 1	杂凑运算初始化	24
6.6.2	多包杂凑运算	25
6.6.3	杂凑运算结束	25
6.7 用户	文件操作类函数	25
6.7.1	创建文件	26
6.7.2	读取文件	26
6.7.3	写文件	26
6.7.4	删除文件 2	27
7 安全	要求	27
7.1 密钥	管理要求	27
7.2 密码	服务要求	27
7.3 设备	状态要求	27
7.4 其它	<i>"</i> 安全要求	28
附录 A	(规范性附录) 错误代码定义	29
参考文献	<u></u>	30

前 言

本规范是《公钥密码基础设施应用技术体系框架规范》系列规范之一。本规范制定了密码设备的标准应用接口,为应用技术体系框架内的密码设备的研制和开发提供指导和依据。

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:卫士通信息产业股份有限公司、无锡江南计算机技术研究所、兴唐通信科技股份有限公司、济南得安计算机技术有限公司、海泰方圆科技有限公司。

本规范主要起草人: 李元正、徐强、谢永泉、李玉峰、高志权、柳增寿。

本规范责任专家: 刘平。

本规范凡涉及密码算法相关内容, 按国家有关法规实施。

引 言

本规范的目标是为公钥密码基础设施应用体系框架下的服务类密码设备制定统一的应用接口标准,通过该接口调用密码设备,向上层提供基础密码服务。为该类密码设备的开发、使用及检测提供标准依据和指导,有利于提高该类密码设备的产品化、标准化和系列化水平。本规范编制过程中得到了国家商用密码应用技术体系总体工作组的指导。

公钥密码基础设施应用技术体系 密码设备应用接口规范

1 范围

本规范规定了公钥密码基础设施应用技术体系下服务类密码设备的应用接口标准。 本规范适用于服务类密码设备的研制、使用,以及基于该类密码设备的应用开发,也可 用于指导该类密码设备的检测。

2 规范性引用文件

下列标准所包含的条文,通过本规范中的引用而构成本规范的条文。考虑到标准的修订,使用本规范时,应研究使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T AAAAA 信息技术 安全技术 密码术语

GB/T BBBBB 公钥密码基础设施应用技术体系 框架规范

3 术语和定义

以下术语和定义适用于本规范。

3. 1

算法标识 arithmetic identifier

用于标明算法机制的数字化信息。

3. 2

非对称密码算法/公钥密码算法 asymmetric cryptographic algorithm/public key cryptographic algorithm

加解密使用不同密钥的密码算法。其中一个密钥(公钥)可以公开,另一个密钥(私钥) 必须保密,且由公钥求解私钥是计算不可行的。

3. 3

解密 decipherment/decryption

加密过程对应的逆过程。

3.4

设备密钥 device key pair

存储在设备内部的用于设备管理的非对称密钥对,包含签名密钥对和加密密钥对。

3. 5

加密 encipherment/encryption

对数据进行密码变换以产生密文的过程。

3.6

密钥加密密钥 key-encrypting key

又称二级密钥(Secondary Key)或密钥传送密钥(key Transport key),用于对密钥进行加解密。

3. 7

公钥基础设施 public key infrastructure (PKI)

用公钥密码技术建立的普遍适用的基础设施,为用户提供证书管理和密钥管理等安全服务。

3.8

私钥访问控制码 private key access password

用于验证私钥使用权限的口令字。

3. 9

对称密码技术/体制 symmetric cryptographic technique

原发者和接收者均采用同一秘密密钥进行变换的密码技术(体制)。其中,加密密钥与解密密钥相同,或者一个密钥可以从另一个密钥导出的密码体制。

3. 10

会话密钥 session key

处于层次化密钥结构中的最低层,仅在一次会话中使用的密钥。

3.11

用户密钥 user key pair

存储在设备内部的用于应用密码运算的非对称密钥对,包含签名密钥对和加密密钥对。

4 符号和缩略语

下列缩略语适用于本部分:

ECC 椭圆曲线算法(Elliptic Curve Cryptography)

IPK 内部加密公钥(Internal Public Key)

ISK 内部加密私钥(Internal Private Key)

EPK 外部加密公钥(External Public Key)

KEK 密钥加密密钥(Key Encrypt Key)

5 算法标识和数据结构

5.1 算法标识定义

对称算法标识		
宏描述	预定义值	说明
#define SGD_SM1_ECB	0x00000101	SM1 算法 ECB 加密模式
#define SGD_SM1_CBC	0x00000102	SM1 算法 CBC 加密模式
#define SGD_SM1_CFB	0x00000104	SM1 算法 CFB 加密模式
#define SGD_SM1_OFB	0x00000108	SM1 算法 OFB 加密模式
#define SGD_SM1_MAC	0x00000110	SM1 算法 MAC 加密模式
#define SGD_SSF33_ECB	0x00000201	SSF33 算法 ECB 加密模式
#define SGD_SSF33_CBC	0x00000202	SSF33 算法 CBC 加密模式
#define SGD_SSF33_CFB	0x00000204	SSF33 算法 CFB 加密模式
#define SGD_SSF33_OFB	0x00000208	SSF33 算法 0FB 加密模式
#define SGD_SSF33_MAC	0x00000210	SSF33 算法 MAC 加密模式
0x00000400—0x800000xx		为其它对称算法预留
非对称算法标识		

宏描述	预定义值	说明
#define SGD_RSA	0x00010000	RSA 算法
#define SGD_SM2_1	0x00020100	椭圆曲线签名算法
#define SGD_SM2_2	0x00020200	椭圆曲线密钥交换协议
#define SGD_SM2_3	0x00020400	椭圆曲线加密算法
#define SGD_ECC_n	0x00000400	为其它非对称算法预留
	至 0x800000XX	
杂凑算法标识		
宏描述	预定义值	说明
#define SGD_SM3	0x00000001	SM3 杂凑算法
#define SGD_SHA1	0x00000002	SHA1 杂凑算法
#define SGD_SHA256	0x00000004	SHA256 杂凑算法
0x00000040~0x00000080		为其它杂凑算法预留

5.2 设备信息定义

字段名称	数据长度(字节)	含义
IssuerName	40	设备生产厂商名称
DeviceName	16	设备型号
DeviceSerial	16	设备编号,包含:日期(8字符)、批
		次号(3字符)、流水号(5字符)
DeviceVersion	4	密码设备内部软件的版本号
StandardVersion	4	密码设备支持的接口规范版本号
AsymAlgAbility	8	前 4 字节表示支持的算法,表示方法为
		非对称算法标识按位或的结果; 20048
SymAlgAbility	4	所有支持的对称算法,表示方法为对称
		算法标识按位或运算结果
HashAlgAbility	4	所有支持的杂凑算法,表示方法为杂凑
		算法标识按位或运算结果
BufferSize	4	支持的最大文件存储空间(单位字节)

实际数据结构定义:

```
typedef struct DeviceInfo_st{
   unsigned char IssuerName[40];
   unsigned char DeviceName[16];
   unsigned char DeviceSerial[16]
   unsigned int DeviceVersion;
   unsigned int StandardVersion;
   unsigned int AsymAlgAbility[2];
   unsigned int SymAlgAbility;
   unsigned int HashAlgAbility;
   unsigned int BufferSize;
}DEVICEINFO;
```

5.3 密钥分类及存储定义

5.3.1 设备密钥与用户密钥

密钥存储区,用于非对称密钥对的存放,索引号从0开始检索,每个索引号对应一个签名密钥对和一个加密密钥对。其中,索引号为0表示设备密钥。索引号1开始表示用户密钥。设备密钥只能在设备初始化时生成或安装,用户密钥通过密码设备管理工具生成或安装。

密钥对索引号	公钥	私 钥
0x00	设备签名公钥	设备签名私钥
0000	设备加密公钥	设备加密私钥
0x01	用户签名公钥	用户签名私钥
0x01	用户加密公钥	用户加密私钥
	•••••	
•	•••••	•••••

5.3.2 密钥加密密钥

密钥加密密钥通过密码设备管理工具生成或安装,存储区可存储密钥长度为 128 位的密钥加密密钥,使用索引号从 1 开始。

密钥索引号	密钥加密密钥	
0x01	密钥加密密钥 001	
•••••		

5.3.3 会话密钥

会话密钥使用设备接口函数生成或导入,会话密钥使用句柄检索。

5.4 RSA 密钥数据结构定义

RSA 密钥结构存储时顺序为从高到低,即密钥存放时从密钥结构数组的最高位开始,最高字节填在最高位,不足位填充数据 0。

公钥数据结构定义		
字段名称	数据长度(字节)	含义
bits	4	模长
M	256	模 N
Е	256	指数
私钥数据结构定义		
字段名称	数据长度	含义
bits	4	模长
M	256	模 N
E	256	指数
prime[2]	128 * 2	素数 p 和 q
pexp[2]	128 * 2	Dp 和 Dq
coef	128	系数 i

实际数据结构定义:

```
#define RSAref_MAX_BITS
                           2048
#define RSAref_MAX_LEN
                           ((RSAref_MAX_BITS + 7) / 8)
#define RSAref MAX PBITS
                           ((RSAref_MAX_BITS + 1) / 2)
#define RSAref MAX PLEN
                           ((RSAref MAX PBITS + 7) / 8)
typedef struct RSArefPublicKey_st
    unsigned int bits;
    unsigned char m[RSAref MAX LEN];
    unsigned char e[RSAref_MAX_LEN];
} RSArefPublicKey;
typedef struct RSArefPrivateKey st
    unsigned int bits;
    unsigned char m[RSAref MAX LEN];
    unsigned char e[RSAref_MAX_LEN];
    unsigned char d[RSAref MAX LEN];
    unsigned char prime[2][RSAref_MAX_PLEN];
    unsigned char pexp[2][RSAref MAX PLEN];
    unsigned char coef[RSAref_MAX_PLEN];
} RSArefPrivateKey;
```

5.5 ECC 密钥数据结构定义

公钥数据结构定义		
字段名称	数据长度	含义
bits	4	模长
X	32	公钥 x 坐标
у	32	公钥 y 坐标
私钥数据结构定义		
字段名称	数据长度	含义
bits	4	模长
D	32	私钥

实际数据结构定义:

```
typedef struct ECCrefPrivateKey_st
{
   unsigned int bits;
   unsigned char D[ECCref_MAX_LEN];
} ECCrefPrivateKey;
```

5.6 ECC 加密数据结构定义

加密数据结构定义		
字段名称	数据长度	含义
x	32	与 y 组成椭圆曲线上的点(x, y)
у	32	与 x 组成椭圆曲线上的点(x, y)
С	32	加密数据
M	32	预留,用于支持带 MAC 输出的 ECC 算法

实际数据结构定义:

```
typedef struct ECCCipher_st
{
   unsigned char x[ECCref_MAX_LEN];
   unsigned char y[ECCref_MAX_LEN];
   unsigned char C[ECCref_MAX_LEN];
   unsigned char M[ECCref_MAX_LEN];
} ECCCipher;
```

5.7 ECC 签名数据结构定义

签名数据结构定义		
字段名称	数据长度	含义
r	32	签名的r部分
S	32	签名的 s 部分

实际数据结构定义:

```
typedef struct ECCSignature_st
{
    unsigned char r[ECCref_MAX_LEN];
    unsigned char s[ECCref_MAX_LEN];
} ECCSignature;
```

6 设备接口描述

6.1 密码设备应用接口在公钥密码基础设施应用技术体系框架中的位置

在公钥密码基础设施应用技术体系框架中,密码设备服务层由密码机、密码卡、智能密码终端等设备组成,通过本规范规定的密码设备应用接口向通用密码服务层提供基础密码服务。如图 1 所示。

基础密码服务包括密钥生成、单一的密码运算、文件管理等的服务。

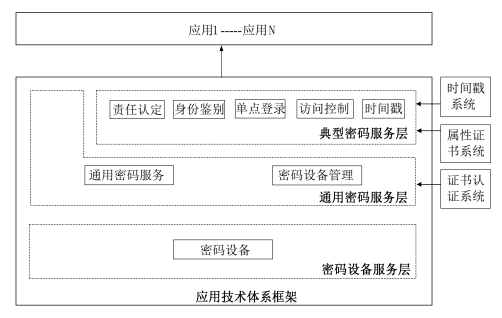


图 1 密码设备应用接口在公钥密码基础设施应用技术体系结构中的位置

6.2 设备管理类函数

设备管理类函数包括以下具体函数,各函数返回值见附录 A 错误代码定义:

- A. 打开设备: SDF OpenDevice
- B. 关闭设备: SDF_CloseDevice
- C. 创建会话: SDF OpenSession
- D. 关闭会话: SDF_CloseSession
- E. 获取设备信息: SDF GetDeviceInfo
- F. 产生随机数: SDF_GenerateRandom
- G. 获取私钥使用权限: SDF GetPrivateKeyAccessRight
- H. 释放私钥使用权限: SDF_ReleasePrivateKeyAccessRight

6.2.1 打开设备

原型: int SDF_OpenDevice(void **phDeviceHandle);

描述: 打开密码设备

参数: phDeviceHandle[out] 返回设备句柄

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

备注: phDeviceHandle 由函数初始化并填写内容

6.2.2 关闭设备

原型: int SDF_CloseDevice(void *hDeviceHandle);

描述: 关闭密码设备,并释放相关资源

参数: hDeviceHandle[in] 已打开的设备句柄

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

6.2.3 创建会话

原型: int SDF OpenSession(void *hDeviceHandle, void **phSessionHandle);

描述: 创建与密码设备的会话

参数: hDeviceHandle[in] 已打开的设备句柄

phSessionHandle[out] 返回与密码设备建立的新会话句柄

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

6.2.4 关闭会话

原型: int SDF_CloseSession(void *hSessionHandle);

描述: 关闭与密码设备已建立的会话,并释放相关资源

参数: hSessionHandle [in] 与密码设备已建立的会话句柄

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

6.2.5 获取设备信息

int SDF GetDeviceInfo (

原型: void *hSessionHandle,

DEVICEINFO *pstDeviceInfo);

描述: 获取密码设备能力描述

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

pstDeviceInfo [out] 设备能力描述信息,内容及格式见设备信息定义

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

6.2.6 产生随机数

int SDF GenerateRandom (

void *hSessionHandle, 原型:

unsigned int uiLength,

unsigned char *pucRandom);

描述: 获取指定长度的随机数

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

pucRandom[out] 缓冲区指针,用于存放获取的随机数

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

6.2.7 获取私钥使用权限

int SDF_GetPrivateKeyAccessRight (

void *hSessionHandle,

原型: unsigned int uiKeyIndex,

unsigned char *pucPassword,
unsigned int uiPwdLength);

描述: 获取密码设备内部存储的指定索引私钥的使用权

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

uiKeyIndex[in] 密码设备存储私钥的索引值 pucPassword[in] 使用私钥权限的标识码

uiPwdLength[in] 私钥访问控制码长度,不少于8字节

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

___、 本规范涉及密码设备存储的密钥对索引值的的起始索引值为 1,最大为 n,密码设

备注: 备的实际存储容量决定 n 值,

6.2.8 释放私钥使用权限

int SDF ReleasePrivateKeyAccessRight (

原型: void *hSessionHandle,

unsigned int uiKeyIndex);

描述: 释放密码设备存储的指定索引私钥的使用授权

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

uiKeyIndex[in] 密码设备存储私钥索引值

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

6.3 密钥管理类函数

密钥管理类函数包括以下具体函数,各函数返回值见附录 A 错误代码定义:

- A. 导出 RSA 签名公钥: SDF ExportSignPublicKey RSA
- B. 导出 RSA 加密公钥: SDF_ExportEncPublicKey_RSA
- C. 产生 RSA 非对称密钥对并输出: SDF GenerateKeyPair RSA
- D. 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出: SDF GenerateKeyWithIPK RSA
- E. 生成会话密钥并用外部 RSA 公钥加密输出: SDF GenerateKeyWithEPK RSA
- F. 导入会话密钥并用内部 RSA 私钥解密: SDF ImportKeyWithISK RSA
- G. 基于 RSA 算法的数字信封转换: SDF ExchangeDigitEnvelopeBaseOnRSA
- H. 导出 ECC 签名公钥: SDF ExportSignPublicKey ECC
- I. 导出 ECC 加密公钥: SDF_ExportEncPublicKey_ECC
- J. 产生 ECC 非对称密钥对并输出: SDF GenerateKeyPair ECC
- K. 生成会话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出: SDF GenerateKeyWithIPK ECC
- L. 生成会话密钥并用外部 ECC 公钥加密输出: SDF_GenerateKeyWithEPK_ECC
- M. 导入会话密钥并用内部 ECC 私钥解密: SDF_ImportKeyWithISK_ECC
- N. 生成密钥协商参数并输出: SDF_GenerateAgreementDataWithECC
- 0. 计算会话密钥: SDF GenerateKeyWithECC
- P. 产生协商数据并计算会话密钥: SDF_GenerateAgreementDataAndKeyWithECC
- Q. 基于 ECC 算法的数字信封转换: SDF_ExchangeDigitEnvelopeBaseOnECC
- R. 生成会话密钥并用密钥加密密钥加密输出: SDF_GenerateKeyWithKEK
- S. 导入会话密钥并用密钥加密密钥解密: SDF ImportKeyWithKEK
- T. 导入明文会话密钥: SDF_ImportKey
- U. 销毁会话密钥: SDF_DestoryKey

6.3.1 导出 RSA 签名公钥

int SDF ExportSignPublicKey RSA(

void *hSessionHandle, 原型:

本空: unsigned int uiKeyIndex,

RSArefPublicKey *pucPublicKey);

描述: 导出密码设备内部存储的指定索引位置的签名公钥

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

uiKeyIndex[in] 密码设备存储的 RSA 密钥对索引值

pucPublicKey[out] RSA 公钥结构

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

6.3.2 导出 RSA 加密公钥

int SDF_ExportEncPublicKey_RSA(

void *hSessionHandle, 原型:

unsigned int uiKeyIndex,

RSArefPublicKey *pucPublicKey);

描述: 导出密码设备内部存储的指定索引位置的加密公钥

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

uiKeyIndex[in] 密码设备存储的 RSA 密钥对索引值

pucPublicKey[out] RSA 公钥结构

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

6.3.3 产生 RSA 密钥对并输出

描述:

int SDF GenerateKeyPair RSA(

void *hSessionHandle,

原型: unsigned int uiKeyBits,

RSArefPublicKey *pucPublicKey, RSArefPrivateKey *pucPrivateKey);

请求密码设备产生指定模长的 RSA 密钥对

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

uiKeyBits [in]指定密钥模长pucPublicKey[out]RSA 公钥结构pucPrivateKey[out]RSA 私钥结构

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

6.3.4 生成会话密钥并用内部 RSA 公钥加密输出

 $int \ SDF_GenerateKeyWithIPK_RSA \ ($

void *hSessionHandle,

原型: unsigned int uiIPKIndex,

unsigned int uiKeyBits, unsigned char *pucKey,

unsigned int *puiKeyLength,
void **phKeyHandle):

描述: 生成会话密钥并用指定索引的内部加密公钥加密输出,同时返回密钥句柄

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

ui IPKIndex[in] 密码设备内部存储公钥的索引值

uiKeyBits[in] 指定产生的会话密钥长度

pucKey[out] 缓冲区指针,用于存放返回的密钥密文

puiKeyLength[out] 返回的密钥密文长度phKeyHandle[out] 返回的密钥句柄

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

公钥加密数据时填充方式按照 PKCS#1 v1.5 的要求进行; 返回的密钥不包含 IV 部备注:

·· 分。

6.3.5 生成会话密钥并用外部 RSA 公钥加密输出

int SDF_GenerateKeyWithEPK_RSA (

void *hSessionHandle,

unsigned int uiKeyBits,

原型: RSArefPublicKey *pucPublicKey,

unsigned char *pucKey,
unsigned int *puiKeyLength,

void **phKeyHandle);

描述: 生成会话密钥并用外部公钥加密输出,同时返回密钥句柄

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

uiKeyBits[in] 指定产生的会话密钥长度 pucPublicKey[in] 输入的外部 RSA 公钥结构

pucKey[out] 缓冲区指针,用于存放返回的密钥密文

puiKeyLength[out] 返回的密钥密文长度 phKeyHandle[out] 返回的密钥句柄

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

4、 公钥加密数据时填充方式按照 PKCS#1 v1.5 的要求进行; 返回的密钥不包含 IV 部

6.3.6 导入会话密钥并用内部 RSA 私钥解密

int SDF ImportKeyWithISK RSA (

void *hSessionHandle,

unsigned int uiISKIndex, 原型:

unsigned char *pucKey,

unsigned int *puiKeyLength,

void **phKeyHandle);

描述: 导入会话密钥并用内部私钥解密,同时返回密钥句柄

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

uiISKIndex[in] 密码设备内部存储加密私钥的索引值,对应于加

密时的公钥

pucKey[in] 缓冲区指针,用于存放输入的密钥密文

puiKeyLength[in] 输入的密钥密文长度 phKeyHandle[out] 返回的密钥句柄

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

备注: 填充方式与公钥加密时相同。

6.3.7 基于 RSA 算法的数字信封转换

int SDF ExchangeDigitEnvelopeBaseOnRSA(

void *hSessionHandle,

unsigned int uiKeyIndex,

RSArefPublicKey *pucPublicKey,

unsigned char *pucDEInput,

unsigned int uiDELength,

unsigned char *pucDEOutput,

unsigned int *puiDELength);

将由内部加密公钥加密的会话密钥转换为由外部指定的公钥加密,可用于数字信封描述:

转换。

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

uiKeyIndex[in] 密码设备存储的内部 RSA 密钥对索引值

pucPublicKey [in] 外部 RSA 公钥结构

pucDEInput [in] 缓冲区指针,用于存放输入的会话密钥密文

uiDELength[in] 输入的会话密钥密文长度

pucDEOutput[out] 缓冲区指针,用于存放输出的会话密钥密文

puiDELength[out] 输出的会话密钥密文长度

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

6.3.8 导出 ECC 签名公钥

int SDF_ExportSignPublicKey_ECC(

void *hSessionHandle,

unsigned int uiKeyIndex,

ECCrefPublicKey *pucPublicKey);

描述: 导出密码设备内部存储的指定索引位置的签名公钥

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

uiKeyIndex[in] 密码设备存储的 ECC 密钥对索引值

pucPublicKey[out] ECC 公钥结构

返回值: 0 成功

非 0 失败, 返回错误代码

6.3.9 导出 ECC 加密公钥

原型: int SDF_ExportEncPublicKey_ECC(void *hSessionHandle,

unsigned int uiKeyIndex,

ECCrefPublicKey *pucPublicKey);

描述: 导出密码设备内部存储的指定索引位置的加密公钥

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

uiKeyIndex[in] 密码设备存储的 ECC 密钥对索引值

pucPublicKey[out] ECC 公钥结构

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

6. 3. 10 产生 ECC 密钥对并输出

int SDF_GenerateKeyPair_ECC(

void *hSessionHandle,

unsigned int uiAlgID, 原型:

unsigned int uiKeyBits,

ECCrefPublicKey *pucPublicKey,

ECCrefPrivateKey *pucPrivateKey);

描述: 请求密码设备产生指定类型和模长的 ECC 密钥对

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

uiAlgID[in]指定算法标识uiKeyBits [in]指定密钥长度pucPublicKey[out]ECC 公钥结构pucPrivateKey[out]ECC 私钥结构

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

6.3.11 生成会话密钥并用内部 ECC 公钥加密输出

int SDF_GenerateKeyWithIPK_ECC (

void *hSessionHandle,

unsigned int uiIPKIndex, 原型:

unsigned int uiKeyBits,

 ${\tt ECCCipher *pucKey,}$

void **phKeyHandle);

描述: 生成会话密钥并用指定索引的内部 ECC 加密公钥加密输出,同时返回密钥句柄

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

uiIPKIndex[in] 密码设备内部存储公钥的索引值

uiKeyBits[in] 指定产生的会话密钥长度

pucKey[out] 缓冲区指针,用于存放返回的密钥密文

phKeyHandle[out] 返回的密钥句柄

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

备注: 返回的密钥不包含 IV 部分。

6.3.12 生成会话密钥并用外部 ECC 公钥加密输出

原型: int SDF GenerateKeyWithEPK ECC (

void *hSessionHandle,

unsigned int uiKeyBits, unsigned int uiAlgID,

ECCrefPublicKey *pucPublicKey,

ECCCipher *pucKey,
void **phKeyHandle);

描述: 生成会话密钥并用外部 ECC 公钥加密输出,同时返回密钥句柄

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

uiKeyBits[in]指定产生的会话密钥长度uiAlgID[in]外部 ECC 公钥的算法标识pucPublicKey[in]输入的外部 ECC 公钥结构

pucKey[out] 缓冲区指针,用于存放返回的密钥密文

phKeyHandle[out] 返回的密钥句柄

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

备注: 返回的密钥不包含 IV 部分。

6.3.13 导入会话密钥并用内部 ECC 私钥解密

int SDF_ImportKeyWithISK_ECC (

void *hSessionHandle,

原型: unsigned int uiISKIndex,

ECCCipher *pucKey,
void **phKeyHandle);

描述: 导入会话密钥并用内部 ECC 加密私钥解密,同时返回密钥句柄

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

uiISKIndex[in] 密码设备内部存储加密私钥的索引值,对应于加

密时的公钥

pucKey[in] 缓冲区指针,用于存放输入的密钥密文

phKeyHandle[out] 返回的密钥句柄

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

6.3.14 生成密钥协商参数并输出

int SDF_GenerateAgreementDataWithECC (

void *hSessionHandle,
unsigned int uiISKIndex,
unsigned int uiKeyBits,

原型: unsigned char *pucSponsorID,

unsigned int uiSponsorIDLength,

ECCrefPublicKey *pucSponsorPublicKey, ECCrefPublicKey *pucSponsorTmpPublicKey,

void **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,同时返回指定索引位置

的 ECC 公钥、临时 ECC 密钥对的公钥及协商句柄。

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

参与密钥协商

uiKeyBits[in] 要求协商的密钥长度

pucSponsorID[in] 参与密钥协商的发起方 ID 值

uiSponsorIDLength[in] 发起方 ID 长度

pucSelfPublicKey[out] 返回的发起方 ECC 公钥结构
pucSelfTmpPublicKey[out] 返回的发起方临时 ECC 公钥结构
phAgreementHandle[out] 返回的协商句柄,用于计算协商密钥

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

为协商会话密钥,协商的发起方应首先调用本函数。 备注:

如果在具体的应用中,协商双方没有统一分配的 ID,可以将 ID 设定为常量。

6.3.15 计算会话密钥

 $int \ SDF_GenerateKeyWithECC \ ($

void *hSessionHandle,

unsigned char *pucResponseID,

原型: unsigned int uiResponseIDLength,

ECCrefPublicKey *pucResponsePublicKey,

ECCrefPublicKey *pucResponseTmpPublicKey,

void *hAgreementHandle,

void **phKeyHandle);

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,同描述:

); 时返回会话密钥句柄。

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

pucResponseID[in] 外部输入的响应方 ID 值 uiResponseIDLength[in] 外部输入的响应方 ID 长度

pucResponsePublicKey[in] 外部输入的响应方 ECC 公钥结构 pucResponseTmpPublicKey[in] 外部输入的响应方临时 ECC 公钥结构

hAgreementHandle[in] 协商句柄,用于计算协商密钥

phKeyHandle[out] 返回的密钥句柄

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

备注: 如果在具体的应用中,协商双方没有统一分配的 ID, 可以将 ID 设定为常量。

6.3.16 产生协商数据并计算会话密钥

int SDF GenerateAgreementDataAndKeyWithECC (

void *hSessionHandle,

原型: unsigned int uiISKIndex,

unsigned int uiKeyBits,

unsigned char *pucResponseID,

unsigned int uiResponseIDLength, unsigned char *pucSponsorID, unsigned int uiSponsorIDLength, ECCrefPublicKey *pucSponsorPublicKey,

ECCrefPublicKey *pucSponsorTmpPublicKey,
ECCrefPublicKey *pucResponsePublicKey,
ECCrefPublicKey *pucResponseTmpPublicKey,

void **phKeyHandle);

、、 使用 ECC 密钥协商算法,产生协商参数并计算会话密钥,同时返回产生的协商参数

描述: 和和密钥句柄。

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

wilSKIndex[in] 密码设备内部存储加密私钥的索引值,该私钥用

于参与密钥协商

uiKeyBits[in] 协商后要求输出的密钥长度

pucResponseID[in]响应方 ID 值uiResponseIDLength[in]响应方 ID 长度pucSponsorID[in]发起方 ID 值uiSponsorIDLength[in]发起方 ID 长度

pucSponsorPublicKey[in] 外部输入的发起方 ECC 公钥结构 pucSponsorTmpPublicKey[in] 外部输入的发起方临时 ECC 公钥结构

pucResponsePublicKey[out] 返回的响应方 ECC 公钥结构 pucResponseTmpPublicKey[out] 返回的响应方临时 ECC 公钥结构

phKeyHandle[out] 返回的密钥句柄

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

本函数由响应方调用。 备注:

如果在具体的应用中,协商双方没有统一分配的 ID,可以将 ID 设定为常量

6.3.17 基于 ECC 算法的数字信封转换

 $int \ SDF_ExchangeDigitEnvelopeBaseOnECC($

void *hSessionHandle,

unsigned int uiKeyIndex, unsigned int uiAlgID,

ECCrefPublicKey *pucPublicKey,

ECCCipher *pucEncDataIn,
ECCCipher *pucEncDataOut);

将由内部加密公钥加密的会话密钥转换为由外部指定的公钥加密,可用于数字信封描述:

· 转换。

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

uiKeyIndex[in] 密码设备存储的 ECC 密钥对索引值

uiAlgID[in] 外部 ECC 公钥的算法标识

pucPublicKey [in] 外部 ECC 公钥结构

pucEncDataIn[in] 缓冲区指针,用于存放输入的会话密钥密文 pucEncDataOut[out] 缓冲区指针,用于存放输出的会话密钥密文 返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

6.3.18 生成会话密钥并用密钥加密密钥加密输出

int SDF GenerateKeyWithKEK (

void *hSessionHandle,

unsigned int uiKeyBits,

unsigned int uiAlgID,

unsigned int uiKEKIndex,

unsigned char *pucKey,

unsigned int *puiKeyLength,

void **phKeyHandle);

描述: 生成会话密钥并用密钥加密密钥加密输出,同时返回密钥句柄。

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

uiKEKIndex[in] 密码设备内部存储密钥加密密钥的索引值 pucKey[out] 缓冲区指针,用于存放返回的密钥密文

puiKeyLength[out] 返回的密钥密文长度 phKeyHandle[out] 返回的密钥句柄

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

备注: 加密模式使用 ECB 模式。

6.3.19 导入会话密钥并用密钥加密密钥解密

int SDF ImportKeyWithKEK (

void *hSessionHandle,

unsigned int uiAlgID,

原型: unsigned int uiKEKIndex,

unsigned char *pucKey,

unsigned int *puiKeyLength,

void **phKeyHandle);

描述: 导入会话密钥并用密钥加密密钥解密,同时返回会话密钥句柄。

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

uiAlgID[in] 算法标识,指定对称加密算法

uiKEKIndex[in] 密码设备内部存储密钥加密密钥的索引值 pucKey[in] 缓冲区指针,用于存放输入的密钥密文

puiKeyLength[in] 输入的密钥密文长度 phKeyHandle[out] 返回的密钥句柄

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

备注: 加密模式使用 ECB 模式。

6. 3. 20 导入明文会话密钥

int SDF ImportKey (

void *hSessionHandle,

原型: unsigned char *pucKey,

unsigned int uiKeyLength,

void **phKeyHandle);

描述: 导入明文会话密钥,同时返回密钥句柄

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

pucKey[in] 缓冲区指针,用于存放输入的密钥明文

puiKeyLength[in] 输入的密钥明文长度 phKeyHandle[out] 返回的密钥句柄

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

6.3.21 销毁会话密钥

int SDF DestoryKey (

原型: void *hSessionHandle,

void *hKeyHandle);

描述: 销毁会话密钥,并释放为密钥句柄分配的内存等资源。

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

hKeyHandle[in] 输入的密钥句柄

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

备注: 在对称算法运算完成后,应调用本函数销毁会话密钥。

6.4 非对称算法运算类函数

非对称算法运算类函数包括以下具体函数,各函数返回值见附录 A 错误代码定义:

- ▶ 外部公钥 RSA 运算: SDF ExternalPublicKeyOperation RSA
- ▶ 外部私钥 RSA 运算: SDF ExternalPrivateKeyOperation RSA
- ▶ 内部公钥 RSA 运算: SDF_InternalPublicKeyOperation_RSA
- ▶ 内部私 RSA 运算: SDF InternalPrivateKeyOperation RSA
- ▶ 外部密钥 ECC 签名: SDF_ExternalSign_ECC
- ▶ 外部密钥 ECC 验证: SDF_ExternalVerify_ECC
- ▶ 内部密钥 ECC 签名: SDF_InternalSign_ECC
- ▶ 内部密钥 ECC 验证: SDF_InternalVerify_ECC
- ▶ 外部密钥 ECC 加密: SDF ExternalEncrytp ECC
- ▶ 外部密钥 ECC 解密: SDF_ExternalDecrypt_ECC

6.4.1 外部公钥 RSA 运算

int SDF ExternalPublicKeyOperation RSA(

void *hSessionHandle, 原型:

RSArefPublicKey *pucPublicKey,

unsigned char *pucDataInput,

unsigned int uiInputLength,
unsigned char *pucDataOutput,
unsigned int *puiOutputLength);

描述: 指定使用外部公钥对数据进行运算

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

pucPublicKey [in] 外部 RSA 公钥结构

pucDataInput [in] 缓冲区指针,用于存放输入的数据

uiInputLength[in] 输入的数据长度

pucDataOutput[out] 缓冲区指针,用于存放输出的数据

puiOutputLength[out] 输出的数据长度

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

备注: 数据格式由应用层封装

6. 4. 2 外部私钥 RSA 运算

int SDF_ExternalPrivateKeyOperation_RSA(

void *hSessionHandle,

RSArefPrivateKey *pucPrivateKey,

原型: unsigned char *pucDataInput,

unsigned int uiInputLength,
unsigned char *pucDataOutput,
unsigned int *puiOutputLength);

描述: 指定使用外部私钥对数据进行运算

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

pucPrivateKey [in] 外部 RSA 私钥结构

pucDataInput [in] 缓冲区指针,用于存放输入的数据

uiInputLength [in] 输入的数据长度

pucDataOutput [out] 缓冲区指针,用于存放输出的数据

puiOutputLength [out] 输出的数据长度

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

备注: 数据格式由应用层封装

6.4.3 内部公钥 RSA 运算

int SDF_InternalPublicKeyOperation_RSA(

void *hSessionHandle,

unsigned int uiKeyIndex,

原型: unsigned char *pucDataInput,

unsigned int uiInputLength,
unsigned char *pucDataOutput,
unsigned int *puiOutputLength);

描述: 使用内部指定索引的公钥对数据进行运算

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

uiKeyIndex[in] 密码设备内部存储公钥的索引值

pucDataInput[in] 缓冲区指针,用于存放外部输入的数据

uiInputLength[in] 输入的数据长度

pucDataOutput[out] 缓冲区指针,用于存放输出的数据

puiOutputLength[out] 输出的数据长度

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

备注: 索引范围仅限于内部签名密钥对,数据格式由应用层封装

6. 4. 4 内部私钥 RSA 运算

int SDF_InternalPrivateKeyOperation_RSA(

void *hSessionHandle,

unsigned int uiKeyIndex,

原型: unsigned char *pucDataInput,

unsigned int uiInputLength,
unsigned char *pucDataOutput,
unsigned int *puiOutputLength);

描述: 使用内部指定索引的私钥对数据进行运算

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

uiKeyIndex[in] 密码设备内部存储私钥的索引值

pucDataInput[in] 缓冲区指针,用于存放外部输入的数据

uiInputLength[in] 输入的数据长度

pucDataOutput[out] 缓冲区指针,用于存放输出的数据

puiOutputLength[out] 输出的数据长度

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

备注: 索引范围仅限于内部签名密钥对,数据格式由应用层封装

6.4.5 外部密钥 ECC 签名

int SDF ExternalSign ECC(

void *hSessionHandle, unsigned int uiAlgID,

原型: ECCrefPrivateKey *pucPrivateKey,

unsigned char *pucData,
unsigned int uiDataLength,
ECCSignature *pucSignature);

描述: 使用外部 ECC 私钥对数据进行签名运算

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

uiAlgID[in] 算法标识,指定使用的 ECC 算法

pucPrivateKey[in] 外部 ECC 私钥结构

pucData[in] 缓冲区指针,用于存放外部输入的数据

uiDataLength[in] 输入的数据长度

pucSignature[out] 缓冲区指针,用于存放输出的签名值数据

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

备注: 对原文的杂凑运算,在函数外部完成。

6.4.6 外部密钥 ECC 验证

int SDF ExternalVerify ECC(

void *hSessionHandle,
unsigned int uiAlgID,

原型: ECCrefPublicKey *pucPublicKey,

unsigned char *pucDataInput,
unsigned int uiInputLength,
ECCSignature *pucSignature);

描述: 使用外部 ECC 公钥对 ECC 签名值进行验证运算

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

uiAlgID[in] 算法标识,指定使用的 ECC 算法

pucPublicKey[in] 外部 ECC 公钥结构

pucData[in] 缓冲区指针,用于存放外部输入的数据

uiDataLength[in] 输入的数据长度

pucSignature[in] 缓冲区指针,用于存放输入的签名值数据

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

备注: 对原文的杂凑运算,在函数外部完成。

6. 4. 7 内部密钥 ECC 签名

int SDF_InternalSign_ECC(

void *hSessionHandle,

原型: unsigned int uiISKIndex,

水空: unsigned char *pucData,

unsigned int uiDataLength,
ECCSignature *pucSignature);

描述: 使用内部 ECC 私钥对数据进行签名运算

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

uiISKIndex [in] 密码设备内部存储的 ECC 签名私钥的索引值 pucData[in] 缓冲区指针,用于存放外部输入的数据

uiDataLength[in] 输入的数据长度

pucSignature [out] 缓冲区指针,用于存放输出的签名值数据

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

备注: 对原文的杂凑运算,在函数外部完成。

6. 4. 8 内部密钥 ECC 验证

int SDF_InternalVerify_ECC(

void *hSessionHandle,

原型: unsigned int uiISKIndex,

unsigned char *pucData, unsigned int uiDataLength, ECCSignature *pucSignature);

描述: 使用内部 ECC 公钥对 ECC 签名值进行验证运算

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

uiISKIndex [in] 密码设备内部存储的 ECC 签名公钥的索引值 gucData[in] 缓冲区指针,用于存放外部输入的数据

uiDataLength[in] 输入的数据长度

pucSignature[in] 缓冲区指针,用于存放输入的签名值数据

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

备注: 对原文的杂凑运算,在函数外部完成。

6. 4. 9 外部密钥 ECC 公钥加密

int SDF_ExternalEncrytp_ECC(

void *hSessionHandle,
unsigned int uiAlgID,

原型: ECCrefPublicKey *pucPublicKey,

unsigned char *pucData,
unsigned int uiDataLength,
ECCCipher *pucEncData);

描述: 使用外部 ECC 公钥对数据进行加密运算

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

uiAlgID[in] 算法标识,指定使用的ECC算法

pucPublicKey[in] 外部 ECC 公钥结构

pucData[in] 缓冲区指针,用于存放外部输入的数据

uiDataLength[in] 输入的数据长度

pucEncData[out] 缓冲区指针,用于存放输出的数据密文

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

备注: 输入的数据长度 uiDataLength 不大于 ECCref MAX LEN。

6. 4. 10 外部密钥 ECC 私钥解密

int SDF ExternalDecrypt ECC(

void *hSessionHandle,
unsigned int uiAlgID,

原型: ECCrefPrivateKey *pucPrivateKey,

ECCCipher *pucEncData, unsigned char *pucData,

unsigned int *puiDataLength);

描述: 使用外部 ECC 私钥进行解密运算

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

uiAlgID[in] 算法标识,指定使用的 ECC 算法

pucPrivateKev[in] 外部 ECC 私钥结构

pucEncData[in] 缓冲区指针,用于存放输入的数据密文 pucData[out] 缓冲区指针,用于存放输出的数据明文 puiDataLength[out] 输出的数据明文长度

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

6.5 对称算法运算类函数

对称算法运算类函数包括以下具体函数,各函数返回值见附录 A 错误代码定义:

➤ 对称加密: SDF_Encrypt

➤ 对称解密: SDF Decrypt

▶ 计算 MAC: SDF_CalculateMAC

6.5.1 对称加密

int SDF_Encrypt(

void *hSessionHandle,

void *hKeyHandle,

unsigned int uiAlgID,

原型: unsigned char *pucIV,

unsigned char *pucData,

unsigned int uiDataLength, unsigned char *pucEncData,

unsigned int *puiEncDataLength);

描述: 使用指定的密钥句柄和 IV 对数据进行对称加密运算

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

hKeyHandle[in] 指定的密钥句柄

uiAlgID[in] 算法标识,指定对称加密算法

puc IV[in|out] 缓冲区指针,用于存放输入和返回的 IV 数据

pucData[in] 缓冲区指针,用于存放输入的数据明文

uiDataLength[in] 输入的数据明文长度

pucEncData[out] 缓冲区指针,用于存放输出的数据密文

puiEncDataLength[out] 输出的数据密文长度

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

备注: 此函数不对数据进行填充处理,输入的数据必须是指定算法分组长度的整数倍。

6.5.2 对称解密

int SDF Decrypt (

void *hSessionHandle,

void *hKeyHandle,

unsigned int uiAlgID,

原型: unsigned char *pucIV,

unsigned char *pucEncData,

unsigned int uiEncDataLength,

unsigned char *pucData,

unsigned int *puiDataLength);

描述: 使用指定的密钥句柄和 IV 对数据进行对称解密运算

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

hKeyHandle[in] 指定的密钥句柄

uiAlgID[in] 算法标识,指定对称加密算法

pucIV[in|out] 缓冲区指针,用于存放输入和返回的 IV 数据

pucEncData[in] 缓冲区指针,用于存放输入的数据密文

uiEncDataLength[in] 输入的数据密文长度

pucData[out] 缓冲区指针,用于存放输出的数据明文

puiDataLength[out] 输出的数据明文长度

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

备注: 此函数不对数据进行填充处理,输入的数据必须是指定算法分组长度的整数倍。

6.5.3 计算 MAC

int SDF CalculateMAC(

void *hSessionHandle,

void *hKeyHandle,

unsigned int uiAlgID,

原型: unsigned char *pucIV,

unsigned char *pucData,
unsigned int uiDataLength,

unsigned char *pucMAC,

unsigned int *puiMACLength);

描述: 使用指定的密钥句柄和 IV 对数据进行 MAC 运算

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

hKeyHandle[in] 指定的密钥句柄

uiAlgID[in] 算法标识,指定 MAC 加密算法

puc IV[in out] 缓冲区指针,用于存放输入和返回的 IV 数据

pucData[in] 缓冲区指针,用于存放输出的数据明文

uiDataLength[in] 输出的数据明文长度

pucMAC[out] 缓冲区指针,用于存放输出的 MAC 值

puiMACLength[out] 输出的 MAC 值长度

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

备注: 此函数不对数据进行分包处理,多包数据 MAC 运算由 IV 控制最后的 MAC 值。

6.6 杂凑运算类函数

杂凑运算类函数包括以下具体函数,各函数返回值见附录 A 错误代码定义:

- ▶ 杂凑运算初始化: SDF_HashInit
- ▶ 多包杂凑运算: SDF HashUpdate
- ▶ 杂凑运算结束: SDF HashFinal

6.6.1 杂凑运算初始化

int SDF HashInit(

原型:

void *hSessionHandle.

unsigned int uiAlgID

ECCrefPublicKey *pucPublicKey,

unsigned char *pucID,

unsigned int uiIDLength);

描述: 三步式数据杂凑运算第一步。

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

uiAlgID[in] 指定杂凑算法标识

pucPublicKey[in] 签名者的 ECC 公钥,产生用于 ECC 签名的杂凑值时

有效

puc ID[in] 签名者的 ID 值,产生用于 ECC 签名的杂凑值时有效

ui IDLength[in] 签名者的 ID 长度

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

备注: 如果在具体的应用中,协商双方没有统一分配的 ID,可以将 ID 设定为常量。

6.6.2 多包杂凑运算

int SDF HashUpdate(

void *hSessionHandle,

原型: unsigned char *pucData,

unsigned int uiDataLength);

描述: 三步式数据杂凑运算第二步,对输入的明文进行杂凑运算

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

pucData[in] 缓冲区指针,用于存放输入的数据明文

uiDataLength[in] 输入的数据明文长度

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

6.6.3 杂凑运算结束

int SDF HashFinal(

void *hSessionHandle, 原型:

unsigned char *pucHash,

unsigned int *puiHashLength);

描述: 三步式数据杂凑运算第三步,杂凑运算结束返回杂凑数据并清除中间数据

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

pucHash[out] 缓冲区指针,用于存放输出的杂凑数据

puiHashLength[out] 返回的杂凑数据长度

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

6.7 用户文件操作类函数

用户文件操作类函数包括以下具体函数,各函数返回值见附录 A 错误代码定义:

A. 创建文件: SDF_CreateFile

B. 读取文件: SDF ReadFile

C. 写文件: SDF_WriteFile

D. 删除文件: SDF_DeleteFile

6.7.1 创建文件

int SDF_CreateFile(

void *hSessionHandle,

原型: unsigned char *pucFileName,

unsigned int uiNameLen,
unsigned int uiFileSize);

描述: 在密码设备内部创建用于存储用户数据的文件

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

pucFileName[in] 缓冲区指针,用于存放输入的文件名,最大长度

128 字节

uiNameLen[in] 文件名长度

uiFileSize[in] 文件所占存储空间的长度

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

6.7.2 读取文件

int SDF ReadFile(

void *hSessionHandle,

unsigned char *pucFileName,

原型: unsigned int uiNameLen,

unsigned int uiOffset,

unsigned int *puiFileLength,
unsigned char *pucBuffer);

描述: 读取在密码设备内部存储用户数据的文件的内容

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

pucFileName[in] 缓冲区指针,用于存放输入的文件名,最大长度

128 字节

uiNameLen[in] 文件名长度

uiOffset[in] 指定读取文件时的偏移值

puiFileLength[in out] 入参时指定读取文件内容的长度; 出参时返回实

际读取文件内容的长度

pucBuffer[out] 缓冲区指针,用于存放读取的文件数据

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

6.7.3 写文件

int SDF_WriteFile(

void *hSessionHandle,

原型: unsigned char *pucFileName,

unsigned int uiNameLen, unsigned int uiOffset, unsigned int uiFileLength, unsigned char *pucBuffer);

描述: 向密码设备内部存储用户数据的文件中写入内容

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

pucFileName[in] 缓冲区指针,用于存放输入的文件名,最大长度

128 字节

uiNameLen[in] 文件名长度

uiOffset[in] 指定写入文件时的偏移值 uiFileLength[in] 指定写入文件内容的长度

pucBuffer[in] 缓冲区指针,用于存放输入的写文件数据

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

6.7.4 删除文件

int SDF DeleteFile(

void *hSessionHandle, 原型:

unsigned char *pucFileName,

unsigned int uiNameLen);

描述: 删除指定文件名的密码设备内部存储用户数据的文件

参数: hSessionHandle[in] 与设备建立的会话句柄

pucFileName[in] 缓冲区指针,用于存放输入的文件名,最大长度

128 字节

uiNameLen[in] 文件名长度

返回值: 0 成功

非 0 失败,返回错误代码

7 安全要求

7.1 密钥管理要求

基于本规范设计、开发的密码设备在密钥管理方面,应满足以下要求:

- 1) 设备密钥的使用不对应用系统开放;
- 2) 密钥必须用安全的方法产生并存储;
- 3) 在任何时间、任何情况下,除公钥外的密钥均不能以明文形式出现在密码设备外;
- 4) 密码设备内部存储的密钥应具备有效的密钥保护机制,防止解剖、探测和非法读取;
- 5) 密码设备内部存储的密钥应具备权限控制机制,防止非法使用和导出。

7.2 密码服务要求

基于本规范设计、开发的密码设备在提供服务方面,应满足以下要求:

- 1) 配用的密码算法应得到国家密码主管部门的批准;
- 2) 使用国家密码主管部门认可的密码算法芯片;
- 3) 本规范所列的所有接口函数均应能被应用系统任意调用。

7.3 设备状态要求

基于本规范设计、开发的密码设备在设备状态方面,应满足以下要求:

1) 密码设备应具有初始和就绪两个状态;

- 2) 未安装设备密钥的密码设备应处于初始状态,已安装设备密钥的密码设备应处于就 绪状态:
- 3) 在初始状态下,除可读取设备信息、设备密钥的生成或恢复操作外,不能执行任何操作,生成或恢复设备密钥后,密码设备处于就绪状态;
- 4) 在就绪状态下,除设备密钥的生成或恢复操作外,应能执行任何操作;
- 5) 在就绪状态下进行的密钥操作,设备操作员应经过密码设备的认证。

7.4 其它安全要求

密码设备内部存储的私钥的使用权限设置应由设备管理员完成,可采用口令字方式,口令字编码长度应不低于8字符,同时口令字内容应为字符与数字的混合体。

密码设备应有安全机制和措施,保证密钥在生成、安装、导入、存储、备份、恢复及销 毁整个生存期间的安全,此安全机制可由设备厂商自行设计实现。

附录 A (规范性附录) 错误代码定义

<i>ト</i> # \□ /\ <i>T</i> 司 ↓= \□		
错误代码标识	TO A MA	W an
宏描述	预定义值	说明
#define SDR_OK	0x0	操作成功
#define SDR_BASE	0x01000000	错误码基础值
#define SDR_UNKNOWERR	SDR_BASE + 0x00000001	未知错误
#define SDR_NOTSUPPORT	SDR_BASE + 0x00000002	不支持的接口调用
#define SDR_COMMFAIL	SDR_BASE + 0x00000003	与设备通信失败
#define SDR_HARDFAIL	SDR_BASE + 0x00000004	运算模块无响应
#define SDR_OPENDEVICE	SDR_BASE + 0x00000005	打开设备失败
#define SDR_OPENSESSION	SDR_BASE + 0x00000006	创建会话失败
#define SDR_PARDENY	SDR_BASE + 0x00000007	无私钥使用权限
#define SDR_KEYNOTEXIST	SDR_BASE + 0x00000008	不存在的密钥调用
#define SDR_ALGNOTSUPPORT	SDR_BASE + 0x00000009	不支持的算法调用
#define SDR_ALGMODNOTSUPPORT	SDR_BASE + 0x0000000A	不支持的算法模式调用
#define SDR_PKOPERR	SDR_BASE + 0x0000000B	公钥运算失败
#define SDR_SKOPERR	SDR_BASE + 0x0000000C	私钥运算失败
#define SDR_SIGNERR	SDR_BASE + 0x0000000D	签名运算失败
#define SDR_VERIFYERR	SDR_BASE + 0x0000000E	验证签名失败
#define SDR_SYMOPERR	SDR_BASE + 0x0000000F	对称算法运算失败
#define SDR_STEPERR	SDR_BASE + 0x00000010	多步运算步骤错误
#define SDR_FILESIZEERR	SDR_BASE + 0x00000011	文件长度超出限制
#define SDR_FILENOEXIST	SDR_BASE + 0x00000012	指定的文件不存在
#define SDR_FILEOFSERR	SDR_BASE + 0x00000013	文件起始位置错误
#define SDR_KEYTYPEERR	SDR_BASE + 0x00000014	密钥类型错误
#define SDR_KEYERR	SDR_BASE + 0x00000015	密钥错误
	SDR_BASE + 0x00000016	预留
	至	
	SDR_BASE + 0x00FFFFFF	

参考文献

- [1] GB/T 17903.3-1999 信息技术 安全技术 密钥管理 第1部分: 框架
- [2] GB/T 17903. 3-1999 信息技术 安全技术 密钥管理 第2部分: 使用对称技术的机制
- [3] GB/T 17903. 3-1999 信息技术 安全技术 密钥管理 第3部分: 使用非对称技术的 机制
- [4] GB/T 17964-2000 信息技术 安全技术 加密算法 第1部分: 概述
- [5] GB/T 17964-2000 信息技术 安全技术 加密算法 第2部分: 非对称加密
- [6] GB/T 17964-2000 信息技术 安全技术 加密算法 第3部分: 对称加密
- [7] GB/T 18336-2001 信息技术 安全技术 信息技术安全性评估准则
- [8] GB/T 18238.1-2000 信息技术 安全技术 散列函数 第1部分:概述
- [9] GB/T 18238. 2-2002 信息技术 安全技术 散列函数 第2部分: 采用n位块密码的散列函数
- [10] GB/T 18238.3-2002 信息技术 安全技术 散列函数 第3部分:专用散列函数

30