校园一卡通系统

CP卡结构定义规范

版本号 1.9

胜科金仕达数据系统有限公司

版本	日期	修订说明
V1. 7	2010-1-1	发布版本
V1. 8	2010-11-11	修改补助批次号,增加锁卡交易次数
V1. 9	2010-11-17	增加锁卡交易时,终端号、日期属性
		删除补助批次号属性

目 录

1. 用户卡文件结构示意图	1
2. 用户卡文件结构详细信息	
2.1 MF 目录文件	2
2.3 银行 Easy Entry 应用	
2.6 小额钱包应用	
3. 附录(数据类型)	8
4. 附录(测试密钥)	8

1. 用户卡文件结构示意图



2. 用户卡文件结构详细信息

2.1 MF 目录文件

MF 下密钥说明

文件类型	ISF 文件			文件大小	39bytes		
文件权限	读取	禁止					
又行权限	更新	禁止					
	文件说明						
KID	名称		长度		说明		
00	CCK		16bytes		卡片主控密钥		

文件名称	交易密钥文件			文件类型	定长记录文件			
文件标识	EF-ID =	= 0000,	SFI = 0x00	文件大小	1 * 18 bytes			
文件权限	读取	禁止						
义什伙阪	更新	禁止						
	密钥说明							
密钥用途 密钥索引 PURPOSE INDEX			密钥					
01		00		应用维护领	密钥			

PSE 下文件说明

文件名称	目录文化	牛	文件类型	定长记录文件			
文件标识	EF-ID =	= 0001, SFI $= 0x01$	文件大小	4 * 16 bytes			
文件权限	读取	自由					
文件权限	更新	安全报文					
		文件说	明				
记录号			说明				
01	Easy	Easy Entry 应用目录信息					
02	校园	校园支付应用目录信息					
03	小额生	钱包应用目录信息					

2.3 银行 Easy Entry 应用

应用标识 AID: D1 56 00 00 01 45 41 53 59 45 4E 54 52 59 00 00 DF 文件标识 DF-ID: DF02

DF02 下密钥说明

文件类型	ISF 文件			文件大小	62bytes		
文件权限	读取	禁止					
义件权限	更新	禁止					
	文件说明						
KID	名称		长度		说明		
00	ССК		16bytes		Dummy CCK		

文件名称	交易密钥文件 文件类型 定长记录文件				定长记录文件		
文件标识	EF-ID =	= 0000,	SFI = 0x00	文件大小	1 * 18 bytes		
文件权限	读取	禁止					
又什么晚	更新 禁止						
	密钥说明						
密钥用途 密钥索引 PURPOSE INDEX			密钥				
36		00		应用维护智	密钥		

DF02 下文件说明

文件名称	银行信息	息	文件类型	二进制					
文件标识	EF-ID =	= 0015, SFI $= 0x15$	文件大小	60byte	2S				
文件权限	读取	自由							
又什伙阪	更新	安全报文(明文+MAC)							
	文件说明								
字节		数据元	长度(by	rtes)	数据类型				
1-20	银行卡号	<u>.</u>	20		an				
21-60	预留(没有	与特征定义时为 FF)	40						

2.4 校园支付应用

应用标识 AID: D1 56 00 00 01 BD FO CA CB B4 EF D6 A7 B8 B6

DF 文件标识 DF-ID: DF03

DF03 下密钥说明

文件名称	密钥文件	件	文件类型	
文件标识	EF-ID =	= 0000, SFI $= 0x00$	文件大小	
文件权限	读取	禁止		

Ī	更新	禁止									
			密钥说明								
密钥类型 TYPE		月索引 IDEX	密钥								
3E	01-02		01-02		3E 01-		消费密钥				
3F	01-02		圈存密钥								
34	00		00		00		34 00		34 00 TAC 密钥		TAC 密钥
37	00		37 00		PIN 解锁密钥						
38	00		38 00		重装 PIN 密钥						
36	01		36 01 应用维护密钥		应用维护密钥						
39	01	03	外部认证密钥								

DF03 下文件说明

文件名称	交易密码	冯文件	文件类型	定长记	录文件			
文件标识	EF-ID =	= 0019, SFI $= 0x19$	文件大小	1 * 16	bytes			
``	读取	读取 外部认证+安全报文(明文+MAC)						
文件权限 更新		安全报文(明文+MAC)						
	文件说明							
字节		数据元	长度(by	tes)	数据类型			
1-16		交易密码	16		cn			

文件名	除	应用基本	本数据文件	文件类型	二进制	
文件标	识	EF-ID =	= 0015, SFI = 0x15	文件大小	56byte	es
文件权	7 ⊟	读取	自由			
又行权	火	更新	安全报文(明文+MAC)			
			文件说明			
字节			数据元	长度(by	rtes)	数据类型
1-10	应	用序列号	10		cn	
11-20	显	示卡号	10		an	
21-21	卡状态 (0-正常 1—锁卡 2 冻结 3 挂失 4 注销 5 过期)			1		b
22-28	黑	名单版本	单版本(YYYYMMDD+6 位流水号) 7			cn
29-34	设备 ID 号(锁卡时使用)			6		cn
35-35	卡	收费类别		1		b

36-36	卡结构版本	1	b
37-40	启用日期(YYYYMMDD)	4	cn
41-44	有效日期(YYYYMMDD)	4	cn
45-46	锁卡交易次数	2	b
47-50	锁卡日期	4	cn
51	卡类别	1	В
52-55	发行日期(YYYYMMDD)	4	cn
56	发行方标识	1	b

文件名称	持卡人	基本数据文件	文件类型	二进制			
文件标识	EF-ID =	= 0016, SFI = 0x16	文件大小	112字	节		
文 体初阳	读取	读取 自由					
文件权限	更新	安全报文(明文+MAC)					
		文件说明					
字节				rtes)	数据类型		
1-32	姓名		32		an		
33-64	证件号码	Į.	32		an		
65-65	证件类型	Ī	1		b		
66-66	性别	性别			b		
67-86	学工号		20		an		
87-106	部门代码		20		an		
107-107	客户类型		7 客户类型		1		b
108-111	客户号		4		b		
112-112	预留(没有	有特征定义时为 FF)	1		b		

文件名	件名称 交易规则文件 二			二进制	J			
文件标	识 EF-ID =	= 0012, SFI $= 0x12$	文件大小	16 字节				
读取 自由								
文件权	更新	安全报文(明文+MAC)						
	文件说明							
字节		数据元	•	度 tes)	数据类型			
1-3	单次消费限	没额		3	b			
4-6	日累计消费	限额	;	3	b			
7-8	-8 卡消费次数		:	2	b			
9-12	消费时间(DDHHMMSS)	4	4	cn			
13-16	设备 ID		4	1	b			

文件名称	存折交	易明细文件	文件类型	循环	记录文件
文件标识	EF-ID =	= 0018, SFI $= 0x18$	文件大小	10 *	23 bytes
读取 校验 PIN					
文件权限	更新	禁止			
		交易明细记录记	兑明		
字节		数据元	长度 b	ytes	数据类型
0-1	ED 或 EI	·联机或脱机交易序号	2		b
2-4	透支限額	额	3		b
5-8	交易金額	额	4		b
9	交易类	型标识	1		b
10-15	终端机组	·编号	6		cn
16-19	交易日	期(终端)(YYYYMMDD)	4		cn
20-22	交易时间	间(终端)(HHMMSS)	3		cn

文件名称	电子钱包消费文件		文	件类型	循环	记录文件			
文件标识	EF-ID = 0001, SFI = 0x01 文			件大小	N * 4	40 bytes			
计 操机阻	读取	自由							
文件权限	更新	安全报文(明文+MAC)							
	消费明细记录说明								
字节		数据元		长度 by	tes	数据类型			
1-4	交易日期	期(YYYYMMDD)		4		cn			
5-7	交易时间	可(HHMMSS)		3		cn			
8-8	交易类	型		1		b			
9-14	终端机组	扁号(PSAM卡中的终端号)	ı	6		cn			
15-18	终端交	易序号(计算 TAC 用)		4		b			
19-22	交易前余额			4		b			
23-25	交易金額	交易金额(包含搭伙费)		3		b			
26-28	搭伙费			3		b			
29-30	消费次数	消费次数				Ь			
31-34	补写金额(加钱为正减钱为负)			4		В			
35-37	日累计消费金额			3		В			
38-39	商户号			2		В			
40	预留(没	有特征定义时为 FF)		1		В			

注:文件的记录数由交易规则文件中的消费明细文件创建最大记录数决定,最大为255。

文件名称	补助明细文件			件类型	循环	记录文件		
文件标识	EF-ID =	= 0002, SFI $= 0x02$	文	文件大小 10 *		40 bytes		
立体 短阻	读取	自由						
文件权限	更新	安全报文(明文+MAC)						
		交易明细记录记	说明					
字节		数据元		长度 by	tes	数据类型		
1-4	交易日期	玥(YYYYMMDD)		4		cn		
5-7	交易时间	可(HHMMSS)		3		cn		
8-8	交易类	型(正补助、负补助)		1		b		
9-14	终端机编号(PSAM卡中的终端号)			6		cn		
15-18	终端交易序号(计算 TAC 用)			4		b		
19-22	交易前余额		4			b		
23-25	补助金额		补助金额		3		b	
26-29	补助批次号		-29 补助批次号			4		b
30-31	累计补助领取次数			2		b		
32-35	TAC			4		b		
36-40	预留 (注	没有特征定义时为 FF)		5				

A. 两明细文件不合并理由:

- 1. 由于日消费累计跨天时需要清 0,则可以直接读钱包消费明细文件第 1 条记录,就知道是否需要清 0,若并在一起,则需要循环查找,影响性能。
- 2. 不合并其实没有任何影响,且清析直观。
- 3. 在消费明细中增加日**累计消费金额**栏,消费时,只读交易规则文件,不需要再改写交易规则文件,这样节省消费整个流程的时间。
- B. 若交易类型为正补则为充值, 若为负补助, 则直接消费就可以了。

2.6 小额钱包应用

应用标识 AID: D1 56 00 00 01 BD FO CA CB B4 EF C7 AE B0 FC 32

DF文件标识 DF-ID: DF04

DF04 下密钥说明

文件类型	ISF 文件				文件大小	62bytes	
立体积阳	读取	禁止					
文件权限	更新	禁止					
	密钥说明						
密钥类型	密钥索	引	密钥长度			说明	
36	01		16		J.	立用维护密钥	
39	01		16		2	外部认证密钥	

文件名	称	小钱包	文件	文件类型	二进制	
文件标	识	EF-ID =	= 0001, SFI $= 0x01$	文件大小	7字节	
 ₩ ₩ ₩	(E)	读取	外部认证+安全报文			
文件权限		更新	外部认证+安全报文			
1	钱	包状态(()-可用 n-其它值不可用)	1		b
2-5	金	金额		4		b
6-7	备	用		2		b

3. 附录(数据类型)

b: 是指二制读写。 如: 3A 十制数为 58

cn: 是指含有 0~9 a~f A~F

an: 是指所有字符串,包括汉字

在卡片中保存的原则为:

cn 类型为压缩进行保存 如 12AB34 则卡中为\x12\xAB\x34

bin 类型为二进制数据保存 如: 1223476 则在卡中为\x12\xAB\x34

an 类型为字符保存 如 1234 则在卡中为\x31\x32\x33\x34

4. 附录(测试密钥)

密钥名称	密钥数据
消费密钥	7777777777777777777777777777777
圈存密钥	666666666666666666666666666666666666666
TAC 密钥	5555555555555555555555555555
PIN 解锁密	44444444444444444444444444444
PIN 重装密钥	333333333333333333333333333333
应用维护密钥	111111111111111111111111111111111111111
应用主控密钥	2222222222222222222222222222
个人 PIN	123456