# 校园一卡通系统

CP卡结构定义规范

版本号 1.8

胜科金仕达数据系统有限公司

2010-1-15

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

# 目 录

1.	用户卡文件结构示意图	. 1
	用户卡文件结构详细信息	
	2.1 MF 目录文件	
	2.3 银行 Easy Entry 应用   2.4 校园支付应用   2.6 小额钱包应用	. 3
3.	附录(数据类型)	
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 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
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		

	更新	禁止		
·			密钥说明	
密钥类型 TYPE	密钥索引 INDEX		密钥	
3E	E 01-02		消费密钥	
3F	01	01-02 圈存密钥		
34	00 TAC 密钥		TAC 密钥	
37	37 00		PIN 解锁密钥	
38	38 00		重装 PIN 密钥	
36	36 01 应用维护密钥		应用维护密钥	
39	01	1-03	外部认证密钥	

# DF03 下文件说明

文件名称	文易密 交易密	冯文件	文件类型	定长记	是文件				
文件标识	EF-ID =	= 0019, SFI $= 0x19$	文件大小	1 * 16	bytes				
文件权限	读取	外部认证+安全报文(明文+MAC)							
又什权的	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	称	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	2S
文件权	(H	读取	自由			
又行权	吹	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	<u>.</u>	10		cn
11-20	显	示卡号		10		an
21-21		状态 (0 失 4 注销	-正常 1—锁卡 2 冻结 3 (5 过期)	1		b
22-28	黑	黑名单版本(YYYYMMDD+6 位流水号)		7		cn
29-34	设	备 ID 号		6		cn
35-35	卡	收费类别	J	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
47-48	保留 (FF)	2	b
49-50	发行方标识	2	В
51	卡类别	1	В
52-55	发行日期(YYYYMMDD)	4	cn
56	补助批次号(仅作占位,不使用)	1	b

文件名称	持卡人	持卡人基本数据文件		二进制	
文件标识	EF-ID =	= 0016, SFI = 0x16	文件大小	112 字	节
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	读取	自由			
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
1-32	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		1		b
67-86	学工号		20		an
87-106	部门代码	1	20		an
107-107	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	育 交易规则	交易规则文件		文件类型 二进制		
文件标	识 EF-ID =	= 0012, SFI $= 0x12$	文	件大小	16 字节	ţ
文件权	读取	自由				
又什么	更新	安全报文(明文+MAC)				
	文件说明					
		数据元				
字节		数据元		长 (byt		数据类型
字节 	单次消费限				tes)	<b>数据类型</b> b
, ,	单次消费阳 日累计消费	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(byt	ces)	
1-3		見额 骨限额		(byt	ces)	b

13-16	设备 ID	4	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		
文件权限	读取	校验 PIN					
文件权限	更新	禁止					
	交易明细记录说明						
字节	数据元		长度 by	tes	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	终端机编号		6		cn		
16-19	交易日	期(终端)(YYYYMMDD)	4		cn		
20-22	交易时	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		
文件权限	读取 自由							
又行权限	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	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	交易前名	余额		4		b		
23-25	交易金額	硕(包含搭伙费)		3		b		
26-28	搭伙费			3		b		
29-30	消费次数		消费次数			2		b
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		文	<b>工件类型</b>	循环	记录文件	
文件标识	EF-ID =	= 0002, SFI $= 0x02$	文	文件大小 10 *		40 bytes	
文件权限	读取	自由					
又作权限	更新	安全报文(明文+MAC)					
		交易明细记录记	兑明	J			
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(HHMMSS)			3		cn	
8-8	交易类	型(正补助、负补助)		1		b	
9-14	终端机组	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	交易前条	余额		4		b	
23-25	补助金额	额	3			b	
26-29	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 (	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 F0 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
文件权限	读取	禁止				
又行权限	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	应用维护密钥

Ī	39	01	16	外部认证密钥

文件名	除	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			
文件权	(E)	读取 外部认证+安全报文						
又行权	火	更新	外部认证+安全报文	E+安全报文				
1	钱	包状态(0-可用 n-其它值不可用)		1		b		
2-5	金			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	55555555555555555555555555555
PIN 解锁密	444444444444444444444444444444
PIN 重装密钥	33333333333333333333333333333
应用维护密钥	1111111111111111111111111111111111
应用主控密钥	2222222222222222222222222222
个人 PIN	123456