



IIM SERVICES AGENCY

Composant utilitaire pour Windev EZACS3 pour utiliser les SmartCards ACOS3 / 3X / NFC

Présentation des composants disponibles depuis la version 14 de Windev

EZACS3 : Le composant EZACS3 permet d'intégrer facilement dans vos applications la gestion des SmartCards ACOS3 / 3X / NFC et leurs fonctions. Il utilise la norme PC/SC et des lecteurs avec contact NFC.

Liste des fonctions disponibles :

- Choix du lecteur
- Connexion / Déconnexion du lecteur
- Lecture/Ecriture sur les cartes à puces SmartCards ACOS 3 et ACOS 3X
- Gestion des options Fabricant
- Gestion des options Personnalisation :

Compte / Activation du Compte de la Carte à Puce

3DES / Cryptage utilisé

PIN_ALT / Altération du PIN autorisée

DEB_MAC / Calcul d'une MAC lors d'un débit

DEB_PIN / PIN obligé pour les débits

REV_DEB / Révocation du débit autorisée

TRANS_AUT / Authentification obligatoire pour les transactions sur le compte

INQ_AUT / Authentification obligatoire pour interroger le compte

- Gestion des options de Sécurité pour les mots de passe IC / PIN et applications AP1 à AP5
- Gestion du nombre d'essais IC / PIN et applications
- Gestion des mots de passe Applicatifs (IC, PIN, AP1 à AP5)
- Gestion des clefs de sécurité utilisées pour le chiffrement DES / 3DES, authentification Carte et Terminal
- Gestion de l'ATR personnalisé (Vitesse, signature de la carte, etc)
- Gestion des fichiers (création, taille, enregistrement / binaire , droits, sécurité, mots de passe, lecture, écriture)
- Gestion du Compte
INQUIRE ACCOUNT
DEBIT
REVOKE DEBIT
CREDIT
- Gestion des clefs de sécurité DES / 3DES pour utilisation des fonctions du Compte
- Utilitaire de création des mots de passe embarqués et chiffrement nominatif pour vos applications

Les composants sont téléchargeables pour test, avec un exemple complet d'utilisation et programmation en français et anglais. Ils deviennent utilisables en production par l'achat d'une licence d'utilisation.



Les marques "PCSOFT" et "WINDEV" sont des marques déposées de la société PCSOFT
Website : <http://www.iim.ch> – Email : info@iim.ch

