

PPI France

Contact : Marc Dutech
Tél. : 01 42 26 59 38/06 70 79 50 44
Fax : 01 42 26 59 38
E-mail : marc.dutech@ppi.de

Domaines d'application :

EDI financiers

Description fonctionnelle :

Le rôle d'EBICS-Kernel est de permettre l'échange de données avec les serveurs télématiques bancaires au moyen du protocole EBICS. EBICS-Kernel sert, de plus, à gérer les données de référence et les traitements et à fournir les fonctionnalités de cryptographie nécessaires à la sécurité. EBICS-Kernel est conforme aux spécifications des versions 2.2, 2.3 et 2.4. En outre EBICS-Kernel supporte toutes les requêtes spécifiées dans le protocole EBICS, même celles qui sont optionnelles.

La cryptographie peut être gérée soit de manière totalement logicielle, soit au moyen de dispositifs matériels (carte à micro-circuits + lecteurs de carte ou token USB).

EBICS-Kernel propose une API C et une API Java. Il est multi-banques, multi-utilisateurs et multi-sessions. Il fournit des fonctions configurables permettant d'administrer les certificats, de maintenir les proxys HTTP et de générer des traces et des logs pour le débogage.

EBICS-Kernel est fourni avec un manuel d'installation et un manuel du développeur.

A ce jour plus de 6 applications financières sur 10 supportant le protocole EBICS le font au moyen d'EBICS-Kernel.

Configuration technique :

O.S : Aix, Solaris, Linux, Windows.

Compétences et services associés :

prestations de conseil et d'assistance à intégration au sein d'applications tierces, d'assistance aux tests et à validation. PPI met à disposition un serveur de validation.

Date de création : 2005

Date version actuelle : 2009

Tarifs : nous contacter

Quelques références: Commerzbank, Deutsche Bank, WestLB, BIVG, Davev...

PPI France

Contact : Marc Dutech
Tél. : 01 42 26 59 38/06 70 79 50 44
Fax : 01 42 26 59 38
E-mail : marc.dutech@ppi.de

Domaines d'application :

Description fonctionnelle :

TRAVIC est une suite logicielle d'eBanking multi-canal permettant aux Banques et aux Entreprises de gérer les transactions financières en toute sécurité.

Sa modularité fait de TRAVIC une suite extrêmement évolutive. TRAVIC se compose de plusieurs modules parmi lesquels :

- TRAVIC-Corporate : plate-forme télématique bancaire pour les échanges et les traitements des données et transactions financières avec les entreprises. La réorganisation automatique des données lui confère une disponibilité permanente. Fourni avec un outil d'administration HTML intuitif et personnalisable, API permet aussi la gestion du référentiel par des outils d'administration tiers. Accès, transactions et données sont fortement sécurisés au moyen de procédures et de dispositifs éprouvés.

- TRAVIC-Port : portail de gestion des paiements et du cash pour Banques et Entreprises. Hautement sécurisé, disponibilité totale, très personnalisable, s'intègre aisément dans des architectures existantes et est doté d'un haut niveau d'interopérabilité avec tout type de S.I.

- TRAVIC-Link : modules sécurisés de gestion des EDI financiers pour Banques et Entreprises, demandeur et/ou serveur, disponibles sous forme de client léger (zéro installation) ou d'applications stand-alone. Tous les produits de la gamme TRAVIC sont multi-protocoles (y compris EBICS toutes versions), multi-formats, multilingue et multi-banques. Disponible en mode ASP.

Configuration technique :

O.S : Aix, Solaris, Linux, Windows. Version mainframe disponible pour certains modules.

Base de données : DB2, Oracle, PostgreSQL (TRAVIC-Link)

Compétences et services associés : prestations de déploiement sur site, assistance à mise en production, service après-vente. Réalisation de développements spécifiques.

Utilité pour le client : solution complète multi-canal d'échange de données financières Banque-Entreprise permettant d'automatiser, sécuriser et optimiser les échanges et traitements de données financières.

Date de création : 2005

Date version actuelle : 2009

Tarifs : nous contacter

Quelques références : Commerzbank, Deutsche Bank, WestLB, GAD, Bundesbank, Prosystem IT, Caisses d'épargnes.

