



TRAVIC-EBICS-API

Pour une communication via EBICS en toute simplicité

Le protocole européen EBICS ne cesse de gagner du terrain dans les communications interbancaires et client-banque.

Vue d'ensemble

Depuis l'Allemagne en passant par la France et la Suisse, EBICS part aujourd'hui à la conquête d'autres marchés financiers, comme le Luxembourg, l'Italie, l'Espagne, le Portugal et l'Autriche – et d'autres pays vont suivre.

La communication EBICS est devenue incontournable dans le secteur financier. Des parts de marché élevées de plus de 50 % en Allemagne et de plus de 30 % en France témoignent de la satisfaction des clients et des avantages que recèle TRAVIC-EBICS-API.

TRAVIC-EBICS-API est une solution API qui prend en charge la communication EBICS dans le rôle du client pour les solutions de paiements.

TRAVIC-EBICS-API décharge les éditeurs de logiciels d'applications pour la banque à domicile et pour le paiement de la mise en œuvre et de l'implémentation du protocole standard et de sa syntaxe, ainsi que des protocoles de sécurité. Il représente entièrement la spécification EBICS et

propose une interface facile à intégrer, qui permet aux éditeurs de logiciels une implémentation confortable et rapidement disponible du logiciel dans leurs propres logiciels.

Les éditeurs de logiciels n'ont besoin que d'une licence et d'une formation de deux jours pour leurs développeurs afin d'intégrer TRAVIC-EBICS-API à leurs produits.

TRAVIC-EBICS-API peut être utilisé sur des plateformes Unix et Windows. Il est disponible en tant qu'interface Java et C++. Des classes dédiées à l'utilisation de cartes à puce, du token 3SKey de SWIFT et de fonctions cryptographiques dans les logiciels simplifient son intégration.

TRAVIC-EBICS-API est compatible au moins avec les deux versions les plus récentes d'EBICS, à savoir les versions 2.4 et 2.5, ainsi qu'avec la nouvelle version 3.0.



TRAVIC-EBICS-API

Pour une communication via EBICS en toute simplicité

EBICS 3.0

La version EBICS 3.0 sert à harmoniser les variantes d'EBICS qui existent jusqu'ici en Allemagne (variante de la DK) et en France (variante du CFONB).

Les modifications les plus importantes de la nouvelle version EBICS 3.0 sont les suivantes :

- Le nouveau Business Transaction Format (BTF) remplace les anciens types d'ordre et paramètres de FileFormat.
- Le transport des clés publiques s'effectue de façon homogène dans des certificats.
- Les procédures cryptographiques ont été améliorées.
- L'utilisation des clés bancaires a été améliorée.
- L'introduction des paramètres supplémentaires permet de proposer au client une référence et de vérifier la double remise.

Nos prestations

PPI a conçu TRAVIC-EBICS-API à l'intention des entreprises qui développent des applications EBICS, les utilisent elles-mêmes ou les commercialisent auprès de clients finaux.

Sont inclus dans la livraison :

- API Java pour la communication via EBICS dans les environnements à partir de Java 8
- DLL Windows pour l'intégration dans des applications Windows natives
- Documentation HTML pour développeurs en vue de la programmation des interfaces
- Obligatoire : Formation des développeurs de deux jours à distance ou comme service sur site

Pour toute question veuillez contacter :



Jocelyne Mwilu
Directrice Générale PPI France
T + 33 141 136 546
luviluku-jocelyne.mwilu@ppi-france.fr

Interface WebSocket pour les notifications en temps réel

TRAVIC-EBICS-API supporte en option la fonction de notifications en temps réel selon la spécification du DK des notifications en temps réel pour EBICS. Cette fonction permet aux clients EBICS de recevoir des notifications « push » des banques ainsi que de déclencher des ordres de téléchargement EBICS lancés par la notification WebSocket.

Expertise

Expertise métier de PPI :

- Fournisseur de systèmes bancaires EBICS et de systèmes client EBICS qui sont leaders sur le marché du secteur bancaire en Allemagne

Expertise technique de PPI :

- Développements individuels pour systèmes d'exploitation Windows, Unix, Mainframe et mobiles dans les langages de programmation Assembler, Cobol, C/C++, Objective C, C# et Java

PPI FRANCE
17 Route de la Reine
FR-92100 Boulogne-Billancourt