

Nous n'avons pas de temps
pour les opérations de routine,
chez nous, c'est le logiciel qui se
charge des opérations de paiement



BL Système de transfert





Le logiciel de transfert de Business-Logics

Une décision pour l'avenir

Le choix d'un logiciel prenant en charge les opérations de paiement doit tenir compte de nombreux aspects. Cependant, il n'est pas possible de tout planifier à l'avance. L'avenir montre qu'il y aura toujours de nouvelles exigences, depuis la modification de la configuration minimale requise jusqu'aux mises à jour pour être en conformité avec les nouvelles normes et aux extensions futures nécessaires. La décision en faveur d'un logiciel a ainsi de lourdes conséquences, notamment lorsqu'il s'agit de transmettre des données importantes et sensibles.

Le choix correct sous l'angle économique

- abordable au niveau de l'acquisition, de l'extension, des mises à jour et de la maintenance
- grande qualité et fiabilité
- souplesse permettant d'ajouter les fonctions supplémentaires souhaitées
- fonctionne sur Windows, Linux et d'autres systèmes

Respect de toutes les exigences

L'introduction de systèmes automatisés dans le cadre des paiements en ligne sert en premier lieu à remplacer des opérations manuelles longues et sujettes à erreurs par un système établi. L'objectif est toujours de bénéficier de l'intégration complète sous l'angle professionnel et technique. Le système doit satisfaire à toutes les exigences spécifiques de l'entreprise, depuis le traitement des fichiers jusqu'à la traçabilité et le reporting en passant par la gestion du système:

- transmission de fichiers de paiement aux banques rattachées
- récupération d'informations sur le chiffre d'affaires, de données de dépôts, d'avis
- rattachement aux systèmes ERP de l'entreprise
- nombreuses possibilités de gestion
- simple configuration de tous les processus
- utilisation de l'infrastructure informatique existante

Utilisation de méthodes établies, y compris protocole multi-banques et compatibilité multi-clients

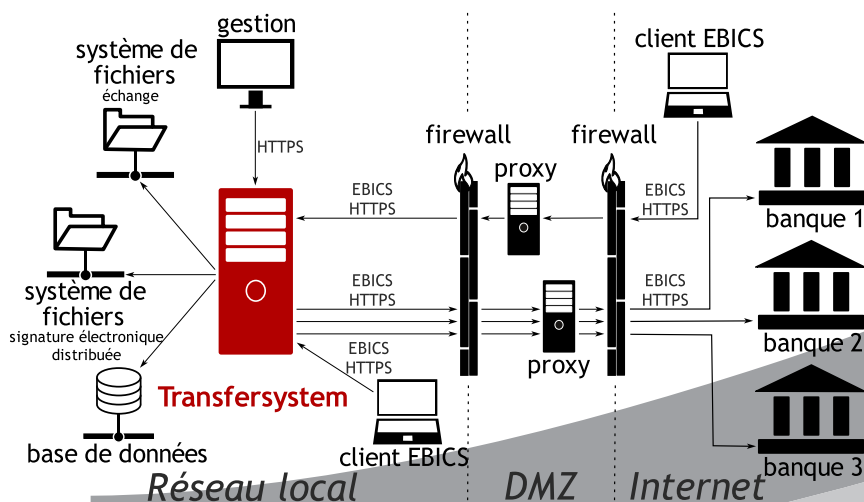
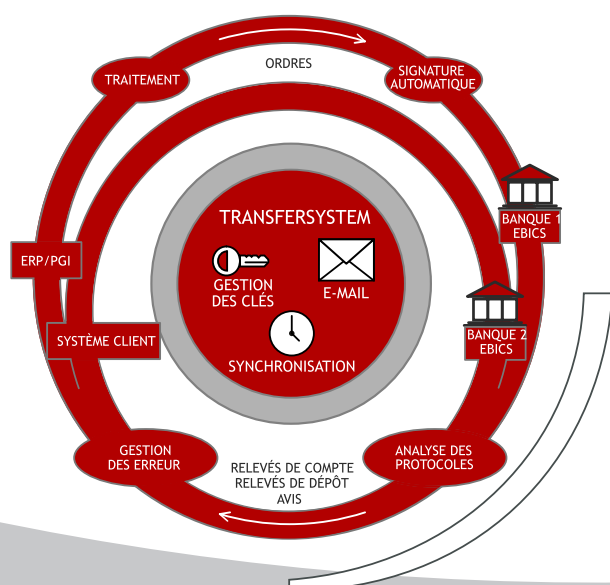
- communication via EBICS
- prise en charge intégrale des normes EBICS allemandes et françaises
- préparation optimale pour d'autres protocoles grâce au rattachement multi-canaux
- reproduction fine de presque tous les scénarios d'application de la transmission automatique
- suivi de toutes les actions via l'interface d'administration intégrée
- transmission de types d'ordres pré-configurés et de fichiers spécifiques au client
- traitement détaillé et récupération des différentes informations sur le statut de l'ordre
- placement manuel d'ordres

Signatures électroniques distribuées locales

Grâce à la fonction des SED locales, il est possible de rassembler les signatures avec Standard-EBICS-Clients dans le Système de transfert pour tous les paiements placés. Les fichiers de paiement et les signatures ne sont transmis à la banque que lorsque toutes les signatures requises ont été apposées par les participants.

Rattachement de banques françaises

Le Système de transfert prend également en charge la spécification EBICS publiée par le CFONB et peut ainsi raccorder à la fois les banques allemandes et françaises. La version française se distingue de l'allemande sur des points essentiels, par ex. sur les types d'ordres (FUL/FDL), les SED, les clés à utiliser et la nécessité d'utiliser des certificats, élément fixe de l'initialisation.



Des opérations de paiement automatiques – sûres et fiables

Sécurité au niveau de l'accès et du déroulement

- reprise des normes de sécurité rigoureuses usuelles dans les instituts financiers
- accès en fonction du temps, de l'opération ou automatique aux fichiers à transmettre grâce à des scanners de répertoires pouvant travailler en réseau
- création automatique de numéros d'ordres
- signature des données par le système en fonction de la configuration et transmission consécutive à la banque
- possibilité de traiter des fichiers déjà signés avec ou sans numéro d'ordre
- identification autonome de défauts grâce au traitement de situations exceptionnelles et à l'analyse du protocole client de la banque
- information de l'administrateur système par courriel en cas d'imprévu

Multiplis possibilités d'extension grâce à une architecture moderne à plusieurs niveaux

Regroupement de paiements

- selon différents critères, par ex. selon les banques
- grandes économies au bout de très peu de temps par passage des paiements sur des comptes donnés

Fonction collective

- envoi des paiements à des dates fixées

Maintenance

- assistance et support dans toutes les questions ayant trait à l'installation et à l'exploitation
- mise à disposition de nouvelles versions

Exigences spécifiques du client

- intégration d'autres caractéristiques grâce à la structure systématiquement modulaire
- simple intégration dans des environnements informatiques existants grâce à des interfaces souples

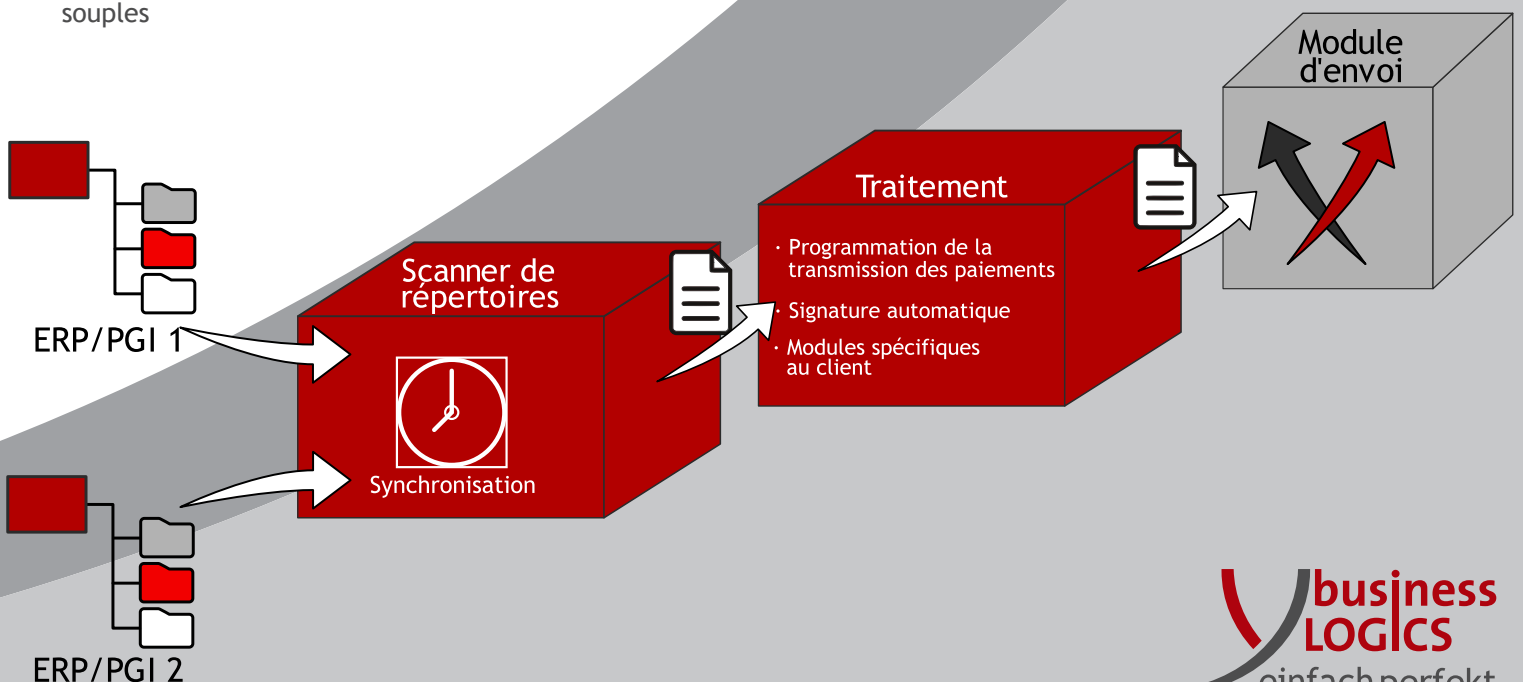
Configuration minimale requise

Système d'exploitation

- Microsoft Windows
- Linux
- autres systèmes sur demande

Logiciel

- Java version 8 ou supérieure
- serveur d'application J2EE : Apache TomEE, JBoss EAP, Oracle WebLogic
- banque de données : MS SQL, MySQL, Oracle, PostgreSQL





Business-Logics GmbH
Tellerlingstraße 11
40721 Hilden
Allemagne
Fon: +49 2103 33993-0
www.business-logics.de
info@business-logics.de