

La numérisation des chèques : la voie de l'avenir

Chaque année, en Amérique du Nord, plus de 44 milliards de chèques sont physiquement transportés d'une institution à une autre avant d'être approuvés. À la grandeur de l'industrie, une initiative a été mise sur pied afin de moderniser cette façon de faire, en légalisant l'utilisation d'images numériques plutôt que de chèques papier. La loi Check 21, aux États-Unis, ainsi qu'une loi canadienne semblable, feront de ce projet une réalité d'ici la fin de 2006. On estime que la numérisation des chèques et l'échange d'images permettront d'économiser de 1 milliard à 2,1 milliards de dollars en Amérique du Nord.



Les chèques doivent être normalisés, de sorte que les logiciels de traitement de l'image puissent saisir les données et, de façon constante, produire des images de grande qualité à partir des chèques papier. Les nouvelles normes définiront des éléments comme la taille du chèque, les couleurs de son arrière-plan, un champ obligatoire destiné au numéro de série, ainsi que la position des champs réservés à la signature et à la date. Pour se conformer à ces normes, les organisations auront à reformater leurs chèques.

PIREL peut vous aider à numériser avec succès vos chèques papier, à l'aide d'une solution robuste d'impression électronique. Avec le logiciel d'impression de chèques de PIREL, vous pouvez saisir les données à partir de n'importe quelle source et produire des chèques de grande qualité, conformes aux nouvelles normes en tout point. De conception modulaire et polyvalente, notre logiciel est compatible avec des applications d'affaires déjà présentes dans le marché.

L'imagerie offre d'autres avantages, notamment l'accès immédiat aux chèques par voie de réseau, l'affichage en ligne des chèques au profit des clients et la facilité d'ajouter des logos ou d'apporter des changements au format aussi souvent que voulu. De plus, la solution d'impression de chèques de PIREL permet de réaliser des économies tangibles, entre autres sur les coûts du papier et du stockage, procurant du coup un rendement rapide de l'investissement.

Laissez-nous vous démontrer de quelle façon vous pouvez bénéficier de la numérisation de vos chèques et d'autres documents. Envoyez-nous une séquence de données provenant de n'importe quelle source - un progiciel de gestion intégré (ERP), un ordinateur central ou tout autre système - et nous générerons en peu de temps une image chèque que vous pourrez visualiser dans le confort de votre bureau, par l'entremise d'Internet.

Chez PIREL, nous aimons les défis. Et nous n'avons jamais échoué jusqu'ici. Allez-y, mettez-nous à l'épreuve!

Denis Pigeon - Président-fondateur

Avantages de la numérisation des chèques

La solution d'impression de chèques de PIREL vous aide à adhérer à la nouvelle réglementation du traitement des chèques. Grâce à l'imagerie numérique, vous obtenez de nombreux autres avantages :

Améliorations du service à la clientèle

- Image chèque présentée rapidement en ligne au client après que son compte ait été débité
- Images offertes sous diverses formes - sur CD-ROM, par exemple - afin de mieux répondre aux besoins des clients
- Réponse plus rapide aux questions des clients
- Processus plus efficaces d'approbation et d'impression des chèques
- Amélioration de l'image de marque de l'entreprise grâce à l'utilisation de graphiques laser évolués

Économies et efficacité accrue

- Élimination des stocks de chèques périmés et des erreurs survenant dans la manipulation des chèques
- Rendement rapide de l'investissement grâce aux économies sur les coûts de papier et de stockage
- Installation facile du logiciel
- Format PDF optimisé permettant de créer des fichiers peu volumineux, qui ne ralentissent pas le réseau
- Traitement des chèques plus facile et plus efficace, grâce à des rapports quotidiens distribués automatiquement aux bureaux ou aux succursales, selon les besoins

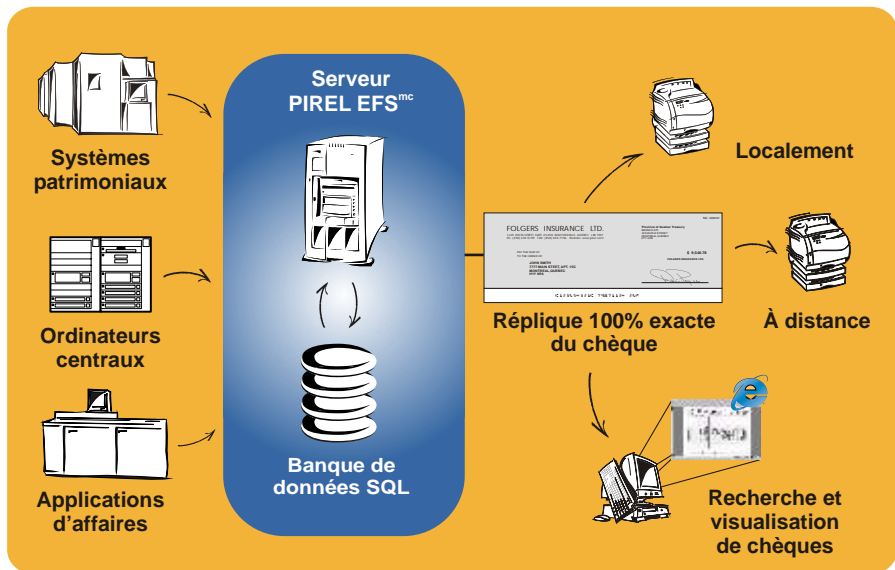
Sécurité accrue des données

- Le logiciel de PIREL protège les données au moyen de mesures telles le chiffrement des mots de passe, l'authentification des utilisateurs et la sécurisation des sessions.
- L'imagerie des chèques offre une occasion sans précédent d'accroître la prévention de la fraude, grâce à la possibilité d'établir un processus de partage des profils et de signalisation des activités suspectes.

Solution d'impression de chèques de PIREL

Comment fonctionne-t-elle?

Les données de chèque traitées par les applications d'affaires et le matériel patrimonial sont saisies, répertoriées et archivées dans une base de données SQL standard. Installé sur le Serveur PIREL EFS^{MC}, le module de composition de PIREL génère une image PDF constituant une réplique strictement exacte du chèque utilisé par votre organisation, les logos et autres images étant placés exactement où vous le souhaitez. Cette image PDF est archivée dans une base de données. Vous pouvez imprimer, visualiser ou rechercher les chèques à l'aide d'un outil Web convivial, conçu par PIREL. La visualisation et l'impression des chèques se font localement ou à distance depuis une autre ville ou, même, un autre pays.



La numérisation des chèques papier procure de nombreux avantages dont jouissent déjà nos clients (au nombre desquels on retrouve plusieurs des plus grandes banques nord-américaines) :

- Dépôt d'archives interrogeable
- Transmission facile par l'entremise d'un réseau d'entreprise ou d'Internet
- Accélération du traitement des chèques, et plus encore

Vous pouvez consulter la version électronique de ce bulletin d'information sur notre site web. Si vous préférez qu'il vous soit transmis par courriel, veuillez remplir le formulaire se trouvant à l'adresse www.pirel.com/fr/bulletin_informations.html

PIREL vous encourage à émettre commentaires, suggestions et questions. Pour ce faire, utilisez notre site, à l'adresse www.pirel.com/fr/coordonnees.html. Au plaisir de vous lire!

Mot d'un nouveau membre de la direction

Ventes et marketing

Edward S. Zahurak - Vice-président des ventes, États-Unis - ezahurak@pirel.com



En tant que vice-président des ventes de PIREL aux États-Unis, je suis responsable de l'élaboration, de la gestion et de la mise en oeuvre des stratégies visant à commercialiser la suite de produits PIREL dans ce pays. Grâce à une expérience de plus de 25 ans dans la vente liée à l'établissement de réseaux de guichets automatiques bancaires et à des systèmes d'information utilisés dans le secteur de la finance, j'ai acquis une compréhension profonde de ce domaine et de ses besoins. Je suis très heureux de me joindre à l'équipe de PIREL. Je crois que les logiciels offerts par l'entreprise constituent un excellent choix pour les organisations recherchant une solution d'impression de chèques économique et évolutive, qui puisse leur permettre de se conformer à la loi Check 21.

Loi des États-Unis appelée Check Clearing for the 21st Century Act (Check 21)

La loi Check 21 stipule que l'image électronique d'un chèque a la même valeur juridique que l'original du chèque. Toutes les institutions financières nord-américaines et leurs clients sont touchés par cette loi.

Elle met en oeuvre les plus importants changements apportés aux méthodes de traitement des chèques depuis trente ans. Essentiellement, elle vise à accroître l'efficacité de ces méthodes en réduisant le temps nécessaire au traitement et les coûts de transport.

Toutes les institutions financières seront tenues d'accepter l'image électronique d'un chèque papier, même si elles choisissent de ne pas modifier leurs opérations internes en ce sens. Au sein de l'industrie, on croit qu'elles en viendront à utiliser uniquement l'imagerie numérique pour le traitement des chèques.

La loi Check 21 permettra d'améliorer l'efficacité du traitement des chèques :

- Accélération des cycles de traitement et accroissement des fonds disponibles pour l'investissement
- Réduction de la fraude
- Élimination de la dépendance vis-à-vis de l'échange physique des chèques entre institutions financières

PIREL peut vous aider à mettre en oeuvre une solution d'impression électronique de chèques sécuritaire, économique et facilement intégrable, qui vous permettra de moderniser vos processus d'impression de chèques et de vous adapter à la nouvelle réglementation. Mettez-nous à l'épreuve!



Pleins feux sur les succès d'un client

Notre client est une banque d'investissement offrant aux entreprises, aux gouvernements et aux individus du monde entier des services de courtage, de gestion des actifs et d'investissement. L'une des plus importantes banques en son genre à l'échelle internationale, ce client totalise des actifs de plus de 1 billion de dollars.

Le contexte

Nous vous présentons une étude de cas fondée sur la situation d'un client réel. Nous ne révélons pas son identité afin de ne pas rendre publique les difficultés qu'il a éprouvées relativement à ses processus avant d'adopter notre solution même si, à n'en pas douter, d'autres entreprises vivent pareille situation.

Le défi

Avant que ne soit déployée la solution de PIREL, notre client traitait chaque jour des milliers de chèques manuellement dans ses nombreuses succursales, partout en Amérique du Nord. Lorsque l'une d'entre elles recevait une demande de chèque, un commis devait consulter les données de l'ordinateur central, taper les données manuellement sur la formule de chèque, mettre à jour un relevé de chèques, obtenir la signature du directeur de la succursale ou d'un superviseur et, finalement, remettre le chèque au client. Lourde et sujet à erreur, ce processus demandait de 15 à 30 minutes, période durant laquelle le client attendait au comptoir. La banque souhaitait automatiser le processus tout en continuant à imprimer des chèques produits manuellement. Elle recherchait une solution permettant aussi d'archiver les chèques et, dans chaque succursale, de générer automatiquement un rapport sur les chèques.

La solution de PIREL

PIREL a donc mis en oeuvre un système visant à optimiser le traitement des chèques et comprenant un Serveur PIREL EFS^{MC} central, destiné à imprimer et à archiver chèques et rapports.

Dorénavant, lorsqu'une demande de chèque est faite par une succursale, le Serveur PIREL EFS^{MC} intercepte les données pertinentes provenant des systèmes patrimoniaux, archive l'image du chèque et transmet les données à l'imprimante voulue au sein de la succursale, en mode local ou encore dans une autre ville, une autre province ou un autre État.

Résumé des avantages qu'en retire le client

- Sécurité accrue du processus d'approbation et d'impression des chèques
- Génération automatique des rapports sur les chèques, qui sont disponibles quotidiennement
- Processus de vérification transparent
- Efficacité accrue du processus d'approbation et d'impression des chèques
- Réduction des coûts liés à l'approvisionnement et au maintien des stocks
- Élimination du risque que les formules de chèques deviennent désuètes
- Élimination des erreurs causées par la préparation manuelle des chèques
- Prise en charge de l'envoi à une imprimante, un télécopieur ou par courriel
- Image de l'entreprise rehaussée grâce à des graphiques laser évolués



1-800-449-5199

www.pirel.com

Le bulletin PIREL Express est publié quatre fois par année.
Si vous souhaitez ne plus le recevoir, veuillez remplir le formulaire
d'annulation d'abonnement se trouvant sur notre site web, à l'adresse
www.pirel.com/fr/bulletin_information.html

Vous pouvez aussi nous appeler à cet effet, au 1-800-449-5199.