

CardScan Version 7.0.5

© Copyright 2005. CardScan, Inc. Tous droits réservés.

Ce document contient des informations importantes qui ne sont pas incluses dans les autres éléments de documentation de CardScan. Elle met en lumière les modifications de configuration du système, les nouvelles fonctions et les problèmes connus. Lisez attentivement ce document !

Sommaire

- Arrêt de prise en charge
- Configuration système requise
- Notes d'installation
- Nouvelles fonctions et améliorations
- Problèmes connus

Arrêt de prise en charge

CardScan 7.0.5 et les versions ultérieures ne prennent plus en charge les éléments suivants :

- Windows 98
- Windows ME
- Les scanners qui ne sont pas connectés par USB

Configuration système requise

La configuration système ci-dessous est requise pour CardScan 7.0.5 :

- Windows 2000, Windows XP ou version ultérieure
- Processeur Pentium ou supérieur
- 64 Mo de RAM
- 90 Mo d'espace disque libre pour l'installation minimale et 120 Mo pour l'installation complète
- Lecteur de CD-ROM
- Réseau compatible Windows en cas d'utilisateurs multiples (Facultatif)
- Modem pour la numérotation automatique

Notes d'installation

- Si Microsoft .NET Framework 1.1 n'a pas été installé sur votre ordinateur au préalable, CardScan l'installe automatiquement. Ce composant augmente de façon considérable la durée du processus d'installation de CardScan.
- Si vous remplacez une version plus ancienne, CardScan vous invite à convertir les fichiers existants quand vous les ouvrez. Les fichiers convertis ne peuvent plus être ouverts par une version précédente de CardScan. Par conséquent, il est recommandé d'**enregistrer une copie de sauvegarde du fichier d'origine**. Assurez-vous que cette option a bien été sélectionnée dans la boîte de dialogue. La copie de sauvegarde est enregistrée au même emplacement que le fichier d'origine.
- Avant d'installer **Lotus Notes 4.6 ou 5.0** sous **Windows 2000 ou Windows XP**, veillez à bien vous connecter en tant qu'administrateur.

Nouvelles fonctions et améliorations

CardScan offre les nouvelles fonctions et améliorations ci-dessous :

- Aspect et convivialité de Windows XP
- Fichiers CardScan en lecture seule
- Comptes utilisateurs avec restrictions
- Recherche de duplicatas
- Synchronisation CardScan
- Synchronisation avec des organisateurs Palm
- Exportation
- Grand format

Aspect et convivialité de Windows XP

Si vous utilisez Windows XP, l'interface utilisateur de CardScan adopte l'aspect et la convivialité de ce système d'exploitation. Si vous changez de thème, CardScan met à jour son interface utilisateur avec ce thème.

Fichiers CardScan en lecture seule

Vous pouvez désormais déclarer que vos fichiers CardScan sont en lecture seule, afin d'empêcher les autres utilisateurs d'un environnement partagé de les modifier.

Comptes utilisateurs avec restrictions

CardScan peut fonctionner avec des comptes utilisateurs avec restrictions. Le logiciel s'adapte aux utilisateurs disposant de droits limités qui ne peuvent pas créer, modifier ou supprimer de fichiers en dehors de leur propre dossier « Documents et paramètres » et ses sous-dossiers.

Recherche de duplicatas

Les critères de recherche ont été affinés. Par conséquent, il est recommandé, une fois la mise à jour effectuée, de lancer l'Assistant duplicatas pour rechercher les duplicatas éventuels qui n'ont pas été détectés auparavant.

Synchronisation CardScan

- La synchronisation CardScan prend en charge un plus grand nombre d'applications de bureau :
 - Palm Desktop
 - Outlook Express
 - ACT! 7 (seulement inclus avec CardScan Executive)
- En cas de conflit de synchronisation, vous avez la possibilité de fusionner manuellement les données.
- CardScan synchronise les contacts avec les formulaires personnalisés d'Outlook.
- Vous pouvez basculer entre les boutons **Transférer** et **Synchroniser** dans la **barre QuickAccess**.

Organisateurs Palm

- La conduite CardScan pour Palm prend en charge Tungsten T5.

Exportation

- Un nouveau modèle permet d'exporter des informations de contact vers Microsoft Excel. Ce modèle génère des fichiers .csv à séparateur virgule, qui peuvent être importés par Microsoft Excel.

Grand format

Semblable aux vues Modification et Résumé, l'écran Grand format présente les images des onglets Recto et Verso.

Problèmes connus

Pour être informé des derniers problèmes connus, venez visiter www.cardscan.com. Vous trouverez ci-dessous la description des problèmes connus :

- ACT!
- Icône CardScan.net
- Carte de signature CardScan
- GoldMine
- Lotus Notes
- Microsoft Outlook
- Organiseurs Palm
- Systèmes Pocket PC

ACT!

- Quand vous synchronisez CardScan avec ACT!, l'enregistrement « My Contact » est copié dans CardScan. ACT! ne vous autorise pas à supprimer ce contact. Par conséquent, si vous le supprimez dans CardScan, la synchronisation suivante échoue sur une erreur « Assert Failed » et le contact est restauré dans CardScan.
- Quand un contact ACT! Comporte plusieurs notes, seule la première est transférée vers CardScan.
- Le tiret disparaît des numéros de téléphone synchronisés entre ACT! 6 et CardScan.

Icône CardScan.net

Si vous supprimez un fichier CardScan.net sur le Web, l'icône CardScan.net reste affichée sur l'onglet du fichier local. Pour supprimer l'icône, procédez comme suit :

1. Ouvrez le fichier local.
2. Dans le menu CardScan.net, choisissez **Synchroniser**. La boîte de dialogue vous invitant à recréer le fichier sur CardScan.net apparaît.
3. Cliquez sur **Non**.

Carte de signature CardScan

- Si l'image que vous avez incluse à l'aide de l'Assistant carte de signature ne s'affiche pas dans votre courrier sortant, vérifiez vos options Outlook. Dans la boîte de dialogue d'options de Outlook, assurez-vous que HTML est choisi comme format de messages et désactivez l'option « Utiliser Word pour modifier des messages électroniques ».
- Si vous utilisez Outlook 2003, fermez Outlook et rouvrez-le pour que la signature CardScan soit activée.

GoldMine

Après une mise à niveau vers CardScan 7.0.5—si GoldMine n'est pas exécuté—la boîte de dialogue Synchronisation CardScan n'affiche aucune information sur la configuration précédente avec GoldMine. Pour rétablir ces informations dans la boîte de dialogue, fermez la boîte de dialogue, démarrez GoldMine et rouvrez la boîte de Synchronisation CardScan.

Lotus Notes

Si vous modifiez et enregistrez un contact tout en effectuant une synchronisation avec CardScan, Lotus Notes le considère comme un conflit. Ceci entraîne une disparité entre le nombre de

contacts dans Lotus Notes et dans CardScan.

Microsoft Outlook

- Si vous avez utilisé la synchronisation CardScan sans l'option « Afficher les images de carte dans Outlook » le fait de changer la configuration pour utiliser cette option n'aura aucun effet sur les contacts qui ont été synchronisés avant la modification. Ceci se produit parce que seuls les contacts modifiés sont synchronisés après la synchronisation initiale. Par conséquent, pour que l'image d'un contact préalablement synchronisé s'affiche dans Outlook, vous devez modifier ce contact et procéder à la synchronisation.
- La fonction « Afficher les images de carte dans Outlook n'est pas disponible pour Outlook 98, qui ne dispose pas des propriétés MAPI nécessaires pour les images intégrées.
- Si les horloges du serveur et de votre ordinateur ne sont pas synchronisées, Outlook met plus longtemps à mettre à jour vos informations sur le serveur. En conséquence, la synchronisation CardScan ne détecte pas immédiatement les modifications dans Outlook.

Organiseurs Palm

- Lors d'une synchronisation avec des organisateurs Palm, vous pouvez recevoir le message : « You cannot perform a HotSync operation while editing data. Please close the dialog and try again » (Impossible d'effectuer une opération HotSync pendant la modification de données. Fermez la boîte de dialogue et réessayez.) **Vous pouvez ignorer ce message.** Il est peut-être déclenché par une tentative de modification des données Palm Desktop ou de démarrage de HotSync pendant un transfert de cartes de CardScan.
- CardScan.net vous permet de conserver plusieurs copies du même fichier CardScan sur plusieurs PC. Par conséquent, si vous synchronisez votre organisateur Palm avec le même fichier sur plusieurs PC, HotSync considère que ces fichiers sont différents et crée donc des duplicatas.

Ordinateurs de poche Pocket PC

Lorsque vous utilisez CardScan ActiveSync pour une synchronisation avec un Pocket PC :

- Les catégories ne sont pas synchronisées.
- Le champ 2ème adresse de CardScan n'est pas synchronisé.
- CardScan lit et écrit seulement les notes en « texte » et ne télécharge aucun dessin inclus dans les notes « encre ». Si vous modifiez les notes en texte dans CardScan, elles viennent écraser la note encre du Pocket PC au cours de la synchronisation suivante. Pour éviter d'écraser ces notes encre, modifiez-les seulement sur le Pocket PC.

Remarque : La modification d'autres champs dans CardScan ne nuit pas aux notes encre du Pocket PC.

- Avant d'effectuer une synchronisation à distance avec CardScan, effectuez au moins une fois une synchronisation locale au moyen d'un câble série ou USB.

Remarque : Vous pouvez seulement effectuer une synchronisation à distance avec un fichier protégé par mot de passe si vous indiquez à CardScan ActiveSync de mémoriser le mot de passe.