

Connecteur GenApi pour eCopy: Optimisez le classement de vos documents

NewSoft IT vous accompagne dans la dématérialisation de vos documents

Les activités notariales reposent en grande partie sur des documents d'origine papier. La dématérialisation de ces pièces devient indispensable au notariat.

Soucieux d'optimiser la productivité des études notariales par la numérisation systématique des documents papier, GenApi a développé une interface utilisateur ergonomique et performante via le logiciel eCopy ShareScan.

NewSoft IT vous donne maintenant accès à un connecteur développé et certifié par GenAPI qui permet aux collaborateurs et employés d'études de numériser directement dans les dossiers d'iNot.

Cette solution clé en main facilite le classement de vos documents papiers avec iNot, la solution de gestion documentaire. Du bout des doigts, directement depuis l'écran tactile de votre MFD, le connecteur NewSoft IT développé par GenApi vous permet de numériser, classer, rechercher et visualiser vos dossier clients avec iNot.

Simplement, en toute sécurité, vos informations sont intégrées à votre base documentaire et converties en données numériques faciles à distribuer.

Résultats

Vos documents
sont facilement
dématérialisés

Le classement
de vos dossiers
est optimisé

La productivité
de vos
employés est
maximisée

Vos coûts de
stockage
diminuent

Une dématérialisation simple et sécurisée



Numérisation de vos actes et documents Chargez vos documents dans votre système d'impression

Appuyez sur la touche GenApi
Laissez-vous guider...



Archivage automatique dans GenApi

Sélectionnez votre dossier cible
Décidez des pages à inclure
Classez!



Recherche et consultation facile dans WinGed Vos documents sont convertis au format Word

La mise en page est conservée
Vos documents sont facilement consultables et éditables

Pré-requis d'installation

- Microsoft Windows Server 2008 SP2
- Pour Windows Server 2003 : IIS 6.0
- Pour Windows Server 2008 : IIS 7.0
- Microsoft .NET Framework 3.5 SP1
- Application GenApi iNot
- Processeur Pentium 4 à 2 GHz ou équivalent
- Mémoire : 4 Go
- 200 Mo d'espace disque disponible
- Gestion de réseau TCP/IP
- Connexion réseau directe au MFP (pas de connexion via un serveur proxy)