

1. Qu'est-ce que Nuance AutoStore ?

AutoStore est un « middleware » permettant un échange sécurisé d'informations et de documents. L'application peut être facilement intégrée dans une entreprise, car le logiciel se rattache directement aux applications utilisées actuellement dans votre entreprise et vient les compléter par de nouvelles options de capture d'informations.

La force de ce logiciel est que les données à acquérir dans l'entreprise (documents papier ou fichiers électroniques) atteignent leur destination dans le format requis, avec un stricte minimum d'interaction manuelle. Doté d'une connexion directe et d'une intégration dans une multitude de sources et de systèmes de destination ainsi que d'une communication bidirectionnelle et sécurisée, il offre un niveau de sécurité maximal et une plus-value mesurable dans le cadre de l'utilisation de divers processus et procédures.

En tant qu'application basée sur un serveur, AutoStore permet aux entreprises d'automatiser leurs processus opérationnels. Selon la situation, le type de document ou le service, les différentes étapes peuvent prendre la forme de différents flux de travail reproductibles, comme par exemple la numérisation de documents papier, leur traitement, leur diffusion et leur archivage. Avec AutoStore, ces flux de travail peuvent être activés à distance à travers tous les systèmes d'une simple « pression sur un bouton ».

Intéressante pour toutes les entreprises et organisations qui souhaitent réduire le traitement manuel des documents et accélérer l'ensemble des processus, AutoStore est une solution idéale pour gérer de façon ciblée les documents papier ou électroniques. L'intégration dans les périphériques multifonction (MFP), les scanners de bureau ou en réseau, ainsi que dans les ordinateurs, rend possible l'acquisition d'informations critiques de l'entreprise à partir de différentes sources d'entrée. Les informations acquises sont traitées (par exemple sous forme de conversion PDF/A, reconnaissance de codes-barres, nettoyage des images, reconnaissance de texte, etc.) et transmises dans le format cible souhaité au système de destination ou à une application raccordée.

AutoStore offre, par conséquent, la plate-forme optimale pour l'acquisition, le traitement et la transmission d'informations. L'utilisation de systèmes existants (périphériques multifonction, scanners) intégrés avec AutoStore dans les processus opérationnels électroniques permet non seulement d'étendre leur utilisation, mais également de réaliser une économie sur les coûts.

- Un gain pour votre activité

Conçu pour des entreprises de toutes tailles, Nuance AutoStore soutient l'efficacité du traitement des informations et contribue de façon décisive à une plus grande transparence. Quelques avantages du produit :

- Facile à installer et à configurer
- Simple à entretenir et à utiliser
- Communication sécurisée grâce au cryptage SSL
- Reconnaissance automatisée de formules, p. ex. pour les factures, bons de livraison, etc.
- Connexion facile aux systèmes multifonctions de Konica Minolta (intégration de l'écran via interface OpenAPI ou navigateur Internet)
- Adaptable de manière très flexible aux flux de travail propres au client

- Reconnaissance de texte zonale

Nuance AutoStore offre la possibilité de limiter la reconnaissance de texte intégrée à certaines zones du document numérisé. Ainsi, il est possible de déchiffrer automatiquement les numéros de client ou autre, par exemple pour des bons de livraison standardisés (ou autres documents). Les informations extraites peuvent ensuite être réutilisées, p. ex. pour renommer le fichier ou le transférer dans un dossier particulier ou à une adresse e-mail définie. Ainsi, la charge de travail manuel est réduite au minimum.

- Reconnaissance de code-barres

Nuance AutoStore reconnaît les codes-barres les plus divers, peut les lire et traiter les informations ainsi obtenues. Les numéros de facture peuvent ainsi être immédiatement utilisés pour renommer

- Génération automatique du nom de dossier et de fichier à l'aide de critères

Les informations données lors de la numérisation sur MFP (p. ex. « numéro de facture » lors de la numérisation de factures) peuvent être utilisées pour modifier automatiquement

le nom du fichier numérisé conformément à ce critère (sans traitement manuel ultérieur). Des dossiers peuvent également être créés de façon dynamique et renommés à l'aide des critères de numérisation. Ainsi, il est possible de réaliser simplement un stockage structuré, p. ex. dans des arborescences de dossiers Windows.