

ABBYY FlexiCapture®

Plate-forme de capture pour entreprises



Capturer des documents au rythme des affaires

De nombreuses entreprises s'appuient encore sur le format papier pour leurs processus métier transactionnels et effectuent souvent de nombreuses opérations manuelles qui prennent beaucoup de temps afin de traiter ces documents. Les solutions basées sur la plate-forme LAD/RAD novatrice ABBYY FlexiCapture leur permettent de simplifier leurs processus qui s'appuient sur des documents grâce à l'extraction automatique des données afin de les utiliser dans différents systèmes en aval. Les entreprises qui utilisent les solutions de capture de gros volumes de données basées sur FlexiCapture peuvent améliorer leur efficacité, répondre à leurs besoins en termes de conformité et accéder plus facilement aux données de différents documents, comme les documents d'emprunts immobiliers, les déclarations d'impôts, les questionnaires, les contrats, les factures, les courriers des clients, etc.

Bénéfices

Maximiser l'utilisation des ressources

Les entreprises peuvent augmenter leurs performances en éliminant les processus manuels chronophages, coûteux et fréquemment sources d'erreurs, tels que la présélection de documents et la saisie manuelle de données.

Compétitivité accrue

Le traitement automatisé de documents aide à augmenter la réactivité et accélère les temps de réponse aux requêtes des clients. Les documents ne traînent plus sur les bureaux des employés, mais sont traités immédiatement dès réception.

Données sortantes de haute qualité

Les entreprises bénéficient de données sortantes de meilleure qualité et au format adéquat, soit une économie de temps et de ressources utilisées pour effectuer les opérations ainsi qu'une amélioration de la qualité et de la fiabilité des données stockées sur les systèmes métiers.

Capture de données internationales

Les entreprises internationales qui déploient une solution capable de gérer des documents internationaux en tirent de grands avantages. FlexiCapture peut traiter des textes en plus de 180 langues.

Répondre efficacement aux exigences en matière de conformité

Les solutions ABBYY FlexiCapture permettent aux organisations modernes de répondre aux règles de sécurité. La visibilité des documents dès qu'ils sont reçus au sein de l'organisation, le suivi et les statistiques permettent aux entreprises de disposer d'un historique complet de tout le processus de traitement des documents.

Réduction des coûts opérationnels

L'acquisition automatisée de documents aide les entreprises à rester claires et compétitives grâce à des processus optimisés et des coûts réduits tant pour la saisie manuelle des données que pour le traitement des documents.

Processus métiers axés sur le traitement automatisé des documents

Bien que les différents secteurs disposent de leurs propres processus métier et réglementations, tous partagent le besoin d'accéder efficacement aux données papier. Il est possible de compléter la plate-forme LAD/RAD ABBYY FlexiCapture au moyen de composants additionnels prêts à l'emploi destinés à traiter automatiquement les formulaires, les factures et les communications entrantes dans les salles de courrier.

Traitement de formulaires

Extraction d'informations dactylographiées et de code-barres issus de questionnaires, candidatures, formulaires de commande, et classification de types de formulaires multiples.

Salle de courrier numérique

Classifiez automatiquement les documents clients reçus et répondez plus rapidement à vos clients. Classification rapide et fiable de courriers reçus par plusieurs canaux, tri automatique des pages numérisées, analyse d'un référentiel de données et création de groupes de documents similaires.

Traitement des factures

Gérez les factures reçues tout au long du processus de la comptabilité fournisseurs : de la numérisation et classification de documents, l'extraction, la vérification et la validation des données principales, à l'approbation et le dépôt des données de facturation dans le système de comptabilité, ERP ou d'autres systèmes du back-office. Cette solution comporte des paramètres intégrés ainsi que des règles de validation des factures propres aux différents pays et peut être facilement adaptée en fonction des besoins spécifiques de l'entreprise ou de leur évolution.

La plate-forme ABBYY FlexiCapture fournit par défaut tout un ensemble de fonctions clé en main très utiles. Afin de satisfaire aux exigences spécifiques de chaque entreprise, FlexiCapture peut être adaptée aux besoins individuels de chaque client. Les partenaires de la solution FlexiCapture développent des solutions verticales validées par leurs soins, afin de répondre aux besoins spécifiques de différents secteurs.

CARACTÉRISTIQUES DE LA PLATE-FORME

- Plate-forme de capture pour entreprises pour traiter tout type de documents
- Classification des flux de documents entrants
- Flux de travail de capture entièrement basée sur le Web pour les scénarios de capture et de vérification distribués
- Modules paramétrés pour l'intégration de composants tiers
- Processus de capture paramétrable qui permet de traiter les documents papier, les fax et les e-mails
- Intégration dans les applications des différents services
- Visibilité précoce et claire de tous les documents entrants
- Meilleure conformité réglementaire grâce au contrôle et au reporting



ABBYY FlexiCapture - Plate-forme de capture pour entreprises - page 2



FlexiCapture plate-forme de capture pour enterprises

La plate-forme de capture pour entreprises ABBYY FlexiCapture est extrêmement évolutive et permet de convertir les flux de documents en données prêtes à l'emploi. FlexiCapture est disponible en trois différentes variantes, dont une variante destinée aux groupes de travail des services de l'entreprise, une plate-forme de capture client-serveur distribuée pour l'acquisition de données dans les grandes entreprises ou en tant que composant serveur pour intégration dans des applications personnalisées. FlexiCapture s'échelonne selon les besoins spécifiques, soit pour l'acquisition de données à faible volume sur une installation autonome, soit pour la capture de données à haut volume sur une solution client-serveur distribuée. FlexiCapture est disponible dans les variantes suivantes :

	FlexiCapture Standalone	FlexiCapture Distributed	FlexiCapture Server
Architecture	Bureau/groupe de travail	Client-serveur	Composant de serveur
Usage	Petites entreprises	Entreprises moyennes à grandes	Projets à haut volume pour l'externalisation des fournisseurs de solutions
Composants	Toutes les tâches sont effectuées sur un ordinateur fixe (opérations locales)	Plateforme de capture pour la numérisation, la reconnaissance, la validation et la publication (opérations distantes et processus d'acquisition Web)	Composant d'acquisition pour le traitement centralisé et automatique de documents (basé sur serveur)
Déploiement	Installation sur ordinateur fixe (un seul administrateur)	Solution client-serveur avec des composants multiples et pour la distribution des tâches entre les serveurs et les terminaux (opérateur, installation, administrateur)	Serveur de capture installé au sein d'un réseau ou intégré dans un processus métier
Évolutivité	Limitée à la station de travail de bureau	Grande évolutivité basée sur l'architecture client-serveur	Grande évolutivité
Distribution	Exploitée uniquement sur une machine physique ou un environnement virtuel	Les serveurs peuvent être installés dans un environnement virtuel, les postes opérateur client sont accessibles via le navigateur Web	Exploitée uniquement sur un serveur physique ou un environnement virtuel

FlexiCapture: Evolutive - Flexible

Que vous ayez besoin d'une solution sur poste fixe pour traiter de faibles volumes de données ou d'une plateforme automatisée de capture pour entreprises pour traiter de grands volumes de documents stratégiques pour votre entreprise, FlexiCapture offre la flexibilité nécessaire pour répondre à vos exigences.

Acquisition de données et IDR (reconnaissance intelligente de documents) intégrés en une seule et même solution

De la simple acquisition de documents à la reconnaissance intelligentes de documents semi-structurés et structurés en passant par l'extraction de données de formulaires fixes, FlexiCapture est votre solution tout-en-un.

Acquisition distribuée

Permet l'intégration simple d'effectifs décentralisés ou de prestataires de services externalisés par le biais de terminaux connectés pour la numérisation et la vérification de données. Grâce à des modules complémentaires pour l'acquisition mobile, les entreprises peuvent capturer les documents via smartphones et tablettes.

Tout type de documents

Traitement de tous les types de documents métier tels que les candidatures, les réclamations, les formulaires de commande, les factures et la communication clients non structurée, comme les lettres ou les contrats.

Haute évolutivité

Solution client-serveur pour traiter de grands volumes sans limite de vitesse et avec une haute évolutivité, grâce à des groupes d'ordinateurs de secours. Le processus avancé d'équilibrage des charges répartit les tâches gourmandes vers les différents postes de traitement, ce qui vous permet de moduler votre solution selon l'évolution de vos besoins de traitement documentaire

Intégration flexible

Des modules personnalisés ainsi que des fonctionnalités avancées de script et d'exportation personnalisée permettent d'intégrer FlexiCapture dans n'importe quelle application métier, que ce soit pour le traitement du courrier entrant, des factures ou de simples formulaires.

A propos d'ABBYY

ABBYY est un fournisseur leader en technologies et services de reconnaissance de texte et conversion de documents. Les produits d'ABBYY permettent d'accéder à de nombreuses technologies pour traiter les documents et retrouver des informations. Ces technologies sont disponibles sur divers plates-formes et périphériques. ABBYY propose une large gamme de solutions conçues pour répondre à des besoins métier ou à ceux d'un secteur d'activité. De nombreuses sociétés à travers le monde utilisent les solutions d'ABBYY pour optimiser des processus d'affaires à base de papier. Pour en savoir plus, consultez le site www.ABBYY.com

