



Un cabinet d'avocats international résout les goulots d'étranglement à l'échelle de l'entreprise et augmente son efficacité opérationnelle



Enjeux de l'entreprise

Aux États-Unis, un prestigieux cabinet d'avocats international devait surmonter les différents défis associés au traitement de gros volumes de documents. Il utilisait un traitement par lots avec un produit de reconnaissance optique des caractères concurrent qui limitait le traitement à un document à la fois. L'entreprise avait besoin d'accélérer la conversion du papier vers un format électronique afin de répondre aux exigences de son activité. L'entreprise a recherché une solution susceptible de couvrir toutes les bases. Elle avait besoin d'une solution en mesure de traiter de gros volumes à grande vitesse. La solution devait être un produit basé sur un serveur avec un débit de reconnaissance optique des caractères amélioré. Il était également important que la solution puisse permettre la numérisation de gros volumes de PDF comportant des images et de fractionner les PDF par le biais de la reconnaissance des codes-barres. Enfin, l'entreprise avait besoin que ces PDF puissent faire l'objet d'une recherche de texte pour la distribution vers les services.

Solution

L'entreprise a acquis des licences PDF Compressor de Foxit Software afin d'améliorer le débit de la reconnaissance optique des caractères dans les documents numérisés. Elle cherchait également à augmenter la vitesse de traitement des copies papier et électroniques des documents pour les envoyer vers les services appropriés de l'entreprise. PDF Compressor a été utilisé pour optimiser les documents en permettant d'y effectuer des recherches de texte. Les solutions de Foxit ont permis de traiter à grande vitesse le volume élevé de l'entreprise, tout en améliorant le rendement de la reconnaissance optique des caractères.

Résultats

La vitesse de traitement des documents de l'entreprise est considérablement plus rapide grâce aux fonction de reconnaissance optique des caractères et de compression de PDF Compressor. En outre, les employés sont beaucoup plus efficaces, car ils passent moins de temps à se concentrer sur l'alimentation des documents dans un scanner et peuvent se consacrer à d'autres tâches à valeur ajoutée. Les documents images sont convertis de manière fiable en texte pouvant faire l'objet d'une recherche avec la technologie extrêmement précise de reconnaissance optique des caractères de PDF Compressor. L'ensemble du processus est automatisé et réduit les coûts de l'entreprise, tout en rendant les flux de travail plus efficaces.

Avantages

Objet	Avantages obtenus
▶ Identifier une solution intégrée pour le traitement de gros volumes	✓ Le traitement par lots permet à l'entreprise de traiter les documents à haute vitesse, ce qui améliore l'efficacité des processus opérationnels
▶ Créer des flux de travail plus efficaces pour l'entreprise	✓ L'automatisation et l'amélioration de la vitesse de traitement des documents permettent à l'entreprise de réduire le temps que les employés passent à alimenter les documents pour les un par un dans un scanner pour les numériser
▶ Transformer les documents image en fichier de haute qualité pour faire l'objet d'une recherche de texte en améliorant le débit de reconnaissance optique des caractères	✓ Grâce à l'utilisation de PDF Compressor, l'entreprise a converti des PDF comportant des images en documents extrêmement précis pouvant faire l'objet d'une recherche de texte
▶ Augmenter la vitesse de traitement des documents	✓ En tirant parti des possibilités multi-thread de Foxit, l'entreprise a été en mesure de traiter simultanément plusieurs documents, au rythme d'un document à la fois, par cœur