

La FDA a recours à Foxit pour indexer et optimiser le contenu de son vaste référentiel



Défi de l'entreprise

La Food and Drug Administration (FDA, Agence chargées des produits alimentaires et médicamenteux) des États-Unis avait besoin d'une solution qui l'aiderait à gérer le gros volume de documents de son référentiel OpenText Documentum®. Ses documents étaient sous de nombreux formats, ce qui contraignait l'agence à employer plusieurs visionneuses afin d'accéder à l'ensemble des différents types de fichier. De plus, la possibilité d'effectuer des recherches dans les documents du référentiel était extrêmement limitée car ces documents étaient des images dont le texte ne pouvait pas être recherché, ce qui rendait la localisation et la récupération de documents spécifiques difficile et chronophage.

Solution

L'impossibilité d'effectuer des recherches dans l'intégralité du texte de tous les documents a mené la FDA à choisir la solution ImageOptimization® pour Documentum de Foxit. Grâce à ImageOptimization, l'agence publique fédérale a pu identifier des images dans le référentiel, les convertir en PDF compressés, optimisés pour le web et au texte entièrement recherachable, et indexer tout le contenu de la totalité de ses documents dans Documentum. Cela lui a permis de rechercher plus rapidement des informations, d'accéder plus vite aux documents et de réduire le nombre de visionneuses nécessaires pour prendre en charge sa bibliothèque de contenus.



Grâce aux solutions ImageOptimization de Foxit, la FDA a pu organiser et interagir plus efficacement avec son référentiel.

Résultats

Grâce à ImageOptimization pour OpenText Documentum de Foxit, l'agence publique fédérale a pu organiser et interagir plus efficacement avec son référentiel. Le texte des documents étant entièrement indexé et recherchant, la FDA peut maintenant effectuer des recherches dans l'intégralité du contenu de son référentiel, ce qui lui permet d'accéder plus rapidement aux informations que ces documents contiennent. De plus, en convertissant tous les documents en PDF, ImageOptimization a éliminé le besoin de prendre en charge plusieurs visionneuses, et les utilisateurs ont donc pu travailler encore plus facilement avec leur référentiel Documentum. Enfin, en compressant et en optimisant toutes les images de Documentum, l'agence publique a pu consulter, télécharger, transmettre et interagir plus rapidement avec les documents, que ce soit au bureau ou sur appareils mobiles pour un maximum d'accessibilité.



Avantages

Objectifs	Avantages obtenus
▶ Possibilité d'effectuer des recherches d'informations efficaces dans les documents hébergés par OpenText Documentum	✓ ImageOptimization pour Documentum a exploré et indexé le référentiel, offrant ainsi la possibilité d'effectuer rapidement et facilement des recherches dans tout le contenu du référentiel.
▶ Réduction du besoin de prendre en charge plusieurs visionneuses pour accéder aux divers formats de fichier de la bibliothèque	✓ ImageOptimization a converti tous les documents en PDF standardisés, éliminant ainsi le besoin de disposer de plusieurs visionneuses de fichiers tout en simplifiant l'accès à la totalité des documents du référentiel.
▶ Simplification de l'accessibilité mobile et réduction de la taille des fichiers volumineux	✓ Grâce à l'optimisation et à la compression des fichiers, ImageOptimization a simplifié la consultation, la transmission, le téléchargement et l'interaction avec les documents, que ce soit sur ordinateurs de bureau ou appareils mobiles.
▶ Préservation du workflow existant grâce à une solution intégrée	✓ ImageOptimization de Foxit est spécialement conçu pour OpenText Documentum ; il peut donc parfaitement y être intégré tout en offrant une expérience intuitive aux utilisateurs.