

Foxit Rendition Server ouvre la voie vers la e-justice pour le Ministère de la justice bavarois



Unisys Allemagne est un fournisseur de services de technologies de l'information mondial, et est un partenaire sous-traitant du Ministère de la justice bavarois depuis 2003. Un de leurs derniers projets communs a été la mise en œuvre du logiciel Rendition Server de Foxit Software, qui convertit actuellement environ 10 000 documents par semaine au format de fichier PDF. Avec Rendition Server, le Ministère de la justice peut convertir des images numérisées en PDF/A, compresser les tailles des fichiers et effectuer une reconnaissance optique de caractères (OCR) pour garantir que les documents ne sont pas altérés, réduire l'espace de stockage et faciliter la transmission des données et rendre le contenu consultable.

Le Ministère de la justice du gouvernement de Bavière est la plus haute autorité d'administration d'environ 14 150 juges, officiers de justice, agents de libération conditionnelle, auxiliaires de tribunal et fonctionnaires. Il emploie également 5 675 fonctionnaires et citoyens qui travaillent dans le système pénitentiaire. Instaurée en octobre 2013, la Loi e-Justice allemande régleme la mise en œuvre flexible et graduelle de transactions juridiques électroniques dans le système judiciaire depuis le 1er janvier 2018. La mise en œuvre à l'échelle du pays devrait être terminée en janvier 2026. Avec le dépôt électronique (e-dépôt), le système judiciaire se conforme à la Loi e-Justice et respecte les propositions de l'assemblée législative. En Bavière, le tribunal fédéral de Landshut a été sélectionné pour un projet pilote. Des transactions juridiques électroniques sont exécutées depuis le 1er décembre 2014 et le dépôt électronique est en place depuis mars 2015. En parallèle, le e-dépôt a également été introduit dans les tribunaux fédéraux de Regensburg et Coburg.

Depuis fin 2017, les parties d'une affaire peuvent envoyer leurs documents par voie électronique à tous les tribunaux bavarois. Pour aligner les processus techniques informatiques sur les transactions juridiques électroniques, le Ministère de la justice bavarois a lancé une plate-forme électronique pour la communication (eKP) destinée à prendre en charge les transactions juridiques électroniques. Pour la e-Justice, le portail d'intégration électronique (eIP) a également été lancé, qui appuie les juges, les officiers de justice et le personnel de service dans leur travail avec des fichiers électroniques. Au tribunal, le courrier papier entrant est numérisé en conformité avec TR-RESISCAN avec Open Text Captiva.

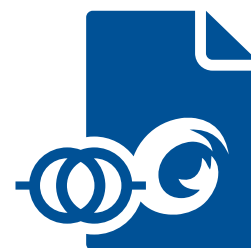
Unisys Allemagne est une entreprise de technologies de l'information mondiale spécialisée dans la fourniture de solutions axées sur la sécurité spécifiques aux secteurs d'activité et à haute performance aux clients du secteur public, des services financiers, de l'industrie (automobile, logistique, produits chimiques et pharmaceutiques) et aux clients qui font du commerce. Les offres d'Unisys incluent des logiciels et services de sécurité ; des services de transformation numérique et en milieu de travail ; des applications et services industriels ; et des environnements d'exploitation logiciels innovants pour l'informatique d'entreprise à forte intensité. Pour de plus amples informations, visitez le site <http://www.unisys.com>.

Le dépôt et l'archivage sont effectués en utilisant le format PDF/A-2U. « 2U » désigne le deuxième élément standard de PDF/A, qui est compatible Unicode et permet d'effectuer des recherches de texte. En outre, les documents qui utilisent ce format sont plus accessibles.

Dans le cadre de cette transition révolutionnaire, Unisys a recommandé la mise en œuvre de Foxit Rendition Server. Rendition Server est une plate-forme de services Web PDF destinée à convertir des documents dans les formats PDF et PDF/A de façon standardisée et dans l'ensemble de l'organisation. Unisys a introduit Rendition Server dans le système judiciaire bavarois pour plusieurs raisons : tout d'abord, la solution peut traiter des volumes importants grâce à l'équilibrage de charge. Ensuite, l'interface ouverte et l'architecture robuste ont été des facteurs clés dans la décision de déploiement à l'échelle du système judiciaire en Bavière. Avec Rendition Server, peu importe où un document PDF a été créé en Bavière et qui l'a créé. Le PDF est créé très rapidement selon une norme cohérente et est entièrement contrôlable.

Unisys a déployé rapidement la plate-forme en mettant l'accent sur un débit élevé, ce qui permet aux utilisateurs de recevoir rapidement leurs documents PDF convertis. L'interface « Unisys Rendition Server Interface » (URSI) permet de se connecter facilement à des systèmes complexes tels que la plate-forme de communications électroniques (EKP) et le portail d'information électronique (eIP) en prenant en charge SOAP, REST et les interfaces ouvertes. Ayant apporté les résultats souhaités lors de l'évaluation, le produit a été commandé et mis en œuvre intégralement.

« Foxit Rendition Server » est exactement la solution adéquate pour convertir des documents en fichiers PDF de manière centralisée et à l'échelle de l'entreprise. C'est comme si Rendition Server avait été conçu spécialement pour le système judiciaire bavarois », déclare Thomas Ellegast, chef de projet d'Unisys Allemagne. Andreas Weinzierl - directeur du centre des technologies de l'information du Ministère de la justice bavarois - le confirme en ajoutant : « en mettant en œuvre Rendition Server, nous avons considérablement augmenté les performances pour la création de documents PDF. La création de fichiers PDF est tellement plus facile pour les utilisateurs et leur permet de transmettre les fichiers rapidement et facilement au format PDF ».



Les étapes suivantes consistent à connecter Rendition Server aux serveurs Microsoft SharePoint et à l'intégrer à Windows Explorer, via un plug-in, pour convertir les documents produits (les fichiers TIFF par exemple) en documents compressés du format PDF/A-2U.