

Celiveo 365 Applique l'IA et la Protection Contre la Perte de Données (DLP) à Microsoft Universal Print

Celiveo 365 étend Microsoft Universal Print, ajoute des fonctionnalités incluant désormais une protection DLP basée sur l'IA contre les fuites de données

PARIS, IDF, FRANCE, March 11, 2025

/EINPresswire.com/ -- Celiveo 365, leader des solutions de gestion d'impression de documents sécurisées dans le Cloud, annonce le lancement de sa dernière innovation: [AI-DLP](#) (Artificial Intelligence Data Loss Prevention). Cette [fonctionnalité](#) de pointe améliore la sécurité des documents et rationalise les processus d'impression pour les entreprises de toutes tailles. Il analyse en quelques secondes les documents en attente d'impression afin de signaler ou d'arrêter ceux contenant des données confidentielles et personnelles, avant leur impression.



Utilisateur sur PC protégeant des documents à l'aide de la protection contre la perte de données DLP et de l'IA

Celiveo 365 AI-DLP s'intègre directement dans [Microsoft Universal Print](#), offrant une suite complète de fonctionnalités qui garantissent le plus haut niveau de sécurité et d'efficacité. Il n'y a aucun logiciel à installer sur le PC client, aucun serveur ou logiciel sur site, Celiveo 365 est une solution d'impression cloud SaaS pure sur PaaS Azure.

Les principaux points forts du nouveau module AI-DLP de Celiveo 365 sont les suivants :

- Prévention avancée des pertes de données basée sur l'IA : en utilisant des algorithmes d'IA les plus avancés, Celiveo 365 AI-DLP surveille et protège de manière proactive les données sensibles pendant les opérations d'impression.

- Impression Pull Print: les documents sont stockés en toute sécurité dans Azure et ne sont imprimés qu'après authentification de l'utilisateur sur l'imprimante par badge, PIN ou smartphone, garantissant ainsi que les informations sensibles ne sont pas laissées sans surveillance.
- Les documents sont lus et analysés par l'intelligence artificielle, et si des données sensibles sont trouvées, le propriétaire du travail d'impression en est informé, les règles d'impression peuvent arrêter l'impression ou simplement avertir l'utilisateur.
- Plus de 100 types d'informations personnelles identifiables (PII) et d'informations médicales protégées (PHI) peuvent être détectés, et 78 langues sont prises en charge.
- Les informations des documents sont sécurisées et ne sont pas utilisées pour entraîner un modèle, elles restent dans la région de Celiveo 365

AI-DLP, Data Leak Protection avec AI, Appliquée à la Gestion des Impressions

www.celiveo.com

Celiveo 365

Impression Cloud bénéficiant de DLP avec IA pour protéger le contenu des documents contre les fuites de données PII et PHI

« L'IA utilisée de manière appropriée change la donne côté sécurité et productivité, Celiveo est le premier à proposer de l'IA aux sociétés souhaitant gérer et sécuriser efficacement leurs impressions », a déclaré Jean-François d'Estalénx, PDG de Celiveo. « Cette nouvelle fonctionnalité de Celiveo 365 est entièrement basée sur l'IA, elle représente une avancée significative dans la sécurité et la gestion des documents, fournissant aux entreprises les outils dont elles ont besoin pour protéger leurs informations sensibles, rationaliser leurs processus d'impression et gagner en productivité. AI-DLP est la première d'une série de fonctionnalités basées sur l'IA qui seront déployées dans Celiveo 365 SaaS dans les prochains mois. »

“ L'IA utilisée de manière appropriée change la donne côté sécurité et productivité, Celiveo est le premier à proposer de l'IA aux sociétés souhaitant gérer et sécuriser efficacement leurs impressions”

Jean-François d'Estalénx, PDG de Celiveo

Pour plus d'informations sur Celiveo 365 AI-DLP et découvrir la gamme complète des fonctionnalités de Celiveo 365, visitez le site Web de Celiveo .

Janice Lebeau

Celiveo

[email us here](#)

Visit us on social media:

[X](#)

[LinkedIn](#)

[YouTube](#)



Celiveo 365

**Ajoutez des fonctionnalités avancées
à Microsoft Universal Print**

www.celiveo.com

**Impression Cloud SaaS haute sécurité pour Microsoft
Universal Print, WPP et AI-DLP**

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/792756041>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2025 Newsmatics Inc. All Right Reserved.