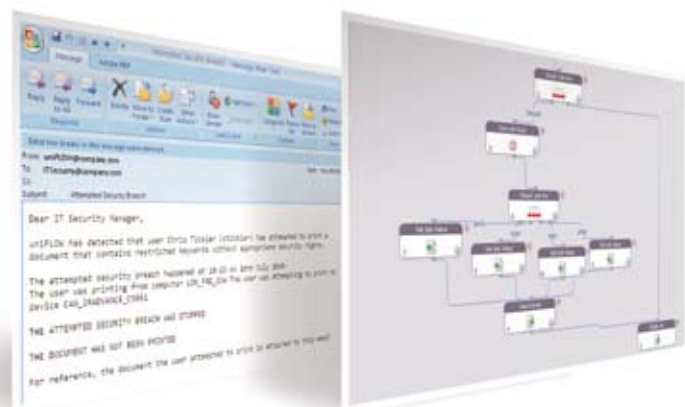


Sécurité accrue

Protégez vos informations
en sécurisant vos
documents

you can*

Selon une étude récente, les documents papier représentent la deuxième source de violation de la sécurité, juste après la perte d'un ordinateur portable ou de tout autre périphérique de données¹. Les périphériques multifonction Canon offrent une option de sécurité réseau avancée pour réduire ces risques, avec des fonctionnalités telles que l'écrasement automatique des données sur le disque dur et des restrictions d'adresses IP et MAC.



Détection du contenu protégé

Flux de production sécurisée

uniFLOW étend la sécurité avancée des périphériques offerte par Canon en limitant davantage l'accès aux périphériques multifonction et en contrôlant la façon dont ils sont utilisés une fois l'accès accordé.

Les administrateurs peuvent limiter l'accès utilisateur à des fonctions spécifiques du périphérique en fonction du niveau d'autorisation⁴. Par exemple, un utilisateur lambda peut être limité à la copie couleur sur le périphérique multifonction Canon situé juste à côté du bureau de la direction.

Le bac de sortie des imprimantes est sans aucun doute le meilleur endroit pour découvrir des informations secrètes. Près de 44 % des fuites d'informations proviennent de documents papier². La fonctionnalité d'impression sécurisée « MyPrint Anywhere » élimine ce risque en imprimant uniquement les documents si l'utilisateur est présent physiquement près du périphérique³.

Les restrictions d'accès aux périphériques multifonction et la fonctionnalité d'impression sécurisée conviennent à la plupart des environnements. Certains domaines nécessitent une protection renforcée, tels que les services gérant des dossiers médicaux ou autres données ultraconfidentielles. Les logiciels actuels ne permettent pas de contrôler ce qui se passe une fois l'autorisation accordée. uniFLOW, quant à lui, permet de capturer une image de chaque impression, copie, télécopie ou numérisation réalisées sur un périphérique multifonction Canon⁵ ou des impressions réalisées avec un périphérique d'une autre marque⁷. Ces images peuvent être analysées en fonction de mots clés⁸ afin de s'assurer que l'utilisateur était bien autorisé à les copier ou les imprimer.

Pour une sécurité maximale, le contenu des documents peut être vérifié avant l'impression ou l'envoi au scanner, pour prévenir toute fuite d'informations. Les administrateurs peuvent être informés des tentatives de violation de la sécurité, et une image du document sécurisé peut être compressée et stockée dans un système de gestion des documents.

Avantages d'utilisation d'uniFLOW

- Solution intégrée avec des fonctions telles que la comptabilisation des impressions/copies, l'impression sécurisée universelle, l'acheminement des documents et la numérisation avancée
- Système modulaire capable de s'adapter aux besoins de votre entreprise

Avantages de l'utilisation de la fonctionnalité de sécurité renforcée

- Le périphérique est verrouillé jusqu'à ce que l'utilisateur s'authentifie au moyen d'une empreinte digitale, d'une carte d'identification, d'un code confidentiel ou d'une combinaison nom d'utilisateur et mot de passe
- Les fonctionnalités du périphérique varient en fonction des besoins de l'utilisateur ou du groupe de sécurité
- Les documents sont imprimés uniquement lorsque l'utilisateur est physiquement présent près du périphérique multifonction
- Recherche de mots clés avant la copie, l'impression, la télécopie ou la numérisation de documents
- L'administrateur est prévenu automatiquement en cas de tentative de violation de la sécurité et les preuves de cette tentative sont stockées dans le système de gestion de documents

¹ Source : Ponemon : Étude annuelle : Coût des violations de la sécurité au Royaume-Uni, février 2008

² Source : NPO Japan Network Security Association 2008

³ Fonctionnalité nécessitant le module d'impression sécurisée

⁴ Fonctionnalité nécessitant une licence de périphérique AMS et compatible avec les périphériques multifonction Canon

⁵ Fonctionnalité nécessitant le module biométrique

⁶ Fonctionnalité nécessitant un agent de périphérique iWSAM, un périphérique multifonction Canon compatible et une licence de serveur iWSAM

⁷ Fonctionnalité nécessitant une instance de Job Conversion et une licence de serveur iWSAM

⁸ Fonctionnalité nécessitant une licence Scan Processing Server

uniFLOW

Canon

Sécurité accrue

Protégez vos informations en sécurisant vos documents



Sécurité des documents

Accès aux périphériques

- Identification personnelle lors de l'accès aux fonctionnalités du périphérique multifonction sous la forme d'un code, d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe ou au moyen d'une carte à puce, de proximité ou magnétique
- Possibilité de limiter les fonctions accessibles lors de l'identification⁴

Impression sécurisée³

- Place les documents sur le serveur et ne les libère que si l'utilisateur s'identifie correctement sur l'imprimante
- Les documents peuvent être imprimés sur tous les périphériques, quelle que soit leur marque
- Possibilité de lier un nombre illimité de serveurs uniFLOW pour mettre en place un mécanisme de libération à grande échelle

Suivi du contenu et prévention

- Contrôlez tous les travaux d'impression, copie, télécopie et numérisation sur les périphériques Canon⁶
- Contrôlez l'impression quelle que soit la marque de l'imprimante⁷
- Identification du contenu protégé au moyen de mots clés⁸
- Envoi d'e-mails aux administrateurs lorsqu'un document contenant des mots clés est imprimé, copié, télécopié ou numérisé par un utilisateur non autorisé⁸
- Conversion des documents au format PDF/PDF-A⁸
- Compression des documents pour en faciliter le stockage⁸
- Stockage des documents dans un système de gestion documentaire⁸
- Impression de documents soumise au résultat de la recherche de mots clés⁸
- Numérisation de documents soumise au résultat de la recherche de mots clés⁸

Modules et logiciels requis

- Licence de base d'uniFLOW (WE, BE, CE, EE)
- Les fonctionnalités d'impression sécurisée nécessitent le module d'impression sécurisée
- Les fonctionnalités de suivi du contenu et de prévention nécessitent une licence Scan Processing Server, un package de numérisation et une licence de serveur iWSAM

Compatibilité

- L'agent de périphérique iWSAM et la licence de périphérique AMS nécessitent un périphérique iR Canon compatible MEAP ou imageRUNNER ADVANCE

Système d'exploitation uniFLOW server

- Windows 2000/2003/2008
- Internet Information Server 5.0 (2000), 6.0 (2003), 7.0 (2008)
- Internet Explorer 5.5 ou plus récent (Internet Explorer 7 recommandé)

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French Edition 0152W659
© Canon Europa N.V., 2010
© NT-ware 2010

Canon France S.A.
17 Quai du Président
Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex
Tél : 01 41 99 77 77
canon.fr

Canon Belgium N.V./S.A.
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tél : 02 722 04 11
Fax : 02 721 32 74
canon.be

Canon (Suisse) SA
Industriestrasse 12
CH-8305 Dietlikon
Tél : 0848 833 835
www.canon.ch
info@canon.ch