



KONICA MINOLTA

# EveryonePrint

## ▄ Catégorie



Sécurité

## ▄ Caractéristiques

- Impression sécurisée
- Contrôle d'accès à l'appareil
- Prévention des fuites de données
- Sécurité des documents





## IMPRESSION MOBILE SÉCURISÉE GRÂCE À UN CLOUD PRIVÉ

EveryonePrint (EOP) est une solution d'impression mobile sécurisée que vous pouvez utiliser partout grâce à sa technologie de Cloud privé. Indépendant, le système EOP est compatible avec toutes vos imprimantes d'entreprise. EOP est donc idéal pour les entreprises de toutes tailles, des grandes multinationales aux PME. Le secteur de l'éducation peut également s'appuyer sur EveryonePrint pour permettre aux étudiants d'imprimer partout, en toute sécurité.

Comme EOP peut être installé sans connexion Internet, il est possible de déployer la solution de manière isolée au sein du réseau d'entreprise. Vous pouvez choisir entre l'option « ouverte » et l'accès « restreint » en fonction des exigences de sécurité de votre société.

Les administrateurs informatiques apprécieront le contrôle d'accès total aux utilisateurs offert par EOP, qui les laisse ajouter et supprimer les utilisateurs rapidement et facilement. De leur côté, les utilisateurs bénéficient d'une vaste gamme de fonctionnalités, notamment en termes de soumission de travaux : e-mails, pages Web, pilotes d'impression, impression mobile via l'application EOP ou AirPrint et Android Print pour l'impression native depuis les appareils mobiles. La solution dispose également d'interfaces conviviales et de fonctionnalités en libre-service.

Outre le confort de l'impression mobile, la sécurité figure généralement parmi les priorités des entreprises. Avec EOP, le cryptage des travaux d'impression de bout en bout (du client au serveur et du serveur au périphérique) garantit un niveau de sécurité adapté aux entreprises. La soumission mobile des travaux et la sécurité du lancement des tâches d'impression sont assurées grâce à l'authentification, ce qui améliore la flexibilité et évite que des copies soient laissées à la vue de tous dans les bacs d'imprimante.

EOP est une solution indépendante répondant aux exigences des clients en matière de sécurité grâce à des paramètres d'impression sécurisée performants, un contrôle de l'accès aux périphériques, la prévention des fuites de données et la sécurité des documents.

# CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

## Impression sécurisée

- **Accès utilisateur contrôlé par l'administrateur** : l'administrateur attribue et gère les droits d'accès des utilisateurs, par exemple en activant la fonction d'authentification, pour que seuls les utilisateurs enregistrés puissent accéder à l'application.
- **Lancement sécurisé des travaux d'impression** : l'authentification obligatoire peut être activée pour le lancement des travaux d'impression. Le lancement de l'impression ne sera effectué qu'une fois l'utilisateur identifié directement sur le périphérique de sortie.
- **Impression sécurisée** : les utilisateurs enregistrés peuvent imprimer à la demande depuis tout périphérique connecté. La sélection du périphérique de sortie est automatique.
- **Impression sur invitation** : les invités et les clients peuvent être ajoutés au réseau de l'entreprise en toute sécurité. Ils peuvent alors lancer des travaux d'impression par e-mail et depuis le Web.

## Prévention des fuites de données

- **Environnement d'impression Cloud privé** : pour garantir le stockage sécurisé des documents confidentiels au sein du réseau de l'entreprise, EOP est installé sur un serveur local.

## Sécurité des documents

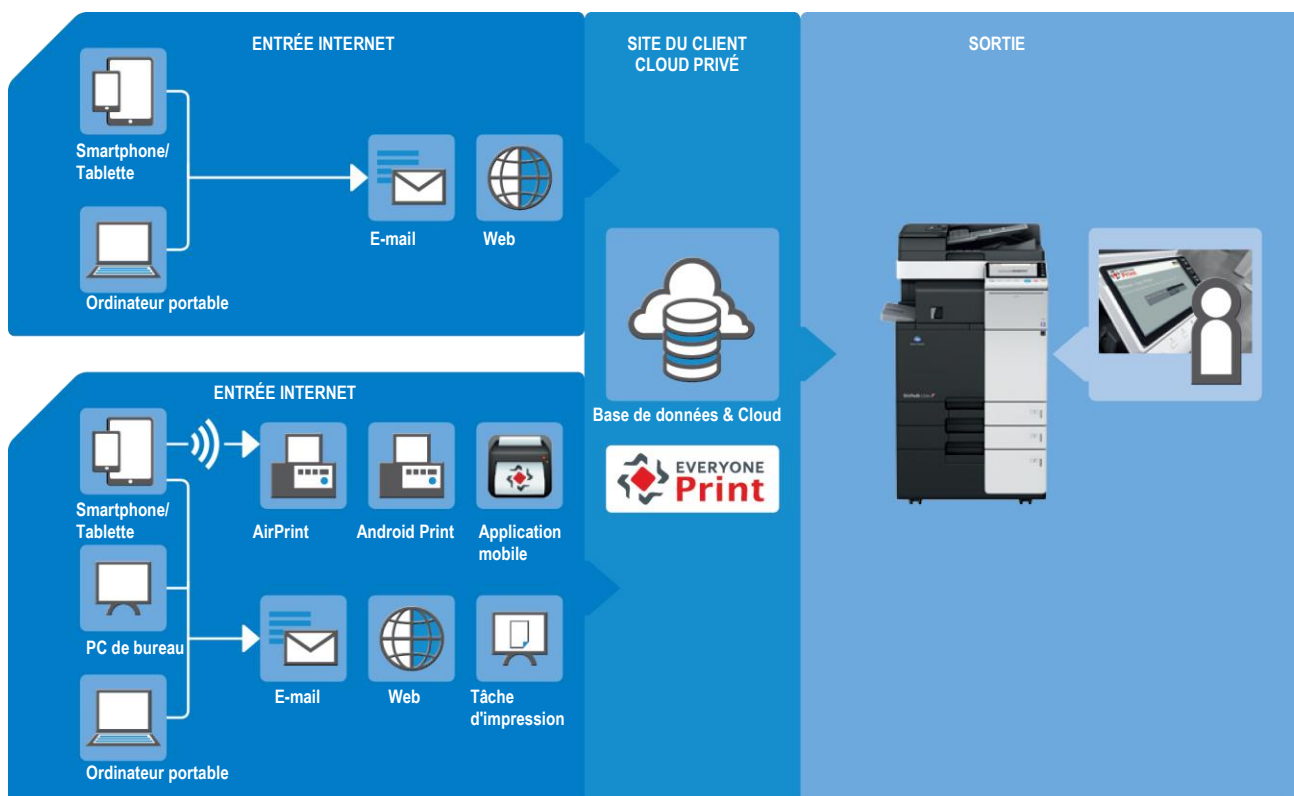
- **Cryptage complet des fichiers** : le cryptage peut être activé pour garantir la transmission sécurisée des tâches d'impression vers le serveur, et du serveur vers l'appareil (client vers serveur, serveur vers appareil).

## Contrôle d'accès à l'appareil

- **Authentification par carte (en option)** : au lieu de devoir saisir systématiquement leurs identifiants, les utilisateurs peuvent se connecter plus facilement en passant leur carte dans un lecteur connecté.
- **Authentification par PIN** : les utilisateurs enregistrés reçoivent un code PIN unique pour se connecter au réseau d'impression.
- **Authentification par identifiant et mot de passe** : avec cette méthode, les utilisateurs doivent s'authentifier sur l'appareil avec leur propre identifiant et mot de passe (vérifié par rapport au serveur LDAP).



# FLUX DE TRAVAUX



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## CONFIGURATION REQUISE

<b>Systèmes d'exploitation</b>	Windows Server 2003 SP2 (32/64) Windows Server 2008 SP2 (32/64) Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2
<b>Mémoire</b>	4 Go
<b>Espace requis sur le disque dur</b>	10 Go
<b>Processeur</b>	Processeur nouvelle génération pour le serveur (XEON 64 ou équivalent)
<b>Logiciels requis</b>	Microsoft Office 2007 SP2 (32/64) Microsoft Office 2010 (32/64) Microsoft Office 2013 (32/64) OpenOffice 3.3.0 ou version plus récente
<b>Client logiciel</b>	Les principaux navigateurs Web et clients de messagerie sont pris en charge. Le pilote d'impression universel est disponible pour Windows, Macintosh et Linux.
<b>Configuration requise</b>	Navigateur i-Option : LK-101 ; LK-101 v2 ; LK-101 v3 (version de LK dépendant du modèle de système multifonctions)
<b>Systèmes multifonctions</b>	Extension de mémoire i-Option : UK-201 ; UK-203 v2 ; UK-204 (version de UK dépendant du modèle de système multifonctions)
<b>Langues disponibles</b>	Allemand, anglais, bulgare, espagnol, français, italien
<b>Interface utilisateur</b>	Chinois, coréen, danois, finnois, gallois, japonais, néerlandais, norvégien, polonais, portugais, russe, suédois, tchèque, turc
<b>Langues disponibles</b>	Allemand, anglais, français
<b>Interface administrateur</b>	



La prise en charge et la disponibilité des caractéristiques et fonctionnalités mentionnées varient selon les systèmes d'exploitation, les applications et les protocoles réseau, ainsi que les configurations réseau et système.