

11 MEILLEURES PRATIQUES DE GESTION DES IMPRIMANTES THERMIQUES

1 NE PERDEZ PAS DE TEMPS

Réalisez une évaluation quantitative et qualitative de votre parc d'équipements, imprimantes comprises. Déterminez la marche à suivre pour connecter et intégrer tous vos équipements à votre réseau, à la plateforme EMM (Enterprise Mobility Management) et au Cloud.

2 NE VOUS COMPLIQUEZ PAS LA TÂCHE

Optez pour une plateforme EMM commune à la fois intuitive et conviviale pour gérer tous les équipements. Assurez-vous ensuite que toute nouvelle imprimante est compatible avec la suite EMM sélectionnée.

3 CONFIGUREZ EN TOUTE SÉRÉNITÉ

Mettez en œuvre une solution de gestion à distance permettant de déployer des contenus sur le parc entier par émission (« push ») ou extraction (« pull »), pour une visibilité et un contrôle accrus.

4 SÉCURISEZ AVANT DE DÉPLOYER

Identifiez les vecteurs potentiels de menaces et appliquez les protocoles de sécurité appropriés à tous les équipements, imprimantes thermiques comprises. Mettez ensuite en œuvre la phase de déploiement.

5 MODIFIEZ LES MOTS DE PASSE

Réduisez les risques en privilégiant une solution intelligente de gestion des équipements qui invite l'équipe informatique à modifier le mot de passe par défaut des imprimantes.

6 CONTRÔLEZ LES ACCÈS

Permettez à l'équipe informatique d'identifier les utilisateurs des imprimantes, ainsi que d'autoriser ou de refuser les demandes en fonction de vos exigences de sécurité.

7 CHIFFREZ LES CONNEXIONS

Assurez-vous que toutes les connexions au panneau de commande administrateur des imprimantes sont chiffrées. Sélectionnez un système qui s'appuie sur les sockets Web, le chiffrement et les certificats pour authentifier les connexions.

8 PROCÉDEZ À DES MISES À JOUR RÉGULIÈRES

Installez régulièrement mises à jour et correctifs pour protéger les données sensibles et les réseaux, tout en optimisant l'expérience utilisateur et en accélérant les fonctionnalités.

9 AUTOMATISEZ L'EFFICACITÉ

Éliminez la programmation manuelle lente, laborieuse et coûteuse en automatisant la récupération par les imprimantes d'informations telles que correctifs, configurations, mises à jour, etc. à une heure précise.

10 DÉPLOYEZ UNE DYNAMIQUE PROACTIVE DU DÉPANNAGE

Choisissez des solutions qui vous avertissent à l'avance des problèmes d'impression à l'aide d'informations d'état et assurent une visibilité accrue. Finie, la réactivité, l'heure est à la dynamique proactive.

11 ADOPTEZ UNE STRATÉGIE CLOUD

Préparez l'avenir en installant une solution de gestion des imprimantes compatible avec le Cloud, puisque la gestion hébergée sur le Cloud est appelée à devenir la nouvelle donne.



Pour mettre en œuvre une gestion simple et efficace des équipements, découvrez les imprimantes intelligentes Link-OS sur zebra.com/linkos

