La gestion de parc n'a jamais été aussi simple

Logiciel Xerox® CentreWare® Web (version 7.0*)



Gérez intelligemment vos périphériques d'impression à partir d'une interface unique et puissante. Les fonctionnalités avancées du logiciel Xerox® CentreWare® Web facilitent la tâche. Aussi, grâce à cette dernière mise à jour, vous pouvez faire encore plus. Le logiciel CentreWare Web Version 7.0 est disponible en <u>téléchargement gratuit</u>.



FONCTIONS NOUVELLES ET AMÉLIORÉES

Améliorations de l'interface utilisateur

- Sur l'écran des politiques, l'interface utilisateur offre désormais une navigation simplifiée.
- Les améliorations apportées à l'Utilitaire de configuration offrent un affichage plus précis des fonctionnalités et des résultats de la mise en œuvre des politiques.
- L'écran du tableau de bord donne une meilleure lisibilité des graphiques, des analyses approfondies et des résultats des politiques.
- Les workflows de détection rapide affichent désormais les modifications apportées aux résultats grâce à cette fonction.
- La mise à jour de la marque fait référence aux applications de la Plateforme d'interface extensible (EIP) en tant qu'applis pour l'environnement de travail, avec des vues détaillés des Weblets chiffrés et un texte concis.
- McAfee Enterprise a changé de nom : il s'appelle désormais Trellix. Cette mise à jour a été effectuée dans le logiciel Xerox Centreware Web.

Améliorations de la sécurité

- Microsoft .NET Framework 4.8 remplace. .NET 4.5.2.
- Renforcement de la sécurité pour les modifications de mot de passe à distance.
- La communication entre CentreWare Web et les périphériques configurés pour TLS 1.3 utilise par défaut le protocole de chiffrement TLS 1.3. Pour les communications ultérieures, le protocole de chiffrement le plus élevé mutuellement disponible sera utilisé
- Améliorations des fonctions de la politique des mots de passe pour éviter le verrouillage des périphériques par un nombre excessif de tentatives de connexion infructueuses. Suppression de l'option Nouvelle tentative du mot de passe historique dans l'interface utilisateur. Possibilité d'ajouter une option Nouvelle tentative du numéro de série pour tester le numéro de série du périphérique en tant que mot de passe administrateur aux fins d'audit.
- Les limitations de date d'expiration des certificats du périphérique ont été mises à jour pour tenir compte des fonctions du périphérique.
- Les périphériques pilotés par Fleet
 Orchestrator pour gérer les micrologiciels
 utilisent désormais un certificat signé par
 une autorité de certification de confiance
 à la place d'un certificat auto-signé.

Pour en savoir plus sur les caractéristiques et fonctionnalités disponibles, consultez la documentation la plus récente de Xerox® CentreWare® Web sur www.support.xerox.com/fr-fr/product/xerox-centreware-web/documentation.

Pour en savoir plus et pour télécharger Xerox® CentreWare® Web Version 7.0, rendez-vous sur www.xerox.fr/fr-fr/bureau/solutions-logicielles/xerox-centreware-web.

Paramètres de configuration à distance étendus

- La gestion à distance des paramètres de libération des travaux SecurePrint a été ajoutée aux périphériques AltaLink et VersaLink.
- La gestion à distance de l'authentification et de l'enregistrement des cartes de proximité pour LDAP a été ajoutée.
- Configuration des paramètres SNMPv3 dans un processus sécurisé sur HTTPS (nouvellement activé sur les périphériques Xerox® AltaLink®).
- Configuration à distance des services de navigation dans le cloud pour Microsoft OneDrive, Google Drive et Dropbox.
- Accès étendu à la configuration à distance des paramètres de personnalisation et d'apprentissage adaptatif sur les périphériques compatibles.
- Réglage des paramètres de productivité des périphériques associés aux stratégies de travaux suspendus.
- Accès étendu aux paramètres de sécurité des périphériques, notamment l'authentification, l'impression protégée, LDAP, AirPrint, les paramètres sans fil, etc.

Mises à jour de la technologie

- Prise en charge de Microsoft Windows 11.
- Prise en charge de Microsoft Windows Server 2022
- Prise en charge de Microsoft SQL Server 2022.
- Suppression de la prise en charge de Microsoft SQL Server 2014 pour les installations sur site (la prise en charge de SQL Server 2014 hébergé sur Azure est maintenue).
- La prise en charge des périphériques récemment lancés a été ajoutée, notamment les périphériques Xerox C320/ C325, la série AltaLink 8200 de Xerox et la série PrimeLink C9200 de Xerox.
- Suppression de la prise en charge de Windows Server 2012 R2 et Server 2012.



^{*} Les mises à jour identifiées peuvent inclure des fonctions introduites dans les versions précédentes