

Geräteverwaltung war nie einfacher

Xerox® CentreWare® Web-Software (Version 6.14*)



Intelligente Verwaltung Ihrer Druckgeräte über eine einzige, leistungsstarke Bedienungsfläche. Die ausgereiften Funktionen der Xerox® CentreWare® Web-Software machen es Ihnen leicht. Und mit diesem neuesten Update ist jetzt noch mehr möglich.

Die Version 6.14 der CentreWare Web-Software ist als [kostenloser Download](#) erhältlich.

NEUE UND VERBESSERTE FUNKTIONEN

Verbesserungen der Bedienungsfläche

- Vereinfachte Navigation auf der Bedienungsfläche mit Richtlinienanzeige
- Genaue Anzeige der Funktionen zur Richtlinienimplementierung und deren Ergebnisse dank Verbesserungen des Konfigurationsdienstprogramms
- Bessere Lesbarkeit von Diagrammen, Drilldowns und Richtlinienenergebnissen im Dashboard-Fenster
- Jetzt Anzeige geänderter Ergebnisse während der Verwendung von Quick Discovery durch Quick Discovery-Workflows
- Das Branding-Update bezieht sich nun auf EIP-Anwendungen als Apps für den Arbeitsplatz mit detaillierten Ansichten für verschlüsselte Weblets, die präzisen Text enthalten.
- McAfee Enterprise hat den Namen geändert und heißt nun Trellix. Dieses Update wurde innerhalb der Xerox CentreWare Web-Software vorgenommen.

Sicherheitsverbesserungen

- Microsoft .NET Framework 4,8 ersetzt .NET 4.5.2.
- Mehr Sicherheit bei Kennwortänderungen aus der Ferne
- Für die Kommunikation zwischen CentreWare Web und den für TLS 1.3 konfigurierten Geräten wird standardmäßig das TLS 1.3-Verschlüsselungsprotokoll verwendet. Für nachfolgende Kommunikationen wird das höchste, für beide Seiten verfügbare Verschlüsselungsprotokoll verwendet.
- Verbesserungen bei den Kennwortrichtlinienfunktionen zur Vermeidung von Gerätesperren aufgrund zu vieler fehlgeschlagener Anmeldeversuche, Entfernung der Option „Historical Password Retry“ (Historische Kennwortwiederholung) aus der Bedienungsfläche und Hinzufügen einer Option „Serial Number Retry“ (Seriennummernwiederholung), damit die Geräteseriennummer als Administratorkennwort für Audit-Zwecke getestet werden kann
- Die Beschränkungen des Ablaufdatums von Gerätezertifikaten wurden aktualisiert, um sie mit den Gerätefunktionen in Übereinstimmung zu bringen.
- Geräte, bei denen Fleet Orchestrator zur Verwaltung der Firmware verwendet wird, verfügen jetzt über ein vertrauenswürdigen, signiertes CA-Zertifikat, anstatt ein selbstsigniertes Zertifikat zu nutzen.

Mehr Einstellungsmöglichkeiten für die Fernkonfiguration

- Fernverwaltung von Sicherheitseinstellungen für Konfigurationssätze und -richtlinien hinzugefügt, um die Konfiguration eines einzelnen Geräts oder eines ganzen Gerätebestands zu ermöglichen
- Aktivieren des Firmware-Upgrades für Xerox-Geräte der B- und C-Serie

- Erweiterte Sicherheitskonfigurationseinstellungen für Xerox-Geräte der B- und C-Serie jetzt verfügbar – einschließlich zusätzlicher Protokolle, Kennwortrichtlinien, Festplatte und USB-Einstellungen
- Hinzufügen von Hostnamen-Eigenschaften zu Konfigurationseinstellungen, sodass die Seriennummer oder MAC-Adresse eines Geräts als Hostname gewählt werden kann, und eines optionalen benutzerdefinierten Modifikators
- Konfigurieren von SNMPv3-Einstellungen in einem sicheren Prozess über HTTPS (jetzt möglich bei Xerox® AltaLink®-Geräten)
- Konfigurieren der Cloud-Browsing-Dienste für Microsoft® OneDrive, Google Drive und Dropbox aus der Ferne
- Erweiterter Zugriff auf die Fernkonfiguration von Personalisierungs- und Adaptive Learning-Einstellungen auf kompatiblen Geräten
- Anpassen der Einstellungen für die Geräteproduktivität in Zusammenhang mit Richtlinien für angehaltene Aufträge
- Erweiterter Zugriff auf Einstellungen für die Gerätesicherheit wie Authentifizierung, geschützte Ausgabe, LDAP, AirPrint und WLAN-Einstellungen und mehr
- Erstellen von Konfigurationsrichtlinien ohne Ausführungszeitplan, sodass Richtlinien erstellt und manuell oder geplant ausgeführt werden können

Technologie-Updates

- Unterstützung für Microsoft® Windows® 11
- Unterstützung für Microsoft® Windows® Server 2022
- Unterstützung für Microsoft® SQL Server 2022
- Unterstützung für Microsoft® SQL Server-Service Packs, einschließlich SQL Server 2014 SP3 und SQL Server 2016 SP2
- Umstellung der Infrastrukturelemente von erforderlichen COM+-Komponenten auf verfügbare Objekte in Microsoft .Net
- Keine weitere Unterstützung für Windows® Server 2012 R2 und Server 2012

* Die angegebenen Updates können Funktionen beinhalten, die in früheren Versionen eingeführt wurden.

Ausführliche Informationen zu allen verfügbaren Funktionen finden Sie in der neuesten Dokumentation zu Xerox® CentreWare® Web unter www.support.xerox.com/de-de.

Weitere Informationen und die Möglichkeit zum Download der Version 6.14 von Xerox® CentreWare® Web finden Sie unter www.xerox.de/de-de/office-produkte/software-losungen/xerox-centreware-web.