



KONICA MINOLTA

EveryonePrint

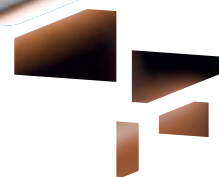
🔪 Kategorie



Cloud &
Mobile
Printing

🔪 Merkmale

- Sicheres Drucken
- Flexible Auftragsübergabe
- Unterstützung von BYOD-Organisationsrichtlinien
- Unterstützung verschiedener Dateiformate & Ausgabeeinstellungen





SICHERER MOBILDRUCK IN EINER PRIVATEN CLOUD

EveryonePrint (EOP) bietet Mobildruck basierend auf privater Cloudtechnologie. Dadurch wird er für viele kleine und mittelständische Unternehmen in der Geschäftswelt interessant, die sicheren Mobildruck bereitstellen müssen. Aber auch für größere Organisationen, z. B. im Bildungsbereich, ist diese Art von Mobildruck eine gute Lösung. Denn EOPs privat gehostetes Cloudnetzwerk bietet Unternehmen sicheren Mobildruck, einschließlich Follow-Me-Druck. So müssen auf dem Clientgerät Anwendungen weder geändert, noch zusätzlich installiert werden.

IT-Administratoren schätzen bei EOP die vollständige Kontrolle über den Benutzerzugriff. Das erlaubt ihnen das schnelle und einfache Hinzufügen und Entfernen von Benutzern. Benutzer ihrerseits profitieren von der breiten Palette der EOP-Funktionalität. Darunter befinden sich drei unterschiedliche Möglichkeiten zur Auftragsübergabe: E-Mail-Druck, Webdruck oder Treiberdruck. Genauso hilfreich sind die benutzerfreundlichen Schnittstellen und das einfache Selbstbedienungs-Design dieser Lösung.

Neben der Bequemlichkeit des Mobildrucks ist jedoch die Sicherheit immer noch der Hauptaspekt. Mit EOP werden die

Sicherheitsstufen von Unternehmen durch durchgängige Verschlüsselung von Druckaufträgen (vom Gerät zum Server und vom Server zum Drucksystem) erfüllt. Eine flexible Auftragsübergabe sowie die sichere Freigabe von Druckaufträgen wird durch Authentifizierung gewährleistet. Dadurch wird vermieden, dass Ausdrücke unbeaufsichtigt im Ausgabefach verbleiben.

EOP ist eine plattformunabhängige Lösung, die die Benutzerflexibilität durch die BYOD*-Organisationsrichtlinie erweitert. Es unterstützt unterschiedliche Dateiformate und alle verfügbaren Ausgabeeinstellungen. Und wo die Abrechnung und Verfolgung gedruckter Dokumente erforderlich ist, kann EOP optional mit einer Abrechnungslösung verbunden werden.

* BYOD: Bring your own device – Bring dein eigenes Gerät

WICHTIGE FUNKTIONEN

✓ Sicheres Drucken

- **Administratorgesteuerte Zugriffskontrolle:** Der Administrator weist Benutzerzugriffsrechte zu und verwaltet diese. Das passiert z. B. durch Aktivierung der Authentifizierungsfunktion. So können nur registrierte Benutzer auf die Anwendung zugreifen.
- **Durchgängige Dateiverschlüsselung:** Durchgängige Dateiverschlüsselung: Verschlüsselung kann für die sichere Übertragung von Druckaufträgen an den Server und vom Server an das Drucksystem aktiviert werden. In diesem Fall werden alle Druckaufträge verschlüsselt gesendet.
- **Private Druckcloudumgebung:** Um sicherzustellen, dass vertrauliche Dokumente im Firmennetzwerk sicher sind, wird EOP auf einem lokalen Server installiert.
- **Follow-Me-Druck:** Registrierte Benutzer können ihre Druckaufträge nach Bedarf auf einem beliebigen Netzwerkgerät freigeben und müssen nicht vorab ein bestimmtes angeben.
- **Gästedruck-Szenario:** Das Firmennetzwerk kann sicher für Gäste und Kunden geöffnet werden. Druckaufträge können so per E-Mail oder durch Hochladen im Web gesendet werden.
- **Sichere Freigabe von Druckaufträgen:** Die obligatorische Authentifizierung kann für die Freigabe von Druckaufträgen aktiviert werden. Dadurch wird der Druck erst möglich, nachdem der Benutzer sich direkt am Ausgabegerät angemeldet hat.
- **Authentifizierung mittels PIN:** Registrierte Benutzer können eine eigene eindeutige PIN für die Anmeldung an der Anwendung erhalten.
- **Authentifizierung mittels ID-Karte (optional):** Benutzer können sich bequem mittels einer ID-Karte an einem angeschlossenen Kartenleser anmelden. Das macht die wiederholte Eingabe der Anmeldedetails überflüssig.
- **Authentifizierung mittels Benutzername und Kennwort:** Bei dieser Methode müssen sich Benutzer mit dem eigenen Benutzernamen und dem zugehörigen Kennwort (das auf dem LDAP-Server verifiziert wird) auf dem System anmelden.

✓ Flexible Auftragsübergabe

- **Treiberdruck:** Druckaufträge können vom PC über einen generischen Druckertreiber übergeben werden. Alternativ kann ein spezieller Treiber für das Ausgabegerät auf dem PC installiert werden, um alle Druck- und Endverarbeitungseinstellungen verfügbar zu haben.
- **E-Mail-Druck:** Druckaufträge werden an eine definierte E-Mail-Adresse gesendet. So können E-Mail-Texte und -Anhänge problemlos gedruckt werden.
- **Webdruck:** Druckaufträge können auf eine Zielwebseite hochgeladen werden. Die Auftragsfreigabe erfolgt direkt auf dem Druckerbedienfeld. Die Freigabe von Druckaufträgen ist entweder von der Landing-Page oder vom Druckerbedienfeld aus möglich.

✓ Unterstützung der BYOD-Organisationsrichtlinie

- **Multivendor-Lösung:** EOP ist kompatibel zu Druckern verschiedener Marken und unterstützt Geräteparks mit Geräten unterschiedlicher Hersteller.
- **Drucken vom Mobilgerät:** E-Mail-Anhänge und andere auf dem Mobilgerät des Benutzers gespeicherte Dokumente können bequem ausgedruckt werden.
- **Einfache Bedienbarkeit:** EOP wurde als Selbstbedienungs-Lösung mit einfacher Installation und Konfiguration konzipiert. Darum benötigen Benutzer keine speziellen IT-Kenntnisse.
- **Treiberloser Druck:** Einfach per E-Mail-Übertragung oder durch Hochladen im Web.

✓ Unterstützung von Dateiformaten & Ausgabeeinstellungen

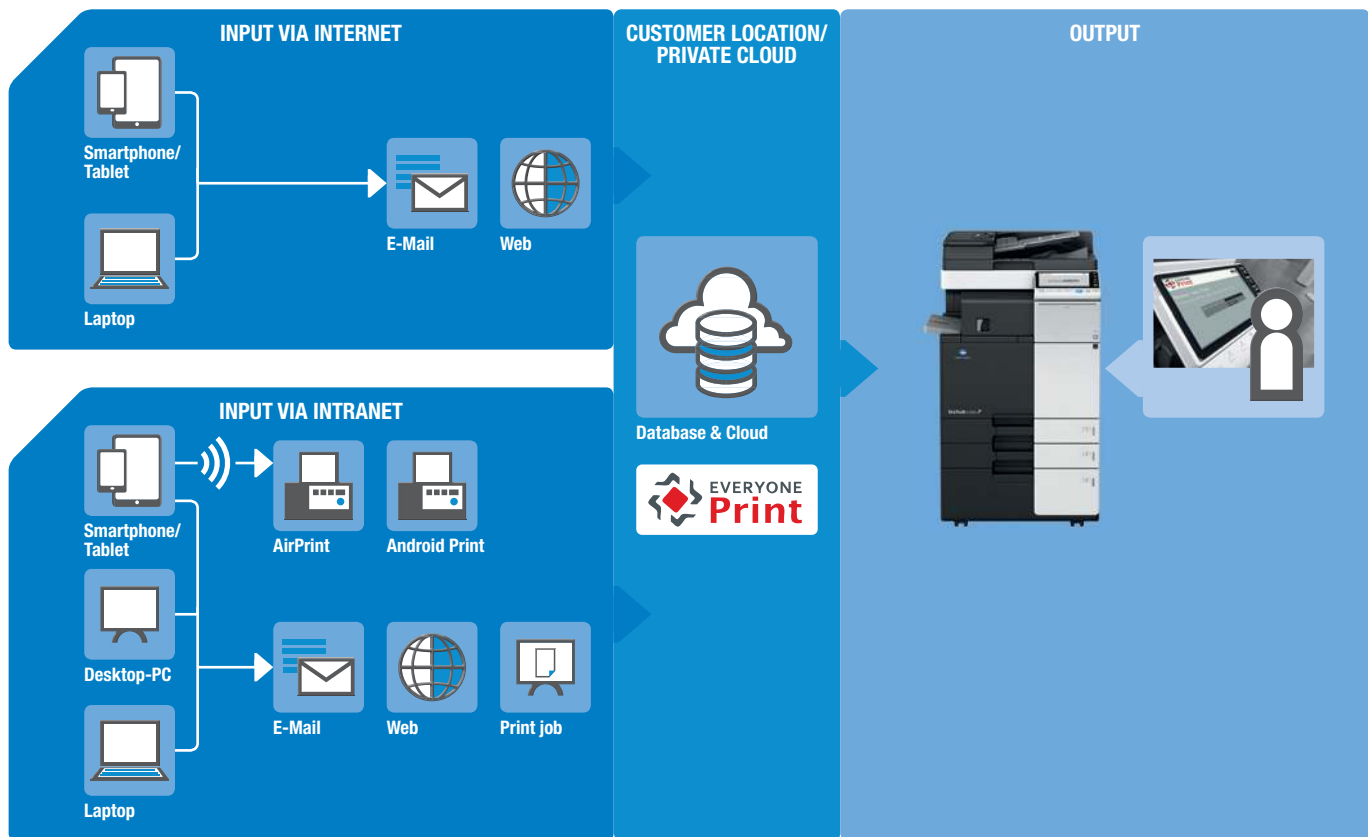
- **Druckertreiberunterstützung:** Der generische Druckertreiber ermöglicht das Drucken aus beliebigen Anwendungen und Betriebssystemen. Darunter Windows, Macintosh, Linux, usw.
- **Erweiterter Treiberdruck:** Alle Druck- und Endverarbeitungseinstellungen eines Drucksystems können durch Installation eines Druckertreibers des Herstellers verfügbar gemacht werden.
- **Treiberlose Dateiformatunterstützung:** Der Druck aller gängigen Dateiformate wird unterstützt. Ein Druckertreiber ist nicht erforderlich.
- **Konfiguration von Druckereinstellungen auf Webschnittstelle:** Grundlegende Druckereinstellungen können bequem über die Webschnittstelle statt am Druckerbedienfeld geändert werden.
- **Standard-Druckausgabeeinstellungen:** Standardausgabeeinstellungen können vom Administrator festgelegt werden. Das gibt ihm die vollständige Kontrolle darüber, wie Dokumente gedruckt werden.
- **Websitedruck:** Websites können durch Eingabe der gewünschten URL auf der definierten Landing-Page gedruckt werden.

✓ Abrechnung & Fakturierung

- **Add-on zur Abrechnungslösung (optional):** EOP kann leicht mit einer Abrechnungslösung verbunden werden.



WORKFLOW



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

SYSTEMANFORDERUNGEN

Betriebssystem	Windows 2003 SP2 (32, 64Bit) oder
Server	Windows 2008 R2 (32, 64Bit)
Hardware	Prozessor Leistung entsprechend einer physischen Server
Server	CPU Intel Xenon 64 (oder vergleichbar)
	Min. 4 GB verfügbarer Gesamt RAM für den Server
	Min. 10 GB Datenspeicher Gesamtkapazität
	Min. 5 GB Datenspeicher zur EOP Programminstallation und Druckdatenvorhaltung
Web GUI Unterstützung	Microsoft IE 6.1 oder höher
	Mozilla Firefox 9 oder höher
	Google Chrom 9 oder höher
	Apple Safari 5 oder höher
Mailserver Protokolle	POP3, POP3 SSL
	IMAP, IMAP SSL
	SMTP, SMTP SSL

Netzwerkverbindung	Entsprechend physisch min.100 Mbit
Am Multifunktions-system	LK-101v2 i-Option Lizenz – Webbrowser UK-203 i-Option Speicher – Speichererweiterung für i-Option
Optional Software	Zur Bearbeitung der Dateiformate doc, docx, xls, xlsx, ppt, ppb, rtf, txt, muss folgendes Software Pakete auf dem EOP Server installiert werden: Microsoft Office 2010 (32 Bit). Zur Bearbeitung der Dateiformate odt, os, odp, muss folgendes Software Paket auf dem EOP Server installiert werden: Apache OpenOffice 3.4 (32bit)

Die Unterstützung sowie Verfügbarkeit der aufgeführten Spezifikationen und Funktionalitäten kann abhängig von Betriebssystemen, Applikationen, Netzwerkprotokollen sowie Netzwerk- und Systemkonfigurationen variieren. Einige Produktabbildungen enthalten optionales Zubehör. Technische Änderungen vorbehalten. Konica Minolta übernimmt keine Gewähr für genannte Preise und Spezifikationen. Microsoft, Windows und das Windows Logo sind Markenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen oder Markennamen des jeweiligen Herstellers.