



# Cloudbasierter Druckmanagement-Service

## Das fehlende Puzzlestück zum Vervollständigen Ihrer Cloud-Migration

### Druckserver abschaffen

Printix eignet sich für IT-Organisationen, die eine reine Cloud-Strategie umsetzen und ihre Druckinfrastruktur auf einen Cloud-Service umstellen wollen.

Damit können die Kunden eine komplett in der Cloud verwaltete Druckumgebung schnell und effizient installieren, nutzen und warten, ohne einen eigenen Druckserver zu betreiben.

Mit der mandantenfähigen öffentlichen Cloud-Lösung von Printix lassen sich Drucker und Treiber über ein cloudbasiertes Portal erheblich einfacher bereitstellen, verwalten und steuern.

### Druckverwaltung vereinfachen

Printix minimiert aber nicht nur die vor Ort genutzte IT-Infrastruktur zur Druckunterstützung, sondern hilft den IT-Verantwortlichen auch dabei, den Zeitaufwand und die Kosten zu minimieren, die normalerweise mit dem Drucken und dem Warten einer Druckumgebung verbunden sind.

Printix beseitigt den komplexen Aufwand, der sonst zum Verwalten unterschiedlicher Hardware, Software, Betriebssysteme und herstellerspezifischer Druckeranforderungen erforderlich wäre.

Printix unterstützt Sie beim Erkennen, Festlegen und Konfigurieren von Druckwarteschlangen und -treibern sowie beim automatischen Verteilen der Einrichtungskonfiguration. Indem es routinemäßige Verwaltungsaufgaben orchestriert und automatisiert, sorgt es für einen reibungslosen Betrieb Ihrer Druckumgebung und hält diese stets aktuell.

### Cloud-Integration und -Implementierung optimieren

Mit Microsoft Azure und anderen Cloud-Computing-Plattformen können Unternehmen effizienter arbeiten. Dabei sollte das Drucken einer der grundlegendsten Geschäftsprozesse sein, den die Cloud vereinfacht.

Printix lässt sich nahtlos in die Azure AD- und Google Workspace-Authentifizierung integrieren, um über Office 365 oder Google Workspace einen echten Cloud-Arbeitsplatz mit Single-Sign-on bereitzustellen.

Printix lässt sich mit Microsoft Intune oder einem anderen Softwarebereitstellungstool, das Microsoft Installer (MSI) unterstützt, einfach implementieren.



### Serverlose Architektur

Eliminieren Sie Druckserver und schaffen Sie eine sichere, komplett in der Cloud verwaltete Druckinfrastruktur.



### Druckverwaltung vereinfachen

Einfache Verwaltung und Implementierung. Automatische Updates und Self-Service-Bereitstellung.



### Produktivität erhöhen

Intelligente individuelle Druckertreiberauswahl und Installation von Druckwarteschlangen nach Standort, Gruppe oder Self-Service.



### Kosten mindestens halbieren

Die Kosten für die vor Ort installierte Infrastruktur, Services sowie den Support- und Wartungsaufwand lassen sich erheblich reduzieren.



### Sicherer Zugriff per Single-Sign-on

Single-Sign-on und sicherer Zugriff auf Printix über Microsoft Azure AD oder Google Workspace.



### Zentrale Managementkonsole

Verwalten Sie Ihre Drucker und Benutzer zentral. Visuelle Analysen helfen Ihnen dabei, Daten in Erkenntnisse zu verwandeln.



### Unterstützt alle Netzwerkdrucker

Unabhängige und herstellerübergreifende Unterstützung. Senden Sie Druckaufträge von jedem Gerät auf jeden Drucker.

Unsere leistungsstarke Cloud-Technologie und innovative Client-Technologie lässt sich von Haus aus skalieren und kommt mühelos mit einer beliebigen Anzahl von Benutzern und Druckern zurecht.

Die Printix Client-Software erfordert keinen manuellen Wartungsaufwand, da die neuesten freigegebenen Versionen automatisch im Hintergrund aktualisiert werden. Da die Druckaufträge lokal auf dem jeweiligen Computer verarbeitet werden, entsteht kein zusätzliches Netzwerk-Datenaufkommen, das sonst beim Übertragen der Druckdaten an einen Druckserver anfallen würde. Auf Wunsch kann der Printix Client vor Ort bestehende Druckwarteschlangen konvertieren.

### Testen Sie Printix einen Monat lang KOSTENLOS!

*Printix.net ApS ist ein im Jahr 2014 gegründetes Software-Entwicklungsunternehmen mit Sitz in Dänemark. Printix wurde von erfolgreichen Technologieunternehmern mit einer langjährigen Erfahrung im Bereich der Druckmanagement-Software und IT-Entwicklung gegründet.*