

WAS IST

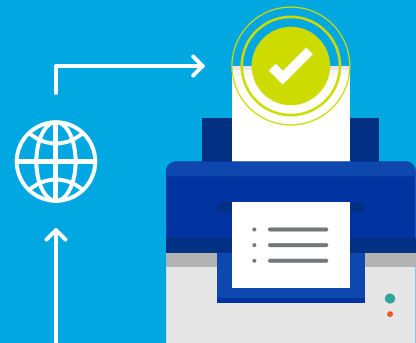
INTERNET DRUCKEN UND SCANNEN?



In einer typischen Unternehmensumgebung sind Benutzer-Workstations, Anwendungsserver, Drucker und MFPs über WAN-, LAN- und VPN-Verbindungen verbunden, die in der Regel von Mitarbeitern des Rechenzentrums verwaltet werden. Im Gegensatz dazu verbindet Internet Drucken und Scannen alle Computer- und Druckressourcen über das öffentliche Internet und nicht über ein privates Unternehmensnetzwerk. Ein Hauptvorteil von Internet Drucken und Scannen ist, dass Mitarbeiter, Anwendungen und Druckgeräte in separaten Netzwerkumgebungen existieren können und standardmäßige öffentliche Internetverbindungen nutzen, anstatt ein teures privates Netzwerk. Sie können auf flexible und sichere Weise drucken, scannen und Dokumente zustellen, ohne dass die IT-Abteilung des Unternehmens die Kontrolle über die Umgebung verliert.

Warum sollte ich Internet Drucken und Scannen in Betracht ziehen?

Die Nutzung des öffentlichen Internets bietet Ihren Endbenutzern ultimative Flexibilität und Mobilität, ohne dass spezielle Software oder Hardware erforderlich ist - die heutigen Endbenutzer haben in der Regel mindestens ein internetfähiges Computergerät. Unternehmen sehen sich mit der wachsenden Notwendigkeit konfrontiert, flexible Arbeitsmodi für eine sich ständig weiterentwickelnde Belegschaft zu unterstützen. Dazu gehören neue Szenarien, wie Arbeiten von zu Hause (WFH), entfernte Büros/Hotel, mobile Belegschaft oder eine beliebige Kombination davon. Internet Drucken und Scannen bietet eine praktische, flexible und sichere Lösung für diese Mitarbeiter, um die benötigten Dokumente zu drucken und zu verwenden.



Vorteile von Internet Drucken und Scannen



Geld sparen

Eliminieren Sie Netzwerkkosten für Standleitungen, WAN-Erweiterung sowie VPN Software und Hardware.



Komplexität reduzieren

Verwalten Sie die Druckaufträge und Geräte Ihrer externen Benutzer genauso wie die Ihrer internen Benutzer und verbessern Sie die Möglichkeiten der Administratoren, Aufträge zu kontrollieren und Fehler zu beheben.



Sicherheit verbessern

Eine robuste Verschlüsselung kann Dokumente schützen, während sie auf Ihrem Server liegen, sich über das offene Internet bewegen und sich am entfernten Standort des Druckers befinden.

LRS® Output Management und Internet Drucken & Scannen



Unser Ziel ist einfach:

Unterstützung aller Druck- und Scanfunktionen, die heute in privaten Unternehmensnetzwerken angeboten werden und Unternehmen gleichzeitig ermöglichen, das allgemein verfügbare öffentliche Internet zu nutzen. Kunden haben die Flexibilität, interne und öffentliche Netzwerke in einem hybriden Modell zu kombinieren, da einige Arbeitsprozesse besser für das Internet Drucken geeignet sind und andere am besten in einem traditionellen Netzwerkmodell funktionieren.



Real-World Internet Druck und Scan Szenarien

Push Druck

Benutzer können schnell von Desktop Apps Geräte finden und drucken.



Entferntes Büro

Nur mit Internet Verbindung

Drucken von Drittanbieter-Anwendungen

Push Druck von Apps, die bei Partnern und Tochtergesellschaften ausgeführt werden.



Pull Druck

Sicheres Drucken von Dokumenten in der Warteschlange durch einfaches Auflegen des Badges.



Drucken von Geschäftsanwendungen

Pull Druck für Geschäftsdokumente aus einer sicheren Ausgabewarteschlange.

MFP Scan Workflow

Initiieren Sie Scan-Workflows mit dem eingebetteten LRS® Software Client.

Heimbüro



Desktop Druck

Erweitern Sie die IT-Druckprüfung/ Compliance auf lokale Benutzer-Desktops.



Scannen von mobilen Geräten

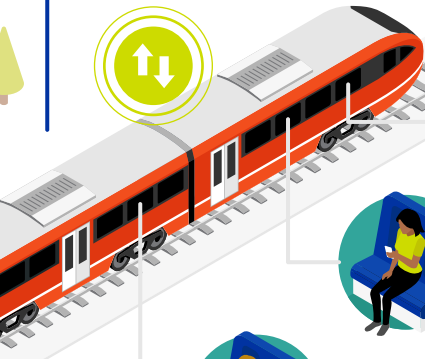
Scannen Sie Dokumente mit jedem Mobilgerät, das mit einer Kamera ausgestattet ist.



Drucken von Geschäftsanwendungen

Sicheres Drucken aus Business Apps auf Heimdruckern über HTTPS.

Unterwegs



Drucken von Laptops

Drucken Sie von Laptops auf lokalen Druckern mit vollständiger Nachverfolgung.



Drucken von mobilen Geräten

Drucken Sie von drahtlosen Mobilgeräten in sicheren Pull Druck Warteschlangen.



Scannen mit mobilen Geräten

Scannen Sie Dokumente mit jedem Mobilgerät, das mit einer Kamera ausgestattet ist.



Authentifizierungsoptionen



LDAP, Active Directory und Azure AD



SQL-Server (für Karten-/Badge-Registrierung)

Sicheres Drucken und Scannen über das Internet

Die LRS® Lösung für das Drucken und Scannen über das Internet nutzt gängige Netzwerkstandards, darunter:



IPPS
Druckprotokoll für sicheres Drucken im entfernten LAN.



HTTPS für die sichere Datenübertragung zum entfernten LAN.



IPP- und ZPL-Druckprotokolle für die Verarbeitung verschiedener Datentypen und Geräte.

Nächste Schritte...

Wenn Sie mehr darüber erfahren möchten, wie das **Drucken und Scannen über das Internet** für Ihr Unternehmen funktionieren könnte, besuchen Sie unsere Webseite www.lrsoutputmanagement.com oder senden Sie uns eine E-Mail an eominfo@lrs.com

