



Sichere Dokumentenbereitstellung

MFPsecure-Lösungen von LRS

Kostenkontrolle und Datenschutz

Tag für Tag haben Unternehmen mit gegensätzlichen Prioritäten zu kämpfen. Einerseits muss das Ziel sein, die Betriebs- und Investitionskosten zu senken, andererseits gilt es, mehr geschäftliche Agilität und Wettbewerbsvorteile zu erreichen. Natürlich dürfen dabei vertrauliche Kundendaten oder wertvolles geistiges Eigentum nicht gefährdet werden.

Werden Flotten von Remote-Endbenutzerdruckern durch weniger, aber leistungsstärkere Multifunktionsdrucker (MFPs) ersetzt, können Unternehmen Geld sparen und umweltfreundliche Druckstrategien umsetzen. Die MFPsecure®-Software von Levi, Ray & Shoup, Inc. (LRS) bietet Ihnen folgende Möglichkeiten:

- Geringere Ausgabekosten und weniger Verschwendung
- Geringere Gesamtdruckvolumen, da Benutzer nicht mehr „alles einfach drucken“
- Einfaches Scannen und Importieren von Dokumenten in Online-Repositories
- Bessere Produktivität für mobile Mitarbeiter dank flexiblem Pull-Printing

Pull-Printing und mehr

Diese skalierbare Lösung für Dokumentensicherheit nutzt den vollen Funktionsumfang der Output-Management-Software von LRS®, um den herkömmlichen „Drucken-und-Abholen“-Prozess vollkommen auf den Kopf zu stellen.

Benutzer müssen nicht mehr zu einem Drucker hetzen, um ihre Dokumente aus dem Ausgabefach abzuholen.



Die Dokumente verbleiben sicher auf dem Enterprise Output Server in der Warteschlange, bis der Endbenutzer physisch an einem MFPsecure-fähigen Gerät eintrifft und sich mit einem RFID-Ausweis oder einer anderen Identifizierungsmethode authentifiziert.

Stattdessen verbleiben die Dokumente sicher auf dem LRS-Server in der Warteschlange, bis der Endbenutzer physisch an einem MFPsecure-fähigen Gerät eintrifft und sich mit einem RFID-Ausweis oder einer anderen Identifizierungsmethode authentifiziert. Nicht abgeholte Dokumente in der Warteschlange werden in Übereinstimmung mit den Aufbewahrungsregeln aufbewahrt und gelöscht, um die Sicherheit zu verbessern und Verbrauchsmaterialkosten zu senken.

Skalierbarkeit, Sicherheit und Einsparungen

Bei den meisten Pull-Printing-Softwarelösungen wird die Ausgabebereitstellung als „Add-on“-Funktion für Windows-basierte Druckvorgänge im Büro betrachtet. Die MFPsecure-Lösung ist hingegen eine vollständig integrierte Komponente des plattformübergreifenden Angebots von LRS, das Dokumentener-

fassung, Bereitstellung, Archivierung, Abrechnung und mehr umfasst.

Die LRS-Software unterstützt branchenübliche Verschlüsselungen, um Daten während der Übertragung vom Ursprung bis zum Druckgerät über das Netzwerk zu schützen. Mit dem ganzheitlichen Dokumentenansatz von LRS senken Sie die Komplexität und die Kosten und verbessern gleichzeitig Ihre geschäftlichen Prozesse.



Drei sichere Ausgabemodi, eine sichere Ausgabelösung.

Die meisten Unternehmen verfügen über verschiedenste Ausgabegeräte unterschiedlicher Hersteller. Um maximale Einsparungen und Sicherheit in heterogenen Umgebungen zu erreichen, unterstützt die LRS-Lösung die sichere Ausgabebereitstellung an:

Integrierte MFPsecure-Clientsoftware

Diese auf dem Gerät integrierten Softwaremodule wurden mit vom Anbieter bereitgestellten SDKs entwickelt und nutzen den vollen Funktionsumfang des Ausgabegeräts.

Die integrierte MFPsecure-Clientsoftware wurde nach den Vorgaben des Geräteherstellers vollständig getestet und zertifiziert, um eine nahtlose Integration in die Output-Management-Lösung von LRS zu gewährleisten.

MFPsecure XT-Hardwarelösungen

Diese einfache, kostengünstige Verbindungshardware erweitert die Leistungen von MFPsecure auf Einzelfunktions- und Spezialgeräte. Jedes MFPsecure XT-Produkt verfügt über ein Lesegerät für RFID-Ausweise sowie eine Netzwerkschnittstelle mit voller Verbindungsfähigkeit zu einer serverbasierten Software von LRS.

Universelle mobile App für Druckfreigaben

Autorisierte Benutzer können Dokumente über eine intuitive, auf einem Smartphone oder anderen Gerät installierte mobile App für den Druck freigeben. Damit vergrößern Sie die Reichweite Ihrer LRS-Architektur für sichere Drucke und können die Mobilgeräte Ihrer Benutzer umfangreicher nutzen.

Funktionen und Vorteile von MFPsecure

FUNKTIONEN	VORTEILE
Mehrere Methoden für die Benutzerauthentifizierung	Unterstützt heterogene Geräteflotten; schützt Investitionen in bestehende Drucker und MFPs
Dokumente werden bis zur erfolgreichen Benutzerauthentifizierung auf einem sicheren Dokumentenserver gespeichert	Verbessert die Dokumentensicherheit; verhindert Verschwendung in Form von nicht abgeholt gedruckten Dokumenten
Integrierte Lösungen, die mit offiziellen SDKs entwickelt, getestet und von den MFP-Herstellern zertifiziert wurden	Verbessert die Nutzbarkeit für Geräteendbenutzer; herstellertertifizierte Lösungen minimieren die Belastung des Helpdesks und anderer IT-Mitarbeiter
Umfassende Auditfunktionen und Abrechnungsdatensätze	Unterstützt eDiscovery- und Compliance-Initiativen
Kann in führende Pull-Printing-Software von Drittanbietern integriert werden	Schützt bestehende Investitionen; ermöglicht eine nahtlose Implementierung sicherer Druckfunktionen
Unterstützung für Druckdatenverschlüsselung vom Client zum Server und vom Server zum Druckgerät	Schützt Daten während der Übertragung über das Netzwerk vor unautorisiertem Zugriff

MFPsecure-Dokumentenworkflows

Die MFPsecure-Lösung ist darauf ausgelegt, die von einem Ausgabegerät unterstützten Dokumentenworkflows im vollen Umfang zu nutzen.

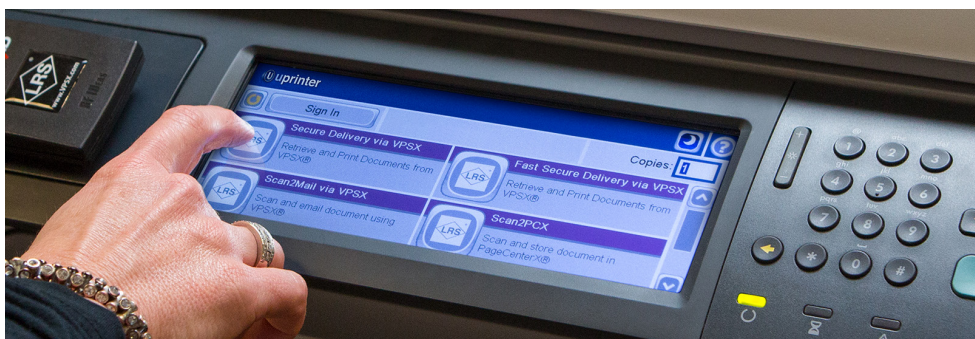
Bei einem MFP mit Touchscreen kann es sich bei diesen Workflows beispielsweise um das Drucken eines einzelnen Dokuments aus der Warteschlange eines Benutzers, die Freigabe aller Druckaufträge in der Warteschlange oder die Nutzung der Scannerfunktion des Geräts zur Bereitstellung und/oder Speicherung von E-Mails in einem Dokumentenarchiv handeln. All diese Funktionen werden von der auf dem Gerät ausgeführten integrierten MFPsecure-Software unterstützt. Welche Workflows genau für einen bestimmten MFP unterstützt werden, hängt von den Funktionen des jeweiligen Geräts und dem vom Anbieter bereitgestellten SDK (Software Development Kit) ab.

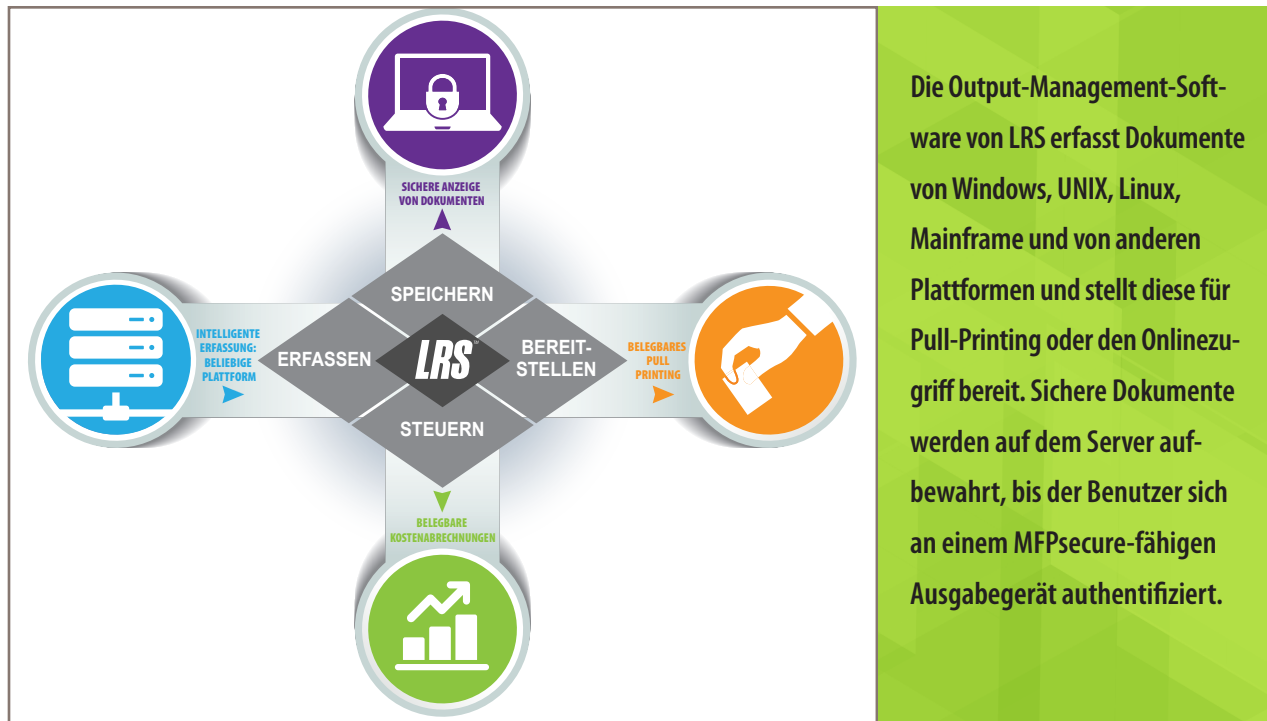
Viele Einzelfunktions- oder ältere Multifunktionsgeräte haben keinen Touchscreen bzw. keine Tastatur, über die komplexe Workflows gesteuert werden können. Diese Geräte können über die Netzwerkschnittstellenkarte und das Ausweislesegerät von MFPsecure XT mit der sicheren Output-Management-Lösung von LRS verbunden werden.

Um Dokumente sicher bei einem über MFPsecure XT verbundenen Drucker abzuholen, hält der Benutzer einfach seinen Ausweis an das RFID-Ausweislesegerät. Alle in der Warteschlange des Benutzers befindlichen Dokumente werden gleichzeitig von der Warteschlange des sicheren LRS-Servers an den Drucker freigegeben.



MFPsecure XT-Ausweislesegerät und Netzwerkschnittstellenkarte





Die Output-Management-Lösung von LRS

Die sichere Software zur Dokumentenbereitstellung von LRS ist eine einfache und dennoch effektive Lösung zur Senkung von Kosten und zum Schutz vertraulicher Informationen. Zudem ist sie integraler Bestandteil der zuverlässigen, skalierbaren Output-Management-Plattform von LRS, mit der Unternehmen:

- Ausgaben für Papier, Toner und andere Verbrauchsmaterialien senken können
- Drucker, Druckserver und andere kostspielige Druckinfrastruktur-Komponenten konsolidieren oder ganz abschaffen können
- Die Produktivität von Endbenutzern und IT-Mitarbeitern verbessern können, indem sie ihnen die Druckverwaltung abnehmen

In einer kürzlich durchgeführten Studie meldeten LRS-Kunden einen durchschnittlichen ROI von 486 % innerhalb von fünf Jahren sowie eine Amortisationszeit von nur zehn Monaten.

LRS verfolgt seit über 35 Jahren das Ziel, Kunden die weltweit zuverlässigste und funktionsreichste Output-Lösung bereitzustellen. LRS-Software wird auf sechs Kontinenten an mehr als 5.000 Standorten ausgeführt und hilft Kunden aus nahezu allen Branchen dabei, mit einem verbesserten Output Management bares Geld zu sparen.

Entdecken Sie die Vorteile einer sicheren Ausgabebereitstellung in Ihrem Unternehmen.

Besuchen Sie www.LRSOutputManagement.com, um mehr über die Output-Management-Lösungen von LRS zu erfahren.



www.LRSOutputManagement.com

© Copyright 2017 Levi, Ray & Shoup, Inc. Alle Rechte vorbehalten. LRS, das LRS-Diamanten-Logo und MFPsecure sind eingetragene Warenzeichen von Levi, Ray & Shoup, Inc. UNIX ist ein eingetragenes Warenzeichen von The Open Group in den USA und anderen Ländern. Windows und Active Directory sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern. Linux ist ein eingetragenes Warenzeichen von Linus Torvalds. Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum der entsprechenden Besitzer.