

SAP Output Management von LRS

LRS® Dokumentenlösungen tragen zur Senkung der TCO und Optimierung von Geschäftsprozessen bei.

Wussten Sie schon?

- Unternehmen verschwenden zwischen 1-3% des Umsatzes mit Druck und Bildbearbeitung.
- Boston Consulting Group schätzt, dass 30% aller Unterbrechungen von Geschäftsprozessen auf Informationsausfälle zurückzuführen sind.

Warum Output so wichtig ist

Das schwächste Glied in Ihrer SAP-Geschäftsprozesskette finden Sie dort, wo Informationen die SAP-Anwendungen verlassen, d.h. bei der Erstellung von Dokumenten, meist in gedruckter Form. In vielen Unternehmen ist die Infrastruktur, die Druck und Output unterstützt, komplex und kostspielig zu verwalten, sodass die Wahrscheinlichkeit eines Ausfalls von Geschäftsprozessen steigt. SAP Output Management von LRS hat sich bewährt:

- Reduziert den Total Cost of Ownership (TCO)
- Geringere IT-Servicekosten für die Druck- und Output-Verwaltung
- Verhindert Fehler bei der Dokumentenbereitstellung, die sich auf den Geschäftsbetrieb auswirken können
- Zentralisierte Verwaltung von dezentralen Druckern aus mehreren SAP-Instanzen
- Ermöglicht schnelle, innovative Veränderung von Geschäftsprozessen
- Steigert die Produktivität von Endanwendern

SAP Output Management von LRS

In Zusammenarbeit mit SAP hat Levi, Ray & Shoup, Inc. (LRS) eine vollständig integrierte webbasierte Softwarelösung entwickelt, welche nahezu die gesamte bestehende Druckserver-Infrastruktur und spezialisierte Hardware eines Kunden ersetzt. Dies führt zu einer Reduzierung der Verwaltungs- und Helpdesk-Ressourcen, die für die Verwaltung und Unterstützung der Dokumentenausgabe benötigt werden. Alle auftretenden Probleme können über die zentrale Weboberfläche schnell und einfach behoben werden.

Kostenreduzierung: Wie und wie viel?

Seit vier Jahrzehnten unterstützt LRS Unternehmenskunden:

- **Reduzierung der Anzahl von Druckservern:** Ein großer schwedischer Hersteller sparte 450.000 Euro pro Jahr, indem er mit der LRS Lösung über 150 Windows®-Server abschaffte.
- **Vermeiden unnötiger Hardware:** Die LRS Software half einem Motorradunternehmen, Hunderte von DIMM Karten für Konvertierungen im Wert von 800 bis 2.500 US-Dollar pro Karte zu eliminieren.
- **Reduzierung der Ausgabekomplexität:** Automatisierte Fehlerbearbeitung und Druckertreiber-Management spart Zeit und Geld.
- **Steigerung der IT- und Endbenutzerproduktivität:** Eine aktuelle Studie ergab, dass Kunden durch den Einsatz von jeweils 100 Druckern mit LRS Software und der damit verbundenen Produktivitätssteigerung Einsparungen in Höhe von 33.000 US-Dollar pro Jahr erzielen konnten.

Da Kunden in der Regel Tausende von Druckern haben, sind die Gesamteinsparungen erheblich.*

Nettoergebnis? Die gleiche Studie kam zu dem Schluss:

...IDC prognostiziert, dass diese LRS Kunden eine durchschnittlich fünfjährige Kapitalrendite (ROI) von 486% und eine Amortisationszeit von 6 Monaten erreichen...".

SAP Output Management von LRS in ausgewählten SAP-Industrien

Produktion & Automobilindustrie

Ein globaler Technologie- und Automobilzulieferer hat ein umfassendes Projekt zur Konsolidierung der SAP-Infrastruktur durchgeführt. Mit der LRS Output Management Software war es dem Kunden möglich:

- 360 Printserver zu eliminieren und damit 2.000.000 € pro Jahr einzusparen.
- Die Anzahl und den Schweregrad der druckbezogenen Helpdesk-Anfragen zu reduzieren und 500.000 € pro Jahr einzusparen.
- Ein Upgrade für 5000 gemietete Drucker zu vermeiden und 900.000 € pro Jahr einzusparen.

Anbieter für hochwertige Mode- und Konsumgüter

Ein führendes internationales Softwareunternehmen migrierte host-basierte Produktions- und Versandsysteme in die SAP-Umgebung. Probleme mit Barcode Etiketten und langsame Druckzeiten gefährdeten die gesamte Lieferkette. LRS Lösungen verbesserten den Druckdurchsatz um 340% und ermöglichten zusätzliche 8000 Sendungen pro Tag.

Globales Pharmaunternehmen

Der Rollout mehrerer neuer SAP-Anwendungen war gefährdet, da Probleme mit dem nativen SAP-Druck-Spooling bis zu 45-minütigen Verzögerungen beim Drucken von Verkaufsträgen führten. Die LRS Software verbesserte die Geschwindigkeit und Stabilität der Output-Umgebung und verhinderte ungeplante Ausfallzeiten der Produktionslinie und Lieferverzögerungen. LRS spielte eine Schlüsselrolle bei der Optimierung von Geschäftsprozessen.



Technisch gesprochen...

Die LRS Software bietet eine zentrale Kontrolle und Verwaltung für die Druckverwaltung aus SAP-Anwendungen und anderen geschäftskritischen Systemen. Die Lösung wandelt native SAP GOF-/ OTF-Formate in druckfertige Datenströme mit erforderlichen Inline-Font-Zeichen (z.B. Unicode) und Barcodes um, wodurch kostspielige Druckererweiterungsmodule entfallen. Darüber hinaus kann die LRS Software die Anzahl der von einem SAP-System benötigten Gerätetypen drastisch reduzieren, möglicherweise sogar auf einen einzigen. Die LRS Software ist plattform- und geräteunabhängig konzipiert, sodass es keine Rolle spielt, ob Sie den Druckeranbieter wechseln, auf Windows-Versionen aktualisieren oder mit der Nutzung von Clouds oder virtualisierten Desktops beginnen möchten. Ihr Unternehmen kann sich an Veränderungen anpassen, wann und wie nötig. Die LRS-Software lässt sich mit den SAP-Werkzeugen SAPscript und/oder SAP SmartForms sowie anderen Drittanbieterwerkzeugen wie OpenText StreamServe integrieren, um sicherzustellen, dass wir Ihre gesamte Output-Landschaft effektiv verwalten.

Über LRS

Mit vier Jahrzehnten Erfahrung und über 5.000 Installationen weltweit ist LRS bestrebt, die zuverlässigste und funktionsreichste Output-Lösung der Welt anzubieten.

Besuchen Sie www.LRSOutputManagement.com, um mehr zu erfahren.



www.LRSOutputManagement.com

© Copyright 2020 Levi, Ray & Shoup, Inc. All rights reserved. LRS and the LRS chevron logo are registered trademarks of Levi, Ray & Shoup, Inc. Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. SAP is the trademark of SAP AG in Germany and several other countries. Unicode is a registered trademark of Unicode, Inc. in the United States and other countries. OpenText and StreamServe are registered trademarks or trademarks of OpenText Corporation or on of its subsidiaries. All other trademarks are the property of their respective owners.