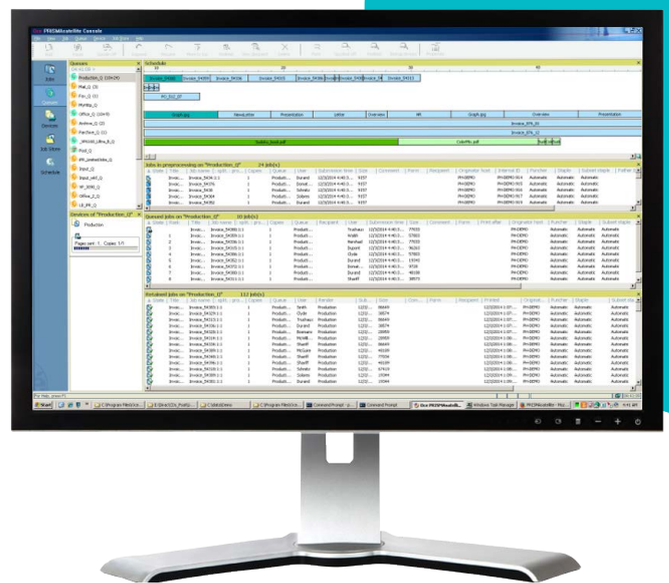


Océ PRISMA satellite

Dokumenten-Spool- Managementsystem

Ein intelligentes Spool-
Managementsystem für
ERP, Inhouse Printing und
Rechenzentrums-Umgebungen,
mit dem sich der gesamte
Dokumentaushabeprozess
einfach steuern und verwalten lässt.



Effizient spulen und planen

- Extrem produktives Spooling und Planen von Aufträgen in ERP, Inhouse Printing und Rechenzentrums-Umgebungen
- Optimierte und automatisierte Planung der Dokumentenproduktion
- Leistungsfähige Lastverteilung
- Planung lässt sich jederzeit an die geschäftlichen Anforderungen anpassen
- Parallelisierung – gleichzeitige Ausgabe mehrerer Kopien auf verschiedenen Druckern möglich
- BestChoice-Printing wählt automatisch den besten Drucker, um die Ausgabe innerhalb kürzester Zeit zu ermöglichen
- Unterstützung von Multi-Channel Ausgabe mit separaten Warteschlangen für den Druck bzw. digitale Ausgaben
- Einfacher Nachdruck wiederkehrender Aufträge ohne erneute Übermittlung des Auftrags

Intuitive Steuerung durch den Bediener

- Einfache Verwaltung von Aufträgen, Geräten und Warteschlangen über einen „Single Point of Control“
- Effektive Überwachung von Gerätestatus und Auftragsfortschritt
- Anzeige der Last pro Warteschlange und einfache Aufgabenplanung über die Planungsanzeige
- Einfache Auftragsumleitung durch Drag-and-Drop
- Intuitiv zu bedienender Softwareassistent gewährleistet effizienten Druck mehrerer Kopien auf verschiedenen Druckern
- Dashboard unterstützt die Überwachung, Erkennung und Vermeidung von Fehlern
- Nachverfolgung von Dokumenten aus den übermittelnden Applikationen und Aktualisierung des Auftragsfortschritts auf den Clients
- Unkomplizierte Wiederholung von Aufträgen ohne Neuübermittlung vom Client
- Vollständige Kostentransparenz mit detaillierter Berichterstattung zu Abrechnungskosten

Océ PRISMA satellite

Effektive Auftragsverarbeitung

- Verarbeitung von Dokumenten in unterschiedlichen Formaten aus verschiedenen Eingangskanälen
- Identifizierung von Dokumenten beim Eingang und automatische Weiterleitung an die definierte Warteschlange und Auftragsplanung
- Verarbeitung von Dokumenten als ein Auftrag oder als mehrere parallele Aufträge
- Konvertierung, Zusammenfassen oder Separieren von Dokumenten ohne Veränderung der vorhandenen Applikation
- Ausgabe über verschiedene Kanäle, einschließlich Papier, E-Mail, Fax oder Archiv
- Reibungsloser Wechsel zwischen der Druckausgabe und der digitalen Ausgabe
- Automatische Sortierung und Bündelung spart Kosten und manuelle Nachbearbeitung

Technische Daten

Übermittlung

Multi-Channel-Eingang LPD, Raw Socket, Hot-Folder, FTP, SAP (Océ PrintKey), JDF/JMF, Befehlszeile

Daten Line Data, PS, PCL, XML, CSV

Ausgabe

Multi-Channel-Ausgabe Drucker, E-Mail, Fax, Archiv, Ausgabeordnung

Daten PostScript, PCL, PDF

Mehrfachausgabe Mehrfache Ausgabe eines eingehenden Auftrags

Accounting Ein Datensatz pro Ausgabe

Planung

Steuerung Eingangskanal, Warteschlange, Geräte- und Auftragsmanagement

Auftragsplanung FIFO, Priorität, Benutzerdefiniert

Lastverteilung Reihum, Bestchoice-Printing

Umleitung Auftrag, Gerät

Verarbeitung

Erkennung Auftragseigenschaften, Metadaten

Routing Regelbasiert

Verarbeitung Split, Datenkonvertierung, Workflow, Mehrfachverarbeitung für eingehende Aufträge

E-Formular-Anwendungen Inspire (GMC), PlanetPress(Objectif Lune), Transform (BottomLine)

PDF/PCL-FormMerge (Océ)

Sortieren und Zusammenführen Auftragsspeicher

Überwachung

Konsole Nativ, remote

Dashboard Überwachung eines oder mehrerer Systeme mit PRISMA satellite

Überwachungsagent
Auftragsverfolgungsagent
SNMP-Agent

Mindestsystemvoraussetzungen

Prozessor Intel Quad-Core, Hyper-Threading - maximal 4 Prozessoren
Systemspeicher mindestens 8 GB DDR3
Festplatte SSD SATA3 oder gleichwertig 30 GB für die Installation der Software und den Produktionsbetrieb; für Kundendaten wird zusätzlicher Speicher benötigt
LAN-Fähigkeit 100/1000 MB/Sek.
Display LCD-Bildschirm
Eingabegeräte Tastatur und Maus

Softwareanforderungen

Betriebssystem Windows Server 2003 SP2 Standard Edition (32-Bit und x64), 2008 Standard Edition (32-Bit und x64), Windows Server 2012 R2
Virtualisierung VMware ESX 4, VMware ESX 5
Datenbank MS SQL Server Express 2008 R2, MS SQL Server Express 2012 R2

Fußnoten

^[1] Océ und Océ PRISMA satellite sind eingetragene Marken von Océ-Technologies.

^[2] Adobe®, Adobe® PDF und PostScript® 3™ sind Marken oder eingetragene Marken von Adobe Systems Incorporated in den USA und/oder anderen Ländern.

^[3] Microsoft und Windows sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Technische Änderungen vorbehalten.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

German edition
© Canon Europa N.V., 2015

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk
Tel.: +49 2151 3450
Fax: +49 2151 345 102
canon.de

Stand: März 2015
Bestell-Nr.: 1500059

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Canon Helpdesk
Tel. (01) 360 277 4567
canon.at

Canon (Schweiz) AG
Richtstrasse 9
CH- 8304 Wallisellen
Tel. +41 (0)848 833 835
canon.ch