

Océ PRISMA satellite

Document spoolmanagement- systeem

Een intelligent spoolmanagement-systeem voor ERP, reprografische en gecombineerde omgevingen, waarmee een volledig documentuitvoerproces op eenvoudige wijze gecontroleerd en beheerd kan worden.



Efficiënte spooling en planning

- Uiterst productieve spooling en planning van opdrachten in ERP, reprografische of gecombineerde ERP/CRD-omgevingen
- Geoptimaliseerde en geautomatiseerde document-productieplanning
- Krachtige load balancing
- Planningswijzigingen kunnen op elk moment worden gemaakt om aan de vraag vanuit de business te kunnen voldoen
- Opdrachten kunnen parallel gepland worden, voor het tegelijkertijd printen van meerdere jobs op verschillende printers
- BestChoice Printing kiest automatisch de meest optimale apparatuur voor het zo snel mogelijk leveren van de gevraagde productie
- Meerdere uitvoerkanalen worden ondersteund met afzonderlijke wachtrijen voor print en digitaal
- Eenvoudig printen van regelmatig terugkerende opdrachten zonder dat opdrachtgegevens opnieuw ingevoerd hoeven te worden

Intuïtieve operatorconsole

- Eenvoudig beheren van opdrachten, apparatuur en wachtrijen vanaf één centraal controlepunt
- Effectief controleren van apparaatstatus en opdrachtvoortgang
- Duidelijke planningsweergave van de workload per wachtrij voor eenvoudige taakplanning
- Handige drag & drop-functie voor het eenvoudig doorsturen van opdrachten
- Gebruiksvriendelijke softwarewizard voor uiterst efficiënt printen van meerdere opdrachten op meerdere printers
- Dashboard voor het controleren, identificeren en vermijden van fouten
- Track & trace van documenten en clients informeren over de opdrachtvoortgang
- Opdrachten eenvoudig opnieuw uitvoeren zonder nieuwe invoer vanaf de host
- Volledig inzicht in kosten met uitgebreide accountingrapportage

Océ PRISMA satellite

Effectieve opdrachtverwerking

- Documenten van verschillende formaten en vanaf meerdere invoerkanalen verwerken
- Binnenkomende documenten worden bij ontvangst geïdentificeerd en automatisch doorgestuurd naar de juiste wachtrij
- Documenten als enkelvoudige of meervoudige opdracht parallel uitvoeren voor diverse verwerkingsmogelijkheden
- Converteren, samenstellen of scheiden van documenten zonder aanpassing van bestaande back-office toepassingen
- Meerdere uitvoerkanalen, zoals papier, e-mail, fax of archief
- Soepele overgang van papieren naar digitale uitvoer
- Geautomatiseerd sorteren en bundelen waarmee arbeidskosten bespaard kunnen worden

Technische gegevens

Invoer			
Meerdere invoerkanalen	LPD, Raw socket, Hot Folder, FTP, SAP (Océ PrintKey), JDF/JMF, command line	Agent voor controle	Automatisch actie ondernemen bij opdrachtfout
Data	Line data, PS, PCL, XML, CSV	Agent voor opdrachtvolgving	Wijziging van opdrachtstatus opvolgen
		SNMP-agent	Rapporteren van invoerkanalen-, wachtrij- en systeemstatus
Uitvoer		Minimale systeemvereisten	
Meerdere uitvoerkanalen	Printer, e-mail, fax, archief, uitvoermap	Processor	Intel quad core, hyper threading - maximaal 4 CPU's
Data	PostScript, PCL, PDF	Systeemgeheugen	8 GB DDR3 of meer
Meervoudige uitvoer	Meervoudige uitvoer per ontvangen opdracht	Harddisk	SSD SATA3 of vergelijkbaar. 30 GB voor installeren van software en uitvoeren van productie; extra ruimte vereist voor applicatiedata
Accounting	1 record per uitvoer		100/1000 MB/sec
		Ethernetcapaciteit	LCD-monitor
Planning		Display	Toetsenbord en muis
Beheer	Invoerkanalen-, wachtrij-, apparaat- en opdrachtbeheer	Invoerapparaten	
Opdrachtplanning	FIFO, Priority, aangepast		
Load balancing	Round robin, bestchoice printing	Softwarevereisten	
Doorsturen	Opdracht, apparaat	Besturingssysteem	Windows Server 2003 SP2 Standard Edition (32-bits en 64-bits), 2008 Standard Edition (32-bits en 64-bits), Windows Server 2012 R2
		Virtualisatie	Vmware ESX 4, Vmware ESX 5
Verwerking		Database	MS SQL server Express 2008 R2, MS SQL server Express 2012 R2
Herkenning	Opdrachteigenschappen, metadata		
Routing	Rule based	Voetnoten	
Verwerkingsopties	Splitsen, dataconversie, workflow, meerdere verwerkingsopties per ontvangen opdracht	^[1] Océ, Océ PRISMA satellite zijn gedeponeerde handelsmerken van Océ-Technologies.	
E-form-toepassingen	Inspire (GMC), PlanetPress (Objectif Lune), Transform (BottomLine)	^[2] Adobe®, Adobe® PDF en PostScript® 3™ zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van Adobe Systems Incorporated in de Verenigde Staten en/of andere landen.	
	PDF/PCL-FormMerge (Océ)	^[3] Microsoft en Microsoft Office zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen.	
Sorteren en samenvoegen	Job store	Alle andere handelsmerken zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaren.	
		Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd	
Controle			
Console	Native, remote		
Dashboard	Controleren van een of meer apparaten met PRISMA satellite		

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Dutch edition
© Canon Europa N.V. 2015

Canon Nederland N.V.
Brabantlaan 2
5216 TV 's-Hertogenbosch
Telefoon: (073) 6 815 815
Fax: (073) 6 120 685
canon.nl