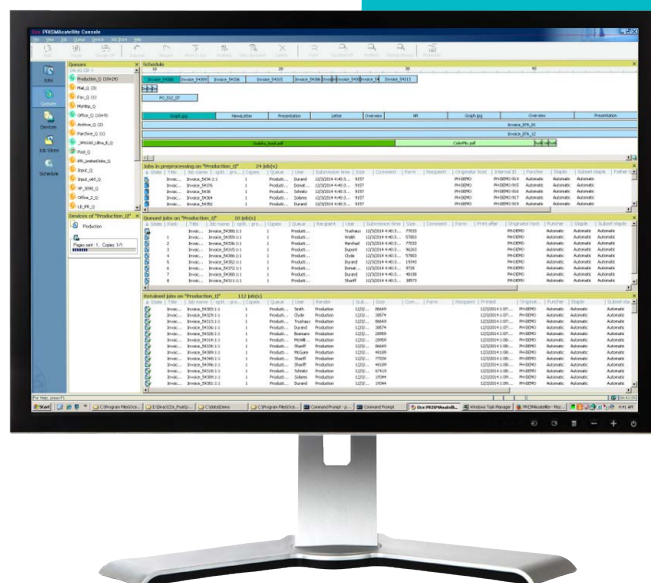


Tulostuksenhallintaratkaisu

Älykäs hallintajärjestelmä asiakirjojen tulostukseen ERP-, yritysten omatarvepaino- ja yhdistelmäympäristöissä. Ratkaisu mahdollistaa koko tulostusprosessin vaivattoman valvonnan ja hallinnan.



Tehokas tulostuksen valmistelu ja aikataulutus

- Paino- ja tulostustöiden erittäin tehokas valmistelu ja aikataulutus ERP-, yritysten omatarvepaino- ja yhdistelmäympäristöissä
- Asiakirjatulostuksen optimoitu ja automatisoitu aikataulutus
- Tehokas kuorman tasaus
- Aikataulut ovat muokattavissa milloin tahansa yrityksen tarpeiden mukaan
- Paino- ja tulostustyöt on mahdollista aikatauluttaa rinnakkaisiksi, jolloin tulostus on käynnissä samanaikaisesti useilla laitteilla
- BestChoice Printing -toiminto valitsee automaattisesti laitteen, jolla tulostustyö valmistuu nopeimmin
- Tukee tulostusta useissa eri muodoissa; erilliset jonot paperi- ja digitaalisille asiakirjoille
- Säännöllisesti toistuvien töiden vaivaton tulostus ilman, että niiden tietoja tarvitsee lähettää uudelleen

Helppokäyttöinen käyttöliittymä

- Paino- ja tulostustöiden, laitteiden ja jonojen vaivaton hallinta yhden käyttöliittymän kautta
- Laitteiden tilan ja töiden edistymisen tehokas hallinta
- Aikataulunäkymä näyttää kuorman jonoa kohti helppotajuisessa muodossa ja mahdollistaa yksinkertaisen tehtävien suunnittelun
- Paino- ja tulostustöiden helppo uudelleenohjaus vetämällä ja pudottamalla
- Helppokäyttöinen ohjattu toiminto varmistaa, että useiden kappaleiden tulostus useilla eri laitteilla tapahtuu mahdollisimman tehokkaasti
- Ohjauspaneeli helpottaa häiriöiden valvontaa, tunnistamista ja ehkäisyä
- Asiakassovelluksista saapuvien asiakirjojen seuranta ja asiakkaiden päivittäminen tulostustöiden edistymisestä
- Toistuvien töiden helppo tulostus ilman, että niiden tietoja tarvitsee lähettää uudelleen
- Selkeästi esitetyt kustannukset ja kustannusten yksityiskohtainen raportointi

Océ PRISMA satellite

Tehokas paino- ja tulostustöiden käsittely

- Mahdollisuus tulostaa useissa eri tiedostomuodoissa olevia ja eri tavoilla lähetettyjä asiakirjoja
- Lähetetyt asiakirjat tunnistetaan vastaanotettaessa ja ohjataan automaattisesti oikeaan aikatauluun ja jonoon
- Asiakirjojen joustava käsittely yksittäisenä työnä tai useina samanaikaisesti rinnakkain tulostettavina töinä
- Asiakirjojen muuntaminen, yhdistäminen ja erottelu ilman, että olemassa oleviin sovelluksiin tarvitsee tehdä muutoksia

- Tulostus paperille, sähköpostiin, faksiin tai arkistoon
- Saumaton siirtyminen paperitulostuksesta digitaalisiin asiakirjoihin
- Automaattinen lajittelu ja pinoaminen säästävät aikaa ja kustannuksia

Tekniset tiedot

Asiakirjojen vastaanotto

Vastaanotto useilla eri tavoilla	LPD, Raw socket, Hot Folder, FTP, SAP (Océ PrintKey), JDF/JMF, komentorivi
Tietojen muoto	Rivitetiedot, PS, PCL, XML, CSV

Asiakirjojen tulostus

Tulostus useissa eri muodoissa	Tulostin, sähköposti, faksi, arkisto, tulostuskansio
Tietojen muoto	PostScript, PCL, PDF
Tulostus useilla eri laitteilla	Saapuvien töiden tulostus useilla eri laitteilla
Laskutus	Yksi tallenne tulostetta kohti

Aikataulus

Hallinta	Vastaanottotapa, jono, laitteiden ja paino- sekä tulostustöiden hallinta
Tulostustöiden aikataulus	FIFO, Priority, mukautettu
Kuorman tasaus	Laitteiden käyttö vuorotellen, BestChoice-toiminto
Uudelleenohjaus	Työ, laite

Käsittely

Tunnistus	Työn ominaisuudet, metadata
Reiitys	Sääntöpohjainen
Tietojenkäsittely	Jako, tietojen muuntaminen, työnkulku, vastaanotetun työn rinnakkainen käsittely
Eform-sovellukset	Inspire (GMC), PlanetPress (Objectif Lune), Transform (BottomLine)
Lajittelu ja yhdistäminen	PDF/PCL-FormMerge (Océ) Tulostearkisto

Valvonta

Konsoli	Natiivi, etäkäyttö
Ohjauspaneeli	Yhden tai useamman PRISMA satellitea käyttävän järjestelmän valvonta

Valvonta-agentti

Paino- ja tulostustöiden seuranta-agentti
SNMP-agentti

Vähimmäisjärjestelmävaatimukset

Suoritin	Intelin neliytminen Hyper-Threading-tekniologiaa hyödyntävä suoritin - enintään 4 suoritinta
Järjestelmän muisti	Vähintään 8 Gt DDR3
Kiintolevy	SSD SATA3 tai vastaava Ohjelmiston asentamiseen ja tulostustöiden hallintaan tarvitaan 30 Gt kiintolevytilaa; asiakkaiden tietojen tallentaminen vaatii lisätilaa
Ethernet	100/1 000 Mb/s
Näyttö	Nestekidenäyttö
Syöttölaitteet	Näppäimistö ja hiiri
Ohjelmistovaatimukset	
Käyttöjärjestelmä	Windows Server 2003 SP2 Standard Edition (32- tai 64-bittinen), 2008 Standard Edition (32- tai 64-bittinen), Windows Server 2012 R2
Virtualisointi	Vmware ESX 4, Vmware ESX 5
Tietokanta	MS SQL server Express 2008 R2, MS SQL server Express 2012 R2

Alaviitteet

- ^[1] Océ ja Océ PRISMA satellite ovat Océ-Technologies-yhtiön rekisteröityjä tavaramerkkejä.
- ^[2] Adobe®, Adobe® PDF ja PostScript® 3™ ovat Adobe Systems Incorporated -yhtiön rekisteröityjä tavaramerkkejä tai tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.
- ^[3] Microsoft ja Windows ovat Microsoft Corporation -yhtiön rekisteröityjä tavaramerkkejä tai tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.
- Kaikki muut tavaramerkit ovat niiden omistajien omaisuutta.

Kaikki tekniset tiedot voivat muuttua ilman ennakoilmoitusta

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Finnish edition
© Canon Europa N.V., 2015

Canon Oy
Huopalahdentie 24, PL 1
00351 Helsinki
puhelin 010 544 20
canon.fi