



Océ PRISMAspool

Une fenêtre ouverte sur Windows !



Système professionnel de gestion de file d'attente pour Windows®

L'usage de Microsoft® Windows® ne cesse de croître, imposant ainsi de nouveaux besoins à l'informatique professionnelle. Outre des bases de données et des processeurs rapides, un système professionnel de gestion de file d'attente (spooling) peut être nécessaire pour maîtriser et contrôler tous vos coûts d'impression ou reprendre rapidement les erreurs.

Océ PRISMAspool répond à ces objectifs en offrant facilité d'utilisation, haute performance et sécurité, pour rendre vos solutions d'impression plus efficaces.

Fonctionnement d'Océ PRISMAspool

Les nombreuses fonctionnalités offertes par Océ PRISMAspool sont simples à utiliser.

A l'installation, ce logiciel va remplacer la queue d'impression par défaut de Windows®. Ainsi, au lieu d'être envoyés vers la fenêtre d'impression "cachée" de Windows®, vos travaux seront gérés dans une file d'attente professionnelle intégrant planification et comptabilisation précises, journal des tâches..., et ceci, sans changer vos applications Windows®.

Avec Océ PRISMAspool, vous disposez d'un large choix d'options avancées qui offrent des fonctions de contrôle plus performant, d'enrichissement de données sécurisées, de gestion de différents types d'imprimantes, etc.

Option d'administration à distance

Dès l'installation, les organisations peuvent choisir cette option pour permettre aux administrateurs autorisés de contrôler à distance les spécificités de fonctionnement d'Océ PRISMAspool. L'administration à distance offre des capacités de contrôle complètes, accessibles depuis une interface simple et sécurisée.

Support des codes à barres PCL

Océ PRISMAspool supporte les codes à barres, permettant ainsi de s'affranchir de toute dépendance matérielle. En effet, les codes à barres sont convertis à la volée en flux PCL standards via des séquences "escape".

Ils peuvent ensuite être imprimés sur n'importe quelle imprimante PCL, y compris sur toute la gamme haute vitesse d'Océ.

Océ PRISMAspool vérifie automatiquement les tâches d'impression PCL durant le processus de spooling, repère et identifie pour chacune d'elles les codes à barres. Les travaux sont ensuite traités et placés dans la file d'attente de votre imprimante PCL. Après le spooling, vos tâches d'impression – avec codes à barres embarqués – sont facilement visualisables sur votre écran.

File d'attente de réimpression

La file d'attente de réimpression d'Océ PRISMAspool offre une sécurité supplémentaire à travers un spool dédié. Les travaux d'impression sont sauvegardés temporairement dans une "queue de réimpression" séparée, jusqu'à la confirmation de leur impression complète par le logiciel.

Caractéristiques principales

- Spooling des tâches d'impression PCL, PS et PDF
- Contrôle de l'imprimante par l'utilisation du "Form" et des "Job Class", assurant ainsi un meilleur contrôle des Forms (pré-imprimés) et des priorités de sortie
- Impression de séquences de pages pour PCL et PS
- Reprise d'erreurs grâce au support PJJ
- Support SNMP
- Statistiques des tâches d'impression
- Filtres d'entrées pour l'automatisation des tâches
- Support de codes à barres PCL (conversion bitmap)
- Visualisateur PCL intégré
- Support LPR pour les réseaux hétérogènes et les applications traditionnelles
- Répertoire d'acquisition (hot directory)
- Pilote PCL Windows® intégré pour Océ PRISMA®
- Queue de réimpression
- Administration à distance
- Gestion étendue de tickets de travail Windows® (par les extensions de la compatibilisation et du Spool)
- Intégration annuaire LDAP

Océ

PRISMAspool

Support d'imprimante

- Support d'une large gamme de systèmes d'impression PCL et PostScript®
- Possibilité d'utiliser plusieurs imprimantes simultanément

Systèmes d'exploitation du serveur

- Windows® Vista Business
- Windows® 2000 (avec Service Pack 4)
- Windows® XP Professionnel
- Windows® 2003 Server

Pré-requis matériel de base

- Plate-forme PC standard sous Windows®
- Pour une utilisation optimale du Spool d'Océ, la configuration suivante est recommandée :
 - Pentium IV au minimum
 - 1 GHz ou plus
 - 1 Go de RAM ou plus



**Printing for
Professionals**

Pour plus d'informations sur les produits et services Océ, visitez le site www.oce.com/fr

© Août 2009 Océ-France S.A. Printing for Professionals - L'Impression Professionnelle. Les illustrations et spécifications ne correspondent pas nécessairement à la livraison standard sur tous les marchés. Océ se réserve le droit de modifier toutes spécifications sans notification préalable. Toutes les marques mentionnées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.