

Au-delà de l'impression:::

PLANETPRESS
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
SUITE

**Nouvelles fonctionnalités
de PlanetPress Suite 6!**



PLANETPRESS
SERVER



**Utilisez n'importe quelle imprimante!
Découvrez PlanetPress Server...**

Production de documents et gestion des sorties automatisée sur TOUTES LES IMPRIMANTES.

PlanetPress Server, le nouveau module de PlanetPress Suite, vous permet d'imprimer des documents créés avec PlanetPress Design sur un nombre illimité d'imprimantes de tous types, tout en offrant les mêmes avantages que PlanetPress Watch. Avec PlanetPress Server, l'octroi des licences se situe au niveau du serveur et déverrouille toute imprimante associée. PlanetPress Server permet l'impression illimitée vers toute imprimante PostScript grâce à la fonction PostScript optimisée, ainsi que l'impression illimitée vers n'importe quelle imprimante Windows (qu'elle soit compatible avec le langage Postscript ou non) grâce aux pilotes d'impression Windows.

Combinez des licences d'imprimantes PostScript à PlanetPress Server pour un traitement optimisé.

Les licences d'imprimantes PostScript constituent la solution la plus efficace pour les impressions à volume élevé et les travaux critiques. PlanetPress Server est désormais le complément idéal pour le traitement ad hoc ou le traitement des impressions sur des périphériques non compatibles avec le langage PostScript. Vous pouvez ainsi utiliser toutes les imprimantes de votre entreprise. En cas de défaillance de l'un de vos périphériques principaux, PlanetPress Server permet de réacheminer les traitements par lots vers la destination de votre choix. Vous disposez maintenant de technologies d'impression multiples tout en profitant de tous les avantages de PlanetPress Design. Un seul outil de création, de nombreuses options de sortie.

Autres nouveautés

Nouvelle technologie RIP



Utilisez une technologie de pointe pour vos documents



PlanetPress Suite 6 emploie maintenant le même moteur RIP qu'Adobe Distiller afin d'optimiser la qualité des documents et de bénéficier de résultats hautement prévisibles et cohérents.

Traitez les flux d'impression depuis n'importe quelle application Windows



Réorientez et stabilisez les données pour une flexibilité accrue!



Avec PlanetPress Suite 6, vous pouvez désormais saisir des fichiers envoyés à partir d'applications Windows standard, convertir leur contenu au format texte et utiliser les fichiers de données produits pour vos documents PlanetPress Design. Les flux de données issus des applications Windows actuelles ne sont pas faciles à modifier ou à réorienter. Pour remédier à ce problème, cette nouvelle fonction convertit les flux d'impression Windows dans un format tabulaire, parfaitement adapté aux documents PlanetPress Design. Créez facilement des documents personnalisés, tels que des rapports commerciaux, à l'aide de flux de données d'applications Windows, puis automatisez leur distribution sans modifier le système hôte!

Fonctions d'archivage et d'envoi par courriel ou télécopie dans un seul produit



PlanetPress Imaging répond maintenant à vos besoins d'archivage et d'envoi par courriel ou télécopie dans un seul produit!



PlanetPress Image, PlanetPress Fax et PlanetPress Search ont été regroupés en un seul produit, PlanetPress Imaging. Exploitez les fonctionnalités de PlanetPress Image et PlanetPress Fax pour ajouter l'envoi des documents par télécopie à vos processus d'entreprise automatisés, en plus de l'archivage et de la distribution par courriel. PlanetPress Search est maintenant fourni avec PlanetPress Imaging. Les nouveaux clients achèteront désormais les deux produits en un, tandis que les clients actuels couverts par le service Objectif Lune Care recevront les deux produits au moment de la mise à niveau.

Pour les clients qui utilisent déjà l'un des trois modules, PlanetPress Imaging devra faire l'objet d'une nouvelle installation pour chaque module.

Exploitez les technologies Web pour optimiser vos processus d'entreprise



Communiquez avec des applications externes, de commerce électronique ou Web.



Serveur HTTP

PlanetPress Watch et PlanetPress Server peuvent maintenant traiter de façon native le contenu de formulaires en ligne et l'utiliser pour répondre en temps réel aux demandes.

Client HTTP

PlanetPress Watch et PlanetPress Server peuvent communiquer activement avec un serveur Web de tiers puis lancer un processus en fonction de la réponse de ce serveur. Vous pouvez ainsi automatiser la surveillance de tout serveur Web et réorienter les données en ligne en temps réel.

Compatibilité SOAP

PlanetPress Watch et PlanetPress Server interagissent maintenant directement avec les applications SOAP, comme celles utilisées pour le transfert sécurisé des données sur Internet (HTTPS). L'interconnectivité avec les applications d'entreprise standard comme les applications de gestion de la relation à la clientèle et d'ERP est également prise en charge.

PlanetPress Design et PlanetPress Search : Un seul enregistrement en ligne pour une utilisation illimitée!



PlanetPress Design et PlanetPress Search sont maintenant proposés en tant que modules complémentaires à tous nos clients!



PlanetPress Design et PlanetPress Search sont maintenant disponibles par l'intermédiaire d'un processus d'enregistrement simple. PlanetPress Design est désormais inclus avec toutes les licences pour imprimantes, PlanetPress Watch ou PlanetPress Server. PlanetPress Search est fourni avec PlanetPress Imaging. Dans les deux cas, vous pouvez enregistrer une seule licence et l'utiliser sur tous les postes de travail.

PLANETPRESS SUITE ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Impression de données variables, gestion des sorties et envoi automatisé


OBJECTIF LUNE

Pour en savoir plus, visitez le site
www.objectiflune.com



©Objectif Lune Incorporated, 2007. Tous droits réservés.
Toutes les marques déposées mentionnées ici appartiennent à leurs propriétaires respectifs. WNV6-EU-04_2007

Plus de fonctionnalités de conception pour créer des documents à fort impact

Des graphiques améliorés au moyen de Microsoft® Excel



Outre sa vaste gamme de graphiques déjà existants, PlanetPress Design offre maintenant l'option de générer et d'intégrer dynamiquement des graphiques créés avec Microsoft Excel. Les utilisateurs ont maintenant la possibilité d'afficher des graphiques de qualité qui sont aussi agréables pour l'œil qu'ils sont complexes. Il vous suffit de créer un classeur contenant le graphique désiré en format Microsoft Excel 2000 ou de version ultérieure, de personnaliser le type, les couleurs et les polices à utiliser, puis d'ajouter l'information personnalisée pour votre entreprise. Sauvegardez le classeur, précisez son emplacement dans l'objet graphique de PlanetPress Design, sélectionnez les données variables à utiliser pour construire le graphique, et le tour est joué! Vous avez maintenant un graphique intégré, à la fois accrocheur et entièrement variable!

- Créez des graphiques accrocheurs en utilisant les fonctionnalités avancées offertes par Microsoft Excel
- Personnalisez facilement une vaste gamme de modèles de graphiques qui peuvent être appelés sur demande à partir de PlanetPress Design
- Donnez aux utilisateurs la possibilité de modifier les modèles de graphiques sans modifier le document dans PlanetPress Design

Remarque : cette nouvelle fonction est offerte pour les méthodes d'impression suivantes :

- Impression PostScript® optimisé au moyen de PlanetPress Watch sur les imprimantes sous licences
- Impression PostScript optimisé et Windows® au moyen de PlanetPress Server sur n'importe quelle imprimante

Fonctionnalités de découpage pour le texte et les images



Les utilisateurs de PlanetPress Design pourront maintenant créer des effets intéressants lors de la conception d'un document en utilisant sa nouvelle fonctionnalité de découpage qui permet de tailler une image selon un chemin de découpage. En permettant d'imprimer uniquement les éléments à l'intérieur de ce chemin et d'ignorer tout ce qui se trouve à l'extérieur, cette nouvelle tendance en conception graphique est particulièrement précisée dans la conception de catalogues, de dépliants, de brochures et d'autres documents promotionnels et transpromotionnels. Combiné à l'utilisation de données variables, le découpage propulse la personnalisation vers de nouveaux sommets! En collant facilement une image bitmap sur un chemin de découpage défini par le contour d'une police, les utilisateurs peuvent créer des effets visuels qui sauront retenir l'attention du lecteur.

- Conservez facilement des parties d'images en éliminant l'arrière-plan à l'extérieur du chemin de découpage pour accélérer la conception des documents
- Ajoutez de la texture au texte et aux images de vos documents
- Retenez l'attention de votre lecteur grâce à des effets visuels qui augmentent l'impact

Nouvel objet adresse avec capacités d'entrée et de sortie de métadonnées



PlanetPress Design inclut un nouvel objet d'adresse dynamique qui facilite la création de blocs d'adresse, indépendamment de l'émulation sélectionnée. Ce nouveau bloc d'adresse peut inclure jusqu'à huit lignes et sa taille peut être dynamiquement et automatiquement modifiée pour s'ajuster de bas en haut ou de haut en bas, permettant aux utilisateurs de spécifier un endroit précis pour un code postal ou un code à barres. De plus, l'information contenue dans le bloc d'adresse peut être convertie en fichier de métadonnées dans PlanetPress Watch ou PlanetPress Server pour un traitement supplémentaire par une application de tierce partie ou un module d'extension dans un processus local ou global. Le fichier de métadonnées ainsi créé peut être utilisé par différentes applications et à plusieurs fins. Par exemple, pour réordonner et trier des données et les réintégrer dans un processus PlanetPress Watch ou PlanetPress Server, afin de déterminer un ordre spécifique d'impression à l'intérieur d'un travail unique.

Certification Variable Print Specification (VPS) de CREO



La solution PlanetPress Suite Version 6 a été mise à l'épreuve et est certifiée comme étant compatible avec la dernière version des serveurs couleur CREO VPS en vue de l'impression personnalisée. VPS de CREO est un format d'impression de données variables (VDP) qui a été mis au point spécialement pour les presses de production couleur commandées par les serveurs Spire et qui est basé sur la spécification PostScript. Le format VPS est reconnu pour permettre un transfert de données efficace, la reconnaissance des éléments reproductibles par rapport aux éléments uniques, ainsi qu'un traitement et une mise en mémoire cache efficaces.

Fonctionnalités additionnelles pour un traitement encore plus efficace

Ajout de codes à barres 2D, comme Data Matrix, MaxiCode et QR Code, à la bibliothèque de codes à barres

La bibliothèque de codes à barres de PlanetPress Design comprend maintenant 10 nouveaux codes à barres, dont Data Matrix, MaxiCode et QR Code.



Data Matrix - Code à barres en deux dimensions (2D) très efficace pouvant stocker de 1 à environ 2 000 caractères, Data Matrix utilise une petite zone de modules carrés avec un modèle de périmètre unique, ce qui aide le lecteur de codes à barres à déterminer l'emplacement des cellules et à décoder le symbole. On peut coder des caractères, des nombres, du texte, de même que des octets de données, tels que des photos. Les codes à barres Data Matrix sont de plus en plus utilisés sur les supports imprimés tels que les étiquettes et les documents transactionnels. Le code peut être lu rapidement par un scanner, ce qui permet de retracer facilement les pièces, comme dans le cas d'un colis envoyé à un destinataire.



MaxiCode - MaxiCode est un code à barres actuellement utilisé par UPS (United Parcel Service) sur ses bordereaux d'emballage pour le tri et l'adressage des colis à l'échelle mondiale. Convenant au suivi et à la gestion de la livraison de colis, MaxiCode utilise des points disposés dans une grille hexagonale plutôt que des barres. Tous les symboles MaxiCode comprennent un message de transport structuré qui contient l'information clé sur le colis. Cette information est protégée par un code de correction d'erreurs, ce qui permet de lire le symbole même s'il est partiellement endommagé.



QR Code - Largement utilisé au Japon en raison de son codage en caractères kanji, le code à barres QR Code a tout d'abord servi au repérage des pièces dans la fabrication de véhicules. De nos jours, il est utilisé dans un contexte beaucoup plus large qui englobe à la fois les applications de suivi commercial et les applications axées sur la consommation courante. Les codes à barres QR Code qui contiennent des adresses et des URL peuvent se retrouver dans des revues, sur des affiches, sur des autobus, sur des cartes professionnelles ou sur pratiquement tout objet sur lequel un utilisateur pourrait désirer de l'information. Un utilisateur qui possède un téléphone-appareil photo doté du logiciel de lecture approprié peut balayer l'image d'un code à barres QR Code pour que le navigateur du téléphone démarre et se redirige vers l'URL programmée.

Outre Data Matrix, MaxiCode et QR Code, les codes à barres suivants ont été ajoutés à la bibliothèque de codes à barres de PlanetPress Design :

- Aztec ■ Code 16k ■ Code 49 ■ Micro PDF
- Micro QR ■ Codablock F ■ GS1-DataBar (RSS)

Remarque : ces nouveaux codes à barres sont actuellement offerts pour les méthodes d'impression suivantes :

- Impression PostScript optimisé au moyen de PlanetPress Watch sur les imprimantes sous licences
- Impression PostScript optimisé et Windows au moyen de PlanetPress Server sur n'importe quelle imprimante

Conversion automatique des bases de données

En plus de son propre format de base de données existant, le module d'extension de base de données de PlanetPress Watch et de PlanetPress Server offre maintenant l'option d'enregistrer le fichier de données résultant en XML, en CSV ou en mode longueur fixe. Cela permet aux utilisateurs d'utiliser le format de fichier désiré et de réduire le nombre des étapes dans beaucoup de processus PlanetPress Watch, puisque la conversion s'effectue en cours d'exécution et sans faire appel à un module d'extension de transformation supplémentaire.

Processus de démarrage par défaut

PlanetPress Watch et PlanetPress Server fonctionnant comme un service, il est parfois nécessaire que des tâches préliminaires s'effectuent pour permettre aux processus configurés de s'exécuter correctement. En ajoutant un simple processus de démarrage qui s'exécute une fois, chaque fois que le service PlanetPress Watch ou PlanetPress Server est lancé, les utilisateurs peuvent initialiser leurs systèmes de manière adéquate avant que tout autre processus ne tente de s'exécuter.

Variables personnalisables illimitées

Les utilisateurs de PlanetPress Suite peuvent maintenant définir, configurer et utiliser un nombre illimité de variables personnalisables destinées aux processus de PlanetPress Watch et PlanetPress Server, ce qui en augmente l'efficacité et la souplesse. Les utilisateurs peuvent créer des variables personnalisables au niveau du processus (aussi appelées variables locales) pouvant être réutilisées dans toutes les branches d'un même processus, ainsi que des variables personnalisables au niveau de la configuration (appelées variables globales) permettant de transférer l'information d'un processus à un autre, ce qui rend possible la communication entre les processus. Ces variables s'obtiennent facilement à partir de l'arborescence de configuration ainsi que de tous les menus contextuels. Ces changements permettront, par exemple, de charger un fichier entier dans une variable personnalisée à partir d'une branche quelconque d'un processus, puis de le réutiliser, de le traiter ou de l'insérer dans le fichier de données de travail à n'importe quel autre point du processus.