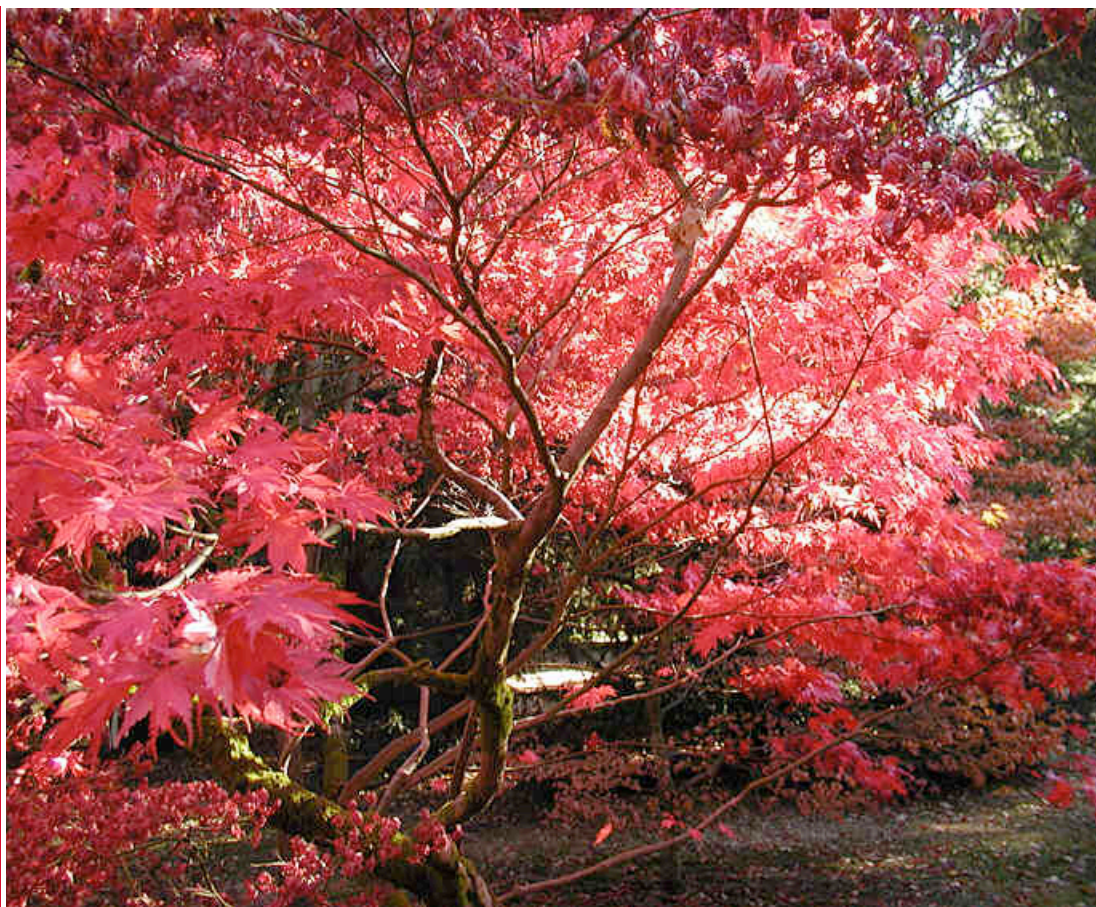


NIRVA SYSTEMS



Chers clients et partenaires,

Comme chaque trimestre, nous sommes heureux de vous envoyer la liste des évolutions produits **disponibles immédiatement**.

Nous avons ce trimestre fait la part belle à des évolutions fonctionnelles extrêmement visibles par les utilisateurs de Mail Management (Post On Demand + Dynamic Mail) et Track & Trace. Elles seront suivies par des fonctionnalités encore plus importantes au 1^{er} trimestre 2010. Toutes participent à notre vision de restaurer la simplicité ("restore simplicity") dans les processus documentaires grâce à plus d'automatisation, plus de visibilité, plus de self-servicing, notamment pour les utilisateurs finaux.

Cette lettre d'information clôt une année extrêmement riche en termes d'évolutions produits, que ce soit sur Nirva Application Platform, Track & Trace ou Mail Management. Si vous désirez revoir les évolutions Nirva Systems pour 2009, vous pouvez cliquer sur une des images ci-dessous.

Merci encore pour votre confiance et votre intérêt tout au long de l'année.



nirva

En France: +33 4 27 70 51 31
En Angleterre +44 1494 887 330

info@nirva-systems.com
www.nirva-systems.com

Post On Demand v3.5

Gestion des courriers hybrides et dynamiques

La version 3.5 de Nirva Post On Demand est une évolution majeure de la solution de gestion des courriers hybrides et dynamiques. Elle apporte 2 évolutions fonctionnelles importantes:

La signature des documents

Post On Demand intègre maintenant la possibilité de signer le document principal d'un envoi sur sa dernière page.

La signature des utilisateurs est sauvegardée dans la bibliothèque d'objets de Mail Management (Post On Demand + Dynamic Mail) pour un accès sécurisé et individuel à la signature.

Les utilisateurs ont la possibilité de déplacer la signature à l'endroit voulu et de la redimensionner tout simplement avec leur souris depuis leur navigateur Web.

La version 4.0 de Post On Demand en début 2010 apportera des évolutions majeures à cette fonctionnalité de signature.

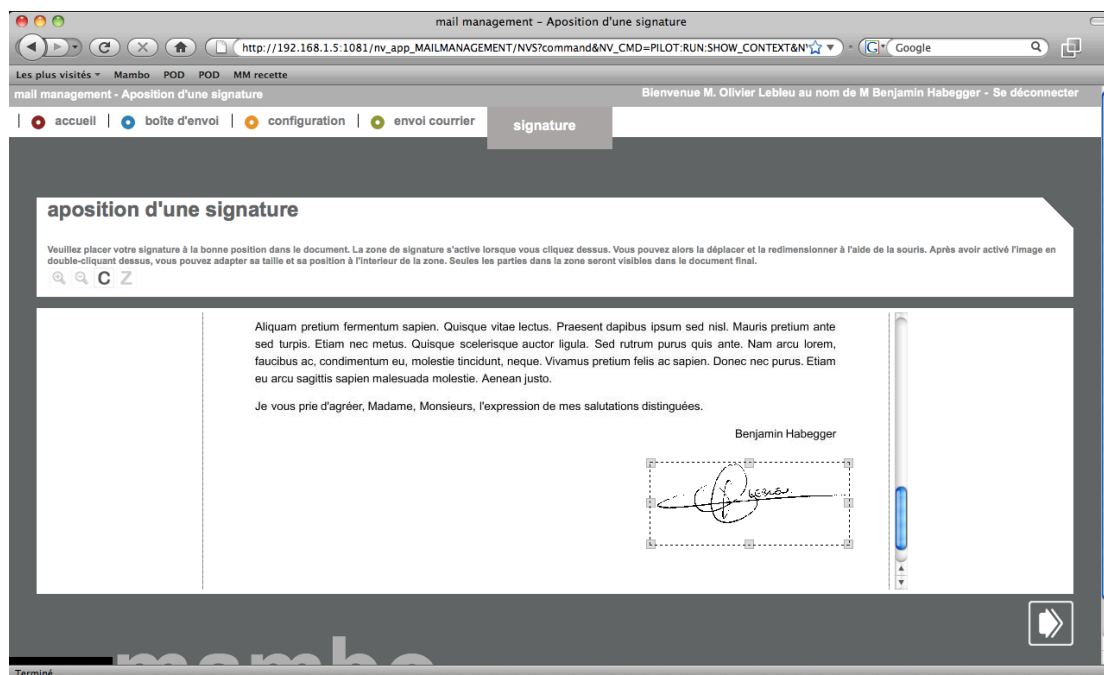
La catégorisation des documents

Post On Demand 3.5 donne maintenant la possibilité d'automatiquement catégoriser les documents et de leur assigner un profil d'impression.

Pour ce faire, Post On Demand va parcourir le document à plusieurs endroits à paramétrer pour trouver des chaînes de caractères définies dans le module d'administration (par exemple la

chaîne "Facture") et assigner une des catégories paramétrées à chaque document.

Ainsi vous pourrez automatiquement définir que toutes les "relances client" sont envoyées par recommandé et imprimées en couleur recto/verso avec tel fond de page.



Track & Trace v3.0

Traçabilité et reporting en temps réel

Reporting graphique

Track & Trace, au delà du suivi Web en temps réel offre maintenant la possibilité de générer des rapports graphiques en ligne (camemberts, barres).

Les utilisateurs ne doivent plus donc systématiquement exporter les données pour générer ces rapports dans un outil externe.

Ces rapports sont dynamiques: cliquer sur une portion de camembert vous amènera vers les données concernées.

Plusieurs rapports sont livrés en standard (typologie des documents, répartition de la production par jour/période de la journée, etc.) mais toutes les données du modèle de données sont exploitable et les clients pourront créer leurs propres rapports. Ce rapports Web seront alors automatiquement disponibles pour les utilisateurs en ayant les droits.

Rapports PDF

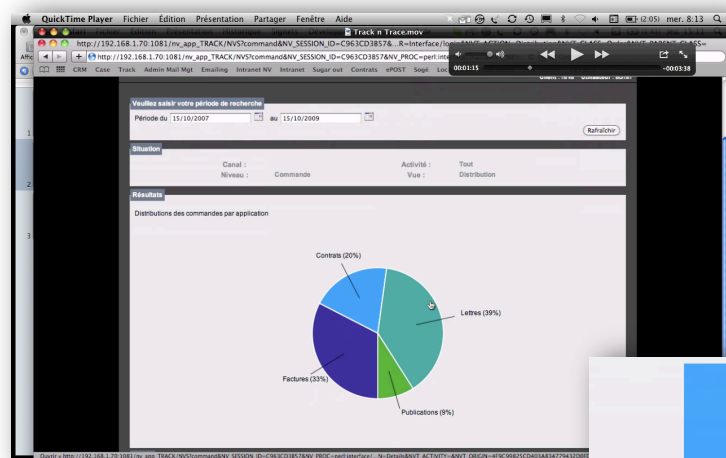
Il est possible d'exporter toutes les données d'un écran en CSV ou XML pour import dans un outil tiers (Excel, data mining, etc.).

Des rapports PDF sur n'importe quel écran de Track & Trace sont maintenant disponibles.

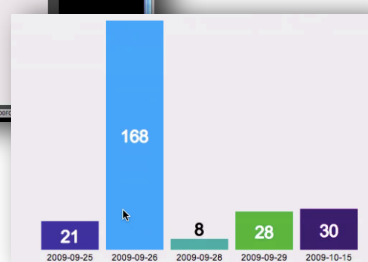
Track & Trace Report 2009-10-15 15:08

| Code | Date | Code Client | Nom Fichier | Application |
|------|-------------------------|-------------|-------------------|--------------|
| 1 | 2009-09-25 17:53:00.000 | nirva | test_data_001.zip | Letters |
| 2 | 2009-09-26 17:54:00.000 | nirva | test_data_002.zip | Sites |
| 3 | 2009-09-26 00:23:00.000 | nirva | test_data_003.zip | Letters |
| 4 | 2009-09-26 00:45:00.000 | nirva | test_data_004.zip | Publications |
| 5 | 2009-09-26 04:34:00.000 | nirva | test_data_005.zip | Sites |
| 6 | 2009-09-26 06:54:00.000 | nirva | test_data_006.zip | Contracts |

Rapport PDF sur les lots en cours de production



La typologie des documents traités (documents de gestion, marketing, hybride, etc.)



Répartition de la production par jour.

Nirva Application Platform

Automatisation et simplification des processus documentaires

Service LDAP

Permet de remplacer la gestion de la sécurité Nirva par un serveur LDAP.

Le service LDAP vient compléter le service SSO dans l'intégration des applications développées avec Nirva avec le SI existant.

Service Séquence

Le service Séquence permet de gérer des séries de nombres.

Ce service peut être utilisé pour l'attribution d'un numéro d'identifiant unique pour un document par exemple.

Ce service vient compléter le service permettant de générer un numéro d'identifiant unique de 32 caractères.

Nouvelles sessions de type "Thread"

Possibilité de créer un nouveau type de session "Thread" permettant de faire immédiatement exécuter une procédure en background sans attendre son propre résultat.

Pour relire les lettres d'informations de 2009, cliquez sur l'image correspondante.



Application Platform:

- Service Workflow.
- Filtres de conversion Office et PDF to PDF.

Track & Trace:

- Génération automatique des modèles de données et portails.

Mail Management:

- Validation des plafond de consommation.
- Gestion des commandes non adressées.



Application Platform:

- Workflow graphique.
- Service de charting.
- Service de cryptage.

Mail Management:

- Conditionnement des objets.
- Gestion des fonds de pages.
- Contrôle de production.



Application Platform:

- Intégration de .Net.

Mail Management:

- Intégration du SSO.
- Amélioration des performances d'envois.
- Amélioration de la sécurité.

nirva

En France: +33 4 27 70 51 31
En Angleterre +44 1494 887 330

info@nirva-systems.com
www.nirva-systems.com