

PrintNet Connect

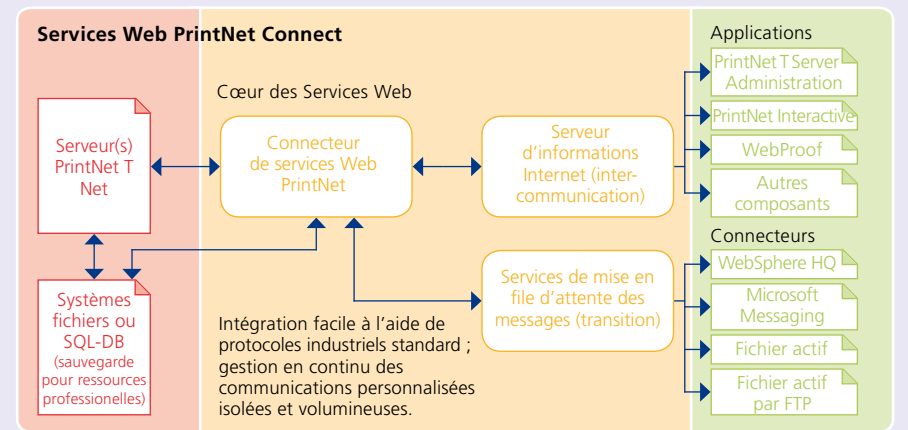
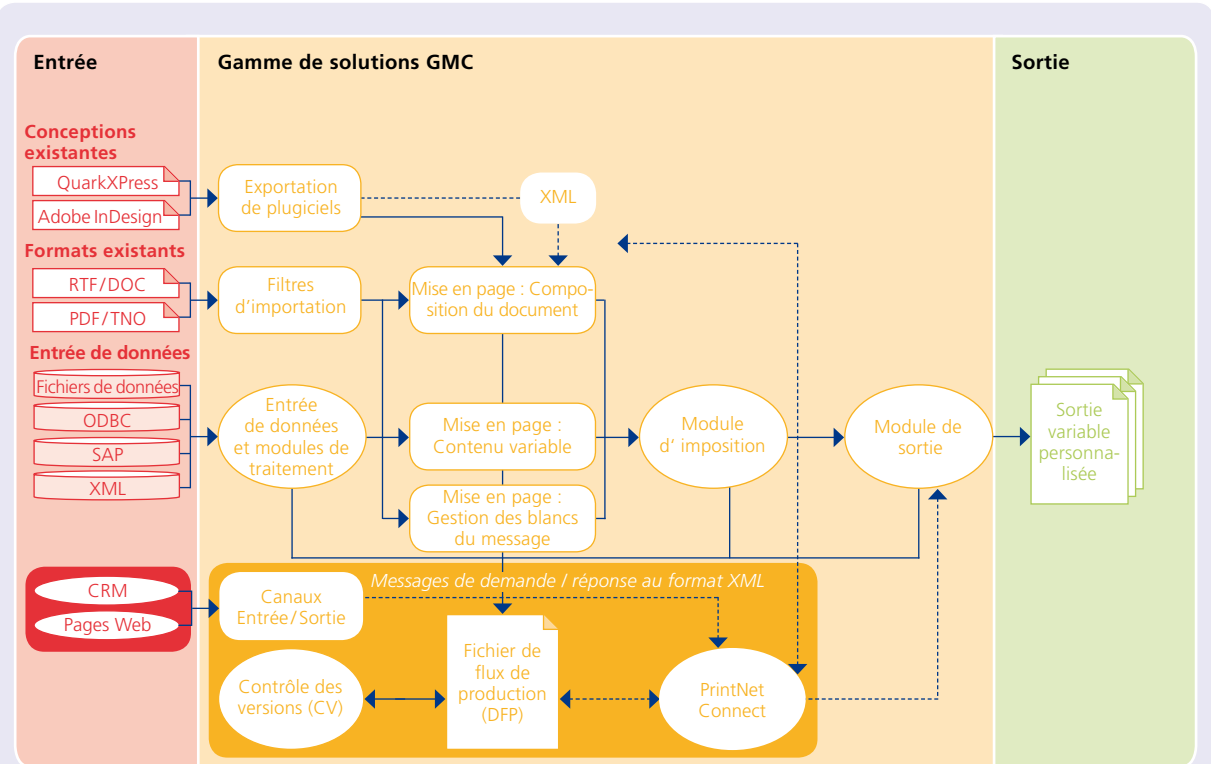
PrintNet Connect est une solution de services Web visant à dynamiser les communications de tous vos clients – documents, contenus Web, courriers électroniques – et ce via un flux de production Web. Celui-ci peut fonctionner sous un environnement de services Web pour la production standard et les déploiements sur le Web, sans compter qu'il garantit une communication transparente entre les canaux d'entrée et de sortie au début et à la fin de votre flux de production de documents. Au début du flux de production, vos applications clients ou pages Web existantes contrôlent PrintNet Connect de manière à en faire un outil transparent pour les utilisateurs de l'entreprise.

Par ailleurs, son interface permet une intégration facile aux autres applications en ligne de l'entreprise. De plus, elle autorise la production de documents en continu sur une plate-forme de services Web et prend en charge Microsoft .NET Message Queue Server (MSMQ), au même titre que les environnements J2EE comme IBM WebSphere.

PrintNet Connect permet l'appel à distance du serveur PrintNet T Net via des messages de demande / réponse au format XML. Ainsi, les utilisateurs présents aux divers échelons de votre entreprise peuvent télécharger et effectuer des tâches de manière synchrone ou asynchrone, sauvegarder des sorties, données et fichiers de flux de production, mais aussi convertir des images et fichiers de flux de production depuis ou vers le format XML.

Grâce à PrintNet Connect, la cartographie facile des zones et structures de données XML améliore le lien entre la composition de documents variables et les sources de données. La totalité de votre entreprise peut ainsi avoir accès à une personnalisation approfondie, ce qui garantit un marketing plus ciblé.

27



Associé à PrintNet T, le serveur active automatiquement un certain nombre de mesures et processus nécessaires pour achever la production de documents. La communication s'articule autour de messages de demande/réponse au format XML reçus via un protocole SOAP, par demande http ou par le biais de IBM WebSphere - Message One. PrintNet Connect interagit avec les applications client de plusieurs manières :

- SOAP vers serveur Web PrintNet T
- SOAP vers pages Web du client utilisant les contrôles Web PrintNet T
- Mise en attente de messages IBM WebSphere
- Mise en attente de messages Windows
- Fichiers actifs

Équipements et fonctionnalités

- Prise en charge des standards ouverts (.NET, J2EE, XML & autres)
- Cadre visant la prise en charge de l'intégration de multiples systèmes dans une architecture unique
- Gestion de documents, enregistrements et autres informations via des plates-formes et systèmes divers
- Accès en temps réel à la totalité du flux de production, dont la prise en charge CSR et la présentation en ligne
- Amélioration des installations IS, d'audit et de contrôle
- Élimination du codage personnalisé étendu
- Facilité d'intégration, de déploiement et de maintenance
- Prise en charge des systèmes de production Web et d'entreprise
- Prise en charge de toutes les fonctionnalités disponibles dans les moteurs de production LAN

Plus-value grâce à la rationalisation du flux de production

PrintNet Connect vous permet d'éliminer la charge informatique quotidienne tout en fournissant des outils d'automatisation productifs des flux au personnel de service et aux utilisateurs. De plus, il garantit une utilisation cohérente des normes et offre les outils appropriés pour élaborer des pages et paramétrer des contrôles Web, et ce même pour les utilisateurs les plus hermétiques à la technique, quelle que soit leur position géographique.

Le flux de production rationalisé du logiciel permet de relever divers défis en matière de communication, tout en offrant une plus-value dans de nombreux domaines, dont la réduction des coûts liés à la conception d'applications et à leur maintenance, l'élimination des blocages opérationnels et la mise en œuvre globale immédiate des changements administratifs et de sécurité.

Configuration requise

Windows

XP, Server 2003, Vista

Équivalent P4 2 GHZ minimum

512 mb RAM

Espace libre 300 mb

