

Novell propose le premier kit pour créer, tester et gérer des appliances logicielles

Une nouvelle suite d'outils qui vient enrichir le programme SUSE Appliance de Novell, auquel participent les éditeurs de logiciels indépendants

Paris – le 16 février 2010 – Novell annonce la disponibilité d'une nouvelle suite complète d'outils pour créer, tester, mettre à jour et configurer des appliances logicielles, rapidement et simplement, sur des environnements physiques, virtualisés ou de type cloud. Le SUSE Appliance Toolkit est destiné aux éditeurs indépendants de logiciels (ISV) et aux entreprises. Ce kit dispose d'une version de [SUSE Studio](#) ainsi que de nouveaux outils d'administration, pour optimiser le développement de logiciels, l'installation et réduire les coûts de maintenance.

Aujourd'hui, le développement d'applications demande beaucoup de temps et de ressources. En personnalisant le système d'exploitation en fonction de besoins précis, il est possible d'améliorer la productivité, de réduire les coûts de l'assistance et de renforcer la sécurité.

Selon IDC, le marché mondial des appliances logicielles devrait représenter en 2010 un chiffre d'affaires de 1,1 milliard de dollars.

« Les appliances logicielles représentent une solution idéale pour respecter les délais d'un projet, gérer plusieurs équipes de développement, concevoir et installer en toute sécurité des applications sur de nombreuses plates-formes logicielles et matérielles », déclare Brett Waldman, analyste Logiciel système chez IDC.

Conçu pour les éditeurs de logiciels et les entreprises

Pour les éditeurs de logiciels, SUSE Appliance Toolkit est un élément essentiel du programme SUSE Appliance, qui leur permet de créer, mettre à jour, configurer et commercialiser des appliances logicielles. Depuis l'annonce de SUSE Studio en juillet 2009, près de 4 500 éditeurs se sont inscrits afin d'utiliser cet outil pour développer via internet des appliances logicielles. Parmi les membres du programme SUSE Appliance, citons Adobe, Black Diamond Software, BitRock, Groundwork, IBM, Ingres, SEP, ROC Software et Zmanda.

« Les appliances logicielles permettent de simplifier considérablement l'intégration et la gestion des applications et des solutions dont les clients ont besoin », déclare le Dr Bob Sutor, vice-président Open Source et Linux chez IBM Software Group. *« Grâce au SUSE Appliance Toolkit de Novell, nos partenaires proposeront nos logiciels plus rapidement, plus efficacement et à moindre coût. »*

SUSE Appliance Toolkit comprend :

- **SUSE Studio Onsite**, une version de SUSE Studio Online, l'outil de création en ligne d'appliances. Depuis sa disponibilité en juillet 2009, SUSE Studio a réalisé plus de 250 000 appliances et compte près de 55 000 utilisateurs enregistrés dans le monde. SUSE Studio

Onsite apporte les mêmes fonctionnalités de configuration, de simplicité d'emploi et de tests intégrés qui font le succès de SUSE Studio Online.

- **WebYaST**, un outil de configuration à distance et via internet de SUSE Linux Enterprise.
- **SUSE Lifecycle Management Server**, un outil pour l'authentification, la définition des droits et le contrôle d'accès, qui facilite la distribution de correctifs et de mises à jour de logiciels.
- **La compatibilité avec KIWI**, l'outil en ligne de commande pour créer des appliances logicielles dans SUSE Studio.

Pour créer, déployer et gérer des appliances logicielles, le développeur aura le choix entre SUSE Linux Enterprise et openSUSE.

« Aujourd'hui, une entreprise doit gérer de nombreuses applications, à travers différents réseaux et dans des environnements hétérogènes », déclare Markus Rex, vice-président senior et directeur général Open Platform Solutions chez Novell. « Nous proposons une solution innovante grâce à laquelle nos clients et partenaires pourront résoudre leurs problématiques en s'appuyant sur de nouvelles tendances telles que les appliances logicielles. SUSE Appliance Toolkit facilite et accélère la création, la fourniture et la configuration d'installations personnalisées et prêtes à l'emploi, pour des environnements physiques, virtualisés et de type cloud. »

Disponibilité

SUSE Appliance Toolkit est disponible. Pour de plus amples informations sur le kit, veuillez consulter le site <http://www.novell.com/toolkit>. Pour vous informer sur le programme SUSE Appliance, veuillez consulter le site www.novell.com/appliances.

À propos de Novell

Novell, Inc (Nasdaq : NOVL) offre la plate-forme Linux la mieux conçue et la plus interopérable sur le marché, ainsi qu'un portefeuille de logiciels intégrés de gestion informatique qui aide les clients du monde entier à réduire les coûts, la complexité et les risques. Grâce à son logiciel d'infrastructure et à son écosystème de partenaires, Novell intègre harmonieusement des environnements informatiques mixtes, ce qui permet aux gens et aux technologies de ne faire qu'un. Pour de plus amples renseignements, n'hésitez pas à consulter le site Internet www.novell.com.