

LinuxWorld : Intel et Red Hat lancent un programme mondial

»

Le programme **Red Hat-Intel Solution Acceleration Program** donne à nos clients, utilisateurs de plates-formes à processeurs Intel, l'accès aux informations, aux outils et au support dont ils ont besoin pour développer des solutions Linux à forte valeur ajoutée et les optimiser», explique Jon Bork, responsable des activités open source chez Intel. « Ainsi, ils vont pouvoir exploiter tout le potentiel des technologies et des plates-formes à processeurs Intel les plus récentes. » Avec ce programme mondial, Intel et Red Hat veulent aider leurs clients respectifs à planifier, accélérer et optimiser leurs déploiements de solutions Linux. Les premiers objectifs sont le développement et la généralisation d'outils de Grid Computing et de virtualisation des plates-formes. « Nous avons écouté attentivement les besoins exprimés par nos clients désireux de déployer des solutions Linux et open source», déclare Tim Yeaton, vice-président exécutif, responsable des solutions pour entreprises, chez Red Hat. « Les programmes mis en oeuvre par Intel et Red Hat devraient permettre à nos clients de s'informer, d'accéder aux connaissances d'experts et de concevoir l'architecture la plus aboutie possible. » Le programme en ligne s'appuie sur les centres Red Hat – 3 centres de base, McLean (Virginie), Bombay (Inde) et Munich (Allemagne), qui desservent 14 autres centres satellites ? équipés en serveurs et ordinateurs Intel Itanium 2, Xeon, Pentium 4 et Centrino. **Les services proposés par Red Hat-Intel Solution Acceleration Program**

Proposés en ligne ou dans les centres Red Hat, voici la liste des services du *Red Hat-Intel Solution Acceleration Program* : – **Formation et transfert de connaissances** : Accès à des services de formation avancée, ainsi qu'à une base de connaissances avec des livres blancs techniques, des études de cas, des bancs d'essais, des séminaires Web, des solutions de référence, etc. – **Déploiement de démonstration** : Pour permettre de gagner du temps et des ressources en ayant recours aux équipements matériels et logiciels et aux services de support technique mis à leur disposition dans les centres du programme. – **Solutions de référence et piles de solutions certifiées** : Accès aux informations relatives aux solutions précédemment testées ou déployées sur les plates-formes de Red Hat et Intel. Red Hat a commencé à certifier un certain nombre de piles de solutions logicielles. Ce programme sera l'occasion d'en certifier de nouvelles en collaboration avec Intel et d'introduire un composant matériel dans les piles de solutions certifiées. – **Test et portage d'applications** : Mise à disposition des équipements matériels et logiciels pour tester les programmes RISC et d'autres types de codes récemment portés, ainsi que pour tester la compatibilité des systèmes d'exploitation et des applications. – **Revendeurs et segments verticaux** : Red Hat et Intel vont définir et tester ensemble des solutions matérielles et logicielles pour le réseau de distribution et pour certains segments de marché verticaux. – **Projets haut de gamme** : Les nouveaux projets permettront de vérifier que la solution combinée Red Hat Enterprise Linux sur plates-formes Intel supporte effectivement les dernières avancées technologiques, et plus particulièrement la virtualisation et le multi-cœur. Les centres participant au programme serviront notamment à des projets pilotes de la technologie Intel Virtualization dans les environnements Fedora Core 5 et Red Hat Enterprise Linux 5, au moyen de la technologie Xen Hypervisor.