



## Intel et Red Hat lancent un nouveau programme mondial d'aide au déploiement des Solutions Linux

*Un programme spécifique met à disposition les outils et données techniques dont les clients ont besoin pour accélérer et optimiser leurs déploiements de solutions Linux*

**LINUXWORLD, Boston, 4 avril 2006** – Intel Corporation et Red Hat (NASDAQ: RHAT), leader mondial de l'Open Source pour les entreprises, annoncent la création d'un programme mondial pour aider leurs clients respectifs à planifier, accélérer et optimiser leurs déploiements de solutions Linux. Il s'agit là du tout premier programme du genre en faveur des solutions Linux dont les premiers objectifs sont le développement et la généralisation d'outils de Grid Computing et de virtualisation des plates-formes.

*« 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. »*

*« 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 Red Hat-Intel Solution Acceleration Program fonctionne en ligne, ainsi qu'à partir de centres implantés un peu partout dans le monde, y compris à McLean (Virginie), Bombay (Inde) et Munich (Allemagne), lesquels desservent 14 autres centres satellites. Ces centres seront équipés de serveurs à processeurs Intel® Itanium® 2 et Intel® Xeon®, de PC à processeurs Intel® Pentium® 4, d'ordinateurs portables équipés de la technologie mobile Intel® Centrino™, ainsi que de périphériques de stockage à processeurs Intel, dont les plates-formes de pré-production les plus populaires. Tous les centres, installés dans des locaux de Red Hat, seront à la disposition des experts des services et solutions d'Intel et de Red Hat, ainsi que des clients et des partenaires intervenant dans le déploiement des solutions.

Voici la liste des services proposés par les centres et/ou en ligne :

- **Formation et transfert de connaissances** : les clients ont 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** : les déploiements de démonstration permettent aux clients 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. Les clients sont chaleureusement invités à participer activement aux activités du centre le plus proche de chez eux.

- **Solutions de référence et piles de solutions certifiées :** les clients vont avoir 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 :** les clients bénéficiant du programme auront 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 :** de 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 multicoeur. 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.

Le programme Red Hat-Intel Solution Acceleration Program devrait débuter ce mois-ci. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.intel.com/go/linux/redhat](http://www.intel.com/go/linux/redhat) et <http://www.redhat.com/promo/intel/>

### A propos d'Intel

Intel, le plus grand fondeur au monde de puces à base de silicone, développe sans cesse des technologies, des produits et des programmes pour améliorer la manière dont les hommes et les femmes vivent et travaillent.

Vous trouverez plus d'informations sur Intel à l'adresse : [www.intel.com/pressroom](http://www.intel.com/pressroom).

### A propos de Red Hat, Inc.

Red Hat, premier fournisseur mondial de solutions Open Source et Linux, est basé à Raleigh, NC, et possède des bureaux dans le monde entier. Pour la deuxième année consécutive, Red Hat a été désignée par le magazine CIO Insight comme la société apportant le plus de valeur ajoutée aux entreprises, de l'avis des principaux acteurs du marché Open Source, des DSI et des responsables informatiques de haut niveau. Red Hat est en train de généraliser l'utilisation des solutions Linux et Open Source en rendant accessibles ces technologies haute performance mais de faible coût. Red Hat propose des logiciels de système d'exploitation, des solutions middleware, des applications et des solutions de gestion. La société offre également des services de support, de formation et de conseil à ses clients du monde entier par le biais de partenaires de renom. La stratégie Open Source de Red Hat fournit aux clients un plan à long terme qui les aide à créer des infrastructures exploitant les technologies open source et qui se concentre sur la sécurité et la simplicité de la gestion. Pour en savoir plus : <http://www.redhat.fr>

### Contacts:

#### Martial Pluque

AxiCom

Tel. 01 41 06 18 08

Email: [martial@axicom-france.com](mailto:martial@axicom-france.com)

#### Franz Meyer

Red Hat

Tel. 01 41 91 23 23

Email: [fmeyer@redhat.com](mailto:fmeyer@redhat.com)