



Mandriva intègre la Communauté ARM Connected

Paris, France – le 24 Février 2010 – Mandriva, *premier éditeur Linux européen*, annonce aujourd'hui qu'elle fait désormais partie de la Communauté ARM® Connected, le plus grand écosystème de produits et services basés sur la technologie ARM. En tant que membre de la Communauté ARM Connected, Mandriva bénéficiera de toute une panoplie de ressources qui l'aidera dans la commercialisation et le déploiement de solutions innovantes qui permettront aux développeurs de mettre leur produits ARM Powered® sur le marché plus rapidement.

“Nous sommes ravis d'intégrer la Communauté ARM Connected. Les processeurs ARM jouent un rôle clé sur le terrain des processeurs intégrés et ils complètent parfaitement Mandriva Linux. La Communauté ARM Connected nous apporte un soutien supplémentaire qui nous permet d'assurer un service encore plus efficace auprès de nos clients,” a déclaré Anne Nicolas-Velu, Vice-Président Engineering pour Mandriva.

Mandriva est reconnu comme étant le fournisseur de référence des systèmes d'utilisation Open Source qui incorporent des outils et interfaces conviviaux. Grâce à son expérience dans la livraison de versions optimisées pour les OEMs (Original Equipment Manufacturer), Mandriva fournit des systèmes d'exploitation "market-ready" pour smartbooks et tablets utilisant des processeurs ARM. Ceci comprend une large gamme d'interfaces de bureau qui correspondent parfaitement à ces composants et au système Mandriva Mini, prévu initialement pour le netbook. En plus, Mandriva offre un service d'applications multifonctions qui contient plus de 20.000 progiciels.

La Communauté ARM Connected comprend un réseau mondial d'entreprises ayant toutes ce même objectif de fournir une solution complète, allant de la conception à la fabrication jusqu'à l'utilisateur final, de produits basés sur l'architecture ARM. En plus, ARM offre diverses ressources aux membres de la Communauté, y compris des programmes promotionnels et des opportunités de créer des réseaux qui permettent à des partenaires ARM de se rassembler pour trouver des solutions de bout-en-bout pour leurs clients. Les visiteurs du site de la Communauté ARM Connected peuvent contacter directement les membres via le site web.

“La Communauté Connected est surtout un travail d'équipe pour des entreprises qui se sont donné pour but de fournir les solutions les plus complètes possible dans les délais les plus brefs. En adhérant à la Communauté, qui comprend actuellement plus de 675 sociétés, Mandriva augmente l'important portefeuille de talents, de produits et de services concentrés sur l'architecture ARM actuellement accessible aux développeurs dans le monde entier,” a déclaré Lori Kate Smith, Partnership Marketing Manager de ARM.

À propos de Mandriva

Mandriva, anciennement Mandrakesoft, édite le système d'exploitation Mandriva Linux, un des systèmes Linux les plus complets, les plus simples à utiliser et les plus populaires à travers le monde. Ayant à coeur de fournir des solutions open source accessibles à tous, Mandriva Linux est au centre d'une gamme de produits et services destinés non seulement aux entreprises mais également aux administrations et particuliers. Les produits de Mandriva sont disponibles en ligne dans près de 80 langues et dans plus de 140 pays par le biais de canaux de distribution dédiés. Basée à Paris, la société est inscrite au Marché Libre d'Euronext Paris.

Plus d'informations sur : www.mandriva.com/fr

Contacts Presse

Vanessa Wall - vwall@mandriva.com - +33 (0)1 40 41 97 29

Mélody Mansuy - mmansuy@mandriva.com - +33 (0)1 40 41 17 64

###

ARM is a registered trademark of ARM Limited. Cortex is a trademark of ARM Limited. All other brands or product names are the property of their respective holders. "ARM" is used to represent ARM Holdings plc; its operating company ARM Limited; and the regional subsidiaries: ARM, Inc.; ARM KK; ARM Korea Ltd.; ARM Taiwan Limited; ARM France SAS; ARM Consulting (Shanghai) Co. Ltd.; ARM Belgium N.V.; AXYS Design Automation Inc.; ARM Germany GmbH; ARM Embedded Technologies Pvt. Ltd.; ARM Norway, AS; and ARM Sweden AB.