

Virtual Computer et Xenocode s'associent pour simplifier la gestion des PC et la diffusion d'applications

La solution commune permet aux administrateurs de parcs de PC de maintenir une unique image Windows tout en s'adaptant aux besoins des utilisateurs ou des groupes d'utilisateurs

Westford, Mass - 10 septembre, 2009 - Virtual Computer, la société qui révolutionne la gestion du cycle de vie des PC à travers la virtualisation, et Xenocode, moteur phare de la virtualisation applicative de Code Systems et pionnier sur le marché, annoncent aujourd'hui un partenariat. Cet accord vise à automatiser la diffusion des applications Xenocode sur NxTop Center, la plate-forme d'administration de PC multipostes de Virtual Computer. Disponible immédiatement, la nouvelle fonction permet d'affecter rapidement et simplement des applications Xenocode à n'importe quelle configuration d'utilisateurs ou de groupes NxTop. De plus, les directeurs informatiques ont entre leurs mains un puissant outil qui permet de diversifier les applications sur le poste client, tout en maintenant une unique image de référence du système d'exploitation de leur entreprise.

« La virtualisation applicative est un point clé de notre stratégie, qui vise à rendre la gestion de centaines de PC aussi simple que l'administration d'un seul poste client », déclare Dan McCall, président et CEO de Virtual Computer. « Xenocode a vraiment répondu aux attentes du marché en développant la solution la plus facile à utiliser en environnement professionnel et en supportant le plus grand nombre d'applications ».

Les clients de Virtual Computer peuvent bénéficier immédiatement des avantages de la nouvelle alliance avec Xenocode via une mise à jour de la dernière version de NxTop, qui supporte Windows 7, Windows Server 2008 et Hyper-V. Les clients de Xenocode peuvent à leur tour rendre accessible leurs applications virtualisées dans NxTop Center en quelques minutes, grâce à un nouvel assistant d'importation. De plus, Virtual Computer va distribuer gratuitement un ensemble d'applications Xenocode pré-packagées dans Xenocode Virtual Application Studio, disponible à un tarif préférentiel.

« NxTop et Xenocode constituent une combinaison idéale pour toute entreprise cherchant à exploiter la puissance de la virtualisation pour réduire les coûts de la gestion du cycle de vie des PC et des configurations », affirme **Kenji Obata, fondateur et CEO de Xenocode**. "Nous sommes impatients de collaborer avec Virtual Computer pour élargir nos perspectives de marché et simplifier la distribution d'applications aux clients de NxTop".

A propos de Code Systems

Code System est un fournisseur clé du marché de la virtualisation applicative et de système de distribution d'application, reconnu notamment pour son moteur de virtualisation phare Xenocode. Xenocode permet aux développeurs de logiciels et aux administrateurs systèmes de déployer des applications au sein de machines virtuelles compactes, qui s'exécutent automatiquement sur le Web, via Active Directory, sur tout périphérique mobile de stockage ou sur toute infrastructure de gestion de desktop existante.

Les produits de Code System ont été retenus par des cabinets de consultants, des financiers, des gouvernements, l'Armée, des entreprises technologiques ainsi que des dizaines de milliers d'ISV (independent software developers). Code Sytems est localisé à Seattle, Washington.

A propos de Virtual Computer, Inc.

Virtual Computer Inc. redéfinit en profondeur la gestion du cycle de vie des PC en rendant aussi facile l'administration de milliers de PC que l'administration d'un seul. NxTop™, le produit phare d'administration de PC de la société, combine un hyperviseur client "bare metal" et un système d'administration centralisé puissant pour réduire de façon drastique les coûts d'administration d'un parc de PC, tout en améliorant la fiabilité, la sécurité et l'expérience utilisateur. NxTop utilise des technologies avancées de virtualisation pour isoler les uns des autres les composants principaux d'un PC : le matériel, le système d'exploitation, les applications et les données des utilisateurs, permettant à chacun d'être géré de façon indépendante. Fondé en 2007, Virtual Computer est détenu par des investisseurs privés et a son siège à Westford, dans le Massachussetts. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site http://www.virtualcomputer.com.