



News & Podcast  
Newsletter  
Presse  
Communiqués  
Le Podcast

## Citrix, en collaboration avec Intel, bouleverse la donne sur le marché de la virtualisation de postes de travail, en développant une solution complète basée sur le nouvel hyperviseur poste client Xen

Citrix va proposer des solutions complètes de gestion centralisée des applications et des postes de travail pour les périphériques Intel, avec à la clef la garantie d'une expérience utilisateur riche, sécurisée, personnalisée et mobile

Paris le 21 Janvier 2009

Citrix Systems, Inc. (Nasdaq : CTXS), leader mondial dans le domaine des infrastructures de mise à disposition d'applications, annonce aujourd'hui le futur développement des premières solutions de mise à disposition d'applications et de postes de travail spécialement optimisées pour les postes clients Intel® Core™2 et les ordinateurs portables Intel Centrino® 2, s'appuyant sur la technologie Intel® vPro™. Dans le cadre d'un accord conclu avec Intel Corporation, Citrix prévoit de produire une nouvelle classe de solutions de virtualisation permettant d'optimiser la mise à disposition des applications et des postes de travail, réduisant ainsi de manière drastique les coûts de gestion de ces postes. Cette solution de virtualisation, basée sur un hyperviseur poste client, garantira aux utilisateurs fixes et mobiles tous les avantages liés à la virtualisation centralisée des postes au sein d'un environnement riche et personnalisé. Tout utilisateur mobile ou de bureau sera désormais en mesure de profiter d'une véritable virtualisation d'entreprise sans sacrifier pour autant les coûts, la sécurité, la gestion, la convivialité, les performances ou la mobilité de son environnement informatique.

« Cette approche innovante mise en place par Citrix et Intel a le pouvoir de faire pencher la balance en faveur des solutions de virtualisation de postes client. Elle permettra sans doute d'engager définitivement la rupture avec l'approche traditionnelle de gestion des postes de travail, aujourd'hui si coûteuse pour l'entreprise, » a déclaré Mark Bowker, analyste chez ESG (Enterprise Strategy Group). « En agissant comme une **plate-forme de mise à disposition totalement transparente**, cette nouvelle solution modifiera les données du problème et offrira à l'entreprise le potentiel nécessaire pour améliorer sa gestion de la mise à disposition des applications et des postes de travail. »

Cette nouvelle solution Citrix s'appuiera sur un hyperviseur Xen bare-metal pour poste client, spécialement optimisé pour les technologies Intel® Virtualization et les différentes fonctionnalités de la technologie Intel® vPro™. Ce nouvel hyperviseur pour poste client, disponible pour les entreprises et les fabricants de PC, permettra pour la première fois de **streamer directement sur une machine virtuelle cliente isolée, de façon dynamique, un poste de travail géré de manière centralisée avec toutes ses applications**. Dans un second temps cette nouvelle technologie sera intégrée à une solution dont le nom de code est « Projet Indépendance ». En permettant une plus grande indépendance entre les périphériques, les postes de travail, les applications et les utilisateurs, le projet Indépendance garantira aux entreprises une réactivité accrue.

Contrairement aux technologies de virtualisation de poste de travail basées sur les serveurs, cette approche met

en cache et exécute le poste de travail et les applications directement sur le PC client, garantissant ainsi des performances élevées, une richesse graphique et une mobilité complète aux utilisateurs d'ordinateurs portables. L'association de la gestion centralisée des postes et des applications à une expérience utilisateur à la fois riche, sécurisée, personnalisée et mobile permettra aux entreprises de limiter l'augmentation des coûts de gestion d'une main-d'œuvre de plus en plus mobile, tout en renforçant la sécurité et la permanence de l'accès aux applications des utilisateurs Citrix et Intel.

Outre ses capacités de virtualisation, la technologie Intel vPro de troisième génération propose une gamme unique de fonctionnalités de sécurisation et de gestion à distance. Grâce aux périphériques dotés de la technologie vPro, le personnel informatique peut par exemple dépanner et réparer un PC même lorsque son système d'exploitation ou son disque dur a été désactivé.

*« Citrix et Intel ont par le passé travaillé en étroite collaboration pour développer le standard open source Xen, qui avait offert au marché de la virtualisation de serveur un niveau d'ouverture, de sécurité et d'extensibilité jamais atteint, »* a déclaré N. Louis Shipley, Group VP et General Manager, XenServer Product Group chez Citrix Systems. *« L'extension de cette collaboration au poste client permettra à notre infrastructure Citrix Delivery Center de communiquer directement avec les millions de périphériques dotés de processeurs Intel. Cette approche bouleverse totalement la donne sur le marché de la virtualisation de postes de travail, et nos clients communs en seront les premiers bénéficiaires. »*

**« Cette collaboration a pour objectif la production d'une solution de virtualisation de poste client dotée de capacités optimales dans chacun de ses composants (gestion simple et centralisée des images, environnement utilisateur riche et mobile, etc.), »** a déclaré de son côté Gregory Bryant, Vice President, Intel Business Client Group, et General Manager, Digital Office Platform Division. *« Cette solution étendra en outre les capacités de gestion et de sécurisation de la technologie Intel vPro, et aidera les entreprises à atteindre leurs objectifs cruciaux de réduction des coûts et d'augmentation de la productivité. »*

## **L'extension de la virtualisation Xen au poste client**

En 2008, la communauté open source Xen a mis en place le projet Xen Client Initiative, destiné à promouvoir le développement d'une solution Xen pour les environnements clients (lire [ici](#) le communiqué de presse). Le nouvel hyperviseur pour poste client Xen issu de cette collaboration entre Citrix et Intel sera spécialement optimisé pour la virtualisation bare-metal et se présentera sous la forme d'un petit composant déjà intégré aux PC de bureau et aux ordinateurs portables, ou pouvant être installé sur des systèmes clients existants déjà dotés d'un système d'exploitation.

## **Disponibilité**

La disponibilité sur le marché du projet Indépendance et du nouvel hyperviseur pour poste client Xen optimisé pour Intel vPro est prévue pour le second semestre 2009.

## **A propos de Citrix**

Citrix Systems, Inc. (Nasdaq:CTXS) est le leader mondial dans le domaine des infrastructures de mise à disposition d'applications. Plus de 215 000 entreprises dans le monde font quotidiennement confiance à Citrix pour la mise à disposition de toutes leurs applications au profit des utilisateurs, quel que soit l'endroit où ils se trouvent, dans des conditions de performances, de sécurité et de coûts optimales. Citrix compte parmi ses clients 100 % des entreprises du Fortune 100 et 99 % des entreprises du Fortune Global 500, mais également des centaines de milliers de PME. Citrix dispose d'un réseau de 8 000 revendeurs et partenaires répartis dans plus de 100 pays. Le revenu annuel de l'entreprise a atteint 1,4 milliard de dollars en 2007.

## **For Citrix Investors**

This release contains forward-looking statements which are made pursuant to the safe harbor provisions of Section 21E of the Securities Exchange Act of 1934. The forward-looking statements in this release do not constitute guarantees of future performance. Those statements involve a number of factors that could cause actual results to differ materially, including risks associated with revenue growth and recognition of revenue, products, their development and distribution, product demand and pipeline, economic and competitive factors, the Company's key strategic relationships, acquisition and related integration risks as well as other risks detailed in the Company's filings with the Securities and Exchange Commission. Citrix assumes no obligation to update any forward-looking information contained in this press release or with respect to the announcements described herein.

# # #

Citrix®, Xen® and Citrix Delivery Center™ are trademarks of Citrix Systems, Inc. and/or one or more of its subsidiaries, and may be registered in the U.S. Patent and Trademark Office and in other countries. Intel, Centrino, Core and vPro are trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the United States and other countries. All other trademarks and registered trademarks are property of their respective owners.

**Contacts Presse Citrix :**

Alexia Rouca – Consultant - Citrix Systems France

Tél. : +33 (0)1 49 00 33 69 – Email : [alexia.rouca@eu.citrix.com](mailto:alexia.rouca@eu.citrix.com)