



Communiqué de presse

Citrix enrichit sa technologie HDX pour offrir les applications 3D aux postes de travail virtuels

La toute nouvelle technologie HDX 3D permet à Citrix XenDesktop de mettre à disposition des applications graphiques professionnelles haute qualité en temps réel sur tout type de réseau sans sacrifier les performances

Paris le 02 Septembre 2009

Citrix Systems Inc. (NASDAQ : CTXS) développe sa technologie HDX™ garantissant ainsi une expérience haute définition des postes de travail virtuels, et ce même pour les environnements graphiques professionnels et avancés les plus exigeants. La nouvelle technologie HDX 3D, faisant désormais partie des fonctionnalités de Citrix® XenDesktop™, offre aux utilisateurs une expérience haute définition enrichie, quel que soit le lieu où ils se trouvent ou le réseau qu'ils utilisent. Combinée à l'ensemble des technologies HDX de XenDesktop, cette nouvelle fonctionnalité HDX 3D permet aux entreprises de tirer pleinement profit de leurs ressources, tout en continuant à héberger les données de manière centralisée, à favoriser la collaboration en temps réel entre des équipes de conception disséminées et à protéger efficacement la sécurité de la propriété intellectuelle. HDX 3D fait partie intégrante d'une vaste gamme de technologies HDX Citrix qui vont bien au-delà d'un simple protocole permettant de résoudre des problèmes potentiels afférents à l'infrastructure informatique, du datacenter au périphérique en passant par le réseau. Associé à la technologie innovante HDX Adaptive Orchestration de Citrix, XenDesktop peut également s'adapter de façon dynamique aux changements d'environnement en appliquant les meilleures technologies pour chaque scénario utilisateur (voir <http://hdx.citrix.com> pour plus d'informations).

« La virtualisation des postes de travail, et XenDesktop en particulier, a connu un véritable succès en 2009. Un facteur essentiel à son adoption en masse par les entreprises demeure la capacité d'assurer une expérience PC sur tout type de réseau. En effet, celle-ci est particulièrement importante pour les collaborateurs travaillant avec des applications graphiques haute qualité, et concevant des logiciels, animations et autres. Bien que ces cas n'aient encore jamais été considérés dans le cadre d'architectures de Postes de travail virtuels centralisés, cette solution peut parfaitement répondre aux exigences de ce type d'utilisation si une expérience utilisateur puissante est garantie », affirme Michael Rose, analyste chez IDC. *« Il est toujours enrichissant de voir émerger de nouvelles innovations technologiques telles que HDX 3D dans XenDesktop, qui étend les performances multimédia et met la virtualisation à la portée d'un plus grand nombre d'utilisateurs. »*

Citrix XenDesktop avec ses technologies HDX peut désormais mettre à disposition des postes de travail virtuels à tous les utilisateurs fixes d'une entreprise, notamment ceux requérant la plus haute exigence graphique, à l'aide d'un seul produit de virtualisation de postes de travail. D'autres technologies introduites sur le marché consomment des quantités excessives de bande passante pour n'offrir que de médiocres performances, comme le temps de réponse clavier et souris, sur le réseau étendu (WAN). XenDesktop, doté de HDX 3D, offre les meilleures performances possibles sur le WAN, ainsi que sur un réseau local (LAN). La technologie HDX 3D consomme en effet 10 fois moins de bande passante que des solutions alternatives tout en garantissant une expérience utilisateur haute définition. Les services informatiques peuvent ainsi implémenter des postes de travail virtuels sans nécessiter de mises à niveau de réseau onéreuses.

« Nous recherchons des solutions permettant de centraliser dans le datacenter des postes de travail avec des applications 3D. Cette recherche peut s'avérer particulièrement difficile dans la mesure où les performances constituent un facteur critique. Citrix XenDesktop, doté de HDX 3D pour des graphiques de qualité professionnelle, offre une solution qui peut garantir de puissantes performances d'applications 3D à distance, permettant ainsi de mieux répondre aux besoins de nos étudiants », a déclaré Brandon Combs, Analyste informatique pour le College of Design, Architecture, Art and Planning de l'université de Cincinnati.

Dans des industries telles que la fabrication, l'ingénierie et la conception graphique, les équipes d'architecture, d'animation et de conception sont souvent géographiquement dispersées mais doivent pouvoir collaborer et travailler à partir des mêmes fichiers sources. En outre, ces équipes utilisent des propriétés intellectuelles de grande valeur pour lesquelles la sécurité est au cœur des préoccupations. Sans technologie appropriée permettant de répondre aux besoins spécifiques de ces équipes, les entreprises se trouvent freinées dans leur réactivité et dans l'incapacité de tirer pleinement profit de talents géographiquement dispersés. Les équipes disséminées dans le monde doivent souvent travailler de manière séquentielle sur des projets, générant des coûts supplémentaires inhérents au transport et à l'acheminement tout en courant le risque d'exposer des données critiques en cas de failles de sécurité. La virtualisation des postes de travail offre de précieux avantages à ces organisations, notamment la sécurisation de projets impliquant une collaboration en divers endroits à travers le monde. Grâce à une technologie de virtualisation des postes de travail appropriée offrant une expérience haute définition, les utilisateurs bénéficient de la meilleure expérience sur tout type de réseau. Les équipes de conception peuvent collaborer en temps réel et conserver leurs données en toute sécurité dans le datacenter.

XenDesktop doté de HDX 3D offre ces avantages en centralisant le système d'exploitation, les applications et les données dans le datacenter, et en mettant à disposition de manière rapide et sécurisée des postes de travail garantissant l'expérience utilisateur requise. Les entreprises peuvent ainsi assurer des performances optimales sans compromis, même à des utilisateurs sur le WAN.

« Le nouveau logiciel Citrix HDX 3D pour graphiques de qualité professionnelle incitera encore davantage les clients HP à s'orienter vers des expériences Citrix XenDesktop avancées assurées aujourd'hui par les postes de travail lames HP ProLiant, les clients légers Performance Series et la suite logicielle HP Virtual Client Essentials », a déclaré Jeff Groudan, vice-président de la division Solutions de virtualisation et clients légers HP.

« Citrix continue de mettre la barre toujours plus haut en matière d'expérience utilisateur dans le domaine de la virtualisation des postes de travail », a affirmé Param Desai, directeur de la gestion produit pour les Solutions de virtualisation chez Wyse Technology. « L'ajout de la fonctionnalité HDX 3D à XenDesktop élargit la virtualisation des postes de travail à un groupe d'utilisateurs critique dans l'entreprise : les utilisateurs de graphiques haute qualité. En associant les équipements Wyse R90LW/LEW, les deux sociétés sont en mesure d'étendre une expérience utilisateur nettement supérieure à un plus grand nombre de scénarios. »

HDX devient la norme en matière d'expérience utilisateur dans le domaine de la virtualisation de postes de travail

Citrix HDX comprend un large éventail de technologies conçues pour offrir une expérience utilisateur haute définition pour applications et postes de travail virtuels dans les environnements informatiques d'aujourd'hui enrichis en fonctions multimédia. Ces technologies s'appliquent à l'ensemble du système de mise à disposition de bout-en-bout. La technologie Citrix HDX enrichit la solution XenDesktop, offrant une expérience haute définition sur un poste de travail virtuel à tout type d'utilisateur, même celui requérant de hautes performances graphiques.

L'expérience utilisateur demeure le facteur le plus critique dans la décision des organisations de passer à la virtualisation des postes de travail. Citrix innove en permanence en matière d'expérience utilisateur et son portefeuille de produits de virtualisation de postes de travail se développera encore cette année avec les technologies HDX qui permettent la mise à disposition d'applications multimédia, y compris des contenus

médias riches, voix et vidéo, à tout utilisateur, où qu'il se trouve.

« Citrix continue de mettre la barre toujours plus haut en matière d'expérience utilisateur dans le domaine de la virtualisation de postes de travail, avec HDX 3D qui offre les meilleures performances graphiques en temps réel. Contrairement aux autres acteurs du marché, nous investissons depuis 20 ans dans l'innovation pour mettre à disposition des utilisateurs des postes de travail et des applications. La nouvelle technologie HDX 3D élargit considérablement l'étendue de notre potentiel qui garantit une expérience unique à tout utilisateur, quel que soit le scénario dans lequel il se trouve », a déclaré Raj Dhingra, vice-président et directeur général XenDesktop product Group de Citrix. « XenDesktop avec la technologie HDX est la seule solution de virtualisation de postes de travail à pouvoir offrir la meilleure expérience à tout type d'utilisateur sans sacrifier les performances sur les réseaux LAN et WAN. »

Disponibilité

HDX 3D sera disponible à la fin du mois de Septembre pour tous les clients XenDesktop nouveaux et existants et comptera parmi les fonctionnalités de base des éditions Citrix XenDesktop Advanced, Enterprise et Platinum. Pour plus d'informations sur les technologies HDX 3D et HDX, cliquez sur <http://hdx.citrix.com>

A propos de Citrix

Citrix Systems, Inc. (NASDAQ:CTXS) est le principal fournisseur de technologies de virtualisation, de mise en réseau et de logiciels à la demande (Software as a Service) pour plus de 230 000 clients dans le monde entier. Ses familles de produits Citrix Delivery Center, Citrix Cloud Center (C3) et Citrix Online Services simplifient radicalement l'informatique pour des millions d'utilisateurs et délivrent les applications comme un service à la demande, à tous types d'utilisateurs, en tous lieux et sur tous types de périphériques. Citrix compte parmi ses clients les plus grandes entreprises Internet mondiales, 99 % des entreprises du Fortune Global 500, ainsi que des centaines de milliers de PME et de particuliers dans le monde. Citrix dispose d'un réseau de plus de 10 000 partenaires et revendeurs dans plus de 100 pays. Créée en 1989, l'entreprise a réalisé un chiffre d'affaires de 1,6 milliard de dollars en 2008.

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.

The development, release and timing of any features or functionality described for our products remains at our sole discretion and is subject to change without notice or consultation. The information provided is for informational purposes only and is not a commitment, promise or legal obligation to deliver any material, code or functionality and should not be relied upon in making purchasing decisions or incorporated into any contract.

###

Citrix®, HDX™ and XenDesktop™ 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. All other trademarks and registered trademarks are property of their respective owners.