



Communiqué de presse

Les nouvelles appliances Citrix NetScaler MPX offrent aux clients un rapport performance-prix unique

Les nouvelles appliances assurent aux clients un équilibre parfait : fonctionnalités totales, prix réduit et consommation d'énergie moitié moindre que celle des solutions concurrentes

Paris le 22 Septembre 2009

Citrix Systems Inc. (NASDAQ : CTXS) ajoute deux nouvelles appliances à sa famille de systèmes de mise en réseau d'applications Citrix® NetScaler® MPX. Bénéficiant des mêmes performances élevées déjà offertes par l'architecture NetScaler aux plus gros datacenters, sites Web et fournisseurs de services à travers le monde, les nouveaux NetScaler MPX 10500 et NetScaler MPX 12500 offrent le juste mélange entre évolutivité et performance, sans souffrir des coûts élevés inhérents aux solutions concurrentes. Avec l'introduction de ces deux nouveaux modèles de milieu de gamme, Citrix dispose désormais de la ligne de produits la plus complète et la plus performante du marché, proposant aussi bien des appliances virtuelles VPX, des petites appliances autonomes de virtualisation d'applications que des systèmes complexes haut de gamme destinés aux sites Web les plus exigeants. De ce fait, les entreprises ne seront plus obligées de choisir entre performance et fonctionnalité lors de la conception de leur infrastructure de mise à disposition d'applications Web.

Les nouvelles solutions NetScaler offrent une performance HTTP se situant entre 5 et 8 Gb/s de trafic optimisé, avec prise en charge de toutes les fonctionnalités NetScaler classiques (load balancing des couches 4 à 7, accélération applicative, délestage des serveurs, pare-feu applicatif intégré, etc.). En plus de ses performances élevées et ses fonctionnalités avancées, l'architecture NetScaler MPX bénéficie de la plus faible consommation d'énergie de sa classe de produits : près de 50% de moins que les offres concurrentes. Les nouvelles appliances NetScaler MPX peuvent également être déployées aux côtés des appliances virtuelles NetScaler VPX, permettant ainsi aux datacenters de nouvelle génération de marier les performances des appliances matérielles à la réactivité et à la flexibilité des appliances virtuelles (lire par ailleurs l'article « [Citrix NetScaler passe au virtuel](#) »).

« Les applications Web d'entreprise deviennent de plus en plus complexes et exigeantes, mais le prix que le client paye pour les délivrer dans des conditions optimales de performance, de sécurité et de fiabilité ne doit pas augmenter dans les mêmes proportions, » a déclaré Klaus Oestermann, vice-président directeur général NetScaler Product Group de Citrix. « Nos nouvelles appliances MPX sont conçues pour délivrer les applications Web dans les conditions de performance auxquelles sont habitués les clients de NetScaler, mais à un prix à la portée de toutes les bourses. »

L'architecture NetScaler MPX

L'architecture NetScaler MPX intègre des processeurs avancés multi-cœurs Intel et s'appuie sur la technologie NetScaler nCore pour traiter en parallèle de multiples opérations complexes sur chaque charge applicative, à des vitesses de plusieurs gigabits par seconde. L'utilisation de multiples cœurs de processeurs permet de nombreuses fonctionnalités de mise à disposition d'applications Web de s'exécuter simultanément sans impact significatif sur les performances. Cette architecture permet également le regroupement de fonctions qui n'étaient jusqu'à présent disponibles que sur des solutions distinctes (VPN SSL, pare-feu applicatif, etc.). NetScaler MPX permet à l'entreprise de réduire le nombre de périphériques disparates cohabitant au sein de son infrastructure, limitant ainsi sa complexité tout en renforçant la résistance générale de son datacenter.

Tarif et disponibilité

Les appliances Citrix NetScaler MPX 10500 et MPX 12500 sont disponibles dès maintenant auprès du réseau mondial de revendeurs Citrix. Prix public généralement constaté : 42 000 \$. Les clients peuvent migrer d'un 10500 à un 12500 à l'aide d'une simple licence de mise à jour logicielle, bénéficiant ainsi d'une souplesse inégalée leur évitant des remplacements coûteux et inutiles de matériel.

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 27A of the Securities Act of 1933 and of Section 21E of the Securities Exchange Act of 1934. These forward-looking statements 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 products, their development, integration and distribution, product demand and pipeline, customer acceptance of new products, economic and competitive factors, Citrix's key strategic relationships, acquisition and related integration risks as well as other risks detailed in Citrix'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® and NetScaler® 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.

The development, release and timing of any features or functionality described for our products remains at our sole discretion. 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.