

Citrix XenDesktop permet le premier Tweet depuis l'espace

La virtualisation de postes de travail Citrix aide les astronautes de la NASA à garder le contact avec leur famille et leurs amis depuis l'espace et démontre une nouvelle fois la pertinence des solutions Citrix à délivrer les postes à n'importe quel utilisateur, n'importe où et n'importe quand, même dans les conditions les plus extrêmes

Paris La Défense le 07 Avril 2010



Citrix annonce que la NASA a intégré Citrix® XenDesktop™ et sa technologie HDX™ (High Definition eXperience) haute définition à son « Crew Support LAN » (réseau informatique à destination de l'équipage), récemment embarqué à bord de la Station spatiale internationale pour offrir aux astronautes un accès direct et privé depuis tout endroit (y compris l'espace) à leurs applications et sites Web familiers.

Ce nouveau réseau comprend des postes de travail virtuels délivrés par XenDesktop ainsi que les technologies d'optimisation WAN de Citrix Branch Repeater™, qui permettent de simplifier les communications et de les rendre à la fois fiables et sécurisées. Ce projet s'inscrit dans le cadre plus large d'une initiative destinée à améliorer la qualité de vie des astronautes durant les missions de longue durée, en les aidant à rompre l'isolation inhérente à un séjour en environnement clos.

Ce système a été utilisé pour la première fois le mois dernier par le mécanicien de bord T.J. Creamer, de l'Expédition 22, qui a effectué la toute première mise à jour sans assistance d'un compte Twitter depuis l'espace. Jusqu'à présent, une bande passante limitée et des latences significatives obligeaient la transmission des Tweets à la base via email, où ils étaient partagés manuellement avec le personnel au sol, avant d'être adressés aux membres de la famille de l'astronaute. La nouvelle solution de virtualisation de postes offre à l'équipage de l'ISS un accès direct et sans précédent aux outils de communication personnels essentiels comme Twitter et la capacité de naviguer sur le Web, tout en l'affranchissant des latences habituellement associées aux communications en réseau depuis l'espace.

Grâce à XenDesktop, les postes virtuels sont gérés et sécurisés de façon centralisée au sein du datacenter implanté au sol, et sont accessibles par l'équipage de l'ISS à partir d'ordinateurs portables embarqués à bord de la station spatiale. XenDesktop avec Branch Repeater optimisent la mise à disposition des applications et des postes virtuels au profit de l'équipage de l'ISS, réduisent considérablement les besoins en bande passante et optimisent les performances des communications satellite à latence élevée. A bord, les astronautes branchent tout simplement leur ordinateur portable à une source d'alimentation puis se connectent et bénéficient immédiatement sur leur poste de l'expérience Windows qui leur est familière et personnelle. Ils accèdent en toute simplicité à n'importe quelle application, y compris à leur

messagerie personnelle ou à des sites populaires comme Twitter.

« Nous sommes particulièrement fiers de collaborer avec la NASA à la réalisation de la solution ultime de postes virtuels pour connexions satellite à latence élevée, » a déclaré Tom Simmons, directeur de la division Public Sector de Citrix. « Nous sommes heureux de jouer un rôle dans la réduction de la distance séparant les astronautes de l'ISS et nous autres au sol. Grâce à ce projet, nous avons prouvé que nos solutions de virtualisation de postes pouvaient effectivement délivrer les postes à n'importe quel utilisateur, n'importe où et n'importe quand, même dans les conditions les plus extrêmes. »

À propos de Citrix

Citrix Systems, Inc. (NASDAQ:CTXS) est un fournisseur de solutions de virtualisation ou de « virtual computing » qui aident les entreprises à transformer leur informatique en services à la demande. Créé en 1989, Citrix regroupe les technologies de virtualisation, de mise en réseau et de cloud computing et propose un portefeuille complet de produits pour virtualiser l'environnement de travail des utilisateurs et virtualiser le datacenter pour les directions informatiques. Plus de 230 000 entreprises dans le monde font aujourd'hui confiance à Citrix pour les aider à concevoir des environnements informatiques plus simples et plus rentables. Citrix dispose d'un réseau de plus de 10 000 partenaires et revendeurs dans plus de 100 pays. Citrix a réalisé un chiffre d'affaires de 1,61 milliard de dollars en 2009.

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. The forward-looking statements in this release do not constitute guarantees of future performance. Investors are cautioned that statements in this press release, which are not strictly historical statements, involve a number of factors that could cause actual results to differ materially, including risks associated with the uncertainty in the IT spending environment and a downturn in economic conditions generally, revenue growth and recognition of revenue, products, their development and distribution, product demand and pipeline, competitive factors, the Company's key strategic relationships, acquisitions 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.

###