

PRESS CONTACT:**Network Instruments**

Matthieu Thuleau
matthieut@networkinstruments.co.uk
+44 (0)1959 569 880

Network Instruments, LLC

Stephen Brown
sbrown@networkinstruments.com
+1 (952) 358-3820

Network Instruments® dévoile son dispositif de capture à long-terme le plus rapide du marché

La nouvelle sonde GigaStor™ est le premier dispositif à enregistrer sur disque à haut débit full-duplex 10 Gb soutenu

Minneapolis, MN, USA – 30 septembre 2010 – un leader mondial dans la gestion des performances applicatives et de réseaux, a annoncé aujourd'hui la mise sur le marché de sa toute nouvelle GigaStor fournissant des analyses sur les liens à haut débit de 10 Gb. Ce dispositif est le premier, dans l'industrie d'analyses rétrospective de réseau (RNA), capable de sauvegarder sur disque le trafic en full-duplex 10 Gb pleine bande.

Capable de stocker une mémoire tampon de 192 To, la nouvelle GigaStor est conçue dans le but d'aider les entreprises structurées avec des liens à haut débit, à valider et gérer la livraison et les performances applicatives cruciales au sein d'un data center.

«Etre capable de gérer un full-duplex 10 Gb soutenu est le seul moyen de garantir une précision de contrôle et de vérifier les performances des technologies à travers les environnements à très hauts débits» déclare Douglas Smith, président et co-fondateur de Network Instruments. «Qu'il s'agisse de gérer les déploiements de nouvelles applications, les migrations Cloud et virtualisation, ou des réseaux de trading à haut volume, nos plus grands clients ont besoin d'une solution robuste et fiable afin d'évaluer et d'optimiser les performances des data centers. Sans ces capacités, les clients risquent de perdre des paquets, manquer des problèmes de performance ainsi que de ralentir le processus business.»

Avec une technologie de capture à haut débit unique de 10 Gb, la nouvelle GigaStor fournit deux ports de capture, avec la carte processorisée « Gen2™ » qui est conçue et fabriquée en interne. Elle est spécialement conçue et optimisée pour des analyses 10 Gb, utilisant une architecture PCI Express à 16 voies et effectuant sur la carte un filtrage et traitement des statistiques. La nouvelle GigStor est dors et déjà disponible à la commande.

###

A propos de Network Instruments

Network Instruments, fournisseur leader depuis quinze ans dans la gestion et le dépannage de performance, aide les entreprises à assurer la livraison d'applications critiques. La plate-forme de gestion et de rapport des produits d'entreprise, fournit une visibilité complète des réseaux et applications afin d'optimiser la performance, la vitesse de dépannage et d'assister la planification sur le long-terme. Depuis sa création, Network Instruments a affichée chaque année une croissance à deux chiffres avec une croissance organique. Basée à Minneapolis, Network Instruments est composée de bureaux commerciaux dans le monde entier ainsi que des distributeurs repartis sur plus de 50 pays. Pour plus d'informations, veuillez consulter notre site www.networkinstruments.fr.