

PRESS CONTACTS:**Network Instruments**

Matthieu Thuleau
 matthieut@networkinstruments.fr
 +33 (0)1 47 10 95 21

Network Instruments® ignore la crise avec une croissance de 21% en 2011

La demande en Performance Applicative ainsi que le monitoring 10 GbE dans les Datacenters dynamisent une nouvelle clientèle.

27 janvier, 2012 — Minneapolis, USA. — Network Instruments, un leader mondial dans la gestion des performances applicatives et de réseaux, a annoncé aujourd'hui que la croissance totale du revenu de l'entreprise en 2011 a dépassé l'industrie en augmentant de 21%. Avec le gain cette année de plus de 400 nouveaux clients, cette vague d'enthousiasme a été largement alimentée par les besoins des entreprises en termes de gestion des environnements applicatifs complexes, des réseaux 10 GbE hautement saturés ainsi que les Communications Unifiées (UC).

"Notre entreprise a mené notre secteur à la fois en termes d'innovations d'outils de gestion de la performance ainsi que par une forte croissance générale," déclare Douglas Smith, président et co-fondateur de Network Instruments. "La plateforme Observer est la solution de monitoring leader sur le marché afin de répondre aux besoins des équipes d'exploitation pour pouvoir surveiller en temps réel les applications situées en couche 7, combinée avec une analyse rétrospective des transactions allant jusqu'à 5 Po (5000 Terra) de trafic. Grâce à notre capacité de surveillance et de contrôle des transactions au travers des environnements virtuels, physiques et Cloud, nous avons rajouté à notre liste en moyenne 2 nouveaux clients par jour."

Les tendances de cette croissance

Une large portion de la croissance de l'entreprise est attribuée aux besoins des équipes de réseaux et d'applications de collaborer dans le monde de l'entreprise pour gérer les services complexes traversant des réseaux 10 GbE à forte demande. Dans le but de garantir une performance optimale ainsi que de répondre pro-activement à la dégradation de la performance, cela requiert une capture et un stockage adapté au trafic de cœur de réseau 10 GbE en parallèle d'une vue transverse des applications, du réseau et des infrastructures sous-jacentes. La plateforme de monitoring agrégé des performances conçu par Network Instruments, fournit des analyses intégrées ainsi qu'une isolation immédiate des problèmes, ce qui permet à l'entreprise de tirer avantage de cette tendance.

Un autre facteur moteur de cette croissance a été l'adoption accrue par les entreprises des applications de Communications Unifiées (UC). Etant donné que les organisations mettent en place des applications à forte consommation de bande passante, comme la vidéo conférence de même que les plateformes UC telles que Microsoft Lync, les équipes réseau nécessitent donc une visibilité profonde au sein de ces applications en plus d'aperçus sur l'intégralité du réseau.

"Trouver de telles capacités au sein d'une solution de gestion de la performance peut être difficile, nécessitant à la fois une vue haut niveau qui anticipe pro-activement l'impact opérationnel d'un problème tout en fournissant une analyse experte jusqu'au niveau du détail d'une transaction," déclare Jim Frey, directeur de recherche pour le cabinet Enterprise Management Associates (EMA). "Grâce à une large couverture d'analyse approfondie des paquets (Deep Packet Inspection) combinée à une analyse experte détaillée ainsi que des aperçus complémentaires des infrastructures, la plateforme Observer® procure des expertises en temps réel nécessaires afin de supporter la performance des communications IP. Par conséquent, les professionnels du réseau sont à la recherche de prestataires de solutions tels que Network Instruments dans le but de s'assurer qu'ils soient convenablement équipés et de pouvoir répondre et corriger rapidement les problèmes de performance."

Les jalons du marché

Network Instruments a été depuis longtemps un leader dans la conception de solutions de monitoring des performances unifiant la gestion applicative entre les couches 4 et 7, de la santé des infrastructures ainsi que des réseaux sous-jacents. Cela a été démontré en 2011 par le succès de plusieurs solutions leader dans l'industrie:

Premier dispositif de capture à long-terme le plus rapide du marché: La GigaStor™ 10 GbE haut débit est le premier dispositif d'analyse rétrospective de réseau (RNA) indépendamment certifié à pouvoir enregistrer sur disque tous les paquets même sur un lien full-duplex 10 Gb saturé.

La plus haute densité de port disponible: la nouvelle carte de capture Gen2™ fournie sous Observer 15, permet une déduplication, un filtrage et une synchronisation matérielle accélérée avec des configurations de 2 à 12 ports sur des liens Gigabit et 10 GbE.

L'appliance avec la plus grande capacité d'analyse rétrospective: la capacité de stockage de la GigaStor a décuplé en 2011, allant jusqu'à 5 Po, ce qui en fait la plus grosse capacité d'analyse rétrospective disponible sur le marché, ce qui est parfois nécessaire aux vues des débits à absorber en DataCenter.

Innovations supplémentaires:

Network Instruments continue de répondre aux besoins de gestion des performances des équipes IT grâce à d'importantes innovations tout au long de l'année 2011.

Surveillance UC étendue: un support des codecs et des métriques complètes assurent que la vidéo conférence depuis un ordinateur vers la télé-présence soit optimisée. Un support supplémentaire a été ajouté pour la plateforme Microsoft UC ainsi que les serveurs Microsoft Lync, les serveurs Cisco UC Manager et Blackberry.

Vitesse d'analyse accrue et économie de l'espace en Rack: le nouveau chasis 5U de la GigaStor a été boosté à plus de 100% pour la GigaStor Upgradeable et la GigaStor Expandable, procurant ainsi une capacité de flux sur disque en full duplex 10 GbE tout en prenant moins d'espace en rack.

Gestion du ressenti utilisateur: des métriques étendues combinées à de nouveaux rapports prêts à l'emploi sous Observer Reporting Server, rationalisent le processus de suivi du ressenti utilisateur sans nécessiter d'agents externes ou la manipulation des paquets.

Stop aux maux de tête des analyses du trafic: la dernière plateforme Observer a introduit des sondes intelligentes qui permettent la corrélation d'analyse des données multi-sites sans avoir à transférer les captures sur le réseau dans le but d'effectuer des analyses.

Visibilité intégrale au sein du Cloud public et privé: Observer Infrastructure (OI) 3.0 procure désormais pour la majorité des fournisseurs Cloud, un aperçu des performances de l'infrastructure des services incluant Amazon Web Services (AWS), Google App Engine, Rackspace, GoGrid et Hosting.com, de même qu'une standardisation des unités du Cloud privé VCE Vblock et NetApp FlexPod.

A propos de Network Instruments

Network Instruments, fournisseur leader depuis 1994 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 composé de bureaux commerciaux dans le monde entier ainsi que des distributeurs répartis sur plus de 50 pays.

Pour plus d'informations, veuillez consulter notre site www.networkinstruments.fr.