

Network Instruments® domine son secteur industriel avec une croissance annuelle moyenne de 23 % depuis 10 ans

La société annonce une croissance en hausse pour la 15e année consécutive

Paris, le 11 février 2010 – Network Instruments, l'un des premiers fournisseurs de solutions d'analyse novatrices pour la disponibilité continue et l'intelligence réseau, a enregistré une croissance moyenne de 23 % par an au cours des dix dernières années, ainsi qu'une croissance annuelle pour la quinzième année consécutive.

En dépit de la récession, cette croissance a été tirée par la demande continue dont ont bénéficié les solutions Network Instruments de reporting et de gestion des performances de haut niveau, d'analyse rétrospective du réseau et de visualisation des réseaux virtuels.

« Réaliser une quinzième année de croissance consécutive représente un exploit exceptionnel tout à fait remarquable », déclare Douglas Smith, co-fondateur et président de Network Instruments. « Alors que nos concurrents se sont recroquevillés pendant cette période difficile, nous sommes restés debout. Les excellentes relations que nous entretenons avec nos clients et le développement de produits de qualité ont nourri la croissance que nous avons enregistrée ».

Une croissance sur les marchés verticaux

De nombreuses entreprises ont pu réaliser des économies immédiates en adoptant des solutions Network Instruments qui leur ont permis d'être plus performantes avec une seule et unique solution, ainsi que de réduire leurs délais moyens de réparation.

La demande a également été très forte de la part des services gouvernementaux, des établissements financiers et des compagnies d'assurance qui ont migré vers des environnements 10 Gigabit Ethernet. Les avantages offerts par Network Instruments en matière de performances, y compris les seules cartes conçues en interne et spécialement fabriquées pour la capture à 10 Gbits, leur permettent de bénéficier de cette tendance.

Une gestion des performances de haut niveau

Les besoins du marché des entreprises ont considérablement évolué. Les pressions exercées en vue de contenir les dépenses ont obligé les entreprises à regrouper leurs outils de surveillance, tandis que l'émergence de technologies telles que la virtualisation et les communications unifiées, s'accompagne de défis en matière de gestion des performances. Network Instruments répond à ces attentes en matière de réduction des coûts et de prise en charge élargie des applications avec la toute dernière version d'Observer®, sa plate-forme de gestion des performances qui s'enrichit des nouveautés suivantes :

- **Auto-baselining** : anticipe les problèmes réseau avant qu'ils n'impactent les utilisateurs en suivant les indicateurs de performances et de temps.
- **Workflows centrés sur les solutions** : réduisent les délais de réparation avec des investigations types configurables par les utilisateurs.
- **Analyse étendue des transactions applicatives** : détails applicatifs approfondis pour les résolutions de problèmes.
- **Communications unifiées** : prise en charge et analyse du protocole VoIP sécurisé.

Analyse réseau rétrospective (Retrospective Network Analysis - RNA)

Si les vues haut niveau sont très précieuses pour anticiper les tendances et les problèmes, l'analyse au niveau paquet constitue la clé pour les résoudre. Afin de répondre à la hausse de la demande en matière de capture de paquets à long terme, Network Instruments a introduit une offre RNA perfectionnée.

Agent GigaStor™ NetFlow : permet aux ingénieurs réseau d'exporter NetFlow à partir de tout point du réseau. GigaStor capture et convertit les paquets dans les flux de données NetFlow et les expédie simultanément vers plusieurs destinations.

Appliances GigaStor Portable 2 et 4 To : L'appliance portable à 4 To est l'appliance portable la plus puissante et la plus rapide du marché pour l'enregistrement du trafic et l'analyse rétrospective du réseau sur site. Ces deux appliances portables analysent le trafic sur plusieurs topologies de réseau (Gigabit, 10 GbE, WAN et sans fil).

Virtualisation

Alors qu'elles sont de plus en plus nombreuses à adopter la virtualisation, les entreprises ne pensent pas toujours à anticiper son impact sur la visibilité des applications. Network Instruments est le premier éditeur de solutions d'analyse à assurer une visibilité transparente des applications qui traversent les réseaux physiques et virtuels. Avec Virtual TAP, les équipes réseau disposent à présent de vues complètes du trafic virtuel qui traverse des réseaux physiques entre différents hôtes sur des machines virtuelles ou entre différentes machines virtuelles sur le même hôte. De plus, la totalité du trafic virtuel et des communications qui traversent l'hôte d'une machine virtuelle peut être copiée et envoyée à l'appliance GigaStor ou à Observer Reporting Server (ORS).

« Network Instruments relève nombre des défis qui empêchent certaines entreprises d'adopter pleinement la virtualisation », déclare Jim Frey, directeur des recherches au cabinet Enterprise Management Associates. « Plus particulièrement, la possibilité pour le monde extérieur de voir les communications entre machines virtuelles par l'intermédiaire de la fonction Virtual TAP devrait augmenter considérablement le niveau de confort des spécialistes de la mise en conformité et de la sécurité informatique, tout en apportant des avantages supplémentaires aux ingénieurs chargés des réparations en cas de baisse des performances ».

Partenariats clés

Outre l'augmentation de son chiffre d'affaires grâce à l'arrivée de nouveaux clients et de nouvelles offres de produits, Network Instruments a étendu sa présence sur le marché par le biais d'alliances stratégiques. Enfin, Network Instruments a été nommé VMware Technology Alliance Partner.

À propos de Network Instruments

Network Instruments fournit des informations détaillées sur les réseaux et assure la disponibilité en continue des réseaux d'entreprise grâce à des solutions d'analyses innovantes. Les professionnels de l'informatique se fient à la gamme de produits Observer pour résoudre efficacement tout souci lié au réseau et pour assurer la bonne gestion des nouveaux déploiements, grâce à une visibilité inégalée. En combinant des outils complets de gestion et d'analyse réseaux avec des sondes distribuées de haute performance, Observer simplifie la maintenance et permet d'optimiser la performance du réseau et des applications.

La société s'affirme comme un pionnier en matière de retour sur investissement grâce à son architecture NI-ADN (Administration Distribuée du Network), qui permet d'intégrer avec succès les fonctionnalités d'analyse sur des plateformes réseaux hétérogènes via une interface de monitoring unique.

Network Instruments est basé à Minneapolis (Minnesota) et dispose de bureaux à Paris, Londres, Munich, Copenhague et à travers l'Amérique du Nord, ainsi que d'un réseau de distributeurs couvrant plus de 50 pays. Parmi plus de 60 000 licences Observer installées, Network Instruments compte parmi ses clients en France : Le Figaro, The Phone House, Alcatel, France Telecom, Les Salins du Midi, Les Pages Jaunes, Total, Air France... et équipe aujourd'hui en France plus d'une nouvelle société par jour de sa solution Observer.

Pour plus d'informations, visitez www.networkinstruments.fr