

PRESS CONTACT:**Network Instruments**

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

Network Instruments® étend la gestion des performances vers la santé des routes et des équipements

La plate-forme Observer intègre le réseau, les applications et les infrastructures en un seul aperçu grâce à Observer Infrastructure

Minneapolis, MN, USA – 24 mai, 2010 – Network Instruments, un leader mondial de la gestion des performances applicatives et de réseaux, à annoncée aujourd'hui que sa plate-forme Observer fournit désormais un aperçu unifié des performances, intégrant la santé du réseau, des applications et du système. Grâce au lancement d'Observer Infrastructure (OI), la plate-forme Observer est la première solution d'analyse à fournir une vision complète des performances via une seule et même console.

OI opère comme la source d'information des infrastructures, ce qui lui permet à présent de fournir des aperçus de haut niveau des services critiques de l'entreprise, comprenant la santé des serveurs et les métriques tout au long des temps de réponse des applications et autres données vitales. OI utilise des technologies de contrôle de performances, comprenant SNMP, WMI, IP SLA, WAAS et NBAR, afin d'obtenir des aperçus complets de la santé des équipements et des performances applicatives sur l'ensemble du réseau.

"Le nouvelle version d'OI est un produit évolutif basé sur des technologies stables et expérimentées par Network Instruments," a déclaré Jim Frey, directeur de recherche pour Enterprise Management Associates. "Ses fonctionnalités étendues et son intégration étroite avec le reste de la solution Observer, le distingue vraiment de ces concurrents". La toute nouvelle solution étendue d'Observer va désormais répondre aux besoins de n'importe quelles équipes d'ingénieurs réseaux et d'opérations à la recherche d'une approche globale de la gestion des performances applicatives et des réseaux."

Accroître la visibilité des performances

OI étend la visibilité de la plate-forme Observer jusqu'au niveau des équipements utilisés. En utilisant Observer Reporting Server, les équipes réseaux peuvent désormais forer aisément aussi bien au sein des aperçus de haut niveau de l'infrastructure qu'au niveau d'équipements spécifiques, permettant d'accélérer la résolution des problèmes.

"Du fait que nos entreprises clientes font face à des environnement d'applications de plus en plus complexes, nous leur offrons désormais tous les aspects de la gestion des performances à travers la même interface" affirme Douglas Smith, président et co-fondateur de Network Instruments. "L'intégration étroite des perspectives de performances multiples, donne aux équipes IT une image complète de la santé de leur réseau, ce qui est nécessaire pour un dépannage précis et une efficacité des planifications à long-terme."

Exploiter les technologies de contrôle de réseaux

De nombreuses entreprises ont énormément investi dans l'infrastructure Cisco et Microsoft, lesquelles offrent des technologies rentables pour l'évaluation des performances du système et des applications. OI, jumelé à la plate-forme Observer, permet aux utilisateurs d'exploiter conjointement leurs métriques avec les analyses des transactions afin d'obtenir une meilleur compréhension de l'activité du réseau et de la santé des équipements.

OI fournit un support pour IP SLA, NBAR et WAAS de Cisco. Le produit va encore plus loin que les solutions de réseaux conventionnels, en offrant une visibilité détaillée des serveurs virtualisés aux niveaux des hyperviseurs et des machines virtuelles. De plus, les gestionnaires réseaux peuvent établir des alarmes dans le but d'être averti des problèmes d'infrastructures ou également d'envoyer des trappes SNMP à la plate-forme d'un parti tiers.

Extensibilité

OI se déploie facilement et est facilement modulable afin de répondre aux besoins de toute taille d'entreprise. La solution peut être déployée en tant que logiciel seul ou sous forme d'appliance. De plus, les sondes d'OI peuvent être déployées sur plusieurs segments pour un traitement en local sur la sonde, ce qui réduit sensiblement la surcharge du réseau. Les informations supplémentaires sur les produits ainsi que les détails concernant Observer Infrastructure sont disponibles sur www.networkinstruments.fr.

###

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.