

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

NETWORK INSTRUMENTS

CONTACTS PRESSE:

TKO Marketing Consultants

Miina Salminen
miina@tko.co.uk
4 Lucastes Mews
Paddockhall Road
Haywards Heath
West Sussex
RH16 1HE
+44 (0) 1444 473555

Network Instruments Europe

Caroline Hermant
carolineh@networkinstruments.fr
7 Old Yard
Rectory Lane
Brasted, Westerham
telephone +44 (0) 1959 569880

Bureaux Parisiens

telephone +33 (0) 1 47 10 95 21
fax +33 (0) 1 47 01 20 99

Network Instruments Sort La Nouvelle Version D'Observer® Avec Des Fonctionnalités De Troubleshooting Plus Rapides Et Des Capacités Approfondies D'Analyse Applicative

L'amélioration de l'analyse applicative et des filtres permet une résolution plus rapide des problèmes réseaux complexes

Paris, France – 19 avril 2004 – Network Instruments, le pionnier des solutions d'analyse réseaux innovantes et conviviales à prix compétitifs, annonce la nouvelle version d'Observer. Celle-ci rend l'analyse applicative disponible non seulement en temps réel mais aussi en mode post capture, elle inclut des fonctionnalités de filtrage post-capture plus rapides et une reconnaissance élargie des réseaux 802.11 a/b/g. Ceci permet aux professionnels de l'informatique de résoudre rapidement les problèmes réseaux les plus complexes en temps réel ou suite à une capture de paquets. Observer est un outil logiciel de gestion de réseaux pour toute topologie. L'ajout possible de sondes en fait un produit distribué.

Pour répondre à la demande de ses clients, Network Instruments a ajouté à Observer l'analyse applicative post capture, permettant ainsi aux administrateurs réseaux de visualiser les données relatives aux applications critiques à une date ultérieure, afin de procéder à une étude plus approfondie. L'analyse applicative permet aux administrateurs réseaux de visualiser et de maintenir les performances des différentes applications en suivant les flux de sessions et les transactions en échec. Cette fonctionnalité fut intégrée au logiciel en octobre dernier et les retours ont été extrêmement positifs. Douglas Smith, le président de Network Instruments explique "Maintenant, avec l'analyse applicative, les professionnels de l'informatique peuvent non seulement surveiller leurs applications en temps réel, mais aussi effectuer une analyse suite à une capture. Cela est très bénéfique pour ces organisations qui reçoivent des captures de consultants extérieurs, de réseaux distants ou d'autres départements. Les données peuvent maintenant être revues sous tous les angles pour une meilleure compréhension des problèmes."

Grâce au « Fast Post Filtering » (fonctionnalité simplifiée de création de filtres suite à une capture), Observer étend ses fonctionnalités de filtrage des paquets pour permettre aux professionnels de l'informatique de résoudre plus rapidement leurs problèmes réseaux. Cette nouvelle fonction offre un accès plus rapide et plus aisé pour la création et la mise en place de filtres. En seulement deux clics de souris, les filtres peuvent être facilement configurés, activés ou supprimés. Le « Fast Post Filtering » peut être basé sur la source, sur la destination ou bien les 2 à la fois. De plus, le filtrage d'adresses IP peut être défini encore plus précisément en ajoutant les ports dans les critères, permettant ainsi aux administrateurs réseaux de suivre non seulement des machines spécifiques, mais aussi des conversations données entre les différents systèmes. Une nouvelle arborescence simplifie la gestion des filtres.

Observer ajoute Microsoft® Exchange à la liste déjà substantielle d'applications supportées. Le logiciel collecte les statistiques clés d'Exchange comme les requêtes serveurs, réponses avec succès, « binds » acceptés, réponses d'erreur et utilisateurs rejetés. La nouvelle version supporte également les nouveaux adaptateurs sans fil a/b/g de la gamme Cisco. De plus, le kit de développement "Observer Suite Custom Decode Development Kit" fonctionne maintenant pour les standards du sans-fil. Avec le kit de développement, les départements informatique des entreprises peuvent ajouter des protocoles propriétaires ou simplement des protocoles non reconnus à l'origine par le logiciel, à la longue liste de ceux qui sont décodés par défaut par Observer.

Les nouvelles fonctionnalités d'Observer incluent également la génération plus rapide de rapports grâce à un générateur de tendances plus performant. La nouvelle version reste disponible à un prix compétitif avec le logiciel de base disponible à 1 290€ HT. L'Expert Observer inclut l'analyse applicative, plus de 450 événements experts en temps réel et la mémoire tampon ayant la plus grande capacité du marché avec 4GB disponible pour les captures et est proposé au prix de 3 750€ HT. La Suite qui inclut l'analyse experte, la console SNMP, le reporting et le kit de développement est disponible au prix de 5 195.00€ HT. Vous pouvez télécharger gratuitement une version d'évaluation du produit sur le site internet www.networkinstruments.fr.

A propos de Network Instruments

Network Instruments est le leader des solutions d'analyse et de résolution de problèmes réseau à un prix abordable. La gamme de logiciels OBSERVER, maintes fois primée, combine des outils complets de gestion et d'analyse de réseaux avec des sondes distribuées de haute performance pour permettre la gestion et la surveillance du réseau dans son ensemble (LAN, 802.11 a/b/g, Gigabit, WAN). Tous les produits Network Instruments sont conçus en suivant l'architecture NI-ADN (Administration Distribuée du Network). Avec NI-ADN, les solutions Observer facilitent le travail de gestion et de dépannage des réseaux, optimisent les performances des réseaux et des applications et s'adaptent pour répondre aux besoins de tout type d'organisation.

Network Instruments a été fondé en 1994, le siège se situe à Minneapolis, au Minnesota avec des bureaux à Londres, Paris et à travers les Etats-Unis ainsi que des distributeurs dans plus de 50 pays. Pour plus d'information sur l'entreprise, les produits, l'innovation, la technologie, NI-ADN, les possibilités de devenir un partenaire, visitez notre site internet www.networkinstruments.fr.