

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, LLC

Caroline Hermant
carolineh@networkinstruments.fr
telephone +33 (0) 1 47 10 95 21
fax +33 (0) 1 47 01 20 99

LE FIGARO A CHOISI D'UTILISER OBSERVER® POUR LA SURVEILLANCE ET L'ANALYSE DE SES RESEAUX INFORMATIQUE.

Paris, France - le 7 juillet 2004 - Le Figaro avait besoin de visibilité pour assurer le bon fonctionnement de ses réseaux. Un véritable défi lorsqu'on sait qu'au sein du groupe de presse, réseaux locaux et distants, MAN, réseaux sans-fil et liaisons gigabit se regroupent dans une architecture complexe. Un outil de surveillance et d'analyse capable de couvrir l'ensemble des topologies utilisées était donc indispensable pour résoudre rapidement les problèmes, mais aussi les prévenir et anticiper les évolutions nécessaires.

Après avoir étudié plusieurs produits, le choix s'est porté vers le logiciel Observer de Network Instruments. « Observer s'est révélé comme un outil "tout en un", abordable et simple d'utilisation » explique l'équipe réseau du Figaro. En effet, Network Instruments est la seule société à fournir une solution de surveillance et d'analyse de réseau LAN, WAN, gigabit et sans fil à l'architecture distribuée qui soit complète, indépendante et adaptée à toutes les tailles de réseaux. Le Figaro a décidé d'acquérir une licence Observer Suite, qui inclut notamment un module Expert d'analyse en temps réel et de modélisation, ainsi qu'une sonde distante qui permet de surveiller des segments distants à partir d'une même console Observer.

Un excellent retour sur investissement

Le module Expert d'Observer permet d'identifier les problèmes et erreurs critiques du réseau. C'est l'une des fonctionnalités du logiciel à laquelle Le Figaro fait le plus souvent appel. Le module Expert fournit un gain de temps appréciable pour identifier les problèmes. « Ce logiciel nous a permis d'identifier en 4 heures la source d'un problème, là où, sans Observer, il nous aurait fallu plusieurs semaines ».

Dans un autre cas, il fut possible de se rendre compte qu'un problème venait d'une des applications et donc d'un fournisseur. Le réseau du Figaro n'était pas à remettre en cause. Dans le même ordre d'idées, il a également été mis en évidence que certaines applications doublaient les trames. Suite à une mise à jour de ces applications, le temps de réponse a été divisé par deux. Et avec le module d'analyse applicative de la version 9, on peut maintenant résoudre ce type de problèmes réseau encore plus rapidement.

« Aujourd'hui, nous ne regrettons pas notre choix, cela fait un an que nous utilisons Observer et c'est un achat que nous avons bien amorti ! » en conclut Marc Alonso, ingénieur réseau au Figaro. « C'est un logiciel dont nous sommes satisfait à 100% »

Modélisation

La fonction de modélisation est aussi une des raisons qui a fait choisir ce logiciel plutôt qu'une solution concurrente. Le système du Figaro est complexe et Observer est un outil précieux pour aider à l'optimiser. En effet, l'analyse « What if » permet de prévoir l'impact du changement de topologie sur la bande passante et le temps de réponse (par exemple passer de 10MB à 100MB) ou du changement de variables comme la charge du serveur ou encore le nombre d'utilisateurs. Cette modélisation en temps réel permet d'asseoir l'impact de changements possibles sur le réseau ou en matière d'applications.

Sécurité des réseaux sans fil

Observer est une solution complète qui permet également le déploiement, la surveillance et l'analyse des réseaux sans fil, que ceux-ci soient locaux ou distants. Encore un point crucial pour Le Figaro qui utilise régulièrement le logiciel pour vérifier les limites du signal des points d'accès du quartier et pour la recherche de points d'accès suspects sur leurs réseaux. Cela a permis de prévenir des fuites potentielles. En utilisant une solution complète pour surveiller le trafic à la fois sur les réseaux câblés et sans fil, Le Figaro a limité l'investissement nécessaire et gagné du temps lors de la résolution de ses problèmes réseaux.

A propos du Figaro

Fondée en 1866, la société du Figaro comporte aujourd'hui 12 publications dont « Le Figaro » premier quotidien national. C'est un acteur majeur de l'industrie de la presse française. Le groupe emploie 1200 personnes, avec des correspondants permanents dans les principaux pays du monde, des grands reporters et des envoyés spéciaux en permanence sur le terrain. Pour plus d'information sur le groupe Le Figaro, visitez http://groupe.lefigaro.fr/menu/index_legroupe.php.

A propos de Network Instruments, LLC

Network Instruments est le pionnier des solutions d'analyse et de résolution de problèmes réseau à un prix abordable. La gamme de logiciels OBSERVER, vendue à plus de 30 000 exemplaires et 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 (Ethernet, Gigabit, Wireless, WAN, équipements actifs...). 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 est une société privée, fondée en 1994. Le siège se situe à Minneapolis, Minnesota (USA), avec le siège européen à Londres et des bureaux à Paris. Network Instruments est distribuée en France par les grossistes VAR City et TECHNILAND. Pour plus d'information sur l'entreprise, les produits, l'innovation, la technologie, NI-ADN, visitez notre site internet www.networkinstruments.fr