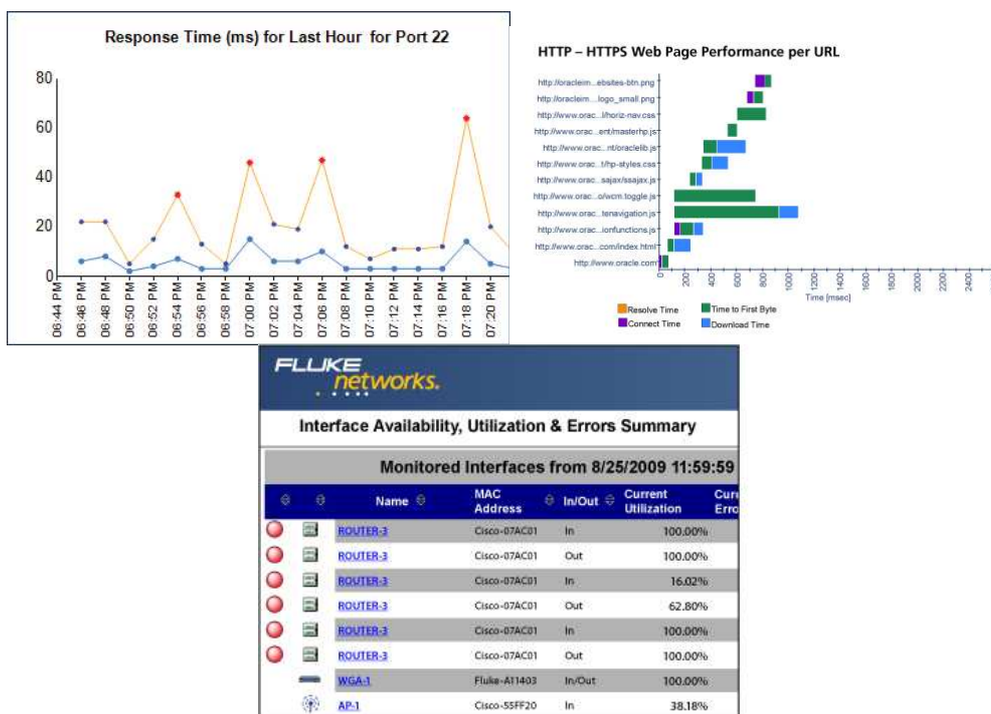




L'OptiView Management Suite de Fluke Networks fournit un vue complète pour le Monitoring, l'Analyse et le Dépannage



All images can be downloaded by clicking on the following [link](#)

En proposant des vues générales et rapprochées, la nouvelle solution optimise le flux de travail quotidien des ingénieurs réseau

EVERETT, Etat de Washington (Etats-Unis) – Avril 2010 – Fluke Networks a annoncé aujourd'hui le lancement d'OptiView Management Suite, unique solution du secteur destinée aux ingénieurs et responsables réseau offrant une vue complète du réseau, grâce à l'association de fonctions de surveillance et d'analyse approfondie

en temps réel pour gérer les performances et résoudre les problèmes. Cette solution puissante permet aux professionnels réseau d'améliorer leur flux de travail quotidien de surveillance, d'analyse et de dépannage à l'aide de solutions robustes et intuitives, proposées par un même fournisseur.

OptiView Management Suite associe plusieurs solutions haut de gamme de Fluke Networks. Outil de détection et d'analyse puissant, OptiView Management Appliance offre des vues générales des périphériques, liaisons et applications clés. OptiView Reporter est un logiciel destiné à la surveillance, à l'analyse des tendances à long terme et à la génération de rapports Web ; enfin, le logiciel OptiView NetFlow Tracker permet de visualiser le flux depuis les routeurs vers divers sites. Pour les vues à distance du point de vue des utilisateurs finaux, la suite utilise NetAlly® Application Advisor. Pour les vues « sur le câble » ou rapprochées, ClearSight™ Analyzer et Network Time Machine™ permettent aux utilisateurs d'examiner les paquets et d'effectuer des analyses détaillées. Pour les vues en tout point du réseau, qu'il soit câblé ou sans fil, il est possible d'utiliser l'outil portatif OptiView Portable Network Analyzer au point du test. La combinaison de ces vues en une solution unique offre aux professionnels réseau la garantie de bénéficier d'une représentation complète, afin de trouver l'origine des problèmes plus rapidement et d'optimiser les performances réseau.

« La possibilité de personnaliser l'offre en fonction du flux de travail quotidien (surveillance, analyse, dépannage) d'un ingénieur réseau est une composante essentielle de la solution OptiView Management Suite », explique Arif Kareem, président de Fluke Networks. « Chaque jour, les ingénieurs souhaitent surveiller l'état de leur réseau et des périphériques principaux et procéder à une gestion et à une génération de rapports proactives et quotidiennes. Si des problèmes sont identifiés, l'ingénieur réseau passe en mode d'analyse : dans un premier temps, il isole et résout des problèmes depuis son bureau. Ensuite, si le problème persiste, il effectue des dépannages depuis n'importe quel emplacement pertinent du réseau.

OptiView Management Suite est la seule solution disponible rassemblant tous les outils nécessaires à la prise en charge de ce flux de travail en une solution unique. »

Les composants de la solution OptiView Management Suite incluent :

- **OptiView Management Appliance avec OptiView Reporter** : surveillance du réseau et des applications, analyse des tendances et génération de rapports
- **NetAlly Application Advisor** : analyse des applications actives, surveillance et dépannage de l'expérience des utilisateurs finaux à partir de plusieurs sites et réseaux VLAN
- **OptiView NetFlow** : surveillance des données NetFlow et IPFIX à l'échelle de l'entreprise pour une visibilité des applications et dépannage
- **Network Time Machine** : surveillance et analyse des liaisons et applications stratégiques avec analyse à rebours
- **ClearSight Analyzer** : analyse de paquets centrée sur les applications et dépannage
- **OptiView Portable Network Analyzer** : outil de dépannage et d'analyse portatif du réseau et des applications partout dans le réseau

Pour en savoir plus sur la solution OptiView Management Suite, rendez-vous à l'adresse : www.flukenetworks.com/oms.

A propos de Fluke Networks

Fluke Networks fournit des solutions novatrices destinées à l'installation et à la certification ainsi qu'au test, à l'analyse et au contrôle des réseaux cuivre, fibre optique et sans fil utilisés par des entreprises et des opérateurs de télécommunications. La gamme complète de solutions de Fluke Networks propose aux propriétaires, aux installateurs et aux gestionnaires de réseaux des solutions de qualité supérieure associant vitesse, précision et simplicité d'utilisation, pour des performances réseau optimales. Basée à Everett, dans l'Etat de Washington, la société distribue ses produits dans plus de 50 pays. Pour obtenir de plus amples

informations, rendez-vous sur le site Web de Fluke Networks à l'adresse www.flukenetworks.com ou composez le 01 70 80 00 23.