

Fluke Networks détecte les problèmes réseaux en temps réel

Fluke Networks dévoile aujourd'hui une nouvelle version de son *appliance* matérielle dédiée à la **détection des problèmes réseau**. La [Network Time Machine](#) surveille les flux en temps réel et repère tout dysfonctionnement, en précisant l'origine du problème (réseau ou serveur).

Une tour de contrôle unique

« "Est-ce le serveur ou le réseau ?" C'est la question numéro un à laquelle tous les professionnels du réseau nous déclarent devoir répondre dans tout contexte de dépannage », explique **Gary Ger**, vice-président de la branche entreprise chez Fluke Networks. « Notre plate-forme *Network Time Machine 8* permet d'aller encore plus loin, non seulement en apportant la réponse à cette question en un rien de temps, mais aussi en le faisant depuis **une simple et unique appliance**, sans avoir à recourir à des serveurs multiples, à des architectures de déploiement complexes, ni à des activités de configuration et de maintenance continues. »

Une évolution gratuite

Network Time Machine 8 dispose d'une technologie permettant d'identifier **visuellement** le problème sur le réseau. De plus, l'interface utilisateur propose dorénavant des tableaux de bord **personnalisables**. Enfin, l'*appliance* sera (toujours) capable de gérer des trafics pouvant dépasser les 10 Gb/s. À noter : la mise à jour vers la V8 est **gratuite** pour les clients de la firme disposant d'un contrat de support en cours de validité.