



Pour diffusion immédiate Information Presse

Nouveauté : l'optimiseur de sondes Anue 5288, dernier né de la série Anue 5200

Anue Systems annonce la sortie d'un tout nouveau boîtier 5288 permettant de connecter des outils d'analyse 10/100/1000 et 10Gbps sur des liaisons jusqu'à 40Gbps. L'Anue 5288 vient compléter la gamme Anue 5200 déjà constituée des modèles 5204 et 5236. L'Anue 5288 se présente sous la forme d'un châssis 2U pouvant être équipé de 64 ports 10Gbps ou 16 ports 40Gbps. Comme les modèles précédents, le 5288 est pilotable par une interface Web déjà largement plébiscitée.

"Nos clients ont des réseaux haut débit 10Gbps et commencent à planifier et à déployer des réseaux 40Gbps », a déclaré Keith Cheney, vice-président senior d'Anue Systems. L'Anue 5288 est une réponse directe à leur besoin de contrôle de leur réseau haut débit. Conçu sous forme d'un châssis 2U, l'Anue 5288 est une solution compacte, pouvant être équipée à la fois en 10Gbps ou en 40Gbps, particulièrement appréciée par nos clients".

« Ce boîtier a été conçu spécialement pour les environnements Datacenter avec notamment une consommation très basse de 4W par port 10Gbps. » précise Gilles Blondeau, responsable de J3TEL. « Nous rappelons que ces boîtiers sont prévus pour optimiser le déploiement des sondes dans les Datacenter. Le retour sur investissement est très facile à calculer ».

Caractéristiques de l'optimiseur de sondes Anue 5288

L'Anue 5288 permet :

- d'analyser des liens 10Gbps ou 40Gbps avec une sonde 1Gbps
- d'agréger plusieurs liens vers un outil de monitoring
- de partager plusieurs ports Span ou TAP vers des outils d'analyse différents
- d'utiliser vos outils d'analyse cuivre sur des liaisons fibre optique
- d'optimiser le taux d'utilisation de vos sondes en fonction de vos besoins
- de pérenniser l'achat de vos sondes

A propos de ANUE SYSTEMS

Grâce à son système ANUE 5200 Series NetTool Optimizer, destiné principalement aux Data Centers, ANUE Systems fournit une solution novatrice grâce à deux avancées technologiques :

- DMCC (Dynamic Many-to-Many Connectivity) : technologie qui permet d'agréger, en simultané et avec précision, le trafic de plusieurs ports SPAN ou TAP vers un seul outil de surveillance.
- Filtrage dynamique : auto-réglage des filtres permettant d'assurer l'exactitude de leur mise en place et de gérer les modifications au fil du temps (connections, outils, filtres...). Grâce à l'interface GUI intégrée, les filtres sont créés en quelques minutes.

ANUE Systems s'adresse à toutes les entreprises qui cherchent à réduire le nombre de sondes nécessaires pour surveiller leurs Data Centers, à analyser des liens 10G sans avoir à investir dans des nouvelles sondes, à augmenter la visibilité de leur trafic réseau ou simplement à prolonger la vie de leurs sondes.

Basée à Austin, dans l'Etat du Texas, la société, fondée en 2002, compte plus de 500 clients à travers le monde. Pour obtenir de plus amples informations, rendez-vous sur le site web de la société ANUE Systems à l'adresse <http://www.anuesystems.com/>.

A propos de J3TEL (www.J3TEL.fr) :

J3TEL, est un acteur incontournable et solide du test et de la mesure dans le domaine des réseaux et des télécoms, et ce depuis 28 ans. J3TEL est articulée autour de quatre pôles d'activité :

- *Notre laboratoire de tests (LITEST) aidant les entreprises à valider des produits ou architectures avant déploiement*
- *Commercialisation de solutions de monitoring et d'analyse réseaux et télécom validées par notre laboratoire*
- *Notre service Audit participant, au sein des grandes entreprises, à la résolution des dysfonctionnements sur des réseaux en exploitation*
- *Notre service R&D développant des solutions dans la métrologie des réseaux afin de répondre aux exigences des clients Français. QUAL'IT est un produit développé par le centre R&D de J3TEL.*

Marie-Agnès PONS/ Chargée de communication J3TEL

marieagnes.pons@j3tel.fr

Téléphone: 01 64 46 59 59