



Communiqué de presse

Enterasys lance une nouvelle génération de commutateurs Térait Enterasys S-Series® à destination des industriels

***Une réponse face à l'essor du Cloud Computing et des nombreuses solutions en mode
Saas qui tirent les coûts vers le bas***

Paris, le 9 novembre 2009 – Enterasys, la division Infrastructure Réseaux et Sécurité de Siemens Enterprise Communications Group, lance sa nouvelle gamme de commutateurs haute performance : **Enterasys S-Series®**. Conçue pour optimiser les flux data, voix et vidéo au sein des réseaux d'entreprise traditionnels et des environnements virtualisés, cette gamme délivre à la fois une commutation et un routage Terabit, intègre les caractéristiques avantageuses Power Over Ethernet (PoE) et offre une visibilité granulaire et des fonctions d'automatisation de gestion améliorées – l'ensemble assurant ainsi une haute disponibilité du système tout en consommant moins d'énergie.

La gamme S-Series® procure un niveau d'automatisation élevé parfaitement adapté à une gestion Réseau des structures et environnements les plus complexes, ce qui engendre une réduction significative des coûts opérationnels. De plus, les caractéristiques PoE intégrées à cette gamme permettent aux commutateurs S-Series® de stocker l'énergie et de l'utiliser à juste mesure pour alimenter les dispositifs de convergence autorisés sur le réseau, réduisant encore les coûts opérationnels liés à la consommation d'énergie et au refroidissement.

"Afin de profiter pleinement des économies possibles liées aux nouvelles technologies telles que la virtualisation, les entreprises doivent investir dans une infrastructure intelligente qui libère les administrateurs Système de la gestion des problèmes survenant sur le réseau, et leur permette de se concentrer sur des projets business à valeur ajoutée. La génération S-Series® Enterasys se fonde sur une longue tradition de commutateurs aux capacités de commutation très élevées, destinées à

permettre une gestion centralisée, une haute disponibilité et des fonctions d'automatisation intégrées qui permettent d'accueillir à moindre coût les futures générations d'infrastructures » explique Steven J. Schuchart , Analyste IT.

Le coût d'acquisition d'une solution de la gamme S-Series® d'Enterasys est en moyenne 20% moins cher par unité qu'une solution comparable chez les principaux concurrents. De plus, elle intègre de nombreuses fonctionnalités standards qui demandent un coût additionnel chez ses mêmes concurrents. Parmi ces fonctionnalités intégrées dans la gamme S-Series®, nous retrouvons :

- Fourniture automatique de connectivité pour les serveurs physiques et virtuels, réduisant les coûts de gestion des serveurs,
- Une architecture de commutation entièrement distribuée et une administration maîtrisée, afin de garantir une résistance et une disponibilité maximum et constantes,
- Un système « d'autoréparation » distribuant et dispatchant les demandes à plusieurs autres modules de commutation en cas de défaillance d'un module donné,
- Des méthodes d'identification standards et multiples pour identifier et fournir automatiquement les services de VoIP avec une gestion intelligente du trafic, et une compatibilité avec les téléphones IP de tous les fournisseurs majeurs du marché Télécoms,
- Mise à jour automatique, rechargement ou repositionnement sur chaque module, assurant ainsi une -haute disponibilité du système.

La gamme polyvalente S-Series® se décline en quatre modèles de châssis (1U, 3-slot, 4-slot, et 8-slot), avec une I/O extrêmement flexible et des structures modulables. Elle offre un choix très large d'option de déploiement. Les utilisateurs disposent dorénavant de la fonctionnalité et de la flexibilité qui leur permettront d'utiliser des commutateurs haute performance, commutateurs multicouches de distribution, routeurs multi-Terabit, ou solutions de virtualisation pour datacentres.

« La configuration flexible et souple, et les fonctions d'automatisation intégrées aux commutateurs de la gamme S-Series® ont été des critères décisifs dans notre choix», explique Besufekad Negewo, Directeur associé au service « Technology & Automation Engineering » de la division « MassBiologics » de la faculté de médecine du Massachusetts, division dédiée à la recherche et au développement industriels.

« Dans l'univers industriel pharmaceutique, nous devons constamment mesurer le coût total de nos investissements informatiques par rapport aux bénéfices qui en découlent, et la nouvelle gamme de commutateurs S-Series® nous offre pleine satisfaction sur tous les plans. Nous apprécions aussi fortement la disponibilité sans faille et l'excellent support technique des équipes d'Enterasys, et leur accompagnement dans notre volonté d'optimiser nos dispositifs réseaux dans le temps ».

La gamme S-Series est d'ores et déjà disponible auprès du réseau de distribution agréé.

Pour plus d'informations : [http:// www.enterasys.com](http://www.enterasys.com)

A propos d'Enterasys Networks

Enterasys appartient aux investisseurs privés le Gores Group, LLC et Tennenbaum Capital Partners, LLC. Enterasys est le fournisseur des réseaux sécurisés Secure Networks™ qui garantissent la confidentialité, l'intégrité et la disponibilité des services IT et des utilisateurs, sans sacrifice de performance. Des milliers d'entreprises, d'établissements publics et d'universités dans plus de 70 pays font confiance à la convergence, la connectivité de nos solutions orientées business, tout en bénéficiant d'un contrôle individuel des utilisateurs, d'une sécurité et d'une priorisation des applications. La culture de l'entreprise est basée sur le principe selon lequel « Il n'y a rien de plus important que nos clients ». Les principes d'Enterasys d'une architecture ouverte sur un réseau sécurisé offre une grande pérennité et d'importants bénéfices en termes d'exploitation et de business, tout en réduisant le coût total d'acquisition.

Pour plus d'information sur les solutions Secure Networks™ d'Enterasys, ainsi que sur ses technologies de commutation, routage, réseaux sans fil, d'administration réseau, de défense contre les intrusions (IDS/IPS) et de contrôle d'accès, visitez le site : www.enterasys.com

Siemens Enterprise Communications Group (SEN Group)

Le SEN Group est un fournisseur de premier rang de solutions pour la communication d'entreprise. Plus de 14 000 employés dans 80 pays perpétuent dans le secteur Voix et Données la tradition d'excellence inaugurée voici plus de 160 ans par Werner von Siemens, avec l'invention du télégraphe à index. Aujourd'hui, l'entreprise est leader sur le marché. Son approche « Open Communications » permet aux entreprises d'améliorer la productivité grâce à une collaboration unifiée et ce, quelle que soit l'infrastructure ICT. SEN est une joint venture entre le fonds d'investissement privé The Gores Group et Siemens AG, qui englobe Siemens Enterprise Communications, Enterasys Networks, SER Solutions, Cycos et iSEC. Lors de l'exercice 2008, SEN a réalisé environ 3,21 milliards d'euros de chiffres d'affaires.

CONTACTS PRESSE

SCENARII

Laurence Dutrey / Majida Guettaoui

121, rue de Bellevue

92100 Boulogne Billancourt

Tél. : 01 55 60 20 42/ 20 44

ldutrey@scenarii.fr / mguettaoui@scenarii.fr