

Communiqué de presse
15 juillet 2009

Les acteurs du Cloud Computing peuvent exploiter la virtualisation pour gérer plusieurs clients à partir d'un seul boîtier Streamcore.

Streamcore, fournisseur français de solutions de visibilité et de contrôle dynamique des performances applicatives et de la VoIP/Vidéo sur les réseaux étendus WAN, annonce que ses solutions aident les prestataires de services Cloud à créer plus de valeur ajoutée pour leurs clients entreprises, en offrant une meilleure gestion des performances.

Les entreprises se concentrent sur leur cœur de métier et externalisent de plus en plus des composantes de leur Système d'Information, notamment l'hébergement des applications. En conséquence, les fournisseurs de solutions IaaS (Infrastructure-as-a-Service) et SaaS (Software-as-a-Service) ont de plus en plus pour contrainte de gérer et garantir les temps de réponse à leurs clients. Mais gérer un accès WAN partagé peut être une tâche difficile pour les fournisseurs de services souhaitant contrôler les performances et personnaliser les services. Avec les solutions Streamcore, les fournisseurs IaaS ou SaaS peuvent offrir de nouveaux services « à la carte » de visibilité et de contrôle des performances à leurs clients accédant à leurs data centers situés dans le Cloud.

Des services virtualisés de visibilité et de contrôle des performances sont disponibles au sein d'une seule appliance Streamcore. La redondance de sous-réseaux entre clients est notamment prise en compte : lorsque la virtualisation de réseaux (VLAN) est utilisée par le fournisseur pour préserver les plans d'adressage privés des entreprises, les équipements Streamcore peuvent distinguer chaque LAN virtuel, et se comporter comme un équipement virtuel pour chaque client. En exploitant ainsi la virtualisation au niveau du réseau plutôt qu'au niveau serveur (par exemple des appliances virtuelles sur VMWare), les performances possibles sur un seul équipement sont largement supérieures et une gestion globale du trafic est disponible. Enfin, les fonctionnalités de configuration automatisée de Streamcore permettent de simplifier les tâches de déploiement et de gestion du changement, même si le fournisseur de services gère des centaines ou des milliers de clients.

Les fournisseurs de services peuvent accroître leurs revenus grâce aux services à forte valeur ajoutée.

En exploitant la technologie Streamcore, les fournisseurs de services IaaS et SaaS peuvent accroître leurs revenus en offrant des services à valeur ajoutée « Premium » intégrant une garantie sur les niveaux de services. Dans le cas où les liaisons d'accès WAN des fournisseurs sont partagées entre plusieurs clients ou plusieurs sites d'un même client, la fonction de QoS avancée garantit un minimum de bande passante pour les clients premium ou les sites les plus importants. Le moteur ABBA garantit quant-à-lui un service équitable entre utilisateurs et optimal pour les flux interactifs. Les fournisseurs sont aussi en mesure de proposer des services de visibilité sur les applications et les communications, en utilisant les fonctionnalités de supervision temps réel et de reporting des solutions Streamcore.

Enfin, les fournisseurs IaaS et SaaS à travers Internet peuvent aussi offrir des services basés sur des équipements Streamcore déployés chez le client : les fonctions avancées QoS de Streamcore peuvent donner la priorité d'accès aux services Cloud par rapport à d'autres types de trafic.

« Beaucoup de nos clients grands comptes exploitent aujourd'hui les capacités de mutualisation des solutions Streamcore pour proposer en interne des services avancés et personnalisés à différentes entités métier. » déclare **Frédéric Hediard, Directeur Produit chez Streamcore.** *« Ces mêmes capacités se révèlent très utiles aux fournisseurs de services de Cloud Computing pour faire évoluer leurs offres. Ils peuvent utiliser les solutions Streamcore afin d'intégrer une meilleure gestion des performances et ainsi améliorer la valeur ajoutée de leurs offres. »*

A propos de Streamcore

Streamcore est un des principaux fournisseurs de solutions de visibilité et de contrôle dynamique des performances pour gérer les applications interactives et les communications temps réel (VoIP, vidéo...) sur les réseaux étendus WAN.

Les produits Streamcore permettent aux entreprises de bénéficier d'une visibilité globale (réseau, applications, VoIP, vidéo), à la fois en temps réel et par l'intermédiaire d'outils de reporting avancés, le tout depuis une console d'administration centralisée bénéficiant d'une interface unique. La visibilité et les fonctionnalités de contrôle des performances sont étroitement liées et peuvent être gérées depuis les data centers afin d'assurer un déploiement rapide et rentable. De plus, la mutualisation des produits permet aux opérateurs et intégrateurs de proposer des services novateurs et compétitifs.

Streamcore compte plus de 300 clients français et internationaux et a déployé ses solutions sur plus de 30 000 sites à travers le monde.

Pour en savoir plus sur la société, les produits et solutions : www.streamcore.com