



## Information Presse

# Optimisation, accélération, authentification et virtualisation : F5 Networks enrichit son portefeuille de solutions BIG-IP

*De nouveaux outils renforcent la vision de F5 visant à offrir un ensemble unifié et homogène de solutions d' « application delivery ».*

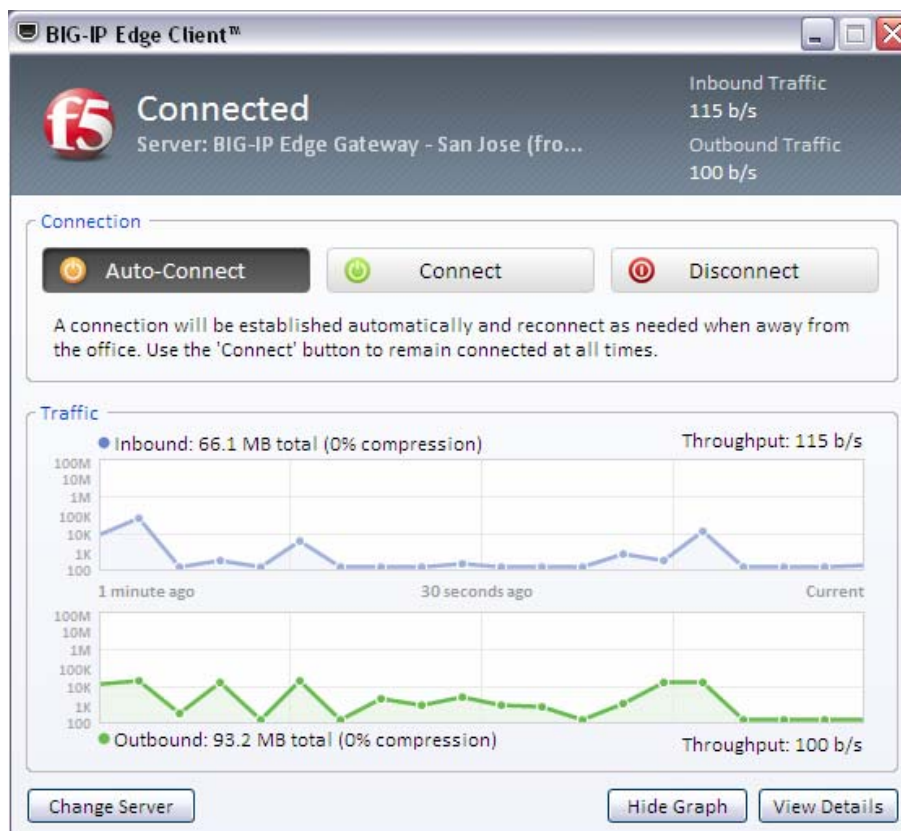
Suresnes, le 03 mars 2010

F5 Networks, Inc. (NASDAQ : FFIV), numéro un mondial de l'Application Delivery Networking (ADN), annonce la disponibilité de nouvelles solutions venant enrichir sa gamme phare BIG-IP. Parmi les nouveautés proposées par F5 figurent :

- le boîtier **BIG-IP Edge Gateway**, pour contrôler les accès distants et améliorer les performances pour les utilisateurs mobiles en réduisant les temps de latence jusqu'à **50 %** ;
- le module logiciel **BIG-IP Access Policy Manager (APM)** permet d'ajouter aux outils traditionnels d' « application delivery » des fonctionnalités de contrôle centralisé des accès ;
- le module logiciel **BIG-IP WAN Optimization Module (WOM)** permet d'accélérer les échanges de données et d'optimiser l'utilisation de la bande passante entre data centers distants (par exemple dans le cas d'un plan de reprise d'activité [PRA]) ;
- la version virtuelle de **BIG-IP Local Traffic Manager (LTM)**, téléchargeable gratuitement, donne accès aux outils d' « application delivery » dans le cadre de tests fonctionnels et permet de mieux qualifier le design de l'environnement applicatif.

#####

### BIG-IP Edge Gateway pour unifier et optimiser l'accès au Data Center



La prolifération de terminaux mobiles et l'explosion de l'utilisation de services web par des utilisateurs distants toujours plus exigeants rendent nécessaire la mise en place d'une infrastructure alliant connectivité et scalabilité mais aussi performance et confort d'utilisation des applications.

BIG-IP Edge Gateway est le premier boîtier réunissant sur une seule et même plate-forme les dispositifs d'accès distant sécurisé VPN SSL, d'optimisation de trafic (optimisation WAN) et d'accélération applicative (optimisation Web).

Cette approche unifiée consolide et optimise l'infrastructure d'accès distant avec un impact sur l'OpEx et le CapEx permettant d'atteindre une réduction du TCO de 80 % par rapport aux solutions traditionnelles de connectivité et d'accélération séparées.

BIG-IP Edge Gateway est d'ores et déjà disponible. Cliquer [ici](#) pour plus de détails.

### **BIG-IP Access Policy Manager (APM) et BIG-IP WAN Optimization Module (WOM), pour une nouvelle approche de la gestion des accès et de l'accélération de trafic**

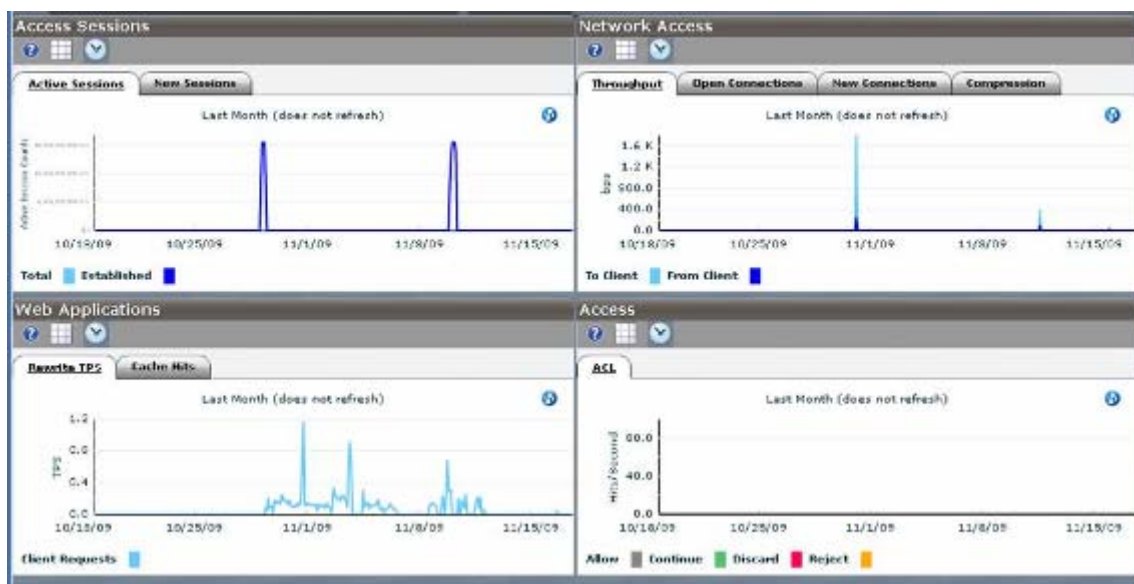
F5 propose de nouveaux modules de gestion des accès Internet, d'accélération du trafic sur le WAN et de géolocalisation intégrée à l'**architecture unifiée TMOS** (Traffic Manager Operating System). Ils permettent d'aider les entreprises et les fournisseurs de services et de cloud à dynamiser leur Data Center, à réduire les coûts liés à l'infrastructure, à faciliter le travail de leurs employés et à simplifier la mise en œuvre des politiques d'accès.

BIG-IP v10.1 permet en effet :

- de réduire les coûts grâce à un contrôle des accès centralisé et granulaire, utilisant le nouveau module **BIG-IP Access Policy Manager (APM)**, voir schéma ci-dessous ;
- de disposer d'une solution facile d'utilisation et plus sûre par le biais de règles établies en fonction de la localisation de l'utilisateur grâce aux services de géolocalisation IP intégrés à l'architecture TMOS ;
- d'optimiser l'utilisation de la bande passante grâce au nouveau **BIG-IP WAN Optimisation Module (WOM)** ;
- d'accélérer le déploiement des applications en tirant profit des **Application Ready Templates**, modèles de déploiements pour SAP et Microsoft Exchange Server 2010.

Ces nouveautés complètent le lancement en janvier 2010 de solutions de [sécurisation des applications Web](#) et de [services mobiles](#) devant aider les opérateurs et fournisseurs de services à faire évoluer leurs infrastructures, à développer les services mobiles et à adapter les réseaux au trafic sans fil LTE et 4G.

BIG-IP APM et BIG-IP WOM sont d'ores et déjà disponibles. Cliquer [ici](#) pour plus de détails.



## **Deux nouvelles solutions de gestion des applications**

Le logiciel **Enterprise Manager 2.0** et la plate-forme **Enterprise Manager 4000** offrent de nouvelles fonctionnalités d'automatisation et de gestion de l'environnement applicatif, pour de meilleures performances, une meilleure visibilité et un contrôle plus simple des applications.

Enterprise Manager est une plate-forme de gestion centralisée pour les dispositifs BIG-IP, permettant d'avoir une vision consolidée et en temps réel du réseau applicatif et d'assurer des performances optimales quelles que soient les caractéristiques du réseau et de ses utilisateurs.

Enterprise Manager 2.0 et Enterprise Manager 4000 sont d'ores et déjà disponibles. Cliquer [ici](#) pour plus de détails.

## **F5 propose une version virtuelle de BIG-IP Local Traffic Manager (LTM)**

F5 annonce la disponibilité d'une version virtuelle de son Appliance BIG-IP LTM, téléchargeable sur le site <http://www.f5.com/trial/>. Cette version limitée permet de tester plus simplement les fonctionnalités de haute disponibilité, le langage de script iRules et l'interface iControl (API) et de mieux qualifier les apports du contrôleur applicatif (ADC) dans l'environnement applicatif.

En parallèle, F5 propose une déclinaison d'outils de prise en main de BIG-IP LTM avec les formations « Essentials Training Class », accessibles en ligne gratuitement.

« Pour rester compétitive, une entreprise doit saisir les opportunités qui permettront à son infrastructure informatique de s'adapter en toute transparence et en toutes circonstances à l'évolution de son activité », déclare Nicolas Benisti, Directeur Marketing pour l'Europe du Sud chez F5. « Le nouveau portefeuille de solutions BIG-IP, véritable point de contrôle du trafic applicatif, rend le datacenter plus agile en permettant d'accroître la capacité de l'infrastructure, de développer de nouveaux services, de déplacer des ressources et d'optimiser les performances, la sécurité et la disponibilité, tout en limitant les dépenses et l'impact des changements sur l'activité. »

## **A propos de F5**

Numéro un mondial de l'Application Delivery Networking (ADN), F5 Networks offre des solutions permettant d'améliorer la sécurité, la fiabilité et la rapidité des applications. Grâce à la souplesse de son architecture, F5 permet « l'IT agility » et dynamise les services, clé de voûte de l'activité des entreprises. La vision de F5 réunit la gestion de l'environnement applicatif et des données et offre un choix sans précédent dans le mode de déploiement des solutions d'ADN. Elle redéfinit le rapport à l'application, au serveur, au stockage et aux ressources réseaux pour rationaliser la gestion des applications et réduire les coûts. Dans le monde entier, de grandes entreprises, des fournisseurs de services, de cloud computing et de contenu Web 2.0 font confiance à F5 pour soutenir leur croissance. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site [www.f5.com](http://www.f5.com).

### **Contact Presse :**

Alexis Noal

3d Communication

01 46 05 87 87

[anoal@3dcommunication.fr](mailto:anoal@3dcommunication.fr)

[www.3dcommunication.fr](http://www.3dcommunication.fr)