

---

**Ipanema Technologies lance la première solution intégrée de gestion et d'optimisation de la performance des applications sur les réseaux WAN permettant d'atteindre une vitesse de transfert de 8 Gbps**

---

**8 juillet 2010 – PARIS, France** – [Ipanema Technologies](#), leader des solutions intégrées de gestion de la performance des applications sur les réseaux étendus, renforce son engagement envers les grandes entreprises en lançant la première solution intégrée de gestion et d'optimisation de la performance des applications sur les réseaux WAN permettant d'atteindre une vitesse de transfert de 8 Gbps. L'[architecture Stack](#) composée d'équipements [ip|engines](#) Ipanema permet aux entreprises d'atteindre un débit de 8 Gbps sur les liaisons WAN tout en bénéficiant des fonctionnalités de [Visibilité des applications](#), [Qualité de Service \(QoS\) et Contrôle](#) et d'[Optimisation WAN](#). Les entreprises des secteurs public et privé peuvent déployer l'architecture Stack d'Ipanema pour pleinement contrôler leurs centres de données de très grande taille et fournir une qualité d'expérience [garantie à des milliers d'utilisateurs](#). Il est désormais possible de mettre en place une [gouvernance WAN](#), même pour les architectures réseau et les centres de données de grande envergure.

L'[architecture Stack d'Ipanema](#) tire profit de la technologie de mise en réseau EtherChannel, permettant le déploiement d'équipements ip|engine à forte capacité et haute disponibilité. Cette nouvelle option de déploiement permet de gérer jusqu'à 8 Gbps sur des liaisons WAN en utilisant jusqu'à 8 ip|engines 1800ax. Grâce à une coordination intelligente, les ip|engines ainsi empilées se comportent comme une seule ip|engine très puissante. Tous les avantages uniques au système Autonomic Networking d'Ipanema, à savoir la Visibilité des applications, la Qualité de Service, le Contrôle et l'Optimisation du WAN, s'appliquent ainsi à toutes les tailles de centres de données même les plus grands.

En utilisant l'architecture Stack Ipanema, toutes les applications sont classées jusqu'à la couche 7 permettant une distinction entre les applications critiques et les applications récréatives de l'entreprise. La [dynamique globale de la fonctionnalité de Qualité de Service \(QoS\)](#) s'applique à chaque session individuelle. Les applications « bavardes » ou gourmandes en bande passante sont accélérées à l'aide d'une mémoire cache disque centrale d'une capacité pouvant atteindre 18 Teraoctets. Travaillant en synergie avec l'accélération TCP et l'accélération CIFS, les mécanismes d'élimination des redondances d'Ipanema permettent de réduire les temps de réponse grâce à des algorithmes de nouvelle génération supportant la répllication de centre de données ou la consolidation de serveurs de très grande envergure.

L'[architecture Stack d'Ipanema](#), via la plateforme [Autonomic Networking d'Ipanema](#) bénéficie d'une gestion dynamique de la performance, les équipements communiquant en permanence entre eux pour gérer le trafic comme s'ils formaient une seule et même unité.

*“Les entreprises doivent facilement, de façon automatique et en toute circonstance pouvoir gérer la complexité croissante de leur architecture WAN et centre de données. C'est exactement ce qu'offre la plateforme Autonomic Networking d'Ipanema, »* a déclaré Frank Lyonnet, Vice-président Product Marketing chez Ipanema Technologies.

Ipanema est reconnu pour sa capacité à gérer les réseaux d'entreprise complexes et de grande envergure, les principaux [opérateurs télécoms](#) tels que BT, Orange Business Services, Reliance Globalcom, TATA Communications, Cable & Wireless, KDDI, KPN International, T-Systems, Telecom Italia, ainsi que les intégrateurs système, notamment T-Systems, Telindus, SITA, Bull, Nextiraone et Spie, s'appuyant sur la technologie Ipanema pour développer des services managés orientés applications.

**Pour en savoir plus sur l'architecture d'empilage d'Ipanema :**

- [Consultez notre site Internet](#)
- [Téléchargez la fiche technique](#)

**A propos d'Ipanema Technologies ([www.ipanematech.com](http://www.ipanematech.com))**

Ipanema Technologies développe des solutions de nouvelle génération de gestion de la performance des applications et d'optimisation des réseaux WAN permettant à toute grande entreprise de pleinement **contrôler son réseau mondial.**

Notre technologie unique et brevetée garantit les performances des applications d'entreprise pour chaque utilisateur, peu importe où et n'importe quand. Nous simplifions l'exploitation du réseau. Nous réduisons les coûts.

En un mot, nous vous garantissons la performance de vos applications critiques quelle que soit la taille et la complexité de votre réseau: **un réseau de 1000 sites est aussi agile qu'un réseau d'un seul site.**

#### ***Contacts Presse***

**Béatrice Piquer-Durand**

Tel: 01 55 52 15 37

[piquer@ipanematech.com](mailto:piquer@ipanematech.com)

[Wan governance \(blog\)](#) | [Ipanema Users Group \(Linkedin\)](#) | [Follow Ipanema \(Twitter\)](#)