

---

## **Alliance Networks développe des services de gouvernance réseau basés sur les solutions Ipanema**

---

Alliance Networks et Ipanema Technologies, leader des solutions de gestion de la performance des applications et d'optimisation des réseaux étendus WAN, annoncent un partenariat stratégique dans le domaine de la gouvernance des réseaux WAN.

Alliance Networks a sélectionné la solution Ipanema afin d'offrir aux entreprises des services à valeur ajoutée innovants et orientés applications, permettant de contrôler et de maximiser la performance des applications en réseau en fonction directe de leur criticité pour le business. Les entreprises peuvent ainsi garantir la satisfaction des utilisateurs et maîtriser les coûts télécoms au travers des éléments suivants :

- Rapports de haut niveau (CXO-level) sur la performance des applications et du réseau utilisant un indicateur de performance unique : l' « Application Quality Score™ » (Score de qualité applicative)
- Accords sur les niveaux de service des applications (Application SLAs)
- Planification de la capacité en fonction des accords de niveaux de service (SLA)
- Répartition des coûts en fonction des accords de niveaux de service (SLA), etc.

« Nous sommes très heureux d'accueillir Alliance Networks dans notre écosystème de Business Partners » annonce Eric Beaupère, responsable des Alliances et des Partenariats pour Ipanema Technologies. « Nous connaissons l'expertise d'Alliance Networks dans le domaine de l'intégration de services Réseaux pour le marché des Entreprises et Administrations. Leur compétence également reconnue en matière d'audit des systèmes d'information et des réseaux LAN et WAN, donne encore plus de sens à ce partenariat ».

« La technologie IPANEMA apporte à Alliance Networks une nouvelle brique essentielle à notre activité d'intégration Réseaux : la gestion de la qualité de service applicative au travers d'un service à valeur ajoutée de Gouvernance du WAN. » explique Michel Roy, Directeur Associé d'Alliance Networks. « La capacité d'Ipanema à gérer de manière dynamique la performance des applications sur le réseau WAN en fonction des objectifs business de l'entreprise est en complète phase avec les attentes actuelles des entreprises. En effet, le WAN est devenu fondamental pour la productivité des entreprises et il convient désormais de l'envisager sous un angle business. Le réseau WAN devient complètement prévisible et un outil essentiel de productivité » ajoute Michel Roy.

### **À propos d'Alliance Networks - Optimisation & Sécurisation des Systèmes d'information**

Depuis 1997, Alliance Networks répond en toute indépendance aux besoins d'accompagnement des grands comptes, des administrations et des PME sur leurs problématiques d'optimisation et de sécurisation de leurs infrastructures convergées systèmes et réseaux par des services de haute technicité:

- Analyse de systèmes, réseaux et de sécurité,
- Assistance à Maîtrise d’Ouvrage et Maîtrise d’Œuvre,
- Services « projets clés en mains »,
- Solution de Supervision systèmes et réseaux,
- Sécurisation des Systèmes d’Information.

[www.alliance-networks.fr](http://www.alliance-networks.fr)

### À propos d’Ipanema Technologies

Ipanema Technologies développe des solutions de nouvelle génération de gestion de la performance des applications et d’optimisation des réseau WAN permettant à toute grande entreprise de pleinement **contrôler son réseau mondial**. Sa technologie unique et brevetée garantit les performances des applications d’entreprise pour chaque utilisateur, peu importe où et n’importe quand, quelle que soit la taille et la complexité de leur réseau : **un réseau de 1000 sites est aussi agile qu’un réseau d’un seul site**.

<http://www.ipanematech.com>

#### Contacts Presse:

##### Ipanema Technologies

Béatrice Piquer - Durand

Marketing Director

+33 (0)1 55 52 15 37

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

##### Voice

Isabelle Thillou

Directrice de Clientèle

+33 (0)1 73 04 60 54

[ithillou@crmvoice.fr](mailto:ithillou@crmvoice.fr)