

## **Reliance Globalcom fait évoluer son portefeuille de services en proposant un service 10G LAN PHY sur le réseau FA-1**

*Alliant haut débit et connectivité sécurisée avec une bande passante 10 fois plus importante, cette offre répond aux besoins croissants des fournisseurs de service.*

**Paris – le 9 mars 2010** – Reliance Globalcom, leader dans la fourniture de connectivité globale, d'hébergement et de services managés pour les multinationales et les opérateurs, propose maintenant une offre 10 G LAN PHY, un service Ethernet point-à-point dédié, avec une capacité rare sur le marché, soit 10.31 Gbps sur son réseau FA-1. Les capacités de transport sont ainsi augmentées sur les longueurs d'onde existantes améliorant ainsi la performance des applications clients utilisant la technologie Gigabit Ethernet avec une bande passante disponible dix fois supérieure.

Pour les opérateurs globaux souhaitant migrer du 10 G standard vers le 10 G LAN PHY d'ici à fin 2010, cette nouvelle offre de Reliance Globalcom permettra de répondre à l'accroissement de la demande en bande passante et aux besoins en interconnectivité haut débit à un meilleur coût. Ce service est maintenant disponible sur les routes nord et sud de FA-1 ainsi que sur les réseaux métropolitains de New-York, Londres et Paris.

*« Nous avons réussi à augmenter la capacité sous-marine et back haul du système FA-1 à 160 GB en septembre 2009 », explique **Punit Garg, Président et CEO de Reliance Globalcom.** « De plus, nous avons investi dans 160 GB de capacité supplémentaire sur la route nord de FA-1 ».*

Le service 10 G LAN PHY de Reliance Globalcom, grâce à son interface plug and play, apporte à ses clients la liberté et la flexibilité de gérer leurs propres réseaux data. LAN PHY, en tant qu'extension de service, peut être raccordé directement sur le LAN d'entreprise. En ce sens, il représente une alternative beaucoup moins onéreuse que les interfaces traditionnelles. L'interface LAN PHY apporte une connectivité supérieure, soit 10,31 Gbps contre 9,95 Gbps pour le 10G standard.

*« Avec les services 10G LAN PHY, les opérateurs et les grandes entreprises peuvent maintenant capitaliser sur cette technologie compatible Ethernet à un coût inférieur, pour construire et développer les grands backbones IP et les réseaux de stockage afin de répondre au besoin croissant », explique **Punit Garg.** « Nous sommes confiants que cette mise à jour va nous permettre d'élargir notre portefeuille de services et faciliter davantage le développement de nos clients »*

### **À propos de Reliance Globalcom**

Reliance Globalcom, division de Reliance Communications, est le fer de lance de la division Global Telecom du plus grand fournisseur de services télécoms Indien. Reliance Globalcom regroupe les synergies de Reliance Communications Global Business qui comprennent des solutions réseaux managés, du wholesales, des services de télécommunications à destination des entreprises et un éventail de produits et de services avec voix, solutions Internet et services à valeur ajoutée. Le groupe fournit ses services à 2 100 entreprises, 200 opérateurs et 2,5 millions de particuliers dans 163 pays à travers le monde.

Reliance Globalcom possède le plus grand réseau de câbles sous-marins privé couvrant 65 000 km et directement intégré à Reliance Communications sur 10 000 km de fibre optique domestique qui constitue une plateforme robuste connectant 40 marchés clés en Inde, au Moyen-Orient, en Asie, en Europe et aux Etats-Unis. Avec la récente acquisition d'eWave World, le pionnier du Wimax à l'échelle mondiale, Reliance Globalcom est capable de proposer des services 4G sur plus de 50 pays. Il a également racheté Vanco Group, lui permettant ainsi de proposer des services managés à plus de 230 pays dans le monde.

Pour plus d'information, merci de vous rendre sur : [www.relianceglobalcom.com](http://www.relianceglobalcom.com)

**About Reliance Communications**

Reliance Communications Limited founded by the late Shri Dhirubhai H Ambani (1932-2002) is the flagship company of the Reliance Anil Dhirubhai Ambani Group. The Reliance Anil Dhirubhai Ambani Group currently has a net worth in excess of Rs. 63,000 crore (US\$ 14 billion), cash flows of Rs. 12,000 crore (US\$ 3 billion), net profit of Rs. 8,000 crore (US\$ 2 billion) and zero net debt.

Reliance Communications is India's foremost and truly integrated telecommunications service provider. The Company, with a customer base of over 65 million including over 2,5 million individual overseas retail customers, ranks among the Top 10 Telecom companies in the world by number of customers in a single country. Reliance Communications corporate clientele includes 2,100 Indian and multinational corporations, and over 800 global, regional and domestic carriers.

Reliance Communications has established a pan-India, next generation, integrated (wireless and wireline), convergent (voice, data and video) digital network that is capable of supporting best-of-class services spanning the entire communications value chain, covering over 20,000 towns and 450,000 villages. Reliance Communications owns and operates the world's largest next generation IP enabled connectivity infrastructure, comprising over 175,000 kilometers of fibre optic cable systems in India, USA, Europe, Middle East and the Asia Pacific region.