

## **Reliance Globalcom startet Virtual Private LAN Service in 17 Ländern**

*Gemanagter, flexibler und sicherer Daten-Service erhöht die Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen bei der Expansion in die Wachstumsmärkte der Schwellenländer*

**Neu-Isenburg – 13. Mai 2009** – Reliance Globalcom, ein führender globaler Anbieter gemanagter Netzwerke und Kommunikationsdienste, hat seinen Ethernet-Service für Unternehmen, Enterprise Global Ethernet, in 17 Länder ausgedehnt. Damit verbindet Enterprise Global Ethernet mehr Länder als vergleichbare Angebote. Reliance Globalcom nutzt dafür vorhandene Ressourcen und erhöht die Reichweite seiner Angebote für vollständig vermaschte und Punkt-zu-Punkt-Weitverkehrsservices. Der Kommunikationsprovider reagiert damit auf die Nachfrage seiner Kunden nach Ethernet-Services in einer immer größer werdenden Zahl von Ländern. Der Service ermöglicht Unternehmen einen schnelleren und flexibleren Eintritt in die Wachstumsmärkte der Schwellenländer und stärkt somit ihre globale Wettbewerbsfähigkeit. Mit Enterprise Global Ethernet können Unternehmen außerdem die Leistung ihrer Netzwerke besser an sich ändernde Geschäftsanforderungen anpassen, und der Service bietet eine sichere Anbindung an die globalen Weltwirtschaftszentren.

Neben Deutschland gehören zu den 17 Ländern, in denen Enterprise Global Ethernet verfügbar ist, unter anderem China, Frankreich, Großbritannien, Indien, Japan, Singapur, Spanien, die USA und die Vereinigten Arabischen Emirate. Außerdem erreicht Reliance Globalcoms Ethernet Service weitere 36 Länder durch eine Kombination von eigener Infrastruktur und strategischen Allianzen mit Carriern in der ganzen Welt. Ebenfalls angebunden sind die 176 Points-of-Presence (PoPs) in allen größeren indischen Städten der Muttergesellschaft Reliance Communications.

Enterprise Global Ethernet bietet Unternehmen ein Reihe von Vorteilen:

- Vollständig gemanagter Dienst mit Ende-zu-Ende Service Level Agreements (SLAs) über die Leistung des Netzwerks
- Deutlich erhöhte Leistung und Geschwindigkeit für mittlere und große Unternehmen
- Geschäftskritischer Support für bandbreitenintensive und latenzempfindliche Applikationen wie Video, CRM (Customer Relationship Management), ERP (Enterprise Resource Planning), Storage und Disaster Recovery sowie Content Delivery-Anwendungen
- Globale Reichweite in Märkte mit erhöhter Nachfrage sowohl in Industrie- wie auch Schwellenländern, damit Unternehmen von den dortigen Wachstumschancen, lokalen Fachkräften und Kostenvorteilen profitieren können

„Die Anbindung der Infrastruktur von Reliance Globalcom an wirtschaftliche Zentren wie Paris, London, Frankfurt, Hong Kong oder Städte in den USA ist umso bedeutsamer, wenn man bedenkt, dass wir diese Reichweite in die Wachstumsmärkte der Schwellenländer ausdehnen können, welche die Weltwirtschaft derzeit antreiben“, erklärt Dr. Kamran Sistanizadeh, CTO Reliance Globalcom. „Immer mehr international tätige Unternehmen nutzen unseren Service für ihre Standorte in China, Katar, Indien oder den Vereinigten Arabischen Emiraten. Reliance Globalcom bietet diesen Unternehmen die Laufzeiten und Performance von VPLS (Virtual Private LAN Services) sowie eine einfache und flexible Konfiguration der lokalen Standorte.“

Reliance Globalcom betreibt ein Ethernet-Netzwerk das VPLS auf einer MPLS-Plattform (Multiprotocol Label Switching) einsetzt. Das gemanagte Enterprise Global Ethernet ist mit SLAs verbrieft, die eine geringe Latenz sowie minimale Paketverluste oder Jitter sicherstellen. Die gemanagte Infrastruktur des Unternehmens wird durch 65.000 Kilometer Unterseekabel, mehr als zwanzig Netzwerk-zu-Netzwerk-Verbindungsabkommen mit Partnern und über 750 Geschäftsbeziehungen zu Carriern in Schwellenländern noch einmal erweitert. Damit stellt Reliance Globalcom sicher, dass das Netzwerk kontinuierlich die Leistung liefert, die der laufende Geschäftsbetrieb der Unternehmen benötigt.

Laut Analysten werden ethernetbasierte Dienste auf Basis von MPLS-Netzwerken aufgrund ihrer Einfachheit, Flexibilität, Skalierbarkeit und Kosteneffizienz die Weitverkehrsnetze in absehbarer Zeit dominieren. Eine Studie von Forrester Research zu Carrier Ethernetdiensten in Europa aus dem September vergangenen Jahres sagt dem Markt für VPLS-Dienste enormes Wachstum voraus. Forrester prognostiziert in dieser Studie, dass sich VPLS-basierte Dienste auf MPLS-Netzwerken in den nächsten 24 Monaten zur wichtigsten Form von Ethernet-Diensten entwickeln werden.

Enterprise Global Ethernet ist in folgenden Ländern und Städten verfügbar:

17 Länder: Bahrain, China, Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Indien, Japan, Kanada, Katar, Niederlande, Saudi Arabien, Singapur, Spanien, Süd Korea, Taiwan, USA, Vereinigte Arabische Emirate.

48 Städte: Al-Khobar, Amsterdam, Ashburn, Atlanta, Boston, Chennai, Chicago, Dallas, Dayton, Denver, Doha, Dubai, Frankfurt, Ft. Collins, Hong Kong, Houston, Indianapolis, Jeddah, London, Longmont, Los Angeles, Madrid, Manama, McLean, Miami, Miamisburg, Mumbai, New York, Newark, Palo Alto, Paris, Philadelphia, Providence, Reston, San Diego, San Francisco, San Jose, Seattle, Seoul, Singapur, Sunnyvale, Stamford, Taipeh, Tokyo, Toronto, Wien, Washington D.C., Wilmington.

Reliance Globalcom bleibt damit führend bei der Anpassung von Netzwerkdesign an die individuellen Anforderungen einzelner Unternehmen. Weltweit verlassen sich Kunden auf die Beratung des Kommunikationsproviders beim Einsatz von MPLS, Ethernet oder hybriden Technologien in ihren Netzwerken.

### **Über Reliance Globalcom:**

Reliance Globalcom, Teil des indischen Unternehmens Reliance Communications Limited, verantwortet das globale Telekommunikationsgeschäft des größten integrierten Telekommunikationsanbieters Indiens. Mit Reliance Globalcom schafft Reliance Communications Synergien in seinen weltweiten Aktivitäten. Die Dienste, die Reliance Globalcom anbietet, umfassen Enterprise Services, Netzwerkkapazitäten und Managed Services sowie ein erfolgreiches Portfolio an Retail-Produkten und -Services – weltweite Sprachdienste, Internetlösungen und Mehrwertdienste. Zu den Kunden von Reliance Globalcom zählen 1.400 Unternehmen, 200 Carrier und 2 Millionen Retail-Kunden in 163 Ländern auf fünf Kontinenten.

Reliance Globalcom besitzt das mit 65.000 Kilometern weltweit größte private Netz an Unterseekabeln mit nahtloser Anbindung an ein 110.000 Kilometer umfassendes Glasfasernetz. Damit verfügt das Unternehmen über eine robuste "Global Delivery Platform", die 40 Schlüsselmärkte in Europa, den USA, Asien, dem Mittleren Osten und Indien miteinander verbindet. Durch die Akquisition von eWave World, einem Pionier bei globalen Wimax-Angeboten, ist Reliance Globalcom in der Lage, 4G-Dienste in über 50 Ländern anzubieten. Nach dem Erwerb der Vanco Gruppe verfügt das Unternehmen außerdem über die Ressourcen, um Managed Services in über 230 Ländern der Erde anzubieten. Weitere Informationen auf [www.relianceglobalcom.com](http://www.relianceglobalcom.com).

---

## **Über Reliance Communications:**

Reliance Communications Limited, gegründet von Shri Dhirubhai H Ambani (1932-2002), ist das zentrale Unternehmen der Reliance Anil Dhirubhai Ambani Gruppe. Die Reliance Anil Dhirubhai Ambani Gruppe verfügt derzeit über Eigenkapital in Höhe von über 630 Milliarden indischen Rupien (INR, 14 Milliarden US-Dollar), Cash Flow in Höhe von 120 Milliarden INR (3 Milliarden US-Dollar) und einen Reingewinn von 80 Milliarden INR (2 Milliarden US-Dollar). Das Unternehmen ist schuldenfrei.

Reliance Communications ist Indiens führender vollständig integrierter Telekommunikationsanbieter. Das Unternehmen mit über 77 Millionen Kunden einschließlich 2 Millionen ausländischer Retail-Kunden gehört zu den zehn größten Telekommunikationsanbietern der Welt gemessen an der Kundenzahl in einem einzelnen Land. Zu den Kunden von Reliance Communications zählen 2.100 indische und internationale Unternehmen sowie über 800 weltweite, regionale und indische Carrier.

Reliance Communications verfügt über ein integriertes (kabelgebundenes und kabelloses) und konvergentes (sprach-, daten- und videofähiges), digitales Netzwerk der nächsten Generation, mit dem das Unternehmen best-of-class Dienste anbietet und das den ganzen indischen Subkontinent mit 20.000 Städten und 450.000 Ortschaften sowie die gesamte Wertschöpfungskette der Kommunikation abdeckt. Das Unternehmen besitzt und betreibt die weltweit größte IP-Infrastruktur (Internet Protokoll) der nächsten Generation mit über 175.000 Kilometern Glasfaserkabel in Europa, den USA, Indien, dem Mittleren Osten und der Asien-Pazifik-Region.