

Doppelt sicheres Netzwerk von Reliance Globalcom sorgt für frische Lebensmittel

Havi Global Logistics beauftragt Reliance Globalcom Data Business Group mit Aufbau und Betrieb eines Weitverkehrsnetzes für fünf Jahre

Neu-Isenburg - 20. Oktober 2008 - Reliance Globalcom, globaler Provider für Kommunikationslösungen, hat mit dem Logistikunternehmen Havi Global Logistics GmbH einen Fünfjahresvertrag abgeschlossen. Der 'Global Lead Logistics Provider' mit Hauptsitz in Duisburg beauftragte die Data Business Group von Reliance Globalcom für fünf Jahre mit dem Aufbau und Betrieb eines Weitverkehrsnetzes (Wide Area Network, WAN) zwischen 42 Standorten in 20 Ländern in Europa. Der Vertrag mit einem Volumen von insgesamt 4,2 Millionen Euro ist der erste, den das ehemalige Unternehmen Vanco nach der Integration von FLAG, Vanco und Yipes in die Reliance Globalcom Ltd. abgeschlossen hat.

Havi Global Logistics ist der 'Global Lead Logistics Provider' von mehreren Tausend McDonald's Restaurants. Er bietet seinen Kunden umfassende Dienstleistungen entlang der Lieferkette von Lebensmitteln und Non-Food-Produkten von der Bearbeitung der Lagerbestände über die Lagerung bis hin zum Transport der Waren in die Filialen des Kunden. Für die Sicherheit der Lebensmittel und die Einhaltung der Verbraucherschutzrichtlinien sorgt unter anderem eine voll zentralisierte Applikationslandschaft. „Als Logistikkundendienstleister, der täglich frische Produkte, mit einem Mindesthaltbarkeitsdatum, einlagert und transportiert, ist eine ständige Verfügbarkeit des Netzwerks absolut notwendig“, sagt Udo Wisniewski, Director Core Services bei Havi Logistics IS. „Nur dann können wir die integrierten Prozesse einer Logistikkette steuern und die Einhaltung und Dokumentation von Richtlinien zur Lebensmittelsicherheit wie HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point) für unsere Kunden garantieren und dokumentieren.“

Zwei Netze sorgen für maximale Verfügbarkeit

Das Design des Netzwerks ist durchgängig als 'Dual Homed' angelegt. Das bedeutet, dass alle Standorte über zwei voneinander getrennte Netzwerkumgebungen mit dem zentralen Rechenzentrum verbunden sind. Reliance Globalcom setzt bei Havi Global Logistics MPLS (Multiprotocol Label Switching) für die Primärverbindung und für die VPN-Technik (Virtual Private Network) IPSec als Backup-Verbindung ein. Ein zusätzliches drahtloses Backup auf 3G-Basis mit Wireless-Local-Loop-Verstärkung, wo verfügbar, erhöht die Redundanz der Lösung weiter und sorgt für maximale Ausfallsicherheit.

„Das neue Tochterunternehmen von Reliance Globalcom, vormals Vanco, hat uns in einem klassischen Bieterprozess durch die Beratungsleistung und das vorgeschlagene Netzwerkdesign überzeugt. Aufgrund seines globalen und flexiblen Sourcings von Infrastruktur konnte uns Reliance Globalcom Technologien anbieten, die wir in dieser Kombination nicht von einem klassischen Carrier hätten bekommen können“, so Udo Wisniewski weiter. „Außerdem stellt uns

Reliance Globalcom mit seinem hybriden Angebotsportfolio die Skalierbarkeit bereit, die wir für unser Wachstum benötigen.“

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 Glasfaserkabelnetz. 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.

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 hat derzeit eine Marktkapitalisierung von über 2.250 Milliarden indischen Rupien (INR, 53 Milliarden US-Dollar), mehr als 580 Milliarden INR Eigenkapital (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 und wurde zu „Asia's Top 5 Most Valuable Telecom Companies“ gewählt. Das Unternehmen mit über 58 Millionen Kunden einschließlich 1,8 Millionen ausländischer Retail-Kunden gehört zu den zehn größten Telekommunikationsanbietern Asiens gemessen an der Kundenzahl. Zu den Kunden von Reliance Globalcom 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 konvergenzfähiges (sprach-, daten- und videofähiges) Netzwerk der nächsten Generation, das den ganzen indischen Subkontinent mit 20.000 Städten und 450.000 Dörfern und 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.