



M-net schließt IP-Transit Abkommen mit Deutsche Telekom ICSS

Datentransfergeschwindigkeit zwischen den Netzen wird deutlich erhöht

München, 11. März 2010 – Der regionale Telekommunikationsanbieter M-net und Deutsche Telekom International Carrier Sales & Solutions (ICSS), der internationale Wholesale-Bereich der Deutschen Telekom, haben ein Abkommen über die Netzzusammenschaltung vereinbart. Beide betreiben ab sofort ihren ersten gemeinsamen Übergabepunkt, d.h. direkten Netzübergang in den Internet-Backbone des jeweiligen Partners. Mit einer Datenkapazität von 10 Gbit/s ist der Übergabepunkt äußerst leistungsfähig.

Beide Provider profitieren von einem erheblich schnelleren und effizienteren Datenaustausch zwischen beiden Netzen.

M-net betreibt ein hochmodernes redundantes Glasfaser-Hochgeschwindigkeitsnetz mit derzeit rund 3.500 Kilometern Gesamtlänge, das der Carrier fortlaufend weiter ausbaut. Durch das IP-Transit-Abkommen mit Deutsche Telekom ICSS erfährt der Internet-Backbone von M-net eine weitere Aufwertung. Die Unternehmenskunden von M-net profitieren in erheblichem Maße davon, da M-net große Datenpakete ab sofort auf direktem Wege und dadurch deutlich schneller in das Netz der Deutschen Telekom übertragen kann und umgekehrt. Die Einrichtung des Übergabepunktes mit der Telekom ist eine wesentliche Ergänzung der bestehenden Vereinbarungen mit zahlreichen namhaften Carriern sowie den wichtigsten Internetknoten in Deutschland – unter anderem dem DE-CIX als einem der größten Knotenpunkte weltweit. M-net kann damit höchste Konnektivität gewährleisten.

„Unsere Datendienste sind nach der Vereinbarung mit der Deutschen Telekom noch leistungsfähiger“, erklärt Markus Heinzinger, Bereichsleiter Marketing & Produktmanagement bei M-net. „Davon profitieren wiederum unsere Geschäftskunden wie Service Provider und Unternehmen, da dies ihrer Wettbewerbsfähigkeit zugute kommt.“

„Die Installation eines Transit-Übergabepunktes zwischen unserem Netz und dem von M-net ist ein weiterer Baustein, um unsere Stellung als einer der leistungsfähigsten Netzbetreiber

weltweit zu untermauern“, erklärt Dr. Falk von Bornstaedt, Leiter Produktmanagement IP-Transit bei der Deutschen Telekom ICSS.

Über M-net:

Die M-net Telekommunikations GmbH versorgt große Teile Bayerns sowie den Großraum Ulm mit zukunftssicherer Kommunikationstechnologie. M-net bietet mit Internet-, Daten- und festnetzbasieren Telefondiensten über Mobilfunk bis hin zu komplexen Standortvernetzungen ein auf den Kommunikationsbedarf von Geschäfts- und Privatkunden zugeschnittenes Portfolio. In den nächsten Jahren investiert das etwa 610 Mitarbeiter zählende Unternehmen mehrere 100 Mio. Euro in glasfaserbasierte Breitbandnetze in München und Augsburg sowie weiteren bayerischen Städten. Die 1996 gegründete M-net zählt aktuell etwa 203.000 Kunden. Im Geschäftsjahr 2008 wurde ein Umsatz von 176 Mio. Euro erzielt.

Weitere Informationen unter www.m-net.de

Über International Carrier Sales & Solutions (ICSS):

International Carrier Sales & Solutions (ICSS), der internationale Wholesale-Bereich der Deutschen Telekom, ist einer der größten Anbieter für die weltweite Terminierung von Sprachdiensten und ein wichtiger internationaler IP-Player mit hervorragenden regionsübergreifenden Verbindungen zwischen Europa, Nord- und Südamerika sowie Asien.

Als Antwort auf sich ständig wandelnde Marktanforderungen hat ICSS sein Portfolio mit herkömmlichen Sprachdienstleistungen, Zugangs- und Transportprodukten neu gestaltet und bietet heute innovative Wholesale Services und maßgeschneiderte IP-Lösungen an.

ICSS konzentriert seine Geschäftsaktivitäten auf folgende Kundensegmente: Breitbandanbieter (ISPs, WISPs and VoIP-Anbieter), Mobilfunkbetreiber und virtuelle Mobilfunkbetreiber (MVNOs), Content-, Application- und Medien-Anbieter, Kommunikationsdienstleister für Unternehmenskunden und virtuelle Netzbetreiber (VNOs), Festnetz-Sprachdiensteanbieter und Wholesale Carrier und deren Kunden durch ein weltweites Vertriebsnetz. Die Grundlage für die Bereitstellung der Dienste von ICSS ist eine expandierende, ultramoderne Infrastruktur – das internationale Netz der Deutschen Telekom.

Weitere Informationen unter: <http://www.deutschetelekom.com/icss>