

INTERNATIONAL ROAMING

- Globale, weltweite Einwahl in das Internet
- Verfügbar:
 - in mehr als 200 Ländern und über 40.000 Internetzugangspunkten
 - über mehr als 300 lokale Zugangsanbieter
 - weltweit über 23.000 Hotspots
 - Wi-Fi an mehr als 200 Flughäfen
- Verfügbar auch im Flugzeug auf vielen Flügen großer Airlines durch Connexion by BoeingSM
- Stetiger weiterer Netzausbau
- Günstige Minutenpreise bei sekundengenauer Abrechnung
- Zugangssoftware für PCs, Macintosh und PDAs
- Einfache Service-Implementierung und automatische Aktualisierung der Zugangssoftware
- Einwahlmöglichkeit per: Modem, ISDN oder GSM
- Single Sign-On mit integrierter AAA- und VPN-Authentifizierung
- Sichere Authentifizierung



Wo auch immer Sie auf der Welt sind, Ihr Internetzugang ist schon da. International Roaming eignet sich speziell für Kunden, die ihren Internetzugang auch bei Auslandsreisen nutzen möchten. Insgesamt stehen den Kunden für die Einwahl in über 200 Ländern insgesamt mehr als 40.000 lokale Access-Points und über 23.000 Hotspots zur Verfügung.

Die Einwahl erfolgt über eine spezielle, durch INTERSOLUTE bereitgestellte Software, mit der eine lokale Einwahlnummer im jeweiligen Nutzungsland angewählt wird. Je nach Nutzungsland können dabei lokale Telefongebühren anfallen, welche vom entsprechenden Carrier direkt mit dem Kunden und nicht von INTERSOLUTE abgerechnet werden.

Bei Nutzung von Toll-Free-Einwahlnummern sind sowohl die lokalen Telefongebühren als auch die Kosten für die Internetnutzung in dem International Roaming Nutzungsentgelt enthalten. Das Nutzungsentgelt hängt vom entsprechenden Land ab, in welchem sich der Kunde einwählt. Die Länder sind in unterschiedliche Zonen aufgeteilt:

EU1 = Western Europe	AP1 = Asia Pacific 1	LA1 = Latin America 1
EU2 = Eastern Europe	AP2 = Asia Pacific 2	LA2 = Latin America 2
NA1 = North America	RW = MEA/Rest of World	
NA2 = North America	AP1 = Asia Pacific 1	

Funktionsmerkmale der Software:

- Automatische Telefonbuch- und Konfigurationsupdates
- Einfache Einbindung in bestehende VPN's
- Sichere Authentifizierung durch iSEEL-Technologie (Secure End-to-End Encrypted Login)
- Windows NT-Voranmeldungs-funktionen zur Vereinfachung der Laufwerkszuordnung und Anmeldeskripts
- Zugang zum weltweit größten Wi-Fi/Eth.-Access Global Network