

## **Aramova neuer Partner für WeRoam Connection Manager**

**Der drahtlose Internet-Zugang an WLAN-Hotspots, aber auch per GPRS oder UMTS, wird einfach und komfortabel wie nie zuvor**

**Bern / San Francisco, 19. Oktober 2004.** Aramova, der Pionier und Experte für intelligente Internet-Zugangslösungen, und WeRoam, die weltweit führende WLAN Roaming-Plattform, haben eine umfangreiche Zusammenarbeit vereinbart. Grundlage für diese, heute von Aramova-CEO Pete Szalay und Toni Stadelmann, CEO von WeRoam, vorgestellte Kooperation war die Entscheidung von WeRoam, seinen weltweiten Kunden eine vollständig konfigurierbare, neutrale Client-Software anzubieten. Die von Aramova entwickelte Lösung erfüllt sämtliche Anforderungen und wurde perfekt an die bestehende SIM-basierte WeRoam Roaming-Plattform angepasst.

Der innovative „WeRoam Internet Connection Manager“ steuert innerhalb einer komfortablen Benutzeroberfläche sämtliche konvergierenden mobilen Zugangstechnologien, von WLAN über GPRS bis hin zu UMTS und auch kabelbasierte Modem-Verbindungen. Der Anwender sieht auf einen Blick die am Standort verfügbaren Signale sowie deren Status und per Mausklick auf die gewünschte Verbindung erledigt der Connection Manager für ihn sämtliche notwendigen Netzwerkeinstellungen im Betriebssystem. Ein Signal-Sniffer, eine komfortable Datenbank mit Hotspot-Finder und völlig individuell konfigurierbare Benutzerprofile unterstützen den User dabei interaktiv bei der Wahl der Internetverbindung.

Der Smart-Client lässt sich in Erscheinungsbild und Funktionalität optimal an die Bedürfnisse und Vorstellungen der

WeRoam-Kunden -GSM-Operatoren, Telcos, Internet-Provider und Unternehmen- anpassen. Der integrierten Datenbank und dem Signal-Sniffer kommt dabei eine besondere Bedeutung zu. Der Anwender verzweifelt an großen Multi-Provider-Lokationen - wie Flughäfen oder Messegeländen- nicht mehr an kryptischen SSID-Namen der WLAN-Hotspots und muß auf Auslandsreisen auch nicht länger die regionalen Partner seines Providers kennen. Der Smart-Client informiert jederzeit, welche der möglichen Verbindungen zum Tarif-Angebot des eigenen Heimat-Providers gehören. Aber auch IT-Administratoren in Unternehmen können ihren vielreisenden Mitarbeitern wichtige Funktionen, wie die Nutzung einer VPN-Verbindung, automatisieren.

Der von Aramova entwickelte „WeRoam Internet Connection Manager“ wurde bereits erfolgreich in den Netzen renommierter WeRoam-Partner getestet und ist ab Anfang November für die Kunden verfügbar. Der Smart-Client unterstützt bei WLAN-Verbindungen sämtliche Authentifizierungs-Methoden wie SIM und RADIUS. Abgerundet wird die komfortable Lösung durch ein integriertes SMS-Center.

*„WeRoam wird ein wichtiger Vertriebskanal für die Lösungen und Dienste von Aramova sein“, so Pete Szalay, CEO von Aramova: „Als erster Partner wird WeRoam dabei neben unserer vollständigen Client-/Server-Lösung auch unser innovatives ‚Hotspot Mapping Portal‘ einsetzen. Dieser Service, nahtlos in den Client integriert, macht den WLAN-Zugang so einfach wie nie zuvor. Die modulare Komplettlösung unterstreicht unseren Anspruch, den Wireless Internet Service Providern das marktweit leistungsstärkste Paket an standardbasierenden Werkzeugen an die Hand zu geben und stärkt unsere Position bei intelligenten Lösungen für die Zugangsverwaltung. Wir freuen uns, daß WeRoam diese Vision teilt“.*

Toni Stadelmann, CEO von WeRoam, ergänzt: „Mit dem ‚WeRoam Internet Connection Manager‘ gehen wir einen wichtigen Schritt in Richtung echter Konvergenz in der mobilen Kommunikation. Die Funktionalität und Benutzerfreundlichkeit setzt Maßstäbe und wird unseren weltweiten Operator- und Providerkunden helfen, die Zugangstechnologien WLAN, GPRS und UMTS in ein modulares, kundenfreundliches Breitbandangebot zu integrieren. Die Lösungen von Aramova sind für uns erste Wahl, da sie unsere Vision des globalen WLAN-Roamings optimal unterstützen“.

#### Hinweis für Redakteure:

Screenshots des neuen WeRoam Internet Connection Managers finden Sie zum Download unter <http://www.schwartz-communications.com/clients/weroam/index.html>

#### **Hintergrund:**

**Aramova** ist der Pionier in intelligenten Zugangsmanagement-Lösungen für Kommunikationsprovider und Enterprise-Dienstleister. Als etablierter Marktführer im traditionellen, kabelbasierten Markt, nutzt Aramova seine Position um den Erfolg in der Wireless-Industrie fortzusetzen. Die Lösungen von Aramova zeichnen sich dadurch aus, dass Datenverbindungen und das Fernmanagement von Netzwerken über alle Zugangstechnologien hinweg endlich bequem und unkompliziert möglich sind.

Für die Kunden von Aramova bedeutet dies die Chance, mit ihren Internetzugang-Serviceangeboten einen spürbaren Umsatzzuwachs und eine dauerhafte Profitabilität zu erreichen.

Mit Hauptsitz in San Francisco und europäischer Niederlassung in Norwich zählt Aramova führende ISPs und Operatoren wie AT&T, KPN, Bell Canada, Qwest oder Verizon zu seinen Kunden.

■ [www.aramova.com](http://www.aramova.com)

**WeRoam** erleichtert die nahtlose Integration von WLAN- und GSM-Netzwerktechnologien und ermöglicht ein globales Roaming im WLAN-Markt. Wichtige Lösungen aus der GSM-Technologie -für sichere Authentifizierung, Signalumsetzung, Clearing und Verwaltung- wurden bei der WeRoam-Entwicklung berücksichtigt. So ist WeRoam heute die einzige offene Roaming-Plattform, die alle wichtigen Authentifizierungsmethoden -wie SIM, Radius und EAP SIM- unterstützt. Das Netz umfasst bereits 10.000 Wi-Fi-Hotspot-Lokationen weltweit.

Das Unternehmen wurde 2001 gegründet. Gemeinsame Eigentümer sind die TOGEWA Holding (Schweiz) sowie die Infonet Service Corporation (USA). WeRoam's innovative SIM-basierte WLAN-Roaming-Lösung ist zum Patent angemeldet.

■ [www.weroam.com](http://www.weroam.com)

**Ihr Redaktionskontakt :**

WeRoam

Oliver Schwartz

Schwartz Communications

Tel. +49 40 369696 -72

Fax +49 40 369696 -79

[weroam@schwartz-communications.de](mailto:weroam@schwartz-communications.de)

Aramova

Ramin Ekhtiar

BluePoint Communications

Tel. +1 408 296 6647

[ramin@bluepointworld.com](mailto:ramin@bluepointworld.com)