

24.03.2011 - 20:46 Uhr

Acision und Aegis Mobility arbeiten zusammen, um Mobilfunkanbieter beim Einsatz und der Bereitstellung von Lösungen gegen Ablenkungen beim Fahren zu unterstützen

Texas (ots/PRNewswire) -

Die Acision Innovation Network Alliance gewährleistet die Interoperabilität zwischen dem weltweit führenden Anbieter mobiler Daten- und Messaging-Lösungen und dem Wegbereiter für Lösungen für verantwortungsvolles Autofahren mit mobiler Kommunikation

Acision und Aegis Mobility haben ein Bündnis angekündigt, um einem der grössten Sicherheitsrisiken in Verbindung mit der Nutzung von Mobiltelefonen zu begegnen. Die Zusammenarbeit wird es Mobilbetreibern ermöglichen, ihren Kunden innovative Lösungen für sicheres Fahren anzubieten.

Das Bündnis integriert die Mobilitätslösung DriveAssist von Aegis mit dem personalisierten Messaging-Portfolio von Acision, womit Mobilfunkanbieter mobile Messaging-Lösungen mit zusätzlichen Mehrwertdiensten anbieten können. Die Interoperablität mit der Basistechnologie von Acision und die seit langem bestehenden Beziehungen -zu den Betreibern beschleunigen und vereinfachen den Einsatz der Aegis Mobility Lösung gegen Ablenkungen beim Autofahren. DriveAssist ermöglicht es dem Netzwerk automatisch, Textnachrichten, Datenübertragungen und Anrufe zu unterdrücken, wenn der Mobilfunknutzer mit dem Auto fährt.

Laut der US-amerikanischen Verkehrssicherheitsbehörde werden fast 80 Prozent aller Verkehrsunfälle durch die Unaufmerksamkeit von Autofahrern verursacht, wobei die Nutzung von Mobiltelefonen die häufigste Ablenkungsquelle darstellt. Der US-amerikanische Sicherheitsrat berichtet, dass 28 Prozent aller Autounfälle auf das Telefonieren und Schreiben von Textnachrichten mit Mobiltelefonen während des Autofahrens zurückzuführen ist. Das SMS-Schreiben ist dabei besonders gefährlich und erhöht das Unfallrisiko um das acht- bis 23-Fache.

"Acision arbeitet mit Aegis Mobility zusammen, um eine Lösung anbieten zu können, die Sicherheitsprobleme in Verbindung mit der Nutzung von Mobiltelefonen während des Autofahrens angeht. Wir glauben, dass Anbieter auf grosses Marktinteresse an dieser Lösung gegen die Ablenkung beim Autofahren stossen werden, insbesondere bei Eltern von Führerscheinneulingen oder Unternehmen, die ihr Haftungsrisiko verringern und die Sicherheit ihrer mobilen Mitarbeiter erhöhen möchten", erklärt Rick Harris, Senior Vice President und General Manager Nordamerika bei Acision. "Dieses Bündnis verhilft Anbietern zu einer Beschleunigung des Einsatzes und der Bereitstellung einer Lösung gegen die Ablenkung beim Autofahren, die Leben retten wird."

"Acision und Aegis Mobility arbeiten zusammen, um die Herausforderung der Ablenkung beim Autofahren anzugehen", bekräftigt William Stack, President von Aegis Mobility. "Unsere Zusammenarbeit mit Acision ist ein wichtiger Schritt in unseren Bestrebungen, Lösungen bereitzustellen, mit denen Anbieter die wachsende Kundennachfrage nach Lösungen gegen die Ablenkung beim Autofahren auf eine skalierbare, Netzwerk-effiziente Weise erfüllen können."

Die beiden Unternehmen arbeiten im Rahmen des Acision Innovation Network zusammen - ein Programm, in dem mehr als 100 Partner aus der gesamten Kommunikationsbranche mit Acision an der Erstellung und Vermarktung neuer Anwendungen und Dienste arbeiten, um die innovative Nutzung von Mobilkommunikation auf der ganzen Welt voranzutreiben.

Über Acision

Als weltweit führendes Unternehmen für mobile Datendienste arbeitet Acision darauf hin, Innovation und profitables Wachstim in diesem Bereich voranzutreiben. Als ein Vorreiter des mobilen Messaging unterstützt Acision mit seinen mobilen Echtzeit-Datenlösungen seine Kunden auf der ganzen Welt bei der Schaffung neuer Umsätze mit innovativen Dienstleistungen bei gleichzeitiger Kontrolle, Optimierung und Monetisierung des Datenverkehrs. Für weitere Informationen besuchen Sie Acision auf http://www.acision.com

Die personalisierten Messaging-Lösungen von Acisions verhelfen Anbietern zur Personalisierung des Messaging-Erlebnisses mit Diensten wie DriveAssist - eine Möglichkeit, die heute nur die wenigsten mobilen Messaging-Lösungen bieten. Die personalisierten Messaging-Dienste von Acision stehen heute mehr als 620 Millionen Nutzern auf der ganzen Welt zur Verfügung.

Das Acision Innovation Network

Das Acision Innovation Network ist eine auf Partnerschaft basierende Umgebung, die es der globalen Kommunikationsgemeinschaft ermöglicht, an der Erstellung neuer Anwendungen und Dienste zusammenzuarbeiten, um die Art und Weise voranzubringen, wie die Welt Mobilkommunikation nutzt. Für weitere Informationen besuchen Sie Acision unter http://www.acision.com/innovation.

Über Aegis Mobility

Aegis Mobility, mit Sitz in Vancouver, British Columbia, entwickelt innovative kontext-basierte drahtlose Anwendungen, mit denen Menschen ihre Mobilkommunikation auf Grundlage ihrer persönlichen Präferenzen in Kombination mit Tätigkeit, Ort und Zeit

verwalten können, wodurch sie die volle Kontrolle über ihr Leben übernehmen, ihr Mobilerlebnis aufwerten und ihre Privatsphäre schützen können. Für weitere Informationen besuchen Sie http://www.aegismobility.com.

Über Aegis DriveAssist

Mit DriveAssist von Aegis Mobility verfügen Anbieter über eine hochgradig konfigurierbare und anpassbare Lösung, um das Problem der Ablenkung bei Autofahren anzugehen. Die zum Patent angemeldete Technologie reduziert die Netzwerkkosten und sorgt für effiziente Netzwerke und Nachrichtenübermittlung , wobei die Privatsphäre der Nutzer geschützt wird. Der Netzwerkansatz gegen Ablenkungen beim Autofahren erreicht eine höhere Anzahl von Nutzern in kürzerer Zeit, da die Anforderungen an die Geräte der Kunden dabei sehr schlicht sind, den Endnutzern reichhaltige Features geboten werden und Leistungen zuverlässiger sind.

Kontakt:

Pressekontakt: Kevin Walters, Marketing Manager,
Nordamerika, Acision, Tel: +1-972-246-5404, E-Mail:
kevin.walters@acision.com; Sarah Thomas, Topaz Partners, Tel: +
1-781-404-2427, E-Mail: acision@topaz partners.com; Marilyn Bromberg,
Public Relations, Aegis Mobility, Tel:
+1-720-840-1141, mbromberg@aegismobility.com

 $\label{thm:presseportal.ch/de/pm/100015203/100621633} Diese \ Meldung \ kann \ unter \ \underline{https://www.presseportal.ch/de/pm/100015203/100621633} \ abgerufen \ werden.$