

04.03.2015 - 17:41 Uhr

Acision löst Routing-Probleme des arubanischen Betreibers Setar mit Diameter Intelligent Signalling Controller

England (ots/PRNewswire) -

Acision, ein weltweit führendes Unternehmen für sichere, mobile Messaging-Infrastruktur und digitale Engagement-Dienstleistungen, gab heute bekannt, dass es mit dem Acision Diameter Intelligent Signalling Controller (DiSC) die Probleme des arubanischen Betreibers Setar bei der Unterstützung einer netzwerkübergreifenden Echtzeitbewertung für 2G-, 3G- und 4G-LTE lösen wird. Durch die Bereitstellung von Acision DiSC kann Setar lokalen und internationalen Sprachverkehr aus all seinen Netzwerken wirkungsvoll vermitteln und steuern. Der Betreiber bietet seinen Kunden so einen optimalen Service und kann gleichzeitig gewährleisten, dass für alle Anrufe angemessene Tarife erhoben werden - unabhängig vom Standort und den Leistungsmerkmalen des Abonnenten.

Als die Nummer eins unter den Telekommunikationsunternehmen auf Aruba bietet Setar örtlichen Gemeinschaften innovative, digitale Technologie. Setar ist der erste Netzbetreiber, der Internet, Mobiltelefonie, Videoanrufe, Mobil-TV und drahtloses Breitband in den arubanischen Markt eingeführt hat. Im Rahmen seines Entwicklungsplans hin zu Netzwerken der nächsten Generation, die Vorbereitungen für eine zukünftige Bereitstellung von VoLTE beinhalten, hat sich SETAR für DiSC von Acision entschieden, um Netzwerkelemente zu verwalten, zu optimieren und zu differenzieren und gleichzeitig effektiv allen Verkehr in Echtzeit abzurechnen, eine bessere Servicequalität zu gewährleisten und CAPEX- und OPEX-Kosten zu reduzieren.

"Mit der Hinzufügung von DiSC zu unserem Netzwerk können wir jetzt all unseren Mobilfunkkunden Echtzeitinformationen bezüglich ihrer Nutzung von Sprach- und Datendiensten bereitstellen, wenn sie sich auf Aruba befinden oder im Ausland Roaming-Dienstleistungen in Anspruch nehmen", so Paul Ponson, CTO von Setar N.V. "Wir sind nicht nur in der Lage, die sofortige Bewertung jeglicher Nutzung für Prepaid-, Postpaid- und Hybrid-Kunden zu handhaben, sondern wir haben auch eine zukunftsfähige Lösung, mit der sich zum geeigneten Zeitpunkt der bevorstehende Verkehrsanstieg durch die zu erwartende stärkere Nutzung von Diensten wie persönlichen und gemeinschaftlichen Datentarifen, Mobilwerbung, Machine-to-Machine-Diensten (M2M), MVNE und erweiterten OTT-Anwendungen verwalten lässt. Alles in allem ermöglicht uns DiSC, unseren Diameter-Signalverkehr sehr viel effizienter und kostengünstiger zu steuern."

Als ein Diameter-Router und -Vermittler in einem System versetzt Acision DiSC Betreiber in die Lage, Diameter-Datenflüsse innerhalb des Netzwerks anreichern oder konsolidieren zu können. Zudem bietet Acision DiSC ihnen flexible Mechanismen für Routing und Lastenausgleich, um eine Überlastung von Netzwerkelementen zu verhindern und eine eigene Servicequalität für die ausgewählten Datenströme bereitstellen zu können. Die flexible Service-Logik von Acision DiSC lässt sich problemlos in das Betreiber Netzwerk integrieren und bietet eine bahnbrechende Leistungsfähigkeit bei minimalen Kosten.

Russell Grahame, General Manager und Senior Vice President von Acision North America, sagte dazu: "Die Diameter-Signalsteuerung ist eine wichtige Netzwerkkomponente für Mobilbetreiber, die den Druck auf die Ressourcen verringert, während die Betriebseffizienz und die Zuverlässigkeit des LTE-Signalnetzwerks erhöht wird. Aufgrund der minimalen Kosten und der Leistungsfähigkeit ist DiSC das perfekte Instrument für die Entwicklung hin zu einfacheren Netzwerken."

Über Acision

Acision vernetzt die Welt über zweckdienliche, nahtlose mobile Verbindungsdienste, die über übergreifende IP-Plattformen betrieben werden und das Benutzererlebnis verbessern. So entstehen Vorteile und neue Kommunikationsmöglichkeiten für Netzbetreiber, Unternehmen und Verbraucher auf der ganzen Welt.

Weitere Informationen über Acision erhalten Sie auf <http://www.acision.com>

Kontakt:

Pressekontakte: Maria Hudson, Acision, Tel.: +44-118-930-8826,
E-Mail: maria.hudson@acision.com; Karl O'Doherty, Hotwire PR, Tel.:
+44-(0)207-608-2500, E-Mail: acision@hotwirepr.com

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100015203/100769390> abgerufen werden.