



Spirent kauft die Technology Business Unit von Radvision

Akquisition erweitert die Produktpalette um erprobte Lösungen für Voice-over-LTE- und Video-over-IP-Software

Radvision war mit einer Palette an integrierten Technologien und Testlösungen maßgeblich an der Entwicklung von Voice- und Video-over-IP beteiligt und hat dazu eine umfassende Expertise bei der Signalisierung, bei Multimedia und IMS kombiniert. Die Radvision TBU Lösungen werden von Entwicklern von Mobile-Chipsets, Mobilgeräten und Kommunikationsinfrastrukturen genutzt und bilden die Basis für die Mehrzahl der gegenwärtigen installierten Voice- und Video-over-IP-Services wie etwa VoLTE.

Die ProLab Testsuite des Unternehmens ist eine hochskalierbare und funktionsreiche Echtzeit-Testlösung für Voice- und Video-over-LTE-Geräte. Sie emuliert eine breite Palette an Real-World-Netzwerkbedingungen. Mit ProLab verstärkt Spirent das eigene Voice-over-LTE-Testangebot signifikant. Damit kann sichergestellt werden, dass Netzwerke und Geräte ein umfassendes Spektrum an Services mit der erwarteten Quality-of-Service (QoS) unterstützen.

Die vielfach ausgezeichnete Suite von Protokoll-Stacks einschließlich IMS und SIP von Radvision TBU bietet der Kommunikationsbranche die Kerntechnologie hinter Rich-Media-Anwendungen und -Produkten. Dazu vereinfacht und beschleunigt die Developer-Suite die Entwicklung von VoIP- und 3G/LTE-Multimedia-Anwendungen und -Services aller Art.

Das umfassende Video Communication Client Framework BEEHD erlaubt Service-Providern, Anwendungsentwicklern und Geräteherstellern die Bereitstellung kundenspezifischer und IMS-kompatibler VoLTE/RCS-Services für Android-, iOS-, Windows- oder MAC-OS-basierte Geräte.

Die ebenfalls zum Portfolio gehörende eVident-Lösung ermöglicht Anwendern die Sicherstellung der Netzwerkfunktion vor der Installation von Voice- und Video-Services. Dies sichert die Quality-of-Service (QoS) von Voice- und Video-over-IP-Services der Unternehmensklasse.

"VoLTE-Testing ist bereits ein maßgebliches Element vieler Testlösungen von Spirent", erklärt Eric Hutchinson, CEO von Spirent. "Die Überführung von circuit-switched Voice-Networks zu reinen IP-Netzwerken bietet unseren Kunden vielfältige Möglichkeiten für VoLTE- und RCS-Services auf Mobilgeräten. Mit der Technology Business Unit von Radvision erweitert Spirent das Testportfolio, um die Kundenanforderungen zu erfüllen - von der frühen Entwicklungsphase bis hin zur Installation. Das hilft, viele Jahre an Entwicklungszeit und Kosten zu sparen."

"Die Radvision TBU ist ein Vorreiter bei der Bereitstellung von Entwickler-Toolkits sowie Test- und Messlösungen, die es Herstellern von Chips und Geräten, Ausrüstungsherstellern für kabellose und drahtgebundene Infrastrukturen wie auch Service-Providern ermöglichen, Voice- und Video-Produkte schneller und mit besserer Qualität bereitzustellen", ergänzt Boaz Raviv, Vice President Video Collaboration Solutions bei Avaya. "Die Voice- und Video-Software der Radvision TBU bietet den Spirent-Kunden erprobte Werkzeuge, um ihren Anwendungen und Geräten Voice-, Video- und Messaging-Services schnell hinzuzufügen."

Spirent plant, das Produkt- und Service-Portfolio von Radvision TBU aufrechtzuerhalten, zu verstärken und in die Spirent Testlösungen zu integrieren. Avaya wird über die Radvision Ltd. das Video-Conferencing-Business weiterbetreiben.

Es wird erwartet, dass die Akquisition im ersten vollen Jahr zu einer Umsatzsteigerung beitragen und Cash generieren wird und auf diese Weise einen Return-of-Investment über den Kapitalkosten erzielt. Am Ende des Geschäftsjahres zum 30. September 2013 wiesen die Finanzdaten einen Gewinn von 2,7 Millionen USD vor Steuern und Gesamtkтива in Höhe von 4,0 Millionen USD aus. Die TBU wird als Teil der Wireless und Service Experience Unit von Spirent geführt.

Die Transaktion unterliegt den üblichen Bedingungen. Der Abschluss wird innerhalb von 30 bis 60 Tagen erwartet. Weitere Informationen finden sich unter www.Spirent.com

Pressekontakt

Zonicgroup

Herr Uwe Scholz
Albrechtstr. 119
12167 Berlin

Zonicgroup.com
uscholz@Zonicgroup.com

Firmenkontakt

Spirent Communications

Herr Michael Vollert
Hanauer Str. 30
80992 München

spirent.com
Michael.Vollert@spirent.com

Spirent Communications plc ist ein weltweit führender Anbieter für Test- und Messtechnik mit einem umfassenden Produktportfolio für das Testen von Rechenzentren, Cloud-Computing-Umgebungen, High-Speed Ethernet-Netzwerken und -Services, 3G/4G-Wireless Networks und Geräten, Netzwerksicherheit sowie globaler Satellitennavigationssysteme. Weitere Informationen finden sich unter http://www.spirent.com/about-us/News_Room/About_Spirent_Communications_plc.aspx

Anlage: Bild

