



Spirent erweitert Support für VoLTE-Testing

Landslide ermöglicht die Prüfung von IP-Services mit vollständigem Applikations- und Controle-Plane-Test

Das System testet die Fähigkeit des Netzwerkes zur Unterstützung des Datenverkehrs und Anwendungen mit hoher Bandbreite und geringer Latenz einschließlich FaceTime, Mobile-Gaming und Twitter. Es kombiniert Control-Plane-Testing mit höchst realistischen Anwendungsdaten zur Prüfung der Policy-Control-Infrastruktur, Charging und Content-Awareness. Carrier erhalten dadurch eine deutlich effizientere Lösung im Vergleich mit früheren Ansätzen, die unterschiedliche Produkte für die Controle- und Data-Planes nutzten.

"Mobilfunkbetreiber müssen ihre VoLTE-Infrastruktur zunehmend testen. Wenn der Datenverkehr überwiegend über IP-Netze gesendet wird, müssen sie die richtigen Entscheidungen hinsichtlich Policies, QoE und QoS treffen, um ihre Teilnehmer zufriedenzustellen", erklärt Ross Cassan, Director Product Marketing bei Spirent. "VoLTE ist dafür designet, hohe Qualität und erweiterte Video-Funktionalität zu liefern. Spirent Landslide entspricht dieser Anforderung, weil es eine Methode bietet, die Mobile-Controle-Plane sowie die Datenperformance gleichzeitig zu testen."

Weitere Informationen über Landslide finden sich unter <http://www.spirent.com/Solutions-Directory/Landslide>

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