



Frost & Sullivan benennt Marktführer bei Ethernet-Testing

Spirent weitet Marktanteil bei Ethernet-Testing aus

Gemäß dem letzten Marktreport von Frost & Sullivan profitiert Spirent vor allem von Produktvorzügen in den Bereichen Kompaktheit, Skalierbarkeit, Leistung, Flexibilität und einfache Anwendung. Die kontinuierliche Entwicklung der Produktlinien Spirent TestCenter sowie TestCenter Live habe dem Unternehmen geholfen, die sich verändernden Anforderungen von Unternehmensnetzen und Service Providern zu erfüllen. Basis dazu seien die Werkzeuge für die Prüfung der Performance, der Verfügbarkeit, der Sicherheit und der Skalierbarkeit von Technologien für Rechenzentren, Cloud-Computing, mobilem Breitband und Backhaul.

"Spirent erfüllt nach wie vor die Marktanforderungen durch technisches Können und den kundenzentrierten Ansatz", erklärt Prathima Bommakanti, Analyst für Testen und Messen bei Frost & Sullivan. "Durch den Fokus auf Innovation und Verbesserung des Produktportfolios hat das Unternehmen den Marktanteil ausgebaut."

Spirent ist bevorzugt Anbieter bei Lösungen für konvergentes Ethernet-Testing im Bereich hoher Geschwindigkeiten, großer Netze sowie hoher Dichte. Das Unternehmen hat eine prominente Rolle in einer Reihe öffentlicher Tests eingenommen. Dazu zählen etwa die Tests des FP3 400G Netzwerkprozessors von Alcatel-Lucent, die Benchmark-Tests des Cisco Nexus 3548, die Prüfung von 1536 Ports der 10GbE Open Fabric von Juniper Networks oder der erste japanische Test der 100G Ethernet IXP-Interoperabilität von NTT und der Internet Initiative Japan.

"Frost & Sullivans Untersuchung zeigt klar, dass Spirent sich weiter auf die Strategie wachsender Märkte konzentriert, darunter Rechenzentrumsnetze, Virtualisierung, Cloud-Computing und Mobile-Broadband", sagt Jeff Schmitz, Chief Marketing Officer bei Spirent. "Mit dem Schwerpunkt auf der Produktentwicklung bieten wir den Kunden führende Lösungen für die Überprüfung der Leistungs- und Ausbaufähigkeit von Netzwerken der nächsten Generation."

Weitere Informationen über die Ethernet-Testlösungen von Spirent finden sich unter <http://www.spirent.com/ethernet>

Am 27. November 2012 werden Jeff Schmitz und Prathima Bommakanti die Markttrends beim Ethernet-Testing in einem Webcast diskutieren. Zur Registrierung besuchen Sie bitte <http://www.frost.com/prod/servlet/analyst-briefing-detail.pag?mode=open&sid=269279761>

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