



## RZ-Optimierung im Fokus des LANline Tech Forum: "Effizienzsteigerung im Rechenzentrum durch DCIM"

RZ-Optimierung im Fokus des LANline Tech Forum: "Effizienzsteigerung im Rechenzentrum durch DCIM" <br /><br />Raritan-Geschäftsführer Ralf Ploenes referiert auf Branchentreff<br />Essen, 21. Mai 2013 - Die "strukturierte Verkabelung für Office, RZ und Industrie" steht im Mittelpunkt des am 28. und 29. Mai stattfindenden LANline Tech Forum in Düsseldorf. Auf der in Fachkreisen renommierten Veranstaltung im Swissôtel Düsseldorf/Neuss erfahren die Teilnehmer in technisch fundierten Vorträgen mehr über die neuesten Erkenntnisse in den Bereichen RZ-Technik und -Normierung. Aktiv dabei ist Power Management-Experte Raritan. Raritan Deutschland-Geschäftsführer Ralf Ploenes referiert hier über den Einstieg ins kostenoptimierende Data Center Infrastrukturmanagement (DCIM).<br />Mit bis zu 400 Teilnehmern stellt das Tech Forum "Verkabelung - Netze - Infrastruktur" einen wichtigen Treffpunkt für Infrastrukturrexperten zum Wissensaustausch und Netzwerken dar. Die Themen im Jahr 2013 sind breit gefächert: von den neuen Ethernet-Geschwindigkeiten bis zu aktuellen Lösungen im LAN- und im RZ-Bereich. <br />Was ist ein "Geister-Server"?<br />Ein wichtiger Themenblock befasst sich mit der Effizienzsteigerung von Klimatisierung und Stromversorgung im Rechenzentrum. Hier tritt unter anderem Ralf Ploenes auf den Plan. In seinem Vortrag "Effizienzsteigerung im Rechenzentrum durch Management - finden Sie den Einstieg" (28.5., 14:00 Uhr) erklärt der Geschäftsführer der Raritan Deutschland GmbH, wie RZ-Leiter ihr Data Center mithilfe eines professionell geplanten Power und Data Center Infrastrukturmanagements optimieren können. Unter anderem geht der Experte auf die gängigsten Fehler ein, die während des laufenden Betriebs gemacht werden. Anschließend beleuchtet er die Werkzeuge, die RZ-Leiter verwenden können, um ihren Data Center-Betrieb zu optimieren. Zudem erklärt Ploenes, was man unter einem "Geister-Server" versteht und wie man eine professionelle Kapazitätsprognose erstellt und nutzt.<br />Weitere Informationen zum LANline Tech Forum finden Sie HIER. <br />Informationen zu Raritan<br />Die Raritan Deutschland GmbH mit Sitz in Essen ist Hersteller und Anbieter in den Bereichen Power Management, sicheres Infrastrukturmanagement, KVM und serielle Lösungen für Rechenzentren jeder Größe. Das Unternehmen unterstützt seine Kunden von der Planung über die Integration bis zum Betrieb. Seinen Hauptsitz hat Raritan in Somerset/New Jersey mit weltweit 38 Niederlassungen. Zu den intelligenten Power Management-Lösungen zählen die Produktfamilie "Dominion PX" mit hunderten Modellen für jede Anforderung sowie Power IQ - eine intuitive Software zur Datenauswertung über ein zentrales Web-Interface. IT-Administratoren und Facility Manager können mit diesen Lösungen Stromverbrauch sowie Stromzufuhr am Rack überwachen und uneingeschränkt steuern. Zum Produktangebot zählen außerdem Geräte für den KVM-over-IP- oder Serial-over-IP-Zugriff sowie leistungsfähige Echtzeit-Managementsoftware für Rechenzentren. Die mehrfach ausgezeichneten Raritan Power- und Access<br>Control-Produkte tragen maßgeblich dazu bei, dass die Produktivität in Rechenzentren gesteigert und Geschäftsprozesse in einzelnen Niederlassungen erweitert werden. Die Raritan Deutschland GmbH ist Mitglied im Bundesverband Informationswirtschaft, Telekommunikation und neue Medien e.V. (BITKOM) und dort im Green-IT-Anbieterverzeichnis gelistet. Darüber hinaus ist Raritan Mitglied im eco, dem Verband der deutschen Internetwirtschaft e.V. Weitere Informationen finden Sie unter [www.raritan.de](http://www.raritan.de). <br /><br />Weitere Informationen:<br />Raritan Deutschland GmbH<br />Lazarettstr. 7-9<br />D-45127 Essen<br />Ansprechpartner:<br />Mareike Wondzenski<br />Tel.: +49 (0)201 747 98-0<br />Fax: +49 (0)201 747 98-50<br />E-Mail: [mareike.wondzenski@raritan.com](mailto:mareike.wondzenski@raritan.com)<br /> [www.raritan.de](http://www.raritan.de) <br />PR-Agentur:<br />Sprengel <br> Partner GmbH<br />Nisterstraße 3<br />D-56472 Nisterau<br />Ansprechpartner:<br />Olaf Heckmann<br />Marius Schenkelberg<br />Tel.: +49 (0)26 61-91 26 0-0<br />Fax: +49 (0)26 61-91 26 0-29<br />E-Mail: [oh@sprengel-pr.com](mailto:oh@sprengel-pr.com) <br /> [ms@sprengel-pr.com](mailto:ms@sprengel-pr.com) <br /> [www.sprengel-pr.com](http://www.sprengel-pr.com) <br />

### Pressekontakt

Raritan

45127 Essen

[mareike.wondzenski@raritan.com](mailto:mareike.wondzenski@raritan.com)

### Firmenkontakt

Raritan

45127 Essen

[mareike.wondzenski@raritan.com](mailto:mareike.wondzenski@raritan.com)

Informationen zu RaritanRaritan ist ein Hersteller und Anbieter in den Bereichen Power Management, sicheres Infrastrukturmanagement, KVM und serielle Lösungen für Rechenzentren jeder Größe. Das Unternehmen unterstützt seine Kunden von der Planung über die Integration bis zum Betrieb. Zu den intelligenten Power Management-Lösungen zählen die Produktfamilie ?Dominion PX mit hunderten Modellen für jede Anforderung sowie Power IQ ? eine intuitive Software zur Datenauswertung über ein zentrales Web-Interface. Mit diesen Lösungen sind IT-Administratoren und Facility Manager in der Lage, den Stromverbrauch und die Stromzufuhr am Rack zu überwachen sowie vollständig zu steuern. Das Produktangebot umfasst zudem Geräte für den KVM-over-IP- oder Serial-over-IP-Zugriff sowie leistungsfähige Echtzeit-Managementsoftware für Rechenzentren. Die Raritan Power- und Access&Control-Produkte sind bereits mehrfach ausgezeichnet worden. IT-Verantwortliche, -Führungskräfte und Administratoren erhalten so gezielt Kontrollmöglichkeiten zur Verbesserung ihrer Energieeffizienz, Steigerung der Produktivität in ihrem Rechenzentrum und zur Erweiterung von Geschäftsprozessen in einzelnen Niederlassungen. Raritan hat seinen Hauptsitz in Somerset/New Jersey und betreibt weltweit 38 Niederlassungen. Von dort aus unterstützt Raritan seine Kunden in 76 Ländern und an mehr als 50.000 Standorten weltweit bei der Überwachung und Administration des Serverzugriffs sowie einer intelligenten Stromverbrauchsmessung und Dokumentation. Weitere Informationen finden Sie unter [www.raritan.de](http://www.raritan.de). Raritan ist Mitglied der BITKOM und engagiert sich im Green Grid, bei der Climate Savers Computing Initiative und im LEED (Leadership in Energy and Environmental Design). Vor Kurzem wurde das Unternehmen von der US-Umweltschutzbehörde EPA für seinen Beitrag zu deren Rechenzentrumsinitiative gewürdigt.