



## **Extreme Networks und EMC erweitern die Ethernet-Architektur für die Cloud durch die Validierung von Open Fabric for VSPEX**

*Extreme Networks hat bekanntgegeben, dass die Open Fabric Datacenter- und Cloud-Networking-Architektur des Unternehmens als Teil einer EMC VSPEX-Lösung validiert wurde.*

EMC VSPEX wurde entwickelt, um die Installation von Cloud- und Virtualisierungstechnologien zu rationalisieren. VSPEX ermöglicht Kunden, Entscheidungen über die Wahl der Hypervisor-, Rechner-, Netzwerk- und Speicherkomponenten auf Basis gesicherter Informationen zu treffen und reduziert damit die Komplexität und das Risiko für IT-Teams.

Die vitalen Anforderungen an die Netzwerk- und Speicherinfrastruktur zu erfüllen ist ein Schlüsselement für die weitere Akzeptanz der Cloud", erklärt Jake Howering, Director of Data Center Solutions bei Extreme Networks. "Wir unterstützen EMC VSPEX-Lösungen mit robustem Networking auf Basis offener Standards, einschließlich SDN-fähiger Switches. Damit können Endkunden integrierte Speichernetze mit Stacks für die Server-Virtualisierung nahtlos installieren.

Mit einem erwarteten jährlichen Wachstum von 40 - 60 % bei integrierten Systemen für Datacenter, Cloud und Virtualisierung liefert Extreme Networks hochperformante und robuste Ethernet-Lösungen. Die Validierung der Technologie von Extreme Networks als Teil einer VSPEX-Lösung ermöglicht es Channel-Partnern, VARs und Distributoren, ihr Service-Portfolio im Hinblick auf Disaster-Recovery, Business-Continuity, Business-Productivity sowie Edge-Lösungen über eine integrierte Lösungsarchitektur zu erweitern. Das vermindert ihre eigenen Kosten für die Entwicklung und die Installation von Lösungen. Endkunden profitieren von garantierter Leistung mit vereinfachter Installation, vorhersagbarer Performance und Flexibilität zur Erfüllung der Anforderungen einer anspruchsvollen Umgebung.

Die Open Fabric Datacenter-Lösung von Extreme Networks unterstützt führende Hypervisoren, die OpenStack IaaS Cloud-Plattform und andere standardbasierte Technologien sowie verlustfreies Ethernet-Storage mit Data Center Bridging (DCB).

### **Pressekontakt**

Zonicgroup

Herr Uwe Scholz  
Albrechtstr. 119  
12167 Berlin

Zonicgroup.com  
uscholz@Zonicgroup.com

### **Firmenkontakt**

Extreme Networks

Herr Gregory Cross  
Monroe Street 3585  
95051 Santa Clara

extremenetworks.com  
gcross@extremenetworks.com

Extreme Networks ist ein Technologieführer bei hochperformantem Ethernet-Switching für Cloud, Rechenzentren und Mobilfunknetzen. Mit der Firmenzentrale in Santa Clara, Kalifornien, hat das Unternehmen mehr als 6.000 Kunden in über 50 Ländern. Weitere Informationen sind unter <http://www.extremenetworks.com> verfügbar.