

Sun Microsystems bietet jetzt auch QLogics 8 Gbit/s Fibre Channel Switch als OEM-Produkt an

Das Sun FC Switch-Modell 5802 beruht auf der von QLogic entwickelten Stackable-Architektur und ist mit vier dedizierten 20 Gbit/s-fähigen Stack-Ports ausgestattet

DALLAS - 15. Oktober 2008.

SNW Europe 2008 Frankfurt am Main – 27. -29. Oktober 2008.

Der stapelbare 8 Gbit/s Fibre Channel Switch von QLogic ist jetzt als OEM-Produkt bei Sun Microsystems erhältlich. Die ab sofort unter dem eigenen Markennamen Sun FC Switch 5802 angebotene Komponente beruht auf einer Stackable-Architektur, die den Zusammenschluss mehrerer Switches zu einem Stack und damit einen bedarfsgerechten Ausbau des Speichernetzwerks erlaubt. Hierfür stehen vier dedizierte Ports als Stack-Interconnects zur Verfügung, die gegenüber vergleichbaren Lösungen bereits heute die 20 Gbit/s-Technologie unterstützen. Für die Anbindung an Server oder Storage vorgesehene Ports müssen somit nicht länger als Inter-Switch Links (ISLs) belegt werden. Dies bietet SAN-Administratoren den Vorteil, dass sich die Verbindung der Switches unkomplizierter und kostengünstiger als zuvor gestaltet. Der Sun FC Switch 5802 ist abwärtskompatibel und lässt sich mit bereits im Betrieb befindlichen 4 GBit/s- und 2 GBit/s-Produkte nutzen. Unternehmen können somit wirtschaftlich und angepasst an die eigenen Performance-Anforderungen auf 8 Gbit/ migrieren.

Zitate

„Der Sun FC Switch 5802 ist die erste Lösung am Markt, bei der sich die Stack-Ports bei Bedarf auf 20 Gbit/s aufrüsten lassen. Die Ausstattung mit dedizierten Stack-Interconnects bietet unseren Kunden zahlreiche Vorteile. Hierzu zählen in erster Linie ein geringerer Verkabelungsaufwand und der unterbrechungsfreie Ausbau des Speichernetzwerks. Die Implementierung groß angelegter SAN-Fabrics lässt sich zudem mit weniger Switches als zuvor realisieren. Im Bestfall lassen sich bis zu 50 Prozent der bislang erforderlichen Komponenten einsparen.“

Gautam Chanda, Group Manager Networking Business, Sun Microsystems

„Sun setzt auf offene Storage-Technologien, deren Einsatz Kunden mehr Flexibilität und Kostenersparnisse verspricht. Die Integration von 8 Gbit/s Fibre Channel

Switches ermöglicht ihnen, sich auf den reibungslosen Betrieb der für ihre individuellen Geschäftsabläufe unverzichtbaren Anwendungen zu konzentrieren, ohne dass hierfür eine fortwährende Neukonfiguration der bestehenden Infrastruktur erforderlich ist.“

Jesse Parker, Vice President und General Manager, QLogic Network Solutions Group

Der Sun FC Switch 5802

Der Sun FC Switch 5802 stellt für Unternehmen die derzeit wirtschaftlichste Lösung zum Ausbau ihres Speichernetzwerks dar. Die 8 Gbit/s-Komponente zeichnet sich durch eine hohe Leistung und eine geringe Latenzzeit aus, die derzeit im Vergleich zu anderen Produkten dieser Kategorie am niedrigsten gilt. Ein weiterer Pluspunkt ist die erste Implementierung von 20 Gbit/s Fibre Channel Stack-Interconnects, die für ein einfacheres und kostengünstigeres Trunking stehen. Selbst große Fabrics lassen sich dank dessen unkompliziert aufbauen, ohne dass hierfür der Einsatz von Ports oder SFPs als Inter-Switch Links (ISLs) notwendig ist. Damit ist der Sun FC Switch 5802 ideal für Unternehmen, die Wert auf einen bedarfsgerechte Skalierung ihrer Infrastruktur nach dem „Pay-as-you-grow“-Prinzip sowie integrierte Management-Funktionen legen und die Inter-Switch Links zudem ihren jeweiligen Anforderungen gemäß anpassen möchten.

3.399 Zeichen bei durchschnittlich 100 Anschlägen (inklusive Leerzeichen) pro Zeile

Weitere Informationen

QLogic Germany GmbH
Claus Schmidt
Terminalstraße Mitte 18
D-85356 München
Telefon: 0049-(0)89 97 007 427
Telefax: 0049-(0)89 97 007 200
E-Mail: claus.schmidt@qlogic.com
www.qlogic.com

billo pr GmbH
Marie-Christine Billo
Taunusstr. 43
D-65183 Wiesbaden
0049-(0)611 58 02 417
0049-(0)611 58 02 434
tina@billo-pr.com
www.billo-pr.com

Profil QLogic Corporation: Die QLogic Corporation gilt als ein führender Anbieter leistungsstarker Netzwerkinfrastrukturlösungen. Heute baut bereits ein Großteil der SANs, die bei den weltweit größten 2000 Unternehmen zum Einsatz kommen, auf den Controller-Chips, Host Bus Adaptern (HBAs) und Fabric Switches des Herstellers auf. Das Produktspektrum reicht von HBAs, integrierten Blade Server Switches bis hin zu Stackable Switches, die auf der Fibre-Channel-Technologie basieren. Ebenso nimmt der Hersteller eine dominante Stellung in den Marktsegmenten iSCSI HBAs und iSCSI Routern ein. Abgerundet wird die Angebotspalette von InfiniBand Switches und InfiniBand Host-Channel-Adaptern, die sich insbesondere im schnell wachsenden High-Performance-Computing-Markt zunehmender Beliebtheit erfreuen. Unternehmen jeder Größenordnung rund um den Globus vertrauen in Sachen Storage auf die Produkte von QLogic, die der Hersteller über sein weltweites Vertriebspartnernetz anbietet. Ebenso setzen namhafte Größen wie Cisco, Dell, EMC, Hitachi Data Systems, HP, IBM, NetApp und Sun Microsystems auf die Lösungen des SAN-Infrastrukturspezialisten. QLogic ist seit 1994 NASDAQ-notiert (Börsenkürzel: QLGC). Darüber hinaus sind die Aktien des Unternehmens Teil des Portefeuilles, das dem US-amerikanischen Börsenindex S&P 500 zu Grunde liegt. Neben seinem Hauptsitz in Aliso Viejo im US-amerikanischen Bundesstaat Kalifornien ist QLogic mit weiteren Niederlassungen in den USA sowie mit Zweigstellen in München, London, Dublin, Peking, Taipeh und Tokio vertreten. Insgesamt beschäftigt der Anbieter weltweit mehr als 900 Mitarbeiter. Weitere Informationen können im Internet unter der folgenden Web-Adresse abgerufen werden: www.qlogic.com.