

## Data Center 3.0 : Neue Produkte und Systeme

Neben dem Cisco VFrame Data Center wurden noch neun weitere Produkte und Systeme angekündigt, darunter:

- Der **MDS 9222i Multiservice Modular Switch** bietet eine optimierte Plattform für den Einsatz hochperformanter SAN und SAN Extension Lösungen. Der neue Switch bietet 18 4-Gigabit-pro-Sekunde Fibre-Channel-Ports und vier Gigabit Ethernet Ports für IP Storage Services. Der Switch ist mit Switching und Service-Modulen flexibel erweiterbar.
- Entwickelt für die Ansprüche von mittleren und großen Unternehmen offeriert der **MDS 9134 Multilayer Fabric Switch** Line-Rate-4-Gigabit und 10-Gigabit Ports zu einem attraktiven Preis in einem kompakten 1-Höheneinheit-Formfaktor. Kunden können bei steigendem Bedarf von 24 Ports auf 32 Ports erweitern und ebenfalls optional 2 10-Gigabit-Ports aktivieren. Zudem offeriert der neue Switch VSANs (Virtual Storage Area Networks), PortChannels, Quality of Service (QoS), FICON Protokoll-Integration (Fibre Connection) und Sicherheitsfunktionen für kosteneffiziente SANs in allen Unternehmensgrößen.
- Cisco integriert **Storage Media Encryption (SME)** erstmals in Cisco SAN-Fabrics. Dadurch wird erstmals Datenverschlüsselung im Heterogenen Umfeld von SAN angeschlossenen Devices wie Bandlaufwerke ermöglicht.
- Mit dem **Cisco Data Mobility Manager** kann eine SAN basierte Daten Migration im heterogenen Speicherumfeld unterbrechungsfrei durchgeführt werden. Damit reduzieren sich die Zeiten und Aufwände bei der Daten Migration erheblich.
- **Trusted WAN Optimierungs Software Version** für WAAS. Damit kann erstmals eine WAN Optimierungslösung eingesetzt werden, die höchsten Anforderungen an die Sicherheit entspricht.

Für Rückfragen steht Ihnen zur Verfügung:

Fink & Fuchs Public Relation AG  
Cathrin Machenheimer  
cathrin.machenheimer@ffpr.de  
Tel.: 0611 – 74131 - 924