

Open-E: iSCSI Soho, SMB und Enterprise

iSCSI-SAN zum Einstecken

Mit den iSCSI-Modulen von Open-E lassen sich Storage Area Networks auf Ethernet-Basis einrichten.

Open-E bietet seine iSCSI-Steckmodule in drei Varianten an.



Von Dr. Thomas Hafen

Open-E hat sein Portfolio um iSCSI-Lösungen erweitert. Damit bietet der Hersteller Unternehmen die Möglichkeit, Storage Area Networks (SAN) auf Basis einer Ethernet-Infrastruktur einzurichten. Die Software ist vor allem für Umgebungen mit vielen Workstations geeignet, die einen hohen Datendurchsatz benötigen, aber nicht in ein Fibre-Channel-SAN investieren wollen.

Wie bei seinen NAS-Modulen bietet der Hersteller seine iSCSI-Lösung in Form von IDE-Steckmodulen und in drei verschiedenen Varianten an. Alle verfügen über eine Browser-basierte grafische Benutzeroberfläche, über die der Administrator Speicherressourcen zuordnen und Nutzer verwalten kann. Darüber hinaus lassen sich Volume-Zugriffsrechte vergeben oder ändern sowie individuelle Volumes für spezielle Clients einrichten. Wer zusätzlich Snapshots anfertigen oder eine unterbrechungsfreie Stromversorgung integrieren will, muss zu den beiden teureren Modellen greifen. Funktionen wie Load Balancing und Multiprozessor-Unterstützung sind nur der Enterprise-Edition vorbehalten.

Die Module Soho und SMB sind ab sofort verfügbar. Die Nettopreise liegen bei 149 Euro für das Soho- und 269 Euro für die SMB-Version. Das Enterprise-Modell ist ab Ende August für 499 Euro erhältlich. Partner, die an einem Test der iSCSI-Software interessiert sind, können ihr Unternehmen für das Open-E-Partnerprogramm unter www.open-e.com/partner registrieren.

Kurz gefasst

Hersteller: Open-E
www.open-e.com

Produkt: iSCSI-Steckmodule
Soho, SMB und
Enterprise

Produktgruppe: Massenspeicher

Verfügbarkeit: ab sofort
(Enterprise ab Ende August 2005)

Preis: ab 149 Euro

+ preiswerter Einstieg in
SAN-Technologie

- größerer Protokoll-Overhead
und geringere Durchsatzraten
als bei Fibre Channel

Meine Meinung: Die Open-E-Lösung senkt die Schwelle für den SAN-Einstieg deutlich.