

# STORAGE

## K O M P E N D I U M

STORAGE-AUFBAU LEICHT GEMACHT

## Open-E baut Produkt-Palette aus

**ANGEPASST.** Für NAS und iSCSI, für SOHO, SMB und Enterprise gibt es seit der CeBIT aktualisierte Versionen. Und wer sich fertige Systeme bestellt, bekommt möglicherweise ebenfalls Open-E.

Die Idee machte Furore: ein kleiner, nur fingergroßer Stecker enthält ein Embedded-Linux-Betriebssystem, das den Aufbau und das Management von Storage-Lösungen wesentlich vereinfacht. Inzwischen ist das System zu einem breiten Portfolio ausgewachsen, das alle möglichen Kundenwünsche abdeckt. Neben der ursprünglichen Linie für NAS-Lösungen gibt es inzwischen NAS XSR (Extended Software RAID), das nicht nur mit integriertem Software-RAID, sondern auch mit einer eingebundenen Anti-Virus-Lösung für höhere Datensicherheit sorgt. Außerdem bietet Open-E eine iSCSI-Variante, die es erlaubt, ebenso einfach SAN-Lösungen aufzusetzen. Alle drei Produktlinien gibt es jeweils in Varianten für SOHO, SMB und Enterprise, jeweils unterschiedlich leistungsfähig und dementsprechend im Pricing abgestuft. Das reicht bei Open-E NAS von 199 bis 599 Euro

(HEK), in der erweiterten XSR-Version von 219 bis 719 Euro, und beim iSCSI-Modul von 149 bis 499 Euro. Inzwischen hat Open-E ein Demo-Image seiner Software im Netz verfügbar gemacht, so dass Funktionalität und Stabilität vor dem Kauf 30 Tage lang ausgiebig getestet werden können. Zu finden ist die Software im Internet unter [www.open-e.com/demo-cd](http://www.open-e.com/demo-cd).

Inzwischen ist Open-E NAS unter anderem in Systemen von Maxdata (Platinum NAS), CTT (Zero One) und bei N-Tec (rapidNAS) im Einsatz. Die N-Tec-Produkte auf Basis von Open-E NAS konnten in verschiedenen Tests ihre hohe Zuverlässigkeit und Performance belegen. Mit engen Kooperationen zahlreicher Technologiepartner, darunter Intel, CA, Veritas, Adaptec oder Seagate sorgt Open-E dafür, dass die Systeme stets dem neuesten Stand der Technik Rechnung tragen. ■ *ha*



**FORTSCHRITT.** Inzwischen gibt es neben NAS- auch eine ganze Palette von iSCSI-Lösungen für den schnellen Storage-Aufbau