

A graphic of several interlocking puzzle pieces in shades of blue and yellow, set against a light blue background. A dark grey semi-transparent box is overlaid on the bottom half of the puzzle pieces.

open-e Speichersysteme Data Storage Solutions

> Zuverlässige und flexible Speichersysteme für die Bereiche: iSCSI, SAN, FIBRE CHANNEL und NAS <

Open-e entwickelt Storage-Software für hochperformante Speichersysteme. Ein Hauptfokus liegt dabei auf der besonders einfachen Bedienbarkeit und einer maximalen Kompatibilität zu den führenden Betriebssystemen.

Durch gesetzliche Vorgaben und die ständig wachsenden Datenmengen ist Storage ein Thema für alle Unternehmensgrößen. Es werden Lösungen benötigt, die eine Konsolidierung der Infrastruktur ermöglichen, skalierbar sind und Funktionen wie Archivierung, Backup und Recovery sowie grundsätzlich Datenverfügbarkeit und -sicherheit gewährleisten. Darüber hinaus sollten sie einfach zu installieren und zu betreiben sein.

Dieser Herausforderung hat sich Open-e gestellt.

Die Software von Open-e ist ein kompaktes und zuverlässiges IP-Storage-Betriebssystem, welches komplett auf einem USB-DOM (Disk-on-Module) vorinstalliert und konfiguriert ist. Dieses Modul wird einfach an den USB-Port der Hardware angeschlossen.

Dadurch wird ein äußerst schneller und einfacher Aufbau der Storage-Infrastruktur ermöglicht. Zudem wird die Betriebssicherheit erhöht, und die Storage-Installationen sind durch das abgekapselte Betriebssystem extrem sicher.

Open-e Storage Lösungen erkennen die Hardware automatisch und installieren die notwendigen Treiber selbstständig.

Storage-Lösungen nach Maß mit Open-e Software - egal ob NAS-, iSCSI- oder FC-Funktionalität benötigt wird. Anstelle von riesigen, komplexen und schwerfälligen Enterprise-Paketen bietet die Storage Software von Open-e alle wichtigen Funktionen bei intuitiver Bedienung. Das Einsatzgebiet reicht dabei vom gemeinsamen Speicher für Office-Dateien bis zum Betrieb eines Oracle-Clusters.

Einfache Versions-Updates sind über Lizenzschlüssel möglich, ebenso Kapazitätserweiterungen.

