

One Software for Data Storage, Backup & Disaster Recovery

Open-E JovianDSS ist eine ZFS- und Linux-basierte Data Storage Software, die speziell für Software Defined Storage-Umgebungen in Enterprise-Größe entwickelt wurde. Mit ihren einzigartigen Funktionen gewährleistet die Software höchste Datenzuverlässigkeit und -integrität bei optimaler Datenspeicherung, -sicherung und -wiederherstellung. Die Software richtet sich an Unternehmen, Rechenzentren und Cloud-Anbieter, die eine einheitliche NAS- und SAN-Lösung mit On- und Off-Site Data Protection, konsistenten Snapshots, Thin Provisioning, Komprimierung, Deduplizierung und mehr suchen.

OPEN-E JOVIANDSS VORTEILE

Hochverfügbarkeit

Active-Active oder Active-Passive Dual Node High Availability Cluster für iSCSI / NFS / SMB über Ethernet, Fibre Channel und SAS

Datenschutz

On-Site- und Off-Site Data Protection mit integriertem Backup aller Daten und umgehender Disaster Recovery sowie mehreren Backup Standorten mit benutzerdefinierten Intervall-Retention-Plänen

Zuverlässigkeit und Redundanz

Atomic Transaction Writes, Daten- und Metadaten Prüfsummenbildung, Selbstheilung, N-Mirrors, bis Triple-Parity, optional gespiegeltes Bootmedium

Datenoptimierung

Sehr effiziente Standard-LZ4-Kompression und optionale Inline-Deduplizierung

Datenbeschleunigung

Dynamisches Caching zwischen RAM, SSD und Festplatte, aktuellster und häufigster (Hot Data) Cache-Algorithmus, zufällige bis sequentielle Konvertierung beim Schreiben

✓ Daten-Virtualisierung

Standardmäßig Thin und Over Provisioning mit gepooltem Speichermodell, unbegrenzten und sofortigen Snapshots und Clones

Skalierbarkeit

Mit der ZFS-Technologie unter dem Betriebssystem Linux bis zu ca. 5 PB im Single Namespace

Einheitliches Storage-Modell

Ein Storage unterstützt mehrere Protokolle (Dateiund Block-basiert) - ISCSI, NFS, SMB/CIFS

Schnelles und einfaches Storage Management

Einfach zu bedienende Web-GUI (Weboberfläche) mit intuitiver Navigation, Console UI und skriptfähiger CLI/API und REST API

Komfortables Monitoring

Open-E JovianDSS Monitoring System (auf WebGUI, SNMP) sowie Monitoring mit Standard-Plattformen wie Nagios oder Check_MK

Flexible Optionen für den technischen Support

Technischer Support durch Partner von Open-E oder direkt durch das Open-E Support Team

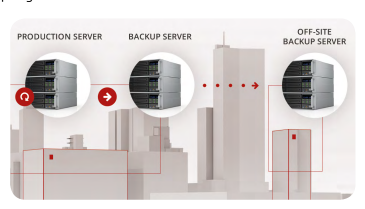
Robuste Storage-Umgebungen und Kompatibilität

Open-E JovianDSS Certified Storage Server Programm - in unseren Labors getestete, gebenchmarkte und zertifizierte Partnersysteme

On- und Off-site Data Protection

Open-E JovianDSS kombiniert verschiedene Technologien, um On- und Off-Site Data Protection zu ermöglichen, ein Feature für Backup und Disaster Recovery, mit dem unternehmenskritischen Daten im Falle eines unerwarteten Ausfalls sofort wiederhergestellt werden können. Es ermöglicht konsistente Snapshots für virtuelle Maschinen und eine asynchrone Replikation an lokale Standorte und/oder an außerhalb gelegene Standorte. Die turnusmäßigen Snapshots werden nach einem Retention-Intervallplan für ein flexibles Backup gespeichert. Der Plan kann an die individuellen Bedürfnisse des Anwenders angepasst werden. Open-E JovianDSS mit On- und Off-Site Data Protection benötigt keinen zusätzlichen Backup-Agent.

- Benutzerfreundliche, effiziente Backups unternehmenskritischer Daten
- Skalierbarkeit und die Fähigkeit, Backups auf separaten
 Servern inner- und außerhalb des Unternehmens
 zu speichern, um maximale Datensicherheit zu gewährleisten
- Optional sofortige Disaster Recovery mit beispielloser Flexibilität - bei Bedarf können Daten von vor 5 Minuten oder von vor 2 Jahren wiederhergestellt werden
 - Bietet Datensicherheit und gewährleistet Business Continuity
- ✓ in Kombination mit einem hochverfügbaren Cluster

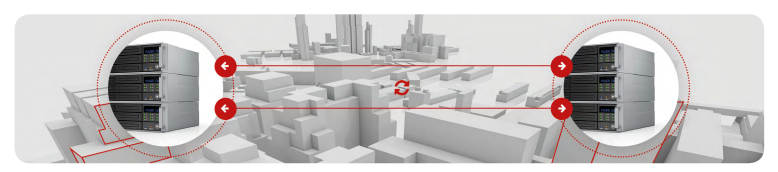


Fortschrittlicher Metro HA Cluster

Open-E JovianDSS enthält eine Failover-Funktion für SMB, NFS und iSCSI, mit der Sie High Availability Load-Balanced Storage Cluster einrichten können, die im Falle eines Serverabsturzes Zuverlässigkeit und Redundanz durch Failover gewährleisten. Mit dem Open-E JovianDSS Advanced Metro High Availability Cluster Feature Pack können Sie Hochverfügbarkeit für zwei Server-Knoten über Ethernet mit einem Storage-System an jedem Standort (Dual Storage) herstellen. Da die Verbindung von Cluster-Kommunikation und die Datenspiegelung zwischen den Knoten über Ethernet läuft, können die Knoten als (Stretched) Metro Storage Cluster weit voneinander entfernt liegen. Bei einer Punkt-zu-Punkt Glasfaser-Verbindung können es 80 km oder sogar mehr sein, wenn ein zusätzlicher Switch zwischen den Knoten verwendet wird; vorausgesetzt, die Latenzzeit im Netzwerk beträgt nicht mehr als 5ms. Das Feature Pack unterstützt auch Konfigurationen des Open-E JovianDSS Standard High Availability Cluster Feature Packs.

- Ethernet-Unterstützung, 1 Gbit/s, 10 Gbit/s, 40 Gbit/s für maximale Geschwindigkeit
- Entfernung von bis zu 80 km bei einer Punkt-zu-Punkt Glasfaserverbindung
- Auch für Standard-Clusterlösungen perfekt geeignet
- Ermöglicht den Einsatz preiswerter SATA-Laufwerke

- Einfach zu konfigurieren und zu verwalten
- Im Gegensatz zu SAS oder FibreChannel sind keine JBODs erforderlich
- ✓ Optionaler Einsatz von RAID-Controllern



Storage- und Backup für virtuelle Umgebungen

In Kombination mit vSphere ESXi von VMware ist Open-E JovianDSS eine kostengünstige, flexible und skalierbare Virtualisierungslösung, die höchste Performance und Dateneffizienz bietet. In einer virtuellen Umgebung stellt Open-E JovianDSS die Storage-Anwendung, einen physischen Server zur Datenspeicherung oder eine Storage Virtual Appliance zur Verfügung, auf die über das iSCSI- oder NFS-Protokoll zugegriffen wird. Darüber hinaus verfügt das Storage über eine integrierte native Backup- und Recovery-Funktionalität. Die Kompatibilität wird durch die Zertifizierung als "VMware Ready for Storage" bestätigt, die die Produkte ESXi 6.5, 6.0 U3, 6.0 U2 und 6.0 U1, 5.5 umfasst. Die Software enthält außerdem integrierte VMware Tools, einschließlich VMware Storage und Netzwerktreiber.

- Storage und Backup für virtuelle Umgebungen, entweder als eigenständiger Storage Server oder als Storage Virtual Appliance (SVA)
- Schnelle Implementierung und einfache Bedienung als Speicher für ESXi innerhalb von wenigen Minuten installiert
- ✓ VMware Ready[™] Storage Zertifizierung
- Kostengünstige, kapazitätsbasierte Produktlizenzen und technische Support-Optionen im Vergleich zu anderer Storage Software
- ✓ Auf dem Markt akzeptierte Lösung 95% der Open-E-Kunden nutzen unsere Software zur Virtualisierung mit VMware



Hyper-konvergente Storage-Umgebungen

Hyper-Konvergenz ist eine durch Software definierte Art der Speicherverwaltung, die Storage-, Netzwerk-, Rechen- und Virtualisierungstechnologien in nur einer physikalischen Einheit miteinander kombiniert. Hyper-konvergente Umgebungen mit Open-E JovianDSS als Storage Virtual Appliance (SVA) bieten Administratoren eine integrierte Lösung, einschließlich eines Clusters mit einem oder mehreren angeschlossenen JBODs. Dies führt zu hoher Leistung, Hochverfügbarkeit und Zuverlässigkeit in Enterprise-Setups, da die High Availability-Cluster-Umgebung die Last ausgleicht und bei Ausfall eines Knotens durch Failover einen unterbrechungsfreien Service gewährleistet. Da pro Standort nur ein Satz Hardware benötigt wird, ist eine solche Lösung kostengünstig und kann bei wachsenden Anforderungen flexibel skaliert werden.

- Weniger Hardware statt vier physikalischer Server sind nur zwei erforderlich, um einen High Availability Cluster aufzubauen
- ✓ Einsatz von Standard-Hardware zu Senkung der Investitionskosten möglich
- ✓ Einfach zu bedienende Benutzeroberfläche und hohe Leistung durch Software Defined Storage
- ✓ Flexibilität und Beweglichkeit in virtualisierten Umgebungen mit VMware oder anderen Hypervisors
- Kosteneffizienz und Skalierbarkeit



Open-E JovianDSS - Technische Daten

Technische Daten	Beschreibung
Basis-Betriebssystem	Linux
Dateisystem	ZFS
Architektur	64-bit
Mindestanforderungen an die Hardware	Quad-Core-CPU 2,6 MHz 16 GB RAM HBA SAS/FC für Standard-Cluster oder SATA-Controller bei Single Node oder Cluster über Ethernet
Verbindungen und Speicherprotokolle	1 Gbit/s, 10Gbit/s, 40Gbit/s Ethernet, 100GbE folgen in Kürze 40 Gbit/s IP über InfiniBand iSCSI NFS v3 SMB bis zu 3.0.2/CIFS
Datenintegrität und -verfügbarkeit	ZFS 256-Bit Block-Level-Prüfsummen Mirror (eq. RAID 10), RAID-Z1, -Z2, (eq. RAID 5, 6), -Z3 On- und Off-Site Data Protection Active-Active oder Active-Passive Dual Node High Availability Cluster für iSCSI, NFS und SMB Selbstheilung bei schleichender Datenkorruption Disk Multipathing
Datenoptimierung	Hybrid-Pool aus RAM, SSD und Festplatte Tiered Caching Unbegrenzte Snapshots Unbegrenzte Anzahl von Clones (beschreibbare Snapshots) Thin Provisioning Over Provisioning Inline-Deduplizierung von Daten Inline-Komprimierung
Management	Web-GUI, Konsolen-Benutzeroberfläche, CLI SNMP und REST API E-Mail-Benachrichtigung Zurücksetzen auf vorherige Konfiguration
Unterstützte High Availability Konfigurationen	Cluster in a Box (CiB) Shared Storage Cluster über SAS Cluster über SAS mit internem SAS-Expander Cluster mit mehreren JBODs über SAS oder FC (Stretched) Metro-Cluster über Ethernet Und vieles mehr
Unterstützte Umgebungen	VMware, Microsoft Windows, Microsoft Hyper-V, Microsoft Active Directory, Citrix, Linux, RHEL, MacOS, XEN, OpenStack
Lizenzierung und Feature Packs	Eine Lizenz pro Server Zusätzlicher Storage-Lizenz je nach Kapazität Open-E JovianDSS Standard High Availability Cluster Feature Pack Open-E JovianDSS Advanced Metro High Availability Cluster Feature Pack

Über Open-E

Die Open-E ist ein führender Entwickler IP-basierter Storage Management Software. Ihre Produkte Open-E JovianDSS, Open-E DSS V7 und die kostenfreie Open-E DSS V7 SOHO sind robuste Storage Applications, die sich sowohl durch hervorragende Kompatibilität mit Branchenstandards als auch durch einfachste Nutzung und Verwaltung auszeichnen. Zudem sind sie zwei der stabilsten Lösungen auf dem Markt, und das bei einem optimalen Preis-Leistungsverhältnis. Open-E zählt bereits über 30.000 Installationen weltweit und hat eine Vielzahl an Branchenauszeichnungen erhalten. Dank ihrer Reputation, Erfahrung und Verlässlichkeit ist die Open-E ein geschätzter Technologie-Partner führender IT-Unternehmen. Für weitere Informationen zu Open-E, ihren Produkten und Partnern, besuchen Sie www.open-e.de