

Warum Open-E Software?

Referenzen von Open-E

Über 27.000 Installationen weltweit seit mehr als einem Jahrzehnt.

Eine Vielzahl an Branchen-Auszeichnungen von PC Professional, Storage Security, Computer Partner, Network Computing, Tom's Hardware, Storage Awards, PC Pro Labs und vielen weiteren.

Problem auf dem Markt...

Sie brauchen eine robuste Storage Software für Ihr Netzwerk. Aber viele Software-Lösungen...

- unterstützen keine gängige Hardware oder neueste Hardware-Standards.
- laufen nicht mit Ihrer bevorzugten Backup-Software. haben viele Features, aber die Interfaces sind schlecht bedienbar.
- laufen auf instabilen Betriebssystemen, die regelmäßig neu gestartet werden müssen und Downtimes verursachen.
- sind open-source und sehr günstig, haben aber teils sehr schlechten technischen Support.
- erscheinen kostengünstig, bis man alle unverzichtbaren Add-ons einbezieht - und dann sind sie viel zu teuer.

Wie findet man also eine innovative Enterprise Storage Software, die sowohl mit gängiger als auch mit neuester Hardware läuft, einfach aufzusetzen und zu nutzen sowie absolut stabil und bezahlbar ist?

... und die Lösung

Open-E DSS V7

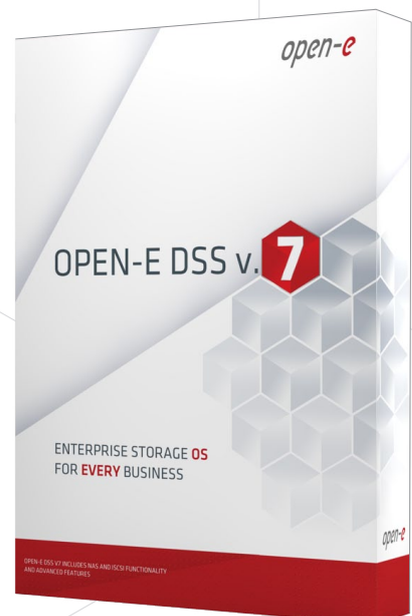
Stabile, robuste und bezahlbare
Data Storage Software & OS



Die 5 wichtigsten Gründe für Open-E DSS V7

vmware
READY

CITRIX
ready™



Die 5 Hauptgründe für Open-E DSS V7



Robuste und vielfach ausgezeichnete Storage Application

Open-E wurde seit dem Jahr 2004 bereits mit vielen Branchen-Preisen ausgezeichnet, darunter von PC Professional, Storage Security, Computer Partner, Network Computing, Tom's Hardware, Storage Awards, PC Pro Labs und vielen weiteren. Open-E DSS V7 beinhaltet beeindruckende Enterprise Features:

- Administration Tools
- Network und Storage Management
- Synchrone und Asynchrone Replikation
- Monitoring
- Support für ein umfangreiches Hardware-Spektrum
- SAN und NAS Funktionalität
- Support für viele Network Clients und Protokolle



Hervorragende Kompatibilität mit Branchen-Standards

Im Gegensatz zu Wettbewerbsprodukten ist Open-E bereits so lange auf dem Markt, dass es sowohl gängige Hardware als auch die neuesten Storage Technologien unterstützt (inkl. 10Gbit NICs, 8Gbit FC HBAs, SSDs, SSD Cache powered RAIDs und multiple CPUs). Zudem arbeitet es mit allen bekannten Backup-Softwares.

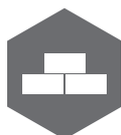
- Unterstützt gängige Hardware
- Unterstützt neueste Technologien
- Unterstützt gängige Backup-Softwares
- VMware Ready, kompatibel mit Citrix und Hyper-V
- Storage Appliance API



Einfachste Nutzung und Verwaltung

Im Vergleich zu anderen Storage Applications, die schwierig aufzusetzen und zu verwalten sind, kann Open-E DSS V7 unglaublich leicht installiert und verwaltet werden.

- Initial Configuration Wizard
- Integration von Windows Active Directory
- Task und Schedule Manager
- Automatisiertes Update und Rollback des Betriebssystems
- E-Mail Monitoring Benachrichtigung



Die stabilste Lösung auf dem Markt

Open-E DSS V7 basiert auf Linux, das für seine Stabilität bekannt ist und über Jahre hinweg keinerlei Einsatz erfordert – im Gegensatz zu manchen Konkurrenz-Produkten, die instabil sind und häufig abstürzen.

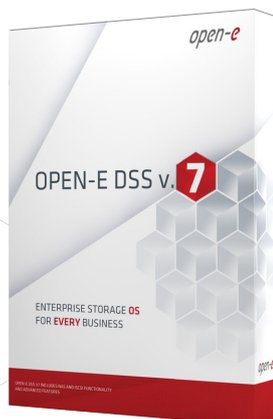
- Basierend auf Linux
- Journaling Support
- Test-getriebene Entwicklung
- Über 2.500 automatisierte Tests
- Unabhängige QA Tests



Unbestrittener Preis-Leistungs-Führer

Open-E DSS V7 ist Preis-Leistungs-Führer: es beinhaltet erweiterte Features, für die andere Hersteller weitaus mehr verlangen – zusätzlich zur teuren Basis-Software. Hier einige Features, die bei Open-E DSS V7 im Basis-Preis inbegriffen sind:

- Unabhängiges Betriebssystem
- Kontinuierlicher Schutz der Daten
- Hochverfügbarkeit über zwei Nodes
- Synchrone Volume Replikation über LAN
- Daten Replikation über LAN und WAN
- Und viele weitere.



Für weitere Informationen oder Fragen erreichen Sie uns unter **+49 (89) 800777 0** oder per e-Mail an **info@open-e.com**