

Open-E - Einspielen von Small Updates unter V6 / V7

In manchen Fällen ist es nötig unter Open-E V7 ein so genanntes Small Update einzuspielen.

Mit diesen Updates werden i.d.R. Treiber aktualisiert, oder kleinere Bugs behoben.

Hinweis



Führen Sie nur ein Small Update auf Anweisung aus. Sie erhalten das passende Update auf Anfrage bei unserem Support

Diesen Artikel als PDF.



Wählen Sie "Extras"

"In PDF exportieren"

Wenn Sie die Update Datei für das Small Update erhalten haben gehen Sie wie folgt vor:

-Öffnen Sie die Einstellungen Ihres Open-E Systems über Ihren Webbrowser und Eingabe der IP-Adresse des Systems.

-Gehen Sie über den Punkt "Maintenance" -> "Software Update".

-Suchen Sie über nach Ihrer Update Datei (xxxxxx.upd) und laden diese über den Browser auf Ihr System hoch.

-Anschließend bekommen Sie die Informationen über das Update noch einmal angezeigt

-Wählen Sie "Accept"

-Nachdem das Update auf das System geladen wurde müssen Sie Ihren Open-E System neu starten

Falls Sie ein schon installiertes Small Update wieder entfernen möchten:

-Öffnen Sie die Einstellungen Ihres Open-E Systems über Ihren Webbrowser und Eingabe der IP-Adresse des Systems.

-Gehen Sie über den Punkt "Maintenance" -> "Software Update".

-Klicken Sie auf den "Action Button" mit dem gelben Pfeil darauf

-Scrollen Sie nach unten und dort sollten Sie den "X Button" zum entfernen des Small Updates sehen können

-Starten Sie danach Ihr OpenE System neu

ENTERPRISE CLASS STORAGE OS for EVERY BUSINESS

DATA STORAGE SOFTWARE V6

SETUP

CONFIGURATION

MAINTENANCE

STATUS

HELP

You are here: MAINTENANCE » software update

check

System software update

Info

Two types of update files may be uploaded:
 * ISO - to perform a full product version update;
 * UPS - to install a small update.

R	Version	Size (MB)	D	Action
6.0up70.xxxx.5207	2011-02-25 05207	366		
✓ 6.0up65.xxxx.5217	2011-02-28 05217	368	✓	

DSS

Installation date: 2011-03-01 17:13:56

Release notes:

NEW:

* NAS (NFS) failover functionality (additional License Extension sold separately for this feature)
 * Possibility to switch off/on access to share via SMB protocol (SMB protocol is turned on by default for each Share)

FIXED:

* Remote Console Access password is now preserved after software update
 * In the LITE version it is now possible to change architecture to 32bit permanently

TESTING:

* API function to manage iSCSI Cluster
 * Possibility of turning on and off TCP offload engine (console tools ctrl-alt-w -> Tuning options -> TCP offload options)
 * NBD server provides incremental backup functionality in combination with NetBackup
 * Support for more than 27 units in Software RAID function

OEM

SETUP

CONFIGURATION

MAINTENANCE

STATUS

HELP

You are here: MAINTENANCE » software update

Assuming there is working Failover configuration where:

- Primary node is Active,
 - Secondary node is Passive,
 - both NFS and iSCSI services are enabled.

Following procedure describes necessary steps for continuing Failover activity without enabled NFS service (only iSCSI service will be used).

On Primary node:

1. Stop Failover in Failover Manager.
 2. Remove all NAS tasks from Failover Tasks.
 3. Disable NFS service in Failover Services.
 4. Start Failover in Failover Manager.

On Secondary node:

5. Enter Product Key.
 6. Reboot server.
 7. Start Failover clicking Start in Failover Manager

After above please perform following steps on Primary node:

8. Perform Manual Failover. After it Secondary node has to be in Secondary/Active mode.
 9. Enter Product Key.
 10. Reboot server.

At the end please perform Synchronize and fallback actions on Secondary node:

11. Click Synchronize button in Failover Manager on Secondary node
 12. Check if volume replication tasks are running and consistent and click fallback button.

At this moment your Failover should have status Primary/Active - Secondary/Passive

Small updates:

UPDATED: SCST (2.1.0-rc1) (DSS 6.0up75 64 bits only).

Hinweis

Quelle: <http://kb.open-e.com/>

Benötigen Sie weitere Hilfe?

Kontaktieren Sie für Pre-Sales Anfragen bitte unseren Vertrieb.

Falls Sie Unterstützung zu einem erworbenen Produkt benötigen, kontaktieren Sie bitte unsere Support Abteilung.

Bitte halten Sie Ihre Kundennummer und Rechnungsnummer bereit, um unnötige Wartezeiten zu vermeiden.

Unsere Kontaktdaten:

- [Vertrieb](#)
- [Support](#)