

# Open Enterprise Server

## NSS Pools auf OES 2 (SLES 10) einrichten

Wenn Sie beabsichtigen, auf einem OES2 Server (mit SLES10) auch NSS einzurichten, müssen Sie entweder bei der Installation als Volume Manager statt LVM2 den EVMS verwenden, wenn die NSS Pools auf der gleichen Platte wie das Linux-System landen sollen oder eine zusätzliche Platte installieren und diese dann mit EVMS einrichten.

For OES Linux, Novell Storage Services (NSS) volumes can be used only as data volumes, not as system volumes. They cannot be created as part of the install process. You must also consider whether you will be creating NSS volumes in the future on the devices where you are installing Linux. The default volume manager for Linux POSIX volumes on SUSE Linux is LVM (Linux Volume Manager). However, NSS volumes cannot be created on devices managed by LVM; NSS requires EVMS (Enterprise Volume Management System) management of its devices.

(von [www.novell.com/documentation/oes2/inst\\_oes\\_lx/data/btlcu50.html](http://www.novell.com/documentation/oes2/inst_oes_lx/data/btlcu50.html))

siehe auch [www.novell.com/documentation/oes2/inst\\_oes\\_lx/data/b99qwqx.html](http://www.novell.com/documentation/oes2/inst_oes_lx/data/b99qwqx.html)

Eindeutige ID: #29039

Verfasser: Stefan Braunstein

Letzte Änderung: 2009-06-15 19:40