

Dedicated Server

Wie ändere ich das Mount-Verzeichnis von meinem Moonshot Storage ?

Inhaltsverzeichnis

- [Erklärung](#)
 - [1. Storage unmounten](#)
 - [2. Wunschverzeichnis anlegen](#)
 - [3. Mountpunkt im init Skript ändern](#)
 - [4. init-Skript wieder starten](#)

Erklärung

Das Moonshot Storage basiert auf dem Protokoll iSCSI.

Das Script, welches das Moonshot-Storage einbindet, befindet sich in der Datei [/etc/init.d/mountstorage](#)

1. Storage unmounten

```
/etc/init.d/mountstorage stop
```

2. Wunschverzeichnis anlegen

Beispiel: In unserem Beispiel wird das Verzeichnis "test" im Home-Verzeichnis angelegt.

```
mkdir /home/test
```

3. Mountpunkt im init Skript ändern

Um den Mountpunkt im Script zu ändern, öffnen Sie zunächst die Datei [/etc/init.d/mountstorage](#) mit einem Editor Ihrer Wahl. In unserem Fall verwenden wir "nano".

```
nano /etc/init.d/mountstorage
```

Nun ersetzen Sie [/storage](#) mit Ihrem Wunschverzeichnis.

Dedicated Server

```
#!/bin/bash
### BEGIN INIT INFO
# Provides:          mountstorage
# Required-Start:    open-iscsi
# Required-Stop:
# Default-Start:     2 3 4 5
# Default-Stop:      0 1 6
# Short-Description:
# Description:
### END INIT INFO

case "$1" in
    start)
        mount -o defaults,discard /dev/sdb1 /storage
        if [ "no" == "yes" ]; then
            mount --bind /storage/changes /changes
            mount --bind /storage/files /files
        fi
        if [ "no" == "yes" ]; then
            mount --bind /storage/home
        fi
        exit 0
    ;;
    stop)
        umount /dev/sdb1
        exit 0
    ;;
    *)
        echo "Usage $0 {start|stop}" >&2
        exit 1
    ;;
esac
```

4. init-Skript wieder starten

/etc/init.d/mountstorage start

Eindeutige ID: #1284

Verfasser: Bettina Brauer

Letzte Änderung: 2021-06-28 04:39