2025/11/03 13:29 1/3 Dateisystemgröße ändern

Dateisystemgröße ändern

Grundsätzliches

Dieser Artikel beschreibt, wie man Dateisysteme vergrößern oder auch verkleinern kann, dies ist vor allem bei Verwendung von lym oder EVMS von Vorteil.

Dateisysteme und ihre Möglichkeiten

Dateisystem	Online Vergrößern	Online Verkleinern	Offline Vergrößern	Offline Verkleinern
ext2/ext3/ext4	ja	nein	ja	ja
ReiserFS	nein	nein	ja	ja
JFS	ja	nein	nein	nein
XFS	ja	nein	nein	nein
NTFS	nein	nein	ja	ja
FAT	nein	nein	ja	ja

ACHTUNG

Vor Änderungen an einem Dateisystem sollte man unbedingt eine Sicherheitskopie seiner Daten anlegen, da ein Hardwarefehler während des Verkleinerns oder Vergrößerns nie ganz ausgeschlossen werden kann was zu einem möglicherweise defekten Dateisystem führen kann! Auch Folgendes ist zu beachten, davon ausgehend, dass im Ursprungszustand das Dateisystem die gesamte Partition bzw. das Logical Volume einnimmt: * Vor dem Verkleinern einer Partition bzw. eines Logical Volume immer zuerst das Dateisystem verkleinern! * Vor dem Vergrößern des Dateisystems immer zuerst das Logical Volume bzw. die Partition vergrößern! Siehe lvm.

Anpassen der Dateisysteme

ext2 / ext3 / ext4

Um ein ext3-Dateisystem anzupassen, darf es nicht eingehängt oder fehlerhaft sein. Seit Linux Kernel 2.6.10 kann man ext3 (nicht ext2)-Dateisysteme auch im eingehängten Zustand vergrößern, nicht jedoch verkleinern! Es ist sinnvoll, jedoch nicht nötig, das Dateisystem zuvor mit "e2fsck" auf Fehler zu überprüfen.

resize2fs -p /dev/gerätename # Vergrößert das Dateisystem bis zur maximalen Größe des Logical Volumes oder der Partition resize2fs -M /dev/gerätename # Verkleinert das Dateisystem bis zur minimalen Größe des Logical Volumes oder der Partition resize2fs -p /dev/gerätename 5G # Vergrößert bzw. Verkleinert das Dateisystem auf 5 Gigabyte Gesamtgröße resize2fs -P /dev/gerätename # Gibt die Minimalgröße an, wie weit das Dateisystem verkleinert werden kann

ReiserFS

Um ein ReiserFS Dateisystem anzupassen, darf es nicht eingehängt oder fehlerhaft sein.

```
resize reiserfs /dev/gerätename
                                 # Vergrößert das Dateisystem bis zur
maximalen Größe des Logical Volumes oder der Partition
resize reiserfs -s 5G /dev/gerätename
                                       # Vergrößert bzw. Verkleinert das
Dateisystem auf 5 Gigabyte Gesamtgröße
resize reiserfs -s -100M /dev/gerätename
                                          # Verkleinert das Dateisystem um
100 Megabyte
resize reiserfs -s +100M /dev/gerätename # Vergrößert das Dateisystem um
100 Megabyte
```

XFS

Um ein XFS-Dateisystem zu vergrößern (ein verkleinern ist nicht möglich), können folgende Befehle verwendet werden, das Dateisystem muss dabei eingehängt sein.

xfs growfs /mountpoint # Vergrößert das Dateisystem bis zur maximalen Größe des Logical Volumes oder der Partition

JFS

Um ein JFS-Dateisystem zu vergrößern (ein verkleinern ist nicht möglich), können folgende Befehle verwendet werden, das Dateisystem muss dabei eingehängt sein.

mount /mountpoint -o remount, resize # Vergrößert das Dateisystem bis zur maximalen Größe des Logical Volumes oder der Partition

NTFS (Windows)

Um ein NTFS-Dateisystem anzupassen, darf es nicht eingehängt oder fehlerhaft sein. Auf dem Dateisystem dürfen keine NTFS-verschlüsselten oder NTFS-komprimierten Dateien oder Ordner liegen, ein vorherige Defragmentierung ist ratsam, jedoch nicht erforderlich.

```
ntfsresize /dev/gerätename
                             # Vergrößert das Dateisystem bis zur maximalen
Größe des Logical Volumes oder der Partition
ntfsresize -n --size 5G /dev/gerätename # Vergrößert bzw. Verkleinert das
Dateisystem auf 5 Gigabyte Gesamtgröße, Testlauf im Read-only-Modus
(empfehlenswert!)
ntfsresize --size 5G /dev/gerätename
                                         # Vergrößert bzw. Verkleinert das
Dateisystem auf 5 Gigabyte Gesamtgröße
ntfsresize -i /dev/gerätename # Zeigt an, auf welche Größe das Dateisystem
minimal verkleinert werden kann
```

2025/11/03 13:29 3/3 Dateisystemgröße ändern

Der -size Parameter von "ntfsresize" verwendet den Teiler 1000 statt der üblichen 1024 beim Umrechnen von Gigabyte in Megabyte usw…, dies sollte beim Anpassen des Dateisystems beachtet werden! Bei der Verkleinerung ist darauf zu achten mindestens ca. 70 Mbyte über dem Minimalwert (Parameter -i) einzugeben!

From:

https://deepdoc.at/dokuwiki/ - DEEPDOC.AT - enjoy your brain

Permanent link:

https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server_und_serverdienste:dateisystemgroe_andern&rev=1491065050

Last update: 2017/04/01 16:44

