

---

Subject: Re: UserQuota

Posted by [curx](#) on Wed, 15 Dec 2010 22:49:59 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hi Max,

maxvb wrote on Wed, 15 December 2010 22:48Halo Thorsten,

danke für die schnelle Antwort.

So weit ich die man page verstanden habe, muss ich dann die max-number auf 0 setzen, also:

```
xxxx:~# vzctl set 101 --quotaugidlimit 0 --save
```

```
Setting quota ugidlimit: 0
```

```
Usage: vzquota setlimit <quotaid> [-p <mount_path>] [-c <quota_file>]
```

```
[-R,--relative]
```

```
[-f,--force]
```

```
[-s,--sub-quotas 1|0]
```

```
[-u,--ugid-limit <ugid_limit>]
```

```
[-b <block_soft_limit>] [-B <block_hard_limit>]
```

```
[-i <inode_soft_limit>] [-I <inode_hard_limit>]
```

```
[-e <block_expiration_time>] [-n <inode_expiration_time>]
```

```
vzquota setlimit failed [2]
```

```
Saved parameters for CT 101
```

vzquota setlimit failed?! Sieht irgend wie nicht gut aus, ich habe dennoch auf vm101 das ausgeführt:

```
quotacheck -avugm
```

und habe das zurückbekommen:

```
quotacheck: Cannot find filesystem to check or filesystem not mounted with quota option.
```

Irgend was stimmt da noch nicht

1) mit --quotaugidlimit 0 hast du die user/group Funktionalität abgeschaltet, siehe die man page zu vzquota, wo keine User/Group Quota aktiv sind, kannst du auch nichts abschalten.

2) hier muss der Wert grösser als null gewählt werden, gib hier als Wert die "Userobergrenze", die diese Feature nutzen werden.

3) und der container muss neugestartet werden!

4) danach ein vzctl exec 101 mount, sollte Dir als "rootpartition" usr- und grpquota mount Option liefern

Gruß,

Thorsten

---