

[Startseite](#) » [Nextcloud Installationsanleitungen](#) » Nextcloud CLI-Wiki

**NEXTCLOUD INSTALLATIONSANLEITUNGEN**

## Nextcloud CLI-Wiki

von [Carsten Rieger](#) | Aktualisiert [11. Oktober 2020](#)



Nextcloud CLI-Wiki

• • •

1. [Plattenplatz ermitteln](#)
2. [Apps aktualisieren](#)
3. [Nextcloud Passwort zurücksetzen](#)
4. [Nextcloud Administrator anlegen](#)
5. [Benutzer löschen](#)
6. [Benutzer deaktivieren/aktivieren](#)
7. [2. Faktor für einen User deaktivieren/aktivieren](#)
8. [DNS \(nginx resolver\) auf einem vServer ermitteln](#)

• • •

(1) Ermitteln des verbrauchten (lokalen) Plattenplatz pro Nextcloud Benutzer:

```
mysql -uroot -p
```

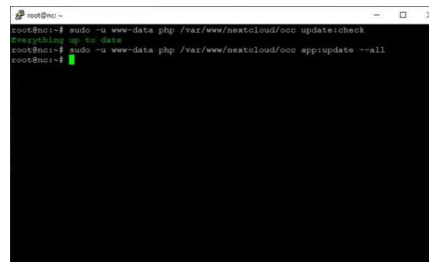
^

```
select distinct r.user_id, concat(convert(fc.size / 1024 / 1024, integer), ' MB') as
size from oc_mounts r, oc_filecache fc, oc_storages s where r.mount_point=concat('/',
r.user_id, '/') and s.numeric_id=r.storage_id and fc.storage=r.storage_id and
fc.path='files' order by fc.size desc;
```

user_id	size
[REDACTED]	537955MB
[REDACTED]	515MB
[REDACTED]	14MB
[REDACTED]	0MB
[REDACTED]	0MB

## (2) Apps aktualisieren

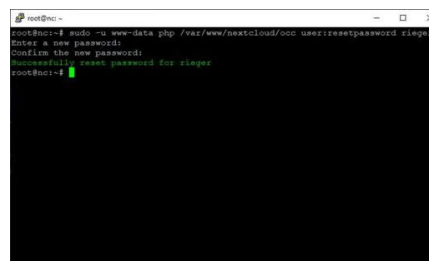
```
sudo -u www-data php7.4 /var/www/nextcloud/occ update:check
sudo -u www-data php7.4 /var/www/nextcloud/occ app:update --all
```



```
root@nc:~# sudo -u www-data php /var/www/nextcloud/occ update:check
Beschreibung up-to-date
root@nc:~# sudo -u www-data php /var/www/nextcloud/occ app:update --all
root@nc:~#
```

## (3) Benutzerpasswort zurücksetzen

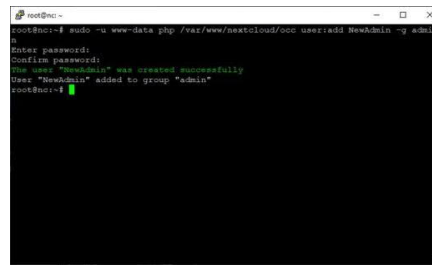
```
sudo -u www-data php7.4 /var/www/nextcloud/occ user:resetpassword BENUTZERNAME
```



```
root@nc:~# sudo -u www-data php /var/www/nextcloud/occ user:resetpassword rieger
Enter a new password:
Confirm the new password:
Successfully reset password for rieger
root@nc:~#
```

## (4) Neuen Nextcloud Administrator hinzufügen

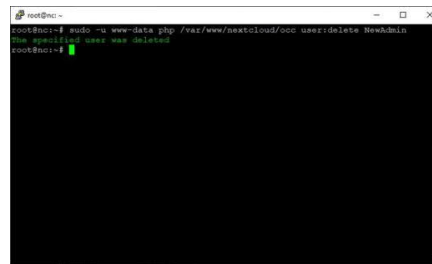
```
sudo -u www-data php7.4 /var/www/nextcloud/occ user:add BENUTZERNAME ADMIN
```



```
root@nc:~# sudo -u www-data php /var/www/nextcloud/occ user:add Nextcloud admin
Enter password:
Confirm password:
The user "Nextcloud" was created successfully
User "Nextcloud" added to group "admin"
root@nc:~#
```

## (5) Nextcloud Benutzer löschen

```
sudo -u www-data php7.4 /var/www/nextcloud/occ user:delete BENUTZERNAME
```

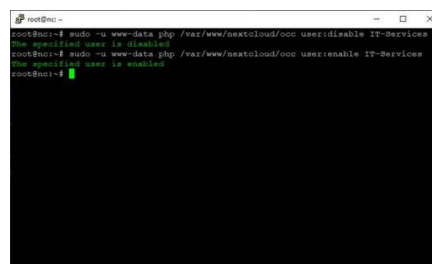


```
root@nc:~# sudo -u www-data php /var/www/nextcloud/occ user:delete Nextcloud
The specified user was deleted
root@nc:~#
```

## (6) Nextcloud Benutzer temporär deaktivieren / aktivieren

```
sudo -u www-data php7.4 /var/www/nextcloud/occ user:disable BENUTZERNAME
```

```
sudo -u www-data php7.4 /var/www/nextcloud/occ user:enable BENUTZERNAME
```



```
root@nc:~# sudo -u www-data php /var/www/nextcloud/occ user:disable IT-Services
The specified user is disabled
root@nc:~# sudo -u www-data php /var/www/nextcloud/occ user:enable IT-Services
The specified user is enabled
root@nc:~#
```

## (7) 2. Faktor für einen User deaktivieren

`sudo -u www-data php /var/www/nextcloud/occ twofactorauth:disable user totp`  
`Two-factor provider totp disabled for user zieger.`

```
root@nc:~# sudo -u www-data php /var/www/nextcloud/occ twofactorauth:disable user totp
Two-factor provider totp disabled for user zieger.
root@nc:~#
```

## (8) DNS Server (nginx resolver) auf einem vServer ermitteln

```
sudo systemd-resolve --status
```

```
Global
DNS Servers: 46.38.225.230
              46.38.252.230
              2a03:4000:18000::f0e6
              2a03:4000:011::1e4
DNSSEC NTA: 10, in-addr.arpa
            16, 172, in-addr.arpa
            18, 172, in-addr.arpa
            19, 152, in-addr.arpa
            17, 172, in-addr.arpa
            18, 172, in-addr.arpa
            19, 172, in-addr.arpa
            20, 172, in-addr.arpa
            21, 172, in-addr.arpa
            22, 172, in-addr.arpa
            23, 172, in-addr.arpa
            24, 172, in-addr.arpa
            25, 172, in-addr.arpa
            26, 172, in-addr.arpa
            27, 172, in-addr.arpa
            28, 172, in-addr.arpa
            29, 172, in-addr.arpa
            30, 172, in-addr.arpa
            31, 172, in-addr.arpa
```

Über eine Spende würden sich meine Frau, meine Zwillinge und ich sehr freuen!



© Carsten Rieger IT-Services

### Carsten Rieger

Carsten Rieger ist ein angestellter Senior IT-Systemengineer und zudem auch als Kleinunternehmer (Freelancer) aktiv. Er arbeitet seit 2005 im Linux- und Microsoftumfeld, ist ein Open Source Enthusiast und hoch motiviert, Linux Installationen und Troubleshooting durchzuführen. Dabei arbeitet er vorrangig mit Debian und Ubuntu Linux, Nginx und Apache Webservern, MariaDB, PHP, Cloud Infrastrukturen (bspw. Nextcloud) und auch vielen anderen Open Source Projekten (bspw. HAProxy, Jitsi, BigBlueButton, CheckMK etc.).

© 2018-2020 Carsten Rieger IT-Services für Alle Rechte vorbehalten. In der Reihenfolge der Veröffentlichung. [Alle Rechte vorbehalten](#) - und das schon seit 2012.

**32 BEITRÄGE**