

Nextcloud auf Ubuntu

Die Nextcloud wird laufen auf einem **Nginx** mit **MariaDB**-Anbindung.

Installation

Webserver nginx

```
# aptitude nstall nginx
```

NUn müssen wir einen eigenen Serverblock für Nextcloud erstellen:

```
Kommt
```

Nun noch HTTP2 aktivieren für alle Serverblocks (nachfolgend ein Beispiel):

```
[...]
server {
    listen 443 ssl http2 default_server;
[...]
```

Update via CLI

```
# sudo -u www-data php /var/www/vhostxx/html/nextcloud/updater/updater.phar
```

Als Antwort erscheint:

```
Nextcloud Updater - version: v17.0.1-1-gf9724f4 dirty

Current version is 19.0.1.

Update to Nextcloud 19.0.3 available. (channel: "stable")
Following file will be downloaded automatically:
https://download.nextcloud.com/server/releases/nextcloud-19.0.3.zip
Open changelog ↗

Steps that will be executed:
[ ] Check for expected files
[ ] Check for write permissions
[ ] Create backup
[ ] Downloading
[ ] Verify integrity
[ ] Extracting
[ ] Enable maintenance mode
```

```
[ ] Replace entry points
[ ] Delete old files
[ ] Move new files in place
[ ] Done
```

Start update? [y/N]

Weitere Infos unter https://docs.nextcloud.com/server/latest/admin_manual/maintenance/update.html
!

Ausgesperrt durch Brute-force-Protection

```
mysql -u root -p
```

```
DELETE FROM nextcloud.oc_brute_force_attempts WHERE ip = '192.168.8.128';
```

Fehler: POST Content-Length of x bytes exceeds the limit of 8388608 bytes at Unknown#0

[php.ini](#)

```
upload_max_filesize = 1000M;
post_max_size = 1000M;
```

From:
<https://wiki.sebastianhetzel.net/> - Sebastians IT-Wiki

Permanent link:
<https://wiki.sebastianhetzel.net/ubuntu:nextcloud?rev=1705257787>

Last update: **2024/01/14 19:43**

