

# Inhaltsverzeichnis

<b>Nextcloud-Server</b> .....	1
-------------------------------	---



!!!! IN ARBEIT !!!!

---

# Nextcloud-Server

Ein Beispiel einer reelen Konfiguration. Hier wird nur die Installation und Konfiguration in Kurzform aufgelistet.

```
1. sudo -s                                     #
   Root-System-Rechte erlangen. Root-Passwort notwendig.
2. apt-get update                             #
   Systemsoftware updaten.
3. apt-get upgrade                            #
   Systemsoftware auf den neusten Stand bringen.
4. apt-get install mariadb-server            #
   Maria-Datenbank installieren.
5. sudo mysql_secure_installation           #
   [01] Installation und Konfiguration der Maria-DB.
6. sudo mysql -u root                         #
   Als root einloggen.
7. CREATE DATABASE nextcloud;                #
   Neue DB mit den Namen nextcloud anlegen.
8. CREATE USER 'nextcloud'@'localhost' IDENTIFIED BY 'password'; #
   Neuen Benutzer "nextcloud" in Maria-DB->nextcloud anlegen.
9.                                         #
   Datenbankbenutzer die Rechte anlegen.
10. GRANT ALL ON nextcloud.* TO 'nextcloud'@'localhost' IDENTIFIED BY
    'password' WITH GRANT OPTION;
11. FLUSH PRIVILEGES;                         #
   Einstellungen speichern.
12. EXIT;                                    #
   Aus Maria-DB ausloggen.
13. sudo apt install apache2 libapache2-mod-php7.2      #
   Apache2 Web-Server installieren & alle nötigen php Module
14. sudo apt install php7.2-gd php7.2-json php7.2-mysql php7.2-curl php7.2-
    mbstring php7.2-intl php-imagick php7.2-xml php7.2-zip
15. # Hier erfolgt die Installation von open-ssh
```

---

01

Der Dialog und die Antworten (**fett**) bei Ausführung des Terminal-Befehls.

1. Enter current password for root (enter for none): **Enter**
2. Set root password? [Y/n]: **N**

3. Remove anonymous users? [Y/n]: **Y**
  4. Disallow root login remotely? [Y/n]: **Y**
  5. Remove test database and access to it? [Y/n]: **Y**
  6. Reload privilege tables now? [Y/n]: **Y**
- 

**02**

XXX

---

**03**

XXX

---

**04**

XXX

---

```
1. [Video]
2. comment = Videos
3. path = /mnt/storage/shares/video
4. write list = heimnetz
5. valid users = heimnetz,heimgast
6. force user = heimnetz
7.
8. [Audio]
9. comment = Audio
10. path = /mnt/storage/shares/audio
11. write list = heimnetz
12. valid users = heimnetz,heimgast
13. force user = heimnetz
14.
15. [Dokumente]
16. comment = Dokumente
17. path = /mnt/storage/shares/dokumente
18. write list = heimnetz
19. valid users = heimnetz,heimgast
20. force user = heimnetz
21.
22. [Public]
```

```
23. comment = Public
24. path = /mnt/storage/shares/public
25. writeable = yes
26. guest ok = yes
27. force user = heimnetz
28.
29. [Private]
30. comment = Private
31. path = /mnt/storage/shares/private
32. write list = heimnetz
33. valid users = heimnetz
34. force user = heimnetz
```

From:  
<https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/> - Bücher & Dokumente

Permanent link:  
<https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/doku.php?id=start:linux:ubuntu:nextcloud:aktuellekonfiguration&rev=1589617190>

Last update: 2020/05/16 10:19

