## Openmediavault + Nextcloud auf Raspberry Pi installieren

Installation erfolgt von einem Windows Rechner.

Benötigt werden folgende Programme:

- 1. SD Card Formatter: https://www.sdcard.org/downloads/formatter/
- 2. Win32 Disk Imager: https://sourceforge.net/projects/win32diskimager/
- 3. Raspberry Pi OS (32-bit) Lite Image: https://www.raspberrypi.org/downloads/raspberry-pi-os/
- 4. KiTTY oder PuTTY (SSH Client) [Im folgenden Konsole genannt]: https://www.fosshub.com/KiTTY.html

Vorbereitung:

- 1. Mit SD Card Formatter SD Karte formatieren
- 2. Mit Win32 Disk Imager "Raspberry Pi OS (32-bit) Lite Image" auf SD Karte schreiben
- 3. Auf der SD Karte im Root Verzeichnis eine Datei, mit Dateinamen "ssh"(ohne Dateiendung) anlegen
- 4. SD Karte in Raspberry schieben, RasPi neustarten und IP Adresse über Router herausfinden
- 5. In der Konsole mit "pi" und "raspberry" einloggen

```
Installation Webmin + Nextcloud:
[crayon-676788db6a530595538169/]
Web einloggen https://192.168.178.45:10000/
mit pi und raspberry
```

```
Servers -> MySQL Database Server -> "Create new database" ->
"nextcloud"
-> "User Permissions" -> oben "Create new user" ->
Radio auf leer und username eingeben "nextclouduser"
Password "Set to" und password eingeben
```

Hosts Radio auf leer und "localhost" eingeben Permissions alles markieren Navigations Menü: "Others" -> "File Manager" -> etc -> openal -> php -> 7.3 -> apache2 -> php.ini (r.Maustaste) -> editieren -> memory limit 2048 -> oben rechte Save Diskette -> home -> pi -> "File" -> "Download from remote URL" -> nextcloud.com/de/install/#instructions-server (r.Maustaste) auf download -> link kopieren download -> r.Maustaste auf Datei und "Extract" Ins Verzeichnis gehen -> Alle markieren -> Cut var -> www -> html -> nextcloud Ordner erstellen und reinkopieren html Ordner r.Maustaste -> Properties -> Change ownership -> Username, Group: "www-data", recursive -> true Navigations Menü: "System" -> "Bootup and Shutdown" -> apache2 -> "Restart" #### Apache Port ändern auf z.B. 81. Damit OpenMediaVault auf Port 80 und 444 SSL installiert werden kann. Dies wird später zurück geändert /etc/apache2/ports.conf

Nextcloud installieren
http://192.168.178.45/nextcloud/index.php

Installation OpenMediaVault:

- 1. [crayon-676788db6a535948201012/]
- 2. OpenMediaVault ist nun installiert. Wenn man die IP Adresse im Browser aufruft, sollte die WebUi erscheinen. Einzuloggen mit "admin" und "openmediavault"
- 3. Standard Passowort ändern: Generel Settings -> Web Administrator Password
- 4. SSH Zertifikat: Certifikates -> Tab SSH -> Add ->

Irgendetwas eingeben. z.B. SSHCert -> Apply

- 5. SSL Zertifikat: Certifikates -> Tab SSL -> Add ->
  ausfüllen -> Apply
- 6. Generel Settings: Port -> 90, Auto logout -> disabled, Enable SSL auf true, Zertifikat auswählen, Force SSL auf true -> save & apply [WebUi ist ab jetzt nur mit https erreichbar]

In Webmin Port von Nextcloud zurück stellen:

/etc/apache2/ports.conf auf Port 80 bzw. 443

#Laufwerk dauerhaft einbinden:

sudo mount -t ext /dev/sda1 /media/Hdd1

https://confluence.jaytaala.com/display/TKB/Mount+drive+in+lin
ux+and+set+auto-mount+at+boot