

# Webdav in Linux

## 1. davfs2 installieren und vorbereiten

```
sudo apt update
sudo apt install davfs2 ca-certificates
sudo usermod -aG davfs2 "$USER"
mkdir -p "$HOME/mnt/webdav"
```

Danach einmal ab- und wieder anmelden, damit die Gruppenmitgliedschaft (`davfs2`) aktiv wird.

## 2. Zugangsdaten hinterlegen

Datei `~/.davfs2/secrets` anlegen oder bearbeiten:

```
mkdir -p ~/.davfs2
chmod 700 ~/.davfs2
nano ~/.davfs2/secrets
```

Inhalt (eine Zeile):

```
https://web.hhml.selfhost.co/appringana/produkte/ DEIN_USER DEIN_PASS
```

Dann:

```
bash
chmod 600 ~/.davfs2/secrets
```

## 3. Mounten (manuell testen)

```
bash
```

```
mount -t davfs https://web.hhml.selfhost.co/appringana/produkte/ "$HOME/mnt/webdav"
```

Jetzt solltest du in `$HOME/mnt/webdav` deine `noa_products.json` sehen.

---

Revision #1

Created 11 December 2025 08:23:31 by Hermann

Updated 11 December 2025 11:09:54 by Hermann