

# Jak się połączyć przez WebDAV w Linux?

Aby móc się połączyć przez WebDAV na Linux musisz wykonać montowanie dysku sieciowego za pomocą protokołu WebDav.

## 1. Instalacja pakietu davfs2:

- ```
sudo apt install davfs2
```

## 2. Podczas instalacji zostaniesz zapytany, czy chcesz, aby nieuprzywilejowani użytkownicy mogli montować zasoby WebDAV. Wybierz Tak. Utwórz folder, do którego zamontujemy dysk sieciowy oraz folder do przechowywania konfiguracji:

- ```
cd
mkdir nextcloud
mkdir .davfs2
```

(Zamiast folderu nextcloud możesz określić własną nazwę.)

## 3. Kontynuujemy:

- ```
sudo cp /etc/davfs2/secrets ~/.davfs2/secrets
```

## 4. Ograniczenie praw dostępu do folderu tylko dla właściciela:

- ```
sudo chown imię_użytkownika:imię_użytkownika ~/.davfs2/secrets

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

## 5. Edycja pliku secrets:

- ```
nano ~/.davfs2/secrets
```

Na końcu pliku należy wstawić link do połączenia i dane do autoryzacji. Przykład połączenia chmury NextCloud:

- ```
https://nazwa_domeny.com/remote.php/dav/files/imię_użytkownika_nextcloud/ imię_użytkowni
```

## 6. Edycja tabeli systemu plików:

- ```
sudo nano /etc/fstab
```

Na końcu pliku dodaj link do połączeń z nazwą i hasłem oraz konfiguracją montowania. Przykład połączenia z NextCloud:

-

```
https://nazwa_domeny.com/remote.php/dav/files/imię_użytkownika_nextcloud/ /home/imię użyt
```

7. Dodaj się do grupy davs2:

- ```
sudo gpasswd -a y имя davfs2
```

8. Polecenie montowania dysku:

- ```
mount ~/nextcloud
```

9. Polecenie odmontowania:

- ```
umount ~/nextcloud
```

Gdzie nextcloud to folder z nazwą twojego dysku sieciowego (krok 2 w tej instrukcji).

---

Revision #1

Created 4 January 2022 09:04:29 by Dmytro Kravchenko

Updated 15 November 2023 03:09:01 by Dmytro Kravchenko