

Saját NAS összeállítása OpenMediaVault-tal - 2. rész

PCLinuxOS Magazine - 2026. március

Írta: David Pardue (kalwisti)

A megosztott könyvtár elérése PCLinuxOS alatt

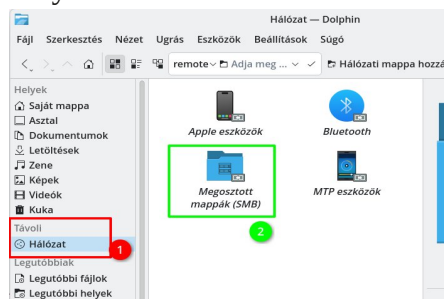
Ha már kijelölted (hozzáadtad) a NAS PC tároló lemezét és van megosztott könyvtár a NAS számára, engedélyezve az SMB/CIFS szolgáltatás és beállítva a felhasználói hozzáférés, tesztelni kell a beállításokat, ellenőrizve, hogy eléred-e a megosztott NAS-könyvtárat.

A következő fejezetek bemutatják, hogyan érhető el a NAS-könyvtár KDE Plasma (Dolphin fájlkezelő), Xfce (Thunar fájlkezelő), MATE (Caja fájlkezelő), Openbox, illetve LXDE (PCManFM fájlkezelő) esetén.

KDE Plasma 6.5.5 (Dolphin fájlkezelő)

A bal oldali panelen keresd meg a **Távoli** → **Hálózat** pontot.

Kattints a **Megosztott mappák (SMB)** könyvtárra



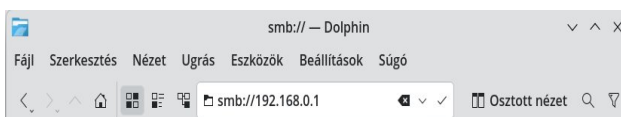
A helymegadás mezőjébe írd be:

```
smb://felhasználónév@NAS.IP.címe/  
a_megosztott_könyvtár_neve/
```

Esetemben:

```
smb://david@192.168.0.156/AnaNAS/
```

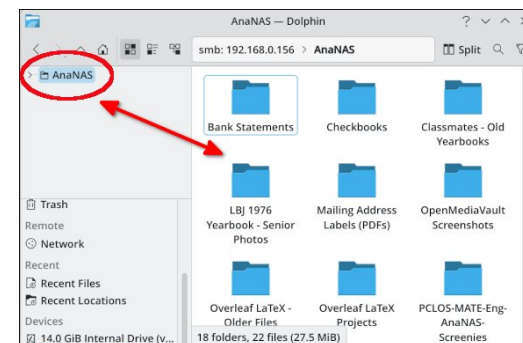
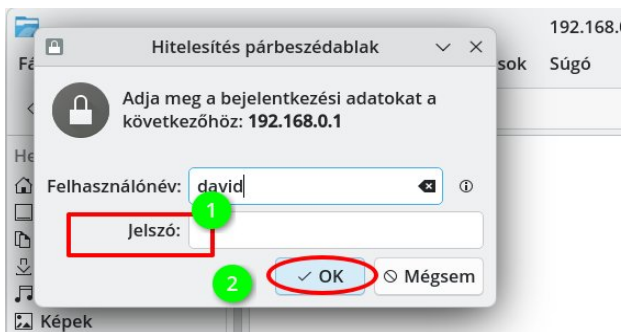
(A megosztott NAS-könyvtárat „ANANAS”-nak neveztem el. Az „ananász” sok nyelven az angol „pineapple” megfelelője; gondoltam, gyümölcsöző ötlet, az eredeti elképzelésem szerinti Raspberry (málna) Pi nevével összecseng.



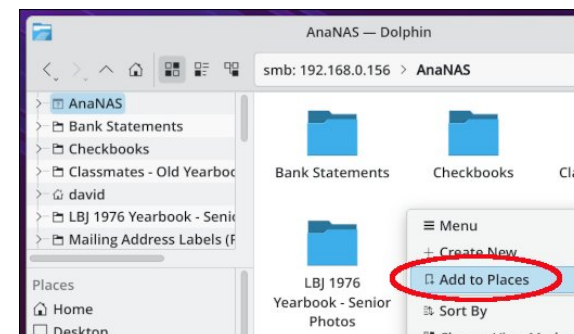
Megnyílik egy azonosító képernyő.

Gépelj be a NAS-felhasználó jelszavát (amit az OMV munkafelületén választottál).

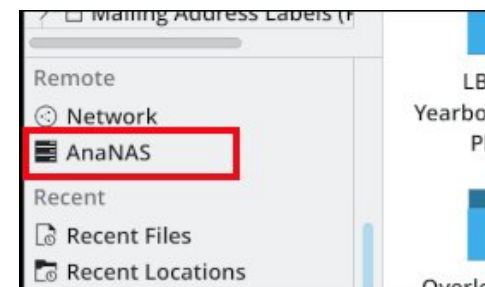
Kattints az **OK** gombra. A megosztott NAS-könyvtár megnyílik.



A megosztott könyvtár egy szabad helyén kattints jobb billentyűvel és válaszd a **„Hozzáadás a helyekhez”**-t.



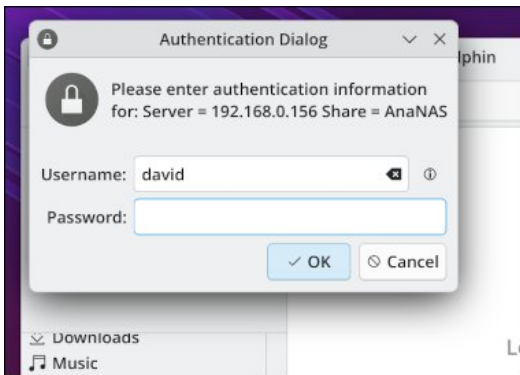
A megosztott NAS-könyvtárról bejegyzés jelenik meg a **Helyek** alatt a **Hálózatok** kategóriánál.



Saját NAS összeállítása OpenMediaVault-tal - 2. rész

Ezt beállítva, ha a következő alkalommal, amikor bejelentkezel a KDE Plasma-ba és a megosztott NAS-könyvtárra kattintasz, egy azonosító párbeszéd nyílik meg.

Írd be az OMV NAS felhasználói adatait és kattints az **OK** gombra. A megosztott könyvtáraknak meg kell nyílnia.



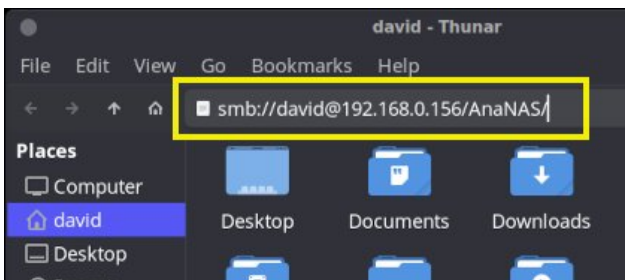
Xfce (Thunar fájlkezelő)

Nyisd meg a Thunar-t. A hely mezőbe írd be:

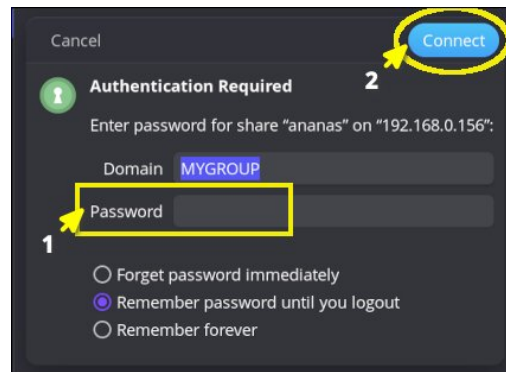
`smb://felhasználónév@NAS.IP.címe/
a_megosztott_könyvtár_neve/`

Esetemben ez:

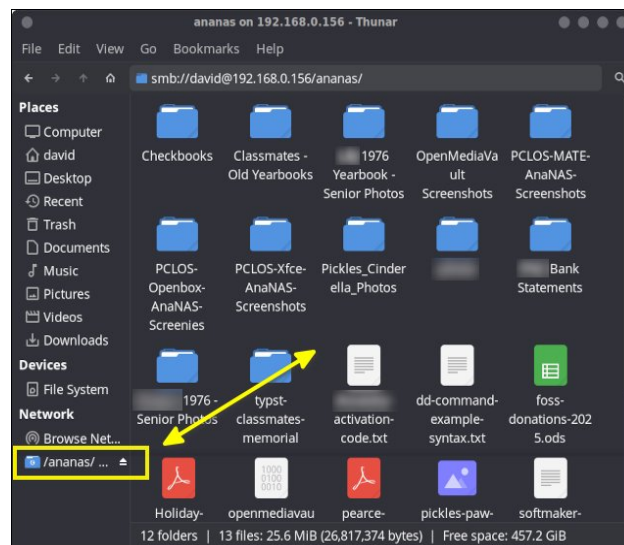
`smb://david@192.168.0.156/AnaNAS/`



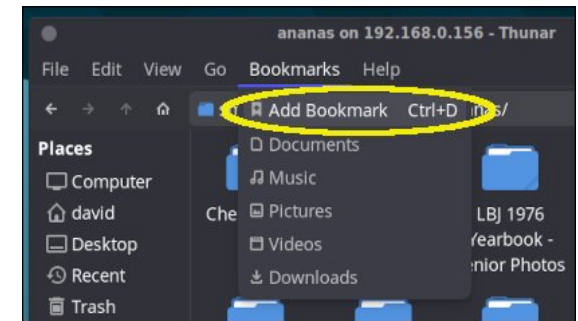
Egy azonosító ablak nyílik. Írd be az OMV-ben megadott felhasználónevet és jelszót és kattints a **Connect** (kapcsolódás) gombra.



A megosztott könyvtár a Thunar-ben megnyílik.



Ezután könyvjelzőt készíthetsz a megosztott könyvtárhoz úgy, hogy **Bookmarks** (könyvjelzők) menüre kattintasz, majd az **Add Bookmark** (Könyvjelző hozzáadása) pontra.



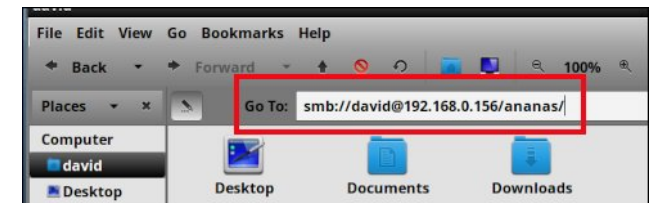
MATE (Caja fájlkezelő)

Nyiss Caja-t. A hely mezőbe írd be:

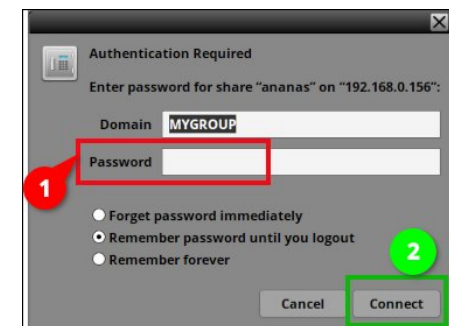
`smb://felhasználónév@NAS.IP.címe/
a_megosztott_könyvtár_neve/`

Esetemben ez:

`smb://david@192.168.0.156/AnaNAS/`

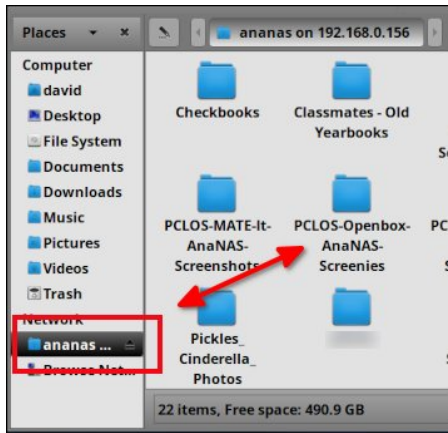


Egy azonosító ablak nyílik. Írd be az OMV-ben megadott felhasználónevet és jelszót és kattints a **Connect** (kapcsolódás) gombra.

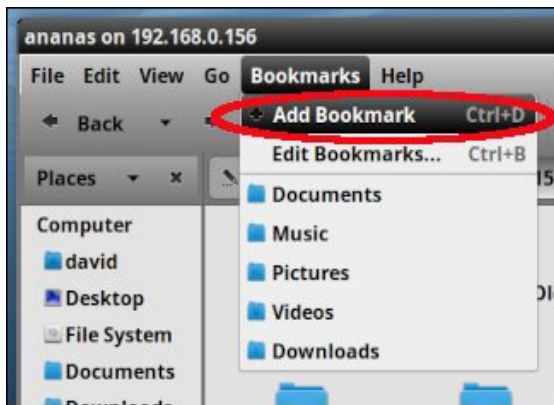


Saját NAS összeállítása OpenMediaVault-tal - 2. rész

A megosztott könyvtár a Caja-ban megnyílik.



Ezután könyvjelzőt készíthetsz a megosztott könyvtárhoz úgy, hogy **Bookmarks** (könyvjelzők) menüre kattintasz, majd az **Add Bookmark** (Könyvjelző hozzáadása) pontra.



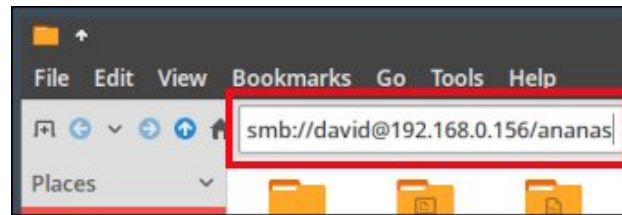
Openbox and LXDE (PCManFM fájlkezelő)

Nyisd meg a PCManFM fájlkezelőt és írd be:

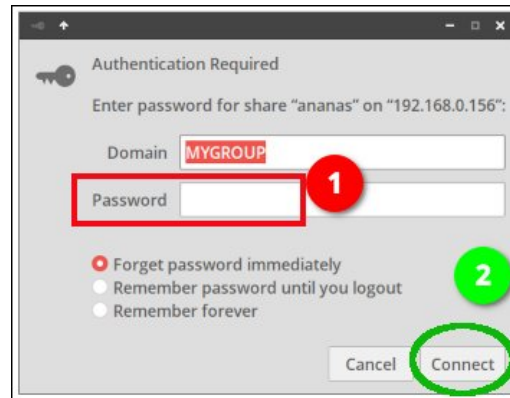
`smb://felh_neved@NAS.IP.cím/
A_megosztott_NAS_könyvtárad_neve/`

Esetemben:

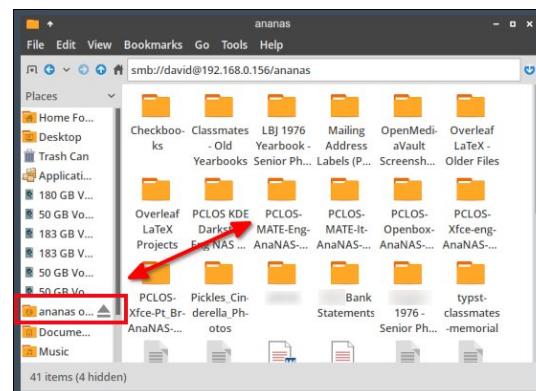
`smb://david@192.168.0.156/AnaNAS/`



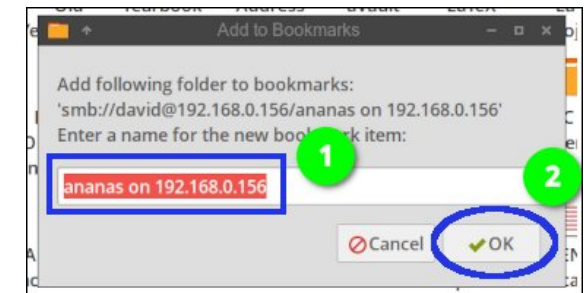
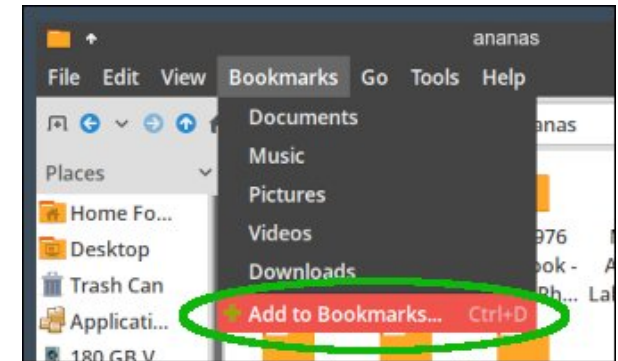
Egy azonosító ablak nyílik. Írd be az OMV-ben megadott felhasználónevet és jelszót és kattints a **Connect** (kapcsolódás) gombra.



A megosztott könyvtár a PCManFM-ben megnyílik.



Ezután könyvjelzőt készíthetsz a megosztott könyvtárhoz úgy, hogy **Bookmarks** (könyvjelzők) menüre kattintasz, majd az **Add to Bookmarks** (Hozzáadás a könyvjelzőkhöz) pontra.



Összegzés

Remélem, a cikkem valamennyire csökkentette a saját NAS felállítására körüli bizonytalanságot. A hálózatismeretünk alap szintű, de a fiam és én képesek voltunk NAS-t fel- és beállítani – hála az OMV-nek és pár kitűnő online leírásnak. Élveztük a projekt közös megvalósítását; megtanultuk tisztelni a hálózati protokollok útvesztőjében eligazodást leegyszerűsítő hardvert és szoftvert.

Az eszközök összköltsége úgy 225 USD volt, ami majdnem annyi, mint egy [CanaKit](#)

Raspberry Pi 5 induló kit (8 GB) ára, plusz a PNY 500 GB SSD, amit vettem. Noha csodálom a Raspberry Pi közösséget és magam is kipróbálnék egyet, elégedett vagyok a mi saját készítésű NAS-változatunkkal. Azóta is jól működik a házi irodánk SMB/CIFS- és FTP-fájlmegosztójaként.

További források

Barnatt, Christopher. Explaining Computers. „Mini PC OpenMediaVault NAS” YouTube, 5 Nov. 2023. (19 min., 47 sec.)

Noha a videó 2023-ból való és az OMV [6.5.0] már meghaladott változatát használja, de Barnatt professzor világos és lényegre törő magyarázatokkal szolgál.)

OMV fórum (barátságos közösség):
<https://forum.openmediavault.org/>

Pande, Ayush. „Building a NAS with OpenMediaVault Is Easy — Here’s How It’s Done” XDA Developers, 7 Nov. 2024. („NAS építése OpenMedia Vault-tal egyszerű – így kell csinálni”)



Screenshot Showcase



Posted by present_arms, on February 4, 2026, running openbox.