

Dropbox-alternatívák, 1. rész

PCLinuxOS Magazine – 2018. december

rtá: Alessandro Ebersol (Agent Smith)



2018. augusztus 10-én Dropbox asztali alkalmazást linuxos disztribúció alatt használó felhasználók többsége értesítést kapott, hogy az alkalmazás novembertől kezdve nem szinkronizál tovább.

A Dropbox közleménye szerint 2018. november 7-től linuxos könyvtárak esetén az egyetlen támogatott szinkronizációs fájlformátum a sima ext4-es fájlrendszer lesz. Ezzel a Dropbox drasztikusan csökkent a Linux-támogatását, mivel manapság majdnem mindegyik linuxos disztribúció más fájlrendszert használ alapból – nem beszélve az ext4-re felrakott titkosításról, ami nem felel meg a sima ext4 feltételének. Az eCryptfs, ami például alapbeállítása az Ubuntu titkosított könyvtárainak, nem lesz támogatott a továbbiakban. A Dropbox a 2007. évi indulása óta eddig támogatta a Linux-platfomot, a fájlrendszer formátumától függetlenül.

Linuxon futtatásához a következő a követelmények:

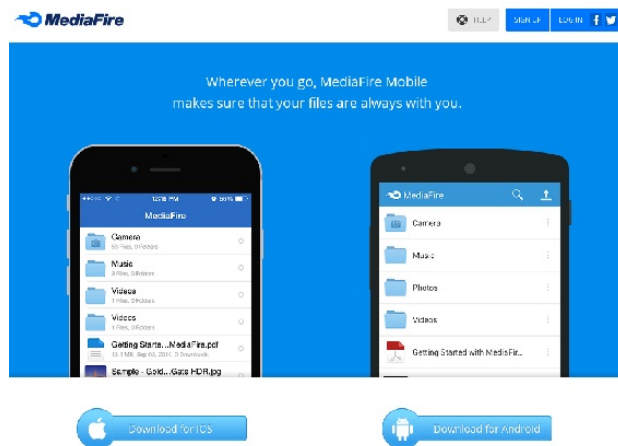
- Ubuntu 14.04, vagy újabb, Fedora 21, vagy frissebb.
- Glibc 2.19, vagy újabb jelenléte.
- A Dropbox könyvtárnak ext4-es merevlemezen, vagy arra formázott partíción kell lennie.
- Vigyázat: az eCryptfs nem kompatibilis, ám a Dropbox továbbra is szinkronizálni fog olyan fájlrendszerekkel, amik teljes lemez titkosítást

használnak (pl. LUKS).

- Ha az eszközöd nem teljesíti ezeket a feltételeket, akkor még használhatod tovább a Dropbox-ot egészen addig, amíg a linuxos rendszerkövetelményeknek megfelel (de vedd figyelembe, hogy minden eset egyedi).

Mivel a Dropbox nem támogatja a Linuxot teljes mértékben, ezért sok linuxos felhasználó és bizonyára PCLinuxOS-osok is a lecsereléséről dönthetnek. Ezért most bemutatnék néhány alternatív szolgáltatást, emlékeztetve, hogy a cikkben a következőkben bemutatásra kerülőkn kívül több alternatíva is van.

Mediafire



Mediafire induló oldalának képe

A Mediafire a fájlok internetes fel- és letöltésére egy egyszerű megoldás. Arra koncentrál, hogy a felhasználók jó érzéssel tölthessenek le fájlokat, ám a feltöltők számára nem kínál kapcsolódó programot.

A MediaFire-on tárolt fájlok közvetlenül elérhetőek. Nincs várakozási idő a letöltéshez, nincs korlátozás a letöltések mennyiségére és gyakoriságára.

Párhuzamosan több fájl is letölthető.

Mellette és ellene szóló érvek

Mellette	Ellene
10 GB szabad tárhely.	Évente egyszer be kell jelentkezni, hogy ne járjon le regisztráció.
Fájl feltölthető egészen 25 GB-ig.	Hirdetésekkal szponzorált.
Nincs sávszélesség korlátozás	Nincs lehetőség a sávszélesség szabályozására fájlok feltöltésekor
Mobil applikáció.	Nincs linuxos alkalmazása.
Bármivel megoszthatók a fájlok és a könyvtárak.	
URL-ről fájlok importálhatóak.	
FileDrop: a nem-felhasználók nem tölthetnek fel a fiókjukba.	
Bármely webböngészőből használható.	

URL:<https://www.mediafire.com/>
Székhely: Magnolia, Texas, USA.

pCloud

Az asztali alkalmazás nyitó képernyője

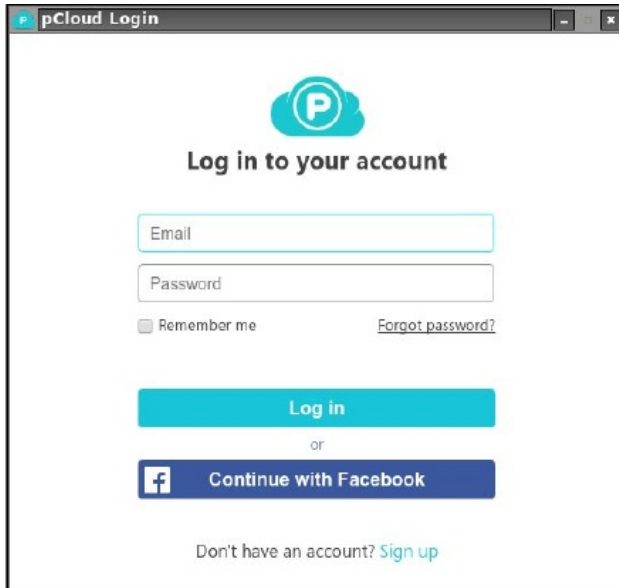
A pCloud ingyenes felhő alapú tároló szolgáltatás, ami 10 GB helyet ad ingyen. Bizonyos feltételeknek megfelelés esetén ingyen növelhető 20 GB-ra.

A könyvtárak és fájlok bármivel megoszthatók, közösségi médiáról képek tölthetőek fel és minden kezelhető mobil alkalmazásról, webes felületen és kliens program használatával.

Bárki, aki feliratkozik a pCloud-ra, azonnal 10 GB ingyenes tárolóhelyet kap.

Számos módja van további szabad helyekhez jutásnak, mint: ismerősök hívása saját fiók létesítésére és a pCloud like-olása a Facebook-oldalon.

Az összes bónuszlehetőség kihasználásával maximum 20 GB-t lehet ingyenesen használni.



Asztali alkalmazás nyitó képernyője

Fájlmegosztás pCloud-dal

Két módon lehet könyvtárakat megosztani pCloud-dal

Az első, a publikus elérés. Bármelyik fájlra létrehozatsz ilyen típusú hivatkozást, akár az oldalon, akár a pCloud mobil alkalmazásán. Az alkalmazás lehetővé teszi ezen hivatkozások elküldését másoknak SMS-ben, e-mailben, Twitteren és Facebookon. A címzetteknek nem kell pCloud fiókkal rendelkezniük ezen hivatkozások esetén és a fájlokat ZIP formátumban is letölthetik.

Meghívhatsz más pCloud-felhasználókat a fiókad könyvtárainak megtekintésére és elérésére. Ilyen könyvtármegosztás asztalról, az oldalon és mobil alkalmazással is kezdeményezhető.

Van egy más módja is a könyvtárak megosztásának, de ez egy kicsit eltér a szokásos eljárástól. Ahelyett, hogy egy könyvtár fájljait osztanád meg, a könyvtárterületet osztod meg. Ez annyit tesz, hogy az egyik könyvtáradra készíthetsz hivatkozást publikus elérésre, lehetővé téve, hogy bárki fájlokat töltsön fel a pCloud fiókodba. Ez kicsit olyan, mint a MediaFire FileDrop tulajdonsága.

Be kell állítanod az ebbe a könyvtárba feltölthető fájlok maximális számát és méretét, ami ideális mások által a fiókod publikus fájlokkal történő túltöltésének elkerülésére.

Amikor létrejön egy feltöltő könyvtár-hivatkozás, akkor a lapot megtekintők számára megjelenik egy publikus e-mailcím, ami a fiókra közvetlen fájlküldést tesz lehetővé e-mailben.

Előbbi könyvtármegosztás estén a fájlokat csak egy módon, publikus formában lehet megosztani (nem regisztrált felhasználókkal). A fájlmegosztó hivatkozások rövidíthetőek a könnyebbség kedvéért.

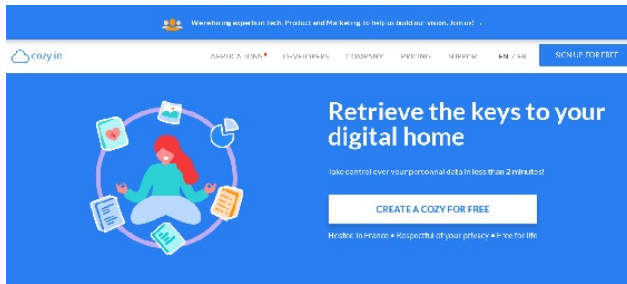
Mellette és ellene szóló érvek

Mellette	Ellene
20 GB szabad tárhely.	
Nincs fájl méret-korlátozás.	
Havonta 50 GB letöltési lehetőséget kapsz.	
A fájlok típus szerint könnyen szűrhetőek, úgy mint képek, hangok, videók, dokumentumok stb.	
A weblapon át egész könyvtárak feltölthetőek.	

A fájlok a weblapon és a mobil alkalmazáson kereshetőek.	
Fájlok megoszthatóak a pCloud-ot nem használókkal.	
Médiafájlok stream-elése.	
Távols URL-ről fájl hozzáadása.	
Offline fájlok támogatása.	
Bárki számára lehetőség fájlok feltöltésére a fiókodba egy megosztott hivatkozáson keresztül.	
Egyedi e-mail-címen keresztül fájlküldés a fiókodba.	
Fiók elérése WebDAV-on keresztül.	
Fényképek mentése Facebookról, Instagramról és Picasaról pCloudra.	
Megosztott fájlok kezelése az oldalon, asztali alkalmazással, illetve mobil eszközökre készült alkalmazással.	
Kedvenc könyvtárak a gyors eléréshez.	
Opció bekapcsolható fényképek, videók automatikus feltöltésére mobil alkalmazásról (mobil kamerákról).	
Linux AppImage formátumú kliens, ami mint olyan, közvetlenül futtatható PCLinuxOS alatt.	

URL: <https://www.pcloud.com/>
 Székhely: Svájc, Európa.

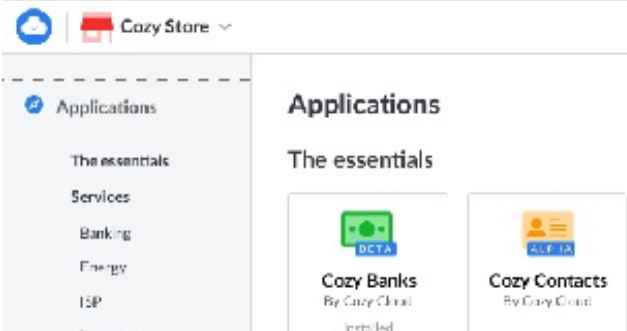
Cozy.io



Cozy Cloud oldal nyitó képernyője

A Cozy Cloud a francia Cozy egy szolgáltatása, ami teljese egészében újra akarja gondolni a felhőszolgáltatások működését. A cég kezdetben csak egy Dropbox-versenytárs volt, fájlok tárolására, szinkronizálására és megosztására (Cozy Drive), Mostanra tovább léptek és teljes körű nyílt forráskódú szolgáltatást nyújtanak a privát szférára védelmére koncentráva.

A Cozy ambiciózus célt tűzött ki, mivel a felhasználók digitális életének központi figurája akar lenni, mindent egyben adva az online digitális életed számára.



Nem sokkal azután, hogy feliratkozol a Cozy-szolgáltatásra és amikor először bejelentkezel egy, az előző képen látható képernyő jelenik meg a különféle szolgáltatások kiválasztására.

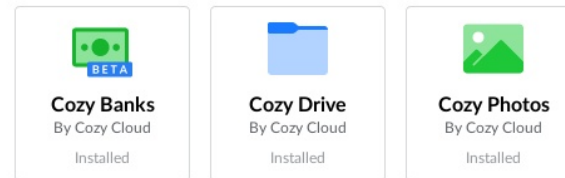
Az ingyenes szolgáltatás 5 GB tárhelyre jogosít. A teljes tárat a fájljaid, dokumentumaid és fájljaid között oszthatod meg. További lehetőségek kezdve az 50

GB tárolásával havi 2,99 EUR egészen 1000 GB-ig havi 9,99 EUR-ért érhető el.

A fiókhoz kapcsolható szolgáltatók száma napról napra nő: például bankok, internetszolgáltatók, elektromos szolgáltatók, kábel TV-k, amely cégek összes szolgáltatása „kapcsolható” a Cozy-fiókhoz, és a Cozy-felhő központi hely lesz, ahonnan kommunikálhatsz és vezérelheted ezeket a szolgáltatásokat (energiaszámlák, kábel TV, otthoni bankolás stb.).

Applications

The essentials



Az alap alkalmazások a Cozy Banks, a Cozy Drive és a Cozy Photos. Ezek a regisztrálás pillanatától elérhetővé válnak számodra.

A Cozy Banks egy központ az otthoni banki műveletekhez egy alkalmazásban. Az összes olyan bankot, ahol ügyfél vagy, helyezd el az alkalmazásban és azon keresztül elérheted azokat.

A Cozy Drive a Dropbox megfelelője, ami ebben a cikkben most érdekel minket. A Cozy Photos szolgáltatás a fotóid publikálására való, olyan mint a Picasa és a Flickr.

Mellette és ellene szóló érvek

Mellette	Ellene
5 GB szabad tárhely	
Szép kezelőfelület.	
Mobil applikáció (Android, iOS).	
Folyamatos fejlesztés.	
URL-ről fájlok importálhatóak.	
Az Owncloud-hoz és a Nextcloud-joz hasonlóan helyi szerveren is használható.	
Linuxos alkalmazás AppImage formátumban.	
Bármely böngészőről használható.	

URL: <https://cozy.io/>

Székhely: Franciaországban, Európa.

Ezt a három szolgáltatást mutattam be elsőként, amik jól támogatottak mind Linux, mind a PCLinuxOS részéről. Legközelebb más szolgáltatókat nézünk meg és egy kizárólagosan a PCLinuxOS-felhasználók számára elérhető is, a PCLOS-Cloud-ot.

Remélem tetszett és legközelebb találkozunk a további tároló szolgáltatásoknál.

