

# Dropbox-alternatívák, 2. rész

PCLinuxOS Magazine – 2019. január

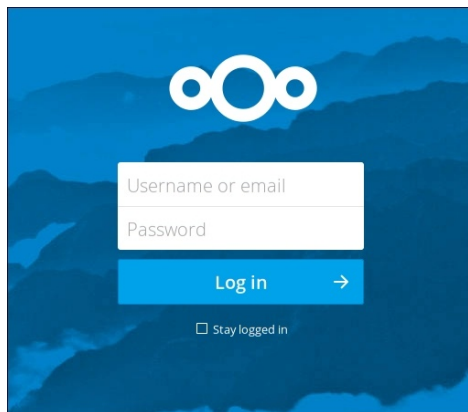
Írta: Agent Smith (Alessandro Ebersol)

A Dropbox-alternatívákról szóló cikksorozat



folytatva, a PCLinuxOS alatt elérhető további Dropbox-lehetőséget mutatok be és egy olyat, ami meglepő lehet (Telegram).

PCLOS Cloud



A PCLOS Cloud bejelentkező képernyője

Kellemes meglepetés a PCLinuxOS-felhasználók számára a PCLinuxOS Cloud szolgáltatások elérhetősége. Ezek a szolgáltatások David barátunknak hála (a PCLinuxOS nemzetközi fórumán Mr. Cranky Pants YouCanToo) ingyenesek.

Az elérhető szolgáltatások:

PCLOS-Cloud - Cloud tárhely;  
PCLOS-Talk – elektronikus üzenetküldő;  
PCLOS-Mail – e-mail fiók;  
Mypics GraphicStor Image Hosting – képtárolás;  
PCLinuxOS Knowledgebase -- PCLinuxOS wiki

Mindenki, aki PCLOS-t használ és a nemzetközi fórum tagja kap PCLinuxOS-Cloud fiókot.

David kézzel ellenőrzi a kérelmeket, hogy az adott jelentkező tagja-e a fórumnak is. Ha nem, akkor visszautasítja.

Ha a már kaptál PCLOS-Cloud fiókot, megtarthatod akkor is, ha más Linux disztribúcióra váltasz. Egyedül a státusz változik meg „non-user”-re.

Egyelőre ez a helyzet, hogy nem érinti a fiókot, de ez a jövőben megváltozhat.

PCLOS-Cloud fiókhoz jutáshoz PCLOS fórum tagjának kell lenni és a <https://pclosusers.com/services-signup.php> oldalon található oldal könnyen követhető utasításai szerint ki kell tölteni a jelentkezési ívet.

A felhasználók 15 GB ingyenes tárhelyet kapnak. Alacsony éves díjért, további terület vásárolható, ha kell. A fizetett hely az ingyeneshez hozzáadódik, Például: ha további 10 GB helyre lenne szükséged, akkor lesz a 15 GB ingyenes területed és a fizetett 10 GB területed, ami összesen 25 GB.

A PCLOS-Cloud Interneten keresztül bárholnan elérhető biztonságos web-interfész használatával a <https://pcloscloud.com> címen.

Az asztalról is elérhető a nextcloud-client alkalmazás segítségével, ami a Synaptic-ban megtalálható.

A nextcloud alkalmazás használatával androidos telefonról is elérhető a PCLOS-Cloud fiók.

Apple termékekre az applikáció az App Store-ban található meg.

További tárhelyekre az opciók:

További 2GB – 1.00 USD / hónap.  
További 10GB – 10.00 USD / év.  
További 15GB – 15.00 USD / év.  
További 25GB – 25.00 USD / év.  
További 50 GB – 50.00 USD / év.

A kiegészítő tárhelyet a következő hivatkozáson lehet igényelni:

<https://pcloscloud.com/cloudstorage.html>

A kiegészítő tárterület csak aktuális felhasználók számára elérhető.

David a fórumozók házastársainak is ad PCLOS-Cloud fiókot, ha külön kéri, de non-member jelölést kapnak. Jelenleg úgy történik, hogy privát üzenetet kell küldeni a fiók igénylésével kapcsolatban. Meg kell adni a kért felhasználónevet, a jelszót és egy élő e-mail-címet a fiók beállításához.

A PCLOS-Cloud szolgáltatásra feliratkozni a <https://pclosusers.com/services-signup.php> oldalon lehet.

## Mellette és ellene

Mellette	Ellene
15 GB ingyen tárhely	Regisztráció szükséges a PCLinuxOS nemzetközi közösségében
Mobil alkalmazás	
Rokonokra (házastársak) kiterjeszhető	

Kiegészítő tárhely olcsó	
Más PCLOS Cloud szolgáltatásokkal integrált	
Nextcloud technológián alapul	
Webböngészőn át elérhető	

URL: <https://pcloscloud.com>

Telephely: Lebanon, Oregon, USA.

### Yandex Disk



Alkalmazás letöltési képernyője

Moszkvai telephelyű Yandex a Google orosz alternatívájaként határozza meg magát. Keresést, térképet, böngészőt, e-mailt és felhő szolgáltatást biztosít, az utóbbi a Yandex Disk.

A **Yandesk Disk**-kel foglalkozom, mivel az tartozik az értékelésünk tárgyába.

A Yandex Disk, az orosz Google Drive, csábító választási lehetőség. Tisztességes felhőtároló, ami sikerrel kel versenyre a nyugati cégekkel. Ami az árakat és a variációkat illeti a többi felhőtárolót

tekintve a középmezőnybe tartozik. Hiányzik a megosztás lehetősége, nincs verziófelügyeleti rendszer és az online támogatás lehetne jobb. Ám, ha eltekintesz mindezekről és olyan felhőtárolót akarsz, amit az amerikai kormánysszervek nem érnek el, akkor jó helyen jársz.

Noha a portfólió elég ambiciózus, legalábbis a Yandex Disk esetében, a termék maga félig kész. Persze a Yandex Disk rendelkezik néhány érdekes funkcióval, mint az Online Office integráció, de ezek a tulajdonságokat nagyobb hiányosságok jellemzik, mint a szerveren titkosítás hiánya és a (fentebb említett) fájl verziózás lehetőségének hiánya.

A Yandex Oroszország legnagyobb kereső motorját üzemelteti az ország mintegy 60%-os lefedettsége mellett. Ha olyan felhőtárolót keresel, amihez az amerikai kormányügynökségeknek korlátozott a hozzáférése, akkor a Yandex Disk csábító alternatíva lehet. Vedd figyelembe, hogy a letöltési sebességek Európában a legjobbak, ez a világ más részein eltérő lehet.

Ugyanakkor, figyelembe véve, hogy a Yandex Disk olyan országban honol, ahol a kiberbűnözés különösebb kemény büntetést nem von maga után és nagyon jól prosperál, a termék ajánlható, néhány hátulütővel.

### Jellemzők

A Yandex Disk rendelkezik win-es és Mac-es alkalmazással, valamint linuxossal. Androidra és iOS-re adnak mobil alkalmazást.

PCLinuxOS-re telepítéshez a Yandex Disk oldalára elsőre melépve a letöltési oldalra irányít, ahonnan le kell tölteni a yandex-disk-latest.x86\_64.rpm fájlt.

Terminálból rpm -ivh paranccsal probléma nélkül telepíthető.

A linuxos kliens nem rendelkezik grafikus felülettel, de a beállítása nagyon könnyű.

Telepítés után létre kell hozni egy könyvtárat (én Yandex-nek neveztem el az enyémet, de tetszőleges név adható), és ki kell adni billentyűzetten a \$ yandex-disk parancsot.

Ennek hatására a kliens létrehoz egy OAuth tokent, azonosítva a Yandex Disk távoli szerverén a gépet és készen áll az elindításhoz.

A következő lépés a yandex-disk start -d /home/~ / Yandex\_könyvtár/ parancs kiadása.

Ezután a kliens démonként kezd működni és szinkronizál mindent a -d opcióban megadott elérésű könyvtárral.

Jegyezd meg, hogy minden alkalommal el kell indítani a klienst a fenti paranccsal a szinkronizáció elindításához. Bedolgozható .desktop fájlba és a folyamat automatizálásához autostart-ba rakható.

Az alkalmazást a telefonodra rakva korlátlan fotó- és videótárhelyet kapsz, ami vonzó fotó felhőtárolási szolgáltatássá teszi, noha ez nem a legjobb megoldás hivatásos (vagy ambiciózus) fényképészek számára.

A webböngészőben automatikusan megtekintheted a fájlokat csakúgy, mint a videókat és a zenéket, A Yandex Disk automatikusan egybeépül az Office Online-nal, lehetővé téve Word, Excel és PowerPoint fájlok szerkesztését.

Webböngésző és az oldal használatával a feltöltési határ fájlanként 2 GB, kliens szoftverrel pedig 10 GB.

### Fájlok megosztása Yandex Disk-kel

Yandex-ben a fájlmeosztás valamennyire korlátozott. Sok olyan opció hiányzik, mint a jelszavas védelem, vagy lejárat dátum beállítása. Fájlokat megoszthatsz úgy, hogy hivatkozást készítesz hozzájuk, amit barátokkal e-mailben, szociális médián, vagy éppen QR-kódként megoszthatsz.

A barátod, vagy munkatársad nem kell, hogy Yandex Disk fiókkal rendelkezzen a fájl megtekintéséhez. Ám Word dokumentum online szerkesztéséhez már kell. Nos, bármikor letöltheti a dokumentumot és a gépén szerkesztés után visszaküldheti neked. Az előbbi opció ugyanakkor könnyebb.

Lehetőség van hivatkozás letiltására is, ami megakadályozza, hogy mások megnyissák a jövőben.

### Mellette és ellene

Mellette	Ellene
Sokféle kialakítási opció	Korlátozott megoszthatóság
Könnyű használat	Nincs verziókezelés
Jó online integráció	Európán kívül a sebesség változó
Jó árak	Nincs szerveroldali titkosítás
Az USA kormányzervektől védett	Kérdéses fájlbiztonság
Korlátlan fotó- és videóátterület	Korlátozott online támogatás
RPM formátumú Linux-kliens van, amit könnyű PCLinuxOS alá telepíteni	

URL: <https://disk.yandex.com>  
Telephely: Moszkva, Oroszország.

### Telegram



Telegram icon

A Telegram egy felhőalapú állandó üzenetküldő és VOIP szolgáltatás, amit a Telegram Messenger LLP, egy londoni (Nagy-Britannia) székhelyű, Pavel Durov, orosz üzletember alapította magánvállalkozás fejlesztett ki. Telegram kliens-alkalmazás elérhető Androidra, iOS-re, Windows Phone-ra, Windows NT-re, MacOS-re és Linuxra. A felhasználók üzeneteket, illetve bármilyen fotót, videót, cetlit, audiót és fájlt küldhetnek.

A Telegram-kliens kódja nyílt szoftver, de a legfrissebb verzió forráskódját nem adják ki azonnal, miközben a szerveroldali kód zárt és szerzői joggal védett. A szolgáltatás a független fejlesztők részére kiad API-ket. A Telegram állítása szerint 2018 márciusában havi 200 millió aktív felhasználóval rendelkeztek. A vezérigazgatója szerint a Telegram éves növekedési üteme 50%-ot érte el 2017 áprilisában.

Pave Durov elkötelezett liberális, állítása szerint a Telegram szolgáltatás létrehozását az inspirálta, hogy az  [orosz hatóságok által elérhetetlen kommunikációs eszközt hozzon létre.](#)

[MTPProto](#) protokollon alapulva Pavel Durovnak már eddig is sok [gondja](#) volt az  [orosz hatóságokkal](#), mivel nem adta ki az alkalmazás titkosítási kulcsait. Ő a felhasználók pártján áll kijelentve, hogy nem tűr meg semmilyen, a Telegram felhasználók privát szférájába behatolási kísérletet.

Durov egy jó Zuckerbergnek tekinthető, mivel amikor kiderült, hogy az általa létrehozott V Kontakte szociális háló működtető cégben Vladimir Putin szövetségeseinek aránya elérte a 88%-ot, a maradék részvények eladása mellett döntött és elhagyta [Oroszországot.](#)

A Telegram üzeneteit és a médiát kizárólag a kliensszerver titkosítja és a szerver tárolja alapból. A szolgáltatás végpontok közötti titkosított hanghívást és végpontok közötti „titkos” csetelést ad a két online felhasználó számára, de csoport vagy csatorna nincs.

Most akkor a Telegram-ot hogy használjuk tárolásra?

Egyszerű, csak küldj egy üzenetet magadnak. Ehhez aztán csatolhatsz bármilyen fájlt, vagy megoszthatod a Telegram-kapcsolatoddal. A telegram alkalmazás által támogatott eszközök között nincs fájl méret-korlátozás.

### Mellette és ellene

Mellette	Ellene
Natív PCLinuxOS-alkalmazás van hozzá	Nincs böngésző felület
Mobil alkalmazás (Android / iOS)	Csak Telegram-használókkal lehet megosztani
Aktív fejlesztés	Külső eszközökkel (hivatkozás, e-mail) nem lehet fájlokat küldeni a fiókodba
Kliens-szerver titkosítás	
Egyszerre max. 100 főig megosztható	

URL: <https://telegram.org>  
Telephely: London, Anglia.

Remélem, hogy élvezted a DropBox-alternatívák cikksorozat ezen részét. Továbbiak a következő hónapban.

Minden jót és a viszontlátásra!



**The PCLinuxOS  
Magazine**

**Created with  
Scribus**