

# Dropbox-alternatívák, 3. rész

PCLinuxOS Magazine – 2019. január

Írta: Agent Smith (Alessandro Ebersol)



A Dropbox-alternatívák cikksorozat folytatásaként további lehetőségeket mutatok be a Dropbox helyettesítésére.

## Seafile



A Seafile egy fájlátviteli szoftverrendszer. A fájlokat egy központi szerver tárolja és mind személyi számítógépeken, mind mobil eszközökön szinkronizálhatók Seafile-kliens segítségével. A fájlok a szerver webes felületén keresztül is elérhetőek. A Seafile funkcióit tekintve hasonló a többi népszerű szolgáltatáshoz, mint a Dropbox, vagy a Google Drive, azzal a fontos különbséggel, hogy a Seafile ingyenes és nyílt forráskódú, lehetővé téve a felhasználóknak saját Seafile-szerver működtetésére korlátozás mentesen a tárolási tér, vagy kliens oldali csatlakozást tekintve.

A nyílt forráskódú Community Edition felhasználásával a saját szerveredre felrakhatsz Seafile-t, de választhatod a Professional Edition-t, ami három felhasználóig ingyenes, több felhasználó esetén éves díjat számít fel.

Am a Seafile nem ad ingyenes tárhelyet. A szerverszoftvert és a kliens adja, ahol beállíthatod a saját tárolód opcióit, akár a Nextcloud esetén. A Community verzió részleges funkcionalitású, miközben a pro verzió 3 ingyenes felhasználót ad. A pro verzióknak éves költsége van.

## A Seafile árlistája

Felhasználók sz.	Ár / év	Ár / oktatási
3 felh.	Ingyenes	Ingyenes
9 felh.	100 USD	100 \$
10-től 249-ig	48 \$ (44 €) / felh.	24 \$ (22 €) / felh.
250-től 499-ig	44 \$ (40 €) / felh.	22 \$ (20 €) / felh.
500-749-ig	40 \$ (35 €) / felh.	18 \$ (16 €) / felh.
750-999-ig	35 \$ (30 €) / felh.	16 \$ (14 €) / felh.
1000+	hívd fel	hívd fel

## Mellette és ellene

Mellette	Ellene
Teljesen nyílt forráskódú	Nincs ingyenes opció
A pro verzió három kliensig ingyenesen elérhető	A Community verzió nagyon korlátozott funkcionalitású (a Pro verzió kiterjesztései hiányoznak)
Erős támogatás az asztali és mobil kliensekhez	Nincs szinkronizáció naptárhoz, vagy névjegyzékhez

URL: <https://www.seafile.com>  
Székhely: Peking, Kína.

## Mega



A Mega (csupa nagybetűvel MEGA-nak szedve) egy felhő és fájlátviteli szolgáltatás, amit az aucklandi (Új Zéland) székhelyű Mega Limited biztosít. A szolgáltatást alapvetően web-alapú alkalmazások segítségével nyújtja. A Mega mobil alkalmazást is kínál Windows Phone-hoz, Androidra és iOS-hez.

A Mega a biztonsági jellemzői miatt ismert, ami a teljes vertikumban helyi titkosítást alkalmaz a feltöltés előtt. Ez megakadályoz mindenkit (a Mega alkalmazottait is), hogy a titkosításra használt jelszó ismerete nélkül hozzáférjenek a fájlokhoz. A szolgáltatás korábban arról volt ismert, hogy 50 GB tárhelyet adott ingyen. Am ezt csökkentették 15 GB-re, további extrákat csak tesztelési célból, lejáratlanul adnak. A fizetős tárterületként maximum 8 TB érhető el. 2018. január 20-i Mega tájékoztatás szerint addig 100 millió felhasználó regisztrált több mint 245 országból és térségből, illetve több mint 40 milliárd fájl töltött fel.

Az oldalt és a szolgáltatást Kim Dotcom 2013. január 19-én indította, aki a Megaupload szolgáltatást alapította. Kim Dotcom 2015-ben kilépett és bejelentette, hogy az új-zélandi kormány zárta egy kínai befektető részvényeit (akit Kínában bűnözőként köröznék) és átvette az oldal feletti ellenőrzést. A Mega Limited válasza szerint az új-zélandi kormány nem avatkozik be, és nem ellenőrzi a működésüket sem.

2016-ban a Mega Ltd. kiadta a kliensoldali szoftver forráskódját a Mega Limited kódfelügyeleti licence

mellett, amely licenc leírásaa GitHub oldalairól elérhető.

### Jellemzői

A tárolás mellett a Mega további extra lehetőségeket biztosít. Név szerint:

### MegaChat

2013-ban Dotcom bejelentette, hogy a Mega szolgáltatásait továbbfejleszti e-mail, csevegés, videó és mobil irányába. 2014 decemberében bejelentette, hogy cége „hamarosan” elindít egy böngésző alapú csevegőt. 2015 januárjában a Mega elindította a MegaChat bétát, úgy hirdelve, hogy az az olyanok, mint a Skype és a FaceTime web alapú titkosítás alkalmazó alternatívája.

### Browser kiterjesztés

A Mega 2015-ben elindított egy Mega Chrome Extension nevű kiterjesztését. Bejelentette, hogy célja a letöltési idő rövidítése, a letöltés folyamat javítása és a biztonság erősítése. A Mega a Firefox-hoz is készített böngésző kiegészítőt.

2018. szeptember 5-én bejelentették, hogy a Chrome Webstore-ban található kiterjesztést feltörték és egy személyi adatok és kriptopénz lopására szolgáló kóddal egészítették ki. A GitHub-on tárolt eredeti kód sértetlen maradt.

*Looking for an old article?  
Can't find what you want? Try the*

**PCLinuxOS Magazine's  
searchable index!**

The **PCLinuxOS** magazine

### Mellette és ellene

Mellette	Ellene
15 GB ingyen tároló	A számos linuxos kliens megléte ellenére, nem sikerült egyet sem működésre bírni PCLinuxOS alatt.
Nulla ismeretű titkosítás	Mivel PCLinuxOS alatt nem működik, nincsenek jó felhasználói tapasztalatok.
Titkosított link-megosztás	Dotcom nagyon rosszakat mond a cégről a távozását követően.
Van fájl-verzió ellenőrzés	

URL: <https://mega.nz/>

Székhely: Auckland, Új-Zéland

### SpiderOak



A **SpiderOak** USA-bázisú kollektív eszköz, online mentő és fájl-tároló szolgáltatás, ami lehetővé teszi a felhasználói elérést, szinkronizálást és megosztást a cég azonos nevű felhő alapú szerverén. A SpiderOak egy alkalmazás segítségével Windows, Mac és Linux számítógépes platformon, illetve Android mobil platformon, Maemo 900 és iOS alatt is érhető el. A SpiderOak állítja, hogy mivel felhő alapú titkosítást alkalmaz és a titkosítási kulcs a kliens oldalon készül, így a SpiderOak alkalmazottai nem férhetnek hozzá a felhasználói információkhoz. A SpiderOak attól más, mint a versenytársai, hogy több eszközre, titkosítást, fájl- és könyvtár-szinkronizációt, illetve automatikus adatduplikáció szűrést biztosít.

A SpiderOak-féle modell alapja, hogy a titkosítási kulccsal te rendelkezel. (Ne vedd el a kulcsot ezért használj a Bitwarden-hez hasonló jelszókezelőt a generáláshoz és tároláshoz. A jelszó helyileg

készül és használatos a fájlok titkosítására.) A SpiderOak olyan cégekkel versenyez, amik „Nulla ismeretű” architektúrát alkalmaznak (nem ismerik / nem ismerhetik a felhasználói fájlok tartalmát), így nem kötelezhetők azok átadására, törlésére.

A SpiderOak némely komponense nyílt forráskódú még 2009-ből, és a cég bejelentése szerint célja a nyílt forráskódúvá alakítás a jövőben. 2016-tól kezdődően a SpiderOak ONE forráskódját csak mobil platformra tették elérhetővé, miközben az asztali kliens nyílt forráskódúvá tételének szándékára nincsenek jelek. Az Encryptr, a SpiderOak jelszókezelője nyílt forráskódú, a csoportos üzenetküldőjük, a Semaphor pedig elérhető a szerkesztéshez.

Egy 2014. júliusi interjújában az NSA korábbi alkalmazotta, Edward Snowden a SpiderOak-ot javasolta a Dropbox helyett, hangsúlyozva a kormány felderítésével szembeni védettségét.

### Fő jellemzői

- Az összes adat tükrözés nélküli helyen érhető el.
- Beállítható keresztplatformos szinkronizálás.
- A korábbi verziók és a törölt fájlok megőrzése.
- A fájlok megosztása webes ShareRooms-okon keresztül, RSS-értesítéssel.
- Bármely Internetre kötött eszközről leszedhető fájl.
- „Zero Knowledge” titkosítás deklarált használata, ha az asztali klienst alkalmazzák, vagyis nincs megosztás, webes, vagy mobilos elérés. Ez ugyanakkor nem erősíthető meg, mivel a kliens forráskódja zárt.
- Korlátlan számú eszköz.
- Lépcsős titkosítási megközelítés, ami 2048 bites RSA és 256 bites AES kulcsot kombinál.



Mellette és ellene

Mellette	Ellene
60 napos próbaidőszak	Nincs ingyenes változat.
Natív PCLinuxOS alkalmazás elérhető	Mobil eszközről nem lehet alkalmazási fájlokat feltölteni,
Mobil alkalmazások	Nincs kétlépcsős azonosítás.
A SpiderOak árai korrektek	Nagyon furcsa és elmaradott felület
Kliens-szerver titkosítás	
Fájlok megosztása a külvilággal egy szobán keresztül (a könyvtárat online adod ki) és a többiek letölthetik a fájlokat ahogy egy könyvtárba teszed. A megosztó szobák jelszóval levédhetőek.	

URL: <https://spideroak.com>  
 Székhely: Chicago, IL, USA.

A következő részben elemzem a bemutatottakat.

<http://www.pclinuxos.com>

**PCLinuxOS**  
Radically Simple

It's easier than  $E=mc^2$   
 It's elemental  
 It's light years ahead  
 It's a wise choice  
 It's Radically Simple  
 It's ...

DOWNLOAD  
**PCLinuxOS**  
*Mate Desktop*

Setup Error

Microsoft Windows has encountered an unrecoverable error. Please reboot and install PCLinuxOS.

OK

# Screenshot Showcase

Posted by gnutuxdroid, January 4, 2019, running Mate.