

# A Filr 3 kiadási megjegyzései

2018. június



A Micro Focus Filr egyszerű hozzáférést biztosít fájljaihoz és mappáihoz asztali géperől, böngészőből és mobileszközökről is. Emellett a fájl- és mappamegosztási funkcióval közösen használhatja fájljait másokkal. A Filr részletes áttekintése a *Filr 3.4: Understanding How Filr Works* (A Filr működésének ismertetése) című útmutatóban található.

## 1 A termék áttekintése

A Filr egyszerű hozzáférést biztosít fájljaihoz és mappáihoz asztali géperől, böngészőből és mobileszközökről is. Emellett a fájl- és mappamegosztási funkcióval közösen használhatja fájljait másokkal. A Filr részletes áttekintése a *Filr 3.4: Understanding How Filr Works* (A Filr működésének ismertetése) című útmutatóban található.

- ♦ A munkaállomásán futó webböngészőből a *Filr: Felhasználói hozzáférési útmutatóban* (<https://www.novell.com/documentation/filr-3/filr-user-access/data/bookinfo.html>) ismertetett módon.
- ♦ Mobileszközökről, amivel kapcsolatban a *Filr Mobile alkalmazás gyorskalauzában* (<https://www.novell.com/documentation/filr-3/filr-qs-mobile/data/filr-qs-mobile.html>) talál részletes információkat.
- ♦ Az asztali géperől, az alábbi útmutatókban ismertetett módon:
  - ♦ **Linux:** *A Linuxhoz készült Filr Desktop alkalmazás útmutatója* (<https://www.novell.com/documentation/filr-3/filr-desktop-linux/data/bookinfo.html>)
  - ♦ **Mac:** *A Machez készült Filr Desktop alkalmazás útmutatója* (<https://www.novell.com/documentation/filr-3/filr-desktop-mac/data/bookinfo.html>)
  - ♦ **Windows:** *A Windowshoz készült Filr Desktop alkalmazás útmutatója* (<https://www.novell.com/documentation/filr-3/filr-desktop/data/bookinfo.html>)

## 2 Melyek a Filr 3 újdonságai?

- ♦ „Melyek a Filr 3.4 újdonságai?”, 2.1. szakasz (1. oldal)
- ♦ „Melyek a Filr 3.3 újdonságai?”, 2.2. szakasz (5. oldal)
- ♦ „Melyek a Filr 3.2 újdonságai?”, 2.3. szakasz (8. oldal)
- ♦ „Melyek a Filr 3.1 újdonságai?”, 2.4. szakasz (9. oldal)
- ♦ „Melyek a Filr 3.0 újdonságai?”, 2.5. szakasz (11. oldal)

### 2.1 Melyek a Filr 3.4 újdonságai?

- ♦ Rendszergazdák
  - ♦ A hálózati mappák elérésének pontos szabályozása a Filr Desktop ügyfélalkalmazásból
  - ♦ Az LDAP-azonosító elrejtése a biztonsági fenyegetések csökkentése érdekében
  - ♦ E-mail-melléletek hitelesítés nélküli letöltése az Outlook Pluginen keresztül

- ◆ Felhasználók
  - ◆ Alapértelmezett 30 napos lejárát az új és módosított megosztások esetén
  - ◆ E-mailes értesítés és Megosztott hozzáférés jelentés a megosztásokhoz való hozzáférésről (csak Advanced Edition-licenc esetén)
  - ◆ Lehetőség a felhasználó területi beállításának észlelésére
  - ◆ Linux-ügyfél Ubuntun (technikai előnézet)
  - ◆ A Fájlok alkalmazás integrálása a Filrrel

## 2.1.1 A hálózati mappák elérésének pontos szabályozása a Filr Desktop ügyfélalkalmazásból

A Filr 3.4 lehetővé teszi, hogy pontosan szabályozza a hálózati mappák megjelenítését a felhasználó asztali számítógépén akár **Online** módban, akár **Online** és **Offline** módban egyaránt.

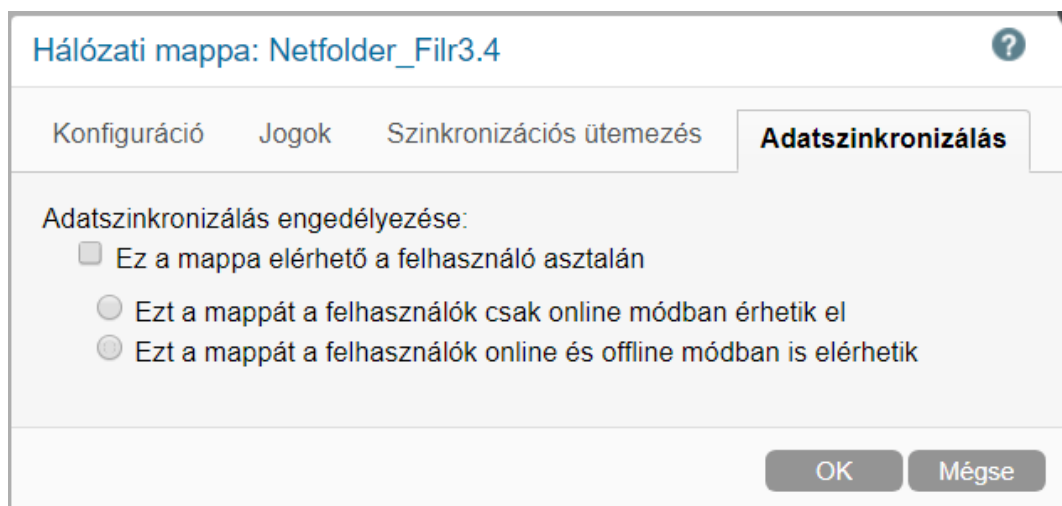
---

**FONTOS:** A Filr 3.4-es verziójára való frissítéskor a hálózati mappák automatikusan láthatóvá válnak a Filr Desktop ügyfélalkalmazáson keresztül.

---

Ha például a Filr 3.3-kiszolgálón letiltotta a hálózati mappákhoz való hozzáférést a Filr Desktop ügyfélalkalmazáson keresztül, a beállítások alaphelyzetbe állnak vissza, és a felhasználók láthatják ezeket a hálózati mappákat. Ha vannak olyan hálózati mappák, amelyekhez nem szeretné, hogy felhasználók hozzáférhessenek, tegye a következőket:

- 1 Készítsen listát azokról a hálózati mappákról, amelyek le vannak tiltva a Filr 3.3-kiszolgálón.
- 2 Frissítsen a Filr 3.4-kiszolgálóra.
- 3 Jelentkezzen be a Filr felügyeleti konzolba ([https://készülék\\_ip-címe\\_vagy\\_dns-neve:8443](https://készülék_ip-címe_vagy_dns-neve:8443)).
- 4 A felügyeleti konzol – **Kezelés > Hálózati mappák** részén kattintson azon hálózati mappákra, melyeknek a Desktop ügyfélalkalmazással való szinkronizálását le szeretné tiltani.
- 5 Az Adatszinkronizálás fülön törölje az **Ez a mappa elérhető a felhasználó asztalán** beállítás bejelölését.



A hálózati mappák ezután nem lesznek láthatók a 3.4-es Desktop ügyfélalkalmazás felhasználói számára.

Az alábbi táblázat a hálózati mappák Filr 3.4-kiszolgálóra történő frissítéssel kapcsolatos módosításait tartalmazza.

**táblázat 1** A Hálózati mappa funkció működése a Filr 3.4-re történő frissítés esetén

Hálózati mappákkal kapcsolatos beállítások a Filr 3.3-kiszolgálón	Filr 3.4-kiszolgálóra való frissítés esetén	Filr Server 3.4 Filr 3.3 Desktop ügyfélalkalmazással	Filr Server 3.4 Filr 3.4 Desktop ügyfélalkalmazással
Az <b>Adatszinkronizálás engedélyezése: Desktop alkalmazás</b> beállítás engedélyezve van	Az alapértelmezés szerint engedélyezett beállítás:  <b>Ez a mappa elérhető a felhasználó asztali számítógépéről</b>  ♦ <b>Ezt a mappát a felhasználók online és offline módban is elérhetik</b>	A Desktop alkalmazás felhasználói hozzáférhetnek a hálózati mappákhoz online és offline módban egyaránt	A Desktop alkalmazás felhasználói hozzáférhetnek a hálózati mappákhoz online és offline módban egyaránt
Az <b>Adatszinkronizálás engedélyezése: Desktop alkalmazás</b> beállítás le van tiltva	Az alapértelmezés szerint engedélyezett beállítás:  <b>Ez a mappa elérhető a felhasználó asztali számítógépéről</b>  ♦ <b>Ezt a mappát a felhasználók csak online módban érhetik el</b>	A Desktop alkalmazás felhasználói hozzáférhetnek a hálózati mappákhoz online és offline módban egyaránt  A korábbi Desktop ügyfélalkalmazások nem tudják értelmezni a Filr 3.4-kiszolgáló új beállítását	<b>A Legyen elérhető offline módban</b> beállítás nem érhető el a Desktop-felhasználók számára.
	A következő beállítás a Filr 3.4-kiszolgálón le van tiltva:  <b>Ez a mappa elérhető a felhasználó asztali számítógépéről</b>	A Desktop-felhasználók nem férhetnek hozzá a hálózati mappákhoz	A Desktop-felhasználók nem férhetnek hozzá a hálózati mappákhoz

A Filr felügyeleti konzolján kezelheti a hálózati mappákat. További információt a [Filr 3.4: Administrative UI Reference](#) (Felügyeleti felhasználói felület referenciája) című útmutató [Creating a Net Folder](#) (Hálózati mappák létrehozása) című szakasza tartalmaz.

## 2.1.2 E-mail-melléletek hitelesítés nélküli letöltése az Outlook Pluginen keresztül

Amikor a korábbi Filr-verziókban e-mailt küldtek egy külső felhasználónak, a melléletek letöltéséhez regisztrálnia kellett a Filrre.

A Filr 3.4-es verziójától kezdve a Filr rendszergazdája engedélyezheti a külső felhasználók számára a melléletek letöltését anélkül, hogy regisztrálnának a Filrre. Ez a beállítás Az Office és az Outlook beállításai lapon található. További információkért lásd a [Filr 3.4: Administrative UI Reference](#) (Felügyeleti felhasználói felület referenciája) című útmutatónak a [Using the Outlook Settings dialog](#) (Az Outlook-beállítások párbeszédpanel használata) című részét.

### 2.1.3 Az LDAP-azonosító elrejtése a biztonsági fenyegetések csökkentése érdekében

Az LDAP-azonosító megjelenítése biztonsági fenyegetést okozhat a címtárszolgáltatás számára, például az adatokhoz való illetéktelen hozzáférést és a konfiguráció módosítását. Az `ssf-ext.properties` fájl tartalmaz egy konfigurálható beállítást az LDAP-azonosítók elrejtéséhez.

További információt a [Filtr 3.4: Administrative UI Reference](#) (Felügyeleti felhasználói felület referenciája) című útmutató [Conceal LDAP ID](#) (Az LDAP-azonosító elrejtése) című szakasza tartalmaz.

### 2.1.4 Alapértelmezett 30 napos lejárat az új és módosított megosztások esetén

A funkció a felhasználó fájl- és mappamegosztásainak alapértelmezett lejáratát 30 napra állítja. A **Soha** beállítás továbbra is elérhető, bár már nem alapértelmezett.

### 2.1.5 E-mailes értesítés és Megosztott hozzáférés jelentés a megosztásokhoz való hozzáférésről (csak Advanced Edition-licenc esetén)

A megosztó e-mailes értesítést kap, amikor a megosztás címzettje először hozzáfér a fájlhoz. Mappák esetében a megosztott mappában található bármely fájl első alkalommal történő elérésekor érkezik e-mailes értesítés. Nem érkezik értesítés a megosztott mappában található bármely fájl átnevezése, törlése vagy hozzáadása esetén.

A funkció a következők számára érhető el:

- ♦ Filr 3.4 Advanced Edition-licenccel rendelkező felhasználók
- ♦ A Filr 3.4-es vagy újabb verziójával megosztott fájl vagy mappa

Az e-mailes értesítés a következő információkat tartalmazza:

```
<sharee> has accessed <name of file> on <Filr access time> from the IP address <IP of sharee device>. To view the access details of all the users, click here
```

Például:

```
Albert has accessed filr.doc on Wednesday, June 13, 2018 2:53:13 PM from the IP address 172.16.16.132. To view the access details of all the users, click here
```

A [kattintson ide](#) hivatkozással a **Megosztott hozzáférés jelentés** jeleníthető meg. A jelentés tartalmazza az összes olyan felhasználó adatait, akik hozzáfértek az adott megosztáshoz. A jelentés az adott fájl vagy mappa Megosztás ablakából is elérhető.

A hozzáférési jelentésben a következő adatok szerepelnek:

- ♦ **Felhasználó:** Annak a felhasználónak a neve, aki hozzáfért a megosztáshoz
- ♦ **IP-cím:** A megosztás elérésére használt eszköz IP-címe
- ♦ **Első hozzáférés időpontja:** A dátum, az idő és az időzóna, amikor először hozzáfértek a megosztáshoz. A megosztáshoz történő ismételt hozzáféréskor nem érkezik adat.
- ♦ **Csoport:** Ha a felhasználó egy csoport részére osztott meg, akkor megjelenik azon csoport neve, amelynek a felhasználó tagja.

## 2.1.6 Lehetőség a felhasználó területi beállításának észlelésére

A Filr képes észlelni a felhasználó területi beállítását és a felhasználó által beállított nyelven megjeleníteni a Filr webes felületét. Ha a Filr nem támogatja a böngésző nyelvét, a Filr Serveren beállított nyelv az alapértelmezett. A támogatott nyelvre történő váltáshoz lásd: [Profil módosítása a Filr: Felhasználói hozzáférési útmutatóban](#).

## 2.1.7 Linux-ügyfél Ubuntu (technikai előnézet)

A Filr 3.4 már támogatja az Ubuntu 16.04.4 LTS (Xenial Xerus) használatát linuxos asztali számítógépen.

A Filr Linux-ügyfél Ubuntu való telepítéséhez használja a következő `bash`-rendszerhéjparancsot:  
`sudo bash filrClient.sh --install`

## 2.1.8 A Fájlok alkalmazás integrálása a Filrrel

A Filr-fájlok iOS 11 vagy újabb rendszerű eszközökön a Fájlok alkalmazáson keresztül tállózkodnak. A Fájlok alkalmazásból különböző műveleteket – például tállózást, másolást, beillesztést és így tovább – végezhet a Filr-fájlokkal.

## 2.2 Melyek a Filr 3.3 újdonságai?

A Filr 3.3 az alábbi fejlesztéseket tartalmazza:

- „Támogatott platformok”, 2.2.1. szakasz (5. oldal)
- „Több-bérlős konfiguráció támogatása Filr-zónák használatával”, 2.2.2. szakasz (6. oldal)
- „Lehetőség fájlok kérésére”, 2.2.3. szakasz (6. oldal)
- „A Filr-ügyfelek korlátozása a TLS 1.2 protokoll kiszolgálói kommunikációhoz való használatára”, 2.2.4. szakasz (6. oldal)
- „Filr-fájlok és -mappák megnyitása Linux Desktop alkalmazásban”, 2.2.5. szakasz (6. oldal)
- „Továbbfejlesztett Filr Plugin a Filr-fájlok Microsoft Office-ből történő közvetlen használatához”, 2.2.6. szakasz (6. oldal)
- „Továbbfejlesztett felhasználói felület, amely integrálja a Filrt a Microsoft Outlookkal”, 2.2.7. szakasz (7. oldal)
- „Online Filr-frissítések konfigurálása és fogadása proxykiszolgálón keresztül”, 2.2.8. szakasz (7. oldal)
- „Fájlok és mappák megosztásának megszüntetése egyszerűen”, 2.2.9. szakasz (7. oldal)
- „A Mobile alkalmazás fejlesztései”, 2.2.10. szakasz (7. oldal)

### 2.2.1 Támogatott platformok

A Filr 3.3 támogatja a Mac 10.13 (High Sierra) rendszert.

## 2.2.2 Több-bérlős konfiguráció támogatása Filr-zónák használatával

A Filr 3.3 Filr-zónák használatával támogatja a több-bérlős konfigurációt. Filr-zónákat beállítva a Filr-rendszergazdák most már létrehozhatnak több Filr-webhelyet egyetlen fizikai Filr-webhelyen. Mindegyik Filr-zóna teljesen független, és saját egyedi URL-címén érhető el. Ez a funkció csak a Filr Advanced Edition rendszerben érhető el.

További információt a [Filr 3.4: Administrative UI Reference](#) (Felügyeleti felhasználói felület referenciája) című útmutató [Management Zones](#) (Kezelési zónák) című szakaszában talál.

## 2.2.3 Lehetőség fájlok kérésére

A Filr 3.3 segítségével a felhasználók még a Filr rendszeren kívüli felhasználóktól is egyszerűen kérhetnek és fogadhatnak fájlokat.

A fájlkérés címzettje egy e-mailt kap, amely a fájl feltöltési helyére mutató feltöltéskérési hivatkozást tartalmaz. Az e-mail beérkezésekor a címzett az e-mailben lévő hivatkozásra kattintva egyszerűen feltöltheti a kért fájlt anélkül, hogy be kellene jelentkeznie a Filr-kiszolgálóra. A Filr-kiszolgálón beállított összes fájlfeltöltési korlátozás érvényes a fájl feltöltésére. Ez a funkció csak a Filr Advanced Edition rendszerben érhető el.

Ha információra van szüksége arról, hogy miként engedélyezheti a felhasználóknak a fájlok kérését, olvassa el a [Filr 3.4: Administrative UI Reference](#) (Felügyeleti felhasználói felület referenciája) című útmutató [Managing Sharing, License Terms, and Comments](#) (Megosztás kezelése, licencfeltételek és megjegyzések) című fejezetében a File Request Settings (Fájlkérési beállítások) fül ismertetését.

A fájlok kéréséről a [Filr 3.4: Felhasználói hozzáférési útmutató Fájl kérése](#) című szakaszában olvashat.

## 2.2.4 A Filr-ügyfelek korlátozása a TLS 1.2 protokoll kiszolgálói kommunikációhoz való használatára

A Filr 3.3 egy **Enable TLS v1.2 Protocol ONLY** (A TLS 1.2 protokoll engedélyezése KIZÁRÓLAG) nevű új hálózati konfigurációs beállítást tartalmaz, amely lehetővé teszi, hogy a Filr-ügyfeleket (Desktop, Mobile, Web) kizárólag a TLS 1.2 protokoll használatára korlátozza a Filr Serverrel való kommunikációhoz. Lásd a [Filr 3.4: Administrative UI Reference](#) (Felügyeleti felhasználói felület referenciája) című útmutató [Network Configuration](#) (Hálózati konfiguráció) című szakaszát.

## 2.2.5 Filr-fájlok és -mappák megnyitása Linux Desktop alkalmazásban

A Filr 3.3 tartalmazza a Linux Desktop alkalmazás technikai előzetes verzióját. Most már egyszerűen megnyithatja és szinkronizálhatja az összes Filr-fájlját és -mappáját a Linux Desktop alkalmazásban.

További információt a [Linuxhoz készült Desktop alkalmazás útmutatója](#) tartalmaz.

## 2.2.6 Továbbfejlesztett Filr Plugin a Filr-fájlok Microsoft Office-ből történő közvetlen használatához

A Filr 3.2-ben bevezetett, a Microsoft Office-szal társzolgáltatás funkcióként való integráció lehetőségét visszavontuk. A Filr 3.3 kibővíti a Micro Focus Filr Plugint, hogy a Microsoft Outlook meglévő támogatása mellett a Microsoft Office-fájlok közvetlen használatát is támogassa.

A kibővített `Micro Focus Filr Plugin for Microsoft Office and Outlook` beépülő modul segítségével a Filr-kiszolgáló Saját fájlok területén lévő fájlokat használhatja közvetlenül a Microsoft Office 2013-as és 2016-os alkalmazásokról (Excel, Word vagy PowerPoint).

További információt a [Using Micro Focus Filr with Microsoft Office and Outlook Applications](#) (A Micro Focus Filr használata Microsoft Office-alkalmazásokkal és az Outlookkal) című útmutatóban talál.

---

**FONTOS:** Mielőtt a Filr 3.2 verzióról a Filr 3.3 verzióra frissítené a Windows Desktop ügyfelet, manuálisan **EL KELL** távolítania a Filrt mint társzolgáltatót a Microsoft Office-alkalmazásból (ha már hozzá lett adva):

- 1 Indítsa el azt a Microsoft Office-alkalmazást, amelyből el szeretné távolítani a társzolgáltatóként használt Filrt.
  - 2 Kattintson a **Fájl > Fiók** elemre.
  - 3 A Kapcsolt szolgáltatások csoportban válassza a Filr elemet, és kattintson az **Eltávolítás** lehetőségre.
- 

## 2.2.7 Továbbfejlesztett felhasználói felület, amely integrálja a Filrt a Microsoft Outlookkal

A Filr 3.3 kibővíti a meglévő Micro Focus Filr Plugint a Filrt az Outlookkal integráló felhasználói felület javítása érdekében. A *Micro Focus Filr Plugin for Microsoft Office and Outlook* beépülő modul lehetővé teszi a Filr-kiszolgáló Saját fájlok területén lévő fájlok használatát közvetlenül a Microsoft Office 2013-as és 2016-os alkalmazásokból (Excel, Word és PowerPoint). További információt a [Using Micro Focus Filr with Microsoft Office and Outlook Applications](#) (A Micro Focus Filr használata Microsoft Office-alkalmazásokkal és az Outlookkal) című útmutatóban talál.

## 2.2.8 Online Filr-frissítések konfigurálása és fogadása proxykiszolgálón keresztül

Kibővítettük a Filr 3.3 online frissítési funkcióját a 9443-as készülékkonzolban, hogy proxykiszolgálón keresztül regisztrálhassa és frissíthesse a Filr-készülékeket (Filr, Filr Search vagy Filr MySQL).

## 2.2.9 Fájlok és mappák megosztásának megszüntetése egyszerűen

A Filr 3.3 segítségével egyszerűen megszüntetheti a belső és külső felhasználókkal és felhasználói csoportokkal korábban megosztott fájlok és mappák megosztását.

További információért olvassa el a [Fájlok és mappák megosztásának megszüntetése](#) című szakaszt a *Filr 3.4: Felhasználói hozzáférési útmutatóban*.

## 2.2.10 A Mobile alkalmazás fejlesztései

- ♦ Az iOS 11 támogatása.
- ♦ Fájlok és mappák megosztásának megszüntetése egyszerűen Android-telefonokon.
- ♦ Fényképekre kattintás közvetlenül a Filr alkalmazásból iOS- és Android-telefonokon is.
- ♦ Videók lejátszása közvetlenül a Filr alkalmazásból Android-telefonokon.
- ♦ Fájlok feltöltése a háttérben Android-telefonokon.
- ♦ Továbbfejlesztett felhasználói felület, amelyen a Filrbe történő sikeres feltöltést követően egyetlen megerősítő üzenettel törölhető az összes fénykép a helyi filmtekercsről.

További tudnivalókat a [Micro Focus Filr Mobile alkalmazás gyorskalauzában](#) talál.



## 2.3 Melyek a Filr 3.2 újdonságai?

A Filr 3.2-es verziója a következő fejlesztéseket tartalmazza:

- ♦ „Integráció a Microsoft Outlook alkalmazással”, 2.3.1. szakasz (8. oldal)
- ♦ „Advanced Authentication-támogatás LDAP-felhasználóknak”, 2.3.2. szakasz (8. oldal)
- ♦ „A fájlípus-blokkolási funkció fejlesztései”, 2.3.3. szakasz (8. oldal)
- ♦ „TLS 1.2-támogatás a Filr Desktop- és Mobile-ügyfelekhez”, 2.3.4. szakasz (9. oldal)
- ♦ „Jelentéskészítési fejlesztések a felhasználói megosztásokhoz”, 2.3.5. szakasz (9. oldal)
- ♦ „Integráció a Microsoft Office-szal társzolgáltatásként”, 2.3.6. szakasz (9. oldal)
- ♦ „A Mobile alkalmazás fejlesztései”, 2.3.7. szakasz (9. oldal)

### 2.3.1 Integráció a Microsoft Outlook alkalmazással

A Filr 3.2 egy beépülő modul biztosít a Filr integrálásához a Microsoft Outlook 2013, illetve a Microsoft Outlook 2016 alkalmazással. A beépülő modul telepítését követően a felhasználók az Outlook alkalmazást használva tárolhatnak a helyi és a Filr-fájlok között, és csatolhatják a fájlokat az e-mailekhez. A házi rend-beállításoktól függően a program a fájlokat közvetlenül csatolja az e-mailhez, vagy először feltölti a Filr-kiszolgálóra, és a feltöltött fájlok hivatkozását osztja meg e-mailben.

Ez a funkció csak a Filr Advanced Edition rendszerben érhető el.

További információkért lásd a *Filr 3.4: Administrative UI Reference* (Felügyeleti felhasználói felület referenciája) című útmutató *Managing Filr Outlook Plugin Settings* (A Filr Outlook Plugin beállításai) című részét.

A Filr Outlookkal való használatával kapcsolatos információkért lásd a *Using Micro Focus Filr with Microsoft Outlook Quick Start* (Gyorskalauz a Micro Focus Filr használatához a Microsoft Outlook alkalmazással) című útmutatót.

### 2.3.2 Advanced Authentication-támogatás LDAP-felhasználóknak

A Filr 3.2 Advanced Authentication-támogatást nyújt az LDAP-szinkronizált Filr-felhasználóknak (a Desktop, a Mobile és a Web alkalmazásban egyaránt). Az LDAP-felhasználóknak további hitelesítési lépésekre van szükségük a szokásos felhasználónévvel és jelszóval való hitelesítés mellett a Filrbe való bejelentkezéshez, feltéve, hogy többtényezős hitelesítés van engedélyezve a Filr-kiszolgálón.

Ez a funkció csak a Filr Advanced Edition rendszerben érhető el.

További információt a *Filr 3.4: Administrative UI Reference* (Felügyeleti felhasználói felület referenciája) című útmutató *NetIQ Advanced Authentication Configuration* (NetIQ Advanced Authentication konfigurálása) című szakasza és a *Filr 3.4: Maintenance Best Practices Guide* (Karbantartási ajánlott eljárások útmutatója) *Using Multi-Factor Advanced Authentication with Filr* (A többtényezős Advanced Authentication használata a Filrrel) című szakasza tartalmaz.

### 2.3.3 A fájlípus-blokkolási funkció fejlesztései

A Filr 3.1 esetén a Filr rendszergazdája engedélyezheti vagy letilthatja a Filr (Desktop, Mobile és Web verziójának) felhasználói által feltölthető fájlípusokat. A Filr 3.2 javítja ezt a funkciót, hogy megakadályozza a felhasználóknak a már feltöltött fájl szerkesztését, ha a fájlípus tiltólistán van, vagy nem szerepel az engedélyezési listán.

Ez a funkció csak a Filr Advanced Edition programban érhető el.



További információt a *Filr 3.4: Administrative UI Reference* (Felügyeleti felhasználói felület referenciája) című útmutató *Managing Uploading of Files* (Fájlok feltöltésének kezelése) című szakasza tartalmaz.

### 2.3.4 TLS 1.2-támogatás a Filr Desktop- és Mobile-ügyfelekhez

A Filr 3.2 javítja a Filr-ügyfelek (Desktop és Mobile) és a Filr-kiszolgáló közötti kommunikáció biztonságát. A Filr webes ügyfél és a Filr-kiszolgáló esetében meglévő TLS 1.2-támogatás mellett a Filr 3.2 már a Filr-ügyfeleken is támogatja a TLS 1.2 használatát.

### 2.3.5 Jelentéskészítési fejlesztések a felhasználói megosztásokhoz

A Filr 3.2 már tartalmazza az *Árva felhasználói megosztásra* vonatkozó jelentés funkciót, amely információkat szolgáltat azokról a fájlokról vagy mappákról, amelyeket a Filr rendszerről már letiltott vagy törölt felhasználók osztottak meg.

### 2.3.6 Integráció a Microsoft Office-szal társzolgáltatásként

A Filr 3.2 lehetővé teszi a Filr-kiszolgálón lévő fájlok közvetlen használatát a Microsoft Office 2013-as és 2016-os alkalmazásokban (például a Wordben, az Excelben vagy a PowerPointban), feltéve, hogy a Filr Desktop alkalmazás telepítve van a számítógépen.

A Microsoft Office-alkalmazásokból könnyedén megkereshet egy Filr-kiszolgálón található fájlt, megnyithatja a dokumentumot, szerkesztheti azt, majd mentheti ismét a Filr-kiszolgálóra. Lásd a [Windowshoz készült Desktop alkalmazás útmutatójának a Filr-fájlok használata közvetlenül a Microsoft Office-ből](#) című szakaszát.

### 2.3.7 A Mobile alkalmazás fejlesztései

- A Filr Advanced Edition tartalmazza az Advanced Authentication támogatását.
- Az iOS-eszközök esetében meglévő támogatás mellett a Filr 3.2 lehetővé teszi, hogy a Filr alkalmazást Android-eszközökön is beállíthassa úgy, hogy törölje a fotókat a helyi filmtekercsről, miután sikeresen feltöltötték őket a Filr rendszerbe.
- A Filr alkalmazás konfigurálása új és törölt iOS 10-eszközön a MobileIron segítségével.
- Csak az engedélyezési listán szereplő alkalmazások megjelenítése a **Művelet** elemre való koppintáskor az iOS-eszközön, hogy a fájlokat ne lehessen megosztani a nem engedélyezett alkalmazásokkal.
- Az iOS 11 támogatása.

## 2.4 Melyek a Filr 3.1 újdonságai?

A Filr 3.1-es verziója a következő fejlesztéseket tartalmazza:

- „A felhasználók által feltölthető fájlípusok engedélyezése vagy letiltása”, 2.4.1. szakasz (10. oldal)
- „A Filr és a NetIQ Access Manager integrációjának fejlesztései”, 2.4.2. szakasz (10. oldal)
- „A Filr helybeni szerkesztési funkciója használatának engedélyezése az összes böngészővel”, 2.4.3. szakasz (10. oldal)
- „Az asztali buborékos értesítések engedélyezése vagy letiltása”, 2.4.4. szakasz (10. oldal)

## 2.4.1 A felhasználók által feltölthető fájl típusok engedélyezése vagy letiltása

A Filr rendszergazdája engedélyezheti vagy letilthatja a Filr (asztali, mobil és webes verziójának) felhasználói által feltölthető fájlok típusát. Ez a funkció csak akkor érhető el, ha Advanced-Edition licenc van telepítve a Filr-készülékeken.

További információt a *Filr 3.1: Administrative UI Reference* (Felügyeleti felhasználói felület referenciája) című útmutató „Managing Uploading of Files” (Fájlok feltöltésének kezelése) című szakasza tartalmaz.

## 2.4.2 A Filr és a NetIQ Access Manager integrációjának fejlesztései

A Filr 3.0-s és korábbi verziói esetén a Filr rendszernek a NetIQ Access Manager (NAM) segítségével történő konfigurálása csak az LDAP-felhasználóknak engedélyezte a NAM-on keresztüli bejelentkezést.

A Filr 3.1 kibővíti a Filr integrációját a NAM-mal, hogy a helyi és a külső felhasználók is bejelentkezhessenek a Filrbe a NAM segítségével. Ezzel a frissítéssel a **View and Download File** (Fájl megtekintése és letöltése) hivatkozás is gördülékenyen működik, amikor a Filr be van állítva a NAM használatára.

További információért olvassa el a *Filr 3.1 Installation, Deployment, and Upgrade Guide* (A Filr 3 telepítési, üzembe helyezési és frissítési útmutatója) „Access Manager (NAM) and Filr Integration” (Az Access Manager (NAM) és a Filr integrációja) című szakaszát.

## 2.4.3 A Filr helybeni szerkesztési funkciója használatának engedélyezése az összes böngészővel

A Filr 3.0 verzióban a Filr helybeni szerkesztési funkciójához szükség volt a Java böngészőbeli beépülő modul támogatására. Egyes böngészők azonban, például a Chrome 45-ös vagy újabb verziója és az Edge böngésző a továbbiakban nem támogatja a Java beépülő modult. A Micro Focus meglátása szerint idővel lehet, hogy a többi böngésző is megszünteti a Java beépülő modul támogatását, ami a továbbiakban hatással lesz a Filr helybeni szerkesztési funkciójának támogatására.

A Filr 3.1 verzióban a helybeni szerkesztési funkciót továbbfejlesztettük, hogy a Java böngészőbeli beépülő modult egy új Java Web Start Launcher (do.jnlp) helyettesítse. Amikor helyben szerkeszt egy fájlt, a Java Web Start Launcher automatikusan letöltődik.

További információt a Filr 3.1: Felhasználói hozzáférési útmutató „Fájl szerkesztése” című részében talál.

## 2.4.4 Az asztali buborékos értesítések engedélyezése vagy letiltása

A Filr 3.1 tartalmaz egy új beállítást, amely lehetővé teszi a Filr rendszergazdáinak, hogy engedélyezzék vagy letiltsák a buborékos értesítések megjelenését a felhasználók asztali gépén.

További információt a Filr 3.1: Administrative UI Reference (Felügyeleti felhasználói felület referenciája) „Desktop Access – Default Settings” (Asztali hozzáférés – alapértelmezett beállítások) című szakaszának asztali értesítéseket ismertető részén talál.

## 2.5 Melyek a Filr 3.0 újdonságai?

---

**MEGJEGYZÉS:** A Filr 3.0 kétféle licenccel érhető el:

- ♦ **Standard-Edition licenc:** Engedélyezi a Filr korábbi verzióiban elérhető összes szolgáltatást, ezenkívül több új funkciót és fejlesztést.
- ♦ **Advanced-Edition licenc:** Engedélyezi a rendszergazdáknak a mappák megosztását is a hálózati mappákban, valamint a Desktop és a Mobile alkalmazás felhasználói felületének testreszabását (arculatának kialakítását).

A Filr normál és bővített kiadásáról a [Micro Focus Filr terméklapján](#) talál részletes információkat.

---

A Filr 3.0 az alábbi fejlesztéseket és újdonságokat tartalmazza:

- ♦ „Mappák megosztása a hálózati mappákban (csak Advanced-Edition licenc)”, 2.5.1. szakasz (11. oldal)
- ♦ „Az asztali és a mobilalkalmazás arculatának testreszabása (csak Advanced-Edition licenc)”, 2.5.2. szakasz (12. oldal)
- ♦ „Online frissítés támogatása”, 2.5.3. szakasz (12. oldal)
- ♦ „Asztali ügyfél regisztrálása és Filr-adatok távoli törlése”, 2.5.4. szakasz (12. oldal)
- ♦ „A Windows Server 2016 támogatása háttértároló fájlkiszolgálóként”, 2.5.5. szakasz (12. oldal)
- ♦ „Az SMBv2 támogatása OES 2015 NSS AD esetén”, 2.5.6. szakasz (12. oldal)
- ♦ „Átnevezés a Novell védjegyről Micro Focus névre”, 2.5.7. szakasz (12. oldal)
- ♦ „Feltételek életbe léptetése külső felhasználók számára”, 2.5.8. szakasz (12. oldal)
- ♦ „Fájlokhoz való hozzászólás engedélyezése vagy letiltása a felhasználóknak”, 2.5.9. szakasz (13. oldal)
- ♦ „Filr-adatbázis kommunikációjának titkosítása”, 2.5.10. szakasz (13. oldal)
- ♦ „A gyorsítótárazott fájlok élettartamának módosítása”, 2.5.11. szakasz (13. oldal)

### 2.5.1 Mappák megosztása a hálózati mappákban (csak Advanced-Edition licenc)

A Filr 3.0 Advanced Edition a fájlok megosztása mellett a mappák megosztására is kiterjeszti a hálózati mappákban való megosztást. A rendszergazdák most már engedélyezhetik a felhasználóknak a mappák megosztását a hozzárendelt hálózati mappákban az általuk választott Filr-ügyfélalkalmazás (webes, mobil, asztali) használatával.

További információt a *Filr 3.0: Understanding How Filr Works (A Filr működésének ismertetése)* című útmutató „Folder Sharing (Mappamegosztás) (csak Advanced-Edition licenc)” és a *Filr 3.0: Administrative UI Reference (Felügyeleti felhasználói felület referenciája)* című útmutató „Sharing” (Megosztás) című szakaszában talál.

## 2.5.2 Az asztali és a mobilalkalmazás arculatának testreszabása (csak Advanced-Edition licenc)

A Filr-portál arculatának testreszabása mellett a Filr 3.0 Advanced Edition lehetővé teszi a rendszergazdáknak az asztali és a mobilalkalmazás megjelenésének testreszabását, hogy illeszkedjen a vállalati arculathoz.

Az asztali alkalmazások arculatának testreszabásáról a *Filr 3.0: Administrative UI Reference* (Felügyeleti felhasználói felület referenciája) című útmutató *Branding the Desktop Apps (Advanced-Edition License Only)* (Asztali alkalmazások arculatának kialakítása (csak Advanced-Edition licenc)) című részében olvashat.

A mobilalkalmazások arculatának testreszabásáról a *Filr 3.0: Administrative UI Reference* (Felügyeleti felhasználói felület referenciája) című útmutató *Branding the Mobile Apps (Advanced-Edition License Only)* (Mobilalkalmazások arculatának kialakítása (csak Advanced-Edition licenc)) című részében olvashat.

## 2.5.3 Online frissítés támogatása

A Filr 3.0 bevezeti az online frissítési funkciót, amely lehetővé teszi a Filr-készülék egyszerű és gyors frissítését kézi beavatkozás nélkül, új Filr-javítások telepítésével. Lásd a *Filr 3.0: Administrative UI Reference* (Felügyeleti felhasználói felület referenciája) című útmutató „Managing Online Updates” (Online frissítések kezelése) című szakaszát.

## 2.5.4 Asztali ügyfél regisztrálása és Filr-adatok távoli törlése

A Filr rendszergazdája most már megtekintheti a Filr rendszeréhez hozzáféréssel rendelkező asztali eszközök adatait, és az összes Filr-adatot törölheti az eszközről az elvesztése vagy eltulajdonítása esetén. További információt a „Filr 3.0: Administrative UI Reference” (Felügyeleti felhasználói felület referenciája) című útmutató *Viewing, Wiping, and Disconnecting Registered Clients* (Regisztrált ügyfelek megtekintése, törlése és leválasztása) című szakasza tartalmaz..

## 2.5.5 A Windows Server 2016 támogatása háttértároló fájlkiszolgálóként

A Filr 3.0 tartalmazza a Windows Server 2016 támogatását háttértároló fájlkiszolgálóként. Lásd: a *Filr Installation, Deployment, and Upgrade Guide* (A Filr telepítési, üzembe helyezési és frissítési útmutatója) „File Servers (Backend Storage)” (Fájlkiszolgálók (háttértároló)) című szakaszát.

## 2.5.6 Az SMBv2 támogatása OES 2015 NSS AD esetén

A Filr 3.0 tartalmazza az SMB (Server Message Block) 2-es verziójának támogatását az OES 2015 NSS AD esetén. Lásd a *Filr Installation, Deployment, and Upgrade Guide* (A Filr telepítési, üzembe helyezési és frissítési útmutatója) „Configuring Filr to Work with OES 2015 NSS AD” (A Filr konfigurálása az OES 2015 NSS AD használatára) című szakaszát.

## 2.5.7 Átnevezés a Novell védjegyről Micro Focus névre

A Filr 3.0-t a Novell védjegyről átneveztük Micro Focus névre.

## 2.5.8 Feltételek életbe léptetése külső felhasználók számára

A Filr 3.0 esetén a hozzáférés megadása előtt a Filrhez hozzáféréssel rendelkező minden külső felhasználótól kérhető a feltételek elfogadása. Lásd a *Filr 3.0: Administrative UI Reference* (Felügyeleti felhasználói felület referenciája) című útmutató „Display Terms and Conditions” (Feltételek megjelenítése) című szakaszát.

## 2.5.9 Fájlokhoz való hozzászólás engedélyezése vagy letiltása a felhasználóknak

A Filr rendszergazdája most már engedélyezheti vagy letilthatja minden Filr-felhasználónak (asztali, mobil és webes) a hozzászólást a fájlokhoz. További információt a *Filr 3.0: Administrative UI Reference* (Felügyeleti felhasználói felület referenciája) című útmutató „Allow Commenting on Files” (Hozzászólás engedélyezése fájlokhoz) című szakasza tartalmaz.

## 2.5.10 Filr-adatbázis kommunikációjának titkosítása

A Filr rendszergazdája most már engedélyezheti vagy letilthatja a Filr-kiszolgáló és az adatbázis közötti adattitkosítást. A Filr-adatbázis-kommunikáció titkosításáról a *Filr 3.0: Administrative UI Reference* (Felügyeleti felhasználói felület referenciája) című útmutató „SQL Database Connection” (SQL-adatbázis-kapcsolat) című szakaszának „Using the Database Connection dialog” (Az Adatbázis-kapcsolat párbeszédpanel használata) című táblázatában tájékozódhat.

## 2.5.11 A gyorsítótárazott fájlok élettartamának módosítása

A Filr rendszergazdája most már megadhatja azon napok számát, ameddig a helyileg gyorsítótárazott fájlokat megőrzi az asztali gépen az utolsó megnyitásukat vagy módosításukat követően. További információt a „Filr 3.0: Administrative UI Reference” (Felügyeleti felhasználói felület referenciája) című útmutató *Desktop Access – Default Settings* (Desktop-hozzáférés – alapértelmezett beállítások) című szakasza tartalmaz..

A Filr rendszergazdája engedélyezheti a gyorsítótárazott fájlok élettartamának módosítását is az asztali alkalmazás felhasználóinak. Lásd a „Windowshoz készült Filr Desktop alkalmazás” és a *Machez készült Filr Desktop alkalmazás* útmutatójának *Fájlok törlése a gyorsítótárból* című szakaszát.

# 3 A Filr frissítése

Filr-példányát a Filr 2.0 verzióról a Filr 3.0 verzióra frissítheti. A Filr 3.x kiadások azonban csak Filr 3.0 vagy újabb rendszerek esetén érhetők el online frissítésként.

# 4 Frissítési megjegyzések

A Filr-készülék frissítése előtt tanulmányozza az alábbi szakaszokat. Ha Filr 2.0-s készülékét szeretné frissíteni a Filr 3.x-hez telepített összes legújabb javítással, olvassa el a *Filr 3.4 telepítési, üzembe helyezési és frissítési útmutatójának* a *Filr frissítésével* foglalkozó szakaszát.

- ♦ „Az OES-kiszolgálók javításának határideje”, 4.1. szakasz (13. oldal)
- ♦ „A Filr 2.0-s verzióról történő frissítéshez szükség lehet a böngésző gyorsítótárának a kiürítésére”, 4.2. szakasz (14. oldal)
- ♦ „A testre szabott irányítási táblázatok nem őrződnek meg”, 4.3. szakasz (14. oldal)

## 4.1 Az OES-kiszolgálók javításának határideje

Ha engedélyezni szeretné, hogy a Filr 3.x-es kiszolgáló kommunikáljon az OES-kiszolgálókkal, az OES-kiszolgálókat frissíteni kell a legújabb javításokkal.

## 4.2 A Filr 2.0-s verzióról történő frissítéshez szükség lehet a böngésző gyorsítótárának a kiürítésére

A Filr 2.0-s verzióról a Filr 3.0-ra történő frissítés után előfordulhat, hogy az eredeti konfigurációs lap (9443-as port) RPC-hibát jelenít meg és kijelentkezik.

A böngésző gyorsítótárának a kiürítése, majd az újbóli kapcsolódás megoldhatja a hibát.

## 4.3 A testre szabott irányítási táblázatok nem őrződnek meg

Az `/etc/hosts` fájl és az `/etc/sysconfig/network/routes` információk nem őrződnek meg a frissítéskor.

Ha testre szabta egy készülék irányítási táblázatait, a frissítés befejezését követően érdemes biztonsági másolatot készíteni ezekről a területekről a fájlok frissítése és visszaállítása előtt.

# 5 Telepítési megjegyzések

Ha engedélyezni szeretné, hogy a Filr 3.0-s kiszolgáló kommunikáljon az OES 2015-ös és az OES 2015 SP1-es kiszolgálókkal, az OES-kiszolgálókat frissíteni kell a legújabb javításokkal.

A Filr telepítéséhez szükséges rendszerkövetelményekről a [Filr 3.4: Installation, Deployment, and Upgrade Guide](#) (Filr 3.4: Telepítési, üzembe helyezési és frissítési útmutató) „rendszerkövetelményeket” ismertető szakaszában olvashat.

A Filr telepítéséről a [Filr 3.4: Installation, Deployment, and Upgrade Guide](#) (Filr 3.4: Telepítési, üzembe helyezési és frissítési útmutató) című dokumentumban olvashat.

# 6 Ismert problémák

- ♦ „Telepítés”, 6.1. szakasz (15. oldal)
- ♦ „Frissítés”, 6.2. szakasz (15. oldal)
- ♦ „Készülék”, 6.3. szakasz (15. oldal)
- ♦ „Beállítás”, 6.4. szakasz (15. oldal)
- ♦ „Hálózati mappa”, 6.5. szakasz (18. oldal)
- ♦ „Filr-készülék”, 6.6. szakasz (19. oldal)
- ♦ „Adatbázis-készülék”, 6.7. szakasz (26. oldal)
- ♦ „Asztali alkalmazás”, 6.8. szakasz (26. oldal)
- ♦ „Mobilalkalmazások”, 6.9. szakasz (26. oldal)
- ♦ „Webes alkalmazás”, 6.10. szakasz (29. oldal)

## 6.1 Telepítés

- ♦ „Az NFS csatlakoztatási pont nem mutathat a /var csatlakoztatási pontra a célkiszolgálón”, 6.1.1. szakasz (15. oldal)

### 6.1.1 Az NFS csatlakoztatási pont nem mutathat a /var csatlakoztatási pontra a célkiszolgálón

Nagy példányokhoz megosztott NFS- vagy CIFS-tárhelyre van szükség a /vastorage csatlakoztatási pont esetén a Filr-kiszolgálón.

NFS használata esetén nem adhatja meg célként a /var csatlakoztatási pontot vagy egy abban lévő gyermekkönyvtárat. Ha így tesz, a /vastorage nem fog csatlakozni a Filr-készülék újraindításakor. (Lásd: a [7017379-es számú technikai információkat tartalmazó dokumentum](#).)

## 6.2 Frissítés

- ♦ „Fürtözött környezetben nem végezhető üzem közbeni frissítés”, 6.2.1. szakasz (15. oldal)

### 6.2.1 Fürtözött környezetben nem végezhető üzem közbeni frissítés

Üzem közbeni frissítés (amikor úgy frissítenek egy Filr- vagy egy keresőindex-kiszolgálót, hogy közben egy másik ugyanilyen kiszolgáló üzemben marad) nem hajtható végre abban az esetben, ha a Filr 2.0-s verzióját fürtözött környezetben frissíti a 3.0-s verzióra.

A frissítési folyamat megkezdése előtt állítsa le az összes Filr- és keresésiindex-készüléket. Miután a frissítés befejeződött, indítsa újra a készülékeket.

Ez a probléma nem érinti a kisméretű vagy nem fürtözött nagyméretű környezeteket.

A Filr frissítéséről a [Filr 3.4: Installation, Deployment, and Upgrade Guide](#) (Filr 3.4: Telepítési, üzembe helyezési és frissítési útmutató) „Upgrading a Large Filr Deployment” (Nagy Filr rendszer frissítése) című szakaszában olvashat.

## 6.3 Készülék

- ♦ „VMware-pillanatképek és a készülékek biztonsági mentése”, 6.3.1. szakasz (15. oldal)

### 6.3.1 VMware-pillanatképek és a készülékek biztonsági mentése

Ne használjon VMware-pillanatképeket a Filr biztonsági másolatainak tárolására. Ez akadályozza a Filr jövőbeli frissítését.

Ha mégis pillanatképeket használ, el kell távolítania őket, mielőtt a Filr új verziójára frissítene.

A Filr különböző összetevőinek biztonsági mentéséről a [Filr 3.4: Maintenance Best Practices Guide](#) (Filr 3.4: Karbantartási ajánlott eljárások útmutatója) „Backing Up Filr Data” (Filr-adatok biztonsági mentése) című szakaszában olvashat részletesebben.

## 6.4 Beállítás

- ♦ „A felhasználónevek karaktereire vonatkozó LDAP-szinkronizálási és bejelentkezési korlátozások”, 6.4.1. szakasz (16. oldal)
- ♦ „Az LDAP-címtárakból szinkronizált felhasználónevekben a Filrbe való bejelentkezéskor nem számítanak különbözőnek a kis- és a nagybetűk”, 6.4.2. szakasz (16. oldal)



- „A webes hozzáférés letiltása nem tiltja le a vendég felhasználói hozzáférést”, 6.4.3. szakasz (16. oldal)
- „Nem lehet feltölteni a webhelyvédjegyzési képet a Filrre”, 6.4.4. szakasz (16. oldal)
- „Elosztott fájlrendszerrel (DFS) kapcsolatos hibák”, 6.4.5. szakasz (16. oldal)
- „Az Access Managerrel kapcsolatos problémák”, 6.4.6. szakasz (17. oldal)

#### 6.4.1 A felhasználónevek karaktereire vonatkozó LDAP-szinkronizálási és bejelentkezési korlátozások

Az LDAP-felhasználónevek csak érvényes alfanumerikus karakterekből (0-9 karakterek), valamint az angol ábécé kis- és nagybetűiből állhatnak. ASCII formátumú és speciális karakter (például / \ \* ? " < > : és | karakter) nem szerepelhet a Filr felhasználóneveiben. Ha az LDAP-címtárban speciális karaktereket tartalmazó felhasználónevek is szerepelnek, ezek is szinkronizálódnak a Filrrel, az érintett felhasználók azonban nem tudnak bejelentkezni.

Az ilyen karakterek azért nem használhatók a Filr-felhasználónevekben, mert a Filr-felhasználónévből jön létre a felhasználó munkaterületének címe, a cím pedig a munkaterülethez vezető hierarchikus elérési út részévé válik. A felsorolt karakterek viszont nem lehetnek mappanevek részei a Linuxban és Windowsban sem.

#### 6.4.2 Az LDAP-címtárakból szinkronizált felhasználónevekben a Filrbe való bejelentkezéskor nem számítanak különbözőnek a kis- és a nagybetűk

Az LDAP-címtárakból szinkronizált felhasználónevekben a Filr rendszerbe való bejelentkezés során nem számítanak különbözőnek a kis- és a nagybetűk.

A helyi (azaz a Filrben létrehozott, és nem LDAP-címtárból szinkronizált) fiókok neveiben különbözőnek számítanak a kis- és a nagybetűk. A helyi felhasználói fiókok bejelentkezési adatait a MySQL-adatbázisban tárolja a rendszer.

#### 6.4.3 A webes hozzáférés letiltása nem tiltja le a vendég felhasználói hozzáférést

Ha a Felügyeleti konzol Webes alkalmazás lapján a **Vendég felhasználói hozzáférés engedélyezése** és a **Webes hozzáférés letiltása** lehetőséget is bejelöli, a webes hozzáférés bejelentkezési párbeszédpanelén megjelenik a **Belépés vendégként** lehetőség, és a vendég felhasználók láthatják a nyilvánosan elérhető fájlokat és mappákat. Ha a webes hozzáférés letiltását választja, győződjön meg arról, hogy a vendég fiók nincs engedélyezve.

#### 6.4.4 Nem lehet feltölteni a webhelyvédjegyzési képet a Filrre

Ha egy rendszergazdai jogosultságokkal rendelkező felhasználó fel szeretne tölteni a Filrre egy, a webhelyvédjegyzéshez használandó képet, a kép feltöltése nem sikerül. A webhelyvédjegyzési kép feltöltéséhez a beépített Filr-rendszergazdaként kell bejelentkeznie a Filrbe.

#### 6.4.5 Elosztott fájlrendszerrel (DFS) kapcsolatos hibák

- „Elosztott fájlrendszerbeli névtér használata esetén a hozzáférés-alapú számbavétel funkció nem támogatott”, 6.4.5.1. szakasz (17. oldal)
- „Az NSS AD DFS-csomópont láthatósága megköveteli a hálózati mappa gyorsítótárazott jogosultságadatainak frissítését”, 6.4.5.2. szakasz (17. oldal)
- „Nem lehet elérni az adatokat egy DFS-csatlakozási ponton OES-kiszolgálófürt-környezetben”, 6.4.5.3. szakasz (17. oldal)

#### 6.4.5.1 Elosztott fájlrendszerbeli névtér használata esetén a hozzáférés-alapú számbavétel funkció nem támogatott

A Filr nem támogatja a Microsoft hozzáférés-alapú számbavétel funkcióját, amikor a Windows-háttérkiszolgáló elosztott fájlrendszerbeli névteret használ.

#### 6.4.5.2 Az NSS AD DFS-csomópont láthatósága megköveteli a hálózati mappa gyorsítótárazott jogosultságadatainak frissítését

Ha távoli DFS-csomóponttal rendelkezik egy NSS for AD-t futtató OES 2015-kiszolgálón, ügyeljen arra, hogy a Filr Felügyeleti konzol **Hálózati mappa beállításai** csoportjában a **Gyorsítótárazott jogosultságadatok frissítési időköze** ne legyen 0 percre állítva (ami azt jelenti, hogy le van tiltva). Ellenkező esetben a Filr-felhasználók nem érik el a DFS-célkiszolgálón lévő fájlokat és mappákat a Filr segítségével, és a célkiszolgálón lévő fájlok és mappák tulajdonosa fájlzinkronizáló ügynökként jelenik meg a Filrben.

#### 6.4.5.3 Nem lehet elérni az adatokat egy DFS-csatlakozási ponton OES-kiszolgálófürt-környezetben

Amikor a Filr-kiszolgáló egy DFS-csatlakozási ponton lévő adatokhoz fér hozzá OES-fürtkörnyezetben, akkor a következő hiba jelenik meg:

```
ConvertXplatErrToFAMTErr xplat állapot: 0xc7e90503
```

A probléma megoldásához ellenőrizze, hogy a VLDB szolgáltatás fut-e. A VLDB szolgáltatással kapcsolatos további információkért lásd [az OES dokumentációját](#).

### 6.4.6 Az Access Managerrel kapcsolatos problémák

- ♦ „Nem lehet vendégfelhasználóként bejelentkezni a Filrbe, amikor a Filrt az Access Manager kezeli”, 6.4.6.1. szakasz (17. oldal)
- ♦ „Nem lehet a helybeni szerkesztési funkció használatával szerkeszteni a fájlokat, amikor a Filrt az Access Manager kezeli”, 6.4.6.2. szakasz (17. oldal)
- ♦ „Az Access Managerrel védett Filrben nem történik meg a Filrt közvetlenül elérő felhasználó kijelentkeztetése”, 6.4.6.3. szakasz (18. oldal)
- ♦ „A külső felhasználó megerősítési hivatkozása még akkor is a Filr bejelentkezési oldalát jeleníti meg, ha az Access Manager alkalmazás kezeli a Filrt”, 6.4.6.4. szakasz (18. oldal)
- ♦ „Az identitásinjektálási házirendek nem használhatók párhuzamosan”, 6.4.6.5. szakasz (18. oldal)

#### 6.4.6.1 Nem lehet vendégfelhasználóként bejelentkezni a Filrbe, amikor a Filrt az Access Manager kezeli

Jelenleg nem használhat vendégfiókot az Access Manager által kezelt Filrbe való bejelentkezéshez.

#### 6.4.6.2 Nem lehet a helybeni szerkesztési funkció használatával szerkeszteni a fájlokat, amikor a Filrt az Access Manager kezeli

Ha megpróbál szerkeszteni egy fájlt a helybeni szerkesztési funkcióval, amikor a Filrt az Access Manager kezeli, akkor a fájl nem nyílik meg.

A probléma megoldásához hajtsa végre a következő lépéseket:

- 1 Jelentkezzen be az Access Manager-kiszolgálóra.
- 2 Lépjen az **Eszközök > Hozzáférési átjárók > [Hozzáférési átjáró kiszolgálójának neve] > Szerkesztés > Speciális beállítások** elemre.

- 3 Állítsa a `NAGGlobalOptions AllowMSWebDavMiniRedir` speciális beállítást Be értékre.
- 4 A módosítások alkalmazásához kattintson az **Eszközök > Hozzáférési átjárók** lehetőségre, majd kattintson **Az összes frissítése** elemre.

#### **6.4.6.3 Az Access Managerrel védett Filrben nem történik meg a Filrt közvetlenül elérő felhasználó kijelentkeztetése**

Ha a NetIQ Access Manager látja el a Filr védelmét, csak a Filr rendszergazdái érhetik el közvetlenül a Filrt. Ha egy ilyen konfigurációban közvetlenül a Filrre jelentkeznek be a rendszergazda, a bejelentkezéssel párhuzamos kijelentkeztetés sikertelen lesz a Filrben.

Ennek következtében a kijelentkezés sikerességéhez a Filr rendszergazdájának azonnal be kell zárnia minden böngészőt, miután közvetlenül jelentkeznek be az Access Managerrel védett Filrbe.

#### **6.4.6.4 A külső felhasználó megerősítési hivatkozása még akkor is a Filr bejelentkezési oldalát jeleníti meg, ha az Access Manager alkalmazás kezeli a Filrt**

A regisztrációs hivatkozás használata után az Access Manager által kezelt Filr-kiszolgálón lévő felhasználói fiók létrehozásához ismét ugyanazon megerősítési hivatkozásra kattintva a Filr bejelentkezési oldalára kerül a NAM bejelentkezési oldala helyett.

#### **6.4.6.5 Az identitásinjektálási házirendek nem használhatók párhuzamosan**

Ha a Filr védelmét az elé helyezett NetIQ Access Manager látja el, az identitásinjektálási házirendek nem használhatók párhuzamosan.

## **6.5 Hálózati mappa**

- [„A rendszer nem támogatja az Active Directory erdőközi megbízhatósági kapcsolatait”, 6.5.1. szakasz \(18. oldal\)](#)
- [„Egy fájl áthelyezése vagy átnevezése a fájlkiszolgálón a megosztások eltávolításával jár”, 6.5.2. szakasz \(18. oldal\)](#)
- [„A mappák elérési útja nem haladhatja meg a 48 szintet”, 6.5.3. szakasz \(19. oldal\)](#)
- [„A célhely módosítása az OES-kiszolgálón létrehozott csomópontban nem tükröződik a csomópontra mutató Filr-hálózati mappában”, 6.5.4. szakasz \(19. oldal\)](#)

### **6.5.1 A rendszer nem támogatja az Active Directory erdőközi megbízhatósági kapcsolatait**

A Filr nem támogatja az Active Directory erdőközi megbízhatósági kapcsolatait.

### **6.5.2 Egy fájl áthelyezése vagy átnevezése a fájlkiszolgálón a megosztások eltávolításával jár**

Ha egy felhasználó közvetlenül a fájlkiszolgálón (és nem egy Filr-ügyfélben) helyez vagy nevez át egy fájlt, törölődnek a Filrből a vele kapcsolatos megosztások. Ez azt jelenti, hogy a fájl fájlkiszolgálón végrehajtott áthelyezése vagy átnevezése után a fájlt egy Filr-beli megosztáson keresztül korábban elérő felhasználók többé nem fogják elérni a fájlt. Emellett a fájl a felhasználók Saját megosztások és Velem megosztott területén sem fog megjelenni.

Ilyenkor újra meg kell osztani az átnevezett vagy áthelyezett fájlt a Filrben.

### 6.5.3 A mappák elérési útja nem haladhatja meg a 48 szintet

A fájlrendszerben lévő fájlok hálózati mappába való szinkronizálásakor a mappa elérési útja a Filrben nem lehet 48 szintnél mélyebb (egymásba ágyazott almappák). A fájl szinkronizálási kód elutasít minden olyan almappát, amelynek a mélysége miatt a Filr megfelelő elérési útja meghaladná a 48 almappa korlátját.

Amikor a Filr rendszer a elérési útja a 48 mappaszint korlátját, a szinkronizálási kód a következő üzenetet adja vissza, és a mappa nem jön létre:

```
The folder xxx has reached the allowed path maximum depth. Its sub-folders will not be added in the system.
```

### 6.5.4 A célhely módosítása az OES-kiszolgálón létrehozott csomópontban nem tükröződik a csomópontra mutató Filr-hálózati mappában

Hozzon létre egy csomópontot az OES-kiszolgálón, majd hozzon létre egy erre a csomópontra mutató hálózati mappát a Filrben. Amikor módosítja a csomópontban a célhelyet, a hálózati mappa továbbra is a korábbi célhelyre mutat a csomópontban. Ennek következtében a hálózati mappa tartalmaként továbbra is a korábbi célhelyen lévő fájlok és mappák láthatók.

Ha meg szeretné tekinteni az új célhely tartalmát a hálózati mappában, a famtd újraindításához futtassa a következő parancsot.

```
rcnovell-famtd restart
```

## 6.6 Filr-készülék

- ◆ „Jelentéskészítési problémák”, 6.6.1. szakasz (20. oldal)
- ◆ „A keresésekben megjelenik a Saját fájl tára”, 6.6.2. szakasz (20. oldal)
- ◆ „Megosztási problémák”, 6.6.3. szakasz (20. oldal)
- ◆ „Az .rtf fájlok szerkesztése szerkesztési ütközést okoz”, 6.6.4. szakasz (21. oldal)
- ◆ „LDAP-szinkronizálási problémák”, 6.6.5. szakasz (21. oldal)
- ◆ „Levelezési problémák”, 6.6.6. szakasz (22. oldal)
- ◆ „Nem lehet feltölteni az Apple iWork (Pages, Keynote stb.) segítségével létrehozott dokumentumokat vagy .app dokumentumokat a Filr webes felületére”, 6.6.7. szakasz (22. oldal)
- ◆ „Nem lehet Microsoft OneNote-fájlokat feltölteni a Filrbe”, 6.6.8. szakasz (23. oldal)
- ◆ „Mac rendszerű számítógépen nem bonthatók ki a letöltött ZIP-fájlok”, 6.6.9. szakasz (23. oldal)
- ◆ „Több fájl letöltésekor fellépő hibák a Safari használatkor Mac gépen”, 6.6.10. szakasz (23. oldal)
- ◆ „Legfeljebb körülbelül 200 karakteres fájlneveket célszerű használni”, 6.6.11. szakasz (23. oldal)
- ◆ „WebDAV-problémák”, 6.6.12. szakasz (23. oldal)
- ◆ „Nem lehet bejelentkezni a webes felületre hosszú felhasználói azonosítóval vagy jelszóval”, 6.6.13. szakasz (24. oldal)
- ◆ „Nem Novell-szoftverekkel kapcsolatos megjelenítési problémák”, 6.6.14. szakasz (25. oldal)
- ◆ „Nem lehet megtekinteni a grafikonokat, diagramokat és táblázatokat tartalmazó ODP- és ODG-fájlokat a HTML formátum használata esetén”, 6.6.15. szakasz (25. oldal)
- ◆ „A felhasználói kezdőkönyvtárak nem szinkronizálódnak a meghatalmazotti gyorsítótár adatainak frissítéséig”, 6.6.16. szakasz (25. oldal)
- ◆ „A Filr nem támogatja az LDAP-címtárban konfigurált aliasokat”, 6.6.17. szakasz (25. oldal)

- ♦ „Nem használható dokumentumszerkesztőként szövegszerkesztő, például a Jegyzetomb vagy a Wordpad”, 6.6.18. szakasz (25. oldal)
- ♦ „Microsoft SQL-lel kapcsolatos hálózati hiba után minden készüléket újra kell indítani”, 6.6.19. szakasz (25. oldal)
- ♦ „Az XML-fájl megjelenítése inkonzisztens”, 6.6.20. szakasz (26. oldal)

## 6.6.1 Jelentéskészítési problémák

- ♦ „Licencjelentésekkel kapcsolatos problémák”, 6.6.1.1. szakasz (20. oldal)

### 6.6.1.1 Licencjelentésekkel kapcsolatos problémák

A Licencjelentés jelenleg helyi felhasználónak tekinti a Rendszergazda, a Vendég, valamint a három belső (`_emailPostingAgent`, `_jobProcessingAgent` és `_synchronizationAgent`) felhasználói fiókot. A rendszergazda ugyan aktív felhasználónak számít, de a többi említett helyi felhasználói fiók licence nem számít bele a Filrben felhasznált licencek számába.

A licencjelentések készítéséről a : *Filr 3.4: Administrative UI Reference* (Felügyeleti felhasználói felület referenciája) című útmutató „[License Report](#)” (Licencjelentés) című szakaszában tájékozódhat.

## 6.6.2 A keresésekben megjelenik a Saját fájlár

Ha a személyes táruk le vannak tiltva, és nincsenek beállítva a főmappák, a felhasználók egy Saját fájlár nevű mappát is láthatnak, ha a globális keresési mezőbe kattintanak, és lenyomják a Szóköz billentyűt. Ez a könyvtár rendszerint rejtett, de bizonyos esetekben megjelenhet.

Ha a **Saját fájlár** feliratra kattint, vagy a saját fiókjához tartozó Saját fájlok terület jelenik meg, vagy egy másik felhasználó profilapja – attól függően, hogy milyen weblapról kezdeményezi a keresést.

## 6.6.3 Megosztási problémák

- ♦ „A külső felhasználói megosztás meghívó hivatkozása és a megerősítő hivatkozás csak egyszer érvényes”, 6.6.3.1. szakasz (20. oldal)
- ♦ „A SharePointban a felhasználókkal megosztott fájlok nem jelennek meg a Filr Velem megosztott vagy Saját megosztások területén”, 6.6.3.2. szakasz (20. oldal)

### 6.6.3.1 A külső felhasználói megosztás meghívó hivatkozása és a megerősítő hivatkozás csak egyszer érvényes

Ha egy fájlt megosztott egy külső felhasználóval, akkor a felhasználó kap egy meghívó e-mailt egy regisztrációs hivatkozással, majd egy megerősítő e-mailt, amelyben egy hivatkozás található a bejelentkezéshez és a megosztott elemek eléréséhez. A felhasználó nem tudja használni ezeket a hivatkozásokat a fájl eléréséhez, miután regisztrált és megerősítette a regisztrációt. A fájl újbóli eléréséhez be kell jelentkeznie azon a webhelyen, ahol a fájlt megosztották vele. Ehhez a külső felhasználónak meg kell jegyeznie azon webhely állomásnevét, amelyről a fájlt első alkalommal elérte a megerősítő e-mailben a **Bejelentkezés és megosztott elemek elérése** hivatkozásra kattintva.

### 6.6.3.2 A SharePointban a felhasználókkal megosztott fájlok nem jelennek meg a Filr Velem megosztott vagy Saját megosztások területén

Amikor a felhasználók megosztanak fájlokat a SharePoint-kiszolgálókon, a fájlok nem jelennek meg a **Saját megosztások** vagy a **Velem megosztott** mappában. Azok a felhasználók azonban, akikkel a fájlokat megosztották, láthatják a megosztott fájlokat, ha azok a hálózati mappákban vannak, és ha a felhasználók hozzáférnek a hálózati mappákhoz.

## 6.6.4 Az .rtf fájlok szerkesztése szerkesztési ütközést okoz

Ha egy szövegszerkesztőben (például a Microsoft Wordben) szerkeszt egy Filr-portálról származó .rtf fájlt, a fájl mentésekor egy üzenet tájékoztatja, hogy egy másik felhasználó módosította a fájlt. Ebben az esetben válassza a két szerző módosításainak egyesítését, és kattintson az **OK** gombra.

A módosított fájlt megfelelően menti a Filr a portálra.

A fájlok Filrben történő helyi szerkesztéséről a [Filr 3.4: Felhasználói hozzáférési útmutató](#) „Fájlok szerkesztése” című részében olvashat bővebben.

## 6.6.5 LDAP-szinkronizálási problémák

- ♦ „A Filr-felhasználók kezdeti szinkronizálásával kapcsolatos problémák”, 6.6.5.1. szakasz (21. oldal)
- ♦ „A kezdeti szinkronizálás során az alcsoportok nem szerepelnek a csoportok tagjai között”, 6.6.5.2. szakasz (21. oldal)
- ♦ „LDAP-címtárbeli felhasználók átnevezésével és áthelyezésével kapcsolatos problémák”, 6.6.5.3. szakasz (21. oldal)
- ♦ „A felhasználók az LDAP-címtárbeli átnevezésük, illetve jelszómódosításuk után nem tudnak bejelentkezni a Filr Mobile vagy Desktop alkalmazásba”, 6.6.5.4. szakasz (22. oldal)
- ♦ „Az ismétlődő felhasználói azonosító importálásának kísérletét naplózza, de nem jelenti a rendszer”, 6.6.5.5. szakasz (22. oldal)

### 6.6.5.1 A Filr-felhasználók kezdeti szinkronizálásával kapcsolatos problémák

Fontos, hogy **A Filr rendszerbeli fiókneveket megadó LDAP-attribútum** mezőben megadott LDAP-attribútum értékei egyediek legyenek a teljes LDAP-címtárban. A kanonikus nevet megadó `cn` attribútum esetén például nem biztos, hogy az attribútum értéke az LDAP-címtár minden felhasználójánál egyedi.

A probléma megoldásához a tárolók összességére nézve is egyedi értékű attribútumot kell választani. Ilyen például az e-mail címet tartalmazó `emailAddress` attribútum.

### 6.6.5.2 A kezdeti szinkronizálás során az alcsoportok nem szerepelnek a csoportok tagjai között

Ha alcsoportokat tartalmazó csoportokat szinkronizál a Filrre egy LDAP-címtárból, az alcsoportok nem szerepelnek a szülőcsoportjuk tagjai között a kezdeti szinkronizálás során.

Végezzen újabb LDAP-szinkronizálást annak biztosítása érdekében, hogy a csoport tagsága az összes vonatkozó alcsoportot tartalmazza.

### 6.6.5.3 LDAP-címtárbeli felhasználók átnevezésével és áthelyezésével kapcsolatos problémák

A felhasználók LDAP-címtárbeli átnevezése vagy áthelyezése előtt fontos ellenőrizni, hogy meg van-e adva **A felhasználót vagy csoportot egyedileg azonosító LDAP-attribútum** beállítás értéke (erről a [Filr 3.4: Administrative UI Reference](#) (Felügyeleti felhasználói felület referenciája) „LDAP Servers and Synchronization” (LDAP-szinkronizálás) című szakaszában olvashat). Ha nincs megadva a szóban forgó érték, a felhasználók LDAP-címtárbeli átnevezésének vagy áthelyezésének eredményeképp a Filr új felhasználót hozhat létre vagy törölheti a művelet tárgyát képező fiókot.



#### 6.6.5.4 A felhasználók az LDAP-címtárbeli átnevezésük, illetve jelszómódosításuk után nem tudnak bejelentkezni a Filr Mobile vagy Desktop alkalmazásba

Miután átneveznek egy felhasználót az LDAP-címtárban, vagy módosul a jelszava az LDAP-címtárban, a felhasználó mindaddig csak a régi felhasználónevével, illetve jelszavával tud bejelentkezni a Filr Mobile vagy Desktop alkalmazásba, amíg a következők egyike nem történik meg:

- ♦ Futtatnak egy LDAP-szinkronizálást
- ♦ A felhasználó új felhasználónevével vagy jelszavával bejelentkezik a webes felületre

A Filrbe a webes felületről bejelentkező felhasználók régi és új felhasználónevüket, illetve jelszavukat is használhatják.

#### 6.6.5.5 Az ismétlődő felhasználói azonosító importálásának kísérletét naplózza, de nem jelenti a rendszer

Ha megkísérel importálni egy, az előzőleg importált felhasználóval megegyező felhasználói azonosítóval rendelkező LDAP-felhasználót, az importálás nem sikerül, és a rendszer naplózza, de nem jelenti a sikertelenséget a felügyeleti felhasználói felületen. Az importálási hibát az `/opt/novell/filr/apache-tomcat/logs/appserver.log` naplóban jegyzi fel.

Emiatt csak az első importált felhasználó tud bejelentkezni. Az ugyanazon felhasználói azonosítóval rendelkező felhasználók nem tudnak bejelentkezni, de nem kapnak értesítést arról, hogy miért sikertelen a bejelentkezési kérésük. A sikertelen bejelentkezési kísérleteket az `/opt/novell/filr/apache-tomcat/logs/appserver.log` napló tartalmazza.

### 6.6.6 Levelezési problémák

- ♦ „A felhasználónév és jelszó nélkül végzett csatlakozási teszt akkor is sikertelen, ha nem kötelező a hitelesítés”, 6.6.6.1. szakasz (22. oldal)

#### 6.6.6.1 A felhasználónév és jelszó nélkül végzett csatlakozási teszt akkor is sikertelen, ha nem kötelező a hitelesítés

Ha külső kimenő levelezési kiszolgálót – például egy Novell GroupWise-kiszolgálót – állít be a Filrben, és úgy állítja be a rendszert, hogy ne legyen kötelező a hitelesítés, a **Kapcsolat tesztelése** gombra kattintva akkor is sikertelen tesztről tájékoztató üzenet jelenik meg, ha nem ad meg felhasználónevet és jelszót a teszthez.

Ha további információra van szüksége arról, hogy miként konfigurálhatja a Filrt egy külső kimenő levelezőrendszer használatára, olvassa el a *Filr 3.4: Administrative UI Reference* (Felügyeleti felhasználói felület referenciája) útmutató „Configuring an Email Service for Filr to Use” (Levelezőszolgáltatás konfigurálása a Filrrel való használatra) című szakaszát.

#### 6.6.7 Nem lehet feltölteni az Apple iWork (Pages, Keynote stb.) segítségével létrehozott dokumentumokat vagy .app dokumentumokat a Filr webes felületére

Ha megpróbál feltölteni egy, az alábbi fájltypusok valamelyikében létrehozott dokumentumot a Filr webes felületére, hibaüzenet jelenik meg arról, hogy a fájl vagy mappa nem tölthető fel:

- ♦ iWork-dokumentum (például Pages-, Keynote- vagy Numbers-dokumentum)
- ♦ Mac-alkalmazásfájl (.app kiterjesztésű dokumentum)

A Filr webes felülete nem tudja feltölteni az ilyen típusú dokumentumokat, mert ezeknek a dokumentumoknak az architektúrája inkább egy mappára hasonlít, és a Filr webes felületén nem lehet mappákat feltölteni.



Az ilyen típusú dokumentumokat a Filr Desktop vagy a Filr Mobile alkalmazás használatával töltheti fel a Filrbe.

A dokumentumok asztali alkalmazással vagy mobilalkalmazással való feltöltéséről a [Windowshoz készült Filr Desktop alkalmazás útmutatójában](https://www.novell.com/documentation/filr-3/filr-desktop/data/bookinfo.html) (https://www.novell.com/documentation/filr-3/filr-desktop/data/bookinfo.html), a [Machez készült Filr Desktop alkalmazás útmutatójában](https://www.novell.com/documentation/filr-3/filr-qs-mobile/data/filr-qs-mobile.html) és a [Filr Mobile alkalmazás gyorskalauzában](https://www.novell.com/documentation/filr-3/filr-qs-mobile/data/filr-qs-mobile.html) (https://www.novell.com/documentation/filr-3/filr-qs-mobile/data/filr-qs-mobile.html) olvashat.

### 6.6.8 Nem lehet Microsoft OneNote-fájlokat feltölteni a Filrbe

Ha egy felhasználó .one fájlt szeretne feltölteni, a fájl feltöltése sikertelen lesz, még akkor is, ha a Filr rendszergazdája tiltólistára tette a .one fájlt.

### 6.6.9 Mac rendszerű számítógépen nem bonthatók ki a letöltött ZIP-fájlok

Egy vagy több fájl .zip fájlként való letöltését követően (lásd: [Filr 3.4: Felhasználói hozzáférési útmutató – „Fájlok letöltése”](#)) a fájl csak harmadik féltől származó eszközök, például az iZip Unarchiver segítségével bontható ki.

A problémát az okozza, hogy az OS X rendszer jelenleg nem kezeli a .zip-fájl létrehozására használt ZIP64 technológiát.

### 6.6.10 Több fájl letöltésekor fellépő hibák a Safari használatakor Mac gépen

Ha Safari használata esetén több fájl letöltésekor (lásd: [Filr 3.4: Felhasználói hozzáférési útmutató – Egyszerre több fájl és mappa letöltése](#)) hibákat tapasztal a Mac gépen, ügyeljen arra, hogy a Letöltéskor a „biztonságos” fájlok megnyitása beállítás ne legyen bejelölve.

- 1 Kattintson a **Safari > Preferences** (Beállítások) elemre.
- 2 A General (Általános) lapon ellenőrizze, hogy az **Open “safe” files after downloading** (Biztonságos fájlok megnyitása a letöltést követően) jelölőnégyzet nincs-e bejelölve.

### 6.6.11 Legfeljebb körülbelül 200 karakteres fájlneveket célszerű használni

A fájlnevek maximális hossza a Filr-kiszolgáló konfigurációjától függ, de rendszerint 200 karakter körül van. Ha egy fájl neve túl hosszú, a fájlt nem lehet feltölteni a Filrbe.

### 6.6.12 WebDAV-problémák

- ♦ „Ha egy felhasználó jelszava szóközt is tartalmaz, nem működik a WebDAV-os helybeni szerkesztési funkció”, 6.6.12.1. szakasz (23. oldal)
- ♦ „Nem nevezhetők át a fájlok a WebDAV-on keresztül (helyben) történő szerkesztéskor”, 6.6.12.2. szakasz (24. oldal)
- ♦ „WebDAV-os korlátozások Mac-gépeken”, 6.6.12.3. szakasz (24. oldal)

#### 6.6.12.1 Ha egy felhasználó jelszava szóközt is tartalmaz, nem működik a WebDAV-os helybeni szerkesztési funkció

Ha WebDAV-on keresztül próbálkozik egy fájl szerkesztésével (amiről a „Filr 3.4: Felhasználói hozzáférési útmutató” [Fájlok szerkesztése](#) című szakaszában olvashat), és jelszava szóközt is tartalmaz, a hitelesítés sikertelen lesz.

Ha szeretné használni a WebDAV-os szerkesztési funkciót, cserélje jelszavát egy szóköz nélküli jelszóra.

### 6.6.12.2 Nem nevezhetők át a fájlok a WebDAV-on keresztül (helyben) történő szerkesztéskor

Ha helybeni szerkesztéssel módosít fájlokat (amiről a „Filr 3.4: Felhasználói hozzáférési útmutató” [Fájlok szerkesztése](#) című szakaszában olvashat), nem használhatja a **Mentés másként** parancsot, és nem nevezheti át a fájlt. Ha mégis megpróbálja ezt, feltöltési hiba jelentkezik, és a rendszer nem szinkronizálja a fájl módosításait a Filrbe.

### 6.6.12.3 WebDAV-os korlátozások Mac-gépeken

Mac-es környezetben néhány korlátozás vonatkozik a WebDAV-os funkciókra:

- ♦ **WebDAV-on keresztüli fájl szerkesztési korlátozások Mac-gépeken** Ha egy Mac-gépen a Microsoft Office-t használja dokumentumszerkesztésre, nem használható a helybeni szerkesztési funkció. A Mac-gépeken az OpenOffice-t vagy a LibreOffice-t kell használni dokumentumszerkesztőként, ha a helybeni szerkesztési funkciót is igénybe szeretné venni.
- ♦ **A Macen futó LibreOffice-ban nem működik a WebDAV-os helybeni szerkesztési funkció**  
Ha Macről nyitja meg a Filrt, és LibreOffice-t használ a dokumentumok szerkesztésére, a fájlokat nem szerkesztheti a WebDAV-on keresztül a helyi fájl szerkesztési funkcióval (amiről a [Filr 3.4: Felhasználói hozzáférési útmutató](#) „Fájlok szerkesztése” című szakaszában olvashat).  
Ha Apache kiszolgálón üzemel a Filr, a LibreOffice-t használó Mac-gépekről is szerkeszthetők a fájlok WebDAV-on keresztül.
- ♦ **A Filr mappa WebDAV segítségével (a Mac Finder alkalmazásának használatával) történő elérések a hozzáférés csak olvasásra jogosít** Amikor Mac gépen, a Finderben a WebDAV-ot használva nyitják meg az asztali Filr alkalmazás Filr mappáját, a hozzáférés csak olvasásra szól.
- ♦ **Nem szerkeszthetők a fájlok WebDAV-os (helybeni) szerkesztéssel a Safari 7.x OS X 10.9.x rendszerben való használatakor** A Filr Safari 7.x böngészővel, OS X 10.9.x rendszerből való elérések a helybeni szerkesztéssel való fájl módosítás (lásd a [Filr 3.4: Felhasználói hozzáférési útmutató](#) „Fájlok szerkesztése” című szakaszát) hibát okoz, és a fájlt nem lehet módosítani.

A Safari 7.x és az OS X 10.9.x konfigurálása annak érdekében, hogy támogassa a Filr Helybeni szerkesztés funkcióját, illetve a fájlok mappákba helyezését olyan böngészőben, amely nem támogatja a HTML 5-öt:

1. Miközben meg van nyitva a Filr-portál, a Safari-ban kattintson a **Menü > Beállítások** parancsra.
2. Kattintson a **Biztonság** fülre, majd a **Portálbeállítások kezelése** elemre.
3. Kattintson a **Java** elemre, majd a Filr URL-címe mellett a legördülő lista nyílára, és válassza a **Futtatás nem biztonságos módban** lehetőséget.
4. Kattintson a **Kész** gombra.

### 6.6.13 Nem lehet bejelentkezni a webes felületre hosszú felhasználói azonosítóval vagy jelszóval

A felhasználók nem tudnak bejelentkezni a Filr webes felületére, ha a felhasználói azonosító hosszabb 128 karakternél, vagy a jelszó 64 karakternél.

## 6.6.14 Nem Novell-softverekkel kapcsolatos megjelenítési problémák

- ♦ „A Filr nem tökéletesen jelenik meg, ha telepítve van az Ask Toolbar a Chrome-ban”, 6.6.14.1. szakasz (25. oldal)

### 6.6.14.1 A Filr nem tökéletesen jelenik meg, ha telepítve van az Ask Toolbar a Chrome-ban

Ha telepítve van a Chrome böngészőben az Ask Toolbar, eltakarja a Filr fejlécének egy részét. Az Ask Toolbar nem Chrome-hoz készült eszköztár, ezért nem célszerű telepíteni a Chrome-hoz.

## 6.6.15 Nem lehet megtekinteni a grafikonokat, diagramokat és táblázatokat tartalmazó ODP- és ODG-fájlokat a HTML formátum használata esetén

A grafikonokat, diagramokat vagy táblázatokat tartalmazó ODP- és ODG-fájlok nem jelennek meg a fájlok HTML-nézetben való megtekintésekor az alábbi szituációkban:

- ♦ A fájl böngészőben való megtekintésekor  
További információkért olvassa el a *Filr 3.4: Felhasználói hozzáférési útmutató* „Fájl megtekintése webböngészőben” című szakaszát.
- ♦ A fájl Filr mobilalkalmazásból való megtekintésekor, az **Online előnézet előállítása** elemre kattintva

## 6.6.16 A felhasználói kezdőkönyvtárak nem szinkronizálódnak a meghatalmazotti gyorsítótár adatainak frissítéséig

Amikor felvesz egy felhasználót az LDAP-címtárba, a felhasználó Filr-kezdőkönyvtára nem szinkronizálódik azonnal az LDAP-szinkronizálás futtatását követően.

Meg kell várnia, amíg frissülnek a meghatalmazotti gyorsítótár adatai a fájlrendszerben, és csak ekkor jelennek meg a kezdőkönyvtár adatai a Filrben. (A gyorsítótár alapértelmezett frissítési időköze 5 perc. Ezt az időközt a *Filr 3.4: Administrative UI Reference* (Felügyeleti felhasználói felület referenciája) című útmutató „Just-in-Time Synchronization” (Igény szerinti szinkronizálás) című szakaszában leírtak szerint módosíthatja.

## 6.6.17 A Filr nem támogatja az LDAP-címtárban konfigurált aliasokat

Ha a felhasználók fiókjaihoz aliasok vannak társítva az LDAP-címtárban, az aliasok nem szinkronizálódnak a Filrbe az LDAP-szinkronizáció során. Emiatt a felhasználók nem tudnak bejelentkezni a Filrbe az aliasukkal.

## 6.6.18 Nem használható dokumentumszerkesztőként szövegszerkesztő, például a Jegyzetömb vagy a Wordpad

A Filr lehetővé teszi a fájlok szerkesztéséhez használt alapértelmezett alkalmazás módosítását (lásd az „Adott fájl típus alapértelmezett szerkesztőprogramjának megadása” című szakaszt a *Filr 3.4: Felhasználói hozzáférési útmutatóban*). Nem használhat azonban alapértelmezett dokumentumszerkesztőnek olyan szövegszerkesztőt, amilyen például a Jegyzetömb vagy a Wordpad, mivel ezek az alkalmazások nem támogatják a WebDAV-ot.

## 6.6.19 Microsoft SQL-lel kapcsolatos hálózati hiba után minden készüléket újra kell indítani

Ha Filr rendszere Microsoft SQL-adatbázist tartalmaz, és ha a hálózata sikertelen, minden alkalmazást újra kell indítania a Filr rendszerben a Filr-szolgáltatások visszaállításához.

## 6.6.20 Az XML-fájl megjelenítése inkonzisztens

Az XML nem szerepel alapértelmezett támogatott formátumként a HTML-megjelenítéshez, de felvehető (lásd a „[HTML Rendering of Non-HTML Files](#)” (Nem HTML-fájlok HTML-megjelenítése) című szakaszt a *Filr 3.4: Administrative UI Reference* (Felügyeleti felhasználói felület referenciája) című útmutatóban).

Ha az XML-t támogatott HTML-megjelenítési formátumként szeretné hozzáadni, vegye figyelembe, hogy egyes XML-fájlok nem nyílnak meg, és nem jelennek meg a webes ügyfélben.

## 6.7 Adatbázis-készülék

- ♦ „A Filr telepítőprogramja nem tudja létrehozni a Filr adatbázist a Microsoft SQL-adatbázisban, ha az adatbázis neve számmal kezdődik”, 6.7.1. szakasz (26. oldal)

### 6.7.1 A Filr telepítőprogramja nem tudja létrehozni a Filr adatbázist a Microsoft SQL-adatbázisban, ha az adatbázis neve számmal kezdődik

Nagy rendszer konfigurálásakor a konfigurációs varázslóban megadott adatbázisnév Microsoft SQL-adatbázis használata esetén a **Database Name** (Adatbázis neve) mező nem kezdődhet számmal. Ha a név számmal kezdődik, a konfigurációs varázsló nem fogja engedni az adatbázis létrehozását. Például az `1Filr` nevet nem lehet megadni, a `Filr1` név viszont elfogadható.

## 6.8 Asztali alkalmazás

A Filr Desktop alkalmazással kapcsolatos hibák (Windows-, Mac- és Linux-ügyfelekre vonatkozó) listáját a *Filr Desktop alkalmazás kiadási megjegyzéseiben* (<https://www.novell.com/documentation/filr-3/filr-relnote-desktop/data/filr-relnote-desktop.html>) találja.

## 6.9 Mobilalkalmazások

A Filr Mobile alkalmazás telepítésének és futtatásának módját a *Filr Mobile alkalmazás gyorskalauza* (<https://www.novell.com/documentation/filr-3/filr-qs-mobile/data/filr-qs-mobile.html>) ismerteti.


A Filr mobilalkalmazás ismert problémái:

- ♦ „iOS-eszközökön”, 6.9.1. szakasz (26. oldal)
- ♦ „Windowsos eszköz”, 6.9.2. szakasz (28. oldal)
- ♦ „Minden mobileszköz”, 6.9.3. szakasz (28. oldal)

### 6.9.1 iOS-eszközökön

- ♦ „Fájlok alkalmazás”, 6.9.1.1. szakasz (27. oldal)
- ♦ „Egyes fájlok előnézete nem tekinthető meg iOS-eszközön”, 6.9.1.2. szakasz (27. oldal)
- ♦ „Az iOS 11 rendszerű eszközök tevékenységnézet kijelzője nem jeleníti meg az AppConnect alkalmazásokat vagy az engedélyezési lista beállításait”, 6.9.1.3. szakasz (27. oldal)
- ♦ „A Filr menübeállításai nem jelennek meg, miután egy olyan iOS-eszközön jelentkezett be a Filrbe, amelyen a MobileIron konfigurálva van”, 6.9.1.4. szakasz (27. oldal)
- ♦ „Az iOS-alkalmazásbővítmények korlátozottak, ha az alkalmazások szerepelnek az engedélyezőlistán”, 6.9.1.5. szakasz (27. oldal)

### 6.9.1.1 Fájlok alkalmazás


- ♦ A Filr fájlműveleteinek a Fájlok alkalmazás használatával történő végrehajtása során hiba léphet fel. A probléma megoldásához próbálkozzon újra.
- ♦ A letöltés  ikonja a fájl iOS-eszközre való letöltése után is látható marad.
- ♦ A Filr telepítése során nem lehet bejelentkezni a fájlszolgáltatói bővítményen keresztül. A probléma megoldásához a Fájlok alkalmazás szerkesztési részén kapcsolja át kétszer a Filr alkalmazáshoz tartozó kétállású kapcsolót.


### 6.9.1.2 Egyes fájlok előnézete nem tekinthető meg iOS-eszközön

Ha a Filr Server önálírt tanúsítványt használ, az iOS-eszközökön egyes fájlok (például .odt, .odp és .dwg) előnézete nem tekinthető meg.


Ellenőrizze, hogy a Filr-kiszolgáló egy jól ismert hitelesítésszolgáltató által aláírt érvényes SSL tanúsítványt használ-e.

### 6.9.1.3 Az iOS 11 rendszerű eszközök tevékenységnézet kijelzője nem jeleníti meg az AppConnect alkalmazásokat vagy az engedélyezési lista beállításait

Amikor a **Műveletek** ikonra  koppint, a MobileIronnal konfigurált iOS 11 rendszerű eszközökön látható tevékenységnézet kijelző nem jeleníti meg a MobileIron **AppConnect alkalmazásokat** vagy az **engedélyezési lista** beállításait, és felsorolja az összes alkalmazást és bővítményt. Még ha olyan alkalmazásra vagy bővítményre is koppint, amely nem szerepel az **AppConnect alkalmazások** vagy az **engedélyezési lista** beállításai között, a rendszer megosztja a fájlokat az ilyen letiltott alkalmazásokkal vagy bővítményekkel.

A Filr **Megnyitás mással**  beállítása azonban a tevékenységnézet kijelző alatt megjeleníti a MobileIron **AppConnect alkalmazásokat** vagy az **engedélyezési lista** beállításait.

### 6.9.1.4 A Filr menübeállításai nem jelennek meg, miután egy olyan iOS-eszközön jelentkezett be a Filrbe, amelyen a MobileIron konfigurálva van

Amikor egy MobileIronnal konfigurált iOS rendszerű eszközön jelentkezik be a Filrbe, a Filr menübeállításai nem jelennek meg a **Műveletek** ikonra kattintást követően,  ha a MobileIron **Allow open in** (Megnyitás engedélyezése ebben:) beállítása **AppConnect apps** (AppConnect alkalmazások) vagy **Whitelist** (Engedélyezési lista) értékre van állítva.

A hiba kijavításához létre kell hoznia vagy módosítania kell az AppConnect alkalmazás konfigurációját, és fel kell vennie a következő kulcs-érték párt az alkalmazásspecifikus konfigurációs szakaszba:

- ♦ **Billentyű:** MI\_AC\_DISABLE\_OPEN\_IN\_ENFORCEMENT
- ♦ **Érték:** IGEN

### 6.9.1.5 Az iOS-alkalmazásbővítmények korlátozottak, ha az alkalmazások szerepelnek az engedélyezőlistán

Az iOS-alkalmazásbővítmények és az AirDropon keresztüli megosztás korlátozott, ha az alkalmazásokat felveszik az engedélyezőlistára.

Ha például a Google Drive-ot felveszik az engedélyezőlistára (com.google.Drive), akkor a fájl megosztása a bővítményeken – például az AirDrop, a Drive, a Mentés a Fájlok alkalmazásba és így tovább –, keresztül korlátozva van. A fájlok csak az olyan alkalmazásokon keresztül oszthatók meg, mint például az Importálás a Drive-val vagy a Másolás a Drive-ra.

## 6.9.2 Windowsos eszköz

### 6.9.2.1 A Windows Phone-telefonok használóinak hitelesítési hiba jelenik meg, ha a Filr önaláírt tanúsítvánnyal rendelkezik

Ha a Filr önaláírt tanúsítvánnyal van konfigurálva, a Windows Phone-telefonok használóinak hitelesítési hiba jelenik meg, amikor a Windowshoz készült Filr Mobile alkalmazással kapcsolódni próbálnak a Filrhez.

Ezt a problémát a következő módszerekkel orvosolhatja:

- (Javasolt) Konfigurálja a Filrt egy hivatalos tanúsítvány használatára a [Filr 3.4: Maintenance Best Practices Guide](#) (Karbantartási ajánlott eljárások útmutatója) alapján.
- Küldje el e-mailben az önaláírt tanúsítvány egy-egy példányát a rendszerében lévő mindegyik Windows Phone-telefonnak. A felhasználóknak ezt követően meg kell nyitniuk az e-mailt, és rá kell kattintaniuk a csatolt tanúsítványra. Miután ezt megteszik, az önaláírt tanúsítvány települ a telefonjukra. A tanúsítvány telepítését követően a felhasználók be tudnak jelentkezni a Filr alkalmazásba a hitelesítési hiba nélkül.

## 6.9.3 Minden mobileszköz

- „A használatkori szinkronizálási funkció nem szinkronizálja a Letöltések területen lévő fájlokat”, 6.9.3.1. szakasz (28. oldal)
- „A rendszer a személyes táruk engedélyezése után eltávolítja a Letöltések terület főmappájában lévő fájlokat”, 6.9.3.2. szakasz (28. oldal)
- „A hálózati mappák fájljai átnevezés vagy áthelyezés után eltűnnek a Letöltések területéről”, 6.9.3.3. szakasz (28. oldal)
- „A Megosztás párbeszédpanelen megadott e-mail címek nem tartalmazhatnak kiterjesztett karaktereket”, 6.9.3.4. szakasz (29. oldal)

### 6.9.3.1 A használatkori szinkronizálási funkció nem szinkronizálja a Letöltések területen lévő fájlokat

Ha a mobilalkalmazás **Letöltések** területén fér hozzá egy fájlhoz egy felhasználó, a művelet nem kezdeményez használatkori szinkronizálást.

Ha csak a használatkori szinkronizálás van beállítva (és nem engedélyezett az ütemezett szinkronizálás), a hálózati mappákból a mobilalkalmazás **Letöltések** területére helyezett fájlok nem szinkronizálódnak automatikusan a fájlkiszolgálón történt módosítások után. Egy **Letöltések** területen lévő ilyen fájl csak azt követően fog szinkronizálódni, hogy a felhasználó valamelyik Filr-ügyféllel megnyitja a fájl tartalmazó hálózati mappát.

### 6.9.3.2 A rendszer a személyes táruk engedélyezése után eltávolítja a Letöltések terület főmappájában lévő fájlokat

Ha a felhasználók a főmappájukból fájlokat helyeztek a mobilalkalmazás Letöltések területére, és ezután egy Filr-rendszergazda engedélyezi a személyes táruk használatát (a „[Filr 3.4: Administrative UI Reference](#)” (Felügyeleti felhasználói felület referenciája) című útmutató [Enabling Personal Storage for Users and Groups](#) (Személyes táruk engedélyezése felhasználóknak és csoportoknak) című szakaszában leírt módon), a mobilalkalmazás Letöltések területéről eltűnnek a főmappából odahelyezett fájlok.

### 6.9.3.3 A hálózati mappák fájljai átnevezés vagy áthelyezés után eltűnnek a Letöltések területéről

Ha egy felhasználó egy hálózati mappából fájlokat helyezett a mobilalkalmazás Letöltések területére, és ezt követően átnevezi vagy áthelyezi a fájlt az OES vagy a Windows fájlrendszerében, a fájl eltűnik a mobilalkalmazás Letöltések területéről.



#### 6.9.3.4 A Megosztás párbeszédpanelen megadott e-mail címek nem tartalmazhatnak kiterjesztett karaktereket

Ha a Megosztás párbeszédpanelen kiterjesztett karaktereket (például aposztrófot) tartalmazó e-mail címet ad meg, akkor hibaüzenet jelenik meg arról, hogy az elem nem osztható meg a megadott felhasználóval.

### 6.10 Webes alkalmazás

- „A jelszavas védelemmel ellátott fájlok nem jeleníthetők meg”, 6.10.1. szakasz (29. oldal)
- „A felhasználói fiók engedélyezése sikertelen visszaállított felhasználói profil esetén, ha a felhasználó Saját fájlok tárolómappája nincs visszaállítva a lomtárból”, 6.10.2. szakasz (29. oldal)

#### 6.10.1 A jelszavas védelemmel ellátott fájlok nem jeleníthetők meg

A létrehozásukhoz használt alkalmazásban jelszavas védelemmel ellátott fájlok nem jeleníthetők meg a Filrben.

#### 6.10.2 A felhasználói fiók engedélyezése sikertelen visszaállított felhasználói profil esetén, ha a felhasználó Saját fájlok tárolómappája nincs visszaállítva a lomtárból

Ha úgy dönt, hogy engedélyezi azt a felhasználói fiókot, amelynek felhasználói profilját visszaállítja a lomtárból, de a felhasználó Saját fájlok tárolója mappája továbbra is a lomtárban van, a következő hiba jelenik meg:

*A(z) felhasználó* nem engedélyezhető, mert a „Saját fájlok tároló” mappája a lomtárban található.

A felhasználói fiók engedélyezése előtt gondoskodnia kell arról, hogy a felhasználói fiók teljes egészében visszaálljon a lomtárból. Ha teljesen vissza szeretné állítani a felhasználói fiókot a lomtárból, akkor vissza kell állítania a felhasználói profilt és a felhasználó Saját fájlok tárolóját a lomtárból.

## 7 Hibajavítások a Filr 3-as verziójában

Az ügyfelek és a partnerek által a Filr 3.x verziójában tapasztalt és jelentett, majd javított hibák listájáért tekintse meg a következőket:

- A Filr 3.4 hibalistája (<https://www.novell.com/documentation/filr-3/pdfdoc/filr-3-4-fixes/filr-3-4-fixes.pdf>)
- A Filr 3.3 hibalistája (<https://www.novell.com/documentation/filr-3/pdfdoc/filr-3-3-fixes/filr-3-3-fixes.pdf>)
- A Filr 3.2 hibalistája (<https://www.novell.com/documentation/filr-3/pdfdoc/filr-3-2-fixes/filr-3-2-fixes.pdf>)
- A Filr 3.1 hibalistája (<https://www.novell.com/documentation/filr-3/pdfdoc/filr-3-1-fixes/filr-3-1-fixes.pdf>)
- A Filr 3.0 hibalistája (<https://www.novell.com/documentation/filr-3/pdfdoc/filr-3-fixes/filr-3-fixes.pdf>)

Az egyes hibák részletes leírásáért jelentkezzen be a fiókjába, és keresse ki a hiba számát a Bugzilla (<https://bugzilla.novell.com/>) webhelyen.



## 8 Dokumentáció

- ♦ A Filr 3 rendszer dokumentációi (<https://www.novell.com/documentation/filr-3/>)

## 9 Jogi közlemény

**Copyright © 2018 Micro Focus vagy egyik leányvállalata.**

A jogi megjegyzésekkel, védjegyekkel, jogi nyilatkozatokkal, garanciákkal, szerzői jogokkal, FIPS-kompatibilitással, exportálási és egyéb felhasználási korlátozásokkal, illetve az USA kormányát megillető jogokkal kapcsolatban lásd: <https://www.microfocus.com/about/legal/>.