

# Az NLUUG repo útvonal problémájának alternatív javítása

## PCLinuxOS Magazine - 2026. július

Írta: David Pardue (kalwisti)

A múlt hónapban közzétettünk egy [cikket](#) arról, hogy 2026. május közepén mi történt a Great NLUUG Snafu (GNS) során, kiegészítve a repo könyvtár elérési útjának manuális javítására vonatkozó utasításokkal, hogy PCLinuxOS számítógépedre frissítéseket kaphass. A GNS részletesebb háttéréért nézd meg a 2026. júniusi cikket.

Ha még nem csináltad volna meg a rendszer konfiguráció módosítását, további szóba jöhető lehetőségeket mutatok be. Ez igazolja a közhelyet, hogy Linuxon egy feladatot többféleképpen is el lehet végezni.

Texstar új, teljesen frissített ISO-kat adott ki: — KDE 2026.05.27, KDE Darkstar 2026.05.31, MATE 2026.05.29 és Xfce 2026.05.30 —, amik javítják a szoftvertár hivatkozásait és eltávolították az ütköző könyvtárakat (azaz a „lib64pangomm“ problémát). Ha újrakezdenéd egy friss telepítéssel, ez a leggyorsabb megoldás. (Természetesen a biztonság kedvéért másolatot kell készíteni személyes fájlokról, mielőtt folytatnád.)

Ha a kézi javítás a nyerő, akkor ennek a végrehajtására két mód adódik. Mindegyik módszert többször teszteltem a VirtualBoxban, és mindkettő az elvárásoknak megfelelően működik. Remélhetőleg bátorítóan hat, ha kijelentem, hogy mindkét eljárás egyszerű. A folyamatok leírása és átolvasása tovább tart, mint a javítások tényleges alkalmazása.

### Ellenőrizd, hogy a DNF telepítve van-e

Az itt megosztott mindkét eljárás feltételezi, hogy a dnf és, vagy a grafikus felhasználói felülete a DNF Package Manager telepítve van. Ha ellenőrizni szeretnéd, hogy ezek az eszközök telepítve vannak-e, akkor az alábbi parancsot add ki terminálról, konzolról:

```
$ dnf list --installed | grep dnf
```

Ha telepítve van a dnf, valami ilyet látsz:

```
[david@pclos-openbox ~]$ dnf list --installed | grep dnf
```

```
dnf.x86_64 5.4.2.1-1pclos2026 x86_64
dnf-package-manager.x86_64 1.14-7pclos2026 x86_64
dnfzypp-sources-list.x86_64 1.0-5pclos2025 <unknown>
lib64dnf5.x86_64 5.4.2.1-1pclos2026 x86_64
lib64dnf5-cli.x86_64 5.4.2.1-1pclos2026 x86_64
```

Ha nincs telepített dnf, ezt a kimenetet látod:

```
[david@pclos-mate-old-test ~]$ dnf list --installed | grep
dnf bash: dnf: command not found
```

Ha a rendszer elavult, és csak az apt /Synaptic van telepítve, kérlek, olvasd el a 2026. júniusi [cikkbem](#) utasításaimat. Ne feledd, hogy a **Synaptic már nem támogatott** a PCLinuxOS-ben; ezért az azon keresztüli frissítés bonyolultabb, és problémákba ütközhet. Ebben a helyzetben a Synaptic-ot szükségmegoldásként kell használni a rendszer frissítéséhez — és a dnf telepítéséhez. Ezt követően azonnal át kell váltani a DNF-re. Ha hibába ütközöl, könnyebb lehet egy friss telepítés (magánvéleményem).

Kísérletezni kezdtem a különféle megközelítésekkel, mert (a). észrevettem, hogy a PCLinuxOS KnowledgeBase [cikke](#) a repo útvonal javításáról frissítve lett egy másik módszerrel lásd [[„A módszer”](#) lent]; és (b). egy fórumtag, margarita [utalt](#) hasonló módszert alkalmazó megoldásra [[„B. módszer”](#) lent].



# Az NLUUG repo útvonal problémájának alternatív javítása

Mindegyik módszer a terminál, konzol egyszerű használatával jár. Nagyjából hasonló nehézségi fokúak (becslésem szerint). Ha gondosan követed az utasításokat, akkor meg tudod javítani a rendszert.

Tipp: azt javaslom, hogy olvasd végig a teljes eljárást mielőtt eldöntöd, hogy melyik módszert használod. Ha vizuális alkat vagy, akkor a cikk végén található egy folyamatábra, ami mutatja az egyes eljárások főbb lépéseit.

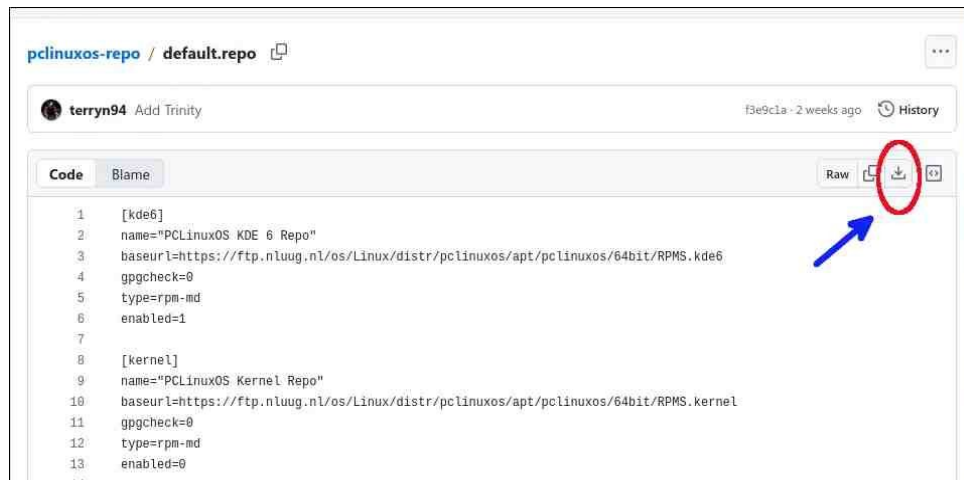
Figyeld meg, hogy a két módszer magja lényegében ugyanaz: egy „default.repo“ fájl, ami az NLUUG tárolóihoz a helyes, frissített könyvtárútvonalat tartalmazza. A két megközelítés csak a telepítési módban különbözik.

## 1.a. „A módszer” (PCLinuxOS Wiki)

### Kezdeti lépések

Töltsd le a megfelelő repo konfigurációs fájlt innen [terryn's GitHub](#).

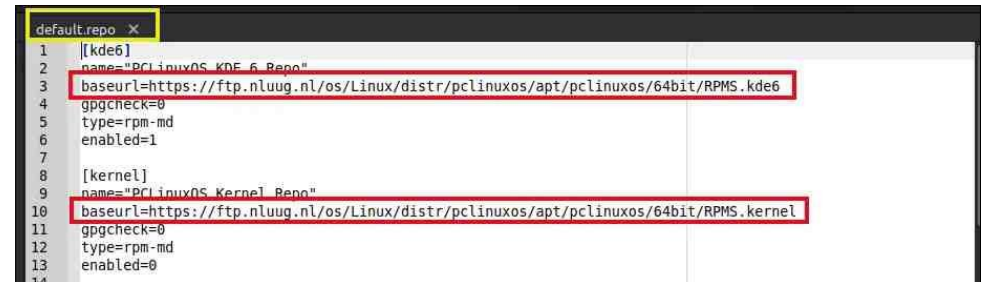
Kattints a Letöltés ikonra (a jobb felső sarokban):



A fájl a Letöltések mappádba kerül:



**Megjegyzés:** a „default.repo“ fájl szövegszerkesztővel megnyitásakor mutatja, hogy az az NLUUG-tárhely megfelelő, frissített könyvtárútvonalát tartalmazza:



Nyiss terminált és írd be az alábbi parancsokat (egyenként):

```
cd Downloads
su -c "cp default.repo /etc/repo.d/."
```

Add meg a root jelszavát, amikor kell.

(A fenti parancs lecseréli az aktuális „/etc/repo.d/default.repo“ fájlt a GitHubról éppen letöltött fájlra.)

Ezután ugorj a 2. szakaszhoz, „Következő lépések: Frissítés a DNF PM-en keresztül.“

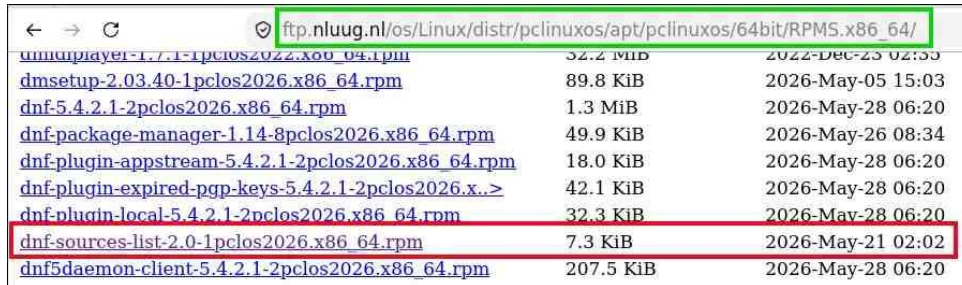
# Az NLUUG repo útvonal problémájának alternatív javítása

## 1.b. „B módszer” („margarita módszer”)

### Kezdeti lépések

Töltsd le a „dnf-sources-list-2.0-1“ .rpm csomagot az alábbi linkről:

[https://ftp.nluug.nl/os/Linux/distr/pclinuxos/apt/pclinuxos/64bit/RPMS.x86\\_64/dnf-sources-list-2.0-1pclos2026.x86\\_64.rpm](https://ftp.nluug.nl/os/Linux/distr/pclinuxos/apt/pclinuxos/64bit/RPMS.x86_64/dnf-sources-list-2.0-1pclos2026.x86_64.rpm)



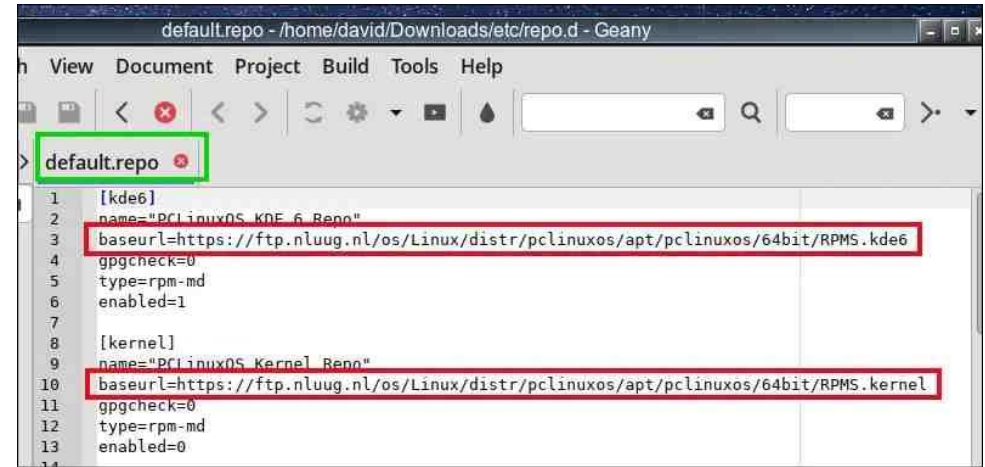
Package Name	Size	Timestamp
ummp3player-1.7.1-pclos2026.x86_64.rpm	32.2 MiB	2022-Dec-23 02:33
dmsetup-2.03.40-1pclos2026.x86_64.rpm	89.8 KiB	2026-May-05 15:03
dnf-5.4.2.1-2pclos2026.x86_64.rpm	1.3 MiB	2026-May-28 06:20
dnf-package-manager-1.14-8pclos2026.x86_64.rpm	49.9 KiB	2026-May-26 08:34
dnf-plugin-appstream-5.4.2.1-2pclos2026.x86_64.rpm	18.0 KiB	2026-May-28 06:20
dnf-plugin-expired-gpg-keys-5.4.2.1-2pclos2026.x86_64.rpm	42.1 KiB	2026-May-28 06:20
dnf-plugin-local-5.4.2.1-2pclos2026.x86_64.rpm	32.3 KiB	2026-May-28 06:20
<b>dnf-sources-list-2.0-1pclos2026.x86_64.rpm</b>	<b>7.3 KiB</b>	<b>2026-May-21 02:02</b>
dnf5daemon-client-5.4.2.1-2pclos2026.x86_64.rpm	207.5 KiB	2026-May-28 06:20

Ez a fájl a Letöltések mappába kerül mentésre:



**Megjegyzés:** **nem** kell kibontanod az .rpm csomag tartalmát. Azonban, hogy lásd, szeretném megmutatni, mit tartalmaz egy „default.repo“ fájl a megfelelő, frissített könyvtár elérési úttal az NLUUG tárolóhoz:

Ezután telepítsd az új „dnf-sources-list” csomagot ezzel a paranccsal. Nyiss meg egy terminált, Konsole-t és írd be:



(A Letöltések mappába való navigáláshoz)

`cd Downloads`

(Az .rpm fájl telepítéséhez írd be a következő parancsot.)

```
su -c "rpm -Uvh dnf-sources-list*.rpm"
```

Írd be a root jelszót, amikor a rendszer kéri.

Ehhez hasonló kimenetet kell látnod:

```
[david@pclos-kde-test-vb Downloads]$ su -c "rpm -Uvh dnf-sources-list*.rpm"
Password:
Verifying... #####
[100%]
Preparing... #####
[100%]
Updating / installing...
1: dnf-sources-list-2.0-1pclos2026 ##### [ 50%]
Cleaning up / removing...
```

# Az NLUUG repo útvonal problémájának alternatív javítása

```
2:                dnfzypp-sources-list-1.0-5pclos2025
##### [100%]
[david@pclos-kde-test-vb Downloads]$
```

A terminál bezárásához írd be „exit”, ha már a parancs lefutott.

Ugorj a 2. „Következő lépések: Frissítés a DNF PM-en keresztül.”-hez

## 2. Következő lépések: Frissítés DNF PM-en keresztül

Nyisd meg a DNF Package Manager grafikus felhasználói felületét.

Kattints a **Refresh** gombra és várj néhány pillanatot.

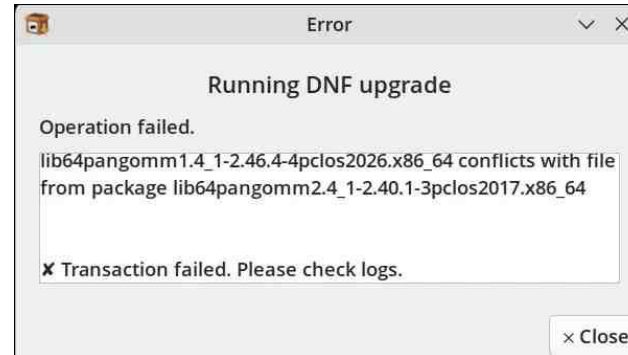
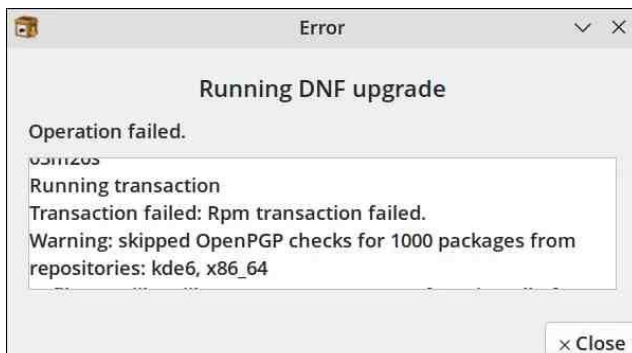
Kattints a **Select All** gombra. Ezután kattints a **Update** gombra a frissítési folyamat megkezdéséhez.

A frissítési során előfordulhat, hogy belefutsz az úgynevezett „lib64pangomm conflict“-ba, ami a DNF tranzakció sikertelenségét okozza. Ne aggódj! Van rá javítás is.

Ha a frissítés sikertelen, ugorj a 3. „lib64pangomm Error?” szakaszra

## 3. lib64pangomm Error?

Ha a frissítés sikertelen, arról hibaüzenet (Error message) kapsz.



Nem kell izgulni, mivel Upgreded volt szíves és készített hozzá javítást (lent).

Zárd be a DNF PM grafikus felhasználói felületet.

Nyiss terminált, Konsole-t, és szerezz root jogosultságot „su -” beírásával [idézőjel nélkül, szóköz és egyetlen kötőjel a su után].

Írd be a root jelszót.

Írd be az alábbi parancsot:

```
rpm -e lib64pangomm2.4_1-2.40.1-3pclos2017 --nodeps
```

Tipp: a fenti parancsban két kötőjelnek kell lennie a „nodeps” opció előtt. Ha a parancs sikeresen lefut, nem lesz kimenet. Ebben az esetben nincs kimenet, ami normális, várható.

Valami olyasmit kell látnia, mint az alábbi kimenet:

```
[david@pclos-kde-test-vb ~]$ su -
Password:
[root@pclos-kde-test-vb ~]# rpm -e lib64pangomm2.4_1-2.40.1-3pclos2017 --nodeps
[root@pclos-kde-test-vb ~]#
```

# Az NLUUG repo útvonal problémájának alternatív javítása

Írd be „**exit**” (idézőjel nélkül) kétszer, hogy kilépj, majd bezárd a terminált, Konsole-t.

Nyisd meg újra a DNF PM GUI-t. Nyomj a **Refresh** gombra.

Kattints a **Select All** gombra, majd az **Update** gombra.

A korábban letöltött csomagok már gyorsítótárban vannak a rendszeren, így nem kell újra letöltenie azokat.

A DNF-nek el kell kezdenie a csomagok telepítését és frissítését. Várd meg türelmesen, amíg a frissítés befejeződik.

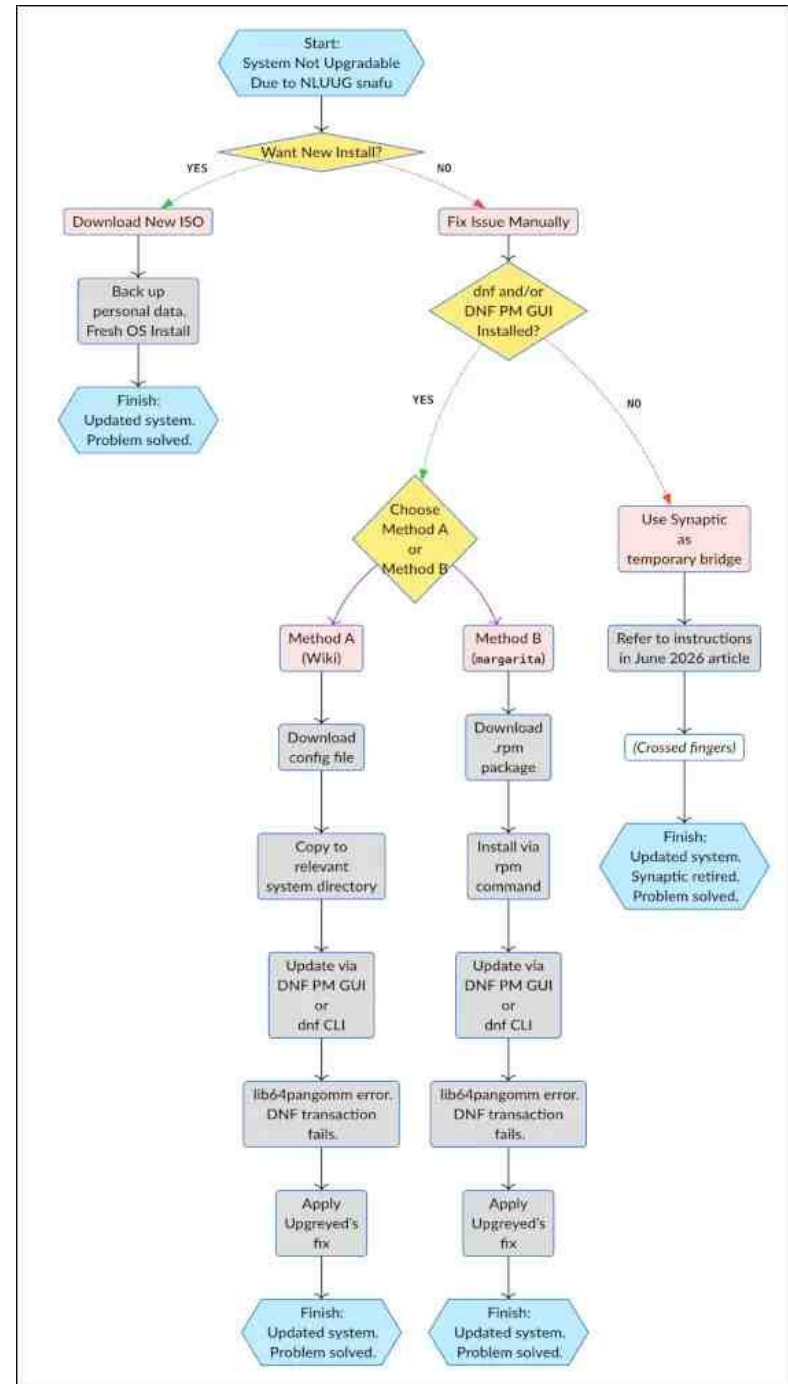
Zárd be, állítsd le a DNF PM grafikus felhasználói felületet.

Jelentkezz ki az aktuális munkamenetből, és indítsd újra a számítógépet.

## 4. Váltás más repó tükörré (opcionális)

Innentől mindennek vissza kell térnie a normális kerékvágásba. NLUUG-ról (ha akarod) átállhatsz olyan tükör tárolóra, ami gyorsabb és, vagy földrajzilag közelebb van hozzád. Telepíthetsz két kis grafikus felhasználói felületet (Upgreyed csinálta), amik segítenek ebben: „fastrepo” és „my-repo-changer”. Mindkettő jól működik.

Remélem, hogy az alábbi folyamatábra az egyes folyamatok főbb lépéseinek megjelenítésével segít kiválasztani, hogy melyik módszert használd. A folyamatábrát [Typst](#)-tal, a [fletcher](#) csomagot használva készítettem, amit diagramok rajzolására terveztek csomópontokkal és nyilakkal. (A folyamatábra teljes méretű verzióját letöltheted a [Box.com](#) fiókomból, ha érdekel.)



Help PCLinuxOS Thrive & Survive

**DONATE TODAY**

PCLinuxOS

PATREON