

# Orage futtatása a panel órájáról

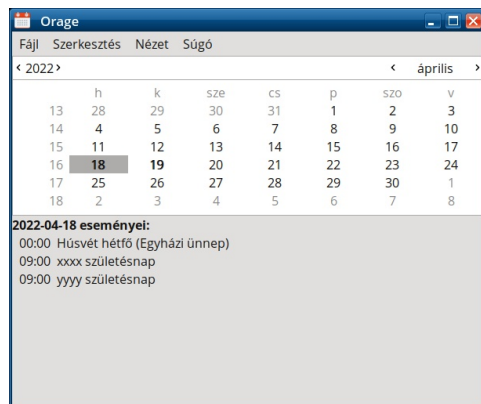
PCLinuxOS Magazine – 2024. augusztus

Írta: davecs (Dave Spagnol)

Nagyon örülök, hogy az XFCE naptárprogramjának, az Orage-nak a fejlesztése az XFCE 4.18-cal újraindult. Sosem értettem, miért álltak le vele az XFCE 4.16-ban, miközben az alapprogram nem változott, csak a hivatkozásokat modernebb könyvtárakra kellett átírni. De nem vagyok programozó, ezért mit tudhatok?

Az **Orage** futtathat önálló határidőnaplóként, ami **ICS**-formátumban tárolja az adatokat. Ami igazán hatékonyá teszi, az egy háttérben futó, **vdircsyncer** nevű programmal kapcsolatos. Ez teszi lehetővé, hogy adatokat cseréljen olyan online szolgáltatásokkal, mint a Google Calendar. A Google OAuth változásához igazítva [frissíttem az erről írott cikkemet](#)

Az Orage telepítése a legtöbb Linux-disztribúcióban elég egyszerű: lépj be a csomagtelepítőbe és a „Stabil tároló” fül alatt keresd meg, majd telepítsd!



Noha eredetileg XFCE-paneltől függött, manapság elég jól fut bármely asztal alólt. Amikor az Orage-t futtatod, a Szerkesztés → Beállítások → Naptárablak → Naptár láthatóság alatt kiválasztható a „Megjelenítés az értesítési területen” opció. Az ikon a hónap napját fogja mutatni. Így a háttérben fut és az ikonra kattintás hatására az Orage ablaka alternálva vagy megjelenik, vagy eltűnik. De az XFCE alatt (és az LXDE-nél és néhány másíknál is) a panel órájához is csatolható, ami szerintem sokkal szebb megoldás.

## Orage csatolása az XFCE panel órájához:

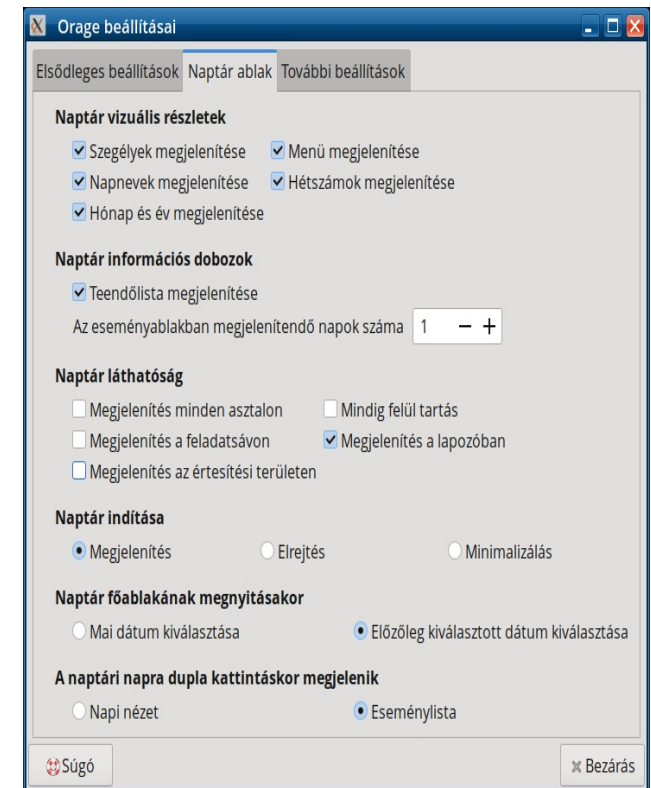
Az XFCE 4.18-nál és pár másik panelnél, az Orage a panel órájához kapcsolható. A Debian stabil verziójára épülő rendszereknél egy kicsit dolgozni kell rajta. PCLinuxOS-ban mind a Texstar-féle, mind a Debian Edition rendszerekben egyaránt a legfrissebb Orage-verzió van, és az **orage -t** úgy működik, ahogy kell. Ugyanakkor, pár Debian-alapú disztróban korábbi verziók lehetnek, amiknél az **orage -t** nem kapcsolja az orage-t, ha az már eleve nem fut. Itt van egy szkript, ami javítja:

```
#!/bin/bash
```

```
pidof orage >/dev/null && orage -t ||  
orage
```

Én **orage-flip** néven root-ként mentettem a **/usr/local/bin** alá – a futtathatósághoz a jogosultságokat meg kell változtatni. A friss változatoknál nincs

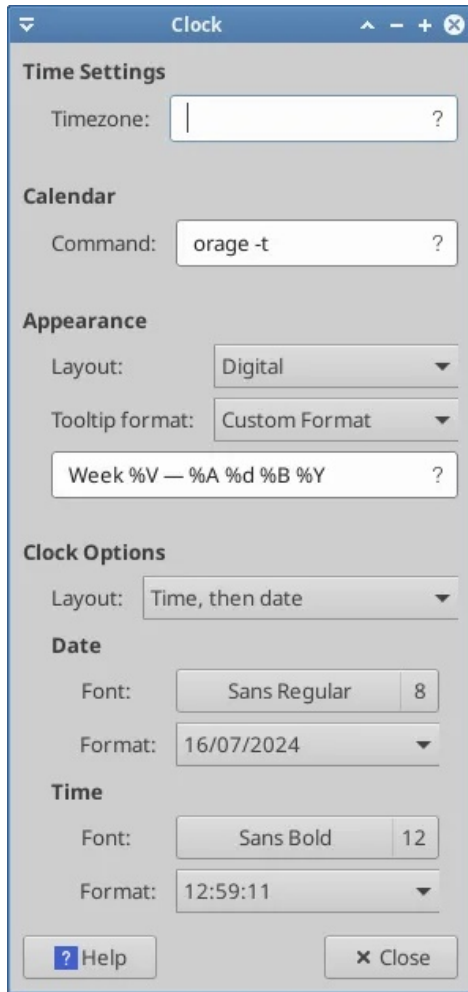
szükség a szkriptre, csak be kell rakni az **orage -t** a parancsba, ami az órára kattintásra indul. Ahhoz, hogy lásd, nálad melyik verzió van, előbb add ki a **killall orage**, majd **orage -t** parancsot terminálban és nézd meg, mi történik. Ha az orage fut, akkor nem kell neked a szkript, csak használd az „**orage -t**” -t.



Orage Calendar beállító ablaka

Mivel úgy állítod be az **Orage**-t, hogy az órára kattintásra megjelenjen, vagy eltűnjön, nincs szükség ikon megjelenítésére a feladatsávban. Ha az **orage-**

**flip** módszert használod, akkor nézd meg naptára következő képen látható beállításait.



Ahhoz, hogy az Orage akkor induljon, amikor a panel órájára kattintasz, csak annyit kell tenned, hogy az órán jobb kattintás után az Óra beállításaiiba belépsz és a parancs mezőjébe beírod a parancsot, ahogy az a képen is látható. Ez lehet **orage-flip**, vagy **orage -t**

A következő hónapban megnézzük, hogyan kapcsoljuk az Orage-t a Google Calendar-hoz.

(Szeretnénk megköszönni davecs-nek, hogy a <https://davespagnol.wordpress.com/2024/07/08/orage-returns/> blogján lévő cikk megjelentetését a PCLinuxOS Magazine számára engedélyezte.)



## Screenshot Showcase



Posted by Meemaw, July 12, 2024, running Xfce.