

2007. november - 7. szám

# full circle

AZ UBUNTU KÖZÖSSÉG FÜGGETLEN MAGAZINJA

 ubuntu

 kubuntu

 xubuntu

 edubuntu

## FÓKUSZBAN:

A WUBI TELEPÍTÉSE

## INTERJÚ:

HOWARD COUNTY KÖNYVTÁR

## HOGYANOK:

WINDOWS-RÓL UBUNTURA

SCRIBUS - 7. RÉSZ

EGYSZERŰ SSH TELEPÍTÉS

## TELEPÍTÉS:

UBUNTU STUDIO: AZ UBUNTU  
SPECIÁLIS MULTIMÉDIA KIADÁSÁNAK  
TELEPÍTÉSE LÉPÉSRŐL-LÉPÉSRE!

# UBUNTU STUDIO

MULTIMÉDIA UBUNTU 7.10-EN



## HALLGASD CSAK!

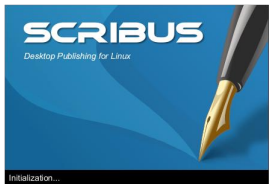
HÍREK A KÖZELGŐ FULL CIRCLE  
PODCAST-RÓL!

## WUBI!

UBUNTU TELEPÍTÉSE  
WINDOWS ALATT



# full circle



13



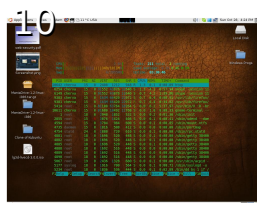
11



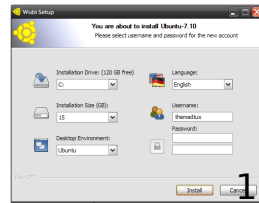
6



8



10



15



24

|   |    |
|---|----|
| <b>Hírek</b>                                | 4  |
| <b>A hónap különlegessége:</b>              |    |
| Ubuntu Studio                               | 6  |
| <b>Hogyanok:</b>                            |    |
| Egyszerű SSH telepítés                      | 8  |
| Terminált a Desktopra!                      | 10 |
| Térjünk át Windows-ról                      | 11 |
| Scribus - 7. rész                           | 13 |
| <b>Fókuszban</b> - Wubi 7.10 telepítő       | 15 |
| <b>Szavazás</b> - Kedvenc Email kliens      | 17 |
| <b>Interjú:</b>                             |    |
| Howard County könyvtár                      | 18 |
| <b>Az én sztorim</b> - Windowsról Ubuntu-ra | 21 |
| <b>Kezdők és az Ubuntu</b>                  | 23 |
| <b>Hanghullám</b>                           | 24 |
| <b>Levelek</b>                              | 25 |
| <b>Kérdések és Válaszok</b>                 | 27 |
| <b>Az én Desktopom</b>                      | 28 |
| <b>Top 5</b> - Audio/Video                  | 29 |
| <b>Közreműködnél?</b>                       | 31 |



Minden szöveg- és képanyag, amelyet a magazin tartalmaz, a Creative Commons Nevezd meg! -Így add tovább! 2.5 Magyarország Licenc alatt kerül kiadásra. Ez annyit jelent, hogy átdolgozhatod, másolhatod, terjesztheted és továbbadhatod a benne található cikkeket a következő feltételekkel: jelezned kell eme szándékodat a szerzőnek (legalább egy név, e-mail cím vagy url eléréssel) valamint fel kell tüntetni a magazin nevét (full circle magazin) és az url-t, ami a [www.fullcirclemagazine.org](http://www.fullcirclemagazine.org) (úgy terjeszd a cikkeket, hogy ne sugalmazzák azt, hogy te készítetted őket vagy a te munkád van benne). Ha módosítasz, vagy valamit átdolgozol benne, akkor a munkád eredményét ugyanilyen, hasonló vagy ezzel kompatibilis licenc alatt leszel köteles terjeszteni.



Üdvözlünk a **Full Circle** magazin novemberi számában! Ebben a hónapban is tartogatunk számodra néhány újdonságot.

Következő hónaptól elindítjuk a **Full Circle Podcastot**, házigazdánk Matthew Rossi. A podcasttal kapcsolatos leggyakoribb kérdésekre Matt válaszolt a [22. oldalon](#). Ha mindenről tudni szeretnél a **Full Circle** magazinnal kapcsolatban (ideértve a podcastot is), ajánlom figyelmedbe a *Google Naptárban* található bejegyzéseinket (lásd a [16. oldalon](#) a linket), melyen feltüntetjük a találkozók dátumait, határidőket, podcastok kiadását és még sok más dolgot is.

Visszatérve a podcastra: Matt írt nekünk egy pár újdonságot és az új 'Hanghullám' fejezetet, ami ad egy kis ízelőt arról, mi is lesz a következő podcastban. A podcast azért van, hogy kiegészítse a magazin tartalmát egyéb érdekességekkel. Nem én döntöm el, hogy mit is fog tartalmazni, hanem Matt.

A következő hónapban karácsony, ami arra emlékeztet (nézzétek el nekem), hogy el kell mennem bevásárolni pár karácsonyi dekorációt a következő hónap kiadásához...

**Minden jót,**

Ronnie  
szerkesztő, Full Circle Magazin  
[ronnie@fullcirclemagazine.org](mailto:ronnie@fullcirclemagazine.org)

A magazin az alábbiak felhasználásával készült:



## Mi az Ubuntu?

Az Ubuntu egy teljes értékű operációs rendszer, mely egyaránt kiváló laptopokra, asztali gépekre és szerverekre. Mindegy, hogy otthon, az iskolában vagy munkára használod, az Ubuntu-ban minden szükséges alkalmazás megtalálható, mint például szövegszerkesztő, levelezőprogram és webböngésző.

**Az Ubuntu ingyenes és mindig is az marad.** Nem kell licenrdíjat fizetni. Letöltés után rögtön használható, és teljesen ingyen odaadhatod családnak, kollégáidnak, barátaidnak, iskolatársaidnak.

Telepítés után a rendszer használatra kész, internettel, grafikai programokkal és játékokkal áll rendelkezésedre.

<http://url.fullcirclemagazine.org/7e8944>



A híreket ide küldd:  
[news@fullcirclemagazine.org](mailto:news@fullcirclemagazine.org). Kérünk  
mindenkit, hogy csatolja a forrás URL-jét!

## Az Ubuntu első győzelme előtelepített szerverként



Következő év elején várhatóan a Dell bejelenti, hogy szerver termékein hitelesíti az Ubuntu Server operációs rendszert. Az Ubuntu nagyon népszerű az asztali gépek szegmensében, ám a szerver piacon

viszonylag keveset javult a helyzete. Ez most úgy tűnik, hogy változóban van. Várhatóan a Dell 2008 első negyedében bejelenti, hogy az Ubuntu Servert hitelesíti szerver termékvonálára.

Egy interjúban Rick Becker - a Dell Product Group alelnöke - azt mondta, hogy a hitelesítés éppen folyamatban van a Dell szerverekre. "Még mindig hónapokra vagyunk attól, hogy bejelentsük ezt a hitelesítést. Úgy gondolom, hogy körülbelül a következő év első negyedében fogjuk ezt bejelenteni."

**Forrás:** eWeek  
<http://url.fullcirclemagazine.org/03e7df>

## A Vista kevésbé népszerű, a cégek fontolóra veszik a váltást Mac-re vagy Linuxra



Mostani felmérések azt mutatják, hogy a cégek 44%-a fontolóra veszi, hogy Vista helyett inkább Mac OS-re, illetve Linuxra váltson.

A KACE - rendszerfelügyelő cég - november 19-én bejelentette, hogy új felmérése szerint a Windows felhasználók 90%-a tartózkodik attól, hogy Vistára váltson, 44%-uk pedig fontolóra veszi, hogy Mac-et vagy Linux alapú operációs rendszert használjon Vista helyett.

Miközben a Microsoft azt állítja, hogy a Vista egyre jobban terjed, elemzések - mint például a Forrester - kimutatják, hogy a Vista elfogadása a cégek körében hihetetlen lassan megy, így a Linux egyre komolyabb vetélytárs lehet a vállalkozási piacon.

**Forrás:** eWeek  
<http://url.fullcirclemagazine.org/987a9d>



A Linux fájlrendszeret készítő Namesys tulajdonosa, Hans Reiser bírósági kihallgatáson van gyilkosság gyanújával. A gyanúsítás a tavaly eltűnt feleségével kapcsolatos.

Reiser fejlesztette/alapította a ReiserFS-t, ami alapértelmezett fájlrendszer sok Linux disztribúcióban. A szabad szoftverek támogatói nagyra becsülik Reiser eme munkáját.

Reiser egy orosz hölgyet vett feleségül, aki egy mennyasszony katalógusban hirdette magát. A hölgynek - Nina Reisernek -, két gyermeke volt a fejlesztőtől, állampolgárságot is kapott, majd később benyújtotta a válási kérelmet.

Nina Resiert utoljára Hans Reiser édesanyjának házánál látták, ahova a gyerekeket vitte, ugyanis a fejlesztő 2006. szeptemberében ott lakott. A rendőrség a nő kocsiját egy élelmiszerbolt parkolójában találta meg, tele élelmiszerrel. Nem sokkal utána a házaspárnak meg kellett volna jelennie a bíróságon a gyerekek elhelyezéséről szóló vita miatt.

A rendőrség azóta sem találta meg a holttestet. Hans Reiser ügyvédje szerint Nina Oroszországba menekült és ott bujkál, talán azért, mert ha halottnak hiszik, abból ő akár profitálhat is. Nina válóügyvédje szerint a Namesys egy értéktelen cég.

**Forrás:** Information Week  
<http://url.fullcirclemagazine.org/74a52b>



# Hírek

A **Full Circle Podcast** első epizódja december közepén érkezik. Ha van ötleted valamilyen témára vonatkozóan, vagy szeretnél részt venni benne, írd levelet a vezetőnek, Matthew Rossinak: [podcast@fullcirclemagazine.org](mailto:podcast@fullcirclemagazine.org)



A gOS egy új disztribúció, mely az Ubuntu 7.10 alapjaira épül. A Walmart gOS-szel szállítja olcsó laptopjait, valamint speciális alaplapot

adnak hozzá a fejlesztőknek. Ezek 199 illetve 59\$-ba kerülnek. A szoftver a Google Apps köré épül - hívhatnánk akár egy Web 2.0-s disztribúciónak is. Kiadták az 1.0 (Initial G) verziót, mely egy alpha verzió azoknak, akik szeretnék tesztelni. A 728 MB-os iso letölthető a honlapjukon található torrentek segítségével. "Teljes értékű operációs rendszert készítünk. Az összes olyan program megtalálható benne amivel internetezhetsz, emailezhetsz, chatelhetsz... videókat nézhetsz, zenét hallgathatsz, iPod-hoz csatlakozhatsz... dokumentumokat, bemutatókat, adatbázisokat, képeket lehet készíteni és szerkeszteni. Plug and play!"

<http://www.thinkgos.com>

A Distrowatch Weekly Newsletter 227. számában Susan Linton az **Ubuntu Studio 7.10**-et tesztelte (lásd e havi számunk **Fókuszban** rovatát), ami egy multimédiás célokra fejlesztett disztribú-

ció. A következőket mondja:

*"Habár teljes mértékben élveztem az Ubuntu Studiot régen, és ez nagyrészt igaz a jelenlegi verzióra is, de végig az az érzésem volt, hogy a lelkesedésem alábbhagyott. Még mindig egy nagyon hasznos rendszer, melyet öröm használni, de már nem izgat a dolog annyira, mint előtte. Az volt az érzésem, hogy ugyanazt az Ubuntu Studiot tesztelem, mint hat hónappal ezelőtt, csupán a telepítés terén történt igazi előrelépés."*

Eolvashatod a teljes cikket angolul az alábbi címen:

<http://url.fullcirclemagazine.org/cbc989>

Kiadták a **Mythbuntu 7.10**-et. A Mythbuntu egy Ubuntu variáns - mint ahogy a neve is sugallja -, mely a népszerű MythTV média-központ szoftverének kezelőfelületeként funkcionál. A Mythbuntu az XFCE4 asztali környezetet használja és megtalálható benne minden szokásos program, ami egy Ubuntu-ban is benne van.

*"A Mythbuntu csapat büszkén jelenti be a Mythbuntu első stabil verzióját. A kiadás az Ubuntu 7.10-re épül. Mindenkinek, aki segített, szeretnénk megköszönni a munkáját, hiszen hozzájárult, hogy a Mythbuntu elérje mostani állapotát."*

<http://www.mythbuntu.org>

Az **Ubuntu Screencasts Project** újabb videót tett középbe, melyben az Xubuntu telepítését mutatják be. Végigveszi a képfájl letöltését, annak kiírását, a Xubuntu telepítését, a benne foglalt programokat, a felület testreszabását és néhány alapvető terminál parancsot. Ha érdekel, nézd meg ezen a címen:

[http://screencasts.ubuntu.com/Installing\\_Xubuntu](http://screencasts.ubuntu.com/Installing_Xubuntu)

Kelly Rush egy nagyszerű cikket írt saját Ubuntu tapasztalairól és annak otthoni alkalmazásáról.

*"Az év nagy részében most már az Ubuntu Linuxot használtam. Voltak buktatók az úton, de összeségében nézve, nagyrészt meggyőzött. Több időt kell karbantartásra fordítanom, mint azt Windows esetében tenném, de ugyanakkor nagyon rugalmas és abban a tudatban használhatom, hogy nem kényszerít senki úgy használni a programokat, ahogy nem szeretném (DRM). Ráadásul nem kell több száz dollárt fizetnem, hogy ezt használjam."*

<http://url.fullcirclemagazine.org/359efc>

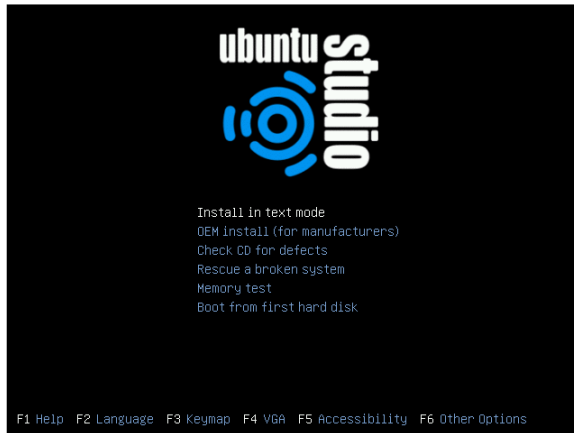


# A hónap különlegessége

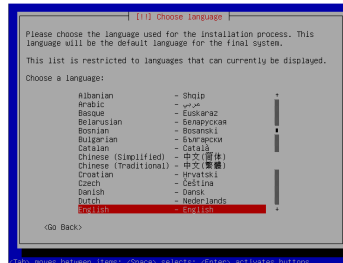
Írta Robert Clipsham



A hónap különlegességeként bemutatjuk, miként telepítsd az Ubuntu Studiot - ez az Ubuntu-különlegesség multimédiás állományok megalkotására hivatott. Tartalmazza a legjobb nyílt forráskódú multimédiás szoftvereket, amikre szükséged lehet: az egyszerű képszerkesztőtől a videókészítésig, így a legtöbbet tudod kihozni Ubuntudból.

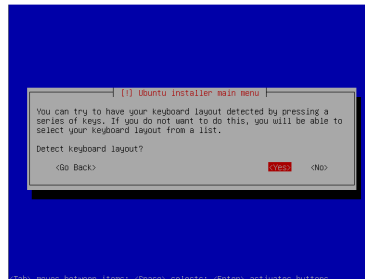


**A**z Ubuntu Studio az 'alternate' telepítési eljárást alkalmazza, vagyis nem használható Live CD-ként. Ha nincs tapasztalatod a karakteres felület használatában, minden lépésnél olvashatsz egy ismertetőt a billentyűkhöz, amiket használni lehet, tehát ha elakadsz, csak nézd át ezeket. Alapvetően a nyíl billentyűkkel választhatsz ki egy opciót, majd az Enterrel érvényesítheted azt.

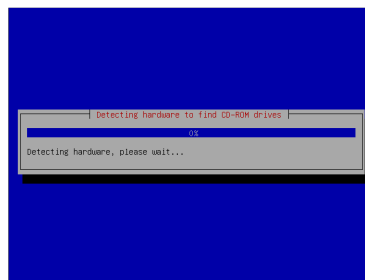


Az első lépés — miután kiválasztottad a 'Telepítés szöveges módban'-t — az általad kívánt nyelv,

majd az ország beállítása. Ezután alapértelmezetten elindul a billentyűzet felismerése.

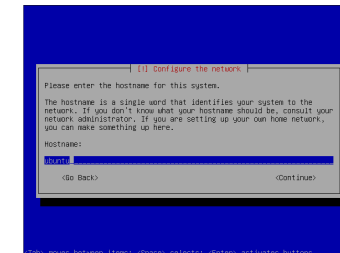


Válaszd az Igen-t (alapbeállítás) és próbáld ki a billentyűzetet.



Ezután megjelenik az első képernyő a hardverek felismeréséről. Felderíti a hardverelemeket, így a

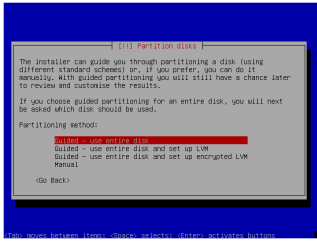
megfelelő drivereket telepíti a rendszerre. Néhány ilyen rész még előfordul a telepítés során, így ne aggódj, ha nem térek ki mindegyikre.



A következő lépésben egy nevet kell választanod a rendszerednek. Célszerű va-

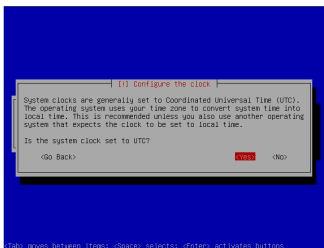
lami egyszerűt, hogy könnyen felismerd géped a hálózaton, például 'family-desktop'. Nem gond, ha nincs otthoni hálózatod, csak adj meg egy neked tetsző nevet.

Következő lépés a merevlemez partícionálása.

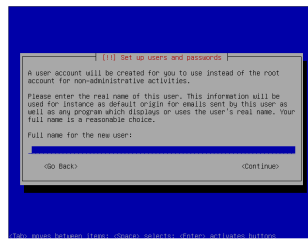


Ez a szokásos módon megy végbe, de ha nem vagy biztos, meg lehet állítani a telepítést és megkérdezni valakit. Amit itt választasz, az nagyban függ géped kiépítésétől és egyéb körülményektől, szóval tedd, ami jónak látszik. Mint mindig, most is ki kell emelni fontos adataid mentésének jelentőségét, mielőtt bármit is változtatnál. Amikor a telepítés particionálási részének végéhez érsz, átnézheted az összes változtatást, hátha valami rossznak tűnik.

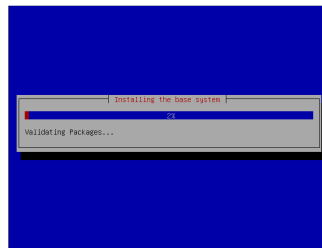
A telepítés folytatásaként megadhatod, hogy a rendszeridő UTC szerint legyen-e beállítva. Ha bizonytalan vagy, válaszd alapértelmezettként az Igent. Ha mégsem jó, később meg tudod majd változtatni. Miután eldöntötted, továbbléphetesz a felhasználó létrehozásához.



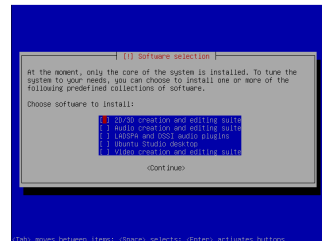
At the moment, only the core of the system is installed. To tune the system to your needs, you can choose to install one or more of the following predefined collections of software.



Itt meg kell adnod a valódi neved, felhasználói neved és jelszavad. Ez a felhasználó lesz a rendszer adminisztrátora is, teljes hozzáféréssel a rendszerhez, tehát feltétlenül biztonságos jelszót adj meg.



A telepítő ezt követően telepíteni kezdi az alap Ubuntu rendszert a megadott beállításokkal. Amint feltelepült, lehetőség lesz további csomagok hozzáadására.



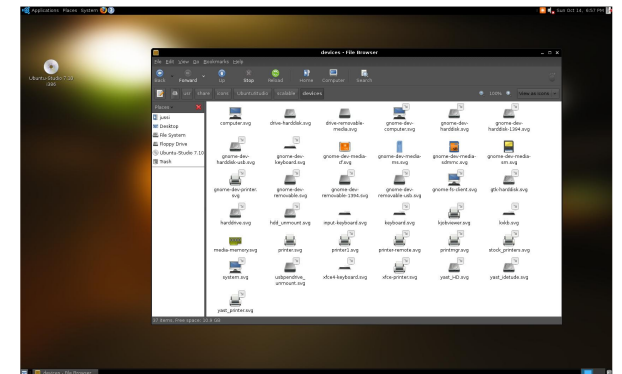
Használd a Space billentyűt több elem kijelöléséhez, majd kattints a Továbbra. Az 'Ubuntu

Studio Desktop'-ot mindenképp telepítened kell - különben nem lesz grafikus felületed, miután újraindítod a gépet telepítés után! A telepítő befejezi a telepítést, majd azonnal újraindítja a gépet.



Újraindítás után megjelenik az Ubuntu Studio bejelentkező képernyője, ahol megadhatod felhasználói neved és jelszavad.

Most már elkezdheted az alkotást!





# Hogyanok

Írta Rob Kerfia

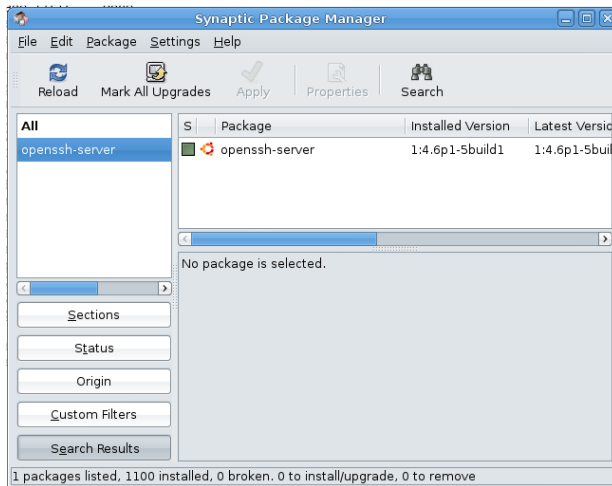
# Egyszerű SSH telepítés



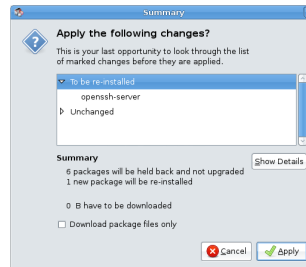
Az SSH (Secure Shell) egy protokoll, melynek segítségével távolról csatlakozhatunk egy SSH szervert futtató géphez. Alapfelülete egyszerű parancssor, bár Linux és BSD szervereken futtathatóak grafikus (X11) alkalmazások is. A továbbiakban beállítunk egy klienst, egy szervert, majd kapcsolatot hozunk létre közöttük.

## A szerver beállítása

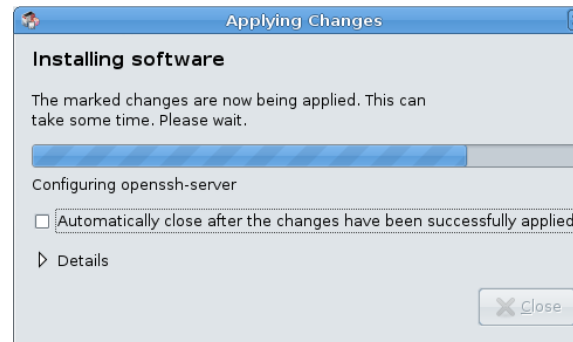
1. Indítsd el a Synaptic-ot (vagy az Adeptet, ha Kubuntut használ) Rendszer > Adminisztráció > Synaptic csomagkezelő, majd írd be a jelszavad.



2. Keress rá az "openssh-server" csomagra és pipáld ki az üres rubrikát, majd válaszd a "Kijelölés telepítésre" opciót.



3. Ismételd meg az előző lépést az "inadyn" csomaggal is. (Később hasznos lesz.)



4. Az "Alkalmazza a következő változásokat?" kérdésnél nyomj az "Alkalmaz"-ra.

5. Ha a csomag feltelepült, lépj ki a Synaptic-ból.

6. Telepítettük is a szervert!

Most biztos az jár a fejedben, mire tudod majd ezt használni. Nos, elég sok mindenre, például távoli fájl küldéshez, vagy alkalmazások futtatására egy másik gépről. De mielőtt erre képes lennél, még van néhány lépés. Először is, tudnod kell hogyan tudsz csatlakozni a számítógépedre távolról. Regisztrálj egy Dinamikus DNS szolgáltatást, hogy könnyen rá tudj csatlakozni a gépedre egy egyszerű és megjegyezhető domainnévvel, ne pedig egy hosszú IP cím kelljen.

1. Látogass el a [www.dyndns.com](http://www.dyndns.com)-ra és kattints a "Create Account" hivatkozásra a bejelentkező doboz alatt, a lap tetején.

2. Válassz egy felhasználónevet és egy jelszót, a többit értelemszerűen töltsd ki.





### 3. Az email címedre kapott meg-

**Create Your DynDNS Account**

Please complete the form to create your free DynDNS Account.

**User Information**

Username:

E-mail Address:  Instructions to activate your account will be sent to the e-mail address provided.

Confirm E-mail Address:

Password:  Your password needs to be more than 5 characters and cannot be the same as your username. Do not choose a password that is a common word, or can otherwise be easily guessed.

Confirm Password:

**About You (optional)**

Providing this information will help us to better understand our customers, and tailor future offerings more accurately to your needs. Thanks for your help!

How did you hear about us:

We do not sell your account information to anyone, including your e-mail address.

Details:

erősítő link segítségével érvényesítsd a regisztrációd.

4. Kattints a "My Services" linkre, majd válaszd az "Add New Hostname" opciót.

5. Válassz egy hostnevet, a domaint és kattints az "auto-detected remote IP" linkre az "IP address" mező alatt. Majd a "Create New Host"-ra.

6. Utána nyisd meg a terminált és add ki ezt a parancsot:

```
gksudo gedit /etc/crontab
```

Nyomj Enter-t majd írd be a jelszavad.

7. Írd be ezeket:

```
0 * * * * inadyn -u
felhaszaloneved -p jelszavad -
a regisztralt.domainneved >
/dev/null
```

Mindent egy új sorba. Nem győzőm hangsúlyozni, ne változtass vagy törlj semmi mást!

8. Mentsd el és lépj ki.

9. Körülbelül egy óra múlva már képes leszel kapcsolódni a számítógéphez a domainnév segítségével.

Kapcsolódáshoz ezeket írd be a terminálba:

```
ssh
[felhaszalonev]@[regisztralt.d
omainnev]
```

Mikor első alkalommal csatlakozol egy másik gépről, egy üzenet fog megjelenni "The authenticity of host [subdomain] (IP address) can't be established." Nyugodtan nyomj csak a "Yes"-re. Ha beírod a jelszavad, már a saját géped parancssora fogad.

Következzék néhány hasznos trükk az SSH használatához:

### Alkalmazás grafikus indítása

Írd be egy terminálba:

```
ssh -X felhaszalonev@domainnev
```

Írd be a jelszavad, majd az indítani kívánt grafikus program nevét (például "nautilus" vagy "thunar"). Nemsokára elindul a program annál a gépnél ahol ülsz, kivéve ha már fut a program a gépeden.

### Fájl másolása:

Írd be egy terminálba az

```
scp
felhaszalonev@domainnev:/fa
jl/eleresi/utja
felhaszaloneve_a_gepnek_aho
l_ulsz@localhost:~/
```

parancsot, ez a saját könyvtárba másolja a megadott fájlt.

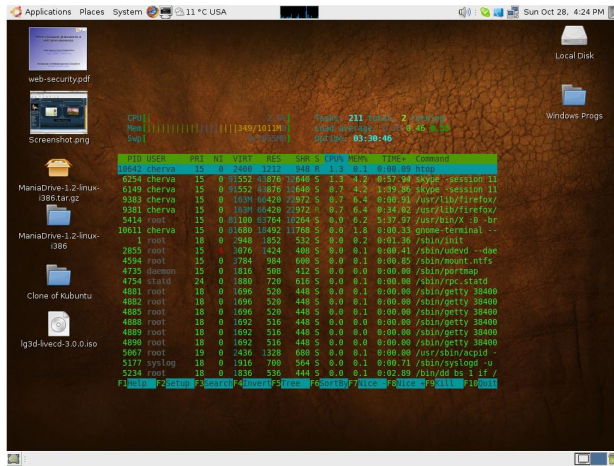


# Hogyanok

Írta Dimitar Boichev

# Terminált a Desktopra

A következőkben egy tökéletesen működő terminált fogunk a desktopra varázsolni. A cél az, hogy az aktuális háttér felett fusson és a menüpontok, valamint az állapotsor ne kerüljön megjelenítésre.



**T**öltsd le és telepítsd fel a devilspie csomagot. A terminálban add ki a következőket:

```
sudo apt-get install devilspie
```

Készíts egy könyvtárat `.devilspie` néven a saját mappádban az

```
mkdir ~/.devilspie
```

parancs kiadásával a terminálban.

Ismét a terminál segítségével készíts egy konfigurációs fájlt DesktopConsole.ds néven:

```
nano  
~/.devilspie/DesktopConsole.ds
```

Másold a következő sorokat a fájlba (nyomj Ctrl+X-et a mentéshez és kilépéshez):

```
(if  
    (matches (window_name) "DesktopConsole")  
    (begin  
        (set_workspace 4)  
        (below)  
        (undecorate)  
        (skip_pager)  
        (skip_tasklist)  
        (wintype "utility")  
        (geometry "+50+50")  
        (geometry "924x668")  
    )  
)
```

Megjegyzések:

- Én a 4-es munkaterületet használok, de te bármelyiket használhatod.

- Állítsd be a geometriai vonalakat, hogy passzoljanak a képernyőhöz.

- A többi parancsról a devilspie wikijében olvashatsz!

Készíts egy új gnome-terminal profilt "DesktopConsole" néven a következőképp:

- az Általános fülnél a "Menük mutatása alapértelmezésben az új terminálokban" mellől vedd ki a pipát.

- a Gördülés fülnél a Gördítősávot tiltsd le.

- végül a Háttér fülnél az Áttetűző hátteret állítsd be, nincs beállítás (vagy ami neked tetszik).

Add hozzá a devilspie-t és a gnome-terminal-t a Munkamene-



tekhez:

Rendszer > Beállítások > Munkamenetek, "Automatikusan elinduló programok" fül, majd add hozzá a következő két programot:

`devilspie`

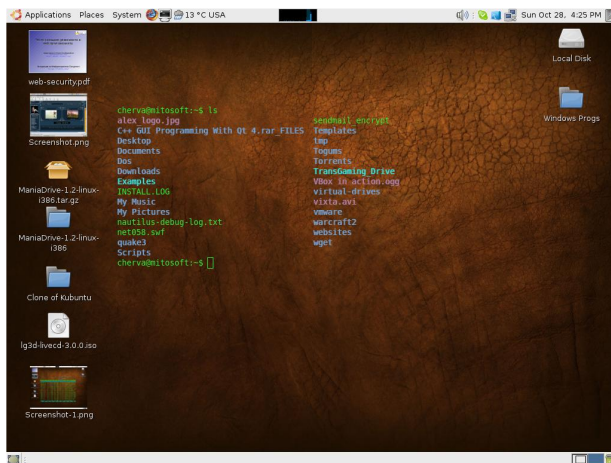
és

`gnome-terminal --window-with-profile=DesktopConsole`

Jelentkezz ki, majd újra vissza.

Ellenőrizd, hogy fut-e a `devilspie` a `gnome-terminal` parancs előtt.

## Ennyi az egész!



# Hogyanok

Írta Todd Millecam

# Térjünk át Windowsról

Adhatnék egy teljeskörű leírást is akár, de az már a novella műfajba tartozna és nem is lenne elég gyakorlatias egy új felhasználó számára. A legfontosabb az átállás során a jó hozzáállás, valamint a tanulásra való készség. Ez csak egy nagyon rövid kis leírás lesz, további részletekért a fórumokat érdemes olvasgatni.

**A**z első dolog, amit nem árt tudnunk, hogy honnan szerezzük be a szoftvereket. Akár hiszed, akár nem, ez könnyebb az Ubuntu-ban, mint a Windows-ban.

Egyszerűen csak kattintsunk az Alkalmazások menüben található Hozzáadás/eltávolítás menüpontra, majd keressünk rá a szoftverre, jelöljük be a kis négyzetet, kattintsunk az OK gombra és már mehet is!

Ha nem találjuk a megfelelő szoftvert, akkor adjunk hozzá olyan tárolót, amely tartalmazza azt (a tároló egy online szoftver-adatbázis - a Hozzáadás/eltávolítás menüpont is innen készíti a programlistáját).

Második fontos dolog: mit kezdünk a lefagyott programokkal? Windows alatt ott volt a legendás Ctrl-Alt-Delete trió, mely megoldotta eze-

ket a fagyos problémákat. Az Ubuntu-ban azonban több lehetőségünk is van! Újraindíthatjuk az egész munkamenetet a Ctrl-Alt-Backspace billentyűkombinációval. Tapasztalataim alapján ez egy nagyon hatásos módszer. Ha azonban nem szeretnél minden futó alkalmazást elveszíteni, csak azért, mert egy program lefagyott, akkor érdemes a panelhez hozzáadni két gombot: a Rendszerfigyelőt és az Erőltetett kilépést. Az Erőltetett kilépés kilövi az adott alkalmazást, a Rendszerfigyelő pedig a futó alkalmazásokat mutatja meg.

Persze ha egy program nem működik megfelelően, lehet, hogy a kompatibilitással is gond van. Egy Edgy alá készült program vélhetőleg nem fog Gutsy



alatt olyan jól működni. Rendszer verzióját a Rendszerfigyelőn belül a bal oldali fülre kattintva tudod megnézni és általában letöltés előtt is megnézheted, hogy az adott program melyik verzióra készült.

Van még néhány dolog, ami teljesen eltér az eddig megszokottaktól. Talán az egyik legszembetűnőbb, hogy Linuxon négy munkasztal van - ez segít, hogy jobban el tudjuk rendezni a dolgainkat. A desktopok között a Ctrl-Alt-Jobb nyíl segítségével válthatunk (természetesen a Bal nyíllal is működik), vagy ha a jobb alsó sarokban található szürke négyzetek egyikére kattintunk.

Ha fontos a rendezettség számodra, akkor érdemes egy-két dolgot tudni a "home partícióról". Ez egy olyan elkerített terület, melyet a Windows és Ubuntu egyaránt tud olvasni (Ezt a partíciót lehet formázni FAT32, NTFS vagy Ext2 fájlrendszerre, de NTFS esetén a Linuxnak kell majd egy konfigurációs fájl, Ext2 esetén pedig egy kiegészítő szükséges a Windowsnak). Ha vannak olyan fájlok, amiket mindkét operációs rendszerről el akarunk érni (például képek, fil-

mek, stb.), akkor ez egy nagyon hasznos dolog, amit az Ubuntu telepítésekor ne felejtünk el!

Talán a teljes akadálymentesítés miatt érdemes a ~ (home) mappát módosítani, hogy arra a meghajtóra mutasson. Ezt megtehetjük a Rendszer > Adminisztráció > Felhasználók és csoportok alatt. Keresd meg a profilodat, (kattints a Feloldás gombra) majd kattints a Tulajdonságok > Hálódó gombra és ott megváltoztathatod a home mappa helyét. Nyilván megszoktad már a "Windows" és a "Program Files" mappákat. Linuxban nincsenek ilyenek. A konfigurációs fájlok legtöbb esetben a /etc mappában vannak. A fontos végrehajtható fájlok a /bin mappában, a kevésbé fontosak pedig a /usr/bin mappában találhatóak. A /lib egy halom könyvtárat tartalmaz (hasonló a Windowsban található .dll fájlokra, de teljesen más módon működik), a /media pedig megmutatja az összes elérhető meghajtót. Persze lenne még miről beszélni, de talán kezdetnek és alapnak ennyi elég.

Az Ubuntu ezeket nagyon rendezetten tartja, amennyiben a tárolókat és a Hozzáadás/eltávolítás funkciót használjuk. Valószínű, hogy a filmjeidet,

képeidet és a többi ilyen jellegű dolgot a home mappádban akarod elhelyezni. Ehhez csupán add hozzá a szükséges mappákat, hogy szép és rendezett maradjon minden.

Végezetül: szükséged lesz bilentyűkombinációkra. Ahhoz, hogy egy ilyen készíts, csupán a program pontos neve szükséges (például néhány disztribúcióban a Terminál neve gnome-terminal).

Ahhoz, hogy hivatkozást készítsünk, nyissuk meg a terminált (Alkalmazások > Kellékek > Terminál) és írjuk be a következőt:

```
ln -s fájlnev hivatkozás
```

Tehát készítettünk egy hivatkozást (ln -s) erről a fájlról. A gyakorlatban:

```
ln -s /home/user  
/home/user/Desktop
```

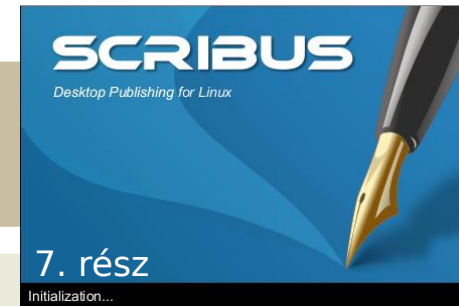
Ezzel elérheted a home mappát könnyedén az asztalodról.

Próbáld ki az Ubuntu-t és garantálom, hogy soha nem fogod visszasírni a régi rendszered!



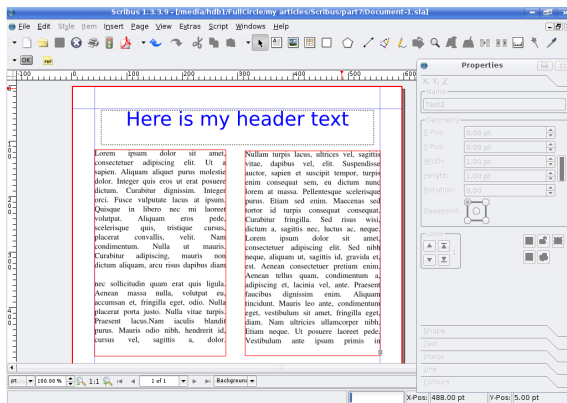
# Hogyanok

Írta Ronnie Tucker

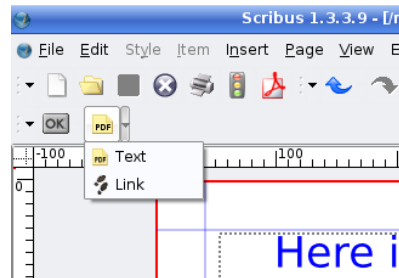


Ebben a hónapban a kapcsolatokat tárgyaljuk. Két fajta kapcsolat lehet, az egyiknél a saját dokumentumodon belül kapcsolódsz, vagy külső, ahol úgy kapcsolódsz, mint egy weboldal. Készítettem egy szép és csinos oldalt ehhez, hogy tudják mutatni néhány ügyes trükköt.

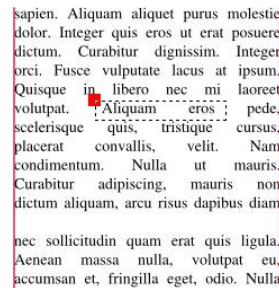
Így néz ki most az oldal:



Az első amit megmutatok, hogyan készíts kapcsolatot egy weboldalhoz. Először ki kell jelölnünk egy szövegrészt, ami majd kapcsolattá válik. Ha a menüben a PDF ikonra mozsasz, akkor látsz mellette egy lefelé nyílat, erre a lefelé nyíllra kattintva két dolgot választhatsz ki.



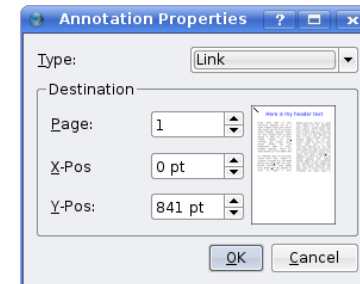
Kattints rá és rajzolj egy dobozt a kapcsolandó szöveg (vagy kép) köré.



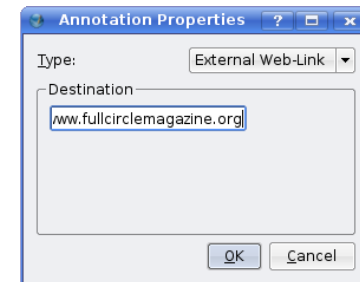
mi köré tehetsz, ami felül található, így körbevehetsz egy képet vagy szöveget is, ha úgy kívánod. A dobozon belüli dupla klikk felhossa a tulajdonságait.

Most a 'Kapcsolat' opciót választjuk ki, amely két lábnyomként jelenik meg.

Most lett egy 'PDF kapcsolat' doboz a szöveg körül, mellékesen ilyen dobozt bár-



'Kapcsolat' van megnevezve. Kattints a lefelé nyíllra és válaszd a 'Külső webkapcsolat' opciót. Ez felhoz egy, a webcím begépeléséhez szükséges helyet, ide írd be a megfelelő címet, majd Rendben.

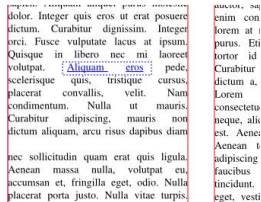


Nem látszik semmi változás, de később látni fogod, hogy egy kapcsolatot kreált. Az emberek hogyan fogják megtudni,



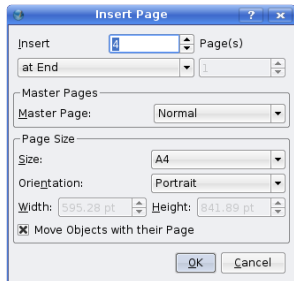
hogy ez egy kapcsolat? Sajnos a PDF olvasó nem fogja tudni megkülönböztetni a közönséges szövegtől a kapcsolatokat, ezért általában az ilyen szöveget bekéjük és aláhúzzuk, mint a webkapcsolatot a böngészőkben.

Dupla klikk a dobozra, válaszd ki a szövegrészt, ami kapcsolattá fog válni, adj neki szint és tedd aláhúzottá.



Így már jobban kapcsolatnak néz ki, ahogy előtte gondoltad.

Adj egy pár oldalt a dokumentumhoz, csak hogy lásd, miképp működik egy 'Belső kapcsolat'. A főmenüben kattints az 'Oldal / Beillesztésre' és szúrj be négy új oldalt.

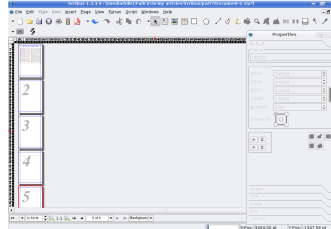


Így most a dokumentumnak összesen öt oldala van. Csak néhány

nagy számot teszek az egyes oldalakra, hogy könnyen meg tudjuk

különböztetni őket.

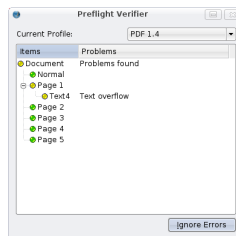
Térjünk vissza az első oldalra és tegyünk rá egy kapcsolatot, ami az olvasót az 5. oldalra viszi.



Megint klikk a PDF gombra a menüben és válaszd a 'Kapcsolat'-ot, rajzolj dobozt valamennyi szöveg köré és újra dupla klikk a PDF dobozra.

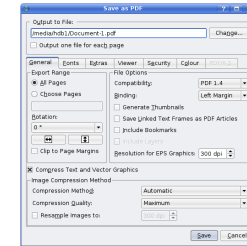
Ezúttal maradjon a Típus 'Kapcsolat' és állítsd az oldal számot 5-re. Látni fogod az oldal előnézetét a jobb oldalon, amely az ötös oldalt fogja mutatni. Az X és Y pozíció segítségével megadhatod a cél oldalon a pontos helyet. Mind a kettőt nullára állítom, ami az oldal tetejét a PDF megjelenítő kijelző területének tetejéhez igazítja, így az oldal teljesen látható lesz.

Készítsünk egy gyors tesztet a dokumentum PDF fájlba exportálásával.

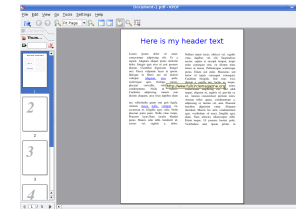


A főmenüben klikk a 'Fájl / Exportálás / Mentés PDF-ként' pontra.

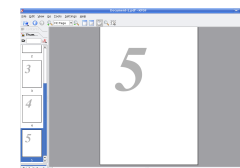
Látni fogsz egy 'Előzetes ellenőrzés' ablakot, itt csak kattints a 'Hibák figyelmen kívül hagyása' gombra. Hamarosan ezt részletesebben is megnézzük.



A 'Mentés PDF-ként' tartalmazza az összes opciót, amivel finomhangolhatod a PDF fájlot, de most csak válaszd ki a mentés helyét az ablak tetején, majd klikk a 'Mentés'-re.



Balra a kiexportált PDF fájl a KPDF-ben (KDE-t használok) aktív külső web kapcsolattal. Ha a második kapcsolatra kattintok:

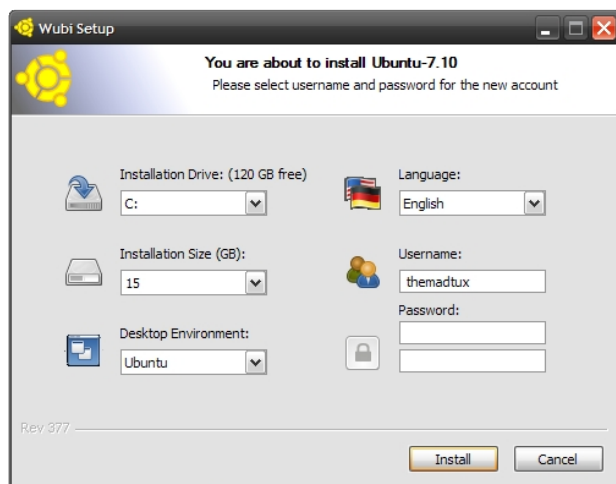


Átugrik az ötödik oldalra, ahogy vártuk.

Már majdnem végeztünk a Scribus alapjainak elsajátításával. Következő hónapban elmélyedünk az 'Előzetes ellenőrzés' és a 'Mentés PDF-ként' fülekben és opciókban.



Azért olvasod ezt a magazint, mert általában véve érdekel az Ubuntu és a Linux? Windows-t futtatsz a gépeden és valami újra vágysz? Úgy gondolsz, hogy egy másik operációs rendszer telepítése túl nagy falat lenne, remegne a térded, a homlokod pedig izzadtságtól gyöngyözne? Amit mondani tudok: sose félj, itt a Wubi!



A cikk eredeti változata a [www.wubi-installer.org](http://www.wubi-installer.org) címen érhető el.

*"A Wubi egy nem hivatalos Ubuntu telepítő Windows felhasználóknak, mely egy kattintással létrehozza számodra a Linux világát. A Wubi segítségével az Ubuntu ugyanúgy telepíthető, mint bármilyen más programot. Ha hallottál már a Linux-ról és az Ubuntu-ról, de féltél a kipróbálástól, akkor ezt neked találták ki."*

**M**egerősíthetem: a Wubi mind-ezeket bármiféle gond nélkül végrehajtja. Maga a Wubi egyetlen egy fájl, úgyhogy bárhol futtathatjuk: merevlemezről, flash meghajtóról, külső HDD-ről, floppyról (na jó, azért ne essünk túlzásokba)... veszed az adást? Egy letisztult, minimalizált felülete van, mely mindössze három opciót kínál. Az opciók kiválasztása után kattinthatunk is a telepítésre és máris célegyenesben vagyunk! Ennyire egyszerű az egész!

Hadd magyarázzam el: a Wubi lényege, hogy az Ubuntu-t egy fájlba telepíti, így nincs szükség partícionálásra, formázásra, átméretezésre vagy bármi ilyesmire. Egyetlen egy fájl az egész és az is marad. Ez a fájl tartalmazza majd az összes Ubuntu-ban telepített alkalmazást. Nem egy emulált környezetet telepít, ez egy

teljesen normális telepítés a szó legszorosabb értelmében: a natív hardvereidet használja, a teljesítménye egyenértékű egy "normálisan" feltelepített Ubuntu-val. A Wubi GYIK ugyan azzal a megállapítással kezdődik, hogy a merevlemez elérése egy kicsit lassabb, mint egy "normál" rendszernél, nekem azonban semmi gondom nem adódott a merevlemez elérési sebességével, ugyanolyan gyorsnak és egyenletesnek tűnt, olyan mint egy "normál" rendszeren.

Telepítés után javasolt a számítógép újraindítása. Újraindításkor látható lesz az új rendszerbetöltő menü, mely mutatja a Windows és Ubuntu operációs rendszert egyaránt. Az Ubuntu Linuxot választva megjelenik az Ubuntu be-



töltési sávja. Mindez pofonegyszerű! Emlékszem, hogy évekkel ezelőtt volt egy olyan alkalmazás, mely Windows környezetben belül próbált Linuxot telepíteni, de az közel sem volt ilyen egyszerű és zökkenőmentes.

A telepítéssel kapcsolatban azonban egy-két hiányosságot megemlítenék. Az egyik, hogy egyelőre csak a 32-bites Ubuntut támogatja, úgyhogy ha a gépedben van is a 64 bites processzor, akkor is 32-bites verziót kell használnod. Habár a fejlesztők tervezik a 64-bites változatot is, de jelenleg még nem elérhető. A második hiányosság a 'Hibernálás/ Felfüggesztés', mely egyelőre még nem működik, de ha "normálisan" telepítetted az Ubuntut, akkor ezzel természetesen nem lesz gondod. A harmadik dolog, hogy ne kapcsoljuk ki a gépet leállítás nélkül. A Wubis Ubuntut ez igencsak megkárosíthatja. A hibernáláshoz/felfüggesztéshez hasonlóan egy "normál" telepítés esetében ez sem okoz majd gondot.

Ezen az egy-két problémán kívül egy igen stabil Ubuntu van.

Nagyon elégedett vagyok ezzel a kis programocskával. Mindenkinek ajánlom, aki szeretné kipróbálni az Ubuntu/Kubuntu/Xubuntu bármelyikét a gépén. Nagyan megkönnyíti a felhasználónak a telepítést és eltávolítást.

Remélem ez a kis áttekintés segített egy kicsit összefoglalni, mire is hivatott valójában a Wubi. Ne feledd, ha érdekel a dolog, töltsd le nyugodtan a Wubit. Hajrá!

### Összefoglaló:



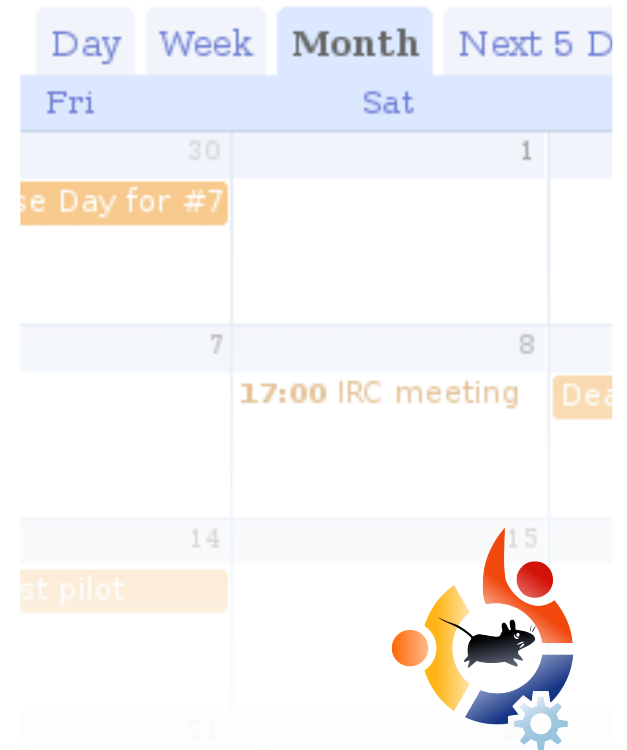
### Megjegyzés:

Egy kis keresgélés után rábukkantam a legfrissebb 7.10-es alfa verzióra.

<http://wubi-installer.org/devel/minfield/>

A cikket a Rev377 verzió alapján készítettem, mostanra (amikor a cikk végét írom) a fejlesztők már a Rev 383-nál járnak. Tehát ha a 7.10-et akarod telepíteni, valamelyik alfa verziót kell letöltened.

(Megjegyzés: a magyar fordítás elkészültének időpontjában már Ubuntu 8.10-et telepíthetünk Wubi-val)



Legyél naprakész a Full Circle Magazin naptárának könyvjelzőhöz adásával.

- Megbeszélések
- Határidők
- Megjelenési időpontok és még sok más...

<http://url.fullcirclemagazine.org/874173>







# Szavazás

Írta Ronnie Tucker

## Melyik a kedvenc E-mail kliensed?

Az adatokat az **Ubuntu Forums**-on futó szavazás segítségével gyűjtöttük. Ha Te is szeretnél egy hasonló felmérést készíteni a **Full Circle Magazin** számára, keresd fel a [www.UbuntuForums.org](http://www.UbuntuForums.org) oldalt, majd a 3rd Party forum szekcióban keresd meg a Full Circle Magazint és ebben az alfórumban indítsd el a szavazást.

### View Poll Results: What is your favorite email client/communication suite?

|                          |  |     |        |
|--------------------------|--|-----|--------|
| Evolution                |  | 110 | 25.29% |
| Thunderbird              |  | 211 | 48.51% |
| Mozilla                  |  | 2   | 0.46%  |
| Pine                     |  | 9   | 2.07%  |
| Balsa                    |  | 1   | 0.23%  |
| Mutt                     |  | 14  | 3.22%  |
| Kmail (for those Kheads) |  | 31  | 7.13%  |
| Other                    |  | 57  | 13.10% |

<http://url.fullcirclemagazine.org/67eefc>

A Thunderbird-nek az egyszerűsége is tetszik, de ami igazán megfogott benne, az a spamszűrő, ami a létező legjobb. Hogy miért? Mert te mondd meg, hogy mi spam és mi nem az.

**amoser**

Én kifejezetten a Thunderbird-öt preferálom. Előtte hosszú ideig a KMailt használtam, amíg fel nem fedeztem, milyen remek spamkezelő rendszere van a Thunderbirdnek. Emiatt és a könnyű konfigurálhatósága, valamint kezelhetősége miatt használom.

**cabu**

Evolution, mert a Thunderbird-del ellentétben itt készíthetek biztonsági mentést a leveleimről egy .pst fájlba, szép a felülete (sokkal kellemesebb, mint a régi verzióknak Red Hat 9 alatt), letölthetem a leveleimet és ugyanakkor a szerveren is megmaradnak (POP), használhatok POP-ot és IMAP-et. Outlook2000-et is használok, ezért jó, hogy az Evolution felülete ugyanolyan, mint Microsoft-os vetélytársáé. Spamgyűjtőnek a Yahoo Mailt választottam, mivel az "igazi" e-mail fiókomhoz fastmait használok.

**wallijohn**

A Thunderbird a fő e-mail kliensem, mivel IMAP-en keresztül érem el a leveleimet és így mindhárom platformon (Mac OS X, Windows és Linux) többé-kevésbé ugyanolyan alkalmazást használhatok.

**frankps**

Gmail-t és Evolution-t is használok. A Gmail spamszűrője kiváló, úgyhogy mire az Evolution-ig eljutnak a leveleim, már alig akad köztük szemét. Azért az Evolution-t választottam, mert van benne naptár, teendők listája, stb, így szinkronizálni tudom a Palm Pilotommal.

**carlc**

Thunderbird - mert pontosan azt teszi, amit elvárok tőle. Az Opera beépített e-mail prog-

ramját is kedvelem.

**Monchy**

Evolution-t használok, mert ez alapbeállításként része az operációs rendszernek és túl lusta vagyok mást telepíteni.

**bmbeeman**

Webmail. Már régóta nem használok kliensprogramokat.

**Maggot**

Mutt-ot használok, amit a gmail-es fiókomhoz szinkronizáltam... nálam kiválóan működik.

**plb**

Pont most fedeztem föl a Sylpheed Clawst és azt hiszem, most ennél maradok egy ideig.

**karellen**

Kmailt használok személyes és üzleti célokra is. A Kontact-tal való integráció és a PIM volt a döntő faktor. Jópár évig az Outlook 2xxx-et használtam, aztán 2-3 évig Thunderbird-öt, most pedig a Kmail/Kontact duót. Nagyon elégedett vagyok vele, több képességgel bír, mint a Thunderbird (ami szintén egy remek kliens, ha az ember csak levelezik).

**mivo**



**Interjú**  
Írta Ian McIntosh

# Amy De Groff a Howard County könyvtárból

Hallhattuk a hírekben, hogy a Howard County könyvtár 2004-ben 300 darab Windows-t használó számítógépét állította át Linuxra. A napokban kerültek a gépekre a Groovix által kiosztott különféle Ubuntu verziók. Ezen alkalomból beszélgettünk Amy de Groff-fal, a könyvtár informatikáért felelős vezetőjével.



## **Mielőtt Linuxra váltottak, milyen szoftvert használtak a könyvtárban?**

Windows NT-t futattunk. Egy volt IT-s kolléga nagyon sok funkciót és hozzáférést lezárt.

## **Hogyan kezdtek el érdeklődni először a Linux iránt? A Linux mely vonása volt vonzó?**

A Linux iránt azért kezdtünk el érdeklődni, mert volt két adminiszt-

rátorunk, akik nagy rajongói voltak ennek a rendszernek. Amit szerettünk volna, hogy távoli helyekről is megkönnyítsük az ügyintézés (jelenleg 6 fiókunk van és két ember kezeli a gépeket), valamint hogy a felesleges feladatoktól és alkalmazásoktól is megszabaduljunk.

Pénzügyi szempontból ugyan vonzó volt, de nem ez volt az elsődleges ok, amiért váltottunk. Úgy tekintek rá, mint egy plusz nyereségre és egy csodálatos szolgáltatásra a közösségünk számára. Így egy áramvonalas desktopot és pénzmegetakarítást tudok ajánlani.

## **Hogy ment az első átállítás?**

Az első váltás NT környezetből történt LuMix-re (ez egy linux disztibúció) Mike Ricksecker és Luis Salazar vezetésével.

A LuMix-nek alapvetően csak egy böngészője volt, a Mozilla, kizárólag az alapvető funkciókra korlátozva. Minden gépre ezt raktuk fel, kivéve hármat, amin NT-t hagytunk Office 97-tel.

A LuMix közel 2 éven keresztül nagyon jól működött, de az ügyfelek többet akartak. Szerettek volna szövegszerkesztőt, USB meghajtót használni (le akartuk tiltani LuMix-en, az NT pedig nem kezelte). Így hát elkezdtünk gondolkodni azon, hogy 'hogyan tovább'?

Természetesen egy lehetőség volt az is, hogy újratervezzük és frissítjük a LuMix-et. Mike el is kezdett dolgozni a 3.0-s verzión.

Ez alatt az idő alatt kutattunk a kereskedelmi világban egyéb le-



hetőségek után is, így találtunk két érdekes lehetőséget: egy Useful nevű kanadai vállalatot és egy Groovix nevű technológiát, amely az Open Sense Solutions-re épül.

A Groovixot választottuk. Nehéz meghatározni, hogy miért, egyszerűen csak nyitottnak éreztük és nagyon tetszett a hozzá járó támogatás.

### **Mennyi ideig teszteltétek a Groovix / Ubuntu kettőst, mielőtt elhatároztátok, hogy váltotok?**

Két hónapon keresztül teszteltük az Ubuntu-t. Őszintén szólva, én csak 10 percet töltöttem előtte, bár tudtam, hogy többet kellett volna. Teljesen lenyűgözött az Ubuntu használhatósága - kétségtelenül elegáns.

### **Milyen költségekkel járt a váltás?**

Kb. 20 000 dollárba került a memória bővítése (128-ról 512-re) ezen felül pedig 25 dollárt költöt-

tünk a programra (igen, 25-öt!!!).

A támogatásért fizetünk az Open Sense Solutionnek - az alacsony éves díj nagyjából tizede annak, amit más vállalatok szoftvereiért fizetnénk.

Ha a Windowsnál maradunk és az XP-t választjuk, valószínűleg le kellett volna cserélni a teljes hardverparkot, felkészülve a Vistára. A gépenkénti közel 800 dollár a mi 300 gépünk esetében majdnem 240 000 dollárnyi költség lett volna.

### **Mihez kezdett a könyvtár a váltás után megtakarított pénzzel?**

A pénz egy része hardverfejlesztésre ment - minden géphez vettünk egy remek 19"-os monitort.

### **Ki lehet-e jelenteni, hogy az Ubuntu-ra való áttérés eredményeként a jövőben is fog pénzt spórolni a könyvtár?**

Igen. Továbbra is a szolgáltatásokra fordítjuk a tőkét - számítógépes képzések, könyvek, filmek, programok

és hardverek cseréje.

### **Milyen segítséget kértek a személyzettől az állandó ügyfelek?**

A segítségkérés és helpdesk bejelentések 40%-kal visszaestek, mióta átváltottunk Windows NT-ről. A legtöbb ügyfél csak ül és dolgozik a gép előtt mindenféle segítség nélkül. Akik kevésbé jártasak a számítógépek terén, azoknak vannak kérdéseik, de nem Linux alapúak. Inkább "hogyan teszem félkövérré a szöveget?" vagy "hogyan adjak hozzá oldaltörést?" Ezeket minden alkalmazás esetén hallottuk.

Most már a legtöbb bejelentés hardverproblémáról szól, a merevlemez haldoklik, vagy a gépet kihúzták a konnektorból (egyike a leggyakoribbaknak).

### **Hogyan reagált a személyzet a váltásra?**

Mindent egybevetve nagyszerűen.

Volt néhány munkatársunk, akik elég kelletlenül fogadták pl. az OpenOffice-t. Azt tartották: ha in-





gyenes, nem is lehet annyira jó. Nem igazán érték ezzel egyet. Minden munkatársunkat átállítunk az Ubuntu desktopra ősszel és tényleg, így nemsokára OpenOffice-t fognak használni. Remélem, akik még kellemetlennek találják, hamarosan megváltozik róla a véleményük. Keményen dolgozok egy alapos oktatáson, hogy mindenki-re sor kerüljön.

### **Volt bármi probléma az új Ubuntu számítógépekkel?**

Csak olyan weboldallal, mint például pár főiskolai osztályzati oldal, amikhez Internet Explorer szükséges. Mi nem magyarázunk emiatt, sokkal inkább bátorítjuk ügyfeleinket, hogy iskoláikban fejezzék ki csalódottságukat.

Volt egy gépünk, ami "minden ok nélkül leállt" - persze sokan feltételezték: ez a "harmadosztályú" nyílt forráskódú szoftver miatt van. Amint kiderült, a felhasználó a lábát lengette és a ki-/bekapcsoló gombot nyomogatta vele.

**Van olyan szoftver, amit a könyvtár szeretne használni, de nem elérhető Linux alatt?**

Az egyetlen, amit nem tudunk használni az a CLIENT az integrált könyvtár-rendszerünkhöz. Ez szégyen, mert a kereskedő tervezte - amint azt 3 éve bejelentette -, hogy teljesen web-alapú lesz mostanra.

Persze ő irányt váltott, és bár választhattam volna, hogy vele tartok és lemondok a széles körű Linux elképzeléseinkről, de nem tettem. Nem engedhetem, hogy bármelyikük megmondja hogyan költsem az adófizetők pénzét.

### **Mi lehet az akadályja annak, hogy más könyvtárak is hasonló megoldást válasszanak?**

Azt hiszem az a legnagyobb gond, hogy félnek az ismeretlentől. Természetesen mi belevágtunk. Mikor az emberek elkezdnek használni a szoftvert, gyakran jönnek szégyenlősen az irodámba, mondván: "hmm, ez nem nagy ügy," mire én mosolyogva bólintanék, aha!

**Szerepet játszanak-e a pártfogók, hogy könyvtáraik értékeljék a nyílt forrású szoftvereket?**



Kérhetnek könyvelést és kellene is vezetni a szoftverek költségeiről, különös tekintettel a Vistára.

A pártfogók kérdezhetnék, 'Miért váltanánk Vista-ra? Mit tud adni nekem, mint vásárlónak?'

Egy Vista felhasználó mondta, hogy a 3D funkciók 'király'. Megkérdeztem, 'Hogyan segít ez a vendégeimnek, hogy információhoz jussanak a gyűjteményemről?' Nem kaptam rá választ.

### **Nagyon szépen köszönöm az interjút, Amy!**

Szívesen! Büszke vagyok arra amit csinálunk és szeretnék segíteni más csoportoknak is az Ubuntu használatában. Szintén szívesen hallanék olyan projektekről vagy alkalmazásokról, amik az olvasóitok szerint hozzájárulnának a fejlődésünkhöz!

Amy elérhetősége:  
[amydegroff@hclibrary.org](mailto:amydegroff@hclibrary.org)



Nem vagyok olyan ember, aki büszkeséget érez a Microsoft ócsárolásában. Tisztelem a Microsoftot, amiért rengeteg energiát fektet abba, hogy egy stabil operációs rendszert alkosson, melyet rendszeresen frissítenek javítócsomagokkal és javításokkal. Éppen ebből kifolyólag használtam kb. 3-4 évig a Windows-t. Ekkor hallottam egy barátomtól, hogy létezik egy Ubuntu nevű operációs rendszer, amit ingyen szállítanak, bárminemű postaköltség nélkül. Elhatároztam hát, hogy megpróbálkozom vele. Amióta elkezdtem használni az Ubuntu-t, rájöttem idővel, hogy ez egy sokkal jobb operációs rendszer, mint a Windows.

Egy kissé aggódtam az Ubuntu telepítése előtt, mert sok aggasztó történetet hallottam általában a Linuxról és arról, hogy milyen kivételes számítástechnikai tudás kell a telepítéséhez. Viszont amikor betettem az Ubuntu Live CD-t, a félelmeim szertefoszlottak. Elcsodálkoztam, hogy installálás nélkül futatható a Live CD-ről, lehetővé téve összes funkcióinak megismerését. Ezután összegyűjtöttem a bátorságomat, hogy átparticionáljam a merevlemezemet és dual-boot-oljam a Windows-zal (továbbra is ragaszkodtam a Windowshoz). Habár a telepítés könnyű volt, a játékok szórakoztatóak és az összes hardveremet helyesen ismerte fel, kudarcot vallottam, amikor a hatalmas MP3 gyűjteményemet szerettem volna meghallgatni, vagy bármilyen fil-

met megnézni a rengeteg médialejátszó ellenére.

Két problémát kellett megoldanom. Először is, a sok éves Windows-os partíción lévő adataim elérésének problémáját. Másodszor, a szükséges csomagok letöltését, hogy a védett formátumok működhessenek. A Google-on kutattam a problémát és egy teljesen új forrásra leltem: [Ubuntuforums.org](http://Ubuntuforums.org). A fórumnak sok közreműködője és embere volt, akik készek segíteni. Még mindig emlékszem, hogy az első kérdésemet 10 percen belül megválaszolták. Továbbá rengeteg dokumentáció van a szabad szoftverekkel kapcsolatban és tippek a különböző feladatokhoz Ubuntu alatt. A hozzászólások és a cikkek követésével hamarosan megtellett a saját, egyedi rendszerem. Többet tanultam az operációs rendsze-

rekről ezalatt a rövid idő alatt, mint egyévnnyi Windows használattal.

Ritkán használtam Windows alatt a parancssort és a tapasztalataim is azt mutatják, hogy a Windows felhasználók félnek a terminál használatától. Windows környezetben a parancssort akkor használják, amikor bizonyos dolgokat ki kell javítani, mint pl. egy vírus, de az Ubuntu-nál a parancssor egy életmód! Megszerettem a parancssort.

Most talán csodálkozhatasz, hogy miért döntöttem úgy, hogy az Ubuntu nekem egy jobb operációs rendszer, mikor olyan sok időt szenvedtem a szoftverinstallálással. Nos, az elmúlt egy évben Ubuntuval sohasem táma-



dott meg vírus. Nem is kellett Norton előfizetést vásárolnom hozzá. Merevlemezemet sem kellett töredezettségmentesítenem (az Ext3 fájlrendszernek köszönhetően), valamint "kékhalállal" sem találkoztam. Volt, amikor a gépem megakadt, de mindig tudtam használni az "erőltetett kilépést" és sohasem kellett hibajelentést küldennem! Még nem is említettem az irodai csomagot, a nagy mennyiségű játékot, egy kiváló medialejátszót (most, hogy letöltöttem a kodekeket, még .FLV és .RMVB fájlokat is le tudok játszani Mplayerrel, amit a Windows Media Player sohasem tudott) és egy nagyszerű

azonnali üzenetküldőt, amivel be tudok jelentkezni az IM fiókomba.

A Linux továbbá egy nagyszerű platform megtanulni a C programozást. Nem kell installálnod gigányi Visual Studio-kat, hanem lehet egy gcc fordítód, ami mindent megcsinál amit csak akarsz és 5-6 MB legfeljebb. Mi több, az Anjuta rendelkezik majdnem minden olyan szolgáltatással, mint bármely más fejlesztői környezet. Arra használtam, hogy megcsináljam a "Bevezetés a programozási hozzárendelésekbe" feladatomat az iskolában, amíg az osztálytársaim a Windowsos szoftver elindításával foglalatostkodtak.

Bár ingyenes hozzáférést kapok a Windows-hoz és néhány másik Microsoft által védjegyzett szoftverhez az egyetemem szoftverszolgáltató programjával, még mindig azon kapom magam, hogy egyre többet és többet használom az Ubuntut, mert stabilabbnak, egyszerűbbnek és összeségében jobb operációs rendszernek találom. Talán nem olyan csillogó, mint a Windows és szükséges némi felhasználói ismeret a számítógépekről, de ha egyszer elkezded használni, meg fogod szeretni.

## Full Circle Podcast

Hello! Én Matthew Rossi vagyok és én leszek a **Full Circle Podcast** műsorvezetője. Továbbá a *The Penguin Central Podcastot* is én vezetem. Itt most megválaszolok néhány kérdést az új podcasttal kapcsolatban. Ha van valamilyen kérdésed, akkor a következő címen el tudsz érni: [podcast@fullcirclemagazine.org](mailto:podcast@fullcirclemagazine.org)

### Miről lesz szó a podcastban?

A Full Circle Podcast az Ubunturól fog szólni, csakúgy, mint a magazin. A show-t úgy terveztük, hogy kiegészítse az új-

ságot, de saját tartalmak is lehessenek.

### A podcast lefed mindent a magazinból?

Nem. Ami podcastban lesz, az csakis rajtam múlik.

### Kik lesznek a show-ban?

Én leszek a műsorvezető, lesz egy közösségünk és vendégek.

### Milyen gyakran fog megjelenni a show?

A Full Circle Podcast minden hónap első és harmadik hetében fog kijönni. Ez változhat, igazodva vendégeink elfoglaltságához.

### Melyik napon fog megjelenni a show?

Ezt még nem döntöttük el, de iratkozz fel a podcast RSS-ére a <http://url.fullcirclemagazine.org/c796aa> címen és innen megtudod, amint eldönjük.

Már alig várjuk, hogy kezetekbe adhasuk az első epizódot, de egyelőre nézz be a *The Penguin Central*-ra a <http://penguincentral.co.nr/> címen.

### Üdv!

Matthew Rossi



# Kezdők és az Ubuntu

Írta Andrew a [www.TeensOnLinux.org](http://www.TeensOnLinux.org)-ról

A nyílt forráskód jövője a ma még kezdőnek számító emberekben rejtőzik, ezért a magazin ezen részét első sorban nekik szánjuk; másod-sorban azoknak, akik még tényleg fiatalok és kezdők is egyben.

**F**eltelepítetted a legújabb Ubuntut, beállítottad a haszontalan és gyönyörű compiz effekteket - és most? Hogyan tovább?!

Ugyanezt a kérdést tettem fel úgy egy éve, amikor elkezdtem a Kubuntu 6.06-ot használni. Van itt néhány dolog, ami remélhetőleg érdekes lesz számodra.

## 1. Fedezd fel a fájlrendszert!

Hidd el, nagyon sokat tanulhatsz így. A következőt kell tenned: nyisd meg a fájlkezelődet, és nyomd meg "Fel" gombot kétszer. Ezzel a gyökérkönyvtárba kerülsz. Láthatsz egy csomó könyvtárat, mint pl.: /usr, /proc, és /home. Nézd át őket és próbáld rájönni, hogy mire valók. Melegen ajánlom a Linux Reality podcast 11. epizódját ehhez a témához:

<http://url.fullcirclemagazine.org/1111c30>

## 2. Próbáld ki egy eddig ismeretlen ablakkezelőt!

Alapértelmezetten az Ubuntu GNOME, KDE, vagy XFCE felülettel érhető el. Miért nem próbálsz ki valami mást? Az IceWM vagy a Fluxbox két lehetséges alternatíva. Mindkettő gyors, ingyenes és az Ubuntu tárolókban is megtalálható. Csak nyisd meg a synapticot (vagy az adeptet, ha Kubuntut használsz) és keress rá a "window managers" kifejezésre.

## 3. Ismerd meg a parancssort!

Próbáld meg egy napon keresztül használni a parancssort, lehetőleg mindenre. Játékokra, hekkelésre, vagy akár zenehallgatásra. Gyorsabb mint egy ablakkezelő és végtelenül rugalmas. Lásd: <http://url.fullcirclemagazine.org/745c00>

## 4. Programozz, programozz, programozz

Próbáld megtanulni egy programo-

zási nyelvet, mint például a ruby vagy a python. Én ruby-t tanulok az utóbbi néhány hónapban és nagyon élvezem. Néhány oktatóanyag elérhető a

<http://pine.fm/LearnToProgram/> vagy a [www.python.org](http://www.python.org) címen.

Ha a könyveket jobban szereted, nézd meg ezt:

<http://url.fullcirclemagazine.org/9d47a0> vagy ezt:

<http://url.fullcirclemagazine.org/b2a379>.

## 5. Vegyél részt a közösségi munkában!

Az Ubuntu közösségben az a szép, hogy mindig nyitottan állnak hozzá az ötleteidhez. Küldj be egy javaslatodat a kedvenc projektedhez, vagy ha tudsz programozni, akkor azzal próbáld segíteni. Akár még a **Full Circle Magazin**-ba is írhatasz cikket.

Érezd jól magad és emlékezz rá, hogy semmi okod sincs unatkozni!



Íme egy válogatás a hamarosan megjelenő új podcastunk témáiból. Ha ötleted van, vagy szeretnél részt venni, írd egy levelet házigazdánk-nak, Matthew Rossinak a [podcast@fullcirclemagazine.org](mailto:podcast@fullcirclemagazine.org) címre.



**M**atthew Rossi vagyok, a **Full Circle Podcast** házigazdája. Íme néhány érdekesség az Ubuntu világának friss hírei közül. Ebben a hónapban az Ubuntu Developer Summit eseményeit foglalom össze. A teljes cikkek a <http://fridge.ubuntu.com/taxonomy/term/13> címen olvashatóak. Néhány főcím a **The Fridge** összefoglalójából:

\* Együttműködés az Automatrix és az Ubuntu között. Egy pillanat. Hogy működhetsz együtt az Automatrix-szal, ami köztudottan rossz fiú az Ubuntu-soknál?

\* A kilépés párbeszédpanel változásai. Nekem ugyan nincs problémám a jelenlegi kilépés párbeszédpanelével. Ez olyan, mint mikor néhányan nyafognak a Gutsy alapértelmezett háttérképe miatt.

\* Új terv a helyi felhasználói csoportok (LoCo team-ek) támogatására. Ez igazán remek gondolat!

\* A ClassmatePC platform támogatása. Nos, ez érdekes.

\* Az Ubuntu Mobile közösség életre hívása. No igen, Ubuntut használni utazás közben nagyszerű. Ugyan már, ki fog a fórumokon lézengeni és segítségkérőkkel foglalkozni? Mindenesetre jó ötlet!

\* Fájlmegosztás egyszerűen! Ez viszont nagyon kell. Amennyire tudom, nem éppen a legegyszerűbb dolog fájlokat megosztani két gép között, ha az egyik Ubuntu fut.

\* Screencast-ok CD-n (tervezet). Ez viszont olyasmi, amit nagyon jól ismerek és mindig is helyeselni fogom ezt az ötletet. További információ a [https://wiki.ubuntu.com/Screencasts\\_InUbuntuSpec](https://wiki.ubuntu.com/Screencasts_InUbuntuSpec) oldalon található.

\* Windowsos telepítő. Ez is érdekes gondolat, de jómagam a hagyományos módon állok hozzá: pont Windows alá telepítsek Linuxot, amikor már teljesen elegendem van belőle?

Azért sok sikert ehhez is!

\* A 2.6.24-es kernel. A rendszermag minden Linux disztribúció sarokköve, amennyiben Linus megengedi ezt a szóhasználatot. Érdekes lesz látni, mekkorára nő majd végül. A legutóbbi kiadásra jelölt változat 11 megabájtosra hízott. Remélhetőleg később némileg kisebb lesz.

\* Közösség építése a „vállalati” Ubuntu köré. Ez nagy segítség lehet. Mekkora szükség lesz majd egy ilyen közösségre? Ez megmutatja majd, hogy milyen népszerű az Ubuntu az üzleti élet világában. Csak ki kell várunk és meglátjuk.

\* Ennyi az összefoglalóm a bostoni UDS-ről, igaz, csak a partvonalról. További hírek olvashatóak a napi eseményekről az **Ubuntu Weekly News 64. számában** itt: <https://wiki.ubuntu.com/UbuntuWeeklyNewsletter/Issue64>.





# Levelek

Minden hónapban közlésünk néhányat azokból az email-ekből, amelyeket töletek kapunk. Ha szeretnéd, hogy leveled nyilvánosságra kerüljön - amely lehet köszönet vagy reklamáció -, akkor küldd az alábbi címre: [letters@fullcirclemagazine.org](mailto:letters@fullcirclemagazine.org). **FONTOS: terjedelmi okokból a levelek szerkesztésre kerülhetnek.**

**S**zámtalan lehetőség létezik, amellyel hozzá tudsz járulni az Ubuntuhoz, (FCM 6. száma, Levelek), a programozás ezen lehetőségek közül csak az egyik.

Például, ha az anyanyelved nem angol, akkor segíthetsz programokat és dokumentációkat lefordítani saját nyelvedre.

A közreműködés egy másik módja, hogy ellátogatsz az Ubuntuval foglalkozó fórumokra, IRC csatornákra, ahol segítesz az ott lévők problémáját megoldani.

Ha tudod már, hogy milyen módon tudsz valamit tenni az Ubuntuért, akkor írhatasz cikket a Wiki-re (<https://wiki.ubuntu.com/>), esetleg van egy nagyszerű ötleted, milyen módon lehetne az Ubuntu-t fejleszteni, akkor jelezd az erre alkalmas helyen, ahol ezeket az ötleteket gyűjtjük. Ez a hely a következő címen található:

<https://wiki.ubuntu.com/IdeaPool>

## A HÓ NAP LEVELE

A hónap levelének szerzője 2 db fémből készült Ubuntu jelvényt nyer!



Ezt a tököt úgy készítettem, hogy kinyomtattam az Ubuntu logót és felragasztottam a tökre. Ezután egyszerűen a vonalak mentén kivágtam a tököt, hogy megkapjam a logó körvonalait. Azért döntöttem úgy, hogy készítek egy Ubuntu tököt, mert tenni akartam valamit, ami különbözik a

hagyományosan 'ijesztő' töktől. Nem sok ember látta a tököt, de valaki azt mondta: az egyetlen személy, aki azt gondolná, hogy ez ijesztő volt, az Bill Gates lenne.

[LinuxLoop - www.linuxloop.com](http://www.linuxloop.com)



A fenti példák csak néhányak azok közül, miképpen is segíthetsz abban, hogy az Ubuntu jobb legyen mindannyiunk számára. További lehetőségeket találhatsz a <http://www.ubuntu.com/community/participate> oldalon.

### Balaam

**Ú**gy gondolom, hogy volt egy hiba az FCM 6. számának közvéleménykutatásában. Az ablakkezelő és az asztali környezet két különböző dolog.

A Gnome, a KDE és az XFCE asztali környezetek, nem pedig ablakkezelők, bár rendelkeznek beépített ablakkezelővel (ilyen pl.: Metacity, Kwin, xfwm). Nem szabad összekevernünk a két kifejezést. Az alábbiak rendben vannak: a Compiz és Beryl valódi ablakkezelők, ha csak felváltják a metacityt, kwint vagy xfwm-et. Mellesleg a Compiz fusion nem maga az ablakkezelő, csak a Compiz extrákat helyettesíti, egyesítve a régi compiz plugineket a Beryllel.



Egy ablakkezelő használható minden más asztali környezetben (legalább is elméletben), de a legjobb, ha megtartjuk az alapértelmezett ablakkezelőt. Az kompozit ablakkezelők esetében (azok, amelyek a nagyszerű és látványos effektet biztosítják - csak emlékeztetőül -, az ablakkezelő az, ami az ablakok effektjeiért felel és nem az asztali környezetért) gyakran előfordul, hogy az alapértelmezett leváltja egy másikra (sokkal jobbra), amikor a Compizt (fusion) feltesszük a Gnome-ban. Compizék felváltották a Metacity-t a Compizzal (még számos extra plugint is installálunk, amikor a compiz fusiont telepítjük).

### **Onilton Maciel**

Szerk.: *természetesen igazad van, de nézd vissza az írásodat, milyen hosszan lehet elmagyarázni, mit is értünk az ablakkezelő és asztali környezet alatt.*

*Szándékosan összevontunk mindent, hogy az új felhasználók számára egyszerűbbé tegyük a kérdést.*

**A**zt hiszem ugyanazzal a problémával találkoztam, mint Anthony Stellato (FCM 6. szám, Levelek). Az enyém talán még rosszabb is.

Feltelepítettem Gutsy Gibbonra a totem-xine-t és az Mplayer-t a w32 codec-vel, de nem tudom a HD videókat (vagy filmeket) megnyitni vele. Minden alkalommal, amikor Mplayerrel vagy totem-xine-nal próbálok megnyitni valamelyik 720p vagy 1080p filmet, akkor egyik sem működik, az alkalmazás nyomban kilép, miután duplán klikkelek a HD filmre.

Kérlek segítsenek nekem és a többi barátomnak, akik ugyanezzel a problémával küzdek!

Amúgy a **Full Circle Magazin** hűséges olvasója vagyok, elolvastam minden számot és nagyszerűek. Kedven-cem a Top 5, nagyon hasznosnak találom. A következő számban felsorolnál néhány letöltéskezelő programot? Köszönöm.

### **ming**

Szerk.: *örülök, hogy tetszik a magazin, ming. Kérésedet továbbítottam Andrew-nak.*

**L**ehetséges-e, hogy egy cikk keretében elmagyarázzák, miként lehet média centert létrehozni a szoftvertárolókban lévő csomagok segítségével?

### **damvcool**

Szerk.: *ha jól tudom, akkor Robert Clipsham, 'A hónap különlegessége' írója és az FCM kommunikációs felelőse tervezi, hogy a 8. számban bemutatja a Mythbuntu telepítését. Kísérd figyelemmel a következő számot is!*

**S**zerintem a **Full Circle Magazin** egy nagyszerű publikáció. A javaslatom a következő: a magazin elején jó lenne egy apróbetűs rész az Ubuntu-ról azoknak az embereknek, akik erről a rendszerről még semmit sem tudnak (hol tudnak meg róla többet, stb).

### **matthewcraig**

Szerk.: *Jó gondolat. Jelenleg van egy 'Mi az Ubuntu?' információs rész az Előszó oldalon.*



# Kérdések és válaszok

Írta Robert Clipsham

Ha Ubuntuval kapcsolatos kérdéseid vannak, amikre választ vársz, küldd el nekünk e-mailben a [questions@fullcirclemagazine.org](mailto:questions@fullcirclemagazine.org) címre. Ezeket továbbítjuk Robertnek, aki egy későbbi számban válaszol rájuk. Kérjük, annyi információt adj meg a problémával kapcsolatban, amennyit csak tudsz.

**K** Mióta frissítettem Gutsy Gibbon-ra, azóta csak az IP-cím megadásával tudok honlapokat elérni, de más internetet használó dolog sem működik. Miért van ez?

**V** Számos egyszerű megoldás van erre. Az egyik legkönnyebb az ipv6 kikapcsolása a "gksudo gedit /etc/modprobe.d/blacklist" (a KDE-ben a "kdesu kate /etc/modprobe.d/blacklist") parancs kiadásával és a fájl végére a "blacklist ipv6" sor beszúrásával. Indítsd újra a gépet és az ipv6 már ki lesz kapcsolva. További megoldásokat az alábbi linkre kattintva találasz:

<https://help.ubuntu.com/community/WebBrowsingSlowIPv6IPv4>



**Az Ubuntu képes 4 GB-nál több memóriát kezelni?**

**K** Az Ubuntu képes 4 GB-nál több memóriát kezelni?

**V** Ha az Ubuntu-t 4 GB-nál nagyobb memóriával kívánod használni, akkor a 64 bit-es verzióra van szükséged. A letöltési oldalon a "64bit AMD and Intel computers" lehetőséget válaszd!

<http://ubuntuforums.org/showthread.php?t=605649>

**K** Az Ubuntu szerver változatát használom, de szükségem van grafikus felületre. Hogyan telepíthetem?

**V** Használd a "sudo aptitude install" parancsot, majd ezt kövesse az "ubuntu-desktop", "kubuntu-desktop" vagy az "xubuntu-desktop", attól függően, melyik felhasználói felületet szeretnéd. A gdm-et vagy a kdm-et is telepítened kell.

<http://ubuntuforums.org/showthread.php?t=605801>

**K** Szeretnék elsajátítani néhány Linuxos alapparancsot. Van valamilyen jó honlap erre?

**V** Az Ubuntu dokumentációs oldalán (<https://help.ubuntu.com/community/UsingTheTerminal>) van egy jó leírás az összes, terminálban használható alapparancs-csal kapcsolatban. Vannak még általános leírások a <http://linuxcommand.org/> oldalon, mely minden disztribúcióhoz használható.

<http://ubuntuforums.org/showthread.php?t=605836>



**Szeretnék elsajátítani néhány Linuxos alapparancsot.**



## Az én Desktopom

Írta Solymossy Attila

Íme egy lehetőség, hogy megmutasd a világnak az asztalodat vagy a PC-d. Küldj képernyképeket és fényképeket a [misc@fullcirclemagazine.org](mailto:misc@fullcirclemagazine.org) e-mail címre. Kérlek mellékelj egy rövid, szöveges leírást az asztalodról, a saját gépedről vagy az asztalod illetve a PC-d bármely egyéb érdekességeiről.

**T**eljesen új Linux felhasználó vagyok. Az első és egyetlen kísérletem az Ubuntuval volt ezidáig és nagyon elégedett vagyok a választásommal. Szerintem ezeket a munkaasztal változtatásokat még egy új Linux felhasználónak is könnyű végrehajtani.

Az Ubuntu Studiot használom. (Telepíthető a tárolókból. További információért látogass el a [www.ubuntustudio.org](http://www.ubuntustudio.org) weboldalra.) Az ikonok (Dropline Neu) elérhetők az [art.gnome.org](http://art.gnome.org) lapon. Az egér témáját a [www.gnome-look.org](http://www.gnome-look.org) oldalról töltheted le a Fedora Core 6 Cursors-ra keresve.



## Az én Desktopom

Írta Chandra Sekar



Az asztalom testreszabása az, ami alapértelmezettként megtalálható a Kubuntu Gutsy Gibbon (7.10) változatban. Íme, hogyan módosíthatod saját magad is:

- \* Engedélyezd a tálca átlátszóságát.
- \* Állítsd a tálca színének értékét kb. 50%-ra. Én az alapértelmezett szintet használom.
- \* Az alkalmazott háttérkép az "Alta Badia", amely része a Kubuntunak.
- \* Az OSD a felső panelen az Amarokkal lejátszott dallal indul.
- \* A Katapultot csak a Digicam megnyitására használom.

További specifikáció:

- \* KDE 3.5.8
- \* Acer AL1702W széles monitor, 1440x900 felbontással
- \* nVIDIA GeForce 4000 MX
- \* 256 MB RAM
- \* Intel Celeron 2.0 GHz



## Az 5 legjobb audio/video alkalmazás

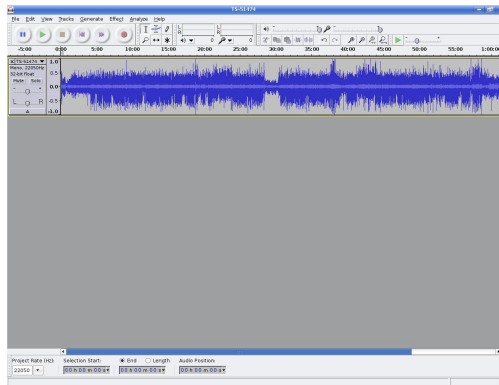
írta Andrew Min

Álljon itt egy havi Top5 lista a kevésbé ismert játékokról, programokról, melyeket az internet mélyéről böngészünk elő. Ha van ötleted egy esetleges listával kapcsolatban, küldj egy e-mailt a [misc@fullcirclemagazine.org](mailto:misc@fullcirclemagazine.org) címre.

### Audacity

Weboldal: <http://audacity.sourceforge.net/>

**A**z Audacity egy egyszerű, de nagyszerű digitális hangszerkesztő. Egy egyszerű szerkesztőnek indult, amit Dominic Mazzoni írt, mikor egyetemi végzős volt. Az Audacity már felnőtt, így sok mindent tud, pl. 16 csatornás hangfelvételt, 16, 24 és 32 bites mintavételezést 96 kHz-ig, egyszerű másolást és beillesztést, végtelen visszavonást, mixelést, plugineket, effekteket, LADSPA-ban írt pluginek támogatását, VST-t és Nyquist-et illetve büszkén támogatja a Wav, AIFF, MP3 (LAME használattal), FLAC és OGG -ot. Nem csoda, hogy megnyerte a legjobb Multimedia projektnek járó díjat 2007-ben a SourceForge.net Közösségi Választás Díján.



Az Audacity telepítéséhez telepítsd az audacity csomagot a Universe tárolóból.

### LMMS

Weboldal: <http://lms.sourceforge.net/>

**A**z LMMS (Linux MultiMedia Studio) egy másik nagyon jó, minden célra kitűnő hangszerkesztő.

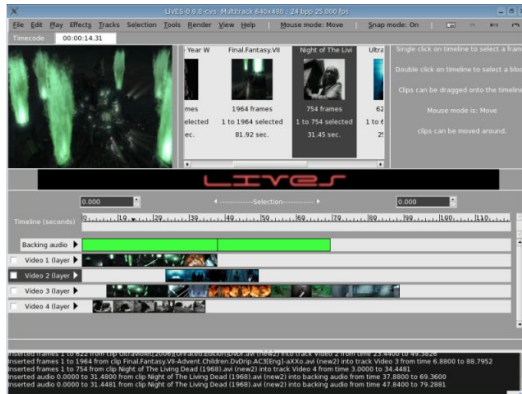
Hasonlóan a kereskedelmi Cubase vagy FL Studio-hoz, az LMMS ötvözi a funkciógazdag szintetizátort a nagyszerű követő/sorrendvezérlő programmal, így létrejött egy csodálatos hangszerkesztő. Ezzel a programmal felveheted a MIDI billentyűzet kimenetét, zenét komponálhatsz az ügyes zene-szerkesztővel, hozzáadhatsz loop-okat, ütemeket, esetleg LADSPA vagy Cubase (Wine-nal) plugineket is használhatsz. Mindezt egy nagyon egyszerű, Qt alapú GUI-n keresztül teszi.



Az LMMS telepítéséhez telepítsd az lms csomagot a Universe tárolóból.



## LiVES



Weboldal:

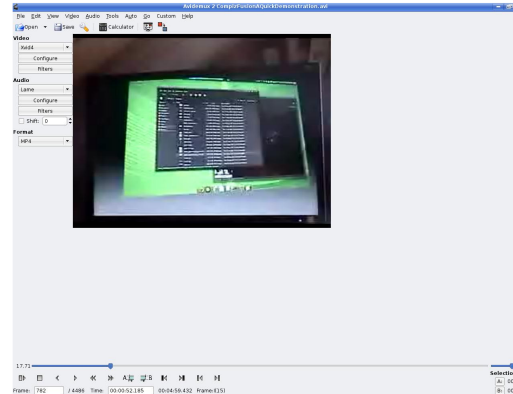
<http://lives.sourceforge.net/>

**H**a a videoszerkesztést jobban kedveled, próbáld ki a LiVES-t. Ez egy funkciókban gazdag eszköz, ami egyszerre keveri a valós idejű és a nem lineáris szerkesztést. Ehhez társul a parancsfájlok, szűrők, beépülők és szinte minden formátum támogatása (mplayert használ), és ez még csak a felszín, ennél sokkal többre is képes.

Habár a LiVES az egyik legjobb szerkesztő Ubuntu alatt, nincs benne az Ubuntu tárolókban. Szerencsére a GetDeb-en van csomagja:

<http://www.getdeb.net/app.php?name=LiVES>.

## Avidemux

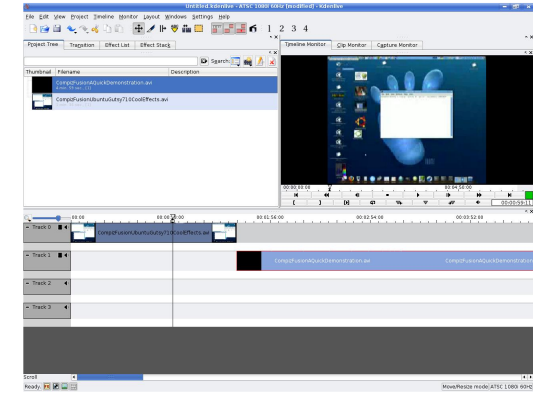


Weboldal: <http://www.avidemux.org/>

**A**z Avidemux azoknak készült, akik nem akarnak nagyon belemélyedni a videoszerkesztésbe. A kezelőfelülete egyszerű, olyan funkciókkal ellátva, mint klipek vágása/hozzáfűzése, szűrők, népszerű formátumok kódolása/dekódolása (beleértve: AVI, ASF, QuickTime, MPEG vagy WMV), muxing (és demuxing) támogatás, OCR feliratok és vezérlés ECMAScript-tel. Ha Kubuntu felhasználó vagy, talán örömmel fogadod, hogy az új verzióban már Qt is van az alapértelmezett GTK helyett.

Az avidemuxot megtalálod az Ubuntu multiverse tárolójában.

## Kdenlive



Weboldal: <http://www.kdenlive.org/>

**E**z a nem lineáris video-szerkesztő teljes FFmpeg támogatással rendelkezik (tehát képes importálni és exportálni szinte minden formátumot, beleértve az AVI, MPEG, OGG és VOB-ot is), így támogatja a 4:3 és 16:9-es képernyőarányokat, PAL és NTSC formátumokat, DVD írást, többsávú szerkesztést, alap audió és videó effektezést (valós idejű előnézettel), vetítéseket és egyebeket. Mindezt KDE felületen és 10 különböző nyelven.

A Kdenlive telepítéséhez telepítsd a kdenlive csomagot a Universe tárolóból.



# Közreműködnél?



Az olvasóközönségtől folyamatosan várjuk a magazinban megjelenő új cikkeket! További információkat a cikkek irányvonalairól, ötletekről és a kiadások fordításairól a <http://wiki.ubuntu.com/UbuntuMagazine> wiki oldalunkon olvashatsz.

Cikkeidet az alábbi címre várjuk: [articles@fullcirclemagazine.org](mailto:articles@fullcirclemagazine.org)

Ha hírt akarsz közölni, megteheted a következő címen:

[news@fullcirclemagazine.org](mailto:news@fullcirclemagazine.org)

Véleményed és Linux-os tapasztalataidat ide küldd:

[letters@fullcirclemagazine.org](mailto:letters@fullcirclemagazine.org)

Hardver és szoftver elemzéseket ide küldhetsz:

[reviews@fullcirclemagazine.org](mailto:reviews@fullcirclemagazine.org)

Kérdéseket a jövőbeli interjúkkal kapcsolatban itt tehetsz fel:

[questions@fullcirclemagazine.org](mailto:questions@fullcirclemagazine.org)

Listákat és dektop/pc fényképeket ide küldd:

[misc@fullcirclemagazine.org](mailto:misc@fullcirclemagazine.org)

Ha további kérdésed van, látogasd meg fórumunkat:

[www.fullcirclemagazine.org](http://www.fullcirclemagazine.org)

**A 8. szám cikkeinek beküldési határideje:**  
december 9, vasárnap.

**A 8. szám megjelenési ideje:**  
december 21, péntek.

## Mondd el véleményed

Ha szeretnéd elmondani véleményed a magazin fejlődésével kapcsolatban, látogasd meg a havonta esedékes IRC megbeszélésünket.

A következő megbeszélés témái:

<http://url.fullcirclemagazine.org/f2ba08>

Szükségünk van olvasóink visszajelzéseire, melyekkel még jobba tehetjük a magazint.

Következő általános találkozó (mindenkit szeretettel várunk) - december 8 szombat.

A megbeszélések az [irc.freenode.net](http://irc.freenode.net) szerver #fullcirclemagazine IRC csatornáján kapnak helyet. Ennek eléréséhez használhatod a webIRC-eket a <http://irc.fullcirclemagazine.org> oldalon, mellyel böngészőből szintén elérhető az említett IRC csatorna.

## A Full Circle csapata

**Szerkesztő** - Ronnie Tucker  
[ronnie@fullcirclemagazine.org](mailto:ronnie@fullcirclemagazine.org)

**Webmester** - Rob Kerfia  
[admin@fullcirclemagazine.org](mailto:admin@fullcirclemagazine.org)

**Kommunikációs felelős**  
- Robert Clipsham  
[mrmonday@fullcirclemagazine.org](mailto:mrmonday@fullcirclemagazine.org)

**Podcast** - Matthew Rossi  
[podcast@fullcirclemagazine.org](mailto:podcast@fullcirclemagazine.org)

**Fordítók**

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Királyvári Gábor   | Gusztin Rudolf |
| Németh Dániel      | Somlói Richárd |
| Kálmán Ferenc      | Rédei Richárd  |
| Takács László      | Horányi Viktor |
| Hélei Zoltán       | Barabás Bence  |
| Ortutay Csaba      | Tömösközi Máté |
| (külső felajánlás) | Ferenc         |

**Szerkesztő**  
Pércsy Kornél

**Korrektor**  
Sári Gábor

Nagy köszönet a Canonical-nak, az Ubuntu Marketing Csapatának és a fordítócsapatoknak világszerte.