

2007. november - 7. szám

AZ UBUNTU KÖZÖSSÉG FÜGGETLEN MAGAZINJA



UBUNTU STUDIO MULTIMÉDIA UBUNTU 7.10-EN

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!



WUBI! **UBUNTU TELEPÍTÉSE** WINDOWS ALATT

ubuntu <



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





dvözlünk 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 <u>22. oldalon</u>. Ha mindenről tudni szeretnél a **Full Circle** magazinnal kapcsolatban (ideértve a podcastot is), ajánlom figyelmedbe a *Google Naptárban* található bejegyzéseinket (lásd a <u>16. oldalon</u> 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 ízlelőt arról, mi is lesz a következő podcastban. A podcast azért van, hogy <u>kiegészítse</u> 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

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 Ubuntuban minden szükséges alkalmazás megtalálható, mint például szövegszerkesztő, levelezőprogram és webböngésző.

Az Ubuntu ingyenes és mindig is az marad. <u>Nem</u> kell licencdíjat fizetni. Letöltés után rögtön használható, és <u>teljesen ingyen</u> odaadhatod családodnak, kollégáidnak, barátaidnak, iskolatársaidnak.

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

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

🔶 Hírek

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 negyedévében bejelenti, hogy az Ubuntu Servert hitelesíti szerver termékvonalára.

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 híreket ide küldd: <u>news@fullcirclemagazine.org</u>. Kérünk mindenkit, hogy csatolja a forrás URL-jét!

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 - rendszerfel-

ügyelő 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 fájlrendszereket 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 <u>http://url.fullcirclemagazine.org/74a52b</u>



A **Full Circle Podcast** első epizódja december közepén érkezik. Ha van ötleted valamilyen témára vonatkozóan, vagy szeretnél részt venni benne, írj levelet a vezetőnek, Matthew Rossinak: 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 disztribúció. 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."

Elolvashatod 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 médiaközpont szoftverének kezelőfelületeként funkcionál. A Mythbuntu az XFCE4 asztali környezetet használja és megtalálható benne minden szokásos program, ami egy Ubuntuban 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 közé, 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

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 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.



stall in text mode M install (for manufacturers) eck CD for defects soure a broken system mory test ot from first hard disk

F1 Help F2 Language F3 Keymap F4 VGA F5 Accessibility F6 Other Options

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 hardverelemeidet, 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 állí-

tani 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 partícionálási részének végéhez érsz, átnézheted az összes változtatást, hátha valami rossznak tűnik.



A telepítés folytatásaként megadhatod, hogy a rendszeridő UTC szerint legyen-e beál-

lítva. Ha bizonytalan vagy, válaszd alapértelmezettként az Igent. Ha mégsem jó, később meg tudod majd változtatni. Miután eldöntötted, továbbléphetsz a felhasználó létrehozásához.



Itt meg kell adnod a valódi neved, felhasználói neved és jelszavad. Ez a felhasználó lesz a rend-

szer adminisztrátora is, teljes hozzáféréssel a rendszerhez, tehát feltétlen biztonságos jelszót adj meg.



A telepítő ezt követően telepíteni kezdi az alap Ubuntu rendszert a megadott beállításokkal. Amint feltelepült, lehe-

tőség 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!







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

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

\$	Synaptic Package Manager		
ile <u>E</u> dit <u>P</u> ackage <u>S</u> ett	ings <u>H</u> elp		
Reload Mark All Upg	grades Apply Properties	Search	
All	S Package	Installed Version	Latest Versic
openssh-server	🔲 🗳 openssh-server	1:4.6p1-5build1	1:4.6p1-5bui
	No package is selected.		
Sections	No package is selected.		
< > Sections Status	No package is selected.		
Status Origin	No package is selected.		
Sections Status Origin Custom Filters	No package is selected.		

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

•	Apply the following changes? This is your last opportunity to look through the list of imaded changes before they are applied. The re-installed operative server Unchanged Show Details I new parkage will be held back and not upgrade I new parkage will be neinstalled Download parkage files only Show Details Download parkage files only Show Details	 Ismételd meg az előző lé- pést az "inadyn" csomaggal is. (Később hasznos lesz.)

🈚 Applying Changes 🛛 🗙
Installing software
The marked changes are now being applied. This can take some time. Please wait.
Configuring openssh-server
□ Automatically close after the changes have been successfully applied
Details
Close

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 <u>www.dyndns</u> <u>.com</u>-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 A	count.	
-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	
Confirm Password:	otherwise be easily guessed.	
-About You (optional)	tand 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, aldomaint 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
felhasznaloneved -p jelszavad -
a regisztalt.domainneved >
/dev/null
```

Mindet egy új sorba. Nem győzőm hangsúlyozni, ne változtass vagy törölj 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
[felhasznalonev]@[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 felhasznalonev@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

felhasznalonev@domainnev:/fa
jl/eleresi/utja
felhasznaloneve_a_gepnek_aho
l ulsz@localhost:~/

parancsot, ez a saját könyvtáradba másolja a megadott fájlt.





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.



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 használom, de te bármelyiket használhatod. Állítsd be a geometriai vonalakat, hogy passzoljanak a képernyődhöz.

• 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 terminálokon" mellől vedd ki a pipát.

• a Gördülés fülnél a Gördítősávot tiltsd le.

• végül a Háttér fülnél az Áttetsző hátteret állítsd be, nincs beállítással (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-withprofile=DesktopConsole

Jelentkezz ki, majd újra vissza.

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



Ennyi az egész!

Hogyanok Térjünk át Irta Todd Millecam

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.

z első dolog, amit nem árt tudnunk, hogy honnan szerezzük be a szoftvereket. Akár hiszed, akár nem, ez könnyebb az Ubuntuban, 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 kezdjünk a lefagyott programokkal? Windows alatt ott volt a legendás Ctrl-Alt-Delete trió, mely megoldotta ezeket a fagyos problémákat. Az Ubuntuban 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. Rendszered 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 munkaasztal 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, filmek, stb.), akkor ez egy nagyon hasznos dolog, amit az Ubuntu telepítésekor ne felejtsünk el!

Talán a teljes akadálymenetesítés miatt érdemes a ~ (home) mappát módosítani, hogy arra a meghajtóra mutasson. Ezt megtehetjük a Rendszer > Adminisztráció > Felhasználók és csoportok alatt. Keresd meg a profilodat, (kattins a Feloldás gombra) majd kattints a Tulajdonságok > Haladó 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 dolgaidat a home mappádban akarod elhelyezni. Ehhez csupán add hozzá a szükséges mappákat, hogy szép és rendezett maradjon minden.

Végezetül: szükséged lesz billentyűkombinációkra. Ahhoz, hogy egy ilyet 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 fájlnév hivatkozás

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

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

Ezzel elérheted a home mappát könnyedén az asztalodról.

Próbáld ki az Ubuntut és garantálom, hogy soha nem fogod viszszasírni a régi rendszered! Ebben a hónapban a kapcsolatokat tárgyaljuk. Két faita 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 tudjak mutatni néhány ügyes trükköt.

- OK

gy néz ki most az oldal:

- <u>DK</u>	1990	600 Properties	
	Here is my header text	Name Text2	
	Lorem ipsum dolor sit amet, consectenter adipiscing elit. Ut a upien. Aliguan aliguet purus moletid	X-Pos: 0.00 pt X-Pos: 0.00 pt Width: 1.00 pt	
	Johr, Integer quis eros vi erat postere kitem. Carabier dignisism. Integer loren aims. Pellesteages celerisage preis. Fusee vulputate lases at jøsm, puisge in librero nee mi lasere lorene torter ei furpis consequal; consequal, voltagat. Aliguam eros pede. Carabiur fingilla. Sed rises visi, eelerisage ugis, tistisäge carass. fictum a, sagints see, hasten se, negue.	Basepoint:	*
	placerar convalits, veilt. Nant Lorem ipsum dobte sit anect continentum. Multa ut mariet, tore larbitme adapticing entities and adapticing effic. Set nibb expense, alguana ut, sagitis id, gavida et alguare traditional inguna error tore daptibus tore access their and adaptive and adaptive and adaptive access their adaptive and adaptive adaptive adaptive and adaptive adap		
	accurson et, fringilla eget odio. Nulla hierard porta justo. Nulla vine unitaria de la constructiona de la constructiona de la Praesent lacus.Nam iscults blandit purus. Murais odio nibh, henderett, hender la constructiona de la constructiona de la cursus vel, sagittis a, dolor vestibular atte ipsum primis in	Shape Text	
	Store a sale a selectored	Une	
	In P. 4 4 THE 1 & Manhade	Lolours	<u> </u>

gyan készíts kapcsolatot egy weboldalhoz. Először ki kell jelölnünk egy szövegrészt, ami majd kapcsolattá válik. Ha a menüben a PDF ikonra mozogsz, akkor látsz mellette egy lefelé nyílat, erre a lefelé nyílra kattintva két dolgot választhatsz ki.

PDF szuk ki. a-...-100 ne Text melv két láb-🗳 Link nyomként je-Here is lenik mea. Kattints rá és rajzolj egy dobozt a kapcsolandó szöveg (vagy kép) köré.

Scribus 1.3.3.9 - [/m I<u>n</u>sert <u>P</u>age <u>V</u>iew E<u>x</u>

sapien. Aliquam aliquet purus molestie dolor. Integer quis eros ut erat posuere	auctor, sapie
dictum. Curabitur dignissim. Integer	lorem at ma
orci. Fusce vulputate lacus at ipsum.	purus Etian
Quisque in libero nec mi laoreet	tortor id t
volutpat. Aliquam eros pede,	Curabitur f
scelerisque quis, tristique cursus,	dictum a, sa
placerat convallis, velit. Nam	Lorem ip
condimentum. Nulla ut mauris.	consectetuer
Curabitur adipiscing, mauris non	neque, aliqua
dictum aliquam, arcu risus dapibus diam	est. Aenean
	Aenean tell
nec sollicitudin quam erat quis ligula.	adipiscing et
Aenean massa nulla, volutpat eu,	faucibus d
accumsan et, fringilla eget, odio. Nulla	tincidunt. M

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

Most a

'Kapcsolat'

opciót válasz-

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

Annotatio	on Properties 🛛 🗖 🗙
<u>T</u> ype:	Link
Destination]
<u>P</u> age:	
<u>X</u> -Pos	0 pt
<u>Y</u> -Pos:	841 pt
	OK Cancel

Ez a 'Megjegyzés tulaidonságai' ablak. Jelenleg típusként

'Kapcsolat' van megnevezve. Kattints a lefelé nyílra 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 bekékítjük és aláhúzzuk, mint a webkapcsolatot a böngészőkben.

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

adven vindami andaei barno moreone	aucioi
dolor. Integer quis eros ut erat posuere	enim
dictum. Curabitur dignissim. Integer	lorem
orci. Fusce vulputate lacus at ipsum.	purus.
Quisque in libero nec mi laoreet	tortor
volutpat. <u>Aliquam</u> eros pede,	Curab
scelerisque quis, tristique cursus,	dictun
placerat convallis, velit. Nam	Loren
condimentum. Nulla ut mauris.	conse
Curabitur adipiscing, mauris non	neque
dictum aliquam, arcu risus dapibus diam	est. A
	Aenea
nec sollicitudin quam erat quis ligula.	adipis
Aenean massa nulla, volutpat eu,	faucib
accumsan et, fringilla eget, odio. Nulla	tincid
placerat porta justo. Nulla vitae turpis.	eget,

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 ol-

🙂 🛛 Insert Pa	ige ? 🗙	
Insert	➡ Page(s)	
at End	- 1	
Master Pages		
<u>M</u> aster Page:	Normal 🔻	
Page Size		
Size:	A4 🔻	
Orie <u>n</u> tation:	Portrait 💌	
<u>₩</u> idth: 595.28 pt	Height: 841.89 pt	
🕱 Move Objects with their Page		
	QK <u>C</u> ancel	

dalt.

lgy 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 ol-

9	e Prope	rties 🖃
CONTRACTOR CALLACATA CALENDARY	NUMBER OF STREET	
1044		
		< B
-1	insector: 0	
	A [2]	
	¥ . X	

vasót az 5. oldalra viszi.

> Megint klikk a PDF gombra a menüben és vá-

laszd 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 PDFként' pontra. Látni fogsz egy 'Előzetes ellenőrzés' ablakot, itt csak kattints a 'Hibák figyelmen kívül hagyása' gombra. Hamarosan ezt részlete-

Output to File:					
/media/hdb1/Document-1.	pdf			Chappe	
Output one file for each	1 page				
eneral Fonts Extran	Newer Sec	atiby	Colour		
Export Range	File Options		-		
Al Pages	Compatibility:			PDF 1.4	
Choose Pages	Binding		Ĩ	.ett Margin	
	Generate Ih	umbris	wis .		
Botation	Save Linked Text Frames as PDF Articles				
•	 Include Bookmarks 				
Clip to Page Margins	Besolution for EPS Graphics 300 dpi				
Compress Text and Vect	or Graphics				
image Compression Metho	ad .				
Compression Methogs	Autor	Automatic			
Compression Quality:	Mastr	wm			

sebben is megnézzük.

A 'Mentés PDF-ként' tartalmazza az öszszes opciót,

amivel finomhangolhatod a PDF fájlodat, de most csak válaszd ki a mentés helyét az ablak tete-

jén, majd klikk a 'Mentés'-re.

Balra a kiexportált PDF fáil a KPDF-

ben (KDE-t használok) aktív külső web kapcsolattal. Ha a máso-

dik 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.

Wubi 7.10 telepítő

Azért olvasod ezt a magazint, mert általában véve érdekel az Ubuntu és a Linux? Windows-t futtatsz a gépeden és valami újra vágysz? Úgy gondolod, 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 <u>www.</u> <u>wubi-installer.org</u> címen érhető el.

"A Wubi egy nem hivatalos Ubuntu telepítő Windows felhasználóknak, mely egy kattintással létrehozza számodra a Linux világát. A Wubi segítségével az Ubuntut ugyanúgy telepítheted, mint bármilyen más programot. Ha hallottál már a Linuxról és az Ubunturól, de féltél a kipróbálásuktól, akkor ezt neked találták ki." egerősíthetem: a Wubi mindezeket bármiféle gond nélkül végrahajtja. Maga a Wubi egyetlen egy fájl, úgyhogy bárhonnan futtathatjuk: merevlemezről, flash meghajtóról, külső HDD-ről, floppyról (na jó, azért ne essünk túlzásokba)... veszed az adást? Egy letisztult, minimalizált felülete van, mely mindöszsze 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 Ubuntut 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 Ubuntuban 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 Ubuntuéval. A Wubi GYIK ugyan azzal a megállapítással kezdődik, hogy a merevlemez elérése egy ici-picit 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 betöltési sávja. Mindez pofonegyszerű! Emlékszem, hogy évekkel ezelőtt volt egy olyan alkalmazás, mely Windows környezeten 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 támogatia, 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" telepíted 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 maid gondot.

Ezen az egy-két problémán kívül egy igen stabil Ubuntum van. •

Nagyon elégedett vagyok ezzel a kis programocskával. Mindenkinek ajánlom, aki szeretné kipróbálni az Ubuntu/Kubuntu/Xubuntu bármelyikét a gépén. Nagyban 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/minefield/

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 könyvjelzőkhöz adásával.

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

http://url.fullcirclemagazine.org/874173

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 <u>www.UbuntuForums.org</u> 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	0	2	0.46%
Pine		9	2.07%
Balsa	a de la companya de la	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 mondod 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 verziónak Red Hat 9 alatt), letölthetem a leveleimet és ugyanakkor a szerveren is megmaradnak (POP), használhatok POP-ot és IMAP-et. Outlook2000et is használok, ezért jó, hogy az Evolution felülete ugyanolyan, mint Microsoft-os vetélytársáé. Spamgyűjtőnek a Yahoo Mailt választottam, mivel az "igazi" e-mail fiókomhoz fastmailt 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 Evolutionig 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**

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 adminisztrátorunk, akik nagy rajongói voltak ennek a rendszernek. Amit szerettünk volna, hogy távoli helyekről is megkönnyítsük az ügyintézést (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 pénzmegtakarítást tudok ajánlani.

Hogy ment az első átállás?

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 müködött, 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, egysze-

rűen csak nyitottabbnak éreztük és nagyon tetszett a hozzá járó támogatás.

Mennyi ideig teszteltétek a Groovix / Ubuntu kettőst,

mielőtt elhatároztátok, hogy váltotok?

Két hónapon keresztül teszteltük az Ubuntut. 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 költöttünk 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 vol-

na 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 Ubuntura való áttérés eredményeként a jövőben is fog pénzt spórolni a könyvtár?

lgen. 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 NTről. 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 értek ezzel egyet. Minden munkatársunkat átállítunk az Ubuntu desktopra ősszel és télen, így nemsokára OpenOffice-t fognak használni. Remélem, akik még kellemetlennek találják, hamarosan megváltozik róla a véleményük. Keményen dolgozok egy alapos oktatáson, hogy mindenkire sor kerüljön.

Volt bármi probléma az új Ubuntus számítógépekkel?

Csak olyan weboldalakkal, mint például pár főiskolai osztályzati oldal, amikhez Internet Explorer szükséges. Mi nem magyarázkodunk 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 akadálya annak, hogy más könyvtárak is hasonló megoldást válasszanak?

Azt hiszem az a legnagyobb gond, hogy félnek az ismeretlentől. Természetesen mi belevágtunk. Mikor az emberek elkezdenék használni a szoftvert, gyakran jönnének 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 funkcionalitás '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 feljődésünkhöz!

Amy elérhetősége: amydegroff@hclibrary.org

Az én sztorim

Windowsról Ubuntura

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 Ubuntut, 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 könynyű volt, a játékok szórakoztatóak és az összes hardveremet helyesen ismerte fel, kudarcot vallottam, amikor a hatalmas MP3 gyűjteményemet szerettem volna meghallgatni, vagy bármilyen filmet megnézni a rengeteg médialejátszó ellenére.

Két problémát kellett megoldanom. Először is, a sok éves Windowsos 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. 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 meglett a saját, egyedi rendszerem. Többet tanultam az operációs rendszerekről ezalatt a rövid idő alatt, mint egyévnyi 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 Ubuntunál a parancssor egy életmód! Megszerettem a parancssort.

Most talán csodálkozhatsz, 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 támadott meg vírus. Nem is kellett Norton előfizetést vásárolnom hozzá. Merevlemezemet sem kellett töredezettségmentesítenem (az Ext3 fáilrendszernek köszönhetően), valamint "kékhalállal" sem találkoztam. Volt, amikor a gépem megakadt, de mindig tudtam használni az "erőltetett kilépést" és sohasem kellett hibajelentést küldenem! 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 Mplaverrel, amit a Windows Media Player sohasem tudott) és egy nagyszerű

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: <u>podcast@fullcirclemagazine.org</u>

Miről lesz szó a podcastban?

A Full Circle Podcast az Ubunturól fog szólni, csakúgy, mint a magazin. A showt úgy terveztük, hogy kiegészítse az újazonnali 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 foglalatoskodtak.

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.

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 olvan csillogó, mint a Windows és szükséges némi felhasználói ismeret a számítógépekről, de ha egyszer elkezded használni, meg fogod szeretni.

Melyik napon fog megjelenni a show?

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

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

Üdv!

Matthew Rossi

Kezdők és az Ubuntu

Írta Andrew a <u>www.TeensOnLinux.org</u>-ról

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

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 gyökérkönytárba kerültél. Láthatsz egy csomó könyvtárat, mint pl.: /usr, /proc, és /home. Nézd át őket és próbálj rájönni, hogy mire valók. Melegen ajánlom a Linux Reality podcast 11. epizódját ehhez a témához:

http://url.fullcirclemagazine.org/111c30

2. Próbálj ki egy eddig ismeretlen ablakkezelőt!

Alapértelmezetten az Ubuntu GNO-ME, 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

Próbálj 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 <u>www.python.org</u> 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 próbálj segíteni. Akár még a **Full Circle Magazin**-ba is írhatsz 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, írj egy levelet házigazdánknak, Matthew Rossinak a <u>podcast@fullcirclemagazine.org</u> címre.

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 Automatix és az Ubuntu között. Egy pillanat. Hogy működhetsz együtt az Automatix-szal, ami köztudottan rossz fiú az Ubuntusoknál?

* 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 egyiken 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 oldalon található.

* Windowsos telepítő. Ez is érdekes gondolat, de jómagam a hagyományos módon állok hozzá: pont Windows alá telepítsek Linuxot, ami<u></u>kor már teljesen elegem 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 várnunk 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/UbuntuWeekly Newsletter/Issue64.

Minden hónapban közéteszünk néhányat azokból az email-ekből, amelyeket tőletek kapunk. Ha szeretnéd, hogy leveled nyilvánosságra kerüljön - amely lehet köszönet vagy reklamáció -, akkor küldd az alábbi címre: letters@fullcirclemagazine.org. FONTOS: terjedelmi okokból a levelek szerkesztésre kerülhetnek.

Számtalan 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 írhatsz cikket a Wikire (<u>https://wiki.ubuntu.com/</u>), esetleg van egy nagyszerű ötleted, milyen módon lehetne az Ubuntut 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 HÓNAP LEVELE

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

fémből készült Ubuntu jelvényt nyer!

A hónap levelének szerzője 2 db

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

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

Balaam

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 effekteket biztosítják - csak emlékeztetőül -, az ablakkezelő az, ami az ablakok effektjeiért felel és nem az asztali környezetért) gyakran előfordul, hogy az alapértelmezettet 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. zt hiszem ugyanazzal a problémával találkoztam, mint Anthony Stellato (FCM 6. szám, Levelek). Az enyém talán még roszszabb is.

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

Kérlek segítsetek nekem és a többi barátomnak, akik ugyanezzel a problémával küzködnek!

Amúgy a **Full Circle Magazin** hűséges olvasója vagyok, elolvastam minden számot és nagyszerűek. Kedvencem 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. ehetséges-e, hogy egy cikk keretében elmagyarázzátok, miként lehet média centert létrehozni a szoftvertárolókban lévő csomagok segítségével?

damvcoool

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!

Szerintem a Full Circle Magazin egy nagyszerű publikáció. A javaslatom a következő: a magazin elején jó lenne egy apróbetűs rész az Ubunturól 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.

Írta Robert Clipsham

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

Számos egyszerű megoldás van erre. Az egyik legkönynyebb 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 találsz:

https://help.ubuntu.com/community/WebB rowsingSlowIPv6IPv4

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

Az Ubuntu képes 4 GB-nál több memóriát kezelni?

Ha az Ubuntut 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

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

Használd a "sudo aptitude install" parancsot, majd ezt kövesse az "ubuntu-desktop", "kubuntu-desktop" vagy az "xubuntudesktop", attól függően, melyik felhasználói felületet szeretnéd. A gdmet vagy a kdm-et is telepítened kell. http://ubuntuforums.org/showthread.ph p?t=605801

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

Az Ubuntu dokumentációs oldalán

(https://help.ubuntu.com/ community/UsingTheTerminal) van egy jó leírás az összes, terminálban használható alapparancscsal kapcsolatban. Vannak még általános leírások a http://linuxcommand.org/ olda-

lon, mely minden disztribúcióhoz használható.

http://ubuntuforums.org/showthread.ph p?t=605836

Szeretnék elsajátítani néhány Linuxos alapparancsot.

Íme egy lehetőség, hogy megmutasd a világnak az asztalodat vagy a PC-d. Küldj képernyképeket és fényképeket a <u>misc@fullcirclemagazine.org</u> e-mail címre. Kérlek mellékelj egy rövid, szöveges leírást az asztalodról, a saját gépedről vagy az asztalod illetve a PC-d bármely egyéb érdekességeiről.

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 <u>www.ubuntustudio.org</u> weboldalra.) Az ikonok (Dropline Neu) elérhetők az <u>art.gnome.org</u> lapon. Az egér témáját a <u>www.gnome-look.org</u> oldalról töltheted le a Fedora Core 6 Cursors-ra keresve.

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 színt 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

28

Az 5 legjobb audio/video alkalmazás

Írta Andrew Min

Álljon itt egy havi Top5 lista a kevésbé ismert játékokról, programokról, melyeket az internet mélyéről böngésztünk elő. Ha van ötleted egy esetleges listával kapcsolatban, küldj egy e-mailt a<u>misc@fullcirclemagazine.org</u> címre.

Audacity

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

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://lmms.sourceforge.net/

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 zeneszerkesztővel, 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 lmms csomagot a Universe tárolóból.

LiVES

Weboldal: http://lives.sourceforge.net/

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=Li VES .

Avidemux

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

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/

z a nem lineáris videoszerkesztő 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, többsávos 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 <u>http://wiki.ubuntu.com/UbuntuMagazine</u>wiki oldalunkon olvashatsz.

Cikkeidet az alábbi címre várjuk: articles@fullcirclemagazine.org

Ha hírt akarsz közölni, megteheted a következő címen: <u>news@fullcirclemagazine.org</u>

Véleményed és Linux-os tapasztalataidat ide küldd: letters@fullcirclemagazine.org

Hardver és szoftver elemzéseket ide küldhetsz: reviews@fullcirclemagazine.org

Kérdéseket a jövőbeli interjúkkal kapcsolatban itt tehetsz fel: <u>questions@fullcirclemagazine.org</u>

Listákat és dektop/pc fényképeket ide küldd: misc@fullcirclemagazine.org

Ha további kérdésed van, látogasd meg fórumunkat: <u>www.fullcirclemagazine.org</u>

A 8. szám cikkeinek beküldési határideje: decembet 9, vasárnap.

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

Mondd el véleményedet

Ha szeretnéd elmondani véleményedet 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 jobbá tehetjük a magazint.

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

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

A Full Circle csapata

Szerkesztő - Ronnie Tucker ronnie@fullcirclemagazine.org

Webmester - Rob Kerfia admin@fullcirclemagazine.org

Kommunikációs felelős

- Robert Clipsham mrmonday@fullcirclemagazine.org

Podcast - Matthew Rossi podcast@fullcirclemagazine.org

Fordítók

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

Szerkesztő

Pércsy Kornél

Korrektor Sári Gábor

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