

2008 február - 10. szám

AZ UBUNTU KÖZÖSSÉG FÜGGETLEN MAGAZINJA



LINUX MINT TELEPÍTÉS LÉPÉSRŐL LÉPÉSRE

FÓKUSZBAN: ASUS EEE XUBUNTUVAL ÚJ SOROZAT: MOTU INTERIÚ

HOGYANOK:

FORDÍTÁS FORRÁSBÓL TUXPAINT TELEPÍTÉSE ÉS HASZNÁLATA **RIPPELJÜNK DVD-T ACIDRIPPEL**

TELEPÍTÉS:

LINUX MINT - LÉPÉSRŐL LÉPÉSRE TELEPÍTÜNK EGY OLYAN RENDSZERT, AMELY ALAPBÓL TARTALMAZ **KODEKEKET!**

TUXPAINT ANNYIRA JÓ, HOGY EGY 8 ÉVES OLVASÓ VETTE GÓRCSŐ ALÁ!

FOKUSZBAN: HOGYAN MEGY AZ ASUS EEE XUBUNTUVAL?

EEE.

A Full Circle magazin nem azonosítandó a Canonical Ltd-vel!

/ELS



Hírek	4
A hónap különlegessége: Linux Mint	6
Hogyanok: Fordítás forrásból A Tuxpaint telepítése és használata Rippeljünk DVD-t AcidRippel Saját szerver készítése - 2. rész	8 9 11 13
Fókuszban - ASUS EEE	15
Az én véleményem - Független játékfejlesztés	19
Az én sztorim Váltás Linuxra	23
Interjú - Steve Kowalik	25
Hölgyek és az Ubuntu	27
Kezdők és az Ubuntu	28
Hanghullám	29
Levelek	30
Kérdések és válaszok	32
Az én Desktopom	33
Top 5 - Sakkjátékok	34
Közreműködnél?	36



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 licensz alatt leszel köteles terjeszteni.

A Full Circle magazin teljesen független a Canonical-tól, az Ubuntu projektek támogatójától. A magazinban megjelenő vélemények és állásfoglalások a Canonical jóváhagyása nélkül jelennek meg.





öszöntünk a Full Circle Magazin legújabb számában!

Ebben a hónapban is újdonsággal állunk elő: minden hónapban egy 'MOTU'-val készített interjút közlünk a magazinban. Ők azon férfiak és nők serege, akiket a 'Masters of the Universe' néven ismerünk. Sajnos, semmi közük nincs a 80-as évek lehangoló rajzfilmjeihez, de ők viselik gondját szoftvertárolóinknak és igazán megérdemlik a rivaldafényt.

Nem sokkal a megjelenés után nekem is sikerült egyet beszerezni azokból a szörnyetegnek mondható ASUS EEE PC-kből. Elöljáróban annyit, hogy nagyon megéri az árát, el is olvashatjátok írásomat a <u>15. oldalon</u>, mely a Xubuntu futtatásáról szól EEE-n.

Az egyik dolog, ami akadályozhatja az emberek Linuxra váltását, az a forrásból történő fordítás. Ebben a számban (<u>8. oldal</u>) megmutatjuk, mennyire egyszerű is ez. Személy szerint én is kerültem, mint macska a forró kását mindaddig, míg egyszer nem volt más lehetőségem, csak a forrásból fordítás. Ha elolvassátok e hónap bevezetőjét a forrásból fordításnak, a következő számban megmutatom, hogyan is használtam ezt a megoldást arra, hogy a 6. generációs iPod Classic masinámat tökéletesen működésre bírjam Amarok alatt.

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



A Microsoft új mélységbe merül

A <u>http://msdn.microsoft.com/events/hero/</u> honlapot böngészve a látogatót egy igencsak rosszul megrajzolt, Lego-kinézetű látvány fogadja.



Ha a Source Fource-karakterek bármelyikére kattintunk, akkor többet is elmond háttértörténetükről:

A Windows Vista Sensei a harcosok egy hosszú családfájából származik, a Windows családból.

Úgy gondoltak rá, mint az egyik legerősebb élő harcosra. Habár még mindig fiatal, azt mondják, nem mindenki számára ismert, milyen különféle erősségeknek és magabiztosságnak van a birtokában. Hírneve már fiatal korában nőttön-nőtt, amiről a népek egyre többet írnak.

Tisztaságérzetével együtt olyan dolgok birtokában van, melyekből legendák születnek.

A Windows Vista Sensei településről településre utazik azzal a küldetéssel, hogy segítse a hátrányos helyzetű világpolgáÚj híreket a <u>news@fullcirclemagazine.org</u> címre küldhetsz. Kérjük, hogy a forrás URL-t tedd bele.

rokat. Akkor tűnik fel, amikor a legkevésbé várod és amikor leginkább szükség van rá. Ha védelemre és biztonságra van szükség, mindig készen áll!

Egyik útja során a sok közül eldöntötte, hogy meglátogatja a híres harcművész-mestert, a bölcs shaolin papot, Office mestert. Gyerekkorában sok hősies történetet hallott a nagy Office mesterről. A világban növekedő fenyegetéssel szemben szüksége volt valakire, aki segíti küldetésében. Ki sem alkalmasabb arra, hogy dícsérje erősségeit és képességeit, mint a nagy Office mester?

Miután megtalálta őt, segítséget kért tőle, hogy világszerte folytathassa harcát a gonoszok ellen. Egyesítették erejüket, majd szövetkeztek, hogy létrehozzák a megállíthatatlan FOURCE-t, készen állva arra, hogy harcoljanak mindenkiért, akinek segítségre van szüksége.

Azt hiszem, itt az ideje, hogy a Microsoft marketinges csapatát figyelmen kivül hagyjuk.



Részletek láttak napvilágot az Ubuntu Mobile-ról



Az Ubuntu mögött lévő szervezet - a Canonical - formálisan az Ubuntu Mobilet is hozzáadta termékei honlapjához és sokkal részletesebben írta le annak képességeit.

A Canonical újraszerkesztette az Ubuntu felületét annak érdekében, hogy alkalmazkodjanak az érintőképernyőhöz, így elérve, hogy az nyomogatással és gesztusokkal is működjön. Egy gomb megérintése alkalmazást vagy menüt indít el, míg egy weboldalon úgy mozoghatunk, ha végighúzzuk az ujjunkat. Videó-, fotó-, zenei vagy thumbnail oldalon végighúzva pedig "előre" gombként működik.

Forrás: http://news.digitaltrends.com

További információ a

http://www.ubuntu.com/products/mobile oldalon.





Kiadták a Hardy Alpha 5-öt

A Hardy Heron egy újabb kiadás előtti változata érhető el tesztelésre. Az Alpha 5 a hat mérföldkőből az ötödik, melyet a Hardy fejlesztési ciklusán keresztül adnak ki és amely jópár új jellemvonást tartalmaz, amik készen állnak a széleskörű tesztrelésre. Ha az Ubuntuban történtő változásokról érdeklődtök, látogassátok meg a http://www.ubuntu.com/testing/hardy/ alpha5 oldalt,

a Kubuntuval kapcsolatos változásokat pedig itt találjátok:

https://wiki.kubuntu.org/HardyHeron/ Alpha5/Kubuntu

A Hardy kiadás előtti változata nem ajánlatos azok számára, akiknek stabil rendszerre van szüksége, illetve azoknak, akik nem szeretik, ha alkalmanként, esetleg sűrűbben összeomlik a rendszerük.

Forrás: Ubuntu Weekly News

https://wiki.ubuntu.com/UbuntuWeekly_ Newsletter

A Hardy tartalmazza a Wubit

Windows-os felhasználóknak itt egy új telepítési lehetőség. A Wubi lehetővé teszi, hogy a felhasználók úgy telepítsék az Ubuntut, mintha az egy Windows-os alkalmazás lenne. Nem igényel külön partíciót és a meglévő bootloadert sem érinti, a felhasználók mégis közel ugyanazt tapasztalhatják a rendszerbetöltés során, mintha teljes telepítést végeztek volna. A Wubi egy kiírt CDvel vagy független (stand-alone) módban működik. Letöltjük a szükséges ISO-t, amiből majd telepítjük, Wubi.exe néven a CD gyökérkönyvtárában találhatjuk meg. Még mindig erősen javasolt, hogy a teljes telepítést egy külön erre kijelölt partíción végezzük, de a Wubi nagyszerű arra, hogy pár napra vagy hétre kipróbáld az Ubuntut, mielőtt külön erre a célra szánt lemezterületet rendelnél hozzá.

Forrás:

http://www.ubuntu.com/testing/hardy/alpha5



A Dell új gépet kínál az Ubuntura várakozóknak



Az északamerikai számítógépgyártó óriások rendszerint először az Egyesült Államokban

dobják piacra legújabb és legkorszerűbb termékeiket, Európában csak ezek után. De ezúttal nem. A Dell legutóbbi, Ubuntuval felszerelt Inspiron 1525-ös laptopját az európaiaknak szállítja először. Az amerikaiaknak legkésőbb februárig kell várniuk a legújabb, Ubuntu Linuxos számítógépre.

Forrás: http://www.desktoplinux.com

A **Full Circle Magazin** fejlesztők egy kis csoportja, akik nyílt forrású alkalmazással dolgoznak, ezek nagy segítségükre vannak a cikkek közzétételében. Továbbra is keresünk fejlesztőket. Ha segíteni szeretnél, kérjük látogasd meg a

http://dev.fullcirclemagazine.org oldalt.







Ebben a hónapban bemutatjuk a Linux Mint telepítését, mely egy Ubuntu származék; elegáns, friss és kényelmes környezetet biztosít a felhasználónak.

a a Linux Mint lemezről indítod a gépedet, a Linux Mint indítómenüjében találod magad. Válaszd a "Start Linux Mint"-et és gyönyörködj az indítóképében (alább).



Ahogy a Mint betöltött, játszhatsz vele, vagy azonnal bele is foghatsz a telepítésbe. Kattints a desktopon lévő "Install" ikonra, majd kövesd a képernyőn megjele-



nő utasításokat: válassz nyelvet, időzónát, billentyűzetkiosztást.

Azután újrapartícionálhatod a merev-

lemezedet, de jó alaposan nézd meg, mit csinálsz! A számodra megfelelő opció kiválasztása után add meg a nevedet, felhasználónevedet, jelszavadat és a gép nevét (jobbra). A "Forward" gombbal léphetsz tovább.

Az utolsó lépés összegzi az általad korábban választott opciókat. Kattints a "Finish"-re és

Who are you?	
your name?	
that name do you want to use to log in?	
If more than one person will use this compute	r, you can set up multiple accounts after installatio
Choose a password to keep your account safe.	
Enter the same password twice, so that it can	be checked for typing errors.
What is the name of this computer?	
This name will be used if you make the comp	iter visible to others on a network.

nézd végig a telepítést.

Ha a telepítés kész, kattints a "Restart"-ra és vedd ki a lemezt, amikor a rendszer ezt kéri.

🔟 Installing syst	em _ ×
Installing system	
Copying files	🐚 Installation complete 🛛 🗙
Újraindu-	Installation is complete. You need to restart the computer in order to use the new installation. You can continue to use this live CD, although any changes you make or documents you save will not be preserved. Be sure to remove the CD when restarting the computer, otherwise it will start back up using this live CD rather than the newly-installed system. Continue using the live CD Restart now
a_{2} a_{2} a_{3} a_{4}	

be az új Mint asztalodra. Ezután felbukkan még néhány kérdés, például add meg a root jelszavát, vagy hogyan használd a "fortune" programot, ha terminált nyitsz.

A képernyő jobb alsó sarkában megjelenő lakat ikon azt mutatja, hogy frissítések érhetők el.



A Mint updater (alább) érdekes, mivel számozási rendszert használ a frissítések prioritásával/megbízhatóságával kapcsolatban.

1-es a magas prioritású és alaposan tesztelt, 2-es a kevesebbet tesztelt frissítés és így tovább. Teljes összegzést kaphatsz a "Prefe-

3	- Opgrade	bittorrent	3.4.2-11ubuntu3~7.10	3.4
3	-	cupsys	1.3.2-1ubuntu7.1	1.3
3	\checkmark	cupsys-bsd	1.3.2-1ubuntu7.1	1.3
3	-	cupsys-client	1.3.2-1ubuntu7.1	1.3
3	1	cupsys-common	1.3.2-1ubuntu7.1	1.3
3	\checkmark	ghostscript	8.61.dfsg.1~svn8187-0ubuntu3.2	8.6
3	\checkmark	ghostscript-x	8.61.dfsg.1~svn8187-0ubuntu3.2	8.6
+script	f <u>C</u> lear ion Change	Select All	Befresh Breferences Vinst	tall Update



rences button"-ra kattintással (vagy nézd meg lentebb a képet). Megváltoztathatod a frissítések szintjét számítógéped számára, eldöntheted, hogy szuperstabil, vagy úttörő rendszert építesz magadnak.

A másik dolog, ami miatt érdemes kipróbálni a Mintet, az a menürendszere. Lehetővé teszi az elemek szűrését kategóriánként, felgyorsítva ezzel az alkalmazáskeresést. Ezenkívül ott a web alapú csomagkezelő rendszer, amivel a csomagokat online is böngészheted.







Fordítás forrásból

Az Ubuntunak egy nagyon nagy csomagtárolója van, de néha előfordul, hogy egy csomag nem elérhető, vagy neked kell fordítanod forrásból, melyhez csupán csak pár egyszerű parancsra van szükséged. Forrásból fordításhoz alkalmazd a következő lépéseket.

csomagkészítéshez szükséged lesz a build-essential csomagra. Ezt könnyen elérheted az alábbi paranccsal:

sudo apt-get install buildessential checkinstall

Avagy, ha nem szereted az aptget-et, akkor kedved szerint telepítsd a build-essential és checkinstall csomagokat a csomagkezelővel.

Ezután ki kell majd csomagolnod a tömörített állományt, amiben a forrást találod. Tedd a következőt a tar.gz fájllal:

tar -xvzf example.tar.gz

ahol az example.tar.gz az állomány neve. Ha ehelyett zippelt (.zip) fájlod van, akkor a következőt tedd:

unzip file.zip

Abba a könyvtárba fogjuk kicso-

magolni a tömörített állományt, amiben jelenleg is vagyunk a terminálon belül. Ha készen vagy a kicsomagolással, akkor lépj bele a főkönyvtárba a következő paranccsal:

cd /útvonal_helye

Gépeld be a következőt:

./configure

Ezután:

make

Végül pedig:

sudo make install

Ha le szeretnél fordítani egy Debian-állományt (.deb), akkor a következőt írd be:

sudo checkinstall

Ez a parancs egy könnyen kezelhe-

****** **** Debian package creation selected *** This package will be built according to these values: Maintainer: [you@yourcomputer] Summary: [Package created with checkinstall 1.6.1] Name libgpod] Version: [0.6.0] Release: [1] license: [GPL] [checkinstall] Group Architecture: [i386] Source location: [libgpod-0.6.0] Alternate source location: [] Requires []

Enter a number to change any of them or press ENTER to continue:

tő varázslót ad a forrás telepítéséhez, ez hasonló ahhoz, amit fentebb látunk.

Most tehát lefordítottad és telepítetted a forrást. Ha bármilyen gondod adódna, mindig kérhetsz segítséget az Ubuntuforums.org és az ubuntu.hu honlapon, vagy az Ubuntu IRC csatornán.

A jövő hónapban ezt az anyagot fogjuk felhasználni, amikor forrásból fogjuk felépíteni a legfrissebb libgpod-ot, hogy működésre bírjuk a legújabb hatodik generációs (6G) iPod Classic-ot/Nano-t Amarokkal.





A Tuxpaint telepítése és használata



Telepítés

Indítsd el a Synaptic csomagkezelőt úgy, hogy kiválasztod a Rendszer > Adminisztráció > Synaptic csomagkezelő útvonalat. Meg kell adnod a jelszavad, hogy telepíteni tudd a programot.

Kattints a "Keresés" gombra és írd be: "tux paint". A keresés után meg kell jelennie a "tuxpaint" csomagnak. Ahhoz, hogy telepítsd, kattints kétszer a "tuxpaint"en.

Kattints az "Alkalmaz" gombra, hogy befejeződjön a Tux Paint telepítése.

A kezdetek

Telepítés után úgy indíthatod a

Tux Paint-et, ha rákattintasz az Alkal-



mazások > Oktatás > Tux Paint-re.

A középső fehér lap az, ahová festhetsz. Olyan, mint egy darab papír vagy vászon. A bal oldali gombokkal, mint pl. a paint (festés), a stamp (bélyegző) és a lines (vonalak) tudsz festeni a papírra. A ceruza vagy az ecset olyanok, mint a valóságban. A jobb oldali gombok annak az eszköznek az opciói vagy beállításai, amit a Tools (Eszközök) panelen kiválasztottál. Például, ha a Stamp gombra kattintasz a Tools panelen, akkor látni fogod, hogy a jobb oldali panelen milyen pecséteket használhatsz.

Az ablak alján a színek gombjai helyezkednek el. Pont olyan a Color (Szín) panel, mint a valóságban a festékgombok. Ezek alatt a színek alatt rejtőzik a segítőkész Tux, aki ötleket ad, hogy hogyan használhatod a különféle eszközöket.



New (Új), Open (Megnyit) és Save (Mentés)

A "New" gombot használjuk az

új ablak létrehozásához. Az "Open" gomb nyitja meg a galériát, ahová korábban mentetted a képeidet. A "Save" gomb menti el az aktuális képet.

Megjegyzés: A képek, amiket a TuxPaint-ben elmentettél, a home könyvtárad egy rejtett mappájában tárolódnak, aminek ".tuxpaint" a neve. Ahhoz, hogy láthatóvá váljék ez a rejtett könyvtár, ki kell választanod a Fájlböngészőben a Nézet > Rejtett fájlok megjelenítése lehetőséget. Szerintem sokkal jobb lenne a Tuxpaint, ha a képeket nem egy rejtett helyen tárolná, hogy más alkalmazások is használhassák.

Festés

Ahhoz, hogy az ecsettel festeni tudjál, kattints a Paint (Festés) eszközre a Tools (Eszközök) panelen. Miután kiválasztottad a Paint-et. a jobb oldalon megjelennek a különféle stílusú ecsetek. Az egyik kiválasztása után az ablak alján lévő színpalettán arra a színre kell kattintanod, amivel festeni szeretnél. Kattints rá és húzd be a középen levő fehér lapra. Ha bármi hibát



vétesz, kattints az "Undo" (Visszavonás) gombra, ami a bal oldali "Tools" palettán található.

Pecsétek

A "Stamps" (Pecsétek) eszköz arra jó, hogy képes egy másik képet bélyegző alakban a lapodra tenni. Először kattints a bal oldali "Tools" panelen a "Stamp" gombra. Ezután válassz ki egy pecsétet a jobb oldali panelen levő lehetőségek közül. Kattints a panel alján levő nyílra, ha még több pecsétet szeretnél.

Szöveg hozzáadása

A bal oldali panelen kattints az "ABC Text" (ABC szöveg) gombra, így tudsz szöveget hozzáadni. Ezután kattints a lapra és kezdi el gépelni.



Az a legnagyszerűbb dolog a Tux-Paint-ben, hogy remek szórakozást nyújt a gyerekek számára, miközben ugyanúgy használják azokat a kifejezéseket és képességeket, amik a magasszintű grafikai programokhoz - például GIMP-hez vagy Photoshop-hoz szükségesek. A TuxPaint könnyedén megvalósítja az átmenetet ezen programok között.

Bárcsak volna olyan program, amely az adatbázis-kezelést is ilyen mókássá tudná tenni a gyerekek számára!

A TuxPaint videóbemutatóját megnézhetitek a Tuxpaint honlapon a http://www.tuxpaint.org/videos/ címen.







Hogyan rippeljünk DVD-t AcidRippel?

Nem sokat tudok a videótömörítésről, de nemrég vettem egy Freecom MediaPlayert, amivel közvetlen a tévére csatlakozva lehet videót nézni és zenét hallgatni. Mindemellett a családi videóimat is szerettem volna megnézni a vadonatúj médialejátszómon. Van nagyjából egy tucatnyi saját készítésű DVD-m, mindegyik elég nagy (3-4 Gb). Ezeket a videókat akartam tömöríteni, hogy helyet spóroljak a médialejátszómon. Úgy döntöttem, hogy az **AcidRip**pel fogom tömöríteni őket.

z AcidRip telepítéséhez indítsuk a Rendszer > Adminisztráció menüben a Synaptic csomagkezelőt. A Synaptic-ban a menüsoron menjünk a Beállítások menüben a Tárolók menüpontra és bizonyosodjunk meg róla, hogy be van pipálva a multiverse tároló (Szerzői vagy egyéb jogi problémák miatt korlátozott szoftverek). Ha kész, be is zárhatjuk a Tárolók párbeszédpanelt.

Ezután kattintsunk a Frissítés gombra a Synaptic-ban, hogy elérhetőek legyenek a legfrissebb szoftverek.

Most kattintsunk a "Keresés" gombra a Synaptic-ban és keressünk rá az "acidrip"-re. Mikor megjelenik az eredmény, látnod kell az AcidRipet, majd kettőt kattintva rajta telepítheted is. Ezután nyomd meg az Alkalmaz gombot, hogy feltelepüljön a szoftver.

Az AcidRip indítása

Seneral Video Preview Queue Settings General Yideo source Irack title xmas2005 Filename //media/300/%T Files ize 460 1: 0:04:02 2: 0:03:31 3: 0:04:45 4: 0:26:20 5: 0:16:20 6: 0:04:10 Selected Track 1 - 0:59:10 Cache status Chapter: 0 (0/0) Subtitle <none> Subtitle <none> Queue Start Queue Start Queue Quit</none></none>	×						
General Path //dev/dvd ≥ Load Frack title xmas2005 > Filename //media/300/%T .avi ≎ File size 460 ÷ # Files 1 info name ÷ Audio .avi ≎ :0:04:02 .anguage 2:0:03:31 :0:04:45 Audio .avi ≎ :0:0:04:10 .anguage Codec mp3lame ≎ Gain 0 Options abr:br=128 Selected Track 1 - 0:59:10 Other stuff Codec .avi € .avi € Subtitle None> \$ Sub File .avi € Misc. Encoding status .met filesize: 0 mb .min Encoding speed: 0fps .ovi € .ovi 0 Queue Start Y Compact Quit	General	Video Pi	review	Queue	Settings	Video source	
Track title xmas2005 Filename /media/300/%T .avi ≎ File size 460 + Files 1 + isite size 460 + Files 1 + info name + + Audio - - + Audio - - + Audio - - + + Audio - - +	General					Path /dev/dvd	Load
Filename //media/300/%T .avi ≎ File size 460 + Files 1 + file size 460 + Files 1 + nfo name + - Audio - - - .anguage > - Audio - - - - .anguage > - - - Options abr:br=128 - - - - - Other stuff - <t< td=""><td>Track title</td><td>e xmas20</td><td>005</td><td></td><td></td><td>▼ 1: 0:59:10</td><td></td></t<>	Track title	e xmas20	005			▼ 1: 0:59:10	
2: 0:03:31 iile size 460 mfo name nfo name audio	Filename	/media	/300/%	Г	.avi ≎	1: 0:04:02	
File size 460 ↓ # Files 1 ↓ nfo name ↓ 3: 0:04:45 Audio ↓ 0:26:20 Audio ↓ 0:04:10 Audio ↓ 0:04:10 Audio ↓ 0:04:10 Scodec mp3lame ↓ Gain Options abr:br=128 Selected Track 1 - 0:59:10 Other stuff ↓ Cache status Subtitle <		_		_		2: 0:03:31	
nfo name ↓ 0:26:20 Audio ↓ 0:26:20 Audio ↓ 0:016:20 Audio ↓ 0:04:10 Audio ↓ 0.000 Audio ↓ 0.000 Scodec mp3lame ↓ Gain Options abr:br=128 Selected Track 1 - 0:59:10 Other stuff ↓ Cache status Subtitle <	File size	460		🗘 # File	es 1 🗘	3: 0:04:45	
Audio 5: 0:16:20 Audio 6: 0:04:10 Selected Track 1 - 0:59:10 Selected Track 1 - 0:59:10 Obther stuff Subtitle Subtitle Subtitle Misc. Subtitle Queue Start Queue Start Compact Quit	Info	name				4: 0:26:20	
Audio 6: 0:04:10 .anguage .anguage Codec mp3lame .anguage Options abr:br=128 Subtitle Subtitle None> Subtitle Misc. Queue Start Compact Quit asize has been set to 460	inito	Iname		<u> </u>		5: 0:16:20	
Language > English > Codec mp3lame > Gain > > Options abr:br=128 Selected Track 1 - 0:59:10 Other stuff Cache status Subtitle Subtitle Misc. Subtitle	Audio					6: 0:04:10	
Codec mp3lame Gain 0 ⇒ Options abr:br=128 Selected Track 1 - 0:59:10 Other stuff Cache status Chapter: 0 (0/0) Size: 0mb Subtitle <	Languag	e <td>ault> Er</td> <td>nglish</td> <td>\$</td> <td></td> <td></td>	ault> Er	nglish	\$		
Options abr:br=128 Other stuff Selected Track 1 - 0:59:10 Subtitle <	Codec	mp3la	me 🗧	Gain	0		
Other stuff Subtitle <none> Subtitle Sub File Misc. Cache status Chapter: 0 (0/0) Size: Omb Encoding status Real time left: Omin Encoding speed: Ofps Estimated filesize: Omb Time encoded: 0:00:00 Average bitrates: 0:0 estre has been set to 460 Debut</none>	Options	abr:br=	=128			Selected Track 1 - 0:5	i9:10
Subtitle <none> Subtitle <none> Subtitle <none> Sub File Chapter: 0 (0/0) Size: Omb Encoding status Real time left: Omin Encoding speed: Ofps Estimated filesize: Omb Time encoded: 0:00:00 Average bitrates: 0:0 Estimates: 0:0</none></none></none>	Other stu	uff				Cache status	
Misc. Encoding status Real time left: Omin Encoding speed: Ofps Estimated filesize: Omb Time encoded: 0:00:00 Average bitrates: 0:0 Estimated filesize: Omb Time encoded: 0:00:00 Average bitrates: 0:0	Subtitle	<none></none>	>	\$	🗌 Sub File	Chapter: 0 (0/0) Siz	e: 0mb
Image: Compact Image: Compac	Misc.					Encoding status	Omin
Queue Queue Start Estimated filesize: Omb Time encoded: 0:00:00 Average bitrates: 0:0 esize has been set to 460 Debu						Encoding speed:	Ofps
Yueue Yatar Time encoded: 0:00:00 Average bitrates: 0:0 Sector 200	-	0		-0	Ctort	Estimated filesize:	0mb
Compact		Queue		•		Time encoded:	0:00:00
esize has been set to 160		ompact		2	Quit	Average bitrates:	0:0
	ilesize ha	s haan si	et to 46	50			Debu

1. Ábra (fentebb): AcidRip Általános Beállítások (General) A telepítés után el is indíthatod az AcidRipet az **Alkalmazások > Hang és videó > AcidRip DVD Ripper.** Az Acid-Rip elindulása után a főablak látható, ahogy az 1. ábra mutatja (balra). Kezdetekben a bőség zavarában vagyunk, kezdésnek tegyünk egy DVD-t a DVD-ROM tálcájára és kattintsunk a 'Load' gombra, hogy beolvastassuk azt. Ahogy látható, az én DVD-m címe xmas2005, 6 fejezettel és a videó hossza 59 perc körüli.

Kézzel helyesbítettem a "Filename" (Fájlnév) mezőt az alapértelmezetett "/home/jonny/%T"-ről "/media/300/%T"-re, így a tömörített videó xmas2005.avi néven kerül elmentésre az előzőleg a /media/300 alá felcsatolt 300GBos meghajtómra. Szintén megváltoztattam a "File size" (Fájlméret) mezőt alapértelmezett 700-ról 460-ra, így a létrejövő tömörített videófájl 460 Mb méretű lesz.

Tipp: Miután megváltoztattuk a fáljméretet, kattintsunk az ablak más területére (pl. a Track Title mezőre), hogy lássuk, a változtatások hatályba léptek. Ha ezt nem teszed meg, az AcidRip nem veszi észre, hogy megváltoztattál valamit – szerintem ez egy kis bug lehet.

Ez a 460Mb-os méret megfelelő az én egyórás videómhoz, míg a 700Mb egy 90 perces videóhoz lenne tökéletes.

				acidrip		
General Video	Video	Preview	Queue	Settings	Video source Path /dev/dvd	🖉 Load
Codec Options Bitrate I Crop Detect I Scal	lavc vcod 933 Widt Heig e Widt	ec=mpeg	Passo 94:vhq:v4 ck Bits/F W Hori	es 1 4mevqmin= 9x 0.202 $z 0 \hat{y}$ $z 0 \hat{y}$ bock aspect	▼ 1: 0:59:10 1: 0:04:02 2: 0:03:31 3: 0:04:45 4: 0:26:20 5: 0:16:20 6: 0:04:10	
	Heig	nt 384			Selected Track 1 - 0:5 Cache status Chapter: 0 (0/0) Siz	9:10 e: 0mb
Pre l	filters	pp=0	10		Encoding status Real time left: Encoding speed:	0min 0fps
4	Queue		*	<u>S</u> tart	Estimated filesize: Time encoded: Average bitrates:	0mb 0:00:00 0:0
	Compa	t	22	Quit		

2. Ábra (fentebb): AcidRip Videó Beállítások (Video) Gyakorlottabb felhasználók megváltoztathatják a bitrátát a Video fülön, ahogy a 2. ábrán látható.

A tényleges kódolás elkezdéséhez, kattintsunk az AcidRip ablak alján lévő "Start" (Kezdés) gombra. Az Acid-Rip főablak eltűnik és egy folyamatjelző ablak ugrik elől, ahogy lentebb látható.

Chapte	r: 0 (0/0)	Size:	Omb		
enapre		01201	01115		
Encodi	ng status-		a. 20		
Real tin	ne left:	42	2min		
Encodi	ng speed:	34.	34.09fps		
Estimat	ed filesize:	445mb			
Time er	ncoded:	0:01:15			
Average	e bitrates:	938	938:121		
1					
Encodir	ıg film				
		G			
		F	ull view		

Miután a kódolási folyamat eléri a 100%-ot (fentebb) és véget ér, visszakerülünk az AcidRip főablakához (az 1. Ábrán látható). Ekkor már megnyithatjuk a Fájlböngészőt (Helyek > Saját mappa) és miután megkerestük, élvezhetjük is a frissen tömörített videónkat.

Összegzés

Van több alternatíva DVD-rippelésre, mint pl. a **DVD::rip** (lentebb), amit egy kicsit komplikáltnak találtam és a **Thoggen,** amit egy kicsit lassúnak véltem, de ha gyors és egyszerű rippelésről van szó, az *AcidRip* feltétlenül teljesíti az én tesztemet.







Saját szerver készítése – 2. rész

Most már kész az Ubuntu szerverünk telepítése, még feltesszük az XFCE környezetet, a Webmint és parancssorból telepítjük a frissítéseket is, mintha a Xubuntuba integrált frissítéskezelővel csinálnánk.

telepítés befejeztével indítsd újra a gépet, majd lépj be felhasználóneveddel és jelszavaddal.

Először is beállítjuk a szoftverforrásokat. Eltávolítjuk a CD-t, mint tárolót (automatikusan kerül be a források közé), majd hozzáadjuk a webes forrásokat.

Ezt a nano-val fogjuk csinálni, ami a kedvencem, persze ha van saját kedvenced, azzal is csinálhatod:

sudo nano /etc/apt/sources.list

Ugyanazt a jelszót kell megadnod, amit akkor használnál, ha rootként futtatnál egy parancsot azaz a saját jelszavadat. A CD bejegyzése elé szúrj be egy #-ot, a többi elől pedig töröld ki. Ha kész vagy, CTRL+X-szel léphetsz ki, Y-nal, vagy a 'yes' begépelésével mentheted a változtatásokat. **Ne feledd: ezzel megváltoztatod az alapértelmezett apt források beállításait.**

Ha kész vagy, írd be:

sudo apt-get update

Ez frissíti az apt forrásait és a program tudni fogja, mely szoftvereket éri el. Most írd be:

sudo apt-get upgrade

Ezzel települnek a legújabb frissítések. Ennek ideje attól függ, mennyi frissítést kell telepíteni, akár teázhatsz is egyet. A frissítés végeztével indítsd újra a gépet. Lépj be és futtasd ugyanazt a parancsot, hátha valami kimaradt - habár az apt nem szokott ilyet csinálni.

Ha ezzel megvagy, add ki a következő parancsot:

sudo apt-get install
xubuntu-desktop

Válaszolj "yes"-szel a "Do you want to continue?" kérdésre, majd ismét ihatsz egy teát.



Ha végeztél, újraindítás jön. Legközelebb már a Xubuntu belépőképernyője fogad majd.

Lépj be a felhasználóneveddel és a jelszavaddal a Xubuntu desktopjára és frissíts a jobb felső sarokban megjelenő narancssárga ikonra kattintással. Válaszd az "Összes frissítés telepítése" opciót, majd add meg a jelszavadat. Alternatívaként nyomd meg a CTRL+Alt+F2-t, lépj be és frissíts parancssorból.

Ha végeztél, indítsd újra a rendszert. Belépés után nyisd meg a Firefoxot és menj a <u>http://www.webmin.com</u> oldalra (jobbra fent) és a bal oldali menü-

ben kattints a "Debian Package"re.

Ha letöltődött a .deb-fájl, jobb gombbal kattints rá és nyisd meg a gdebi-gtk-val. Megnyílik a "Csomagtelepítő", csak kattintanod kell a "Csomag telepítése" gombra. A csomagkezelő a Webmin számára szükséges függőségeket is telepíteni fogja.



Ha megvagy ezzel is, menj a https://localhost:10000 címre és lépj be a neveddel és jelszavaddal.

A következő hónapban beállítjuk a Samba megosztásokat, nyomtatókat és könyvtárakat, a DHCP-t, továbbá Webminből vezéreljük majd a rendszert.



A Full Circle szakértőket keres.

Van néhány napod havonta szakértői szemmel átolvasni a cikkeinket? Ha igen, jelentkezz az alábbi címen: ronnie@fullcirclemagazine.org

a részletekért.

vagy gyere IRC csatornánkra:

lépj be az irc.freenode.net-re és csatlakozz a #fullcirclemagazine csatornához, akár webIRC-n is megkereshetsz minket: irc.fullcirclemagazine.org

Fórumunk is van: http://ubuntuforums.org/forum display.php?f=270

www.fullcirclemagazine.org









Képzelj el egy laptopot, ami csak kicsivel nagyobb és kétszer vastagabb, mint egy DVD-lejátszó tálcája, fut rajta a Linux és csak valamivel több, mint 200 dollárba kerül. Képzelgés? Nem egészen. Úgy hívják, hogy Asus EEE PC.



A részletes leírás: CPU típusa: 900 MHz-es Intel Celeron Mobile RAM: 512 MB DDR2 Háttértár mérete: 4 GB SSD Háttértár fajtája: Solid State Disk Kijelző mérete: 7 hüvelyk Operációs rendszer: Linux Vezetéknélküli hálózat: Van. 802.11 b/g Hálózati csatlakozó: Van USB portok: Van, 3 db USB2.0 port Akku üzemideje: 3,5 óra használattól függően Súly: kb. 0,9 kg Méretei: 22,5X16,4X2.15-3,5CM Beépített (0,3 Megapixeles) webkamera Sztereó hangszórók SD-kártya hely

z első dolog, amit észrevettem a géppel kapcsolatban, hogy teljesen hangtalan. Mások inkább azt veszik észre, hogy milyen kicsi a kijelzője. Nem vagyok Einstein, de ha a kijelző nagyobb lenne, akkor az egész gép is nagyobb lenne. Pedig az EEE lényege éppen a kis méretében rejlik! A másik dolog, amire rámutatnak, az a kis méretű billentyűzet. Ha nagy kezeid vannak, akkor ez gondot okozhat, de én ezt a cikket épp egy EEE PC-n írom minden nehézség nélkül.



Amikor első alkalommal indítod el az EEE-t, akkor egy elég erősen módosított verziójú Xandros tűnik fel, ami az új felhasználóknak tökéletes lehet, de egy gyerekjátékhoz teszi hasonlatossá az EEE-t. Szerencsére a készítők felületes munkát végeztek, ezért a Xandros-t könnyebben le lehetett cserélni más Linux disztribúciókra.

Kipróbáltam az Ubuntut, kipróbáltam a Kubuntut, még a Puppy Linuxot is. Mindegyiknek volt valami baja. Az Ubuntu azt hitte, az akku megsérült és nem működött sem a vezetékes, sem a vezeték nélküli hálózat. A Kubuntu bírta az akkut, de hálózat még mindig nem volt.

Kiadtak pár scriptet, hogy javítsanak az Ubuntun a hatékonyabb működés érdekében. Addigra felfedeztem egy kiváló közösséget a <u>www.eeeuser.com</u>-on, akik létrehozták az **eeeXubuntut,** ami egy módosított Xubuntu telepítő és ezeket a javításokat is tartalmazta. De sajnos nem ment minden a terv szerint.

Követtem az utasításokat az eeeusers.com wikijének eeeXubuntu oldalán. Létrehoztam egy bootolható USB-kulcsot, ami tartalmazta az eeeXubuntu Live CD-jét. A telepítés a szokásos módon haladt. Amikor a telepítő a partícionáláshoz ért, biztos voltam benne, hogy a Kézi funkciót választom, mivel nem akarunk cserehely (swap) partíciót az EEE-n. Minél kevesebbet írunk az SSD-re, annál jobb. Egy probléma van a telepítővel: néhány ablak túl nagy a kis kijelzőhöz képest. A trükk az, hogy tartsd lenyomva az Alt billentyűt, miközben bal egérgombbal bárhová kattintasz az ablakon. Igy tudod mozgatni az ablakot, ha szükséges, akár a képernyőn kívülre is. Így már folytathattam és be tudtam fejezni a telepítést.

Az első újraindítástól a bejelent-

kező képernyőig kb. harminc másodperc telt el, ami lassabb, mint az alapértelmezetten telepített Xandros, de véleményem szerint ez megéri. Az desktopra való bejelentkezés szinte egy pillantás. Aztán egy üzenet fogadott, miszerint az akkumulátor valószínűleg megsérült. Azóta is rendszeresen használom, töltöm az akkut és úgy tűnik, az EEE töltöttségi kijelzője kifogástalanul működik. Ötletem sincs, miért írta ki a hibaüzenetet, de nekem téves riasztásnak tűnik.



A bootolás után rádugtam egy USBkulcsot, ami azzal az üzenettel fogadott, hogy az eeeXubuntu nem tudja felcsatolni az USB-kulcsot. Egy gyors keresés után kiderült, hogy az eeeXubuntu telepítő egy CD-bejegyzést ad a /etc/fstab file-hoz. Miután kikommenteltem a CD-re vonatkozó sort, azután az USB-kulcsot minden további nélkül elfogadta. A következő kihívás a vezeték nélküli hálózat volt, ami elég nagy gondot okozott majdnem az összes EEE – disztribúcióban, még az Ubuntunak is javítás kell hozzá. Napi rendszerességgel használom a Kubuntut, így a Xubuntu egy kicsit idegen számomra. De miután a bal egérgombbal a tálcán levő hálózati ikonra kattintottam (lent), felismerte a vezeték nélküli hálózatomat. Megadtam a WEP kódomat és már kint is voltam a neten!



Az EEE-vel a következő vita tárgya a hang szokott lenni. Lejátszottam egy WAV fájlt és borzalmas volt! Őrülten recsegett. Miután kicsit keresgettem az Ubuntu fórumokon, találtam egy ügyes trükköt. Az eeeXubuntu médialejátszóját használva tekerjétek fel olyan magasra a hangerőt, ameddig megy, majd nyissátok meg a konzolt és gépeljétek be:

alsamixer

A konzolodon látni fogsz pár csúszkát. Mozgasd az első kettőt fel és le, miközben valamit lejátszol, amíg tűrhető nem lesz a hangerő. Ezután lépj ki az alsamixerből. Gépeld be:

sudo alsactl store 0

Ez fogja elmenteni a beállításaidat a következő alkalommal. Később rájöttem, hogy a hangerőkezelő felületet hozzá tudod adni a tálcához, ami hasonló, mint az alsamixer. Ezért először próbáld meg a hangerő-szabályozót hozzáadni, így nem kell belepiszkítani a konzolba.

Úgy néz ki, akad még gond az eeeXubuntuval, mégpedig a játékok hangja. Azt tapasztaltam, hogy néhány játék esetében a hang engedélyezése összeomláshoz vezetett. Amikor a hangot kikapcsoltam, a játék hiba nélkül működött.

Az egyetlen dolog, amit nem

igazán használok az EEE-n, az a beépített webkamera. Jelen áttekintés érdekében azonban hozzáadtam egy Feisty tárolót, hogy elérjem az ucview alkalmazást, amire az eeeXubuntunak szüksége van a webkamera elindításához. Egyszerű telepíteni, de nem igazán használható, mivel mindegy, hogy akár saját magadtól készítesz pillanatképet, akár az ucview alkalmazással, egy üres képet kapsz. Ismert problémának tűnik és biztos vagyok benne, hogy a szakemberek meg fogják oldani.



Az utolsó letesztelendő dolog a funkcióbillentyűk voltak. Egy tucat, vagy talán még több billentyű megtakarítása érdekében néhányat kettéoszottak. Ha nyomva tartod az Fn-t és az F3-at, akkor sötétedik a képernyő, az Fn + F4 kombináció pedig világosítja azt. Ezek nagyon jól működnek még eeeXubuntun is.



Az EEE helyreállító DVD-vel érkezik, amelynek ironikusan, de Windows-ra van szüksége. Sikerült elérnem, hogy a lemez működjön WINE-ban, ami a Kubuntu gépemen fut. A lemez felajánlia, hogy készít egy bootolható USBkulcsot az alapértelmezett Xandrosszal, ami segít visszaállítani az EEE-d eredeti gyári beállításait. Elég annyit mondanom, hogy nekem nem lesz szükségem a helyreállító lemezre. Megtartom az EEE-mre telepített eeeXubuntut, ebben megvan minden, ami a munkámhoz kell. Ezt most Abiwordben írom (fenn), a képeimet GIMP-ben szerkesztem és az internethasználathoz van Firefoxom. Thunderbird-öm és Pidgin-em.

Természetesen a Linux egyik főbb jellegzetessége a Compiz Fusion. Az eeeuser fórumokon olvastam pár elégedetlenséget a Compizzal kapcsolatban, ezért eldöntöttem, hogy adok egy esélyt neki. Pár bejegyzést végigolvastam. Első lépés: hogyan bírjuk működésre az aiglx-et. Ez megoldható így:

sudo apt-get install libgl1mesa-dri

Ezután indítsd újra az X-et (Ctrl+Alt+Backspace), majd nyisd meg a Synaptic csomagkezelőt és telepítsd fel a következőket:

- compiz-core
- compiz-plugins
- compiz-fusion-plugins-main
- compiz-fusion-plugins-extra
- compizconfig-settings-manager

Ha az Emerald ablakkeretet jobban szereted, azt is kiválaszthatod a Synaptic-ban. Miután az "Alkalmaz" gombra kattintasz,



már kész is a Compiz Fusion telepítése. De valóban használható egy ilyen alacsony teljesítményű gépen?



Teljes mértékben! A legjobb, hogy tudom ingatni az ablakaimat és forgatni a kockámat!

Az egyik nagy nehézség az EEE-n a Compiz beállítás kezelője. Túl nagy a képernyőhöz. Alapértelmezetten a Compiz nem fog kitenni ablakot a képernyő tetejére. Szégyen, hogy az Alt + kattintás + megragadás trükk nem mindig működik. Az effektek jelentős része azonban jól és hiba nél-



kül megy, ami - ahogy mondtam is - meglepő egy ilyen alacsony képességű géptől.

Megfelelő kodekekkel mindig le fogod tudni játszani az audioés videoállományaidat!



Értékelés: 😳 😳 😳 🤣

Szóval pontosan minek is adok ötöt? Az eeeXubuntunak? Az Asus EEE-nek? Nyíltan megmondom, én ötöt adok mindkettőnek! Az Asus EEE egy kiváló kis notebook. Elismerem, eav kicsit úgy néz ki, mint egy gyerekjáték, de annyira kényelmes, hogy szeretned kell. Továbbá a közösség, amely átalakította a Xubuntut, hogy igazodjon az EEE-hez, méltán érdemli meg a vastapsot. Nélkülük még mindig az az iszonyatos, gyerekesen kinéző operációs rendszer lenne az EEE-men, amit feltelepítettek. Talán ez a tökéletes pillanat, hogy beszerezzünk egy első generációs EEE-t. Ugyanis az Asus nemrég bejelentette, hogy kiad pár nagyobb méretű változatot az EEE-ből.



Az én véleményem Független játékfejlesztés

független (garázs-) játékfejlesztés a pincében való üldögéléssel kezdődött, ahol is egy fekete-fehér képernyő előtt üldögélve mindenféle misztikus üzenetek értelmezésével, különféle VGA regiszterek használatával a programokat gyorsabb futásra lehetett bírni. Az elmúlt években mindez továbbfejlődött: a pince természetesen maradt, de a videókártyából már könnyedén ki lehet hozni a maximumot és a fekete képernyőt (amihez még mindig sokan ragaszkodnak), ezt mára csillivilli GNOME és KDE felületek váltották le.

Sötét múltjából kilépve a linuxos játékfejlesztés mára egyszerű hobbiból komoly szakmává vált. Az eszközök kiforrottabbak lettek és a számítógépes grafikával foglalkozó cégek elkezdték komolyan venni a Linuxot, mint fejlesztőeszközt.

Cikkem célja bemutatni az Olva-

sónak a linuxos játékfejlesztés lehetőségeit, egyben a felkapaszkodás okait is vizsgálva.

A sötét kor

Képzelj el egy csinos kis parancssoros felületet a gépeden. Mit lehet ezen játszani? Azt mondanád, semmit - nagy tévedés!

Már az X szerverek elterjedése előtt is volt egy szorgalmas játékfejlesztőkből álló közösség. Sok fejlesztő az akkori Linuxot, a "könnyed és gyors UNIX"-ot látva átpártolt a BSD közösségből (bár ma a kettőt egy kalap alá veszik), így mindenki megkapta a maga konzolos játékadagját, mint a dopewars és a többi klasszikus.

Az effajta játékok kifejlesztése a mai eszközök híján inkább volt munka, mint szórakozás, így a sötét kor nem tarthatott soká.

A grafikai fejlődés aranykora

Ipari felhasználás tekintetében a modern számítástechnika meghatározó operációs rendszere a UNIX volt és egyben a számítógépes grafika koronázatlan királya is, míg a Mac le nem váltotta őt posztjáról.

Aztán megtörtént! Ugrásszerűen javult a UNIX-os munkaállomások grafikus megjelenítése! Eleinte az iparban, irodákban fedezhettük fel, végül pedig már az asztalunkon levő számítógépek is X szervert futtathattak.

Ennek ellenére egy játék XLibre való átkódolása öngyilkos manővernek bizonyult. Hogy jöhettek létre mégis olyan remek játékok, mint a Planet Penguin Racer vagy a Super Tux?

Két fontos találmány segítette ezt: az OpenGL és az SDL.

Az OpenGL új korszakot nyitott

a számítógépes grafika területén. A Silicon Graphics fejlesztés már a kezdetektől fogva UNIX-barát volt. Egy OpenGL-es X ablak megnyitásával végre megkaphattuk egy kemény nap után kijáró Quake adagunkat.

Amennyire segített az OpenGL a háromdimenziós megjelenítésben, akkora terhet rótt a 2D-s játékok fejlesztőire. Ők két lehetőség előtt álltak: vagy használják a gyorsítatlan, de a többi 2D-s fejlesztői felülethez közelebb álló XLibet, vagy rátérnek a (néha) gyorsított, de természetellenesnek ható OpenGL-re. Néhányan a GTKval és egyéb eszközkészletekkel próbálkoztak, de a legtöbben belezavarodtak a dologba. Sam Lantinga eljövetelével siralmaik meghallgatásra találtak.

Sam Lantingának egy Macintosh emulátort kellett Windows-ra és Linuxra készítenie. Egy grafikus rendszer több operációs rendszerre való fejlesztése épp annyira őrült dolog, mint amennyire jól hangzik. Egyszerű, ám ijesztő ötlettel állt elő: írt egy köztes absztrakciós szintet, az SDL-t... a többi már történelem. Három nap alatt megírta a Doom-ot SDL-ben!

Az SDL manapság számos platformon elérhető, a mobileszközöktől kezdve (erre még később rátérek) a játékkonzolokon át egészen a különböző népszerű és kevésbé elterjedt operációs rendszerekig.

A fejlesztők az SDL használatával az egész "OpenGL-es ablaknyitás" mizériát tíz sornyi kóddal elintézhetik. Emellett nagyjából havonta jön ki fordítás egy-egy új programozási nyelvre. Nem hinném, hogy megalkotója mindezt előre látta volna.

A Java-s szörnyeteg

Programozók ezreinek szíve (még John Carmacké is!) dobbant meg az ígéret hallatán: "Ezentúl már minden platformra lehet minőségi játékot fejleszteni". Sajnos időbe telt, míg mindez ténylegesen megvalósult, mivel a Java appletek valódi képességei kissé alulmúlták eme ideált. Mindazonáltal, ahogy a Sun Linuxra is kiadta a Java Fejlesztőkörnyezetet (JDK), a Linuxon megírt programok Windowson és Macen is futtathatóvá váltak. Ezzel eljött az egyszerű arcade klónok és reklámjátékok ideje. Utóbbiak fejlesztésére mi sem bizonyult jobbnak, mint a java nyelven való programozás Linux alatt. Sok olyan fejlesztő volt, aki már a főiskola óta csak Linuxot használt.

lgaz, a Java játékfejlesztés fénykorára még várni kellett, erre nemsokára visszatérünk.

Vágd zsebre!

Jó helyen keresgélünk, ha a mobilos játékokat vizsgáljuk. Már a kezdetektől fogva erőteljes volt a UNIX-os mobil fejlesztés, eleinte a J2ME-vel, majd a Linux Mobile-lal.

Igen tág a J2ME-vel megvalósítható lehetőségek köre; a kiforrottabb programok, mint például a NetBeans és a Sun WTK mellett újabbakat is találhatunk, pl. a Nokia WidSet-et. A nagy cégek komolyan veszik a Linuxot, mivel sok eredeti, innovatív ötlet származik a magunkfajta "szabadságharcosoktól". A dolog egyetlen hátránya talán a sokféle zárt szabvány, amit a telefonok használnak a számítógéppel való kábeles kommunikációhoz. Érdemes olyan telefont venni, ami a gépen pendrive-ként jelenik meg.

Nemrég a cégek elkezdték a Linuxot használni, mint mobil operációs rendszert. Ezzel mindenki jól jár, hiszen ez a Linux nagyon hasonlít az asztali gépeken használthoz és a fejlesztői környezetek is elérhető technológiát használnak. Kicsit olyan ez, mint egy jóbarátod gyerekével játszani.

A mobil játékfejlesztés fontos eleme a Simple DirectMedia Layer, mivel a legtöbb mobil disztribúció kiváltságos sebességeket enged az ilyen alkalmazásoknak. Itt a legfontosabbak: a Trolltechtől (a libqt fejlesztőitől) a QTopia, az EZX (az előzőn alapul) a Motorolától; utóbbi alapból nem futtat natív alkalmazásokat. Fontos még a Nokiától a Maemo, melyen a szerény cikkíró is nap mint nap kódolgat és végül az OpenMoko, mint jelentős mobil disztribúció.

Említésre méltó még az Ubuntu Mobile, ami a Maemo grafikus felületét használva idővel igazi nagyágyúvá válhat.

A Desktopok hajnala

A Linux elmúlt évtizedbeli fejlődésének köszönhetően már nem kell az asztali környezettel foglalkozni és így könnyebb a munkára koncentrálni. Ez főleg az Ubuntuhoz hasonló projektek hatása, mely segít a fejlesztőknek, hogy a maximumot hozzák ki magukból.

Egyes országokban, például Brazíliában, létrejöttek kisebb kezdeményezések a Linux oktatási, közszférabeli felhasználására. Ezek inkább az átlagfelhasználóra szabott asztali környezetet igényeltek, egyúttal biztosítva a táptalajt a linuxos játékoknak is.

Végül sok cég használ Linuxot hordozható gépeiben (ami nem mobil Linux, teljesen más érzés ilyet használni), mint az ASUSTEK az Eee PC-jében (jobbra) és az OLPC (az oktatójátékokra nagy hangsúlyt helyez-



ve), de ezeket itt most nem részletezzük.

Mutasd, mid van!

Szeretnék pár remek lehetőséget megmutatni, ha esetleg úgy döntöttél,

hogy fejest ugranál a játékfejlesztés örömeibe.

Lehetőségek asztali gépeken

emacs (vagy bármilyen szövegszerkesztő) és g++ - ennyi! Jó eséllyel a gép, amin ezt a cikket olvasod, tökéletesen alkalmas játékfejlesztésre. Bár némileg spártai a kényelem, a lehetőség adott. Azt a néhány rövid időszakot leszámítva, amikor jobb eszközökhöz kellett folyamodnom, a saját mobilos 3D motoromat ezzel a módszerrel fejlesztettem. (www.sf.net/projects/bzk)

Lehetőségek mobilon

Abban az esetben, ha Javát szeretnél használni, a NetBeanset ajánlom, lévén nagyon jó mobilos támogatással rendelkezik. Ne felejtsd el a telefonodhoz megfelelő "mobility pack" feltelepítését.

Ha nem a Javát választod, akkor marad a Linux mobile, aminek jó és rossz oldala is van:



tom. Az asztali gépen fejlesztek, amikor szükséges, egyszerűen csak átkapcsolok a mobil fejlesztőkörnyezetre (esetemben ez a Maemo SDK, Scratchbox alatt), lefordítom, csinálok egy Debian ARM

csomagot és már lehet is a mobilon tesztelni (Nokia N770). Ezzel sok hibakeresésre fordított időt lehet megtakarítani.

Művészlelkeknek

Amikor művészeti anyagra van szükség, a legjobb - bár nem egyedüli - grafikai eszközök a GIMP és a Blender (fent); ráadásul ezek Windows-on is futnak, ha valamely elvetemült barátod még mindig azt használna. Audio célokra az Audacity jó, a GNU Sound is megfelelő választás. A Rose Garden zeneszerzésre alkalmas, feltéve, hogy túljutsz a JACK-es rémálmon. (Ha nem tudod, miként kell használni, szólj a barátodnak, hogy játssza el a saját dalait, csak ne felejtsd el az énekes mikrofonját kikapcsolni...)

Végszó

Ennyi lehetőséggel a láthatáron egyszerűen nem értem, miért olvasod még mindig ezt, ahelyett, hogy a Quake következő részét fejlesztenéd. Nyomás programozni!



A jó: a meglévő, asztali számítógépre készített kódod alapból működőképes.

A rossz: mindezt (mivel a legtöbb mobil eszköz az x86-os gépekkel inkompatibilis ARM processzorokat tartalmaz) valamilyen obskurus SDK-val leszel kénytelen újrafordítani. Némelyiküket könnyű kezelni, de van, amelyiket nem. Emellett érdemes utánanézni a legjobb beállításoknak - a virtualizáció ilyenkor sokat segíthet.

Egy jótanács: ajánlott az SDL használata. Ezt magam tanúsítha-



Az én történetem

Váltás Linuxra

em vagyok író, de ahogy a legtöbben, én is teszek-veszek: futok, dolgozom, játszom, élem az életem, számítógépezek, PDA-t használok. Nem mondanám, hogy utálom a Windows-t, de frusztrált és emiatt adtam egy esélyt a Linuxnak, saját erőmből kezdeményezve.

Sokféle dologtól visszhangos a környék, ezek egyike az "Open Source", azaz a nyílt forráskód. Számomra ezt jelenti a Linux. Fejest ugrottam hát a mélyvízbe: végigmentem a SuSE 9.0-tól egészen a 10.1-ig, emellett az összes Ubuntu disztribúción és végül a Linux Mintnél állapodtam meg. Amit sehol sem említenek, az a 'Közösség'. A problémáiddal érdemes egy linuxos fórumot felkeresni - ezzel rengeteg időt, energiát, pénzt és szenvedést spórolhatsz meg. Csatlakozz, ingyen van!

Egészen egyszerűen a Linux nekem megcsinálja azt, amit mindig is akartam csinálni. Ha egyszer belejössz, a végeredmény valami elképesztő. Senki sem fogta a kezemet, magam estem neki a dolognak. Nem volt pénzem, de mindig feltettem a kérdést, hogy miért nem tudok eztazt megcsinálni a mindenféle megvásárolt vagy kapott Microsoft szoftverekkel? Ja igen, néhányszor volt egy-két nagyobb bevételem, akkor egy csomó Microsoft licencért fizettem, az árak meg csak növekedtek.

Eközben kissé ideges lettem. Volt egy halom tenni- (és fizetni) valóm, de semmi segítségem. A vállalkozás fejlesztése nehézkessé vált. Hihetetlen volt belépni egy linuxos fórumba. A hasonló gondokkal küszködők segítettek nekem. Kezded átlátni, hogy miért is váltottam Linuxra?

Mondok egy jó példát ezzel kapcsolatban. Mindig is kerestem a megoldást, hogy hogyan lehetne több nyelven ellenőrizni e-mailjeim nyelvhelyességét. Életem jó részében nemzetközi szinten dolgoztam, szerettem volna a brit mellett amerikai angol nyelven is ellenőrizni a leveleimet és tartani a kapcsolatot Németországban élő fiammal és spanyol barátaimmal.



Mindehhez tegyél hozzá egyegy alkalmanként becsúszó francia kifejezést. Mindezt ellenőrizni kell.

Most pedig, mint önálló, gondolkodó lény, keress erre microsoftos megoldást. Fogadjunk, hogy nem fogsz találni. Az én válaszom az Evolution (fent). El tudod képzelni, mennyit beszéltem telefonon a világ legnagyobb, monopolhelyzetben lévő szoftvercég technikai embereivel? Most pedig már egyszerre négy nyelven tudok szöveget ellenőrizni.

Mi már rég túlvagyunk ezen az egészen. Te se maradj le, sodródj az árral! Végül is kicsi a világ. Vagy nem így szól a híres nóta egy Disney meséből? Úgy gondolom, hogy a Microsoft túl - mi lenne a megfelelő szó erre, mivé vált? Talán túlságosan "valamivé", elszemélytelenedett. Nem akarom lehúzni őket, de én már jó ideje váltottam. Szerettem volna kezdeni valamit a terveimmel. A megoldás a Linux és mellette a sok ezer alkalmazás volt.

Nem véletlenül hívják a PC-t személyi számítógépnek. Most már valóban személyi a számítógépem. Teljes mértékben nyílt forráskód van rajta.

A fentiek mellett semmi kedvem nem volt más programokat is megvenni, hogy .pdf fájlokat készíthessek, CD-t és DVD-t írjak, vagy egyáltalán legyen egy jó irodai programcsomagom. Ezeken felül még nem is beszéltünk egy biztonságos böngésző kiválasztásáról, a vírusirtókról, tűzfalakról, töredezettségmentesítésről és a különféle vírusok, rosszindulatú kémprogramok, rootkitek kereséséről. Meg persze az örökzöld Microsoft frissítésekről. Egy Linux disztribúciótól ezeket ingyen megkaphatod!

Kezdjük az elején - OpenOffice. Akik nem kedvelik, arról panaszkodnak, hogy az Excel táblákat nem konvertálja át rendesen - bár nekem meg sokszor az Excel-lel magával gyűlt meg a bajom. Ha valaki képtelen egy Word .doc fájlt átkonvertálni, akkor az valószínűleg egyáltalán nem tudja, mit művel.

Kerested már fel a Microsoftot azzal, hogy miért nem tudsz például Outlookkal körlevelet küldeni (mondjuk friss híreket az ügyfeleidnek)? Erre a Word képes az ún. "Mail Merge" funkcióval, de az Outlook nem. Vegyél csak meg erre egy másik programot, hogy még több biztonsági figyelmeztetésben és frissítésben részesülhess. A végén még a magam microsoftos rendszerfejlesztője leszek!

A legújabb barátom az Open Source közösség. Viccesen hangzik. Egy csomó segítséget nyújt mindenkinek. A másik barátom a Google; ami régebben gondot jelentett, azt ma egy "guglizás" megoldja. Ezt nagyjából bárki meg tudja csinálni és egy csomó időt, szenvedést és idegeskedést lehet megtakarítani azzal, hogy nem kell a Microsofttal bajlódni. Frusztrációmentesség = Linux.

Körülbelül 3-4000 fórumhozzászólásom van, "Adler" név alatt. Ez sast jelent németül, amit folyékonyan beszélek; de a Linux nyelvét az egész bolygón beszélik.

A Dell most már több asztaliés noteszgépét Microsoft termékek helyett Linux operációs rendszerrel szállítja. Érezni a kialakulófélben levő feszültséget? Gyerünk, Linux, hajrá!

Világpolgár vagyok - az Open Source világáé. Szeretjük megvalósítani a terveinket és minderre saját magunk is képesek vagyunk. Én például a Linux Mint Cassandrával csinálom.

Ha legközelebb márkás (Dell, IBM, COMPAQ, HP, SONY, Toshiba stb.) PC-t veszel, kérdezd meg, kapható-e Windows helyett Linuxszal.



STEVE KOWALIK

A Behind MOTU egy weboldal, ahol a "Masters of the Universe"-ként ismert emberekkel készített interjúk is találhatók. Ők a csomagkarbantartók önkéntes serege, akik a Universe és a Multiverse szoftvertárolókat gondozzák.



Steve MOTU tag, Ubuntu központi fejlesztő és Debian fejlesztő is többek között.

MOTU INTERJÚ

Átvéve a behindmotu.wordpress.com-ról

Életkor: 26 Lakhely: Sydney, Australia IRC becenév: stevenk

Mióta használsz Linuxot és mi volt az első disztród?

1998 novemberében kezdtem Linuxot használni, mikor feltelepítettem egy RedHat 5.0-t, amit aztán folyamatosan frissítettem 6.2-ig, mígnem azt hallottam a RedHat 7.0-ról, hogy elég rossz lett, annak ellenére, hogy RedHat x.0 kiadás. Ekkor döntöttem úgy, hogy váltok Debianra és installáltam a Slink 2.1-et.

Mióta használsz Ubuntut?

Úgy döntöttem, hogy teszek egy próbát az Ubuntuval, mikor a Breezy éppen megjelent. Debian fejlesztő lévén valamennyire követtem az Ubuntu fejlődését, de nem fordítottam rá túl sok figyelmet. Miután a Breezy megjelent, letöltöttem egy live CD-t és kipróbáltam. Annyira megkedveltem, hogy két napig hagytam folyamatosan futni a gépemen, majd úgy gondoltam, hogy telepítenem kellene.

Mikor és hogyan kerültél kapcsolatba a MOTU-val?

2006 január 16 óta vagyok MOTU. Azt hiszem akkor már két hónapja dolgoztam az Ubuntu-n.

Melyek a kedvenc csomagjaid?

Az xringd mindig a szívem csücske marad, mivel ez volt az első csomag, amit karbantartottam a Debianban. A quodlibet és a crack-attack is a kedvenceim.

Mi a legjobb a MOTU tagságban?

A közösség - mikor először csatlakoztam az #ubuntu-motu chathez, két állandó tag nyakoncsípett és rögtön rámsóztak néhány munkát egy kis chatelés után.

De az igazi válasz az, hogy olyan nagyszerű emberek vannak itt, mint pl. én, akik azon dolgoznak, hogy az Ubuntu világát jobbá tegyék.

Mit tanácsolsz azoknak, akik segédkezni akarnak a MOTU-ban?

Ugorj bele, kellemes a víz. Ha

érdekel, hogyan segíthetsz, elég sok ember tud válaszolni a kérdéseidre a levlistákon és az IRC csatornán is.

Össze tudnád röviden foglalni, mi a különbség az Ubuntu és a Debian fejlesztési modellek között?

Elég nagy különbség van - a Debian nagyon központosított az "Itt egy ember és egy csomag, amit ő felügyel. Ha kell valami, kérd meg őt és várj az eredményre" elv köré. Az Ubuntu ellenben egy csapat ember, akik együtt dolgoznak a problémák megoldásán a Universe-ben. Vannak embereink, akik karbantartják a csomagokat az Ubuntuban, de csak azért, mert ők értenek jobban hozzá.

Mi a terved a Hardy Heronban?

Jelenleg egyetlen tervem, hogy jobban beleásom magam az ablakok világába, melyek nem használnak yelp-et.

Kedvenc mondásod?

"Ez nem programhiba, hanem egy különleges képesség." - vic-

ces ezt használni tetszőleges csomagokra.

Mit csinálsz pihenésképpen egy fárasztó nap után?

Fejlesztőként dolgozom egy cégnél, szóval pihenésképpen Ubuntuval dolgozok. Azt hiszem ez nem válasz a kérdésedre.

Egyébként olvasok, zenét hallgatok, vagy játszok a crack-attack-kel vagy a WoW-val.

Milyen a munkaasztalod kinézete?

Elég unalmas - Gnome alapbeállítások megfelelnek nekem, ezért nem is változtattam rajtuk. Sok terminál ablak, Firefox, Wanderlust/Thunderbird a mail olvasáshoz és a Quod Libet játssza a zenét egy másik munkaasztalon.

Erről a fényképről láthatod, nagy rajongója vagyok annak a mentalitásnak, hogy a rendetlen munkaasztal a józan ész jele. Hangrendszer, gép, laptop, rengeteg papír - mindegyik teljesen normális.





Hölgyek és az Ubuntu Írta Emma Jane Hogbin

kihívás egy változással kapcsolatban az, hogy tudnunk kell, hol kezdjük. Ebben az ötrészes sorozatban megnézzük, a 'Hölgyek és az Ubuntu' csapata hogyan viszi végbe ezt a változást. Témáink lesznek: célkitűzés, tennivalók, hatáskörök, értékelés és az önkéntesek megtartása.

Az első lépés a változás végrehajtásábán egy jövőkép kialakítása. Eme kép létrehozásához tedd fel a kérdést a csoportodnak, hogyan fog a jövő kinézni. Add meg mindegyiküknek a lehetőséget, hogy megformálja a csoporttal kapcsolatos jövőképét – mivel mindenki beleszólhat, az önkénteseknek könnyebb lesz motiváltnak maradniuk. Írd le olyan részletesen az álmod a jövőről, ahogy csak tudod. Bíztass kreatív gondolkodásra.

Ebből a jövőképből emeld ki azokat a dolgokat, amik másképp vannak most. Ezek lesznek a céljaid.



A célok könnyen értelmezhetőek, amik az ideális jövőt írják le csoportod, vagy projekted számára. Tedd közzé céljaid listáját a projekt weboldalán, hogy mindenki olvashassa. Ideális esetben ez a dokumentum közösség által szerkeszthető, akár egy Wiki, így nem egy személy fogja felügyelni a csoport jövőképét.

A 'Hölgyek és az Ubuntu' csapata

ezt a folyamatot egy Útiterv elkészítésével kezdte. Ebben a dokumentumban körvonalaztuk, miként fog az Ubuntu közösség a jövőben kinézni. A jövőkép minden részéhez próbáltunk egy jól mérhető célt kitűzni. A Példakép fejezetben azt a célt tűztük ki, hogy "Legyen legalább három. láthatóan aktív nő minden fő

Ubuntu projektben." Határidők nincsenek a dokumentumban. Az Útiterv vázlatát megtalálhatod itt: <u>http://wiki.ubuntu-</u> women.org/RoadMap

Gyűjtsd össze az álmaid és nézz vissza a jövő hónapban a változáshoz vezető út következő lépéséért.





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

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

Ha ezt olvasod, akkor valószínűleg diák vagy, ami azt jelenti, hogy minden hétköznap legalább egy órányi házi feladattal érkezel haza. Sajnálom, de a cikk írásakor még nem létezett házi feladatot megoldó szoftver Ubuntura.

Azonban van egy pár program, amit rendszeresen használok és ezek segítenek a házi megoldásában. Ebben a cikkben felsorolok néhány olyan alkalmazást, melyek talán neked is segítségedre lesznek tanulmányaid során.

Abakus - Valószínűleg a legjobb számológép. Könnyen használható, de emellett komoly képességei is vannak, mint például a trigonometria, a logaritmus és az exponenciális funkciók. A CLI fanok feltehetően szeretni fogják a bc-t, ami tulajdonképpen Abakus, csak régebbi és grafikus felület nélküli. Az "abakus" csomag telepítésével lehet hozzájutni a programhoz. A bc-t azonban alapértelmezetten szállítja az Ubuntu. **KOffice** - Igaziból nem akartam irodai szoftvercsomagot említeni a cikkben, de a KOffice egy különleges darab, mivel tartalmazza a KOffice Workspace-t, ahol táblázatokat, bemutatókat, grafikákat szerkeszthetünk egy ablakon belül!



Az összes dokumentum csinos kis fülecskéken látszódik az ablak alján. Ha éppen valami nagy projekten dolgozol, az egyik fülön lehet szöveget szerkeszteni, a másikon táblázatot írni, a harmadikon pedig a diavetítést rendezgetni. Ezen kívül tartalmaz még egy tetszetős "Function Editor"-t azoknak, akik komolyabb matematikai műveleteket végeznek.

XChat - Bizony ám: egy IRC kliens! A Freenode az én technikai tancsadóm. Több ezer okos ember van fenn az IRC-n nap mint nap, legtöbben azért, hogy segítsenek másoknak. Egy fontos szabály van csak: amikor kérdést teszel fel, csak egyszer tedd fel és várj türelmesen a válaszra. Ezen kívül bizonyosodj meg, hogy a megfelelő helyen teszed fel a kérdést! Ne a #python csatornán járj utána annak, hogy a francia forradalomnak milyen hatása volt a többi európai országra nézve! Továbbá könyörgök, a laza és "vagány" beszédet (1337 5p3@k) felejtsd el. Ez zavaró, gagyi és senki sem akar majd segíteni neked.

Remélem Te is hasznosnak találod ezeket a programokat. Ha tudsz bármi olyan programról, ami hasznos lehet az oktatásban/tanulásban, kérlek írj! Kíváncsian várjuk véleményed.





Íme néhány érdekesség podcastunk következő adásából. Ha van ötleted, esetleg szeretnél részt venni, írj egy levelet házigazdánknak, Matthew Rossinak a <u>podcast@fullcirclemagazine.org</u> címre.



008 február 2-án részt vehettem itthon, Ausztráliában, a Melbourni Egyetemen megrendezett linux.conf.au nyílt napján. A nyílt nap egy egész hetes konferencia záróeseménye volt, melyen előadásokat tartottak számos témában a mikrokernelektől kezdve egészen a rakétákig. Sokakkal ellentétben nem voltam olyan szerencsés, hogy a telies konferencián részt vegyek, de ha hozzám hasonlóan te is belenéznél egy-két előadásba, megteheted ezt az interneten megtalálható videók segítségével [1].

A nyílt napon számos Linux ter-

jesztés, illetve Linuxos cég bemutatkozott, köztük az Ubuntu, a Fedora/Red Hat, Gentoo, CentOS, HP és a Google. Bemutatókat tartott többek közt a Linux Users of Victoria, a System Administrators Guild of Australia csoport, a MythTV és a Wikimedia is. Voltak érdekes demók, például egy nyílt forrású táncszőnyegről, a Frets of Fire-ről, az Asus EeePC-ről, sőt, mindezeken túl még azt is megnézhettük,

hogyan tudunk a virtuális Second Life-ból be- és kikapcsolni egy infravörös kommunikációra képes fizikai eszközt (a rendezők egy ventillátort használtak a demonstráción, de bármilyen áramforrással működik a dolog).



A kiállítók elhalmoztak promóciós ajándékokkal, többek között egy Google noteszt, egy SAGE tollat, mágneseket, matricákat és egy "Kábelrendező rendszert" sikerült begyűjtenem. Nagyon él-



veztem a nyílt napot! Jövőre a konferenciát a Tasmániai Egyetemen rendezik meg Hobartban, ezért felhívok minden Linuxost, irány dél, masírozzunk le a kis szigetre jövő ja-

nuárban!

Ne feledjétek: hamarosan érkezik a Full Circle Podcast első száma. Ha részt szeretnél venni a bemutatón, mint beolvasó, kérlek küldj nekem egy emailt a podcast@fullcirclemagazine.org címre. Skype-ra lesz szükséged a részvételhez. A rögzítés elég egyszerű körülmények között készül, remélhetőleg élvezhető lesz. Nagyra értékeljük a részvételedet!

[1] – <u>ftp://mirror.interno</u>de.on.net/pub/linux.conf.au/2008



Minden hónapban szeretnénk néhányat közzé tenni azokból az e-mailekből, amelyeket tőletek kapunk. Ha szeretnéd, hogy leveled nyilvánosságra kerüljön - amely lehet köszönet vagy reklamáció -, akkor küldd az alábbi címre: <u>letters@fullcirclemagazine.org</u>. **FONTOS: terjedelmi okokból a levelek szerkesztésre kerülhetnek**.

sak most kezdtem ismerkedni az Ubuntuval, mindenesetre még a Windows a fő rendszerem. Nemrég fedeztem fel a **Full Circle**-t és nagyon tetszik. Az útmutatók és a tippek nagyon jól jönnek, a képek nagyszerűek.

Lehetséges lenne minden cikkhez egy letöltési linket, vagy egy FTP linket csatolni? Minden egyes számot egyenként kinyitogatni a böngészőben egy kicsit unalmas.

Továbbá gondjaim vannak az egyes számok nyomtatásával, nálam a számok kinyomtatása egy örökkévalóságig tart. Szintén észrevettem, hogy mielőtt kinyomtatnám, az Acrobat reader "lapítja" az oldalakat. Van valami javaslatok ezzel kapcsolatban?

Stacey Katz

Szerk.: annak, hogy a PDF fájlok a böngésző ablakban nyílnak meg, az az oka, hogy nálad telepítve van az Adobe Acrobat Reader. Nem linkeljük közvetlenül a PDF

A HÓNAP LEVELE



Olvastam a CNR-ről írt cikket a Full Circe Magazin 8. számában és egyet nem értésemet szeretném kifejezni az ott levont következtetésekkel kapcsolatban. Saját magam is tesztel-

ten a CNR-t és rengeteg különböző dologgal és hibával találkoztam, amely miatt én csak 1 csillagot adnék a maximálisan adható 5-ből. Ezt az egy csillagot is csak magáért az ötletért adnám.

A CNR lehetne akár a csomagtelepítés jövője is, de pillanatnyilag annyi hiba van benne, hogy ez megakadályozza az együttműködést más csomagkezelő alkalmazásokkal. Ízelítőül néhány probléma:

° csomagok telepítése root jelszó nélkül (biztonsági kockázat).

° Internet nélkül nem használható (le kell tölteni a deb fájlokat a CNR tárolóból).

[°] nem ellenőrzi a korábbi telepítéseket (felülírja a telepített csomagokat akkor is, ha azok újabbak), az Ubuntu frissítéskezelője jelzi, hogy újabb csomagok érhetők el és felülírja őket a régebbiekkel a CNR-ből.

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



 összekeverednek az Ubuntu és CNR tárolók függőségei.

- ° nem jelzi, hogy további csomagok kerülnek telepítésre.
- ° nincs lehetőség a CNR-ből telepített csomagok esetében függőségek alapján eltávolítani a csomagokat.
- ° nem ellenőrzi, hogy fut-e másik csomagkezelő alkalmazás, így az apt-install hibaüzenetet ad.
- ° nem zárolja a csomagkezelő alkalmazást indítás után
- ° nincs lehetőség a telepítés megszakítására, be lehet zárni a telepítőablakot az ''X'' gombbal, de a háttérben továbbra is fut.
- ° nem lehet újra használni azokat a csomagokat, amelyek már tárolva vannak a /var/cache/cnr/client/pool helyen.

Így sajnos nem értem a teszteteket ill. nem tudok egyetérteni a levont következtetésekkel.

Dominik Wagenfuehr

fájlokat, mivel letöltésszámlálót használunk.

Iőször is köszönet ezért a nagyszerű magazinért. Csak most olvastam a Hírek rovatot a 9. számban. Ebben a cikkben, ahol Torvalds azt mondja, hogy "a Linux fejlesztése több, mint egy szocális kapcsolati háló", van egy szerencsétlen mondat: aki az operációs rendszer 1990-es megalkotása óta a Linux kód körülbelül 2%-át írta.

Nos, Linus Torvalds nem egy operációs rendszert hozott létre, hanem egy kernelt, amelyet Linuxnak neveztek el. Tudom, hogy ennek a cikknek van forrása, de a jövőben kritikusabbnak kellene lenni a cikkek tartalmával kapcsolatban, így nem jelenik majd meg hibás információ.

Kenneth Nielsen

Szerk.: értem az aggodalmadat Kenneth, de javításokat eszközölni egy cikken (valaki más cikkén) számomra elfogadhatatlan volna. Inkább kinyomtatom a történetet és kiadnám, hogy kiderüljön, kinek a hibája valójában.



Kubuntuban alapból van egy gtk-qt-engine nevű csomag (GNOME alkalmazások a KDE4-ben).

Ez a csomag biztosítja azt, hogy a GTK+ alkalmazások úgy nézzenek ki, mint a Qt alkalmazások a KDE-ben. Mivel ezt a motort a Qt 3.x-hez írták, úgy tűnik, hogy nem működik a Qt 4-el, amelyet a KDE 4 is használ.

Chandra Sekar.S

Szerk.: a <u>kde-apps.org</u>-on van **gtkkde4**, amely javítja a 'Windows95' kinézet problémáját.

ppen most olvasom a legutóbbi számot, mint boldog OpenTTD felhasználó, bár sajnos nem tudok segíteni, de észrevettem, hogy a telepítési metódus AutoPackage segítségével sokkal egyszerűbb lenne. Az OpenTTD egy olyan program, amely AutoPackage-et használ és véleményem szerint ez a telepítés legegyszerűbb módja, még az adatállományokat is automatikusan letölti. Az AutoPackage itt található: http://www.autopackage.org

Thomas R N Jansson

Szerk.: mivel soha nem használtam AutoPackage-et, így nem tudok beszélni annak hasznosságáról, de egy valamit csak remélni tudok, hogy jobb mint a Click 'n' Run (lásd a <u>Hónap levelét a 30. oldalon.</u>) Ez határozottan jobban hangzik.



Megnézted már a generált PDF-et és figyelembe vennéd, hogy a nyomtatás licencköteles tevékenység az olvasószoftverek számára? Próbáld ki az Acrobat Reader 8-at és élvezd, hogy nem tudod feldolgozni a létrehozott postscriptet, nem tudod megfelelően átméretezni vagy forgatni. Továbbá az internetcímek közül sokban szóköz található. Próbáld meg átmásolni őket, gyakran tapasztalod majd, hogy az URL-ben sok üres karakter van.

Peter Jakobi

Szerk.: Milyen kedves vagy! Nem korlátozom a PDF nyomtatását sehogy. Az internetcím szóközökkel pedig vagy a PDF megjelenítő vagy a Scribus által generált PDF miatt van, ezekkel sajnos nem tudok mit kezdeni. Csak azt tudom javasolni, hogy próbálj ki egy másik PDF olvasót.





Kérdések és válaszok

Írta Robert Clipsham

Ha Ubuntuval kapcsolatos kérdésed van, írd meg a guestions@fullcirclemagazine.org címre és Robert a következő számban válaszol rá. Kérlek minél több információt közölj velünk a problémáddal kapcsolatban.

Lehetséges Ubuntun si-debart használni úgy, mint Windows Vistán?

Igen, lehet. Le kell töltened a Screenlets nevű alkalmazást a http://downloads.sourceforge.net/screenlets címről, onnan is a .deb kiterjesztésű fáljt. A szükséges követelmények listájához látogasd meg a http://www.screenlets.org/index.php/FAO oldalt.

Az Ubuntu melyik verzió-ja lesz a következő LTS iadás?

A következő hosszú távú támogatást nyújtó Ubuntu kiadás a 8.04-es Hardy Heron lesz, amely idén áprilisban jön ki. Fontos, hogy a Kubuntu 8.04 nem lesz LTS!



Ha WYSIWYG szerkesztőre van szükséged, a KompoZer elérhe-tő a tárolókból, ami mindent meg tud csinálni, amire szükséged van. Ha ez nem neked való, akkor próbáld ki a Quanta Plust, amely szintén egy WYSIWYG szerkesztő, de több ezer más hatékony funkcióval felvértezve, hasonlóan a Dreamweaverhez. Szintaxiskiemelő szövegszerkesztőre lásd például a gEditet (Ubuntu) és Kate-et (Kubuntu).



Hogyan használhatok több monitort Ubuntuval?

Ahhoz, hogy miként állíts be több monitort Ubuntun, nézd meg a lenti címet. Mivel többféleképpen lehet megcsinálni (videókártyától függően stb.), nézd meg, neked melyik a megfelelő. A

xorg.conf fájlodról mindenképp készíts biztonsági másolatot. Írd be a terminálba:

sudo cp /etc/X11/xorg.conf /etc/X11/xorg.conf backup

http://ubuntuforums.org/showthread.php?t =221174

Hogyan juthatok egy olyen rendszerfigyelő programhoz, ami mindenkinek az desktopján látható?

A program amit keresel a Conky. Elérhető a universe tárolókból. Beállításához az alábbi link nyújt segítséget.

http://ubuntuforums.org/showthread.php?t=205865



🔶 Az én desktopom

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



elenleg Ubuntu 7.10-et használok egy 1,8 GHz-es, kétmagos Intel Pentium processzoros gépen, 1 GB memóriával, 256 MB RAM-mal, Intel GMA 950 grafikával és 160 GB-os HDD-vel.

A rendszeren Compiz Fusion fut. A munkakörnyezet testreszabásához a Mac4Lin_GTK_Aqua_v0.3 GTK2+ témát, a nuoveTX.2.2 ikonkészletet és az UnDotum betűtípust használtam fel. (mindegyik letölthető a <u>www.gnome-look.org</u> oldalon.)

Kiegészítőként telepítettem még az Avant Window Navigatort (AWN), ami a Windows-os ObjectDock-hoz hasonló alkalmazás. Az alap Ubuntu háttérképpel nem volt semmi problémám, úgyhogy nem is cseréltem le.



eg akartam tanulni a Linux használatát idén nyáron és úgy hallottam, hogy az Ubuntu kiváló disztribúció. Azért is ezt választottam, mert könnyű volt hozzájutni a CD-hez.

Azóta is ezt a rendszert használom, elsősorban programozási feladatok elvégzésére. Még soha nem hagyott cserben. Van Ubuntu Studio-m is. Ha vetsz egy pillantást az desktopomra, látni fogod, mennyire izgatott is vagyok!

Jonathan Riva

Fang Ji



TOP5 Sakkjátékok Írta Andrew Min

Havi rovatunkban az Internet legmélyéről is előbányásszuk a jobbnáljobb Linuxos játékokat és alkalmazásokat. Ha van ötleted, minek nézzünk utána legközelebb, ide küldd: <u>misc@fullcirclemagazine.org</u>

Knights

Honlap: http://knights.sourceforge.net/

Egy öregecske, de még mindig kiváló program, talán a legtöbb képességgel büszkélkedhet a felsorolásunkban szereplők közül. A szoftvert 2001-ben kezdték fejleszteni és szép, KDE-s felületet kapott, amit 30-nál is több téma segítségével tehetünk egyedivé. Szinte minden elérhető linuxos sakkmotor ellen játszhatunk (BabyChess,



Cilian, Crafty, Deep Sjeng, Faile, GNUChess, Knight-Cap, Pepito, Phalanx, Sjeng, and Yace), vagy próbára tehetjük tudásunkat online a FICS, az Internet Chess Club, a Global Chess Server vagy a Chess.net hálózatán. Egyéb képességekkel is bír, mint például a játékállás kinyomtatása.

Telepítéshez a "*knights*" csomagra lesz szükségünk a universe repóból.

Brutal Chess

Honlap: <u>http://brutalchess.sourceforge.net/</u>

A Brutal Chess egy szuper, 3D-s sakkprogram. A beállítási lehetőségek csekély számát fantasztikus kinézetével és multiplatformosságával (Linux, Windows) kompenzálja. A táblát tetszőlegesen forgathatjuk a jobb egérgombbal, a



tükröződések és az árnyékok pedig csak tovább fokozzák az élményt. Ha a fejlesztők még a FICS-támogatásról is gondoskodnának, őszintén mondhatnám, hogy a Brutal Chess kész állapotba került. (Sajnos a fejlesztők jelenleg nem sok életjelet adnak magukról.)

Telepítéshez a "**brutalchess**" csomagra lesz szükségünk a universe repóból.

DreamChess



Honlap: <u>http://www.dream-</u> chess.org/

Egy újabb játék, amit inkább a szép megjelenésre, mintsem a professzionális játékra hegyeztek ki. A DreamChess egy OpenGL alapú szoftver, amely jelentősen több opciót kínál, mint a Brutal Chess. Egyjátékos és helyi többjátékos móddal is rendelkezik. A BrutalChessszel ellentétben konfigurálható az Alszint (a Dreamer motor, bár mást is használhatunk). A Knights-hoz hasonlóan a játékállás elmentésére és visszatöltésére is van lehetőség.

A universe repóból a "dreamchess" csomagot kell telepítenünk, ez azonban még csak a 0.1-es verziót tartalmazza. Az újabb, 0.2-es kiadás a GetDeb.net oldalán szerezhető be az alábbi címen:

http://www.getdeb.net/app/DreamChess

pouetChess



Honlap: <u>http://pouetchess.sourcefor-ge.net/</u>

A pouetChess, egy másik erőforrásigényes 3D sakkjáték (SDL és OpenGL alapokon), amely kiváló interfészt kínál a Faile motorhoz. Konfigurálható az AI ("Kezdő" szinttől a "Kaszparovig"), beszél angolul és franciául, helyi multiplayer móddal is rendelkezik. Akárcsak a Brutal Chess-ben, itt is tetszés szerint forgathatjuk a táblát a jobb egérgombbal. Nem vérprofiknak való, úgyhogy túl sok beállítási lehetőséget ne várjunk tőle, de ha nem tetszett a DreamChess vagy a Brutal Chess, a puetChess jó alternatíva lehet.

Telepítéshez a "**pouetchess**" csomagra lesz szükség a universe repóból.

eboard



Honlap:

http://www.bergo.eng.br/eboard/

Ha eleged van a csillogó, 3D játékokból, amik az AI ellenfelen kívül szinte semmit nem nyújtanak, mindenképp próbáld ki az eboard-ot. Bár a grafika csak 2D, működik a FICSszel és bármelyik FICS-kompatibilis szerverrel, rendelkezik internetes multiplayer opcióval, támogatja a PGN mentést és minden trükközés nélkül működik a GNU Chess, a Crafty, és a Sjeng motorokkal (másokkal pedig egy kis barkácsolással). Haladók számára pedig egy remek konzolt kínál.

Telepítéshez az "**eboard**" csomagra lesz szükségünk a universe repóból.



😸 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 11. szám cikkeinek beküldési határideje: március 2, vasárnap

A 11. szám megjelenési ideje: március 28, péntek

MONDD EL A VÉLEMÉNYEDET

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

A következő megbeszélés témái itt találhatók:

http://url.fullcirclemagazine.org/f2ba08

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

Következő általános találkozó (mindenkit szeretettel várunk) **márcus 8, szombat**

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



Full Circle Csapat

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 Szijgyártó Árpád Noficzer László Somogyi András Gombos Gergely Szente Sándor Horányi Viktor Gusztin Rudolf Ortutay Csaba (külső felajánlás) Hélei Zoltán Rédei Richárd

Szerkesztő - Pércsy Kornél

Korrektor - Királyvári Gábor

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