

2007 augusztus - 4. szám

full circle

AZ UBUNTU KÖZÖSSÉG FÜGGETLEN MAGAZINJA

 ubuntu

 kubuntu

 xubuntu

 edubuntu

FÓKUSZBAN :

MIRO - AUDIO, VIDEO,
PODCAST-OK, TORRENTEK,
DE TÉNYLEG ILYEN JÓ?

HOGYANOK :

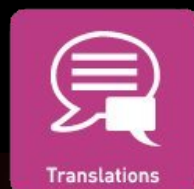
GYERMEKEINK BIZTONSÁGA
LINUXON
SCRIBUS SOROZAT - 4. RÉSZ
FORRÁSKÓD FELTÖLTÉSE A
LAUNCHPADRA

TELEPÍTÉS :

EDUBUNTU 7.04 : FEISTY FAWN
MIT TARTALMAZ GYEREKEK
SZÁMÁRA?



A DEMOCRACY MEGSZÜNT, ÉLJ SOKÁ MIRO! ELŐZETES A LEGÚJABB VERZIÓRÓL - 0.9.8



BLOGOLJ EZERREL!

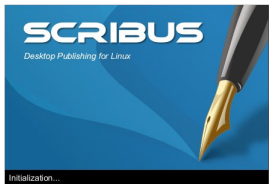
AZ ÖT LEGJOBB PROGRAM, MELYEL
GYEREKJÁTÉK A BLOGÍRÁS

MEKKORA BAZÁR!

TÖLTS FEL FORRÁSKÓDOT
A LAUNCHPADRA
ÉS A BAZAARRA



full circle



13



6



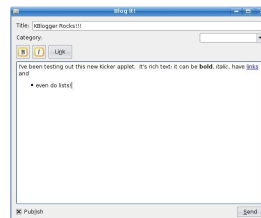
4



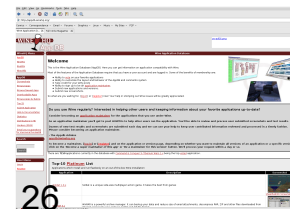
8

KIDDIESAFE

16



28



26

A hónap különlegessége - Edubuntu	4
E hónapban Philipp Hohn megmutatja nekünk milyen alkalmazások találhatóak az Edubuntu 7.04-ben. Vajon hasznosak-e gyermekeink számára?	
Hogyanok	
Forráskód feltöltése a Launchpad-ra	6
Gyermekeink biztonsága Linuxon	8
Scribus - 4. rész	13
Előzetes - Miro 0.9.8	16
A Democracy Player-ként ismert alkalmazás új nevet és kinézetet kapott	
Interjú - Colin Watson	18
Az én sztorim - Egy megfelelő név	21
Küzdelem a Linuxszal a Windows-os éveket követően	
Kezdők és az Ubuntu	22
Levelek	23
Kérdések és válaszok	25
A hónap weblapja	26
Az én Desktopom és az én PC-m	27
Mutasd meg a számítógépedet a nagyvilágnak!	
Top 5	28
Andrew Min bemutatja: az 5 legnépszerűbb blogoló eszköz/alkalmazás	
Közreműködnél?	30



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) 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 licenz alatt leszel köteles terjeszteni.



ELŐSZÓ

Üdvözlünk a Full Circle magazin újabb kiadásában. Talán sokan úgy éreztétek, hogy nem veszünk figyelembe titeket régóta, folyamatosan megmutatunk kisebb-nagyobb módosításokat, mióta a külső változtatás megtörtént a 2. számban, biztos vagyok benne, hogy ebben a kiadásban is találkozni fogtok néhány újjítással.

Korrektnek kell lennünk az Edubuntuval szemben és meg kell osztanunk vele is a rivaldafényt. Mióta a telepítése teljesen megegyezik az Ubuntuéval, nem voltunk biztosak benne, mit is kellene tennünk: az ehavi 'A hónap különlegessége' rovatunk azzal foglalkozik, hogy pontosan mi teszi az Edubuntu-t használatra alkalmassá a fiatal kockafejűeknek.

Másik fontos dolog, hogy e hónapban olvasható egy cikkünk a gyerekek és a számítógép témakörben arról, hogy miképpen maradhatnak a gyerkőcök biztonságban Ubuntu alatt. Egy új felhasználó létrehozása semmiség, de hogyan határozhatod meg, hogy a gyereked mit tud és mit nem tud majd csinálni azzal a felhasználóval? A cikk mindent leír.

Az 5. számtól egy új dolgot szeretnénk bevezetni, ahol Ti, mint olvasók elmondhatjátok a véleményeteket, vagy bármit, ami a lelketeket nyomja. Persze, megmarad a leveles oldal továbbra is, de ezzel az új rovattal egy teljes oldal áll majd rendelkezésetekre ahhoz, hogy kiadjátok magatokból a gőzt. Szóval, ha valamit el szeretnél mondani (semmi Microsoft gyalázás), küldd el a cikket e-mailben ide: articles@fullcirclemagazine.org.

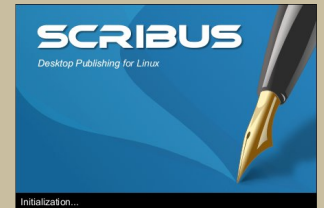
A magazinnal kapcsolatos másik apróság volt a hosszú URL-ek. Ennek leküzdésére telepítettünk Phurl-t a weboldalunkon. Ezzel rövidebb URL-ekhez jutottunk, kevesebbet kell gépelni.

Reméljük tetszeni fog a magazin és továbbra is jönnek az e-mailek!

Minden jót!

Ronnie
Szerkesztő, Full Circle Magazin
ronnie@fullcirclemagazine.org

A magazin ezekkel
a programokkal
készült:





A hónap különlegessége

Írta Philipp Höhn



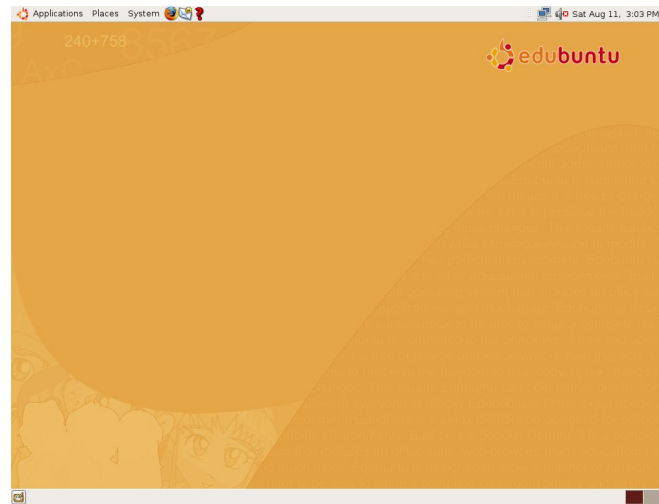
edubuntu

Biztos vagyok benne, hogy észrevetted már mennyire hasonló a különböző Ubuntu telepítése. Ahelyett, hogy ismét bemutatnánk ezt egy újabb felületen, ebben a hónapban Philipp inkább megmutatja, mi várható az Ubuntu oktatásorientált verziójától, az Edubuntutól.

Mostanáig három különböző Ubuntu-telepítést mutattunk meg. LiveCD-t használtunk az Ubuntu és a Kubuntu telepítéséhez, majd megmutattuk, miként lehet Alternate CD-ről telepíteni egy Xubuntut. Ebben a hónapban továbblépünk egy kicsit és bemutatjuk az Edubuntu főbb alkalmazásait. Habár az Edubuntu telepítése ugyanúgy zajlik, mint a többi Ubuntu-disztribúcióké, van néhány nagy különbség a szállított alkalmazásokat tekintve.

Az Edubuntut iskolai és egyéb oktatási célokra szánták. Benne van minden Ubuntu alkalmazás, viszont néhány extra előre telepített is. Bár a legtöbb alkalmazás KDE-re épül, maga az Edubuntu továbbra is Gnome-ot használ. Telepítés után, ami ugyanaz az eljárás, mint az Ubuntu, a Kubuntu és az Xubuntu esetében (a telepítések menete megtalálható a Full Circle

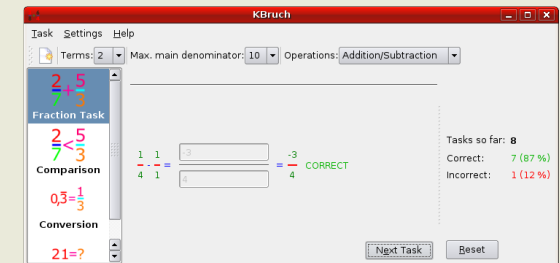
magazin első három számában), egy alapvetően más kezelőfelületet kapunk.



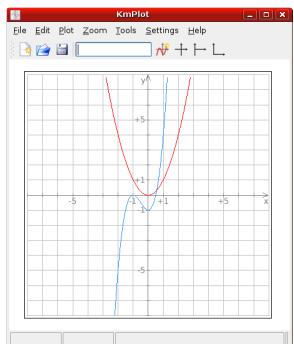
Használhatod ugyanazokat az alkalmazásokat, amiket az Ubuntu-ban, de van néhány egyéb, korábban sohasem látott alkalmazás is. Ezek a matematikától egészen a szókincsgyakorlásig terjednek, de megtalálhatóak olyan alkalmazások is, melyek a kreatív és absztrakt gondolkodásra ösztönzik a tanulókat,

gyerekeket. Vannak játékok, amelyek lehetőséget adnak a gyerekeknek arra, hogy különböző témakörökben szerezzenek tudást és gyakorolják meglévő készségeiket különböző tréfás játékokban. Nézzünk meg közelebbről is néhány Edubuntu alkalmazást:

KBruch



Törtek gyakorlására szolgáló játék különböző feladatokkal és több nehézségi szinttel. Statisztikát is készít, így lehetőséget ad arra, hogy javíts legjobb eredményeiden.



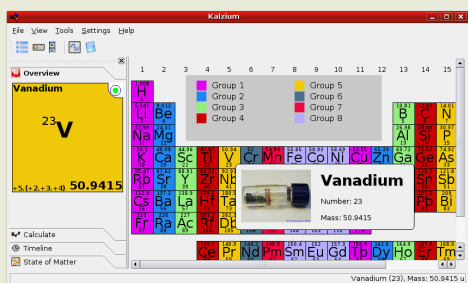
KmPlot

A KmPlot-tal függvényeket lehet ábrázolni, ha beírod pl. azt, hogy $f(x)=x^2$ (ld. vörös görbe).

Nagyon hasznos

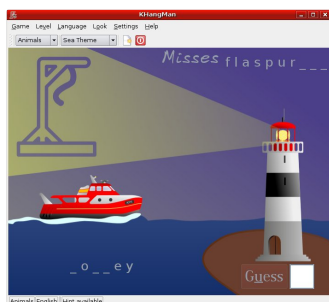
lehet a tanulók matematika házi feladatának ellenőrzésére is!

Kalzium



Elektronikus periódusos rendszer. A nevek és képek mellett olyan részleteket is megmutat, mint a molekulamodell, vagy a spektrum, továbbá sok egyéb más kémiai adatot is.

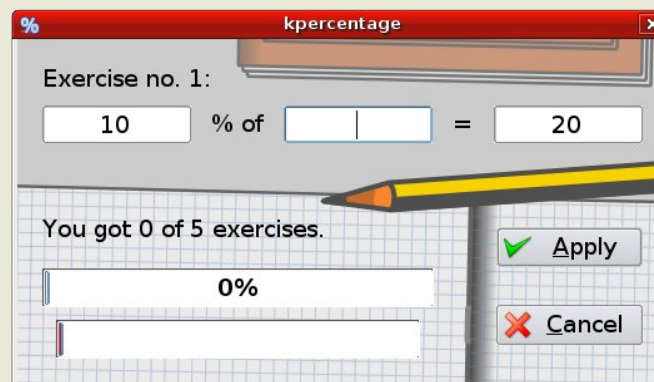
KhangMan



Ez a jól ismert iskolai Akasztófa nevű játék Edubuntus

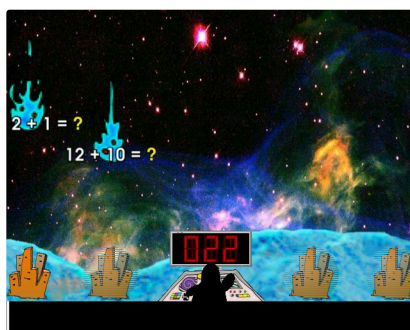
verziója. Betűkből kell kitalálni a feladvány szavát. Légy óvatos, túl sok hiba esetén veszítesz és meglátod az akasztottat!

Kpercentage



Egy újabb matematikai gyakorló program. Három különféle nehézségi szinten gyakorolhatod százalékszámítási készségeidet különböző feladatokban.

TuxMath



Még egy játék az Edubuntuban, amivel tesztelheted fejlesztelheted fejszámolási készségeidet; meg kell állí-

tani az égből zuhanó matematikai kifejezéseket Tux lézerszerű fegyverével és persze a helyes megoldással.

Kanagram



Anagrammákat kell megoldani.

A betűk felcserélődnek; a feladat ezek sorbarendezése úgy, hogy értelmes szót kapjunk. Minden korosztály számára alkalmas az absztrakt gondolkodás fejlesztésére.

Ez csak néhány az Edubuntu rengeteg alkalmazásából. Ha van gyermeked, esetleg tanár vagy, akkor az Edubuntut mindenképpen érdemes kipróbálnod.

A következő havi Full Circle-ben bemutatjuk az Edubuntu prezentációt, ahogyan azt a Colorado Local Community (CoLoCo) használja a tanároknak történő bemutatás során.



HOGYANOK

Írta **Chris Rowson**

Tölts fel forráskódot a Launchpadra és a Bazaarra



Nemrégiben töltöttem fel forráskódot a Launchpadra (ami egy kiváló szoftverfejlesztő segédeszköz a Canonical Kft-től), de nem volt rögtön nyilvánvaló, hogy mit kell tennem. Találtam néhány tippet különböző web-oldalakon, de arra gondoltam, kényelmesebb egy helyen összegyűjteni őket.

Mindenek előtt szükséged van egy Launchpad felhasználói fiókra. Hozz létre egyet itt:

```
https://launchpad.net/+login
```

Ezután pedig szükséged lesz egy SSH kulcsra. Ezzel meg tudod mondani a Launchpadnak/Bazaarnak, hogy te az vagy, akinek mondod magad. Ha ez még nincs meg, így tudod létrehozni.

```
ssh-keygen -t dsa
```

Ezután bekérésre kerül egy titkos jelszó. Válassz egyet és nyomj Entert. A kulcsok ekkor generálódnak. Megnézheted, ha begépeled:

```
nano ~/.ssh/id_dsa.pub
```

Most menj a launchpad profilodhoz és másold / illeszd be a szöveget amit kijelöltél az előző bekezdésben az Update SSH Keys részbe. Ezzel meg is volnánk.

Ezután be kell mutatkoznod a bazaarnak.

```
bzr whoami 'Kovács János  
email@example.com'
```

Bazaar fiók létrehozásához menj abba könyvtárba, amelyik a kódot tartalmazza és géped be a következőket.

```
bzr init
```

Meg kell mondanod a Bazaarnak, hogy mely fájlok és könyvtárak változásait akarod elmenteni. Ebben a példában van egy 'teszt' nevű fiók-könyvtárunk, ami tartalmazza a 'hello.php', 'install.txt' fájlokat és a 'dolgok' nevű alkönyvtárat.

```
bzr status
```

kiírja, hogy

```
unknown:  
hello.php  
install.txt  
dolgok/
```

Meg kell mondanod a Bazaarnak, hogy milyen fájlokat és könyvtárakat akarsz hozzáadni a rendszerhez. Ezt megteheted az alábbi paranccsal:

```
bzr add
```

Ez hozzá fogja adni az aktuális könyvtárban levő fájlokat és könyvtárakat rekurzívan.

Egyenként is hozzáadhatod a fájlokat, könyvtárakat.

```
bzr add hello.php  
bzr add install.txt  
bzr add dolgok
```

Ha a dolgok könyvtár tartalmaz fájlokat, azok szintén hozzáadásra kerülnek.

Fájl törléséhez (jelen esetben ez az 'install.txt') törölheted azt a gépeden levő könyvtárból, vagy futtasd a következő parancsot:

```
bzr remove install.txt
```



Ha a kód olyan állapotban van, hogy fel szeretnéd tölteni, akkor a commit parancsot kell kiadnod. Ez egy kiadást (revision) hoz létre és hozzáadhatsz egy, a változtatással kapcsolatos üzenetet is.

```
bzr commit -m "hozzáadtam az
első fájlmot"
```

Az egyes fájlokat külön is 'commitálhatod', hozzáadhatod.

```
bzr commit -m "GPL licensz
info hozzáadva" install.txt
```

Most, hogy már befejezted a kód szerkesztését a saját gépeden, bizonyára fel szeretnéd tölteni a launchpadra.

```
bzr push
sftp://FelhasználóNév@bazaar.
launchpad.net/~FelhasználóNév
VagyCsoportNév/Project/Fiók
```

Vegyük jobban szemügyre az URL-t. A 'FelhasználóNév' a Launchpad felhasználói neved, a '~' jel után megadhatod a felhasználóneved, vagy akár a csoportneved. A 'Project' a projekt neve, a 'Fiók' pedig amit fióknak szeretnél nevezni.

Ne felejtse el, hogy a projektet létre kell hoznod a Launchpadon, mielőtt publikálni szeretnéd. Ha nem szeretnél publikálni egyetlen projektbe sem, akkor hozzáadhatod a +junk projekthez. (Kösz, Dean!)

Tehát a gyakorlatban:

```
bzr push
sftp://uberpersion@bazaar.launch
pad.net/~uber-dev-
team/ubuntu/development
```

A parancs létrehoz egy fiókot 'development' néven az 'ubuntu' projekten belül, ami az 'uber-dev-team' csoporton belül bárki által szerkeszthető. A feltöltést végző személynek rendelkeznie kell egy 'uberpersion' nevű felhasználónévvel a launchpadon.








Várj néhány percet és láthatod a fájlokat a Launchpadon.

Hasznos linkek:

Teljes Bazaar Segédlet <http://doc.bazaar-vcs.org/bzr.dev/tutorial.htm>

A következő hónapban: Matthew Revell a Canonicaltól elmondja, miként használjuk a Launchpadot arra, hogy a K/X/Ubuntuban talált hibákat feltöltsük, vagy megkeressük.

LAUNCHPAD.NET



Ebben a cikkben elmagyarázom, hogyan csináltam egy felhasználói fiókot Ubuntu a 6 éves unokaöcsémnek. Bár ezek a beállítások az ő igényeit elégítik ki, de legtöbb ezen tanácsok közül segíthet bárkinek beállítani egy Ubuntu fiókot gyerekeknek.

Ahogy az unokaöcsém egyre tanultabb lett és egyre inkább számíthattam rá, hogy nem tesz tönkre olyan törekeny dolgot, mint az otthoni számítógép, adtam neki egy ellenőrzött hozzáférést a számítógépemhez. Általában azon a néhány játékon játszott, amit telepítettem neki, vagy a kedvenc TV műsorainak honlapját böngészte, mint a pbskids.org vagy a sproutonline.com.

Akárhogyan is, elérte a 'szakértelemnek' azt a szintjét, amikor néha már szüksége volt a segítségemre. Habár azt részesítettem volna előnyben, ha ott maradok vele és felügyelem, amit csinál, nem volt rá elég időm. Szóval ebben a cikkben leírom lépésenként, hogyan hoztam létre egy felhasználói fiókot Ubuntu a 6 éves unokaöcsémnek.

Először létre kellett hoznom neki egy fiókot Ubuntu. GNOME alatt megnyitottam a Rendszer ->

Adminisztráció -> Felhasználók és csoportok menüpontot. Miután beütöttem az adminisztrátori jelszavamat, megjelent a Felhasználók beállításai ablak. Rákattintottam a Felhasználó hozzáadása gombra és az Új felhasználói fiók ablak jött elő.

A Fiók fülön (baloldali) beütöttem a felhasználónevet és a valódi nevet. A fiókot beállítottam unprivileged-nek, a kapcsolatinformációt üresen hagytam. Jelszónak jónéhány jelszót létrehoztam, míg találtam egyet, ami elég bonyolult. Sajnos a véletlen jelszó generálás

nem tartalmazza az összes speciális karaktert, de kézzel azért be lehet írni. Szinte lehetetlen, hogy az unokaöcsém ezt megjegyyezze. Szerencsére ez nem

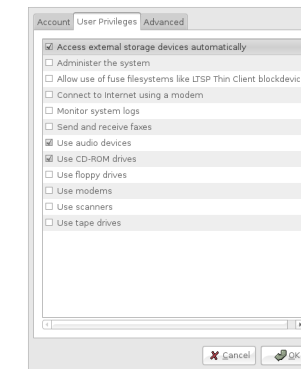


lesz probléma, bár egyelőre még az.

Következően a Felhasználói jogosultságok fülre mentem (alul) és hozzáadtam azokat a jogosultságokat, amiket engedélyezni akartam neki:

- * Külső tárolóeszközök automatikus elérése
- * Hangeszközök használata
- * CD-ROM meghajtók használata

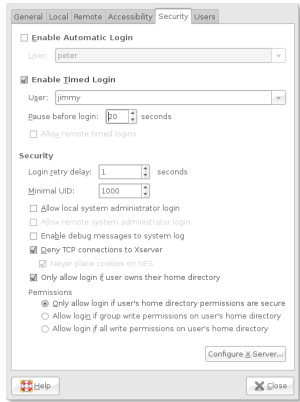
A Haladó fülön semmit nem kellett módosítanom, úgyhogy az OK-ra klikkeltem és bezárult a Felhasználók beállításai ablak.



Mielőtt kijelentkeztem volna, megnyi-



tottam a Rendszer -> Adminisztráció -> Bejelentkező ablak menüpontot, hogy beállítsam a GNOME-t. A bejelentkező ablak tulajdonságai ablakban a Biztonság fülre mentem. Itt bepipáltam



az Időzített bejelentkezés engedélyezése menüpontot és kiválasztottam az unokaöcsém fiókját a lenyíló menüből, majd beállítottam az időzítőt 10 másodpercre. Ezzel létrehoztam egy igen

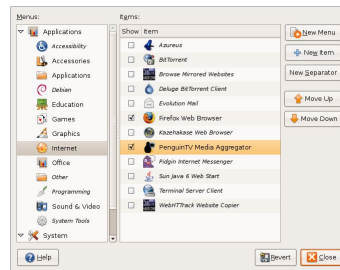
bonyolult jelszót, amit nem kell az unokaöcsémnek megjegyeznie. Ezek után bezártam ezt az ablakot, újraindítottam a gépet, mielőtt kipróbáltam volna az időzített bejelentkezést.

A fő célom az volt, hogy a fiókja minél egyszerűbben használható legyen. Le akartam egyszerűsíteni, amennyire csak tudtam. A bonyolult dolgokat később is hozzáadhatom. Az első dolog, amit megváltoztattam: megnyitottam a munkaterület-váltó tulajdonságait, majd beállítottam a munkaterületek számát egyre. Aztán ezt eltüntettem a panelről. Majd a

"Kilépés..." gombot is eltüntettem.

Általános szabályként, a zűr elkerülésének érdekében, egyszerűvé akartam tenni számára, hogy megtalálja, amit akar, míg elkerüli azokat a dolgokat, amiket nem szeretném, ha használna. Szóval a következő lépés a menü lett. Gondoltam rá, hogy ikonokat rakok az asztalra és a menüt eltüntetem, de a túl sok program miatt nem lett volna ebből optimális megoldás. Szóval megnyitottam az alacarte-t, az Ubuntu beépített menükezelőjét és elkezdtem szortírozni.

Rengeteg almenü van az alapterületben, jónéhány értékes alkalmazás, amiről azt gondoltam, hogy hasznosnak fogja találni. A választásom itt inkább hozzám igazodott, de eltávolítottam a beállítások menü többségét, az egész adminisztráció menüt és az összes olyan programot a menükből, amelyet nem direkt az ő



használatára telepítettem - az alapvető dolgok kivételével, mint szövegszerkesztő, Számológép, Firefox.

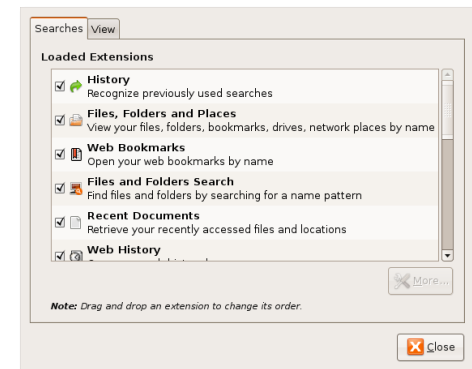
Bár a "Fájlok keresése" menü elérhető a Helyek menün keresztül, de sokkal egyszerűbben akartam a keresést megoldani, szóval

hozzáadtam a Deskbart a felső panelhez. Ezután beállítottam, hogy tapadjon a panelhez, a beállítások Általános fülén. Letiltottam a kiterjesztések legtöbbjét a Keresések fülön, a következők kivételével:

- * Fájlok és mappák keresése
- * Előzmények
- * Web könyvjelzők
- * Web előzmények
- * Legutóbbi dokumentumok

Az ötletem az volt, hogy korlátozzam azon információk mennyiségét, amiket fel kell dolgoznia.

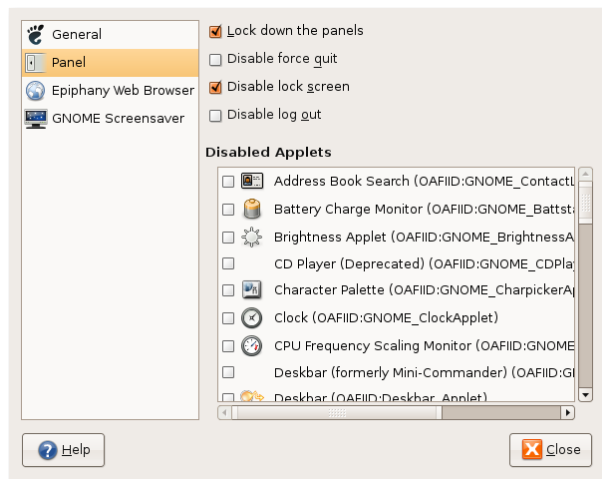
A tetszésemnek beállított panelekkel megkerestem a Pessulus-t, ami egy lezárás beállító Gnome-hoz. Bár a Pessulus-t nem tartalmazza az Ubuntu alapterület, a tárolókban megtalálható. Nem hinném, hogy az unokaöcsém megpróbálná kikerülni azokat a



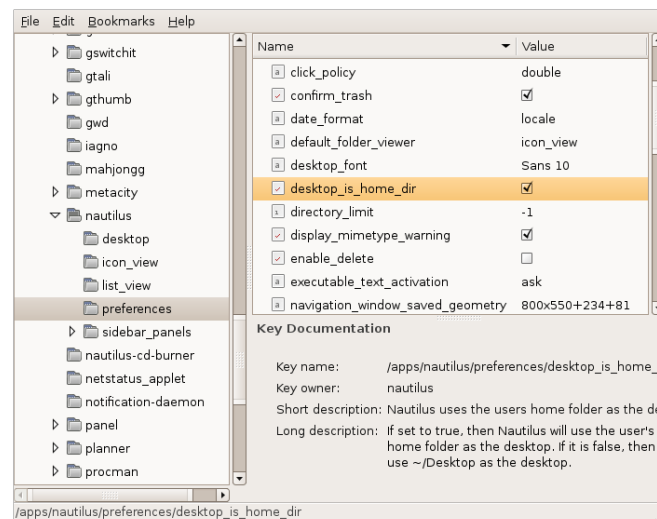


védelmi megoldásokat, amiket felállítottam. Őszintén, ha megtenné, még támogatnám is. Szóval, a Pessulus számos lehetőségének ellenére, az elvárásaim egyszerűek. A "Panel" oldalon két lehetőséget választottam ki: Panelek zárolása és a Képernyő zárolását letiltottam (alatta), majd bezártam a Pessulust. Remélhetőleg ezzel megelőztük a tipikus "hiányzó" panelek és programok hibát, az új felhasználók és a segítők csapását.

Utolsó lépésként elindítottam a gconf-editort és az apps > nautilus > preferences mappában bekapcsoltam a desktop_is_home_dir opciót. Ez megváltoztatja az asztal mappáját a /home/jimmy/Munkaasztal-ról /home/jimmy-re. Bár van egy kis nézeteltérés, hogy ez-e a jó megoldás, én hiszek benne, hogy ebben az esetben ez a legjobb.



Az első szoftver a Firefox volt, amit be akartam állítani. Rengeteg értékes oldal van diákoknak a weben. Nem is említve (telepített Flash-el, és Java-val) a szinte végtelen mennyiségű játékokat. Bárhogyan is, rengeteg dolog van az internet vadonjában. Továbbra is az erős "szülői felügyelettel" folytatom a dolgomat. Ahhoz, hogy ezt elérjem, telepítettem egy hirdetés-blokkolót. Bár jó pár érv van a hirdetés-blokkolók használata ellen, nekem többet számít unokaöcsém megvédése a reklámok bombájától.



Most, ahogy az elején mondtam, az egyik célom az egyszerű felhasználói felület. Ahhoz, hogy ezt elérjem, az első dolgom volt mindent eltüntetni a Firefoxból, kivéve az Előre és a Vissza gombokat, kikapcsoltam a kis ikonok

használatát is az eszköztár beállításainál. Mikor elégedett voltam a menüvel, kerestem a Mozilla kiterjesztésekkel foglalkozó oldalán egy kiterjesztést, ami az Egyéni menü (Personal Menu) névre hallgat. A legújabb verziója jelen sorok írásakor a 3.0.5.



Miután újraindítottam a böngészőmet, megnyitottam az Egyéni menü tulajdonságait. Az Egyéni Menü egy remek kiterjesztés a felület egyszerűsítésére: engedélyezi, hogy menüt hozz létre a navigációs sornak, elemeket helyezd át az alap menüből (Fájl, Szerkesztés, Nézet, stb.) a saját menüdbe, majd elrejtse a menü sort. Miután alkalmaztam változtatásaimat az alap menün, elhelyeztem az egyéni menüt a navigációs sor jobb tetején, a keresőnek épp balra. Az



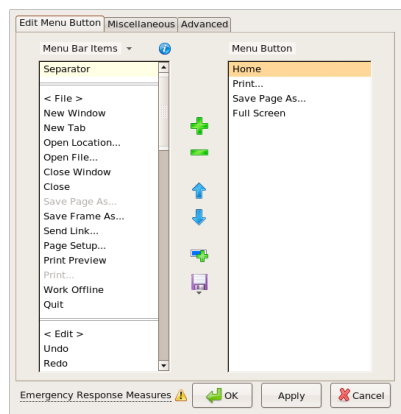
elemek, amiket választottam, majdnem az alapbeállítás:

- * Kezdőlap
- * Nyomtatás
- * Oldal mentése másként
- * Teljes képernyő

Az Oldal mentése másként... kivételével mind elérhető az alap menüben.

Mint korábban mondtam, nem hinném, hogy unokaöcsém megpróbálja kikerülni azokat a védelmi dolgokat, amiket beállítok. Ezen oknál fogva egyszerűen állok hozzá az internet korlátozásához is. Miután körülnéztem, a legjobb megoldásnak a fehér listát találtam.

A legtöbb szülői felügyelet rendszer fekete listát használ, ami egy lista a tiltott webcímekekkel, vagy a fekete lista és tartalom-szűrő kombinációja, ami a megnézett oldalakon tiltott szavakat keres. Több hátránya is van ezeknek a megoldásoknak:

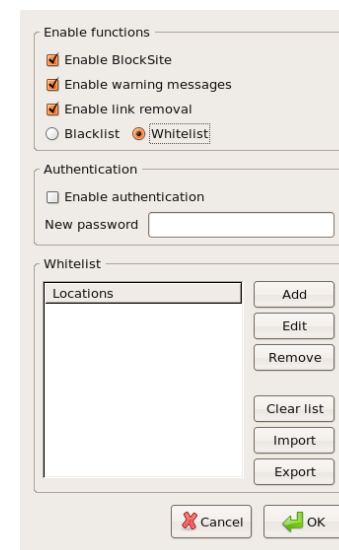


számos szó, ami tiltott, érvényes lehet más környezetben is; a fekete listák készítői sohasem tudják az összes oldalt listára helyezni, azért, mert naponta gyarapodik velük az internet. A legnagyobb hiba, hogy a készítő szubjektív azzal szemben, hogy melyik oldalt blokkolja.

Szerencsére ezeket én is el tudom dönteni. A fehérlista megoldással én állíthatom be, hogy melyik oldalakat érheti el az unokaöcsém. Minden oldal, ami nem szerepel a fehérlistán, blokkolva lesz. Ahogy az unokaöcsém érdeklődési köre nő, úgy kell majd ezt a témát vizsgálnom és engedélyeznem kell azokat, amiket arra megfelelőnek találok. Bár ez több erőfeszítéssel jár az én részemről, várhatóan jobban megértjük majd egymást.

A plugin, amit erre használtam a BlockSite névre hallgat (baloldalt) és elérhető a hivatalos Mozilla Firefox beépülőkkel foglalkozó oldaláról. A BlockSite igen egyszerű felülettel rendelkezik, ráadásul a feketelistás és a fehérlistás megoldást is támogatja. A helyettesítő jeleket is támogatja, szóval a *wikipedia.org/* sor hozzáadásával engedélyezted az összes al-domain elérését a wikipedia.org oldalon. Ha szükségesnek érzed, beállíthatsz egy jelszót is, amit be kell ütni, mielőtt a BlockSite tulajdonságait állítanád. Mindazonáltal az egész kiterjesztés letiltható a Beépülők ablakban, szóval ez nem egy hatásos megoldás.

A hibaelhárításhoz az oldalaknál próbálj proxy vagy tűzfalal



kapcsolatos információkat keresni. Például, a StorylineOnline.net weboldalt engedélyezni akartam, ahol profi színészek olvasnak fel gyerekmeséket. Az oldal



tökéletesen betöltött, de a videókat nem játszotta le. A sűgőban megtaláltam az okát: a videóak egy másik domainnév alatt voltak elérhetőek. Miután azt is hozzáadtam a fehér-listához, a videóak tökéletesen működték.

Aki kicsit hatékonyabbnak tűnő biztonsági megoldást szeretne, annak ott van a Public Fox, ami a BlockSite továbbfejlesztése néhány olyan kiegészítéssel, ami lehetővé teszi a jelszavas védelmet olyan dolgokon is, mint a böngésző Beállításai, az about:config oldal és a Bővítmények ablak. Kipróbáltam egy kis ideig, de az állandó jelszó-kérő ablak nem tűnt túl barátságosnak.

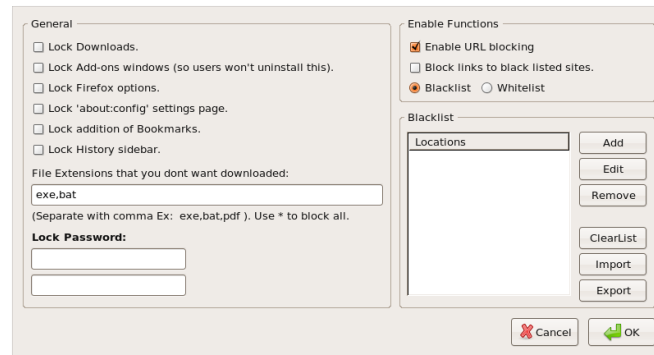
A Pessulussal letiltható a parancssor, ezzel megelőzve a Firefox - profilemanager kapcsolóval történő futtatását, ez is lehet egy biztonsági eljárás. Noha mindig lesz lehetőség megkerülni a védelmet, ha tudod az útját. Ebben az esetben, a felhasználó egyszerűen hozzáfér a saját mappájához, amiben néhány szövegfájl szerkesztésével letilthatja a kiterjesztést.

Ez az én beállításom. Ha az unokaöcsém a nagybátyja letöltési szokásait örökli, újra kell csinálnom a

fiókját, lemez-kvóták használatával. Akit érdekel egy ilyen lehetőség konfigurálása, valószínűleg segítségére lehet Aysiu bejegyzése az Ubuntu fórumon itt:

<http://ubuntuforums.org/showpost.php?p=2692744&postcount=10>

Ha bármikor úgy tűnik, hogy egészségtelen számítógépes-szokásai fejlődnek, akár csak túl sokat ülne a számítógép előtt, a gnome-ban már van erre is megoldás. A Billentyűzet beállítások alatt a GNOME Tulajdonságoknál van egy fül Gépelési Szünet néven. A Gépelési Szünet beállítható, hogy lezárja a képernyőt egy



bizonyos idő után, ami percekben változtatható, egytől százezer percig. Ha eljutunk idáig, be kell majd állítanom a gdm-et, hogy automatikusan jelentkezzen be az unokaöcsém fiókjába és jegyezze meg a jelszavát. Mindennek ellenére azt gondolom, hogy ez egy jó kezdés.

Mivel ez az én személyes számítógémem, amit közösen használunk, nem láttam értelmét, hogy Edubuntut telepítsek, de majdnem az összes oktatási szoftvert felraktam, ami a tárolókban található, kivéve egyet: ez a Gutenpy (ez nincs a tárolókban). Ez a a Gutenberg Projekt szövegfelolvasó és katalógusböngészője, amit kifejezetten ajánlok. Bár nem rendelkezik kifejezett Ubuntu .deb csomaggal, én a Debian csomagot használom, ami a

<http://gutenpy.sf.net/>

oldalról érhető el.



HOGYANOK

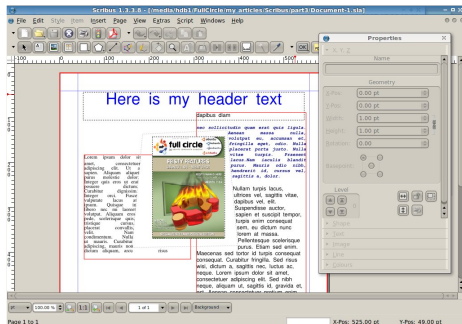
Írta Ronnie Tucker



A Scribus sorozat ezen negyedik cikkében a 'szín stílusok' készítését tárgyaljuk, amelyek segítségével könnyen és gyorsan tudjuk a szövegek és különböző alakzatok színét egyetlen egérklikkel megváltoztatni.

A kiadvány folytonosságának megőrzéséhez nélkülözhetetlen, hogy az együtt szereplő oldalak egy önálló kiadványt adjanak. Múlt hónapban láttuk, hogyan készíthetünk Bekezdés Stílust, mellyel egy kattintással hozzárendelhetjük ugyanazt a betűtípust, színt és beállításokat minimális munkával és ami fontosabb, nem találomra. Ebben a hónapban megnézzük a Színeket. Ez hasonlóan működik, mint a Bekezdés Stílusok, csak dobozokra, vonalakra, stb...

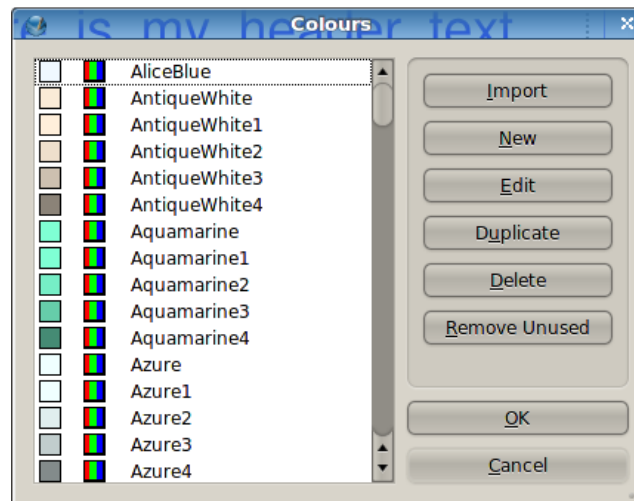
A 3. számban a Bekezdés stílusoknál hagytuk abba.



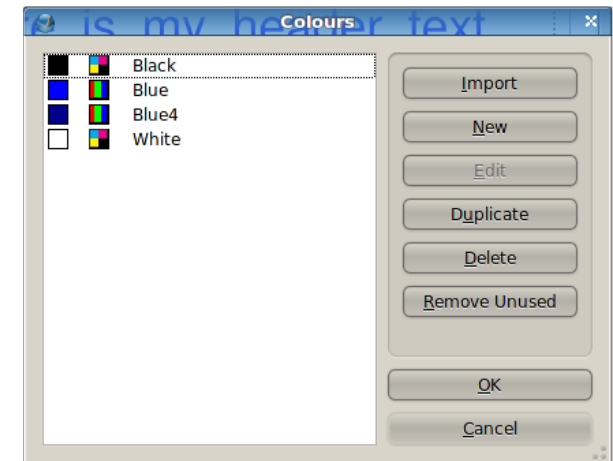
Képzeld el ezt: a kiadványod 50. oldalán levő kép keretét és stílusát szeretnéd pont olyannak megadni, mint az első oldalon lévőét. Könnyen tudsz görgetni, vagy az első oldalra ugrani. De vajon nem lehetnének elnevezett színeid, amikre később hivatkozhatasz? Nos, a Scribus Szín beállításával ezt megteheted.

Először készítsünk egy elnevezett színt!

Kattints a **Szerkesztés / Színek** menüre!



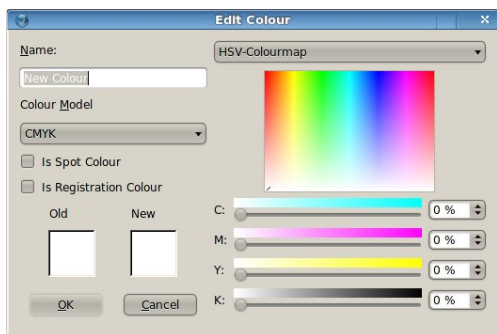
A lista tartalmazza az alap színeket, amelyeket a Scribus minden dokumentumhoz elkészít. Megtarthatod őket, ha akarsz, viszont én elég zavarónak találom, ezért törölöm őket. De várjunk csak! Mi van, ha törölöm a fejlécnél és szövegnél használt színeket? Ezt elkerülendő kattints a **Nem használtak eltávolítása** gombra! Így néz ki a listám.



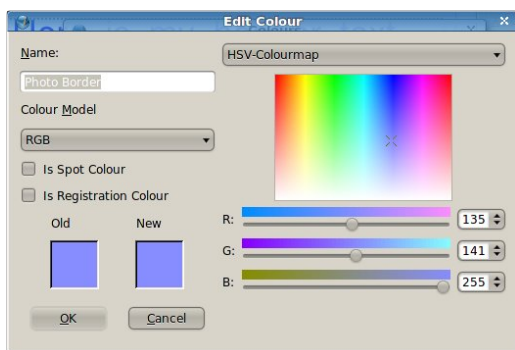
Sokkal szebb!



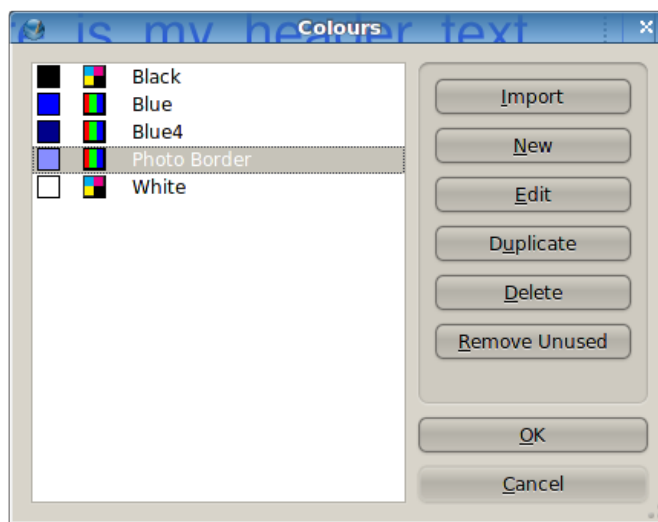
Készítsünk egy saját új színt!
Kattints az Új gombra!



A bal felső részen az 'Új szín' feliratot láthatod, cseréld le arra, amit az új színed nevének szeretnél! Én 'Fénykép keret'-nek fogom hívni. Alatta a 'CMYK' felirat látható. Megváltoztathatod 'RGB'-re vagy 'Webre alkalmas'-ra. Ha a dokumentumodról később szeretnél profi nyomatot készíteni, akkor a CMYK-t válaszd (a képeidnél is!); mivel jelen dokumentum csak PDF-nek készül (és nem akarok profi nyomatot), ezért az RGB-t választom. A jobb fenti menü ad egy listát az előre elkészített



palettákkal, de én inkább sajátot használok.

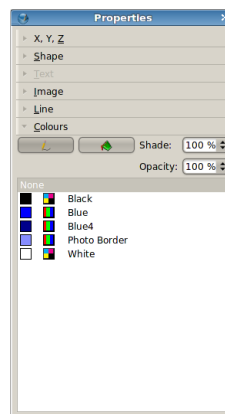


Kiválasztottam a színt a jobb oldali szivárvány színű dobozból, majd Rendsben.

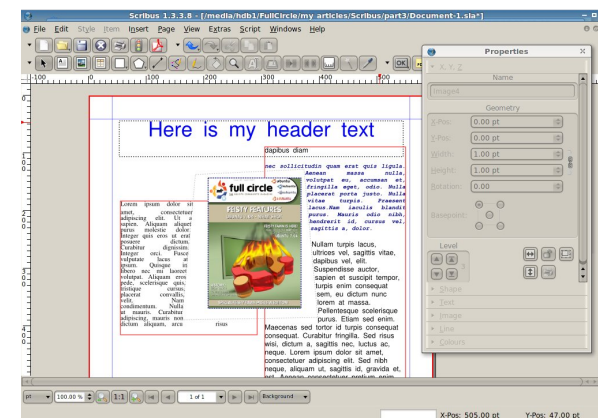
A listában látható a saját szímem. Kattints a Rendsben gombra!

Emlékeztető, ugyanúgy, mint a Bekezdés stílusnál: ha megváltoztatod a dokumentumban használt színt, akkor az összes példánya felveszi az új értéket.

A kép köré szeretnék egy keretet tenni, ehhez válasszuk ki a képet és nézzük meg a



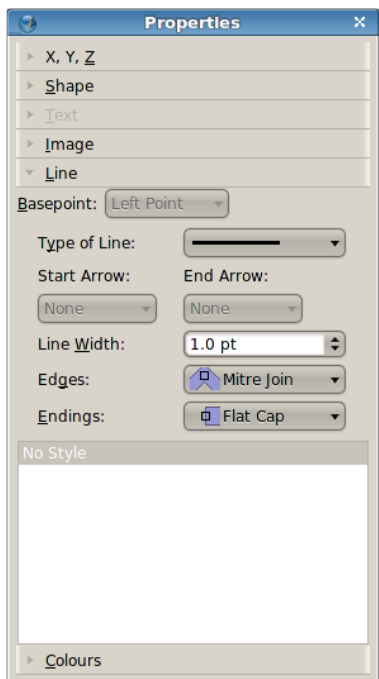
Tulajdonság ablakon a Színek fület. Látnod rajta a két ikont? A jobb oldali a 'Kitöltés' gomb, ezzel tudod az Alakzatokat kitölteni (nem csinál semmit egy képpel, de kitölti az alakzatok belsejét, mint pl. a téglalapok, körök és hasonló). A kitöltő ikon alatt látható a szín, amit használunk, a mi esetünkben: Nincs. A bal oldali a 'Vonal szín', ez vezérli a keret színét. Ebben a pillanatban Nincs-re van állítva, ezért kattintsunk a 'Fénykép keret' színre. Habár valószínűleg nem változik semmi, emlékezzünk, hogy a kép kiválasztását piros kerettel jelzi. Az eltüntetéséhez kattintsunk az oldal egy üres helyére.



Kék keretet kaptam, de szeretnék egy kicsit vastagabbat. A vonal vastagságának és típusának

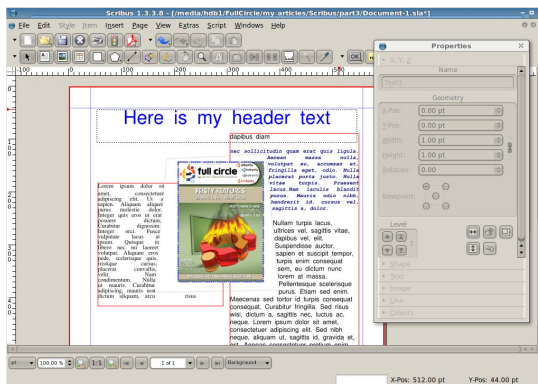


vezérléséhez kattints a képre (emlékezz, ezek működnek bármilyen más alakzatnál is) és a Tulajdonság ablakon kattints a Vonal fülre.

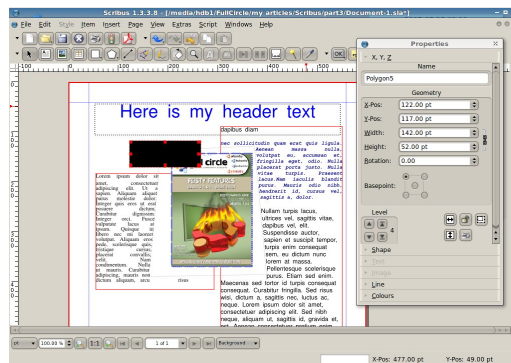


A 'Vonal típusa' lenyíló dobozra kattintva különböző stílusok közül választhatsz, én a szaggatott vonalat választom. Ha vonalat rajzolsz, akkor itt tudsz nyilat rakni a végére. A

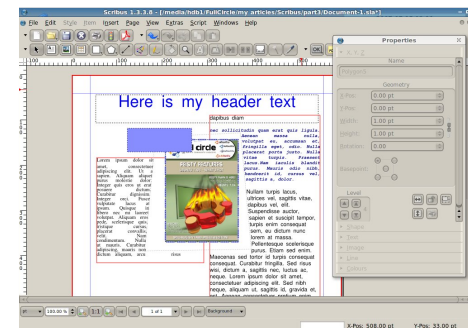
'Vonalvastagság'-nál hármat adok meg, hogy biztosan látszódjon a képernyőképen. A 'Metszés' és 'Endings' a vonal kezdetének/végének és metszetének alakját adja meg. Hacsak nem adsz meg különösen széles vonalat, nem fogsz nagy változást tapasztalni ezen beállítások megváltoztatásánál. OK, elégedett vagyok. Hogy néz ki? Újra egy üres területre kattintok, hogy levegye a képről (vagy alakzatról) a kiválasztást.



Igazoljuk az állításom: kattints az 'Alakzat beszúrása' gombra a nyomtató ikon alatt. Katt, tartsd és húzd ki a téglalapot (vagy amilyen alakzatot választottál), majd engedd fel az egérgombot. Valószínűleg egy fekete alakzatot kapsz:



Ezek az alapértelmezett színbeállítások az alakzatokhoz. Hagyd kiválasztva és kattints a Tulajdonság ablak Színek fülére. Kattints a Vödör ikonra és válassz egy színt, majd katt a Vonal ikonra és válassz neki is színt. Ismét, mint a képnél, kattints a Vonl fülre és változtasd meg a vonal vastagságát.



Próbálgasd a dokumentumban az alakzatokat, kereteket és színeket! Az alakzatok jók fejlecnek vagy feliratokhoz. Emlékeztető: leveheted az alakzat belsejéről a színt, ha színnek a 'Nincs'-et választod. Általában nem akarunk megőrizni a sok színtől. Ahogy a Bekezdés Stílusoknál: válassz hat-hetet és azokat használd. Túl sok szín és szöveg stílus a dokumentumodat zavarossá és szakszerűtlenné teszi.

Következő számunk témája a Rétegek lesz. Ahelyett, hogy egy dokumentumban minden egymás után következzen 50 oldalon keresztül, az elemeket külön rétegekre tesszük. Ez azt jelenti (mint a GIMP-ben és a Photoshop-ban), hogy be/ki tudjuk kapcsolni a rétegeket, hogy láthatók/eltűntek legyenek az alakzatok, szövegek, képek vagy akár egész cikkek, ami jelentősen növelheti a teljesítményt lassabb gépeken.

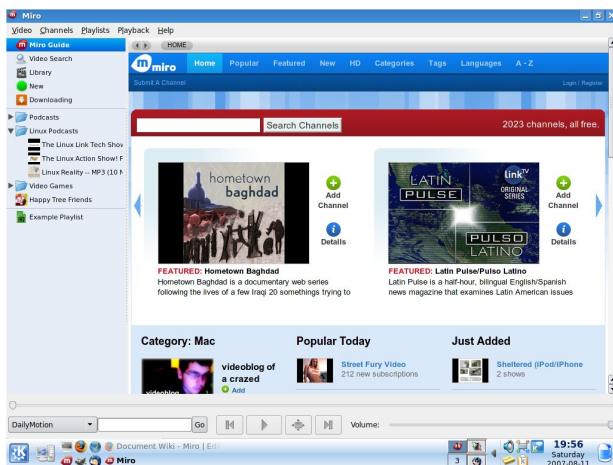


ELŐZETES

írta **Ronnie Tucker**



A miro a korábban 'Democracy Player' néven ismert alkalmazás. Egy kicsit 'minden az egyben' alkalmazásként próbál működni, amely gondoskodik az összes hang- és videófájlról, beleértve a podcastokat is. Emellett némi meglegyetést is tartalmaz...

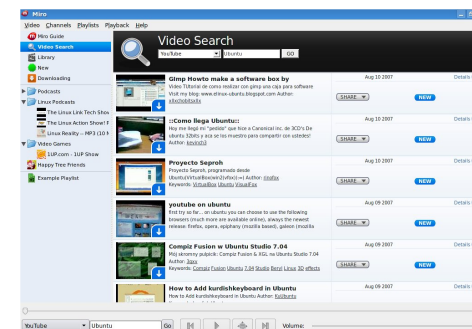
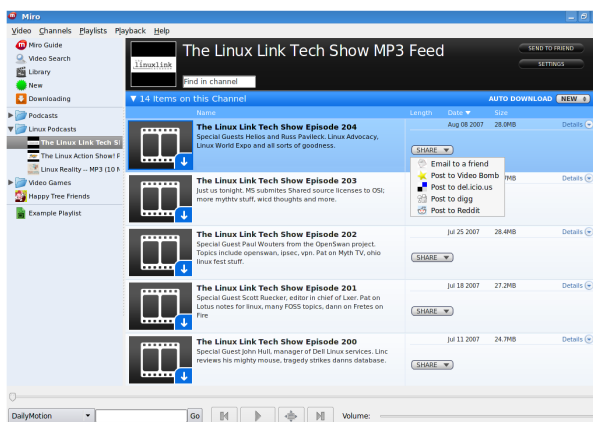


Added (éppen feltöltött) videók listája valamint a kategórialista. A Miro Guide alatt találhatóak a vezérlőgombok, a már jól megszokott play/pause és az ugrógombok. A vezérlőktől balra található a kereső. Válassz egy oldalt (YouTube, Veoh, Google Video, BlogDigger, Revver, DailyMotion vagy blip.tv) és írd be néhány szót a kereséshez. A képernyő bal alsó részében látható panel tartalmazza a lejátszólistát és a könyvjelzővel ellátott adásokat.

(szervezési okokból), aztán csak Add Channel (csatorna hozzáadása) a Channels menüből. A Miro ezután rajta tartja a szemét a kiválasztott műsoron és ha új epizód érhető el belőle, akkor automatikusan letölti azt. Lehet átmenetileg szüneteltetni vagy akár teljesen eltávolítani egy letöltést és miután meghallgattad a műsort, akár törölheted is a file-t, ha akarod. Apró figyelmesség, hogy műsort meg is lehet osztani (Share a podcast), ha e-mail-t küldesz a barátainak róla, vagy elküldöd valamelyik nagy közösségi hálózatnak, például a Reddit-nek.

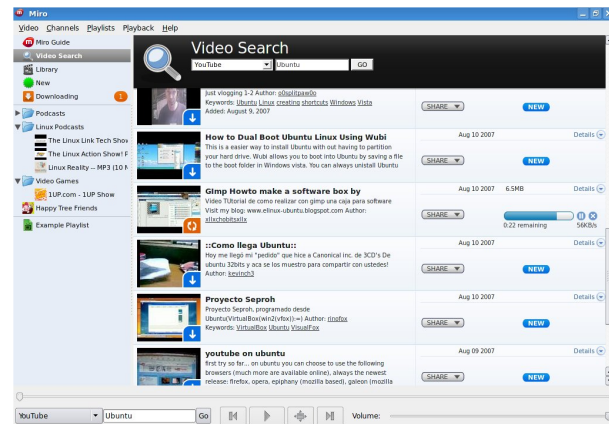
A Miro első indításakor ijesztően lassú. A Miro Guide indul először, ami valójában egy linkgyűjtemény; olyan tartalmakra mutat, melyek fellelhetőek a YouTube-on, a Veoh-n és még néhány nevezetesebb helyen, mint a Comedy Central, a National Geographic, vagy akár az Adult Swim! Az oldal felső részén egy jobbról balra mozgó felirat mutatja az elérhető tartalmakat. Alatta található a Popular (népszerű), a Just

Kedvenc műsor hozzáadása elég egyszerű: létrehozhatok mappákat



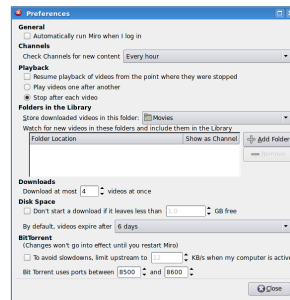


A videók keresése a különböző oldalakon gyors és könnyű, az eredmények a Miro ablakán belül jelennek meg, így nem kell váltogatni a Miro és a böngésző között. A keresési eredmények szintén elmenthetőek csatornáként a későbbi gyors eléréshez. A videó előnézeti képén lévő nyílra kattintással elindul a letöltés. Mondom: letöltés.

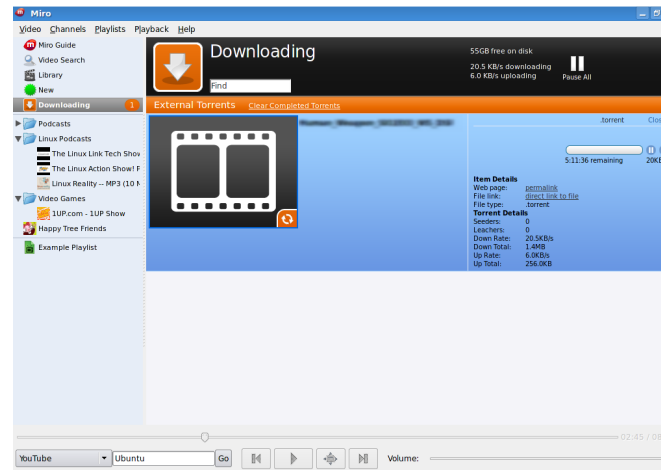


Ahelyett, hogy a videók folyamként jönnének az oldalról, inkább letöltődnek a számítógépre (fentebb). Ez az a tulajdonsága a programnak, amit igazán kedvelek.

A Miro-ban nem túl sok beállítási lehetőség van, mindössze egy ablaknyi (jobbra).

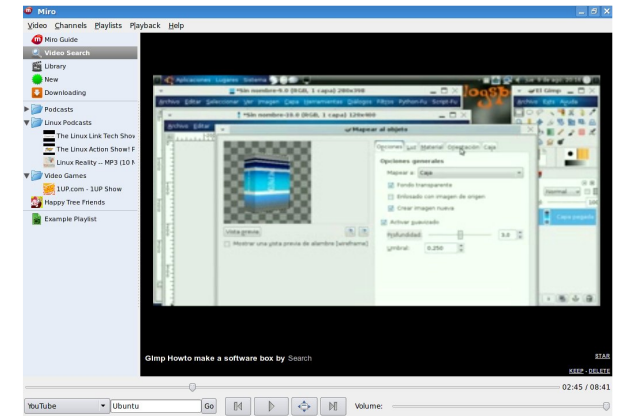


Legtöbbjünkkel tényleg csak alapvető dolgokat állíthatunk be, például: mikor válik idejétmúlttá egy videó, azaz mikor törlődik automatikusan; de itt meglepetésként vessz egy pillantást az alsó opcióra. BitTorrent? Igen, a Miro BitTorrent kliens is! Persze, némi időbe telt megtalálni, hogy a torrentfájlokat a menü keresztül a Video -> Open pont alatt lehet megnyitni dupla kattintással (alant). Semmiféle menü nincs "torrent" címszó alatt. Ez még javításra szorul.



A videók lejátszása (jobbra) az, amit mindenki elvár egy videolejátszótól, akár Gstreamer, akár Xine motort használ. Jelen esetben a Youtube-ról megy egy gyengébb minőségű videó lejátszása (jobbra).

A Miro egyetlen negatívuma, hogy még mindig béta. Az általam tesztelt verziót a tárolóból[1] töltöttem le, hogy ne kelljen forrásból fordítani.



Úgy érzem, méltánytalan dolog lenne a Miro osztályzása, mivel még bétás, de bátorítok mindenkit a kipróbálásra, mivel egy helyen lehet kezelni a videókat, zenéket, műsorokat és a BitTorrent állományokat.

[1]<http://ftp.osuosl.org/pub/pculture.org/miro/linux/repositories/ubuntu-feisty/>



INTERJÚ

Írta Robert Clipsham

COLIN WATSON UBUNTU FEJLESZTŐ

Colin Watson egyike az Ubuntu vezető fejlesztőinek és a Canonical alkalmazottja. Meg is kérdezzük tőle, hogy miként kapcsolódott be a fejlesztésbe, mi az amit legjobban szeret az Ubuntu közösségben és mi a legemlékezetesebb élménye.

Mióta programozol?

Hét éves korom óta, tehát valamivel több, mint 20 éve. A szüleim vettek nekem egy ZX Spectrum-ot, és megtanítottam magamnak a BASIC programozását. Az első nyelv, amit megtanultam és még mindig használok az a C. Azt hiszem 17 éves korom körül sajátítottam el.

Mióta veszel részt az Ubuntuiban?

Egyike vagyok az Ubuntu fő fejlesztőcsapatának alapítói közül. 2004 májusában kezdtem el dolgozni a Canonical alkalmazásában az Ubuntu (habár nem nevezték így sem az Ubuntu, sem a Canonicalt akkoriban). Emlékeim homályosak, de lehetséges, hogy én voltam felelős a "MOTU" név kitalálásáért.

Milyen tapasztalataid vannak MOTU fejlesztőként?

Ugyanabban a beosztásban voltam, mint most (core developer), elmondom, fantasztikus volt. Nagyon élveztem, hogy egy erősen integrált rendszert rakhatunk össze együtt, minimális bürokrácia mellett. Természetesen nagyon jó érzés látni, hogy egyre nagyobb figyelmet kap

az Ubuntu. Sokat dolgoztunk vele, de nagyon megérte.

Milyenek a tapasztalataid az Ubuntu közösséggel kapcsolatban?

Lenyűgözőnek találtam, hogy mennyit nőtt három év alatt és közben mennyire hihetetlenül aktívnak bizonyult. Annak is örültem, hogy valóban közösségként működik; sikerült elkerülnie az egy helyben toporgás csapdáját és nem merült el a bürokrácia mocsarában sem. Remek volt mindezt látni.

Dolgozol a Debianon is?

2001 óta vagyok a Debian fejlesztőcsapatának tagja és ez azóta sem változott. Természetesen limitált az az idő, amit az ember naponta egy operációs rendszer fejlesztésével tölthet anélkül, hogy beleőrülne. Ettől függetlenül megpróbálok annyival hozzájárulni a projekthez, amennyivel csak lehet, habár a munkám is ez. Ma is nagyon szívemen viselem mindkét rendszer sorsát és úgy hiszem, még számos lehetőség áll előttük a növekedésre. Bár voltak vitáim másokkal arról, hogy ez vagy az az újítás visszakerüljön-e a Debianba is, igyekeztem kívül maradni ezeken a flame-háborúkon és úgy érzem, technikai szinten a mai napig jól együtt tudok működni a Debian

fejlesztőivel. Kiválóan érzem magam a jelenlegi helyzetben, ami szerencsére elég stabil is.

Mennyi időbe telt, hogy végül fejlesztővé válhass?

Hát, talán néhány hétbe is telhetett, miután a Canonical-nál kezdtem dolgozni. Akkor már az első Ubuntu archív a helyén volt, így csak néhány fájlt kellett hozzá feltölteni...

Volt valamilyen felemelő élményed az Ubuntuval és a közösséggel kapcsolatban?

A Warty előzetesének megjelenése nagyon emlékezetes pillanat volt. Isten tudja, milyen régóta voltam már ébren és dolgoztam (én vagyok a felelős a cdimage.ubuntu.com és a releases.ubuntu.com oldalakért és én voltam az, akinek az összes fájlt a helyére kellett raknia, végül pedig megnyomni a Nagy Piros Gombot). Amikor végeztem, kidőlttem és 18 órán keresztül egyfolytában aludtam. Mire felébredtem, az #ubuntu csatorna szinte felrobbant, egy egész óráig tartott, hogy felvegyem a beszélgetés fonalát, pedig előzőleg egy csendes kis hely volt, ahol csak a fejlesztők kommunikáltak egymással. Azt



hiszem sokan akkoriban ébredtek rá arra, hogy az embereket talán tényleg érdekelheti, amit csinálunk.

Szerinted mit tartogat a jövő az Ubuntu számára?

Biztos vagyok benne, hogy a jelenlegi ütem a továbbiakban is töretlen lesz. Jövőre már egy újabb hosszú támogatású kiadással is büszkélkedhetünk majd, ezúttal már a 6.06 LTS tapasztalataival gazdagodva; úgy érzem, nagyon jól fog sikerülni. Azt hiszem, jó alapot ad majd arra, hogy szélesebb közönséget érjünk el.

Mit gondolsz, mit tehet a közösség, hogy a lehető legjobban segítse az Ubuntu ügyét?

Azt javaslom az olvasóknak, keressék fel a <https://wiki.ubuntu.com/ContributeToUbuntu> oldalt; mindenki teljesen más képességekkel rendelkezik, amivel hozzájárulhat a közös sikerhez. A magunk nevében azt mondhatom, hogy folyamatosan keressük az új fejlesztőket, még a core fejlesztőket is, akik egyesített erőiket a rendszer stabilabbá és megbízhatóbbá tétele érdekében mozgósíthatják. Szükség van olyanokra is, akik gondosan átfésülik a hibajelentéseket ismeretlen bugok után kutatva, amiket aztán ki kell javítani.

Az Ubuntu melyik részén szeretsz a legjobban dolgozni?

Tekintve, hogy az elmúlt három év jó részét a telepítő fejlesztésével töltöttem, talán nem meglepő, hogy ezt élvezem a legjobban. Azt

hiszem, azért szeretem, mert fantasztikusan sok örömet tud adni az, ahogy egy rendszert az alapokról építesz fel és a te alkotásod az első, amivel a felhasználók végül találkoznak. Még mindig sok változatosságot tartogat ez a munka, mert bár maga a telepítő az esetek döntő többségében kiválóan működik, mindig akad valamilyen egzotikus hardver, amivel meg kell bírkóznunk.

Talán hasonló okokból, de a disztribúciós infrastruktúrán is szívesen dolgozom. Ez is azon dolgok egyike, amikre szinte soha, senki sem gondol: például a szükséges csomagok teljes listája, vagy egy release megjelenése után az új kiadáson való munka elkezdésének folyamata. Szeretem ezeket az alapvető fontosságú feladatokat.

Van valami, amit szeretnél viszontlátni az Ubuntu-ban a jövőben?

Szeretném, ha lehetőség volna egyedi Ubuntu CD-képek készítésére és ezt a rendszer integráltan is támogatná. Jó volna, ha a grafikus telepítő még stabilabb és rugalmasabb lenne, különösen a partícionálás tekintetében. Nagyon fontosnak tartanám, hogy lejjebb szorítsuk a használt rendszerememória értékét.

Általánosságban azt mondhatnám, hogy nagy erőfeszítéseket kellene fordítani a minőség és a megbízhatóság növelésére. A szüleim például nagyon jól megvannak a saját Ubuntujukkal, ám az elfogadhatónál mégis gyakrabban merülnek fel problémák, olyanok, amelyekről nem tudják, hogyan oldhatják meg őket. Én nagyon szívesen segítek nekik ilyen esetekben, de azt hiszem, nem lenne szabad ennyi gondnak lennie, ha pedig mégis akad egy-egy, akkor azoknak egyszerűbben orvosolhatóknak kell lenniük (például az fsck teljes felülete túl bonyolult egy átlagos felhasználó számára). Az egyik dolog

például, ami bekerül majd a Gutsy-ba, a kevés szabad területtel szembeni nagyobb tűrés lesz: ha tele a lemez, akkor is be lehet majd jelentkezni és letörölni pár dolgot. Sok ehhez hasonló probléma van, ami még javításra vár.

Mik az előnyei az Ubuntunak más disztribúciókkal szemben?

Nagy tudású és igen elkötelezett csapat dolgozik rajta, mely kereskedelmileg is sikeres. Ezek együtt biztosítják, hogy a rendszer tovább fejlődjön és így az unalmas munkákat is (pl. infrastruktúra) megcsinálja valaki. Azt hiszem, ezen a téren nagyon jó egyensúlyt sikerült megtalálni, sokkal jobbat, mint bármelyik egyéb disztribúciónál, amivel találkoztam. Bizonyos kérdésekben a közösség ténylegesen felülbírálta a céget, mert technikai szempontból valóban jobb érvekkel rendelkezett. Támaszkodhatunk a Debianra, aminek számos készítője nálunk dolgozik: olyan emberek, akik annak fejlesztésében egészen a legalsóbb szintekig részt vettek, így komoly tapasztalattal rendelkeznek; tehát nem csak a Debian farvizén haladunk. Gyakran jelentkezőnk új kiadással, ugyanakkor vannak LTS verzióink is azoknak, akik lassabban szeretnék váltani. Hiszünk abban, hogy olyan szoftvert kell készíteni, amelyet csak használni kell, nem pedig karbantartani.

Dolgoztál-e már más disztribúción az Ubuntu előtt?

Igen, ahogy korábban is említettem, a Debianon dolgoztam. Előtte használtam Red Hat-et is nagyjából egy évig (itt nem vettem



részt a fejlesztésében). Ezen kívül nem kerültem kapcsolatba más disztrókkal.

Mikor kapcsolódtál be az Ubuntu fejlesztésébe?

2004 májusában.

Milyen progamozási nyelveket használtok?

Én személy szerint többfélét is egyszerre: C-t, shell scriptet, Python-t és Perl-t. Ez azért van, mert az alternate CD-n levő installer, a "d-i" C-ben és shellben íródik, míg az új fejlesztések lehetőség szerint Python-ban zajlanak. A GNU Make alapszintű ismerete szükséges a Debian/Ubuntu csomagokkal való munkához. Az Ubuntu más területeinek esetlegesen más követelményei lehetnek. Ezeket mind az évek folyamán sajátítottam el, ezért nehéz lenne pontosan megmondani, mennyi időbe telt. A C megtanulása sok évet vett igénybe, igaz, hogy mellette egyetemre is jártam. A Shell-t és a Make-t szinte észrevétlenül tanultam meg, mivel szükségem volt rájuk bizonyos dolgokhoz. A Perl-t és a Python-t néhány hét alatt tanultam meg, sok-sok olvasással. Igazság szerint minél több nyelvet ismer az ember, annál könnyebb egy újjal megbarátkozni. Mindenkinek ajánlom, hogy igyekezzen a lehető legtöbb nyelvvvel megismerkedni, hogy ne csak a már kitaposott ösvényen haladjon.

Milyen tanácsot adnál azoknak, akik szeretnének segíteni az Ubuntu-nak?

Nincs jobb tanács a tarsolyomban, minthogy keressünk valamit, ami érdekelt és igyekezzünk azt jobbá tenni. Én azért tanultam meg a Perl-t, mert egy program, amit

csak szórakozásból írtam, nevetségesen lassú volt shellben. Ott kezdtem komolyan belefolyni a Debian fejlesztésébe, amikor hozzáálltam a man-db-hez (a "man" program és az ehhez kapcsolódó dolgok), mert senki más nem foglalkozott ezzel. Bugok tömkelegét javítottam ki, amik sok embert idegesítettek. A "d-i"-vel azért kezdtem el foglalkozni, hogy fel tudjam tenni a Debiánt az új MacBook-omra.

Semmi gond azzal, ha valaki kérdéseket tesz fel, de magunk is szánjunk időt a kutatásra. Ez először sokáig fog tartani, de ha komoly fejlesztővé akarunk válni, ki kell fejlesztenünk magunkban azt a képességet, hogy önállóan járjunk utána a dolgoknak, mert bárhonnán is bányásszuk elő a szükséges információkat (akár leírásokból, forráskódból, vagy az internet segítségével), hosszú távon mindenképpen időt takarítunk meg, hiszen akkor is boldogulunk majd, ha a szakértők épp nincsenek a közelben. Nem beszélve arról, hogy az emberek jobban megbecsülnék majd minket, ha bizonyítjuk, hogy gyorsan tanulunk. Érdemes merésznek lenni. Szeretjük azokat, akik egy-egy terület szakértőivé képezték magukat. Ne várjunk arra, hogy mások erre engedélyt adjanak, lépünk magunk. Ne feledjük, hogy a többieknek is az alapoktól kellett megtanulni mindent. A fejlesztőcsapat egyik tagja sem az Ubuntu vagy a Debian részletes ismeretével született, ők is tanulás útján szerezték tudásukat.

Következő számunkban a John Philips-szel, az Open Fonts Library oldal tulajdonosával készített interjút közöljük. Kérdéseiket e-mailben várjuk a következő címre: questions@fullcirclemagazine.org

Choose from the products below



Stress Ball (White)



Stickers



Drinking Mug



Rucksack (Black/Red)



Metal Key Fob



Baseball Cap



Hoody (Chocolate Colour)



Sweatshirt (Fawn Colour)



Mens T-Shirt (White)



Mens T-Shirt (Black)



Ladies T-Shirt (Black)



Polo Shirt (Fawn colour)



Polo Shirt (White)



Majd 4 évvel ezelőtt kezdtem használni a Linuxot, inkább kíváncsiságból, mint szükségből. Volt egy program (Radiance), amelyet meg kellett tanulnom használni, sajnos ez a program csak *nix rendszeren működik, így feltettem a Debiant és ízelítőt kaptam a Linux csodálatos világából. Utáltam.

Mindent újra kellett tanulnom, amit a számítógépekről addig tudtam. Órákat töltöttem config fájlok szerkesztésével, hogy működésre bírjam a hardvereket; meg kellett tanulnom szkriptek írását, a parancssor használatát, hogy ez a program úgy működjön, ahogy én akartam. A "RTFM" betűk gyorsan beégtek a retinámba, ahogy reménytelenül próbálkoztam segítséget kapni különböző fórumokon és IRC chat szobákban. Ennek eredményeként két és fél év alatt nagyjából tudtam kezelni a Linuxot, kivéve amikor a Radiance-t kellett futtatnom.

Aztán valamit hallottam. Valami készült, ami egyrészt Debian volt, másrészt pedig józan O/S design. Ez igaz lenne? Egy Linux alapú O/S, amely kezdők igényeit is figyelembe veszi, mind funkcióját, mind pedig a közösséget tekintve. Elkészítettem az első ISO-mat (Hoary Hedgehog),

feltelepítettem és nem dobtam magam hanyatt. Ugyanazok a dolgok, amelyek nem működtek Debianban, szintén nem működtek Hoary-ban. Kelletlenül elindultam az Ubuntu fórumokra miközben, arra számítottam, hogy kigúnyolnak és viccelődni fognak. Ekkor különös dolog történt. Kérdéseimre válaszoltak és nem csak egyszerűen, magyarázat nélkül, hanem voltak udvarias és hosszú elmélkedések is. Ezek arra utaltak, hogy a segítőkész emberek hiteles tanácsokat adtak rendszerem megfelelő működése érdekében.

Ezzel az újonnan fellelt erőforrással elkezdtem élvezni a munkát saját operációs rendszerem kijavításán és beállításán. Felemelő érzés volt, mikor a saját számítógépemen meg tudtam valósítani azokat a dolgokat, amelyeket akartam. Ezen emberek csodálatos közössége segített nekem feltárni számítógépem rejtett képességeit. Ez lehetővé tette további dolgok megvalósítását, amennyiben úgy akarom

éppen. Persze, hogy úgy akartam: rövid időn belül feladatokat időzítettem cron-ban, szkripteket írtam feladatok automatikus végrehajtásához, web- és fájlszervert állítottam be, videofelvevőt készítettem és persze futtattam a Radiance-ot.

Az Ubuntu, mint operációs rendszer remek választás, de sok esetben semmiben sem különbözik a többitől. Kis erőfeszítéssel azokat a dolgokat, amelyeket meg tudsz valósítani Ubuntu alatt, meg tudod valósítani majd Debian, Gentoo, Slackware vagy egyéb más disztribúció alatt is. Ami számomra mássá teszi: az emberek és segíteni akarásuk. Vagyok, aki vagyok: mégis segítenek, mert ők ilyenek.

Ha van olyan történeted, amit szívesen megosztanál velünk, ide várjuk:
letters@fullcirclemagazine.org

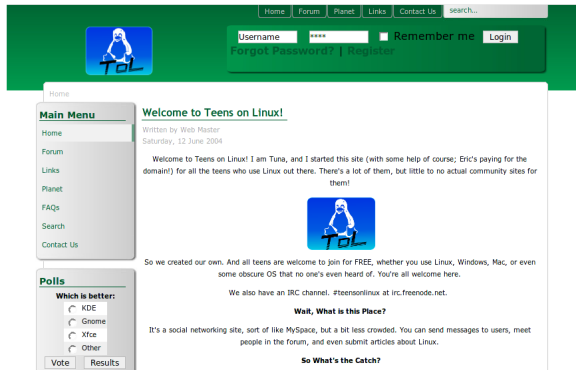


Kezdők és az Ubuntu

Írta Philip Höhn

A nyílt forrású szoftverek jövője a mai fiatalok kezében van; ezért a magazin ezen része a fiataloknak szól, vagy azoknak, akik lelkük mélyén fiatalnak érzik magukat.

Az ehavi cikkben Andrew-val (alias: Tuna) arról beszélgetek, hogy miként jutott el a Kubuntuig és a Linuxszal foglalkozó weboldaláig (Teens on Linux), amely nemrégiben a brit Linux Formatban is szerepelt.



Teens On Linux

Tuna 15 éves és 6-8 hónapja használ Kubuntut, ami az első Linux disztribúciója. Full Circle szerkesztőnk (Ronnie) tanácsát követve határozta el, hogy kipróbálja a Linuxot, miután a laptopján egy hibás Windows volt. A gép elindulása után vagy 'Az operációs rendszer nem található' üzenet, vagy a hírhedt 'Kék Halál' (Blue Screen of Death – BSOD) volt látható. Egy

jótanács – 'úgy tűnik, új operációs rendszerre van szükséged' - győzte meg a váltás szükségességéről.

Mint minden új felhasználó, kezdetben ő is elveszettnek érezte magát. Egy néhány háztömbnyire élő barát, aki most segíteni tudott volna rajta egy egész kontinensnyivel élt távolabb. Szerencsére rátalált egy IRC kliensre és a Kubuntu csatornára.

Arra a kérdésre, hogy miért kezdte el a Teens on Linuxot, Tuna így válaszolt: 'Nos, technikai értelemben az egész bjwebb ötlete volt. A Linux Action Show-ra küldött kérdésében érdeklődött egy teenegereket tömörítő Linux közösségről. Ekkor még egyikünk sem hallott a TeenLUG-ról. Szóval felfigyeltem rá és azonnal küldtem egy bejegyzést a LAS fórumra, megkértem, küldjön egy e-mailt. Mielőtt még láthatta volna a bejegyzést, minden összeállt és készítettünk egy "Teens On Linux" nevű oldalt. Az oldal elkészülte után bjwebb e-mailezett, megköszönte, hogy konkrét lépéseket tettem. Ezután adminisztrátori jogokat adtam neki és megköszöntem az ötletet. Ez a legkevesebb, amit tehettem.

Bár a Linux Formatban történő megemlékezés óta számtalan új taggal bővültek, maradt egy rejtély: még a Teens On Linux sem tudja, hogyan kerültek be a magazinba. 'Nem küldtek róla E-mailt.'

Végül Tuna elmesélte, milyen új funkciókat látna szívesen a hön szeretett Kubuntuban a közeli, vagy a távoli jövőben. A videokártyákon – konkrétan ATI – kívül jobb támogatást remél a multimédia billentyűzetekhez és a wirelesshez.

A Teens on Linuxszal kapcsolatos tervek között szerepel egy podcast Tuna és Ewanm89 részvételével. A Planet ellenpontjai lennének, de biztos vagyok benne, hogy ők máson dolgoznak.

<http://www.TeensOnLinux.org>



Minden hónapban közzéteszünk néhányat a hozzánk beérkező e-mailek közül. Ha te is szeretnél írni nekünk (akár bókot, akár panaszt), a következő címen teheted meg: letters@fullcirclemagazine.org. **FONTOS: a leveleket esetenként szerkesztjük, helytakarékosság miatt.**

Van néhány kérdésem a 3. kiadásban megjelent fényképezés az Ubuntu-ban cikkkel kapcsolatban. A szerző egy profi esküvői fotós, ezt megértem. A cikk érdekes és részletes betekintés volt a munkájába. Azonban úgy tűnik, ő a zárt szoftvereket tartalmazó tárolóra koncentrál, ami egy kicsit furcsa az Ubuntuval kapcsolatban, mivel az Ubuntu filozófiája a Szabad/Nyílt forrású szoftverek erejéről szól. Ő bemutatta a Bibble-t és a MemoriesOnTV-t a raw kezeléshez, amik zárt szoftverek, ráadásul a MemoriesOnTV egy videó program, melynek Wine-ra van szüksége. A legtöbb videó program nem működik jól Wine-al, de ha mégis jó lenne, akkor nagyon instabil és igen nehéz telepíteni, működésre bírni. Írt még a LightZone-ról, amit én is kedvelek. Míg ebből a Linuxos verzió ingyenes, nincs hozzá támogatás és zárt forrású, a legfrissebb Linuxos verziószáma nem egyezik meg a Windowsos verzió számával. Sajnos nem került megemlítésre a RawStudio és ehhez hasonló sok más nyílt forrású fotószerkesztő és grafikai alkalmazás sem.

A GIMP egy könnyen kezelhető, nagy tudású, csodálatos program, mely hiányzott innen (sok ember Photoshop tudására emeli). Szerinte gyenge a szövegszerkesztő képessége. Először is ezzel vitatkoznék. Másodszor is nem sok köze van ennek a fotózáshoz. Harmadszor érdemes lenne megnézni egy vektorillusztrátor programot, mely sok grafikus és művész szerint sokkal jobb komplex fotószerkesztési és szövegszerkesztési feladatokra, mint a Photoshop/Gimp féle bitmap jellegű programok. Az Inkscape egy nagyszerű vektorgrafikus program.

Talán egy jövőbeli cikk sokkal tisztább FOSS megközelítéssel is megírhatná egy olyan fotós igényeit, mint Mr. Stephens. Nagy probléma az, hogy az emberek túlságosan ragaszkodnak a Photoshop-hoz és nem hajlandók arra, hogy leüljenek és megismerjék a Gimp-et, miközben a pedig a GIMP az egyik legtöbb lehetőséggel rendelkező és az egyik legbonyolultabb képezelő program, ami valóban az egyik legjobb a FOSS programok közül.

Eric Paltzer

Már egy ideje Ubuntu-t használok és minden igényemet kielégíti, kivéve a játékokat. Mostanában próbálom a Regnum Online-t, de nem tudom életre kelteni. Szerintem driver probléma lesz. Úgy tűnik, az Ubuntu által használt driverrel van a baj. Nem tudom, hogy mi lehet a probléma, viszont esetleg lehetséges-e, hogy a srácok kiderítsék a probléma okát nekünk, Linux játékosoknak?

Megpróbáltam telepíteni a zárt ATI drivert, de az Ubuntu nem működött vele jól. Miért nem készítenek az Ubuntuhoz olyan drivereket, melyek Linux alapú rendszerekhez valók és jól működnek?

Roy Angles

Szerkesztő: *Valaki nem akar megjegyzést írni? Van-e olyan driver, ami az Ubuntu-ból hiányzik, a játékosoknak pedig kellene?*



Azt kell, hogy mondjam, a Full Circle egy kiváló publikáció, nagy szüksége volt már az embereknek Ubuntuval kapcsolatos

írásokra, oktatóanyagokra. A kérdésem az Ubuntu MacBook-on cikkeddel kapcsolatos. Említetted, hogy a számítógép sose melegszik fel és a hűtőrendszer is megfelelő. Amikor az Ubuntu feltelepült a MacBook Pro-ra, akkor nagyon meleg lett. Fordítottál saját kernelt a telepítés után, vagy mi mászt csináltál hogy elinduljon a hűtő?

Dawud Sidote

Szerkesztő: *Átküldtem az e-mail-t Luca-nak aki válaszolt: Az ismertetőmben a MacBook-ot és nem a MacBook Pro-t mutattam be, ezek nagyon különböznek. Az Apple szerint az normális, ha a MacBook melegszik, de engem nem győztek meg. Ahhoz, hogy OS X alatt hűtsem a MacBook Pro-t, ki kellett próbálnom az **SMCfancontrol** programot, de Ubuntu alatt manuálisan kell beállítanod a hűtőventillátor minimális sebességét.*

Van valamilyen program, mellyel engedélyezni tudom a számítógépnek a hűtő kezelését?

A mi Mac rajongónk (linuxgeekery) a következőket mondta: *A jelenlegi rendszerek nem teljesen különböznek, de könnyen felmelegedhetnek. Az enyémen beállítottam a hőmérsékletet a **SMCfancontrol**-al kb. 2800-as fordulatszámra, normál használatra tökéletes és körülbelül 40 fokra marad.*

Többet szeretnék tudni a Linuxról és az Ubuntu-ról, mindig olvasom is a Full Circle-t.

maike618

Szerkesztő: *Azt mondtad az e-mailed bevezetőjében, hogy kínai vagy. Amiért ezt megemlítem az, hogy sok ember hagyott üzenetet a blogunkon, jelezve igényüket egy kínai kiadásra.*

Ha valaki szeretné létrehozni a kínai fordítócsapatot, tegye bátran! Minden fordítással kapcsolatos részlet megtalálható a wikiben

<http://wiki.ubuntu.com/UbuntuMagazine>

Ha valaki megalapítaná a Kínai Fordító Csapatot, akkor jöjjön bátran!

A kép magáért beszél!



Knightwise

Szerkesztő: Mindannyian szeretünk, Ubuntu nagymama! Nézd meg a 3. kiadásban Knightwise történetét, nagymamája Ubuntu-t használ.



Kérdések és válaszok

Irta Robert Clipsham

Ha Ubuntuval kapcsolatos kérdésed van, melyre választ szeretnél kapni, küldj egy email-t a questions@fullcirclemagazine.org címre és mi továbbítjuk azt Robertnek, aki megválaszolja a következő kiadásban. **Kérünk, minél több információt mellékelj a problémádról.**

K **Hogy tudok root-ként bejelentkezni?**

V Nem ajánlatos root-ként bejelentkezni, ezt biztonsági megoldásként alapértelmezetten kiiktatták. Ha terminált használsz, használhatod a sudo előtagot az adminisztrátori jogosultságokkal indítandó program neve előtt. Ha sok parancsot használsz, mely igényli a sudo-t, érdemes használni a sudo su parancsot, ami hozzáférést ad root terminálhoz. Ha muszáj rootként bejelentkezned, ezt a lehető legkevesebb időre tedd. Ahhoz, hogy be tudj jelentkezni, menj a Rendszer > Adminisztráció > Bejelentkező ablak menüpontra, majd Biztonság fül és pipa a 'Rendszergazda helyi bejelentkezésének engedélyezése' elé.

<http://ubuntuforums.org/showthread.php?t=31053>



Nem ajánljuk a root-ként történő bejelentkezést!

K **Lehetséges-e, hogy a Firefox/Thunderbird beállításokat (pl. könyvjelzőket, címzetteket, leveleket..stb) megosszam Windows és Ubuntu között?**

V Igen. Ehhez szükség van egy megosztott profilra, melyet el tudsz érni Windows és Ubuntu alól. Megtalálod a megoldást a lenti linken. Dapper-hez írták, de valószínűleg menni fog Edgy és Feisty alól is.

<http://ubuntuforums.org/showthread.php?t=203524>

K **Bizonyos parancsok igénylik a sudot. Megadhatok parancsokat, melyekhez ne kelljen beírnom a sudo-t?**

V Igen. Futtasd a sudo visudo -f /etc/sudoers parancsot és add hozzá a <felhasználói neved> ALL = NOPASSWD: <futtatandó parancs> sort a file végéhez. CTRL+X-el mentsd el és lépj ki. Ha hiba jelentkezik, szerkeszd újra, de ne mentsd el!

<http://ubuntuforums.org/showthread.php?t=521264>

K **Hogy tudom megjavítani az X-et, hogy visszakapjam a felhasználói felületet?**

V Futtasd a 'sudo dpkg-reconfigure -phigh xserver-xorg' parancsot az X újra beállításához. Ehhez szükséged van a helyes grafikus meghajtó és a monitor/videokártya maximális felbontásának az ismeretére. Kövesd a képernyőn megjelenő beállítót, majd ha végeztél, indítsd újra az X-et (Ctrl+Alt+Backspace). Ezután valószínűleg visszakapod a felhasználói felületet.

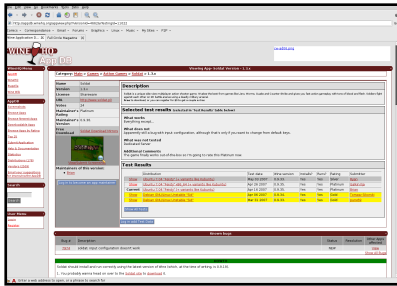
<http://ubuntuforums.org/showthread.php?t=522056>



A hónap weblapja

Írta **Daniel Cohen**

A magazin ezen részének célja az, hogy olyan weboldalakat mutasson be, melyek ismeretlenek tűnhetnek, de nagyon sokat segíthetnek a mindennapi Ubuntu szükségletek és kíváncsiság kielégítésében. Az írásban összegzem az oldal jó/rossz tulajdonságait, egy kis szerencsével a weboldal tulajdonosa talán elolvassa a cikket és kijavítja a hibákat!



WINE Applications Database

<http://appdb.winehq.org/>

E hónapban bemutatott weboldalunk talán jobban is ismert, mint szeretnénk volna, de hasznossága miatt megérdemli a figyelmet. Egy adatbázisról van szó, amely megmutatja, hogy az egyes játékok és szoftverek milyen mértékben bírhatóak működésre WINE alatt.

Az oldal felépítése egyszerű, felülete letisztult, betöltődése gyors. A bal oldalon található linkek könnyű hozzáférést biztosítanak különféle tartalmakhoz, mint pl. képernyőmentések, vagy a legújabban felkerült játékok/alkalmazások. Ha nem találjuk,

amit szeretnénk, használjuk a keresőt; mi ezt kényelmesebbnek éreztük, mint a menüben való navigálást.

Minden alkalmazás kap egy minősítést attól függően, hogy mennyire egyszerű a használata WINE alatt. A „Platinum”-ot csak a 100%-ban kompatibilis szoftverek érdemelhetik ki, míg a gyakorlatilag használhatatlannak a nem túl hízelgő „garbage” (szemét) címmel kell beérniük. Az egyes minősítésekről az oldalon részletes leírást találhatunk. Ha regisztrálunk, mi is megoszthatjuk másokkal tapasztalatainkat és értékelhetjük is az egyes programokat. Minden szoftver minősítése több ember együttes véleményéből áll össze, így az értékelés kiegyensúlyozott. A legjobbak felkerülnek a főoldalon található három lista egyikébe (Platinum, Gold, Silver), így azonnal megtalálhatjuk a „fájdalommentesen” futtathatókat.

Minden oldal alján a kommentekben leírhatjuk problémáinkat és segítséget is kérhetünk a közösségtől a

megoldásukhoz. Van továbbá egy lista az ismert bugokról, így azonnal ellenőrizhetjük, hogy az általunk használni kívánt szoftver a nem működők között van-e. Szerencsére a hibákat folyamatosan javítják a fejlesztők.

Jó tulajdonságai mellett azért az oldal a hibáktól nem teljesen mentes. A kiváló kereső részben feleslegessé teszi az oldalsó menüt. Ha a WINE főoldala elérhetetlenné válik (mivel itt egy aldomainről van szó), az az adatbázist is magával rántja. Ez nem egyszer megtörtént már a múltban, különösen az új verziók megjelenése táján.

Mindazonáltal ezek csak kisebb kényelmetlenségek, amelyek nem akadályozzák meg azt, hogy az oldal ellássa feladatát. Ezért bátran ajánlom mindazoknak, akik útmutatót keresnek windowsos programjaik Linuxon való használatához.



Az én Desktopom

Írta **Javier Ravelo**

Íme egy lehetőség, hogy megmutasd a nagyvilágnak az asztalodat vagy a PC-d. Küldj képernyőképeket és fényképeket a misc@fullcirclemagazine.org e-mail címre. Kérlek mellékelj egy rövid, szöveges leírást az asztalodról, a saját gépedről vagy az asztalod ill. a PC-d bármely egyéb érdekességeiről.

Íme egy kép a közelmúltban telepített Compiz Fusion-ról. A PC-m jellemzői az alábbiak:

Ubuntu 7.04-et használok:

Pentium IV EM64T 3.2 GHz

512 MB RAM

160 ATA HD

256 MB ATI 9550 videokártya

19" széles, sík képernyős monitor 1440 x 900 felbontással.

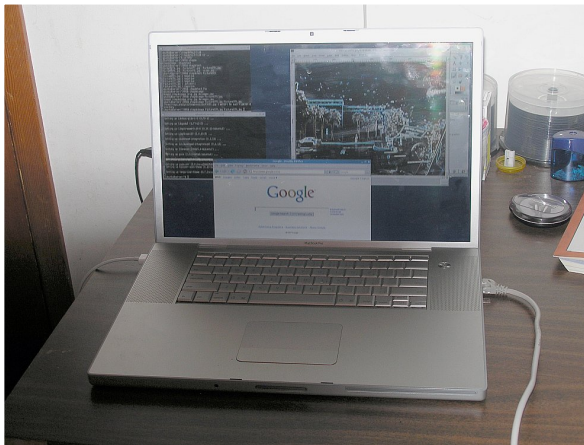
Az Ubuntut az első kiadás, a Hoary Hedgehog 2005-ös megjelenése óta használom.

Most, hogy már láttam az összes fejlesztést és a nehéz munkát az Ubuntu mögött, szándékomban áll hűséges maradni hozzá.



Az én PC-m

Írta **Rob Kerfia**



Ahogy már láthattátok, a laptopom egy MacBook Pro. Dual-boot Max OS X és Ubuntu 7.04 beállítással. Ha azt kérdeznéd, hogy melyiket kedvelem jobban - akkor az az Ubuntu volna, de csak hajszállal. A Mac OS X nagyon jó, sok nyitott forrású projekt van, amelyet Linuxból portoltak (ténylegesen telepíteni tudsz egy BSD stílusú rendszert, ennek segítségével bármilyen Linux alkalmazást telepíthetsz). Mindazonáltal jobban szeretem az irányítást, a testreszabhatóságot és a közösséget, amely az Ubuntuhoz kötődik. Igazából ugyanez nem mondható el az OS X-ről. A MacBook Pro-m egy generációval régebbi, tehát nem a legújabb és leggyorsabb Core 2 Duo, de ennek ellenére még mindig eléggé jó. Ez egy 2.33 GHz Core 2 Duo, 2 GB RAM memóriával és egy 256 MB ATI Radeon X1600 VGA kártyával. Ez eléggé gyors (extra gyors mióta Openbox-ot használok) és kezel mindent, amit hozzávágok (még Folding@Home-ot is). Szoftverek tekintetében az asztalom nagyon egyszerű. Egy Ubuntu 7.04, de egy egyedi kernellel és az Openbox legutolsó változatával. Nincs háttér vagy egyéb.



Top 5 bloggoló program

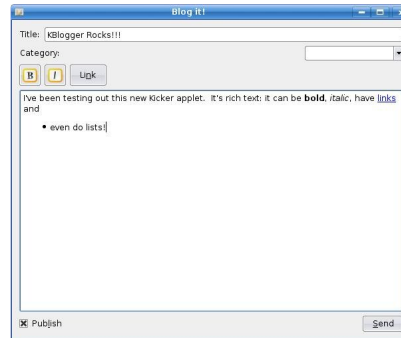
Írta Andrew Min

Minden hónapban közzéteszünk egy Top 5-ös listát azokról az ismeretlen játékokról vagy alkalmazásokról, melyeket az internet mélyén találunk. Ha neked is van ötleted egy listához, kérlek írd nekünk a misc@fullcirclemagazine.org címre

KBlogger

Weboldal:

kblogger.pwsp.net



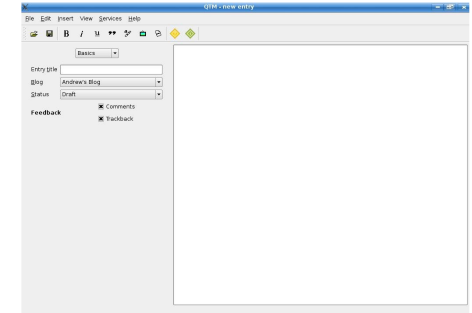
Ha mindenféle sallang nélkül szeretnél blogolni, a te megoldásod a KBlogger. Ez egy egyszerű Kicker alkalmazás rich-text szerkesztővel, proxy támogatással, elküldött bejegyzések módosítási lehetőségével, fájl feltöltési támogatással, helyesírásellenőrzővel és még sok mindennel. Támogatja a Blogger és a MetaWeblog API-t (mely benne van a Wordpress, Drupal és Windows Live tárhelyben is).

Kipróbálásához csupán telepítened kell a kicker-blogger csomagot az universe tárolókból. A KBlogger-t hozzá lehet adni a Kicker-hez, csupán jobb klikk a kikeren és válaszd az Alkalmazás hozzáadása a panelhez pontban a KBloggert.

QTM

Weboldal:

qtm.blogistan.co.uk

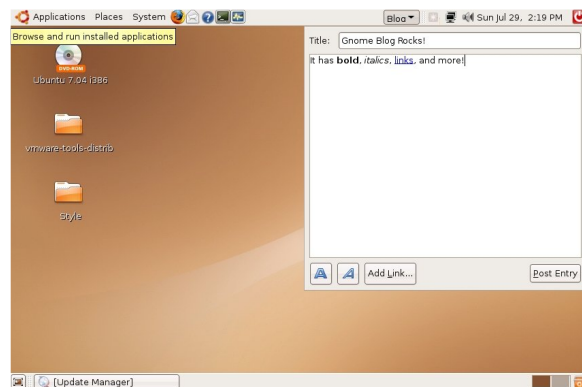


Ha több funkcióra van szükséged a bloggoláshoz, próbáld ki a QTM-et (QT4 alapú blog kliens). Sablonok segítik a bejegyzések gyors megírását, valamint visszakövetés, ping, Technorati címkék, piszkozatok és további haladó formázási lehetőségek. Támogatja a Blogger, MetaWeblog és Movable Type protokollokat.

A QTM nincs benne az Ubuntu tárolókban, de szerencsére a szerző készített Ubuntu csomagokat, melyeket a weboldaltól letölthetsz és telepítheted a kedvenc csomagkezelőddel.



GNOME Blog



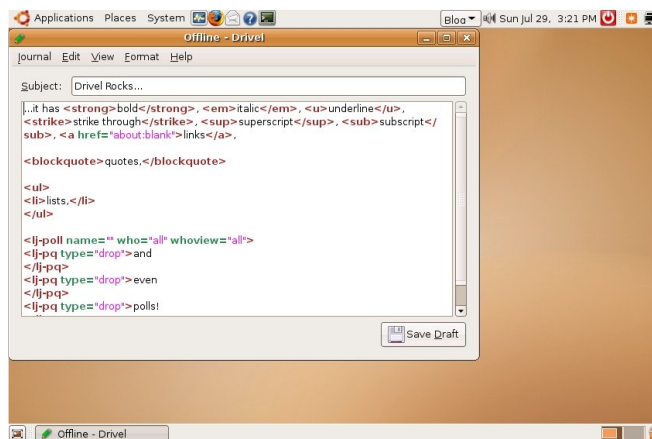
Weboldal:

<http://www.gnome.org/~seth/gnome-blog/>

Ha egy, a KBloggerhez hasonló egyszerű bloggoló programra vágysz, de Gnome-ot használsz, próbáld ki a Gnome Blogot. Ez egy egyszerű Gnome alkalmazás, hasonló a KBloggerhez. A fő hangsúly itt is az egyszerűsége és a könnyű használaton van. Támogatja a WYSIWYG szerkesztést, a helyesírás ellenőrzést, a képeket és az alapszintű formázást is, sőt együtt tud működni a Blogger, MetaBlog, Movable Type és Pybloxom API-kkal.

A Gnome-Blog telepítéséhez a gnome-blog csomagot kell telepíteni a universe tárolóból. A blogger program hozzáadásához jobb klikk a panelen, majd a Hozzáadás a panelhez pontban a Blogbejegyzés feladót válaszd ki.

Drivel Journal Editor



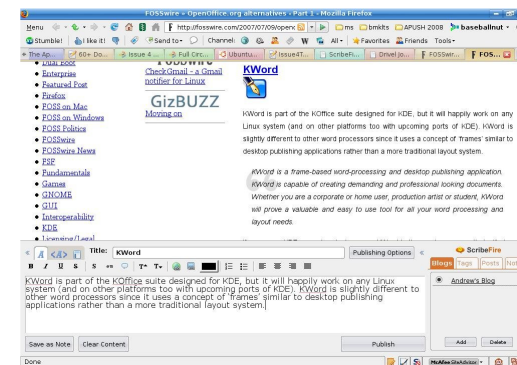
Weboldal:

<http://www.dropline.net/drivel/>

A Drivel egy funkciógazdag Gnome blogszerkesztő alkalmazás megszálottaknak. A WYSIWYG helyett a HTML nyelvet használja a szerkesztéshez, mellyel nagyobb rugalmasságot nyújt. A Drivel támogatja a LiveJournal, Blogger, Movable Type és Atom API-kat (ami Wordpress és Drupal támogatást igényel, de nem tudom, hogy ezeket hogyan lehet beállítani).

A Drivel használatához csak telepíteni kell a drivel csomagot a universe tárolóból.

ScribeFire



Weboldal:

<http://www.scribfire.com/>

Néha, a legjobb választás a blogoláshoz közvetlenül a böngészőből írni. Ezt nyújtja a ScribeFire (valamikor Preformancing néven volt ismert). Ez egy Firefox kiegészítő, mellyel a weboldalokról lehet 'fogd és vidd' módszerrel szöveget írni a bejegyzésbe. Megtalálható benne a címkézés, funkciógazdag formázás, notesz és sok más. Támogatja a LiveJournal, MetaWblog, Jeeran, Preformancing.com, MovableType, Tectpattern, Roller (egyelőre csak fejlesztés alatt álló változat) és a Blogger protokollokat.

A ScribeFire használatához kattint az "Install Now" gombra a

<https://addons.mozilla.org/en-US/firefox/addon/1730> oldalon.



Közreműködnél?

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

Cikkeidet az alábbi címre várjuk: articles@fullcirclemagazine.org

Ha hírt akarsz közölni, megteheted a következő címen :

news@fullcirclemagazine.org

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:

questions@fullcirclemagazine.org

Listákat és desktop/pc fényképeket ide küldd:

misc@fullcirclemagazine.org

Ha további kérdésed van, látogasd meg fórumunkat:

www.fullcirclemagazine.org

MONDD EL A VÉLEMÉNYEDET

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

A következő megbeszélés témái :

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

Szeretnénk olyan ötleteket kapni Tőletek, olvasóktól, melyek még jobbá tehetik a magazint.

A részleteket jobb oldalon találod.

Információ

Szerkesztő

Ronnie Tucker

Webmester

Rob Kerfia

Kommunikációs felelős

Robert Clipsham

Fordítók:

Királyvári Gábor Horányi Viktor

Noficzner László Kálmán Ferenc

Talabér Gergely Szente Sándor

Hélei Zoltán Barabás Bence

Takács László Rédei Richárd

Szerkesztő: Pércsy Kornél

Korrektor: Sári Gábor

Találkozók időpontjai

Következő általános találkozó (mindenkit várunk szeretettel) - szeptember 8 szombat @ 1700 UTC
A megbeszélések az irc.freenode.net szerver [#fullcirclemagazine](http://irc.freenode.net/#fullcirclemagazine) IRC csatornáján kapnak helyet. Ennek eléréséhez használhatod a [webIRC](http://irc.freenode.net/webirc)-ket a <http://irc.freenode.net/webirc> oldalon, mellyel szintén elérhető az említett IRC csatorna.

Az ötödik kiadás határideje: szeptember 9 vasárnap.

Az ötödik kiadás tervezett határideje: szeptember 28 péntek.