

Elégedetlen a Firefox 29-cel? Íme 21 alternatíva

PCLinuxOS Magazine – 2014. június

Írta: Paul Arnote (parnote)

A Firefox 29 változásai felzúdulást keltettek a hű Firefox-használók között. Közülük sok panaszt a Firefox kinézetének változása váltott ki. Ám a felszín alatt a Firefox olyan maradt, amit megszoktunk és megszerettünk. Igen, vannak kiterjesztések és kiegészítők, amik a friss Firefoxban nem működnek, de ugyanez volt sok korábbi frissítéskor. A Firefox megmaradt az egyik legbiztonságosabb böngészőnek, ha nem éppen a legbiztonságosabb böngésző napjainkban.

Ha egyszerűen nem tudod elfogadni a Firefox változásait, íme egy betűrendes kimutatás a PCLinuxOS tárolóiban található alternatív böngészőkről. Egyik talán megfelelő helyettesítő lehet.

Chromium. A Google Chrome nyílt forráskódú változata. A szép ebben a változatban, hogy nem tartalmazza a Chrome híres-hírhedt „phone-home-to-Google” kódját. A Chrome kiterjesztések és kiegészítők java jól működik a Chromium-mal is. Emellett úgy tartják, hogy a Chromium **biztonságosabb** a Chrome-nál, de nem

azért, amiért gondolnád. Az idők folyamán feltárt biztonsági rések számát tekintve bebizonyosodott, hogy a Chromium sokkal biztonságosabb.

Chrome, Google. Ez a Google szabadon terjesztett, de zárt kódú változata a Chromium böngészőnek. Miközben gyors és nagy tudású böngésző, tudd, hogy tartalmazza a „phone-home-to-Google” kódot, ami böngészés névtelenségével ütközhet. A Chrome elnyerte a jelenkor legmeghatározóbb böngészője megtisztelő címet.

Dillo. Ha gyors és kevés nyomot hagyó böngészőt keresel, akkor lehet, hogy a Dillo-ra van szükséged. Teljesen C-ben írt és FLTK2-ön alapuló grafikus böngésző, ami a HTML egy részét használja. Nem kapsz HTML5 funkciókat, de Javascript, vagy JVM alapú kereteket sem képes használni, megjeleníteni.

Dooble. Elérhető Linux, FreeBSD, Windows és OS X változatban is. A Dooble a magánélet erősítése jegyében készült. Felhasználói felületként Qt-t használ, Qt Webkit könyvtárral.

dwb. A dwb könnyű webböngésző, ami a gtk eszköztár webkit webböngésző motorjára épül. A dwb jól testre szabható és egy web-es felületen keresztül jól beállítható. Alapvetően billentyűzetről vezérelt akar lenni, a Firefox vimperator kiegészítője ihlette. A dwb kiűzően illeszkedik az olyan csempézős ablakkezelőkhöz, mint a wmii.

ELinks. Az ELinks fejlett, jól kialakított és sokrétű szöveges módú (HTTP, FTP stb.) webböngésző. Az ELinks le tud képezni kereteket és táblázatokat, jól testre szabható és szkriptekkel kiterjeszthető. A keretek és táblázatok leképezése mellett jellemzői között szerepel a képesség, hogy az aktuális HTML-lapban meghatározott színeket meg tudja jeleníteni, lenyíló menüket használ (mint a Midnight Commander), tud a háttérben fájlokat letölteni és HTTP azonosításra képes. Terminálban fut.

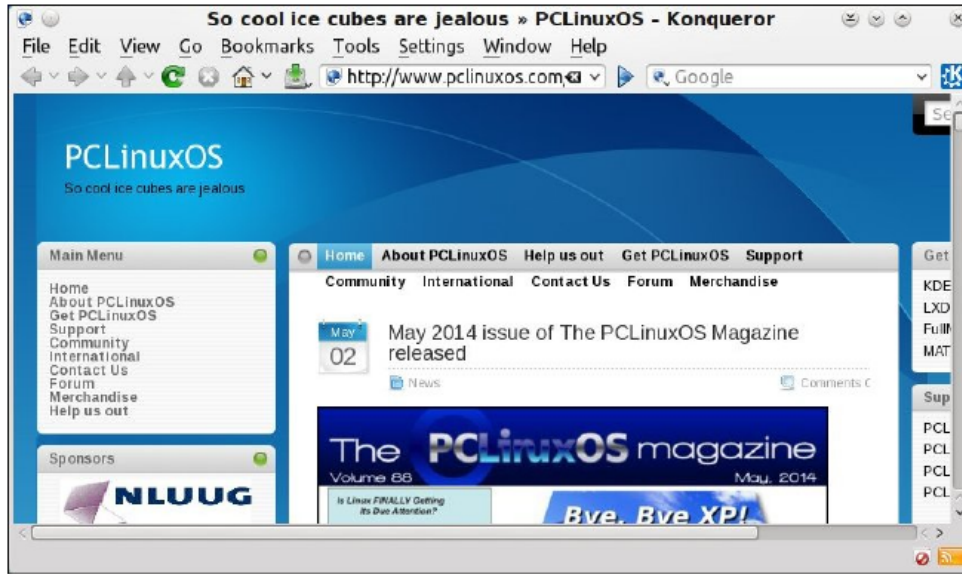
Jumanji. A Jumanji jól testre szabható és nagy tudású böngésző, ami a libwebkit web tartalommotorra és a Gtk+ eszköztárra alapul. A Jumanji alapelve, hogy kicsi és kevés helyet elfoglaló felülete legyen, emellett könnyen használható és a Vimperatorhoz hasonlóan billentyűzet használatára fókuszáljon.

Konqueror. A Konqueror a KHTML leképező motort használja, amit az Apple is választott a Webkit kialakításához. Manapság, a Webkit az alapja más



Elégedetlen a Firefox 29-cel? Íme 21 alternatíva

böngészőknek is, mint a Safari és a Google Chrome-ja is. A HTML5 mellett támogatja a Javascript-et és CSS3-t, továbbá tartalmaz egy hirdetés- és felugróablak-blokkolót is.



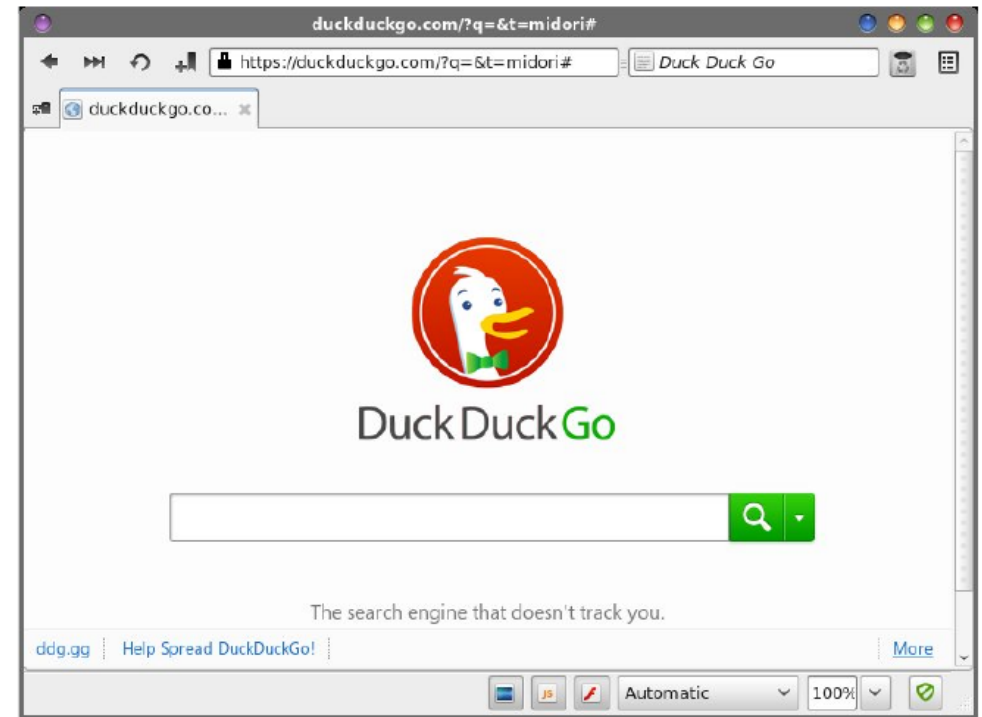
Links. A Links szövegalapú WWW böngésző, első pillantásra a Lynx-hez hasonlít, de kicsit más. Leképez táblázatokat és kereteket, a színeket az adott HTML-lapon meghatározottak szerint megjeleníti, lenyíló menüt használ (mint Midnight Commander), képes fájlokat háttérben letölteni és részben kezel Javascript-eket. Terminálból fut.

Lynx. A Lynx szövegalapú WWW böngésző. A Lynx 2.8.7 fut Unix-on, MacOS-en, VMS-en, Windows 95/98/NT-n, DOS386+-on (de 3.1 és 3.1 1 alatt nem) csakúgy, mint OS/2 EMX-en. Terminálban fut.

Maxthon. A Maxthon Cloud Browser aaptulajdonsága a nagy sebesség és a sokoldalúság, ami nagy teljesítményű és gond nélküli böngészést tesz lehetővé. A sebesség és teljesítmény a Maxthon R&D team által felgyorsított, optimalizált Webkit magnak köszönhető. A Maxthon Cloud Browser-rel automatikusan szinkronizálható a lapokat, könyvjelzőket és kapcsolatokat a teljes platformra, vagyis kezdheted valamit olvasni a PC-den és folytathatod az olvasását az okos telefonodon, amikor utazol valahová. Maxthon elérhető Linux, Windows, Android, iOS, OS X és Windows Phone platformon.

Midori. A Midori egy könnyűsúlyú, de teljes értékű webböngésző. Életét Xfce ablakkezelő részeként kezdte. Gtk+2/3-at, illetve Webkit-et használ. Támogatja a HTML5 és CSS3 lapok megjelenítését. A Midori lehet, hogy kicsi (Synaptic-ban

4,6 MB), de erőteljes. Pár válogatott kiterjesztés beépítettek, hogy kielégítsék a felhasználók szokásosan elvárt igényeit, mint a hirdetések blokkolása. Emellett, a Midori-ban van pár beépített magánszféra védő eszköz, amivel a szkriptek kikapcsolhatók, a harmadik fél sütii blokkolható, a visszajelzés részletei kigyomlálhatók és adott idő után, vagy a kilépést követően a böngészési előzmények automatikusan törölhetők. Ha egy ideje még nem néztél volna rá a Midorira, meg fogsz lepődni. Felnőtt.

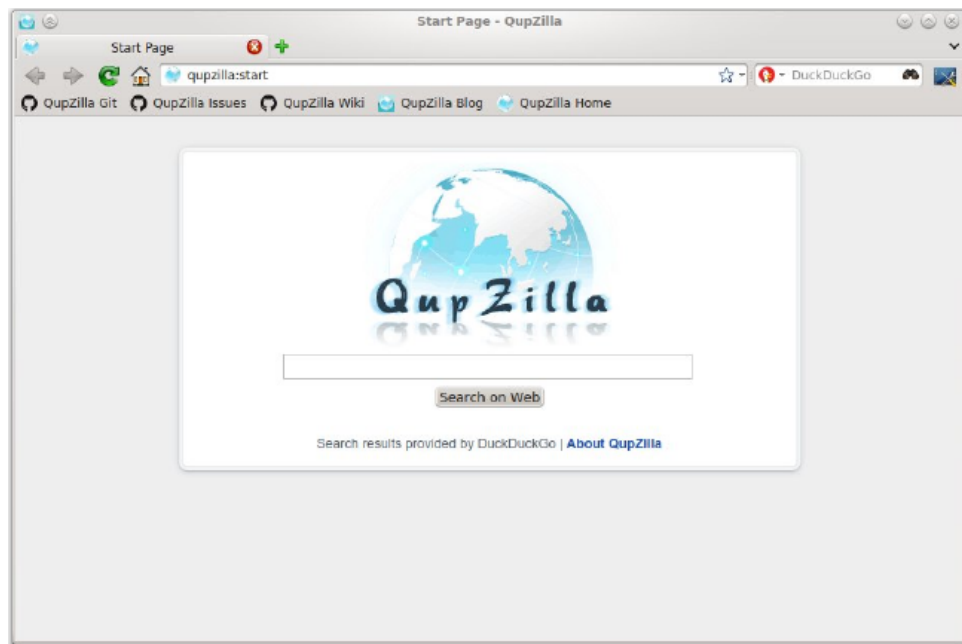


NetSurf. A NetSurf könnyűsúlyú böngésző saját megjelenéssel és leképező motorral, amit teljesen önállóan készítettek. Kicsi és képes számos, ma használt webes szabványt kezelni.

Opera. Noha viszonylag kicsi a piaca, nagyon erős és lojális a követői tábora. Az Opera-t gyors böngészőnek tervezték és a legtöbb felhasználó szerint a lapok gyorsabban töltődnek be, még lassabb internetkapcsolatnál is. Az Opera vizsgálja az oldalak kockázatát és riaszt, ha fenyegetést észlel, remélhetőleg mielőtt bármi is sérülne. A védelmi beállításai lehetővé teszik a nyom nélküli szörfölést. Továbbá, az opera több száz letölthető kiterjesztéssel beállítható.

QupZilla. A QupZilla új és nagyon gyors WWW böngésző, ami Qt keretrendszer és annak QtWebKit leképező magját használja. Könnyűsúlyú böngésző néhány

olyan fejlett funkcióval, mint az Adblock, keresőmotor kezelő, témátámogatás, gyors tárcsázás és SSL tanúsítvány kezelő.



Rekonq. A Rekonq egy könnyűsúlyú, Webkit-alapú KDE böngésző. A Kódja a Nokia QtDemoBrowser-re épül, mint az Aurora. Az alkalmazás úgy lett beállítva, hogy beépítse a KDE-technológiát, hogy teljes értékű KDE-böngésző legyen. Miközben a többi böngészőtől eltérően a Rekonq-hoz sosem lesz tonnányi kiegészítő, jó lapozós böngészést tesz lehetővé. A KDE letöltő rendszerét használja letöltésre és képes a könyvjelzőket megosztani a Konqueror-ral. A Rekonq képes tűzfal mögött navigálni, lehetővé téve a felhasználónak a névtelen böngészést és weblapok vizsgálatát.

SeaMonkey. A SeaMonkey minden egyben Internet alkalmazáscsomag. Tartalmaz böngészőt, levél-, hírkliens, IRC kliens, JavaScript elemzőt és egy eszközt a weblapok DOM-jának vizsgálatára. A korábban Mozilla alkalmazáscsomagnak hívott alkalmazáson alapul és a Firefox leképező motorját használja a weblapok megjelenítésére.

SlimBoat. Gyors, biztonságos és erőteljes internetböngésző, QtWebkit alapon. A SlimBoat ingyenes webböngésző, biztonságos és számos eszközzel felvértezve. Gyorsan indul és kedvenc weblapjaidat gyorsan nyitja meg. A SlimBoat segíti a biztos és biztonságos szörfölést az Interneten azáltal, hogy több erős biztonsági

Elégedetlen a Firefox 29-cel? Íme 21 alternatíva

rendszerbe foglalja magába. A SlimBoat erőteljes eszközök tonnát és rugalmas opciókat is tartalmaz, hogy a kedvenc oldalaidat az Interneten legkényelmesebben, szükségtelen kitérők és zavaró tényezők nélkül érhesd el.



Surf. A Surf egyszerű, WebKit/GTK+-on alapuló böngésző. Képes megjeleníteni weblapokat és követni a hivatkozásokat. Támogatja az XEmbed protokollt, amivel más alkalmazásokba beágyazható. Emellett másik Url-re is lehet ugrani az XProperties átállításával. A Surf lapok nélküli böngésző, alapvetően azt jelenti, hogy a régi idők szörföléséhez hasonlóan, egy időben csak egy weblapot lehet nézni. Miközben a Surf olyan könnyűsúlyú ablakkezelőkhöz passzol, mint a wmm, de bármilyen asztali környezetben működőképesnek kell lennie.

Tor Browser Bundle. A Tor szoftver azáltal véd, hogy a kommunikációt a világ különböző helyein, önkéntesek által működtetett átjátszókból álló megosztott hálózatok között léptetgeti. Megakadályozza, hogy az internetkapcsolatod figyelő lássa, milyen oldalakat látogatsz. Tor azt is megakadályozza, hogy az általad megtekintett oldalról megállapíthassák földrajzi helyedet, és blokkolt

Elégedetlen a Firefox 29-cel? Íme 21 alternatíva

oldalakat is elérhetsz. Létezik Linux, OS X és Windows-ra, a Linuxos változat előbb a Tor hálózathoz csatlakozik, majd indítja a Firefox-ot.

Xombrero. A Xombrero minimalista lapozós webböngésző fejlett beépített biztonsági tulajdonságokkal, ahelyett, hogy utólagos kiegészítők lennének. Pontosabban, állandó és futtatás előtti szkript és süti ellenőrzővel rendelkezik, megkönnyítve a lekövetést és a szkriptelés támadásokat. Emellett, a többi böngészőből ismert, szokásos egérrel kezelés mellett számos, vi-hoz hasonló billentyűparancsot tesz elérhetővé azoknak, akik szeretik a kezüket a billentyűzeten tartani. Az alapbeállítások biztonságos környezetet adnak. Egyszerű billentyűparancsokkal a felhasználó „whitelist”-be tehet oldalakat és engedélyezheti azok a sütijeit és szkriptjeit. [ISC licenc](#) alatt kerül forgalomba.

Összegzés

Nos, ennyi. Ha Firefox legutóbbi változásai elkészerítenek, 21 „másik” böngésző vár kipróbálásra. A Firefox-ról lemondással egyben az egyik legbiztonságosabb elérhető webböngészőről is lemondasz. Minden változás ellenére a Firefox megmaradt a leginkább testre szabható, legmegbízhatóbb és legbiztonságosabb böngészőnek. Mindazonáltal, semmit sem veszíthetsz (kevés merevlemez-területen kívül) azzal, hogy alternatív böngészőket próbálsz ki.

Miközben a Firefox megmarad kedvenc böngészőmnek, van Chromium és Chrome telepítve a számítógépeimen. Az Xfce asztalt futtató komputeremen (legtöbbjük az), Midori-t is telepítettem. Az egyik gépemre a SlimBoat-ot is felraktam. A KDE-t futtató komputeremen a Konqueror is elérhető. Noha alkalmanként elkőborlok, mindig hazatérek a Firefox-hoz. A változatosság gyönyörködtet.



A collage of six covers of PCLinuxOS Magazine Special Editions. The covers are arranged in a circular pattern. The top cover is "Windows Migration Guide" from September 2013, featuring a penguin and a magnifying glass. The top-right cover is "Enlightenment Special Edition" from May 2011, featuring a penguin. The middle-left cover is "The KDE 4 SC Special Edition" from Fall 2010, featuring a KDE logo. The middle-right cover is "GTK Lightweight Desktops: Xfce & LXDE Special Edition" from November 2010, featuring a cartoon character. The bottom-left cover is "Command Line Interface Intro Special Edition" from October 2010, featuring a terminal window with code. The bottom-right cover is "Openbox Special Edition" from March 2012, featuring a penguin and a box of items. At the bottom of the collage, the text "Get Your Free Copies Today!" is written in white on a black background.