

Tip Top Tips: szkript írása a whois lekérdezéséhez

PCLinuxOS Magazine – 2015. szeptember

A szerkesztő megjegyzése: a Tip Top Tips a PCLinuxOS Magazine új havi rovata. Minden hónapban foglalkozunk egy, a PCLinuxOS fórumáról származó ötlettel – és talán jobban kifejtiük. A Magazin nem fogad el a Tip Top Tips számra önállóan beküldött felvetéseket. Ha van egy tipped, akkor inkább a PCLinuxOS fórumának Tips & Tricks részében oszd meg. A tippet kiválaszthatjuk a PCLinuxOS Magazine-ban történő publikálásra.

E havi **tippünk** a PCLinuxOS fórum trytip nevű tagjától származik.

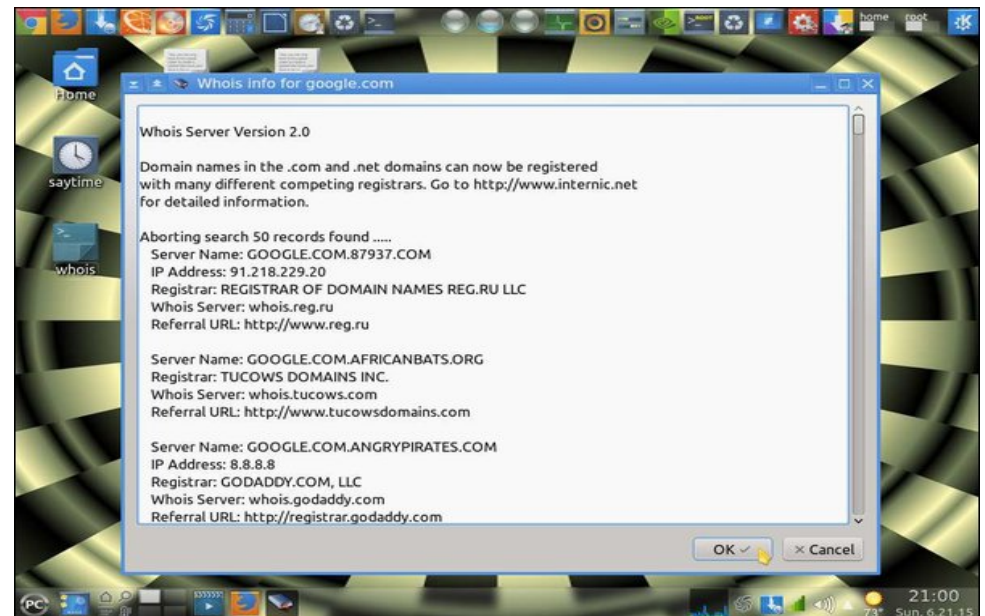
Ez a GUI szkript **zenity**-t és **whois**-t használ arra, hogy megmutassa a meglátogatott weblap „whois” információit. Mielőtt nekifognánk, ellenőrizd a Synaptic-ban, hogy mindkettő telepítve van nálad. Ha bármelyik hiányozna, telepítened kell.

Csak a biztonság kedvéért, ha nem ismernéd, íme a whois parancs meghatározása:

***WHOIS** (kiejtése mint a who is kifejezésé) egy lekérdezés és válaszoló protokoll, amit széles körben alkalmaznak egy adott Internet-forrás regisztrált, vagy kapcsolódó felhasználói adatbázisnak lekérdezésére, pl. a domain név, az IP-cím blokk, vagy az önálló rendszerek esetén, de számos további információ kinyerésére is használható. (Forrás: Wikipédia)*

Készíts egy új fájlt az asztalodra és nevezd el **whois**-ként. Másold ki ezt a kódot, nyisd meg a whois szövegfájldat és illeszd be oda, majd mentsd és lépj ki. Jobb kattintás az új whois szövegfájltra és tedd futtathatóvá, a tulajdonságoknál. *(Szerkesztő megjegyzése: én a szkript szövegfájldat whois-check.sh-nak neveztem el, hogy elkerüljek bármilyen lehetséges elnevezési ütközés, vagy eseményt a tényleges whois eszközzel. Hogy megkönnyítsem a dolgot a szkript **innen** letölthető. Távolítsd el a .txt kiterjesztést a fájl nevéből és tedd végrehajthatóvá.)*

```
#!/bin/bash
# A domain név lekérdezése
_zenity="/usr/bin/zenity"
_out="/tmp/whois.output.$$"
domain=${${_zenity} --title "Domain beírása" \
--entry --text "Írd be azt a domaint,
aminek a whois információit látni akarsz" )
if [ $? -eq 0 ]
then
#El rehaladás-jelz megjelenítése a whois adatbázis keresése közben
whois $domain | tee >(${_zenity} --width=200 --height=100 \
--title="whois" --progress \
```



```
--pulsate -text="A domain info... keresése" \  
--auto-kill --auto-close \  
--percentage=10) >${_out}  
  
# Display back output  
${_zenity} --width=800 --height=600 \  
--title "A $domain whois információi" \  
--text-info --filename="${_out}"  
  
else  
${_zenity} --error \  
--text="Nincs bevitel"  
  
fi
```

Ha további információkra vagy kíváncsi a zenity-vel kapcsolatban, látogass ide:
<https://help.gnome.org/users/zenity/stable/>

Mikor az ellenőrizni kívánt oldal nevét beírod, egyszerűen írd be "google.com", "pclinuxos.com", vagy "pcosmag.com" (természetesen idézőjelek nélkül) Nincs szükség a "http"-re, a törőjelekre, vagy a www-re a név bevitelkor.

Apropó, működik IP-címmel is.



PCLinuxOS Full Monty ...

Everything you might want or need –
plus the kitchen sink!

The image shows a collage of six different desktop environments from the PCLinuxOS Full Monty distribution. Each desktop has a unique theme and icon set, including Internet, Office, Games, MultiMedia, Graphics, and System. The desktops are arranged in a 2x3 grid.



The PCLinuxOS Magazine Special Editions!

Get Your Free Copies Today!

The image displays a collage of six PCLinuxOS Magazine Special Editions covers. The covers are: 1. Windows Migration Guide (September 2013) featuring a penguin and a magnifying glass. 2. Enlightenment Special Edition (May 2011) featuring a penguin. 3. The KDE 4 SC Special Edition (Fall 2010) featuring KDE desktop icons. 4. GTK Lightweight Desktops: Xfce & LXDE Special Edition (November 2010) featuring a yellow robot. 5. Command Line Interface Intro Special Edition (October 2010) featuring a terminal window with code. 6. Openbox Special Edition (March 2012) featuring a penguin and a box labeled 'UB'.