

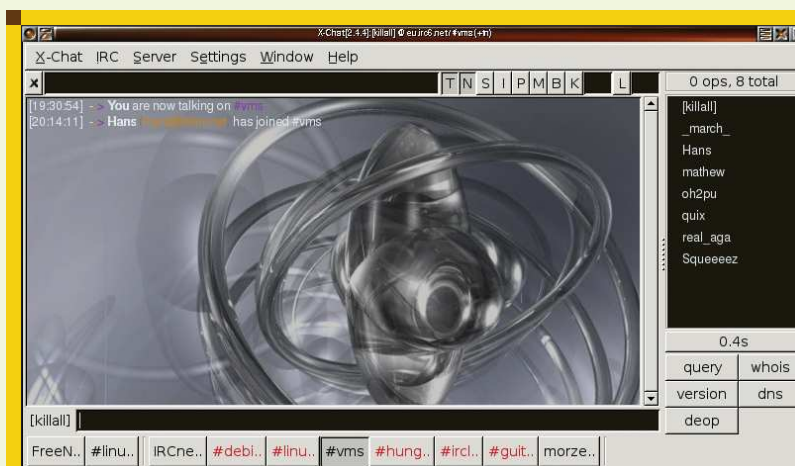


Kis csevej – XChat

Minden kezdő linuxosban előbb vagy utóbb felmerül a kérdés a „nagy váltás” után: megtalálja-e kedvenc programjai linuxos megfelelőit? Jelen esetben a közkedvelt windowsos mIRC linuxos testvérével, az XChat-tel fogunk megismerkedni.

Aváltás mindig rizikós, ám ezennel bátorkodom eloszlatni a kételkedők minden aggodalmát: igen, a legtöbb windowsos programnak *van* linuxos megfelelője. Néha jobb is nála, néha kevésbé, de van. Lássuk be, ez tulajdonképpen törvénytörő. Ilyen az élet. Ráadásul a *Linux* alatt futó alkalmazások puritán kinézetük ellenére is stabilabbak. Az *XChat* határozottan kényelmes és felhasználóbarát grafikus felülettel rendelkezik, amely a *GTK+*-on alapul. Rendelkezik csaknem az összes *mIRC*-ben megszokott szolgáltatással, sőt a „hardcore” linuxosok által használt konzolos *IRC*-ügyfelekkel (*BitChX*, *ircii*, *irssi*, *epic4*) is felveszi a versenyt.

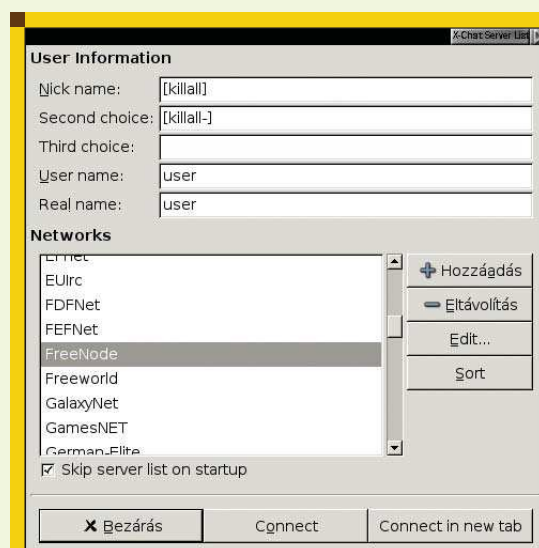
Az *XChat* gyakorlatilag minden *Linux* terjesztésnek része. Ha *GNOME* ablakkezelőt használunk, akkor biztosra vehetjük, hogy a menüben ott lesz az *XChat* pont is. Természetesen forrásból is telepíthető, de a kezdő felhasználóknak inkább a bináris csomagot javaslom. *SuSE* alatt a *Yast*, *UHU* alatt az *apt-get* segítségével telepíthetjük, hogy csak a két legnépszerűbb terjesztést említsem. Az *XChat* amúgy nem csak *Linux* alatt működik. Támogatja a *FreeBSD*, *NetBSD*, *OpenBSD*, *Solaris*, *AIX*, *IRIX*, *DEC/Compaq Tru64 UNIX*, *HPUX 10.20* és *11*, *MacOS X* valamint a *Windows 98/ME/NT/2000/XP* rendszereket is. Az *XChat* jelenlegi stabil verziója a *2.4.4.*, amit a <http://xchat.org/download/> oldalról tölthetünk le akár forráskód, akár előrefordított cso-



■ 1. ábra XChat használat közben

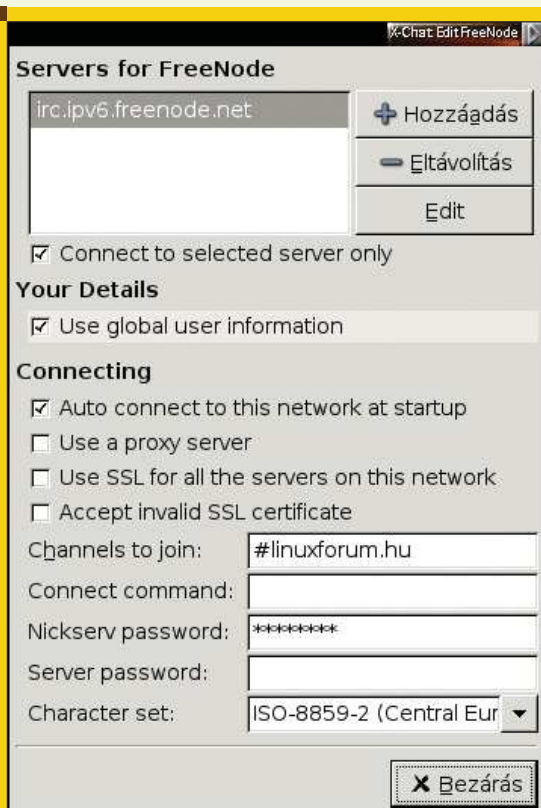
mag formájában. Csomag a következő terjesztésekhez létezik: *Fedora*, *SuSE*, *Mandriva*, *Gentoo*, *Slackware*. Szintén innen érhető el a *MacOS X*-re, a *FreeBSD*-re és a *Windowsra* készült változat is. A *dpkg* alapú terjesztések (ilyen például a *Debian* és az *UHU*) felhasználói se keseredjenek el. Mindkét disztribúció tükörszerverein elérhető az *XChat*, és egy egyszerű

```
apt-get install
xchat
```



■ 2. ábra A beállítópanel

© Kiskapu Kft. Minden jog fenntartva



■ 3. ábra A kapcsolat...

paranccsal telepíthető. (Tulajdonképpen a legtöbb nagyobb disztribúcióban ez a kliens az alapértelmezett IRC alkalmazás, vagyis csak kivételes esetben lesz szükségünk telepítésre.)

Az XChat használata

Amint elindítottuk a programot, létre fog jönni a *home* könyvtárunkban egy rejtett könyvtár (*~/.xchat2/*) amely az *XChat* konfigurációs fájljait tartalmazza. (*Linux* alatt a rejtett fájlok és könyvtárak neve ponttal kezdődik, ettől lesznek „rejtettek”. Ahhoz, hogy ezt a könyvtárt lássuk, be kell állítanunk kedvenc fájlkezelőnkben a rejtett könyvtárak/fájlok megjelenítését. Szerencsére a könyvtár tartalmának bármiféle módosítására csak különleges esetben lehet szükség, hiszen a grafikus felületen szinte minden beállítás elvégezhető. Ez pedig egy kezdő linuxos számára igen fontos szempont lehet.)

Lássuk tehát a lényegét, vagyis hogy miként tudunk minél

gyorsabban kapcsolódni egy *IRC* kiszolgálóhoz.

Első lépésben meg kell adnunk a következő adatainkat: becenév (nicknév), felhasználónév, valódi név. El kell döntenünk, hogy melyik kiszolgálóhoz szeretnénk csatlakozni.

A beállítópanel eleve felkínál egy bőséges listát, tehát van miből válogatni. És ennyi.

A *Connect* (*Csatlakozás*) gombra kattintva a program máris csatlakozik a kiválasztott helyhez.

Lássuk mindezt a gyakorlatban!

Tegyük fel, hogy *UHU Linuxot* használunk és még életükben nem láttak *IRC* ügyfelet. Szeretnénk segítséget kérni az *IRCNet*-en lévő *#uhulinux*

csatornán rendszerünk finomhangolásához.

Az imént felsorolt adatok beállítása után válasszuk szerverként az *IRCNet*-et.

Célszerű egy hozzánk topológiailag közel eső kiszolgálóhoz, vagyis egy magyar *IRCNet* szerverhez csatlakozni. Ehhez fel kell vennünk legalább egyet a listába.

A kiszolgálók listájában az *IRCNet* szervercsoportot kell szerkesztünk (lásd a képet). A *newserver* feliratú sor a *Hozzáadás* gombra kattintva jelenik meg. Itt kell megadnunk az új elem paramétereit. A végén egyszerűen zárjuk be az ablakot (erre a cikk végén kitérek majd).

Miután csatlakoztunk a szerverhez, a

```
/join #uhulinux
```

paranccsal máris beléphetünk az *#uhulinux.hu* csatornára. Aki nem szeret gépelni, az használhatja az ábrán is látható „*channels to join*” mezőt is.

Az XChat testreszabása

Általában is igaz, hogy az *IRC*-ügyfelek teszte szabhatók, de az *XChat* e tekintetben majdnem mind-egyiken túlsz.

Beállíthatunk benne átlátszóságot (lásd a képet) időbélyegek használatát, naplózást, és számos egyéb szolgáltatást. Külön gombokat is létrehozhatunk a gyakori parancsoknak, így egyetlen kattintással helyettesíthetünk egy begépeldő sort.

A beállításokat a *Settings/Preferences* menüben találjuk, ráadásul saját *Perl* nyelvű szkriptekkel is gazdagíthatjuk a szolgáltatások tárházát.

Apagyi György, (killall)

(user@killall.eof.hu,
killall@linuxforum.hu)

24 éves, jelenleg az ELTE programozó matematikus szakán másodéves hallgató. Hobbija a zene (gitározás), az olvasás (Stephen King) és a számítástechnika (Linux, Unix, VMS).

KAPCSOLÓDÓ CÍMEK

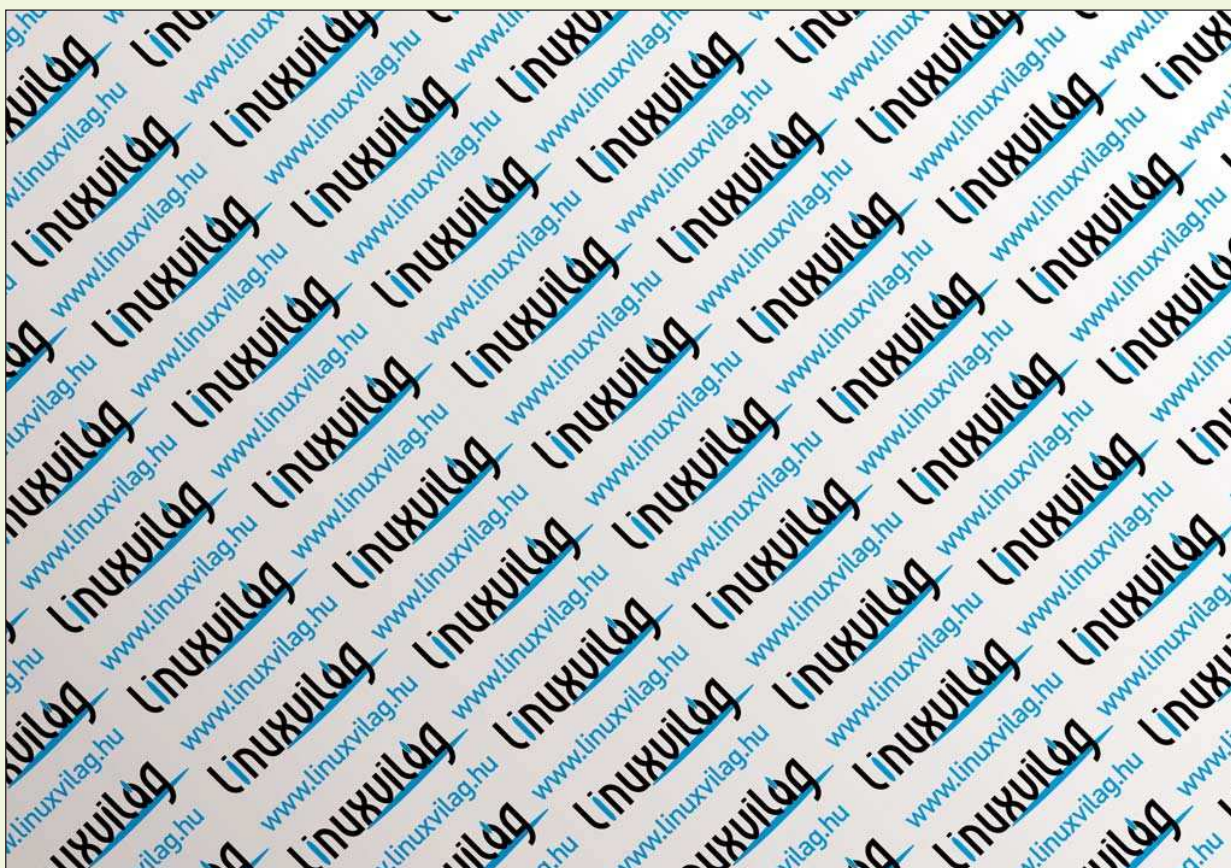
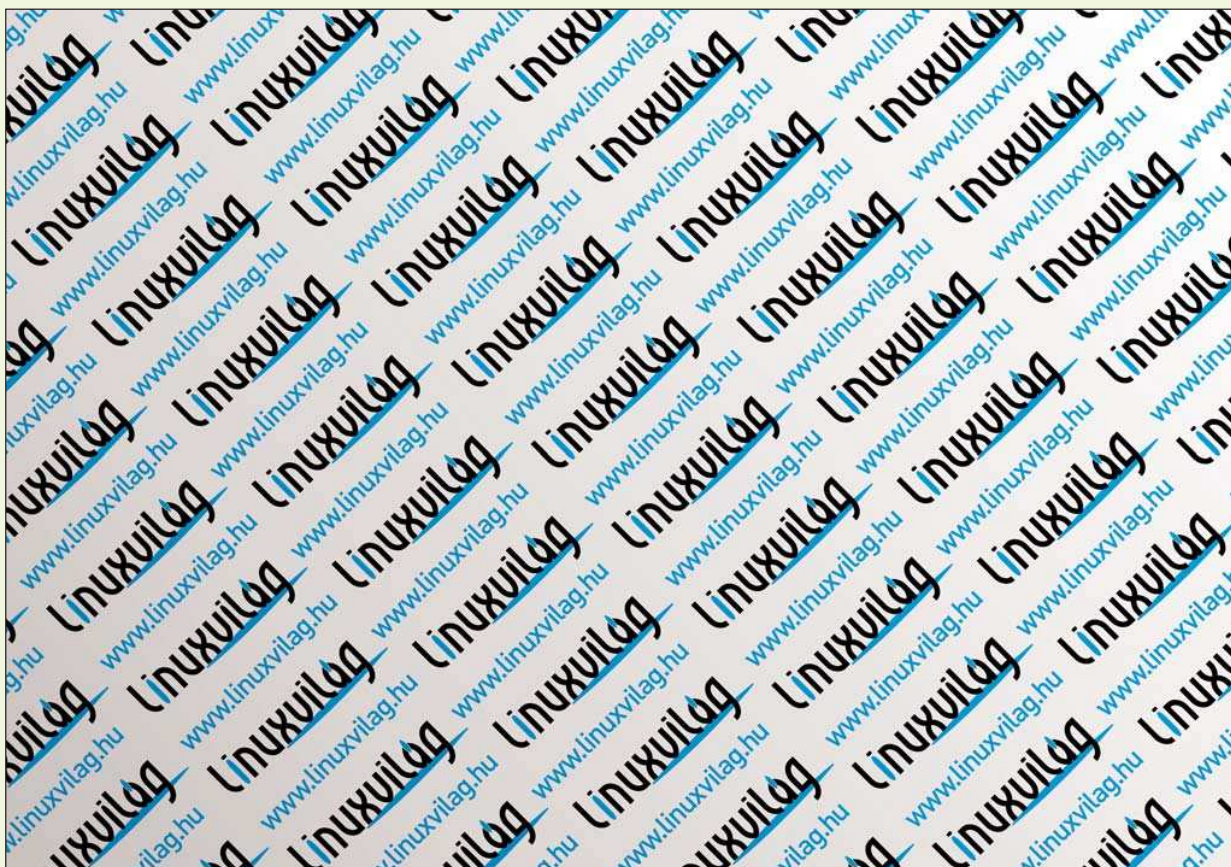
A magyar *IRCNet* kiszolgálók nevei:
hub.irc.hu
extra.irc.hu
elte.irc.hu
irc.atw.hu

Magyar disztribúciófüggő/független linuxos irc-csatornák, ahol segítséget kaphatsz (zárójelben a szer ver neve):

```
#debian.hu (IRCNet)
#linux.hu (IRCNet)
#debian.hu (FreeNode);
irc.freenode.net)
#gentoo.hu (IRCNet)
#slackware.hu (IRCNet)
#uhulinux (IRCNet)
#linuxforum.hu (FreeNode)
```

IRC dokumentációk (FAQ, parancsok, tudnivalók):
<http://irc.lap.hu>
<http://irc.hu>

Hivatalos *XChat* honlap:
<http://xchat.org>



© Kiskapu Kft. Minden jog fenntartva