

Beköszöntő

The logo for 'Linuxvilág' features the word 'Linuxvilág' in a stylized, lowercase font. The 'i' in 'Linux' has a blue dot, and the 'v' in 'világ' has a blue underline. The entire logo is contained within a thin black rectangular border.

Márciusi számunk anyagának jelentős része a hálózati alkalmazásokkal foglalkozik. Szó esik például a virtuális magánhálózatokról, a Kerberos segítségével megvalósítható központi hitelesítésről, a merevlemez nél-

küli hálózati ügyfelekről, illetve arról, hogyan valósíthatunk meg Linux segítségével biztonságos FTP-kiszolgálót. Ez utóbbi témával kapcsolatban egy új név olvasható a cikk végén. Van szerencsénk bemutatni *Maróti Tamást*, aki remélhetőleg a jövőben is gyakran szerepel majd a stáblistán.

Hasonlóan örvendetes, hogy ebben a lapszámban ismét túlsúlyba kerültek a magyar szerzőink által írt cikkek.

Lehet, hogy jön a tavasz?

Mint az köztudott, a *Novell* nemrég felvásárolta a *SuSE Linuxot*, ami feltehetőleg jelentős változásokat hoz majd ennek a terjesztésnek a fejlődésében. Éppen ezért tartottuk fontosnak, hogy rögtön beszámoljunk a fejleményekről. A merevlemez nélkül működő X terminálok témaköre az átlagos otthoni felhasználónak talán nem különösebben fontos, ugyanakkor az iskoláknak, illetve a *Linux* üzleti felhasználóinak nagy segítséget, és főleg jelentős költségmegtakarítást jelenthet *Chip Coldwell* rövid bevezetője.

Ugyanezen a felhasználási területen, vagyis a nagyobb rendszerek tulaj-

donosai és üzemeltetői körében tarthat számot érdeklődésre *Dr. Alf Wachsmann Kerberos 5*-ről szóló cikke, illetve *Mick Bauer* írása, aki ebben a hónapban a virtuális magánhálózatok lelkivilágát boncolgatja.

Magyar szerzőink közül *Horváth Ernő* a *Moodle* nevű elektronikus oktatási rendszer használatát, illetve a hagyományos oktatási modellbe való beilleszthetőségét tárgyalja.

Tavaly decemberi számunk mellékletén mutattuk be az *Ubuntu Linuxot*, amely egy viszonylag új, többnyelvű terjesztés. *Csontos Gyula* ennek a rendszernek a telepíthető változatát próbálta ki.

Beszédes Balázsnak a felhasználói viselkedés megfigyeléséről szóló ötödik cikkével végetér a Digitális Nagy Testvér módszereit bemutató sorozatunk, de reméljük nem kell sokat várnunk egy újabb, hasonlóan érdekes témára.

A *Reflection API* bemutatásával ugyancsak befejeződik *Komáromi Zoltánnak* a *PHP 5* újdonságait tárgyaló sorozata, *Illés Viktor* ellenben még csak most kezd belelendülni a *Samba 3* képességeinek bemutatásába. Végül *Garzó András* sorozatának újabb részében a hálózati forgalomirányítás elveit mutatja be.

Jó szórakozást kíván
a *Linuxvilág* stábja!