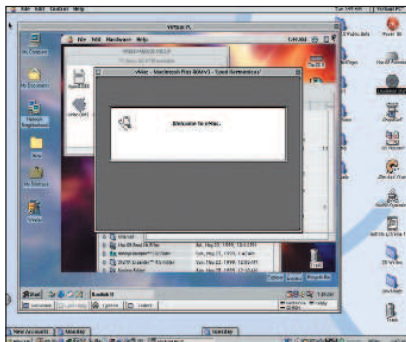


MacOS Linux

A Basilisk II vezetési programmal Macre készült programokat vagyunk képesek futtatni a legkülönbözőbb gépeken és operációs rendszereken, közéjük tartoznak az x86-os gépek is. A MacOS összes változatát képes futtatni egészen a MacOS 8.1-ig a hozzá tartozó programok nagy részével együtt. Megoldást jelenthet mindenki számára, akik különböző gépeket és operációs rendszereket használnak, mivel így mindenhol egységes felületet kapnak kézhez.



A honlapján a következő támogatott rendszereket sorolták fel:

- BeOS R4 (PowerPC és x86, valamint már BeOS R5-höz is);
- Unix X11 grafikus felülettel (Linux, Solaris 2.5, FreeBSD 3.x és IRIX 6.5);
- AmigaOS 3.x;
- Windows NT 4.0 (Windows 9x).

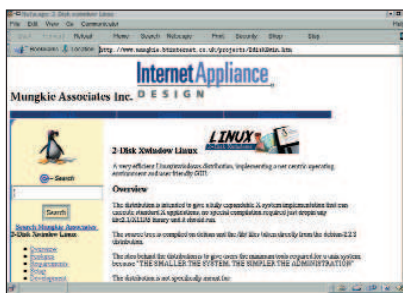
A képen látható helyzet az emulátorok használatának egészen furcsa összetételét szemlélteti: egy MacOS futtat VirtualPC-t Windowszal, amelyben egy BasiliskII MacOS-sel fut, ebben pedig egy vMac (szintén Mac-emulátor). Bár ez kissé értelmetlennek tűnhet, mindenesetre bizonyítja, hogy a különféle rendszereket megbízhatóan „össze lehet keverni”.

Használatbavételéhez mindössze az emulátor állományainak beszerzésére, valamint egy olyan fájlra lesz szükségünk, amely az eredeti ROM-ot hivatott helyettesíteni (ezt hivatalosan sajnos nem lehet letölteni, mivel nem terjeszthető szabadon, így mindenképpen egy eredeti Macre lesz szükségünk). Végül a

- ➔ <http://www.apple.com> oldaláról letölthetjük a teljes MacOS 7.5.3-as operációs rendszert. A telepítés folyamatáról a program honlapjáról kiindulva számos segítséget kaphatunk.
- ➔ <http://www.uni-mainz.de/~bauec002/B2Main.html>
- ➔ <http://www.kenarney.net/~mhoffman/basiliskii.html>

Linux két lemezen?

Egyre nagyobbak az operációs rendszerek – és egyre több helyet foglalnak el a merevlemezen. Talán pont emiatt próbálkoznak sokan az egy-két kisleme-

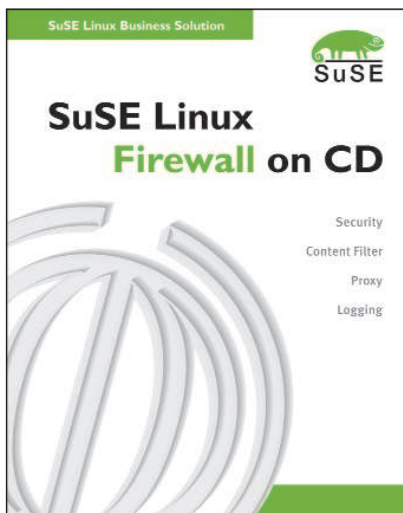


zes rendszerekkel. Íme egy újabb, két kislemezes Linux-rendszer, ráadásul X-es felülettel. Készítői bebizonyították, hogy lehetséges apró, de használható rendszert is építeni.

- ➔ <http://www.mungkie.btinternet.co.uk/projects/2diskXwin.htm>

SuSE VPN

A SuSE VPN (Virtual Private Network – virtuális magánhálózat) segítségével biztonságosan köthetők össze a vállalatok különböző telephelyei az Interneten keresztül.



A SuSE Linux Firewall különlegessége az úgynevezett Live- (élő) rendszer. A módszer lényege, hogy a rendszer nem települ a számítógép merevlemezére, hanem CD-ről működik. Ez nagy előnyt jelent a biztonság tekintetében, mivel a CD-ROM-on lévő rendszerbe nem nyúlhatunk bele. A tűzfal beállítása – például a csomagszűrő – írásvédett hajlékonylemezen tárolható. A csomag részét alkotó forráskód az egyéni igényekhez szabást is lehetővé teszi.

A csomag második CD-jén a tűzfalkarbantartási rendszer (FAS) található, amely akár több tűzfal felügyeletét is képes grafikus felületen keresztül ellátni. A SuSE Linux Firewall on CD a standard kiadás mellett mostantól VPN-kiadásban is kapható. A csomag a rendszer mellett 3 CD-t, átfogó leírást, 30 napos telepítési segítséget és egyéves programkarbantartást is magában foglal.

- ➔ <http://www.suselinux.hu>

Zorp 1.4

A BalaBit IT Biztonságtechnikai Kft. terméke, a Zorp moduláris alkalmazás-szintű tűzfal, legújabb változata az 1.4-es. A fejlesztés célja, hogy nagyon érzékeny környezetben is jól alkalmazható tűzfalat hozzanak létre. Segítségével a beágyazott protokollok (például a HTTPS) forgalmának felügyelete és szűrése is lehetővé válik. A cég honlapjáról ingyenesen letölthető a program GPL-es változata is, természetesen ebben nincs benne minden lehetőség.

- ➔ <http://www.balabit.hu>
- ➔ <http://www.balabit.hu/downloads/>

