

# NetBSD

- A világ legsokoldalúbb operációs rendszere -

## Régi Vasak



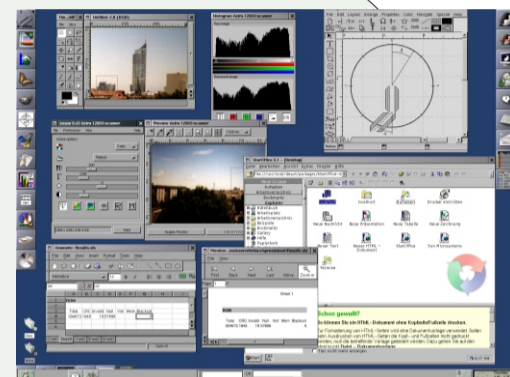
Mivel a gyökerei a mainframe gépekig nyúlnak vissza, a NetBSD támogatja a legrégebbi Unixos hardvereket is. A

VAXok mellett a Digital Alpha- és MIPS alapú rendszereket csakúgy, mint a Sun, az SGI, a HP és az IBM régi vagy akár új gépeit.

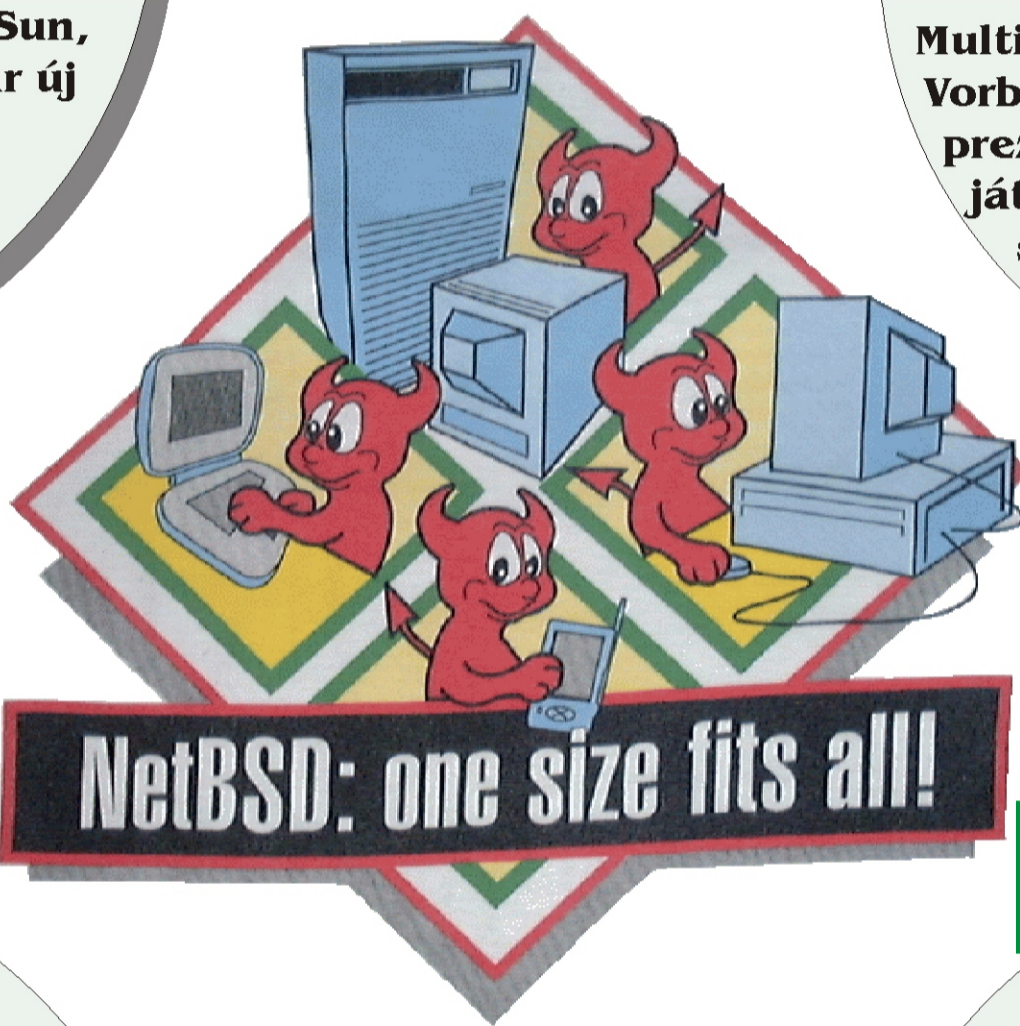
**A régi gépek nem halnak ki, hanem NetBSD futtatnak!**

## Desktop

KDE, GNOME és még 2800 külső alkalmazás: a NetBSD a modern desktopon is a legjobbat nyújtja.



Multimédia DVD-n, DivX-el, mp3 és Ogg Vorbis hanggal, szövegszerkesztők, prezentációkészítők, táblázatkezelők és játékok. És természetesen szkennelés, fax és nyomtatás: a NetBSD készen áll kiszolgálni igényeit!



**NetBSD: one size fits all!**

## Mobil



PDA, notebook, subnotebook és laptop gépek támogatása.

Az USB, a PCMCIA és a CardBus kezelése nem csupán az i386 -on elérhető, de Apple és SPARC notebook gépeken is, akár csak a kézi vagy a PDA eszközökön. Az IPv6 és a kibővített energiagazdálkodási funkciók soha nem látott mobil lehetőségeket biztosítanak.

## Beágyazott

NetBSD PDA gépen, mobil eszközön vagy Internet Berendezésen? Nem probléma! Az Intel, AMD vagy Cyrix gépek mellett a NetBSD MIPS, Hitachi SH3 + 4, PowerPC, ARM, StrongARM és Xscale rendszereken is fut.



Független konzultánsok kereskedelmi támogatást is nyújtanak!



A Berkeley-i California Egyetem BSD projektjének folytatásaként 1993-ban alapított, a lehető legtöbb hardver-platform támogatására fókuszáló NetBSD manapság a világ legsokoldalúbb operációs rendszere. Célja egy modern, Unix(-szerű) rendszer létrehozása, melyet sok tekintetben már el is ért. A sokoldalúság mellett a nyílt forrású rendszerek támogatása, az átfogó biztonsági megfontolások, a stabilitás és az ipari standardok szerinti működés a NetBSD operációs rendszerek legfontosabb jellemzői.