

Treo 600 Communicator

Akik valaha használtak már valamilyen zsebtitkárt, pontosan tudják mekkora gondot jelent, hogy a tenyérgepet (PDA) nem építették egybe a mobiltelefonnal, hiszen a tenyérgepeteket összehangoljuk a számítógéppel, a mobiltelefon pedig a tenyérgeppel, vagyis elmondhatjuk ez a mindent mindenhez esete. Vegyünk egy egyszerű példát a saját életemből: mindig nagyon ügyelek rá, hogy mindenütt pontosan jelenjek meg. A számítógépemen egy időösszehangoló (ntpd) fut, ami a legközelebbi atomórához igazítja a munkaállomásom óráját. A Palm-gépem óráját egy egyszerű perles programmal a számítógéphez igazítom, és mivel Siemens telefonomhoz – grafikus és karakteres felületen egyaránt – teljes értékű Linux-támogatás érhető el, ezért ezt is az asztali gépemmel hangolom össze. Ez csupán egy egyszerű időigazítási feladat volt, de ha a telefonszámokat, címeiket, találkozókat vesszük tekintetbe valós hibalehetőséget rejt, hogy mit mihez, mikor és hogyan hangoljunk össze. E feladatra régóta elérhető megoldás, például a Nokia Communicator vagy az Ericsson P900-as telefon. Összevettem a piacon elérhető összes eszköz jellemzőit, de amikor a leírásban elértem odáig, hogy az adott eszköz miként használható Linux alatt, igen elkeseredtem. Az Ericsson nagy tudású készülékei ugyan XML-t használnak, vagyis az adatokat ki lehet nyerni belőlük, de ez nagyon bonyolult foglalatosság. Nekem egy olyan GUI-ra lenne szükségem, mint a Jpilot, amellyel Palm-készülékemet hangolom össze a telefonommal (minden adatot nem csak a SIM-en tároltak).

A készülék jellemzői

Tavaly novemberben a Handspring (ma már PalmOne) cég bejelentette a Treo 600-as készüléket, amely egy szabványos Palm tenyérgepet és egy GSM modult tartalmaz egyben. A készülék rendkívül megnyerő külleműre sikeredett és kiváló jellemzőkkel bír, de ezek ismertetésével most nem untatom olvasóinkat, hiszen majd' mindegyik tenyérgepekkel foglalkozó weboldalon megtalálhatóak, ugyanakkor megosztanám a rövid használat alatt felhalmozódott tapasztalataimat.

Várakozásaimnak megfelelően a Treo 600-asra egy modulattal fel lehetett tölteni az összes adatomat. Eddig egy Palm Tungsten T3-ast használtam, erről egy teljes mentést



készítettem, ezt felmásoltam a Treóra, és ugyanonnan folytathattam a munkát, ahol megkezdtem. A Linux tekintetében semmilyen új meghajtót vagy grafikus programot nem igényelt, ugyanúgy a Jpilot és a Pilot-Link programmal lehet menteni, adatokat küldeni és fogadni. A készüléket úgy kell felfogni, mintha egy Zire71 gépet és egy GSM kártyát összegyűrtak volna, így sajnos a kijelző felbontása meg sem közelíti a Tungsten T3-asét, de sebjaj majd a következő modellé. Rögtön az adatok áttöltése után beállítottam GSM szolgáltatóm GPRS net adatait (nagyjából 30 másodperc), és máris fenn voltam az interneten. SSH-kapcsolat kezdeményezése csak önsanyargatók számára ajánlott, ugyanis gyötrelmes feladat a kis képernyőn kínlódni vele, bár a lehetőség adott. A beépített böngésző szinte

hibátlanul töltögeti be (meglepően gyorsan) a különböző oldalakat, bár érdemesebb a WAP böngészőt használni, ha a keresett oldal létezik wap formátumban is, hiszen jóval gyorsabb és kisebb adatmennyiséggel jár. Az SMS-eket kezelő program képes a számkövetésre (Thread), ha például valakivel egymás után több SMS-t váltunk, szálszerűen (egymás alá) rendezi őket. A beépített kamera sajnos igen gyengégre sikeredett, legfeljebb MMS küldözgetésére való, de van benne, és ha elég fényt kap a célobjektum, akkor 640×480-as felbontású képet tud róla készíteni. A Treo, amíg nálam tartózkodott jelentősen megkönnyítette az életemet, hiszen mindent az egyben (GSM+Palm) készülék. A legjobb tulajdonsága talán az volt, hogy a péntek esti sörözések alkalmával, amíg a barátaimra vártam, Assimov „Alapítvány és Birodalom” című művét olvastam rajta. Mindezek ellenére nagyon zavart, amikor a Palm rendszer „dobott egy hátat” és újraindult, minden egyes alkalommal a telefon is kikapcsolt, és újra és újra kézzel kellett visszakapcsolni.

Összegzés

Mindent egybevetve a készülék hibái ellenére is rendkívül rokonszenves. Remélhetőleg, hamar kinövi gyermekbetegségeit (a Palm gyorsan és megbízhatóan frissíti saját gépeinek programjait), azonban a legnagyobb hiányosságán sajnos csak a vastag pénztárca segíthet, ugyanis itthon megközelítőleg 230 000 forintba kerül.

Varga S. Csaba