



### Intel Centrino

Az Intel új márkaneve a Centrino, amely a cég történetében először nem valamilyen terméket, hanem termék-együttest – nevezetesen a hordozható számítógépekbe

készülő megoldásokat – takar. Az Intel Centrino magába foglalja a cég új mobil (Banias kódnevű) processzorait, a hozzájuk készülő lapkakészleteket, a vezeték nélküli hálózatok elérésére szolgáló csatolókat, illetve magát az energiatakarékos, könnyű és kisméretű készülékek építésére létrehozott környezetet. A Centrínóknak saját logója készült, amely tartalmazza a jól ismert Intel Inside feliratot, ugyanakkor szárnyakat is kapott ami a repülésre, az előretekinítésre, a mobilitásra utal.

### Elérhető az OVAL

A Mitre Corporation elkészült az Open Vulnerability Assessment Language (OVAL) leíró nyelvvel. Az OVAL a várakozások szerint széles körben elfogadott, a számítógépek biztonsági hiányosságainak leírására használható szabvánnyá válik.



Biztonsági hiányosságoknak ebben az esetben azt a pontot kell tekinteni, amelyen keresztül egy betörő behatolhat a számítógépre. Ezeknek a pontoknak a felderítésére többféle program is létezik, ám messze nem egységes a működésük, és sokszor még abban is eltérőek, hogy mit tekintenek biztonsági hiányosságnak – ebből pedig egyenesen következik az, hogy eredeti céljukkal ellentétben nem tekinthetők megbízható megoldásnak a hiányosságok számba vételére. Az OVAL egységes, általános szempontrendszert állít fel, amelynek alapján a szakértők megbízható módszerrel vizsgálhatnak át egy-egy rendszert. A megválaszolható kérdéseket SQL nyelven írják le, azután a vizsgálati környezet akár biztonsági programokba is beépíthető.

Az OVAL a Common Vulnerabilities and Exposures (CVE) „szótárra” épül, amely szabványosított névvel és leírással veszi számba az ismert biztonsági réseket, hiányosságokat. Jelenleg a Windows NT 4.0, Windows 2000, Solaris 7 és 8 operációs rendszereket támogatja, a Red Hat Linux támogatása egyelőre részleges.

➔ <http://oval.mitre.org>

### Memory Stick PRO

A SanDisk bemutatta első Memory Stick PRO kártyáit. Az újfajta memóriakártyák több újdonságot vonultatnak fel régebbi társaikhoz képest, bár ezeket a lehetőségeket a kártyát megtöltő készüléknek is támogatnia kell.



A PRO kártyák akár valós idejű, DVD-minőségű mozgóképlejátszásra, vagy -felvételre is használhatók, illetve bármely olyan alkalmazásban jó szolgálatot tehetnek, ahol nagy mennyiségű adatot kell gyorsan mozgatni.

A Sony-SanDisk-együttműködésben fejlesztett kártyák további lehetőségekkel is támogatják a személyes adatok védelmét – kereskedelmi felhasználók számára a MagicGate megoldással másolásvédelmet is nyújtanak –, illetve felvétel közben történő véletlen eltávolításuk vagy tápkimaradásuk sem okozza a rajtuk található fájlrendszer sérülését.

A Memory Stick PRO kártyák első körben 256, 512 és 1024 MB-os méretben jelennek meg, régebbi – jellemzően kék – társaiktól aranyszínre színezték a különbözteti meg őket; méretüket és formájukat tekintve a két nemzedék tagjai megegyeznek.

➔ <http://www.sandisk.com>

### Életet menthet az IBM pulzsmérője

Az IBM olyan kisméretű, viselőjének a szívverését figyelő eszközt mutatott be, ami vészhelyzet esetén mobiltelefonon keresztül is segítséget tud hívni tulajdonosához. A készülék Bluetooth kapcsolaton keresztül küldi el a vészjelet, így nemcsak mobiltelefonnal, hanem bármely Bluetooth-képességekkel felruházott eszközzel képes kapcsolatot teremteni. Hasonló, szívűködést figyelő készülékek már régóta léteznek, és általában a vizsgált személy csuklójára csatolják őket, ám ezek a pulzus mérésén kívül másra nem nagyon alkalmasak. Az IBM kisméretű, könnyű készülékét további célokra is szeretnék majd felhasználni, így például edzőcipőbe építve követhető és utólag elemezhető a sportolók mozgása.

**Medgyesi Zoltán** (mz@rettesoft.hu)

A BMGE 24 éves informatika szakos hallgatója. Szabadidejét legszívesebben a barátnőjével tölti. Szeret autózni és bográcsban főzni. A Linuxot hat éve ismeri, de még nem volt lelkiereje, hogy áttérjen rá. A Linuxvilág hírszerkesztője.



© Kiskapu Kft. Minden jog fenntartva