



## Hírek a digitális világból

(Hírtallózó)

Tartalom: [2007/július](#) | [Archívum](#) | [Eddigi hírek](#)

- 2007.07.31. ← A volt Google-alkalmazott kitalált
- 2007.07.30. ← Szent Antal e-mail-postája
- 2007.07.29. ← Globális digitális szakadék
- 2007.07.28. ← Hétszáz dollárért most bárkiből lehet hacker
- 2007.07.27. ← Elkészült az ókori Róma digitális mása
- 2007.07.26. ← A digitális bűnözés éve: 2006
- 2007.07.25. ← Óriás digitális Leonardo archívum készült
- 2007.07.24. ← Elkerülhetetlen az internet kasztosodása
- 2007.07.23. ← Elindult a madarak szerelmeseinek videós oldala
- 2007.07.22. ← Börtön internetlopásért
- 2007.07.21. ← Számoljunk a Google-lal!
- 2007.07.20. ← BSA: egymillió dollár járhat a besúgóknak
- 2007.07.19. ← A Google nem használhatja a Gmail nevet Németországban
- 2007.07.18. ← Elindult a magyar-angol webfordító!
- 2007.07.17. ← Európai online könyvtár magyar támogatással
- 2007.07.16. ← Készül a Google-barát Vista SP1
- 2007.07.15. ← Hiányos szerződéseket íratnak alá velünk a szolgáltatók
- 2007.07.14. ← 300 millió szélessávú internetező világszerte
- 2007.07.13. ← Vezeték nélkül intenzívebb a netezés
- 2007.07.12. ← Itthon is tesztelik a wifis mobilozást
- 2007.07.11. ← Magyarul is tud a Google online dokumentumkezelő szolgáltatása
- 2007.07.10. ← Eltűnhet a webről a Wikipedia
- 2007.07.09. ← Névre szóló vírussal támadják a vállalati középvezetőket
- 2007.07.08. ← Hackerek ostromolják Amerikát
- 2007.07.07. ← Nyílt földrajznev-szótár
- 2007.07.06. ← Kínában is szolgáltathat tartalmat a Google
- 2007.07.05. ← Vírust terjeszt a hamis Adobe letöltőoldal
- 2007.07.04. ← Sikeresen támadták a Pentagon levelezőrendszerét
- 2007.07.03. ← EU: aggasztó a webes keresők adatkezelési gyakorlata
- 2007.07.02. ← A PTE Egyetemi Könyvtár állományvédelmi digitalizálása
- 2007.07.01. ← Internetes terrorveszéllyel riogat az USA



Írja ide amit keres...

a neten  a old.lib.pte.hu oldalon

Indulhat a keresés!

## Hírek a digitális világból



↑ [A volt Google-alkalmazott kitalált](#)

(2007. július 31.)

Jobb a Microsoft, mint a Google, mondja egy nevét nem vállaló mémök. Egy korábbi Google-alkalmazott, aki visszatért a Microsoft kebelébe, miután induló vállalkozását felvásárolta a keresőcég - bosszúból? - „kitalált”. Mondanivalójának lényege, hogy a munkahelyi körülményeire oly büszke Google túl szép képet ad a kívülállóknak - szerinte sokkal többet dolgoznak, és kevesebbet kapnak az alkalmazottak, mint a Microsoftnál.

A névtelen forrás szerint, bár a hivatalos munkaidő általában délelőtt 10 és délután 6 óra közé esik, mindenkinek elérhetőnek kell lennie e-mailen napi 24 órában a hét minden napján, s a legtöbb alkalmazott otthon az esteit munkával tölti. Mítosz a munkaidő húsz százalékában kidolgozható saját projekt, nem erőltetik a dolgot. Nincsenek barátságos, személyre szabott munkaterületek, sőt. Kevesebb a fizetés, mint a Microsoftnál, s az egészségügyi ellátás is rosszabb.

A blogokban már elindult a találgatás, hogy vajon ki a titokzatos „leleplező”. De valószínűleg nem is ez a lényeg, mivel semmi extra, különleges információ nincs a levelekben, legfeljebb Microsoft szempontú Google-képet nyújt. Úgy tűnik, tényleg totális háború zajlik a két cég között, mert nehéz ezt az ügyet másnak tekinteni, mint imázsrontó akciónak.

(Forrás: IT.News)

↑ [Szent Antal e-mail-postája](#)

(2007. július 30.)

**A hívó katolikus horvátok ezentúl elektronikus levélben is elküldhetik könyörgésüket Szent Antalnak, a XIII. századi szentnek címezve.**

Ivan Bradaric atya, a Veritas című vallási magazin főszerkesztője a **Jutarnji List** című zágrábi napilapban tette közzé, hogy a magazin internetes honlapján keresztül lehet eljuttatni a kéréseket, imákat a Drága Szent Antal kezdetű oldalra. A főszerkesztő havonta egyszer összegyűjti a könyörgéseket és elzáródnak velük az olaszországi Padovába, ahol Szent Antal, a XIII. századi ferences rendi papot eltemették, és később bazilikát építettek a tiszteletére. „Havonta egyszer elmegyek Padovába és rendszerint vagy száz könyörgést viszek magammal, nagyon intím, a családdal, a gyerekekkel az egészséggel összefüggő kéréseket, – tette hozzá Bradaric atya. Az emberek egyre jobban megbarátkoznak az új egyházi szolgáltatással, nem kell tartaniuk attól, hogy más is elolvassa könyörgésüket, mert az internetes oldalhoz tartozó link teljesen védett – mondta. Szent Antal az egyik legnépszerűbb szent Horvátországban, ahol a lakosság több mint 90 százaléka katolikus. A Reuters hírből nem derül ki, hogy Padovába érve Bradaric atya hogyan küldi tovább a címzettnek a magával vitt emaileket.

(Forrás: [E-Government.hu](#))

### ↑ Globális digitális szakadék

(2007. július 29.)

**Máltán és Új-Zélandon a legmagasabb az internetpenetráció (78 százalék). A sorban követi őket Izland (77 százalék) és Svédország (75 százalék). Magyarország a közepmezőnyben, az Európai Unión belül a lengyelek (27 százalék) előtt a 24. helyen áll. Afrika a reménytelenek között.**

A globális digitális megosztottság alatt elsősorban az internetpenetráció országok közötti különbségét értjük. Az internethezaférésben mutatkozó nemzetközi egyenlőtlenség oka, ahogy a többi információs technológia vagy fogyasztási cikk esetében is a gazdasági fejlettségben keresendő. A gazdasági fejlettség, bár kétséget kizáróan jelentős magyarázóerővel bír, nem minden esetben magyarázza a globális egyenlőtlenséget. Például, a közel azonos gazdasági szinten lévő Hollandia (66 százalék) és Franciaország (42 százalék) között az internetet rendszeresen használók arányában jelentős különbséget találunk. Nemi megkorlátással azonban alkalmazhatjuk a gazdasági fejlettséget magyarázó dimenziókat: a fejlődő és a fejlett országok közötti internethasználatban lévő különbségeket a gazdasági fejlettség jól magyarázza, viszont a fejlett országok között lévő különbségek magyarázata kifinomultabb elemzést igényel. Jelen írásban nem célunk az okok keresése, célunk pusztán a globális internetpenetráció leíró jellegű bemutatása.

A kontinensek közül Észak-Amerikában a legmagasabb az internetpenetráció (68 százalék). Az Egyesült Államokban 69 százalék, Kanadában 64 százalékos az internethasználók aránya. Ugyan nem az Egyesült Államokban a legmagasabb az internetpenetráció, viszont ott találjuk a legtöbb internetezőt, közel 204 millió amerikai lép fel rendszeresen a világhálóra. Az Óceániai régióban szintén magasnak számít a penetrációs szint, a térség lakosainak 53 százaléka tekinthető internetezőnek. A térségek sorrendjében elfoglalt második hely Új-Zélandnak (78 százalék) és Ausztráliának (68 százalék) köszönhető.

Ázsiában meglehetősen nagy az országok közötti digitális szakadék. Összességében Ázsia lakosságának csak 10 százaléka tekinthető internetezőnek, úgy hogy Hong-Kong 71 százalékos, Szingapúr 68 százalékos, Dél-Korea 65 százalékos, Japán és Taivan 61 százalékos penetrációs szinttel büszkélkedhet. Kínában (Hong-Kong-ot nem számítva) a lakosság mindössze 8 százaléka internetezik, mely arány viszont 103 millió netpolgárt jelent.

A castelli terminológiával „negyedik világba” azok az országok tartoznak, amelyek szegénységük folytán nem részei a „hálózatnak”. Az internettől, mint korunk egyik legfontosabb információs eszköztől való kirekesztettségük reprodukálja és mélyíti hátrányos helyzetüket. Afrika a 3 százalékos penetrációs szintjével reménytelkülnek tűnik.

Az Európai Unión belül 49 százalék az internetezők aránya. Az élményben Málta kivételével csak régi tagállamokat találunk. Málta speciális esetnek számít: 384 ezer lakosa közül 301 ezer internetezik és 2000 és 2005 között 653 százalékkal emelkedett a penetráció. Máltát követi a sorban Svédország (75 százalék), Dánia (70 százalék), Hollandia (66 százalék), az Egyesült Királyság és Finnország (63 százalék). Nagyvonalakban elmondható, hogy az új és régi tagállamok között húzódik a digitális egyenlőtlenség. Kivételek a már említett Máltán kívül is vannak Észtország (50 százalék), Szlovénia (49 százalék) és Csehország (47 százalék) az elmúlt öt évben nagyon sokat tett az információs szakadék áthidalására. Magyarországot (28 százalék – az Internet World Stats oldalán Magyarországot 30,3 százalékos penetrációs szinttel jellemzik. Ez az adat egy másik kutató intézettől származik. Az NRC adatai és az Internet World Stats oldalán található adatok között statisztikai értelemben nincsen szignifikáns eltérés.) két tagjelölt ország is megelőzi az internetpenetrációban, hisz Bulgáriában és Horvátországban is a lakosság 29 százaléka használja rendszeresen a világhálót.

(Forrás: [NRC InformatiOnline](#))

### ↑ Hétszáz dollárért most bárkiből lehet hacker

(2007. július 28.)

**Hétszáz dollár az ára annak a Mpack nevű programnak, amelynek segítségével bárkiből lehet hacker. A Panda Software által felfedezett „hálózatban” már 160 ezer számítógép érintett világszerte.**

„Vannak, akik Smith úgynöknek érzik magukat a Matrixból”, kommentálta az esetet Sándor Zsolt, a Panda Software Hungary ügyvezető igazgatója. „Biztos izgalmas érzés lehet különösebb szaktudás nélkül behatolni mások gépére, kár, hogy ez közönséges betérés.”

A Panda szakemberei által nemrég felfedezett Mpack nevű program valóságos kincsestár: 700 dollárért olyan szolgáltatások tartoznak hozzá, mint a legítim szoftverekhez (pl. ügyfélszolgálat és havonkénti frissítés). Az eszközzel – annak megvásárlása után – szinte bárki képes lehet gyanútlan, nem megfelelő védelemmel ellátott gépekre apró „kémeket” bejuttatni, és azokat akár cselekvésre bírni.

A „kémek” gépekre való bejuttatását a program automatikusan intézi – meglehetősen fantáziadús módszerekkel. Az egyik ilyen módszer, hogy az ismert honlapok címére hasonlító internetcímetek regisztrál. (Pl. google.com – egy betű elütés, és máris olyan oldalra kerül az áldozat, amelyről a digitális kártevő bejuthat a gépre.)

A program ráadásul komoly adatbázist is vezetett a fertőzött gépekről – összesen hányan vannak, földrajzilag hol találhatók stb. –, ezen adatok alapján a Panda szakemberei gyorsan képesek voltak felmérni a károkat. Az elsődleges adatok szerint számtalan magyar PC is érintett.

A szakemberek azt javasolják, hogy a gépen minél több ellenőrző programot futassunk – a Mpack-ot „lebuktató” NantScan ingyenesen elérhető a [www.infectedornot.com](#) címen.

(Forrás: [PC Fórum / Panda](#))

### ↑ Elkészült az ókori Róma digitális mása

(2007. július 27.)

**A virtuális világokban alkalmazott technológia az oktatás és a kutatás szolgálatában. 2007. június 11-én Walter Veltroni, az olasz főváros polgármestere a Campidoglio, a Palazzo Senatoriában ünnepélyes keretek között mutatta be annak a tízéves projektnek az első eredményét, melynek végső célja, hogy az ókori Róma városát digitálisan újraalkossák. Az „Újjászületett Róma” 1.0-s változatának technológiai kimunkálásában két amerikai intézmény, a Virginia Egyetem és a Los Angeles-i UCLA vett részt, de a tartalom kialakításában természetesen nemzetközi összefogásra volt szükség: építészek, régészek és informatikusok nagy csapata dolgozik a projekten.**

A digitális város Rómát hatalmas csúcán, az i. sz. 320-as állapotnak megfelelően mutatja be: az Aurelianus császár által épített, körülbelül 21 kilométer hosszú városfalon belüli területet. Az itáliai birodalom fővárosa ekkor, Nagy Konstantin idején érte el legnagyobb kiterjedését, multikulturális közösségének lélekszáma meghaladta az egymilliót.

A 3D-s városmodellen belül a felhasználók korlátozás nélkül mozoghatnak minden irányban, s be tudnak lépni körülbelül 30 fontos középületbe is – például a Colosseumba vagy a szenátus épületébe, amely helyeken a freskókat, a feliratokat, a szobrokat stb. is újraalkották. A szoftvert úgy tervezték, hogy könnyen lehessen frissíteni, s továbbiakban a fejlesztés célja, hogy Róma más korszakait is tudják majd modellezni; tervbe vették például a bronzkori település, illetve a 6. századi város újraalkotását is.

Habár a technológiai fejlődés számtalan hasonló vállalkozást inspirált – hiszen a digitális megjelenítés mind a kutatók, mind a diákok számára végtelenül hasznos eszköz –, úgy tűnik, arányaiban és nagyságában az eddig körülbelül kétezer dollárba kerülő „Újjászületett Róma” a legambiciózusabb. A projektet 1996-ban Bernard Frischer (ma már a Virginia Egyetem munkatársa és a munka vezetője) és Diane Favro kezdeményezték az UCLA-n, s ezek után fokozatosan csatlakoztak hozzá új intézmények az egész világról.

A digitális Róma weboldalán jelenleg csak bizonyos részek képei és mutatványvideók érhetőek el, mivel még nem áll rendelkezésükre olyan géppark, amely a lehetséges terhelést bírja, de már folynak a tárgyalások a Linden Labbal, a Second Life üzemeltetőjével a szükséges technológiai háttér megteremtéséről. További – kereskedelmi jellegű – tervek is előkerültek már, mert – a virtuális világok mintájára – be is akarják népesíteni az ókori várost.

(Forrás: [IT.News](#))

### ↑ A digitális bűnözés éve: 2006

(2007. július 26.)

Döbbenetes mértékben megugrott az előző évekhez képest a digitális károkozás mértéke 2006-ban: a Panda felmérése szerint a digitális bűnözés („cyber crime”) aránya tavaly 172%-kal nőtt. Gyakorlatilag senki sincs biztonságban, akinek Windows operációs rendszerű számítógépe van.

„Lassan veszélyesebb lesz az Internetre kimerészkedni, mint egy nagyváros utcáira éjszaka”, ironizált Sándor Zsolt, a Panda Software Hungary ügyvezető igazgatója. Az IT-biztonságtechnikai cég adatai szerint az előző évekhez képest tavaly 172%-os növekedés volt tapasztalható a különféle rosszindulatú kódok fertőzési arányában, ami már önmagában is sokatmondó adat.

Még ennél is ijesztőbb, hogy a támadások konkrét formát öltöttek, és igazodtak a valós életben fellelhető bűnözési motivációkhoz: a „digitális bűnözők” manapság már ugyanúgy a pénzükre pályáznak, mint a valós térben tevékenykedő társaik.

„A legveszélyesebb ezzel kapcsolatban az, hogy egy-egy ilyen támadást jó eséllyel észre sem vesz a károsult. Mintha valaki besurranna a házukba, eltulajdonítaná értékeiket, mi viszont csak napokkal később vennénk észre”, kommentálta a helyzetet a Panda magyarországi vezetője. A számítógépes programok útvesztőjében csak egy szakértő ismeri ki magát teljes biztonsággal – az egyszerű felhasználóknak csak megfelelő programokkal van esélye. Telepített védőprogramok nélküli óriási veszélynek teszi ki magát az, aki az Internetre kapcsolódik; ha azonban egy másodvéleményre van szüksége, vannak ingyenesen elérhető „átvilágító-programok” az Interneten, amelyekhez fordulni lehet. A Panda NanoScan nevű alkalmazásának béta-verziója is ilyen; különlegessége, hogy nem kell telepíteni, és kevesebb, mint egy perc alatt felderíti a behatolókat. Akkor sem jön zavarba, ha olyan kártevőre bukkan, amely nem szerepel a több, mint 600 ezres listáján; TruPrevent technológiának köszönhetően a még ismeretlen programokat is tetten éri.

Komolyabb banki tranzakciók, érzékeny adatok küldése és fogadása előtt nem árt határozottan kijelenteni, hogy „másodlagos vizsgálat”, hiszen az ördög sosem alszik.

(Forrás: PC Forum / Panda)

### ↑ Óriás digitális Leonardo archívum készült

(2007. július 25.)

**Az e-Leo archívum több ezer Leonardo da Vinci rajzot és írást tesz szabadon elérhetővé és kutathatóvá a világhálón.**

Az olasz reneszánsz zseni több mint 3000 oldalnyi ötletét, írását, tervrajzát, skicceit, vázlatát és még ki tudja milyét teszi hozzáférhetővé a tudós csöppnyi szülővárosa, a toszkánai Vinci – írja a Wired.

A Madrid Codices és a a Codex Atlanticus – két tudományos gyűjteménye tervrajzokkal – is ingyenesen elérhetővé válik az e-Leo-nak keresztelt projektnek köszönhetően. Az EU által finanszírozott terv keretein belül az eddigi legátfontosabb Leonardo archívum születik meg, melynek részeként a Windsor folió és az Institut de France 12 jegyzetfüzete is digitalizálásra kerül melyek 12 ezer oldalnyi szöveget tartalmaznak.

A készülő archívum igazi kincsésbányává lesz a reneszánsz iránt érdeklődő kutatók és amatőrök számára egyaránt, de ahogy a Wired írja, nem marad munka nélkül Vinci könyvtárosa Monica Taddei sem, akit eddig is folyamatosan bombáztak az iratokhoz való hozzáférési igényekkel, például hogy utánanézhessenek Leonardo szelepről és szifonról alkotott elképzeléseinek, vagy a mester által használt „designnak”.

Leonardo rajzai és elképzelt szótára indexeléséhez a szövegelemző Synthena cég csapata a firenzei egyetem mérnökeivel és az Accademia della Crusca (az olasz nemzeti nyelvészeti intézet) nyelvészeivel fogott össze. Az adatfeldolgozás várhatóan idén decemberre készül el, ez azonban a digitalizálásnak csak egy része.

A kutatók azt ígérik, hogy a digitális kópiák által a netezők olyan közelről és alaposan – óriási felbontásban élvezhetik a da Vinci műveket, mintha mi ők maguk lennének az a Bill Gates, aki mint ismert megvásárolta a Leonardo kódexeit.

(Forrás: Hvg.hu)

### ↑ Elkerülhetetlen az internet kasztosodása

(2007. július 24.)

**Az internetszolgáltatók előbb-utóbb nemcsak az előfizetőiktől, hanem a webes tartalomszolgáltatóktól is fognak pénzt szedni: utóbbiaktól azért, hogy oldalaik gyorsabban elérhetőek legyenek – ezt jósolja a Jupiter Research egyik elemzője. A kérdés nem az, hogy megtörténik-e, hanem az, hogy mikor.**

Ian Fogg szerint – derül ki a BBC Online beszámolójából – elkerülhetetlen a kétszintű internet, azaz egy olyan hálózat létrejötte, amelyen egyes oldalak, egyes szolgáltatók elsőbbséget élveznek másokkal szemben, a lehetőség ugyanis túlzottan csábító az ISP-k számára. Ez pedig tovább nehezíti majd a különféle széles sávú csomagok közti – már ma sem egyszerű – választást.

Az internetszolgáltatók a versenyhelyzet miatt ma rendkívül alacsony hazzsonnal dolgoznak – állítja a brit helyzetet elemező Fogg. Magától értetődő új bevételi forrás lehet számukra, ha a fizetni hajlandó weboldaloknak elsőbbséget biztosítanak az adatforgalomban, így ezeket a felhasználók gyorsabban érik el. „Nagyon vonzó lehetőség mindkét oldaltól pénzt kérni” – mondja.

Az infrastruktúra beüzemelésére ráadásul nem igényelne komoly beruházást, hiszen az ISP-k egy része már ma is rendelkezik sávszélesség-menedzselő eszközökkel. „A szolgáltatók ma azt mondják, hogy ezeket a sávszélesség-zabáló fájlcserélő alkalmazások depriorizálására használják, de ugyanígy használhatnák egyéb szolgáltatások, például a VoIP beazonosítására és prioritizálására is. Kérdés, hogy elcsúsznak-e?” – kérdezi az elemző. Sőt azok az ISP-k, amelyek maguk is kínálnak ilyen értékknövelt szolgáltatásokat – például IPTV-t vagy VoIP-t – el fognak gondolkodni azon is, hogy ezeknek ne biztosítsanak-e elsőbbséget.

Fogg szerint arra kell ügyelnie a szolgáltatóknak, hogy világossá tegyék ajánlataikban: mit kap az előfizető, vajon minden tartalomhoz és szolgáltatáshoz ugyanolyan feltételekkel fér-e hozzá.

A szakmát erősen megosztja a többszintű internet víziója. Világszerte heves vita folyik arról, hogy törvényben kell-e garantálni az internet semlegességét, vagy inkább szabad kezlet kell adni a szolgáltatóknak a saját hálózataikon átmenő forgalommal való kufarkodásra. Magyarországon nemrég azt követően merült fel a kérdés, hogy **lapunk megírta**: a UPC a hazai ISP-k közül elsőként vezette be a p2p-sebességet lassító alkalmazásszintű prioritizálást.

(Forrás: IT.News)

### ↑ Elindult a madarak szerelmeseinek videós oldala

(2007. július 23.)

**A YouTube egy nagyszerű vállalkozás, de mégis csak munkás benne tájékozódni, ha egy speciális témára vagyunk kíváncsiak. Nem volt nehéz megjósolni, hogy a videomegosztók előbb-utóbb specializálódnak fognak, hiszen ez a természetes. A Bird Cinema a YouTube speciális változata.**

Az egyik legújabb a Bird Cinema, mely a madarakért rajongóknak kínál saját készítésű mozgóképeket. Csak örömmel lehet ími egy ilyen vállalkozásról, ahol végre nem a kollégiumi szobák érdeklődőit lehet nyomon követni harsány röhögések közepette, hanem egy adott terület fanatikusaik osztják meg egymással, illetve minden érdeklődővel felvételüket.

A kifejezetten vonzó megjelenésű oldal szerkezetében nem tér el a jól bevált gyakorlattól: videók (meglepően jó minőségben), csatornák, azonos érdeklődésű csoportok kapnak benne helyet, lehet kommentelni, osztályozni stb. Vagyis egy verbéli webkettes oldal, annak is a jobbik fajtájából.

(Forrás: IT.News)

### ↑ Börtön internetlopásért

(2007. július 22.)

**17 éves Garyl Tan Jia Luo elismerte, hogy engedély nélkül csatlakozott szomszédja vezeték nélküli DSL útvasztójára és így szörfözött a neten.**

A börtön mellé még 80 órnyi közmunkát is „nyert” a fiatalember, halmazati büntetéseként. A helyi törvények elég szigorú büntetést helyeznek kilátásba, akár három évre is lecsukhatták volna Tant jogerősen és 10000 szingapúri dollárig (6500 USD) is terjedhet ilyen esetekben a bírság.

A bíró azért elégedett meg ilyen enyhé büntetéssel, mert enyhítő körülménynek tudta be, hogy a fiú kórosan játékvágyú és „alig van barátja, ha van egyáltalán”. A függőség kezelésére irányuló pszichiátriai kezelés szükségességére is felhívta a figyelmet ítéletében, ám ezt csak javasolni állt módjában, elrendelni nem.

Tan volt az első szingapúri, akit jogerősen elítéltek WLAN hálózat jogtalan használata miatt. Jelenleg is folyik azonban a második szerencsés „netgenszter” pere, akinek 60 illegális felcsatlakozásért kell felelnie.

(Forrás: PC World)

### ↑ Számoljunk a Google-Ial!

(2007. július 21.)

**Amikor a böngésző címsorába beírjuk a google.hu-t vagy a google.com-ot, akkor azt a legtöbb szörföző azért tesszük, hogy megkeressünk egy oldalt vagy egy képet az interneten. Kevesen gondolunk arra, hogy így tulajdonképpen a jelenlegi egyik, ha nem a legjobb, legtöbb tudományos számológépet indítottuk el.**

A Google Calculator nem egy letölthető (segéd)program, mint a Google Toolbar, a Picasa vagy a Google Earth, de nem is olyan speciális online szolgáltatás, mint a Google Calendar, a Google Notebook vagy Google Maps (esetleg annak speciális változata, a Mars- vagy a Hold-térkép) – hanem magának a keresőnek egy speciális kiegészítése. Ha a Google szövegmezőjébe – legyen az bármely oldalon, vagy akár böngészőnk egyik eszköztárája – egy, a keresőprogram számára értelmezhető matematikai kifejezést írunk be, akkor a találatok előtt a kiszámolt végeredményt fogjuk megkapni, vagy ha a kifejezés a Google által indexelt oldalak egyikén sem található meg, akkor csak magát a végeredményt.

(Forrás: PC World)

### ↑ BSA: egymillió dollár járhat a besúgóknak

(2007. július 20.)

**Akár egymillió dolláros jutalmat is kaphat, aki illegális szoftverhasználat miatt feljelenti saját munkaadóját a BSA-nál az Egyesült Államokban – attól függően, hogy a szervezet mekkora büntetést szed be.**

A kalózszoftverek ellen küzdő Business Software Alliance ezzel a módszerrel igyekszik rávenni az alkalmazottakat arra, hogy jelentsék be, ha a cégüknél illegális másolatra bukkannak – adta hírül a BetaNews. A módszer nem új, csupán a feljelentőknek beigért összeg emelkedett: eddig 200 ezer dollár volt a maximum, mostantól azonban akár egymillió dollárral is kecsegtet az érdekvédelmi szervezet.

A valóságban azonban nem ilyen rózsás a helyzet, mivel a BSA csak akkor fizet, ha kártérítés is sikerül kicsikarnia a feljelentő révén tetten ért cégtől. Ráadásul a jutalom összege is attól függ, hogy mennyit kaszált a szervezet: százezer dolláros kártérítés után ötezer dolláros jutalom jár, az egymillió elvi maximum eléréséhez pedig 15 millió dolláros kártérítésre van szükség.

A BSA mindeddig egyetlen esetben fizetett pénzzutalmat a kalózszoftverek miatti feljelentőknek: összesen 15.500 dollárt osztottak szét egy cég három alkalmazottja között, akik az eset után minden bizonnyal el is veszítették munkahelyüket. Kérdéses tehát, hogy megéri-e az alkalmazottnak a munkaadót feljelenteni.

Az érdekvédelmi szervezet mindenesetre sikeresnek tartja a kampányt, és az elmúlt két évben összesen 22 millió dollárnyi kártérítést zsebelt be, de továbbra is arra biztatnak mindenkit, hogy jelentsék az illegális szoftverhasználatot, mivel az csak az USA-ban évi 7 milliárd dolláros kárt okoz a szoftveriparnak.

(Forrás: [Origo.hu](#))

↑ **A Google nem használhatja a Gmail nevet Németországban**

(2007. július 19.)

**Az illetékes helyi bíróság úgy döntött, hogy a Google Németországban nem használhatja tovább Gmail néven levelezőprogramját, ráadásul nem is fellebbezhet az ügyben.**

Daniel Giersch német üzletember még 2000-ben indított elektronikus levelezőszolgáltatást G-Mail néven, míg a Google csak 2004-ben vitte el a Gmailt Németországba. A Google ugyanakkor a peres eljárásban azzal vádolta Gierschet, hogy anyagi haszonszerzés céljából indított szándékosan ezen a néven e-mail szolgáltatást, hogy később jó pénzért eladhassa a nevet. Az elhúzódo per ténye ugyanakkor már önmagában rácafol erre, hiszen Giersch 3 hosszú éven keresztül pereskedett a tartalomszolgáltató-óriással, és ez nem is kevés pénzbe került. A Google és Giersch között jelenleg még Spanyolországban, Portugáliában és Svájcban folyik bírósági eljárás, míg Ausztriában az a döntés született, hogy a német üzletember továbbra is használhatja a G-Mail nevet. Elmondása szerint minden egyes processzus külön-külön több tízezer euróba került.

Az ügyet sokadikként tárgyaló Hanza Felsőbb Közeti Bíróság ítéletében kihangsúlyozta, hogy a jogi helyzet egyértelmű, így nem engedélyezte, hogy a Google a Legfelsőbb Bírósághoz fellebbezzon. Daniel Giersch őrült az ítéletnek és a sajtónak azt nyilatkozta, hogy soha nem akarta eladni vállalkozását, és ezután is hinni fog hibrid internetes levelezőszolgáltatása sikerében. A Google részéről elmondták, hogy a német ügyfelek továbbra is ugyanazt a szolgáltatást kapják majd, mint a többi 59 országban a Gmail felhasználók, csak éppen Google Mail néven.

(Forrás: [Prim Online](#))

↑ **Elindult a magyar-angol webfordító!**

(2007. július 18.)

**Elkészült a MorphoLogic MetaMorpho fordítórendszerének magyar-angol nyelvi modula. Az interneten keresővel és mondatelenzővel együtt is kipróbálható, de önálló terméként is megvásárolható.**

A [www.webforditas.hu](#) oldalon 2006. decembere óta angol-magyar szótár, szöveg- és weblapfordító szolgáltatás érhető el, ezek most bővültek ki a magyar-angol nyelvpár használatával. A frissen megjelent magyar-angol lehetőség mellett két új szolgáltatás is indult: a Keresés fülön a beépített Google-kereső segítségével megtalált oldalak egy gombnyomásra lefordíthatók angolra vagy magyarra, a Mondatelenző pedig egy egészen új és látványos szolgáltatás, amely a magyar és angol mondatok nyelvtani elemzéseinek megmutatásával a fordítóprogram működésébe enged bepillantást. Ezt a szolgáltatást elsősorban tanulóknak és kutatóknak ajánljuk. Valamennyi fordítószolgáltatás angol-magyar és magyar-angol irányban is működik.

(Forrás: [PC World](#))

↑ **Európai online könyvtár magyar támogatással**

(2007. július 17.)

**A Francia Nemzeti Könyvtár a 2007. március 22-től újjára indította az Europeana nevű online tudásbázist, amellyel mintegy a Google-nak akar konkurenciát állítani az Unió.**

Az amerikai keresőóriást már évek óta bírálják amiatt, hogy leginkább angol nyelvű dokumentumokat digitalizál. Az európai politikai és irodalmi szervezetek azonban a kulturális egyensúly felborulását vizionálták, és ennek elkerülése érdekében különböző archiválási projektekbe kezdtek. Ezen kezdeményezések egyike az Europeana, amely három nagy intézmény támogatásával jött létre. A projekt kezdeményezője természetesen a Francia Nemzeti Könyvtár, azonban az online adatbázisban a Portugál Nemzeti Könyvtár és a magyarországi Széchényi Könyvtár anyagai is megtalálhatóak. Jelenleg mintegy 12 ezer dokumentum között kutathatnak a felhasználók, ám a tervek szerint év végére még 100 ezerrel fog nőni a digitalizált művek száma, és a későbbiekben más nemzetek archívumai is megjelennek majd az Europeana oldalain.

„Jelen esetben szó sincs a Google elleni támadásról, mert mi egyszerűen csak a kultúra sokszínűségét akarjuk biztosítani az interneten is” – nyilatkozta Jean-Noel Jeanneney, a Francia Nemzeti Könyvtár igazgatója.

(Forrás: [Prim Online](#))

↑ **Készül a Google-barát Vista SP1**

(2007. július 16.)

**A Microsoft most először emlegeti konkrétan az első átfogó Vista frissítéscsomag fejlesztését, az SP1 a Google panaszait is orvosolná.**

A Vista életciklusában is természetes lépés átfogó frissítéscsomag kiadása, mint ahogy ezekből kettő is készült az XP viszonylag hosszú periódusa alatt. A Microsoft azonban most először beszél részletesebben a kifejlesztés alatt álló szoftverfrissítésről. Mindezt annak apropóján, hogy a Google többször is szóvá tette a Microsoft saját keresőjének beágyazását a Vista operációs rendszerbe. A szoftveróriás saját keresője olyan módon került elhelyezésre a Vistában, ami a Google szerint jelentősen ronthatja piaci pozíciójukat. A Microsoft többek között az ilyen aggodalmakat kívánja orvosolni az SP1-el. A frissítés utáni változatban a Vista felkínálja a felhasználónak egy alapértelmezett asztali kereső beállítását. Ennek linkjei megjelennek a Start menüben és a Windows Explorer ablakokban is. A Microsoft továbbá bővebb információt küld fejlesztőinek a külsőszoftverek teljesítményének optimalizálása érdekében, így a Google nem kerül hátrányba a Microsoft saját megoldásával szemben. A Microsoft Vista SP1 kiadásáról egyelőre annyit tudni, hogy az idei év második felében kerül kiadásra, tehát akár néhány hónap múlva megjelenhet.

(Forrás: [Prim Online](#))

↑ **Hiányos szerződéseket íratnak alá velünk az internet- és telefonszolgáltatók**

(2007. július 15.)

**A Nemzeti Hírközlési Hatóság újabb vizsgálat eredményét hozta július 4-én nyilvánosságra, mely igen sötét képet fest a távközlési szolgáltatókról: az elmúlt két év mintegy 15 millió előfizetőt érintő előfizetői szerződéseiből jellemzően kimaradtak az előfizetőt megillető jogok, illetve a szolgáltatót kötelező feltételek.**

A fix vonalas és mobiltelefon, valamint az internet és a műsorelosztási piacokon működő közel száz szolgáltató írásban megkötött, egyedi előfizetői szerződéseinek vizsgálata során a hatóság egyetlen szolgáltatót sem talált, amelynek szerződésai teljes mértékben megfeleltek volna a jogszabályi követelményeknek. A hatóság elmarasztaló határozatában felhívta a szolgáltatókat az általuk alkalmazott szerződésminták módosítására, melyet további ellenőrzésekkel is vizsgálni fog.

Márton György, az NHH szövivője lapunk kérdésére elmondta, hogy többségében az ügyfelet érintő jogok hiányoznak a szerződések szövegeiből, így azokról az előfizetők egyszerűen nem szerezhetnek tudomást. Amennyiben ismételt jogszértés állapítható meg, úgy a jogszértő szolgáltatóval szembeni bírság összege a szolgáltató előző évi üzleti nettó árbevételének 0,25 százaléka lehet. A szerződések körüli problémák miatt kapott 20 milliós bírságot idén márciusban a Vodafone, de az azokban foglalt korlátozó feltételekért kellett 2005. májusában 13 milliót fizetnie a Hungarotelnek is.

Az esetek több mint felében hiányoztak a hibabejelentés-, a panasz megtételének módjai, a szolgáltatás szüneteltetésére vonatkozó rendelkezések megszegése esetén az előfizetőt megillető jogok, a díjvisszatérítés rendje, az előfizetőt megillető kötbér mértéke, valamint a szolgáltatás igénybeviteléhez kapcsolódó egyéb díjak. Márton György elmondta, hogy a már meglévő szerződéseket a szolgáltatóknak nem kell felbontani, azonban egyedi panasz esetén a hatóság kötelezheti a szolgáltatót egy-egy egyedi szerződés újrakötésére. Amennyiben a nem megfelelő szerződés miatt valakit – például kötbérből adódó – kár ért, azt csak bírósági úton érvényesítheti.

A vizsgálati szempontok alapján a legkevésbé rosszul a mobilszolgáltatók szerepeltek, míg a legrosszabb eredmény az internetszolgáltatóknál született. Az előfizetők az őket megillető, de a szerződésekből kimaradt, a szolgáltató általános szerződési feltételeiben (ÁSZF) rögzített jogokról és kötelezettségekről az NHH weboldalán elérhető nyilvántartásból, illetve a szolgáltatók honlapjáról tájékozódhatnak.

(Forrás: [HWSW](#))

### ↑ 300 millió szélessávú internetező világszerte

(2007. július 14.)

**A Point Topic piackutató globális szélessávú statisztikája szerint március végén 298 millió szélessávú internet-előfizető volt világszerte, így a szám mostanra bizonyosan meghaladta a 300 milliót.**

A leggyorsabban növekvő régió Kelet-Európa volt az idei első negyedében, amit az is alátámaszt, hogy ez a térség három országot adott a világ 10 legnagyobb gyarapodást produkáló állama közül. Ezt a tízes listát egyébként Görögország vezeti, ahol 26,8%-kal nőtt a szélessávú internetezők száma az idei első 3 hónapban. Továbbra is az Egyesült Államokban található a legtöbb, 60,3 millió szélessávú ügyfél, de Kína szorosan felzárkózott a maga 56,2 milliójával. A 10 legnépesebb szélessávú közösséggel rendelkező ország közül a legnagyobb ütemű, 9,36%-os növekedést Franciaország mutatta, amivel sikerült is Dél-Koreát megelőznie az 5. helyre előlépnie. A teljes lista a következőképpen fest: 1. USA: 60.362.830 | 2. Kína: 56.258.499 | 3. Japán: 26.533.000 | 4. Németország: 16.142.750 | 5. Franciaország: 15.304.900 | 6. Dél-Korea: 14.102.888 | 7. Nagy-Britannia: 13.953.000 | 8. Olaszország: 9.348.250 | 9. Kanada: 8.010.139 | 10. Spanyolország: 7.185.932

(Forrás: Prim Online)

### ↑ Vezeték nélkül intenzívebb a netezés

(2007. július 13.)

**Egy amerikai felmérés szerint a wifit vagy mobil netet használók többet és gyakrabban interneteznek, mint azok, akik csak vezetéken keresztül érik el a világháló.**

A Pew Internet and American Life projekt mobil netezési szokásokat vizsgáló felmérése szerint többet és gyakrabban interneteznek azok, akik vezeték nélkül jutnak hozzá a világháléhoz. Míg az átlagos internetezők 74 százaléka úgy nyilatkozott, hogy egy tipikus napon olvas e-maileket, addig a hordozható eszközöket használók 54 százaléka biztosan megnézi azokat.

Híreket is többet olvasnak a felhasználók vezeték nélküli hálózaton: az asztali gép mellett netezőknél csupán 31 százaléka néz híroldalakat minden nap, a drót nélküli netezőknél viszont közel fele. A felmérés szerint az otthoni vezeték nélküli eléréssel rendelkező amerikaiak száma körülbelül kétszeresére, 20 százalékra nőtt az elmúlt egy évben.

A Pew szerint a wifis vagy mobilos netelésnek nem az a legnagyobb előnye, hogy bárhol csatlakozni lehet vele a hálózatra, hanem inkább az, hogy bármikor. A felmérés szerint a felhasználók életformájához, munkájához kötik az intenzív internethasználat szükségességét. Az internet állandó jelenlétét Manuel Castells kommunikációkutató professzor „könyörtelen elérésnek” nevezi, hiszen a felhasználót bármikor „utolérheti” a munka.

A felmérés adatai szerint a laptoptulajdonosok többsége kihasználja a mobil kapcsolódási lehetőségeket, 60 százalékuk ugyanis úgy nyilatkozott a Pew-nak, hogy otthonában vagy a munkahelyén kívül használ vezeték nélküli internetet. Otthon a laptop-tulajdonosok 88 százalékának van wifi-routerre, az irodán belül viszont legtöbben (70 százalék) a noteszgépeket is a hálózati kábelre csatlakoztatják.

(Forrás: Origo.hu)

### ↑ Itthon is tesztelik a wifis mobilozást

(2007. július 12.)

**A Pantel és a Wiera kísérleti szolgáltatása lehetővé teszi, hogy wifit elérési pontok közelében a megfelelő mobillal rendelkező ügyfelek egyszerűen internetes hívásokat bonyolítsanak. Bár az újfajta VoIP szolgáltatás díjai még nem ismertek, várhatóan olcsóbb alternatívát biztosít majd a hagyományos mobilhívásoknál.**

A Mobil VoIP elnevezés tulajdonképpen egy vezeték nélküli internetes telefontelefonálást takar: használói megfelelő szabványokat támogató mobiltelefonjuk segítségével nem csak a mobilhálózaton, hanem akár wifin keresztül is bonyolíthatnak hívásokat, ha a Wiera cég többek közt éttermekben, szállodákban, benzinkutaknál elhelyezett 162 hotspójának valamelyike közelében tartózkodnak. Az internetes hívások így nem a mobilszolgáltató, hanem a Pantel széles sávú hálózata és kapcsolóközpontjain keresztül érnek célba.

A rendszer jelenleg kísérleti üzemben működik, így egyelőre csak a Pantel ügyfelei regisztrálhatnak rá az interneten, akik közül az első ezer jelentkező férhet hozzá a szolgáltatáshoz. A wifis mobiltelefonálás tesztelőinek 100 percnyi ingyenes hívást, és 06 21-es hívószámot bocsátanak rendelkezésére. A próbatüzem alatt azonban csak hazai vezetékes számokat lehet tárcsázni, a száz perc leteltét követően pedig csak hívhatók a tesztelők.

A wifis nettelefonálás elvileg bármilyen, a SIP nevű hálózati protokollt támogató készülékkel használni lehet, az üzemeltetők azonban egyelőre csak ötféle – részben már kapható, részben később boltokba kerülő – Nokia telefonokkal (N80, E65, E61i, N95, E90) tesztelték, a működést csak ezen modellek esetében garantálják.

A Mobil VoIP szolgáltatás kereskedelmi bevezetésére várhatóan május-június környékén kerül majd sor, ekkorra valószínűleg a mobilszolgáltatókkal is megállapodnak az üzemeltetők, így nem csak vezetékes számokat lehet majd hívni a rendszerről. A várható tarifákról a Pantel egyelőre nem nyilatkozott a szolgáltatás bemutatóján, a cég képviselője csupán annyit közölt, a mobiltarifákkal versenyképes árakat szeretnének bevezetni. A cég reményei szerint ügyfeleik 20-30 százaléka veszi majd igénybe a Mobil VoIP-ot.

(Forrás: Origo.hu)

### ↑ Magyarul is megtanult a Google online dokumentumkezelő szolgáltatása

(2007. július 11.)

**Felújított felülettel, 2007. június 27-től magyar nyelven is elérhető a Google online dokumentumkezelő, Docs & Spreadsheets néven ismert szolgáltatása. A magyar nyelvűre átalított felületen Dokumentumok & Táblázatok nevű szolgáltatással az online létrehozott dokumentumokon akár ötven is dolgozhatnak egyszerre.**

Az ingyenes szolgáltatáshoz csak egy webböngésző kell, webes felületen keresztül szerkeszthetjük beimportált Word és Excel dokumentumainkat is. A jogosultságkezelés teljeskörű, beállíthatjuk, hogy ki az aki csak megtekintheti, és ki az, aki szerkesztheti a dokumentumunkat. A létrehozott doksikat HTML és PDF formába is exportálhatjuk. Az új felület áttekinthetőbb, számos grafikus elemmel tetszetősebb formába öntött, mely hasonlít egy irodai programcsomag dokumentumkezelő felületéhez.

A Google Dokumentumok & Táblázatok szolgáltatás továbbra is ingyenesen, béta üzemben érhető el azok számára, akik rendelkeznek Google Számlával, például egy Gmail fiókkal. A magyar nyelvűre az alapértelmezett angol nyelvű felületen a Settings, azaz beállítások menüponton belül válthatunk át.

A Google online dokumentumkezelése az év végéig prezentációkészítővel, a PowerPoint-hoz hasonló képességeket nyújtó alkalmazással is bővül majd. Ezzel kibővítve a Google Docs alternatívát nyújthat majd egyszerűbb irodai dokumentumkezelési feladatokra, az egyéb online Google alkalmazásokkal, a Google Maillel, a Calendarral kombinálva pedig már komplett szolgáltatáscsomagot is kínál a keresőóriás.

(Forrás: HWSW)

### ↑ Eltűnhet a webről a Wikipedia

(2007. július 10.)

**Nem kizárt, hogy az év második felére eltűnik a webről minden idők egyik legnagyobb, maga az internetes közösség által szerkesztett enciklopédiája. Legalábbis ezt állítják a Wikipedia üzemeltetői, akik szerint már csak alig néhány hónapra elegendő pénz maradt a webes enciklopédia mögött álló non-profit szervezet kasszájában.**

„Ezen a ponton a Wikipedia anyagi erőforrásai csak a szerverei további 3-4 hónapnyi üzemeltetésére elegendőek. Ha nem sikerül további forrásokat találnunk, nem lehetetlen, hogy a Wikipedia egyszer csak eltűnik”, közölte Florence Devouard, a Wikipedia Foundation elnöknője a Svájcban múlt héten megrendezésre került Lifo7 konferencián felszólalva.

A kijelentést később pontosította – majdnem hogy cáfolta – az alapítvány egyik másik munkatársa. Sandy Ordóñez szerint Devouard mindössze a „a Wikipedia források utáni folyamatos, szorító igényét értette, amellyel a legtöbb non-profit szervezetnek szembesülnie kell”. Az alapítványnak egyébként évente közel 1 millió dollányi adományt sikerül összegyűjtenie működéséhez, költségei azonban az idei évben már várhatóan a 4 millió dollárt is meghaladják majd. Ennek legnagyobb részét a webes enciklopédia oldalainak kiszolgálását végző szerverek üzemeltetése, valamint a működéshez szükséges sávzélesség bérlete adja.

A Wikipedia egyébként könnyen előteremthetné működési költségeinek akár sokszorosát akkor is, ha oldalain akár csak kisebb, szöveges reklámokat helyezne el. Az erre vonatkozó ötleteket azonban a Wikipedia Foundation vezetői mindeddig elutasították arra hivatkozva, hogy ezt olvasóik minden bizonnyal nem értékelnék pozitívan.

(Forrás: PC Fórum)

### ↑ Névre szóló vírussal támadják a vállalati középvezetőket

(2007. július 9.)

**A MessageLabs jelentése szerint a múlt hétkeben ismeretlenek egy nagyszabású célzott támadást intéztek vállalati felsővezetők ellen. A személyre, névre szóló e-mailekben előre preparált Office-dokumentumok voltak, amelyeket megnyitva egy adattolvaj-alkalmazás indult el az áldozatok számítógépein.**

A leveleket több nagyvállalat vezetőinek címezték, elsősorban bankok és pénzügyintézetek befektetési igazgatói, elnök-vezérigazgatói és pénzügyi igazgatói voltak a kiszemelt célpontok, azonban hogy pontosan kik, azt a MessageLabs nem hozta nyilvánosságra. A támadók nem végeztek félmunkát, ugyanis a kiszemelt áldozatok rokonainak is küldtek leveleket annak érdekében, hogy a vezetők közvetlen környezetében levő PC-k közül még többet megfertőzzenek, esetleg további adatokhoz jutva. Hogy kik állnak a támadás mögött, a MessageLabs egyelőre nem tudta azonosítani.

Pár évvel ezelőtt a vírusírókat előszörban a megszerzhető hírnév, ritkábban politikai vagy más meggyőződés motiválta, ma már azonban egyértelműen a nyereségvágy az első számú mozgatórugó. Az ilyen célzott kísérleteknek azonban szükségszerűen rejtőzködőnek kell lennie, miközben hatalmas károkat képesek okozni – az eredményekről pedig az áldozatok sem szívesen beszélnek. Biztonsági szakértők szerint a vállalatok egyre nagyobb veszélynek vannak kitéve, ugyanis egyre jellemzőbb lesz az adatlopás, illetve a zsarolás, amiket a bűnözők fenyegetésekkel akarnak majd bebiztosítani.

A fenyegetések többek között a vállalati szerverek és hálózat túlterhelését (DDoS támadás), túszként tartott ellopott üzleti adatokat, vagy kritikus biztonsági sebezhetőségre vonatkozó információkat tartalmaznak majd. Az eszközök a testreszabott megfélemlítő e-mailektől és telefonoktól kezdve a névfeloldó rendszerek (DNS) megtörésén keresztül való „gépeltérítéseken” keresztül a közvetlen hálózati betörésekig terjednek de az online maffia egyik legfőbb fegyverének számító zombihálózatok is egyre nagyobb veszélyt jelentenek.

A védelmi eljárások és eszközök fejlődése egyre inkább az alkalmazottakat teszi vonzó célponttá, hiszen az embereket legtöbbször könnyebb „feltörni”, mint szoftvereket. A hiányos ismeretek, biztonságpolitikai képzetlenség mellett a lefizethető és haragos alkalmazottak jelentik a legnagyobb veszélyt a céges adatokra, ez pedig hatalmas felelősséget helyez a humán erőforrás-menedzsmentre is, amelynek a szűrőbe, az emberek kezelésébe vállalatbiztonsági szempontokat is be kellene építenie.

(Forrás: HWSW / News.com)

### ↑ Hackerek ostromolják Amerikát

(2007. július 8.)

**Több mint 800 hackerbetörést, vírusátadást és egyéb súlyos biztonsági problémát észleltek az utóbbi két évben az Egyesült Államokban a terrorizmus elleni belföldi erőfeszítéseket irányító, az internetes fenyegetéseket is elhárítani hivatott belbiztonsági minisztérium számítógépes hálózataiban.**

A minisztérium vezető tisztviselői az ügyben zajló kongresszusi vizsgálat során elmondták: egy ízben jelszavak ellopására alkalmas és illetéktelen hozzáférést biztosító eszközöket is találtak a minisztérium két belső számítógépein. Szerdai hírtügnökségi beszámolókat szerint más esetekben a parti őrség, valamint az úgynevezett szállítási biztonsági hatóság számítógépes állomásain olyan idegen programokra lettek, amelyekkel ismeretlenek adatokat kísértek meg külső helyekre kijuttatni. Nem egy esetben jelentették a laptopok eltűnését, és a minisztérium honlapjaira többször betörték.

A képviselőház belbiztonsági bizottságának elnöke, a demokrata párti Bennie Thompson szerint ezek a gondok aláaknázzák azokat a kormányzati törekvéseket, amelyek a vállalatok és privát szervezetek hálózati biztonságának fokozására irányulnak.

„Ami a minisztérium saját rendszerében történik, arról tanúskodik, hogy ezek a törekvések nem vezetnek célra” – mondta. Egy június végén nyilvánosságra hozandó kormányzati jelentés szerint a virtuális támadások veszélyeztetik a belbiztonsági minisztérium titkos adatállományának épségét. Scott Charbo, a tárca információs főhivatalnokja arról igyekezett meggyőzni a képviselőket, hogy a minisztérium mindent megtesz a gondok kiküszöbölésére, a támadások megelőzésére. A 2005-ben és 2006-ban rögzített biztonsági gondok nemcsak a minisztérium székhelyén történtek, hanem több alárendelt hatóságnál is, például a parti őrségnél, a szövetségi rendkívüli helyzetek ügynökségénél, valamint a vám- és határvédelmi hivataloknál.

A demokrata párti Jim Langevin képviselő leszögezte, hogy a kormányzat számítógépes rendszereibe való illetéktelen behatolások és az adatlopások a legsúlyosabb gondok közé tartoznak, amelyekkel Amerikának szembe kell néznie. Azonnali megoldást igénylő fenyegetésről van szó – tette hozzá. Minisztériumi tisztviselők elmondták: számos esetben külső behatolók úgy juthattak hozzá titkos információkhoz, hogy az illetékesek nem megfelelő módon vagy nem biztonságos e-mail rendszereken keresztül továbbították vagy vitatták meg azokat.

(Forrás: Origo.hu / MIT)

### ↑ Nyílt földrajzinév-szótár

(2007. július 7.)

**Több tízezer szócikket tartalmaz a Magyar földrajzi névi adatbázis, amelyet az Eötvös Loránd Tudományegyetem (ELTE) Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszékének néhány egyetem kutatóival együttműködve, két éves munkával hoztak létre, és a <http://geo.organic.hu> címen érhető el.**

A gyűjtés a Kárpát-medencére és környékére terjed ki, a Magyarországon kívüli magyar nyelvterületre is. A történelmi nevek kutatása is fontos vonulata a munkának, történelmi térképek, történelmi iratok felhasználásával dolgoztak. „Teljesen nyílt, szabad hozzáférést tervezünk. Azzal lesz igazából használható ez az adatbázis, ha bárki továbbfejleszheti” – mondta az MII-nek Guszlev Antal, a Nyugat-Magyarországi Egyetem Geoinformatikai Karának adjunktusa. Mint mondta, a földrajzi nevek gyűjtése, tárolása valójában állami feladat, s létezik ilyen adatbázis. Kiemelte: a helybeliek sokszor egészen másképp nevezik településüket, mint ahogy az hivatalosan szerepel, rengeteg példájuk van arra, hogy egy adott településre a helyi lakosok három különböző névvel utalnak.

Ezért nyelvészekkel, térképészekkel működnek együtt, hogy a különféle, nem hivatalos névváltozatok is bekerüljenek az adattárba. Az adjunktus szerint az adatbázis a hétköznapi életben is hasznos lehet. A program nemrég indult honlapja a <http://geo.organic.hu> címen érhető el.

Emellett összeállítottak egy külön linkgyűjteményt, amely a <http://foldrajzinev.lap.hu> oldalon található. Ez a linkgyűjtemény magyar és külföldi névtárakat, átirási segédleteket, földrajzi neves cikkeket, tananyagokat és sok más hasznos információt tartalmaz.

(Forrás: Felvidék Ma / Új Könyvpiac / ReMeK-e-hírlével, 2007/7.)

### ↑ Kínában is szolgáltathat tartalmat a Google

(2007. július 6.)

**A Google megkapta az előzetes jóváhagyást Pekingtől, amellyel a keresőportáljáról híressé vált óriás cég megkezdheti a tartalomszolgáltatást a világ második legnagyobb internet-piacán.**

Elemzők szerint a tartalomszolgáltatáshoz szükséges engedéllyel, amelyet a Kínai Informatikai Minisztérium adott ki, a Google több reklámbevételre tehet szert.

Marsha Wang, a Google szóvivője pozitívan értékelte a kínai hatóságok előzetes jóváhagyását, azonban nem részletezte, hogy még milyen engedélyeket kell beszerezniük ahhoz, hogy a Google híreket szolgáltatáshoz a kínai internetezőknél.

„Az engedélyek beszerzése döntő fontosságú ahhoz, hogy a Google a nagy hirdetőket is magához tudja vonzani, és abban is segít, hogy minél több tartalmat próbáljanak megjelentetni” – vélekedett Edward Yu, aki egy pekingi központú nemzetközi elemző cég igazgatója.

A kínai webes keresők piacát a Baidu.com vállalat vezeti, amely az év elején kapta meg a hírszolgáltatáshoz szükséges engedélyeket. A Baidu 2007 első negyedévében 21 százalékkal részesedett a kínai online hirdetések 1,37 milliárd jüanos (közel 33,5 milliárd forint) piacán, a Google részesedése jelenleg 7 százalék.

(Forrás: Prim Online)

### ↑ Vírust terjeszt a hamis Adobe letöltőoldal

(2007. július 5.)

**A SANS Intézet Storm Centre központja egy olyan új vírusterjesztő oldalt talált, amely az Adobe Shockwave Player letöltésével kecsegtet, valójában azonban egy trójai csomagot juttat a számítógépre.**

A támadók bizonyos weboldalakhoz csatolva olyan ikonokat helyeztek el, amelyek arra figyelmeztetik a felhasználót, hogy Shockwave vagy Macromedia Flash Player szoftverük hibás és ezért frissítésre szorul. Az ikonra kattintva egy hivatalos Shockwave Player Download Center letöltő-oldalnak álcázott helyre lehet eljutni, ahonnan a vágyott Flash alkalmazások helyett a már említett trójaiak települnek a számítógépre. A SANS Storm Centre közleménye szerint a letöltésre kattintva azonnal egy olyan kód települ a számítógépre, amely megbénítja a jobb oldali egérgombot és a hozzá tartozó funkciókat.

Habár a címsorban megjelenő hamis URL figyelmeztető jel, a legtöbb felhasználó aligha figyel föl erre. A technika érdekessége abban rejlik, hogy teljes mértékben megfélemlítésre épít, ahelyett, hogy szoftverek, például a böngészőprogram sebezhetőségét használná ki. Mindez kiterjeszti a veszélyeztetett felhasználók körét, ráadásul megnehezíti a védekezést is, hiszen a trójaiak letöltését és telepítését teljes egészében maga a felhasználó végzi el.

(Forrás: Prim Online)

### ↑ Sikeresen támadták a Pentagon levelezőrendszerét

(2007. július 4.)

### Egy hackernek sikerült bejutnia a Pentagon e-mail rendszerébe, 1500 hozzáférést felfüggesztettek

A szövívők szerint a hacker egy olyan levelezőrendszert tört fel, melyet nem használnak titkosított vagy katonai adatokhoz, és naponta több támadás éri levelezésüket, így nem számít jelentős eseménynek ez a támadás sem. Ennek ellenmondani látszanak a tények, miszerint a behatoló olyan sikeresen törte fel a rendszert, hogy végül 1500 hozzáférést letiltottak. Ez a végső lépés azt sugallja, hogy komolyan zavarba hozták helyi rendszergazdákat és biztonságtechnikai szakembereket. A támadások során a legutolsó lépések között található a teljes letiltás, ami a probléma gordiuszi megoldása, a kapcsolat átvágása. Ez a meglehetősen durva, de biztonságos lépés nem ismeretlen az amerikai haderő köreiben, volt már rá példa, hogy a megzavart biztonságiak egyszerűen megszüntették az internetösszeköttetést, ezzel elejét véve az adatszivárgásnak, míg tisztázódik a helyzet. A „kihúzzuk a falból a dugót” megoldás azonban a mai világban egyre tarthatatlanabb, amikor a kormányzati szervek nem elsősorban telefonon és levelekben, hanem hálózaton keresztül kommunikálnak. A Pentagon illetékesei nem árultak el részleteket az ügyről, de mindenkit biztosítottak arról, hogy nemsokára újra használható lesz a letiltott 1500 hozzáférés.

(Forrás: Prim Online)

### ↑ EU: aggasztó a webes keresők adatkezelési gyakorlata

(2007. július 3.)

**Az Európai Unió vizsgálatot indított az internetes keresők adattárolási és -védelmi elveivel kapcsolatban, az országok adatvédelmi biztosai szerint ugyanis egyre aggasztóbb, hogy a keresők a relevánsabb találatok és hirdetések megjelenítése érdekében mennyi információt őriznek meg a látogatókról.**

„A munkacsoport megvizsgálja a keresőket és nagyító alá veszi a tevékenységüket adatvédelmi szempontokból, mivel ez a probléma egyre több felhasználót érint” – áll a kiadott közleményben. Az uniós aggodalmak eloszlása végett a Google bejelentette, hogy a felhasználói kereséseket 24 helyett már „csak” 18 hónapig őrzi meg, ezután az azonosító információk törlésre kerülnek. A Google szerint az adatok megőrzésére vonatkozó gyakorlata megfelel az EU-s irányelveknek.

A 28 tagból álló munkacsoport, amely az Európai Bizottság és az uniós országok kormányai számára ajánlásokat fogalmaz meg az adatvédelemről, még tanulmányozza a Google választát és az elkövetkező hetekben más keresőket is megvizsgál annak érdekében hogy kiderítse, milyen adatvédelmi problémák adódhatnak. A szervezet emellett technikai kérdéseket is feltesz a Google-nak az adatgyűjtésről és azok tárolásáról.

„Elismerjük hogy az online keresés jogi problémákat vet fel a magánszférával kapcsolatban és világszerte aktívan együttműködik az adatvédelmi hatóságokkal annak érdekében hogy biztosítsuk, a gyakorlatunk megfelel a legszigorúbb szabványoknak” – mondta Peter Cullen, a Google és a Yahoo mögött a harmadik legnagyobb internetes keresőt üzemeltető Microsoft illetékese. A redmondi cég egyelőre nem kapott hivatalos megkeresést a szóban forgó uniós munkacsoporttól. A Microsoft egyébiránt 14 évig őrzi meg a keresési adatokat.

Nemrégiben a londoni Privacy International lesújtó értékelést tett közzé a Google adatkezelési gyakorlatáról, a szervezet szerint a kaliforniai központú keresőóriás az egyik legnagyobb ellensége az online magánszférának azáltal, hogy a kereső által kinyert információkat ki tudja egészíteni más szolgáltatásaiból, például a Gmailből, az azonnali üzenetküldőből vagy a Google Docs & Spreadsheetsből származó adatokkal.

(Forrás: HWSW)

### ↑ A PTE Egyetemi Könyvtár állományvédelmi digitalizálása

(2007. július 2.)

**A PTE Egyetemi Könyvtár napjaink vezető tudományos folyóiratai és napilapjai mellett kiemelkedően színes és gazdag régi újság- és folyóirat állománnyal is rendelkezik, amelyek közül számos volt már kutatók, diákok vizsgálódásainak forrása.**

A régi sajtótermékek azonban csak az olvasóteremben használhatók, kölcsönzésük, fénymásolásuk egyediségük és állományvédelmi szempontok miatt többnyire nem lehetséges.

A Könyvtár új kezdeményezésként raktári állományából éppen ezért – állományvédelmi szempontok illetve a szélesebb körű hozzáférés miatt – próbaképpen egyes folyóiratokat digitalizált. Ezeket a Könyvtár a közelmúltban megújult honlapján elektronikusan is közzé teszi, hogy megóvja a további rongálódástól. Mostanáig két alkalmi lap, az Újságíró Újság (1919) és a Bercsényi Futár (1933) készült el, valamint az Óvodai Nevelés 1953-54-es teljes évfolyamai.

(Forrás: PTE KK)

### ↑ Internetes terrorveszéllyel riogat az USA

(2007. július 1.)

**Az al-Kaida online terrortámadással fenyegeti az amerikai tőzsdéket és bankokat az amerikai hatóságok szerint, bár erre semmi konkrét bizonyíték nincs.**

Az amerikai tőzsdék és bankok elleni internetes támadásokra készül az al-Kaida – figyelmeztette a pénzügyi szektort az amerikai belbiztonsági minisztérium a nagyobb amerikai lapok beszámolója szerint. A hatóságok szerint a terroristák a pénzügyintézetek működését szeretnék ellehetetleníteni online adatbázisaik megsemmisítésével.

Az USA hatóságai az al-Kaida egyik weboldalán látták a terroristaszervezet cyber-támadásra való felhívását. Azt azonban az illetékesek is beismerték: ezen kívül semmi más bizonyíték nincs arra, hogy a fenyegetés megalapozott. A belbiztonsági minisztérium így csupán elővigyázatossági okokból figyelmeztette az ország pénzügyintézeit.

(Forrás: Origo.hu)

