



Hírek a digitális világból

(Hírtallózó)

Tartalom: [2009/Január](#) | [Archívum](#) | [Eddigi hírek](#)

- 2009.01.31. ← Blogokból készítik az ingyenes újságot
- 2009.01.30. ← Letölthető szakkönyveket árul a Typotex
- 2009.01.29. ← Könyvtárban szült egy asszony
- 2009.01.28. ← 6,5 GHz-re overclock-olt AMD Phenom II.
- 2009.01.27. ← Nemzeti Digitális Közmű: üvegszál mindenhova
- 2009.01.26. ← Kína az internetrekorder
- 2009.01.25. ← (Fájl)cseréljünk könyveket!
- 2009.01.24. ← Jó minőségű hamis bankjegyeket árulnak a neten
- 2009.01.23. ← Mégsem környezetszennyező a Google?
- 2009.01.22. ← Szabadon hackelhet a brit rendőrség
- 2009.01.21. ← Börtön jár a hamisítóknak Kínában
- 2009.01.20. ← Hírességek oldalait törték fel a Twitteren
- 2009.01.19. ← Már négymillióan vannak fent az iWiW-en
- 2009.01.18. ← Ingyen letölthető albummal kaszált a Nine Inch Nails
- 2009.01.17. ← Kínai netfüggőknek katonai fegyelem és szexoktatás
- 2009.01.16. ← Már a magyar online játékosok jelszavait is lopják
- 2009.01.15. ← Hatmilliót kalapozott össze a Wikipedia
- 2009.01.14. ← Vírust adott a képkereiteihez a Samsung
- 2009.01.13. ← Belefagytak a szőkőévbe a Microsoft zenelejátszói
- 2009.01.12. ← Már a mikrobloggereket is támadják az adathalászok
- 2009.01.11. ← Thaiföld: kb. 2300 honlapot blokkoltak 2008-ban
- 2009.01.10. ← Szingapúr: legjobb IT-extrákkal rendelkező taxi
- 2009.01.09. ← Betiltották a szoptatást a Facebookon
- 2009.01.08. ← Fájlcsere: már elérhető a Windows 7 első bétája
- 2009.01.07. ← Jövőre 400-nál több adatlopás lesz világszerte
- 2009.01.06. ← Felháborodtak az ausztrálok...
- 2009.01.05. ← Lopott adatokkal céloznak be minket a spammerek
- 2009.01.04. ← Internetes buszmegállók Borsodban
- 2009.01.03. ← Anglia: korhatáros Internet?
- 2009.01.02. ← Búcsúzik a videokazetta
- 2009.01.01. ← Recesszió és a az online boltok forgalma



Google™

Írja ide amit keres...

a neten a old.lib.pte.hu oldalon

Indulhat a keresés!



↑ [Blogokból készítik az ingyenes újságot](#)

(2009. január 31.)

Egy chicagói cég blog tartalmából állít össze ingyenes papírújságokat, a költségeket pedig a célközönségnek szóló hirdetésekkel fedezi.

A The Printed Blog (A nyomtatott blog) kedden kerül Chicago és San Francisco utcáira, New Yorkban egy hónap múlva hozzák forgalomba. „Egyszerűen az internet elveit próbáljuk alkalmazni a papírújságra, hogy lássuk, ez így működik-e” – magyarázza az AFP-hírtügynökségnek Joshua Karp, a vállalkozás alapítója.

Az ezer példányban megjelenő blogújságokat egy-egy pontosan meghatározott negyedben terjesztik majd. Karp szerint ez azt jelenti, hogy 50-100 különböző kiadása is lesz a bloglapnak, és az olvasók szavazhatnak a tartalomról. Ez a kezdeményezés olyan időpontban született, amikor az amerikai napilapok sorsa csökkenik létszámukat és költségvetésüket, mert csak nehezen tudják felvenni a versenyt a világhálón jelentkező versenytársaikkal.

Így például a nagy tekintélynek örvendő Christian Science Monitor lemondott nyomtatott kiadásáról és már csak online változatban jelenik meg. Joshua Karp azonban nem szeretné, hogy a papírújság eltűnjön. „Szeretem a fizikai élményt, ami vele jár. Az ember lapozza a vonaton és a nyomdafesték megfesti az ujjait. Ez egészen más, mint a képernyő” – magyarázza.

A Printed Blog egy szempontból előnyt élvez a hagyományos napilapokkal szemben: a lap tartalmát a hirdetési jövedelem egy bizonyos százalékáért szolgáltatják a szerzők, az újságírók pedig nem kapnak fizetést. A lapterjesztést franchise-alapon helyi lakosok végzik, akik saját otthonukban 8000 dollárba kerülő berendezéseken nyomtatják ki az újságot, a tördelésről automatikus rendszer gondoskodik. Hirdetni 15-25 dollárért lehet majd és a megjelenési helyhez minden lehető módon alkalmazkodó kiadások lehetővé teszik, hogy a helyi üzletek vagy vendéglők a közvetlen környéken élőkhez szóljanak.

Karp rövidesen napi két kiadásra szeretne áttérni, reggel azokhoz szeretné eljuttatni a The Printed Blogot, akik munkába mennek, este pedig azokhoz, akik hazatérnek.

Ami a tartalmat illeti, azzal szerinte nem lesz semmi gond, könnyen meg lehet tölteni a három duplaoldala tervezett kiadványt. „Az interneten se szeri se száma a figyelemre méltóan jól megírt blogoknak” – mondja az alapító. Chris O'Shea egyike azoknak a blogíróknak, akik készek tartalmat szolgáltatni, azaz írni a kiadvány számára, mert reméli, hogy annak révén új közönséget érhet el. Ma New Yorkban főállásban dolgozik egy kereskedelmi kiadvány szerkesztőségében, de szeretne kizárólag blogírással foglalkozni. **Surviving myself** című blogja az élet furcsaságaival foglalkozik – legközelebb esetleg azzal, hogy miként lesz nyomtatott újság az addig kifejezetten internetes műfajból.

(Forrás: [Origo.hu](#))

↑ Letölthető szakkönyveket árul a Typotex

(2009. január 30.)

Elindult a Typotex Kiadó internetkönyv-projektje: a cég szakkönyveket és tankönyveket árul letölthető formában, amelyekből fejezetenként is lehet vásárolni.

A Typotex a [www.interkonyv.hu](#) webcímen indította el e-könyv-áruházaát, amelyben a könyvek tartalomjegyzéke és tárgymutatója ingyenesen elérhető, de a könyvek teljes tartalma is ingyenesen kereshető a weben keresztül. A kiadványokat oldalanként 3,5-4 forintos áron lehet megvásárolni, vagyis – a kiadó szerint – nagyjából a bolti ár ötödéért lehet hozzájuk jutni.

A letöltött fájlokat PDF-formátumban kapja meg az olvasó, amelyeket a File Open DRM-másolásvédelemmel láttak el. Így csak azon a gépen lehet megnyitni őket, amelyről a vásárlás történt, nem másolhatók, és nyomtatni is csak egyszer lehet őket. A webszájról dombornyomott bankkártyával vagy előre megvásárolt feltöltőkártyával lehet megvásárolni a könyveket.

Nyomatásnál vigyázzunk, nehogy beakadjon a papír! ;-)

(Forrás: [Origo.hu](#))

↑ Könyvtárban szült egy asszony

(2009. január 29.)

Könyvtárban szült egy nő az Egyesült Államokban, de nem olvasgatás közben.

A hölgy buszsofőr, és vezetés közben kezdett vajúdni. Jobb híján leállította járatát és bement a denveri közkönyvtárba segítségért, mondván, mindjárt megszül. A baba a „helyi Gutenberg-galaxis” előcsarnokában jött a világra, a könyvtár dolgozói babáskodtak a szülésnél, míg meg nem érkeztek a mentők. A könyvtárosok nagyon örültek az újszülöttnak, s bár az anyának még a nevét sem tudják, virágot akarnak küldeni neki. A denveri kórház szóvivője elmondta, hogy az anya jól van, de lánykaja állapotára nem tért ki a magánügy védelmére vonatkozó szabályokra hivatkozva.

(Forrás: [Blikk.hu](#))

↑ 6,5 GHz-re overclock-olt AMD Phenom II.

(2009. január 28.)

A Las Vegas-i CES-en január 10-én néhány tuningőrült az AMD munkatársaival karöltve megdöntötte a FutureMark 3D Mark '05 benchmark programmal tartott eddigi világrekordot.

A rekorddöntéshez 500 liter folyékony nitrogént, 500 liter folyékony héliumot, AMD Phenom II X4 processzort és AMD Dragon platform technológiát használtak.

A processzort első nekifutásra folyékony nitrogénnel hűtötték körülbelül -230 °C-ra. A processzor ekkor 6,3 GHz-en futott a 3D Mark '05 pedig 44 988 3DMarks pontot mutatott. A cél a 6,5 GHz-es sebesség elérése és az x86 quad-core overclock eddigi világrekordjának megdöntése volt. Ekkor vetették be a folyékony héliumot.

A kísérletről tekintse meg az alábbi videót!

(Forrás: [Hup.hu](#))

↑ Nemzeti Digitális Közmű: üvegszál mindenhova

(2009. január 27.)

Minden települést elérne üvegszál-as internet-hozzáféréssel a most tervezés alatt álló Nemzeti Digitális Közmű hálózata – mondta a rendszert bemutató hétfői budapesti konferencia után tartott sajtótájékoztatón Baja Ferenc, a Miniszterelnöki Hivatal államtitkára.

A szakmai és politikai egyeztetések után létrejövő projektben „nem az építés lesz a hosszú idő”, hanem a peremfeltételek kialakítása és a szükséges engedélyek beszerzése – közölte, ezzel magyarázva, hogy a technológia telepítéséhez szükséges egy-másfél év és a maximális öt esztendő közé tudja becsülni a létrehozás időhorizontját. Hozzátette: a cél az, hogy a lakosság minél nagyobb része rendelkezzen szélessávú internet-hozzáféréssel.

A hálózat települési szintig történő kiépítésének „több tízmilliárdos, százmilliárdos” nagyságrendű költségeinek minél nagyobb hányadát fedeznék európai uniós forrásokból, a rendszer modellje pedig egyfelől a kormányzati gerinchálózat, másrészt a Magyar Tudományos Akadémiát, a kutatóhelyeket és az egyes egyetemeket összekötő háló – mondta.

Az államtitkár hangsúlyozta: reális a lehetősége, hogy a piac szereplőivel, de nem piaci logika szerint kiépített, működtetett, másodpercenként 6-10 megabit sávszélességet kínáló, de bővíthető kapacitású rendszer „a nemzeti-összirsadalmi digitális közmű modernizációs eszközként megjelenjen”.

Baja Ferenc elmondta: felkérte a parlament informatikai albizottságának elnökét, hogy a szakpolitikuskok ötpárti egyeztetésen tekintsék át, „milyen mértékben támogatják a koncepciót”, ugyanakkor bizakodásának adott hangot annak kapcsán, hogy mindeddig egyik párt sem utasította el a felvetést.

(Forrás: Hvg.hu)

↑ Kína az internetrekorder

(2009. január 26.)

Kínában az internetfelhasználók száma 2008-ban közel 42 százalékkal nőtt, ma már majdnem 300 millióan csatlakoznak ott is a világhálózathoz, miközben a penetráció mértéke idén először meghaladta a világ átlagát.

Kínában két év alatt, 2006 óta megkétszereződött az internetezők száma az ottani Internet Network Information Center tájékoztatása szerint, így jelenleg 298 millió kínai használja a netet. Ennél már csak az megdöbbentőbb, hogy ennek a 300 milliónak a 90 százaléka szélessávú elérés, amiből többek közt arra lehet következtetni, hogy az online lét főleg a keleten lévő iparosodott nagyvárosokban adatik meg.

2008 végére Kína 22,6 százalékos internetpenetrációval büszkélkedhetett, miközben a globális átlag 21,9 százalék lett, így Kína mostantól már a jobbik felén áll a táblázatnak. Igazi áttörés volt az is 2008 elején, hogy a világ legtöbb internetezőjével rendelkező ország címét is elnyerte az Egyesült Államoktól, ahol 217-220 millióan élnek online életet, s nyilván Kína előnye innentől behozhatatlan, hiszen már többen vannak online ott, mint amennyien az USA-ban összesen laknak. Érdekes, hogy a vidéki növekedés az előző évhez képest 60,8 százalék, míg a városok esetén már csupán 35,6 százalék, hisz ott már jóval magasabb a penetráció és nemskára nem lesz hová növekedni.

Ugyanakkor hiába a számbeli fölény, de az Egyesült Államok továbbra is előrébb jár a tartalmak minőségében, a hirdetésekben és az elektronikus kereskedelemben, köszönhetően a kínai cenzúráknak, ellenőrzésnek, illetve annak, hogy ott most szinte mindenki kezdő internetező, aki még csak ismerkedik a lehetőségekkel, szokja a kontextust.

A kínai kormányt gyakran kritizálják a cenzúra és az internetelés korlátozása miatt, illetve azért, mert megfigyeli állampolgárainak online tevékenységeit, sőt nem ritka, hogy blogereket börtönöznek be túl liberális bejegyzéseik miatt.

Ennek ellenére a távol-keleti ország e-kereskedelmi mutatói is fejlődnek, amit a 300 millió internetező mellett a világ legnagyobb, 560 milliós mobiltelefonos közössége is tol előre. Sőt ma már 117,6 millióan használják ott is internetezésre a mobilkészülékeiket, azaz arányaiban nézve ötször annyian, mint nálunk Magyarországon (10,5 millió / 400 ezer). Sőt további löketet adhat a mobilinternetnek az, hogy lezárult a 3G-képes telefonok engedélyezése, illetve 2011-re a három szolgáltató egy gyorsabb 3G hálózatot is ígér.

(Forrás: HWSW.hu)

↑ (Fájl)cseréljünk könyveket!

(2009. január 25.)

A fájlmegosztás eddig két területen, a zene- és a filmiparban alakította át gyökeresen a „közönségkapcsolatokat”. Újabbán főzárkózóban van egy harmadik szegmens is: a felhasználók milliói nyomtatott dokumentumokat (például könyveket, magazinokat vagy éppen kottákat) is megosztanak egymással az interneten.

A nonprofit dokumentummegosztás amúgy régi találmány: a szisztéma őstípusait már az internet hőskorában is használták, a nagyközönség pedig azokon a jegyzet- és puskacserélő oldalakon ismerkedhetett meg vele (magyar nyelven például a [Puska.hun](#)), amelyeket elfoglalt diákok használtak a tanulás időigényének optimalizálására. A rendszerek általában a „jó tett helyébe jót váj” elv alapján működnek. Aki feltölt vagy megoszt, azaz a saját tartalmait elérhetővé teszi mások számára, az számíthat rá, hogy cserébe ő is hozzáférhet mások tartalmaihoz.

Az említett megoldások valójában a webalapú tartalommegosztás előszobáját jelentették: egy-egy ilyen oldal ugyanazt csinálja, mint a világszerte népszerű [YouTube](#) vagy a [Flickr](#) – csak éppen az utóbbiak nagyon jó keresőrendszerrel rendelkeznek, és használható grafikus kezelőfelületük van. Ezek a tulajdonságok azonban nem kizárólag a profi médiamegosztó portálok jellemzői: az utóbbi időben néhány, a szöveges dokumentumok megosztására szakosodott webhely is felnőtt a feladathoz, nemcsak tartalmi, hanem használhatósági és grafikai szempontból is. Egy-egy ilyen oldalon böngészve az ember a legjobb könyvtárak olvasótermében érzi magát, ráadásul a kiszolgálás gyorsabb, a szolgáltatás választék bőségesebb, mint a „nem virtuális” világban.

Magyar nyelvű tartalmakat is bőséggel találunk az [Issuu.com](#) oldalon. Ennek a portálnak valószínűleg a magazinmegosztás a főprofilja, kiváló minőségben beszkenntel, lapozható, nagyítható és remekül olvasható képes heti- és havilapok ezrei között válogathatunk.

A [Yudu](#) (amely saját állítása szerint a béta, vagyis a fejlesztési fázisban van) jó nyereségi eséllyel indulhatna a legszebb kialakítású dokumentummegosztók versenyén. Ez a portál azzal kecsegteti a felhasználót, hogy itt a jogvédők zaklatásának veszélye nélkül tallózhatunk a tartalmak között. A mentiben néhány kattintással bejelölhetjük, hogy milyen típusú médiumra (könyvre, magazinra, újságra, katalógusra stb.) vágyunk, de természetesen van kulcsszavas keresés is. A [Calameo.com](#)-on akár átszerkeszteni, „multimédiástani” is lehet a feltöltött dokumentumokat, például képek vagy zenék hozzáadásával.

A legismertebb, és talán a legrégebben működő profi dokumentummegosztó a [Scribd](#). Ennek havonta több mint 50 millió látogatója van, és – mivel ők a dolog természetéből adódóan nemcsak olvasnak, hanem többnyire fel is töltenek ezt-azt (könyvet, esszét, tanulmányt, dolgozatot, esetleírást), a tartalom elképesztő ütemben bővül. A keresőrendszer a tematikus és a címszavas keresés kombinációja, a gyakorlatban gyorsan és pontosan működik.

Az említett (és a hozzájuk hasonló) oldalak közös jellemzője az ingyenesség (ennek az sem mond ellent, hogy szinte mindegyikben léteznek fizetős tartalmak, illetve szolgáltatások). A legnagyobb eltérés a nyelvi területen mutatkozik: a magyarhoz hasonló kis nyelveken egyelőre kevés dokumentumot találunk. A fejlődés azonban gyors és látványos, így a médiamegosztó oldalak evolúciója nyomán hamarosan átgondolásra szorulhat majd a könyvtárak – és méginkább a különféle digitális archívumok – jövője, illetve tevékenységi köre is.

(Forrás: Népszabadság Online)

↑ Jó minőségű hamis bankjegyeket árulnak az interneten

(2009. január 24.)

Kínai internetes oldalakon továbbra is kapható a jó minőségű hamisított 100 jüanos bankjegy, jöllehet a készpénzforgalomban csúcsidőszaknak számító holdkijévhöz közeledve a káros weboldalak ellen már nagyszabású kampányt indítottak a kínai hatóságok.

A dél-kínai Kuangtung tartományban található online árusok hirdetése szerint a biztonsági fémzálat és vízjelet tartalmazó hamisítványok a régebbi hamispénzdetektorokat is becsapják, ezért vásárláshoz és szerencsésjétékhoz ideális megoldás.

Az érdeklődők a vásárlás előtt megtekinthetik a bankjegyeket, az eladók pedig garanciát is vállalnak arra az esetre, ha mégsem sikerülne elpasszolni a hamisítványokat.

Az újabb hirdetésekből már arra is felhívják a figyelmet, hogy a „HD” és a „HB” kezdetű sorozatszámmal ellátott bankokat már nem árulják, mert ezekre már a sajtóhírek alapján felfigyeltek az emberek.

Az egyik sicenszi árus azt állítja, hogy csak „eredeti, külföldi technológiával, Tajvanon gyártott” bankjegyeket szállít. De figyelmeztetnek arra is, hogy a hamis pénz banki tranzakciókra nem alkalmas, ugyanis ezeket a gyakorlott szemű pénztárosok könnyebben kiszúrják.

„Kétségkívül nem árulnánk hamis bankjegyeket, ha a számláinkra a bankokban mi is befizethetnénk” – írta az egyik kantoni nagykereskedő.

Kuangtung többek között arról is közismert, hogy az ázsiai ország hamis pénzeinek 90 százaléka itt készül, jöllehet a jelenleg forgalomban lévő, jó minőségű 100 jüanosok tajvani forrásból származnak. A nagy tételben hamisító bandát a rendőrség tavaly októberben leplezte le, a házkutatás során 100 millió jüan (3,1 milliárd forint) értékben találtak hamis bankjegyeket.

A kuangtungi rendőrség szerint 2005 és 2009 között több mint 1,7 milliárd jüan (313 milliárd forint) értékben foglaltak le hamis bankjegyeket. A kínai szárazföldi pénzügyintézetek szerint ebben az időszakban a teljes mennyiség 80 százalékát találhatták meg.

Kínában a piros színű százjüanos – ami megközelítőleg 3100 forintot ér – a legnagyobb címletű fizetőeszköz. Az interneten árult hamis bankjegyekért 15-18 jüant kérnek, de a nagy tételben vásárlók jelentős kedvezményekhez juthatnak.

A Kínai Népi Bank a régebbi típusú hamispénzdetektorok frissítésére tavaly októberben hívta fel a pénzügyintézetek figyelmét, a hét elején pedig egy táblázatot is kiadott, amelyben ismertetik a hamis bankjegyek kiszűrését segítő 13 ismertetőjegyet.

(Forrás: [Hvg.hu](#))

↑ Mégsem környezetszennyező a Google?

(2009. január 23.)

A Google egy fejlesztői blogon cáfolta, hogy egy keresés 7 gramm széndioxidot juttatna a légkörbe. A cég szerint sok káros anyag-kibocsátást megspórolunk, ha neten keresünk és nem könyvtárba megyünk.

A Harvard Egyetem fizikusai az IT technológia környezeti hatásait vizsgálták, és megállapították, hogy a szektor globálisan legalább annyi üvegházhatású gáz kibocsátásáról tehet, mint a légitársaságok. Az amerikai kutatásból kiderült az is, hogy a Google keresés gyors eredményeinek, nagyobb környezetszennyezés az ára, mivel a Google sok vetélytársával szemben egyszerre több adatközpontot használ világszerte, és minden egyes keresés 7 grammal növeli a levegő széndioxid tartalmát.

A Google szerint azonban az egy keresésre felhasznált energia ennek csupán a töredékével, 0,2 grammal növeli a levegőben található széndioxid mennyiségét. A cég szakemberei az internetes keresést kifejezetten környezetbarát tevékenységnek tartják. Állításuk szerint a Google használata azért is jár kevesebb káros anyag kibocsátással, mint a hagyományos kutatás, mert ha a cég oldalát használjuk, nem kell elutazni a könyvtárig, hogy kiderítsünk valamit. Számításaik szerint egy kilométer autóval megtett út átlagosan 1000 Google keresésnyi széndioxidot bocsát a légkörbe.

A cég szakértői állítják, hogy mindent megtesznek azért, hogy minimalisra csökkentsék adatközpontjaik káros anyag kibocsátását, és a Google a tavalyi év során 45 millió dollárral támogatta a környezetbarát energia előállításának kutatását. Ezen kívül részt vettek egy olyan non-profit szervezet létrehozásában melynek célja, hogy a számítógépek energiateherhasználatát 2010-ig a felére csökkentse. Ez a jelenleginél 54 millió tonnával alacsonyabb széndioxid kibocsátást jelentene, ami szerintük jó sok teákannányi víz felforralásának a környezeti hatásait ellensúlyozná.

(Forrás: [Piac-profit.hu](#))

↑ Szabadon hackelhet a brit rendőrség

(2009. január 22.)

Bírói engedély nélkül is végezhetne virtuális házkutatásokat a brit rendőrség. A szükséges szoftverek már a kilencvenes évek közepe óta rendelkezésre állnak - adta hírül a Sunday Times.

A tervezett egy friss EU-s irányelvvel alapul. Jacques Barrot, az Európai Bizottság alalnöke szerint a cél, hogy a tagországok elkötelezettek legyenek a számítógépes bűnözés elleni harc iránt.

Az apró eufémizmussal csak távoli kutatásnak (remote search) nevezett vizsgálódást a rendőrség vagy belső elhárítás (MI5) kezdeményezheti. A digitális házkutatás során a nyomozók átvizsgálhatják a gyanús állampolgárok levelezését, chates beszélgetéseit illetve a gépén tárolt fájlokat. A britek által begyűjtött adatokat ráadásul a többi tagország rendőrei is elkérhetik.

A digitális kutatókodást nem csak az eszközök különböztetik meg a hagyományos házkutatástól. Míg az utóbbihoz nehezebben megszerezhető bírósági engedély kell, a számítógép átnézéséhez elég ha a rangidős tiszt véleménye szerint súlyos, legalább három év szabadságvesztéssel büntethető tettet előznek meg vele.

Több módja is van a kutatókodást lehetővé szoftver bejuttatására és az információk összegyűjtésének – árulta el Sunday Times-nak Richard Clayton, a Cambridge Egyetem számítástechnika laborjának kutatója. A nyomozók behatolhatnak a gyanúsított lakásába és fellelőpítnék egy a billenyűléteket regisztráló (keylogger) szoftvert, vagy eljuttathatják a programot a vírusos üzenetekhez hasonlóan működő emailben is. A harmadik, legegyszerűbb módszer szerint pedig a nyomozók leparkolnak a megfigyelőkocsival a gyanúsított wifijének hatókörében és úgy jutnak be a hálózatra lehallgatni a teljes forgalmat.

A brit civil jogvédőket nem nyűgözte le az új javaslat, szerintük bírói engedélyhez kellene kötni a számítógépek lehallgatását. A hatósági megfigyeléseket elvben a Regulation of Investigatory Powers Act (RIPA) szabályozza, ám a törvény maga is támadások kereszttüzében áll. A terrorizmus elleni harcot könnyítő jogszabályt előszeretettel alkalmazzák apró-cseprő problémák utáni nyomozások elindítására. A [Telegraph tavalyi áprilisi cikke](#) szerint havi ezer vizsgálat indul a RIPA-ra alapozva, ám ezek többsége olyan apróságokra irányul, mint az iskolai felvételi lapokon szereplő hazugságok vagy eltakarítatlanul otthagytott kutyapiszok. A rendőrfőnököket tömörítő ACPO szervezet szerint a RIPA törvény alapján tavaly 194 titkos házkutatást, köztük pár távoli számítógépes vizsgálatot végeztek Nagy Britanniában.

Régóta rendelkezésre állnak a kellően kifinomult szoftverek, de nem fogják őket sokat használni – [fejtette ki](#) a BBC-nek nyilatkozva Peter Sommer, kiberbűnözés-szakértő. Sommer szerint az új irányelv nem növeli a titkos rendőri hackelések számát, mert az így gyűjtött bizonyítékokat nehezebb megvédeni a bíróság előtt, mint a lefoglalt gépről törvényszéki módszerekkel gyűjtött információt. A kémprogramok ellen ráadásul a különböző tűzfalak és malware irtók is védelmet jelentenek.

(Forrás: [Origo.hu](#))

↑ Börtön jár a hamisítóknak Kínában

(2009. január 21.)

Egy Microsoft termékeket hamisító hálózat 11 tagját ítélte börtönbüntetésre a kínai bíróság, amelynek közleménye szerint a bűncselekményt még az amerikai szoftvercég is rendkívül súlyosnak ítélte.

A Hongkonggal határos Kuangtung (Guangdong) tartományban található Sencsen (Shenzhen) város Futien (Futian) kerületi bírósága szerint a per három elsőrendű vádlottja rendkívül súlyosan sértette a szerzői jogokat. A tizenegy elkövető a szoftverhamisításhoz eredeti szoftvereket felhasználva több mint 305 millió jüan (8,7 milliárd forint) értékben készített illegális másolatokat.

A hálózat vezetői fejlett technológiával Windows és Office szoftvereket, valamint az eredetiséget igazoló hologramokat hamisítottak. Az így készült termékeket az interneten keresztül nem csak Kínában, hanem az Egyesült Államokban, Kanadában, Németországban és Izraelben értékesítették. A hamisítók az illegális jövedelemből 1,9 millió jüan (54,6 millió forint) haszonra tettek szert.

A kínai törvények szerint a hamisítás 2500 másolat felett rendkívül súlyosnak minősül, és háromtól hét évig terjedő szabadságvesztéssel sújtható. A hamisítók vezetőjét a kínai bíróság 6 és fél év börtönrre, valamint 1,5 millió jüan (43 millió forint) pénzbüntetésre ítélte, a hálózat további 8 tagját 18 hónaptól 3 évig terjedő börtönrre ítélték.

Az elkövetők az Egyesült Államokban ugyanezért a bűncselekményért legfeljebb 5 év börtönt kaphattak volna. Röviddel az ítélet kihirdetése után a Microsoft washingtoni irodája egy közleményt adott ki, amelyben a szoftvercég nagyra értékeli azt a munkát, amelyet Kína a világméretű szoftverhamisító hálózatok felszámolása érdekében tesz. „A kínai kormány intézkedéseinek köszönhetően jelentős javulás látható a szellemi tulajdon védelmével illetően” – mondta Feng Ming-liu, a Microsoft Kína alelnöke.

Az ázsiai országban a szoftverhamisítás „áldozatait” akkor érte a meglepetés, mikor a Microsoft kínai nyelvű Windows XP operációs rendszerére a szoftvercég honlapjáról letölthető frissítésekkel együtt 2008 őszén az operációs rendszert ellenőrző (Windows Genuine Advantage, WGA) alkalmazás is felkerült, amely illegális másolat esetén óránként megjelenő üzenettel figyelmezteti a felhasználót, hogy ideje lenne legális példányra cserélni. Az úgynevezett előugró ablakban megjelenő udvarias figyelmeztetés és az óránként feketére váltó háttér Kína-szerte legkevesebb 200 millió Windows használatát okozott bosszúságot.

(Forrás: [Origo.hu](#))

↑ [Hírességek oldalait törtek fel a Twitteren](#)

(2009. január 20.)

A népszerű üzenetküldőn hírességek nevében küldözgetett üzeneteket egy hacker, miközben adathalászok is próbálkoznak jelszavak megszerzésével.

Az adathalász támadás még a múlt hétvégén indult a Twitter ellen: a feltehetően kínai támadók egy félvezető weboldallal próbálták kicsalni a felhasználókból a jelszavukat – adta hírtül a TechCrunch. Amikor Barack Obama, Britney Spears vagy Bill O'Reilly és rajtuk kívül még 30 ismert személyiség vagy vállalat nevében jelentek meg furcsa üzenetek az oldalon, először sokan arra gyanakodtak, hogy a phishing-támadás járt sikerrel.

A Twitter üzemeltetői azonban közölték, hogy a szolgáltatást használó celebek oldalait feltörték. A támadó a felhasználói fiókokhoz a szajt adminisztrációs felületen keresztül jutott hozzá, amit emiatt kénytelenek voltak leállítani. Ezen a rendszeren keresztül rendes körülmények között az elfelejtett jelszavak pótlását vagy az e-mailcímek megváltoztatását intézik a Twitteren.

A vicces kedvű támadó többek között a Fox News hírszatóra nevében közölte, hogy Bill O'Reilly meleg, de a nevét hibásan írták, Barack Obama nevében pedig egy valószínűleg szintén adathalász közvéleménykutató-oldalra csábította a felhasználókat, ahol benzinutalványt nyerhettek. Rick Sanchez, a CNN riportere olyan üzenetet küldött, hogy ma nem megy be dolgozni, mert nagyon be van tépve.

A Twitter népszerűségét jól jelzi, hogy a gyorsan használható, maximum 140 karakteres üzenetek küldésére alkalmas mikroblogging-szolgáltatást már ilyen prominens személyiségek és vállalatok is használják propaganda-célokra. A TechCrunch értékelése szerint az adathalász-támadás arra utal, hogy a szajt valóban beérkezett, és az itteni accountok már értékes prédát jelentenek a bűnözők szemében. Az adminisztrációs felület sebezhetősége viszont, már csak a célba vett személyek miatt is, komoly presztízsvesztést okozhat a szolgáltatásnak.

(Forrás: [Origo.hu](#))

↑ [Már négy millióan vannak fent az iWiW-en](#)

(2009. január 19.)

Karácsonyra érte el az új rekordot a felhasználók száma, és az ünnepi jókívánságokat is százezrek küldték el a rendszerben. A szilveszteri bulizás után főleg a fotóikat álltak neki feltölteni a felhasználók.

December 24-én délelőtt az iWiW aktív regisztrált tagjainak száma elérte a 4 milliót, ami csaknem lefedi a hazai internetezők taborát (az NIH adatai szerint jelenleg a háztartások 40 százaléka rendelkezik internetkapcsolattal).

Ugyanezen a napon személyes üzenetből 1,4 millió született, az üzenőfalra pedig 258 ezren írtak, ami a szokásos átlag három és félszerese. Karácsonyra a közösségi oldalra feltöltött fotók száma megközelítette a 27 millió darabot, véleményből pedig több mint félmilliót írtak egymásról a felhasználók.

Szilveszter éjjelén is sokan használták a rendszer jókívánságok küldésére: december 31-én 234 ezer üzenőfali üzenet született. 2009 megerősítette a korábbi tapasztalatot, amely szerint a buli utáni pihenéskor iwiweznek csak igazán az emberek. Január 2-á – ahogy tavaly is – újabb csúcsokat hozott. A WebAudit szerint újabb jelentős határokat lépett át az iWiW ezen a napon: több mint 3 millió látogatásra (visit) és több mint 90 millió oldalalátöltésre (page impression) került sor. 150 ezer új képet töltött fel aznap a tagság, ami a napi átlag kétszerese.

(Forrás: [Origo.hu](#))

↑ [Ingyen letölthető albummal kaszált a Nine Inch Nails](#)

(2009. január 18.)

Ingeny is le lehetett tölteni, mégis az **eladási listák élén** végzett 2008-ban az Amazon éves összesítése szerint a Nine Inch Nails Ghost I-IV albumgyűjteménye. Ezidáig a Creative Commons jogosítás csak hippiknek és webkettes megszallottaknak volt a mániája, Trent Reznor 2008-ban viszont bebizonyította, hogy nagy zenekarok számára is alternatíva lehet.

A még 2008 elején megjelent, 36 számú, instrumentális albumkvarterrel Reznor szakított a normál terjesztési megoldásokkal és saját maga adta ki a zenét, sőt, a Creative Commons jogosítás keretein belül engedélyezte az ingyenes letöltést is. Korábban már egy barátja zenéjének kiadásakor ugyan befürdött az ingyen letölthető zenével, de a nagyobb név és a nagyobb rajongótábor révén a Ghost I-IV-ral nagyobb sikerre számított.

A Ghost I albumot teljesen ingyen ajánlotta fel a zenész rajongóinak, a Pirate Bay torrentoldalról teljesen legálisan lehetett letölteni, itt kezdődött a terjesztése is. Mind a négy album a Creative Commons licenc alatt vált hozzáférhetővé, ami lehetőséget adott az rajongóknak arra, hogy megosszák másokkal is a művet, illetve változtassanak rajta, remixeljék azt.

Mivel az album elkészítése pénzbe került, és a NIN sem egy karitatív szervezet, ezért valahonnan pótolni kellett a bevételeket. Elsőként egy 300 dolláros egyedi csomagot adtak ki a négy albummal, jó minőségben, korlátozott számban (2500), melyet azonnal elkapkodtak a fanatikusok – ez azonnali 750 ezer dolláros bevételt jelentett. Ezen túlmenően a rajongók megvehették CD-n, bakeliten is a zenét, illetve fizetés letöltésként is beszerezhették a teljes pakkot az Amazonról, vagy megrendelheték DVD-n, illetve Blu-Ray lemezen is – utóbbiak természetesen számos extrát is tartalmaztak a két órányi zene mellett. Az akció annyira jól sikerült, hogy a szintén 2008-ban megjelent új album, a The Slip is ingyenesen elérhetővé vált CC licenc alatt – ezt már veszteségmentes tömörítéssel, FLAC formátumban is le lehet tölteni.

Szép bevétel származott az extra változatokból is, de ami igazán megdöbbentő, hogy **az öt dolláros**, teljesen hétköznapi CD-minőségű letöltések adták a forgalom derekát: a Nine Inch Nails képes volt eladni nagy tömegeknek olyan digitális kópiát, ami egyébként teljesen legálisan elérhető ingyenesen is. Az Amazon listáján a NIN ezzel olyan sztárokat előzött meg, mint a Coldplay, és Death Cab for a Cutie, akik dobogósok lettek, de meglepő módon az első tízbe be sem kerültek a nagy klasszikusok, mint az R.E.M., a Metallica, Radiohead vagy akár Madonna.

A zeneipart figyelők számára meglepő az internetes kereskedelmi megoldás sikere, amit nem lehet megmagyarázni csupán azzal, hogy a laikus felhasználók számára bonyolult a fájlcsere, ezért inkább a mindenki számára ismert és könnyen használható Amazonról vásárolnak. Persze ez is igaz, de a másik magyarázat, hogy a rajongók megértették: az online vásárlásával közvetlenül támogatják a szerzői kiadásban megjelenő album alkotóit, ellentétben a normál kiadói gyakorlattal, ahol az eladott CD-k árának töredékét (8-10%) kapja a művész.

Ugyanakkor meg kell jegyezni, hogy az ingyen kínált zenék gyakorlata, a Creative Commons használata nem valószínű, hogy minden esetben sikert arat. A Radiohead és a Nine Inch Nails is hosszú éveken keresztül a kiadók sokmillió dolláros marketingkampányainak szárnyán utazott, innen könnyű kilépni és jól szerepelni függetlenül. Ugyanakkor helyi szinten, akár hazánkban is az látszik, hogy a fiatal, feltörekvő zenekarok számára is érdekesebb az online felületeken rejlő lehetőségeket kihasználni, mint az iTunes, Last.fm, MySpace, Facebook, iWiW, mint a konzervatív kiadókra bízni magukat, majd rájönni, hogy nettó befizetők lettek új albumukkal a kiadó felé.

(Forrás: HWSW.hu)

↑ **Katonai fegyelemmel, szexoktatással nevelik át a kínai internetfüggőket**

(2009. január 17.)

Egy Peking melletti kísérleti táborban nevelik ki a kínai fiatalokat függőségükből, legyen szó internetről, munkáról vagy vásárlásról, írja a The Christian Science Monitor. A rendkívül gyors ütemű kínai modernizációval járó „nem anyagi típusú” függőségeket katonai szigorral, gyógyszereléssel és szexuális oktatással kúrálják többek között.

Kínában található a világ legnagyobb, 290 millióra rúgó internetező populációja – a TNS csoport internethasználati felmérése szerint az ország lakosai szabadidejük 44 százalékát töltik a gép előtt. A kísérleti tábor vezetője, Dr. Tao Ran szerint a kínai netezők 4-6 százaléka (ebbe beletartozik az egyetemisták több mint 13 százaléka) addikt, azaz saját definíciója szerint olyan ember, aki három hónapnál több ideig naponta legalább hat órát tölt az internet előtt, mindez pedig nem munka vagy tanulás miatt teszi. A körülbelül 17 millió kínai által mutatott tünetek jól diagnosztizálhatóak, ezek együttesét a doktor az Internet Addiction Disorder névvel fedi le, jelenleg azon dolgozik, hogy ezt a kínai és külföldi egészségügyi szervezetek is elfogadják. Az IAD Tao szerint mélyen megbúvó családi és pszichológiai problémák színterméke, amelyek háttérben csonka családi háttér vagy elhanyagoltság állhat – a fiatalabb pácienseket ezért is kezelik szüleikkel együtt.

A 2004-ben megalakult központ, amelynek nyomán az országban még körülbelül 300 hasonló nyílt, három hónapos kezeléseket részesíti a rászorulókat. A hatvan páciens katonai szigor veszi körbe, kilencven napon át tanácsadásban, önbizalomépítő kezeléseket, szexuális oktatásban részesítik – az esetek 60 százalékában még gyógyszerelésre is szükségük lehet, emellett számos közösségi játékban és programban vesznek részt. A legtöbb páciens 15 és 21 közötti fiú, akik online többjátékos játékok, főként a World of Warcraft és a Counterstrike rajbjai. A doktor szerint ezen fiatalok abban a hitben élnek, hogy a virtuális világ szép és igazságos, az igazi világban pedig depressziósan, idegesen, nyugtalanul, boldogtalanul viselkednek. A páciensek több mint 20 százalékának egyéb pszichológiai problémái is vannak, személyiségi zavarok vagy éppenséggel ADHD.

Tao doktor azt nyilatkozta: míg régebben a mentális vagy családi problémák, illetve a függőség súlyos arcvészéssel volt egyenértékű a kínai társadalomban, mostanára ezen értékek kezdenek megváltozni, ugyanis egyre nagyobb mértékben lehet tapasztalni a hasonló problémákat. Kínában az internetfüggőség szerinte főként tinédzserprobléma, Amerikában ez inkább a felnőtteket érinti, akik főként az online pornót preferálják.

(Forrás: Hvg.hu)

↑ **Már a magyar online játékosok jelszavait is lopják**

(2009. január 16.)

Az ESET több százezer hazai felhasználó adatain alapuló vírusstatisztikája szerint itthon is elterjedtek azok a károkozók, melyek az online játékok belépési adatait lopják el a számítógépekről. A megszerzett felhasználóneveket és jelszavakat a bűnözők az interneten értékesítik.

Eddig csak az Egyesült Államokban és Nyugat-Európában terjedtek azok a kártevők, melyek az internetes játékok belépési adatait lopják el a felhasználók számítógépeiről. A hazai játékosok számának szaporodásával együtt azonban a magyar víruslista 6. helyén is megjelent a külföldi listákon már veteránnak számító Win32/PSW.OnLineGames kártevőcsalád. A hazai fertőzések körülbelül 2 százalékáért felelős károkozó olyan trojai programokból áll, amelyek billentyűleütés-naplózót (keylogger) igyekeznek gépünkre telepíteni. A vírusnak gyakran van olyan úgynevezett rootkit komponense is, amelynek segítségével megpróbálja leleplezni, eltüntetni állományait, illetve működését a fertőzött számítógépen. A kártevőcsalád tevékenysége jellemzően az online játékok jelszavainak begyűjtésére, és a jelszó adatok titokban történő továbbküldésére koncentrálódik. A vírusok készítői ezzel a módszerrel jelentős mennyiségű lopott jelszóhoz jutnak hozzá, melyeket aztán illegális csatornákon továbbértékesítenek.

Decemberben a magyar víruslista első helyén is történt változás. A régóta vezető, Virtumonde névre keresztelt károkozó átengedte az első pozíciót a WMA/TrojanDownloader.GetCodec trojainak, így most csak az ezüstérmes helyet foglalja el. A két kártevő működése hasonló: mindkettő ingyenes és hasznosnak tűnő alkalmazásokat vagy tartalmat kínál letöltésre a felhasználóknak. Mellékhatásként azonban kénytelen reklámokat jelenítenek meg a számítógépeken, és úgynevezett hátsó ajtót nyitnak, melynek segítségével a bűnözők akár a gép irányítását is átvehetik. A két vezető kártevő nagymértékű elterjedése mutatja, hogy a rendszeres figyelmeztetések ellenére a magyar felhasználók továbbra is maguk telepítik a hasznos szoftvereknek álcázott kártevőket.

Szintén a felhasználók gondatlanságát igazolja, hogy a januári toplistára – méghozzá az 5. helyre – felkerült a Win32/Conflicker. A nevű károkozó, mely a Windows egy már hónapok óta ismert biztonsági hibáját használja ki. Az RPC (Remote Procedure Call), vagyis a távoli eljáráselhívással kapcsolatos sebezhetőség javítására a Microsoft már tavaly októberben kiadott egy frissítést, melyet sokan mindmáig nem töltöttek le. A tanulság, hogy a vírusok elleni védekezésben nem csupán a frissített vírusirtó szoftver, de a gondos felhasználói magatartás is fontos szerepet játszik.

(Forrás: Hvg.hu)

↑ **Hatmilliót kalapozott össze a Wikipedia**

(2009. január 15.)

A legnagyobb online enciklopédiát üzemeltető alapítvány elegendő pénzhez jutott, hogy június végéig zavartalanul működjön.

A Wikimedia Foundation elegendő forrással rendelkezik ahhoz, hogy június végéig fenntartsa a Wikipedia szolgáltatást – jelentette be pénteki közleményében a non-profit szervezet. A Wikipedia a november elején kezdett támogatói kampányban 6,2 millió dollárt szedett össze több mint 125 ezer felhasználó adományából. Az alapítvány az összeget arra fordítja, hogy üzemeltesse, illetve tovább bővítse technikai infrastruktúráját, amire szüksége is lesz, hiszen néhány esztendő alatt az online enciklopédia a web legnépszerűbb oldalai közé került. A Wikipediának havonta körülbelül 250 millió látogatója van világszerte; az Egyesült Államokban ez a kilencedik leglátogatottabb website, több mint 60 millió egyéni felhasználó szerez rendszeresen információkat ebből a forrásból.

Mivel a Wikipedia szolgáltatásai ingyenesek, és az oldalakon elvi megfontolásokból nem találhatók hirdetések sem, így az üzemeltető rá van szorulva az adományokra és támogatásokra. A Wikimedia Foundation eredetileg 6 millió dolláros célt tűzött ki a kampány kezdetén; az ezen felül rendelkezésre álló összeget a következő pénzügyi évre teszik félre, és továbbra is várják az adományokat.

(Forrás: [Computerworld.hu](#))

↑ Vírust adott a képereteihez a Samsung

(2009. január 14.)

Az Amazon.com webáruház most hívta fel rá a figyelmet, hogy a digitális képeretekhez tartozó CD fertőzött, de mint kiderült, a gyártó már korábban figyelmeztetést adott ki erről.

Virussal fertőzöttek voltak a Samsung digitális képereteihez tartozó CD-k, amelyeket az Amazon.com októberben értékesített – adta hírül a cég a múlt héten. A webáruház közleménye szerint a gyártó SPF-85H típusú modelljéről van szó, amelynek a telepítőlemezére (Photo Frame Driver CD) egy féregvírus is felkerült.

A kártékony szoftvert a Symantec W32.Sality.AE, a McAfee W32/Sality néven katalogizálta, míg a Trend Micro Troy.Agent.xoo-nak nevezte el. A Symantec szerint a féreg legfontosabb feladata, hogy a fertőzött számítógépekre további kártékony programokat töltsön le és telepítsen.

Időközben kiderült, hogy nem az Amazon.com figyelte fel elsőként a fertőzésre: a Samsung már november 28-án kiadott egy figyelmeztetést a CD-lemezekkel kapcsolatban. A gyártó szerint viszont nem csak a webáruház által azonosított SPF-85H, hanem további modellek is lemezei is fertőzöttek lehetnek: ezek az SPF-75H, az SPF-76H, az SPF-85P és az SPF-105P.

Azt még nem lehet tudni, hogy hazánkba is került-e olyan csomag, amelyben fertőzött CD volt. A Samsung egyelőre arról sem kívánt részleteket elárulni, hogy mi okozta a vírus piacra kerülését. A fertőzés elkerülése érdekében a vállalat arra kéri a felhasználókat, hogy ne a telepítőlemezről töltsék le a szoftvert, hanem a weboldalaról töltsék le azokat. Amennyiben a vírus már telepítésre került, azt a legfrissebb víruskereső szoftverekkel el lehet távolítani, majd frissíteni kell a képeretekhez tartozó alkalmazásokat.

(Forrás: [Origo.hu](#))

↑ Befagytak a szökövébe a Microsoft zenelejátszói

(2009. január 13.)

Egyszerre fagyott le a világ minden 30 gigás Zune-ja, mert a zenelejátszók szoftvere elszámolta a napokat a szököév miatt.

Különös és egyben bosszantó jelenséget tapasztalhattak az első generációs Microsoft Zune zenelejátszók tulajdonosai az év utolsó napján: a 30 gigabájtos készülékek ugyanis nagyjából ugyanabban az időben sorra használhatatlanná váltak. A készülékek váratlanul, minden jelzés nélkül újraindultak, majd a szoftvertük betöltés közben lefagyott.

A Zune-ok fagyáshulláma a beszámolók szerint december 30-án indult, és eleinte a legtöbben a modellt támadó vírusfertőzésre gyanakodtak. Hamar beigazolódott azonban, hogy egy szoftverhibáról van szó, mivel a készülékeken nincs internetkapcsolat, így nem fertőződhetek meg ugyanabban az időben. A gyártó másnap, december 31-én adott ki közleményt arról, hogy tudja a hiba okát, és ezen nincs mit segíteni: ki kell várni, amíg a készülék lemerül, majd január elsején újraindítani, és megint használható lesz.

A zenelejátszók tulajdonosai közül a Cnet szerint sokan jelezték, hogy a készülék a gyártó tanácsai ellenére végleg használhatatlanná vált. Idő közben az is kiderült, hogy a tömeges rendszerösszeomlásra egy hibás programrészlet miatt került sor, és a tavalyi szököév tévesztette meg a készülékeket. A hiba miatt a 30 gigás modell nem tudta helyesen kiszámolni az év napjait, és egy végtelen ciklusban ragadt – egészen addig, amíg az akkumulátor bírta szuffálva.

A szoftver csak akkor tért magához, amikor – január elsejével – már nem kellett a szököév miatti 366 napos évvel megbirkóznia. A hiba így elméletileg csak négy év múlva jelentkezik újra, már a Microsoft ígérete szerint addigra frissítik a 2006-ban megjelentetett modell szoftverét. A 30 gigabájtos, első generációs Zune már nincs gyártásban, de még mindig sokan használják, így a probléma több ezer felhasználót érinthetett világszerte. A modellt Európában nem hozták forgalomba.

(Forrás: [Origo.hu](#))

↑ Már a mikrobloggereket is támadják az adathalászok

(2009. január 12.)

A Twitter nevű közösségi oldalon 140 karakterből álló üzenetekkel próbálják rávenni a felhasználókat, hogy egy vírussal fertőzött oldalt látogassanak meg.

A C|Net értesülései szerint a Twitter-felhasználókhöz érkező közvetlen üzenetekben (direct message) az áll, hogy a blogspot.com-on egy, az adott címmel szóló webes napló található. Aki rákattint a linke, egy, a Twitter beléptető oldalához hasonló honlapra jut, amelynek azonban az a célja, hogy elloppja a gyanútlan felhasználók jelszavát. A szemfülesebbek észrevehetik, hogy az oldal URL-je helyén nem a twitter.com, hanem a twitter.access-logins.com szerepel.

Az adathalászokkal szembeni védekezés egyik alapelve, hogy a gyanús linkek esetében ellenőrizzük, a böngészőnk címsorában szereplő URL-t, illetve, az adott oldalra kizárólag akkor jelentkezünk be, ha megbizonyosodtunk arról, hogy valóban a megfelelő címet keressük fel.

A C|Net szakértői szerint a szóban forgó digitális kártevő ugyanaz, amely a Facebook közösségi oldal felhasználóinak a jelszavait is gyűjti. A Twitter üzemeltetői már figyelmeztetik a mikroblogra bejelentkezőket a veszélyre, ez azonban csak akkor látható, ha a weboldalon keresztül próbálnak belépni. Ha különálló kliens használják – mint például a Twihirt – a figyelmeztető üzenet nem jelenik meg.

Az adathalászatnak áldozatul eső felhasználók akarataik ellenére tovább terjesztik az üzenetet, amelynek egyelőre további hatásai nem ismertek, azonban, mivel sokan ugyanazokat a bejelentkezési adatokat használják más online szolgáltatások elérésére is, elképzelhető, hogy az információ birtokába jutó hackerek más adatokhoz is hozzáférhetnek.

A Twitter üzemeltetői azt javasolják, ha valaki arra gyanakszik, hogy ellopták a jelszavát, minél előbb változtassa meg azt.

(Forrás: [Hvg.hu](#))

↑ A thaiföldi kormány több mint 2300 honlapot blokkolt 2008-ban

(2009. január 11.)

A thaiföldi kormány több mint 2300 internetes honlapot állított le 2008-ban, a zömüket felségvédelemmel – közölték.

A honlapok – amelyek több mint 90 százaléka külföldön is be volt jegyezve – egyebek mellett pornográf tartalom és nemzetbiztonsági okok miatt jutottak a betiltás sorsára – közölte a thai információs és kommunikáció technológiai tárca egyik tisztviselője.

Az első honlapok leállítására még 2007-ben került sor azt követően, hogy életbe lépett a törvény, amely felhatalmazta az illetékeseket, hogy lecsapjanak az internetbűnözésre, és felléphessenek az illegálisnak nyilvánított internettartalmak ellen.

Tavaly azonban még elvették a honlapok blokkolására, míg idén elsősorban a felségvédelem kategóriába számítók esetek száma nőtt meg rohamosan. A minisztériumi beszámoló szerint ennek oka a belpolitikai helyzetben kialakult konfliktusok.

A thai lakosság többsége nagy tisztelettel tekint uralkodójára, a 81 éves Bhumibol Aduljadedzsra. A király szapulását jelenleg akár 15 évig tartó börtönnel is büntethetik az ázsiai a királyságban.

Az elmúlt esztendőben súlyos politikai válság alakult ki Thaiföldön, amely hónapokra megbénította a kormányt. A száműzetésbe kényszerült volt miniszterelnök, Takszin Sinavatra hívei kedden meghosszabbították kétnapos demonstrációjukat az új kormány ellen, azt követelve, hogy írjon ki általános választásokat.

(Forrás: [Hvg.hu](#))

↑ Utazás ingyen internettel és nyomtatással a legjobb IT-extrákkal rendelkező taxiban

(2009. január 10.)

Már hét hónapja dolgozik Szingapúr útjain az a taxi, mely egyedülálló módon lehetővé teszi utasainak, hogy interneten böngésszenek és a fontos információkat akár ki is nyomtassák. Mr. Mohamed Rafee, a sofőr utasai meglepedésére teszi elérhetővé ezeket a szolgáltatásokat, annál is inkább, mert semmiféle extra díjat nem számol fel.

Mintegy tizenöt éve gyakorló taxis a 47 éves úriember, aki saját bevallása szerint rengeteget böngésszi az internetet és sok online anyagot olvas, így került fel benne, hogy utasai számára is lehetővé tegye ugyanezt a gépkocsiban. A halvány ötlet hamar elhatározássá érlelődött, miután egy nap több kuncsaft is szeméretet vetett a sofőr noteszgépére, többen is elkérték, hadd nézzenek utána valaminek a neten. A kérések mind gyakoribbak lettek, végül nem csak a számítógépet építette be és bocsátotta rendelkezésre, hanem egy nyomtatóval is kiegészítette azt, hogy a sebtében felkutatott, ám rendszerint fontos információkat magukkal vihessék az utasok.

Más taxik Szingapúr kis területe miatt szükségtelennek ítélik ezt az extrát, de az egykor rendszergazdaként dolgozó gépjárművezető úgy véli, hogy szolgáltatása nagyon is hasznos. Különösen turisták hálásak azért, hogy kinyomozhatják az utazásuk következő lépéséhez szükséges tudnivalókat, vagy az otthon felejtett elektronikus repülőjegyeket. Mr. Rafee a fellépő költségeket (papír, tinta, számítógép karbantartás és energiafogyasztás) minimálisnak ítéli, a szolgáltatás nem terheli észrevehetően a költségvetését.

Az utasokat feliratok tájékoztatják, hogy kérhetnek noteszgépet interneteléréssel, teljesen ingyenesen. Webkamera is rendelkezésre áll, de ezt is csak kérésre adja át a "rendszergazda", mivel a kamera jelenléte sok utasban (gondolva, hogy megfigyelés alatt állnak) riadalmat keltett. Egy Nokia töltő található még a palettán, melyet univerzálisra cserél hamarosan tulajdonosa. Legtöbbször talán aggódnánk, hogy az utasok kárt tesznek az extra felszerelésben, vagy megpróbálják azt elulajdonítani, de mindeddig rendben visszakerült minden a helyére, pedig a "net-taxi" már hét hónapja áll üzemben.

(Forrás: [HWSW.hu](#))

↑ Betiltották a szoptatást a Facebookon

(2009. január 9.)

Botrányjal köszön el 2008-tól a Facebook: a gyermeküket szoptató anyákat ábrázoló képeket törölték a felhasználók fotóalbumaiból, arra hivatkozva, hogy pornográfia, ha látszik a mellbimbó.

A világ legnépszerűbb közösségi oldala, a Facebook, többszöri figyelmeztetés után **törölte** a felhasználók feltöltött fotói közül azokat, amik egy anyát ábrázolnak szoptatás közben, és a képen akár csak egy pixel is látható a nő mellbimbójából. Ezentúl nem is lehet ilyen képeket feltölteni a felhasználói fotóalbumokba, aki mégis megpróbálja, azt az oldalról való kiltással fenyegetik.

A Facebook arra hivatkozik, hogy a felhasználói szerződés félreérthetetlenül szabályozza, milyen képeket tölthetnek fel a jüzek az oldalra, és ennek értelmében a „pornográf, obszcén, szexuálisan túl sokat ábrázoló” kategóriába kerülnek azok a fotók, ahol női mell látható (a pontos meghatározás szerint ha a mellbimbó, vagy a mellbimbóudvar látszik, az pornó). Az oldalon szinte azonnal 60 ezer tagúra nőtt az a csoport, ami a döntés ellen tiltakozik virtuális és valódi tüntetésekkel – a tervek szerint a Facebook Palo Alto-i székháza elé vonulnak majd transzparenszekkel és csecsemőket szoptató anyákkal.

„Természetesen egyetértünk azzal, hogy a szoptatás természetes és csodálatos dolog, és megértjük, ha az anyák ezt az élményt a Facebookon is meg akarják osztani az ismerőseikkel” – védekezik a cég szóvivője, Barry Schnitt, a Facebook hivatalos válaszában. Aztán arra hivatkozik, hogy ez az egész tiltás csak a felhasználók védelmét szolgálja, és azt, hogy az oldal minden tartalma kétséget kizáróan biztonságos maradjon az összes felhasználó, így a gyerekek számára is. Érdeemes lenne továbbgondolni, hogy ha ez a látvány káros a gyerekekre, kötelezni kellene a csecsemőket, hogy csukott szemmel fogyasszák az anyatejet – gúnyolódna a felháborodott felhasználók.

Az USA negyven államában (többek között a Facebook otthonában, Kaliforniában is) létezik olyan **törvény**, ami kimondja, hogy az anyák tetszőleges helyen szoptathatják a gyermeküket, ahová egyébként joguk van belépni, legyen az akár nyilvános, akár magánterület.

(Forrás: [Index.hu](#))

↑ Fájlcsereelőknél már elérhető a Windows 7 első bétája

(2009. január 8.)

Idő előtt kiszivárgott a Windows 7 első bétája, amelyet a Microsoft csak 2009 elején tervezett kiadni. A várhatóan egy év múlva megjelenő operációs rendszer legfrissebb tesztverziója már felbukkant a legtöbb fájlcsere hálózaton, gondos kezek még VMware virtuális gépet is készítettek belőle, így a kísérletező kedvűek anélkül próbálhatják ki a Windows 7-et, hogy felfelepítenék.

Az első tesztek szerint a Windows 7 béta stabil és gyors, a telepítés rövidebb időt vesz igénybe mint a Vista esetében, egy modern gépre akár 15-20 perc alatt installálható az operációs rendszer. Használat közben is tempós a Windows 7, annak ellenére, hogy bétaváltozatról van szó. Az összes kiadott és a fájlcsere hálózaton szintén elérhető MB verzióhoz képest a Beta 1 nem szolgál sok újdonsággal, mindössze élesztettek benne olyan funkciókat, amelyek az MB-ban még le voltak tiltva, de kis trükközéssel abból is elő lehetett csalogtatni őket.

Az egyik ilyen az új taskbar, amely a Mac OS dockjához hasonló módon tartalmazza a szoftverek ikonjait, illetve a már megnyitott alkalmazásokat. Az ikonok mindegyikéhez saját menüt rendel a Windows 7, most már nem csak megnyitni vagy bezárni lehet a programokat, hanem a rájuk jellemző fő funkciókat is elérhetjük – például elindíthatjuk vagy megállíthatjuk a zenelejátszást a Media Playerben, vagy az utoljára megnyitott weboldara garhatunk az Internet Explorerrel. Ezeket az ún. Jump Listeket nem csak a taskbaron levő ikonoknál lehet elérni, hanem a Start menüben ugyanúgy.

A bétában már teljesen működőképes az Aero Peek, amely lehetővé teszi a felhasználó számára hogy benézzen a megnyitott ablakok mögé. A Windows 7-ben már nincs sidebar, a gadgetek az asztalon bárhol lehetnek, az Aero Peekkel pedig anélkül vethetünk rájuk egy pillantást, hogy az éppen előtérben levő programok ablakait bezárnánk vagy áthelyeznénk. Apró figyelmesség, de a Beta 1-ben már több asztaltéma közül is lehet választani, amelyekhez saját háttérkép is tartozik. Némiképp változott a Media Center és a Windows Media Player is az előző tesztváltozathoz képest. A korai beszámolók továbbra sem írnak semmi komoly újdonságról tehát.

A Microsoft először az október végi Professional Developers Conference-en demózta hivatalosan a Windows 7-et, ami az első benyomások és a jelenleg nyilvánosságra hozott információk szerint inkább tűnik a Vista ráncfelvarrott, frissített, kipofozott változatának mint egy teljesen új operációs rendszernek. Mivel a Windows 7 a kompatibilitás megőrzése érdekében a Vista és a Windows Server 2008 továbbfejlesztett kernelére épül, számítani is lehetett rá, hogy a változások inkább a külsőt és nem annyira az alapokat érintik.

Az operációs rendszer megjelenésének időpontjával kapcsolatban továbbra sincs új információ, a végleges verziót pedig még mindig 3 évvel a Vista utánra ígérik, ami 2009 végét vagy 2010 elejét jelenti. A Microsoft tervei szerint 2009 tavaszán a bétaváltozatot mindenki számára elérhetővé teszi majd.

(Forrás: [HWSW.hu](#))

↑ **Jövőre négyszáznál több adatlopási eset lesz világszerte**

(2009. január 7.)

A KPMG előrejelzése szerint 2008-ban több mint 400 adatlopási eset következik be, veszélyeztetve milliók személyi adatait és biztonságát.

A KPMG nemzetközi felmérése szerint az adatvesztés mindegyik szektort érinti, de az állami szervezetek és az üzleti vállalkozások adatvesztése lesz a leggyakoribb.

A társaság adatai szerint az elmúlt három évben 280 millió ember károsult személyi adatok elvesztése miatt.

A KPMG közleménye idézi Gaidosch Tamást, az információkockázattal foglalkozó részlegének partnerét, aki úgy véli, hogy a magyarországi cégek és intézmények jelentősen lemaradnak az adatok védelme terén az EU-országok átlagához képest. Ez pedig magasabb adatvesztési kockázattal jár.

A közlemény szerint a magyarországi helyzetről kevés információ áll rendelkezésre. A 2008-ban elvégzett első független IT-biztonsági piackutatás következtetései szerint a Top200 magyarországi vállalat 44 százaléka nem alkalmaz webes tartalomszűrőt, és csak 12 százaléka használ valamilyen állománytitkosítási megoldást.

A szakértő szerint az adatvesztés komoly veszélyt jelent valamennyi szervezet számára, mérettől és üzleti szektortól függetlenül. Súlyosan érinti a márka jó hírnevét, és csökkenti vevői bizalmat.

A KPMG felmérése szerint adatvesztés leginkább az oktatás és az egészségügy területén következhet be: az itt működő szervezetek a személyi nyilvántartások nagy száma, illetve a rájuk jellemző kultúra, valamint a szűkös biztonsági költségvetés miatt különösen védtelenek az adatvesztéssel szemben.

A közlemény szerint az eddigi adatvesztések 19 százaléka kormányzati szervezeteknél fordult elő, míg 14 százalékuk pénzügyi intézményeknél történt. A felmérésből az is kiderül, hogy 2007 és 2008 között 139 millió ember adatait tették jogtalanul közzé világszerte.

Ugyanezen időszak alatt több mint 60 millió áldozata volt a számítógépes behatolások által okozott adatvesztésnek.

A felmérés kimutatta azt is, hogy a személyes adatokat tartalmazó hordozható eszközök 62 százalékát az adott intézményen belül dolgozók vesztették el, s csak 27 százalékukat lopták el külső elkövetők. Ráadásul az összes bejelentett eltűnt adathordozó 62 százalékát sem kódolás, sem jelszó nem védte.

(Forrás: [Prim Online](#))

↑ **Felháborodtak az ausztrálok az internetszabályozás terve miatt**

(2009. január 6.)

Felháborodtak az ausztrálok, mert kormányuk a demokratikus országok legszigorúbb internetszabályozását kívánna bevezetni. Az internetszolgáltatók szerint a böngészők sebességét kritikusán lelassítja a tartalomszűrő, a tiltakozók pedig azt állítják, a rendszer bevezetése miatt jogszerű oldalakat sem lehet majd látogatni.

A „Nagy Ausztrál Tűzfal” gúnynevével szűró legalább 1300 – zömében gyermekpornográfiaival, a terrorizmus támogatásával, a droghasználat bátorításával, bűncselekmények elkövetésének mikéntjével és szélsőséges erőszakkal foglalkozó – webhelyet tenne elérhetetlenné a kontinens-ország netezői számára.

December folyamán számos tüntetést tartottak a személyiségi jogvédők, internetszolgáltatók és egyszerű felhasználók országsszerte.

„Nyilvánvalóan cenzúráról van szó. A kormányzat által összeállított lista teljességgel önkényes, nem képezi jogviták tárgyát” – mondta Justin Pearson Smith, a tüntetések és a tiltakozó Facebook-csoportok egyik szervezője.

„Azt hiszem, az erre szánt pénz okosabban is el lehetne költeni: például fordíthatnák a törvények következetes betartására a gyermekpornó elleni harc során” – tette hozzá.

Az internetszolgáltatók szerint a filter lelassítja a böngészők sebességét, miközben kérdéses, hogy egyáltalán eléri-e a célját. Az illegális tartalmak – például a gyerekpornó – ugyanis nagyon sokszor fájlcsere hálózaton vagy csetszobákban cserélnek gazdát, amelyeket nem tilt le a szűrő.

„Az emberek nem kínálnak fel nyíltan gyermekpornográfiaikat, mint ahogy a sarki boltba sem ugorhatunk le egy géppisztolyért. Az efféle filter kizárólag a nyilvános tartalmakat blokkolja, de a tiltott dolgok a fekete piacon, titkos csatornákból szerezhetők be” – mondta Geordie Guy, egy internetes érdekvédő csoport tagja.

A tiltást Stephen Conroy távközlési miniszter vetette fel az egy éve kormányzó munkáspárt egyik kampányígéretének – amely szerint a világháló biztonságosabbá és tisztábbá kell tenni – teljesítéseképp. A miniszter szerint egyáltalán nincs szó a szólás szabadság korlátozásáról.

„Törvényeink szabályozzák a különféle médiumokban megjelenő tartalmakat, ez alól pedig az internet sem képez kivételt” – írta Conroy az AP hírügynökséghez eljuttatott levelében. Kabinetirodájára még a peer-to-peer (fájlcsere) rendszerek esetleges megszürését sem tartja lehetetlennek. A jelenleg forgalomban lévő programok ugyan erre nem képesek, de a fejlesztők már foglalkoznak a létrehozásával.

A tiltakozók szerint az automatika sok, teljesen ártatlan webhelyet is korlátozni fog. Az ausztrál médiahatóság eddig hatféle szűrőt vizsgált meg, ezek 3-12 százalékban blokkoltak szükségtelenül bizonyos tartalmakat. A legpontosabb filter azonban akár 86 százalékkal is lelassíthatja a böngészés sebességét.

A kormány négyéves internetbiztonsági terveinek végrehajtására 128 millió ausztrál dollárt (16,7 milliárd forint) szán, ebből az első évben 45 milliót (5,8 milliárd forint) költenek el.

(Forrás: [Hvg.hu](#))

↑ Lopott adatokkal céloznak be minket a spammerek

(2009. január 5.)

„Vegyen Viagrát, Rolex-órát olcsón” – ehhez hasonló hirdetésekkel szinte mindenki találkozott már elektronikus levelesládájában. A Cisco cég biztonsági tanulmányából azonban az is kiderül, hogy a legális hirdetőkhöz hasonlóan a spammerek is kezdenek célzott marketingre váltani a jobb hatékonyság elérése reményében.

A hálózati eszközöket gyártó cég által kiadott éves internetbiztonsági tanulmány szerint az idén már naponta mintegy 200 milliárd darab kéréten levelet küldtek szét a spammerek a világhálón, ami a tavalyra becsült érték duplája. Tovább rontja az összképet az is, hogy egyre nagyobb arányban landol a felhasználók postafiókjában szabott levélszemét, amely nagyobb eséllyel képes átjutni a spamszűrő rendszerekre.

Hogy miként tudják személyre szabni a kéréten reklámot a küldők? Az AP hírtügyénkötség beszámolója szerint többek közt online adattolvajlás útján, amelynek során nem csupán a leendő célpont e-mail címét, hanem egyéb személyes adatait is megszerzik – például azt, hogy hova járt iskolába, vagy melyik banknál vezet számláját. Az ilyen üzeneteket ráadásul gyakran olyan jó hírű webmail-szolgáltatásokról küldik szét, mint a Gmail vagy a Microsoft Live mailje, ezeket ugyanis rengetegen használják mindennapjaik során, így lehetetlen egész tartományukat letiltani egy levelezőszerverről. Az üzenetekben kiküldött hiperlinkek gyakran profi kivitelezésű webhelyekre vezetnek, amelyeken vagy kicsalják a látogató adatait, vagy kártékony szoftvereket juttatnak a PC-jére.

A Cisco adatai szerint az ilyen módon kiküldött, kvázi célzott marketinget alkalmazó spamok az összes levélszemét 0,4 százalékát teszik ki. Ez ugyan kevésnek tűnhet, de ha figyelembe vesszük azt, hogy a teljes internetes e-mailforgalom 90 százalékát a kéréten reklámok teszik ki, már jóval drámaibb a helyzet: becslések alapján 800 millió ilyen profi kivitelezésű csalárd spamet küldenek ki a netezőknek. Egy évvel ezelőtt a támadások e típusa még a teljes levélszemét 0,1 százalékát tette ki.

A hagyományos e-mail mellett most már az sms-t is alkalmazzák a netes csalók, akik a mobiltelefonra küldött üzenetekben például Google-szolgáltatások jelszavait, vagy céges adatokat kérnek ki arra hivatkozva, hogy egy hivatalos hatósági ellenőrzéshez van szükség azokra.

(Forrás: [Origo.hu](#))

↑ Internetes buszmegállók Borsodban

(2009. január 4.)

Négy fűtött buszmegállót adtak át a Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Monokon, amelyekben internet, telefon, kábeltelevízió, italaautomata és mosdó szolgálja az utazók kényelmét.

Szepessy Zsolt, Monok független polgármestere az MI-nak elmondta: a négy új buszmegálló mintegy 15 millió forintba került. Hozzátette: a költségeket pályázati forrásból biztosították. Úgy fogalmazott, hogy azért volt nagy szükség a korszerű megállókra, mert a településről a legtöbben a városokba járnak dolgozni, és az iskolások is így közlekednek, várakozni pedig eddig nem volt hol. A hidegben dideregtek, míg jött a busz – mondta.

Felhívta a figyelmet arra, hogy a „jövő buszmegállót” kamerákkal figyelik, hogy ne történjen rongálás. A kábeltelevízió a település híreit kísérhetik figyelemmel, a megállóban külön női-férfi mosdó van, és ha a várakozók megsomjaznak, akár ital-automatákból is kiszolgálhatják magukat.

Mint mondta, az épületek egyben közösségi helyek is, mert a diákok várakozás közben az interneten tájékozódhatnak, a munkába indulók, érkezők megismerhetik a község legfrissebb híreit és a településre érkező turisták is jól érezhetik magukat. Monokon eddig nem volt nyilvános illemhely, vagy internetezési lehetőség – jegyezte meg.

(Forrás: [Origo.hu](#))

↑ Korhatáros internetet terveznek az angolok

(2009. január 3.)

A brit kultuszminiszter a filmek korhatáros besorolásához hasonló rendszert dolgozna ki az internetre is, hogy a gyerekeket megvédjék a számukra káros tartalmaktól.

Andy Burnham, a brit kultuszminiszter a Daily Telegraphnak adott interjújában beszélt az internet korhatárosításáról szóló elképzeléseiről – adta hírtül a BBC. A politikus szerint már csak azért is szükség lenne az internetes tartalmak közötti eligazodást segítő jelzésekre és szűrőkre, mert a szülők nehezen tudják megóvni a gyerekeiket a nem nekik való tartalmaktól, miközben az internet egyre inkább jelen van a mindennapi életben.

Burnham hangsúlyozta: nem a szólás, vagy az önkifejezés szabadságát szeretné csorbítani a korhatáros rendszerrel, csak a könnyebb eligazodást segítené az elképzelés. A miniszter többek között a YouTube-ra felkerült lefejezős videókat hozta fel példaként arra, hogy mi az, amit a gyerekeknek nem kellene látniuk.

A BBC szerint jogos az aggodalom, mivel egy idén ősszel készült felmérés szerint az országban háromból két internetező kiskorú belefutott már olyan képbe a neten, amelyet zaklatónak talált. A hírportálnak nyilatkozó szakértők szerint viszont kérdéses, hogyan lehetne megvalósítani az online tartalmak felcímkézését, mivel jelenleg nincs az országban olyan szervezet, amely alkalmas lenne a korhatáros besorolás kialakítására.

Andy Burnham szeretné felvenni a kapcsolatot az USA új kormányával is, hogy közösen dolgozzanak ki egy rendszert az angol nyelvű internetes tartalmak szűrésére. Hasonló intézkedésekre december elején került sor Ausztráliában, ahol a kormány arra kötelezte a netszolgáltatókat, hogy az otthoni és iskolai netcímekekről elérhetetlen tegye az erőszakos és pornográf tartalmakat. A tiltott szájtok listáját a kormány szakértői állították össze, és a szigorú netcenzúra bevezetése jelentős ellenállást váltott ki az országban.

(Forrás: [Origo.hu](#))

↑ Búcsúzik a videokazetta

(2009. január 2.)

A 80-as évek legnépszerűbb videoformátuma szép kort élt meg. Nyugodtan kitarthat a DVD-korszakban is, belekóstolt a Blu-Ray-érába is, de a világ most már végleg elbúcsúzik tőle. Egy modern háztartásnak már rég nem része a „képmagnó”, a digitális technológiák terjedésével már az egyszerű felvételre is egy merevlemez vagy egy optikai formátumot használunk. Hol vannak már az egész falat betérítő kazettagyűjtemények?

2008 karácsonyának egyik legérdekesebb híre, hogy az Egyesült Államokban az utolsó VHS-forgalmazó is feladta a harcot és végleg beszünteti a kazetták terjesztését. A Distribution Video Audio (DVA) 2006 óta szinte egyedül forgalmazott VHS-kazettákat az USA-ban, sőt, állítólag mindezt nyereségesen tette ezt a nagyáruházak készleteit apróbb kiskereskedelmi egységek felé terítette, kihozva a maximumot a 32 éves formátumból.

A Video Home System, azaz a VHS, eredetileg japán fejlesztés, aminek sikerült felülkerekednie a szintén japán Betamax formátumot, így nyerve meg a 80-as évek formátumháborúját. A 187 milliméter széles, 10 centiméter mély és 2,5 centi vastag műanyag tok 1976-ban látott napvilágot, majd 1977-ben indult hódító útjára az amerikai és európai piacokon is. A mostanra 32 éves kort megért formátum koporsójába az első szöveget a DVD 1997-es bevezetése tütötte, igaz, innentől kezdve még majd 10 év telt el, amíg Hollywood lemondott róla 2006-ban, az utolsó nagy filmmel, ami kazettán is megjelent (History of Violence).

„Halott, ennyi volt, ez az utolsó karácsonya [a VHS-nek] kétség kívül” – nyilatkozta a Los Angeles Timesnak Ryan Kugler, a Distribution Video Audio résztulajdonosa a VHS formátum eltemetésével kapcsolatban, majd hozzátette, „én voltam az utolsó ember, aki VHS-kazettát vett, illetve egyben az utolsó, aki eladott. Bármí, ami a raktárakban maradt, azt elajándékoztuk, vagy kidobjuk”. Természetesen előfordulhat, hogy az emberek még találkoznak hipermarketekben, áruházakban VHS-kazettákkal, de friss áru már nem nagyon fog érkezni az amerikai piacra.

Egy Japánban, 1000 fő megkérdezésével készített felmérés szerint még ott, a csúcstechnika hazájában is a VHS a legerjedtebb formátum jelenleg. A válaszadók 68 százaléka rendelkezett saját VHS-magnóval, míg DVD-lejátszóval csupán 66,4 százalék. Sőt, az agyonhajszolt Blu-Ray, illetve a közben megbukott HD-DVD lemezek lejátszására csupán a válaszadók 9,7 százaléka képes. Ebben a számban természetesen benne vannak a Playstation 3 tulajdonosok is, tehát az új formátum még Japánban sem érte el a kritikus tömeget.

Ez utóbbi adat arra a jóslatra lehet cáfolat, miszerint a Blu-Ray nagyon hamar kiszorítja majd a jelenleg vezető DVD-t. Az eszközgyártók és a kiadók számára nyilván kapóra jönne, ha az emberek újra lecsérélnék eszközeiket, illetve újra drágábban vásárolnának filmeket, de a korai befogadókön kívül egyelőre még kevesen szavaznak erre a megoldásra. A Blu-Ray idén ugyan lenyomta a legfőbb riválisának tartott HD-DVD-t, így elméletileg már csak a DVD-szabvánnyal kell megküzdenie. Az amerikai piacon jelenleg 8 százalékot hasítanak ki a Blu-Ray filmek a fizikai hordozók piacán, míg a többit a DVD viszi el.

Egyre gyakrabban hangzik el viszont, hogy a fizikai hordozók jelentősége általában csökkenni fog. A hétköznapi felhasználás szintjén olcsóbb, egyszerűbb és kényelmesebb is online beszerezni a filmeket, ráadásul a lejátszókönyvet és megjelenítő számára ideális felbontás, minőség kiválasztása is adott. A Video-on-Demand szolgáltatások terjedésével, illetve a legális (vagy éppen illegális) filmletöltő szolgáltatások térnyerésével kell legfőképp szembenéznie a Blu-Ray-nek. Így hiába ment 50 ezer forint alá az asztali lejátszó ára, hiába lehet már kifogni viszonylag olcsó lemezeket a boltokban, ha ugyanezt a médiafogyasztási élményt külön beruházás nélkül egy játékkonzol, HTPC, AppleTV vagy épp a szolgáltatótól kapott set-top-box is megvalósítja a szélessávú kapcsolaton keresztül.

(Forrás: HWSW.hu)

↑ Nem vitte el a recesszió az online boltok karácsonyi forgalmát

(2009. január 1.)

A gazdasági válság a jelek szerint a vártnál kevésbé fogta vissza a karácsonyi költekezési kedvet tengerentúlon. A webáruházak többsége a tavalyinál erősebb forgalmat bonyolított, az egyik legnagyobb webshop, az Amazon.com fennállása óta a legerősebb szezonját zárta.

A több országban is működő, amerikai központú webáruház konkrét forgalmi számadatokat szokása szerint ezúttal sem közölt, közzétett ugyanakkor néhány érdekes adatot a karácsonyi bevásárlási szezonról, illetve a legkelendőbb termékekről. A beszámolóból egyebek mellett kiderül, hogy az Amazon áruházlánc legforgalmasabb napja december 15-e volt: a vásárlók csak ezen az egy napon mintegy 6,3 millió árucikket vittek el a virtuális kasszáktól – ez másodpercenként átlagosan csaknem 73 tranzakciót jelentett aznap.

Az elsősorban könyvekben, DVD-kben, játékokban és műszaki cikkekben utazó amazon amerikai áruházában idén is a navigációs berendezés volt az egyik legkeresettebb termék – bár eladási adatokat itt sem közöl a cég, a mennyiség érzékeltetésére elárulja, hogy a hálóaadást követően eladott termékek kombinált össztömege felér 151 Mini Cooper tömegével (az autóból egy darab nagyjából 1,1-1,2 tonnát nyom).

A legkeresettebb szórakoztatóelektronikai, műszaki cikkek közé egy 52 hüvelykes Samsung HDTV-nek, a 8 gigabájtos Apple iPod touchnak és az Acer Aspire One netbookjának sikerült beverekednie magát, a három legjobban fogyó szoftver a Microsoft Office 2007 otthoni és tanulói változata, a Norton Antivirus 2009 és a Microsoft Office 2008 for Mac otthoni és tanulói változata volt. A DVD-s bestseller a Wall-E lett karöltve a Sötét Lovag alcímű új Batman-mozival – utóbbi a legkelendőbb Blu-ray kiadvány is volt egyben. A játékkonzolok közül – ahogy az elmúlt években mindig – 2008-ban is a Nintendo Wii volt a sztár.

Bár a webáruház egyelőre pénzügyi forgalmáról mélyen hallgat, elemzők szerint idén sincs okuk panaszra az online boltosoknak az Egyesült Államokban. A Comscore becslései szerint az amerikai webáruházak kasszáinál november 1. és december 21. között nagyjából 24,7 milliárd dollárt hagytak ott a vásárlók, napi 643 millió dollár átlagos forgalmat generálva. Bár a teljes bevétel csekély mértékben (egy százalékkal) elmarad a tavalyitól, idén a hálóaadás és karácsony közt öt nappal kevesebb idő állt rendelkezésre a vásárlásra – hívja fel a figyelmet az elemző.

A Comscore egy nappal karácsony előtt kiadott értékelésében úgy becsli, hogy az utolsó nagy bevásárlási rohamban, a karácsonyt megelőző utolsó hétvégén a tavalyihoz képest megduplázódott az online áruházak forgalma – a piackutató szerint mindez elsősorban az USA északi államait sújtó kemény téli időjárás számlájára írható.

(Forrás: HWSW.hu)

📖 vendégkönyv

✉ levél a webmesterek

📱 telefonkönyv

🖨 lev elezés

