

Kako zbuniti softver za elektroničko profiliranje?



Apple je nedavno kupio od Novella prava na oko 6.000 prijedloga za patente. Jedan od njih je posebno zanimljiv pobornicima zaštite privatnosti. Apple ga je zaštitio pod oznakom [U.S. Patent No. 8,205,265](#) [1] i pod nazivom "Techniques to pollute electronic profiling", odnosno tehnike zavaravanja elektroničkog profiliranja.

Ideja koju je smislio Novellov zaposlenik Stephen R. Carter funkcionira tako da se na korisnikovom računalu napravi više klonova, virtualnih profila, sa različitim interesima i osobinama, poput spola, starosti, zanimanja, bračnog stanja, broja djece itd. Dok je računalo besposleno, korisnikovi bi se klonovi aktivirali i posjećivali web stranice u skladu sa "svojim interesima", slali mailove itd. Ukratko, stvorit će se profili čije karakteristike ne odgovaraju stvarnoj osobi.

Pobornici privatnosti smislili su i način izigravanja takozvanih kolačića, *cookiesa*. Korisnici bi podesili svoje web preglednike tako da kolačiće koje dobiju pošalju "banci kolačića", koja bi vratila neki proizvoljni, tuđi kolačić. Na taj način podaci na računalu bi, pri slijedećem otvaranju iste stranice, sadržavali informacije koje nemaju veze s korisnikovim prethodnim postupcima.

Naravno, Apple i sam spada među tvrtke koje nastoje izvući korist iz elektroničkog profiliranja, koje se koristi da se poveća uspješnost reklama i naplati više za njihovo objavljivanje. Zagovornici zaštite privatnosti nadaju se da Apple nije patentirao Carterovu ideju samo zato da bi spriječio njenu realizaciju. Ne bi to bilo prvi puta da tvrtke kupuju patente samo zato da bi bili "zakopani" i zaboravljeni. S druge strane, možda će Apple zarađivati na ovoj ideji, ako se pokaže da su ljudi spremni kupiti softver koji im štiti privatnost. Ostaje da se vidi kakva će biti budućnost ovog zanimljivog patenta.

čet, 2012-07-19 12:27 - Aco Dmitrović **Vijesti:** [Sigurnost](#) [2]

Vote: 0

No votes yet

Source URL: <https://sysportal.carnet.hr/node/1066>

Links

[1] <http://patft.uspto.gov/netacgi/nph-Parser?Sect1=PTO1&Sect2=HITOFF&d=PALL&p=1&u=%2Fnetacgi%2FPTO%2Fsrchnum.htm&r=1&f=G&l=50&s1=8205265.PN.&OS=PN/8205265&RS=PN/8205265>

[2] <https://sysportal.carnet.hr/taxonomy/term/13>