

E-posta adresini çaldıkları adamın evini sattılar



E-posta veya sosyal medya hesaplarınızın ele geçirilmesi, ummadığınız ölçekte zarara neden olabiliyor.

E-posta adresiniz başkalarının eline geçse acaba ne olur? Kişisel bilgilerinizi ve özel yazışmalarınızı deşifre edebilirler. Başka? Bu e-posta adresiyle ilişkilendirilmiş diğer profillerinizi, örneğin sosyal medya hesaplarınızı ele geçirebilirler. Başka? Evinizi satabilirler. Yok artık demeyin, yapmışlar. Avustralya'da bir kişinin e-posta adresini ve faks numarasını ele geçirerek kimliğini taklit eden Nijerya kökenli uluslararası çete, 500 bin Avustralya doları değerindeki evi satıp parasını da Çin'deki bankalara aktarmış. Hatta bu kişiye dair ikinci evin de satılmak üzere olduğu, ancak olayı duyan kişinin bu satışı son anda apar topar engellediği söyleniyor (<http://www.zdnet.com.au/crim-use-hacked-email-to-steal-house-339305958.htm>).

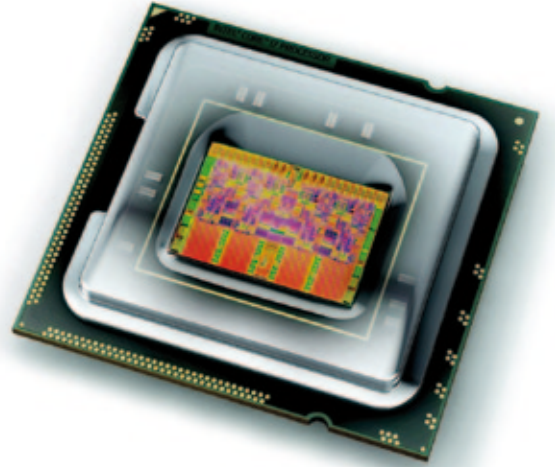
Olay basit gibi görünen bir kimlik hırsızlığının boyutlarının nerelere kadar ulaşabileceğini ve bu işi yapan kişilerin ne kadar titiz örgütlendiğini gözler önüne sermesi açısından önemli. Buna her hafta dolandırıcılık amaçlı 57 bin web sitesinin açıldığına işaret eden PandaLabs araştırmasını (<http://bit.ly/pandalabs>) ve sahte ürünler satmak üzere tasarlanmış bir web sitesi açmanın sadece saniyeler sürdüğüne dair BBC haberini de eklerseniz (<http://www.bbc.co.uk/news/business-11372689>), sayısal dünyada attığımız adımlara dikkat etmek için ne kadar çok sebebimiz olduğu ortaya çıkıyor.

İşlemci terfisi için kasayı açmaya son

Geçtiğimiz ay Amerika'da satılan Gateway SX2841 modeli bilgisayarların tercihe bağlı yükseltme seçenekleri arasında dikkat çeken küçük bir detay vardı: 50 dolara satın alabileceğiniz, üzerinde özel bazı kodların yer aldığı bir kupon. Kupondaki kod sayesinde satın aldığınız bilgisayarın işlemcisinin ön belleğini artırabileceğiniz ve normalde mevcut olmayan HyperThreading özelliğini ekleyebileceğiniz yazıyordu. Üstelik bilgisayarın kasasını açmadan, teknik servise gitmeye gerek kalmadan, anında...

Sonradan anlaşıldı ki, bu uygulama Intel'in ilk kez ve şimdilik sadece bu sistem üzerinde denediği yeni bir iş modeli. Şöyle ki; mikroişlemci üretimi karmaşık ve zahmetli bir işlem. Bir seriye dahil olan her işlemci için ayrı bir kalıp üretmek de oldukça zor ve maliyetli. Bu nedenle işlemci üreticileri, aslında ürettikleri çoğu işlemciyi benzer özelliklerde üretmelerine rağmen piyasaya sunmadan önce bazı özelliklerini kilitleyerek düşük ve yüksek modeller olarak pazarlıyorlar. Örneğin yüksek modellerde yer alan bazı fonksiyonlar devre dışı bırakılıyor, çekirdek hızı düşürülüyor, ön belleğin bir kısmı kilitlenerek erişilemez hale getiriliyor. Üreticiler genelde bu durumu "Kalite kontrol sırasında bazı fonksiyonlarında hata belirlediğimiz yongaları bu özelliklerini devre dışı bırakarak daha düşük modeller olarak daha ucuza pazarlıyoruz" şeklinde açıklıyorlar. Yine de kullanıcıların zaman zaman bazı modellerde devre dışı bırakılan fonksiyonlara ulaşmanın bir yolunu bularak, ellerindeki işlemciyi daha yüksek model işlemcilerle benzer hız ve özelliklere sahip hale getirebildiğine dair örnekler var.

İşte öyle görünüyor ki Intel, yavaş yavaş bunu bir iş modeline dönüştürmeye hazırlanıyor. Böylece ucuz bir işlemci satın aldığınızda bile üst modellere özgü birçok fonksiyona sahip olacaksınız, ama ek ücret ödeye-



Intel, yazılım endüstrisinde uzun zamandır kullanılan bir modeli işlemcilerine uyarlamak üzere denemelere başladı.

rek kilidini açtırmadığınız sürece bunlara erişemeyeceksiniz. Bu fikir karşısında kullanıcılar ikiye ayrılmış durumda: Bir kısmı "Zaten var olan bir şeyi bize ayrıca paraya satmanız kabul edilemez" diyor, bir kısmı da "Yazılım ve oyun endüstrisinin yıllardır kullandığı bu modeli donanımaya uyarlamakta sakınca yok" diye düşünüyor. Şahsen ben teknolojiye erişimin kolaylaşması açısından ikinci fikre daha yakın olanlardım. Konuyla ilgili detaylı bilgii <https://retailupgrades.intel.com> adresinde bulabilirsiniz.

İnternetteki büyük değişimin ilk sinyali geldi

Geçtiğimiz ay Microsoft, Internet Explorer 9 tarayıcısının beta sürümünü dünya genelinde düzenlediği toplantılar eşliğinde tanıtarak herkes tarafından indirilmeye hazır olduğunu açıkladı. Aslında ilk bakışta bu duyurunun pek de bir özelliği yok gibi görünüyor. Sonuçta Internet Explorer yıllardır zaten kullanılan bir tarayıcıydı, yeni sürümünün çıkması son derece alışıldık bir durum, üstelik duyurulan sürüm final bile değil. Peki bu duyuruyu özel yapan ne? Olay şu ki, Internet Explorer 9 internetin bundan sonra neye benzeceği konusunda oldukça önemli ipuçlarıyla geliyor. Zira yeni nesil tarayıcıların ilk örneğini temsil eden IE9'da gelecek nesil internet uygulamalarına damgasını vuracak HTML5 teknolojisine dair kapsamlı destek ve hemen her bilgisayarda yer alan grafik hızlandırıcıların tarayıcı içindeki uygulamalar tarafından da kullanılabilmesi gibi ilginç yenilikler yer alıyor. Bu da çok yakında kalitesi açısından masaüstü uygulamalarıyla kıyaslanabilecek kadar başarılı oyun ve uygulamaların, herhangi bir kurulum gerektirmeden doğrudan tarayıcı üzerinde çalışabilmesinin önünü açacak bir gelişme. Zaten Microsoft da internet tarayıcılarını bir uygulama platformu haline dönüştürmenin şirket açısından stratejik bir hedef olduğunu açıkça söylüyor.

Ancak bir dip not olarak IE9'un Windows XP işletim sisteminde çalışmayacağını belirtelim. Bu da önemli sayıda Windows kullanıcısının yeni tarayıcıdan mahrum kalması anlamına gelecek. Bununla birlikte çok yakında Firefox, Chrome, Opera, Safari gibi alternatif tarayıcıların benzer özelliklerle IE9'un karşı-



Microsoft'un yeni tarayıcısı, internet uygulamalarının yakın gelecekte neye benzeceğini göstermek açısından önemli ipuçları sunuyor.

sına dikileceğini öngörmek zor değil. Windows Vista veya Windows 7 yüklü bir bilgisayarınız varsa, <http://ie.microsoft.com/testdrive> adresine girerek tarayıcının beta sürümünü Türkçe dahil birçok farklı dilde indirip kurabilirsiniz. Yeni tarayıcınızı kurduktan sonra, aynı adreste yer alan ve IE9'la gelen yeni özellikleri test edebilmemiz için hazırlanmış özel sayfaları da internetin yakın gelecekte neye benzeceğini görebilmemiz açısından mutlaka ziyaret etmenizi öneririm.

HDMI kablolarda dopinge kanmayın

Düz ekran televizyon üreticileri, yıllardır sattıkları ürünlere 200 Hz, 600 Hz, süper, ultra gibi ifadelerle dolu 2 metrelik bantlar yapıştırıp yapıştırıp tüketicilerin kafasını fena bulandırdılar. Birileri bu kafa karışıklığından kendine pay çıkarmaya başladı. Peki nasıl? Düz ekran televizyonlara set üstü alıcı, uydu alıcısı, video oynatıcı, oyun konsolu gibi kaynaklardan görüntü aktarımında en iyi sonuç, sayısal veri aktarımına dayalı bir bağlantı standardı olan HDMI kabloları yardımıyla sağlanıyor. Bu kabloların aktarabileceği veriye dair bant genişliğinin de önceden belirlenmiş bazı standartları var, burada kablodan kabloya değişen bir durum söz konusu değil. Gel gelelim yurtdışında büyük zincir mağazalara ürün sağlayan bazı şirketler, televizyon üreticileri-



Yeni aldıkları düz ekran televizyonlarından en iyi görüntüyü almak isteyenler kesenin ağzını açınca bazı uyanıklar da fırsatı kaçırmamış.

nin etiketlerine bastığı bu ifadelerden faydalanarak HDMI kabloların üzerine "Normal, 100 Hz'e kadar iyi sonuç verir", "Süper, 240 Hz'e kadar bunu kullanın", "Ultra, 480 Hz'de bile akıcı görüntü" gibi ibareler ekleyerek ayrı paketler halinde satmaya başlamış. Bu durumda, mağazaya giren müşteri bakıyor, bir tarafta 25 dolarlık kablo ama üzerinde 100 Hz yazıyor. Diğer tarafta ise 'Ultra' olanı var, fiyatı da 100 dolar. "Hadi olmuş-

ken bari en iyisi olsun" diyerek ultra yazanı kapıp götürüyor. Farkında olmadığı şey, aslında aynı kabloya 4 kat daha fazla para verdiği. Şimdilik HDMI kablolarda bunun bir örneğine Türkiye'de rastlamadım ama olur da bir gün rastlarsanız gözünüz açık olsun, bunlara fazladan para vermenin size ek bir kazanç sağlamayacağını bilin.