

## هکرها به فیس‌بوک امان ندادند

هکرها به وبسایت فیس‌بوک که بیش از ۲۰۰ میلیون کاربر دارد، پنجشنبه گذشته حمله کردند. بنابر اعلام رسمی مسوولان وبسایت فیس‌بوک، هکرها موفق شدند تعدادی از کاربران این وبسایت را قربانی حملات خود قرار کنند.

به گزارش پایگاه خبری رویترز، بری اشنیت (Barry Schnitt)، سخنگوی فیس‌بوک در این باره گفت: «این وبسایت در حال بازیابی آسیب‌های وارد شده است.» همچنین اشنیت اعلام کرد که حملات وارد شده به این وبسایت به‌طور کامل جلوگیری شده است، اما از تعداد کاربران این وبسایت که قربانی این حمله شده‌اند، آماری اعلام نکرد.

هکرها کلمه‌های عبور کاربران را از طریق نوعی نفوذ به نام Phishing به‌دست آورده بودند. حساب چندتایی از کاربران فیس‌بوک را به‌دست آورده و سپس با ارسال ایمیل به دوستان آن‌ها، و تشویق کردنشان به باز کردن لینک‌هایی که برایشان می‌فرستادند، آن‌ها را به صفحه‌های تقلبی می‌فرستادند.

این وبسایت‌ها طوری طراحی شده بودند که شباهت زیادی به صفحه نخست فیس‌بوک داشتند و قربانیان پس از ورود به این وبسایت باز می‌گشتند، اما کلمه عبور خود را داده بودند. هدف اصلی از این حمله‌ها، دزدی و گسترش هرزنامه‌ها اعلام شده است. دامنه‌های تقلبی‌ای که هکرها از آن‌ها اقدام به ورود به فیس‌بوک می‌کردند، [www.123.im](http://www.123.im)، [www.121.im](http://www.121.im)، [www.151.im](http://www.151.im) و [www.123.im](http://www.123.im) بوده است که مسوولان فیس‌بوک تمام لینک‌ها به این وبسایت را حذف کرده‌اند. شایان ذکر است این وبسایت با حمله مشابهی طی دو هفته گذشته روبه‌رو شده بود.



عکس: daylife

## کیندل برای وبلاگ‌خوان‌ها

یکی از جزئی‌ترین و جالب‌ترین امکانات کیندل آمازون، امکان عضویت در بلاگ‌ها و خواندن آن‌هاست. البته برای استفاده از این سرویس باید مبلغی را بپردازید، اما برای کسانی که استفاده روزانه از کیندل دارند، کاملاً منطقی است که تمام اطلاعات لازم روزانه از بلاگ مورد نظر بخوانند.

به گزارش بلاگ خبری TechCrunch، بزرگترین عامل دشوارکننده کاربری از این سرویس، این است که تنها بلاگ‌های بزرگ را می‌توان خواند، البته هرکسی می‌تواند بلاگ خود را در این دایرکتوری ثبت کند.

تنها کافی است که لینک feed بلاگ خود را در اختیار فروشگاه کیندل قرار دهید، بعد از چند گام ساده، بلاگ شما آماده خواهد بود تا بعد از ۱۲ تا ۴۸ ساعت در فروشگاه کیندل قرار بگیرد. با کمک این سرویس، بلاگ‌ها می‌توانند ۳۰ درصد از هزینه اشتراک ماهیانه مشتریان را به‌عنوان پورسانت دریافت کنند. البته در دنیایی که تولیدکنندگان نرم‌افزارهای سنتی بیشتر از ۷۰ درصد سود عایدشان می‌شود، ۳۰ درصد به‌نظر کم می‌رسد.

با این حال هنوز آمازون از میزان قیمت‌هایی که مشتریان برای استفاده از محتوای هر بلاگ باید بپردازند، اطلاعاتی منتشر نکرده است، اما در بلاگ این وبسایت آمده است که تعریف قیمت بلاگ‌ها بعد از بررسی‌ها، کاملاً منصفانه خواهد بود و برای مشتریان ارزشمند.

گفتنی است که بسیاری از بلاگ‌های اینترنتی ماهیانه ۱/۹۹ دلار را به‌عنوان مبلغ اشتراک دریافت می‌کنند همچنین شایان ذکر است که دریافت ایمیل از طریق کیندل، به‌ازای هر ایمیل ۱۵ سنت خرج برمی‌دارد.



عکس: getcalerts

## دادگاه به سود AMD رای داد

دادگاه ضدتراست اروپا قرار بوده چهارشنبه هفته گذشته پرونده اینتل را بررسی کند. در این پرونده، اینتل متهم شده که به شرکت‌های تولیدکننده کامپیوتری پول داده است تا استفاده از چیپ‌های شرکت رقیب را به‌تعمیق بیاندازند یا به‌کل لغو کنند. این کمیسیون اروپایی قرار است چهارشنبه در مورد جریمه بزرگ‌ترین تولیدکننده چیپ‌های محاسباتی تصمیم‌گیری کند و دستوراتی را در مورد تغییر روند کاری این شرکت تحمیل کند. هنوز از میزان جریمه‌ای که اینتل باید بابت این اتهام بپردازد، اطلاعاتی در دست نیست، اما در سال ۲۰۰۴، شرکت مایکروسافت در این دادگاه محکوم شد و مبلغ ۶۵۵ میلیون دلار را به‌عنوان غرامت پرداخت.

به‌گزارش رویترز، منابع معتبر می‌گویند این کمیسیون به‌دنبال قانونی است که نشان دهد اینتل دو جرم مرتکب شده و در آن نسبت به سهم بازار خود تقلب کرده است.



## تحلیل بلادرنگ آی‌بی‌ام

آی‌بی‌ام نرم‌افزاری را منتشر کرده است که به کمک آن، شرکت‌ها می‌توانند داده‌های بی‌درنگ (RealTime) را پردازش کنند. این داده‌ها می‌تواند داده‌های ترافیکی باشد یا روندهای تولید در کارخانه‌ها.

آی‌بی‌ام که تمرکز خود را از تولید کامپیوتر به نرم‌افزارهای سطح بالا تغییر داده است، اعلام کرد که این نرم‌افزار IBM System S نام دارد و همین هفته، پس از ۶ سال توسعه نرم‌افزاری، عرضه می‌شود.

این نرم‌افزار برای تحلیل جریان‌های داده‌های بی‌درنگ طراحی شده است و می‌تواند به موسسات مالی کمک کند تراکنش‌ها را نظارت کنند و خطر را تحلیل کنند، یا در بیمارستان‌ها بیماران را نظارت کنند تا مشکلات را سریع‌تر تشخیص دهند.

همچنین تولیدکنندگان قطعات الکترونیکی می‌توانند به کمک این نرم‌افزار، تمام مراحل تولید را که معمولاً بین ۵۰۰ تا ۱۰۰۰ قدم می‌شود، کنترل کنند.

آی‌بی‌ام همچنین اعلام کرده است که این نرم‌افزار خطاها را درست قبل از آن‌که امکان تکرار آن باشد، هشدار می‌دهد و از ضررهای چند برابر جلوگیری می‌کند.

ناگوی هالیم (Nagui Halim)، رئیس پروژه محاسبات جریان‌های آی‌بی‌ام اعلام کرد که این نرم‌افزار برای هر چیزی که داده‌های آن به‌صورت جریان بی‌درنگ است، می‌تواند به‌کار رود.

هالیم همچنین به رویترز گفت: «با گسترش استفاده از اینترنت و انتقال جریان زندگی به جریانی دیجیتال، می‌توان اطلاعات هرز زیادی را به اطلاعات مفید تبدیل کرد. عموماً مردم داده را ذخیره می‌کنند و بعداً تلاش می‌کنند آن را تحلیل کنند. اما این روش معایبی دارد، چرا که ممکن است در زمانی که شما به‌سراغ آن پرونده می‌روید، اطلاعات آن کهنه شده باشد یا نتایج آن برای تان ارزشی نداشته باشد.»

گفتنی است شرکت‌های رقیب آی‌بی‌ام در این عرصه نرم‌افزاری، مایکروسافت و اوراکل هستند.

