

## پایان خط برای برخی از مارک‌های اینتل

شرکت اینتل در نظر دارد تولید برخی از مارک‌های تجاری خود، از جمله «سنترینو» را متوقف کند و روی مارک‌های مهم‌تر خود در بازار دستگاه‌های قابل حمل، تمرکز کند.

به‌گزارش خبرگزاری رویترز، شرکت اینتل چهارشنبه گذشته اعلام کرد که از ابتدای سال آینده، دیگر از سنترینو برای کامپیوترهای شخصی استفاده نخواهد کرد و از این به بعد، سنترینو را برای محصولات مبتنی بر وای‌مکس و وای‌فای استفاده خواهد کرد.

بزرگترین تولیدکننده تراشه‌های دنیا که به‌خاطر شعار بسیار مشهور و هوشمندانه Intel Inside معروف است، قرار است از زیرشاخه‌های Core 2 Duo، مهم‌ترین نشان فعلی این شرکت استفاده کند. بیل کالدر، سخنگوی اینتل در بلاگ این شرکت نوشت: «ما ساختار پیچیده‌ای برای طراحی نشان‌های مختلف ایجاد کرده بودیم و این کار را برای خریداران و مصرف‌کنندگان سخت کرده بود.



امروز خانواده‌های بسیاری از پردازنده‌های Core وجود دارند، Core 2 Duo، Core 2 Quad و غیره. در آینده‌ای نزدیک تمام این‌ها از بین خواهد رفت و تنها یک خانواده با نام Core باقی خواهد ماند.»

این شرکت در نظر دارد پردازنده‌های خود را تحت نام‌های ساده‌تر Core i3، Core i5 و Core i7 منتشر کند که اولی برای پردازنده‌های پایه، دومی برای متوسط‌ها و سومی برای پردازنده‌های با فناوری بالا استفاده خواهد شد. از نوامبر ۲۰۰۸، کامپیوترهای خانگی با پردازنده Core i7 منتشر شده‌اند. به‌گفته اینتل، پردازنده‌های Core i3 و Core i5 در یکی دو ماه آینده به‌بازار خواهند آمد. اما اینتل اعلام کرده است که کماکان نام‌گذاری‌های اتم، سلرون، پنتیوم و کور را حفظ خواهد کرد. گفتنی است اتم برای نت‌بوک‌ها طراحی شده است. سلرون و پنتیوم برای لپ‌تاپ‌ها و کامپیوترهای خانگی و Core i7 برای کامپیوترهای پیشرفته به‌کار می‌رود.

## فایرفاکس و عرضه کاندیدای جدید



شنبه هفته گذشته فایرفاکس در نسخه شبانه خود با بهبود بازدهی بسیار جالبی روبه‌رو شد. توسعه‌دهندگان فایرفاکس متوجه شدند که در بخش‌های محاسبات جاوااسکریپت، جستجوی عبارات باقاعده و کنترل عمومی عناصر، سرعت مرورگر به‌طرز قابل توجهی بالا رفته است. بر اساس این آمارها که در سایت بتانیز منتشر شد، در ویندوز ۷ نسخه کاندیدای عرضه، فایرفاکس ۳/۵ تا ۹/۳۵ درصد رشد نشان داده است.

گفتنی است که سرعت بالا آوردن صفحه‌ها در فایرفاکس ۳/۵ درصد نسبت به نسخه قبلی، ۲۵۷ درصد بهتر شده است و در همه زمینه‌ها، نسبت به نسخه قبلی ۳۱ درصد سریع‌تر عمل می‌کند.

## در سوگ آنالوگ



در هفته گذشته، باندهای فرکانسی UHF و VHF در آمریکا خاموش شدند و سرویس‌های تلویزیونی این کشور که از سال ۱۹۴۰ از این باندها استفاده می‌کردند، همگی دیجیتال شدند.

به‌گزارش خبرگزاری آسوشیتدپرس، در آخر هفته گذشته، تخمین زده می‌شود که بیش از ۸۰۰ هزار تماس تلفنی با مرکز تلویزیون‌های دیجیتال برای رفع اشکال گرفته شده است و انتظار می‌رود که تنها در روز یکشنبه‌آخر هفته، ۵۲۵ هزار تماس دیگر نیز به این میزان اضافه شود.

رئیس کمیسیون ارتباطات فدرال آمریکا این اقدام را نقطه عطفی در تاریخ آمریکا دانست و آن را نتیجه تلاش فعالان ماقبل خود خواند. گفتنی است تنها چند شبکه محلی با پخش برنامه‌هایی که مردم را راهنمایی می‌کند تا به سیستم دیجیتال مجهز شوند.

## قفل آخرین آیفون هم شکست

گروه هکری توسعه آیفون اعلام کرد که نرم‌افزاری برای شکستن قفل نرم‌افزاری آیفون عرضه خواهد کرد. این نرم‌افزار قادر است آیفون نگارش ۳/۰ را از قفل خارج کند. این گروه با عنوان MuscleNerd ویدیویی را هم به‌نمایش گذاشته است که با کمک Ultrasnow، که نرم‌افزار بعدی Yellosnow است (سری‌های قبلی آیفون را با آن هک می‌کردند)، توانسته اند قفل آخرین آیفون را هم بشکنند.

اپل از آن موقع آیفون را وصله کرده است تا کاربران قادر نباشند شرکت‌های مخابراتی موبایل‌های شان را تغییر بدهند. اولتراسنو بر اساس حفره‌ای فعالیت می‌کند که شش هفته قبل از عرضه آیفون OS 3.0، توسط یک گروه اسرائیلی کشف شده بود. این گروه هکری البته ادعا کرده است که دیگر نسخه هکری خود را ارتقا نخواهد داد و صرفاً به جهت مقاصد تحقیقاتی این کار را کرده است. این گروه در بلاگ خود نوشته‌اند: «اگر بخواهیم مدام با اپل مسابقه بدهیم، این بازی موش و گربه تنها یک برنده خواهد داشت و آن گربه خواهد بود.»



## مایکروسافت با بینگ رشد می‌کند

به گزارش خبرگزاری رویترز در سان فرانسیسکو سهم بازار موتور جستجوی اینترنت مایکروسافت پس از سپری شدن دومین هفته از معرفی اولیه بینگ (Bing) جدیدترین موتور جستجوی مایکروسافت، همچنان در حال رشد است.

این مطلب توسط کمپانی comScore در روز چهارشنبه عنوان شد. این کمپانی همچنین اعلام کرده است که اشتراک مایکروسافت در صفحه‌های نتیجه‌های جستجو تنها در آمریکا و از هشتم الی دوازدهم ژوئن از رقم ۱۱.۳ درصد تا ۱۲.۱ درصد رشد داشته است. این میزان نیز نسبت به اول تا پنجم ژوئن نزدیک به ۳ درصد رشد داشته است.

این ارقام تنها در اولین هفته کاری بینگ اعلام شده است. نسخه نهایی این موتور جستجو در سوم ژوئن به بازار آمد. ولی برای تست اولیه چند روز قبل از آن در اختیار برخی از کاربران قرار گرفت. به گزارش این خبرگزاری در ماه آوریل نسخه نهایی این موتور جستجو با تمام ویژگی‌های خود به بازار خواهد آمد. سایت comScore که



عکس: gaim

سایت معتبر آمارهای اینترنتی به حساب می‌آید، اعلام کرده است انتظار می‌رود سایت‌های مایکروسافت ۸.۲ درصد از جستجوهای آمریکا را به خود اختصاص دهد. در این سایت همچنین در مورد سایت‌های جستجوی دیگر گفته شده است که یا هو ۲۰.۴ درصد و گوگل ۶۴.۲ درصد از حجم جستجوهای انجام شده را به خود اختصاص داده‌اند.

## موتور تشخیص صدای گوگل

سیستم تشخیص صدای گوگل به صنعت موبایل برده شد تا امروزه در تلفن‌های آیفون، آندروید و بلک‌بری نیز در آن‌ها استفاده شود. طبیعتاً آندروید از این فناوری سود بیشتری خواهد برد. هفته گذشته، نرم‌افزار نقشه گوگل آندروید به‌روز شد و در نرم‌افزار آن قابلیت‌های تشخیص صدا نیز افزوده شد. بدین ترتیب می‌توان با صدا زدن نام محل، خیابان یا ساختمان، آن را روی نقشه گوگل پیدا کرد.

همچنین نرم‌افزار جدیدی ایجاد شده است که می‌توان به آندروید عباراتی را دیکته کرد. این نرم‌افزار Voice Text for Android نام دارد. هر چند با وجود تلاش‌های زیادی که انجام شده تا آندروید به‌طور کامل با صدا فرمان‌پذیر باشد، اما هنوز با تمام صداها منطبق نیست. به‌همین ترتیب، امکان خطای تلفن همراه بالا می‌رود و تاکنون در سیستم‌های تستی که انجام شده است، نتیجه مطلوب و کاربردی‌ای بدست نیامده است. گوگل اعلام کرده است در تلاش است تا لهجه‌های آمریکایی، برتانیایی و استرالیایی را به‌طور کامل پشتیبانی کند.



عکس: lockergnome