

کوتاه از جهان راپانه

کوچک ترین ربات انسان نمای جهان طراحی شد

کوچک ترین ربات انسان نمای جهان با کاربرد سرگرمی از سوی یک شرکت ژاپنی عرضه شد. به گزارش ایسنا، شرکت ژاپنی تامی به زودی عرضه رباتی را آغاز خواهد کرد که به گفته این شرکت کوچک ترین ربات انسان نمای ژاپنی است. این ربات که i-Sobot نامیده می شود، ۱۶/۵ سانتی متر قد و بدن حجیمی دارد که ۱۰ سانتی متر پهنای آن و ۶/۷ سانتی متر عمق آن است و در داخل آن ۱۷ موتور کوچک به نام servos و ۱۹ تراشه و یک ژيروسکوپ دارد که با کار کردن با هدیدگر به ربات امکان می دهند که بیش از ۲۰۰ حرکت برنامه ریزی شده را انجام دهد.

کاربران گزارش های

جست وجوی خود را پاک کنند

موتور جست وجوی ASK.COM، ویژگی جدیدی را عرضه خواهد کرد که به کاربران امکان می دهد جست وجوهای بی نام انجام دهند. به گزارش ایسنا، ASK.COM با عرضه ویژگی جدید قصد دارد برای جست وجوکنندگان اینترنت امکان عدم ذخیره اطلاعات جست وجوهایشان را فراهم کند. بر اساس این گزارش زمانی که ویژگی ASK Eraser فعال باشد، وب سایت اطلاعاتی را که معمولاً در طول جست وجوی کاربران ذخیره می کند نگهداری نمی کند. سخنگوی ASK.COM اعلام کرد: این ویژگی به کاربران امکان می دهد تنظیمات حریم خصوصی خود را انتخاب کنند و اگر ASK Eraser فعال نباشد، موتور جست وجوی اطلاعات مربوط به جست وجوی کاربر را ذخیره خواهد کرد. این ویژگی تا پایان سال ۲۰۰۷ در سایت ASK.COM و سایت انگلستان این موتور جست وجو موجود خواهد بود و سال آینده به بازارهای دیگر عرضه خواهد شد.

صفحه خانگی جدید گوگل

آزمایش می شود

گوگل در حال آزمایش یک صفحه خانگی طراحی شده جدید در تایوان و هنگ کنگ است که از سرعت سریع تر باند پهن در این مناطق بهره می گیرد. به گزارش ایسنا، یکی از موسسان گوگل اعلام کرد که این شرکت اکنون نوع جدیدی از صفحه خانگی را در کره، تایوان و هنگ کنگ امتحان می کند که کاملاً با سایت های این شرکت آمریکایی در آمریکا و اروپا است. گوگل چند ماه قبل طراحی جدید وب سایت کره جنوبی خود را اعلام کرد که در آن با افزودن ردیفی از آیکون ها در بالای کادر جست وجو و ردیفی از آیکون های متحرک در پایین آن، طراحی معروف صفحه پاکیزه گوگل را کنار گذاشته شده بود. این شرکت اکنون در هنگ کنگ و تایوان طراحی جدیدی را برای سرویس صفحه خانگی شخصی Google آزمایش می کند که یک کادر جست وجو در بالای صفحه دارد و در پایین آن صفحه به پنج قسمت تقسیم شده اند که محتوای آن ها عبارتند از اخبار گوگل، Google Trends; Personal Tools، ابزارهای که اغلب مورد استفاده اند و قسمت پنجم شامل ردیفی از آیکون ها برای سرویس های گوگل مانند پیکاسا و وبلاگ نویسی است. نگارشی کلاسیک وب سایت های گوگل برای سایت های تایوان و هنگ کنگ این شرکت هنوز موجود است. این حرکت ها عبارتند از نرمش، بالانس، رقص و تقلید حرکات جانوران مختلف که از طریق کنترل از راه دور به ربات ارسال می شوند؛ همچنین iSobot قادر به اجرای ادای جملات متعدد و تشخیص ده فرمان صوتی است. طراحی این ربات با هدف تثبیت موقعیت خود در بازار در حال تغییر اسباب بازی صورت گرفته است.

پر بیننده ترین وبلاگ دنیا

در هر ثانیه ۱۰۰ بازدیدکننده دارد

پر بیننده ترین وبلاگ دنیا در هر ثانیه ۱۰۰ بازدیدکننده دارد به طوری که در دو سالی که از آغاز فعالیتش می گذرد، تاکنون بیش از ۱۰۰ میلیون تن از آن بازدید کرده اند. بر اساس گزارش روز شنبه گاردین، پر بیننده ترین وبلاگ دنیا متعلق به یک بازیگر و کارگردان معروف زن چینی به نام «ژو جینگ لی» (Xu Jingli) است که در کمتر از دو سال ۱۰۰ میلیون کاربر اینترنتی از آن بازدید کرده اند. در ادامه این گزارش آمده است: این بازیگر چینی در وبلاگ خود که از اکتبر ۲۰۰۵ آغاز به کار کرده است فقط درباره زندگی، سینما و مسایل معمولی روزانه می نویسد. به گزارش گاردین، سایت «آمارگیر» (تکنسوراتی» (Technorati) وبلاگ «جینگ لی» را در صدر پر بیننده ترین وبلاگ های دنیا و حتی بالاتر از وبلاگ های معروف آمریکایی معرفی کرده است. رتبه دوم پر بیننده ترین وبلاگ های دنیا نیز متعلق به وبلاگ یک رمان نویس جوان و معروف چینی به نام «هان هان» (Han Han) است که تعداد بازدیدکننده های آن نیز در مرز ۱۰۰ میلیون قرار دارد. گاردین در گزارش خود آورده است: «ژو جینگ لی» مجموعه مطالبی را که در وبلاگش با نشانی blog.sina.com.cn/ آزمایشی نوشته، در یک کتاب منتشر کرده است.

مدیرعامل شرکت مخابرات ایران خبر داد:

سهه شرکت خارجی متقاضی خرید سهام مخابرات ایران شدند



کنیم که اطلاعات سنگینی است؛ پس ازاراته اطلاعات فوق، سازمان بورس و روش های مختلف محاسبه هیات عالی واگذاری، باید تعیین کنند که سهام شرکت مخابرات ایران چه زمانی وارد بورس شود. فیضی، افزود: با توجه به آن که سازمان بورس اوراق بهادار تهران، زمان حضور سهام شرکت مخابرات ایران به بورس را تعیین می کند، نمی توان در خصوص زمان دقیق آن پیش بینی کرد. مدیرعامل شرکت مخابرات ایران، در پایان گفت: از جمله شرایط ورود شرکت مخابرات ایران به بورس آن بود که اساس نامه این شرکت در مجمع مخابرات بررسی شود که این کار در حال انجام است.

موجود در خاورمیانه نیز از دیگر شرکت های خارجی هستند که درخواست خرید سهام مخابرات ایران را ارایه کرد. تاکنون، سه شرکت خارجی از آسیا، اروپا و خاورمیانه، درخواست رسمی خود را مبنی بر خرید سهام شرکت مخابرات ایران مطرح کرده اند. صابر فیضی - مدیر عامل شرکت مخابرات ایران - در گفت وگو با بیان این مطلب اظهار کرد: شرکت روسی «آلتیمو» نیز از طریق یک شرکت ایرانی درخواست خود را برای خرید سهام شرکت مخابرات ایران ارایه نکرده است. وی افزود: شرکت انگلیسی «TEL-TEC» و تعدادی از سهامداران اپراتورهای

به دنبال اختلالات سیم کارت های اعتباری

اختلالات، ناشی از جابه جایی سایت BTS است

ایسنا، درباره وضعیت آنتن دهی سیم کارت های اعتباری دولتی (همراه اول)، اظهار کرد: آنتن دهی سیم کارت های اعتباری از هفته های گذشته بهتر شده است چرا که هر سیستم جدیدی که به شبکه وارد می شود مدتی زمان نیاز دارد با سایر عناصر موجود در آن تنظیم شده تا به حالت تثبیت برسد. معاون نظارت و مدیریت شبکه ارتباطات سیار ادامه داد: برخی از اختلالات که در سیم کارت های اعتباری مشاهده می شود ناشی از ضعف این سیم کارت ها نیست بلکه شبکه ارتباطات سیار در حال توسعه و جابه جایی سایت های BTS بوده و ممکن است در برخی مواقع مشکلاتی به وجود آید که آن

عضو شور ای انتظامی سازمان صنعتی رایانه ای:

تخلفات ناشی از کپی نرم افزار در هر رده ای پیگیری می شود

شورای انتظامی سازمان نظام صنعتی رایانه ای، در گفت وگو با خبرنگار سیننا، اظهار داشت: پیگیری و رعایت حقوق کپی رایت و حمایت از پدیدآورندگان نرم افزارهای رایانه ای، یکی از اصلی ترین فعالیت های سازمان نظام صنعتی رایانه ای است. وی، با اشاره به استقبال کم شرکت های نرم افزاری در خصوص پیگیری و رعایت حقوق کپی رایت در مواقع عدم رعایت حقوق شان، گفت: البته با افزایش تخلفات در این زمینه، شرکت ها متوجه امکان پیگیری حق و حقوق خود و وجود جایگاهی در این رابطه شده اند. ذوالفقاریان، خاطرنشان کرد: با وجود افزایش شرکت های مراجعه کننده برای شکایت عدم رعایت حقوق آن ها به عنوان پدیدآورنده نرم افزار، به نظر می رسد هنوز شرکت های زیادی هستند که با وجود مشکلات به این

اینترنت بی سیم یک نیاز محسوب می شود

اینترنت بی سیم - وای مکس - یک نیاز محسوب می شود و در مکان های مانند ماشین، هواپیما و سایر مکان های مورد نیاز می توان از آن استفاده کرد؛ هزینه این سرویس در حد هزینه سایر سرویس ها است البته در ابتدا گران خواهد بود که امری طبیعی است اما بعد از مدتی مناسب خواهد شد. ناصرعلی سعادت - مدیر یک شرکت اینترنتی - در گفت وگو با ایسنا، با بیان این مطلب درباره اینترنت بی سیم (وای مکس) اظهار کرد: در حال حاضر برای اینترنت بی سیم - وای مکس - یک نیاز محسوب می شود و در مکان های مانند ماشین، هواپیما و سایر مکان های مورد نیاز می توان از آن استفاده کرد؛ هزینه این سرویس در حد هزینه سایر سرویس ها است البته در ابتدا گران خواهد بود که امری طبیعی است اما بعد از مدتی مناسب خواهد شد. ناصرعلی سعادت - مدیر یک شرکت اینترنتی - در گفت وگو با ایسنا، با بیان این مطلب درباره اینترنت بی سیم (وای مکس) اظهار کرد: در حال حاضر برای اینترنت بی سیم - وای مکس - یک نیاز محسوب می شود و در مکان های مانند ماشین، هواپیما و سایر مکان های مورد نیاز می توان از آن استفاده کرد؛ هزینه این سرویس در حد هزینه سایر سرویس ها است البته در ابتدا گران خواهد بود که امری طبیعی است اما بعد از مدتی مناسب خواهد شد. ناصرعلی سعادت - مدیر یک شرکت اینترنتی - در گفت وگو با ایسنا، با بیان این مطلب درباره اینترنت بی سیم (وای مکس) اظهار کرد: در حال حاضر برای



اخبار فناوری

تغییر رویکرد

هرزنامه نویس ها؛

PDF به جای عکس

به گفته بسیاری از کارشناسان امنیتی در ماه های گذشته، هرزنامه نویس ها برای عدم شناسایی ایمیل های خود از فایل های حاوی عکس استفاده می کردند در حالی که در این روزها رویکرد آنها تغییر کرده است. در گذشته استفاده از عکس در هرزنامه ها رویکردی بود که در ۶۰ درصد ایمیل های تبلیغی ناخواسته استفاده می شده است در حالی که امروزه فقط در کمتر از ۱۵ درصد از هرزنامه ها از فایل های حاوی عکس و گرافیک استفاده می گردد. به گفته بسیاری از شرکت های ضدهرزنامه، رویکرد جدید هرزنامه نویس ها استفاده از فایل های PDF الحاقی به جای عکس ها و تصاویر تبلیغاتی می باشد. Matt Sergeant یکی از کارشناسان ارشد شرکت ضدهرزنامه MessageLabs در این زمینه می گوید: «درصد استفاده از فایل های تصویری در هرزنامه ها به سمت صفر می رود در حالی که در چند ماه گذشته استفاده از فایل های تصویری و PDF به صورت نصف به نصف بوده است.» کارشناس MessageLabs اذعان دارد که شرکت ها نیز در برابر حملات جدید هرزنامه نویس ها خود را تطبیق می دهند اما شناسایی عکس های معمولی از عکس ها تبلیغاتی کار مشکلی می باشد. او ادامه می دهد: «مشکل هرزنامه های دارای عکس آنقدر شرکت ها را آزار داده است که آنها عدم دریافت عکس از طریق ایمیل را ترجیح داده اند و تمامی ایمیل های حاوی عکس را فیلتر کرده اند.» استفاده از فایل های PDF به جای فایل های عکس می تواند خسارت ناشی از اشغال پهنای باند را افزایش دهد زیرا که حجم فایل های PDF از فایل های تصویری بسیار بیشتر است. به گفته کارشناسان اگر این تغییر رویکرد نیز نتواند نظر هرزنامه نویس ها را جلب کند، عمر این روش نیز کوتاه خواهد بود.

جنگ IE و Firefox

در زمینه امنیت

افراد اجرایی و کلیدکی که پشت برنامه های Internet Explorer و Firefox ایستاده اند روی حرفه های «day» فراوانی که روی ویندوز وجود دارند به مشاجره پرداخته اند. مدیر برنامه های IE، در وبلاگ IE مطلبی را نوشته است با این عنوان که حفره های زیادی که در بخش بازگردانی پروتکل های مختلف در IE وجود دارد، مربوط به برنامه های دیگر غیر از IE می باشد. Diorinos در این زمینه می گوید: «محدودیت های فراوانی که در استفاده از برنامه های ثالث در IE وجود دارد باعث می شود که این برنامه نیز با خطاهای فراوانی روبرو شود. این خطاها از آن جایی حاصل می گردد که برنامه IE مجبور می شود پروتکل های مربوط به برنامه های ثالث دیگر را فراخوانی و اجرا کند که اغلب دارای مشکلات امنیتی فراوانی می باشند.» Diorinos اصطلاح میزان را برای برنامه IE به کار برده است و خطاهای موجود در پارامترهای دریافت شده از این برنامه را موجب بروز خطا در برنامه IE بیان کرده است. او حفره موجود در برنامه IE و Firefox را که چندی قبل گزارش شده بود را از این دسته برنامه ها می داند. در این هفته نیز یک محقق امنیتی یک خطای مشابه با نمونه قبلی در برنامه IE پیدا کرده است. این خطا نیز در بخش استفاده از پروتکل Trillian می باشد که برای استفاده برخی از برنامه های پیام های فوری استفاده می باشد. موزیلا نیز چندی پیش برنامه خود را تغییر داد. این برنامه هیچ داده خارج از محدوده ای را از برنامه IE قبول نمی کند. نظر کارشناسان و محققان موزیلا غیر از کارشناسان IE است و آنها معتقدند که در برنامه IE باید تغییر اساسی ایجاد کرد.

رای دادگاه عالی اتحادیه اروپا به نفع اشتراک گذاران فایل های موسیقی

دادگاه عالی اتحادیه اروپا به نفع اشتراک گذاران فایل های موسیقی رای داد. «تلفونیکا» حاضر نشد یک مشاور حقوقی در دادگاه عالی اتحادیه اروپا گفت: در پرونده های اجتماعی، شرکت های مخابراتی اینترنتی در اروپا حق دارند اطلاعات مشتریان شان را که احتمال دارد سایت های اشتراک فایل راه اندازی کرده باشند، در اختیار کسی قرار ندهد. به گزارش ایسنا، پس از

داشت با شناسایی افرادی که از نرم افزار اشتراک فایل KazaA استفاده کرده اند، اقداماتی را علیه آن ها انجام دهد. اما مشاور این دادگاه در مصاحبه با رپرتیز گفته است که بر اساس قوانین اتحادیه اروپا در پرونده های اجتماعی، شرکت های مخابراتی اینترنتی در اروپا تصویر اسپانیایی قرار دهد، این شرکت اسپانیایی در دادگاه عالی اتحادیه اروپا علیه «تلفونیکا» اقامه دعوی کرد. این شرکت اسپانیایی که «پروموزیکا» نام دارد قصد قرار نگیرد.