

یک حفره امنیتی دیگر در سیستم عامل های مایکروسافت

متخصصان آنتی ویروس سوفوس، مرکز جهانی آنالیز ویروس، اسپم و نرم افزارهای جاسوسی، از وجود کرم اینترنتی خبر دادند که با سواستفاده از حفره امنیتی موجود در سیستم عامل ویندوز مایکروسافت، کاربران را در معرض خطر قرار می دهد. آنتی ویروس سوفوس به کاربران توصیه می کند که برای حفاظت از خود در برابر اینگونه حملات از به روز بودن آنتی ویروس ها و اصلاحیه های نرم افزاری خود اطمینان حاصل کنند.

کرم اینترنتی Dasher-B / ۳۲٪ از نقص موجود در هماهنگ کننده توزیع اجرایی مایکروسافت ویندوز (MsDtc)

که در ماه اکتبر توسط مایکروسافت اعلام شد، سواستفاده می کند. کرم اینترنتی مذکور راه مخفی را در رایانه های آسیب پذیر ایجاد می کند و آنها را مجبور به تماس با سرورس دهنده راه دور می کند تا دستورات بعدی را دریافت کنند. رایانه های ویندوز ۲۰۰۰ که هنوز اصلاحیه های امنیتی را نصب نکرده اند، در معرض بیشترین خطر قرار دارند.

گراهام کولبی، مشاور ارشد آنتی ویروس سوفوس می گوید: "اگر این نقص در نرم افزار مایکروسافت وجود نداشت، کرم Dasher هرگز قادر به گسترش نبود. کرم



DSHER نرم افزار آنتی ویروس شما را از کار می اندازد و اجازه دسترسی به کامپیوتر شما را برای دیگران فراهم می کند به روی سیستم عامل های مایکروسافت بسیار مهم است که همه شرکت ها مکانیزمی برای دریافت اصلاحیه های نرم افزاری داشته باشند، همانگونه که برای به روز رسانی خودکار آنتی ویروس چنین چیزی لازم است. وی در ادامه افزود: مایکروسافت از اینکه یک ویروس می تواند به سواستفاده از این حفره امنیتی شده بسیار عصبانی خواهد بود."

تازه های ICT

ساخت مگس مصنوعی برای فراری دادن جوانان



از این دستگاه برای فراری دادن جوانان از محل های استفاده خواهد شد که به رغم رضایت صاحبان آنها با توج جوانان انگلیسی شده است.

کارشناسان پس از آزمایش های اولیه این اختراع ضد جوان که موفقیت آمیز نیز بوده است ابراز نظر کرده اند که احتمالاً بسیاری از جوانان فروشگاه ها خواهان چنین ابزار جوان فراری ده هستند و مخترع آن یعنی آقای استاپلین میلیو نیز خواهد شد.

شایان ذکر است که در مرحله آزمایش این دستگاه در یک فروشگاه در ولز جنوبی جوانانی که از نصب این دستگاهی خبر بودند، ابتدا با انگشت های فرو کرده در گوش های خود قصد وارد شدن به مغازه و تذکر به صاحبان آن را داشتند اما وقتی احساس کردند که کسی غیر از آنان این صدای می شنوند به تعبیر صاحب مغازه، زندانبه چا ک!

یک مخترع انگلیسی دستگاهی اختراع کرده است که باعث دور شدن جوانان از محل نصب آن از طریق سرو صداهایی مخصوص می شود کارشناسان معتقدند که این دستگاه سازنده آن را میلیونر خواهد کرد.

به گزارش پایگاه اینترنتی «داج ویلز»، «هوارد استاپلین»، مخترع انگلیسی که پیش از این مشاور امنیتی بوده، دستگاهی اختراع کرده است که صداهایی ناهنجار و اعصاب خردکن ایجاد می کند اما این صداهارا فقط افراد زیر ۲۰ سال می شنوند و تقریباً هیچ انسان بالای ۳۰ سالی نمی تواند این صداهارا بشنود.

این دستگاه که «مگس» نامیده شده است صداهایی گوشخراش ایجاد می کند که فرکانس آن به گونه ای تنظیم شده است که گوش های سالخورده (بالای ۳۰ سال) اصلاً نمی توانند آن را بشنوند حال آنکه همه زیر ۲۰ سال ها دقیقاً آن را احساس می کنند.



شبه ۵۳ ماه ۱۳۸۴ ۲۴ دسامبر ۲۰۰۵ شماره ۲۱۹ (۳۹۱۰۹)

رویدادها داریوش بلادی

نقش فناوری اطلاعات در جهت سازماندهی و یکپارچگی

تاچندی قبل به طور حتم واژه فناوری اطلاعات واژه ای غریب و نا آشنا برای بسیاری از مردم بود مردمی که می توانستند در هر سطحی دسته بندی شوند، حال چه تحصیل کرده چه افرادی با سطح معلومات پایین و کم سواد. اینکه دیده می شود در عرض گذشت چندین سال فناوری اطلاعات این چنین به سرعت جای خود را در واژگان رسمی یک کشور باز می کند مساله عجیبی نیست، همان طوری که در سال های گذشته بحث رباط عمومی تقریباً پیچیده و گنگی بود بنابر این فناوری اطلاعات نیز در ابتدای این پروسه گمنام، ناشناخته و غیر قابل درک بود.

در اینجا هدف معرفی مجدد و توضیح اینکه فناوری اطلاعات چیست و بیان تاریخچه اش نبود بلکه نقشی است که امروز در کشورمان قابل چشم پوشی و انکار نیست.

اینکه امروز به طور پیوسته این واژه به کار برده می شود و هر روز عده ای در این بخش مشغول به فعالیت می شوند نیاز داشت تا کمی از مزایای آن نیز گفته شود.

حال مشاهده می شود در اکثر شرکت های بزرگ و کوچک ارگان ها و نهادها و سازمان های اداری بخشی را به عنوان فناوری اطلاعات راه اندازی کرده اند. شاخه ای از تخصصی که به طور حتم نقش و پیشبرد آن در موفقیت کلی آن مورد نظر است و اکنون اگر مدیر و معاون و کارمند را س های یک هرم را تشکیل می دهند اکنون راس چهارمی به نام فناوری اطلاعات نیز اضافه شده است. شاید کوچک ترین ثمره فناوری اطلاعات در نگاه اداری اطلاع رسانی صحیح باشد. اینکه اطلاعات و اخبار و گزارشات به طور صحیح و کامل در اختیار دیگران قرار گیرد و اطلاع رسانی بدون تحریف و کم و کاست در دسترس دیگران باشد. چندی قبل شاهد راه اندازی و انتصابات در یک باشگاه بزرگ ورزشی بودیم. باشگاهی که در رشته های گوناگون فعالیت می کند و تعداد زیادی ورزشکار در آن مشغول به فعالیت هستند و بالطبع در این باشگاه اخبار های گوناگون و پراکنده ای از هر ورزشکار منتشر می شود حال با راه اندازی یک پایگاه اطلاع رسانی به صورت وب سایت رسمی اخبار و عملکرد و گزارشات به صورت سازمان یافته منتشر می شود. این مثال مصداق کار در نیروی انتظامی، پزشکی قانونی، بیمارستان های بزرگ، قوه قضاییه، سیاستمداران و غیره است. سازمان یافته و اخبار درست و صد البته مسوولیت پذیری در قبال اخبار منتشره در سایت رسمی ارگان مورد نظر راه اندازی وب سایت رسمی تنها یکی از نقش های مفید در بخش فناوری اطلاعات و موفقیت در زمینه مورد نظر است. به طور حتم عملکردهای با تری نیز وجود دارد که به زودی به آن پرداخته می شود. فعالیت های مهمی که به طور قطع مسوولان بی جهت اصرار بر گسترش و فرهنگ سازی فناوری اطلاعات در کشور و راه اندازی آن در ارگان های خود نداشته اند.

درباره یابول یاز

ال جی G7100 فلاش داخلی و چرخش ۲۷۰ درجه ای

ال جی هنوز هم کم فروش است، هر چند که مدل های اخیر این شرکت از امکانات فوق العاده ای برخوردار باشند. G7100 یک گوشی تاشوی زیباست که در حالت باز قسمت رویی آن تا زاویه ۲۷۰ درجه قابل چرخش است. شاید اگر چنین امکانی برای یکی از مدل های نوکیا یا سونی اریکسون یا حتی سامسونگ فراهم شده بود، گوی سبقت را از بقیه گوشی های هم سطح در بازار می بود.

البته دور بین از کیفیت مگاپیکسل برخوردار نیست؛ اما این کارکردن با دوربین VGA به خاطر امکان چرخش ۲۷۰ درجه ای دو قسمت تاشو بسیار آسان است. حتی می توان ۹ عکس پیاپی را با این دوربین گرفت که به آن عکسبرداری فریمی می گویند. کیفیت تفکیک رنگ صفحه نمایش بسیار بالا است.



مهمترین امتیاز G7100 فلاش داخلی آن است که در بسیاری از گوشی های پیچیده و پر امکانات دیگر چنین امکانی پیش بینی نشده است

از دیگر امکانات G7100 می توان به سیستم شماره گیر صوتی اینفرارد... اشاره کرد این گوشی از نظر امکانات شباهت زیادی به سامسونگ P400 دارد.

امامهمترین امتیاز G7100 فلاش داخلی آن است که در بسیاری از گوشی های پیچیده و پر امکانات دیگر چنین امکانی پیش بینی نشده است. فلاش داخلی به کاربر این امکان را می دهد که در نور بسیار پایین عکس هایی با کیفیت بسیار بالا بگیرد. یادمان باشد که W800i، شاهکار سونی اریکسون هم از فلاش داخلی بی بهره است.

این گوشی تاشو ۹۴ گرم وزن دارد و در حالت مکالمه عمر باتری آن به ۳ ساعت و در حالت عادی به ۸ روز قد می دهد. از نظر ظاهری هم قادر به جلب توجه ر هگذراتی که ویترین مغازه ها را مرور می کند هست. با تمام اینها و با وجود اینفرارد، امکان چرخش ۲۷۰ درجه ای صفحه نمایش با کیفیت بالا و فلاش داخلی و البته ظاهر زیبای آن هم G7100 مشتریان محدودی دارد. راستی، چرا ال جی در بخش موبایل هنوز نتوانسته است موفقیت در کامپیوتر و لوازم خانگی را تکرار کند؟

نخستین دوربین سری E سانپو عرضه شد

نوری به صورت دستی و خودکار است. صفحه نمایش LCD که روی این دوربین کار گذاشته شده به کاربران امکان می دهد تا تصاویر گرفته شده را به میزان دلخواه بزرگ کنند و آنها را با کیفیت ۱۰ میلیون پیکسل نمایش بگذارند. این دوربین همچنین می تواند از مناظر با کیفیت VGA تصویربرداری کرده و آنها را با کیفیت ۳۰ فریم در ثانیه که مشابه کیفیت برنامه های تلویزیونی است به نمایش بگذارد.

Xacti E6 که از یک حافظه درونی ۱۶ مگابایتی استفاده می کند شامل یک کارت حافظه ۱۲ مگابایتی نیز می شود تا کاربران به کمک آن بتوانند تصاویر بیشتری ذخیره کنند.

Xacti E6 اولین دوربین دیجیتالی سری E از شرکت Sanyo است که با طول، عرض و ارتفاعی معادل ۹۸، ۲۳ و ۵۹ میلی متر برای فروش روانه بازار شده است.

به گزارش «آسیا» نکته قابل ملاحظه ای که در مورد این دوربین وجود دارد و آن را از کلبه مدل های مشابه متمایز می کند صفحه نمایش ۳ اینچی آن است که به گفته برخی کارشناسان بزرگترین صفحه نمایش دوربین های دیجیتالی از شرکت های مختلف است.

این دوربین جدید که ۶/۳۷ مگاپیکسلی است از حسگرهای پیشرفته کوئیک استفاده می کند و دارای ۳ بزرگنمایی



به زودی، سامسونگ بازار سخت افزار را اشباع می کند

از هم اکنون برنامه هایی را برای طراحی رهای GDDR-4 در ذهن می پروراند که سرعتی بیشتر از ۹۰۰ مگاهرتز دارند. متخصصان سخت افزاری می گویند می توان تنها با یک تغییر کوچک در طراحی برد کارت گرافیک، به طور مثال سرعت پردازش دهنده یک کارت X1800XT را به ۱ گیگاهرتز افزایش داد.

با توجه به آنکه تولید انبوه این رم ها به کاهش قیمت آن کمک خواهد کرد، بنابراین دروازا انتظار نیست که در سال های آینده به طور مثال علاوه بر مشاهده کارت های گرافیک مدل بالا مانند GT3800 ویا X1700XT در مدل های قدیمی تر مانند GeForce 6600GT نیز از یک رم ۱ گیگاهرتزی GDDR-3 استفاده شود.

کمپانی سامسونگ اخیراً با اضافه کردن چندین خط تولید جدید قصد دارد بازار قطعات سخت افزاری را از نسل جدید رم های کامپیوتر مدل GDDR-3 اشباع کند. رم های نوع GDDR-3 در آخرین تست انجام گرفته نتوانسته بودند بدون هیچ مشکلی به سرعت ۹۰۰ مگاهرتز دست یابند. به گزارش winbeta، مانند همیشه دو شرکت رقیب ATI و nVIDIA به عنوان خریدار و مصرف کنند اصلی این رم ها روی بردهای کارت گرافیک خود هستند و از جمله عواملی که سامسونگ را به ساخت چنین رم های پرسرعتی ترغیب کرد درخواست فراوان این دو کمپانی بود.

چسبیت های جدید GDDR-3900MHZ کاملاً با استانداردهای روز سازگاری داشته و قابل نصب روی محصولات کنونی Nvidia و ATI که از آخرین تکنولوژی های روز استفاده می کنند، می باشند. جالب است که بداند سامسونگ

دو گیگابایتی DDR2 آمد

پس از عرضه حافظه های DDR2، ۸۰۰ نانومتری در ماه ژوئن شرکت ژاپنی Elpida دست به عرضه نمونه های ۸۰ نانومتری از DDR2 های ۲ گیگابایتی زده است.

این نمونه ها که تنها برای ارزیابی کاربران حرفه ای طراحی شده اند برای استفاده در سرور ها ساخته شده اند.

ساخت این محصول در شهر هیروشیما انجام شده است. DDR2 های یاد شده با ۳ سرعت متفاوت ۵۳۳، ۶۶۷ و ۸۰۰ مگابایت در ثانیه عرضه می شوند. قیمت این محصولات هنوز اعلام نشده است.

استفاده می کنند، قیمت کمتری برای محصولات خود در نظر گرفته است.

اوراکل اعلام کرده است که ارایه تراشه های چند رشته ای توسط شرکت های آی بی ام، ادونسد میکرو دیویس، اینتل و سان دلیل اصلی کاهش قیمت محصولات این شرکت برای تشویق مصرف کنندگان به استفاده از این تراشه ها است.

بالا توسط شرکت های سازنده تراشه، اوراکل قیمت نرم افزارهای پایگاه داده ای خود را پایین آورده است. Jacqueline Woods نایب رییس این شرکت می گوید: اوراکل قیمت های محصولات خود را بارشود توسعه فناوری، تغییر داده و سازگار خواهد کرد.

اوراکل در اقدام جدید خود مشتریانی که از تراشه های چند رشته ای شرکت های بزرگ سازنده تراشه

اوراکل قیمت نرم افزار پایگاه داده خود را که توسط ریزپردازنده های چند رشته ای اجرا می شوند، به صورت چشمگیری کاهش داده است. مشتریان خود از تراشه های چند رشته ای انجام داده است.

بارایه تراشه های چند رشته ای با سرعت و کارایی

اوراکل قیمت تراشه های خود را تغییر می دهد

با ADSL سرعت بگیرید!!!

88310001

Member of: **NEWNET CORPORATION**

www.TSTonline.Com

اینترنت پر سرعت

تشیولات

محصولی از شرکت تراشه سبیز تهران

مناطق مخابراتی آماده بهره برداری:

هفت تیر - نهری - محلاتی - شیخ فضل الله - توحید - سلمان فارسی شهید جعفری - حکمت شعار - دیالمه - مهدیه و حافظ

همراه با تخفیف ویژه

- مزایای استفاده از سرویس ADSL:
- اینترنت پر سرعت (۴۰ برابر سرعت ارتباط Dial Up)
- عدم اشغالی خط تلفن
- اتصال دائم به اینترنت
- استفاده همزمان از اینترنت و تلفن
- امکان استفاده از ویدئو کنفرانس
- عدم پرداخت هزینه تلفن
- هزینه اشتراک ADSL ماهیانه ۱۵/۸۰۰ تومان
- با ارائه این قسمت هزینه نصب و راه اندازی ADSL بصورت رایگان میباشد

TSTonline
Internet service provider