

اولین صاحبان آیفون با مشکل روبه رو شدند

تاخیر ۱۸ ساعته در فعال شدن آیفون، مانع استفاده صاحبان مشتاق از این گوشی شد. به گزارش ایسنا، کاربران آیفون، به ویژه افرادی که برای استفاده از آن، اپراتور تلفن همراه خود را تغییر داده و مشترک شرکت AT&T شده بودند، به دلیل مشکل فعال سازی گوشی های خود به غیر از تلفن ۹۱۱ مربوط به تماس های اضطراری، قادر به برقراری تماس از گوشی های خود نشدند. بر اساس این گزارش مشاهده پیام خطا در فعال سازی آیفون، صاحبان آن را به خشم آورد به گونه ای که آن را iBrick (پاره آجر) نامیدند.

دوشنبه ۱۱ تیر ۱۳۸۶ - ۱۷ جمادی الثانی ۱۴۲۸ - ۲ جولای ۲۰۰۷ شماره ۲۵۷۱

تراشه ۴ هسته ای شرکت AMD در ماه آگوست عرضه می شود
شرکت AMD فروش پردازنده های اپترون ۴ هسته ای خود به نام بارسلونا را از ماه آگوست سال جاری به بازار جهانی آغاز خواهد کرد. به گزارش ایسنا، نخستین مدل پردازنده های بارسلونا که اپترون ۴ هسته ای نیز نامیده می شود، با فرکانس ۲ گیگاهرتز اجرا شده و در دو نسخه استاندارد و کم انرژی عرضه خواهد شد. در این تراشه های جدید شرکت AMD، ۴ هسته بر روی یک ورقه نازک سیلیکونی قرار گرفته است. شرکت AMD معتقد است؛ این تراشه ها، پردازنده های XEON ۵۳۰۰ شرکت اینتل را منزوی خواهد کرد.

Monday, 2Jul 2007, Number 2571

نبرد مینی روباتها روی صفحه تلویزیون!

برای نخستین بار در تاریخ برگزاری مسابقات جهانی روباتیک، دو تیم از مینی روباتها به نبرد با یکدیگر بر روی صفحه تلویزیون می پردازند.



به گزارش خبرگزاری مهر، آندرسون از شرکت کنندگان در مسابقات روباتیک ۲۰۰۷ گفت: این برنامه منحصربفرد در فضایی ترکیب شده از واقعیت و مجاز اجرا می شود. وی افزود: در این برنامه روباتها بر روی صفحه کاملاً مسطح تلویزیون قرار گرفته و در همان زمان ما هر برنامه ای را که بخواهیم از طریق تلویزیون پخش می کنیم. دوربین های تعبیه شده این امکان را به ما می دهند که فضایی ترکیب شده از مجاز و واقعیت داشته باشیم. آندرسون ادامه داد: از این طریق این امکان به وجود می آید که به دلخواه خود روباتها در حکم روباتهای فوتبالست بوده و در عین حال از آنها بر روی صفحه تلویزیون به عنوان عوامل بازی ویدئویی استفاده کنیم. به گزارش مهر، مسابقات روباتیک ۲۰۰۷ از امروز تا دهم جولای و با حضور ۳۹ کشور جهان از جمله تیم های ایرانی در انستیتو فناوری جورجیا برگزار می شود.

یک کارشناس IT:

قوانین حقوقی افراد در دنیای مجازی تصویب و اجرایی شود



اینترنتی بیشتر به مسائل و امور فنی و مدیریتی در این بخش توجه داشته و ارتباط چهره به چهره با افراد ندارند بنابراین کاربران نمی دانند در صورت داشتن هرگونه اعتراض به چه صورت می توانند اقدام کنند.

او با تاکید بر این که باید بر روی تصویب و پیاده سازی قوانین کپی رایت و به طور کلی قوانین مرتبط با این حوزه تلاش کنیم تصریح کرد: البته اقداماتی در این زمینه انجام شده اما متأسفانه به صورت جدی و عملی اقدامی در این زمینه صورت نپذیرفته است و شاهد وجود تعدادی از موسسات و نهادهای اینترنتی هستیم اما متأسفانه هیچ مرجع ذیصلاحی وجود ندارد که از آن ها گزارش دهی دوره ای به صورت مرتب و شفاف بخواهد.

وی تاکید کرد: به اعتقاد من نیازی نیست که در کشورمان دو پاره به ایجاد سازمان و یا نهاد دیگری برای رسیدگی در این زمینه اقدام کنیم.

این کارشناس ادامه داد: به عنوان مثال اگر روی بحث خصوصی سازی در کشور فعالیت کنیم باید بتوانیم امکانات خوبی را در اختیار شرکت های خصوصی قرار دهیم تا آن ها به خوبی فعالیت کنند اما تا زمانی که کار اجرا و نظارت در دست دولت باشد نمی توان کار خوب و مفیدی در این زمینه انجام داد.

مجلس و دولت در حالی پی گیری است اما هنوز نتوانستیم نتیجه درستی در این زمینه بگیریم.

وی در ادامه با بیان این که کاربران می توانند در مقابل کیفیت پایین سرویس های دریافتی از سرویس دهندگان اینترنتی شکایت و اعتراضی داشته باشند، گفت: موضوع مهم در این زمینه آن است که فرد نمی داند به کجا مراجعه کرده و به چه کسی شکایت کند، زیرا وجود سازمان ها و نهادهایی مانند سازمان نظام صنفی رایانه و یا انجمن شرکت های

متأسفانه کاربران اینترنت در کشورمان نسبت به حقوق خود آگاهی چندانی ندارند که یکی از دلایل مهم آن نوپا و جدید بودن این تکنولوژی است.

علی قاسمی - یک کارشناس فناوری اطلاعات - در گفت و گو با ایسنا، با بیان این مطلب و با اشاره به بحث حمایت از حقوق کاربران اینترنت و با بیان اینکه متأسفانه متولی دقیقی برای اینترنت در کشورمان وجود ندارد اظهار کرد: استفاده بهینه از اینترنت را به خود اختصاص می دهد کاربران اینترنت از آن در کشور باز نکرده است.

به اعتقاد وی بحث اصلی حقوق کاربران اینترنت در بخش امنیت اطلاعات و استفاده بهینه از اطلاعات خلاصه می شود که متأسفانه اطلاع دقیقی از آن وجود ندارد.

به گفته او بخش وسیعی از کاربران اینترنت در کشورمان نوجوانان و جوانان تشکیل می دهند و به دلیل این که آموزش مناسب و کافی را برای استفاده بهینه از این تکنولوژی ندیده اند و از طرفی نظارت دقیقی نیز در این حوزه وجود ندارد.

قاسمی تصریح کرد: این نداشتن آگاهی می تواند تبعاتی را به همراه داشته باشد در صورتی که باید دانست که افراد در دنیای

آشنایی با ملزومات شبکه

فصل سوم

سرور پراکسی (Proxy Server): این سیستم بین یک سرور و یک کامپیوتر Work Station (یعنی کامپیوتری که به کامپیوتر اصلی یا همان سرور متصل است) برقرار است. ملموس ترین مثال در مورد اینترنت، مرورگری که شما با آن کار می کنید است. این مرورگر ظاهراً در حال برقراری ارتباط با یک سرور خارج از وب است اما در واقع به یک سرور پراکسی محلی متصل است. شاید بگویید این کار چه مزیت دارد؟ مزیت اول: این سیستم باعث افزایش سرعت دسترسی به اینترنت می شود.



چون سرور پراکسی صفحات وبی که قبلاً باز شده اند را در حافظه ذخیره می کند، هنگامی که شما به این صفحات احتیاج دارید به جای اینکه آن را از سایت اصلی و از محلی دور پیدا کنید به راحتی وبه سرعت آنها را از این دستگاه بومی دارید. حال ببینیم چگونگی کار به چه صورت است. وقتی شما در یک شبکه محلی مثلاً شبکه شرکت

می خواهید به یک سرویس دهنده در شبکه دسترسی داشته باشید، یک درخواست از کامپیوتر شما به سرور پراکسی (سرویس دهنده پراکسی) فرستاده می شود. سرور پراکسی با سرور اصلی در اینترنت ارتباط برقرار می کند و سپس سرور پراکسی اطلاعات را از سرور اینترنت به کامپیوتر شما درون شبکه شرکت می فرستد و در ضمن یک کپی از این اطلاعات در سرور پراکسی ذخیره می شود. مزیت دوم: با کمی دقت می بینید که سرور پراکسی به عنوان یک واسطه بین شبکه اینترنت و شبکه شرکت شما عمل می کند. به عبارتی باعث امنیت در

شبکه داخلی شرکت می شود. چون به جای اینکه چندین کامپیوتر در شبکه داخلی به اینترنت متصل باشند فقط یک سرور پراکسی با اینترنت در ارتباط است. امنیت شبکه از لحاظ ویروس و هک شدن... تا حدود زیادی تأمین می شود. اما این چگونه انجام می شود؟ معمولاً در شرکتها برای محافظت از شبکه خود از دیواره های آتش (Firewalls) استفاده می کنند.

دیواره های آتش به کاربر در شبکه امکان می دهند به اینترنت دسترسی داشته باشد، ولی جلوی هکرها و هر کس در اینترنت که می خواهد به شبکه آن شرکت دسترسی داشته باشد و باعث خسارت شود را می گیرند. دیواره های آتش مجموعه ای از سخت افزارها و نرم افزارهایی مثل فایروال ها، سرویس دهنده ها و نرم افزارهای مختلف هستند. انواع مختلفی دارند و بسته به کار بردن می توانند ساده و یا پیچیده باشند.

قواعد مهم در مورد شماره های IP
هنگام خرید سرویس های اینترنت، مدیران شبکه با انبوهی از معیارهایی که فراهم کنندگان سرویس از آنها برای نمایش اندازه کارایی شبکه های IP خود استفاده می کنند. تعداد نقاط حضور، تعداد کشور های پشتیبانی شده میزان بسته های (Packet) قابل حمل، تعداد دامین های متصل. فراهم کنندگان سرویس با بیان این معیارها ادعا می کنند که... دارای بزرگترین یا گسترده ترین یا متنوع ترین backbone IP هستند. اما آیا این موارد واقعاً ادعاهای مطرح شده را برای مشتریان عملی می سازند؟ تحلیلگران صنعتی می گویند، بله و خیر. طبق گفته متخصصان، خریداران بایستی کمیت ها بی که شرکت های فراهم کننده سرویس از آنها برای پیگیری شبکه های IP خود استفاده می کنند را مد نظر قرار دهند، اما آنها باید در هنگام گزینش یک فراهم کننده سرویس، نیازهای خود را در نظر داشته باشند.

Browenlee Thomas، یک تحلیلگر ارشد در شرکت Forrester Resear، پیشنهاد می کند که خریداران فراتر از پهنای باند و معیارهای ترافیک را بنگرند تا در یابند که فراهم کنندگان سرویس، نیازها خود را چگونه طراحی و پیکر بندی نموده اند Thomas. می گوید: «برای من مهم نیست که شما بیشترین POP را دارید، بلکه قرار داشتن POP ها در جایی که به آنها نیاز داریم برای اهمیت دارد، به همین شکل مهم نیست که شما گسترده ترین مجرای ارتباطی را دارید، بلکه حاضر بودن این ماجراهای گسترده در جایی که به آنها نیاز داریم اهمیت دارد. بین داشتن بزرگترین شبکه و داشتن بزرگترین شبکه برای پاسخگویی به نیاز های من تفاوت وجود دارد.»

دنیای سخت افزار را متفاوت تجربه کنید

سفر به دنیای مجازی با Surface مایکروسافت



می دانستند و آن را جدی نمی گرفتند. اما پس از گذشت مدتی تصمیم گرفتند توانایی شناخت اشیاء را به این محصول اضافه کنند. این مهم ترین محرک برای تکمیل هرچه بیشتر Surface در آینده بود. این کامپیوتر که ظاهری شبیه به میز دارد، از فناوری «چند لمسی» (multi-touch) استفاده می کند تا کاربر بتواند با استفاده از انگشتان خود و بدون به کارگیری هرگونه ماوس یا صفحه کلید، برنامه های داخلی آن استفاده کند.

مراحل اولیه ساخت این کامپیوتر را یک بازی نظرات خود را برای ساخت کامپیوتری با ظاهری شبیه به میز ارائه دادند. آنها با این کار می خواستند دنیای حقیقی و مجازی را با یکدیگر ادغام بدون به کارگیری هرگونه ماوس یا صفحه کلید، در برنامه های داخلی آن استفاده کنند.

کاربر در این ابزار شگفت انگیز به راحتی می تواند با استفاده از دست، نقشه ها و سایت های اینترنتی را جست و جو کند و اندازه تصاویر را همانند اجسام واقعی با دست تغییر دهد. یکی از نمونه های پر سر و صدای چنین ابزارهایی iPhone شرکت اپل است که گفته می شود تا پایان ماه جاری میلادی به بازار می آید. شرکت HP نیز در زمینه گسترش فناوری چند لمسی فعالیت های ارزنده ای را تاکنون انجام داده است و انجام تحقیقات علمی

آگهی تجدید مناقصه شماره ۸۶/۲۹ (یک مرحله ای) F085/00



شرکت مخابرات استان همدان

شرکت مخابرات استان همدان در نظر دارد بخشی از خدمات به شرح ذیل را از طریق مناقصه عمومی به پیمانکاران و شرکتهای واجد شرایط ثبت شده و اگادار نماید. لذا کلیه متقاضیان واجد شرایط می توانند با در دست داشتن فیش واریزی به مبلغ ۳۱۸۰۰ ریال به حساب جاری سبیا شماره ۰۷۰۶۰۶۰۷۹۵۶۲۱۷۴۷ بانک ملی شعبه مهدیه همدان جهت دریافت اسناد مناقصه به نشانی ذیل مراجعه نمایند.

- مشخصات کار: نگهداری شبکه کابل و هوایی شهر ستان رزن
- مدت زمان انجام کار: از تاریخ انعقاد قرارداد به مدت یکسال
- نوع تضمین شرکت در مناقصه: ضمانتنامه بانکی و یا واریز نقدی
- مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: ۱۱۱/۹۰۰/۰۰۰ ریال
- مهلت توزیع اسناد مناقصه: به مدت ده روز پس از انتشار اولین آگهی
- تاریخ ارسال یا تحویل پیشنهادات (پاکتهای مناقصه): تا پایان وقت اداری مورخ ۸۶/۴/۱۰
- مکان دریافت اسناد مناقصه و ارائه پیشنهادات (پاکتهای مناقصه): میدان آر امگاه بوعلی، ساختمان مرکزی شرکت مخابرات، طبقه سوم، دبیرخانه مرکزی
- تاریخ گشایش پاکت واصله: روز دوشنبه مورخ ۸۶/۴/۱۱ راس ساعت ۲ بعدازظهر در محل سالن کمیسیون ضمناً حضور متقاضیان در جلسه بازگشایی آزاد است.

جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۰۵۵۸۲۵۳ و دورنگار ۸۲۷۱۴۴۷ یا آدرس اینترنتی شرکت مخابرات استان همدان به نشانی (WWW.TCH.IR) تماس حاصل نمایند. روابط عمومی شرکت مخابرات استان همدان

جمهوری اسلامی ایران
وزارت راه و ترابری
سازمان راهداری و حمل و نقل جاده ای

آگهی مزایده عمومی یک مرحله ای
به شماره ۸۶/۲۵/۲۳
نوبت دوم

موضوع: فروش تعدادی افلام فرسوده و نو شامل افلام ذیل بصورت یکجا

- ۱- لوله و اتصالات
- ۲- راد باتور ۳۰ بره
- ۳- شیرآلات
- ۴- لوله آزیست- بلیکا و غیره
- ۵- اتصالات سیمانی
- ۶- سیم برق
- ۷- آهن آلات
- ۸- لاستیک نو و کارکرده

محل در یافت لست و باز دید افلام: ساعت ۸ صبح تا ۱۴ مورخ ۱۶ و ۱۳ و ۸۶/۴/۱۲ واقع در بایانه بار اکبر آباد واقع در جاده ساره بعد از اسلامشهر و بایانه بار اکبر آباد سوله های سازمان راهداری و حمل و نقل جاده ای

تضمین شرکت در مزایده: مبلغ ۱۰۰۰۰۰۰۰ ریال بصورت ضمانتنامه بانکی و با فیش واریزی به حساب شماره ۲۷/۳۵۱/۳۶ ذیحسابی سازمان راهداری و حمل و نقل جاده ای نزد بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران

مهلت و محل ارائه پیشنهادات: تا ساعت ۱۲ مورخ ۸۶/۴/۱۷ به دبیرخانه مرکزی سازمان به آدرس تهران ولی عصر نرسیده به میدان ولی عصرخ دمشق شماره ۱۹ طبقه همکف در قبال اخذ رسید

تاریخ بازگشایی پیشنهادات: ساعت ۱۵ مورخ ۸۶/۴/۱۷ در طبقه ۱۴

سازمان راهداری و حمل و نقل جاده ای کشور
دبیرخانه کمیسیون معاملات