

### معرفی جدیدترین نرم افزار امنیتی تلفن همراه به بازار

شرکت «ترند میکرو» (Trend Micro) نرم افزار امنیتی TMMS پیشرفته با دو استاندارد را به بازار معرفی کرده است. به گزارش موبنا، به نقل از پایگاه اینترنتی pcworld، این شرکت ورژن ۵ نرم افزار امنیتی تلفن همراه را برای مایکروسافت ویندوز موبایل و پلتفرم های تلفن همراه سیمین S60 ارائه کرده است.

این نرم افزار با قابلیت رمزدار بودن از اطلاعات تلفن همراه محافظت می کند. نرم افزار امنیتی TMMS «استاندارد» مجهز به آنتی ویروس، سیستم محافظت کامپیوتری firewall، intrusion-detection، مدیریت مرکزی برای ویندوز موبایل ۵ و ۶ و نسخه سوم دستگاه های تلفن همراه سیمین S60 می باشد. TMMS پیشرفته قابلیت رمزدار کردن خودکار پوشه ها بر اساس سیاست های اتخاذ شده توسط تنظیم کننده نرم افزار را نیز دارد. به گفته «تود تیمان» مدیر بازاریابی شرکت ترند میکرو، بر اساس سیاست های این کار بر تلفن همراه در هنگام گم شدن یا دزدیده شدن می تواند از امنیت اطلاعات گوشی خود مطمئن باشد زیرا این اطلاعات تا باز کردن قفل تلفن همراه با پسورد، دست نخورده باقی می ماند.

مدیریت و تنظیم این نرم افزار از طریق نسخه ۸ برنامه «آفیس اسکن» شرکت «ترند میکرو» امکان پذیر می باشد. نرم افزار TMMS ۵/۶ استاندارد با قیمت ۳۵ دلار و ورژن پیشرفته آن با قیمت ۷۰ دلار در اختیار کاربر قرار می گیرد. این نرم افزارها برای ویندوز موبایل هم اکنون قابل دسترس است، اما برای استفاده در نسخه سوم سیمین S60 تا نیمه اول ۲۰۰۸ به بازار می آید.

### همکاری اریکسون و HP

شرکت اریکسون و HP برای تولید نرم افزار جدید موسوم به BladeSystem با سیستم پلتفرم HP's Blade همکاری می کنند.

به گزارش موبنا به نقل از پایگاه اینترنتی softpedia، اریکسون اعلام کرد که تولید این نرم افزار به منظور کامل کردن سیستم های اطلاعاتی و صوتی و دسترسی به کاربردهای ارتباطی تجاری به وسیله هر دستگاهی در هر زمان و مکانی است. رئیس اریکسون می گوید: با این محصول جدید قصد داریم همه نیازهای ارتباطات سیار را برطرف کنیم. با فناوری BladeSystem زیرساخت سرور برای ذخیره سازی blade به عنوان یک وسیله ارتباطی ثابت کاربردهای تلفن همراه را افزایش می دهد و این کاربردها می تواند به افزایش محصولات، کاهش هزینه و افزایش سود بیانجامد. این تکنولوژی جدید به کاربران اجازه می دهد که به آسانی از همه کاربردهای ارتباطی سیار در دستگاه هایشان استفاده کنند. شرکت HP و اریکسون قصد دارند با همکاری یکدیگر به توسعه دسترسی شرکت ها به ارتباطات سیار، همگرا شدن سرویس های اطلاعاتی و صوتی بپردازند. این سیستم جدید و محصول این دو شرکت باید تا آغاز سال ۲۰۰۸ در دسترس کاربران اریکسون و HP قرار گیرد.

### افزایش استفاده از رادارهای ضد تلفن همراه در آمریکا

نسل جدیدی از پارتیزان های ضد تلفن همراه در آمریکا تصمیم گرفته اند با ارائه فناوری که تلفن همراه را با ارسال یک سیگنال رادیویی غیرفعال می کند، قانون علاقه به سکوت را به چالش بکشند. به گزارش مهر، صحبت با تلفن همراه در اماکن عمومی مثل رستوران، سالن های سینما، تئاتر و در هنگام اجرای یک برنامه موسیقی می تواند برای اطرافیان ایجاد مزاحمت کند، به همین دلیل در آمریکا نسل جدیدی از پارتیزان های ضد تلفن همراه تصمیم گرفته اند، قانون علاقه به سکوت را به مبارزه فراخوانند.

براساس گزارش نیویورک تایمز، شورشیان ضد تلفن همراه به نوعی رادار مسلح هستند که تلفن های همراه را با ارسال یک سیگنال رادیویی در محدوده اشعه ۱۰ متر غیر فعال می کند و به این ترتیب تلفن همراه کاربرانی که در اماکن عمومی ساکت با تلفن همراه خود صحبت می کند، ناگهان در محدوده نقطه کور قرار می گیرد و از دسترس خارج می شود. فناوری این دستگاه رادار کورکننده آنتن تلفن همراه جدید نیست اما درحال حاضر در آمریکا جز فناوری های غیرقانونی قرار دارد. با وجود این در هر ماه در حدود ۱۰۰ دستگاه از این رادارها از انگلیس و هند وارد آمریکا می شود. بین خریداران این دستگاه صاحبان کافه ها، رستوران ها و فروشگاه ها و هتل داران و مالکان سالن های سینما و تئاتر دیده می شوند. همچنین رانندگان اتوبوس های مدارس نیز تمایل دارند این دستگاه را خریداری کرده و تلفن همراه را در داخل اتوبوس که می تواند منجر به برهم خوردن تمرکز آنها شود کور کنند. قیمت دستگاه ضد تلفن همراه براساس اشعه عملکرد آن مختلف است و از چند متر تا چند ده متر را پوشش می دهد.

این درحالی است که برای استفاده از این دستگاه ها در آمریکا مشکلاتی وجود دارد. درحقیقت در این کشور بسامدهای تلفن های همراه همانند امواج فرستنده های رادیویی و تلویزیونی محافظت می شوند و برای محافظت از این امواج شرکت های بزرگ تلفن همراه چون «ورژین»، Att و «اسپرنت» سالانه میلیاردها دلار هزینه می کنند. به همین منظور هفته گذشته انجمن صنایع تلفن همراه (Ctia) در پی درخواست دو شرکت مبنی بر صدور مجوز استفاده از این رادارهای ضد تلفن همراه در موقعیت های خاص مثل زندان ها، از کمیسیون ارتباطات فدرال خواست که همچنان غیرقانونی بودن استفاده از این ابزارها را حفظ کند.

مرکز گسترش فناوری اطلاعات (مگفا)، به دنبال ایجاد پارک هنرهای دیجیتال در تهران است. محمدرضا حائری یزدی، مدیرعامل و عضو هیأت مدیره مرکز گسترش فناوری اطلاعات (مگفا)، در گفت و گو با سیتنا، اظهار داشت: در پارک هنرهای دیجیتالی، تنوعی از اقدامات مرتبط با انیمیشن با امکاناتی که در آنجا فراهم خواهد شد، ایجاد می شود. وی، ایجاد این پارک قطعی را برای تولید

انیمیشن بسیار خوب ارزیابی کرد و افزود: این کار توسط شرکتی مشترک میان سازمان گسترش فناوری اطلاعات و سازمان تبلیغات اسلامی که از دو سال گذشته فعالیت خود را در زمینه تولید انیمیشن آغاز کرده، پیگیری و اجرا خواهد شد. حائری یزدی، انیمیشن را در دنیا دارای بازار بزرگی دانست و گفت: در ایران به رغم وجود استعدادهای خوب، تاکنون در این حوزه کار کمی صورت گرفته است.

### مرکز گسترش فناوری اطلاعات اعلام کرد:

## ایجاد پارک هنرهای دیجیتالی در تهران



وی، خاطرنشان کرد: امکانات مورد نیاز این طرح به صورت مشترک توسط سازمان گسترش فناوری اطلاعات و سازمان تبلیغات اسلامی تأمین خواهد شد. مدیرعامل مرکز گسترش فناوری اطلاعات، در پایان در خصوص میزبان سرمایه گذاری لازم در این بخش گفت: میزان سرمایه لازم در طرح های مطالعاتی مشخص می شود، اما تصمیم کلی برای انجام این کار اتخاذ شده است.

### معاون وزیر ارتباطات:

## اساسنامه شرکت فناوری اطلاعات در دولت تصویب شد

اساسنامه شرکت فناوری اطلاعات به تصویب هیأت دولت رسید و برای شورای نگهبان ارسال شد. به گزارش ایسنا، محمد خواجه پور - معاون توسعه مدیریت و امور پشتیبانی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات - با بیان این مطلب، اظهار کرد: شورای نگهبان پس از بررسی اساسنامه تنظیم شده برای ایجاد سازمان فناوری اطلاعات، خواستار حذف عنوان «سازمان» و در نظر گرفتن عنوان «شرکت» برای مجموعه فناوری اطلاعات شده بود.

وی افزود: بر این اساس، اساسنامه مجدداً در هیأت دولت مورد بررسی قرار گرفت و به منظور تأمین نظر شورای نگهبان عنوان «شرکت» برای شرکت فناوری اطلاعات به تصویب رسید. خواجه پور ادامه داد: همچنین بر اساس مصوبه دولت، عنوان زیرساخت نیز، «شرکت ارتباطات زیرساخت» باقی خواهد ماند. وی خاطر نشان کرد: بر اساس اساسنامه

تدوین شده، شرکت فناوری اطلاعات و معاونت فناوری اطلاعات وزارت ارتباطات با هم ادغام و وظایف حاکمیتی این بخش را انجام خواهند داد. خواجه پور گفت: هفته گذشته، بخش اجرایی و ارائه خدمات شرکت فناوری اطلاعات به شرکت مخابرات ایران منتقل شد. وی تأکید کرد: با توجه به این امر، کلیه قراردادهای املاک و اموال این شرکت به صورت یکجا به شرکت مخابرات ایران منتقل شده است. وی افزود: بر این اساس و از این به بعد،

## شناسایی خدمات دولتی گام نخست در ایجاد شهر الکترونیکی

دولت در قدم اول باید خدمات خود را که قابلیت ارائه الکترونیکی دارند را شناسایی کرده و سپس برنامه ای برای کاربردی شدن آن اجرا شود. محمدرضا کریمی کارشناس فناوری اطلاعات در گفت و گو با ایسنا، با بیان این مطلب و با اشاره به وابستگی شدید بخش خصوصی به دولت در جهت رشد شهر الکترونیکی اظهار کرد: زیرساخت از معیارهای مهم در

تحقق شهر الکترونیک است و آن جا که دولت متولی امر زیرساخت است، اپراتورهای خصوصی وابستگی زیادی به دولت دارند چرا که مراکز مخابراتی باید تجهیزات را نصب کند و در حال حاضر در تهران از ۸۰ مرکز مخابراتی فقط ۴۰ مرکز امکان سرویس را دارا هستند. وی ادامه داد: تا زیرساخت مهیا نشود، فرهنگ سازی ناکام می ماند؛ در حال حاضر شهر

محتوای خود اینترنت است، در صورتی که اپراتورهای سایر کشورها به راحتی خدمات ارزش افزوده نظیر سرویس های VOD (ویدیوی درخواستی)، کانال تلویزیونی یا بازی های اینترنتی را بر روی سرویس های خود می افزایند اما در کشور به دلایل مشکلات قانونی موجود این امکان وجود ندارد و پخش تلویزیونی در انحصار صدا و سیما است. وی تصریح کرد:

جذابیت محتوا از دید مخاطب از سوی اپراتورهای خصوصی برنی آید و باید منتظر اقدامات سازمان های مربوط باشیم. کریمی گام اول در شهر الکترونیکی را شناسایی خدمات دولتی قابل ارائه به صورت الکترونیکی دانست و گفت: پس از شناسایی خدمات دولتی قابل ارائه به صورت الکترونیکی و امکان وجود ندارد و پخش تلویزیونی در انحصار صدا و سیما است. وی تصریح کرد:

به کارگیری برنامه ای برای کاربردهای قابل ارائه به مردم، گام نهایی که باید به طور موازی با این اقدامات رشد یابد، فرهنگ سازی تکنولوژی موجود است و این در حالی است که هنوز قدم اول برداشته نشده است و ادارات دولتی نمی دانند کدام یک از خدمات خود را الکترونیکی کنند و این به دلیل نبود.

### GPRS مشترکان تهرانی اپراتور اول تا ۳ ماه آینده فعال می شود

### مشخص کردن میزان استفاده از برنامه های مختلف



همواره گرفتن آمار از کارکردی که شما با کامپیوتر داشته اید عمل جذابی بوده است! به همین دلیل شاید شما نیز دوست داشته باشید که بدانید به فرض در یک ماه اخیر، از کدام یک از نرم افزارهایی که در درون ویندوز نصب کرده اید بیشتر استفاده کرده اید و از کدام کمترین استفاده را داشته اید.

این موضوع می تواند علاوه بر جنبه اطلاع رسانی، مفید نیز باشد. چرا که می توانید برنامه های زائد نصب شده روی سیستم را نیز بنا بر میزان استفاده خود شناسایی کنید. این کار به وسیله خود ویندوز XP امکان پذیر است اما بسیاری از کاربران از این ویژگی جالب بی خبرند. هم اکنون قصد داریم به معرفی اینترفند جالب بپردازیم.

برای این کار: از منوی Start به Control Panel بروید. بر روی Add or Remove Program دوبار کلیک کنید تا پنجره مربوطه باز شود.

هم اکنون شما لیست کامل نرم افزارهای نصب شده بر روی ویندوز خود را مشاهده می کنید. حال کافی است بر روی یکی از برنامه ها، به دلخواه، کلیک کنید. خواهید دید که اطلاعات دیگری به گزینه مربوطه افزوده خواهد شد. اکنون در داخل کادری که به حالت انتخاب در آمده است (کمیاب آتلاین) و در قسمت Used، ممکن است یکی از موارد rarely, occasionally, frequently را مشاهده کنید.

در صورتی که کلمه rarely درج شده بود این بدان معناست که شما از این برنامه یا اصلاً استفاده نکرده اید و یا بندرت از آن استفاده کرده اید. همچنین اگر به عبارت occasionally برخوردید، در این صورت شما از برنامه بعضی اوقات و گهگاه استفاده می کنید. و نهایتاً اگر کلمه frequently را مشاهده کردید درخواهید یافت که از این برنامه به وفور و بارها و بارها استفاده کرده اید. در قسمت Last Used On نیز می توانید تاریخ آخرین استفاده از برنامه را مشاهده کنید که در نوع خود این نیز جالب است.

## شرکت آب منطقه تهران

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم  
شرکت آب منطقه تهران

### فراخوان نخست پیمانکار

- ۱) نام دستگاه مناقصه گزار: شرکت آب منطقه ای تهران به نشانی: تهران - خیابان فاطمی - خیابان حجاب
- ۲) نام و نشانی مشاور: شرکت مهندسی مشاور یکم به نشانی: خیابان صبا شمالی شماره ۷۷
- ۳) موضوع مناقصه: اجرای عملیات ساماندهی اضطراری رودخانه جاجرود در محدوده خیابان فرهنگ اوشان
- ۴) مبلغ برآورد: ۸۷۸۸ میلیون ریال
- ۵) محل اجرای کار: ۲۰ کیلومتری شمال شرق تهران در حاشیه رودخانه جاجرود
- ۶) تاریخ شروع و خاتمه توزیع اسناد ارزیابی: از تاریخ درج آگهی به مدت یک هفته
- ۷) نحوه دریافت اسناد ارزیابی: دریافت اسناد ارزیابی در مقابل ارائه معرفینامه کتبی بهمهاریش و ارزیابی به مبلغ ۱۰۰.۰۰۰ ریال
- ۸) به حساب ۱۰۸ خزانه نزد بانک مرکزی از دفتر گروه قراردادهای شرکت آب منطقه ای تهران
- ۹) مدت تکمیل و تحویل اعلام ارزیابی: به مدت ۱۴ روز از تاریخ خاتمه فروش اسناد ارزیابی
- ۱۰) حداقل رتبه و تأییدات مورد نیاز: حداقل پایه ۵ رشته آب

۱۰ هزینه آگهی به عهده برنده مناقصه می باشد.

اطلاعات تکمیلی در آدرس الکترونیکی [www.thrw.ir](http://www.thrw.ir) و [www.tw.org.ir](http://www.tw.org.ir)

روابط عمومی و امور بین الملل

### عضو کمیسیون فرهنگی مجلس:

## استفاده دانش آموزان از تلفن همراه نیازمند فرهنگ سازی است

فرهنگی و مجلس شورای اسلامی در رابطه با چگونگی انجام اقدامات لازم برای استفاده صحیح دانش آموزان از تلفن همراه وارد عمل شوند. آراین منش، خاطرنشان کرد:

### آگهی مناقصه نوبت اول (۵۴ - ۸۶)

شماره: ۱۸۴۰۴۰

شرکت گاز استان مرکزی در نظر دارد از طریق مناقصه عمومی نسبت به خرید BALL VALVE به شرح ذیل اقدام نماید:

- ۱- BALL VALVE4 کلاس ۶۰۰ از نوع فلنجی ۱۰ مورد.
- ۲- BALL VALVE6 کلاس ۶۰۰ از نوع فلنجی ۳ مورد.
- ۳- BALL VALVE4 کلاس ۶۰۰ از نوع جوشی ۱ مورد.

لذا از کلیه شرکت های که در این زمینه دارای تخصص و تجربه کافی بوده دعوت به همکاری می شود. متقاضیان می توانند اعلام آمادگی خود را حداکثر تا ۱۰ روز پس از تاریخ درج آگهی در روزنامه به آدرس: اراک، خیابان امام خمینی (ره)، ساختمان مرکزی گاز استان مرکزی، طبقه اول، اتاق ۱۰۴، امور پیمان ها ارسال نمایند. میزان تضمین شرکت در مناقصه برابر مصوبه هیات دولت به شماره ۵۲۴۹۳ مورخ ۸۲/۸/۱۱ خواهد بود در ضمن این آگهی در شبکه اطلاع رسانی www.shana.ir و سایت اینترنتی شرکت گاز استان مرکزی به آدرس [www.nigc-mpgc.ir](http://www.nigc-mpgc.ir) موجود می باشد.

تلفنکس ۰۲۷۷۶۶۶۰ - ۰۸۶۱۰۲۴۱۰۳، تلفن: ۰۸۶۱۰۲۴۱۰۴۱  
تلفن گویا: ۰۲۷۷۶۶۶۰ - ۰۸۶۱۰۲۴۱۰۴۵

روابط عمومی شرکت گاز استان مرکزی