

دوشنبه ۲۵ مرداد ۱۳۹۵ – ۱۲ ذی‌القعدة ۱۴۳۷

یک میلیارد ریال جایزه برای لیگ بازی‌های رایانه‌ای ایران

کریمی قدوسی در نشست خبری لیگ بازی های رایانه ای ایران جزئیات این لیگ را تشریح کرد.

به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان؛ مدیرعامل بنیاد ملی بازی‌های رایانه‌ای از جایزه یک میلیارد ریالی لیگ بازی‌های رایانه‌ای ایران خبر داد و گفت: نمایندگان ایران در این لیگ برای شرکت در مسابقات جهانی بازی‌های رایانه‌ای پاریس از سوی بنیاد ملی بازی‌های رایانه‌ای اعزام خواهند شد.

حسن کریمی قدوسی در ابتدای سخنان خود گفت: بنیاد به عنوان متولی صنعت بازی در کشور، امسال قصد دارد از لیگ بازی‌های رایانه‌ای حمایت جدی کند.کریمی قدوسی با اشاره به اینکه توجه به گیمرهای ایرانی در سال‌های گذشته مغفول مانده بود، افزود: از آنجایی که بنیاد به عنوان یک نهاد زیرساخت‌ساز ایفای نقش می‌کند تا ایرادات و ضعف‌های صنعت را برطرف کند، طی سال‌های گذشته توجه کمتری به جامعه گیمرهای حرفه‌ای شده است که امسال قصد داریم به این قشر توجه ویژه‌ای داشته باشیم. مدیرعامل بنیاد ملی بازی‌های رایانه‌ای در مورد ویژگی خاص این لیگ گفت: نقرات برتر این لیگ به مسابقات جهانی فرانسه، به عنوان نماینده ایران اعزام خواهند شد که اهمیت لیگ را دوچندان می‌کند. البته این نخستین بار نیست که این اتفاق می‌افتد و برای مثال دو سال گذشته نماینده ایران در مسابقات جهانی موفق به کسب مقام نخست و افتخار آفرینی برای کشورمان شد که قصد داریم این افتخارآفرینی‌ها دنباله‌دار باشد.

عباس ارضی، به عنوان نماینده مسابقات جام جهانی بازی‌های رایانه‌ای (ESWC) در ایران به تشریح ویژگی‌های این لیگ پرداخت و گفت: امسال با همکاری بنیاد ملی بازی‌های رایانه‌ای، لیگ بازی‌های رایانه‌ای در چهار مرحله برگزار خواهد شد که نسبت به سال گذشته رشد داشته است.

وی افزود: مرحله نخست، آنلاین بود که در چهار هفته و چهار مرحله و آخرین آن با نام «المپیک ریو»برگزار شد. ارضی درباره دومین مرحله لیگ افزود: دومین مرحله که برای نخستین بار در ایران انجام می شود، مسابقات بین‌المللی بازی‌های رایانه‌ای است که در آن، برترین و پرافتخارترین گیمرهای جهان با هم به رقابت آنلاین خواهند پرداخت و تاکنون حضور گیمرهایی از چهار کشور فرانسه، پرتغال، دانمارک و آرژانتین قطعی شده است.

نماینده مسابقات جام جهانی بازی‌های رایانه‌ای گفت: با برگزاری این مسابقه، ایران به جمع برگزارکنندگان مسابقات جهانی بازی‌های رایانه‌ای می‌پیوندد و در تالشیم تا در آینده‌ای نزدیک ایران به عنوان میزبان یکی از مسابقات معتبر جهانی انتخاب شود.

وی با اشاره به اینکه ایران استعداد بالایی در مسابقات سطح جهانی دارد گفت: در سال ۲۰۱۴، نوبد برهانی نماینده کشورمان موفق شد برای نخستین بار مقام اول قهرمانی جهان در رشته فیفا را کسب کند. در سال ۲۰۱۵ نیز نماینده ایران موفق به کسب رتبه چهارم شد و ادامه این افتخارآفرینی‌ها هدف ما است.

عباس ارضی از میزبانی برج میلاد تهران برای چهارمین بار خبر داد و گفت: مسابقات انتخابی، سومین مرحله این لیگ است که گیمرها در سراسر کشور به رقابت می‌پردازند و در مرحله چهارم، برج میلاد تهران میزبان برترین‌های استان‌ها و تهران است تا نمایندگان ایران در مسابقات جهانی بازی‌های رایانه‌ای پاریس مشخص شوند.

عباس ارضی بازی‌های انتخاب شده برای لیگ را چهار رشته عنوان کرد و افزود: چهار رشته کانتو استرایک، کلتش رویال، فیفا و PES بازی‌هایی هستند که در این دوره لیگ حضور دارند و تمامی بازی‌ها از نظر محتوا مورد تأیید بنیاد ملی بازی‌های رایانه‌ای است. وی درباره نحوه ثبت‌نام و زمان مرحله سوم لیگ نیز گفت: گیمرها از امروز می‌توانند جهت ثبت‌نام به سامانه cgame.ir مراجعه نمایند.

ارائه یک روش جدید برای بازیابی اطلاعات گوشی‌های هوشمند

دانشمندان موفق به توسعه یک تکنیک جدید شدند که می‌تواند به مقامات کمک کند تا در هنگام رسیدگی به جرائم، داده‌های گوشی‌های هوشمند را جمع آوری کنند.

به گزارش ایسنا به نقل از زی‌نیوز، افزایش استفاده از فناوری تلفن همراه در جامعه سبب شده تا امروزه اطلاعات در حافظه گوشی‌های هوشمند ذخیره شده و به عنوان مدرک مهمی در صحنه‌های جرم مورد استفاده قرار گیرد.

این روش جدید که RetroScope نام دارد، تمرکز خود را بر روی رم گوشی‌های هوشمند قرار داده است.

محققان با استفاده از این روش جدید قادر هستند تا اطلاعات سودمندی را در موقع مناسب برای کشف علت جرم و جنایت و یا یک حمله بدست آورند.

برای کشف داده های موجود در گوشی‌های هوشمند، محققان به جای تمرکز بر جستجوی داده‌ها، بر روی کد رندر گرافیکی گوشی متمرکز شدند که می‌تواند برای به دست آوردن داده‌ها و نمایش داده‌های قبلی از آن استفاده کرد.

RetroScope از چارچوب رندر رایج که توسط سیستم عامل اندروید برای صدور یک فرمان استفاده می‌شود بهره گرفته و بسیاری از صفحه‌نمایش‌های قبلی را که در حافظه فرار هر برنامه اندرویدی وجود دارد بدست می‌آورد.صفحات بازیابی شده با آخرین صفحه که توسط برنامه نمایش داده شده است شروع شده و با ترتیبی که قبلا نمایش داده شده است نمایان می‌شوند.هر چیزی که بر روی صفحه نمایش در زمان استفاده نشان داده شده توسط این نرم افزار قابل بازیابی است.در آزمایشات، Re-troScope با موفقیت توانست در ۱۵ برنامه، از سه تا ۱۱ صفحه که قبلا نمایش داده شده بود را بازگردانی کند.

گوگل بی سروصدا سیستم عامل جدیدی ابداع می‌کند

گوگل که با ابداع سیستم عامل اندروید دنیای تلفن همراه را تسخیر کرده و با عرضه کروم این مفهوم را تا حدی متحول کرد حالا بی سروصدا در حال طراحی سیستم عامل تازه ای موسوم به Fuchsia است. به گزارش فارس به نقل از تک رادار، اولین بار محققان با بررسی برخی کدهای منتشر شده در سایت GitHub متوجه تلاش برای طراحی یک سیستم عامل جدید توسط گوگل شدند.

این سیستم عامل بر خلاف کروم و اندروید مبتنی بر لینوکس نخواهد بود و گوگل قصد دارد Fuchsia را به گونه ای طراحی کند که بر روی وسایل متنوع در ابعاد، اندازه ها و مقیاس های مختلف قابل اجرا باشد. بنابراین می توان حدس زد Fuchsia سیستم عاملی است که بر روی ترموسات های هوشمند، داشبورد خودروها و پوشیدنی های هوشمند نصب خواهد شد.بنابراین Fuchsia سیستم عاملی برای عصر اینترنت اشیا است و نکته جالب آن است که سیستم عامل یاد شده با رایانه ها و گوشی های هوشمند هم سازگاری دارد و در عمل یک سیستم عامل همه فن حریف خواهد بود.



و اینترنت

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات خبر داد:

ایجاد سالانه ۱۳۰ هزار شغل ICT

جدیدی از سرمایه‌گذاری و اشتغال در این حوزه را و ایجاد محیط امن برای کاربران ایرانی و اطلاعات آنها طراحی شده است.

واعظی همچنین خاطرنشان کرد: گاهی برخی تصمیماتی که سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی اتخاذ می‌کرد به جای کمک به حوزه ICT ممانعی در راه کسب و کارهای حوزه ایجاد کرده بود که بسیاری از این موانع را در دولت جدید برداشتم.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با بیان اینکه برای توسعه پخش ICT همه مردم باید مصرف‌کننده این بازار باشند گفت: کاهش تعرفه راه موثری برای دعوت مردم به استفاده از ICT است.

وی گفت: در کاربردهای ICT موضوع کیفیت مغفول مانده و مردم ایران با وجود اینکه پول خوبی پرداخت می‌کنند اما کیفیت مطلوبی به آنها ارائه نمی‌شود.

مرحله نخست شبکه ملی اطلاعات در هفته دولت به بهره برداری می‌رسد

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از بهره برداری مرحله نخست شبکه ملی اطلاعات در هفته دولت خبر داد و آن را مهم‌ترین پروژه حوزه ارتباطی کشور در سال جاری عنوان کرد.

محمود واعظی در گفت و گو با ایرنا گفت: رؤفایی از این پروژه کار بسیار بزرگی است که در هفته دولت (دوم تا نهم شهریور ماه) به بهره برداری می‌رسد.وی ضمن اشاره به سه سال تلاش انجام شده برای به نتیجه رسیدن این پروژه ملی افزود: علاوه بر این، پروژه‌های دیگری نیز در سراسر کشور تدارک دیده شده است که در هفته دولت شاهد افتتاح آنها خواهیم بود.

به گزارش ایرنا، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در مراسم رونمایی از فبر طلای فردوسی گفته بود در هفته دولت امسال تنها به رونمایی از دستاوردهای دولت یازدهم پرداخته می‌شود.ایجاد شبکه ملی اطلاعات که از آن به عنوان اینترنت ملی نیز یاد می‌شود، در ماه ۴۶ قانون برنامه پنجمساله پنجم توسعه کشور مورد تأکید قرار گرفته است. این طرح با هدف کاهش وابستگی به شبکه جهانی اینترنت

سختگوی شرکت مخابرات:

خرید بسته اینترنت تلفن همراه به سود مشترکان است

زود هنگام حجم بسته های اینترنت دانسته و تأکید کرده بود باید مردم در این باره اطلاعات کافی به دست آورند.

«وحد صدوقی» گفته بود برخی مشترکان حتی در سه روز چهار گیگابایت داده را مصرف می‌کنند؛ زیرا برای استفاده درست از حجم بسته ها، اطلاعات کافی را ندارند یا تنظیمات گوشی آنها به گونه درست انتخاب نشده است.

به گفته وی، اطلاع رسانی در این زمینه سبب می شود افراد برای اقدام هایی مانند فرستادن فایل های تصویری که بخش قابل توجهی از حجم را استفاده می کند، دقت کنند. همچنین برنامه های متعددی به طور دایم به روزرسانی می شود و بخشی از حجم اینترنت را مصرف می کند. می توان با راهکارهایی مانند مراجعه به درگاه اپراتور یا دریافت پربنت حساب از میزان مصرف خود در بخش اینترنت و مکالمه آگاه شده و هزینه ها را بررسی کنند.

معاون برنامه ریزی و نظارت راهبردی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات نیز چندی پیش شمار مشترکان اینترنت پهن باند ثابت (خطوط پرسرعت اینترنت ADSL) را هشت میلیون و ۸۲۵ هزار و ۱۰۵ مشترک اعلام کرد.

بر این اساس در بخش اینترنت، بیشترین شمار مشترکان مربوط به اینترنت پرسرعت تلفن همراه است. آمارهای منتشر شده نشان می دهد تا پایان سال ۱۳۹۴ بالغ بر ۱۹ میلیون و ۹۸ هزار و ۵۶۰ نفر در کشور از اینترنت پرسرعت متحرک استفاده داشتند. بررسی ها نشان می دهد پهنای باند بین الملل از ۶٫۰۵ گیگابیت بر ثانیه در سال ۱۳۸۶ به ۵۴۷ گیگابیت بر ثانیه در پایان سال ۱۳۹۴ رسید.

همچنین ظرفیت آی‌پی (IP) داخل کشور نیز در این بازه زمانی از ۳۱ گیگابیت بر ثانیه به چهار هزار گیگابیت افزایش پیدا کرد.

سامانه هوشمند همراه نامه رسان در ۱۰ استان راه اندازی شد

پستی و کاهش هزینه تأمین تجهیزات نامه رسانی از جمله مزایای این سامانه است که قرار است ۱۷ مهرماه همزمان به روز جهانی پست در کشور، سراسری شود. در همین حال امروز با حضور وزیر ارتباطات سامانه نرم افزاری یکپارچه مبادله پستی در ۶۵۰ نقطه کشور راه اندازی شد. این نرم افزار از عملکرد مبادله محصولات پستی و امکان یکپارچه سازی تجزیه مبادلات مدیریت و تبادل این خدمات ممکن شده است. توزیع محصولات پستی را از طریق

عرضه بسته‌های امنیتی جدید مایکروسافت برای ویندوز و دیگر نرم افزارها

شرکت مایکروسافت بسته های امنیتی و به روزرسان خود در ماه آگوست سال ۲۰۱۶ را عرضه کرده است. از مجموع نه بولت امنیتی این شرکت پنج مورد درجه بندی بسیار مهم دریافت کرده اند.

به گزارش فارس به نقل از نتورک ورلد، مایکروسافت به کاربران خود توصیه کرده هر چه سریع تر محتوای این پنج بولت را بر روی رایانه های خود نصب کنند. زیرا هرکرها با سوءاستفاده از آسیب پذیری های کشف شده می توانند از راه دور کدهای مخرب خود را بر روی رایانه های افراد قربانی اجرا کنند.

از میان بولت های امنیتی بسیار مهم یکی مربوط به مرورگر اینترنتی Internet Explorer، دیگری مرتبط با مرورگر Edge و همین طور در ارتباط با مولفه های گرافیکی مایکروسافت، آفیس و Windows PDF library است. در

هریک از بولت های یاد شده به ترتیب نه، هشت، پنج، سه و یک وصله نرم افزاری وجود دارد. با نصب وصله های امنیتی بسیار مهم مشکلات امنیتی نسخه های مختلف سیستم عامل ویندوز و همین طور برنامه های اسکایپ، آفیس، OneNote، Lync و غیره برطرف می شود.

Monday - 15 August 2016

رئیس اتحادیه فناوران رایانه تهران:

آرامش به بازار گوشی‌های آی‌فون بازگشت

رئیس اتحادیه فناوران رایانه تهران گفت: ۹ شرکتی که به عنوان واردکنندگان رسمی آی‌فون معرفی شدند؛ خصوصی هستند و سابقا شرکت‌های خدمات دهی این برند در کشور بوده اند.

مهدی میرمهدی کمیجانی-رئیس اتحادیه فناوران رایانه تهران- در گفت‌وگو با ایلنا، در خصوص مصوبه ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ابلایفه قائم‌مقام بازرگانی وزیر صنعت به رئیس سازمان توسعه تجارت مبنی بر مشخص شدن واردکنندگان رسمی گوشی آی‌فون به کشور بیان داشت: بعد از انتشار اخباری مبنی بر جمع آوری محصولات اپل از بازار و مشکلاتی که برای بازار گوشی های آی‌فون بوجود آمد، با این ابلاغیه به سوالات طرفداران این محصول پاسخ داده شده است و به نظر نمی‌رسد که نگرانی در این خصوص وجود داشته باشد.

وی در پاسخ به این سوال که چه شرکت هایی برای این کار انتخاب شده اند و مبنای این انتخاب چه بوده است بیان داشت: ۹ شرکت که توانمندی بالایی در ارائه خدمات پس از فروش این برند تلفن همراه داشتند، انتخاب شده اند.

کمیجانی افزود: بنابراین امکان ثبت سفارش و واردات قانونی ۹ شرکت داتیس امرتات، شرکت مدیا پردازش، توسعه سرمایه‌گذاری گروه آروند، شرکت تجاری دلتا همراه پرداز شرق، سیب طلایی هوشمند، ماناتل پارس، ایرانیان قائم همراه، آکسیر تجارت صبا و الماس سیستم فراهم شده است؛ بنابراین گوشی های آی‌فون از این به بعد از مبادی قانونی و بدون هیچ مشکلی وارد کشور خواهند شد.

او در پاسخ به این سوال که آیا اپل از این به بعد در کشور نمایندگی رسمی خواهد داشت یا خیر، بیان داشت: این شرکت‌ها وارد کننده کالا نبودند؛ بلکه خدمات دهنده بودند که بصورت عالی و منظمی این کار را انجام می‌دادند. حتی برای کسانی که اپل را وارد می کردند خدمات پس از فروش را به خوبی ارائه می کردند و از همه مهمتر اینکه گارانتی های بسیار خوبی نیز داشتند؛ اما با این وجود همچنان اپل در کشور هیچ نمایندگی رسمی ندارد و این شرکت ها تنها واردکننده هستند که در کنار آن خدمات پس از فروش نیز ارائه می دهند و به نظر نمی‌رسد کمپانی اپل با این مساله مشکل خاصی داشته باشد؛ چراکه حفظ این بازار با توجه به طرفداران زیادی که این محصول دارد به نفع این کمپانی است و

ایرانی ها هم خدمات خوبی در کشور ارائه می دهند بدون اینکه نمایندگی رسمی برای این کالا وجود داشته باشد.

رئیس اتحادیه فناوران رایانه تهران در پایان تأکید کرد که این ۹ شرکت خصوصی و مورد تأیید وزارت ارتباطات هستند و ارائه خدمات خوب موجب شده است نام آنها در این فهرست قرار بگیرد.

گفتنی است که با توجه به اینکه در مرحله اجرای آزمایشی طرح رجیستری موبایل هستیم و قرار است از یک ماه و نیم آینده این طرح به صورت سراسری و نهایی اجرایی شود، تنها گوشی‌هایی قابلیت کار در شبکه اپراتورها را خواهند داشت که از طریق مبادی قانونی و تنها از طریق برندهای رسمی موجود در کشور وارد شده باشند.

آدرسی یاب صوتی هوشمند ، برای رانندگی

وی مپ پس از فعال شدن، موقعیت کنونی کاربر را بر روی نقشه، نمایش و آن را به طور صوتی اعلام می کند.

به گزارش موبنا، وی مپ یا آدرس یاب صوتی هوشمند با هدف تسهیل حمل و نقل شهری توسعه داده شده است. کاربران وی مپ می توانند در سفرهای شهری و غیر شهری از این نرم افزار استفاده کنند.ویژگی که وی مپ را از سایر برنامه های موجود در بازار متمایز می کند، تعامل صوتی برنامه و کاربران آن است. به این ترتیب، کاربران وی مپ می توانند پس از انجام تنظیمات لازم، آدرس مورد دلخواه خویش را با صدای واضح از برنامه خواسته و آن را روی نقشه مشاهده کنند.

وی مپ پس از فعال شدن، موقعیت کنونی کاربر را بر روی نقشه، نمایش و آن را بطور صوتی اعلام می کند. همچنین، با لمس هر نقطه بر روی نقشه، وی مپ، عنوان آن را به کاربر بازگو می نماید و مسیر رسیدن به آن نقطه را نمایش می دهد.

ویژگی دیگر آدرس یاب صوتی، هشدارهای صوتی آن است. با فعال شدن این قابلیت، وی مپ، کاربر را از ورود یا خروج به آخرین آدرسی که بر روی نقشه ثبت می کند، به طور صوتی آگاه می سازد. کاربر می تواند پس از دریافت هشدار صوتی، آن را غیر فعال کند.
ارایه اطلاعات مکان هایی مانند بیمارستان، ایستگاه مترو و ... که ممکن است کاربر بخواهد به آنها دست یابی داشته باشد یکی دیگر از امکاناتی است که وی مپ در اختیار قرار می دهد. به عنوان مثال، کاربر پس انتخاب ایستگاه مترو و جستجوی آن، می تواند ایستگاه های مترو در شعاع ۵ کیلومتری خویش را مشاهده کند و با لمس عنوان نشانگر، اطلاعاتی درباره مکان دلخواه و مسیر رسیدن به آنجا را بر روی نقشه ببیند.

در نسخه جدید، امکانات جدیدی به وی مپ اضافه شده است. کاربر می تواند با انتخاب جستجوی متنی آدرس از لیست جانبی، آدرس مورد نظر را از برنامه بطور متنی درخواست کند. تهیه اسکرین شات از نقشه و ثبت آن در حافظه دستگاه، امکان دیگری است که کاربران وی مپ می توانند از آن استفاده نمایند. امکان ثبت آدرس ها و مسیرهای متعدد بر روی نقشه نیز یکی دیگر از امکاناتی است که در نسخه جدید آدرس یاب صوتی فراهم شده است.
کاربران توجه داشته باشند که وی مپ برنامه ای آنلاین است و به هنگام استفاده از برنامه، جی پی اس تلفن همراه باید فعال باشد.