



## برنام خدا

### سرخط اخبار:

- لزوم پیاده سازی استاندارد / ISO ۲۷۰۰۱:۲۰۱۳ در بانک ها / تنها یک بانک گواهی استاندارد بین المللی دارد / پایگاه خبری بانکداری الکترونیک
- نخستین کنفرانس ملی توسعه مدیریت پولی و بانکی برگزار می شود / خبرگزاری فارس
- ایران مطالعه تجربیات جهانی رایانش ابری را آغاز کرده است / پایگاه اطلاع رسانی فناوران اطلاعات
- رشد ۳۱ درصدی مشترکان همراه بانک صادرات / روابط عمومی بانک صادرات
- اپل رقیب جدی مسترکارت می شود / پایگاه خبری بانکداری الکترونیک
- ارائه کارت مجازی به رانندگان شرکت تعاونی تاکسیرانی تهران از سوی بانک رفاه / روابط عمومی بانک رفاه کارگران
- رکورد بیشترین سرعت اینترنت در جهان شکسته شد / پایگاه خبری ایستنا
- تصویب نقشه راه جدید دولت الکترونیک / منع قانونی برای دستگاهها / خبرنگار مهر
- گوگل یک شرکت عرضه کننده فناوری های هوش مصنوعی را خرید / سایت شرکت همکاران سیستم
- نرم افزار همراه بانک پاسارگاد ویژه گوشی های آیفون راه اندازی شد / خبرگزاری ایسنا
- جایزه ۷/۲ میلیون دلاری برای هکرهای سیستم عامل کروم / روزنامه دنیای اقتصاد



منبع: پایگاه خبری بانکداری الکترونیک

## لزوم پیاده سازی استاندارد ISO/IEC 27001:2013 در بانک ها

### تنها یک بانک گواهی استاندارد بین المللی دارد

اتفاقاتی که سال گذشته در حوزه بانکداری الکترونیک رخ داد و علاوه بر این آمار پلیس فتا مبنی بر اینکه ۵۰ درصد جرایم اینترنتی در حوزه بانکداری الکترونیک اتفاق می افتد ، نشانگر الزام پیاده سازی استاندارد ISO/IEC 27001:2013 در بانک هاست. / همایش آشنایی با استاندارد ISO/IEC 27001:2013 با هدف ارتقا فرهنگ امنیت اطلاعات ، معرفی آخرین استانداردها و تغییرات اعمال شده در ویرایش ۲۰۱۳ و تبیین اهمیت طرح ریزی راهبردی امنیت اطلاعات برگزار می شود .



به گزارش پایگاه خبری بانکداری الکترونیک، دکتر عباس نژاد ریاست علمی همایش آشنایی با استاندارد ISO/IEC27001:2013 (سیستم امنیت اطلاعات و اهمیت طرح ریزی راهبردی در سازمان) در یک نشست خبری با اشاره به اهداف این همایش افزود: هدف این است که با برگزاری چنین سمینارهایی اهمیت امنیت اطلاعات در سازمان ها ایجاد شود. وی با بیان اینکه در ایران تا کنون ۱۸ سازمان موفق به کسب این استاندارد شده اند، خاطر نشان ساخت: این در حالی است که در دنیا حدود ۸۰۰۰ گواهی صادر شده و کشور ژاپن ۵۰ درصد یعنی بیشترین سهم تعداد گواهینامه را داراست زیرا ارزش اطلاعات در این کشور نسبت به ارزش سایر دارایی ها بیشتر است و این امر بیانگر آن است که ایران سهم اندکی در این زمینه دارد. وی افزود: از آنجا که از سال ۲۰۰۵ تا ۲۰۱۳ تغییرات زیادی در این استاندارد ایجاد شده است یکی از اهداف سمینار پرداختن به این تغییرات است. عباس نژاد اظهار داشت : استاندارد ۲۰۱۳ قابلیت انطباق با سایر استانداردها را دارد ، بنابراین سازمان هایی که استاندارد های دیگری را پیاده سازی کرده اند به راحتی می توانند این انتقال را انجام دهند. وی ضمن تاکید بر اهمیت پیاده سازی این استاندارد گفت: اگر چه سازمان فناوری اطلاعات استاندارد بومی سازی شده را ارایه کرده است اما این امر نیاز ما به استاندارد های بین المللی را از بین نمی برد و اطلاع رسانی در خصوص این استاندارد برای شرکت هایی که می خواهند پیشرو باشند مناسب است. در ادامه عباس نژاد عنوان کرد: از میان بانک های خصوصی و دولتی در ایران تنها بانک ملت موفق به کسب این استاندارد شده است. وی تاکید کرد: سازمان ملی اطلاعات (نما) در دو سال اخیر گواهینامه جدید صادر نکرده است زیرا چندان آمادگی صدور گواهینامه را ندارد و به شرکت های امنیت اطلاعات و فناوری نیز برای صدور گواهینامه مجوز داده نشده است که البته بومی شدن استاندارد در سازمان فناوری اطلاعات نیز در کندی روند کار بی تاثیر نبوده است.



وی تصریح کرد: اینکه بانک‌ها به سمت پیاده سازی استاندارد بومی حرکت کنند یا استاندارد های بین المللی را پیاده کنند به تصمیم بانک مربوط می شود.

## محورهای همایش

مهندس اسلامی، مدیر اجرایی همایش آشنایی با استاندارد ISO/IEC27001:2013 (سیستم امنیت اطلاعات و اهمیت طرح ریزی راهبردی در سازمان) با اشاره به ویژگی های ویرایش جدید استاندارد ISO27001 عنوان کرد: با ویرایشی که در این استاندارد انجام شده نیازهای طرف های ذینفع و سهامداران و سایر بازیگران شناسایی شده است. وی با بیان اینکه اهداف اصلی کسب و کار باید با اهداف فناوری اطلاعات هماهنگ باشد، تاکید کرد: حاکمیت فناوری اطلاعات باید در کنار حاکمیت امنیت اطلاعات باشد زیرا فناوری بدون امنیت معنایی نخواهد داشت. وی به تشریح محورهای اصلی سمینار پرداخت و عنوان کرد: حاکمیت امنیت، طرح ریزی راهبردی و مدیریت امنیت اطلاعات از محورهای اصلی همایش محسوب می شود. وی افزود: در بحث حاکمیت، نحوه هماهنگ کردن امنیت اطلاعات با کسب و کار مطرح می شود و بحث دیگر برنامه های استراتژیک است که با ورود فناوری به سازمانها باید برنامه ای استراتژیک جهت امنیت اطلاعات در سازمان اجرا گردد. اسلامی تصریح کرد: در محور طرح ریزی راهبردهای امنیت اطلاعات باید این آگاهی سازی انجام گیرد که چگونه می توان یک سند راهبردی امنیت اطلاعات ایجاد کرد و پس از طرح ریزی راهبردی امنیت اطلاعات نیاز به ساختار برای مدیریت این اهداف داریم. به گفته وی، استاندارد سیستم مدیریت امنیت اطلاعات می تواند راهبردها را برای امنیت کلان سازمان مدیریت کند. همایش آشنایی با استاندارد ISO/IEC27001:2013 با هدف ارتقا فرهنگ امنیت اطلاعات، معرفی آخرین استانداردها و تغییرات اعمال شده در ویرایش ۲۰۱۳ و تبیین اهمیت طرح ریزی راهبردی امنیت اطلاعات در ۱۴ بهمن سال جاری از سوی شرکت کهکشان نور در هتل سیمرغ تهران برگزار می شود.

سرخط اخبار

□□□

منبع: خبرگزاری فارس

## نخستین کنفرانس ملی توسعه مدیریت پولی و بانکی برگزار می شود

نخستین کنفرانس ملی توسعه مدیریت پولی و بانکی فردا در مرکز همایش های صدا و سیما برگزار می شود.





به گزارش خبرگزاری فارس، بانک انصار با همکاری وزارت امور اقتصادی و دارایی، بانک مرکزی و پژوهشکده پولی و بانکی و نیز مشارکت دانشگاه های کشور ۸ و ۹ بهمن ماه در مرکز همایش های صدا و سیما نخستین کنفرانس ملی توسعه مدیریت پولی و بانکی را برگزار می کند. تعداد بانک ها و موسسات اعتباری و دانشگاه های شرکت کننده در این کنفرانس تا کنون افزایش داشته و بانک های حکمت ایرانیان، ایران زمین، توسعه تعاون، قرض الحسنه مهر ایران، مهراقتصاد، پست بانک، موسسه اعتباری توسعه و موسسه اعتباری ثامن نیز به بانک های سینا، مسکن، تجارت و بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران که قبلا حمایت از کنفرانس را پذیرفته بودند، پیوستند.

به گزارش دبیرخانه دائمی کنفرانس توسعه مدیریت پولی و بانکی پیش از این کنفرانس دانشگاه های سراسر کشور از جمله دانشگاه های تهران، صنعتی شریف، صنعتی امیرکبیر، صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، علامه طباطبایی، بهشتی، آزاد، پیام نور، جامع امام حسین (ع)، شاهد، فردوسی مشهد، اصفهان، شیراز و ده ها دانشگاه و موسسه آموزش عالی حاضر خواهند بود. علاوه بر حضور بانک ها و موسسات اعتباری و دانشگاه ها تاکنون سخنرانی ۱۵ تن از شخصیت های عالی رتبه اجرایی، علمی - دانشگاهی و نیز بانکی قطعی شده است.

در این کنفرانس که در روزهای ۸ و ۹ بهمن ماه در مرکز همایش های بین المللی صداوسیما برگزار می شود علاوه بر سخنرانی های افتتاحیه و اختتامیه، دو میزگرد تحت عنوان های نظام بانکداری، نگاهی به گذشته و حال (آسیب شناسی و بررسی چالش ها) و نظام بانکداری، نگاهی به آینده (فرصت ها و آینده پژوهی) و پنل هایی با عناوین مختلف و با مدیریت مدیران عامل بانک ها و استادان به نام دانشگاه و نمایشگاهی تخصصی جهت ارائه دستاوردهای پولی و بانکی سازمان های شرکت کننده تشکیل می شود. طبق هماهنگی های انجام شده در این کنفرانس، علاوه بر مدیران عامل بانک ها و موسسات اعتباری، اسحاق جهانگیری معاون اول رئیس جمهور، مسعود نیلی مشاور اقتصادی رئیس جمهور، اکبر کمیجانی قائم مقام بانک مرکزی و محسن رضایی دبیر مجمع تشخیص مصلحت نظام سخنرانی خواهند کرد.

سرخط اخبار



منبع: پایگاه اطلاع رسانی فناوری اطلاعات

## ایران مطالعه تجربیات جهانی رایانش ابری را آغاز کرده است

رویداد جامع رایانش ابری روز یکشنبه ششم بهمن ۹۲ با حضور معاون وزیر ارتباطات و رییس سازمان فناوری اطلاعات، رییس سازمان نظام صنفی رایانه ای کشور، فعالان بخش خصوصی و مدیران دولتی گشایش یافت .





نخستین روز از رویداد دو روزه CloudTech 2014 ، با شعار “رایانش ابری، زیرساخت توسعه” و با هدف فرهنگ‌سازی کلان و بسترسازی تخصصی در کشور در حوزه رایانش ابری ، در مرکز همایش‌های بین‌المللی دانشگاه شهید بهشتی تهران، نخستین بار در ایران و با همکاری سازمان‌های دولتی و دانشگاه‌های معتبر کشور برگزار شده است.

رویداد جامع رایانش ابری و مجازی سازی ایران، شامل بخش‌های مختلفی از جمله سخنرانی کلیدی، کنفرانس (ارائه مقاله)، کارگاه‌های تخصصی، نشست‌های مدیریتی و نمایشگاه تخصصی است .

بررسی راهکارها و دستاوردهای نوین در عرصه ذخیره سازی اطلاعات و پردازش اطلاعات، مورد کاوی و ارائه مدل‌های موفق بین‌المللی و نمونه‌های موفق ملی، انتقال تجربیات در خصوص تکنولوژی‌های مجازی سازی و فناوری ابری ایران ، بررسی امکان استفاده از فناوری ابری در صنعت و دولت الکترونیکی و مدل‌های آن، خاص سازی دانش مختصان ، عرضه آخرین دستاوردها، تجهیزات و دانش فنی در قالب نمایشگاه تخصصی، ایجاد بستری برای ورود نیروهای جوان به حوزه فناوری‌های ابری و معرفی شرکت‌های برتر در حوزه فناوری ابری در کشور، اهداف برگزاری این رویداد است.

## جهانگرد: در حال بررسی تجربه‌های جهانی رایانش ابری هستیم

نصراالله جهانگرد، معاون وزیر ارتباطات و رییس سازمان فناوری اطلاعات در مراسم افتتاح رویداد جامع رایانش ابری گفت: ایران در حوزه انتقال داده‌ها باید تا پایان برنامه پنجم توسعه جایگاه دوم را در منطقه خاورمیانه کسب کند. همچنین تا پایان سال ۹۴ باید ۶۰ درصد خانواده‌ها و شرکت‌ها بر دسترسی به اینترنت با سرعتی حداقل دو مگابیت بر ثانیه داشته باشند. وی همچنین با بیان اینکه امنیت، فرهنگ و اقتصاد به عنوان محور برنامه‌های توسعه کشور به حساب می‌آید و در تمام برنامه‌ریزی‌های کلان باید به آن توجه کرد، گفت: بهترین حوزه تولید اشتغال بحث خدمات است و در حقیقت با ورود فناوری به حوزه‌های کشاورزی و صنعت، بهره‌وری افزایش پیدا می‌کند ولی نیروی انسانی چندان تغییری نخواهد کرد.

رییس سازمان فناوری اطلاعات ایران در ادامه گفت: ما در سال آینده، ۲۰۰ هزار فارغ‌التحصیل فناوری اطلاعات خواهیم داشت و باید برای استفاده از این نیروی کار برنامه‌ریزی کنیم. جهانگرد همچنین با بیان اینکه برای توسعه، باید تکنولوژی را با تعامل جهانی همراه کنیم، افزود: در تمامی رشته‌ها هر فعالیتی نیازمند جمع‌آوری و کنترل اطلاعات است و این موضوع از اهمیت فناوری اطلاعات و ارتباطات در این زمینه خبر می‌دهد. جهانگرد با اشاره به بحث اشتغال گفت: معمولا در این حوزه در سه سطح برنامه‌ریزی صورت می‌گیرد. سطح خرد، متوسط و کلان. سطح خرد یعنی کمک به اشخاص حقیقی و حقوقی، سطح متوسط یعنی توانمندسازی محیط کسب و کار و سطح کلان انواع طرح‌های جامع زیرساختی و طرح‌های توسعه کلان.

به گفته او متأسفانه در چند سال گذشته جای سطح خرد و کلان با هم جابه‌جا شده و سطح کلان به فراموشی سپرده شده بود. در حقیقت مسوولان با استفاده از سطح خرد انتظار نتیجه‌گیری کلان را داشتند. به عنوان مثال وام‌هایی در سال‌های گذشته برای اشتغالزایی داده شد و نتیجه چندان مطلوبی را در بر نداشت.

رئیس سازمان فناوری اطلاعات ایران در ادامه افزود: در حال حاضر حدود ۱۰۰ ترابیت در ثانیه، سرعت انتقال داده در دنیاست که سهم ما در این زمینه بسیار کم است. ما باید تا پایان برنامه در خاورمیانه دوم شویم و برای رسیدن به این هدف باید تلاش‌های بسیاری صورت گیرد. به علاوه سهم ما نیز از سرمایه‌های تولیدشده در این بخش در مقایسه با سایر کشورهای پیشرفته کم است.

معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در ادامه به برنامه کشور تا پایان سال ۹۴ اشاره و اظهار کرد: تا آخر سال ۹۴ باید ۶۰ درصد خانواده‌ها و شرکت‌ها برای دسترسی به اینترنت سرعتی حداقل معادل دو مگابیت بر ثانیه داشته باشند، یعنی باید در داخل کشور حجم را تا ۲۰ برابر و در بین‌الملل تا ۱۰۰ برابر افزایش دهیم. در پی دو سال آینده باید با انجام دادن تمام تلاش خود این جای خالی را پر کنیم.

جهانگرد گفت: در دنیا به زودی تمامی دستگاه‌ها به وسیله آی.پی.پی نسخه ۶ هویت پیدا می‌کنند. ما در مهاجرت از نسخه ۴ به نسخه ۶ پروتکل اینترنت مشکلات زیادی خواهیم داشت، چرا که سخت‌افزار و نرم‌افزارهای ما با نسخه جدید سازگاری ندارد. رئیس سازمان فناوری اطلاعات ایران در ادامه با تاکید بر اهمیت موضوع کنفرانس، گفت: رایانش ابری در دنیا به شدت در حال توسعه است. در این زمینه در حال بررسی روی کشورهای مختلف هستیم تا بتوانیم آن را با سیستم داخلی هماهنگ کنیم. این که سرورها در کجاها قرار بگیرد، از اهمیت بالایی برخوردار است. به علاوه باید کنترل‌پذیری، دسترس‌پذیری و امنیت را در نظر بگیریم. وی تاکید کرد که در این حوزه نیز سیاست دولت حمایت از بخش خصوصی است و دولت در این قلمرو باید کمترین دخالت را داشته باشد.

## آیت‌اللهی: رایانش ابری؛ از مولفه‌های اصلی زیرساخت است

کاظم آیت‌اللهی، رئیس سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور نیز در این همایش گفت: حرکت فناوری اطلاعات در دنیا به جایی رسیده که نمی‌توان آن را نادیده گرفت. به همین دلیل ما نیز باید آن را همراهی و با برنامه‌ریزی توجه جامعه را بیشتر به این موضوع جلب کنیم. آیت‌اللهی افزود: مسیر بهینه سازی استفاده از فناوری، اشتراک گذاری منابع است که در این زمینه رایانش ابری از اهمیت بالایی برخوردار است. امروز که بحث اشتغالزایی در کشور گرم شده، می‌توان با استفاده از حجم دانش‌آموختگان و روش‌هایی مانند رایانش ابری درصد بسیار زیادی را در زمینه فناوری اطلاعات مشغول به کار کنیم.

آیت‌اللهی افزود: مشکلات فناوری اطلاعات در کشور را می‌توان با تخصیص بودجه از طرف حاکمیت و همراهی بخش خصوصی تا اندازه زیادی برطرف کرد و سازمان نظام صنفی رایانه‌ای به عنوان رگولاتور بخش خصوصی آمادگی خود برای همکاری با رگولاتور بخش دولتی اعلام کرده است.

## تولایی: اوضاع کشور در ICT خوب نیست

احمد تولایی، مدیر ICT شرکت ملی نفت ایران نیز در رویداد جامع رایانش ابری، با بیان اینکه ۵۲ درصد از جوانان کشور از اینترنت استفاده می‌کنند، گفت: با این وجود کشورمان در زمینه ICT جایگاه خوبی ندارد.



وی که با موضوع فاوا در ایران و جهان و رایانش ابری سخنرانی می‌کرد، در ابتدا به وضعیت فعلی ایران در زمینه فاوا پرداخت و با بیان اینکه ۴ درصد ایرانی‌ها به اینترنت پرسرعت دسترسی دارند، گفت: ۱۳ میلیون کاربر اینترنت در کشور از خدمات بانکداری الکترونیکی استفاده می‌کنند و در دو سال اخیر افزایش ۱۰ برابر خرید آنلاین از موبایل داشته ایم.

وی در ادامه با بیان اینکه ۲۵ میلیون خریدار بازی‌های رایانه‌ای، ۲۵ میلیون مشترک تلفن ثابت و ۶۰ میلیون سیم کارت فعال داریم گفت: صادرات کالا و خدمات دانش بنیان در سال ۸۴ حدود ۱۶۱ میلیون دلار بود که در سال ۹۱ به حدود ۹۰۰ میلیون دلار رسید و ضریب نفوذ تلفن ثابت در سال ۹۲ به حدود ۷۹ درصد رسید. تولایی در بخشی از سخنان خود با بیان اینکه ضریب نفوذ تلفن همراه در سال ۹۱ حدود ۷۸ درصد بوده، افزود: حدود ۴۲ درصد خانوارها دارای رایانه هستند و ۲۷ درصد به اینترنت دسترسی دارند. وی در ادامه چند آمار بین‌المللی نیز ذکر کرد و گفت: نیمی از جمعیت جهان به نسل سوم موبایل دسترسی دارند، حدود ۹۶ درصد جمعیت جهان از موبایل استفاده می‌کنند و ۳۸ درصد به اینترنت دسترسی دارند.

وی همچنین با بیان اینکه درآمد شرکت اپل در سال ۲۰۱۲ برابر درآمد فروش نفت امارات متحده عربی بوده است، گفت: در سال ۲۰۱۰ کمپانی IBM مطالعاتی روی یک هزار و ۵۰۰ مدیرعامل در دنیا درخصوص آینده ICT انجام داده و براساس نتایج به دست آمده ۸۰ درصد این مدیران معتقد بودند که رشد محیط کسب و کار پیچیده‌تر شده و کمتر از نصف مدیران می‌گفتند که می‌توانند با این پیچیدگی مقابله کنند. وی همچنین درباره مشکلات فاوا در فضای کسب و کار و راهکارهای آن گفت: اهداف اصلی در خیلی از واحدها کاهش هزینه و افزایش سود در مجموعه است تا اینکه به سمت ساز و کاری برویم که بتوانیم به راحتی و کمترین هزینه به نیازهای اساسی خودمان دسترسی داشته باشیم. تولایی در ادامه درباره مزایای استفاده از رایانش ابری از دیدگاه کاربران تجاری گفت: یکی از موضوعات مهم و عوامل نگرانی دولت برای استفاده از رایانش ابری امنیت اطلاعات است و همگرایی تطابق، تداوم تجارت و حفاظت داده و محرمانگی است.

سرخط اخبار



منبع: روابط عمومی بانک صادرات

## رشد ۳۱ درصدی مشتریان همراه بانک صادرات

تعداد مشتریان استفاده‌کنندگان از خدمات سیستم همراه بانک صادرات ایران در پایان آذر ماه سال ۹۲، از یک میلیون و ۲۷۵ هزار کاربر گذشت و این میزان نشان‌دهنده رشد ۳۱ درصدی نسبت به مقطع زمانی مشابه در سال ۹۱ می‌باشد. به گزارش روابط عمومی بانک صادرات ایران، این بانک در راستای ارائه خدمات مطلوب و کاهش حضور مشتریان در شعب و افزایش سطح دسترسی آنها به خدمات بانکی از طریق ابزارهای الکترونیکی، ارائه خدمات از طریق همراه بانک را از سال ۱۳۸۷ آغاز نمود و تا پایان آذر ماه سال جاری بیش از یک میلیون و ۲۷۵ هزار نفر از مشتریان ضمن پیوستن به این سامانه، هر ماه به طور متوسط ۷ میلیون تراکنش را از طریق آن انجام داده‌اند. آمارها بیانگر رشد ۳۱ درصدی تعداد کاربران نسبت به مقطع زمانی مشابه در سال قبل می‌باشند. گزارش‌های دریافتی از عملکرد بانک در بخش فناوری اطلاعات نشان می‌دهند که به دلیل استقبال شایان توجه



مشتریان از سامانه یاد شده، این بانک وظیفه خود دانسته تا خدمات ارائه شده از طریق همراه بانک را گسترش دهد. بدین منظور از زمان انتشار نخستین نسخه همراه بانک تاکنون چندین نسخه که در هر یک قابلیت‌های جدیدی ارائه شده بود را منتشر کرده است. در حال حاضر آخرین نسخه نرم افزار دارای امکاناتی از قبیل اطلاع از مانده حساب، صورتحساب (سه گردش آخر)، انتقال وجه بین حسابهای یک مشتری، انتقال وجه به حساب سپه‌ری دیگران با سقف محدود روزانه، استعلام چک، تعیین مبلغ چک، پرداخت قبض از طریق حساب و کارت، دریافت اطلاعات سه شارژ آخر خریداری شده، اعلام نرخ ارز، اعلام مفقودی کارت، دریافت و تغییر رمز حساب، اعلام سه تراکنش آخر حساب بصورت خودکار و... می‌باشد.

شایان ذکر است بانک صادرات ایران به عنوان بانک برتر در زمینه توسعه و ارایه خدمات نوین نقش بسزایی در ارتقاء سطح خدمات الکترونیکی داشته و دارد به گونه‌ای که سیستم سپهر به طور متوسط ۵۳۶ میلیون تراکنش شتابی مشتریان را در هر ماه انجام می‌دهند.

سرخط اخبار



منبع: پایگاه خبری بانکداری الکترونیک

## اپل رقیب جدی مسترکارت می شود

احتمال دارد که شرکت اپل وارد رقابتی با شرکت های بزرگی چون پی پال و مستر کارت گردد؛ به گزارش وال استریت ژورنال و به گفته یک منبع ناشناس اپل می‌خواهد کاری کند تا افراد از طریق اکانت آی‌تیونز اقلام دیجیتالی خریداری کنند. به گزارش پایگاه خبری بانکداری الکترونیک، همان طور که می دانید از زمانی که فروشگاه مجازی آی تیونز راه اندازی شده، کاربران اپل برای خریداری محصولات چون موسیقی، فیلم، اپلیکیشن و کتاب های دیجیتال از حساب های کاربری آی تیونز خود استفاده می کنند و در آن همچون یک حساب بانکی پول واریز می کنند تا بتوانند بیشتر خرید کنند. از طرفی هم بیان شده که جنیفر بیلی که مدت طولانی ای مدیر بخش فروشگاه آنلاین بود قرار است که مدیریت بخش جدیدی به نام، تجارت پرداخت را به دست بگیرد. با توسعه فعالیت‌های اپل به شبکه پرداخت موبایلی این شرکت عملا قادر خواهد بود صدها میلیون کارت اعتباری را به این شبکه خود وارد کند و این کار به لطف آی‌تیونز صورت می‌گیرد که اطلاعات این کارت‌های اعتباری را در خود دارد.

سرخط اخبار



منبع: روابط عمومی بانک رفاه کارگران

## ارائه کارت مجازی به رانندگان شرکت تعاونی تاکسیرانی تهران از سوی بانک رفاه

بانک رفاه کارگران به منظور جلب رضایت بیش از پیش مشتریان و تامین نیازها و خواسته های آنان و نیز بر اساس درخواست شرکت تعاونی تاکسیرانی تهران، خدمت "کارت مجازی تاکسیرانی" را به رانندگان تهرانی ارائه می کند. به گزارش اداره روابط





عمومی بانک رفاه کارگران، این خدمت با هدف دریافت حق بیمه رانندگان شرکت تعاونی تاکسیرانی تهران به صورت الکترونیکی و با قابلیت واريز از طریق کلیه پایانه های مجهز به انتقال وجه سراسر کشور نظیر خودپرداز، پایانه شعب، اینترنت بانک و ... طراحی و پیاده سازی شده است. گفتنی است در حال حاضر، این خدمت تنها ویژه تاکسی های شهر تهران با شماره پلاک های ۳۳ و ۲۲، ۱۱ است.

سرخط اخبار



منبع: پایگاه خبری ایستنا

## رکورد بیشترین سرعت اینترنت در جهان شکسته شد

محققان شرکت آکاتل در آزمایشی که با استفاده از تجهیزات تجاری موجود در بازار انجام شد، توانستند رکورد بالاترین سرعت دسترسی به اینترنت را جابه جا کنند.

به گزارش نیوزویک، در این آزمایش سرعت دسترسی به اینترنت با استفاده از یک اتصال فیبری موجود، به ۱/۴ ترابایت بر ثانیه رسید. در این اتصال از یک شبکه مخابراتی نوین موسوم به Flexgrid استفاده شد که انعطاف پذیری بسیار بالایی را در اختیار کاربر می گذارد. این شبکه زیرساخت و توانایی جبران کاهش سرعت در نواحی مختلف را دارد. تاکنون برای افزایش ظرفیت انتقال داده ها در یک شبکه، اجزای سخت افزاری و نرم افزاری شبکه با پرداخت هزینه های سنگینی به روز می شد. اما از این پس با استفاده از رویکرد جدید آکاتل و تنها با استفاده از طول موج های متفاوت در یک فیبر نوری، به سادگی می توان ظرفیت شبکه های مخابراتی موجود را به طور چشمگیری افزایش داد. نتایج حاصل از این آزمایش، فوق العاده است، اما برای عرضه تجاری آن به چندسال زمان نیاز است. با استفاده از این فناوری جدید، شرکت های مخابراتی می توانند بدون نیاز به روزآمد کردن شبکه های خود، خدمات جدید و ارزان قیمت را به مشتریان عرضه کنند.

سرخط اخبار



منبع: خبرنگار مهر

## تصویب نقشه راه جدید دولت الکترونیک / منع قانونی برای دستگاهها

معاون امور توسعه دولت الکترونیک معاونت توسعه و مدیریت سرمایه انسانی رئیس جمهور با بیان اینکه تصویب سند نقشه راه دولت الکترونیک کشور در سه سال گذشته در یکی از کمیسیونهای دولت دهم به تعویق افتاده است، گفت: تا پایان سال جاری نسخه جدید سند نقشه راه دولت الکترونیک برای تصویب به هیات دولت ارسال می شود. به گزارش خبرنگار مهر، علیرضا شاه پری ظهر امروز در نشست کانون کشوری دفاتر پیشخوان دولت از امضای تفاهم نامه ۱۵ دستگاه اجرایی با معاونت امور توسعه الکترونیک معاونت سرمایه انسانی ریاست جمهوری خبر داد و گفت: بر اساس این تفاهم نامه این دستگاههای اجرایی خدمات خود را از طریق دفاتر پیشخوان خدمات دولت ارائه خواهند داد.



وی با بیان اینکه تاکنون ۳۰۰ خدمت دولتی از طریق دفاتر اجرایی پیشخوان دولت به مردم توزیع می شود اظهار داشت: سعی مان بر این است که تمامی خدمات دستگاههای دولتی از طریق دفاتر پیشخوان خدمات دولت به مردم ارائه شود.

سرخط اخبار



منبع: سایت شرکت همکاران سیستم

## گوگل یک شرکت عرضه کننده فناوری های هوش مصنوعی را خرید

گوگل اقدام به خرید شرکت دیپ مایند (DeepMind) که صاحب فناوری هوش مصنوعی است، کرده است. به گزارش وب سایت pcworld، برخی منابع خبری گفته اند گوگل شرکت بریتانیایی دیپ مایند را که در زمینه فناوری هوش مصنوعی فعالیت می کند به قیمت ۴۰۰ میلیون دلار خریده است. شرکت گوگل خرید شرکت را تایید کرده اما اطلاعات و جزئیات بیشتری در این باره منتشر نکرده است. این شرکت توسط دمیس هسبیس، شین لگ و مصطفی سلیمان که در زمینه عصب شناسی و بازی های رایانه ای تخصص دارند، تاسیس شده است. شرکت دیپ مایند در وب سایت خود اعلام کرده است بهترین تکنیک های مربوط به یادگیری ماشینی و عصب شناسی را با هم ترکیب می کند و از پیوند آن ها الگوریتم هایی بسیار قوی می سازد که می توانند برای اهداف و مصالح عمومی مورد استفاده قرار گیرند. در این گزارش آمده است اولین محصولات تجاری این شرکت در حوزه شبیه سازی، تجارت الکترونیک و بازی های رایانه ای قابل استفاده است. شرکت گوگل مدتی قبل با پرداخت ۳.۲ میلیارد دلار شرکت نست (Nest) را نیز خریداری کرده بود. این شرکت فناوری های هشداردهی را تولید می کند که در مقابل دود و گرما حساس هستند. به نظر می رسد گوگل برای تصاحب بازار ابزارهای خانگی هوشمند و متصل به اینترنت دورخیز کرده است. شرکت امنیتی امپریوم نیز از دیگر شرکت هایی است که در این اواخر به مالکیت این غول جستجوگر درآمده است. شرکت گوگل مدتی پیش به یک وب سایت پژوهشی گفته بود در بخش زیادی از فعالیت هایی که در زمینه زبان، گفتار، ترجمه و پردازش تصاویر انجام می دهد متکی به ماشین ها و هوش مصنوعی است. بر اساس این گزارش، شرکت گوگل در ماه می سال گذشته نیز لابراتوار هوش مصنوعی کوانتوم را در مرکز پژوهش های ناسا در شهر ایمز آمریکا راه اندازی کرد. دانشمندان در این لابراتوار می کوشند دریابند چگونه با پردازش کوانتوم می توان یادگیری ماشین ها را افزایش داد.

سرخط اخبار



منبع: خبرگزاری ایسنا

## نرم افزار همراه بانک پاسارگاد ویژه گوشی های آیفون راه اندازی شد

نسخه IOS برنامه همراه بانک (Mobile Banking) ویژه گوشی های آیفون در سایت بانک پاسارگاد در دسترس مشتریان قرار گرفت. به گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا)، در این نرم افزار خدماتی مانند خدمات سپرده، مشاهده فهرست و جزئیات سپرده ها (موجودی، شماره شبا و...)، مشاهده صورت حساب سپرده ها، انتقال وجه بین سپرده های خود، انتقال وجه به



سپرده‌های دیگر (سایر مشتریان در بانک پاسارگاد)، انتقال وجه بین بانکی، خدمات کارت، مشاهده موجودی کارت، انتقال وجه کارت به کارت، پرداخت قبض (با امکان اسکن بارکد قبض)، خرید شارژ تلفن همراه، مسدود کردن کارت، دریافت سه گردش آخر کارت، خدمات تسهیلات، مشاهده فهرست تسهیلات و جزئیات آن‌ها، خدمات چک، ثبت مبلغ چک‌های صادر شده، مسدود کردن برگ چک و ... قابل ارایه است. بر اساس این خبر، مشتریان می‌توانند برای دریافت این نرم‌افزار به سایت بانک پاسارگاد، منوی خدمات الکترونیکی و زیرمنوی همراه بانک پاسارگاد به آدرس <http://bpi.ir/MobileBanking> مراجعه کنند. پیش از این نیز این سامانه برای نسخه‌های جاوا و اندروید قابل نصب بود که هم‌میهنان قادر هستند برای دریافت آن به زیرمنوی ذکر شده مراجعه کنند. گفتنی است مرکز اطلاع‌رسانی بانک پاسارگاد به شماره ۸۲۸۹۸۲۸۹ و سیستم بازخورد در سایت این بانک به آدرس [www.bpi.ir](http://www.bpi.ir) آماده پاسخگویی به سؤالات و پیشنهادهای مشتریان است.

سرخط اخبار



منبع: روزنامه دنیای اقتصاد

## جایزه ۷/۲ میلیون دلاری برای هک‌های سیستم‌عامل کروم

گوگل به‌تازگی اعلام کرده است که به افرادی که بتوانند سیستم‌عامل کروم این شرکت را هک کنند جایزه‌ای تا ۲/۷ میلیون دلار خواهد داد. در همین راستا گوگل از هک‌های حرفه‌ای دعوت کرده است تا در کنفرانس امنیتی CanSecWest که در شهر ونکوور کانادا برگزار می‌شود شرکت کرده تا در رقابت Pwnium که گوگل برای چهارمین بار برگزار کرده، حضور پیدا کنند. این رقابت قرار است در ماه مارس آینده برگزار شود تا در آن هکرها برای هک کردن سیستم‌عامل کروم گوگل به رقابت بپردازند. مسابقه Pwnium در سال‌های اخیر برای مشارکت هک‌های حرفه‌ای دنیا و کدنویسی و یافتن باگ‌ها و مشکلات مرورگر و سیستم‌عامل کروم توسط گوگل برگزار می‌شود. امسال هم گوگل مانند سال گذشته به هر بار ورود و نفوذ یک هکر به مرورگر یا سیستم‌عامل کروم از طریق صفحه وب ۱۱۰ هزار دلار جایزه می‌دهد. گوگل همچنین اعلام کرده است که اجرای این هک‌ها روی نسخه مبتنی بر پردازنده ARM کروم بوک HP Chromebook 11 یا کروم بوک Acer C720 با پردازنده Intel قابل قبول خواهد بود.

سرخط اخبار

