

## نگهداری از اطلاعات بانکی کشور در سرورهای داخلی

رئیس سازمان فناوری اطلاعات گفت: امروزه تمام اطلاعات بانکی کشور در سرورهای داخلی نگهداری می‌شود و حفظ و صیانت از این اطلاعات بسیار حیاتی است.

به گزارش ایران آنلاین، نصرالله جهانگرد در کارگروه بررسی و نظارت ستاد پیشگیری از جعل اسناد و مدارک رسمی با بیان اینکه برخی از اطلاعات کشور سرمایه‌ای است و بقیه کارها به این اطلاعات وابسته است، گفت: هویت تک‌تک افراد جامعه ارزشمند است و این اطلاعات در حکم سرمایه ملی است. وی تصریح کرد: باید احراز هویت را بسیار جدی مورد توجه قرار داد و از این اطلاعات به‌گونه‌ای حفظ و نگهداری کرد که کاملاً تحت کنترل داخل باشد و هیچ‌گونه دسترسی بین‌المللی به سرورهای مربوط امکان‌پذیر نباشد.

وی با اشاره به معیار پول در مبادلات اقتصادی، آن را به‌عنوان دومین سرمایه اطلاعاتی کشور دانست و گفت: می‌باید پول، معیار ارزش افزوده در اقتصاد کشور است و امروزه تمام اطلاعات بانکی کشور در سرورهای داخلی نگهداری می‌شود و حفظ و صیانت از این اطلاعات بسیار حیاتی است.

جهانگرد افزود: اطلاعات مکان‌یابی نیز به‌عنوان پایه استراتژیک سوم در دارایی‌های داده‌ای، دارای ارزش است به این مفهوم که چه چیزی کجا قرار دارد البته بعضی از این اطلاعات عمومی است اما برخی دیگر جنبه محرمانه دارد.

وی با تأکید بر اینکه امروزه بسیاری از سرویس‌های الکترونیکی در بستر گوگل می‌باده می‌شود، گفت: متأسفانه حوزه مکان‌یابی در کشور عقب‌مانده است و ما نیازمند نقشه بومی می‌شویم که داده‌های مکانی را روی آن قرار دهیم و امروزه جای جست‌وجوگر می‌توانند اطلاعاتی را از آنها استخراج کنند. البته شهرداری تهران گام‌هایی در راستای ایجاد نقشه بومی برداشته است و باید دستگاه‌های مربوطه نیز در این حوزه وارد شوند.

معاون وزیر ارتباطات در جمع‌بندی سخنان خود تأکید کرد: مؤلفه‌های هویتی، مکانی و اقتصادی پایه و ستون دنیای دیجیتال و سایبری ما هستند و افشای این اطلاعات، اجازه اقدام و جعل به دشمن و رقبا را در اندازه‌های بین‌المللی می‌دهد.

### تا پایان سال اینترنت به ۷۵۰ روستا می‌رسد

معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: تلاش ما بر این است که تا پایان سال به ۷۵۰ روستا اینترنت ببریم. به گزارش «ایران»، مرتضی براری با اشاره به اینکه در حوزه اینترنت ثابت و تلفن همراه روستاها مشکلات جدی داریم یادآور شد: تلاش ما بر این است که تا پایان سال ۷۵۰ روستای دیگر را به اینترنت مجهز کنیم. وی افزود: سال گذشته برای خراسان جنوبی یک سید درآمدی جدید به نام ICT تعریف کردیم که این مؤلفه، خود ظرفیت‌های دیگر همچون صنایع دستی و گردشگری را ارتقا می‌بخشد. براری ادامه داد: ICT از مهم‌ترین زیرساخت‌های توسعه است چرا که موجب رفاه، بهره‌وری و ارتقای کیفیت خدمات می‌شود و برای دولت نیز کاهش هزینه‌های مردم بسیار مهم است. وی افزود: با استفاده از ICT می‌توان حتی توریسم سلامت و بازار فروش محصولات صنایع دستی را گسترش داد.



### به روزرسانی «فلش پلیر» را جدی بگیرید

مرکز مدیریت اسداد و هماهنگی عملیات رخدادهای رایانه‌ای (ماهر) از کاربران نرم‌افزار چندرسانه‌ای «فلش پلیر» خواست برای جلوگیری از حملات بدافزاری، نرم‌افزار خود را به روزرسانی کنند. به گزارش «ایران»، محققان امنیتی آزمایشگاه کسپرسکی، استفاده از این آسیب‌پذیری برای اجرای کدهای کنترل از راه دور را در Adobe Flash پیدا کردند که توسط گروهی به نام BlackOasis ارائه شده است. تاکنون گروه BlackOasis، قربانیانی را در کشورهای مختلف از جمله روسیه، عراق، افغانستان، نیجریه، لیبی، اردن، تونس، عربستان سعودی، ایران، هلند، بحرین، انگلیس و آنکولا مورد هدف قرار داده است. این بدافزار که با اهداف FinFisher یا FinSpy شناخته شده است، یک محصول تجاری است که با اهداف نظارتی و جاسوسی، به ادارات اجرای قانون ویالات ملی فروخته شده است. کاربران می‌توانند این به روزرسانی را از طریق به روزرسانی ویندوز انجام دهند و برای این کار هم تنها نیاز به روشن کردن به‌روزرسانی خودکار برای دانلود و نصب خودکار آن دارند. آنها همچنین می‌توانند از کاتالوگ به‌روزرسانی مایکروسافت برای دریافت بسته‌های مستقل این به‌روزرسانی استفاده کنند. گفتمنی Adobe Flash Player یک برنامه نرم‌افزاری است که به کاربران این امکان را می‌دهد تا از محتوای چندرسانه‌ای در وب از طریق مرورگر بهره‌برند. از آنجا که روزبه‌روز بر تعداد کاربرانی که از این نرم‌افزار استفاده می‌کنند افزوده می‌شود، نیاز به کنترل آن نیز بیشتر می‌شود. با این حال برخی از افراد، قربانی آسیب‌پذیری‌های موجود در این برنامه نرم‌افزاری می‌شوند.



### ۱۰ هزار ناظر برای پالایش ویدئوهای یوتیوب

گوگل پس از اعتراض نسبت به نمایش ویدئوهایی نامناسب برای کودکان، گروهی ویژه را برای بررسی و نظارت بر محتوای یوتیوب استخدام کرد. به گزارش خبرآنلاین، بر این اساس سال آینده ۱۰ هزار کارشناس به تیم یوتیوب می‌پیوندند تا محتوای ویدئوها را از نظر خشونت فیزیکی و جنسی و مضر برای کودکان بررسی و ارزیابی کنند. مدیر اجرایی یوتیوب، Susan Wojcicki پس از انتشار سلسله گزارش‌هایی علیه این سایت درباره توسعه خشونت، محتوای نژادپرستانه و ویدئوهای نامناسب کودکان تصمیم به این کار گرفته است. وی گفت: علاوه بر استخدام ۱۰ هزار ناظر، با استفاده از «یادگیری ماشین» و هوش مصنوعی اقدام به حذف خودکار محتوای مشکوک روی یوتیوب خواهد کرد. مهندسان یوتیوب الگوریتمی را بر اساس سیاست‌های تعریف شده خود تهیه کرده و در حال غنی‌سازی آن هستند تا با محتوای افراطی و خشونت‌آمیز و همچنین نامناسب برای کودکان مبارزه کنند. بدین ترتیب هم نظارت مستقیم انسانی و هم ماشینی روی محتوای یوتیوب پس از انتشار مدیریت می‌کنند. نیویورک تایمز در گزارش اخیر خود نوشت فیلم‌های سوءاستفاده از کودکان، شکنجه دختران کم سن و سال و تولید تصاویر مستهجن از بچه‌های کم سن و سال با «وب کم» و انتشار آن روی یوتیوب رواج یافته است.

## وزیر ارتباطات در گفت و گو با رئیس جمهوری آذربایجان اعلام کرد

# آمادگی ایران برای همکاری در پروژه ترانزیت دیتا



عکس: سایت وزارت ارتباطات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات همچنین با اشاره به پروژه ایک، اظهار کرد: ترانزیت جنوب به شمال از طریق ایران شروع شده است و علاقه‌مند به همکاری با آذربایجان در این زمینه هستیم. بالاترین مقام مسئول حوزه آسی‌تی کشور همچنین از علاقه‌مندی ایران به همکاری در حوزه فضایی خبر داد و تصریح کرد: در زمینه همکاری‌های امنیت سایبری که در گذشته تفاهنامه نیز داشته‌ایم، مایل به توسعه همکاری‌ها هستیم.

محمد جواد آذری جهرمی که در آذربایجان به سر می‌برد، در حاشیه برگزاری نمایشگاه باکتول که با حضور وزیران ارتباطات روسیه، ترکیه، آذربایجان و دبیرکل ITU شروع به کار کرد، با الهام علی اف رئیس جمهوری آذربایجان دیدار و گفت‌وگو کرد. وی در این دیدار گفت: ما در تمام حوزه‌ها همکاری‌های خوبی داریم و بویژه در ICT نیز ظرفیت‌ها و امکانات خوبی داریم. از سوی دیگر با توجه به محورهای مختلف همکاری در زمینه‌های سیاسی، اقتصادی و کشاورزی، اراده خوبی برای تقویت روابط از سوی دو طرف وجود دارد.

بالاترین مقام مسئول حوزه آسی‌تی کشور با تأکید بر اینکه ارتباطات و فناوری اطلاعات موجب انقلاب در دنیا شده است، خاطرنشان کرد: در حال حاضر بحث روز دنیا اقتصاد دیجیتال است و ایران هم در این راستا، برنامه کلانی برای این موضوع در دست اقدام دارد. آذری جهرمی افزود: مخابرات قدیمی در حال فراموشی است و شرکت‌های فناوری اطلاعات در حال رشد هستند.

وزیر ارتباطات با بیان اینکه دنبال همکاری مشترک با شرکت‌های آسی‌تی آذربایجان هستیم، گفت: به منظور توسعه اقتصاد دیجیتال، زمینه همکاری در محورهای کشاورزی، سلامتی و توریسم وجود دارد. عضو کابینه دولت تدبیر و امید همچنین به حضور ۹ استارت‌آپ ایرانی در باکتول اشاره کرد و افزود: این استارت‌آپ‌ها در ملاقات‌های دوجانبه خود در زمینه همکاری‌ها صحبت خواهند کرد. وی همچنین از آمادگی ایران در زمینه همکاری در پروژه ترانزیت دیتا خبر داد و افزود: به جای رقابت باید همکاری‌ها را گسترش داد.

### تولید ناخالص ۵ تریلیون دلاری

آذری جهرمی وزیر ارتباطات ایران همچنین در دومین اجلاس وزیران ارتباطات کشورهای عضو آکو که در باکو آذربایجان برگزار شد، به سخنرانی پرداخت. وی در جمع وزیران ارتباطات کشورهای آکو گفت: ما جمعیتی نزدیک به ۵۰۰ میلیون نفر هستیم که مجموعه تولید ناخالص بیش از ۵ تریلیون دلار را در اختیار داریم و اینها نقاط قوت کشورهای عضو آکو محسوب می‌شود و ما قادر می‌سازد همکاری‌های معناداری را به اجرا بگذاریم.

وزیر ارتباطات ایران، این نشست را فرصت بسیار خوبی برای آشنا شدن با ظرفیت‌ها، خدمات و تولیدات بومی

## با تلگرام منچ بازی کنید

براحتی می‌توانید خاطرات قدیمی خود را تکرار کنید. در واقع بدون اینکه نیاز به نصب بازی روی گوشی خود داشته باشید کافی است نام آی دی @menchakbot را در بخش جست‌وجوی تلگرام خود وارد کنید و سپس دکمه استارت را بزنید. به همین سادگی می‌توانید با کسانی که دوست دارید بازی منچ را انجام دهید. قوانین انجام منچ نیز مانند بازی منچ قدیمی است. با تاس انداختن بازی را شروع کنید و تا پایان کار به پیش بروید. هم می‌توانید تکی و هم می‌توانید چند نفره و به صورت آنلاین با سایر اعضای منچ، چند نفره بازی کنید، امتیاز بیشتری به دست آورید تا بتوانید نیروهای ویژه بازی را داشته باشید. حالا شاید بپرسید نیروهای ویژه در این بازی

### تاپ اپ

میان آشنیانی

یکی از بازی‌های قدیمی و نوستالژیک در دهه ۶۰-۷۰ بازی منچ بود. بازی که می‌توانست تا ساعت‌ها ما را سرگرم کند. اما این روزها دیگر کمتر در جمع خانوادگی یا دوستان برای سرگرم شدن خبری از این بازی است حتی دیگر به سختی می‌توانید در فروشگاه‌های فروش بازی، صفحه مخصوص منچ با تاس و مهره‌های دوست داشتنی اش را پیدا کنید. اگر با این توضیحات دلتان هوازی منچ را کرده است باید بگوییم به کمک روبات «منچک»



چه کاری انجام می‌دهند؟ نیروهای ویژه منچک قدرت‌های ویژه‌ای به بازیکنان خود می‌دهند تا بتوانند بازی را به نفع خودشان تمام کنند. این نیروهای ویژه را هم می‌توانید در طول بازی و با کسب امتیاز بیشتر به دست بیاورید. در این بازی به شما مدال هم تعلق می‌گیرد. در واقع با بیشتر بازی کردن و به دست آوردن بردهای بیشتر، مدال‌های ویژه منچک همراه با امتیازات بیشتری به شما تعلق

## «گوگل» و کدنویسی برای کودکان

میترای جیلی

گوگل در مناسبت‌های مختلف تاریخی، علمی، اجتماعی و... اقدام به تغییر ظاهر نماد خود (Doodle) می‌کند و به محض اینکه کاربر آدرس این موتور جست و جو را تایپ می‌کند گوگل را با ظاهری ویژه می‌بیند و این با نوبت به کودکان و ورود آنها به دنیای کدنویسی رسید.

اگر در یکی دو روز گذشته شما هم از موتور جست و جوی گوگل استفاده کرده باشید مطمئناً متوجه تغییر شکل ظاهری نماد و سمبل گوگل (Doodle) شده‌اید. به محض باز کردن سایت گوگل با یک خرگوش مواجه می‌شوید که در مقابل هویج‌هایی روی سکو‌های مختلف قرار گرفته‌اند. نماد گوگل همیشه به منظور بزرگداشت افراد خاص و مشهور، سالروز ساخت بازی‌های ویژه و همچنین روزهای خاص در جهان، با تغییراتی ویژه همراه بوده است و این Doodle این بار نیز ظاهری ویژه داشت ولی تفاوت آن با نمونه‌های پیشین، این بود که در قالب این نماد، یک بازی رایانه‌ای بسیار ساده و کوچک ارائه شد. تنها کافی بود کاربر روی این Doodle کلیک کند و یکرست وارد این بازی ۲ مرحله‌ای شود.

در این نماد گوگل تلاش شده بود تا علاوه بر آموزش کدنویسی، به ۵۰ساله شدن رونمایی از Logo، تخصصی‌تر زبان برنامه‌نویسی طراحی شده برای کودکان نیز اشاره‌ای شود و به همین دلیل هم سکو‌هایی که خرگوش و هویج‌ها روی آن جای گرفته بودند به شکل طراحی شده بودند. این کار با همکاری تیم GoogleBlockly،

«

برش

امسال در بیست و سومین نمایشگاه بین‌المللی ارتباطات و فناوری اطلاعات آذربایجان (باکتول) که با حمایت موسسه CEO (Caspian Event Organisers) برگزار شد، ۱۹۲ کمپانی از بیش از ۲۰ کشور جهان از جمله ایران، آذربایجان، چین، فنلاند، فرانسه، هلند، سوئد، ترکیه، آمریکا، امارات متحده عربی و... حضور یافتند و کمپانی‌های آسی‌تی برجسته آذربایجان از جمله اپراتورهای موبایل و مخابراتی، ارائه‌دهندگان اینترنت نیز حاضر بودند. همچنین امسال بیش از ۳۰ درصد شرکت‌کنندگان در نمایشگاه از پیشگامان عرصه آسی‌تی بوده و کمپانی‌هایی همچون BMC Software، Hikvision، Nexus Telecom، Qmatic برای نخستین بار در این رویداد حضور یافتند. امسال موضوع‌هایی چون دولت الکترونیک، نانو تکنولوژی، ارتباطات، سرویس‌های ابری، مراکز داده و... توسط استارت‌آپ‌ها به بحث گذاشته شد هرچند به طور ویژه بر سیستم‌های ارتباطی ماهواره‌ای تمرکز شده بود و از ترکیه، Airbus از هلند، Thales Alenia Space از ایتالیا و نیز Azerell از آذربایجان شرکت و حضوری فعال داشتند. از مهمانان افتخاری امسال می‌توان به هولین ژانودیرکل اتحادیه جهانی مخابرات و محمد جواد آذری جهرمی وزیر ارتباطات ایران اشاره کرد. در طول ۲۳ سال گذشته تلاش آذربایجان بر این بوده است که پلتفرمی برای گرد هم جمع شدن برترین کمپانی‌های فناوری جهان را در باکو فراهم کند و البته هر بار نیز موفق شده است تا افراد صاحبان این حوزه در جهان، سرمایه‌گذاران، تولیدکنندگان و... را جذب کند. گفتنی است هر سال در باکو دربار مهمتین مشکلات توسعه آسی‌تی، بحث در مورد توسعه و به‌ترین پروژه‌های آسی‌تی، تکنولوژی‌های نوین، ابداعات و اختراعات این حوزه به نمایش گذاشته می‌شود. علاوه بر برندها، استارت‌آپ‌ها نیز حضوری فعال در این رویداد دارند و هر سال تلاش می‌شود تا به این توسعه‌دهندگان جوان فضایی ویژه داده شود تا بتوانند به معرفی توانمندی‌ها و طرح‌های خود بپردازند و از ایران نیز ۱۰ استارت‌آپ موفق و فعال در حوزه کسب و کارهای نوپا در این نمایشگاه حضور دارند.

ارسال پیشنهاد کرد که کارگروه مشترکی برای بررسی مشکلات در این حوزه تشکیل شده و همچنین زمینه‌های توسعه همکاری‌ها در این کارگروه بررسی شود. وی تأکید کرد: در خصوص امنیت سایبری با توجه به اهمیت موضوع به همکاری‌های بین‌المللی اعتقاد داریم و آماده همکاری با جمهوری اسلامی ایران در این حوزه هستیم. وزیر ارتباطات ایران در زمینه همکاری در حوزه ترانزیت دیتا نیز گفت: جایگاه مهمی بین اروپا و آسیا

توسط ترکیه و ایران برای ترانزیت دیتا وجود دارد و در این زمینه بین دو کشور جلسات متعددی برگزار شده است و مجدداً پیشنهاد می‌کنم کمیته مشترکی در زمینه توسعه روابط اقتصادی و همکاری‌های بین‌المللی اعتقاد داریم و آماده همکاری با جمهوری اسلامی ایران در این حوزه هستیم. وزیر ارتباطات ایران در زمینه همکاری در حوزه ترانزیت دیتا نیز گفت: جایگاه مهمی بین اروپا و آسیا

## آغاز فاز دوم رجیستری

با شروع فاز دوم اجرای طرح رجیستری موبایل، فرآیند ثبت شناسه گوشی‌های آیفون در شبکه مخابراتی کشور برای تشخیص اصالت و قاچاق نبودن آن، آغاز شد. به گزارش مهر، مرحله اصلی طرح رجیستری موبایل با ثبت مدل‌های مختلف گوشی و تبلت برند اپل از

### روی وب

۱۴زماه آغاز شده است و تا دو ماه آینده، سایر برندهای گوشی و تبلت نیز مشمول این طرح خواهند شد. با اجرای طرح ثبت‌تلفن‌های همراه در شبکه ارتباطی کشور، امکان قاچاق گوشی و ورود غیرمجاز تجهیزات سیم‌کارت‌خور از بین خواهد رفت. به این ترتیب تمامی خریداران گوشی و تبلت اپل در هنگام خرید باید از اصالت آن مطمئن شوند و برای این کار، خریدار باید در ابتدا شناسه ۱۵ رقمی (IMEI) را که روی جعبه دستگاه قابل مشاهده است، به شماره ۷۷۷۷۷۷ پیامک کند یا با استفاده از دکم دستوری #۷۷۷۷\* و انتخاب گزینه اعلام اصالت، قبل از خرید و پرداخت هزینه، از اصالت گوشی مطمئن شود. پس از این مرحله، گوشی با ثبت خریداری شده باید در شبکه اپراتوری نیز فعال شود که برای این کار خریدار باید کد فعال‌سازی (Activation Code) در هنگام خرید از فروشنده دریافت و بلافاصله دستگاه را فعال کند. برای این فعال‌سازی نیز لازم است خریدار کد دستوری #۷۷۷۷\* را شماره‌گیری کرده و عدد مربوط به گزینه فعال‌سازی را انتخاب و سپس شناسه بین‌المللی ۱۵ رقمی (IMEI) گوشی، کد فعال‌سازی مربوط به آن و شماره سیم‌کارتی که می‌خواهد از آن استفاده کند را به ترتیب وارد کند. پس از تأیید اطلاعات وارد شده، پیام موفقیت‌آمیز بودن فرآیند، روی صفحه گوشی دیده می‌شود. کاربران پس از خرید گوشی تلفن همراه یا سایر کالاهای سیم‌کارت‌خور، بهتر است با شماره‌گیری کد دستوری #۰۶\*، شناسه بین‌المللی ۱۵ رقمی (IMEI) گوشی را دریافت کرده و آن را با شناسه ثبت شده روی جعبه دستگاه هم مطابقت دهند و از یکسان بودن آن مطمئن شوند. توجه به این نکته نیز ضروری است که گوشی‌های دو سیم‌کارته دارای دو شناسه IMEI و گوشی‌های چند سیم‌کارته دارای چند IMEI هستند. در صورتی که دارنده گوشی بخواهد از سیم‌کارت دیگری استفاده کند باید فرآیند انتقال بهره‌بردار را با شماره‌گیری کد دستوری #۷۷۷۷\* و ارسال عدد مربوط به گزینه انتقال بهره‌بردار انجام دهد در غیر این صورت، تلفن همراه روی سیم‌کارت جدید فقط به مدت ۳۰ روز قابل استفاده خواهد بود. گوشی‌های اپل نیز که اکنون در شبکه اپراتورها فعال هستند، در صورت تعویض سیم‌کارت باید فرآیند انتقال مالکیت را انجام دهند. خریداران حتماً پس از خرید دستگاه، فاکتور رسمی یا مهر فروشگاه که شماره شناسه ۱۵ رقمی (IMEI) دستگاه روی آن درج شده را از فروشنده دریافت کنند و در صورت بروز هرگونه مشکل در مورد غیرقانونی بودن گوشی یا تجهیزات، فروشنده پاسخگو خواهد بود.

مسافرانی هم که از خارج کشور تلفن همراه یا هروسیله دارای سیم‌کارت را وارد کشور می‌کنند، باید شناسه بین‌المللی ۱۵ رقمی (IMEI) خود را ثبت کرده و در گمرک محل ورود خود ثبت کنند. مسافران هنگام ثبت شناسه گوشی تلفن همراه خود باید عوارض گمرکی آن را پرداخت کرده و رسید آن را نزد خود نگهداری کنند و در آخر، پس از دریافت کد فعال‌سازی از وزارت صنعت، معدن و تجارت، باید آن را در سامانه همتا به آدرس Hamta.nsw.ir ثبت کنند. عوارض گمرکی و ارزش‌گذاری کالای مسافری نیز براساس ارزش‌های ثبت شده در سامانه TSC به آدرس tsc.ir.co انجام می‌شود.

در فرآیند ثبت و شناسه‌دار کردن گوشی‌های تلفن همراه، برای اعلام شکایت یا پیگیری مشکلات احتمالی نیز سامانه ۱۴۴ سازمان حمایت از تولیدکنندگان و مصرف‌کنندگان، مرکز تماس طرح با شماره ۰۶۳۶۶۶۰۶۳۶ یا شماره ۱۳۵ سازمان تعزیرات حکومتی اعلام شده است.