

قابلیت جدید توئیتر برای جلوگیری از ایجاد جدال در بحث‌ها
توئیتر در تابستان سال جاری از برخی قابلیت‌های آزمایشی خود پرده برداشت و به نظر می‌رسد به این زودی‌ها قصد کندتر کردن روند طرح‌هایش را ندارد. این بار، این شرکت فاش ساخته است که در حال اجرای آزمایشی قابلیت هشداری است که ممکن است وقتی مباحثه کاربران به سمت «داغ یا شدید شدن» برود ظاهر شود. به گزارش اپتا، در اگانت پشتیبانی توئیتر (TwitterSupport) توضیح داده شده است که این قابلیت در حال حاضر در حال تکمیل شدن است. این پیام هشدار به صورت یک پتر آبی روشن روی پاسخ‌ها (ریپلای‌ها) به یک توییت ظاهر می‌شود و گویای این پیام است: «حواستان باشد: بعضی‌ای اینچنینی ممکن است به خشونت بکشد».

سه شنبه ۲۰ مهر ۱۴۰۰ – ۵ ربیع الاول ۱۴۴۳ – شماره ۶۵۰۱

وزیر ارتباطات:

قدرت و قوت فناوری اطلاعات در ارائه خدمات یکپارچه است

وزیر ارتباطات گفت: باید فضای انحصاری در ارائه داده‌های بین سازمانی را بشکنیم چراکه اساساً قدرت و قوت فناوری اطلاعات در ارائه خدمات یکپارچه است.

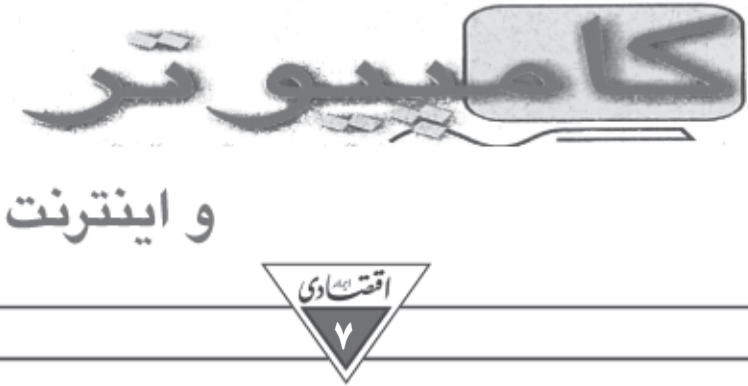
به گزارش تسنیم؛ عیسی زارع‌پور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، در همایش افتتاح طرح‌های هوشمندسازی پلیس گفت: امروز فناوری اطلاعات زندگی بشر را زیر و رو کرده و به تعبیر من به یک سازوکار اجتماعی تبدیل شده است که بدون آن نمی‌توان زندگی کرد.

زارع‌پور افزود: در شرایطی که فضای مجازی با زندگی مردم گره خورده است، حضور پلیس به‌عنوان بازوی مقتدر حاکمیت برای حفاظت از حقوق مردم ضروری است تا اگر حقوق مردم در این فضا دچار خدشه شد بتواند پیگیری و احقاق حق کند.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات ادامه داد: پلیس باید به‌روز و مجهز به فناوری‌های نوین باشد؛ چراکه این فضا بسیار روبه‌جلو، متغیر و سیال است؛ بنابراین حتماً باید حاکمیت و به‌ویژه پلیس برای حفظ حقوق مردم، خودش را به‌روز کند و سوار بر فناوری های نوین حافظ حقوق مردم باشد.

وی در ادامه با اشاره به ضرورت بهره‌مندی پلیس از ابزار فناوری اطلاعات گفت: بهره‌مندی از ابزار فناوری می‌تواند منجر به افزایش کارآمدی پلیس و ارائه خدمات بهتر و مناسب‌تر به مردم باشد. ما به‌عنوان حاکمیت باید کاری کنیم که مردم طعم شیرین استفاده از فناوری را در بخش دولتی بچشند.

زارع‌پور افزود: مردم در زندگی روزمره خدمات فناورانه‌ای را از بخش غیردولتی دریافت می‌کنند و همین امر سبب شده



است که انتظاراتشان تغییر پیدا کند و توقع داشته باشند که در بخش دولتی هم چنین خدماتی را دریافت کنند. برای این منظور لازم است ارائه خدمات پایه فناورانه در سازمان‌ها جدی گرفته شود و این اتفاق در پلیس رخ داده و البته باید تقویت و منجر به افزایش رضایتمندی

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در ادامه با تأکید بر اینکه برای چشاندن طعم شیرین استفاده از فناوری اطلاعات و هوشمندی‌سازی در بخش دولتی گلوگاهی جدی وجود دارد گفت: این گلوگاه یکپارچه نبودن ارائه خدمات الکترونیکی است، به این معنا که مردم برای دریافت خدمات از هر سازمانی به اجبار باید اپلیکیشن آن سازمان را نصب کنند و به‌نوعی هر سازمانی چارچوبی برای خود تعریف می‌کند و اطلاعاتش را تنها از درگاه خود ارائه می‌دهد.

وی افزود: باید فضای انحصاری در ارائه داده‌های بین سازمانی را بشکنیم چراکه اساساً قدرت و قوت فناوری اطلاعات در این است که همه باهم خدمات یکپارچه را به مردم ارائه دهیم. شاید لازم باشد جایگاهی فرباخشی درباره این تحولات تصمیم‌گیری کند.

زارع‌پور ادامه داد: ما در وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات تلاش می‌کنیم ظرفیتی را ایجاد کنیم تا تبادلات الکترونیکی بین دستگاه‌ها تسهیل شود که سازوکارهای اجرایی آن در حال تدوین است.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات ادامه داد: با وجود جوانان نخبه انتظار داریم که جایگاه جهانی ما در این حوزه ارتقاء یابد. من در برنامه‌های خود در مجلس به نمایندگان مردم قول دادم که ظرف سال‌ها آتی جایگاه خود را در تحقق دولت هوشمند حداقل ۳۰ پله ارتقاء دهیم.

پتانسیل ایران برای ایجاد پارک های گردشگری فضاییه

گیرد.

دستیار رئیس سازمان فضایی ایران خاطرنشان کرد: در این راستا مذاکرات خوبی با سرمایه‌گذاران بخش خصوصی انجام شده که البته به خاطر شرایط کرونا مدتی متوقف بود اما خوشبختانه با توجه به پیشرفت شرایط واکسیناسیون کار مجدداً آغاز شده است و با چشم‌اندازی که نسبت به آینده گردشگری در کشور وجود دارد عملاً پیشرفت‌های خیلی خوبی در حال رخ دادن است.

این مقام مسئول ادامه داد: دسته دیگر از این پارک‌ها، مبتنی بر مفاهیم آسمان و رصد آسمان است. اما این بخش از این بابت می‌تواند جذاب باشد که بحث‌های مربوط به آسمان را در بر می‌گیرد.

هم اکنون بخش اعظمی از پهنه کشورمان شرایط رصد نجوم را دارد. در جز مناطق شهری و مناطقی که آلودگی نوری دارند، دیگر مناطق شرقی و مرکزی کشور این ظرفیت را دارا هستند. وی گفت: ما مناطق کویری داریم که شرایط خوبی برای رصد دارند و مناطقی داریم که مستعد برای رصد هستند. این مناطق دسته سوم از پارک‌های موضوعی هستند که نیاز است به آنها توجه شود. در این خصوص نیز مسائلی را با سازمان حفاظت محیط زیست و وزارت میراث فرهنگی و گردشگری داشتیم و با

توسط بخش خصوصی جلو برده شود ایجاد یک فرصت اقتصادی است و در دنیا نیز همینطور است. پارک‌های موضوعی فضاییه با ویژگی‌هایی همچون افزایش دفعات مراجعه، افزایش زمان ماندگاری بازدید کنندگان، تنوع محتوای بخش فضایی و روایت محور بودن به عنوان یک فرصت اقتصادی و جذاب مطرح هستند. به گفته قندی، ذات پارک‌های موضوعی بحث ترویج و آموزش است که به صورت غیر مستقیم یکسری مفاهیم را انتقال می‌دهند و در پارک موضوعی فضاییه این مفاهیم از مفاهیم عظیم خلقت تا آن موضوعاتی که در حوزه فضا و فناوری فضایی است را دربرمی

را ندارند یا فضای خیلی کمتری

دارند اما به بهترین نحو در حال جذب گردشگر هستند اما ما به این موضوع کمتر پرداخته بودیم. ولی خوشبختانه اینها در قالب یک سری بسته‌های اقتصادی آماده شده و با سرمایه‌گذاران مذاکراتی داشتیم تا به پیشبرد آن کمک شود. برای مثال گروهی بودند که ایده‌هایی برای ایجاد رصدگاه در کویر داشتند. ما سعی کردیم با تسهیل‌گری به آنها کمک کنیم.

آغاز مطالعات دانشگاهی برای ورود به عرصه توریسم فضایی دستیار رئیس سازمان فضایی ایران در امور توسعه زیرساخت‌های ترویجی فضایی، بخش دیگری از موضوع گردشگری فضایی را مربوط به توریسم فضایی و گردشگری در مدار عنوان کرد و گفت: دنیا در زمینه گردشگری فضایی در مدار و اعزام انسان به فضا کار کرده و اخیراً هم سه مورد از آن توسط بخش خصوصی انجام شده است. وی افزود: ما با بحث توریست فضایی فاصله داریم اما در کشور ظرفیت‌های خیلی خوبی برای گردشگری فضا پایه روی زمین وجود دارد و به هر حال می‌توانیم از این ظرفیت خدادادی که در کشور وجود دارد به بهترین نحو استفاده کرده و گردشگر جذب

کردیم. در بحث کیهان‌نوردی و ماه پیما و توریسم فضایی به جایگاهی رسیدیم که بخوایم برنامه‌ای داشته باشیم و یا با همکاری کشورهای دیگر بخواهیم این موضوع را پیش ببریم؟ گفت: در حال حاضر بیشتر از بعد علمی یعنی در فضای دانشگاهی این موضوعات دنبال می‌شود. امسال در هفته جهانی فضا نیز یکی از روزهای هفته به موضوع گردشگری فضایی اختصاص یافت. وی اضافه کرد: مباحث نظری بسیار با دانشگاهیان و گروه‌های مختلف برنامه‌ریزی شده است. این بحث باز است. اما اینکه به لحاظ فناوری به چه صورت می‌توانیم بحث توریسم فضایی را دنبال کنیم قطعاً نیازمند مشارکت با سایر کشورها است و شاید نیاز باشد که مبانی نظری و مطالعاتی ما مقداری کامل‌تر شود و در یک برنامه درست بلندمدت بتوانیم به آن برسیم. البته به نظر من شاید گردشگری در مدار جذابیت‌های خاص خودش را داشته باشد اما گردشگری فضاییه روی زمین متناسب با فرهنگ و ظرفیت‌های گردشگرپذیری کشور ما به نوبه خود بسیار جذاب است.

فیس بوک مجبور به تغییر قابلیت های اپ ها شد

یک مدیر ارشد اجرایی فیس بوک اعلام کرد این شرکت قابلیت‌های جدیدی برای دور نگه داشتن نوجوانان از محتوای مضر قابلیت‌های جدیدی ارائه می‌کند. به گزارش مهر ، این درحالی است که قانونگذاران آمریکایی مشغول بررسی تأثیرگذاری فیس بوک و زیرمجموعه آن مانند اینستاگرام بر سلامت ذهنی جوانان هستند. نیک کلگ نایب رئیس امور جهانی فیس بوک در یک برنامه شبکه خبری سی ان ان اعلام آمادگی کرد تا الگوریتم‌هایی را در اختیار رگولاتورها قرار دهد که برای ترویج محتوا استفاده می‌شود. اما او گفت نمی‌تواند به این سوال پاسخ دهد که آیا الگوریتم‌های این شرکت به ترویج ایده‌های افرادی منجر شده که در ششم ژانویه به ننگره حمله کردند یا خیر.

عامل دسترسی به اطلاعات حساس کاربران شناسایی شد

گوگل آسیب‌پذیری‌های موجود در کروم را شناسایی کرده که مهاجم با بهره‌برداری از آن‌ها می‌تواند کد دلخواه خود را اجرا کرده و کنترل کامل دستگاه را به دست آورد و به اطلاعات حساس قربانی دسترسی پیدا کند.

به گزارش ایسنا، شرکت گوگل به‌روزرسانی‌هایی را به منظور وصله آسیب‌پذیری‌های روزصرف موجود در مرورگر کروم در سیستم‌عامل‌های ویندوز، Mac و لینوکس منتشر کرد؛ به کاربران توصیه می‌شود هرچه سریع‌تر مرورگر خود خود را به نسخه ۹۴۰,۰۴۶۰۶,۷۱ به‌روزرسانی کنند.

آسیب‌پذیری روز صفر به این معناست که تا کنون هیچ راهکاری برای آن ارائه نشده و یا شما صفر روز فرصت پیدا کردن راهکار دارید. یکی از ملاک‌های حمایت از بدافزارها، تعداد بالای روز صفری است که در آن پشتیبانی می‌شوند. اغلب آسیب‌پذیری‌های روز صفر توسط گروه‌های هکر تحت حمایت دولت‌ها یا گروه‌های تروریستی بزرگ کشف می‌شوند و مورد سوء‌استفاده قرار می‌گیرند.

مرکز ماهر (مدیریت امداد و هماهنگی رخدادهای رایانه‌ای) اعلام کرده است این آسیب‌پذیری‌ها با شناسه‌های CVE-۲۰۲۱-۳۷۹۷۵, CVE-۲۰۲۱-۳۷۹۷۶ و CVE-۲۰۲۱-۳۷۹۷۴ شناخته شده و مهاجم با بهره‌برداری از آن‌ها قادر است کد دلخواه خود را در سیستم‌های آسیب‌پذیر اجرا کرده و کنترل کامل دستگاه را به دست آورد؛ همچنین می‌تواند به اطلاعات حساس قربانی دسترسی پیدا کند.

آسیب‌پذیری‌های CVE-۲۰۲۱-۳۷۹۷۵ و CVE-۲۰۲۱-۳۷۹۷۶ تحت بهره‌برداری فعال قرار دارند. به‌روزرسانی مرورگر کروم از مسیر Help > About Google Chrome >> Version امکان‌پذیر است.

طبق اعلام وب‌سایت فوربس، این غول اینترنتی حداقل اطلاعات مربوط به این اشکال را منتشر کرده است تا به کاربران کروم فرصت دهد به‌روز شوند و از بازیگران مخرب در استفاده از این نقص جلوگیری کنند. فراخوان به‌روزرسانی حدود یک هفته پس از کشف بهره‌برداری‌های «روز صفر» در اوایل این ماه انجام می‌شود.

کروم در ماه‌های اخیر دچار حملات هک متعددی شده است و مجبور است آسیب‌پذیری‌ها را پس از حملات ماه سپتامبر و ژوئن برطرف کند. اکنون از کاربران کروم که حدود ۲.۶۵ میلیارد نفر در سراسر جهان هستند، خواسته می‌شود تا مرورگر خود را مجدداً به‌روز کنند تا اطمینان حاصل شود که در برابر آخرین هک‌ها که دارای رتبه «بالا» هستند، آسیب‌پذیر نیستند. اگر نسخه خاصی از کروم یا نسخه‌های بالاتر از آن را دارید، از شما محافظت می‌شود. کم‌توجهی کاربران در به‌روزرسانی آنتی‌ویروس و مرورگر، باعث آلوده شدن سیستم‌ها به بدافزارها می‌شود که از بین رفتن اطلاعات ذخیره‌شده را در پی دارد. قربانیان فضای مجازی با بی‌توجهی از طریق باز کردن پیوست ایمیل‌های اسپم یا لینک‌های درون آن‌ها، باز کردن فایل‌های دانلود شده آلوده از سایت‌های نامعتبر یا کلیک روی لینک‌های مخرب، از طریق توزیع تبلیغات آلوده، آلودگی از طریق هک و نفوذ به سیستم‌ها؛ به خصوص سیستم‌هایی که آسیب‌پذیری آن‌ها وصله نشده است، مورد سوء‌استفاده قرار می‌گیرند. گوگل کروم یکی از پرطرفدارترین مرورگرهای اینترنتی در جهان به شمار می‌رود که در سال‌های اخیر گوی رقابت را از سایر رقبای قدرتمند خود نظیر موزیلا فایرفاکس و مایکروسافت اج ربوده است. بنابراین همه کاربرانی که از مرورگر گوگل کروم برای وب‌گردی و جست‌وجوهای اینترنتی خود استفاده می‌کنند، باید هرچه سریع‌تر مرورگر خود را به جدیدترین نسخه آپدیت کنند تا گرفتار مشکلات و چالش‌های امنیتی موجود در آن نشوند و حریم خصوصی آنها نیز توسط هکرها و مجرمان سایبری مورد هجوم و حمله قرار نگیرد.

نوبت اول

آگهی مناقصه عمومی (دو مرحله ای) شماره ۴۰۰/۵۳



شرکت تولید نیروی برق کرمان (به عنوان دستگاه مناقصه گزار) در نظر دارد مناقصه "خرید قطعات الکتریک مورد نیاز واحدهای بخار نیروگاه سیکل ترکیبی شهید سپهبد سلیمانی کرمان" را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد تا ارائه پیشنهاد مناقصه گران و بازگشایی پاکتها از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد.

تاریخ انتشار اسناد مناقصه در سامانه : ساعت ۱۴ روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۰/۷/۲۰

آخرین مهلت دریافت اسناد مناقصه از سامانه : ساعت ۱۴ روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۰/۷/۲۸

آخرین مهلت بارگذاری اسناد مناقصه و پاکت‌های پیشنهادی : تا ساعت ۱۴ روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۰/۸/۱۱

آخرین مهلت ارسال اصل پاکت الف : تا ساعت ۱۴ روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۰/۸/۱۱

زمان و محل بازگشایی پاکات مناقصه : ساعت ۱۱ صبح روز چهار شنبه مورخ ۱۴۰۰/۸/۱۲

کرمان ، بلوار جمهوری اسلامی ، خیابان امام جمعه ، کوچه شماره ۱۶ ، پلاک ۳۶ ، واحد تدارکات شرکت تولید نیروی برق کرمان

مبلغ و نوع تضمین شرکت در فرآیند اراج کار : مبلغ ۲,۷۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال (دو میلیارد و هفتصد و پنجاه میلیون ریال) می‌باشد که می‌بایست بصورت ضمانتنامه معتبر بانکی یا رسید واریز نقدی به حساب شماره ۶۳۷۸۳۳۸۰۳۰۳۰۳۰۱۱۳۰۰۳۰۱۱۳۰۰۳۰۱ نزد بانک مرکزی به نام تمرکز وجوه سپرده شرکت تولید نیروی برق کرمان نزد خزانه ارائه گردد .

– به پیشنهادهایی که فاقد امضا، مشخص و مخدوش بوده و همچنین به پیشنهاداتی که بعد از انقضا، مدت مقرر در فراخوان واصل شود ، مطلقاً ترتیب اثر داده نخواهد شد .

– به پیشنهاداتی که فاقد سپرده ، سپرده های مخدوش ، سپرده های کمتر از میزان مقرر ، چک شخصی و نظایر آن باشند ، ترتیب اثر داده نخواهد شد .

– سایر اطلاعات و جزئیات مربوطه در اسناد مناقصه درج است .

نوبت اول : ۱۴۰۰/۰۷/۲۰ نوبت دوم : ۱۴۰۰/۰۷/۲۴