

در شانزدهمین نشست سالانه مجمع حکمرانی اینترنت عنوان شد

همکاری دیجیتالی جهانی؛ تنها راه مقابله با اخبار جعلی

میترا جلیلی
خبرنگار

جاری) برپا شد. در این نشست پنج روزه شاهد

برپایی بیش از ۲۵۰ جلسه بودیم و موضوعاتی مانند اقتصاد دیجیتال، دسترسی جهانی به اینترنت و مقابله با فضای نامناسب آنلاین و انتشار اخبار جعلی مورد بررسی قرار گرفت. شرکت‌کنندگان در این نشست همچنین به دنبال راه‌حل‌های مشترک برای مسائل فراجشی ازجمله تغییرات آب و هوایی، نحوه کاهش میزان زیاده‌های الکترونیک و محافظت فناوریانه از محیط زیست بودند. نمایندگان پارلمان‌ها و قانونگذاران در جهان نیز در این نشست درباره نوع تعامل خود با شبکه‌های اجتماعی و قانون‌های مشخص برای حفاظت از داده‌های کاربران، حفظ حریم خصوصی و... صحبت کردند. شکاف دیجیتال، نبود قانونگذاری فضای دیجیتال، امنیت سایبری، بهبود اقتصاد جهانی، شهرهای هوشمند، حفاظت از حریم خصوصی و داده‌ها در پلتفرم‌های دیجیتال و شبکه‌های اجتماعی نیز از موارد مورد بحث در این نشست بود. در قالب دیارتمان جوانان نیز استارت‌آپ‌ها و جوانان شرکت کننده در این نشست به بحث جهانی در مورد دسترسی به اینترنت، مشارکت جوانان، ارزیابی تأثیر فناوری بر تغییرات آب و هوایی، جرایم سایبری، هوش مصنوعی، سواد دیجیتال و... پرداختند.همچنین در این نشست عنوان شد که ایده «شهر هوشمند» یک تئوری نیست، بلکه ابزارهای عملی است که بازده ملموسی مانند «بودجه هوشمند» و «مدیریت هوشمند» به همراه دارد، به‌عنوان مثال از آنجا که اکنون تقریباً تمام امور رسمی به صورت آنلاین

شانزدهمین نشست سالانه مجمع حکمرانی اینترنت (IGF۲۰۲۱) وابسته به سازمان ملل، با محوریت و شعار «اینترنت یکپارچه» از روز دوشنبه هفته گذشته در کاتوویتس لهستان برگزار شد و روز جمعه به کار خود پایان داد. این مجمع به دنبال درک مشترک جهانی از چگونگی به حداکثر رساندن فرصت‌های اینترنتی و رسیدگی به خطرات و چالش‌های فضای مجازی بویژه انتشار اخبار جعلی در جهان است. با توجه به بحران کرونا، امسال این نشست به‌صورت ترکیبی (حضوری و مجازی) برگزار و با حضور کشورهای از اروپا، امریکا لاتین، آسیا و آفریقا تلاش شد تا نقشه راه همکاری دیجیتالی جهانی ترسیم شود. همچنین به دنبال نگرانی از افزایش شکاف دیجیتال در نتیجه پاندمی کووید۱۹، دسترسی برابر به اینترنت، لزوم تأمین امنیت سایبری، حفاظت از داده‌ها، هوش مصنوعی، آموزش دیجیتال، سواد دیجیتال، اینترنت اشیا و... مورد توجه قرار گرفت.

■ **یک نشست با حضور ۸ هزار نفر**

نشست سالانه مجمع حکمرانی اینترنت (Internet governance forum) امسال با حضور فیزیکی و مجازی بیش از ۸ هزار نفر از نوآوران دنیای تکنولوژی، مدیران کمپانی‌های بزرگ فناوری، جوانان علاقه‌مند و فعال در این زمینه، دانشجویان رشته‌های مرتبط با فناوری اطلاعات و ارتباطات، وزرا و نمایندگان مجلس و سرمایه‌گذاران همراه بود و از ۶ تا ۱۰ دسامبر (۱۵ تا ۱۹ آذرماه

مرکز افشا هشدار داد

حمله مهاجمان به دستگاه‌های استخراج رمزارز

مدیریت راهبردی امنیت فضای تولید و تبادل اطلاعات (افتا) اعلام کرد: مهاجمان سایبری با نصب بدافزاری روی دستگاه‌های آسیب‌پذیر NAS (استخراج کننده رمزارز) شرکت کیونپ، امکان استخراج رمزارز را با استفاده از منابع دستگاه‌های

هک شده فراهم کرده‌اند. به گزارش «ایران»، مهاجمان در این کارزار با نصب بدافزاری از نوع Crypto miner روی دستگاه‌های آسیب‌پذیر، پروسه جدیدی به نام (oom_reaper) را ایجاد

می‌کنند که به استخراج ارز دیجیتال بیت‌کوین منجر می‌شود. در حین اجرا، این بدافزار می‌تواند تا ۵۰ درصد از همه منابع CPU (واحد پردازش مرکزی) را اشغال کرده و تظاهر کند که یک پروسه هسته (با PID بالاتر از ۱۰۰۰) است.

شرکت کیونپ در اطلاعیه‌ای به مشتریانی که نسبت به آلودگی تجهیزات NAS خود به این استخراج‌کننده رمزارز مشکوک هستند توصیه کرده



است برای حذف بدافزار، دستگاه NAS را دوباره راه‌اندازی کنند. همچنین برای امان ماندن از این حملات، شرکت کیونپ به کاربران دستگاه‌های NAS توصیه کرده است که QTS یا QuTS hero را با آخرین نسخه موجود به‌روزرسانی کنند.

■ یکشنبه ۲۱ آذر ۱۴۰۰
■ سال بیست و هفتم
■ شماره ۷۷۹۶

فناوری

۱۱

تجهیز ۱۰ درصد کاربران به ۵G در ۴ سال آینده

معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: تا ۴ سال دیگر حداقل ۱۰ درصد کاربران تلفن همراه به فناوری نسل پنجم مجهز می‌شوند و برنامه‌ریزی برای این هدف آغاز شده است.

به گزارش مهر، صادق عباسی شاهکوه از آغاز برنامه‌ریزی برای مقررات‌گذاری و تخصیص فرکانس ورود فناوری نسل پنجم تلفن همراه (۵G) خبر داد و گفت: وزیر ارتباطات بر حفظ کیفیت ارتباطات تلفن همراه و ارتقا به تکنولوژی‌های جدید از جمله نسل پنجم ارتباطات همراه تأکید کرده است. وی افزود: همچنین باید مصوبه شورای عالی فضای مجازی نیز -

پوشش سراسری با سرعت متوسط حداقل ۱۰ مگابیت بر ثانیه برای اینترنت- اجرایی شود. رئیس سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی (رگولاتوری) در ادامه گفت: این سرعت

هم اکنون به‌طور متوسط ۵ مگابیت بر ثانیه است اما ما باید طبق مصوبه شورای عالی فضای مجازی آن را به سرعت ۱۰ مگابیت بر ثانیه برسانیم یعنی سرعت و کیفیت اینترنت باید دو برابر شود. عباسی شاهکوه افزود: در این مصوبه تأکید شده که ۱۰ درصد کاربران در اقص ۱۴۰۴ باید به‌سمت تکنولوژی جدید حرکت کنند و این به معنای آن است که ما باید تا ۴ سال دیگر ۱۰ درصد کاربران مان را روی نسل پنجم تلفن همراه ۵G داشته باشیم.

وی یادآور شد: از هم اکنون برای تحقق این هدف مهم برنامه‌ریزی خود را آغاز کرده‌ایم، به نحوی که بحث تخصیص فرکانس و مقررات‌گذاری را در برنامه داریم.

هکرها اطلاعات واکسیناسیون برزیل را سرقت کردند

وب سایت وزارت بهداشت برزیل هدف حمله سایبری قرار گرفت و سیستم‌های متعدد آن شامل اطلاعات مربوط به برنامه ایمن‌سازی ملی و صدور گواهی دیجیتالی واکسیناسیون از دسترس خارج شدند. به گزارش ایسا، وزارت بهداشت برزیل در بیانیه‌ای اعلام کرد در ساعات اولیه روز جمعه با رخدادی روبه‌رو شد که موقتاً یکی از سیستم‌هایش را با مشکل روبه‌رو کرد و در حال حاضر غیرقابل دسترس است.

دفتر امنیت موسسای و پلیس فدرال به این اتفاق ورود کردند و پلیس اعلام کرد تحقیقاتی را در این باره گشوده است.

هک‌های عامل این حمله، پیامی را در وب سایت وزارت بهداشت گذاشته و اعلام کردند «اطلاعات داخلی کپی و حذف شده‌اند. اگر می‌خواهید آنها را پس بگیرید با ما تماس بگیرید.» نشانی ایمیل و تلگرام هرکها هم گذاشته شد.

بر اساس گزارش رویترز، پیام هرکها از وب سایت حذف شد اما صفحه وب همچنان غیرقابل دسترس است و اطلاعات کاربری در اپلیکیشن ContactSUS ناپدید شده است. وزارت بهداشت برزیل اعلام کرد در تلاش برای احیای سیستم‌های خود است.

باشند. گوتیش البته از مشکلات فضای مجازی غافل نماند و گفت: کرونا شکاف دیجیتال و جنبه تاریک فناوری ازجمله اخبار جعلی و سرعت گسترش آن را نیز بزرگتر کرد تا بیشتر به اهمیت مقابله با اخبار فیک و جعلی پی ببریم. دبیرکل سازمان ملل متحد همچنین یادآور شد: ما تنها می‌توانیم با اتحاد و از طریق تقویت همکاری بین همه کشورهای جهان این چالش‌ها را رفع کنیم. با اتصال همه مردم جهان به اینترنت تا سال ۲۰۳۰ و ایجاد قوانین روشن یکپارچه برای حفاظت از حقوق آنلاین کاربران، کنترل و حفاظت از داده‌ها و حریم شخصی افراد و... می‌توان با اطلاعات نادرست و سخنان نفرت انگیز مقابله جدی کرد.

وی همچنین یادآور شد: IGF نقش مهمی در شکل دادن به مکالمه در یک فضای دیجیتال باز، آزاد و امن دارد. وی با اشاره به داده‌های اتحادیه بین‌المللی مخابرات (ITU) گفت: در طول بحران کرونا ۷۸۲ میلیون نفر برای نخستین بار آنلاین شدند که این رقم بیش از دو برابر جمعیت امریکاست و این، موضوع مهمی به شمار می‌رود، اما مشکل اینجاست که بی‌توجهی کشورها و شبکه‌های اجتماعی مطرح جهان به گسترش سخنان آلوده به خشونت و نفرت، افراط‌گرایی و اطلاعات غلط و نیز نقض حریم خصوصی افراد، فرصت‌های اینترنت را تحت‌الشعاع قرار می‌دهد؛ باید همه کشورها به‌طور هماهنگ با چنین مواردی برخورد کنند تا کمتر شاهد خشونت دیجیتال، زورگویی سایبری و آزار و اذیت آنلاین بویژه علیه زنان و دختران باشیم.

کاربردی نصب شده به آخرین نسخه، از دیگر توصیه‌های مرکز افتا برای مقابله با حملات اخیر مهاجمان سایبری به تجهیزات NAS است. برای جلوگیری از سوءاستفاده مهاجمان سایبری، از همه کارشناسان، متخصصان و مدیران فناوری اطلاعات زیرساخت‌های حیاتی خواسته شده تا تجهیزات NAS شرکت کیونپ را به اینترنت متصل نکنند یا از به‌کارگیری درگاه‌های پیش‌فرض (۴۴۳ و ۸۰۸۰) خودداری کنند.

کارشناسان امنیت سایبری مرکز مدیریت راهبردی افتا نیز به دارندگان تجهیزات NAS توصیه کرده‌اند تا در نخستین فرصت ممکن Malware Remover را روی دستگاه‌های NAS خود نصب کنند یا در صورت نصب بودن آن را به آخرین نسخه به‌روزرسانی کنند.

استفاده از رمزهای پیچیده و قوی‌تر عبور برای کاربران با سطح دسترسی Admin و سایر حساب‌های کاربری و ارتقای همه برنامه‌های

آگهی مناقصه عمومی دو مرحله‌ای
توأم با ارزیابی کیفی
موضوع: تأمین سینی، پکینگ، بولت

شرکت پتروشیمی جم (سهامی عام) در نظر دارد تأمین سینی، پکینگ، بولت را از طریق فراخوان عمومی، به شرکت واجد شرایط واگذار نماید. فلذا از شرکت‌هایی که آمادگی و توانایی انجام موضوع مناقصه را داشته و دارای سوابق و تجربیات مؤثر و مرتبط می‌باشند دعوت می‌شود از تاریخ درج آگهی به تارنمای (وبسایت) پتروشیمی جم به آدرس WWW.JPCOMPLEX.IR مراجعه و اسناد مناقصه را از طریق این تارنما (وبسایت) دریافت (دانلود) نمایند. در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر یا شماره تلفن ۰۲۱-۸۸۶۵۴۵۴۵ داخلی ۳۰۴ تماس حاصل نمایند.

● **الف- شرح مختصر کار:** تأمین تأمین سینی، پکینگ، بولت

● **مواعد زمانی مناقصه:**

➤ **تاریخ درج آگهی:** ۱۴۰۰/۰۹/۲۸ و ۱۴۰۰/۰۹/۲۱

➤ **آخرین مهلت دریافت اسناد مناقصه از وبسایت پتروشیمی جم:** ۱۴۰۰/۱۰/۰۵

➤ **آخرین مهلت ارسال اسناد ارزیابی کیفی (پاکت د):** ۱۴۰۰/۱۰/۰۵ ساعت ۱۴:۰۰

➤ **تاریخ ارسال پیشنهادات (پاکت الف، ب و ج):** پس از مرحله ارزیابی کیفی، به شرکت‌هایی که حائز حداقل امتیاز کیفی لازم می‌باشند، جهت ارسال پاکت الف، ب و ج اطلاع‌رسانی خواهد شد.

➤ **ج- برخی نکات مهم:** شرکت‌های واجد شرایط می‌بایست ضمن مطالعه پیش‌نویس قرارداد و سایر اسناد مناقصه، ابتدا اسناد ارزیابی کیفی را مطابق دستورالعمل مندرج در آن بررسی و تکمیل و به‌همراه مستندات مربوطه در پاکت «د» (مستندات ارزیابی کیفی) به دبیرخانه حراست شرکت پتروشیمی جم واقع در دفتر تهران تحویل و رسید دریافت نمایند.

➤ **شایان ذکر است** که ارائه شماره تلفن و نشانی پست الکترونیک متقاضی شرکت در مناقصه، برای تداوم اطلاع‌رسانی‌ها الزامی است.

➤ **تلفن تماس:** ۰۲۱-۸۸۶۵۴۵۴۵ داخلی ۳۰۴
➤ **شماره فکس:** ۰۲۱-۸۸۶۵۴۵۴۸۹

آگهی مناقصه عمومی دو مرحله‌ای
توأم با ارزیابی کیفی
موضوع: تأمین دستگاه قالب گیری دمشی (مناقصه شماره PJD-990685)

شرکت پتروشیمی جم (سهامی عام) در نظر دارد تأمین دستگاه قالب‌گیری دمشی را از طریق مناقصه عمومی ۲ مرحله‌ای توأم با ارزیابی کیفی، به شرکت واجد شرایط واگذار نماید. فلذا از شرکت‌هایی که آمادگی و توانایی انجام موضوع مناقصه را داشته و دارای سوابق و تجربیات مؤثر و مرتبط می‌باشند دعوت می‌شود از تاریخ درج آگهی به تارنمای (وبسایت) پتروشیمی جم به آدرس WWW.JPCOMPLEX.IR مراجعه و اسناد مناقصه را از طریق این تارنما (وبسایت) دریافت (دانلود) نمایند. در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر یا شماره تلفن ۰۲۱-۸۸۶۵۴۵۴۵ داخلی ۳۷۱ تماس حاصل نمایند.

● **الف- شرح مختصر کار:** تأمین دستگاه قالب‌گیری دمشی

● **ب- مبلغ تضمین شرکت در مناقصه:** هشتاد میلیون تومان

● **مواعد زمانی مناقصه:**

➤ **تاریخ درج آگهی:** ۱۴۰۰/۰۹/۲۳ و ۱۴۰۰/۰۹/۲۱

➤ **آخرین مهلت دریافت اسناد مناقصه از وبسایت پتروشیمی جم:** ۱۴۰۰/۱۰/۰۴

➤ **آخرین مهلت ارسال اسناد ارزیابی کیفی (پاکت د):** ۱۴۰۰/۱۰/۱۲

➤ **تاریخ ارسال پیشنهادات (پاکت الف، ب و ج):** پس از مرحله ارزیابی کیفی، به شرکت‌هایی که حائز حداقل امتیاز کیفی لازم می‌باشند، جهت ارسال پاکت الف، ب و ج اطلاع‌رسانی خواهد شد.

➤ **ج- برخی نکات مهم:** شرکت‌های واجد شرایط می‌بایست ضمن مطالعه پیش‌نویس قرارداد و سایر اسناد مناقصه، ابتدا اسناد ارزیابی کیفی را مطابق دستورالعمل مندرج در آن بررسی و تکمیل و به‌همراه مستندات مربوطه در پاکت «د» (مستندات ارزیابی کیفی) به دبیرخانه شرکت پتروشیمی جم واقع در دفتر تهران تحویل و رسید دریافت نمایند.

➤ **شایان ذکر است** که ارائه شماره تلفن و نشانی پست الکترونیک متقاضی شرکت در مناقصه، برای تداوم اطلاع‌رسانی‌ها الزامی است.

➤ **تلفن تماس:** ۰۲۱-۸۸۶۵۴۵۴۵ داخلی ۳۷۱

آگهی تجدید مناقصه
شماره ۳۵/۴۶-۱۱-۱۴۰۰ (یک مرحله‌ای)
شرکت مخابرات ایران (منفقه کرمان) در نظر دارد انواع کابل خاکی فیبر نوری را از طریق برگزاری مناقصه خریداری نماید.

متقاضیان شرکت در مناقصه می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به آگهی مناقصه در سایت شرکت مخابرات ایران به آدرس www.Tcl.ir و www.kerman.tcl.ir مراجعه نمایند. آدرس: پست الکترونیک: Tadarokat.ker@tcl.ir

⚡ **اثره پشتیبانی و تدارکات مخابرات منطقه کرمان**

IRAN DAILY
www.newspaper.iran-daily.com
021-88500601-4

آگهی مزایده عمومی
واگذاری تعداد محدودی از خودروهای مستعمل شرکت لبنیات پاستوریزه پاک (سهامی عام)

شرکت لبنیات پاستوریزه پاک (سهامی عام) در نظر دارد تعدادی وسیله نقلیه کامیونت یخچال‌دار آمیکو و ایسوزو مستعمل را از طریق مزایده عمومی به فروش برساند.

لذا از متقاضیان دعوت می‌شود جهت بازدید و دریافت فرم‌های شرکت در مزایده از تاریخ ۱۴۰۰/۰۹/۲۱ لغایت ۱۴۰۰/۱۰/۰۵ بین ساعت ۸ الی ۱۵ به آدرس تهران، کیلومتر ۳ بزرگراه فتح (جاده قدیم کرج)، خیابان عمار، پارکینگ ایران پویا مراجعه نمایند و پیشنهادهای کتبی خود را طبق شرایط مندرج در اوراق مزایده تا پایان روز مزایده به واحد دبیرخانه شرکت لبنیات پاستوریزه پاک تحویل نمایند. لازم به ذکر است شرکت در رد یا قبول پیشنهادات مختار بوده و هزینه آگهی به‌عهده برندگان مزایده می‌باشد. مبلغ ده درصد مبلغ پیشنهادی به‌عنوان سپرده و مبلغ ۹ درصد ارزش افزوده به‌مبلغ پیشنهادی اضافه می‌گردد و به پیشنهادات فاقد امضا، مشروط، مخدوش، فاقد سپرده و پیشنهادهاتی که پس از موعد مقرر واصل شود ترتیب اثر داده نخواهد شد.

آگهی مزایده
واگذاری تعداد محدودی از خودروهای یخچال‌دار شرکت پاک با شرایط ویژه، نوبت دوم

به اطلاع می‌رساند شرکت پاک در نظر دارد تعدادی از خودروهای آمیکو یخچال‌دار خود را با شرایط ویژه و در قالب قرارداد اجاره به شرط تملیک و به‌صورت مزایده واگذار نماید.

۴۱ دستگاه آمیکو کامیونت یخچال‌دار سفید روغنی سال ساخت ۱۳۹۳ با قیمت کارشناسی رسمی دادگستری هر دستگاه ۰۰۰ / ۰۰۰ / ۶۵۰ ریال می‌باشد.

➤ **شرایط واگذاری:**

- ۱) خودروهای آمیکو، یخچال‌دار، تولید سال ۱۳۹۳ و کارکرده می‌باشند.
- ۲) پیش پرداخت برای هر خودرو ۴۵ میلیون تومان و مابقی به‌صورت اقساط ۴۸ ماهه باکار مزد ۴ درصد سالیانه می‌باشد.
- ۳) دریافت‌کننده خودرو تضمین می‌نماید تا ۵ سال در قالب قرارداد پیمانکاری، به شرکت پاک خدمت ارائه دهد.
- ۴) فروشنده و راننده تحت قرارداد پیمانکار باید مورد تأیید شرکت پاک باشند.
- ۵) اسناد خودرو و تا زمان تسویه حساب و پایان زمان تعهدات پیمانکار، به‌نام شرکت پاک خواهد بود.
- ۶) قیمت پایه تمامی خودروها، توسط کارشناس رسمی دادگستری تعیین شده است.
- ۷) خودروها به بالاترین قیمت پیشنهادی (بالتر از قیمت کارشناسی) واگذار خواهد شد و ۹ درصد به‌عنوان مالیات بر ارزش افزوده به قیمت نهایی اضافه خواهد شد.
- ۸) ۴۰ دستگاه آمیکو کامیونت یخچال‌دار سفید روغنی سال ساخت ۱۳۹۳ با قیمت کارشناسی رسمی دادگستری هر دستگاه ۰۰۰ / ۰۰۰ / ۶۵۰ ریال می‌باشد.

متقاضیان می‌توانند برای دریافت اسناد و شرکت در مزایده به آدرس دفتر مرکزی خیابان طالقانی، خیابان غفارزاده، خیابان رودسر، پلاک ۲۶ و بازدید از خودروها، از تاریخ ۱۴۰۰/۰۹/۲۱ لغایت ۱۴۰۰/۱۰/۰۱، از ساعت ۱۷ الی ۱۹ به محل کارخانه واقع در کیلومتر ۳ اتوبان فتح، زیر پل شیر پاستوریزه، کارخانه لبنیات پاستوریزه پاک تهران مراجعه نمایند.