

آغاز عصر دیپلماسی مجازی بی پروا

توئیتر چقدر در درگیری‌های سیاسی جهان نقش دارد؟



ترامپ! ایجاد نشده است و این مسأله نشان می‌دهد که از صفحه رئیس جمهوری آمریکا به‌صورت ویژه و با امنیت بیشتر نگهداری می‌شود. در اتفاقات اخیر توئیتری می‌توانست به جای سکوت و هدر دادن زمان، هر کدام از حساب‌های کاربری هک شده را بسرعت معقل کند تا از عموم کاربران کلاهبرداری نشود که البته این اتفاق هم توسط شبکه اجتماعی مذکور صورت نگرفت.

به‌هر حال حتی اگر توئیتر در اتفاقات بعدی بسرعت یک عملیات مکرر را محدود کند، باز هم باید توجه داشته باشیم اطلاعات نادرستی که توسط صفحات هک شده منتشر می‌شوند به اندازه کافی مخرب خواهند بود. در سال ۲۰۱۱ میلادی هکرها به حساب کاربری شبکه خبری «ان‌بی‌سی نیوز» دسترسی پیدا کردند و سپس اخبار جعلی در مورد حمله تروریستی به «گردن زیرو» را به اشتراک گذاشتند. زمانی که در اتفاق مشابه حساب کاربری خبرگزاری «آسوشیتد پرس» هک شد، مجرمان سایبری از این طریق توئیتی مبنی بر بمباران کاخ سفید در سال ۲۰۱۴ میلادی را به اشتراک گذاشتند و این اتفاق برای دیگر رسانه‌های خبری هم صورت گرفت. در مجموع باید گفت اگر رهبران جهان از توهین و تهدید یکدیگر در شبکه‌های اجتماعی دست بردارند و پلتفرم‌هایی نظر توئیتر را به فضای درگیری‌های سیاسی خود تبدیل نکنند، شاید در آینده بتوان این شبکه اجتماعی را فضای ایمن برای اطلاع‌رسانی تلقی کرد.

منتشر شده در این شبکه اجتماعی در بازه‌های زمانی مختلف تا چه اندازه توانسته است روی ایدئولوژی کاربران اثر بگذارد و صفحات هک شده چگونه موفق شده‌اند نظر کاربران را نسبت به یک شخص سیاسی تغییر دهند.

پانزدهم ژوئیه یعنی حدود دو هفته قبل رسانه‌های خبری بزرگ، گزارش دادند حساب کاربری «ایلان ماسک»، «باراک اوباما»، «بیل گیتس»، «جو بایدن» نامزد حزب دموکرات انتخابات ریاست جمهوری آمریکا و ده‌ها چهره شاخص اقتصادی و سیاسی دیگر از جمله مدیران عامل شرکت‌های بزرگی چون اپل، گوگل، اوبرو آمازون در شبکه اجتماعی توئیتر هک شده است. هکرها با انتشار توئیتهایی با نام این شخصیت‌ها از دنبال‌کنندگان آنها خواستند به آدرس‌های شخصی این افراد بیت‌کوین ارسال کنند و این اتفاق باعث شد ارزش سهام شرکت توئیتر عصر همان روز ۴ درصد کاهش یابد. «ایلان ماسک» مدیرعامل شرکت تسلا نخستین قربانی این اتفاق بود و توئیتی که با حساب کاربری او منتشر شد به کاربران وعده می‌داد هر کس هر تعداد بیت‌کوین به این شماره حساب بفرستد، دو برابر آن را دریافت خواهد کرد. شبیه همین توئیتهای حساب کاربری «جف پیزوس»، «بیل گیتس»، «مایک بلومبرگ»، «باراک اوباما»، «جو بایدن» و... هم منتشر شد و نشان داد که هکرها دست به چه کلاهبرداری گسترده‌ای زده‌اند. مطالعه جدید «مرکز تحقیقات علوم و امنیت وابسته به کالج سلطنتی لندن» رفتارهای سیاستمداران و عملیات سایبری توئیتر را مورد بررسی قرار داد و این اتفاق در نهایت یک سؤال نگران‌کننده را برای کارشناسان مطرح کرد: «اگر هکرها حساب‌های کاربری تعداد بیشتری از مقامات آمریکایی را مورد هدف قرار می‌دادند در نهایت چه اتفاقی رخ می‌داد؟ اگر هدف آنها افزایش اختلافات سیاستمداران در روز برگزاری انتخابات ریاست جمهوری آمریکا بود، این اتفاق تا چه اندازه می‌توانست به ناآرامی‌های داخلی یا حتی شروع یک توطئه برای حمله به آمریکا منجر شود؟ به‌طور دقیق برخی هکرها با پشتیبانی دولت‌های بزرگ تمایل بیشتری دارند حساب‌های کاربری

هدف نگرفت. او در سال ۲۰۲۰ میلادی در جریان

افزایش تحریم‌های آمریکا علیه ایران بارها در توئیتهای خود مقامات بلندپایه سیاسی ایران را مورد خطاب قرار داد و در این پیام‌های آنلاین وجهه اصلی خود را برای جهانپان نمایان کرد. از آنجایی که توئیتر امکان به اشتراک‌گذاری پیام‌های بی‌پرده را فراهم می‌کند و فضای مقابله سیاستمداران در دنیای مجازی را فراهم می‌آورد، ویلیامز و همکارش در گزارش مربوط به مطالعه جدید خود توضیح دادند که «توئیتر یک رسانه ایده‌آل برای انتشار پیام‌های دیپلماتیک ظریف نیست و نباید آن را یک پلتفرم سیاسی کاربردی دانست». این دو محقق همچنین به این نتیجه رسیدند که چون آمریکایی‌ها با ۵۹.۳۵ میلیون کاربر بزرگترین بخش مشترکان شبکه اجتماعی توئیتر را تشکیل می‌دهند، شهروندان و تصمیم‌گیرندگان آمریکایی به‌طور گسترده نسبت به کارزارها و پیام‌رسانی‌های اطلاعاتی توئیتر حساس هستند و در مقابل آنها عکس‌العمل نشان می‌دهند. این مسأله حتی موجب شده است هرچه از سوی سیاستمداران آمریکایی در توئیتر منتشر می‌شود تأثیرات گسترده‌ای را روی مردم این کشور برجا بگذارد و تغییراندیشه‌های سیاسی مردم این کشور را هم باعث شود.

به صورت ویژه، اگر شما به‌عنوان یک کاربر واحد یا مخالفان سیاست‌های ایالات متحده باشید و بخواهید برای رسیدن به اهداف خود روی گفت‌وگوهای سیاسی آمریکا اثر بگذارید، توئیتر می‌تواند به‌عنوان یک ابزار کاملاً کاربردی مورد استفاده قرار گیرد. به‌عنوان مثال، در جریان عملیات سایبری روسیه قبل از انتخابات ریاست جمهوری ۲۰۱۶ آمریکا این مسأله بخوبی مشخص شد و بررسی‌های بعدی نشان داد عاملان اثرگذار در شبکه اجتماعی تا چه اندازه توانستند بر نتیجه انتخابات تأثیر بگذارند. این اتفاق در نهایت به تغییر تصمیمات انتخاباتی به نفع ترامپ منجر شد. البته باید توجه داشت اینکه توئیتر توانایی گسترده در گسترش اطلاعات نادرست و ایجاد سوءتفاهم بین کاربران دارد یک اصل ثابت شده است. به‌طور خاص زمانی که در شبکه اجتماعی توئیتر نظرسنجی‌های سیاسی انجام می‌شود یا بحثی می‌توان دریافت که اخبار و اطلاعات

میتهم لطفی

خبرنگار

«مرکز تحقیقات علوم و امنیت وابسته به کالج سلطنتی لندن» پیرامون چگونگی استفاده از مقام‌ها و سازمان‌های دولتی توئیتر و دیگر شبکه‌های اجتماعی هنگام بروز بحران‌های جهانی مطالعه‌ای را انجام داده و در پایان نتیجه گرفته است که فعالیت گسترده احزاب و گروه‌های سیاسی در توئیتر به این معنی نخواهد بود که آنها فقط نظرات خود را با یکدیگر به اشتراک می‌گذارند. این تحقیق نشان می‌دهد که فعالیت‌های دولتمردان در این پلتفرم عواقب گسترده‌ای را به‌همراه داشته است.

«هیترو ویلیامز» و «الکسی درو» نویسندگان گزارش نهایی این مطالعه توضیح دادند در حالی که توئیتهای منتشر شده از سوی مقامات دولتی ممکن است به شکل‌دهی روایت‌های عمومی کمک کند و بینش بهتری در تصمیم‌گیری‌های سیاسی کشورها برجا بگذارد، ولی این قبیل فعالیت‌های آنلاین در نهایت می‌تواند سردرگمی را برای عموم مردم به همراه داشته باشد و ضمن گسترش ارتباطات دیپلماتیک، تشدید تنش‌های جهانی را باعث شود. ولی با این توضیحات آیا می‌توان گفت در عصر حاضر توئیتر و دیگر شبکه‌های اجتماعی آتش درگیری‌های سیاسی را بیشتر کرده‌اند؟

بازی سیاسی توئیتر

«دوئالد ترامپ» رئیس‌جمهوری آمریکا سال ۲۰۱۸ میلادی «کیم جونگ اون» رهبر کره شمالی را مورد خطاب قرار داد و با به اشتراک گذاشتن یک توئیتهای نوشت: «کیم جونگ اون رهبر کره شمالی اظهار داشته است که دکمه حمله هسته‌ای همواره روی میز او در دسترس است. آیا کسی در کشور بسته و تحت حکومت او می‌تواند به یادگویی که من یک دکمه برای حمله دارم و این دکمه به مراتب قوی‌تر و بزرگ‌تر از دکمه تو عمل می‌کند؟» این توئیتهای تنش‌های میان دو کشور آمریکا و کره شمالی را افزایش داد و در نهایت با میانجیگری کشورهای دیگر، ترامپ تصمیم گرفت در ملاقات بعدی خود سیاست‌های آرام‌تری را با کره شمالی دنبال کند.

البته ترامپ در توئیتهای خود فقط کره شمالی را

بنا بر اعلام رگولاتوری

دستورالعمل اتصال اپراتورها با پیام‌رسان‌های داخلی تصویب شد

اپراتورها موظفند خدمات لازم برای برقراری امکان Call out در پیام‌رسان‌ها را برای آنها فراهم آورند.

به گزارش «ایران»، حسین فلاح جوشقانی رئیس سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی (رگولاتوری) با بیان مطلب فوق در توئیتر نوشت: کمیسیون تنظیم مقررات، دستورالعمل نحوه اتصال متقابل اپراتورها با پیام‌رسان‌ها را تصویب کرد. بر این اساس اپراتورها موظفند خدمات لازم برای برقراری امکان Call out در پیام‌رسان‌ها را برای آنها فراهم آورند. تعرفه این تماس‌ها نصف تماس عادی خواهد بود.

رویداد مجازی معرفی نیازهای فناوریانه حوزه کشاورزی برگزار می‌شود

معرفی نیازهای فناوریانه کشاورزی و صنایع وابسته با هدف به‌مهرسانی عرضه و تقاضای نوآوری حوزه کشاورزی در روزهای ۱۲ تا ۱۴ مرداد ماه به‌صورت آنلاین برگزار می‌شود. به گزارش «ایران» این رویداد مجازی (وبینار) به منظور شبکه‌سازی و بهره‌مندی از توان شرکت‌های دانش‌بنیان برای رفع چالش‌های این حوزه توسط صندوق نوآوری و شکوفایی، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی برگزار خواهد شد.

محورهای رویداد مجازی معرفی نیازهای فناوریانه کشاورزی و صنایع وابسته شامل نهادهای زراعی و دامی، مکانیزاسیون، آبیاری، کود و بذور سموم کشاورزی خواهد بود و علاوه بر ارائه نیازهای فناوریانه کشاورزی و صنایع وابسته، جلسات پرسش و پاسخ زنده و تشریح نحوه تعامل خریداران عمده حوزه کشاورزی با شرکت‌های دانش‌بنیان، مذاکرات تجاری B2B به‌صورت آنلاین برگزار خواهد شد. همچنین حمایت‌های صندوق نوآوری و شکوفایی و نیز معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری از به‌مهرسانی عرضه و تقاضای فناوری معرفی و کارگاه‌های معرفی نقش مالکیت فکری و دریافت استانداردها در توسعه محصولات حوزه کشاورزی نیز در حاشیه این رویداد خواهد بود.

رویداد مجازی معرفی نیازهای فناوریانه کشاورزی و صنایع وابسته، فرصتی برای شناسایی و رفع نیازهای فناوریانه این حوزه با حضور واحدهای صنعتی، شرکت‌های فناوری و دانش‌بنیان و مراکز دانشگاهی است.

گوگل ترموستات‌های میوب را تعویض می‌کند

به دنبال اعتراض‌های کاربران، گوگل ترموستات‌های معیوب نست خود را که برای برقراری ارتباط بی‌سیم مشکل دارند تعویض خواهد کرد. به گزارش فارس، مشکل ترموستات‌های نست، مربوط به برقراری ارتباط وای‌فای آنهاست که به خطای دلبلیو ۵ شهرت یافته است. مشکل یادشده دسترسی به ترموستات‌های نست از راه دور و تبادل داده با آنها را دشوار می‌سازد. گوگل از مدت‌ها قبل از مشکل ترموستات‌های مذکور برای برقراری ارتباط بی‌سیم آگاه بوده، اما تا به حال برای حل مشکل یادشده اقدام نکرده بود. این شرکت در بیانیه‌ای که اخیراً صادر کرده این مشکل را ناشی از نقص تراشه‌های وای‌فای ترموستات نست دانسته، اما در این زمینه توضیح بیشتری ارائه نکرده است. گوگل وعده داده که همه ترموستات‌های معیوب نست را بتدریج تعویض کند. اعتراض به این موضوع از سوی کاربران گوگل از نوامبر سال ۲۰۱۹ آغاز شد، امید می‌رود با جایگزینی تراشه‌های وای‌فای نست کنترل این ترموستات‌ها از راه دور و با استفاده از گوشی‌های هوشمند ممکن شود.

آگهی مناقصه عمومی دور مرحله‌ای خرید
PARTS FOR «GHIBSON» BUTTERFLY VALVES
مجمع پتروشیمی جم

شرکت پتروشیمی جم در نظر دارد تأمین PARTS FOR «GHIBSON» BUTTERFLY VALVES مورد نیاز خود را بر اساس شرایط مندرج در مدارک و اسناد مناقصه، به تأمین‌کننده واجد شرایط واگذار نماید.

شماره مناقصه: 99-PJS-952682

مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: ۹۰۰,۰۰۰,۰۰۰ (نهصد میلیون) ریال

سایر اطلاعات و جزئیات مربوط در اسناد مناقصه مندرج می‌باشد.

شرکت پتروشیمی جم در رد یا قبول هر یک یا تمام پیشنهادها بدون آنکه محتاج به ذکر دلیل باشد مختار است.

دریافت اسناد: تأمین‌کنندگان واجد شرایط می‌توانند پس از انتشار آگهی در دو نوبت، نسبت به دریافت اسناد مناقصه حداکثر تا پایان وقت اداری روز یکشنبه (ساعت ۱۶:۰۰) مورخه ۱۳۹۹/۰۵/۲۴ از طریق سایت پتروشیمی جم بخش مناقصه و مزایده اقدام نمایند.

تحویل کلیه پاکت: اسناد مناقصه بایستی توسط اشخاص مجاز تکمیل، امضا و مهر شود و

تلفن تماس: ۰۲۱-۸۸۶۵۶۴۸۲-۷

نمابر: ۰۲۱-۸۸۶۵۶۴۸۹

آگهی فراخوان عمومی شناسایی تأمین‌کنندگان
CONVECTION COIL
جهت استفاده در کوره‌های الفین مجتمع پتروشیمی جم

شرکت پتروشیمی جم در نظر دارد نسبت به شناسایی شرکت‌های توانمند در خصوص تأمین CONVECTION COIL مورد استفاده در کوره الفین مجتمع پتروشیمی جم از طریق فراخوان عمومی و مطابق شرایط ذیل اقدام نماید:

عنوان فراخوان: شناسایی تأمین‌کنندگان اقلام CONVECTION COIL کوره الفین

شرح کالای تاریخ ۱۳۹۹/۰۵/۰۶ لغایت ۱۳۹۹/۰۵/۲۴: سایت شرکت پتروشیمی جم بخش مناقصه و مزایده، در دسترس می‌باشد.

تحویل مدارک: شرکت‌هایی که سابقه تأمین اقلام اعلام‌شده توسط شرکت پتروشیمی جم را دارند، می‌بایست نسبت به تکمیل و پرینت فایل اکسل پیوست و ارائه کلیه مستندات مورد نیاز در چک‌لیست ارزیابی عمومی تأمین‌کنندگان (پیوست) اقدام نموده

تلفن تماس: ۰۲۱-۸۸۶۵۶۴۸۲-۷

نمابر: ۰۲۱-۸۸۶۵۶۴۸۹

آگهی فراخوان عمومی شناسایی تأمین‌کنندگان
RADIANT COILS
جهت استفاده در کوره‌های الفین مجتمع پتروشیمی جم

شرکت پتروشیمی جم در نظر دارد نسبت به شناسایی شرکت‌های توانمند در خصوص تأمین RADIANT COILS مورد استفاده در کوره الفین مجتمع پتروشیمی جم از طریق فراخوان عمومی و مطابق شرایط ذیل اقدام نماید:

عنوان فراخوان: شناسایی تأمین‌کنندگان اقلام RADIANT COILS کوره الفین

شرح کالای تاریخ ۱۳۹۹/۰۵/۰۶ لغایت ۱۳۹۹/۰۵/۲۴: سایت شرکت پتروشیمی جم بخش مناقصه و مزایده، در دسترس می‌باشد.

تحویل مدارک: شرکت‌هایی که سابقه تأمین اقلام اعلام‌شده توسط شرکت پتروشیمی جم را دارند، می‌بایست نسبت به تکمیل و پرینت فایل اکسل پیوست و ارائه کلیه مستندات مورد نیاز در چک‌لیست ارزیابی عمومی تأمین‌کنندگان (پیوست) اقدام نموده و به‌همراه یک نامه پوششی (حداکثر یک صفحه) که معرفی‌کننده شرکت

تلفن تماس: ۰۲۱-۸۸۶۵۶۴۸۲-۷

نمابر: ۰۲۱-۸۸۶۵۶۴۸۹

آگهی مناقصه عمومی دور مرحله‌ای
جهت تأمین Rooftop package مجتمع پتروشیمی جم

شرکت پتروشیمی جم در نظر دارد Rooftop package مطابق با مشخصات فنی و استاندارد در بر اساس شرایط مندرج در مدارک و اسناد مناقصه، به تأمین‌کننده واجد شرایط واگذار نماید.

روز سه‌شنبه مورخ ۱۳/۰۵/۹۹ اقدام نمایند.

اسناد مناقصه بایستی توسط اشخاص مجاز تکمیل، امضا و مهر شود و حداکثر تا پایان وقت اداری روز چهارشنبه مورخ ۱۳/۰۵/۹۹ به نشانی دفتر مرکزی: تهران، خیابان توانیر، خیابان نظامی گنجوی، روبه‌روی شهرداری منطقه ۶، پلاک ۲۷ دبیرخانه محرمانه حر است تحویل گردد. پدیهی است به پیشنهاداتی که پس از سررسید تحویل گردد هیچ‌گونه تریب اثری داده نخواهد شد.

تلفن تماس: ۰۲۱-۸۸۶۵۴۵۴۵

داخلی: ۳۳۸

آگهی فراخوان عمومی شناسایی تأمین‌کنندگان
HIGH TEMPERATURE PIPING MATERIAL
جهت استفاده در کوره‌های الفین مجتمع پتروشیمی جم

شرکت پتروشیمی جم در نظر دارد نسبت به شناسایی شرکت‌های توانمند در خصوص تأمین HIGH TEMPERATURE PIPING MATERIAL مورد استفاده در کوره الفین مجتمع پتروشیمی جم از طریق فراخوان عمومی و مطابق شرایط ذیل اقدام نماید:

عنوان فراخوان: شناسایی تأمین‌کنندگان اقلام HIGH TEMPERATURE PIPING MATERIAL کوره الفین

شرح کالای تاریخ ۱۳۹۹/۰۵/۰۶ لغایت ۱۳۹۹/۰۵/۲۴: سایت شرکت پتروشیمی جم بخش مناقصه و مزایده، در دسترس می‌باشد.

تحویل مدارک: شرکت‌هایی که سابقه تأمین اقلام اعلام‌شده توسط شرکت پتروشیمی جم را دارند، می‌بایست نسبت به تکمیل و پرینت فایل اکسل پیوست و ارائه کلیه مستندات مورد نیاز در چک‌لیست ارزیابی عمومی تأمین‌کنندگان (پیوست) اقدام نموده

تلفن تماس: ۰۲۱-۸۸۶۵۶۴۸۲-۷

نمابر: ۰۲۱-۸۸۶۵۶۴۸۹

آگهی فراخوان عمومی شناسایی تأمین‌کنندگان
PIPE SUPPORT (SPRING HANGER)
جهت استفاده در کوره‌های الفین مجتمع پتروشیمی جم

شرکت پتروشیمی جم در نظر دارد نسبت به شناسایی شرکت‌های توانمند در خصوص تأمین PIPE SUPPORT (SPRING HANGER) مورد استفاده در کوره الفین مجتمع پتروشیمی جم از طریق فراخوان عمومی و مطابق شرایط ذیل اقدام نماید:

تأمین‌کننده و اطلاعات تماس آن باشد، حداکثر تا پایان وقت اداری (ساعت ۱۴:۰۰) روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۵/۲۶ به آدرس تهران، خیابان توانیر، خیابان نظامی گنجوی، روبه‌روی شهرداری منطقه ۶، پلاک ۲۷ ساختمان پتروشیمی جم، طبقه همکف، واحد حر است ارسال نمایند.

تحویل مدارک: شرکت‌هایی که سابقه تأمین اقلام اعلام‌شده توسط شرکت پتروشیمی جم را دارند، می‌بایست نسبت به تکمیل و پرینت فایل اکسل پیوست و ارائه کلیه مستندات مورد نیاز در چک‌لیست ارزیابی عمومی تأمین‌کنندگان (پیوست) اقدام نموده و به‌همراه یک نامه پوششی (حداکثر یک صفحه) که معرفی‌کننده شرکت

تلفن تماس: ۰۲۱-۸۸۶۵۶۴۸۲-۷

نمابر: ۰۲۱-۸۸۶۵۶۴۸۹