

رویداد

درخواست کسپر斯基 برای انحصار طلبی مایکروسافت

● **فارس:** شرکت امنیتی روسی کسپر斯基 خواستار تحقیقات در مورد رفتار تجاری انحصار طلبانه مایکروسافت شده است. براساس گزارش وی‌تری، کسپر斯基 مدعی است سیستم‌عامل ویندوز ۱۰ به‌گونه‌ای تنظیم شده که برنامه امنیتی Windows Defender در آن بر دیگر برنامه‌های امنیتی ترجیح داده می‌شود و کاربران ناخودآگاه به سمت استفاده از Windows Defender سوق داده می‌شوند. کسپر斯基 شکایت خود در این زمینه را تقدیم کمیسیون اروپایی و یک دادگاه فدرال در کشور آلمان کرده و افزوده که مایکروسافت از موقعیت برتر خود در بازار سیستم‌عامل‌ها به رباانه‌ای به منظور رقابتی ناعادلانه و ارائه خدمات امنیتی بهره می‌گیرد. مایکروسافت ادعاهای کسپر斯基 را رد کرده و می‌گوید این شرکت به دنبال محافظت از کاربران است و قابلیت‌های امنیتی ویندوز ۱۰ نیز مطابق با قوانین رقابت در حوزه تجارت است. ما از دریافت بازخوردها در این زمینه استقبال می‌کنیم و آماده درک نگرانی‌های موجود هستیم. در مقابل کسپر斯基 می‌گوید هم‌زمان با عرضه ویندوز ۱۰، مایکروسافت تلاش کرد مواضعی بر سر راه نصب محصولات امنیتی شرکت‌های رقیب ایجاد کند و به شیوه‌های مختلف تلاش کرد منابع از نصب نرم‌افزاری به غیر از Windows Defender روی ویندوز ۱۰ شود. انتظار می‌رود رسیدگی به این پرونده در هفته‌های آینده انجام شود.

امکان حذف لحظه‌ای پیام‌ها در واتساپ



● **مهتر:** پیام‌رسان واتساپ به‌زودی «قابلیت حذف لحظه‌ای پیام» را فعال خواهد کرد. به این ترتیب کاربران می‌توانند انواع پیام‌های متنی، تصویری، ویدئویی، فایل‌های مختلف و پیام‌های نقل‌قولی را حذف کنند. براساس گزارش سی‌نت، برنامه پیام‌رسان واتساپ قرار است ویژگی «حذف لحظه‌ای پیام» (Recall) را ارائه کند. با کمک این ویژگی کاربران می‌توانند تا پنج دقیقه پس از ارسال پیام، در صورت تمایل آن را حذف کنند. این ویژگی برای نخستین‌مرتبه در ماه آوریل برای نسخه بتای این اپلیکیشن آزمایش شد. اکنون وب‌سایت WhatsApp در لندن که ویژگی‌های واتساپ را زودتر از موعد آزمایش می‌کند، به‌تازگی اعلام کرده احتمالاً این آپدیت به‌زودی برای تمام کاربران مهیا می‌شود. به‌رحال ویژگی مذکور برای تمام انواع پیام‌ها از جمله پیام‌های متنی، تصویر، ویدئو، GIF، فایل‌ها و پیام‌های نقل‌قولی فعال می‌شود. کاربران می‌توانند تا پنج دقیقه پس از ارسال این نوع پیام‌ها آن را حذف کنند.

دهن‌کچی غول‌های فناوری آمریکا به ترامپ

● به دنبال تصمیم دونالد ترامپ، رئیس‌جمهور آمریکا، برای خروج این کشور از معاهده زیست‌محیطی پاریس، گوگل، آمازون، فیس‌بوک، مایکروسافت و اپل اعلام کردند به مفاد این توافق‌نامه پایبند خواهند ماند. براساس گزارش وی‌تری، این شرکت‌ها و تعداد دیگری از شرکت‌های فناوری ایالات متحده اعلام کرده‌اند که به طور کامل به مفاد توافق‌نامه پاریس در مورد تغییرات آب‌وهوایی پایبند خواهند ماند. تا به امروز ۱۹۵ کشور این موافقت‌نامه را امضا کرده‌اند. از جمله دیگر شرکت‌هایی که با تصمیم ترامپ مخالفت کرده‌اند می‌توان به ادوبی، ای‌بی، اینتل، اسپاتی فای و... اشاره کرد. همچنین تعداد زیادی از سرمایه‌گذاران دانشگاه‌ها، کالج‌ها، برخی ایالات آمریکا، شهرها و... نیز از تداوم پایبندی به توافق‌نامه پاریس خبر داده‌اند. توافق‌نامه پاریس که در دسامبر سال ۲۰۱۵ امضا شد، اولین توافق‌نامه مهم جهانی به منظور مقابله با تغییرات آب‌وهوایی است و براساس آن کشورهای جهان باید میزان انتشار گازهای گلخانه‌ای خود را کاهش داده و انتشاراتی‌های خاصی را به این منظور تعقیب کنند. تصمیم ترامپ برای خروج از این موافقت‌نامه با واکنش‌های منفی فراوانی در سراسر جهان مواجه شد و سازمان‌های مدافع این موافقت‌نامه در آمریکا با صدور بیانیه‌ای تصریح کرده‌اند: اعلامیه دولت ترامپ یک ستون اساسی بر سر راه مبارزه با تغییرات آب‌وهوایی را تضعیف کرده و به توانایی جهان برای اجتناب از خطرناک‌ترین و هزینه‌سازترین تغییرات آب‌وهوایی آسیب می‌زند. بنابراین ما با همکاری هم اقدامات جدی‌ای را برای تضمین فعالیت آمریکا به‌عنوان رهبر جهانی کاهش تضاد گازهای گلخانه‌ای انجام می‌دهیم.

رگولاتوری ایران، قصد دارد با تعریف پروژه‌های و استفاده از متخصصان، شماره‌تلفن اعضای شبکه‌های اجتماعی را بیابد. این در حالی است که اردیبهشت امسال نصرالله جهانگرد، رئیس سازمان فناوری اطلاعات ایران، بیان کرده بود: «ظرفیت شناسایی ادمین پیج‌ها و کانال‌های شبکه‌های اجتماعی از لحاظ فنی برای نهادهای نظارتی و مراجع قانونی وجود دارد، اما نیازمند شاکتی خصوصی یا عمومی و اثبات جرم و انجام سایر فرایندهای قانونی است». پیش از آن نیز مرتضی موسویان، رئیس مرکز فناوری اطلاعات و رسانه‌های دیجیتال وزارت ارشاد، از آماده شدن زیرساخت لازم برای اجرای مصوبه شورای‌عالی فضای مجازی در احراز هویت دارندگان کانال‌های تلگرامی خبر داده بود. با این حال سایت خبری اپتنا گزارش داده، مطابق خبری که به‌تازگی در سایت رسمی سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی منتشر شده، این سازمان درصدد کشف شماره‌تلفن اعضای شبکه‌های اجتماعی است. در این خبر، با اعلام رسمی این پروژه،



از پیمانکاران نرم‌افزاری دعوت شده برای مشارکت در این پروژه و ارائه نرم‌افزار ویژه این امر، به رگولاتوری مراجعه کنند. البته موضوع شناسایی هویت کاربران شبکه‌های اجتماعی، هم‌اکنون جزء موضوعات حساس و

رگولاتوری از شرکت‌های نرم‌افزاری دعوت به همکاری کرد

پروژه‌های برای کشف شماره اعضای شبکه‌های اجتماعی

مناقشه برانگیز فضای مجازی در جهان است، به‌ویژه اینکه با مسئله حریم خصوصی کاربران نیز تداخل دارد. از جمله جدیدترین تحولات در این زمینه، اقدام اخیر دولت جدید آمریکا است که در ادامه سختگیری بر مهاجران، از آنها خواست که تمامی فعالیت‌های خود در شبکه‌های اجتماعی را رسماً به دولت این کشور گزارش کنند. گفتنی است در فراخوان رگولاتوری، تنها دو شبکه پیام‌رسان «تلگرام» و «واتس‌آپ» بیان شده‌اند. براساس آخرین آمار ارائه‌شده از سوی ابوالحسن فیروزآبادی، رئیس مرکز ملی فضای مجازی، بین ۱۵ تا ۱۶۰ هزار کانال تلگرامی به زبان فارسی وجود دارد که ۱۱ هزار مورد از این کانال‌ها بالای پنج هزار عضو دارند و حدود ۲۴ میلیون ایرانی در تلگرام عضویت دارند.

او بیان کرده بود: «در حال حاضر استفاده از شبکه‌های اجتماعی در ایران در حوزه سرگرمی‌ها کمی نگران‌کننده است، درحالی‌که ۱۰ میلیارد دلار گوشی و ۲۰ میلیارد دلار تجهیزات ارتباطی در کشور موجود است».

معامله سایبری آمریکا و عربستان

ارقام را نشان می‌دهد اما ارقام مذکور به هر ترتیب چشمگیر هستند. بن‌اسرائیل علت پیشرفت فوق‌العاده اسرائیل در این حوزه را به‌روشنی اعلام می‌دارد: این واقعیت است که این کشور سال‌های متعددی در معرض حملات سایبری بوده است. اما این کشور قابلیت‌های سایبری تهاجمی نیز دارد. کرم سایبری استاکس‌نت که در سال ۲۰۱۰ منتشر شد و گفته می‌شود به برنامه هسته‌ای ایران ضربه زده، به عقیده بسیاری پروژه مشترک آمریکا و اسرائیل بوده است. بن‌اسرائیل نکته نسبتاً مضحکی را مطرح می‌کند و آن اینکه حمله مذکور نخستین هشداری بود که جامعه جهانی را نسبت به ظرفیت تسلیحات سایبری هوشیار کرد و به صنعت امنیت سایبری رونق داد. احتمال آن نمی‌رود فروش چند ابزار فناوریانه آمریکا به عربستان سعودی، جایگاه اسرائیل را به‌عنوان یک ابرقدرت سایبری در معرض خطر قرار دهد. این احتمال وجود دارد که حداقل بخشی از این فناوری‌ها در مراحل مقدماتی، در اسرائیل طراحی شده باشند.

سایبرسکیوریتی ونچرز فهرستی از ۵۰۰ شرکت برتر امنیت رایانه‌ای منتشر می‌کند؛ ۳۶ شرکت اسرائیلی در این فهرست قرار دارد که بیشترین تعداد پس از آمریکا است. حتی این رقم هم کل صحنه

را ترسیم نمی‌کند چراکه بسیاری از شرکت‌های اسرائیلی تحت مالکیت آمریکایی‌ها درآمده یا به آمریکا منتقل می‌شوند. یوآف لایتزدرورف که شرکت مستقر در سیلیکون ولی او به نام وای‌ال ونچرز (YLV) در شرکت‌های نوپای اسرائیلی سرمایه‌گذاری می‌کند و به آنها کمک می‌کند به آمریکا بروند، ارتش اسرائیل را مهم‌ترین منبع تأمین کارشناسان امنیت سایبری جهان می‌داند و بسیاری از این کارشناسان، شرکت‌های جدیدی را بنا می‌کنند. سرمایه مرحله کشت ایده وای‌ال که در سال ۲۰۱۳ راه‌اندازی شد، همه در شرکت‌های امنیت سایبری سرمایه‌گذاری شد. اخیراً نیز اختصاص بودجه جدیدی به میزان ۷۵ میلیون دلار اعلام شد و لایتزدرورف پیش‌بینی می‌کند سه چهارم این بودجه به امنیت سایبری اختصاص یابد. معامله اخیر آمریکا و عربستان در شرایطی صورت می‌گیرد که کشورهای منطقه چندسالی است با شانزده مقامات آمریکایی ضدجمهوری اسلامی ایران و به بهانه‌های مختلف، هزاران تن سلاح از آمریکا خریداری می‌کنند؛ به‌ویژه در چند سال اخیر که شرایط منطقه وارد مرحله جدیدی شده، آمریکا کشورهای حاشیه خلیج‌فارس را به انحصار مختلف تحرک می‌کند تا توانمندی سایبری و نظامی خود را در خرید تجهیزات افزایش دهند. نبرد با داعش، تنش‌ها در یمن و ایران هراسی

دریچه

کاهش مصرف انرژی با اینترنت اشیا

● براساس آمارهای رسمی منتشرشده از سوی وزارت نیرو تابستان سال گذشته ۵۳ هزار مگاوات برق مصرف کردند و پیش‌بینی‌های این وزارت حاکی از آن است که امسال در زمان اوج مصرف با کمبود چهار هزار مگاواتی روبرو خواهیم شد. ارائه راهکارها با محوریت انسان در کشورمان در حالی است که اکنون جهان وارد مرحله جدیدی شده است تا مدیریت را در همه بخش‌ها به اینترنت اشیا و استفاده از هوش مصنوعی بسپارد. اینترنت اشیا (IoT) طبق تعریفی که در منابع علمی از آن شده، فناوری جدیدی است که در آن برای هر موجودی (اعم از انسان، حیوان یا اشیا) قابلیت ارسال داده از طریق شبکه‌های ارتباطی، اعم از اینترنت یا انواع دیگر فراهم می‌شود. بستر اینترنت اشیا بر امواج رادیویی بی‌سیم قرار دارد و به دستگاه‌های مختلف این امکان را می‌دهد تا از طریق اینترنت به برقراری ارتباط با یکدیگر بپردازند. بر اساس گزارش مؤسسه کارتر، چهار میلیارد شیء تا پایان سال ۲۰۱۶ به اینترنت متصل شده‌اند که این میزان تا سال ۲۰۲۰ به ۱۳.۵ میلیارد شیء خواهد رسید و تعداد دستگاه‌های هوشمند از مرز ۵۰ میلیارد عبور خواهد کرد. استفاده از اینترنت اشیا می‌تواند راهکاری هوشمندانه برای مدیریت مصرف انرژی در کشورمان باشد، زیرا می‌توان با اتصال همه وسایل منزل به آن، بهترین زمان استفاده از انرژی برق را انتظار داشت و با تدوین برنامه و دادن آن به اینترنت، مطمئن بود وسایل در زمان‌هایی که درآمد نفتی خود را صرف خرید تسلیحات پر هزینه از آمریکا و معنقدکردن قراردادهای گزاف سایبری با این کشور می‌کنند. آمریکا به واسطه روابط گسترده خود با کشورهای عربی حاشیه خلیج‌فارس، در رایتی‌های دوجانبه همواره این ترس را در مسئولان کشورهای عربی برمی‌انگیزد که اگر از ما سلاح نخرد، ایران کشور شما را نابود می‌کند. با این راهبرد، آمریکا تاکنون توانسته میلیاردها دلار سلاح به آنها بفروشد.

اینکه هراس و بیم عربستان از ایران، انگیزه اصلی خرید تسلیحات آمریکایی عنوان می‌شود، نشان‌دهنده آن است که عربستان به‌شدت تحت‌تأثیر عملیات روانی آمریکا و غرب قرار گرفته است. روشن است که فروش سلاح به عربستان در این حجم گسترده، صرفاً با درپیش‌گرفتن پروژه ایران هراسی ممکن است و سخنان تیلرسون و ترامپ در ریاض نیز مؤید این ادعاست.

پژوهشی سرای رشد

بهار ۱۳۹۶
بدره، ایلام



این پژوهشی سرا به همت انجمن حامی و با حمایت مالی سرکار خانم فیونوس شهپازی تجهیز گردیده است
من یک حامی هستم

انجمن حمایت از توسعه فضاهای آموزشی و فرهنگی حامی سازمان مردم‌نهاد غیرانتفاعی و غیرسیاسی است که با هدف فراهم نمودن بستری مناسب برای نشر دانش و آگاهی و ارتقای زیرساخت‌های فرهنگی با مجوز رسمی از وزارت کشور از سال ۱۳۸۰ فعالیت خود را در زمینه ساخت مدرسه در مناطق محروم کشور آغاز کرد. از سال ۱۳۸۸ به ساخت و تجهیز کتابخانه‌های روستایی پرداخت و در سال ۱۳۹۱ آموزش در مناطق محروم را به برنامه فعالیت های خود افزود.

@Hami_association
www.HamiAssociation.org
Tel: 021-88175250



فعالیت های انجمن حامی در استان ایلام:
هنرستان دخترانه ی زهر جاوید کرمانی، موسیان کتابخانه حامی، آبدانان کتابخانه حامی، سیروان کتابخانه سما ویژه بانوان، ایوان پژوهش سرای رشد، بدره

پژوهش سرای رشد شامل:
تجهیز کتابخانه علمی
سایت کامپیوتر
اتاق سمعی و بصری
آزمایشگاه فیزیک، شیمی، زیست شناسی، ریاضی
اتاق مشاوره برای دانش آموزان و والدین جهت شناخت مهارت های زندگی
اتاق مدیریت

شهر بدره در دامنه ی کبیرکوه با ۲۲ روستا واقع شده است و این شهرستان حدود ۲۵۰۰ دانش آموز دارد



کاشت نهال در حیاط پژوهش سرای رشد توسط دانش آموزان