

رویداد

انحصار برخی کشورهای اقتصاد دیجیتال تهدیدی برای منطقه

● ایرنا: به گفته وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، انحصار برخی کشورها در اقتصاد دیجیتال تهدیدی برای کشورهای منطقه است. محمدجواد آذری جهرمی دراین باره بیان کرد: «راه مقابله با این تهدید این است که بازارهای منطقه‌ای را در مقابل بازارهای انحصاری توسعه دهیم». او ادامه داد: «در نتیجه همکاری‌های منطقه‌ای هم کشور ما و هم همه کشورهای عضو اکو می‌توانند به بازار بزرگ منطقه دسترسی پیدا کنند و از این ظرفیت بزرگ بهره‌مند شوند». او درباره نتایج دومین اجلاس وزیران ارتباطات و فناوری اطلاعات سازمان همکاری اقتصادی اکو گفت: «در بیانیه این اجلاس روی استفاده از فرصت‌های اقتصاد دیجیتال برای کمک به توسعه کشورهای عضو اکو تأکید شد. همچنین سند تبیین شرایط و برنامه اقدامات پیش‌رو نیز تهیه شد که بر اساس بندهای ششم و هفتم این سند، ایران در زمینه استفاده از فناوری اطلاعات در کشاورزی و امنیت فضای مجازی نقش محوری دارد». به گفته او، همچنین در این بیانیه چشم‌انداز کشورهای عضو اکو تا ۲۰۲۵ تعیین شده است و بر این اساس فناوری اطلاعات یکی از محورهای اساسی توسعه در این کشورها خواهد بود. او افزود: «در ملاقات با رئیس‌جمهوری و وزیران کشورهای روسیه، ترکیه و جمهوری آذربایجان، آنها نیز بر همکاری متقابل تأکید داشتند چون بخش عمده اقتصاد آینده دنیا اقتصاد دیجیتال خواهد بود و همه به دنبال سهم خود هستند».

سرقت اطلاعات ۳۱ میلیون کاربر توسط اپلیکیشن کی‌بورد

● ایسنا: طبق گزارش‌های منتشرشده، اپلیکیشن اندرویدی کی‌بورد موسوم به «آی‌تایپ» اطلاعات خصوصی حدود ۳۱ میلیون کاربر را به سرقت برده و در فضای مجازی منتشر کرده است. بر اساس گزارش وبسایت phonearena، مرکز امنیت سایبری کروم‌کام روز گذشته در گزارشی اعلام کرد که به طور تقریبی اطلاعات خصوصی و شخصی ۳۱ میلیون و ۲۹۴ هزار نفر به وسیله اپلیکیشن کی‌بورد اندرویدی به نام آی‌تایپ (AI.type) به سرقت رفته و در اینترنت پخش و افشا شده است. این مؤسسه امنیت سایبری در تشریح این موضوع عنوان کرده است که ۵۷۷ گیگابایت از اطلاعات شخصی کاربران به دلیل فقدان مراحل امنیتی و گذرنامه در سرورهای پایگاه داده این اپلیکیشن، لو رفته است. این اپلیکیشن کی‌بورد در سال ۲۰۱۰ میلادی در فروشگاه‌های اینترنتی آنلاین در دسترس عموم مردم قرار گرفت و بیش از ۴۰ میلیون بار نیز از فروشگاه آنلاین پلی‌استور گوگل دانلود و نصب شده است. این گزارش حاکی است که علاوه بر به‌سرقت‌رفتن اطلاعات حدود ۳۱.۲ میلیون کاربر، از یکی دیگر از پایگاه داده‌های این اپلیکیشن نیز ۷۵۳ هزار و ۴۵۶ کاربر دیگر در معرض افشای اطلاعات شخصی خود قرار گرفته‌اند. ازجمله اطلاعات شخصی و خصوصی کاربران که در معرض سوءاستفاده و سرقت از طریق این اپلیکیشن اندرویدی قرار گرفته‌اند، می‌توان به شماره تلفن، پیام‌ها، نام و برند گوشی همراه، تاریخ تولد و اطلاعات شخصی، آدرس ایمیل، تصاویر ذخیره‌شده در گالری گوشی کاربران اشاره کرد. این اپلیکیشن کی‌بورد اندرویدی از سوی ای‌ان فیتوسوی در سال ۲۰۱۰ میلادی طراحی و ساخته شد. وی همواره شعار حفظ حریم خصوصی کاربران را اصلی‌ترین دغدغه خود می‌دانست و دراین‌باره گفته بود که نحوه پیام‌نویشتن در این کی‌بورد به صورت رمزنگاری شده و با بالاترین ضریب امنیتی است. این در حالی است که متخصصان وبسایت زددی‌نت، گزارش کرده‌اند که آنها در جریان تایپ‌کردن پیام، سرخ‌هایی از ثبت‌شدن پیام‌های نوشته و تایپ‌شده یافته‌اند.

روسیه نخستین کشور در استفاده از سیستم پرداخت هوشمند

● ایسنا: روسیه جایگاه اول جهان را در استفاده از سیستم پرداخت اندروید به خود اختصاص داد. بر اساس گزارش وودوموستی، یکتارینا پتلینا، مدیرکل شبکه مالی ویزا (visa card) در روسیه، گفت: کاربران روسی بیشترین تراکنش پرداختی را با سیستم اندروید در جهان دارند. همچنین روسیه جایگاه دوم را در استفاده از اپل‌پی‌سی از آمریکا دارد و بریتانیا گفته وی، تقریباً تمامی پایانه‌های پرداختی در سراسر روسیه بدون تماس کارت هستند و امکان استفاده از تلفن همراه و ساعت هوشمند را در پرداخت دارند اما در آمریکا برای یافتن چنین پایانه‌های پرداختی باید در مغازه‌ها جست‌وجو کنید. استفاده به‌موقع از فناوری‌های جدید و تسریع در فراهم‌کردن زیرساخت‌های لازم، باعث شده که روسیه با شتابی خیره‌کننده مسیر هماهنگ‌سازی با پرداخت‌های امن را طی کند و از بسیاری از کشورهای جهان فاصله بگیرد. پرداخت‌های اپلیسی و اندرویدی به‌گونه‌ای است که دارندگان کارت‌های ویزا و مسترکارت به‌راحتی و رایگان کارت‌های اعتباری خود را به تلفن و ساعت هوشمند خود متصل می‌کنند و هنگام پرداخت به‌صورت اتصال بدون تماس در فضایی کاملاً امن تراکنش مالی را انجام می‌دهند که خطر دسترسی به اطلاعات کارت مالی مشتری را به حداقل می‌رساند.

رشد ۲ برابری واردات رسمی تلفن همراه از آغاز طرح رجیستری

۱۸۰ هزار دستگاه موبایل در ماه وارد شد



با اجرای فاز دوم طرح رجیستری، از این پس خریداران موبایل ملزم هستند شخصاً به بررسی اصالت موبایل موردنظر خود بپردازند. اضافه‌شدن این فرایند به پروسه خرید تلفن‌همراه موجب شد تا مسئولان مستقیم این طرح در رسانه ملی حضور یافته و توضیحاتی درباره آن ارائه دهند. به گزارش وبسایت digiato، «حسن فلاح‌جوشقانی»، معاون وزیر ارتباطات، در خلال ارائه این توضیحات اعلام کرد که طرح رجیستری تا دو ماه دیگر به طور کامل اجرا خواهد شد.

به گفته بانیان طرح رجیستری، در سال ۹۵ به طور میانگین هر ماه حدود ۱۴۰ هزار تلفن‌همراه به صورت قانونی و از مبادی گمرکی وارد می‌شد. اما از ابتدای سال ۹۶ که زمزمه‌های رجیستری مطرح شد، این عدد به ماهی ۱۸۰ هزار رسید. از اول آبان تا ۱۱ آذرماه که فاز اول و صرفاً پایش رجیستری آغاز شده و هنوز اعمال سیاستی شروع نشده بود، ۵۷۴ هزار موبایل به صورت قانونی وارد کشور شده است. این به این معنی است که نسبت به مدت‌زمان مشابه در سال گذشته واردات رسمی به ۷۰،۲ برابر رسیده و نسبت به قبل از اجرای طرح رجیستری در سال ۹۶ هم دو برابر شده است.

درحال حاضر ۱۰ درصد واردات رسمی به حدود ۲۵ درصد رسیده است و مسئولان امیدوارند با اجرای کامل طرح رجیستری این عدد به صد درصد برسد. «حسن فلاح‌جوشقانی»، رئیس سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی، در این مصاحبه تلویزیونی ضمن یادآوری بر این مطلب که تلفن‌های همراه به صورت زوج شماره سیم‌کارت و کد IMEI به صورت یکتا در سامانه‌های این نهاد ثبت می‌شوند، گفت می‌توان موبایل‌های سرقت‌شده را بر اساس این زوج ردیابی کرده و از فعالیت آن در شبکه‌های کشور جلوگیری کرد. به باور او، این مهم یکی از مزایای غیرمستقیم طرح رجیستری است. «حمیدرضا دهقانی‌نیا»، مدیر فناوری اطلاعات ستاد مرکزی مبارزه با قاچاق کالا، نیز در تصدیق این مطلب عنوان کرد که بهتر است مردم موبایل خود را برای احصای اصالت به افراد دیگری ندهند و گفت سامانه‌ای تحت عنوان سامانه هوشمند مدیریت تجهیزات ارتباطی یا همتا وجود دارد.

به گفته او، این سامانه این فرصت را در اختیار شخص قرار می‌دهد که سرقت موبایل خود را اعلام کند. پس از آن به صورت اتوماتیک دیگر سرویسی به آن IMEI سرقتی داده نخواهد شد. در نتیجه عملاً تلفن‌همراه مذکور غیرقابل استفاده می‌شود. دهقانی‌نیا در این برنامه تلویزیونی درباره روند صحیح احراز اصالت کد IMEI تلفن‌های همراه توضیح داد که به سه روش می‌توان کد IMEI را به دست آورد. از روی جعبه، یکی پشت تلفن‌همراه که با روی جلد آن است یا پشت باتری، یک IMEI هم در نرم‌افزار موبایل است. به گفته او اگر این اعداد با یکدیگر مطابقت داشت، خریدار باید به احصای IMEI نرم‌افزاری دستگاه با #*۶۰۶ اقدام کند.

او آخرین اقدام این روند را درج‌کردن این کد روی فاکتور مُهردار خرید بیان می‌کند. به گفته او این مرحله فقط کام اول رجیستری و

استعلام اصالت کلااست. وی درباره گام‌های بعدی این فرایند گفت: «یک کلیدواژه تحت عنوان کد فعال‌سازی کنار جعبه یا روی کارت کارانتی تلفن‌همراه وجود دارد. خریدار باید هنگام خرید کالا این کد را از فروشنده دریافت کند. این کد، سیم‌کارت و موبایل را در شبکه فعال می‌کند. خریدار برای فعال‌سازی، باید IMEI را که اصالتش بررسی شده، به ۷۷۷۷ پیامک کند. در کام آخر پیامکی می‌آید که تأیید می‌کند کالای موردنظر در شبکه ثبت و فعال شده است».

اگر در بازار از مردم هزینه‌ای درخواست شد، بداندن طرح رجیستری یک ریاال هزینه ندارد. همچنین در صورت تغییر شماره سیم‌کارت، آیتم سومی در کد دستوری ۷۷۷۷ به منظور تغییر مالکیت و بهره‌برداری وجود دارد که می‌تواند این فعالیت را انجام دهد. فقط کافی است که شماره جدید را به سیستم اعلام کند

عضو کمیسیون تنظیم مقررات ارتباطات رادیویی، با تأکید بر اینکه این پروژه هزینه‌ای برای مردم ندارد، درباره نحوه واگذاری موبایل پس از اجرای طرح رجیستری گفت: «اگر در بازار از مردم هزینه‌ای درخواست شد، بداندن طرح رجیستری یک ریاال هزینه ندارد. همچنین در صورت تغییر شماره سیم‌کارت، آیتم سومی در کد دستوری ۷۷۷۷ به منظور تغییر مالکیت و بهره‌برداری وجود دارد که می‌تواند این فعالیت را انجام

دریچه

طرح ریزی برای راهبردامنیت سایبری

● برآوردها نشان می‌دهد جرائم سایبری می‌تواند بیش از دو تریلیون دلار خرج روی دست کسب‌وکارها بگذارد؛ این رقم تقریباً چهار برابر رقم برآورده شده در سال ۲۰۱۵ است. نیروهای مخربی که محرک رشد و کارآمدی کسب‌وکارهای امروزی هستند، همان فعالیت‌هایی هستند که به این سطح گسترده حمله برای حملات اینترنتی کمک می‌کردند. اینترنت، ابر، فناوری‌های موبایلی و اجتماعی که به طور ذاتی برای هم‌رسانی طراحی شده‌اند، به بسترهای جریان اصلی تبدیل شده‌اند. برن‌سپاری، بیمانکاری و نیروی کار از راه دور (دورکاری)، کنترل عملیاتی را درگرسون می‌کنند. داده، به گسترش خود ادامه می‌دهد و هم‌زمان با این گسترش، لزوم حفاظت از آن نیز اهمیت بیشتری پیدا می‌کند. به گزارش سایبربان، درعین‌حال، طیف مهاجمان از هکرها گرفته تا کشورهای مستقل را دربر می‌گیرد. این مهاجمان در هر شکلی که باشند، همواره در حال نوآوری و درگرسون‌کردن کنترل‌های رایج هستند و برخی از این کنترل‌ها هم از دسترس مجریان قانونی کشور خارج است. در خاورمیانه، بی‌ثباتی فزاینده سیاسی از سال ۲۰۱۰ به ظهور گروه‌های هکتیویستی متعدد و عوامل تهدیدآفرین‌ساز مورد حمایت ملت‌ها-کشورها منجر شده است. این گروه‌ها تقریباً به طور روزانه در دولت‌ها و همچنین سازمان‌های دولتی و خصوصی، خرابی به‌بار آورده‌اند. شمعون، بدافزار مخربی که دیسک سخت رایانه‌ها را پاک می‌کرد و بخش انرژی عربستان سعودی را در سال ۲۰۱۲ هدف گرفته بود، در اواخر سال ۲۰۱۶ و ابتدای سال ۲۰۱۷ بازگشت غافلگیرکننده‌ای داشت. همان‌طور که تنش‌های محلی تشدید می‌شود، بر تعداد و شدت حملات سایبری نیز افزوده می‌شود چراکه عوامل تهدید سایبری همچنان به فضای سایبری به دید محلی برای انجام فعالیت سیاسی و ایجاد تفرقه بین طرفینی که با آنها درگیری مستقیم دارند، نگاه می‌کنند. به علاوه، در خاورمیانه، به‌ویژه کشورهای شورای همکاری خلیج‌فارس، منطقه‌ای محسوب می‌شود که منابع اقتصادی قابل‌ملاحظه‌ای را در خود جای داده است و همین امر، این منطقه را به هدفی برای این‌گونه حملات تبدیل کرده است. تقریباً همه قبول دارند که افراد و مؤسسات موجود در منطقه غرب آسیا، در مقایسه با متوسط جهانی، دو برابر بیش از مناطق دیگر در معرض این حملات قرار دارند.

جشنواره نورووزی ۱۳۹۷
موسسه خیریه بهنام‌دهش‌پور

پیش‌ثبت نام غرفه‌های جشنواره نورووزی
زمان برگزاری: ۸ الی ۱۱ اسفند ماه ۱۳۹۶
مهلت ثبت‌نام: ۵ آذرماه الی ۵ دی‌ماه ۱۳۹۶
اطلاعات بیشتر: ۲۲۲۰۸۷۹۷ و ۷۵۴۰۹ داخلی ۲۴۲

لینک جهت ثبت نام:
<https://behnamcharity.org.ir>
https://behnamcharity.org.ir/app

بازار

راهنمایی برای خرید پاوربانک

با سریع‌ترشدن پدازنده‌ها، بزرگ‌ترشدن صفحه نمایشگرها و افزایش استفاده از برنامه و مولتی‌مدیاها، دسترسی بی‌وسسته و بی‌وقفه به برق نوعی الزام محسوب می‌شود.

ازاین‌رو، ابزار جدیدی به نام پاوربانک یا شارژر همراه عرضه شده و در مدل‌های متنوع در بازار موجود است. این تنوع محصول تا حدی کار را برای کاربر مشکل می‌کند و این سؤال ایجاد می‌شود که در هنگام خرید پاوربانک به چه مواردی باید توجه شود و چه آپشن‌هایی از اهمیت بیشتری برخوردار هستند. یکی از موارد مهمی که در هنگام خرید پاوربانک باید به آن دقت کرد، این است که آیا پاوربانک انتخابی ما به باتری گوشی آسیب می‌رساند یا برعکس علاوه بر شارژکردن گوشی موبایل مراقب باتری آن نیز خواهد بود؟ در واقع معیارهای انتخاب یک پاوربانک خوب چیست؟ آیا پاوربانک انتخاب‌شده پاسخ‌گوی نیاز ما هست یا خیر؟! مهم‌ترین عامل در انتخاب و خرید پاوربانک خوب، کیفیت باتری‌های داخل آن و مدار کنترلی آن است، اگر نبود کنترلر هوشمند نباشد، شما در هنگام استفاده متوجه شارژ طولانی‌مدت، گرم‌شدن بیش از حد پاوربانک و ایجاد صدمه و آسیب به محیط اطراف و گوشی موبایل گران‌قیمت خود می‌شوید. عامل مهم بعدی وزن پاوربانک است، حال چنانچه نوع کار و فعالیت شما به‌گونه‌ای است که کمتر نیاز به شارژ گوشی خود دارید، استفاده از پاوربانک‌های سبک‌تر با باتری POLYMER توصیه می‌شود و در زمانی که بیشتر مواقع بیرون هستید استفاده از پاوربانک‌های با ظرفیت بالا و از نوع li-ion توصیه می‌شود. داشتن دو خروجی برای شارژ موبایل 1A و 2.1A از دیگر نکات لازم در خرید یک پاوربانک است، فرض کنید که ولتاژ پاوربانک شما پنج ولت است، حالا شما می‌توانید از حاصل‌ضرب ولت در آمپر، توان خروجی پاوربانک را محاسبه کنید و چنانچه پاوربانک شما دارای خروجی دوم ۲.۱ آمپر باشد، توان خروجی شما بیش از ۱۰ وات خواهد شد که مناسب برای شارژ تبلت یا شارژ موبایل با سرعت دو برابر است، شارژ هم‌زمان دو دستگاه در یک زمان نیز از دیگر مزایای آن است. از دیگر مزایای یک پاوربانک خوب، سلف شارژ و استفاده هم‌زمان است که برای صرفه‌جویی در وقت عامل مهمی است. بعضی از پاوربانک‌ها دارای پورت سوم هستند و می‌توانند لپ‌تاپ شما را هم شارژ کنند (e-USB)، این ویژگی نیز یکی از موارد مهم در انتخاب پاوربانک است.

برخی از پاوربانک‌ها ظرفیت باقی‌مانده را به‌صورت چراغ روشن و برخی دیگر به