

پیش نویس لایحه قانون حمایت و حفاظت از داده‌های شخصی نهایی شد

باهر گزارشی بیست‌وششمین جلسه کمیسیون راهبری کار گروه ویژه اقتصاد دیجیتال دولت، پیش نویس لایحه قانون حمایت و حفاظت از داده‌های شخصی بررسی و برای ارائه به کارگروه نهایی شد. بیست و ششمین جلسه کمیسیون راهبری اقتصاد دیجیتال به ریاست عیسی زارع‌پور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات و با حضور نمایندگان دستگاه‌های عضو در محل وزارت ارتباطات برگزار شد. در این جلسه که برای بررسی نهایی

پیش نویس لایحه قانون حمایت و حفاظت از داده‌های شخصی بر گزار می شد، وزیر ارتباطات با اشاره به اهمیت تصویب این قانون، تأکید کرد مهم‌ترین ویژگی این قانون برطرف کردن نگرانی مردم از حفظ حریم خصوصی و دل‌دهای خود و بلتفره‌های داخلی است که باید نظام‌مند شنود بی‌سوفی افزود بر اساس این قانون باید حقوق و تکالیف دارندگان داده‌های مردم به صورت کامل شفاف و مشخص تعیین شود. زارع‌پور در این جلسه به عدم ایجاد ساختارها موازی و تنظیم گران

مدیر مخابرات منطقه خوزستان:

سرقت تجهیزات یکی از مشکلات جدی مخابرات است



نمره یک و نقاط اطراف زیر پوشش آنتن شبکه همراه اول قرار گرفت و مشترکان در آن محدوده پس از سه سال دوباره از نعمت شبکه ارتباطی همراه اول برخوردار شدند. مدیر مخابرات منطقه خوزستان همچنین از راهاندازی مجدد سایت جادهای دوراهی مسجد سلیمان به لایه خبر داد و گفت: این سایت جادهای که پیش‌تر مورد سرقت قرار گرفته بود مجدداً نصب و راهاندازی شد. فلاح زاده عنوان کرد به منظور توسعه شبکه همراه و ارائه خدمات ارتباطی، با تلاش کارشناسان ارتباطات سیار و با پیگیری‌های مداوم و پس از تأمین مجدد تجهیزات و مکالمی به جدید در نقطه ایمن، سایت جادهای دوراهی مسجد سلیمان به لایه راهاندازی شد. سیموی ادامه داد: ما وارد مدار شدن مجدد این



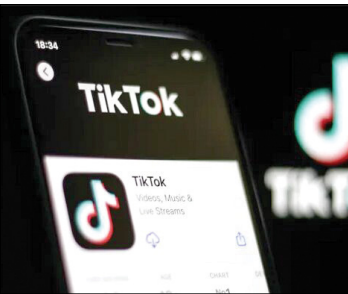
پیش نویس لایحه قانون حمایت و حفاظت از داده‌های شخصی نهایی شد

متعدد تأکید کرد و از اعضای جلسه خواست بر بررسی‌ها و نظرات خود به اهمیت این قانون برای حفظ حریم خصوصی مردم وقت کند. در این جلسه رضا باقری اصل جانشین رئیس کمیسیون راهبردی اقتصاد دیجیتال توضیحاتی در باره پدیده‌های مختلف پیش نویس این لایحه ارائه کرد. در ادامه بقیه اعضای جلسه نیز درباره پدیده‌های مختلف این پیش نویس نظرات و پیشنهادات خود ارائه کردند.

سایت بخشی از جاده فاصل لالی به مسجد سلیمان و دو راهی لالی به سمت اهواز و مناطق اطراف زیر پوشش شبکه گستره همراه اول قرار گرفت و مشترکین همراه اول در آن نقاط از شبکه همراه اول بهره‌مند شدند. مدیر مخابرات منطقه خوزستان ادامه داد: این سایت پس از تأمین و نصب تجهیزات و در جمله BTS، نصب کنتور و شبکه‌سازی برق و تهیه و نصب ترانس و همچنین انجام ایمن‌سازی کامل طبق استاندارد پس از گذشت یک سال و ۵ ماه دوباره نصب و راهاندازی شد. فلاح زاده بیان کرد سرقت تجهیزات مخابرات به یکی از مشکلات این دستگاه تبدیل شده است و به دلیل سرقت تجهیزات مخابراتی در بسیاری موارد مشترکان از ارائه خدمات مخابرات محروم می‌شوند.

مدیر مخابرات منطقه خوزستان از راه‌اندازی مجدد سایت‌های مخابراتی مسروقتی در شهرستان‌های رامهرمز و مسجد سلیمان خبر داد و گفت: سرقت تجهیزات مخابرات به یکی از مشکلات جدی مخابرات تبدیل شده است. ریحان فلاح اظهار کرد سایت جادهای دوراهی روستایی طرفه رامهرمز که پیش‌تر به دلیل سرقت‌های مکرر و تخریب از کار افتاده بود با پیگیری مخابرات منطقه خوزستان و پس از مکالمی و تأمین تجهیزات در نقطه ایمن‌تر بر روی دکل جدید ۴۸ متری و همچنین با ایمن‌سازی مجدداً احیا و نصب و راهاندازی شوی افزود: ما وارد مدار شدن مجدد این سایت با تکنولوژی 4G، مسیریاری روستایی طرفه رامهرمز به روستایی

تیک تاک در یک ایالت دیگر آمریکا ممنوع می‌شود



«توتنی اورز» نافرماندار ایالت ویسکانسین در آمریکا یک تصمیم دارد استفاده از اپ تیک تاک در دستگاه‌های دولتی را منع کند. لوزر در مصاحبه ای تلویزیونی اعلام کرد تصویری برای ممنوعیت این اپ اشتراک گذاری ویدئو کوتاه چینی در هفته جاری صادر می‌کند. هم اکنون حدود ۲۰ ایالت آمریکا تیک تاک را در دستگاه‌های دولتی منع و دلیل آن را نگرانی درباره مالکیت آن توسط یک شرکت چینی اعلام کرده اند. ماه گذشته جو بایدن رئیس جمهور آمریکا قانون بودجه را امضا کرد که یکی از بخش‌های آن ممنوعیت استفاده یا دانلود تیک تاک در دستگاه‌های دولتی بود.

این قانون به دفتر مدیریت و بودجه کاخ سفید ۶۰ روز فرصت داده تا استفاده‌دها و دستورالعمل‌هایی برای سازمان اجرایی که نیازمند حذف تیک تاک از دستگاه‌های فدرال هستند وضع کند. دفتر امور اعلام کرد فرمات ایالت ویسکانسین در پاسخ شخصی یا رسمی یک تیک تاک در هیچ دستگاه‌های خصوصی یا دولتی خود نصب نکرده است. زنجیره ممنوعیت نصب و استفاده از تیک تاک در دستگاه‌های دولتی ریشه در سخنان کریستوفر وری مدیر اف‌بی‌آی در ۲ نوامبر دارد که اعلام کرده بود این اپ امنیت ملی را به خطر می‌اندازد. وری هشدار داده بود دولت چین می‌تواند با استفاده از این اپ روی کاربران تأثیرگذار با دستگاه‌ها آنها را کنترل کند.

رشد کیفی مقالات ایران بر اساس آمار پایگاه‌های استنادی دنیا



رئیس پایگاه استنادی جهان اسلام گفت: تولید علم ما در سطح یا کیفیتی است و حدود ۹ میلیون استناد داریم. سید احمد فاضل زاده رئیس پایگاه استنادی جهان اسلام در اجلاس روسای دانشگاه‌ها گفت: در پایان سال ۲۰۲۲ همچنان در جایگاه پانزدهم تولید علم دنیا قرار داریم. البته عدد قلمی چند ماه دیگر مشخص می‌شود، شاخص آچ ایندکس یا تأثیرگذاری مقالات ما ۴۱۰ است، آخرین عددی که در وب او ساینس داریم ۷۰ هزار مقاله در پایگاه اسکوپوس ۷۲ هزار مقاله است. وی افزود: ۵۷ کشور اسلامی ما رقیب تکیه و پس از آن عربستان داریم، البته باید بگویم که اگر زیرساخت‌ها و بودجه‌های لازم را تأمین

با تصمیم مایکروسافت برای استفاده از برنامه هوش مصنوعی چت‌جی‌بی‌تی (ChatGPT) در موتور جستجوی بینگ، گوگل برای نخستین بار در ۲۰ سال گذشته ممکن است با رقیب روبرو شود. اپلیکیشن هوش مصنوعی چت‌جی‌بی‌تی ساخت شرکت OpenAI که لوخر سال ۲۰۲۰ به سرعت همه گیر شد به عنوان ناجی یا ناپوکر همه چیز، از استانداردهای آموزشی کامپیتر تکامل حرفه بازاریابی، توصیف واداکون نویب به موتورهای جستجو رسیده است.

گنجانده شدن فناوری چت‌جی‌بی‌تی، ممکن است دلیل قانع کننده‌ای باشد که کاربران را ترغیب کند به جای گوگل از بینگ استفاده کنند. علاوه بر این که استفاده از چت‌جی‌بی‌تی، باعث بهبود بینگ می‌شود این اقدام به نفع مایکروسافت خواهد بود زیرا شرکت OpenAI خدمات ابری آژور استفاده می‌کند. در حالی که چت‌جی‌بی‌تی محبوبیت پیدا می‌کند، بعضی از مدیران گوگل به اینسایدر گفتند: فناوری مورد استفاده در چت‌جی‌بی‌تی، محدودیت‌های آشکاری دارد که اغلب باعث تولید پاسخ‌های اشتباه می‌شود و کاربران را ناامید می‌کند. طبق گزارش نیویورک تایمز، گوگل وضعیت فرمز در خصوص چت‌جی‌بی‌تی اعلام کرده و مدیریت این شرکت، برای استفاده از محصولات هوش مصنوعی دیدارهایی برگزار کرده‌اند. موتور جستجوی گوگل در چند سال گذشته زیر دین رفت‌وافت آتلانتیک از موتور جستجوی گوگل ارتقاء داده و گفته است دیگر مثل سابق نیست. شرکت فست کالمپی می‌گوید: بهتر شده است و ماریسا مایر، کارمند سابق گوگل و مدیرعامل سابق یاهو گفته است کیفیت موتور جست و جوی گوگل ارتباط مستقیمی با کاهش کیفیت و سایت‌هایی دارد که باید به آنها نگاه کند. وب

موتور جستجوی گوگل رقیب جدی پیدا کرد



سایت فناوری تک کرانچ در اوت گزارش کرد گوگل تئدری را برای بهبود رتبه بندی وب سایت‌های کیفیت بالا، به اجرا گذاشته است. اما در خصوص چت‌جی‌بی‌تی، اگرچه بعضی از کاربرانی که در این برنامه استفاده کرده اند نتایج خیره کننده‌ای در دریافت کرده اند اما چت‌جی‌بی‌تی هنوز هزاردیگر از موتورهای جستجو بهتر شده است و ماریسا مایر، کارمند سابق گوگل و مدیرعامل سابق یاهو گفته است کیفیت موتور جست و جوی گوگل ارتباط مستقیمی با کاهش کیفیت و سایت‌هایی دارد که باید به آنها نگاه کند. وب

تشخیص اختلال بیش فعالی با استفاده از واقعیت مجازی

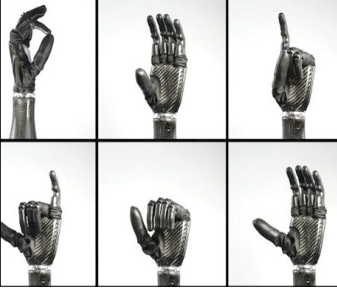


یک تیم از محققان با استفاده از بازی‌های واقعیت مجازی (VR) نشان دادند چگونه تفاوت در حرکت چشم برای شناسایی اختلال ADHD مورد استفاده است. رویکرد جدید محققان می‌تواند برای درمان اختلال کم‌توجهی، بیش‌فعالی و همچنین ازبایی سایر مشکلات و بیماری‌ها مانند «اوتیسم» مورد استفاده قرار گیرد. برای حرکت چشمانی کودکان را

در یک بازی واقعیت مجازی دنبال می‌کند و یادگیری ماشینی به تشخیص تفاوت‌ها در کودکان مبتلا به ADHD کمک می‌کند. این مطالعه در ۱۷ کودک که اختلال ADHD در آن‌ها تشخیص داده شده بود و ۱۶ کودک دیگر در گروه کنترل انجام شد. این افراد در بازی‌های واقعیت مجازی EPEL و «شلیک به هدف» شرکت کردند که مستلزم تعیین مکان اشیاء پیش از شلیک به آن‌ها از طریق نگاه کردن به آن‌ها است. لیزا مورین، محققان این مطالعه گفت: ما حرکات طبیعی چشمان کودکان را هنگام انجام کارهای مختلف در بازی واقعیت مجازی دنبال کردیم که نشان داد یک راه موثر برای تشخیص نشانه‌های ADHD است. نگاه کودکان مبتلا به اختلال بیش‌توجهی روی اشیاء مختلف خیره ماند که ممکن است نشانه‌های از تأخیر در سیستم بینایی و پردازش ضعیف‌تر اطلاعات نسبت به کودکان دیگر باشد. جوسا اسمیلینگر، از محققان این پروژه گفت: این ضربات یک فناوری جدید برای ازبایی عینی نشانه‌های ADHD نیست. این بازی همچنین نسبت به آزمایش استاندارد عصبی-روانی (neuropsychological) برای کودکان جایزتر است. بازی EPEL، فهرستی از وظایفی ارائه می‌دهد که زندگی روزمره را شبیه‌سازی می‌کند. کاربرد باید با وجود عوامل مزاحم و کنترل شده حواس در محیط، وظایف خود را به یاد داشته باشد.

این تیم تحقیقاتی در این باره است که بازی‌های واقعیت مجازی کاربردهای درمانی زیادی دارند. محققان HandAbility) ۲۰۰ میلیون تاییه است و به همین دلیل از هر دست بیونیک که تاکنون در بازار عرضه شده سریع تر است. این بدان معناست که انگشتان دست رباتیک با سرعت صافه‌قوسه می‌شوند یا قابلیت گرفتن اشیاء با سرعت بیشتر از دست‌های بیونیک دیگر را به نمایش می‌گذارند. علاوه بر آنچه شست‌وکار مذکور می‌تواند به طور خودکار شست‌وکار

تولید دست بیونیک با قابلیت لمس



یک تولید کننده دستگاه‌های بیونیک در نمایشگاه محصولات مصرفی الکترونیکی ۲۰۲۳ میلادی از نخستین دست رباتیک با قابلیت لمس جهان به نام «بیلیتی هند» رونمایی کرد. این دست رباتیک می‌تواند اشیایی که نگه می‌دارد را احساس کند. ایاز مذکور یک پروتز بیونیک است و شرکت تصمیم دارد آن را برای افراد نیازمند به آن عرضه کند. محصول مذکور نخستین دست بیونیک با زاخورد لمسی چنوجهی است که ۴۹ گرم وزن دارد و به قیمت ۲۰ درصد کمتر از وزن دست انسان است. سرعت بستن «بیلیتی هند» (Ability Hand) ۲۰۰ میلیون تاییه است و به همین دلیل از هر دست بیونیک که تاکنون در بازار عرضه شده سریع تر است. این بدان معناست که انگشتان دست رباتیک با سرعت صافه‌قوسه می‌شوند یا قابلیت گرفتن اشیاء با سرعت بیشتر از دست‌های بیونیک دیگر را به نمایش می‌گذارند. علاوه بر آنچه شست‌وکار مذکور می‌تواند به طور خودکار شست‌وکار

روی شی در حال کنترل قرار دهد تا آن را با دقت بیشتری نگه دارد. این محصول ضد آب است و قدرت آن برای کنترل اشیاء نیز بسیار مناسب است. «بیلیتی هند» با ۱۳ الگوی نگه‌داشتن اشیاء به نام «بیلیتی هند» رونمایی کرد. این دست نشان آن را بیشتر کند. با این وجود باتری روز از چند الگوی نگهداری ساده پیروی می‌کند. این الگوها با توجه به سطح کنترل مورد نیاز، بازیگر می‌شوند. در این دست رباتیک، یک قطعه یکسان ساخته شده است، بلکه ماهی‌های استخوانی در آن قرار دارد. این دست رباتیک از جنس پلی‌کربنات است که در میزبان فشار به آن وارد می‌کند.

رونمایی سامسونگ از گوشی Galaxy A۱۴، ۵G



سامسونگ تصمیم کرده که تا سال ۲۰۲۷ برای گوشی A۱۴، به روزرسانی‌های جدید منتشر می‌کند. در نمایشگاه CES، سامسونگ گوشی Galaxy A۱۴، اولین گوشی‌ای که در دسترس خواهد بود. رونمایی خواهد کرد. اکثر برندها به سرعت اکثر دستگاه‌های اندرویدی سطح پایه را کنار می‌گذارند. اما در بیانی، سامسونگ Galaxy A۱۴، ۵G را برای چهار سال ارتقاء امنیتی تضمین کرد. این نشان می‌دهد که سیستم تا سال ۲۰۲۷ به طور مداوم به روز می‌شود. این یک چیز مهم برای Galaxy A۱۴، ۵G، در رابطه با قیمت آن است. به‌روزرسانی اندروید گوشی به ناچار قبل از پشتیبانی امنیتی منقضی می‌شود. با این حال، ذکر این نکته ضروری است که این گوشی هوشمند که با اندروید ۱۳ عرضه می‌شود، دو به روزرسانی قابل توجه اندروید را دریافت خواهد کرد. بنابراین، گلکسی A۱۴ برای مدت زمان قابل توجهی به روز بودن خود ادامه خواهد داد.

دوربین اصلی ۵۰ مگاپیکسلی A۱۴، ۵G دارای دیافراگم ۱/۸.۴ است و دارای دو سنسور دیگر در پشت است. دوربین اصلی با یک دوربین عمق ۲ مگاپیکسلی و یک دوربین ماکرو ۲ مگاپیکسلی پشتیبانی می‌شود. در قسمت جلویی دوربین سفلی ۱۳ مگاپیکسلی قرار خواهد گرفت. این گوشی هوشمند به لطف پشتیبانی طولانی مدت از به‌روزرسانی‌ها و همراه با قابلیت‌های که ارائه می‌کند می‌تواند فروش زیادی را در سطح ابتدایی ایجاد کند.

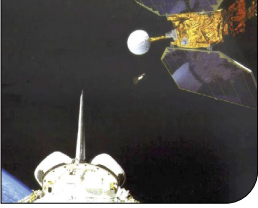
فصله نمایش ۶.۶ اینچی FHD+ LCD گلکسی A۱۴، ۵G که پیش‌بینی می‌شود با قیمت ۱۹۹ دلار به فروش برسد، به احتمال زیاد دارای نرخ تازه‌سازی ۹۰ هرتز است. باتری ۵۰۰۰ میلی‌آمپری این گوشی همچنین امکان شارژ سریع ۱۵ وات را فراهم می‌کند. این مدل که دارای پردازنده اگزینوس ۱۳۲۰ سامسونگ است، با ۴ گیگابایت رم و ۶۴ گیگابایت فضای ذخیره‌سازی به عنوان پیکربندی پایه ارائه می‌شود.

اخبار کوتاه

لب تاپ جدید با دو نمایشگر رونمایی شد
شرکت لنوو در نمایشگاه محصولات مصرفی الکترونیکی ۲۰۲۳ میلادی از یک لپ تاپ با دو نمایشگر رونمایی کرده که «یوگا بوک ۹» نام دارد. هرچند نمایشگر ثانویه دستگاه روی «یوگا بوک ۹» جدید می‌تواند یک کیبورد مجازی را نمایش دهد، اما می‌توان یک کیبورد بلوتوثی به آن متصل و در نتیجه از دو نمایشگر ۱۳.۳ اینچی دستگاه با وضوح ۲۸۸۰ استفاده کرد. علاوه بر آن لب تاپ نوین از «هلم هوشمند لنوو» پشتیبانی می‌کند و کاربر می‌تواند دستگاه را مانند یک کتاب بزرگ و هنگام حرکت روی آن مطالبی بنویسد. علاوه بر آن می‌توان لب تاپ را ۳۶۰ درجه چرخاند تا شبیه یک چادر صحرایی شود که در هر طرف آن یک نمایشگر دیده می‌شود. لب تاپ به هر سمتی که چرخیده شود بخش سلول‌ها بر آن نیز می‌چرخد تا صوت محتوا در تمام حلال قابل شنیدن باشد.

البته «یوگا بوک ۹» تفاوت چشمگیری با «لنوو تینک بی ۱۶ فولد» ندارد و تنها نکته تمایز آن است که لب تاپ جدید به جای نمایشگر تاشو از دو صفحه نمایش متمایز استفاده می‌شود. از سوی دیگر دستگاه جدید پیشتر از دیگر زیرنمایشگرهای تا شو عمر محدودی دارند اما باید اشاره کرد لب تاپی با دو نمایشگر قبلاً نیز مشاهده شده و نمی‌توان از آن به عنوان یک نمایشگر بزرگتر استفاده کرد. در کنار این موارد از داخل دستگاه کارآمدی را مد نظر گرفته و از سیزدهمین نسل تراشه های سری U-Core IV به جای تراشه های سری H استفاده کرده که برق زیادی مصرف می‌کنند البته این چندان عجیب نیست زیرا شرکت سازنده سعی دارد از قابلیت دو نمایشگر اول ال دی بر مصرف برق مینیمال حاصل کند. قیمت پایه این لب تاپ ۲۱۲۰ دلار است و با گزینه‌ای از رزولوشن ۲۰۲۳ میلادی آغاز می‌شود.

بخشی از ماهواره قدیمی ناسا به زمین سقوط می‌کند



ناسا اعلام کرد احتمالاً سقوط بقایای یک ماهواره ۲۴۵۰ کیلوگرمی روی ساکنان کره زمین بسیار اندک است زیرا بخش اعظم سوزد و از بین می‌رود. اما برخی قطعات آن سالم می‌مانند. سازمان فضایی آمریکا معتقد است احتمال جرات افراد در نتیجه سقوط این قطعات یک در ۹۴۰۰۰ است. پیش‌بینی می‌شود ماهواره علمی مذکور یک شش‌به‌شش (به وقت آمریکا) سقوط کند. ما شرکت کالیفرنیا ائروسپیس معتقد است زباله‌های فضایی روز دوشنبه از بالای آفریقا، آسیا، اروپا و غربی‌ترین بخش‌های شمال و جنوب آمریکا می‌گذرد. ماهواره ERIS در سال ۱۹۸۴ میلادی همراه یک شاتل چلنجر به فضا پرتاب شد. هرچند تصور می‌شد عمر آن ۳ سال باشد اما ماهواره همچنان به فعالیت‌های خود ادامه داد و در ۲۰۰۵ میلادی بازنشسته شد. ماهواره مذکور چگونگی جذب و انتشار انرژی خورشید را بررسی می‌کرد.

ابداع روتر وای‌فای با آنتن‌هایی که کاربر را در خانه دنبال می‌کنند



«ام‌اس‌آی» در نمایشگاه محصولات مصرفی الکترونیکی ۲۰۲۳ از یک روتر با آنتن‌هایی رونمایی کرده که هنگام حرکت کاربر در خانه پوشش وای‌فای قدرتمندتر ارائه می‌کند. روتر مذکور Radix BE۲۰۰ Turbo نام دارد که مخصوص وای‌فای قابلیت‌های خارق‌العاده است تا تضمین

بسیار بهتر است. پیش‌بینی می‌شود ماهواره علمی مذکور یک شش‌به‌شش (به وقت آمریکا) سقوط کند. ما شرکت کالیفرنیا ائروسپیس معتقد است زباله‌های فضایی روز دوشنبه از بالای آفریقا، آسیا، اروپا و غربی‌ترین بخش‌های شمال و جنوب آمریکا می‌گذرد. ماهواره ERIS در سال ۱۹۸۴ میلادی همراه یک شاتل چلنجر به فضا پرتاب شد. هرچند تصور می‌شد عمر آن ۳ سال باشد اما ماهواره همچنان به فعالیت‌های خود ادامه داد و در ۲۰۰۵ میلادی بازنشسته شد. ماهواره مذکور چگونگی جذب و انتشار انرژی خورشید را بررسی می‌کرد.

تولید دست بیونیک با قابلیت لمس

اگرچه تغییرات شرکت سهامی خاص چابک چاپ به شناسه ملی ۱۰۷۱۰۱۸۸۱۰۱۰۱ و به شماره ثبت ۱۴۵۱۷۰

یک تیم هک روسی معروف به رودخانه سورد (کولود ریور)، سسه لایراتوار تحقیقات هسته‌ای آمریکا را در تابستان گذشته هدف حمله قرار داد. به گزارش ایسنا، طبق املر اینترنتی که توسط روترز مشاهده شده است و اظهارات بیخ کارشناس امنیت سایبری، در فاصله نوبت

استیبلر سال ۲۰۲۲ که ولادیمیر پوتین، رئیس‌جمهور روسیه اعلام کرد روسیه برای دفاع از سرزمین خود از تسلیحات هسته‌ای استفاده خواهد کرد. گروه کولود ریور، سه لایراتوار بروک هون، از آژن و لایراتوارهای ملی لایزنس لایمور را هدف قرار دادند. این هرکها صفحات ورود به سیستم جعلی برای هر کدام این مؤسسات ساختند و به دانشمندان هسته‌ای ایمیلی ارسال کردند تا از این طریق بتوانند یک کلمه عبور آنها دست پیدا کنند.

روترز بر بررسی خود موفق نشد زیرا دید این لایراتوارها هدف قرار گرفته اند و یا رخنه به آنها موفقیت آمیز بوده است. خبر، موسسات دولتی هر حاضر شدند در این باره توضیح دهند. به گفته محققان امنیت سایبری، وقعات دولتی غربی، گروه کولود ریور از زمان آغاز جنگ اوکراین، کمپین هک علیه متحدان کی‌یف، را تشدید کرده است. این گروه که نخستین بار پس از حمله به دفتر وزارت خارجه انگلیس در سال ۲۰۱۶، مورد توجه متخصصان اطلاعاتی قرار گرفت، در عملیات نفوذ مهم در سالهای اخیر انجام داده است. در حسابهای ایمیل مورد استفاده در شپهر سیکتور کارسید است. سرروس امنیت فدرال روسیه که سازمان امنیت داخلی آن کشور است، هم کمپین‌های جاسوسی برای مسکو انجام می‌دهد. مقامات غربی می‌گویند دولت روسیه، سرمدار هک و جاسوسی سایبری برای ایالات متحده و اتحادها و صنایع خارجی با هدف برتری رقابتی است. با این حال، مسکو مکرراً دست لغتن در عملیات‌های هک را انکار کرده است.

بر اساس گزارش رویترز، بیخ کارشناس امنیت سایبری بر اساس اثر انگشت دیجیتالی که محققان متعلق به گروه کولود ریور می‌دانند، دست لغتن این گروه در تلاش برای هک لایراتوارهای هسته‌ای آمریکایی را تأیید کردند.

اگرچه تغییرات شرکت سهامی خاص چابک چاپ به شناسه ملی ۱۰۷۱۰۱۸۸۱۰۱۰۱ و به شماره ثبت ۱۴۵۱۷۰

فصله نمایش ۶.۶ اینچی FHD+ LCD گلکسی A۱۴، ۵G که پیش‌بینی می‌شود با قیمت ۱۹۹ دلار به فروش برسد، به احتمال زیاد دارای نرخ تازه‌سازی ۹۰ هرتز است. باتری ۵۰۰۰ میلی‌آمپری این گوشی همچنین امکان شارژ سریع ۱۵ وات را فراهم می‌کند. این مدل که دارای پردازنده اگزینوس ۱۳۲۰ سامسونگ است، با ۴ گیگابایت رم و ۶۴ گیگابایت فضای ذخیره‌سازی به عنوان پیکربندی پایه ارائه می‌شود.

دوربین اصلی ۵۰ مگاپیکسلی A۱۴، ۵G دارای دیافراگم ۱/۸.۴ است و دارای دو سنسور دیگر در پشت است. دوربین اصلی با یک دوربین عمق ۲ مگاپیکسلی و یک دوربین ماکرو ۲ مگاپیکسلی پشتیبانی می‌شود. در قسمت جلویی دوربین سفلی ۱۳ مگاپیکسلی قرار خواهد گرفت. این گوشی هوشمند به لطف پشتیبانی طولانی مدت از به‌روزرسانی‌ها و همراه با قابلیت‌های که ارائه می‌کند می‌تواند فروش زیادی را در سطح ابتدایی ایجاد کند.

سازمان ثبت اسامی و املاک کشور آذربا ثبت شرکت ها و موسسات غیر تجاری تهران (۱۳۴۷۲۷۹۰)