

سامسونگ سرقت اطلاعات مشتریان خود را تایید کرد!

سامسونگ اعتراف کرد که هرکجا در طول یک سال نقض سیستم‌های آن به اطلاعات شخصی

SAMSUNG

مشتریان مستقر در بریتانیا دسترسی پیدا کرده‌اند.

چلسی سیمپسون، سخنگوی سامسونگ که به واسطه یک آژانس شخص ثالث از غول فناوری کره نمایندگی می‌کند، به TechCrunch گفت که اخیراً به سامسونگ در مورد یک حادثه امنیتی هشدار داده شده که منجر به استخراج غیرقانونی اطلاعات تماس برخی از مشتریان فروشگاه الکترونیکی سامسونگ در انگلیس شده است. هنوز مشخص نیست چه تعدادی از مشتریان سامسونگ تحت تأثیر این حمله سایبری قرار گرفته‌اند یا هرکجا چگونه به سیستم‌های داخلی آن دسترسی پیدا کرده‌اند.

سامسونگ در نامه خود به مشتریان آسیب‌دیده (تصویر بالا) ادعا کرد که هرکجا از طریق یک آسیب‌پذیری در یک برنامه تجاری شخص ثالث ناشناس در بین ۱ ژوئیه ۲۰۱۹ تا ۳۰ ژوئن ۲۰۲۰ به اطلاعات شخصی مشتریانی که در این دوره از فروشگاه بریتانیا سامسونگ خرید کرده‌اند، دست یافته‌اند. کره‌ای‌ها در این نامه همچنین اعلام کردند که تا پیش از سه سال بعد، یعنی در ۱۳ نوامبر ۲۰۲۳ این حمله سایبری را کشف نکرده است. غول کره‌ای که حمله سایبری را به دفتر کمیسر اطلاعات انگلیس (ICO) گزارش کرده است، به مشتریان همچنین اعلام کرده که هرکجا احتمالاً نام، شماره تلفن، آدرس پستی و آدرس ایمیل آنها را سرقت کرده باشند و هیچ داده مالی یا اطلاعات بانکی سرقت نشده است. سخنگوی ICO نیز اعلام کرده که در حال انجام بررسی‌های خود درباره این موضوع است.

گوگل در روسیه ۱۶۴ هزار دلار جریمه شد

به گزارش رویترز، دادگاه مسکو اعلام کرد گوگل روز سه‌شنبه به دلیل امتناع مکرر از ذخیره اطلاعات کاربران روسی در سرورهای داخل روسیه ۱۵ میلیون روبل (۱۶۴ هزار دلار) جریمه شده است.

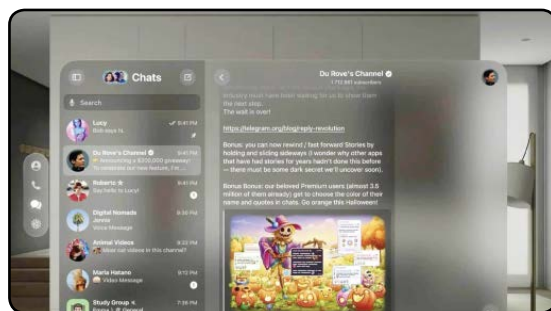
روسیه بارها با شرکت‌های فناوری خارجی بر سر محتوا، سانسور، داده‌ها و نمایندگی‌های محلی چالش داشته است. زیرمجموعه روسی گوگل تا به حال از حذف کردن محتوایی که مسکو غیرقانونی می‌داند امتناع کرده است. این واحد روسی در تابستان ۲۰۲۲ پس از توقیف حساب بانکی آن توسط مقامات و غیرممکن شدن پرداخت پول به کارکنان و فروشندگان، اعلام ورشکستگی کرد. با این حال، در حالی که کرم‌لین برخی از پلتفرم‌ها از جمله ایکس (توییتر سابق) و فیس‌بوک را ممنوع کرده است، دسترسی به خدمات گوگل را مسدود نکرده و موتور جستجو و پلتفرم یوتیوب آن، هر دو رایگان، به فعالیت خود ادامه داده‌اند.

متا، مالک انحصاری فیس‌بوک و گوگل به عنوان مالک یوتیوب اکنون در ایرلند به دلیل نظارت غیرقانونی بر شهروندان اتحادیه اروپا (از طریق اسکریپت‌های ردیابی) با شکایت کیفری روبه‌روست.



نسخه سه‌بعدی «تلگرام»

به زودی منتشر می‌شود!



مدیرعامل تلگرام تأیید کرده است که نسخه سه‌بعدی این پیام‌رسان ساخته می‌شود. او همچنین ویدیویی از تلگرام جدید منتشر کرده است. پاول دورف، مدیرعامل تلگرام (Telegram)، اولین ویدیوی رسمی نسخه visionOS این پیام‌رسان را در کانال شخصی خود منتشر کرد. این نسخه که برای هدست واقعیت ترکیبی اپل ویزن پرو توسعه داده می‌شود، بسیار هیجان‌انگیز به نظر می‌رسد.

در ویدیوی منتشرشده از نسخه visionOS تلگرام، می‌بینیم که این پیام‌رسان با تمامی ویژگی‌های هیجان‌انگیز سیستم عامل جدید اپل سازگاری دارد و پس از فعال سازی حالت واقعیت مجازی ویزن پرو، شما را در محیطی مجازی برای تماشای ویدئو غوطه‌ور می‌کند. تلگرام در بازار پیام‌رسان‌ها رقیب قدری به نام واتساپ دارد که حمایت متا، غول ۸۶۴ میلیارد دلاری صنعت فناوری را پشت خود می‌بیند؛ اما این تلگرام است که بسیار سریع‌تر از واتساپ میزبان قابلیت‌های جدید و نوآورانه می‌شود. تلگرام برای پشتیبانی از visionOS نیز پیش قدم شده و قبل از پیام‌رسان‌های دیگر سراغ سازگاری با این پلتفرم رفته است. در حال حاضر مدیران هیچ پیام‌رسان دیگری توسعه نسخه visionOS را به صورت عمومی تأیید نکرده‌اند. توسعه نسخه visionOS تلگرام برای آمریکایی‌هایی که از این پیام‌رسان استفاده می‌کنند و قدرت خرید ویزن پرو را دارند، خبر بسیار خوبی است. ویزن پرو اوایل سال ۲۰۲۴ روانه بازار آمریکا خواهد شد؛ قیمت هدست (Headset) واقعیت مجازی مورد بحث ۳۴۹۹ دلار است.

ابداع سیستم داندود

اطلاعات ماده تاریک

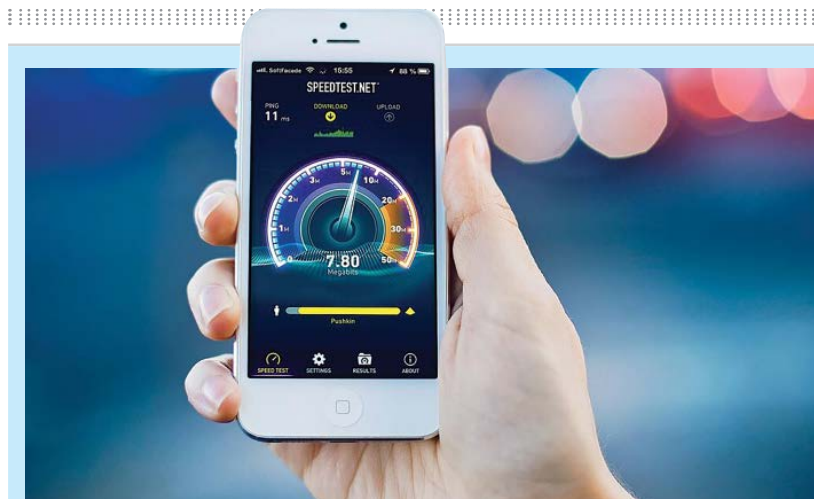


دانشمندان دانشگاه سیدنی سیستم جدیدی ابداع کرده‌اند که می‌تواند اطلاعات ناسا درباره ماده تاریک را داندود کند و امکان بازیابی داده‌ها را فراهم آورد. داده‌های مأموریت ناسا برای نقشه برداری از ماده تاریک در اطراف خوشه‌های کهکشانی، در یک سیستم بازیابی جدید ذخیره شده‌اند که توسط دانشمندان دانشگاه سیدنی طراحی شده است. این سیستم، امکان بازیابی گیگابایت‌ها اطلاعات را حتی پس از قطع ارتباط و آسیب دیدن تلسکوپ مبتنی بر بالن در فرآیند فرود فراهم می‌کند.

در ماه آوریل، «تلسکوپ تصویربرداری بالن فوق فشار» (SuperBIT) از «فرودگاه واناکا» (Wanaka Airport) نیوزیلند پرتاب شد. این تلسکوپ زیر یک بالن پر از هلیوم به اندازه یک استادיום ورزشی در بالای جو زمین معلق شد و ۵/۵ بار بر فراز سراسر جهان به پرواز درآمد اما ماه بعد هنگام فرود آمدن در جنوب آرژانتین آسیب دید. دو سیستم بازیابی اطلاعات که بیش از ۲۰۰ گیگابایت از اطلاعات SuperBIT را ذخیره می‌کرد، با چتر نجات بطور ایمن فرود آمد. این ذخیره، داده‌هایی را مانند نقشه ماده تاریک (Dark matter) اطراف کهکشان‌ها و عکس‌های خیره‌کننده‌ای از فضا در بر داشت. ماده تاریک یک ماده نامرئی است که جرم آن شش برابر بیشتر از ماده معمولی جهان است. این پژوهش که به سرپرستی دکتر «الن سیرکس» (Ellen Sirks) پژوهشگر دانشکده فیزیک دانشگاه سیدنی انجام شد، دستورالعمل‌هایی را برای ساختن سیستم بازیابی داده‌ها ارائه می‌کند و مأموریت کم‌هزینه‌ای را پیشنهاد می‌کند که دانشمندان می‌توانند مطمئن باشند اطلاعات آن را می‌توان حتی در بدترین شرایط ذخیره کرد.

دستگاه سونوگرافی پوشیدنی ابداع شد

دانشمندان مؤسسه فناوری ماساچوست موفق به ابداع یک برجسب سونوگرافی پوشیدنی موسوم به cUSB-Patch شده‌اند که می‌تواند مانند سونوگرافی اما بدون نیاز به ژل و متخصص، از اندام‌ها تصویربرداری کند. پژوهشگران مؤسسه فناوری ماساچوست (MIT) یک پیچ فراصوت پوشیدنی طراحی کرده‌اند که می‌تواند مانند سونوگرافی معمولی، بدون نیاز به ژل سرد یا اپراتور از اندام‌ها تصویربرداری کند. در حالی که این پیچ ابتدا به منظور اندازه‌گیری میزان پر بودن مثانه طراحی شده بود، اکنون پژوهشگران می‌گویند که می‌تواند برای تصویربرداری از سایر اندام‌های داخلی نیز سازگار شود و روش جدیدی برای نظارت بر بیماری‌ها ارائه دهد.



اینترنت چینی از رقابش ۱۰ برابر بیشتر است. کارشناسان قبلاً پیش‌بینی می‌کردند نرخ انتقال داده در ۲۰۲۵ میلادی از یک ترابایت بر ثانیه فراتر برود.

شبکه جدید بخشی از پروژه Cemet چین است که مراکز تحقیقاتی و آموزشی در کشور را به یکدیگر مرتبط می‌کند تا فناوری اینترنت پرسرعت تأمین شود. این پروژه نشان‌دهنده تعهد چین به حاکمیت فناوری با توسعه و ایجاد تمام نرم‌افزار و سخت‌افزارها در داخل کشور است.