

نسخه سبک اوت لوک

مایکروسافت باز نشسته می شود

مایکروسافت ماه میلادی آینده، رسما بر نامه «اوت لوک لایت»(OutlookLite) را تعطیل می کند.

به گزارش ایسنا، این غول نرم افزاری تأیید کرد که در تاریخ ۲۶ مه (پنجم خرداد) اوت لوک لایت را تعطیل خواهد کرد. اوت لوک لایت که در سال ۲۰۲۲ راهاندازی شد، نسخه‌ای سبک‌با برنامه اوت‌لوک معمولی بود که برای گوشی‌های اندرویدی فضای ذخیره‌سازی محدود و مناطقی با اتصال اینترنت کندتر طراحی شده‌بود.این برنامه‌قبلا برای بازنشستگی برنامه‌ریزی شده بود. مایکروسافت سال گذشته اعلام کرد که این برنامه در اکتبر ۲۰۲۵ از فروشگاه گوگل پلی حذف خواهد شد و اکنون این شرکت تأیید کرده که فعالیت این برنامه ماه آینده برای کاربران فعلی متوقف خواهد شد.این برنامه پس از بازنشستگی کامل همچنان باز خواهد بود،اما دسترسی به صندوق پستی غیرفعال خواهد شد و ناوبری و عملکرد درون برنامه کار نخواهد کرد.دمایکروسافت در صفحه پشتیبانی اوت لوک لایت به کاربران توصیه کرد برای ادامه لذت بردن از یک تجربه ایمیل امن و غنی از ویژگی‌ها، توصیه می‌کنیم ببه «وت لوک موبایل» Outlook (Mobile) بروید.این غول فناوری اعلام کرد که تصمیم به تعطیلی این برنامه را تباطی به این دلیل بوده است که بتواند برنامه‌های از تباطی رایگان مصرف‌کننده را سساده‌تر کند تا بتواند راحت‌تر با نیازهای مشتری سازگار شود. بر اساس گزارش تک کراچ، کاربران اوت لوک لایت می‌توانند با ورود به اوت لوک موبایل به ایمیل‌ها، موارد تقویم و پیوست‌های موجود خود دسترسی پیدا کنند. کاربران همچنین برای دانلود برنامه اوت لوک استاندارد به فروشگاه گوگل پلی هدایت می‌شوند. اوت‌لوک لایت تنها برنامه‌ای نیست که مایکروسافت اخیرا تعطیل کرده است.اسکایپ که اولین‌بار در اوت ۲۰۰۳ راهاندازی شده‌بود، پس از نزدیک به ۲۲ سال، در ماه مه ۲۰۲۵ رسماً توسط مایکروسافت «بازنشسته» شد. مایکروسافت در زمان اعلام بازنشستگی اسکایپ اعلام کرده بود که این امر به شرکت این امکان را می‌دهد تا روی خدمات تیمز (Teams) تمرکز کند. در حالی که اسکایپ رسماً در ماه مه گذشته تعطیل شد، کاربران هنوز تاژانویه ۲۰۲۶ به پیام‌های قدیمی دسترسی داشتند.

معامله جدید آمازون

برای رقابت با استار لینک

به گفته منابع آگاه، آمازون در حال مذاکرات پیش‌رفته برای خرید اپراتور ماهواره‌های گلوبال استار است تا با این توافق، مساحت عملیات ماهواره‌های خود را تقویت کند. به گزارش ایسنا، این منابع که به دلیل خصوصی بودن اطلاعات نخواستند نامشان فاش شود، به بولومبرگ گفتند: این معامله ممکن است روز سه‌شنبه اعلام شود. به گفته این منابع آگاه، توافق نهایی حاصل نشده و مذاکرات همچنان در دست بررسی توافق به پایان برسد یا زمان آن ممکن است تعیین کند. نماینده گلوبال استار بلافاصله به درخواست اظهارنظر پاسخ نداد. سخنگوی آمازون از اظهار نظر خودداری کرد. سه‌ماه گلوبال استار در سال گذشته تقریباً چهار برابر شده و ارزش بازار آن شرکت را به حدود ۹۴ میلیارد دلار امریکارسانده است.دستیابی به این توافق، نشان‌دهنده تشدید رقابت آمازون با اسپیس‌ایکس ایلان ماسک است که واحد اینترنت ماهواره‌ای استارلینک را اداره می‌کند. پیش‌بینی می‌شود استارلینک امسال بیش از ۹ میلیارد دلار درآمد داشته باشد. پهنای باند ماهواره‌ای به عنوان جایگزینی فزاینده و مناسب برای خدمات زمینی، به ویژه در مکان‌های صعب‌العبور، در نظر گرفته می‌شود. آمازون در حال ساخت شبکه ماهواره‌ای مدار پایین خود به نام آمازون لئو است تا اینترنت پرسرعت را در مناطق روستایی و دورافتاده ارائه بدهد و قصد دارد بیش از ۷۷۰۰ واحد راه‌اندازی کند. این سرویس در حال آزمایش محدود با کسب و کارها است. شرکت ساز کمیسیون ارتباطات فدرال خواسته‌است تا مهلت ارسال ۱۶۰۰ ماهواره تاژانویه را لغو یا تمدید کند زیرا آمازون لئو قادر به دستیابی به این هدف در مهلت تعیین شده نیست. جان دیویس، تحلیلگر بولومبرگ اینتلیجنس، گفت: گلوبال استار می‌تواند تلاش‌های آمازون را تسریع کند زیرا در حال حاضر یک شبکه ماهواره‌ای فعال را اداره می‌کند. شبکه گلوبال استار از استارلینک کوچک‌تر است و بیشتر بر اتصال تلفن‌هاو سایر دستگاه‌ها در مناطقی با پوشش کم تمرکز دارد. برای مثال، این شرکت یک ویژگی خدمات اضطراری ایل را در آیفون‌ها پشتیبانی می‌کند. دیویس گفت: گلوبال استار همچنین حقوق طیف‌فرکانسی متفاوتی را به‌ارمان‌های آن ورد که ممکن است برای لئومفید باشد. منابع آشنا با این موضوع به بولومبرگ گفته‌اند که رابطه ایل با گلوبال استار احتمالاً به سزنده آیفون در آینه ۲۰۲۴، حدود ۱٫۵ میلیارد دلار امریکادر گلوبال استار برای تقویت زیرساخت‌ها سرمایه‌گذاری کرد. سازنده آیفون به‌عنوان بخشی از این معامله، ۲۰ درصد سهام این شرکت را به دست آورد. دیویس گفت: برنامه‌های توسعه گلوبال استار ممکن است با نقشه‌راه محصول ایل مرتبط باشد و سازنده آیفون نمی‌خواهد بر نامه‌های خود را تغییر بدهد. بر اساس گزارش بولومبرگ، گلوبال استار در ابتدا به عنوان یک سرمایه‌گذار مشترک بین کوالکام و لورال تشکیل شد و سپس اولین ماهواره‌های مدار پایین خود را در سال ۱۹۹۸ پرتاب کرد. این شرکت تا پایان سال ۲۰۲۵، حدود ۸۰۰ هزار مشترک در خدمات ماهواره‌ای موبایل خود داشت. مذاکرات با آمازون بیش از این توسط روزنامه فایننشال تایمز گزارش شده بود.



تعاون

فعالان بخش خصوصی اقتصاد دیجیتال خسارات قطع اینترنت حتی فراتر از تخریب‌های فیزیکی است

توزیع اینترنت «پرو» و «سفید» مصداق تبعیض

فعالان بخش خصوصی اقتصاد دیجیتال معتقدند خسارات قطع اینترنت حتی فراتر از تخریب‌های فیزیکی است. رییس کمیسیون تحول دیجیتال اتاق تهران با اشاره به تعدیل هزاران نیرو در شرکت‌های فناوری‌محور، از سیاست‌های دوگانه انتقاد کرد و افزود که اگر قطع اینترنت ضرورت دارد، پس توزیع و فروش اینترنت‌های موسوم به «پرو» یا «سفید» چه معنایی دارد و چطور این اینترنت‌ها مشمول محدودیت‌های امنیتی نیستند؟ او از نمایندگان مجلس خواست تا این تبعیض‌ها و همچنین مساله بازار سیاه وی‌پی‌ان را به‌طور جدی پیگیری کنند.
اینترنت از تاریخ ۹ اسفند ۱۴۰۴ و هم‌زمان با آغاز جنگ امریکا و اسرائیل علیه ایران قطع شد، اما پس‌از اعلام آتش‌بس دو هفته‌ای در ۱۸ فروردین ۱۴۰۵، نشانه‌هایی از کاهش تدریجی محدودیت‌ها پدیدار شد؛ به عنوان مثال، دسترسی به برخی پایگاه‌های علمی معتبر نظیر Springer و ScienceDirect آزاد شد و زم‌مه‌هایی مبنی بر برقراری مجدد دسترسی به گوگل به گوش رسید که البته تا این لحظه عملی نشده است. با وجود این، پس از ۴۵ روز قطع‌ی گسترده، سطح دسترسی به اینترنت بین‌الملل در ایران، تغییرات مثبتی را تجربه می‌کند. براساس تازه‌ترین گزارش نت‌لکس، سطح دسترسی که تا پیش از این روی یک درصد قفل شده بود، اکنون ۲ درصد افزایش یافته است. در سوی دیگر، داده‌های رادار کلادفل هم نشان می‌دهد که ترافیک اینترنت رشد چشمگیری نسبت به روزهای قبل داشته؛ هرچند که سطح ترافیک همچنان تنها ۰/۵ درصد از ترافیک در حالت پیشین (روزهای عادی) است. در این میان در نشست مشترک کمیسیون فناوری اطلاعات و ارتباطات اتاق ایران، کمیسیون دانش‌بنیان اتاق ایران و کمیسیون تحول دیجیتال اتاق ایران، با حضور نایب‌رییس و خزانedar اتاق ایران، نمایندگان ای دولت و مجلس و با مشارکت فعالان بخش خصوصی، چالش‌های قطع اینترنت و حیات اقتصاد دیجیتال و کسب‌و کارها اینترنتی مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

هزینه‌های قطع اینترنت

فرا تر از تخریب زیر ساخت‌های فیز یکی

افشین کلاهی، رییس کمیسیون دانش‌بنیان اتاق ایران، با مقایسه‌ای میان خسارات فیزیکی جنگ ایران و خسارات اقتصاد دیجیتال، گفت: جنگ پل B۱ بسیار متأثر کننده بود. همچنین وقتی دشمن جنایتکار تهدید به نابودی نیروگاه‌های کشور کرد، فکر این اتفاق هم عذاب آور بود. او با اشاره به اینکه هزینه ساخت پل تخریب شده‌ی یک حدود ۲۰ میلیون دلار برآورد می‌شود و احداث هر مگاوات نیروگاه نیز حدود ۳ میلیون دلار هزینه دارد، افزود: باید دانست که خسارت مستقیم قطع اینترنت روزانه ۳۰ تا ۴۰ میلیون دلار و خسارت غیر مستقیم آن تا ۸۰ میلیون دلار در روز برآورد می‌شود و ما روزانه در حوزه اقتصاد دیجیتال شاهد نابودی چندین پل بزرگ و نیروگاه هستیم اما چون دیده نمی‌شود، گویا کسی به آن حساسیت نشان نمی‌دهد. کلاهی با طرح پرسشی در خصوص بررسی «هزینه - فایده» تر تصمیمات امنیتی کشور یادآور شد: بین ۳۰۰ تا ۵۰۰ هزار نفر در کسب‌و کارهای خرد در بستر اینترنت با خطر نابودی روبرو هستند و متأسفانه بخش کمی از این افراد بیمه هستند که همین مساله فشار معیشتی خانوارهای آنها را بیشتر می‌کند. به گفته کلاهی، حدود ۳ درصد از جمعیت دو، سه میلیون نفری که کار آنها با اینترنت و اقتصاد

دیجیتال مر تبط است، بیمه هستند. او همچنین تبعات اجتماعی این موضوع اشاره کرد و گفت: باید به این مساله هم توجه کرد که قطع سراسری اینترنت، خسیمی ماندگار در جامعه ایجاد می‌کند، ضمن اینکه وقتی دشمن در حد اعلاز هوش مصنوعی در جنگ بهره می‌برد، قطع اینترنت ما را فرسنگ‌ها از فناوری و دانش در این حوزه عقب می‌اندازد. امنیت سایبری در مقابل انسجام‌اجتماعی محسن باشاقائم افزایش هزینه بی‌نگاه‌ها، افت بهره‌وری و عقب افتادن موضوع قطع اینترنت گفت: قدرت کشور و همچنین دفاع از کشور لایه‌های مختلفی دارد که امنیت الکترونیک یکی از مهم‌ترین آنهاست. او با اشاره به اینکه مسائل در ایران از حالت تک‌بعدی خارج شده و همه چیز به هم وابسته‌است، افزود: جنگ امروز، جنگ فناوری است. او همچنین اعلام کرد که طبق ابلاغیه بهمن‌ماه که از نسوی علی لاریجانی، دبیر شهید شورای عالی امنیت ملی اخذ شد، مقرر شده است اینترنت مورد نیاز بخش خصوصی از طریق درخواست سه مجرای اتاق ایران، اتحادیه کشوری کسب و کارهای مجازی و سازمان نظام صنفی رایانه‌ای تأمین شود و تاکنون شماره‌هایی معرفی شده که در حال بررسی دستگاه‌های نظارتی و اتصال اینترنت هستند. باشا افزود: برای وصل بودن اینترنت باید بنا به وضعیت به‌گونه‌ای عمل کنیم که نیازهای مردم و فعالان اقتصادی پاسخ داده شود. او تأکید کرد، بزرگ‌ترین مولفه امنیت ایران، مردم و انسجام اجتماعی است و این مساله حتی از قدرت موشکی هم قوی‌تر است. لزوم بازنگری در اولویت‌های اقتصادی در این نشست همچنین علی مسعودی، رییس کمیسیون فناوری اطلاعات و ارتباطات اتاق ایران گفت: اتاق ایران بعد از اتفاقات ای‌دمه در جلسات مختلف موضوع قطع اینترنت را با مراجع دولتی و دستگاه‌های ذی‌ربط پیگیری کرده و این ارتباطات تا امروز ادامه داشته است. پیام باقری، نایب‌رییس اتاق ایران، نیز ضمن تأکید بر لزوم راهکار محور بودن این جلسات گفت: اقتصاد ایران را باید به دو بخش قبل و بعد از جنگ تقسیم کرد و برای هر دو بخش به اقتضای شرایط به تحلیل و تصمیم‌سازی پرداخت. او افزود، اولویت‌های اقتصادی در بخش بعد از جنگ و شرایط کنونی، نیازمند بازنگری و باز تعریف است و باید محوریت را به بخش‌های پیشسران واگذار کرد. باقری با اشاره به نقش کلیدی بخش خصوصی در تأمین معیشت

مردم در دوران جنگ، خاطر‌نشان کرد: در دوره بعد از جنگ، اتاق، مجلس و دولت معتقد هستند که باید در اقتصاد بازنگری صورت بگیرد و نقش اقتصاد مردمی و مبتنی بر ظرفیت‌های بخش خصوصی بیشتر مورد توجه قرار بگیرد. او با توضیح اینکه اقتصاد دیجیتال به عنوان زیربنای تمامی حوزه‌ها، یکی از اصلی‌ترین پیشسران‌های رشد است، تصریح کرد: محدودیت‌های اینترنتی در ماه‌های اخیر باعث افزایش هزینه بی‌نگاه‌ها، افت بهره‌وری و عقب افتادن از رقبا شده و این روند، سرمایه‌گذاری‌های آتی کشور را با چالش‌ی جدی مواجه می‌کند.

ابهام در تداوم محدودیت‌ها

وساله اینترنت طبقاتی

مازیا نوری‌بخش، رییس کمیسیون تحول دیجیتال اتاق تهران نیز در این نشست با انتقاد از وضعیت موجود، گفت: اگر دلیل محدودیت‌ها امنیتی است، چرا با فروکش کردن بحران و برقراری آتش‌بس، موضوع به حالت عادی بازنمی‌گردد؟ باید به این موضوع هم توجه کرد که در بستر اقتصاد دیجیتال، قطع اینترنت هم می‌تواند منجر به مشکلات امنیتی شود. نوری‌بخش با اشاره به تعدیل هزاران نیرو در شرکت‌های فناوری‌محور از سیاست‌های دوگانه انتقاد کرد و افزود که اگر قطع اینترنت ضرورت دارد، پس توزیع و فروش اینترنت‌های موسوم به «پرو» یا «سفید» چه معنایی دارد و چطور این اینترنت‌ها مشمول محدودیت‌های امنیتی نیستند؟ او از نمایندگان مجلس خواست تا این تبعیض‌ها و همچنین مساله بازار سیاه وی‌پی‌ان را به‌طور جدی پیگیری کنند، واکنش مجلس و رویکرد مدیریتی در پاسخ به دغدغه‌های فعالان اقتصادی، حجت‌الاسلام سلیمی، نماینده مردم تهران در مجلس، ضمن تأیید مشکلات کسب‌و کارها گفت: کشور در ضمن تأیید جنگی تحمیلی قرار دارد؛ اما نباید در برابر این فشارها زانو خم کرد. او با تأکید بر اینکه جنگ تحمیلی علیه ایران ۴۷ سال است به‌ویژه در حوزه اقتصاد ادامه دارد، افزود: مجلس آمادگی کامل برای همکاری با بخش خصوصی را دارد و از فعالان بخش خصوصی می‌خواهیم مسائل و راهکارها را به مجلس منعکس کنند. این نماینده مجلس همچنین با اشاره به لزوم اصلاح قانون بودجه سال ۱۴۰۵ به دلیل مسائل جنگ تحمیلی گفت: پیشنهادهای خود را برای اصلاح بودجه و تخصیص منابع حمایتی ارائه دهید تا یا کمک هم و ما مدیریت درست، از بیخ تاریخی جنگ تحمیلی

چهارشنبه ۲۶ فروردین ۱۴۰۵ | ۲۶ شوال ۱۴۴۷ | سال دوازدهم | شماره ۳۲۹۲ | Wed, Apr 15, 2026

دانش و فن

فعالان بخش خصوصی اقتصاد دیجیتال معتقدند خسارات قطع اینترنت حتی فراتر از تخریب‌های فیزیکی است

توزیع اینترنت «پرو» و «سفید» مصداق تبعیض



سوم بگذریم و به شرایط باثبات برگردیم. هشدار نسبت به گسست اجتماعی و استهلاک سرمایه در بخش دیگری از نشست، فرزین فریدس، عضو هیات ریسه اتاق تهران، با اشاره به اینکه با قطع اینترنت ما با سناریوی «جهان‌های جدا از هم» سر و کار داریم، هشدار داد: انسجام اجتماعی بزرگ‌ترین دارایی ماست و نباید با ایجاد «اینترنت طبقاتی» بخش خاکستری جامعه را ناامید کرد. او با توضیح اینکه سکوت وزرای ارتباطات و اقتصاد در قبال خسارات اینترنت نگران‌کننده است، افزود: آنها باید ابعاد این فاجعه را که ده برابر خسارت در حوزه فولاد است، به‌طور علنی بیان کنند. فریدس همچنین هشدار داد که نارضایتی کارکنان به دلیل مشکلات معیشتی هم یکی از زمینه‌های نفوذ هک است و ایجاد مشکلات در فضای کسب و کار به این مساله دامن می‌زند.

قطع اینترنت و ریسک سرمایه‌گذاری

حوزه آ‌ی‌تی

فرشید شکر خدایی، رییس کمیسیون سرمایه‌گذاری و تأمین مالی اتاق ایران نیز موضوع قطع اینترنت را از منظر آئیه سرمایه‌گذاری در این حوزه به چالش کشید و گفت: نرخ استهلاک سرمایه در حوزه آ‌ی‌تی بسیار بالا است و به ۴ تا ۱۰ سال می‌رسد در حالی که جدای از این ریسک بسیار بالا، فعالان این حوزه به موضوع قطع و اختلال اینترنت نیز مواجه هستند که عملا جسارت سرمایه‌گذاری آنها را نابود می‌کند. او هشدار داد: با تداوم وضعیت موجود، عملا سرمایه‌گذاری آینده بخش خصوصی در حوزه فناوری اطلاعات منتفی می‌شود و این موضوع می‌تواند پیامدهای بدی داشته باشد. همچنین سعید رسول‌اف، نایب‌رییس کمیسیون فناوری اطلاعات و ارتباطات اتاق ایران، با انتقاد از ناتوانی رسانه‌های پرهزینه داخلی برای حفظ مرجعیت رسانه‌ای گفت: عده‌ای انتقال مرجعیت رسانه به خارج از کشور را دلیل قطع اینترنت و اعمال محدودیت‌ها اعلام می‌کنند؛ اما باید پرسید رسانه‌های داخلی که منابع حیاتی صرف آنها می‌شود چه طور عمل کرده‌اند که مخاطب داخلی به رسانه‌های بیگانه و پیج‌های اینستاگرامی پناه ببرد. او همچنین افزایش ۶۰ درصدی حقوق را در کنار بحران اینترنت، برضه‌ای مهلت و بیکره تحیف اقتصاد دیجیتال دانست و خواستار حمایت جدی از کسب‌و کارهای این حوزه شد.

هشدار نسبت به تداوم محدودیت اینترنت و آسیب به کسب و کارها

همچنین ریزنی‌هایی برای باز گشایی ITP و برخی نیازمندی‌های ضروری عمومی در دست انجام است. باشا با تأکید بر ضرورت هماهنگی بین دستگاه‌ها تصریح کرد: هدف اصلی، تضمین تداوم فعالیت کسب‌و کارها در کنار کاهش مخاطرات است و بدون همکاری همه‌جانبه، حل این چالش ممکن نخواهد بود. او همچنین از تدوین فهرست شرکت‌های مجاز برای ارسال پیامک انبوه و برنامه‌ریزی برای باز گشایی برخی سرویس‌های عمومی خبر داد؛ اقدامی که به گفته وی می‌تواند بخشی از فشار وارده بر مردم و کسب‌و کارها را کاهش دهد. در بخش دیگری از نشست، فعالان بخش خصوصی به پیامدهای جدی قطع اینترنت و بحران ۴۰ روزه اخیر پرداختند؛ از جمله توقف کامل فعالیت برخی شرکت‌ها، ورشکستگی کسب‌و کارهای دیجیتال، افزایش ریسک‌های امنیت سایبری به دلیل عدم به‌روزرسانی تجهیزات، اختلال در خدمات بانکی و زیرساختی، قطع پیامک‌های انبوه و محدودیت در استفاده از خدمات بین‌المللی. جمع‌بندی این نشست نشان می‌دهد که اگر چه اقدامات اولیه برای مدیریت بحران آغاز شده، اما فعالان اقتصاد دیجیتال خواستار تصمیمات سریع‌تر، شفاف‌تر و هماهنگ‌تر هستند. تصمیماتی که بتواند هم‌زمان امنیت ملی و پویایی اقتصاد دیجیتال را تضمین کند.

دنیای فناوری

جلسه اضطراری

رگولاتورهای انگلیس

برای بررسی خطرات هوش مصنوعی آنتروپیک رگولاتورهای مالی انگلیس مذاکرات اضطراری با آژانس امنیت سایبری و بانک‌های بزرگ این کشور برای ارزیابی ریسک‌های جدیدترین مدل هوش مصنوعی شرکت آنتروپیک بر گزار می‌کنند. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از رویترز، بانک انگلیس، مقامات خزانه‌داری و ناظر امور مالی (FCA) این کشور مشغول مذاکره با مرکز ملی امنیت سایبری هستند تا شکاف احتمالی در سیستم‌های حیاتی فناوری اطلاعات که در جدیدترین مدل هوش مصنوعی آنتروپیک وجود دارد را بررسی کنند. آنتروپیک هنوز به درخواست‌ها برای اظهار نظر پاسخی نداده است. از سوی دیگر بانک آوانگلند، ناظر امور مالی انگلیس و مرکز ملی امنیت سایبری کشور نیز از اظهار نظر خودداری کرده‌اند. انتظار می‌رود نمایندگان بانک‌ها، بیمه‌گذاران و صرافی‌های بزرگ انگلیس درباره ریسک‌های امنیت سایبری که مدل Claude Myths Preview ایجاد می‌کند در جلسه‌ای رگولاتورهایحت کنند. این در حالی است که دو منبع آگاه روز جمعه فاش کردند اسکات بست وز بر خزانه داری امریکا جلسه‌ای با بانک‌های بزرگ وال استریت درباره ریسک‌های سایبری احتمالی این مدل بر گزار کرده است. استنارت آب هوش مصنوعی آنتروپیک مدعی شده این مدل به عنوان بخشی از پروژه «گلس وینگ» توسعه یافته که یک طرح کنترل شده است که تحت آن سازمان‌هایی منتخب می‌توانند از نسخه عرضه شده Claude Myths Preview برای مقاصد امنیت سایبری استفاده کنند. آنتروپیک در اوایل ماه میلادی جاری مدعی شد این مدل تاکنون هزاران شکاف در سیستم‌های عامل، مرورگرهای وب و دیگر ابزارهای نرم‌افزاری بر استفاده ردیابی کرده است.

عینک هوشمند ابل با چهار طرح

بامحصول متا رقابت می‌کند

طبق گزارش‌ها ابل مشغول آزمایش چهار طرح مختلف برای عینک هوشمند خود است که رقیبی برای محصول متا ری‌بن به حساب می‌آید. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از انگجت، هر چند به نظر می‌رسد ابل در هنگام وارد بازار عینک‌های هوشمند می‌شود اما احتمالاً محصولی ارابه می‌کند که شامل چهار طرح مختلف است. به گفته ماسک گورمن خبرنگار بولومبرگ احتمال دارد ابل برخی نسخه‌های استایل عینکی که هم‌اکنون آزمایش می‌کند را به بازار عرضه کند. او فاش کرده ابل مشغول آزمایش یک قالب عینک بزرگ چهار گوش و قابل مقیاس به طرح و فریز ری‌بن است، یک قالب با طراحی چهار گوش و قابل مقیاس عینک تیم کوک، طرح یک قالب بیضی یا دایره بزرگ‌تر و یک دایره بیضی کوچک‌تر است. همچنین ابل مشغول کارروی طبیعی از رنگ‌ها برای این جت از جمله سیاه، آبی اقیانوسی و قهوه‌ای روشن است. محصول جدید ابل با نام رمزی N5۰ به‌طور مستقیم این دو محصول مشابه یکدیگر هستند اما احتمالاً ابل طراحی خود را با لنزهای بیضی عمودی با چراغ‌هایی دور آن متمایز کند. محصول آینده ابل نیز مانند عینک هوشمند متا تکس و فیلم ضبط می‌کند. اما گفته گورمن، قرار است با آیفون همگام‌سازی بهتری داشته باشد و به کاربران امکان دهد از اکوسیستم ابل برای ویرایش اشتراک‌گذاری، تماس‌های تلفنی، اعلان‌ها، موسیقی و حتی دستیار صوتی آن استفاده کند. انتشار عینک هوشمند ابل حتی می‌تواند هم‌زمان با سبیری بهبود یافته آینده باشد که باید با iOS ۲۷ عرضه شود. گورمن مدعی احتمالاً ابل عینک‌های هوشمند خود را در پایان ۲۰۲۶ میلادی با اوایل ۲۰۲۷ میلادی رونمایی کرده و عرضه رسمی دستگاه نیز در ۲۰۲۷ میلادی انجام می‌شود.

دست و پا زدن اداره مهاجرت

و گمرک امریکابر ای دستیابی

به اطلاعات منتقدش

اداره مهاجرت و گمرک امریکا یکی از کاربران ردیت را زیر نظر دارد و اکنون با اتکا به احضار به‌هیات منصفه عالی برای افشای هویت او به پلتفرم اجتماعی فشار می‌آورد. به گزارش مهر به نقل از انگجت، در این احضاریه به ردیت دستور داده شده نام، آدرس، شماره تماس و دیگر اطلاعات خصوصی فرد را فاش کند. نشریه اینترسپت اعلام کرده احضاریه مذکور توس دادستانان فدرال در واشنگتن و پس از تلاش نافرجام اداره مهاجرت و گمرک امریکابر ای انجام همین امر است. طریق دادگاهی در شمال کالیفرنیا بیان شده است. وکلای ردیت اعلام کرده‌اند پست‌های کاربر مذکور و نامشاس ماندن او تحت قانون حفاظت شده و استفاده از اداره مهاجرت و گمرک امریکا از حیات منصفه عالی را تشدید کشمکش‌ها نماید. در بیانیه آنها آمده است: حریم خصوصی در شیوه عملکرد ردیت نقش محوری دارد و ما تعهدمان به حفاظت از آن را جدی می‌گیریم. همچنین ردیت در بیانیه‌ای اشاره کرد اطلاعات را به‌طور داوطلبانه با دولت به اشتراک نمی‌گذارد، به خصوص درباره کاربرانی که از حقوقشان برای انتقاد از دولت یا طرح‌ریزی یک اعتراض استفاده می‌کنند. هر چند احضار به هیات منصفه عالی ممکن است سابقه‌ای خطرناک برای چنین اقداماتی ایجاد اما این نخستین‌باری نیست که یک آژانس دولتی از پلتفرم‌های اجتماعی خواستار افشای اطلاعات حساب‌های کاربری که اظهار نظر منفی درباره‌داره شده است. مهاجرت و گمرک کرده‌اند، طبق گزارش نیویورک تایمز وزارت امنیت میهن امریکا صدها احضاریه برای گوگل، دیسکورد، متا و حتی ردیت در جهت تسلیح اطلاعات کاربران صادر کرده است.