

راز نامگذاری جدید توییتر فاش شد!

ایلان ماسک حرف X را به عنوان جایگزین توییتر انتخاب کرده است.

ایلان ماسک تصمیم گرفت نام شرکت توییتر را به عنوان بخشی از تغییری که در ماهیت این نرم‌افزار در نظر گرفته است، تغییر دهد. نام توییتر در ۲۴ جولای به سادگی با حرف X جایگزین شد و پرنده از ساختمان این اپلیکیشن حذف شد اما هر دو نماد برای مدت کوتاهی در اپلیکیشن باقی ماند.

ماسک در استدلال خود درباره تغییر نام توییتر به پست گفته است: نام توییتر زمانی درست بود که پیام‌های نوشته شده تنها از ۱۴۰ کاراکتر تشکیل شده باشد درست مانند آواز پرندگان که کوتاه است، اما اکنون می‌توانید تقریباً هر چیزی را از جمله ویدئوهای بلند پست کنید.



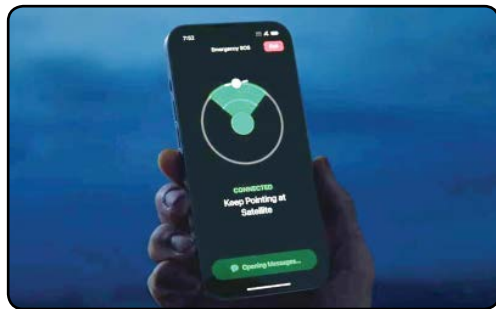
ماسک افزود: در ماه‌های آینده، ارتباطات فراگیر و همچنین توانایی مدیریت کل دنیای مالی شما را از طریق این برنامه اضافه خواهیم کرد. بنابراین نام توییتر در این زمینه معنا ندارد و باید با نماد پرنده خداحافظی کنیم. برنامه‌هایی که به عنوان یک فروشگاه جامع برای همه چیز از پیام‌رسانی گرفته تا بانکداری و خرید عمل می‌کند، چیز جدیدی نیست و در سراسر آسیا رواج دارد، تا جایی که «وی چت» چین خدمات پرداخت و رسانه‌های اجتماعی را ارائه می‌دهد.

ماسک برای انتخاب این نام به ویژه در مقایسه با نام‌های دیگر حساسیت حرفه‌ای طولانی مدتی نسبت به حرف ایکس داشت و آن را با علامت تجاری خود SpaceX و همچنین اولین پروژه اش به نام X که بعداً با PayPal ادغام شد، ادغام کرد و حتی پسرش از خواننده گریمز نیز لقب ایکس گرفت.

قوانین جدید برای محافظت از کاربران در برابر محتوای مضر

رگولاتور فضای سایبری چین پیش‌نویس دستورالعملی برای سخت‌تر کردن محدودیت‌های مربوط به استفاده از اپ، پایانه‌های هوشمند و فروشگاه‌های اپلیکیشن برای کاربران زیر سن قانونی آماده کرده است. شرکت‌ها تا ۲ سپتامبر ۲۰۲۳ میلادی فرصت دارند بازخوردشان از دستورالعمل مذکور را ثبت کنند. به نقل از رویترز، این درحالی است که قبلاً و در سال ۱۴۰۰ شمسی، اداره فضای مجازی چین با احضار نمایندگان چهار شرکت فناوری به آنها دستور داد محتوای مستهجن مربوط به کودکان را حذف کنند. همچنین اعلام کرد این شرکت‌ها به دلیل گسترش چنین محتوایی جریمه خواهند شد. این سازمان در بیانیه خود اعلام کرد: به پلتفرم‌های مذکور دستور داده تمام محتوای غیر قانونی را اصلاح و پاکسازی کنند. علاوه بر آن جریمه ای برای این شرکت‌ها تعیین خواهد شد.

تغییر بزرگ ارتباط ماهواره‌ای آیفون ۱۴



این قابلیت ظاهراً به ساکنان جزیره داگ‌لیک کانادا کمک کرده که بتوانند خدمات اضطراری را برای آتش‌سوزی عظیم جنگل‌های آن منطقه دریافت کنند.

آیفون ۱۴ و آیفون ۱۴ پرو به قابلیت کمک‌رسانی شرایط اضطراری (Emergency SOS) از طریق ارتباط ماهواره‌ای مجهز شده است. و ساکنان جزیره در ایالت انتاریو اخیراً از قابلیت SOS آیفون ۱۴ و ارتباطات ماهواره‌ای کمک گرفته‌اند.

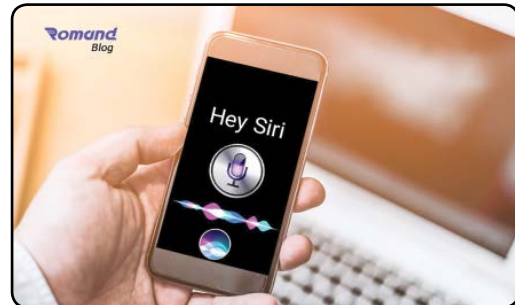
آن منطقه مشکل اتصال سلولی دارد و خدمات اپل توانسته است راهکاری ویژه در شرایط اضطراری برای آنها فراهم کند. اطفای حریق در کانادا با کمک قابلیت تماس اضطراری آیفون ۱۴ مبتنی بر ارتباطات ماهواره‌ای به در کانادا کمک کرد.

«وارن تیبودو» و «اورل کراک» آتش‌نشان‌هایی که در این اطفای حریق نقش داشتند، در کنار آتش‌نشان محلی به نام «کریگ اسپونر»، برای مبارزه با آتش‌سوزی آن منطقه جسورانه مبارزه کردند.

آنها خود را به جزیره شعله‌ور رساندند و با قدرتی خستگی‌ناپذیر به اطفای حریق پرداختند. تلاش‌های شجاعانه آنها از زمانی آغاز شد که وزارت منابع طبیعی و جنگلداری (MNRF) با از طریق ویژگی ارتباط ماهواره‌ای با آنها تماس گرفت.

اریک بلنجر که از این رویداد عکس‌هایی گرفته است، می‌گوید قابلیت کاربردی SOS آیفون ۱۴ توانست از آتش‌سوزی گسترده جلوگیری کند.

اپل روی توسعه قابلیت لب خوانی دستیار هوشمند Siri کار می‌کند



دستگاه‌های آینده اپل احتمالاً دارای قابلیت لب خوانی خواهد بود تا کاربران بتوانند بدون نیاز به میکروفون، دستیار هوشمند سیری (Siri) را فعال کنند.

توضیحات مربوط به پتنت جدیدی با نام «تشخیص کلمه کلیدی با استفاده از حسگر حرکت» فاش شده که توسط اپل به ثبت رسیده و در آن به ارائه جنبه‌های اضافی برای سیری مانند تشخیص حرکات دهان و سر اشاره شده است که می‌تواند دقت این دستیار هوشمند را بهبود بخشد.

در توضیحات پتنت اپل آمده است:

«[داده‌ها] از یک حسگر حرکت دریافت می‌شود، به عنوان مثال، ضبط حرکت کاربر در حالی که یک ورودی گفتاری را بیان می‌کند. سپس تعیین می‌شود که آیا بخشی از داده‌های حرکتی با داده‌های مرجع برای مجموعه‌ای از یک یا چند کلمه مطابقت دارد یا خیر.»

اپل در ادامه اشاره کرده که وجود این سیستم تشخیص حرکت باعث می‌شود تا دیگر نیاز به میکروفون‌هایی که دستگاه از آن برای گوش دادن دائمی به کاربران و شنیدن دستورات (Siri) یا «Hey, Siri» استفاده می‌کند، وجود نداشته باشد:

«شناسایی و پردازش [مستمر] داده‌های صوتی به قدرت و ظرفیت پردازش خود نیاز دارد، حتی زمانی که کاربر به طور فعالانه از کنترل صوتی استفاده نمی‌کند. هنگامی که کاربر صحبت می‌کند، دهان، صورت، سر و گردن او حرکت می‌کند و می‌لرزد. حسگرهای حرکتی مانند شتاب‌سنج وژیروسکوپ می‌توانند این حرکات را تشخیص دهند، در حالی که نسبت به حسگرهای صوتی مانند میکروفون، انرژی نسبتاً کمتری مصرف می‌کنند.»

نسل دوم ایرتگ اپل کی عرضه می‌شود؟

دستگاه ردیاب ایرتگ (AirTag) اپل با وجود این‌که از زمان معرفی آن در دو سال پیش با نگرانی‌های امنیتی و مسائل مربوط به حریم خصوصی روبرو شده است، همچنان مورد توجه علاقه‌مندان به دنیای فناوری است. حالا در گزارش جدیدی گفته شده که غول کوپرتینویی در حال کار روی نسل دوم ایرتگ است که احتمالاً تا اواخر سال ۲۰۲۴ عرضه خواهد شد. مینگ-چی کو، تحلیلگر شناخته شده محصولات اپل در توییتر جدید خود ادعا کرده که نسخه بعدی ایرتگ «احتمالاً در سه ماهه چهارم سال ۲۰۲۴ وارد مرحله تولید انبوه خواهد شد». با این حال، کو به طور دقیق اشاره نکرده که آیا نسل بعدی ردیاب اپل در همان بازه زمانی نیز به بازار عرضه خواهد شد یا خیر.

