



به طور قابل توجهی جایگزین ایمن‌تری برای رمزهای عبور و سایر فاکتورهای احراز هویت قابل فیشینگ است. برای مقابله با تهدیدات امنیتی، این شرکت تصمیم گرفت به سمت احراز هویت بدون رمز عبور حرکت کند. اینجاست که کلیدهای عبور وارد می‌شود.

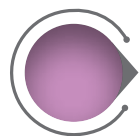
کلیدهای عبور را نمی‌توان مجدداً استفاده کرد و بنابراین در هنگام نفوذ به سرور، فاش نمی‌شود و از کاربران در برابر حملات فیشینگ محافظت می‌کند. کلیدهای عبور براساس استانداردهای صنعتی ساخته شده است، می‌تواند در سیستم‌عامل‌های مختلف و اکوسیستم‌های مرورگر کار کند و می‌تواند هم با وبسایت‌ها و هم با برنامه‌ها استفاده شود.

می‌توان از کلیدهای عبور برای ورود به سایت‌ها و برنامه‌هایی که از آنها پشتیبانی می‌کند، استفاده کرد. برای ورود به سیستم با یک رمز عبور، باید به همان روشی که قفل دستگاه را باز می‌کنید، خود را احراز هویت کنید.

در حال حاضر، کروم کلیدهای عبور را در ویندوز ۱۱، macOS و اندروید فعال کرده است. در اندروید، کلیدهای عبور به طور ایمن از طریق گوگل پسورد منیجر یا در نسخه‌های آینده اندروید، هر مدیر رمز عبور دیگری که از کلیدهای عبور پشتیبانی می‌کند، همگام‌سازی می‌شود.

هنگامی که یک رمز عبور در دستگاه خود ذخیره کردید، می‌تواند در تکمیل خودکار هنگام ورود به سیستم نشان داده شود تا به شما کمک کند ایمن‌تر باشید. در یک دسکتاپ، می‌توانید انتخاب کنید که از یک رمز عبور از یک دستگاه تلفن همراه نزدیک استفاده کنید.

گوگل به کاربران این امکان را می‌دهد تا با استفاده از رمز عبور خود شرکت یا برنامه مدیریت رمز عبور شخص ثالث رمز عبور خود را از اندروید به دستگاه‌های دیگر همگام‌سازی کنند.



کلیدهای عبور را

نمی‌توان مجدداً

استفاده کرد و

بنابراین در هنگام

نفوذ به سرور فاش

نمی‌شود و از کاربران

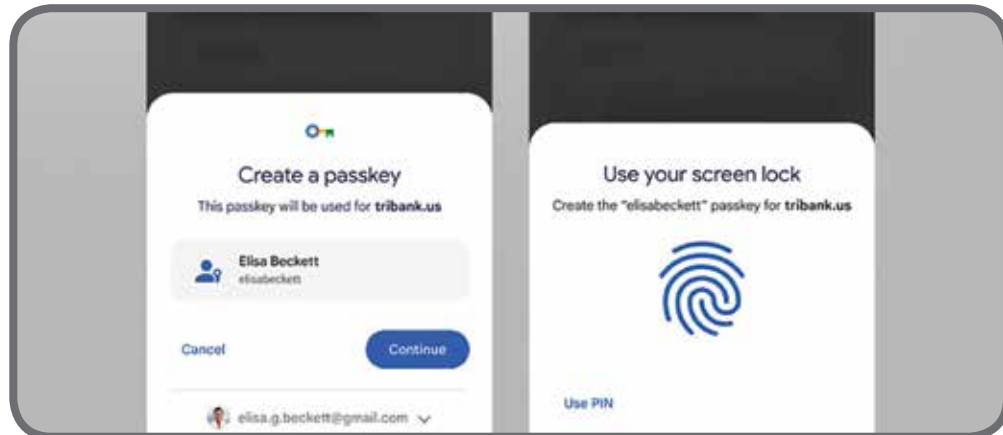
در برابر حملات

فیشینگ

محافظت می‌کند



اعلامیه گوگل یک روز پس از آن منتشر شد که مایکروسافت اعلام کرد که مرورگر اچ آن تنها در ماه سپتامبر ۱۳۸۸ میلادی تب را به حالت خواننده درآورده است



کروم با دو ویژگی جدید به روز شد

از ذخیره انرژی تا فراموشی پسورد



مهدی خاتلی

خبزنکار

گوگل دو تنظیمات عملکرد جدید را در مرورگر کروم خود اعلام کرد: ذخیره‌سازی حافظه و صرفه‌جویی انرژی. مرورگرهای مدرن حافظه زیادی را مصرف می‌کنند. اگر ۳۲ گیگابایت رم دارید، مشکلی نیست، کروم با استفاده از چندین گیگابایت حافظه شما می‌تواند سرعت دستگاه شما را کاهش دهد، اگر از دستگاهی با مشخصات پایین‌تر استفاده می‌کنید. حالت ذخیره‌سازی حافظه وعده می‌دهد که با قرار دادن برگه‌های غیرفعال به حالت خواب، مصرف حافظه کروم را تا ۳۰ درصد کاهش دهد. وقتی دوباره به برگه‌ها نیاز داشتید به‌سادگی بارگیری می‌شوند. در همین حال، حالت صرفه‌جویی در انرژی، فعالیت پس‌زمینه و جلوه‌های بصری را برای سایت‌های دارای انیمیشن و ویدئو زمانی که سطح باتری لپ‌تاپ شما به کمتر از ۲۰ درصد می‌رسد، محدود می‌کند. این ویژگی‌ها اکنون با انتشار کروم ۱۰۸ در دسترس هستند و در هفته‌های آینده برای ویندوز، macOS و ChromeOS در سراسر جهان در دسترس خواهند بود. می‌توانید سایت‌های جداگانه را از رفتن به حالت ذخیره انرژی معاف یا البته این ویژگی‌ها را کاملاً خاموش کنید.

به‌طور خودکار پس از پنج دقیقه عدم فعالیت، برگه‌ها را به حالت خواب درآورد (و می‌تواند تا ۳۰ ثانیه عدم فعالیت را کاهش دهد)، چند سال پیش عرضه کرد و سپس یک بار دیگر آن را بهبود بخشید. اچ همچنین دارای یک حالت بازی است که می‌تواند به طور خودکار استفاده از CPU را هنگامی که تشخیص دهد در حال انجام یک بازی در رایانه شخصی خود هستید، کاهش دهد.

از سوی دیگر گوگل پس از گذراندن دوره آزمایشی در ماه اکتبر، این هفته کلیدهای عبور را برای کاربران کروم در دسترس قرار داده است. کلیدهای عبور

اعلامیه گوگل یک روز پس از آن منتشر شد که مایکروسافت اعلام کرد که مرورگر «اچ» آن تنها در ماه سپتامبر ۱۳۸۸ میلادی تب را به حالت خوابیده درآورده است. طبق گفته مایکروسافت، خواباندن یک تب در اچ معمولاً ۸۳ درصد از حافظه‌ای را که به طور معمول اشغال می‌کند، ذخیره می‌کند. این شرکت نسخه خود را از این ویژگی‌ها، که می‌تواند

فیلمنامه‌نویس مصنوعی هم آمد



در سال ۲۰۲۱، دادگاه‌های استیناف انگلیس و ولز (بخش مدنی) از نامگذاری هوش مصنوعی به عنوان مخترع در یک پتنت منع کردند. در این مورد، دیپ مایند گفت: «دراماترون می‌تواند قطعاتی از متن را که برای آموزش مدل زبان استفاده شده، تولید کند، که در صورت استفاده در اسکرپیت تولیدشده، می‌تواند منجر به اتهام سرقت ادبی شود».

هوش مصنوعی لنزا باعث نگرانی هنرمندان و کاربران در مورد عملیات و حریم خصوصی هوش مصنوعی شد. تعجب‌آور نیست که اگر دراماترون به‌درستی کار کند، چنین طوفانی ممکن است رخ دهد. در اوایل سال جاری، در ۱۴ فوریه، USCO (اداره حق نشر ایالات متحده) گزارشی را منتشر کرد که در آن حق تکثیر آثار هنرمندان اصلی توسط هوش مصنوعی را رد کرد.

دیپ مایند تکنولوژی در ۹ دسامبر در بحیوچه بحث توانایی ChatGPT برای نوشتن اسکرپیت، دراماترون، ابزار جدید نوشتن فیلم باهوش مصنوعی را معرفی کرد. دیپ مایند یکی از زیرمجموعه‌های آلفابت شرکت مادر گوگل است که اخیراً در توییت این ابزار را برای نوشتن فیلمنامه‌های حرفه‌ای معرفی کرده است. این شرکت در توییت دیگری به نظرات کارشناسان در مورد این ابزار اشاره کرد.

چه چیزی را ارائه می‌دهد؟

این ابزار جدید به نویسندگان اجازه می‌دهد تا با استفاده از Open-AI OPI و Perspective API که با استفاده از یادگیری ماشینی سخنان تنفرآمیز در اینترنت را شناسایی و فیلتر می‌کند، داستان خود را بازنویسی، ویرایش مجدد، گردآوری و