



با آن که گذرواژه‌ها همچنان به عنوان یک روش اصلی برای ورود به حساب‌های کاربری به شمار می‌روند، اما به نظر می‌رسد شرکت‌های فعال در حوزه فناوری دیگر تمایلی به حضور گذرواژه‌ها ندارند. هر چند پژوهش‌گران روش‌های مختلفی همچون به کارگیری گذرواژه‌ها در قالب اشعار را پیشنهاد داده‌اند، اما به نظر می‌رسد این روش‌ها نتوانسته‌اند شرکت‌های بزرگ را راضی نگه دارند. در جدیدترین مورد از این تلاش‌ها گوگل سعی کرده است با استفاده از استراتژی خاصی به عمر گذرواژه‌ها پایان دهد.

گوگل در حال آزمایش یک روش جدید است که در آن کاربران برای ورود به سرویس‌ها دیگر نیازی به وارد کردن گذرواژه‌ها نداشته باشند، بلکه تنها با چند بار لمس تلفن خود به سرویس‌های موردنظرشان دسترسی پیدا کنند. روش جدید به ویژه زمانی مفید و کاربردی به شمار می‌رود که در نظر دارید از یک مکان جدید همچون کامپیوتر دوست‌تان به سرویسی وارد شوید که از یک گذرواژه طولانی و پیچیده ساخته شده است، یا زمانی که گذرواژه خود را فراموش کرده‌اید. در این روش بدون آن که نیازی به پشت سر گذاشتن مکانیزم‌های زجرآور گذرواژه و احراز هویت دو عاملی باشد، کاربر به سرویس مورد نظرش وارد می‌شود.

گوگل در حال آزمایش یک روش جدید است که در آن کاربران برای ورود به سرویس‌ها دیگر نیازی به وارد کردن گذرواژه‌ها نداشته باشند، بلکه تنها با چند بار لمس تلفن خود به سرویس‌های موردنظرشان دسترسی پیدا کنند. روش جدید به ویژه زمانی مفید و کاربردی به شمار می‌رود که در نظر دارید از یک مکان جدید همچون کامپیوتر دوست‌تان به سرویسی وارد شوید که از یک گذرواژه طولانی و پیچیده ساخته شده است، یا زمانی که گذرواژه خود را فراموش کرده‌اید. در این روش بدون آن که نیازی به پشت سر گذاشتن مکانیزم‌های زجرآور گذرواژه و احراز هویت دو عاملی باشد، کاربر به سرویس مورد نظرش وارد می‌شود.

یک مرتبه که این مکانیزم پیکربندی شود، زمانی که قصد ورود به گوگل را با استفاده از کامپیوترها یا دستگاه‌های دیگر دارید، تنها کافی است آدرس پست الکترونیک خود (اگر فرض کنیم آن‌را به خاطر می‌آورید) را وارد کنید و از او بخواهید که به شما اجازه ورود بدهد. یک اعلان روی اسمارت‌فون شما ظاهر شده و از شما درخواست می‌کند که اگر همان شخصی هستید که ادعا می‌کنید، این موضوع را تأیید کنید. البته لازم به توضیح است در این مکانیزم همچنان توانایی استفاده از گذرواژه خود را خواهید داشت. به عبارت دیگر کاربران در انتخاب هر یک از این گزینه‌ها اختیار عمل دارند.

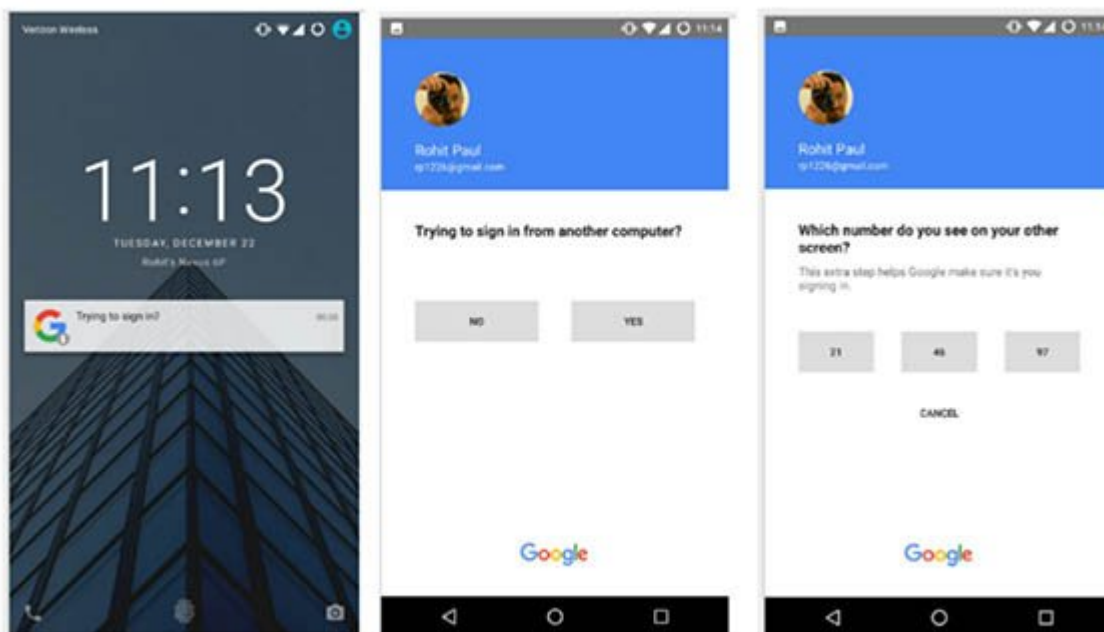


Use your phone to sign in



[Use your password instead](#)

این روش اولین بار توسط روهیت پائول مورد آزمایش قرار گرفت و او جزئیات مربوط به این روش را اختیار بخش اطلاع‌رسانی آندروید قرار داد. گوگل گزارش مربوط به این آزمایش را به صورتی که در ادامه مشاهده خواهید کرد، در اختیار بخش اخبار NBC قرار داده است. «ما از گروه کوچکی از کاربران درخواست کردیم، روش ابداعی ما را برای ورود به حساب‌های کاربری گوگل مورد آزمایش قرار دهند. روشی که در آن نیازی به استفاده از گذرواژه‌ها نیست. روشی که در آن دیگر خبری از کلماتی همچون password, Pizza, 123456, تاریخ تولد و.... نیست.»



این روش کمی متفاوت از مکانیزم احراز هویت دو عاملی کار می‌کند که در آن کاربران باید گذرواژه و پیام تأیید را از طریق اسمارت‌فون یا تبلت خود ارسال کنند. امروزه بسیاری از کاربران یا از گذرواژه‌های ضعیف استفاده کرده یا یک گذرواژه را مابین سایت‌های مختلف به اشتراک قرار می‌دهند، اما روش ابداعی گوگل این چنین مشکلاتی را از پیش روی بر خواهد داشت، به طوری که در برابر کلاه‌برداری‌های فیشینگ از کاربران و هویت آن‌ها محافظت به عمل می‌آورد. لازم به توضیح است که در این روش اسمارت‌فون کاربران باید یکسری پیش‌نیازهای امنیتی را در اختیار

داشته باشد. اما به نظر می‌رسد گوشی Nexus 6P مورد استفاده روهیت این شاخص‌ها را در اختیار داشته است. هر چند به نظر می‌رسد وجود صفحه قفل اجباری نیست اما به‌طور جدی توصیه شده است برای پیش‌گیری از سوء استفاده افراد غیر مجاز، که توانایی دسترسی فیزیکی به اسمارت‌فون کاربران را دارند از صفحه قفل استفاده شود.

تاریخ انتشار:

04 دی 1394

نشانی منبع: <https://www.shabakeh-mag.com/information-feature/2519>