



پشتیبانی گوگل، مایکروسافت و موزیلا از احراز هویت بیومتریک

مرورگرهای گوگل مایکروسافت و فایرفاکس به زودی به حساب های آنلاین در وب اجازه می دهند تا با استفاده از فناوری بیومتریک و بدون استفاده از نرم افزار اضافی کاربران خود را احراز هویت کنند.

مرورگرهای گوگل مایکروسافت و فایرفاکس به زودی به حساب های آنلاین در وب اجازه می دهند تا با استفاده از فناوری بیومتریک و بدون استفاده از نرم افزار اضافی کاربران خود را احراز هویت کنند. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از دیجیتال ترندز، کنسرسیوم (W3C) World Wide Web اعلام کرد گوگل مایکروسافت و موزیلا قراردادی برای پشتیبانی از فناوری احراز هویت بیومتریک مبتنی بر وب امضا کرده اند. به بیان دیگر کروم، اج و فایرفاکس به زودی از ورود به حساب های کاربری آنلاین با استفاده از اسکنرهای اثر انگشت، احراز هویت با صوت، شناسایی صورت و غیره بدون نرم افزار اضافی پشتیبانی می کنند. پشتیبانی از ورود بیومتریک بخشی از استاندارد Web Authentication است که (FIDO) Alliance (کنسرسیومی متمرکز روی راه حل های آنلاین) ارائه کرده است. این استاندارد تعیین می کند مرورگرها چگونه می توانند جزئی را در صفحات وب سایت خود بگنجانند تا بدون نرم افزار اضافی یا پلاگ این ها;های مختلف به سخت افزار مبتنی بر بیومتریک دسترسی یابند که روی دستگاه کاربر نصب شده است. علاوه بر آن FIDO از پروتکل احراز هویت کننده (CTAP) نیز پشتیبانی می کند. این خصوصیات به یک دستگاه خارجی (مانند کلید امنیتی یا موبایل) اجازه می دهند تا یک حساب یا خدمت را از طریق بلوتوث، یو اس بی یا فناوری NFC احراز هویت کند. بنابراین اگر رایانه رومیزی یا لپ تاپ کاربر مجهز به اسکنر اثر انگشت یا دوربین مادون قرمز نباشد یک دستگاه خارجی می تواند به طور جایگزین عملیات احراز هویت را انجام دهد. شیوا سعیدی قوی آندام