

Windows 11 eliminará las contraseñas masivas

El sistema operativo tendrá un método que recibirá el nombre de passkey que permitirá la opción de que con una sola llave se inicie sesión en varias cuentas. Dicha alternativa también se encuentra encaminada en el sentido de que los usuarios tendrán la opción de acceder a las cuentas en cualquier dispositivo conectado a internet.

Precisamente, entre lo más nuevo, Microsoft hizo el anuncio de que Windows 11 tendrá un método que recibirá el nombre de passkey, el cual eliminará, en gran medida, la necesidad de digitar muchas contraseñas, ya que permitirá la opción de que con una sola llave se inicie sesión en varias cuentas.

Para que passkey funcione correctamente, los desarrolladores dan a conocer que deberá cumplir con los estándares adecuados, ya que si se da uso a una sola contraseña, la seguridad tendrá que ser mucho más factible, reseñó la Revista Semana.

Como se ha hecho mención, el conglomerado tecnológico tiene la herramienta en prueba y únicamente aquellos que cuentan con Windows Insider la experimentan, bajo la premisa de que luego se expandirá por todos los territorios.

Junto a esto, el proceso demanda de Windows Hello, un sistema que otorga la posibilidad de generar métodos de autenticación con diferentes opciones: reconocimiento facial, huella digital o PIN.

Es importante mencionar que el método de passkey no es nuevo, pero Microsoft no se había sumado por completo a la tendencia, como ya lo había hecho Adobe, eBay, PayPal y Google.

En efecto, no siempre será necesario escribir los códigos en todas las cuentas. Aplicaciones de bancos cuentan con esta alternativa y dejan ingresar con el reconocimiento facial.

Para consultar la configuración de passkey en Windows 11, los mismos desarrolladores indican que hay que dirigirse en el computador a Configuración > Cuentas > Claves de acceso.

De manera conjunta, en el mismo proceso, se podrá quitar las claves de aquellas cuentas que ya no se necesitan y terminan siendo un riesgo para la privacidad de los usuarios.

Dicha alternativa también se encuentra encaminada en el sentido de que los usuarios tendrán la opción de acceder a las cuentas

en cualquier dispositivo conectado a internet; en efecto, variables como la seguridad y la privacidad seguirán siendo analizadas para que, dado el caso en el que se dé la actualización, no se vean impactadas, pese a la movilidad y flexibilidad con la que se soportarán.

Con información de VersiónFinal