

El mercado negro cibernético

Se ponen a la venta 360 millones de registros robados

MARÍA GUTIÉRREZ GONZÁLEZ



La compañía estadounidense Hold Security, dedicada a la investigación cibernética, ha anunciado recientemente el descubrimiento del robo de 360 millones de registros en los que se incluyen datos de cientos de millones de personas como nombres y apellidos, además de más de 1250 millones de direcciones de correo electrónico y contraseñas sin cifrar, lo que permitiría a los ciberdelincuentes acceder a información mucho más comprometida.

Según anunció el jefe de seguridad de la firma americana, Alex Holden, a una prestigiosa publicación sobre protección digital, se han encargado de reduplicar los 360 millones de credenciales en su base de datos, de manera que habrían recogido durante los últimos diez meses entre 520 y 560 millones de registros, ya que el pasado octubre encontraron 153 millones de credenciales sustraídas de Adobe, y en noviembre identificaron una vulneración en los datos

de 42 millones de usuarios del portal web "CupidMedia", dedicado a las citas en línea.

A diferencia de los 153 millones de credenciales recuperadas en octubre, las cuales contenían todas las contraseñas cifradas, esta vez solo un 10% de los registros tienen contraseñas encriptadas, hecho que podría causar graves daños.

Holden declaró que las direcciones de correo electrónico pertenecen principalmente a los servicios Yahoo, Hotmail,

Gmail y AOL, y también explicó que la cantidad de correos electrónicos identificados es suficiente para generar spam; para un país como China, de hecho, Holden cree que los hackers están utilizando estos datos como spam. Por último,

espacio público, que se han perdido, roto o robado”.

En sus declaraciones, el profesor Walter confirmó la existencia de un gran número de errores en la seguridad cibernética. Alegó que las empresas no realizan las gestiones oportunas

empresa consolidada en protección digital, también se ha pronunciado sobre el tema exponiendo la necesidad de cambiar el enfoque que se da a la seguridad en las empresas ya que la perspectiva tradicional no protege los archivos con



afirmó que aunque no es sencillo identificar a las víctimas, informarán a tantos damnificados como les sea posible.

El hallazgo ha sorprendido a profesionales del área como el profesor John Walker, director de Integral Security Xssurance, quien manifestó que “este caso se llevaría la medalla de oro en unas olimpiadas de filtraciones de datos y es un ejemplo de la cantidad de datos sueltos en el

cuando se notifican las violaciones de datos y no se toman en serio la seguridad digital hasta el punto de que se sabe que las organizaciones interiormente pierden datos y no informan de ello. Lo ideal sería protegerlos en el momento de su creación, en los servidores y en la manera de manejarlos y no después de una violación o filtración de estos.

Por otro lado, el vicepresidente de Voltage Security, una

datos sensibles, y solamente una visión centrada en los datos, tratándolos de forma que sean inútiles para los hackers, asegura que cuando se produce una filtración, se mantengan protegidos. Finalmente aconseja a las empresas que utilicen cifrados resistentes para proteger datos personales, especialmente aquellos que se pueden utilizar para acceder a recursos económicos.■