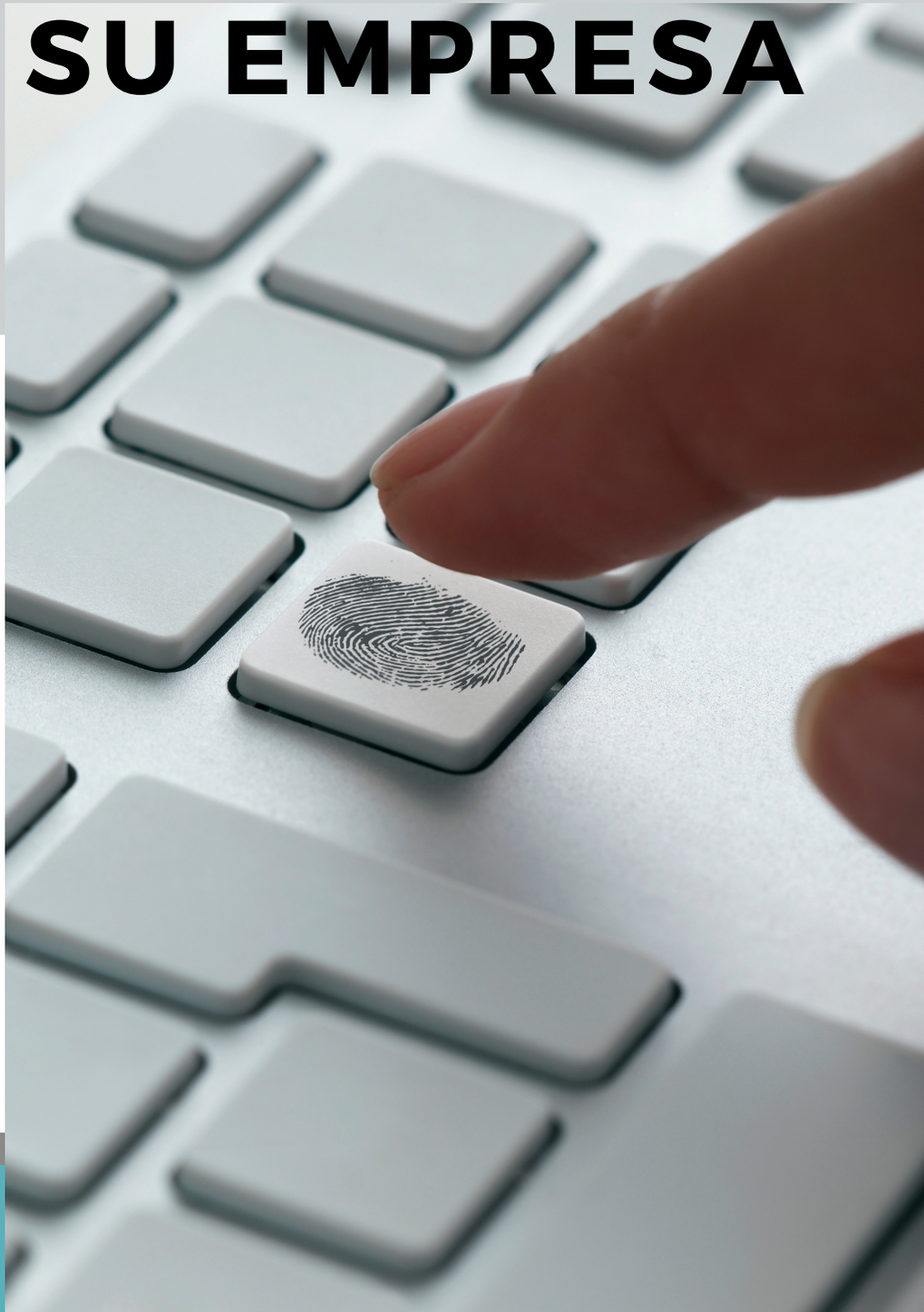


EVITE BRECHAS DE SEGURIDAD EN SU EMPRESA



GENERANDO CONCIENCIA CON DATOS DE VIOLACIONES REALES CON LOS DOMINIOS DE SU EMPRESA Y LAS CREDENCIALES DE LOS EMPLEADOS Y COLABORADORES.

Este documento tiene el objetivo de ayudar a los tomadores de decisión en una institución o empresa en adoptar una solución o servicio de protección empresarial que significativamente apoyará a evitar brechas de seguridad y evitar accesos indebidos a los recursos informáticos importantes de su negocio.

REALIDADES

Miles de millones de nombres de usuario, contraseñas e información personal filtrados y robados están disponibles para la venta y se comparten libremente en la DARK WEB en este momento.

DARK WEB scan es un servicio que ofrecemos y que puede indicarnos si su dirección de correo electrónico, o las direcciones de correo electrónico de un dominio en particular que está bajo su control, se han visto afectadas por ataques o violaciones de datos de dominio público.

Ofrecemos este servicio para ayudar a informar y proteger a las personas y empresas que pueden no saber que algunas de sus credenciales o usuarios dentro de las credenciales de su dominio se han filtrado en una violación de datos y pueden estar disponibles para la venta en la DARK WEB.

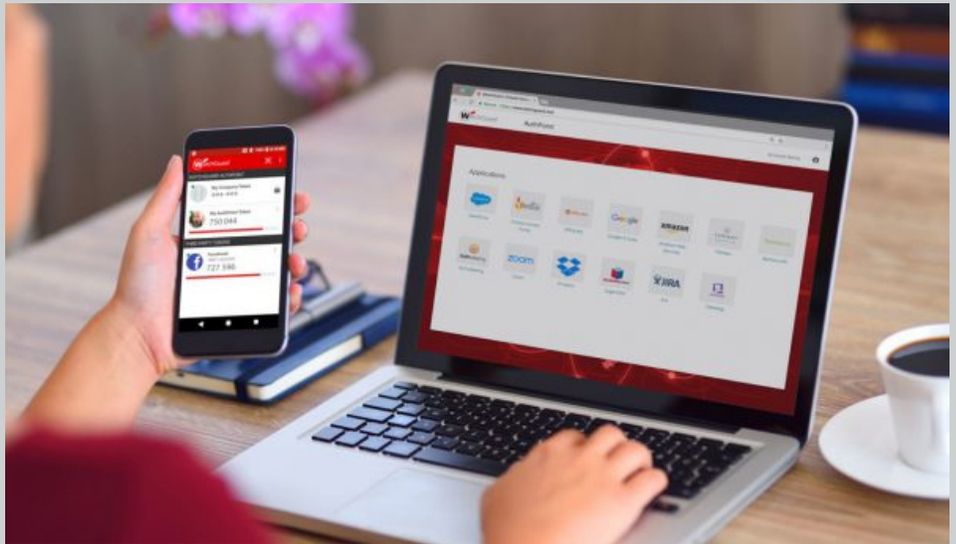
Creemos que las personas y las empresas que buscan proteger la seguridad de los datos dentro de sus dominios tienen derecho a saber si sus credenciales o las de los usuarios de su dominio podrían haber sido expuestas por violaciones pasadas, de modo que puedan tomar medidas importantes para prevenir su uso no autorizado.

Más importante aún, muchos usuarios no notan de inmediato que sus datos pueden haber sido robados y, por lo tanto, son vulnerables al abuso.



ESTADÍSTICAS DEL 2020

Un informe anual es un informe exhaustivo sobre las actividades de una empresa durante todo el año anterior. Los informes anuales deben darles a los accionistas y otros interesados información sobre las actividades y el rendimiento financiero de la empresa.



PORQUE OFRECEMOS ESTE SERVICIO

Ver que su dirección de correo electrónico se ve afectada directamente a través de un servicio como este es a veces lo que los usuarios necesitan para darse cuenta de la gravedad de estas filtraciones de datos; especialmente si la filtración involucra una contraseña actual.

Esperamos que nuestro servicio DARK WEB Scan genere conciencia sobre las credenciales filtradas y solicite a las víctimas que cambien la credencial afectada si aún no lo han hecho.

También esperamos que este servicio ilustre la importancia de utilizar la autenticación de dos o múltiples factores (MFA) para evitar que las credenciales robadas resulten en un acceso no autorizado a sus datos o los de su empresa.

Cyber-T con tecnología de WatchGuard ofrece también el servicio de Autenticación Multi-Factor con AuthPoint para agregar MFA a las necesidades de autenticación de su empresa.

Ofrecemos las versiones WatchGuard Cloud y AuthPoint del servicio Dark Web Scan, que brinda a nuestros clientes visibilidad de todas las direcciones de correo electrónico del dominio que poseen.

Cyber-T puede iniciar informes de dominio para cualquier dominio. Sin embargo, nuestros consultores no recibirán el informe en cuestión. Solo el propietario real del dominio, después de haber tomado las medidas necesarias para confirmar y validar su dirección de correo electrónico, usted recibirá el informe.

A partir de octubre de 2020, también ofrecemos un servicio público, que permite a cualquier persona obtener un informe básico y un servicio mejorado ofrecido a los administradores de dominio para obtener resultados en relación con las credenciales de un dominio bajo su control en DARK WEB Scan solamente.

Para integrar el servicio de MFA, permítanos apoyarle de la mejor forma y en tiempo muy corto podrá disfrutar del mismo y sobre todo saber que las identidades de sus colaboradores están protegidas, así como el acceso a recursos clave de su empresa.

NUESTROS SERVICIOS DE DARK WEB SCAN Y AUTENTICACION MULTI-FACTOR

DARK WEB SCAN

Centrado principalmente en infracciones que involucran credenciales, como hash de contraseña robadas o contraseñas de texto sin cifrar. Nos enfocamos en retener y almacenar direcciones de correo electrónico y la información de contraseña de estas filtraciones.

Además, algunas de las filtraciones que encontramos están relacionadas con sitios de nicho más pequeños, que es posible que no publiquemos si no creemos que sean relevantes para el público. Dicho esto, si ha oído hablar de una infracción de renombre que se ha filtrado, es probable que la hayamos encontrado e incluido en nuestra herramienta Dark Web Scan.

Si bien somos muy buenos para encontrar los datos que los ciberdelincuentes filtran para la mayoría de los hacks de renombre de los que ha oído hablar, no siempre comparten ampliamente sus datos robados.

No almacenamos ningún otro dato filtrado en nuestra base de datos, es posible que nuestro servicio no cubra todas las violaciones de datos que se hayan producido y que involucran otra información confidencial, como identificaciones, direcciones, números de tarjetas de crédito, etc.

Ofrecemos este servicio para ayudar a informar y proteger a las personas y empresas que pueden no saber que algunas de sus credenciales o usuarios dentro de las credenciales de su dominio se han filtrado en una violación de datos y pueden estar disponibles para la venta en la DARK WEB.

Creemos que las personas y las empresas que buscan proteger la seguridad de los datos dentro de sus dominios tienen derecho a saber si sus credenciales o las de los usuarios de su dominio podrían haber sido expuestas por violaciones pasadas, de modo que puedan tomar medidas importantes para prevenir su uso no autorizado.

Más importante aún, muchos usuarios no notan de inmediato que sus datos pueden haber sido robados y, por lo tanto, son vulnerables al abuso.

