Falla de Sony PlayStation Network (2011)

¿Qué información se expuso?

Los datos personales de los usuarios registrados en PlayStation Network y Qriocity como nombre completo, domicilio, correo electrónico, fecha de nacimiento, usuarios y contraseñas

¿Cómo afectó la filtración a la empresa y a sus clientes?

Provoco la deshabituación del acceso a las plataformas atacadas por 24 día y enfrentar unas demás por partes de algunos usuarios.

¿Qué impacto tuvo la perdida de datos?

El robo de información privada de sus usuarios, la desconexión de sus servicios por 24 días, pérdida de confianza hacia la compañía y perdidas económicas estimadas en 171 millones de dólares.

¿Qué se podía hacer para evitar tales fallas en los datos?

La habilitación y fomentación de la validación en 2 pasos

Falla de Seguridad de Dropbox (2012)

¿Qué información se expuso?

Las cuentas de correo de alrededor de 68 millones de usuarios

¿Cómo afectó la filtración a la empresa y a sus clientes?

Daño de la imagen de la compañía, la perdida de información, la inversión en desarrollar sistemas de seguridad y consecuencias legales.

¿Qué impacto tuvo la perdida de datos?

Recomendar a sus usuarios a cambiar la clave de acceso y a implementar una medida de seguridad llamada "Have I Been Pwned".

¿Qué se podía hacer para evitar tales fallas en los datos?

No utilizar la misma clave en diferentes plataformas, utilizar la verificación en dos pasos.

Falla de Seguridad de Ashley Madison (2015)

¿Qué información se expuso?

Los datos de uno 32 millones de usuarios entre los cuales estaba: nombres, fotografías, direcciones, correos electrónicos, tarjetas de crédito y preferencias sexuales.

¿Cómo afectó la filtración a la empresa y a sus clientes?

El divorcio de muchas parejas, suicidios y demandas a la compañía por un total de 11 millones de dólares.

¿Qué impacto tuvo la perdida de datos?

La pérdida de millones de usuario y demandas por fraude y daños a la identidad.

¿Qué se podía hacer para evitar tales fallas en los datos?

Implementar e invertir en sistemas de seguridad más eficaces ya que bajo los testimonios de exempleados la compañía no le daba mucha importancia al apartado de seguridad.

Falla de Seguridad de UIDAI

¿Qué información se expuso?

Nombres, identificaciones, direcciones de correo electrónico y físicas, números de teléfono y fotografías de más de 1.1 billones de personas.

¿Cómo afectó la filtración a la empresa y a sus clientes?

La pérdida de datos personales, la venta de información a través de la darkweb o grupos de Telegram así como se utilizó estos datos para acceder a otro tipo de plataformas

¿Qué impacto tuvo la perdida de datos?

La desconfianza en el gobierno, demandas masivas, la utilización de estos datos para realizar estafas, así como la suplantación en sitios web.

¿Qué se podía hacer para evitar tales fallas en los datos?

Mejorar la seguridad a la hora de registrarse como validación en 2 pasos, cambio de claves después de cierto tiempo y el cierre de sesiones inactivas.