

BRECHA DE SEGURIDAD:

¿QUÉ PASÓ?

En 2017, Equifax, una de las tres principales agencias de informes crediticios en Estados Unidos, sufrió un hackeo masivo de seguridad. Los atacantes explotaron una vulnerabilidad en el software de Equifax y obtuvieron acceso no autorizado a su red.

¿CUÁNDO PASÓ?

El hackeo a Equifax se descubrió el 29 de julio de 2017, aunque el acceso no autorizado había estado ocurriendo desde mediados de mayo de ese mismo año.

¿CÓMO LO SOLUCIONARON?

Equifax respondió al hackeo tomando medidas inmediatas para asegurar su red y cerrar la brecha de seguridad. También contrataron a una firma de ciberseguridad externa para investigar el incidente y evaluar el alcance del daño. La compañía ofreció servicios gratuitos de monitoreo de crédito a las personas afectadas y estableció un sitio web específico para proporcionar información y actualizaciones sobre el incidente.

¿QUÉ DATOS SE EXPUSIERON?

En el hackeo a Equifax, se expusieron datos altamente sensibles de aproximadamente 147 millones de personas, incluyendo nombres, números de seguro social, fechas de nacimiento, direcciones y, en algunos casos, números de tarjetas de crédito.

¿QUIÉN FUE EL ATACANTE?

El atacante o grupo de atacantes detrás del hackeo a Equifax no fue identificado de manera definitiva. Se especuló sobre la posible participación de hackers estatales o grupos de ciberdelincuentes, pero no se pudo establecer con certeza quién estaba detrás del ataque.