

1^o
EDICIÓN

TAUTENEWS

8 DE MAYO 2024



ESTE NÚMERO

Kimsuky

Sector financiero
en el GFSR

¡Evita reutilizar
contraseñas!



SECTOR FINANCIERO

Dentro de un nuevo análisis presentado en el **Global Financial Stability Report (GFSR)**, se destaca la **vulnerabilidad del sector financiero** ante los ataques cibernéticos.

En el capítulo titulado "Ciber riesgo: una creciente preocupación para la estabilidad macrofinanciera", se revela que el sector financiero a nivel mundial ha sido blanco de más de **20,000 ciberataques en las últimas dos décadas**, con pérdidas estimadas en 12,000 millones de dólares.

NOTICIAS

ADVERTENCIA DE LA UE SOBRE ACTIVIDAD DE GRUPO NORCOREANO "KIMSUKY" EN MEDIOS E INSTITUCIONES

El Departamento de Estado de Estados Unidos emitió una advertencia el jueves respecto a la actividad del grupo norcoreano "Kimsuky", vinculado a la inteligencia militar de Pyongyang. El grupo ha adoptado una nueva táctica, utilizando la ingeniería social y la piratería informática, dirigida hacia 'think-tanks', instituciones académicas, medios de comunicación y ONG.

El modus operandi del grupo implica suplantar identidades, presentándose como periodistas, académicos o expertos en asuntos de Asia Oriental. Su objetivo es recopilar información relevante que pueda perjudicar los intereses de Corea del Norte. Acceden a documentos privados, investigaciones y comunicaciones de sus objetivos.

Corea del Norte explota las debilidades en las políticas de autenticación de mensajes basados en dominios de DNS mal configuradas. Esto les permite suplantar dominios de remitentes de correo electrónico legítimos, ocultando así con mayor eficacia los intentos de 'spear phishing', una técnica dirigida a obtener datos privados de los usuarios.

Washington ha destacado en múltiples ocasiones las acciones de grupos norcoreanos de "hackers" para recopilar inteligencia, tanto de Estados Unidos como de Corea del Sur, así como de otros países percibidos como una "amenaza política, militar o económica".

Fuente: *El Economista*

EVITA AL MÁXIMO LA REUTILIZACIÓN DE CONTRASEÑAS PARA NO CONVERTIRTE EN BLANCO FÁCIL DE LOS CIBERDELINCUENTES.

TAUTEN[NEWS]

PASSWORD

* * * * * * * * * *

2FA

Estos ataques subrayan la necesidad de implementar prácticas de seguridad sólidas, como el uso de **contraseñas únicas y complejas para cada cuenta**, así como la activación de la **autenticación de dos factores (2FA)** cuando esté disponible.

La 2FA añade una **capa adicional de seguridad** al requerir no solo la contraseña, sino también un **código único** enviado al dispositivo del usuario o generado por una aplicación de autenticación.

RIESGOS DE REUTILIZAR CONTRASEÑAS

Es importante diversificar los métodos que utilizas para recordar tus credenciales y así evitar la tentación de utilizar las mismas contraseñas repetidamente. Este hábito, conocido como **reciclaje de contraseñas**, debilita nuestra seguridad en línea y abre la puerta a vulnerabilidades que pueden ser aprovechadas por los atacantes.

El empleo de una única contraseña aumenta las probabilidades de que, si una cuenta se ve comprometida, otras también lo sean. Los ciberdelincuentes aprovechan las bases de datos de credenciales filtradas para realizar ataques automatizados, probando combinaciones de usuario y contraseña en numerosos sitios web y aplicaciones. Este enfoque les permite acceder a cuentas de alto valor, como las bancarias o de correo electrónico, con un esfuerzo y coste relativamente bajos.



En un mundo donde la ciberseguridad es un constante reto, somos tu mejor opción para mitigar tus riesgos.

Nos aliamos con los mejores partners del mercado para ofrecerte una solución hecha a la medida de tus necesidades.

Contáctanos y refuerza tu estrategia de ciberseguridad **hoy mismo.**

 contacto@tautenet.com

 +52 (55) 7113 7459

CREANDO CONTRASEÑAS SÓLIDAS

Para aumentar la seguridad de tus cuentas y minimizar el riesgo de acceso no autorizado, sigue estas recomendaciones:

- Utiliza una combinación variada de caracteres: Incluye letras mayúsculas, minúsculas, números y símbolos en tus contraseñas. Esta diversidad hace más difícil que los atacantes puedan adivinar o descifrar tu contraseña.
- Evita palabras y fechas comunes: No utilices información personal fácil de encontrar o adivinar, como nombres, fechas de nacimiento o palabras comunes en diccionarios. Los ataques de fuerza bruta o de adivinación utilizan esta información para intentar acceder a tus cuentas.