

**OUCH!**

El Boletín Mensual de Concientización en Seguridad para ti

Noticias falsas

¿Qué son las noticias falsas?

En términos generales, las noticias falsas (fake news en inglés) es una narrativa que se publica y promueve como si fuera cierta. Históricamente, las noticias falsas solían ser propaganda de quienes estaban en el poder para crear cierta creencia o apoyar una determinada posición, incluso si era completamente falsa. Las redes sociales ahora han creado un entorno en el que cualquier persona con una agenda puede publicar falsedades como si fueran verdades. Se puede pagar a personas para que publiquen noticias falsas en nombre de otra o programas automatizados, a menudo llamados bots, encargados de generarlas y publicarlas automáticamente. Las motivaciones de las personas para crear y distribuir noticias falsas son tan numerosas como las opiniones individuales.

Los peligros de las noticias falsas

Si bien algunos ejemplos de noticias falsas parecen inocentes o simplemente un intento de diversión, muchas de ellas pueden ser maliciosas e incluso peligrosas. Las noticias falsas se crean para cambiar las creencias, actitudes o percepciones de las personas, por lo que, en última instancia, cambiarán su comportamiento. Esto significa que si caes en la trampa de creer en noticias falsas, tus creencias y tus decisiones están siendo impulsadas por la agenda de otra persona. Además, en algunas partes del mundo, puede haber consecuencias legales por publicar y compartir noticias falsas.

¿Cómo detectar noticias falsas?

Entonces, ¿cómo protegerte de las noticias falsas? La forma más efectiva es confiar en algo solo hasta que puedas verificarlo.

- **Considera la fuente:** Piensa en la fuente real de las noticias. Un blog no será tan confiable como una revista académica importante. ¿Qué significa la fuente? ¿Cuáles son sus objetivos?
- **Fuentes de apoyo:** Analiza las fuentes citadas en el artículo. ¿Son fiables? ¿Realmente existen?
- **Consulta otras fuentes:** No te bases en un solo artículo. Cuanto más leas en diversas fuentes, más probabilidades tendrás de sacar conclusiones precisas. También considera diversas fuentes y perspectivas, por ejemplo, noticias de diferentes países o autores con diferentes antecedentes.

- **Verifica el autor:** ¿Quién es el autor? Investígalo para ver si es un autor confiable, cuál es su reputación en la comunidad, si tiene una temática específica o si la persona que publica es real. ¿Está escribiendo dentro de su campo de especialización?
- **Verifica la fecha:** Asegúrate de que la fecha sea reciente y de que no sea una historia repetida.
- **Comentarios:** Incluso si el artículo, video o publicación es legítimo, ten cuidado con los comentarios publicados en respuesta. Muy a menudo, los enlaces o comentarios en respuesta pueden ser generados automáticamente por bots o por personas contratadas para publicar información errónea, confusa o falsa.
- **Verifica tus sesgos:** Se objetivo. ¿Podrían tus propios prejuicios influir en tu respuesta al artículo? Un problema con el que nos encontramos a menudo los seres humanos es que solo leemos fuentes que simplemente confirman lo que ya creemos. Ponte a prueba leyendo otras fuentes que normalmente no revisarías.
- **Verifica la financiación:** Incluso las publicaciones legítimas tienen patrocinadores y anunciantes que pueden influir en un artículo o una fuente. Comprueba si el artículo está financiado y, de ser así, quién lo financia.
- **Sé cuidadoso con lo que compartes:** Las noticias falsas dependen de que los incautos publiquen, retuiteen o reenvíen información falsa. Si no estás seguro de la autenticidad de un artículo, piénsalo dos veces o deja de compartirlo con otras personas.

Conclusión

En el acelerado mundo actual de las redes sociales, las noticias falsas nos rodean todos los días. Si no tienes cuidado, corres el riesgo de creer y actuar en consecuencia. Tómame el tiempo para seguir estos pasos básicos para asegurarte de tomar decisiones informadas basadas en hechos.

Editor invitado

Jason Jordaan es especialista en análisis forense digital en [DFIRLABS](#) y proveedor de servicios de respuesta a incidentes. Es instructor certificado del SANS, imparte los cursos de [Forense en Windows](#), [Respuesta a incidentes avanzado](#) y es coautor de [Fundamentos de forense digital](#). Puedes encontrarlo en Twitter como [@DFS_JasonJ](#).



Recursos

Poster: Cómo detectar noticias falsas <http://blogs.ifla.org/lpa/files/2017/01/How-to-Spot-Fake-News-1.jpg>

Ingeniería social: <https://www.sans.org/security-awareness-training/ouch-newsletter/2017/social-engineering>

Traducido para la comunidad por: Célica Martínez Aponte, UNAM-CERT

OUCH! Es publicado por SANS Security Awareness y distribuido bajo la licencia [Creative Commons BY-NC-ND 4.0](#). Puedes distribuir y compartir este boletín, siempre y cuando no lo vendas o modifiques. Consejo editorial: Walter Scrivens, Phil Hoffman, Alan Waggoner, Cheryl Conley