

Sitio web de la Agencia Cubana de Noticia fue objetivo de ciberataque



Foto: ACN.

La Habana, 23 oct (RHC) El sitio web de la [Agencia Cubana de Noticias](https://www.acn.cu) fue objetivo de tráfico malicioso y escaneos provenientes de la red TOR durante la madrugada de este sábado lo que provocó lentitud e intermitencia del servicio.

Una alerta de ciberseguridad del sistema de monitoreo cubano informó que la afectación comenzó a las 05:42 am del 23 de octubre cuando se reportaron escaneos con el propósito de detectar vulnerabilidades en la plataforma.

El tráfico malicioso es aquel que se genera con el propósito de introducir una acción que es tomada contra un sistema de información o una red para violar las políticas de seguridad del mismo.

Coincidentemente este viernes las cuentas en Facebook de varios directivos de la ACN intentaron ser hackeadas de acuerdo con reportes de esta propia plataforma de red social.

Al cierre de esta información el portal de noticias de ACN se encontraba funcionando y los especialistas monitoreaban el comportamiento del tráfico.

La red TOR (The Onion Router) tiene su origen en el protocolo onion, introducido en los años de 1990 por el U.S. Naval Research Laboratory y tiene el propósito de mantener el anonimato de quienes naveguen por ella.

Expertos señalan que si bien se utiliza como alternativa para proteger la privacidad de los usuarios, ha sido utilizada para operaciones de guerra no convencional.

La ACN denuncia la aplicación de estrategias de golpe suave dirigidas a desinformar a la ciudadanía y promover las fake news. (**Fuente:** [ACN](#)).

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/274805-sitio-web-de-la-agencia-cubana-de-noticia-fue-objetivo-de-ciberataque>



Radio Habana Cuba