

Hackers divulgan contenido ilícito de la Internet Profunda

06/02/2017



Se conoce como Internet Profunda o Deep Web a todo aquel contenido que no se encuentra en la internet superficial o red pública, constituye el 90 por ciento de todo lo que se publica en la red, pero no puede ser encontrado por los motores de búsqueda tradicionales como Google, Yahoo o Bing.

El hacker responsable del ataque divulgó más de 10 mil sitios ocultos de la red que hasta ahora solamente estaban disponibles a través del programa Thor.

La acción fue dirigida hacia Freedom Hosting II, un servicio de alojamiento de páginas en la Dark Web, que en los últimos años ya se ha visto envuelto más de una vez en polémicas vinculadas a la pornografía infantil.

De acuerdo con el autor del pirateo, el ataque se debe a que al menos el 50 por ciento de los ficheros alojados en los servidores de esa compañía correspondían a ese tipo de delito.

Por si fuera poco, los servidores de Freedom Hosting II también alojan muchas páginas de estafas, declaró el atacante a través de un mensaje que se ha estado mostrando en esos sitios webs durante varios días.

La Deep Web es inaccesible para la mayoría de los internautas debido a las limitaciones de la red pública para acceder a todos los sitios web; además, la mayoría de los contenidos de la Internet Profunda se genera de forma dinámica, por lo que resulta difícil su búsqueda para los motores tradicionales.

Por esa razón muchos organismos internacionales la han calificado de refugio para criminales y lugar para publicar contenido ilícito.

De acuerdo con expertos, lo que más prolifera en ese sector de la red son las estafas ya que lo único que protege a los usuarios en la Deep Web es su sentido común.

Hackers divulgan contenido ilícito de la Internet Profunda Publicado en Cuba Si (http://cubasi.cu)