



Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

Gusanos de Microsoft atacan la central nuclear de Ohio y MD Trains

(28219 lectures)

Per René Mérou, H (http://h.says.it/)

Creado el 22/08/2003 02:55 modificado el 22/08/2003 02:55

He pensado que valía la pena traduciros la noticia aparecida en <u>Slash Dot</u>⁽¹⁾. Querría que ayudase a la prevención o, al menos, que la noticia llegase a algún que otro jefe.

<<

Stieglmant escribe "Para todo aquel que pensó que lo del apagon del 2003 era malo, qué decir de ésto, según un artículo⁽²⁾ en SecurityFocus, y otro artículo⁽³⁾ en The Register, 'The Slammer worm penetrated a private computer network at Ohio's Davis-Besse nuclear power plant in January and disabled a safety monitoring system for nearly five hours.' (El gusano Slammer penetró una red de computadoras privada en la central nuclear David-Besse de Ohio [EEUU] en enero e incapacitó (inutilizó) un sistema de supervisión de seguridad para casi cinco horas.)" Russell escribe "Maryland el Servicio de MARC TRAIN ha sido cerrado la mayor parte de la mañana del miércoles debido a que suena como el gusano MS-Blast* o una de sus variantes. Las noticias locales de Baltimore han informado de que la causa era un mal funcionamiento en una señal⁽⁴⁾, pero CSX, cuyo sistema de comunicaciones controla las pistas, tiene un artículo⁽⁵⁾ que describe la parada como consecuencia de 'a worm virus similar to those that have infected the systems of other major companies and agencies in recent days' (un gusano similar a los que que han infectado los sistemas de otras empresas principales y agencias en los días recientes). Esto indica que la red sobre la que funciona el sistema de señalización de las estaciones no está protegida por cortafuegos, al menos para bloquear los puertos 135 y 444 donde la vulnerabilidad DCOM es atacada. UAU!!, llevadolo al extremo, usar un exploit [un programa que aprovecha una vulnerabilidad] en sus systemas podría haber causado una colisión y la herida o la muerte a cientos de personas que viven cerca de la ciudad de Virginia y Maryland."

<<

También me parecen interesantes algunos comentarios. Uno pregunta cómo puede ser que hayan expuesto esos ordenadores encargados de tareas tan críticas a los peligros de internet. Y después otro le responde preguntando cómo puede ser que hayan puesto un windows allí.

¿Estoy equivocado cuando pienso que poner un windows en esos lugares es una irresponsabilidad? ¿Vosotros qué opináis?

* Por cierto, si a alguno de los usuarios del windows le infecta el gusano msblast tiene en la Asociacion de Internautas una guía (6) para salir del apuro.

Lista de enlaces de este artículo:

- 1. http://slashdot.org/article.pl?sid=03/08/21/1343227&mode=thread&tid=109&tid=126&
- 2. http://www.securityfocus.com/news/6767
- 3. http://www.theregister.co.uk/content/56/32425.html
- 4. http://stories.wbal.com/stories/t/news.asp?articleid=11646&zoneid=2
- 5. http://www.csx.com/?fuseaction=company.news_detail&i=45722&news_year=-1
- 6. http://www.internautas.org/article.php?sid=1147

E-mail del autor: ochominutosdearco _ARROBA_ gmail.com



Podrás encontrar este artículo e información adicional en: http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1854