

Asociación de

Internautas

¿Por qué entran cada vez más virus en mi correo-e?

Fecha: Miércoles, 21 de Abril de 2004

Tópico: Seguridad

Los intereses económicos de empresas que realizan envíos masivos de publicidad no solicitada y las nuevas formas de crear virus están detrás del aumento del número de correos.

Juan trabaja en una consultora. Al día recibe una media de setenta correos electrónicos, de los que un 30% llevan un encabezamiento en inglés con un mensaje sugerente. “La mayoría no los abro porque no conozco el remitente y sé que son virus”, afirma. Su caso es similar al de millones de usuarios de ordenador en todo el mundo. “Antes entraban muy pocos mensajes como estos en la bandeja del correo. Los borraba sin darles mayor importancia. Sin embargo, cada vez recibo más. Es como una plaga”, explica.

La preocupación de Juan y de otras muchas personas en España está justificada. En el mes de marzo, según datos de la empresa de seguridad informática Trend Micro, se detectaron 1.200 nuevos virus en todo el mundo “cuando lo normal era que hubiese una media de 300”, afirma Mario Velarde, director general de la compañía en España.

Sin embargo, el número de empresas que están adoptando modernos y sofisticados sistemas de seguridad que en teoría deberían detener estos ataques también es mayor. Entonces, “¿por qué entran cada vez más virus en mi correo electrónico?”, se pregunta Juan.

Causas

El incremento de ataques informáticos a través del correo electrónico —una tendencia iniciada en 2003 y que se ha acentuado en los últimos dos meses— se debe a varias causas, según José Manuel Crespo, director de *Marketing* de la empresa Panda Software. “En primer lugar ha cambiado la forma de trabajar de los creadores de virus. Ya no es sólo una persona el que los fabrica, buscando un afán de notoriedad, sino un grupo de programadores”, explica.

Netsky, Bagle y Mydoom, los virus que más estragos están causando en los últimos meses, están creados por un grupo coordinado de personas, según Crespo. “Sólo así se explica que en tan sólo un mes y medio hayan aparecido 22 variantes de Netsky y 19 de Bagle”. Según datos del Centro de Alerta Temprana sobre Virus y Seguridad Informática (CAT), en el último mes, el 94,7% del total de correos electrónicos infectados en España por un virus correspondió a alguna

de las variantes de Netsky, mientras que un 1,6% fue de Bagle.

Además, según Crespo, detrás de estos grupos de programadores hay intereses económicos. “El objetivo de sus virus es recopilar el mayor número de direcciones de correo electrónico posibles para ponerlas a disposición de empresas que realizan *spam* —envío masivo de publicidad no solicitada—. De hecho, el pasado año un 9% de personas que recibieron estos correos en España cayeron en la trampa y efectuaron una compra, según datos de Panda Software. “Esto ha espoleado a las compañías de *spam* que han visto que pueden vender productos de esta forma”, comenta Crespo.

Y como una pescadilla que se muerde la cola esto ha provocado otro efecto: la guerra que mantienen Netsky, Bagle y Mydoom por ser el virus que más direcciones de correo tiene en su poder y obtener así pingües beneficios.

Para Blas Simarro, director técnico de McAfee, es esta batalla entre creadores de virus el principal motivo por el que ha aumentado el número de correos infectados con virus. Y en su opinión, esta situación “irá remitiendo poco a poco” y se volverá a la normalidad de antes en las próximas semanas, aunque para ello “es necesario tener los sistemas antivirus permanentemente actualizados”.

Enrique Dans, profesor de Tecnologías de la Información del Instituto de Empresa, cree que, además de la guerra vírica que sacude Internet, los nuevos anzuelos que diseñan los *hackers* tienen mucho que ver en que se estén infectando un mayor número de equipos informáticos. “Cada vez más los virus llevan mensajes que despiertan el interés del usuario. Mensajes que llevan, incluso la dirección de personas conocidas y que con sólo abrirlos, infectan el ordenador”, explica.

Cómo solucionarlo

Para contrarrestar la plaga de virus informáticos, los expertos recomiendan tener en las empresas un buen sistema de seguridad perimetral (que filtre los correos electrónicos conforme unas pautas) y que los antivirus estén siempre actualizados. “También es muy importante concienciar a las personas para que no abran correos con mensajes y publicidad no deseados. Si las empresas que lo hacen ven que respondes, estás perdido”, explica José Manuel Crespo.

Las pérdidas ocasionadas a empresas por ataques informáticos se redujeron en 2003 hasta 202 millones de dólares (168 millones de euros), frente a los 456 millones de dólares del año anterior, según datos del Instituto de Seguridad para los Ordenadores.

Crecen los ataques

En marzo, la empresa de seguridad informática Trend Micro detectó 1.200 nuevos virus en todo el mundo, cuando lo normal es que la cifra se sitúe en 300.

Netsky, Bagle y Mydoom son los virus que más se están propagando por la red.

Detrás de ellos, según los expertos en seguridad informática, hay grupos de programadores

que trabajan para empresas que realizan envíos masivos de publicidad no solicitada (*spam*).

Fuente: [Expansión](#), miércoles, 21 de abril de 2004.

Este artículo proviene de ASOCIACION DE INTERNAUTAS
<http://social.internautas.org>

La URL de esta historia es:
<http://social.internautas.org/article.php?sid=614>