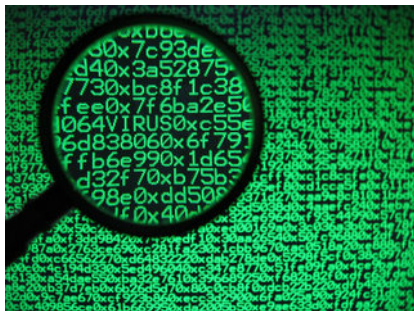


# **Panda prevé malware más peligrosos para este 2009**

2009-02-10 18:32:38



**De acuerdo con las predicciones de PandaLabs, durante el 2009 las cifras de malware (virus, gusanos, troyanos, etc.) seguirán en aumento. En Agosto de 2008, el laboratorio de Panda Security había detectado ya tantos ejemplares nuevos de malware como durante los diecisiete años anteriores y se espera que en 2009 esta tendencia se mantenga, o incluso se alcancen cifras superiores.**

**Los troyanos bancarios y los falsos antivirus serán el tipo de código malicioso más presente durante 2009. Los primeros son un tipo de código malicioso diseñado para robar claves de acceso a banca online, números de cuentas bancarias, etc. Los segundos son un tipo de adware que se hace pasar por un antivirus para realizar pensar al usuario que está infectado con decenas de ejemplares de malware. Después, le invitan a comprar una versión de pago del falso antivirus para eliminar esas infecciones que, en realidad, no tiene. De esta manera, los ciberdelincuentes obtienen un beneficio económico de esta infección.**

**Respecto a las formas de distribución del malware, PandaLabs destaca que las redes sociales serán cada vez más aprovechadas, y ya no sólo por gusanos que se propagan de un usuario a otros, sino por códigos maliciosos diseñados para llevar a cabo acciones más dañinas como el robo de datos confidenciales.**

**Igualmente, la distribución de malware usando los ataques de inyección SQL continuará en aumento. Este tipo de ataques permite infectar a los usuarios que visiten páginas web legales sin que estos se den cuenta. Para conseguirlo, los ciberdelincuentes se aprovechan de las vulnerabilidades existentes en los servidores donde se alojan esas páginas web.**

**Una tendencia que comenzará a tomar notoriedad en 2009 será el uso de packers y ofuscadores más personalizados. Estas herramientas sirven para comprimir el malware y, de esta manera, realizar más difícil su detección. Los ciberdelincuentes evitarán utilizar las herramientas estándar de este tipo que se venden en foros, webs, etc., y buscarán desarrollar sus propias herramientas de ofuscación o adaptar las existentes para hacerlas diferentes. La razón es que estas herramientas están comenzando a ser detectadas por firmas por muchos fabricantes de seguridad, razón por la cual, los ciberdelincuentes buscarán soluciones más “personalizadas” y menos estandarizadas.**

**Parecida razón tendrá el rebrote de códigos maliciosos clásicos como los virus que PandaLabs prevé para 2009. El uso de técnicas de malware más novedosas provocará que los ciberdelincuentes comiencen a realizar uso de viejos códigos, sin embargo adaptados a las nuevas necesidades. Es decir, ya no serán virus destinados a evitar el buen funcionamiento del sistema o la apertura de archivos, como hace una década, sino que servirán, por ejemplo para ocultar troyanos destinados al robo de información bancaria.**

**En cuanto a la proliferación de malware para nuevas plataformas como Mac OS Leopard X, Linux o iPhone, el laboratorio de Panda Security prevé un incremento significativo, si bien, el malware para estas plataformas no será ni mucho menos tan numeroso como el creado para otros sistemas como Windows.**

Vía | [VNUNET](#)