



---

## Nuevas tecnologías:malware diseñado por la nube

La computación en la nube o "cloud computing" está de moda, bajo este término se esconde una tecnología que permite ofrecer servicios de computación a través de Internet. De tal forma que "nube" ha pasado a convertirse en un sinónimo más para referirse a Internet.

Cada día es más frecuente escuchar el término de "nube" para referirse al uso que hacen determinados sitios web, aplicaciones o fabricantes de Internet. Incluso los antivirus como Panda ya empiezan cada vez más a pensar en ofrecer sus servicios de análisis apoyándose en la nube.

La computación en la nube, es un paso más de lo que conocemos como Web 2.0. Gracias a ello se pueden emplear programas y servicios sin que estén instalados (o sólo de forma parcial) en el ordenador propio (por lo que evitamos el mantenerlos actualizados, ya que siempre tenemos la última versión).

Pero este concepto tan novedoso, y en muchos casos útil para una gran parte de los usuarios, no se les ha pasado por alto a los creadores de virus, mafias, estafadores y todos los "malos" en general. Cada vez son más frecuentes los ejemplares de malware que hacen uso de "la nube" para soportar una parte de su "inteligencia de negocio".

Troyanos en la actualidad

En la actualidad, gran parte del malware, y posiblemente el más peligroso por los efectos económicos que puede acarrear, está controlado por los troyanos bancarios. Malware capaz de instalarse de forma prácticamente invisible en ...