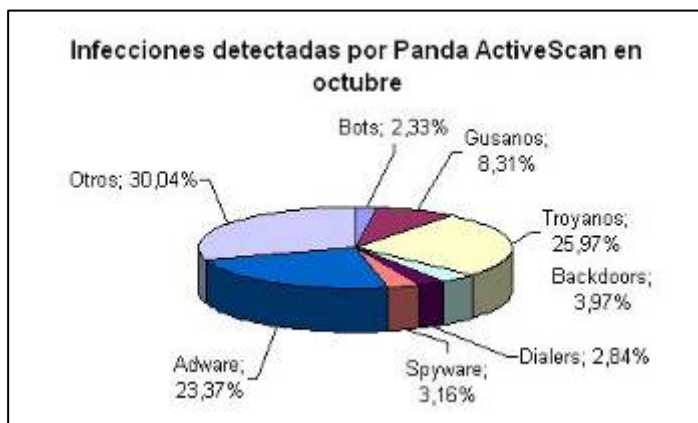


Trojanos y Adware, las amenazas más activas en octubre, informa PandaLabs

Lima, 6 de noviembre de 2007



Según los datos de la solución antivirus online **Panda ActiveScan**, los trojanos y el adware han sido los tipos de amenazas que más ataques han provocado durante el mes de octubre. Concretamente, representaron el 25,97% y el 23,37%, respectivamente, del total de infecciones registradas durante dicho periodo.

“Los trojanos pueden ser utilizados para múltiples acciones

delictivas que reporten un gran beneficio económico a sus autores, bien de forma directa, mediante el robo de información confidencial con los que llevar a cabo estafas online, o indirecta, cobrando dinero, por ejemplo, por el envío de spam publicitario mediante una red de bots”, aclara Luis Corrons, director técnico de PandaLabs, que añade: “Por su parte, el adware también proporciona buenos dividendos, principalmente a través de empresas de marketing de ética dudosa, que pagan a los creadores de este tipo de códigos maliciosos para mostrar publicidad no solicitada”.

Tras el adware y los trojanos, se sitúan los gusanos, un malware que continúa en recesión gracias a la nueva dinámica del malware, en la que el objetivo de los creadores de amenazas es ganar dinero. Así, de haber sido responsables de las peores epidemias de la historia de la informática, han quedado relegados a un papel secundario. En octubre, tan sólo el 8,31% de las infecciones registradas fueron causadas por este tipo de amenaza.

Otros códigos maliciosos que han causado problemas el pasado mes han sido los backdoors (3,97%), el spyware (3,16%), los dialers (2,84%) y los bots (2,33%).

En cuanto a los ejemplares más activos, de nuevo ha sido el trojano **Downloader.MDW** el que más ataques ha provocado. El segundo lugar ha sido para el adware **PC-Prot**, que aparece por primera vez en el ranking, mientras que el tercer puesto ha sido para el trojano **Downloader.OZB** que repite posición con respecto al Top Ten de septiembre.

A continuación aparecen el trojano **Lineage.BZE**, el backdoor **W32/IRCbot.BEP.worm** y los gusanos **Brontok.H** y **Puce.E**.

Los últimos puestos del listado han sido para ejemplares que el mes pasado no figuraban en el ranking: el backdoor **Hupigon.AZG**, el trojano **Dropper.UN** y el script **Sdbot.ftp**, utilizado por los gusanos de la familia del mismo nombre para propagarse a través de ftp.

Nombre	Puesto Anterior
Trj/Downloader.MDW	1 =
Adware/PC-Prot	Nuevo
Trj/Downloader.OZB	3 =
Trj/Lineage.BZE	Nuevo
W32/IRCbot.BEP.worm	2 Baja
W32/Brontok.H.worm	8 Sube
W32/Puce.E.worm	7 =
Bck/Hupigon.AZG	Nuevo
Trj/Dropper.UN	Nuevo
W32/Sdbot.ftp.worm	Nuevo

Panda Security dispone de herramientas gratuitas de análisis del PC en la dirección <http://www.infectedornot.com>

Sobre PandaLabs

Desde 1990, PandaLabs trabaja en la detección y eliminación de nuevas amenazas de seguridad, con el objetivo de analizar las nuevas amenazas lo antes posible para mantener seguros a nuestros clientes. Varios equipos especializados en cada tipo de malware (virus, gusanos, troyanos, spyware, phishing, spam, etc.) trabajan 24 horas los 7 días de la semana, dando respuesta a nuestros clientes. Se apoyan en las **Tecnologías TruPrevent™**, un sistema global de alerta temprana. Está formado por sensores estratégicamente distribuidos, que neutralizan nuevas amenazas y las envían a PandaLabs para su análisis en profundidad. Según Av.Test.org, actualmente, PandaLabs es el laboratorio más rápido de la industria en proporcionar actualizaciones completas a los usuarios. Más información en el blog de PandaLabs (<http://www.pandalabs.com>).

Para más información: <http://www.pandasecurity.com/spain/homeusers/security-info/>

Para más información:

Answer Consulting Group

Panda Security Perú

prensa@answer-it.com

TEL. 511-4212623 / 2210453 / 2210159

Fax. 511-2216001