

Cbtis144

1.1. Solución sobre algún virus en mi ordenador.....

Pablo

Jafet coutiño ruiz

Giuli yorkaheth Urrea martinez

Víctor Gabriel martinez Gumeta

Soporte a distancia- Adrian ruiz coronel

Tuxtla GTZ chis-17/02/20

1.1 virus : Siempre es recomendable tener instalado un antivirus en el ordenador, y siempre actualizado para que la base de datos tenga en cuenta las amenazas de malware más recientes. No obstante, hay dos factores que pueden llevarte a tener que eliminar un antivirus de forma manual. Por una parte, no haber instalado un antivirus con anterioridad por el motivo que sea, y por otro lado, simplemente que tu antivirus no sea capaz de encontrar y eliminar esta amenaza que estás pudiendo experimentar en tu ordenador.

Por eso, no es mala idea, si tenemos unos conocimientos mínimos en informática y software, recurrir a la eliminación de un antivirus de forma manual. El problema, evidentemente, es que existen multitud de formas de malware, y en ocasiones es realmente complicado dar con qué es lo que está causando problemas en nuestro ordenador.

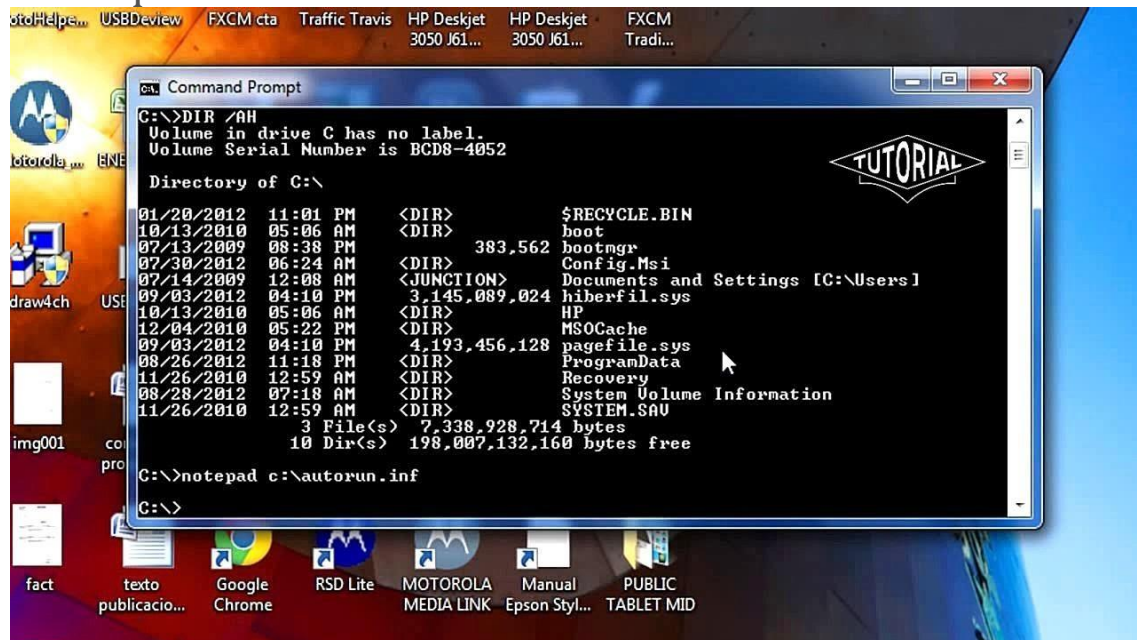
El primer paso, evidentemente, es encontrar dónde está el virus que afecta a tu ordenador

Puede parecer algo trivial, pero lo principal es conocer con exactitud dónde se encuentra exactamente el virus que está causando problemas en nuestro sistema. Y para ello, lo primero que debemos saber es que hay una serie de claves de registro en el sistema que, con mayor frecuencia, son modificadas por las piezas de malware para ejecutarse en cada inicio de nuestro ordenador de forma automática.

Para comprobarlas, simplemente tendremos que pulsar las teclas Win + R que abrirá el cuadro Ejecutar. En este cuadro tendremos que introducir el texto 'msconfig' y pulsar sobre enter, de forma que se abra un nuevo

cuadro de diálogo con los programas, procesos y servicios que se ejecutan de forma automática cada vez que arranca el sistema.

Una vez aquí, en la pestaña 'Servicios' podremos ver si hay alguna entrada sospechosa, y tomando su nombre podemos copiarlo y buscar en Google, lo que muy probablemente nos dejará conocer si, efectivamente, se trata de un malware, o sencillamente es un servicio normal del sistema. Y en caso de que sea un virus, es tan sencillo como desmarcar su casilla para deshabilitar el arranque automático del mismo.



```
C:\Windows\system32\cmd.exe
20/06/2012 09:58 64.524 ex-extra-multivariable-2p2011-12.odt
12/06/2013 07:08 89.045 ex-ets-calculomulti-2p2012-13.pdf
29/06/2010 09:26 58.368 ex-ets-calculovarias-2p2010-11.doc
14/01/2010 13:50 55.888 ex-ets-mateIU-A-0910.doc
29/06/2013 22:36 <DIR> JPelirrojo & Currice' - Rutilismo_
05/01/2013 00:32 <DIR> illustrator portable cs5
05/01/2013 00:41 <DIR> PhotoshopPortable
01/07/2013 14:51 185.454 sklashow.jpg
01/07/2013 14:57 971.294 genaro.jpg
01/07/2013 15:02 337.221 genaro2.jpg
01/07/2013 15:02 337.223 genaro23.jpg
01/07/2013 15:15 288.997 SKLA SHOW.jpg
01/07/2013 15:17 2.924.297 SKLA SHOW.psd
01/07/2013 15:22 83.569 aaaagenaro.jpg
01/07/2013 15:28 258.743 aaaagenaro.jpg
02/07/2013 22:53 178.793.609 NO LE DIRAS A LA MUJER.mp4
30/06/2013 20:16 340.602.632 zzzzz.avi
05/07/2013 19:30 68.459 Texto_Hibrido_1989_a02uit04p07.pdf
05/07/2013 16:22 19.132 Act_3_Nueva_El_asno_Fabula_PANTALLA NUEVA.do
ex
05/07/2013 14:57 14.618 Act1_u1_Huidade.docx
05/07/2013 14:55 17.000 ACTIVIDAD 1 NARRACION HISTORICA.docx
05/07/2013 18:30 13.009 EL MOLINERO.docx
07/07/2013 15:53 43.008 Act_3_1989_7_1989_a02uit04p07.doc
05/01/2013 00:20 <DIR> herramientas de seguridad
```

En este caso como podemos ver también podemos eliminar virus a raves del cmd por comando sin necesidad de instalar antivirus.