

CÓMO ELIMINAR EL VIRUS “ACTIVEXDEBUGGER32”

El virus “activexdebugger32” es un troyano que se extiende por las memorias USB. Es decir, conectamos una memoria USB a un ordenador que esté infectado, el virus pasa a nuestro USB, y así mismo, si tenemos una memoria USB infectada y la conectamos a cualquier ordenador, éste se infectará.

Dicho virus es fácilmente detectable, ya que uno de sus efectos es que comparte nuestras unidades de disco (C:, D:) en red. Nuestras unidades de disco se están compartiendo si en la carpeta “Mi PC” aparece una mano debajo de los iconos de los discos.

Si nuestro ordenador está infectado, procederemos a eliminar el virus del equipo con las instrucciones siguientes, pero probablemente nuestra memoria USB también esté infectada, así que debemos limpiar primero la memoria y luego el equipo.

Si nuestro ordenador no está infectado, podemos realizar el proceso de eliminación del virus del USB en un ordenador que si que esté infectado, ya que si conectamos el USB a nuestro equipo no infectado para realizar la eliminación del virus en el USB, nuestro equipo se infectará.

Procedimiento para eliminar el virus del pendrive

1. Pulsar las teclas “ctrl” + “Alt” + “Supr” a la vez, para que aparezca el administrador de tareas de Windows.
2. Haremos clic en la pestaña “Procesos” y buscaremos dentro de la lista un proceso que se llama “Activexdebugger32.exe”. Haremos clic en él y pulsaremos el botón de “terminar proceso”. No hacemos mucho caso de lo que nos dice el cuadro de mensaje de advertencia del administrador de tareas, y haremos clic en “sí”, con lo que finalizaremos el proceso activo del virus.
3. Introducimos el Pendrive y abrimos su carpeta raíz.
4. Vamos al menú “ver” y a la opción “opciones de carpeta”. Hacemos clic en “ver”, seleccionamos la opción de “Mostrar todos los archivos y carpetas ocultos” y deseccionamos la opción de “Ocultar archivos protegidos del sistema operativo”
5. Buscamos y borramos los archivos “Activexdebugger32” y “autorun”
6. Vaciamos la papelera de reciclaje
7. Sacamos el Pendrive

Procedimiento para eliminar el virus del sistema

1. Pulsar las teclas “ctrl” + “Alt” + “Supr” a la vez, para que aparezca el administrador de tareas de Windows.
2. Haremos clic en la pestaña “Procesos” y buscaremos dentro de la lista un proceso que se llama “Activexdebugger32.exe”. Haremos clic en él y pulsaremos el botón de “terminar

proceso". No hacemos mucho caso de lo que nos dice el cuadro de mensaje de advertencia del administrador de tareas, y haremos clic en "sí", con lo que finalizaremos el proceso activo del virus.

3. Vamos a la carpeta "C:\Windows\system32", vamos al menú "ver" y a la opción "opciones de carpeta". Hacemos clic en "ver", seleccionamos la opción de "Mostrar todos los archivos y carpetas ocultos" y deseccionamos la opción de "Ocultar archivos protegidos del sistema operativo"
4. Buscamos los siguientes archivos y los eliminamos: Activexdebugger32, ljl11.dll , KMON.OCX , KTKBDHK3.dll , MSWINSCK.OCX, PAC, scrntr.dll y scrrun.dll
5. Nos situamos en la carpeta "C:\Windows\system" y borramos los archivos ACD y ACD2
6. Cerramos las ventanas y vamos a la opción "ejecutar" del menú inicio, escribimos "regedit" y pulsamos intro. Nos aparecerá una ventana nueva. ** EN ESTA VENTANA ES MUY IMPORTANTE QUE SIGAMOS LAS INSTRUCCIONES DE FORMA EXACTA, YA QUE UN CAMBIO ERRÓNEO EN EL REGISTRO DE WINDOWS, PODRÍA HACER QUE NUESTRO EQUIPO DEJARA DE FUNCIONAR**
7. Ahora vamos a buscar todos los sitios donde aparezca "activexdebugger32" y los vamos a borrar.
8. Pulsamos las teclas "Ctrl + B" y en el cuadro de texto escribimos "activexdebugger32", y hacemos clic en "Buscar siguiente"
9. Cada vez que el buscador se detenga, y nos muestre un resultado, hacemos clic en la tecla "supr" y confirmamos la eliminación de la cadena.
10. Pulsamos "F3" para buscar la siguiente cadena
11. Repetimos los pasos 9 y 10 hasta que el buscador nos diga que Finalizó la búsqueda en el registro.
12. Para asegurarnos que no dejamos ninguna cadena por borrar, buscaremos el icono de "MiPC", situado en la parte superior de la parte izquierda de la ventana (a la izquierda de la línea que divide las dos partes), y repetiremos desde el paso 8.
13. Si el mensaje vuelve a ser "Finalizó la búsqueda en el registro", cerramos la ventana.
14. Reiniciamos el ordenador
15. Volvemos a ir al menú inicio, y a la opción "ejecutar". Escribimos "cmd". Aparecerá una ventana de comandos con el fondo negro.
16. Escribimos los siguiente "net share", "net share c:\ /delete" y "net share d:\ /delete"
17. Reiniciamos de nuevo el equipo y el virus ya está (o debería estar) eliminado.

Espero que no haya sido demasiado difícil. Ante cualquier duda, siempre podéis preguntarle a Google por "activexdebugger32", y él os dará más información.