



Entre algunas de las formas para obtener las imágenes ISO oficiales de Windows, se encuentra la herramienta de terceros, Adguard, que proporciona enlaces directos a los servidores de Microsoft, o la misma herramienta de creación de medios de Microsoft para descargar una imagen ISO de la versión actual de Windows 10.

Otra buena opción, es Fido, una herramienta de código abierto del creador de Rufus.

Se trata de un script de PowerShell, y que ya está incluido en Rufus, por lo que desde la herramienta para crear USB booteables, es posible descargar imágenes ISO de Windows directamente desde los servidores oficiales.

Sin embargo, algunos usuarios podrían experimentar problemas al intentar usar Rufus para descargar imágenes ISO de Microsoft, un error común es que la opción de descarga solo está disponible si las comprobaciones de actualización están habilitadas.



Para descargar Fido solo tienes que acceder al sitio en GitHub, dar clic derecho en el archivo Fido.ps1 y seleccionar «guardar enlace como», para poder descargar el script.

Otra opción es hacer clic izquierdo en el script para abrirlo desde el navegador y copiar el contenido en un bloc de notas, posteriormente, se guarda con extensión .PS1.

Al tener el script, da clic derecho y selecciona «Ejecutar con PowerShell», o en su caso, abrir una ventana de PowerShell y ejecutarlo desde ahí.

El correr el script, aparecerá una ventana con el mensaje «Espere...». Al cerrarse automáticamente después de unos segundos, se abre una nueva ventana, Fido - Retail Windows ISO Downloader.

Aquí se tienen dos opciones, descargar Windows 8.1 o Windows 10. Se elije alguna y se



## Fido, un script de PowerShell para descargar imágenes ISO oficiales de Windows

presiona continuar. Unos segundos después, la herramienta ofrecerá algunas versiones de Windows para elegir.

Después, Fido pedirá seleccionar la edición que se desea descargar. Las opciones difieren según la versión que se seleccione.