

Laboratorio: Comparar datos con un hash

Objetivos

Use un programa de hash para comprobar la integridad de los datos.

Aspectos básicos/situación

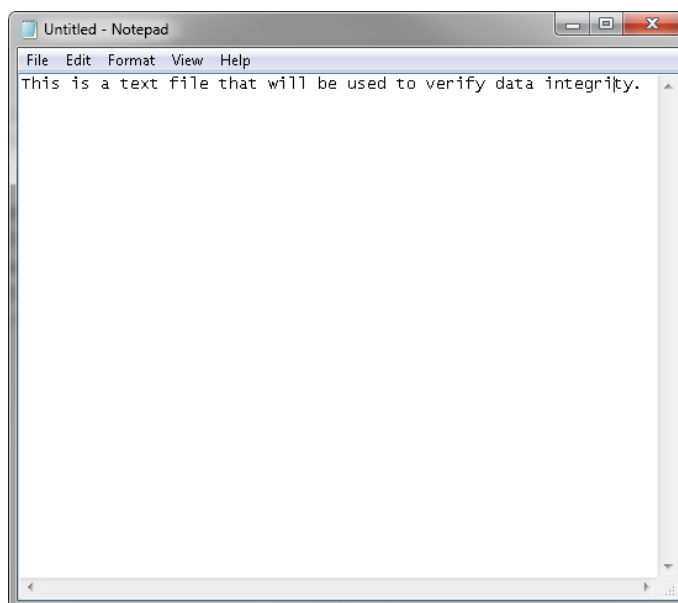
Es importante saber si los datos fueron dañados o manipulados. Para comprobar si los datos fueron cambiados o si permanecen igual, puede usarse un programa de hash. Un programa de hash realiza una función hash en datos o en un archivo, lo cual devuelve un valor (generalmente, mucho más corto). Hay varias funciones hash distintas, algunas muy simples y otras muy complejas. Cuando se ejecuta el mismo hash en los mismos datos, el valor devuelto es siempre el mismo. Si se implementa algún cambio en los datos, el valor hash devuelto será diferente.

Recursos necesarios

- Computadora con acceso a Internet

Paso 1: Crear un archivo de texto

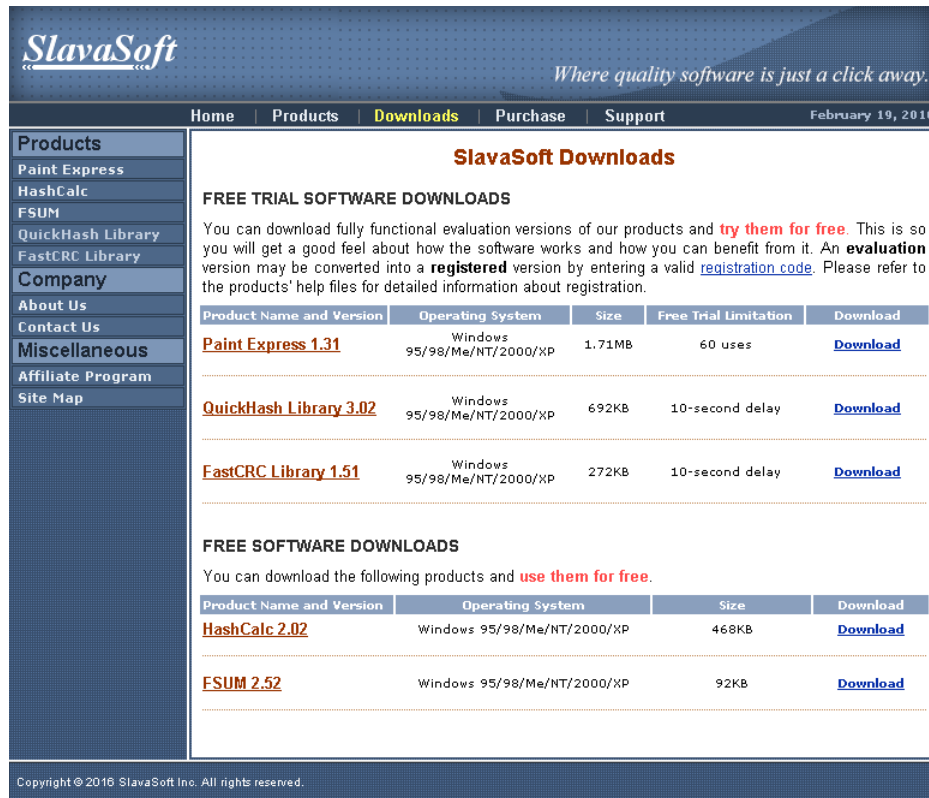
- Busque en su equipo el programa Bloc de notas y ábralo.
- Escriba algún texto en el programa.



- Elija **Archivo > Guardar**.
- Navegue hasta **Escritorio**.
- Escriba **Hash** en el campo **Nombre de archivo:** y haga clic en **Guardar**.

Paso 2: Instalar HashCalc

- a. Abra un navegador web y vaya a <http://www.slavasoft.com/download.htm>.



The screenshot shows the SlavaSoft website with a navigation menu on the left and a main content area. The main content area is titled "SlavaSoft Downloads" and features two sections: "FREE TRIAL SOFTWARE DOWNLOADS" and "FREE SOFTWARE DOWNLOADS".

SlavaSoft Downloads

FREE TRIAL SOFTWARE DOWNLOADS

You can download fully functional evaluation versions of our products and **try them for free**. This is so you will get a good feel about how the software works and how you can benefit from it. An **evaluation** version may be converted into a **registered** version by entering a valid [registration code](#). Please refer to the products' help files for detailed information about registration.

Product Name and Version	Operating System	Size	Free Trial Limitation	Download
Paint Express 1.31	Windows 95/98/Me/NT/2000/XP	1.71MB	60 uses	Download
QuickHash Library 3.02	Windows 95/98/Me/NT/2000/XP	692KB	10-second delay	Download
FastCRC Library 1.51	Windows 95/98/Me/NT/2000/XP	272KB	10-second delay	Download

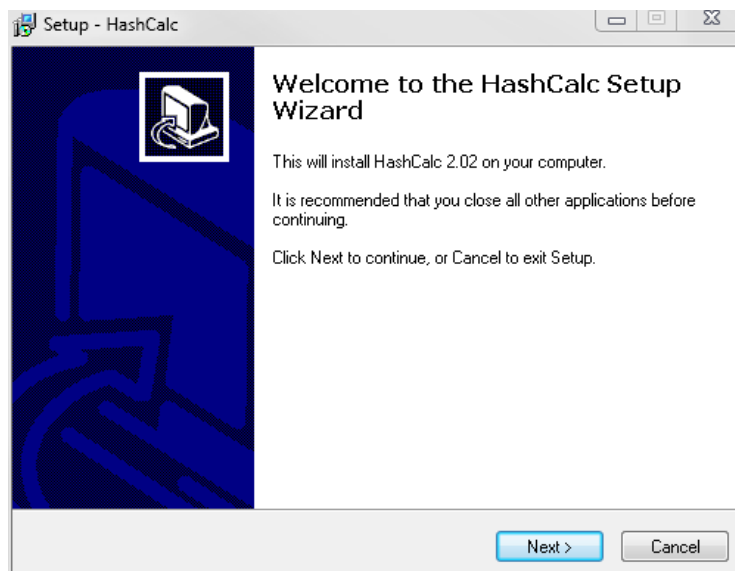
FREE SOFTWARE DOWNLOADS

You can download the following products and **use them for free**.

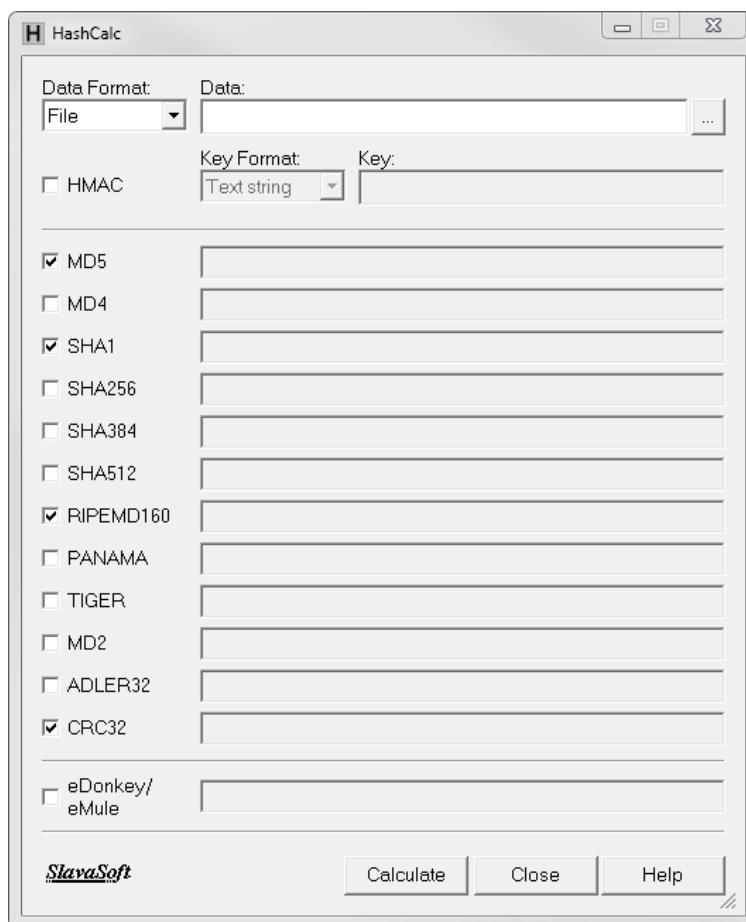
Product Name and Version	Operating System	Size	Download
HashCalc 2.02	Windows 95/98/Me/NT/2000/XP	468KB	Download
FSUM 2.52	Windows 95/98/Me/NT/2000/XP	92KB	Download

Copyright © 2016 SlavaSoft Inc. All rights reserved.

- b. Haga clic en **Descargar** en la fila **HashCalc 2.02**.
- c. Abra el archivo **hashcalc.zip** y ejecute el archivo **setup.exe** que está en su interior.



- d. Siga el asistente de instalación para instalar HashCalc. Solicite ayuda a su instructor si tiene preguntas sobre la instalación.
- e. Haga clic en **Finalizar** en la última pantalla y cierre el archivo **README** si está abierto. Puede leer el archivo, si lo desea.
- f. HashCalc ahora está instalado y en funcionamiento.



Paso 3: Calcular un hash del archivo Hash.txt

- a. Establezca los siguientes elementos en HashCalc:
 - 1) Formato de los datos: **Archivo**.
 - 2) Datos: haga clic en el botón ... que está junto al campo Datos, navegue hasta el **Escritorio** y elija el archivo **Hash.txt**.
 - 3) Quite la selección de **HMAC**.
 - 4) Quite la selección de todos los tipos de hash, excepto **MD5**.
 - b. Haga clic en el botón **Calcular**.
¿Cuál es el valor junto a **MD5**?
-

Paso 4: Hacer un cambio en el archivo Hash.txt

- a. Navegue hasta el **Escritorio** y abra el archivo **Hash.txt**.
- b. Realice un cambio menor en el texto, como eliminar una letra, o agregar un espacio o un punto.
- c. Haga clic en **Archivo > Guardar** y cierre el **Bloc de notas**.

Paso 5: Calcular un nuevo hash del archivo Hash.txt

- a. Haga clic en el botón **Calcular** en HashCalc nuevamente.
¿Cuál es el valor junto a **MD5**?

¿El valor es diferente del valor registrado en el paso 3?

- b. Coloque una marca junto a todos los tipos de hash.
 - c. Haga clic en **Calcular**.
 - d. Fíjese cómo muchos de los tipos de hash crean un hash de longitud diferente. ¿Por qué?
-