# Laboratorio: Comparar datos con un hash

## **Objetivos**

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

## Aspectos básicos/situación

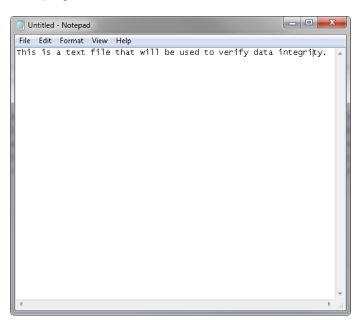
Es importante saber si los datos fueron dañados o manipulados. Para comprobar si los datos fueron cambiados o si permanecen igual, puede usarse un programa de hash. Un programa de hash realiza una función hash en datos o en un archivo, lo cual devuelve un valor (generalmente, mucho más corto). Hay varias 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

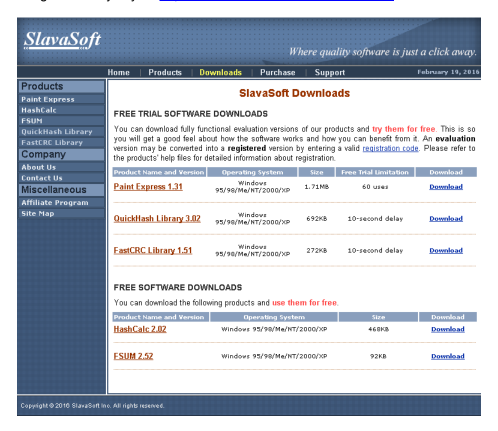
- a. Busque en su equipo el programa Bloc de notas y ábralo.
- b. Escriba algún texto en el programa.



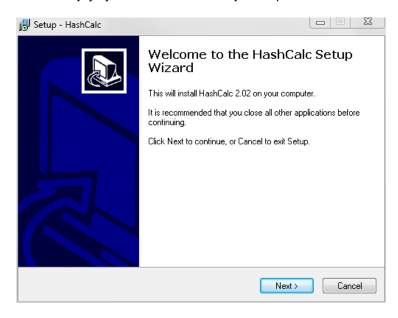
- c. Elija Archivo > Guardar.
- d. Navegue hasta Escritorio.
- e. Escriba Hash en el campo Nombre de archivo: y haga clic en Guardar.

## Paso 2: Instalar HashCalc

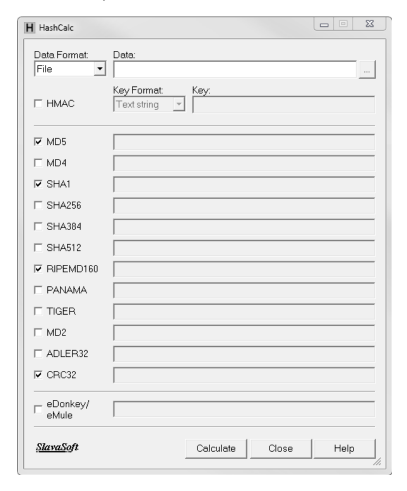
a. Abra un navegador web y vaya a <a href="http://www.slavasoft.com/download.htm">http://www.slavasoft.com/download.htm</a>.



- 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?

Página 4 de 4