

Criptografía y Blockchain

Módulo 2 - Laboratorio adicional



Para poder realizar este laboratorio, se recomienda:

- Revisar contenidos previos.
- Descargar los elementos necesarios.





Ejercicio 1: Veracrypt

Dirigirse a la <u>página oficial</u> y descargar la versión del *software* correspondiente a nuestro sistema operativo.

Seguir las instrucciones de este <u>tutorial</u> paso a paso. Se muestra con capturas de pantalla cómo **crear, montar y usar un volumen Veracrypt.**

El disco virtual resultante estará completamente encriptado (incluidos nombres de archivo, tablas de asignación, espacio libre, etc.) y se comportará como un disco real.

Se puede guardar (o copiar, mover, etc.) archivos en este disco virtual y se cifrarán sobre la marcha a medida que se escriben.

Si se abre un archivo almacenado en un volumen de VeraCrypt, el archivo se descifrará automáticamente a RAM (memoria) sobre la marcha mientras se lee.





¡Sigamos trabajando!