

Saludos:

Durante el desarrollo del curso se utilizarán dos máquinas virtuales, y un archivo conteniendo una “imagen forense”.

SANS SIFT

Máquina virtual SANS SIFT, la cual puede ser descargada desde la siguiente página.

<https://www.sans.org/tools/sift-workstation/>

Para descargar el archivo, se debe proceder con el registro haciendo clic en el botón azul con el texto “Login to download”, utilizando un correo electrónico válido.

Este archivo debe ser abierto utilizando el software para virtualización de nombre VirtualBox, el cual puede ser descargado desde la siguiente página. Si se utiliza el sistema operativo Windows descargar “Windows hosts”

<https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads>

Después de descargar el instalador (archivo ejecutable), proceder con su instalación.

El usuario y contraseña para la máquina virtual SIFT es:

Login = sansforensics

Password = forensics

Ubuntu Linux 22.04

Máquina virtual Ubuntu Linux 22.04, la cual puede ser descargada desde el siguiente enlace.

https://sourceforge.net/projects/linuxvmimages/files/VirtualBox/U/22.04/Ubuntu_22.04_VB.7z/download

Este archivo debe ser abierto utilizando el software para virtualización de nombre VirtualBox.

El usuario y contraseña para la máquina virtual Ubuntu Linux 22.04 es:

Login = ubuntu

Password = ubuntu

Ambas máquinas virtuales deben poder comunicarse entre sí a través de la red. Se sugiere configurar sus respectivas interfaces de red en VirtualBox en modo “Adaptador Puente”.

Imagen Forense

Dentro de la máquina virtual SANS SIFT descargar el siguiente archivo:

https://drive.google.com/file/d/12xyfm7p_yjdfdJ0ADL3svZtrII-k8IvQ/view

Unidad USB

Se sugiere al participante tener una unidad USB, del menor tamaño posible, 8G, 16G o más. O también puede utilizar una tarjeta SD del menor tamaño posible.

Si tuvieran alguna consulta o pregunta sobre el procedimiento descrito, por favor comunicarlo a través del grupo en whatsapp. Gracias