



Desplegar Kali Linux en VMware Workstation/Fusion

🕒 Module	IT - Ciberseguridad
👨‍🏫 Teacher,-s	Chrystian Ruiz Diaz
👤 Student,-s	Tobías Emanuel González Vera
🎓 Career,-s	Ingeniería en Tecnologías de la Información Empresarial
📅 Date	@June 24, 2024
📅 Wochentage	Montag
📅 Deadline	@June 25, 2024
%;" Status	Sended

Instrucciones

Desarrollo

Captura del sitio web de descarga y la descarga del archivo

Capturas de pantalla del sistema instalado

Instrucciones

- L1 - Desplegar Kali Linux en VMware

Workstation/Fusion (8 puntos)

- Aprender a

instalar y configurar Kali Linux como una máquina virtual en VMware Workstation.

Sigue los pasos proporcionados en la guía oficial de Kali Linux para instalar y configurar Kali Linux en VMware Workstation. Asegúrate de seguir cada paso detalladamente y verificar que la instalación se complete correctamente.

Ve a la página de descarga de VMware Workstation y sigue las instrucciones para descargar e instalar la versión adecuada para tu sistema operativo.

<https://www.kali.org/get-kali/#kali-virtual-machines>

<https://www.kali.org/docs/virtualization/install-vmware-guest-vm/>

- Visita el sitio oficial de Kali Linux:

Descargar Kali Linux.

- Descarga la imagen de la máquina virtual de Kali Linux (archivo .ova).
- Abre VMware Workstation.
- Ve a File > Open y selecciona el archivo .ova descargado.
- Sigue las instrucciones para importar la máquina virtual.

• Una vez importada, selecciona la máquina virtual de Kali Linux en VMware Workstation.

- Ve a Edit virtual machine settings para ajustar la configuración de hardware según tus necesidades (por ejemplo, aumentar la RAM o el número de procesadores).
- Haz clic en Power on this virtual machine para iniciar Kali Linux.
- Sigue las instrucciones en pantalla para

completar la configuración inicial de Kali Linux.

- Una vez que Kali Linux esté funcionando,

abre una terminal y ejecuta los siguientes comandos para actualizar el sistema:
bashCopy codesudo apt update

sudo apt upgrade

- VMware Tools mejora el rendimiento y la

funcionalidad de la máquina virtual.

- Abre una terminal en Kali Linux y ejecuta

los siguientes comandos para instalar VMware Tools:
bashCopy codesudo apt update

sudo apt install

open-vm-tools-desktop

sudo reboot

Entregas

I.Capturas de pantalla de los pasos

importantes durante la instalación y configuración.

II.Un breve informe describiendo tu

experiencia durante la instalación, incluyendo cualquier problema que hayas encontrado y cómo lo resolviste.

Asegúrate de revisar y cumplir con todos

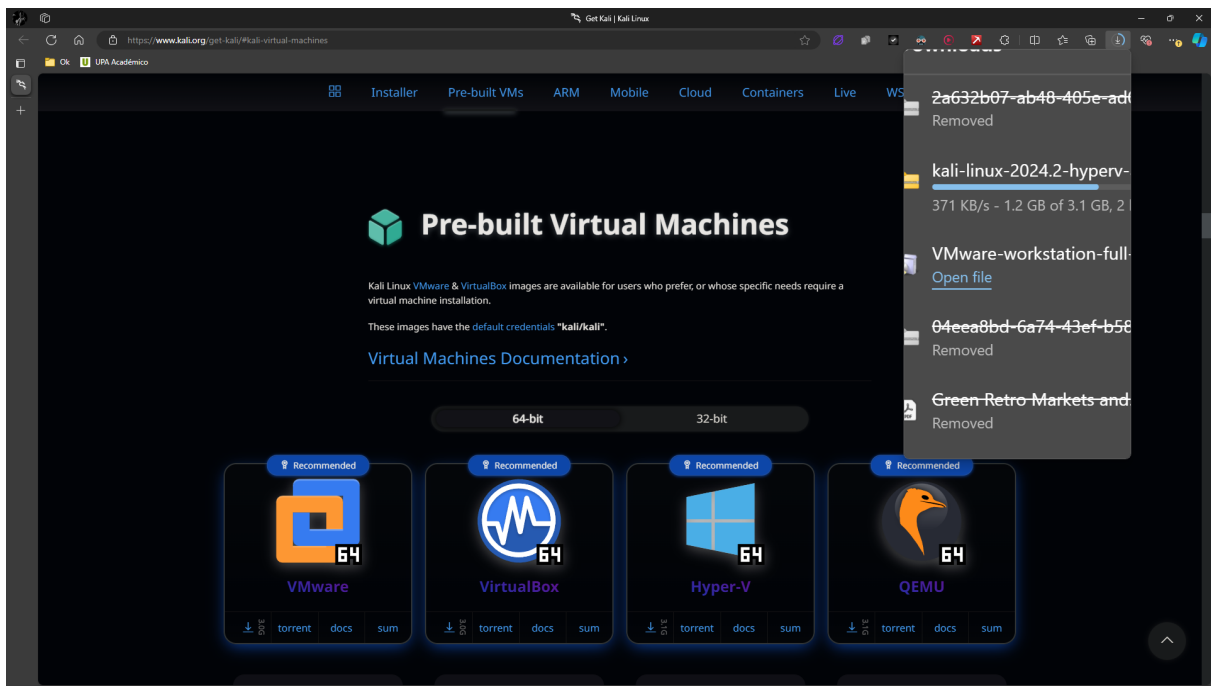
los requisitos de hardware y software antes de comenzar la instalación. Si tienes alguna pregunta o necesitas ayuda durante el proceso, no dudes en contactarme.

Esta tarea tiene como objetivo ayudarte a

familiarizarte con el uso de máquinas virtuales y la instalación de sistemas operativos en un entorno virtualizado. ¡Buena suerte!

Desarrollo

Captura del sitio web de descarga y la descarga del archivo



Capturas de pantalla del sistema instalado

