Notas Técnicas UHB

# Índice de Contenidos

1 Índice de Contenidos 1

2 Entorno Inicial del Proyecto 2

2.1 GitHub 2

2.2 Máquinas Virtuales utilizadas con VirtualBox 2

2.3 IDE Utilizado 3

# Entorno Inicial del Proyecto

El entorno utilizado en el desarrollo del *Unified Hardening Binary* (UHB) es la siguiente:

1. GitHub como plataforma de desarrollo colectivo y el alojamiento del proyecto.
2. Hipervisor Oracle VirtualBox BM para la creación de las máquinas virtuales de FreeBSD y Debian.
3. Visual Studio Code para los scripts en *bash* y los programas en C, C++.

## GitHub

Se ha creado un repositorio de GitHub para albergar el proyecto y tener un control de las distintas versiones de UHB que se crearán. El repositorio será privado hasta que se termine por completo el trabajo.

También se otorgará acceso de visualización del repositorio al profesor escogido para que pueda realizar seguimientos periódicos del estado del trabajo.

## Máquinas Virtuales utilizadas con VirtualBox

Se utilizarán 3 máquinas virtuales en este trabajo:

1. Dos MVs en el cuál se desarrollará y testeará el UHB:
   1. Un FreeBSD 14.2 STABLE, llamado “BSD”
   2. Un Debian 12.9.0, llamado “DEB”
2. Adicionalmente, se dispondrá de una tercera MV, también Debian, llamado de “DESKTOP”. Éste servirá como intermediario entre BSD, DEB y el host para la transferencia de archivos por medio de SSH y las conexiones de red.

Ambos DEB y BSD tendrán las siguientes características:

* 4 GB de RAM
* 2 procesadores
* 8 GB de memoria en una única partición, dividido en:
  + 7 GB de memoria, GPT para BSD, ext4 para DEB
  + 1 GB de memoria *swap*
* 2 adaptadores de red:
  + Un adaptador NAT para la conexión de la máquina con la red, para la descarga de los paquetes necesarios.
  + Un adaptador de red interna para la comunicación entre BSD, DEB y DESKTOP.

Ambos BSD y DEB utilizarán su configuración de instalación por defecto, salvo pequeñas excepciones para DEB para no utilizar el entorno gráfico GNOME y la instalación del servidor SSH.

La MV DESKTOP sí tendrá un entorno gráfico para adicional comodidad. También utilizará el plugin de Oracle VirtualBox Guest Additions para la transferencia de archivos entre DESKTOP y el host.

# Estructura del proyecto

La estructura inicial del proyecto consistirá en un script de bash llamado “uhb.sh”, que se localizará en el directorio /sbin.