

Fortificación

WHO WOULD WIN?



UN SUPERCOMPUTADOR

UNA LETRA CON ~

Teoría

Fortificación Bloque I: Linux
TEMA 1: Fortificando el sistema operativo
TEMA 2: Securizando el Arranque
TEMA 3: Securizando el Sistema de Ficheros
TEMA 4: Securización de aplicaciones
TEMA 5: Securizando las cuentas de usuario
TEMA 6: Securizando la red
TEMA 7: Mantenimiento
Fortificación Bloque I: Linux
TEMA 8: Arquitectura de seguridad de Windows 11
TEMA 9: Configuración y Administración de Cuentas de Usuario
TEMA 10: Configuración de Firewall de Windows y reglas avanzadas
TEMA 11: Seguridad en ambientes de computación híbrida y remota
TEMA 12: Inteligencia artificial y seguridad en Windows 11
TEMA 13: Esquema Nacional de Seguridad y su Aplicación en Windows

Prácticas

Para las práctica se usa una Máquina Debian 12.9 usuario "root" y contraseña "t00r25" para usuarios

normales "userXXX" y contraseña "quertyXXX" (Por ejemplo, user001 y pass querty001)

Fortificación Prácticas Bloque I: Linux
Práctica 1: Fortificación del arranque de Linux
Práctica 2: Reforzando el sistema Operativo (Linux)
Práctica 3: Securizando Aplicaciones
Práctica 4: Securizando las cuentas de usuario
Práctica 5: Control de Acceso a nivel de aplicación
Práctica 6: Mantenimiento
Fortificación Prácticas Bloque II: Windows
Práctica 7: Configuración general de Windows 11 y securización
Práctica 8: Fortificación de la Red de Windows 11
Práctica 9: Fortificación de la información y auditoría de Windows 11
Práctica 10: NTFS y APPLOCKER

From:
<https://www.knoppia.net/> - **Knoppia**

Permanent link:
https://www.knoppia.net/doku.php?id=master_cs:fortificacion&rev=1768147824

Last update: **2026/01/11 16:10**

