

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 prácticas 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://knoppia.net/> - Knoppia



Permanent link:

https://knoppia.net/doku.php?id=master_cs:fortificacion

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