

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: Securitizando Aplicaciones](#)[Práctica 4: Securitizando 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:fortificacionLast update: **2026/01/11 16:10**