

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: |
| TEMA 11: |
| TEMA 12: |
| TEMA 13: |

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 |

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

Permanent link:
https://knoppia.net/doku.php?id=master_cs:fortificacion&rev=1743522055

Last update: **2025/04/01 15:40**

