

# Fortificación

# WHO WOULD WIN?



**UN SUPERCOMPUTADOR**

**UNA LETRA CON ~**

<b>Fortificación Bloque I: Linux</b>
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
<b>Fortificación Bloque I: Linux</b>
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:

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)

<b>Fortificación Prácticas Bloque I: Linux</b>
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=1743522019](https://knoppia.net/doku.php?id=master_cs:fortificacion&rev=1743522019)

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

