

# Fortificación

## WHO WOULD WIN?



**UN SUPERCOMPUTADOR**

**UNA LETRA CON ~**

### Teoría

<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:

### 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)

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

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

Permanent link:  
[https://knoppia.net/doku.php?id=master\\_cs:fortificacion&rev=1746025776](https://knoppia.net/doku.php?id=master_cs:fortificacion&rev=1746025776)

Last update: **2025/04/30 15:09**

