

✓ ¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!

Calificación recibida 100 % Para Aprobar 75 % o más

Ir al siguiente elemento

1. Completa el espacio en blanco: Como _____ es de código abierto, cualquiera puede modificarlo para crear nuevas distribuciones de Linux.

1 / 1 punto

- ☐ El hardware
- ☒ el kernel
- ☐ el shell
- ☐ la aplicación

✓ Correcto

Como el kernel es de código abierto, cualquiera puede modificarlo para crear nuevas distribuciones de Linux. El kernel es el componente del sistema operativo Linux que administra los procesos y la memoria.

2. ¿Qué es Kali Linux™?

1 / 1 punto

(Kali Linux™ es una marca comercial de OffSec.)

- ☐ Una herramienta con una interfaz gráfica de usuario que se puede utilizar para analizar el tráfico de red en tiempo real y también el tráfico capturado.
- ☒ Una distribución de Linux de código abierto que se basa en Debian y que está diseñada para tareas de seguridad.
- ☐ Una herramienta utilizada para adivinar contraseñas
- ☐ Una distribución de Linux por suscripción para uso corporativo

✓ Correcto

Kali Linux™ es una distribución de Linux de código abierto que se basa en Debian y que está diseñada para tareas de seguridad, como pruebas de penetración y análisis forense digital.

3. ¿Cómo se llama la distribución de código abierto y fácil de usar basada en Debian que es ampliamente utilizada en seguridad y otros sectores?

1 / 1 punto

- ☐ tcpdump
- ☐ Red Hat
- ☒ Ubuntu
- ☐ Autopsy

✓ Correcto

Ubuntu es una distribución de código abierto y fácil de usar basada en Debian muy utilizada en seguridad y otros sectores. Debido a su amplio uso, cuenta con un gran número de recursos comunitarios de apoyo a los/las usuarios/as.

4. ¿Cuáles de las siguientes son distribuciones de Linux? Selecciona todas las opciones que correspondan.

1 / 1 punto

☒ Red Hat

✓ Correcto

Red Hat, CentOS y Parrot son distribuciones de Linux.

☐ Prueba de penetración

☒ CentOS

✓ Correcto

Red Hat, CentOS y Parrot son distribuciones de Linux.

☒ Parrot

✓ Correcto

Red Hat, CentOS y Parrot son distribuciones de Linux.

