

✓ ¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!

Calificación recibida **100 %** Para Aprobar 75 % o más

[Ir al siguiente elemento](#)

1. Completa el espacio en blanco: Una distinción clave entre el reforzamiento de una red en la nube y el de una red tradicional es el uso de una imagen de línea base del servidor, que permite a las/los analistas de seguridad evitar _____ al comparar los datos en los servidores en la nube con la imagen de línea base.

1 / 1 punto

- ☒ cambios no verificados
- ☐ velocidades lentas
- ☐ los datos dañados
- ☐ el almacenamiento inadecuado de recursos

✓ **Correcto**

Una distinción clave entre el reforzamiento de una red en la nube y el de una red tradicional es el uso de la imagen de línea base de un servidor, que permite a las/los analistas de seguridad evitar cambios no verificados, al comparar los datos de los servidores en la nube con la imagen de línea base.

2. No es necesario separar los datos y las aplicaciones de las redes en la nube en función de su categoría de servicio, por ejemplo, su antigüedad o funcionalidad interna.

1 / 1 punto

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso

✓ **Correcto**

Al igual que el reforzamiento del sistema operativo (SO), los datos y las aplicaciones de una red en la nube deben mantenerse separados según su categoría de servicio. Por ejemplo, las aplicaciones más antiguas deben estar separadas de las nuevas. Y el software que se ocupa de las funciones internas debe separarse de las aplicaciones frontend vistas por los/las usuarios/as.

3. ¿Quién es responsable de garantizar la seguridad de las redes en la nube? Selecciona todas las opciones que correspondan.

1 / 1 punto

- ☒ Equipo de seguridad

✓ **Correcto**

Tanto el equipo de seguridad de la organización como su proveedor de servicios en la nube son responsables de garantizar la seguridad de las redes en la nube.

- ☐ Departamento de Investigación
- ☒ Proveedor de servicios en la nube

✓ **Correcto**

Tanto el equipo de seguridad de la organización como su proveedor de servicios en la nube son responsables de garantizar la seguridad de las redes en la nube.

- ☐ Usuarios individuales

4. Completa el espacio en blanco: Los servicios _____ en la nube son una fuente común de problemas de seguridad en ese entorno.

1 / 1 punto

- ☒ mal configurados
- ☐ no autorizados
- ☐ compartidos
- ☐ administrados

✓ **Correcto**

Los servicios mal configurados en la nube son una fuente común de problemas de seguridad en ese entorno.