⋄ ¡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 | |
| | O velocidades lentas | |
| | O los datos dañados | |
| | O 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. Verdadero Falso | 1/1 punto |
| | | |
| | 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 nunto |
| | | 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 | |
| | O no autorizados | |
| | O compartidos | |
| | O administrados | |
| | ✓ Correcto Los servicios mal configurados en la nube son una fuente común de problemas de seguridad en ese entorno. | |
| | | |