

Prueba de conocimientos

3 minutos

Elija la respuesta más adecuada para cada una de las preguntas siguientes. Después, seleccione Comprobar las respuestas.

Comprobación de conocimientos

1. Una organización ha implementado aplicaciones de Microsoft 365 para todos los empleados. Teniendo en cuenta el modelo de responsabilidad compartida, ¿quién es responsable de las cuentas e identidades relacionadas con estos empleados?

☒ Organización.

✓ **Correcto. En el modelo de responsabilidad compartida, la organización del cliente siempre es responsable de sus datos, incluidos la información y los datos relativos a empleados, dispositivos y cuentas e identidades.**

☐ Microsoft, el proveedor de SaaS.

☐ Existe una responsabilidad compartida entre una organización y Microsoft.

2. ¿Cuál de las siguientes medidas podría implementar una organización como parte de la metodología de seguridad en profundidad de la defensa?

☐ Buscar todos sus servidores en una sola ubicación física.

☒ La autenticación multifactor para todos los usuarios.

✓ **Correcto. La autenticación multifactor es un ejemplo de defensa en profundidad en la capa de identidad y acceso.**

☐ Asegurarse de que no haya ninguna segmentación de la red corporativa.

3. El departamento de recursos humanos quiere asegurarse de que los datos de los empleados almacenados estén cifrados. ¿Qué mecanismo de seguridad usa?

☐ Aplicación de algoritmo hash.

☐ Cifrado en tránsito.

☒ Cifrado en reposo.

✓ **Correcto. El cifrado en reposo puede formar parte de una estrategia de seguridad para proteger los datos almacenados de los empleados.**

4. ¿Cuál de las siguientes opciones describe mejor el concepto de soberanía de datos?

☐ Existen reglamentos que rigen las ubicaciones físicas en las que se pueden almacenar los datos y cómo y cuándo se pueden transferir, procesar o acceder a ellos internacionalmente.

☒ Los datos, especialmente los datos personales, están sujetos a las leyes y los reglamentos del país o la región donde se recopilan, conservan o procesan físicamente.

✓ **Correcto. Soberanía de datos es el concepto de que los datos, especialmente los datos personales, están sujetos a las leyes y los reglamentos del país o la región donde se recopilan, conservan o procesan físicamente.**

☐ No confíe en nadie y compruebe todo.

Siguiente unidad: Resumen y recursos

[Continuar >](#)

¿Cómo lo estamos haciendo? ☆ ☆ ☆ ☆ ☆