

✓ ¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!

Calificación recibida 100 % Para Aprobar 75 % o más

[Ir al siguiente elemento](#)

1. ¿Qué fuente registra eventos relacionados con sitios web, correos electrónicos y recursos compartidos de archivos, así como solicitudes de contraseñas y nombres de usuario?

1 / 1 punto

- ☒ Servidor
- ☐ Firewall
- ☐ Recepción
- ☐ Red

✓ **Correcto**

Los registros del servidor hacen un inventario de eventos relacionados con sitios web, correos electrónicos y archivos compartidos. Incluyen acciones como solicitudes de inicio de sesión y de contraseña y nombre de usuario, así como el uso continuo de estos servicios.

2. Completa el espacio en blanco: Una herramienta de información de seguridad y gestión de _____ (SIEM) es una aplicación que recopila y analiza datos de registro para monitorear actividades críticas en una organización.

1 / 1 punto

- ☐ emergencia
- ☐ empleado
- ☒ eventos
- ☐ eficiencia

✓ **Correcto**

Una herramienta de información de seguridad y gestión de eventos (SIEM) es una aplicación que recopila y analiza datos de registro para monitorear actividades críticas en una organización. Las herramientas SIEM indexan y minimizan el alcance de los registros que un/a profesional de seguridad debe revisar y analizar manualmente.

3. Un/a profesional de seguridad evalúa una aplicación de software mediante la revisión de los atributos técnicos clave, incluyendo el tiempo de respuesta, la disponibilidad y la tasa de fallos. ¿En qué se basan para evaluar el desempeño?

1 / 1 punto

- ☐ Estándares de indexación
- ☒ Las métricas
- ☐ Modelos
- ☐ Herramientas en la nube

✓ **Correcto**

Usan las métricas. Las métricas son atributos técnicos clave, como el tiempo de respuesta, la disponibilidad y la tasa de fallos, que se utilizan para evaluar el rendimiento de una aplicación de software. Los paneles SIEM se pueden personalizar para mostrar métricas relevantes.

4. Completa el espacio en blanco: Las herramientas SIEM deben configurarse y _____ para satisfacer las necesidades de seguridad únicas de cada organización.

1 / 1 punto

- ☒ personalizarse
- ☐ centralizarse
- ☐ revisarse
- ☐ indexarse

✓ **Correcto**

Las herramientas SIEM deben configurarse y personalizarse para satisfacer las necesidades de seguridad únicas de cada organización.