

✓ ¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!

Calificación recibida 100 % Para Aprobar 75 % o más

Ir al siguiente elemento

1. Un equipo de seguridad quiere que algunos de sus servicios se alojen en Internet y no en dispositivos locales. Sin embargo, también necesitan mantener el control físico sobre ciertos datos confidenciales. ¿Qué tipo de solución SIEM deben elegir?

1 / 1 punto

- ☒ Híbrida
☐ Autoalojada
☐ Remota
☐ Alojada en la nube

✓ Correcto

Deberían elegir una solución híbrida. Las soluciones híbridas usan la combinación de herramientas SIEM propias y alojadas en la nube, para aprovechar los beneficios de la nube y mantener el control físico sobre datos confidenciales.

2. Splunk Cloud es una herramienta autoalojada que retiene, analiza y busca datos de registro para proporcionar información de seguridad y alertas.

1 / 1 punto

- ☐ Verdadero
☒ Falso

✓ Correcto

Splunk Enterprise es una herramienta autoalojada que retiene, analiza y busca datos de registro para proporcionar información de seguridad y alertas. Splunk Cloud está alojada en la nube, lo cual es útil para las organizaciones que ejecutan entornos híbridos o solo en la nube.

3. Completa el espacio en blanco: Chronicle es _____, que significa que está diseñada específicamente para aprovechar las capacidades de computación en la nube, incluidas la disponibilidad, la flexibilidad y la adaptabilidad.

1 / 1 punto

- ☐ infraestructura en la nube
☐ hardware en la nube
☐ local de la nube
☒ nativa de la nube

✓ Correcto

Chronicle es nativa de la nube, lo cual significa que está diseñada específicamente para aprovechar las capacidades de computación en la nube, incluidas la disponibilidad, la flexibilidad y la adaptabilidad.

4. ¿Cuáles son los diferentes tipos de herramientas SIEM? Selecciona tres respuestas.

1 / 1 punto

- ☒ Autoalojada

✓ Correcto

Los tres tipos diferentes de herramientas SIEM son auto alojadas, alojadas en la nube e híbridas.

- ☒ Alojada en la nube

✓ Correcto

Los tres tipos diferentes de herramientas SIEM son auto alojadas, alojadas en la nube e híbridas.

- ☒ Híbrida

✓ Correcto

Los tres tipos diferentes de herramientas SIEM son auto alojadas, alojadas en la nube e híbridas.

- ☐ Física