⋄ ¡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	
	O Autoalojada	
	○ Remota	
	O 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. O Verdadero	1 / 1 punto
	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. O infraestructura en la nube	1/1 punto
	O hardware en la nube	
	O 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	