

Security Engineering on AWS

Duración: 3 Días **Código del Curso: GK3338** **Version: 2.6.14** **Método de Impartición: Curso Cerrado (In-Company)**

Temario:

Security Engineering on AWS demuestra cómo utilizar eficientemente los servicios de seguridad de AWS para mantener la seguridad y el cumplimiento en la nube de AWS. El curso se centra en las mejores prácticas de seguridad recomendadas por AWS que puede implementar para mejorar la seguridad de tus datos y sistemas en la nube. El curso destaca las características de seguridad de los servicios clave de AWS, incluidos los servicios de computación, almacenamiento, redes y bases de datos. Este curso también se refiere a los objetivos comunes de control de seguridad y a las normas de cumplimiento de la normativa, y examina casos de uso para ejecutar cargas de trabajo reguladas en AWS en diferentes verticales, a nivel mundial. También aprenderás a aprovechar los servicios y herramientas de AWS para la automatización y el monitoreo continuo, llevando sus operaciones de seguridad al siguiente nivel

Curso Cerrado (In-Company)

Debido a que nuestra formación es modular, nuestros responsables de formación e instructores pueden trabajar con usted y su equipo para detectar las necesidades formativas y adaptar un temario de forma rápida y rentable. Durante una formación cerrada, usted recibirá una formación de expertos en un curriculum adaptado a sus necesidades.

Dirigido a:

Este curso está destinado a: Ingenieros de seguridad Arquitectos de seguridad Analistas de seguridad Auditores de seguridad Personas que son responsables de gobernar, auditar y probar la infraestructura de TI de una organización, y de garantizar la conformidad de la infraestructura con las directrices de seguridad, riesgo y cumplimiento.

Objetivos:

- Este curso te enseñará cómo:
- Asimilar y aprovechar el modelo de responsabilidad compartida de seguridad de AWS.
- Gestionar la identidad de los usuarios y la gestión de acceso en la nube de AWS.
- Utilizar los servicios de seguridad de AWS como AWS Identity and Access Management, Amazon Virtual Private Cloud, AWS Config, AWS CloudTrail, AWS Key Management Service, AWS CloudHSM y AWS Trusted Advisor.
- Implementar mejores controles de seguridad para sus recursos en la nube de AWS.
- Gestionar y auditar tus recursos de AWS desde una perspectiva de seguridad.
- Supervisar y registrar el acceso y uso de los servicios de computación, almacenamiento, redes y bases de datos de AWS.
- Asimilar y aprovechar el modelo de responsabilidad de cumplimiento compartido de AWS.
- Identificar los servicios y herramientas de AWS para ayudar a automatizar, supervisar y gestionar las operaciones de seguridad en AWS.
- Realizar la gestión de incidentes de seguridad en la nube AWS

Prerequisitos:

Recomendamos que los asistentes a este curso tengan los siguientes requisitos previos:

- Asistir a los fundamentos de seguridad de AWS
- Experiencia en materia de reglamentación y objetivos de control en materia de gobernanza, riesgos y cumplimiento
- Conocimiento práctico de las prácticas de seguridad de la tecnología de la información
- Conocimiento práctico de los conceptos de infraestructura de la

Contenido:

Día 1	2	3
<ul style="list-style-type: none">■ Módulo 1: Introducción a la seguridad en la nube■ Módulo 2: Gobierno y cumplimiento de la política de Cloud Aware■ Módulo 3: Gestión de identidades y accesos■ Laboratorio 1: Uso de AWS IAM■ Módulo 4: Aseguramiento de los servicios de infraestructura de AWS - Parte 1■ Laboratorio 2: Creación de una nube privada virtual	<ul style="list-style-type: none">■ Módulo 5: Aseguramiento de los servicios de infraestructura de AWS - Parte 2■ Módulo 6: Asegurando los Servicios de Contenedores AWS - Parte 1■ Módulo 6: Asegurando los Servicios de Contenedores AWS - Parte 2■ Laboratorio 3: Uso de grupos de seguridad RDS■ Módulo 7: Asegurando los servicios abstractos de AWS■ Laboratorio 4: Aseguramiento de cubos Amazon S3■ Módulo 8: Uso de AWS Security Services - Parte 1■ Laboratorio 5: Captura de registros	<ul style="list-style-type: none">■ Módulo 9: Uso de AWS Security Products - Parte 2■ Laboratorio 6: Uso de AWS Config■ Laboratorio 7: Uso del Catálogo de Servicios AWS■ Módulo 10: Protección de datos en la nube de AWS■ Módulo 11: Creación de cargas de trabajo conformes en AWS - Estudios de caso■ Módulo 12: Gestión de incidentes de seguridad en la nube
Día	Día	

Más información:

Para más información o para reservar tu plaza llámanos al (34) 91 425 06 60

info.cursos@globalknowledge.es

www.globalknowledge.com/es-es/

Global Knowledge Network Spain, C/ Retama 7, 6ª planta, 28045 Madrid