

Protección de su nube de AWS

Evento de formación de AWS

Descripción del evento

Tanto si está pensando en migrar a la nube de AWS como si ya tiene una carga de trabajo que se ejecuta en AWS, la seguridad de sus datos y recursos debería ser lo primero de la lista. Este evento presenta varios servicios de AWS que puede utilizar para mejorar su actual nivel de seguridad. También se tratan los diferentes principios de diseño de seguridad que le ayudarán a planificar la seguridad en la nube de AWS y se ofrece información sobre los recursos que puede utilizar para ampliar sus conocimientos sobre la seguridad en AWS.

- Nivel: Básico
- Duración: 1,5 horas

Temas clave que se abordan

Durante este evento, aprenderá a:

- Identificar los beneficios y las responsabilidades de seguridad del uso de la nube de AWS
- Describir los diferentes principios de diseño para la seguridad en la nube
- Determinar qué servicios de AWS puede utilizar para mejorar su nivel de seguridad

Audiencia del evento

Este evento se dirige a:

- Profesionales a nivel de negocios de TI interesados en prácticas de seguridad en la nube
- Profesionales de seguridad con conocimientos mínimos de funcionamiento de AWS

Formación y recursos de seguimiento recomendados

Recomendamos que los participantes de este evento sigan su formación con los siguientes cursos:

- Cursos
 - [AWS Security Essentials](#)
 - [AWS Security Governance at Scale](#)
 - [Ingeniería de seguridad en AWS](#)
- Recursos
 - [Guía de preparación de AWS: Seguridad](#)

Protección de su nube de AWS

Evento de formación de AWS

Resumen del evento

Sección 1: Principios de diseño de seguridad

- Principio de menor privilegio
- Trazabilidad
- Protección de todas las capas
- Automatización de la seguridad
- Protección de datos en tránsito y en reposo
- Preparación para eventos de seguridad
- Disminución de la superficie de ataque

Sección 2: ¿Cuál es su nivel de seguridad?

- Autenticación
- Autorización
- Supervisión
- Auditoría
- Cifrado
- Ruta de datos

Sección 3: ¿Cuáles son los siguientes pasos?

- Recursos para seguir aprendiendo