

## ACTIVIDAD

### Escenario 1 de 2

#### Descripción:

Considere esta implementación. ¿Quién es responsable: AWS o el cliente?

1. ¿Actualizaciones de parches del sistema operativo en la instancia de EC2?
  - AWS
  - El cliente
2. ¿Seguridad física de los centros de datos?
  - El cliente
  - AWS
3. ¿Infraestructura de virtualización?
  - El cliente
  - AWS
4. ¿Configuración del grupo de seguridad EC2?
  - El cliente
  - AWS
5. ¿Configuración de aplicaciones que se ejecutan en la instancia de EC2?
  - AWS
  - El cliente
6. ¿Actualizaciones o parches de Oracle si la instancia de Oracle se ejecuta como una instancia de Amazon RDS?
  - El cliente
  - AWS
7. ¿Actualizaciones o parches de Oracle si Oracle se ejecuta en una instancia de EC2?
  - El cliente

- AWS
8. ¿Configuraciones de acceso al bucket de S3?
- AWS
  - El cliente

## Escenario 2 de 2

### Descripción:

Considere esta implementación. ¿Quién es responsable: AWS o el cliente?

1. ¿Se asegura de que la Consola de administración de AWS no sea pirata?
  - El cliente
  - AWS
2. ¿Configurando la subred?
  - El cliente
  - AWS
3. ¿Configurando la VPC?
  - El cliente
  - AWS
4. ¿Protección contra las interrupciones de la red en las regiones AWS?
  - El cliente
  - AWS
5. ¿Proteger las claves SSH?
  - AWS
  - El cliente
6. ¿Garantizar el aislamiento de la red entre los datos de los clientes de AWS?
  - El cliente
  - AWS

7. ¿Garantizar una conexión de red de baja latencia entre el servidor web y el bucket de S3?

- El cliente
- AWS

8. ¿Hacer cumplir la autenticación multifactor para todos los inicios de sesión de los usuarios?

- AWS
- El cliente