

Ejercicio:

1. Revisar el cuestionario de AWS para resumir cuales son las medidas que AWS realiza en relación con el control group “Application & Interface Security”

Cuestionario de AWS:

https://d1.awsstatic.com/whitepapers/compliance/CSA_Consensus_Assessments_Initiative_Questionnaire.pdf

Application & Interface Security: AIS Group

Herramientas de análisis de código automáticas son parte del ciclo de vida de despliegue en AWS. Todos los despliegues pasan test de seguridad realizados por expertos en seguridad.

El código fuente no es analizado de manera manual. Es todo automatizado.

Todo el código es revisado. Si es código abierto es revisado por el “Open Source Group” antes de su implementación y usar código de terceros solo es posible si este ha sido revisado y aprobado.

Todo el código (software) es sometido a pruebas (automáticas) de seguridad. Este es revisado desde la fase de diseño hasta su lanzamiento. Los clientes son responsables de analizar las vulnerabilidades en su flujo de trabajo.

AWS y los clientes firman un contrato de servicios en el cual se describen las responsabilidades de ambas partes.

Los controles de integridad de datos esta descritos en los informes de S3. Los clientes son responsables de la implementación del interfaz de sus aplicaciones y las bases de datos usadas dentro de AWS.

La seguridad del entorno ha sido implementada por AWS. Esta diseñado para proteger la confidencialidad, integridad y disponibilidad de los sistemas de los clientes.