



Pyxis Cloud Security Deployment

Cloud Security Deployment (CSD) es la propuesta de valor más conveniente para el onboarding en Cloud. CSD es el camino a seguir para implementar las arquitecturas de seguridad y de cargas de trabajo que se desprenden del relevamiento y análisis incluido.

Consideramos en esta iniciativa las siguientes fases de trabajo:

1.- Relevamiento

Se incluye como fase inicial el Cloud Security Approach. Este propone una mirada obligatoria sobre la infraestructura y servicios desplegados en Cloud, así como también una visión con las premisas de *Security by Default* y *Zero Trust* para nuevas soluciones. A través del CSA se identifican y ponderan las oportunidades de mejora relacionadas con la infraestructura del cliente, recomendando un diseño que cumpla con buenas prácticas y estándares de seguridad actualizados.

2.- Diseño

El resultado del CSA sobre el estado de seguridad de la infraestructura y las posibles amenazas que puedan comprometerla, será la entrada para implementar soluciones de ciberseguridad en distintos puntos y con diferentes enfoques (ofensivos o defensivos), que permitan al cliente mitigar los riesgos para su organización. En esta etapa se validan las arquitecturas propuestas y se genera el diseño de implementación, considerando las particularidades de cada ambiente teniendo en cuenta modalidades de migración, presupuesto, trabajo colaborativo, metodologías entre otras.

3.- Implementación

Una vez definido el diseño en esta instancia se realiza la implementación de las soluciones en Cloud. Esta fase consiste en la instanciación y creación de servicios de Cloud para conformar la infraestructura de seguridad propuesta.

4.- Validación

Luego de implementada la infraestructura definida, se ejecuta una instancia de validación de configuraciones, servicios, accesos, procesos y flujos de comunicación, asegurando la confiabilidad y eficacia de la solución final.

Más Información:

www.pyxis.tech/cloud-security