

SERVICIOS DE CLOUD SECURITY

Lo asistimos en sus proyectos de Transformación Digital, tanto con la evaluación de sistemas existentes como diseñando desde cero la arquitectura de seguridad de los proyectos en la nube.

Ayudamos a definir la estrategia de ciber-seguridad más adecuada a la hora de implementar soluciones del negocio en la nube; tanto diseñando arquitecturas robustas, verificando técnicamente aplicaciones y servicios, gestionando riesgos, y hasta monitoreando los eventos de seguridad en tiempo real.

[VER SITIO WEB](#)

1 CONSULTORÍA DE SEGURIDAD EN CLOUD

Ayudamos a definir la estrategia más adecuada a la hora de implementar soluciones de negocio en la nube, desde el punto de vista de su seguridad.

2 CLOUD COMPLIANCE & RISK ASSESSMENT

Verificamos el cumplimiento de los sistemas instalados en la nube con los estándares ISO 27002, ISO 27017, ISO 27018 y la matriz de control de la Cloud Security Alliance; analizando los riesgos y proponiendo líneas de acción para gestionarlos.

3 ARQUITECTURA EN CLOUD

Asistimos tanto en el diseño de una arquitectura segura como en la verificación de las implementaciones existentes, optimizando los componentes de seguridad de cada Cloud Service Provider. Gestionamos la implementación de la solución enfocada en los aspectos de seguridad.

4 CONTINUIDAD DE NEGOCIOS EN CLOUD

A través de estándares internacionales como ISO 23301 o BS 25999, ayudamos a identificar los riesgos y a proponer medidas de corrección que garanticen la continuidad de los procesos de negocio, dado que la implementación en la nube por sí misma, no garantiza la continuidad del negocio.

5 SEGURIDAD EN APLICACIONES CLOUD

Mediante metodologías propias, ayudamos a garantizar que el desarrollo de aplicaciones se efectúe de forma segura. Creamos metodologías específicas tanto para Waterfall como para Ágiles incluyendo seguridad en todas las etapas del ciclo de vida.

6 SOC EN LA NUBE

Permite implementar un Security Operation Center virtual en la nube, monitoreando en forma constante eventos de seguridad y manejando los incidentes. Esto se efectúa mediante la implementación y gestión de un SIEM, con características propias para sistemas cloud.

7 CLOUD PENETRATION TESTING

Verificamos la seguridad de los sistemas instalados mediante pruebas de penetración específicas para la nube, en las modalidades que requiera el cliente (Black Box, White Box, Grey Box) y con la profundidad necesaria (Low Hanging Fruit, Vulnerability Assessment, Penetration Test).

8 CAPACITACIÓN Y CONCIENTIZACIÓN

Con nuestros servicios de concientización y capacitación, ayudamos a que tanto usuarios como administradores tengan pleno conocimiento de las amenazas a las que están expuestos, minimizando los riesgos de ciberseguridad, y con el adecuado entrenamiento convertirlos en parte integral de la superestructura de seguridad.