

Nuestra misión: desarrollar soluciones y servicios de calidad con el objetivo de mejorar la postura de ciberseguridad de nuestros clientes.

Nuestros servicios: proveemos servicios de alto valor, personalizados y enfocados en sus necesidades. Servicios de consultoría, ingeniería y gestionados.

Áreas de expertise

- ☑ Consultoría
- ☑ Security and Risk Assessment
 - Programa Completo
 - Rápido por Dominio
 - En profundidad por Dominio
- ☑ Cloud Security
- ☑ Identity Management and Privacy
- ☑ Endpoint Security
- ☑ Cybersecurity
- ☑ Network Security
- ☑ Servicios de Especialidad

Dedicados a resolver los desafíos de nuestros clientes

- ☑ ¿nuestra postura de ciberseguridad está preparada para la era de la transformación digital?
- ☑ ¿nuestras políticas y framework tecnológico, permiten el cumplimiento de las regulaciones y normativas de mi industria?
- ☑ ¿cómo podemos protegernos contra amenazas avanzadas?
- ☑ ¿tenemos la capacidad para responder a los incidentes de seguridad antes de que se conviertan en una violación grave?

Implantación de Modelo de Seguridad Adaptativo



El modelo permite a las organizaciones, independiente de su tamaño, nivel de riesgo y madurez en ciberseguridad, establecer objetivos basados en su negocio y su tolerancia al riesgo, aplicando los principios y mejores prácticas en gestión del riesgo con el fin de mejorar la seguridad y resiliencia de su infraestructura tecnológica.

Considera e involucra a la alta dirección de la organización en la definición del negocio y la determinación del nivel de riesgo aceptable para la prestación de sus servicios, lo cual lleva a expresar esto como su tolerancia al riesgo.

El Modelo de Seguridad Adaptativo representa un punto de inflexión en la industria y en la evolución de la gestión en ciberseguridad, en donde se plantea un cambio de paradigma desde la respuesta ante incidentes hacia el monitoreo continuo y una gestión proactiva del riesgo en la organización.

El modelo se organiza en cuatro capacidades: *Prevenir*, *Detectar*, *Responder* y *Predecir*. En cada una de ellas se combinan un conjunto de tecnologías y prácticas que permiten gestionar la ciberseguridad en base a los objetivos definidos por el negocio. Los principales atributos de estas capacidades son visibilidad, detección y control. Las capacidades del modelo presentan estándares de la industria, directrices y prácticas de manera que permite la comunicación de la gestión en ciberseguridad y los resultados en toda la organización, desde el nivel ejecutivo hasta los niveles de implementación y operaciones.