

## ASSESSMENT

# Ciberseguridad

## Diagnóstico exhaustivo de sistemas

Evaluamos la infraestructura tecnológica existente y la postura de seguridad de la entidad con el fin de proporcionar recomendaciones que le permitan cumplir con su política de seguridad interna o externa basada en normativas. De esta manera, se minimiza la superficie de ataque para garantizar la disponibilidad, integridad y confidencialidad de la información y los servicios.

## ¿Qué evaluamos en Tecnología Informática?

Recurso humano, servicios perimetrales de seguridad (DLP, WAF, LB, Servicios web, colaboración, etc.) Protección de endpoint, gestión de acceso, disponibilidad, gobierno de la información, gestión de la identidad y riesgo de pérdida de información o exposición a los múltiples ataques.

## El objetivo es claro

Realizar un exhaustivo diagnóstico de los sistemas de red, servidores, software y soluciones de seguridad existentes. Se lleva a cabo una autoevaluación para recopilar información y compartirla con el cliente final. Durante este proceso, se identifican las políticas internas de seguridad y se destacan tanto las fortalezas como las debilidades actuales, además de las posibles brechas de seguridad y los riesgos asociados.



### Herramientas



Recurso humano, formularios, encuestas.



Insider de seguridad para identificar brechas en el tráfico de red que no identifica el perímetro.



Capacitaciones de sensibilización a los usuarios finales.



### Entregables

Informe detallado donde resume los hallazgos del assessment, donde incluye: descripción de la situación actual de la tecnología evaluada, sus fortalezas, debilidades, recomendaciones y nuevas tecnologías.



### Metodología



Recurso humano.



Entrevistas con los interesados



Consultoría detallada que evidencia los procesos de seguridad