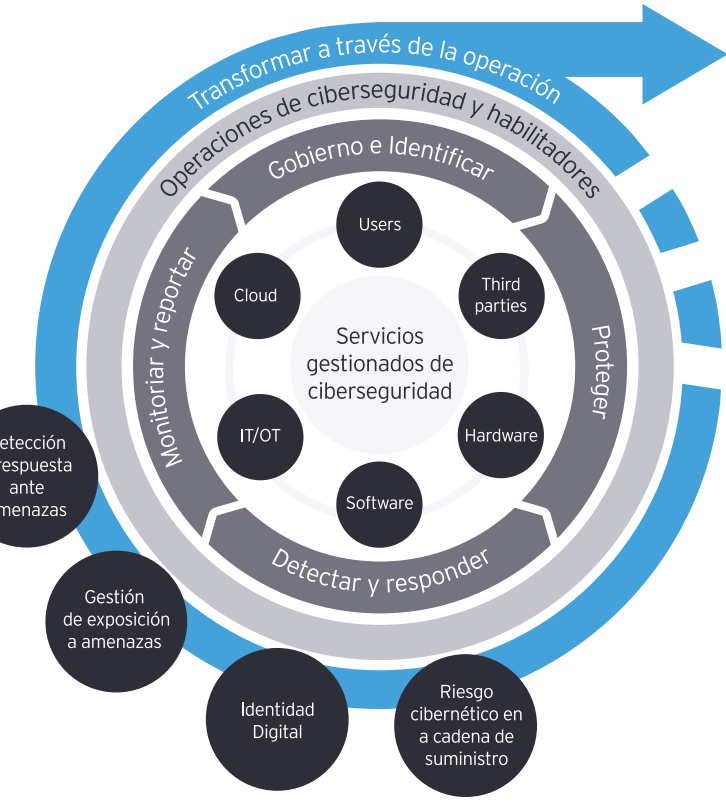


A continuación, se presenta el enfoque integral de EY para la gestión y transformación de operaciones de ciberseguridad.



Certificaciones:



Frameworks:



EY | Building a Better Working World

EY existe para construir un mejor mundo de negocios, ayudando a crear valor a largo plazo para sus clientes, su gente y la sociedad en general, así como también para construir confianza en los mercados de capitales. Por medio de datos y tecnología, los equipos diversos e incluyentes de EY, ubicados en más de 150 países, brindan confianza a través de la auditoría y ayudan a los clientes a crecer, transformarse y operar. El enfoque multidisciplinario en auditoría, consultoría, legal, estratégica, impuestos y transacciones, busca que los equipos de EY puedan hacer mejores preguntas para encontrar nuevas respuestas a los asuntos complejos que actualmente enfrenta nuestro mundo. EY se refiere a la organización global y podría referirse a una o más de las firmas miembro de Ernst & Young Global Limited, cada una de las cuales es una entidad legal independiente. Ernst & Young Global Limited, una compañía del Reino Unido limitada por garantía, no proporciona servicios a clientes. Para conocer la información sobre cómo EY recaba y utiliza los datos personales y una descripción de los derechos que tienen las personas conforme a la ley de protección de datos, ingrese a [ey.com/privacy](#). Las firmas miembro de EY no ofrecen servicios legales en los casos en que las leyes locales lo prohíban. Para obtener mayor información acerca de nuestra organización, ingrese a [ey.com](#). © 2024 E&Y Central America Inc. Todos los derechos reservados.

Ciberseguridad EY

Impulsando la resiliencia y seguridad en cada aspecto de su organización.

Contactos



Miguel Caldentey
Partner
miguel.caldentey@pa.ey.com



Enrique Mendoza
Senior Manager
enrique.mendoza.diaz1@pa.ey.com

Soluciones de Ciberseguridad EY



- ▶ Servicios de estrategia cibernética
- ▶ Servicios de cumplimiento cibernético
- ▶ Servicios de riesgo cibernético
- ▶ Programas de resiliencia cibernética



- ▶ Gobernanza de datos y ética de datos
- ▶ Transformación de la privacidad de los datos
- ▶ Operaciones de privacidad de datos
- ▶ Investigación de cumplimiento de privacidad
- ▶ Gestión del cumplimiento de la privacidad
- ▶ Transformación de la protección de datos
- ▶ Operaciones de protección de datos



- ▶ Estrategia y evaluación de la identidad digital
- ▶ Identidad administrada
- ▶ Integración e inteligencia empresarial
- ▶ Innovación en identidad digital
- ▶ IAM, ingeniería de soluciones privilegiadas y multifactor



Arquitectura de seguridad

- ▶ Transformación de la arquitectura de seguridad
- ▶ Evaluaciones arquitectónicas
- ▶ Diseño de control técnico
- ▶ Integraciones seguras

Ingeniería de seguridad

- ▶ Transformación de la ingeniería de seguridad
- ▶ Implementación técnica
- ▶ Gestión de la cartera de tecnología de seguridad
- ▶ Servicios gestionados de ingeniería de seguridad

Tecnologías emergentes

- ▶ Desarrollo de soluciones de seguridad
- ▶ Asesoramiento técnico, implementación e integración
- ▶ Implementación de OT e IoT
- ▶ Transformación tecnológica emergente
- ▶ Seguridad de OT e IoT desde el diseño
- ▶ Operaciones y gobernanza de OT, ICS e IoT
- ▶ Análisis de seguridad para la resiliencia
- ▶ Arquitectura y análisis de seguridad

- ▶ Transformación del centro de operaciones de seguridad
- ▶ Diseño, implementación y gestión de SIEM
- ▶ Preparación y respuesta a incidentes
- ▶ Inteligencia de amenazas cibernéticas
- ▶ Pruebas de ataque y penetración
- ▶ Detección y respuesta a amenazas
- ▶ Gestión de vulnerabilidades
- ▶ Seguridad de las aplicaciones
- ▶ Gestión de amenazas internas
- ▶ Búsqueda de amenazas y compromiso