

# GAP Analysis

## ISO 27001:2013

Servicio de consultoría para la realización de un Gap Analysis ISO27001:2013 el cual identificará los riesgos potenciales y establecerá recomendaciones claras a través de una evaluación sobre el estándar reconocido a nivel mundial para gestionar la Seguridad de la Información.

# GAP ANALYSIS ISO 27001:2013

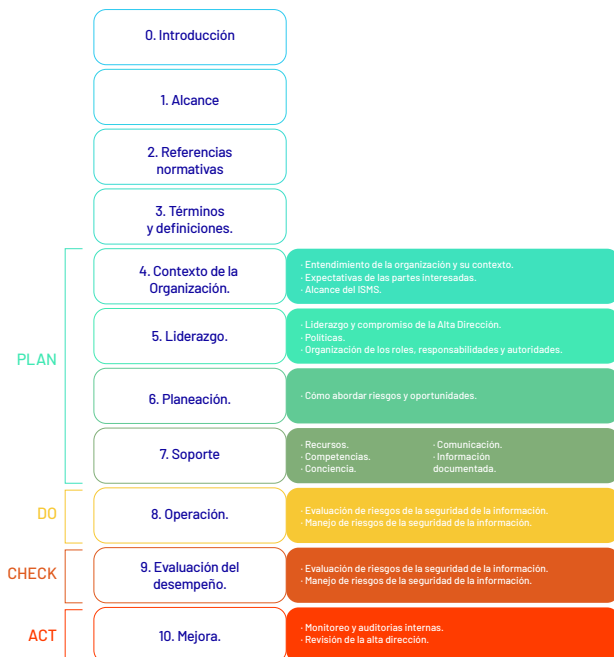
**Intel Cybersecure** a través de la Consultoría Estratégica de Seguridad ofrece un servicio especializado basado en la realización del Gap Analysis el cual permite identificar brechas y debilidades en la gestión de la seguridad de información dentro de las organizaciones, respecto al cumplimiento de la norma ISO 27001:2013.

El Gap Analysis se basa en el Framework establecido por la Organización Internacional de Normalización (ISO), una norma internacional que describe cómo gestionar la Seguridad de la Información en la organización, el cual entregará la generación de un criterio sólido sobre cuál es el estado del arte en el ámbito, facilitando el desarrollo y entrega de un roadmap de trabajo que permita a las organizaciones implementar buenas prácticas para la administración de la Seguridad de la Información asociado a un plan de acción.

La ISO 27001: 2013 se presenta actualmente como una norma mundialmente aceptada por su flexibilidad para complementarse con estándares de gestión o de control específicos. Adicionalmente se apalanca con guías de implementación de la misma familia de ISO.

## Características de la solución:

El servicio consiste en la ejecución de un GAP Analysis basado en once(11) cláusulas de la norma ISO 27001:2013 diseñado por CES y que describe un modelo útil para medir el nivel en que el un sistema de gestión de la Seguridad de la Información se encuentra establecido, implementado, operando, monitoreado, revisado, mantenido y mejorado.



La estructura de la norma clasifica las primeras 4 cláusulas como referencias y definiciones de la norma y las últimas 7 corresponden a las cláusulas de implementación obligatoria para un Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información - SGSI.

Adicionalmente, se aplica una serie de controles, conocidos como "Anexo A" y descritos en mayor detalle en la norma ISO 27002, que proporcionan un catálogo de 114 controles o medidas de seguridad. Éstas se agrupan en 35 objetivos de control y se distribuyen en 14 secciones que deben implementarse de acuerdo a una declaración de aplicabilidad, donde se justifica para cada control si es necesaria su implementación o no. De esta manera, esta norma se utiliza como una guía de apoyo para una implementación.

## Modelo del Servicio:



## El Servicio contratado incluye:

Informe Ejecutivo:

- Resultado de la evaluación.

Informe Detallado:

- Metodología utilizada.
- Detalle de brechas respecto a cada sección de la norma y del Anexo A.
- Recomendaciones respecto a buenas prácticas a implementar para cerrar las brechas de seguridad identificadas.