

Clase 276 — Gobernanza de la seguridad de la información

Parte: **14 — GRC, riesgo y cumplimiento** · Fuente: (ISC)² CISSP Official Study Guide (Chapple, Stewart, Gibson)  Duración estimada: **90 min** · Nivel: **Intermedio**

Objetivo

Comprender qué es la gobernanza de seguridad de la información y en qué se diferencia de la gestión operativa. Al terminar sabrás definir una estructura de gobierno con roles claros, alinear la seguridad con los objetivos de negocio y traducir la estrategia de la dirección en políticas y apetito de riesgo. Este es el marco que da sentido a todos los controles técnicos que has aprendido en el programa.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar, el alumno podrá:

- 1. **Distinguir** gobernanza de gestión y de operación en seguridad.
- 2. **Identificar** los roles clave (junta directiva, CISO, propietarios de datos, custodios) y sus responsabilidades.
- 3. **Definir** apetito, tolerancia y capacidad de riesgo de una organización.
- 4. **Alinear** un objetivo de seguridad con un objetivo de negocio concreto.
- 5. **Redactar** el borrador de una carta de gobierno (charter) de un comité de seguridad.

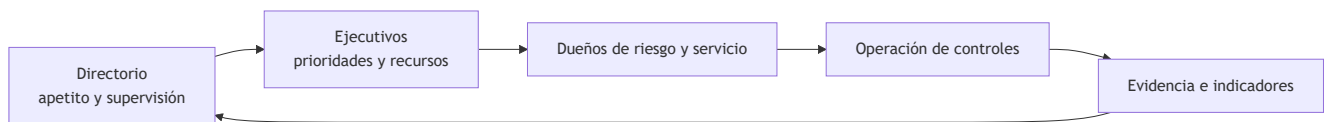
Temas

#	Tema	Por qué importa
1	Gobernanza vs. gestión vs. operación	Evita confundir estrategia con ejecución
2	Modelos: top-down y su necesidad	La seguridad falla si no la patrocina la dirección
3	Roles y responsabilidades (RACI)	Sin dueños, ningún control se sostiene
4	Apetito y tolerancia al riesgo	Fija el umbral de decisiones sobre riesgo
5	Alineación con el negocio	Seguridad como habilitador, no como freno
6	Due care y due diligence	Base legal de la responsabilidad de directivos
7	Comités y estructuras de reporte	Dónde se toman y escalan las decisiones

Explicación en profundidad

Gobernar seguridad significa decidir objetivos, autoridad, apetito de riesgo y rendición de cuentas; gestionar significa ejecutar esas decisiones. Un comité que recibe métricas pero no puede priorizar presupuesto no gobierna. La dirección conserva responsabilidad aunque delegue tareas al CISO. El modelo

debe conectar misión, activos, riesgos, controles, excepciones y evidencia, evitando que «cumplimiento» sustituya resultados.



Caso razonado

Una excepción de MFA permanece abierta porque nadie acepta el riesgo. El CISO documenta exposición y opciones; el dueño de negocio decide dentro de su autoridad y el comité escala si supera apetito. La trazabilidad importa más que una firma decorativa.

Glosario operativo

Término	Definición
Apetito de riesgo	Cantidad y tipo de riesgo que la organización está dispuesta a perseguir o retener.
Dueño de riesgo	Persona con autoridad para tratar o aceptar un riesgo dentro de límites.
Assurance	Confianza sustentada en evidencia sobre diseño y operación.

Criterio de dominio

El alumno distingue gobierno de gestión y diseña una ruta completa desde riesgo hasta decisión, responsable, evidencia y revisión.

Definiciones y características

- **Gobernanza de seguridad:** conjunto de responsabilidades y prácticas ejercidas por la dirección para dar dirección estratégica, asegurar el logro de objetivos y verificar que el riesgo se gestiona. *Característica clave:* es responsabilidad de la alta dirección, no del equipo técnico.
- **Apetito de riesgo (risk appetite):** cantidad de riesgo que una organización está dispuesta a aceptar para perseguir sus objetivos. *Clave:* se define arriba, guía todas las decisiones de tratamiento.
- **Tolerancia al riesgo:** la variación aceptable respecto al apetito para un riesgo concreto. *Clave:* más granular que el apetito.
- **Due care:** actuar de forma razonable y prudente para proteger los intereses de la organización. *Clave:* "hacer lo correcto".
- **Due diligence:** investigar y comprender continuamente los riesgos. *Clave:* "el proceso de asegurarse de que se hace lo correcto".
- **Propietario de datos (data owner):** responsable de clasificar la información y decidir quién accede. *Clave:* rol de negocio, indelegable.
- **Custodio de datos (data custodian):** implementa y mantiene los controles definidos por el propietario. *Clave:* rol técnico/operativo.

Herramientas y preparación

La gobernanza es una disciplina documental; las "herramientas" son plantillas y marcos. Prepara:

- Un editor de texto o Markdown para redactar el charter y la matriz RACI.
- Una hoja de cálculo (LibreOffice Calc, Excel o Google Sheets) para la matriz de roles.
- Referencias abiertas: *ISO/IEC 27014* (gobernanza de seguridad), *NIST SP 800-100* (Information Security Handbook), *COBIT 2019* de ISACA.
- Opcional: una plantilla de política del *SANS Policy Templates* (<https://www.sans.org/information-security-policy/>) para inspirarte, sin copiar.

No hay laboratorio ofensivo aquí; el trabajo es de análisis y redacción, propio de un rol de gobierno.

Laboratorio guiado (ejercicio aplicado)

Vas a construir la estructura de gobierno de seguridad de una empresa ficticia, "**Ferretería del Sur S.A.**", PYME de e-commerce con 120 empleados que procesa pagos con tarjeta.

1. **Contexto:** anota en un documento el sector, tamaño, activos críticos (plataforma web, base de datos de clientes, pasarela de pago) y las 3 amenazas que más preocupan a la dirección.
2. **Matriz RACI de roles:** en una hoja de cálculo crea filas para 6 actividades (definir política, aprobar presupuesto, clasificar datos, operar el SIEM, aprobar excepciones de riesgo, responder incidentes) y columnas para 5 roles (Junta, CEO, CISO, Propietario de datos, Equipo SOC). Marca cada celda con **Responsable**, **Aprobador**, **Consultado** o **Informado**. Regla: exactamente un **A** por fila.
3. **Apetito de riesgo:** redacta una declaración de apetito en una frase (p. ej., "aceptamos riesgo bajo en disponibilidad y riesgo muy bajo en confidencialidad de datos de pago").
4. **Objetivos alineados:** escribe una tabla de 3 filas que conecte un objetivo de negocio (crecer 30% en ventas online) con un objetivo de seguridad (disponibilidad 99,9%) y un control concreto (WAF + CDN).
5. **Charter del comité:** redacta media página con: propósito, miembros, frecuencia de reunión, decisiones que puede tomar y a quién reporta.
6. **Revisión:** verifica que ningún rol técnico aparezca como aprobador de decisiones estratégicas (eso es un error de gobierno).

Ejercicios

1. Explica con un ejemplo la diferencia entre due care y due diligence.
2. Clasifica estas tareas en gobernanza, gestión u operación: aprobar el presupuesto anual, configurar un firewall, definir el apetito de riesgo, revisar logs.
3. Diseña una matriz RACI para el proceso "gestión de parches".
4. Un directivo dice: "la seguridad es cosa del departamento de IT". Redacta una réplica de 5 líneas fundamentada en gobernanza top-down.
5. Define el apetito de riesgo para un hospital y para una startup de videojuegos; justifica por qué difieren.
6. Propón tres indicadores que un comité de seguridad debería revisar en cada reunión.

Reto verificable

Redacta el **charter completo de un comité de seguridad de la información** (máx. 1 página) para "Ferretería del Sur S.A.", con matriz RACI adjunta.

Criterio de aceptación: el charter incluye propósito, composición, cadencia, autoridad de decisión y línea de reporte a la junta; la matriz RACI tiene exactamente un aprobador por actividad y ningún rol técnico

aprueba decisiones estratégicas.

Errores comunes

Síntoma / mensaje	Causa y cómo arreglar
"El programa de seguridad no tiene presupuesto"	Falta patrocinio de la dirección; construye caso de negocio y gobierno top-down
Nadie decide sobre excepciones de riesgo	No hay comité ni autoridad definida; crea el charter y asigna el aprobador
Controles técnicos sin dueño de negocio	Se confunde custodio con propietario; asigna propietarios de datos
Apetito de riesgo indefinido	Cada equipo decide por su cuenta; formaliza la declaración de apetito
Directivos no rinden cuentas tras un incidente	Falta due care documentado; registra decisiones y aprobaciones

Preguntas frecuentes

 **¿La gobernanza no es solo burocracia?** No: es lo que da autoridad, presupuesto y dirección a la seguridad. Sin ella, los controles técnicos carecen de respaldo y se abandonan.

 **¿Quién debe ser el CISO, técnico o gestor?** Ambos perfiles existen, pero el CISO opera en la capa de gobierno y gestión: traduce riesgo técnico a lenguaje de negocio ante la dirección.

 **¿Apetito y tolerancia son lo mismo?** No. El apetito es el nivel general que aceptas; la tolerancia es la desviación admisible para un riesgo específico.

 **¿Dónde encaja ISO 27001 en la gobernanza?** ISO 27001 es el marco de gestión (SGSI); la gobernanza lo supervisa y aprueba. Lo verás en la clase 278.

Referencias

- (ISC)² CISSP Official Study Guide, dominio 1 (Security and Risk Management).
- ISO/IEC 27014:2020 — Governance of information security. <https://www.iso.org/standard/74046.html>
- NIST SP 800-100 — Information Security Handbook: A Guide for Managers. <https://csrc.nist.gov/pubs/sp/800/100>
- COBIT 2019 (ISACA). <https://www.isaca.org/resources/cobit>
- SANS Security Policy Templates. <https://www.sans.org/information-security-policy/>

Material descargable

-  [Guía en PDF](#) — versión imprimible de esta clase.
-  [Presentación \(PPTX\)](#) — deck para proyectar en clase.

Clase anterior

[Clase 275 — Seguridad de dispositivos médicos](#)

Siguiente clase

[Clase 277 — Gestión de riesgos: cuantitativa y cualitativa](#)