

Incidentes de ciberseguridad

Tarea 4: Implementación de medidas de ciberseguridad

Índice

Estructura de la organización empresarial.....	2
Define o diseña el diagrama de bloques de la empresa ficticia a nivel hardware.....	2
Define o diseña el organigrama de una empresa ficticia para la que se definirá el procedimiento de actuación ante incidentes.....	3
Detalle del Procedimiento de Actuación.....	5
Define a alto nivel el Procedimiento de Actuación ante Incidentes, indicando las áreas involucradas en cada caso y los destinatarios de las notificaciones progresivas que se irán efectuando.....	5
Detalle del procedimiento para restablecer los servicios afectados.....	7
Define a alto nivel el Procedimiento de Continuidad del Negocio que permita restablecer los servicios afectados.....	7
Bibliografía.....	9

Estructura de la organización empresarial

Define o diseña el diagrama de bloques de la empresa ficticia a nivel hardware.

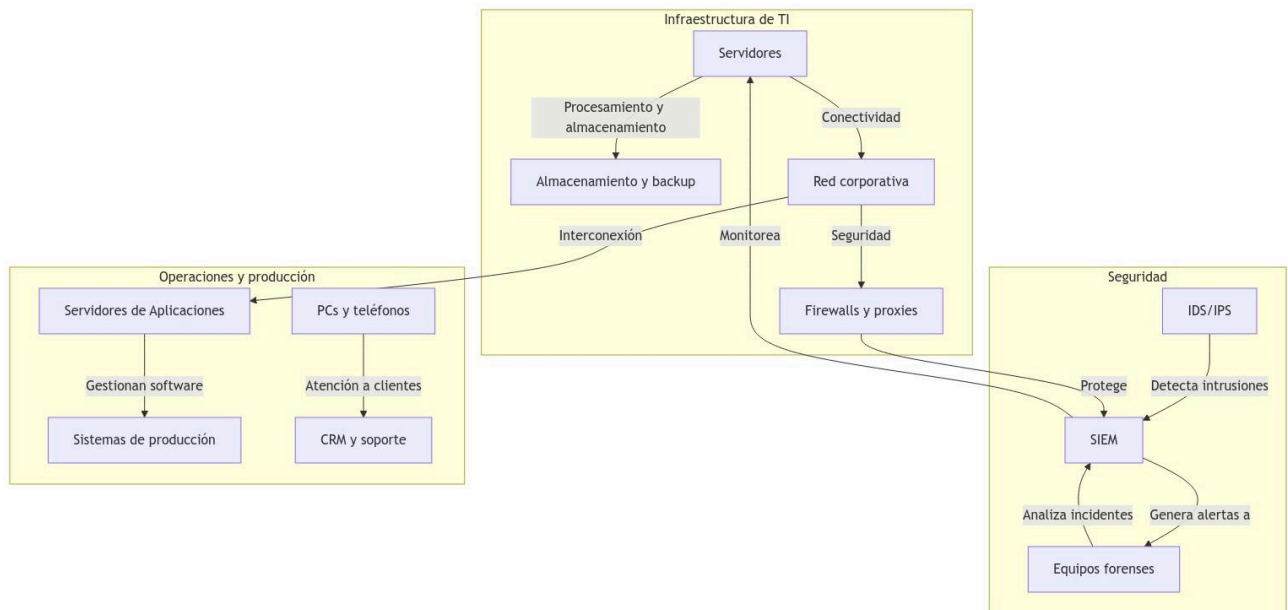
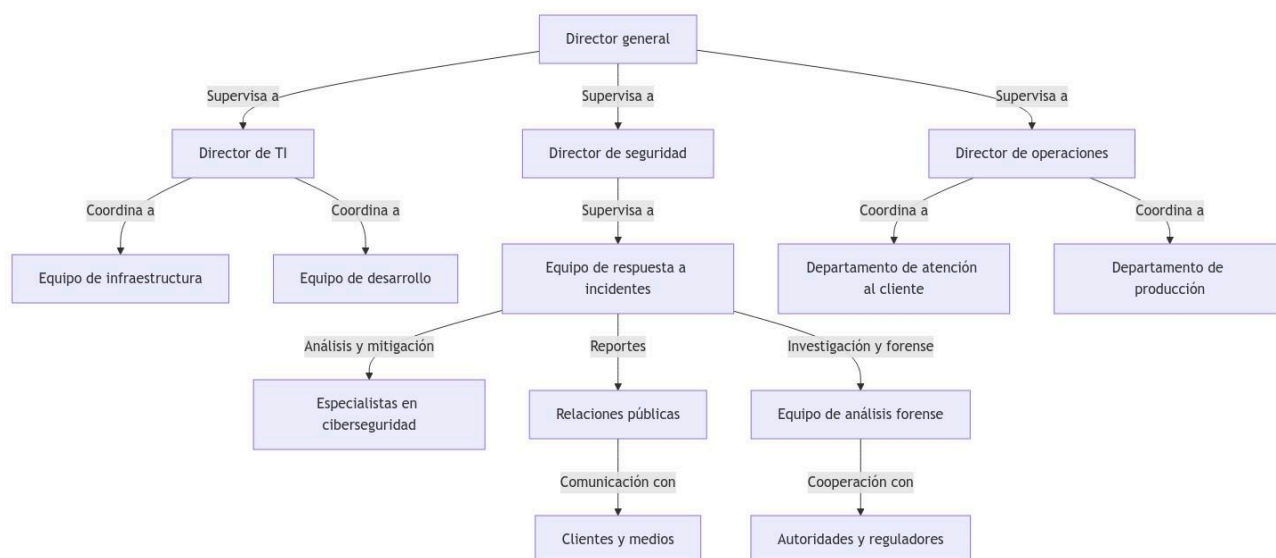


Diagrama de bloques de los sistemas de información de la empresa ficticia

Define o diseña el organigrama de una empresa ficticia para la que se definirá el procedimiento de actuación ante incidentes.



Organigrama de la empresa ficticia

Dentro del organigrama planteado, distinguimos tres áreas comandadas por el director general. He aquí un desglose detallando brevemente las áreas de trabajo junto a sus misiones:

- **Director general**

Lidera la empresa, define la estrategia global y supervisa la correcta operación de todas las áreas.

- **Área de TI**

Dirigida por el director de TI, quien se encarga de garantizar el correcto funcionamiento y la escalabilidad tecnológica de los sistemas de la empresa.

Dentro de esta área distinguimos dos equipos:

- **Equipo de infraestructura:** Mantiene servidores, redes, almacenamiento y servicios en la nube.
- **Equipo de desarrollo:** Diseña, implementa y da soporte a software y aplicaciones internas y externas.

- **Área de seguridad**

Dirigida por el director de seguridad, quien procura proteger los activos digitales, la infraestructura y la información de la empresa contra amenazas internas y externas.

Dentro de esta área distinguimos múltiples roles:

- **Equipo de respuesta a incidentes:** Detecta, mitiga y gestiona incidentes de seguridad.
- **Especialistas en ciberseguridad:** Analizan vulnerabilidades y previenen ataques.
- **Equipo de análisis forense:** Investiga incidentes graves y colabora con reguladores.
- **Relaciones públicas:** Gestionan la comunicación de crisis con clientes y medios.

- **Área de operaciones**

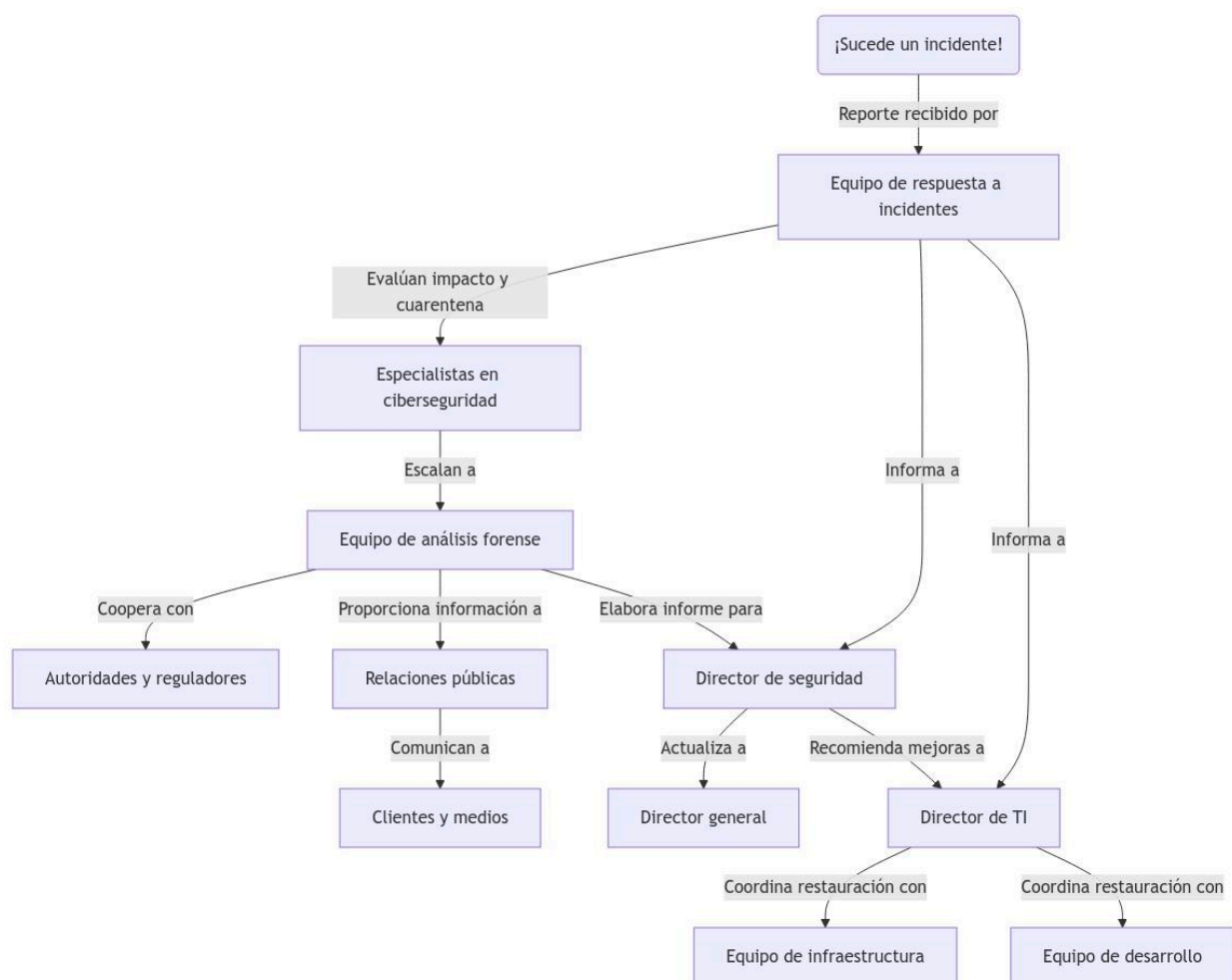
Liderada por el director de operaciones, quien trata de asegurar la continuidad y eficiencia de los procesos operativos, entre las que se incluyen estas áreas.

- **Departamento de atención al cliente:** Brinda soporte a usuarios y gestiona las consultas y quejas.
- **Departamento de producción:** Supervisa la entrega de productos o servicios.

Detalle del Procedimiento de Actuación

Define a alto nivel el Procedimiento de Actuación ante Incidentes, indicando las áreas involucradas en cada caso y los destinatarios de las notificaciones progresivas que se irán efectuando.

NOTA: Cada una de las fases de este procedimiento podrá ser susceptible de un desglose de bajo nivel, no obstante, este desglose queda fuera del alcance de este apartado.



Procedimiento de Actuación ante Incidentes de la empresa ficticia

Desglose del esquema del Procedimiento de Actuación ante Incidentes:

1. ¡Sucedee un incidente!

El incidente puede ser detectado por cualquier área de la empresa, pero generalmente será identificado por el equipo de respuesta a incidentes, tal y como se plantea en el esquema.

2. Notificación inicial y cuarentena

El equipo de respuesta a incidentes recibe el informe y analiza su impacto. Si se trata de una brecha de seguridad o un ciberataque, el equipo de especialistas en ciberseguridad aislará los sistemas afectados (cuarentena). Tras ello, se da una notificación inicial interna en la que se informa de la situación al director de seguridad y al de TI.

3. Análisis y escalamiento

Si el incidente es grave (por ejemplo, una filtración de datos), el equipo de análisis forense comenzará una investigación. Si es necesaria la cooperación con terceros, dicho equipo informará a las autoridades y a los reguladores. Al mismo tiempo, el equipo de respuesta a incidentes proporcionará actualizaciones constantes al director de seguridad.

4. Comunicación y mitigación

Si el incidente afecta a los clientes, el departamento de relaciones públicas elaborará un comunicado y coordinará la respuesta con los clientes y los medios. El equipo de desarrollo y el equipo de infraestructura, bajo la supervisión del director de TI, trabajarán en la restauración de sistemas y la aplicación de parches de seguridad, mientras que el director general recibirá información periódica sobre el impacto que está teniendo el incidente.

5. Cierre y mejoras

Una vez resuelta la incidencia, el equipo de análisis forense elaborará un informe detallado para el director de seguridad. Asimismo, se presentan recomendaciones para evitar incidentes similares en el futuro.

Detalle del procedimiento para restablecer los servicios afectados

Define a alto nivel el Procedimiento de Continuidad del Negocio que permita restablecer los servicios afectados. Este deberá incluir:

- Plan de Continuidad del Negocio.
- Plan de Recuperación ante Desastres.
- Plan de Respuesta ante Incidentes.

El Procedimiento de Continuidad de Negocio se compone de tres pilares fundamentales:

- Plan de Continuidad del Negocio (PCN)
- Plan de Recuperación ante Desastres (PRD)
- Plan de Respuesta ante Incidentes (PRI)

Cada uno de estos planes tiene objetivos específicos, pero trabajan en conjunto para minimizar interrupciones y restaurar la operación en el menor tiempo posible.

Dicho lo cual, procedemos a desglosar cada pilar en detalle:

1. Plan de Continuidad del Negocio (PCN)

Su objetivo principal es garantizar que los procesos críticos sigan funcionando durante y después de una interrupción.

Reparto de tareas dentro del marco operativo de la empresa ficticia:

- **Director general:** Aprueba y supervisa el PCN.
- **Director de operaciones:** Garantiza la continuidad de los procesos clave.
- **Director de TI:** Implementa estrategias de redundancia y recuperación de sistemas.
 - **Equipo de infraestructura:** Administra servidores, red y copias de seguridad.
 - **Equipo de desarrollo:** Asegura que las aplicaciones críticas sigan funcionando.
- **Director de seguridad:** Supervisa medidas preventivas y de monitoreo.
 - **Equipo de respuesta a incidentes:** Detecta anomalías y coordina acciones inmediatas.

2. Plan de Recuperación ante Desastres (PRD)

El fin de este plan consiste en restablecer la infraestructura y los servicios tecnológicos tras un desastre, como un ciberataque o un desastre natural.

Reparto de tareas dentro del marco operativo de la empresa ficticia:

- **Director de operaciones:** Coordina la reactivación del departamento de atención al cliente y el departamento de producción.
- **Director de TI:** Coordina la recuperación de sistemas tecnológicos.
 - **Equipo de infraestructura:** Restaura servidores y redes.
 - **Equipo de desarrollo:** Verifica la integridad de las aplicaciones tras la recuperación.
- **Director de seguridad:** Garantiza que los sistemas restaurados sean seguros.
 - **Equipo de respuesta a incidentes:** Evalúa daños y previene nuevos ataques.
 - **Equipo de análisis forense:** Investiga la causa del desastre si es un ciberataque.

3. Plan de Recuperación ante Desastres (PRD)

La misión fundamental de este plan es detectar, contener y resolver incidentes de seguridad o fallos críticos.

Reparto de tareas dentro del marco operativo de la empresa ficticia:

- **Equipo de respuesta a incidentes:** Primera línea de defensa ante ataques y fallos.
 - **Especialistas en ciberseguridad:** Analizan y mitigan amenazas.
 - **Equipo de análisis forense:** Investiga incidentes críticos y reporta a reguladores.
- **Director de seguridad:** Decide escalamiento del incidente y comunicación interna.
 - Si el incidente afecta a clientes, las relaciones públicas tienen que informar a medios y usuarios.
- **Director de TI:** Coordina la restauración de los sistemas afectados.

Bibliografía

- Material didáctico correspondiente a esta unidad.
- Organigrama10. *Estructura organizativa de IT*.
<https://organigrama10.com/organigrama/organigrama-de-it>
- Organigrama10. *Estructura de Seguridad de la Información: Organigrama y Funciones*.
<https://organigrama10.com/organigrama/organigrama-seguridad-de-la-informacion>
- Tecnet One. (2024, 16 de febrero). *Estructura Organizacional en la Gestión de Información*.
<https://blog.tecnetone.com/estructura-organizacional-en-la-seguridad-de-la-informaci%C3%B3n>
- Inesem. *Plan de respuesta a incidentes: contar con un plan no es opcional*.
<https://www.inesem.es/revistadigital/gestion-integrada/plan-de-respuesta-a-incidentes>
- INCIBE. *Políticas de seguridad para la pyme: respuesta a incidentes*.
<https://www.incibe.es/sites/default/files/contenidos/politicas/documentos/respuesta-incidentes.pdf>
- Proof Point. *Respuesta ante incidentes (Incident Response)*.
<https://www.proofpoint.com/es/threat-reference/incident-response>
- INCIBE. *Plan de Contingencia y Continuidad de Negocio*.
https://www.incibe.es/sites/default/files/contenidos/dosieres/metad_plan_de_contingencia_y_continuidad_de_negocio.pdf