

Calidad de los Servicios TI

- Sistemas de Seguridad de la Información
- Gestión de Cambios y Transiciones
- Asegurar la Calidad de los Servicios y Procesos TI

Sistemas de Seguridad de la Información

1. Gobierno de la seguridad

1.1 ¿Existe una función/área encargada de garantizar la seguridad de la información?

- Estructura del area de seguridad de la informacion

1.2 ¿Está alineada la seguridad de la información con la estrategia de negocio para apoyar los objetivos organizacionales?

- El gobierno de seguridad de la información incluye los elementos que se requieren para brindar a la alta dirección la certeza de que su dirección y empeño se reflejan en la postura de seguridad de la organización al utilizar un enfoque estructurado para implementar un programa de seguridad

1.3 Se ejecutan medidas apropiadas para mitigar los riesgos y reducir el posible impacto que tendrían en los recursos de información a un nivel aceptable?

1.4 ¿Se realizan evaluaciones periódicamente que permitan conocer el estado del SGSI respecto a las mejores prácticas?

1.5 ¿Se conocen y planifican las inversiones y costos necesarios para alcanzar el nivel de seguridad adecuado?

- Se cuenta con presupuesto para el área de seguridad o es el mismo que se tiene para la dirección de tecnología.

2. Políticas y cumplimiento

2.1 ¿Se tiene creada y se mantiene la política de seguridad para la organización?

- Documento que establece las políticas que integran el Sistema de Gestión de Seguridad de la Información SGSI, las cuales deben ser adoptadas por los funcionarios, contratistas,

personal interno, visitantes y terceros que presten sus servicios o tengan algún tipo de relación con la organización enfocado al cumplimiento de la normatividad legal Colombiana vigente y a las buenas prácticas de seguridad de la información como la norma ISO 27001/2013

2.2 ¿Se fomenta la adopción de una "cultura de seguridad de la información" en todos los niveles? (Concientización)?

- Campañas de sensibilización periódicas con el fin de dar a conocer los riesgos a los que los sistemas de información, los usuarios, las redes y la información en general están expuestos para generar dentro de los funcionarios buenas prácticas respecto a la seguridad de la información, estas buenas prácticas actúan de manera preventiva ayudando a la entidad a salvaguardar sus activos de información

2.3 ¿Tiene la organización clasificada la información de acuerdo a su criticidad? (política de clasificación de información)

- De acuerdo a la prioridad de la información, debería existir una clasificación que permita actuar de acuerdo a la urgencia establecida en casos de afectación de la disponibilidad y continuidad (robo de información, hackeo, phishing, manipulación indebida) y evitar problemas a nivel general de la organización. Políticas que establezcan los estándares utilizados por la organización tendientes a proteger la confidencialidad de los Datos de Carácter Privado (o clasificados como tal) que se encuentran en su poder o bajo su control.

2.4 ¿Existen métricas para comprobar el resultado de los planes, procesos y controles de seguridad implantados?

- Métricas definidas tanto a nivel estratégico (progreso de los planes) como táctico y operativo (procesos y controles). Ejemplo: Porcentaje de disminución de contraseñas débiles tras la campaña de concientización; porcentaje de empleados que han recibido concientización en seguridad; porcentaje de equipos en los que se ha instalado antivirus

2.5 ¿El plan de seguridad de la información se ejecuta y prueba de acuerdo a lo definido en el SGSI?

- Resultados de las pruebas del plan de seguridad de la información y posibles ajustes aplicables

3. Riesgos e Incidentes de Seguridad

3.1 ¿Se les da tratamiento a las amenazas y vulnerabilidades que pueden poner en riesgo la seguridad de la información?

- Qué amenazas y vulnerabilidades han aumentado su exposición a riesgo los últimos 12 meses? (relacionado con el uso de redes sociales, computación en la nube, computación móvil, accesos no autorizados, empleados descuidados o inconscientes, controles de seguridad obsoletos, contraseñas)

3.2 ¿Los incidentes de seguridad reciben tratamiento diferencial respecto a los incidentes generados por la operación?

- Existe en la organización un área especializada para la gestión de incidencias de seguridad, por ejemplo un SOC.

3.3 ¿Se puede identificar la trazabilidad de los incidentes de seguridad?

- Herramienta, log o similar que muestre la traza de los incidentes para conocer la procedencia y historial de los incidentes de seguridad

4. Acceso y Confidencialidad

4.1 ¿La organización cuenta con herramientas de aprovisionamiento de derechos a aplicaciones y servicios según el rol, que permitan otorgar, denegar los accesos?

- Herramienta de gestión de servicios o similar para configurar y controlar los accesos

4.2 ¿Se monitorea el acceso a los servicios considerando criterios como identidad; rol; derechos?

4.3 ¿Se controla el acceso de terceros a las instalaciones, aplicaciones y servicios de la organización?

Gestión de Cambios y Transiciones

1. Gestionar los cambios

1.1 ¿Se tienen definidos procedimientos para realizar cambios recurrentes o de bajo impacto para la organización?

- Procedimiento de gestión de cambios

1.2 ¿Los cambios son clasificados por tipo o categoría?

- Cambios de emergencia; Cambios normales; Cambios estándar

1.3 ¿Existe un grupo o rol encargado de la revisión y autorización para la ejecución de los cambios de alta prioridad o criticidad para la organización?

- Cambios de emergencia; Cambios normales; Cambios estándar

1.4 ¿Se definen los roles o grupos responsables de la construcción, pruebas e implementación de los cambios autorizados?

1.5 ¿Se actualizan los Sistemas de Información correspondientes afectados en la ejecución de cambios? ¿Se comunican a las partes interesadas relevantes?

- Cada vez que se realiza un cambio en un servicio se actualiza el portafolio; Cada vez que se cambia un elemento de configuración, se actualiza el CMS, etc

1.6 ¿Se tiene algún artefacto o herramienta para llevar un control de los cambios solicitados, ejecutados y rechazados?

- Cronograma de cambios

2. Gestionar las transiciones

2.1 ¿Se define y da seguimiento a un plan de lanzamiento para cada despliegue que se va a realizar?

- En este plan se debe asegurar la coordinación de todos los equipos involucrados

2.2 ¿Se usa un entorno de pruebas para garantizar un despliegue exitoso?

2.3 ¿Se realiza una revisión post-implementación para garantizar que los lanzamientos pasan a producción satisfactoriamente, son estables y cumplen con las expectativas?

3. Evaluación de los cambios

3.1 ¿Se identifica el valor/retorno que generarán los cambios antes de su aprobación y/o puesta en marcha?

- En este plan se debe asegurar la coordinación de todos los equipos involucrados

3.2 ¿Se realiza una medición del valor que entregaron los cambios en la organización?

- En este plan se debe asegurar la coordinación de todos los equipos involucrados

Asegurar la Calidad de los Servicios y Procesos TI

1. Auditorías / Aseguramiento de Calidad

1.1 ¿Se tienen definidos los criterios estándar para realizar el seguimiento de los procesos/actividades que son realizados por las T.I.?

- Se espera que hayan criterios suficientes para conocer el estado de T.I.; en la mayoría de las empresas se limitan a lo que diga la ISO 9001, pero lastimosamente eso y nada es lo mismo;

1.2 ¿Se realiza la evaluación objetiva de cada criterio definido para el aseguramiento de calidad?

- Se debe mirar que efectivamente se estén ejecutando auditorías periódicas y que se hagan por alguien que pueda objetivamente hacer este trabajo. (No puede ser el jefe de área)

2. Informes de Evaluación

2.1 ¿Se socializan los informes generados por las auditorías para su respectivo análisis/corrección?

- En algunas empresas aún cuando se hace auditoría, no se hace socialización de los resultados, y peor aún no se hace seguimiento a las NO Conformidades

2.2 ¿Se realiza el seguimiento de las NO conformidades hasta su cierre/corrección?

- De nada sirve encontrar NO conformidades si no se hace su respectivo cierre o corrección; Normalmente las NO conformidades se convierten en tareas o incluso en proyectos

3. Trazabilidad en los Sistemas de Información

3.1 ¿La organización posee mecanismos para asegurar la trazabilidad sobre las transacciones realizadas en los sistemas de información?

- Registro histórico de las acciones realizadas por los usuarios sobre los sistemas de información manteniendo la trazabilidad y apoyando los procesos de auditoría