

Control 5.13 - Etiquetado de la Información

Objetivo:

Garantizar que la información sea etiquetada adecuadamente conforme a su clasificación, facilitando su manejo, protección y control durante todo su ciclo de vida.

Declaración:

La organización ha establecido procedimientos para el etiquetado claro y consistente de la información, asegurando que usuarios y sistemas reconozcan el nivel de sensibilidad y los requisitos de manejo correspondientes.

Alcance:

Este control aplica a toda la información creada, almacenada o transmitida por la organización, en cualquier formato o soporte.

Directrices:

- Se definen normas y formatos para el etiquetado visual o digital que indiquen claramente la clasificación de la información (por ejemplo: Pública, Interna, Confidencial, Restringida).
- El etiquetado se realiza en el momento de creación o recepción de la información y se mantiene durante todo su ciclo de vida.
- Se establecen responsabilidades para asegurar que el etiquetado sea correcto y actualizado.
- Se capacita a los usuarios sobre la importancia y procedimientos de etiquetado de la información.
- Se implementan controles técnicos que refuerzen el etiquetado en sistemas electrónicos y documentos digitales.
- Se realiza monitoreo y auditoría para verificar el cumplimiento del etiquetado adecuado.

Referencias relacionadas:

- POL 010 — Política de clasificación de datos
- PRO 014 — Procedimiento para el Registro y Supervisión de Accesos
- PSC 009 — Sensibilización y Capacitación
- FOR 004 — Registro de Seguridad

Evidencias de implementación:

- Procedimientos documentados para el etiquetado de la información.

- Ejemplos y registros de documentos y sistemas con etiquetado aplicado.
- Registros de capacitación relacionados con el etiquetado de la información.
- Informes de auditoría y monitoreo que evidencien el cumplimiento del etiquetado.
- Reportes de incidentes o desviaciones detectadas y acciones correctivas aplicadas.

Historial de Versiones

Versión	Fecha	Asiento	Aprueba
001	01.02.2024	Original	CEO