

Controles de la ISO 27001 y cómo cumplirlos con edorteam DLP

Si tu organización está trabajando para cumplir con la norma ISO/IEC 27001, sabes que uno de los **mayores retos es implementar los controles técnicos** de forma eficaz y demostrable.

Te mostramos cómo Edorteam DLP puede ayudarte a cumplir hasta 37 controles del anexo A de la norma, distribuidos en 12 de los 14 apartados que contempla la norma.

Desde la **gestión de accesos hasta la protección de datos y la trazabilidad** de actividades, Edorteam DLP cubre gran parte de los requisitos que exige una auditoría de certificación.



Apartado 6: Organización de la seguridad de la información

Control	Implementación con Edorteam DLP
<p>6.1.5 Responsabilidades de seguridad de la información</p> <p>Asegurar que las responsabilidades de seguridad de la información estén claramente definidas y asignadas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> » El sistema de monitorización identifica de forma precisa al usuario responsable de cada acción realizada en los equipos informáticos. » La trazabilidad de accesos y operaciones permite verificar el cumplimiento de las funciones asignadas a cada empleado.
<p>6.2.1 Política de dispositivos móviles</p> <p>Adoptar políticas para reducir el riesgo que representa el uso de dispositivos remotos en una empresa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> » Monitoriza cualquier equipo informático a través de internet, sin necesidad de conexión a una red empresarial. » En caso de perder la conexión a internet, se seguirá monitorizando localmente hasta recuperar la conexión.

Control

Implementación con Edorteam DLP

6.2.2 Teletrabajo

Las medidas de seguridad que se aplican en el sitio de trabajo deberán aplicarse también en caso de teletrabajo.

- » Monitoriza cualquier equipo informático a través de internet, sin necesidad de conexión a una red empresarial.
- » En caso de perder la conexión a internet, se seguirá monitorizando localmente hasta recuperar la conexión.

Apartado 7: Seguridad de los recursos humanos

Control

Implementación con Edorteam DLP

7.2.2 Responsabilidades posteriores al empleo

Eliminar o ajustar los derechos de acceso cuando un empleado cambia de puesto o deja la organización.

- » Gestiona los usuarios autorizados y sus permisos en cualquier momento y lugar, mediante el panel de administración en la nube.
- » Conserva los registros de actividad incluso tras la salida del usuario, facilitando auditorías posteriores.

Apartado 8: Gestión de activos

Control

Implementación con Edorteam DLP

8.2.2 Etiquetado de la información

La información debe ser etiquetada según su clasificación por confidencialidad.

- » Selecciona los directorios del equipo informático a monitorizar en función del etiquetado.

8.2.3 Manejo de los activos

Desarrollar procedimientos para el uso, procesamiento, almacenamiento y comunicación de los datos según su clasificación por confidencialidad.

- » Protege con contraseña el acceso a ciertos archivos y aplicaciones del equipo.
- » La monitorización de actividad mantiene un registro de cualquier operación realizada en el equipo.

8.3.1 Gestión de soportes extraíbles

Medidas de control específicas para soportes extraíbles USB. Además de hacer copias de seguridad y mantener un registro de soportes, hay que controlar la transferencia de datos hacia ellos.

- » El registro de actividad monitoriza la información que se copia a cualquier dispositivo extraíble USB conectado al equipo.

8.3.3 Traslado de soportes físicos

Proteger la información almacenada en soportes extraíbles en caso de traslado entre distintas ubicaciones.

- » Usa la herramienta de cifrado para proteger preventivamente los dispositivos USB que vayan a salir de la oficina. Así, en caso de pérdida o robo, evitarás que accedan a su contenido.

Apartado 9: Control de acceso

9.1.2 Acceso a las redes y a los servicios de red

Determinar las conexiones de red permitidas y cómo se supervisa el uso de los servicios de red.

- » Limita el acceso a las páginas web que tú decidas.
- » Monitoriza y revisa el historial de navegación, aunque se use la navegación privada.

9.2.1 Registro de usuarios y cancelación del registro

Controlar el proceso para realizar altas y bajas de los usuarios.

- » Gestiona los usuarios autorizados y sus permisos en cualquier momento y lugar, mediante el panel de administración en la nube.

9.2.2 Gestión de acceso a los usuarios

Controlar el proceso para asignar y revocar accesos de los usuarios.

- » Controla qué derechos de acceso posee cada usuario desde el panel de administración en la nube.
- » Protege con contraseña el acceso a ciertos archivos y aplicaciones del equipo.

9.2.3 Gestión de derechos de acceso privilegiados

Los derechos de acceso privilegiados deben gestionarse de forma independiente a los otros accesos.

- » Protege con contraseña el acceso a ciertos archivos y aplicaciones del equipo.
- » Limita funciones del equipo informático según el usuario que inicie el software.

9.2.4 Gestión de la información de autenticación secreta de los usuarios

Garantizar que las contraseñas y accesos están protegidas y son confidenciales.

- » Usa la herramienta de cifrado para encriptar con contraseña cualquier documento que contenga información confidencial.

9.2.5 Revisión de derechos de acceso de usuario

Revisar periódicamente los permisos de acceso comunes y privilegiados.

- » Obtén una visión global de todos los dispositivos de la organización desde el panel de administración en la nube.

9.2.6 Remoción o ajuste de los derechos de acceso

Garantizar que se revisan los accesos en caso de promoción o cese de un contrato.

- » Gestiona los usuarios autorizados y sus permisos en cualquier momento y lugar, mediante el panel de administración en la nube.

9.4.1 Restricción del acceso a la información

Restricción selectiva de los derechos de lectura, escritura, eliminación y ejecución según el usuario. Limitación de determinadas funciones del equipo informático y cifrado adicional para datos confidenciales.

- » Protege con contraseña el acceso a ciertos archivos y aplicaciones del equipo.
- » Limita funciones del equipo informático según el usuario que inicie el software.

9.4.2 Procedimientos de conexión (log-on) seguros

El inicio de sesión debe ser capaz de corroborar la identidad del usuario, registrando los intentos fallidos para la detección de posibles ataques.

- » Configura un usuario para cada miembro del equipo con identificador y contraseña únicos.
- » Registra cualquier operación en el equipo informático, incluyendo intentos de acceso fallidos a los programas.
- » Los datos se transfieren a la nube mediante protocolo de conexión seguro. No es posible acceder al registro de forma local.

9.4.3 Sistema de gestión de contraseñas

Cambiar contraseñas periódicamente y almacenarlas por separado de los sistemas en los que se encuentran las aplicaciones.

- » Gestiona las contraseñas en cualquier momento y lugar, mediante el panel de administración en la nube.
- » Dicha información se almacena en la nube, y no en los equipos monitorizados.
- » Usa la herramienta de cifrado para encriptar con contraseña cualquier documento que contenga información confidencial.

Apartado 10: Criptografía - Cifrado y gestión de claves

Control

Implementación con Edorteam DLP

10.1.1 Política sobre el empleo de controles criptográficos

Establecer en qué casos será necesario cifrar archivos y mediante qué herramientas.

- » Usa la herramienta de cifrado incluida en Edorteam DLP, equipada con el algoritmo de encriptado de máximo nivel AES 256.

Apartado 11: control físico y ambiental

Control

Implementación con Edorteam DLP

11.1.1 Perímetros de seguridad física

Definir perímetros físicos para proteger la información de accesos no autorizados.

- » Controla qué usuarios acceden a cada dispositivo, incluso fuera del horario laboral o desde ubicaciones remotas.
- » Permite registrar toda la actividad en los equipos, complementando los controles físicos con trazabilidad digital.

Apartado 12: Seguridad de las operaciones

Control

Implementación con Edorteam DLP

12.4.1 Registro de eventos

Mantener un registro de eventos que determine las acciones ejecutadas, los intentos de acceso, la fecha y la hora.

- » Registra todas las operaciones con archivos (leer, escribir, eliminar, mover, renombrar...) e identifica el usuario, la fecha y la hora.

12.4.2 Protección de la información de registros (logs)

Dotar a los registros de un nivel adecuado de protección para evitar pérdidas, corrupción o cambios no autorizados.

- » Los datos se transfieren a la nube mediante protocolo de conexión seguro. No es posible acceder al registro de forma local.

Control

Implementación con Edorteam DLP

12.4.3 Registros del administrador y operador

El registro debe realizarse tanto a usuarios como a la cuenta de administrador.

- » Una vez instalado el software en el equipo, no es posible desactivarlo localmente. Todo se gestiona desde el panel de administración en la nube.

12.5.1 Instalación de software en los sistemas operativos

Mantener procedimientos para cubrir las instalaciones de software en cualquier dispositivo dentro de una organización.

- » Registra cualquier operación en el equipo informático, incluyendo la instalación de software.

12.6.2 Controles contra el software malicioso

Detectar, prevenir y responder a infecciones de software malicioso.

- » Detecta patrones de comportamiento asociados a ransomware o cryptolocker y actúa de forma preventiva.
- » Registra cualquier instalación de software en los equipos informáticos, incluyendo aplicaciones no autorizadas.

12.7.1 Controles de auditoría de sistemas de información

Implantar un sistema desde donde evaluar los privilegios de los usuarios, la capacidad de las infraestructuras, el monitoreo de la actividad y la infraestructura de seguridad.

- » Usa la herramienta *Auditoría de Ciberseguridad* para analizar el equipo (infraestructura, hardware y software) con la herramienta CLARA del CCN.
- » Obtén una visión global de todos los dispositivos de la organización desde el panel de administración en la nube.

Apartado 13: Seguridad de las comunicaciones

Control

Implementación con Edorteam DLP

13.1.1 Controles de Red

Establecer controles adicionales para mantener las conexiones, la privacidad y la integridad de los datos.

- » Limita funciones del equipo informático según el usuario que inicie el software.
- » Limita el acceso a las páginas web que tú decidas.

13.2.1 Políticas y procedimientos de intercambio de información

Medidas de seguridad para proteger la información que se va a transmitir conforme al RGPD.

- » Usa la herramienta de cifrado para proteger preventivamente los documentos que vayas a enviar por internet. Así, en caso de interceptación o destinatario erróneo, evitarás que accedan al contenido.

Apartado 14: Adquisición, desarrollo y mantenimiento de los sistemas

Control

Implementación con Edorteam DLP

14.2.2 Procedimiento de control de cambio del sistema

Controlar cambios desde la actualización de los navegadores a las actualizaciones de los sistemas operativos.

- » Usa la herramienta *Auditoría de Ciberseguridad* para analizar el equipo (infraestructura, hardware y software) con la herramienta CLARA del CCN.

Apartado 16: Gestión de incidentes de seguridad de la información

Control

Implementación con Edorteam DLP

16.1.2 Reporte de eventos de seguridad de la información

Establecer mecanismos de notificación ante cualquier evento, incidente, amenaza o vulnerabilidad en la seguridad de la información.

- » Obtén una visión global de todos los dispositivos de la organización desde el panel de administración en la nube.

16.1.4 Evaluación y decisión sobre los eventos de seguridad de información

Establecer parámetros para determinar la prioridad de cada incidente.

- » Usa la herramienta *Auditoría de Ciberseguridad* para analizar el equipo (infraestructura, hardware y software) con la herramienta CLARA del CCN.

16.1.5 Respuesta a incidentes de seguridad de la información

Controlar el proceso de resolución de incidentes.

- » La monitorización de actividad mantiene un registro de cualquier operación realizada en el equipo.

16.1.7 Recolección de evidencia

Implantar métodos para recuperar las evidencias de un incidente.

- » Consulta el registro de actividad para recabar evidencias del incidente, determinar qué ha ocurrido y cómo resolverlo.
- » Los registros se almacenan en la nube durante un mínimo de 48 meses, conforme dicta la ley.

Apartado 17: Aspectos de seguridad de la información en la gestión de la continuidad del negocio

Control

Implementación con Edorteam DLP

17.1.2 Implementación de la continuidad de la información

Proteger y mantener la seguridad de la información durante incidentes o desastres.

- » Los registros de actividad se almacenan en la nube durante un mínimo de 48 meses, conforme dicta la ley.
- » En caso de incidente, los registros actúan como evidencia para investigar y restaurar las operaciones de forma segura.

Apartado 18: Cumplimiento

Control

Implementación con Edorteam DLP

18.1.3 Protección de los registros

Clasificar los registros de información y aplicar los controles necesarios según los requisitos legales.

- » Los datos se transfieren a la nube mediante protocolo de conexión seguro. No es posible acceder al registro de forma local.
- » Los registros se almacenan en la nube durante un mínimo de 48 meses, conforme dicta la ley.

18.1.4 Protección de los datos y privacidad de la información personal

Los controles deben cumplir con la legislación vigente LOPD y RGPD.

- » Cada vez que un usuario inicia sesión en su equipo informático, se muestra y debe dar conformidad al aviso LOPD, que le informa sobre la monitorización de su actividad tal y como exige la ley.

18.1.5 Regulación de los controles criptográficos

En España existe obligatoriedad de conservar cifrados los datos personales especialmente sensibles.

- » Usa la herramienta de cifrado incluida en Edorteam DLP, equipada con el algoritmo de encriptado de máximo nivel AES 256.

We care about your data