

Facilitando el cumplimiento de NIS2 y las medidas de seguridad de la información con Prot-On



Nuestra solución Prot-On garantiza la protección y el control de acceso a los documentos.

La importancia de la Directiva NIS2

Es una normativa crucial de la UE centrada en mejorar la seguridad de las redes y los sistemas de información, en línea con la aceleración de la transformación digital y ante el creciente número de amenazas de seguridad.

- Esta directiva engloba procedimientos sobre la gestión de riesgos e incidentes, y la seguridad de la cadena de suministro.
- Mediante el refuerzo de la resiliencia frente a las amenazas de ciberseguridad, pretende blindar el buen funcionamiento del mercado interior y la autonomía digital de la UE.
- Actualmente la directiva se encuentra en proceso de transposición a la legislación española, con fecha límite en octubre de 2024.
- Abarca un amplio abanico de proveedores de servicios y empresas en la UE:
 - Operadores de Servicios Esenciales (OES): en sectores como energía, banca, infraestructuras de mercados financieros, sanidad, transporte, infraestructura digital, aguas potables y residuales, administración pública, gestión de servicios TIC y espacio.
 - Empresas de otros sectores críticos: investigación, química, alimentación, servicios postales, proveedores digitales, fabricación y gestión de residuos.

Requisitos para el cumplimiento de NIS2

Los OES deben tomar las medidas oportunas para gestionar el riesgo y prevenir el impacto de posibles incidentes mediante la adopción de:

- Políticas de análisis de riesgos y seguridad de los sistemas de información.
- Gestión de incidentes.



En CGI contamos con un amplio conocimiento y expertise global en Ciberseguridad

+40
años de experiencia

+1.700
profesionales especializados

+400
clientes en 40 países

+10M
activos digitales industriales securizados

+40
grandes referencias en Control de Acceso y Gestión de Identidad (IAM)

- Continuidad empresarial, como gestión de copias de seguridad, recuperación de desastres, y gestión de crisis.
- Seguridad en la cadena de suministro, incluidos los aspectos relacionados con la seguridad relativos a las relaciones entre cada entidad y sus proveedores directos o proveedores de servicios.
- Seguridad en la adquisición, desarrollo y mantenimiento de redes y sistemas de información, incluida la gestión y divulgación de vulnerabilidades.
- Políticas y procedimientos para evaluar la eficacia de las medidas de gestión de riesgos de ciberseguridad.
- Prácticas básicas de ciberhigiene y formación en ciberseguridad.
- Políticas y procedimientos relativos al uso de la criptografía y, en su caso, de la encriptación.
- Seguridad en recursos humanos, políticas de control de acceso y gestión de activos.
- Uso de soluciones de autenticación multifactor o de autenticación continua.

Consulte los requisitos de NIS2 en <https://www.enisa.europa.eu/topics/cybersecurity-policy/nis-directive-new>

Prot-On: una solución de seguridad proactiva y cifrado de datos

A través de nuestra solución facilitamos el uso de la encriptación y otras medidas de seguridad proactivas exigidas por la Directiva NIS2:

- **Cifrado de datos:** este aspecto se menciona explícitamente en el artículo 21 de NIS2. Prot-On protege los datos confidenciales de accesos no autorizados, garantizando el control total de los datos con independencia de cómo se compartan dentro y fuera de la organización.
- **Funciones avanzadas de protección de datos de Prot-On:** como los derechos de acceso granular, las fechas de caducidad, la revocación remota del acceso a documentos para cualquier usuario/grupo de usuarios y el acceso controlado. Se ofrece una capa adicional de seguridad para los datos, alineándose directamente con las medidas preventivas de NIS2.
- **Ayuda en la gestión de seguridad con la cadena de suministro** al permitir proteger y controlar los datos, independientemente de si la cuenta de correo es Office365 o no, y pudiendo integrar la gestión de identidad de usuarios con cualquier IdP (AD, LDAP...).
- **Facilita la gobernanza de la seguridad de los datos** mediante funciones integradas de clasificación manual (por usuario) y automática (expresiones regulares y patrones de IA).
- **Integra de forma nativa el uso de soluciones multifactor MFA** para acceso a la plataforma y acceso a los documentos.

En CGI ayudamos a nuestros clientes a identificar los riesgos de ciberseguridad, garantizar su protección y operar con confianza.

Prot-On

Es una solución IRM (Information Rights Management) para el cifrado y la gestión segura del intercambio de información, cuyas principales funcionalidades son:

- Protección de los archivos.
- Control de acceso a la información.
- Trazabilidad sobre la actividad de los documentos.
- Clasificación automática de archivos y textos.

Para más información:

Visite:

cgi.com/spain/es/ciberseguridad

Envíe un email a:

jose-manuel.kiernandiaz@cgi.com