



Auditorias de Ciberseguridad



La Auditoría de Ciberseguridad es un servicio profesional de análisis de los sistemas informáticos de la empresa, para verificar su estado de cumplimiento con las normativas de ciberseguridad, e identificar las vulnerabilidades existentes.

Su objetivo es detectar y proponer las mejoras necesarias para eliminar el riesgo de ataques informáticos, malware y fuga de información.

Tipos de auditorías de ciberseguridad ofrecidos por Cloud2Sec:

- **Pentesting**
- **Adecuación normativa**
- **Cumplimiento normativo**



PENTESTING

- Son las pruebas técnicas de análisis de vulnerabilidades y de penetración en sistemas informáticos.
- **Objetivo:** Detectar vulnerabilidades debidas a existencia de software obsoleto e implementaciones deficientes de seguridad en fases de producción.





- ✓ **Entornos cloud:** páginas web, servicios de correo y soluciones en la nube del cliente
- ✓ **Entornos locales:** redes informáticas cableadas y Wi-Fi, equipos y servidores informáticos, dispositivos IoT y periféricos
- ✓ **Híbridos:** coexistencia de ambos entornos



ADECUACIÓN NORMATIVA

- Son las auditorias que se realizan para implementar las políticas de seguridad adecuadas a las normativas ISO27001:2022, ENS y directiva EU-NIS2
- **Objetivo:** Analizar el entorno informático y redactar las diferentes Políticas y Procedimientos de Seguridad de la Información.



CUMPLIMIENTO NORMATIVO

- Son las auditorias que se realizan para verificar el cumplimiento normativo ISO27001:2022, ENS y directiva EU-NIS2
- **Objetivo:** Detectar las no conformidades de los sistemas analizados, con los procedimientos del cliente, y sugerir las mejoras adecuadas.



Contacto

a.marcotulli@enjoynet.es

<https://enjoynet.es>