Diferencias entre la Certificación ENS nivel medio y alto





	Requisito / Medida	ENS nivel medio	ENS nivel alto	¿Por qué importa?
1	Análisis de riesgos	Análisis formal	Análisis actualizado y profundo	Define el alcance y la inversión
2	Documentación	Política y plan de seguridad	Procedimientos completos y evidencias	Determina el grado de madurez documental exigido
3	Autenticación	2FA en accesos críticos	2FA en todos los accesos	Reduce el riesgo de accesos indebidos accesosindebidos
4	Gestión de incidentes	Registro y notificación básica	Protocolos detallados y trazabilidad	Facilita la respuesta eficaz ante ciberataques
5	Control de accesos	Roles definidos	Control reforzado y separación de funciones	Previene errores y accesos no autorizados
6	Auditoría interna	Revisión anual	Frecuente y con evidencias	Requiere más seguimiento y pruebas
7	Protección de la información	Cifrado parcial	Cifrado obligatorio en tránsito y almacenamiento	Protege datos críticos en todo momento
8	Protección contra malware	Soluciones estándar, actualizadas periódicamente	Soluciones avanzadas con análisis proactivo, comportamiento y respuestas automáticas	Minimiza riesgo de infección y propagación de amenazas
9	Continuidad del negocio	Plan de continuidad con simulacros	Plan de continuidad completo y probado	Garantiza disponibilidad ante incidentes
10	Redundancia de sistemas	Recomendable en sistemas críticos	Obligatoria en componentes clave (servidores, comunicaciones, almacenamiento)	Evita caídas y asegura continuidad ante fallos físicos
11	Formación	Inicial para personal clave, actualizada periódicamente	Plan continuo y documentado	Mejora la cultura de seguridad en la organización
12	Evaluación de proveedores	Recomendable	Obligatoria y contractual	Afecta a toda la cadena de suministro
13	Auditoría externa	Cada 2 años	Anual y más exigente	Mayor control y revisión continua

· We care about your data