

ÁREA DE CONSULTORÍA

AUDITORIA DE RIESGOS DE CIBERSEGURIDAD



¿Quienes somos?

Digital Hand Made es una empresa de servicios IT, redes y comunicaciones y de ciberseguridad.

Nuestra gran dedicación, capacidad de innovación y calidad de servicios durante 25 años de experiencia nos ha permitido convertirnos en un referente en soluciones tecnológicas.

¿Qué podemos hacer por ti?

En Digital Hand Made ofrecemos soluciones 360° en todas las áreas operativas de una organización, estando especializados en un enfoque de seguridad de la información, y desarrollando proyectos a medida donde las necesidades del cliente son la prioridad.

Nuestra solución: Auditoria de riesgos de ciberseguridad

En un entorno de ciberamenazas en constante evolución, proteger la información es esencial. Nuestro servicio de auditoría de riesgos con metodología CIS evalúa a fondo la seguridad de tu organización, identificando vulnerabilidades que podrían comprometer la confidencialidad, integridad y disponibilidad de los datos. Aplicamos los controles CIS, un estándar global de mejores prácticas, para garantizar un análisis objetivo que refuerce tus defensas y asegure el cumplimiento normativo.

En Digital Hand Made, nuestro equipo de expertos examina tus sistemas, redes y aplicaciones para evaluar la eficacia de los controles de seguridad y recomendar medidas específicas para mitigar riesgos. La metodología CIS abarca desde la recopilación de información y evaluación de riesgos hasta la generación de informes con recomendaciones prácticas. Nuestro enfoque proporciona una visión clara del estado de seguridad de tu organización, facilitando decisiones informadas para proteger activos críticos.

Este servicio ofrece beneficios clave, como la reducción del riesgo de incidentes, el aumento de la confianza de clientes y socios, el cumplimiento normativo y la optimización de las inversiones en ciberseguridad. Entregamos informes detallados y planes de acción personalizados para priorizar esfuerzos de seguridad, además de asesoramiento continuo para mantener la protección frente a amenazas emergentes.

