

¿CONOCE LOS PUNTOS DÉBILES DE SU EMPRESA?

Analizamos la ciberseguridad de sus sistemas

AUDITORÍA COMPLETA CON SOLUCIONES PROPIAS



Metodología propia contrastada en **más de 1.000 intervenciones**.



Tecnología **adhoc** para resultados inmediatos.



Le acompañamos en la **Resolución Express** de sus brechas de seguridad e incidentes.

CON AUDIT EXPRESS, UN PRODUCTO DE WISE SECURITY
CONSIGA EL **NIVEL ÓPTIMO** DE SEGURIDAD
EN TIEMPO RÉCORD

ANALYTIC EXPRESS

Análisis de situación y adecuación de controles de ciberseguridad

A. REVISIÓN DE POLÍTICAS ACTUALES

- Entrevistas con negocio
- Entrevistas con proveedor/responsable de informática
- Identificación de no conformidades de ciberseguridad en políticas, procesos, procedimientos y tecnología relacionada con las IT.
 - Accesos no autorizados
 - Exfiltración de información
 - Vulnerabilidad ante ataques automáticos
 - Incidentes de seguridad existentes
 - Equipos o servicios comprometidos
 - Categorización de activos
 - Análisis detallado de controles de seguridad

B. RESOLUCIÓN DE QUICK WINS

- Resolución de incidentes detectados
- Resolución de vulnerabilidades detectadas
- Adecuación de controles y políticas de seguridad

C. PLAN DE CIBERSEGURIDAD

- Planificación completa de políticas y seguridad
- Calendario de implantación
- Inclusión en programa de sensibilización de usuarios de WISE Security

Duración: 2 semanas máximo
Intervención In Situ: 2 jornadas máximo

NetOne ALARM

Identificación de equipos comprometidos y/o ataques de ciberseguridad



INSTALACIÓN DE SONDA NetAlarm PARA LA IDENTIFICACIÓN DE INCIDENTES

- Identificación de servicios abiertos no autorizados
- Identificación de agujeros de seguridad
- Identificación de ataques de ciberseguridad
- Identificación de incidentes por equipos comprometidos
- Soporte en la resolución de vulnerabilidades detectadas
- Soporte en la resolución de incidentes detectados

Duración: 1 mes
Intervención In Situ: 1/2 jornadas máximo

PRECIO TOTAL:
1.800 EUROS
+ IVA

Tecnología WISE al servicio de su empresa