

# CIBERSEGURIDAD

NUEVOS RIESGOS,  
NUEVOS MODELOS DE PROTECCIÓN



## UGS: Unidad de Gestión de Seguridad

La Unidad de Gestión de Seguridad (UGS) de Indra proporciona soluciones y servicios de Ciberseguridad para la prevención, respuesta anticipada, protección y reacción.

La integración de las tecnologías de seguridad de la información ha cambiado en los últimos años, debido especialmente a la irrupción de la Ciberdelincuencia como una amenaza real, la migración de

sistemas propietarios a sistemas COTS y al incremento de la dependencia de los Sistemas de Información.

En un entorno cada vez más conectado e interdependiente, es necesario contar con un conjunto de estructuras de control, estandarizaciones, enfoques y regulaciones que permita dar valor añadido a los servicios prestados.

Dentro de la UGS, la dirección de **Ciberseguridad** cuenta con numerosos profesionales con una experiencia media de más de siete años en seguridad y tecnologías de la información, con las certificaciones más prestigiosas en el ámbito de la seguridad, que constituyen la principal riqueza de la compañía y una garantía de éxito en los proyectos que acometen, permitiéndonos cubrir todos los ámbitos de actuación en Ciberseguridad.

## Ámbitos de Actuación



LA CIBERSEGURIDAD  
PLANTEA Y SUPONE  
NUEVOS RETOS, EN INDRA  
TENEMOS RESPUESTAS A  
LOS MISMOS

Cubrimos todos los ámbitos de actuación en seguridad, dando soporte al espectro completo de necesidades e inquietudes del negocio.

## Ciberseguridad

En Indra entendemos **Ciberseguridad** como el conjunto de tecnologías, procesos, procedimientos y servicios encaminados a proteger los activos (físicos, lógicos, o de servicios) de una empresa u organismo, que dependan en alguna medida de un soporte TIC.

La oferta de servicios de Ciberseguridad de Indra se complementa con una serie de productos propios.

- **i-SCODE**. Prevención de vulnerabilidades en código.
- **i-Think**. Solución de Ciberinteligencia para la obtención de datos relevantes, incluso en fuentes desestructuradas.
- **Portal de Seguridad**. Herramienta de soporte a la Gestión integral de la Ciberseguridad.

- **I-SRoute**: Proporciona conexión segura entre redes remotas, independientemente del tipo de red.
- **PFirma**. Portafirmas electrónico.

Indra ha puesto en marcha un gran centro de operaciones de Ciberseguridad (**i-CSOC**) de última generación, para proporcionar servicios de CSIRT, laboratorio, MSSP...

## Ciberseguridad - Áreas de Aplicación

Los servicios y soluciones de Ciberseguridad de Indra se aplican tanto a la Prevención y a la Vigilancia, como a la Actuación, para ofrecer un esquema de protección completo y eficaz.

### En las organizaciones preocupan los OBJETIVOS CORPORATIVOS:

- Las personas y el medio ambiente .
- Prevenir y controlar el fraude.
- La eficacia y eficiencia de los procesos de negocio.
- La resiliencia de la organización.
- Salvaguardar los bienes propios y custodiados.
- Proteger la imagen.
- Evitar sanciones.

### Desde Indra ayudamos proporcionando soluciones de Ciberseguridad para cubrir:

- Continuidad de los procesos de negocio.
- Confidencialidad de la información.
- Integridad de los datos almacenados o transmitidos.
- Autenticación de los usuarios y sistemas.
- Trazabilidad de los actos de negocio.
- Cumplimiento de leyes, regulaciones y estándares.
- Gestión de los procesos de seguridad.
- Inteligencia para análisis de escenarios y amenazas.
- Verificación de documentos oficiales.
- Identificación para empleados, clientes y colaboradores.

### LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE

- Los procesos más críticos son realizados mediante el uso de las TIC. La garantía de correcto uso y funcionamiento de estas se ha convertido en un factor clave para la integridad de las personas y la salvaguarda del medio ambiente.

### PREVENIR Y CONTROLAR EL FRAUDE

- El fraude no es nuevo ni exclusivo de las TIC, pero estas le han aportado inmediatez, rapidez, capacidad de réplica, complejidad, globalidad y anonimato.

### EFICACIA Y EFICIENCIA EN PROCESOS DE NEGOCIO

- Los procesos de la cadena de valor de las organizaciones actuales dependen de los Sistemas de Información. En entornos altamente automatizados la calidad no es posible sin seguridad.

### MEJORA DE LA RESILIENCIA

- No todos los eventos son evitables, pero sí es posible contener sus consecuencias reduciendo el impacto total y mejorando la posición frente a nuevos posibles eventos.

### SALVAGUARDAR LOS BIENES PROPIOS Y CUSTODIADOS

- La información es el bien más preciado en muchas organizaciones. Clientes y ciudadanos son los legítimos propietarios de muchos de los datos que tratamos, convirtiéndonos en sus custodios. Los Sistemas de Información deben de ser protegidos frente a accesos no autorizados, deterioro o pérdida.

### PROTECCIÓN DE LA IMAGEN Y EVITAR SANCIONES

- La imagen de marca de la empresa es un valor incuestionable, cada vez más vulnerable por publicidad negativa o uso desleal de las redes sociales. Por otro lado los reguladores aplican sanciones cuantiosas como modo de asegurar el cumplimiento de la normativa.

Los responsables de negocio y gobernantes están cada vez más preocupados por los riesgos tecnológicos y su posible impacto en el conjunto de la sociedad.

No es posible la calidad de los procesos de negocio con base TIC sin considerar la Seguridad de los Sistemas de Información.

Las nuevas amenazas requieren una visión integrada de los riesgos TIC y una capacidad de respuesta coordinada entre las distintas áreas de la organización: **Seguridad Integral**.



**indra**

Anabel Segura 7  
28108 Alcobendas,  
Madrid España  
T +34 91 480 60 00  
F +34 91 480 60 31  
ciberseguridad@indra.es  
indracompany.com

Indra se reserva el  
derecho de modificar  
esta información  
sin notificación previa.