

Protección avanzada para un mundo digital

La digitalización de las empresas es imprescindible para estar a la altura de las nuevas exigencias del mercado. ESET ofrece soluciones avanzadas de ciberseguridad que dan respuesta a las actuales necesidades y que pasan por estar a la vanguardia de la seguridad online para hacer frente a las ciberamenazas más sofisticadas. ICP, empresa de logística que apuesta por la aplicación de modelos de trabajo eficientes basados en la gestión de la información a través del Big Data, confía en ESET para su seguridad online.



INDUSTRIA

Logística

WEBSITE

<https://www.icplogistica.es/>

PAÍS

España

ENDPOINTS

1500 Equipos

SOLUCIÓN Y SERVICIO

- ESET Endpoint Protection Advanced
- Servicio de implementación y actualización
- Servicio de evaluación inicial y optimización
- Soporte Premium

SOBRE ICP

ICP se ha consolidado como uno de los mayores operadores logísticos a nivel nacional e internacional, con presencia en España, Portugal, Reino Unido y Francia. Sus plataformas suman ya más de 170.000 m² de almacenes equipados con la última tecnología en sistemas automáticos de almacenamiento y preparación de pedidos.

Durante más de 20 años han desarrollado soluciones de logística a medida para múltiples clientes y sectores: industrial, automoción, textil, cosmética, electrónica, joyería, telecomunicaciones o retail entre otros.

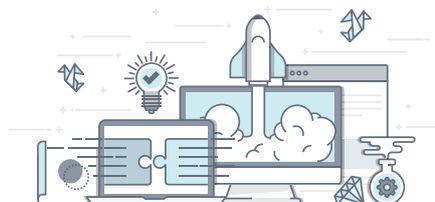


ICP ES UNA EMPRESA INNOVADORA QUE APUESTA POR LA APLICACIÓN DE MODELOS DE TRABAJO EFICIENTES BASADOS EN LA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN A TRAVÉS DEL BIG DATA

La implementación de la logística inteligente en la cadena de suministro les permite unificar todos los procesos, mejorar la relación con los clientes y tomar decisiones en tiempo real.

Desarrollan procesos para fortalecer los puntos críticos de la cadena de suministro, con sistemas de almacenamiento automatizados que les permiten recibir grandes volúmenes de entregas en un corto espacio de tiempo, registro de referencias, control de stock de forma remota a través de radiofrecuencia, ubicación, embalajes personalizados, logística inversa, recepción de devoluciones, reintegración en stock, reparación o destrucción.

Por otro lado, desarrollan webs personalizadas para eCommerce y dan apoyo a la estrategia de marketing. Integran su software con la web de sus clientes y con el sistema CRM, sincronizando los datos para garantizar el control de stock y la gestión de eCommerce en tiempo real. Los sistemas que hacen posible esta logística inteligente son objeto de posibles ciberataques y, por tanto, requieren una protección avanzada y eficaz. Por este motivo, ICP buscaba una solución de seguridad informática innovadora que incluyera seguridad avanzada no solo para los endpoints, sino también para servidores de archivos.



Carlos Bargeño Díaz, responsable de Seguridad Informática de ICP, destaca *"la buena gestión centralizada de todo nuestro parque informático, pudiendo monitorear en tiempo real todas las posibles amenazas o ataques que puedan surgir"* como una de las funcionalidades que les convenció para confiar su seguridad online a **ESET Endpoint Protection Advanced**.

Además, el responsable de Seguridad Informática de ICP valoraba muy positivamente la migración: *"El proceso de migración fue fácil pero laborioso dado el gran tamaño de nuestro parque informático (1500 equipos)"*.

“ESET es ligero, eficiente y altamente efectivo. Identifica malware previamente desconocido con increíble fiabilidad.”

Carlos Bargeño Díaz
Responsable de
Seguridad Informática de ICP

BENEFICIOS MÁS DESTACADOS

- Protección Avanzada
- Fácil implementación
- Informes detallados
- Servicio y Soporte continuo
- Rentabilidad

ESET ENDPOINT PROTECTION ADVANCED

Los sistemas de ICP están expuestos todos los días a cientos de archivos, muchos de ellos de origen desconocido.

La seguridad avanzada para endpoints de ESET incluye más capas de seguridad para una protección más completa. Se compone de tecnologías multicapa en un equilibrio dinámico para equilibrar el rendimiento, la detección y los falsos positivos. Y la seguridad para servidores de archivos proporciona una protección avanzada para todo el almacenamiento de archivos en red, servidores generales y servidores multipropósito. Además de garantizar que estos se mantengan estables y libres de conflictos. Y limita el número de reinicios y las ventanas de mantenimiento al mínimo para garantizar la continuidad de la empresa.

En definitiva, una protección que tiene las ventajas, tal y como destaca **Bargeño Díaz**, de ser **“ligera, eficiente y altamente efectiva, ya que identifica el malware previamente desconocido con increíble fiabilidad”**. Además,

tiene **“buena gestión centralizada, bajo consumo de recursos y gran capacidad de detección de virus”**.

Las actualizaciones diarias junto con la eficiencia en la detección de virus, menores tiempos de respuesta, un menor consumo de recursos del sistema y una buena gestión de dispositivos móviles, ha hecho que ICP considere la experiencia con ESET exitosa. **“Funciona correctamente cumpliendo con todas nuestras expectativas”**, asegura **Bargeño Díaz**.





CASO

ICP buscaba una solución de ciberseguridad que le proporcionara la seguridad online que necesitan para garantizar sus servicios y la privacidad de sus clientes. Por eso confía en **ESET Endpoint Protection Advanced**.



SOLUCIÓN

ESET Endpoint Protection Advanced proporciona a ICP la protección avanzada con más capas de seguridad. Una protección eficaz para toda la red de la empresa, que puede ser administrada fácilmente desde una única consola y, además, cuenta con un potente control web, cortafuegos personal y filtro antispam para proporcionarle una capa de protección adicional tanto a la red de la empresa como también a los dispositivos externos.



BENEFICIOS

ESET Endpoint Protection Advanced proporciona a ICP la seguridad online avanzada que la protege contra los ataques de los ciberdelincuentes gracias a la tecnología multicapa, machine learning y experiencia humana combinados con una administración remota local sencilla y efectiva.