



# Estudio de Caso de Honda Lock México

CASE STUDY | Producción de Piezas para Autos Honda

## PERFIL

---

### Industria

Producción de Piezas para Autos  
Honda

---

### El reto

El manejo de amenazas internas y el monitoreo cercano de la actividad de los empleados relacionada con la transferencia de datos y ofrecer una capa adicional para la seguridad de datos.

---

### La solución

Endpoint Protector

---

### ¿Por qué Endpoint Protector?

Honda Lock México eligió Endpoint Protector porque la solución es fácil de implementar y fácil de usar, ofrece capacidades multiplataforma, soporta Sistemas Operativos basados en Ubuntu/Linux y tiene precios rentables/competitivos.

---

[www.endpointprotector.com](http://www.endpointprotector.com)

## Sobre Honda Lock México

Honda Lock México es parte de la Industria de Fabricación de Piezas de Automóviles. La empresa está ubicada en Silao de la Victoria, Guanajuato, y tiene un total de 1,165 empleados.

## El reto

Honda Lock México estaba en búsqueda de una solución de DLP que ayudara a manejar las amenazas internas y monitorear de forma más cercana la actividad de los empleados relacionada con la transferencia de datos y que ofreciera una capa adicional a la seguridad de datos.

La empresa estuvo buscando también una solución multiplataforma que soporte Sistemas Operativos basados en Ubuntu/Linux.

Otro aspecto importante para la compañía fue relacionado al tema de precios: estaban en busca de un producto con una oferta competitiva, que sea fácil de desplegar y usar.

Ellos quisieron una solución de DLP que les ayudara a monitorear/controlar/bloquear dispositivos USB y puertos periféricos, dispositivos móviles específicos que se puedan conectar a los equipos de trabajo por Bluetooth.

Necesitaron una función, como File Tracing, que les permitiera controlar la actividad en Network Share.

---

„Endpoint Protector nos ayudó mucho con todos los requerimientos que necesitábamos. Nos gustó la solución porque es fácil de usar y desplegar y podemos gestionar los usuarios fácilmente.”

---

Mr. Alejandro Garcés,  
TI

---

## Sobre Endpoint Protector

Endpoint Protector es un software de DLP de nivel empresarial para equipos Windows, macOS y Linux, Thin Clients y soluciones de Desktop-as-a-Service (DaaS). La solución es una opción ideal para las empresas que operan con redes multiplataformas y tiene un formato modular que permite mezclar y combinar las herramientas adecuadas para satisfacer necesidades específicas. La solución pone fin a la pérdida de datos, al robo de datos y a las fugas de datos al monitorear y bloquear todas las transferencias de datos a servicios y aplicaciones basados en la nube, como navegadores web, correos electrónicos o Skype. También supervisa el uso de medios de almacenamiento portátiles, como memorias USB, tarjetas de memoria en terminales que ejecutan sistemas operativos Windows, macOS y Linux. Las sólidas políticas de seguridad evitan que los datos salgan de la empresa de manera ilegal o accidental.

## La solución

Honda Lock México está usando nuestros módulos de Control de Dispositivos y Content Aware Protection. El producto les ayudó mucho con los requerimientos que han tenido.

*“Las funcionalidades más requeridas por nosotros fueron el control del Network Share del módulo de Control de Dispositivos y el dispositivo Bluetooth. Estas funcionalidades ayudaron a nuestra empresa a manejar fácilmente a los usuarios y a bloquear las transferencias hacia dispositivos móviles, dispositivos USB y dispositivos externos.”*, comentó Mr. Alejandro Garcés.

Ellos utilizan Endpoint Protector para administrar los dispositivos y la actividad en la red interna. Tienen muchos incidentes cuando algunos usuarios eliminan o modifican archivos específicos y, sin una solución, no tienen la posibilidad de ver quién eliminó esos archivos.

Mediante el módulo de Control de Dispositivos y la funcionalidad de File Tracing, controlan la actividad en Network Share. Las funciones les ayudaron al mostrar detalles sobre qué usuario ha copiado esos datos y a través de qué dispositivo, y les permite monitorear el tráfico de datos entre los puntos finales protegidos y los dispositivos extraíbles, y las redes compartidas. También les muestra otras acciones que tuvieron lugar, como archivos renombrados, eliminados, accedidos, modificados, etc.

Dentro de Control de Dispositivos, al definir derechos de acceso granulares para puertos USB y periféricos, se aplica la seguridad del dispositivo mientras se mantiene la productividad.

También utilizan dispositivos Bluetooth para bloquear la transferencia a dispositivos móviles que pueden conectarse a las computadoras a través de Bluetooth. Están bloqueando dispositivos USB y dispositivos externos.

Honda Lock Mexico calificó como muy buenas las características, la granularidad, la facilidad de uso y la disponibilidad del personal de Endpoint Protector al llamar o solicitar asistencia y como excelentes la facilidad de instalación, soporte y actualizaciones.

### Endpoint Protector GmbH

E-Mail [info@endpointprotector.de](mailto:info@endpointprotector.de)  
Tel +49 7541 978 26730  
Fax +49 7541 978 26279

### CoSoSys Ltd.

[sales@cososys.com](mailto:sales@cososys.com)  
+40 264 593 110  
+40 264 593 113

### CoSoSys USA

[sales.us@cososys.com](mailto:sales.us@cososys.com)  
+1-888-271-9349