

# Sentrigard Patch

Simplifica la gestión de parches y focaliza en tus prioridades

Mejora la flexibilidad, adaptabilidad y seguridad en entornos complejos de sistemas críticos industriales (ICS).

## Reto

A pesar de la importancia de la gestión de parches para la ciberseguridad OT, algunas empresas industriales son reacias a implementarla debido al reto de continuidad de la producción, arquitectura de sistemas complejos, al gran número de activos y proveedores, y alto nivel de exigencia a los estándares de seguridad. Sin embargo, los riesgos a los que estamos expuestos si no aplicamos parches son altos. Los sistemas sin parches son vulnerables a los ciberataques, y pueden conducir a violaciones de datos, interrupciones operativas y daños físicos.

## Solución

Aumenta la visibilidad del estado de su parche en todo el entorno desde un único punto de gestión, garantizando el cumplimiento de los requisitos normativos y específicos de la empresa. Sentrigard Patch es una plataforma local que simplifica la distribución, orquestación e implementación de parches para activos de IT y OT utilizando herramientas de automatización valoradas en la industria. 'Vulnerability & Compliance'

Sentrigard admite opciones de instalación automatizada con y sin agentes. Proporciona un control granular sobre las instalaciones y los reinicios, incluidas las notificaciones a usuario final y las ventanas de retraso opcionales, lo que garantiza una integración fluida y una interrupción mínima.

## Beneficios para nuestros clientes

- Simplifica** la implementación de parches **y actualizaciones** simplificando el proceso de integración, verificación y distribución de parches en su entorno OT.
- Alinéate con las aprobaciones de los proveedores:** Minimice el riesgo de problemas inesperados, bajo rendimiento o tiempo de inactividad mediante el uso de nuestras plantillas de directivas de implementación de parches personalizables para implementar solo parches aprobados por los fabricantes OEM.
- Minimiza los procesos manuales:** Ahorre tiempo evitando el parcheo y las actualizaciones manuales implementando operaciones globales eficientes. Personalice los horarios de implementación y los comportamientos de instalación para adaptarlos a sus necesidades operativas.
- Reduce la fricción operativa:** programa despliegues durante las ventanas de mantenimiento para reducir las interrupciones. Configura la automatización para que se alinee con la tolerancia al riesgo y las necesidades del sistema para una experiencia fluida de usuario.



## Acerca de esta solución

- Adaptable a sus necesidades:** flexibilidad para varios modelos de implementación, desde servidores individuales hasta grandes flotas.
- Aumenta la visibilidad del estado de los parches:** aprovecha el motor de informes totalmente integrado de nuestra plataforma para obtener información sobre el estado de los parches
- Amplia compatibilidad con el catálogo de parches:** permettant des mises à jour rapides et faciles :
  - Sistemas operativos
  - Bibliotecas de software y de componentes
  - Software de aplicación
  - Parches aprobados por el proveedor OEM
  - Aplicaciones personalizadas/patentadas

## Cifras clave

El **80%** de las empresas que experimentaron una violación o fallo en la auditoría de seguridad podría haberla evitado manteniendo sus sistemas operativos actualizados.

Microsoft, 2023.

El **90%** de los ciberataques OT tienen éxito

Seguridad del OT: El estado de la situación por SecurityScorecard

Contact : cyber-services@framatomē.com  
<https://framatomēcybersecurity.com/>

Los datos y la información que figuran en este documento se facilitan como ilustración y no constituyen obligaciones legales por parte de Framatome. Framatome no pretende que ninguna de la información o datos sea una representación o garantía de ningún tipo, explícita o implícita, y Framatome no asume responsabilidad alguna por el uso o la dependencia de cualquier información o datos divulgados en el documento. Propiedad de Framatome o de sus filiales.