

SITIOS CRÍTICOS

PROTECCIÓN DE SITIOS ESTRATÉGICOS:
LOGRAR LA CONTINUIDAD OPERATIVA

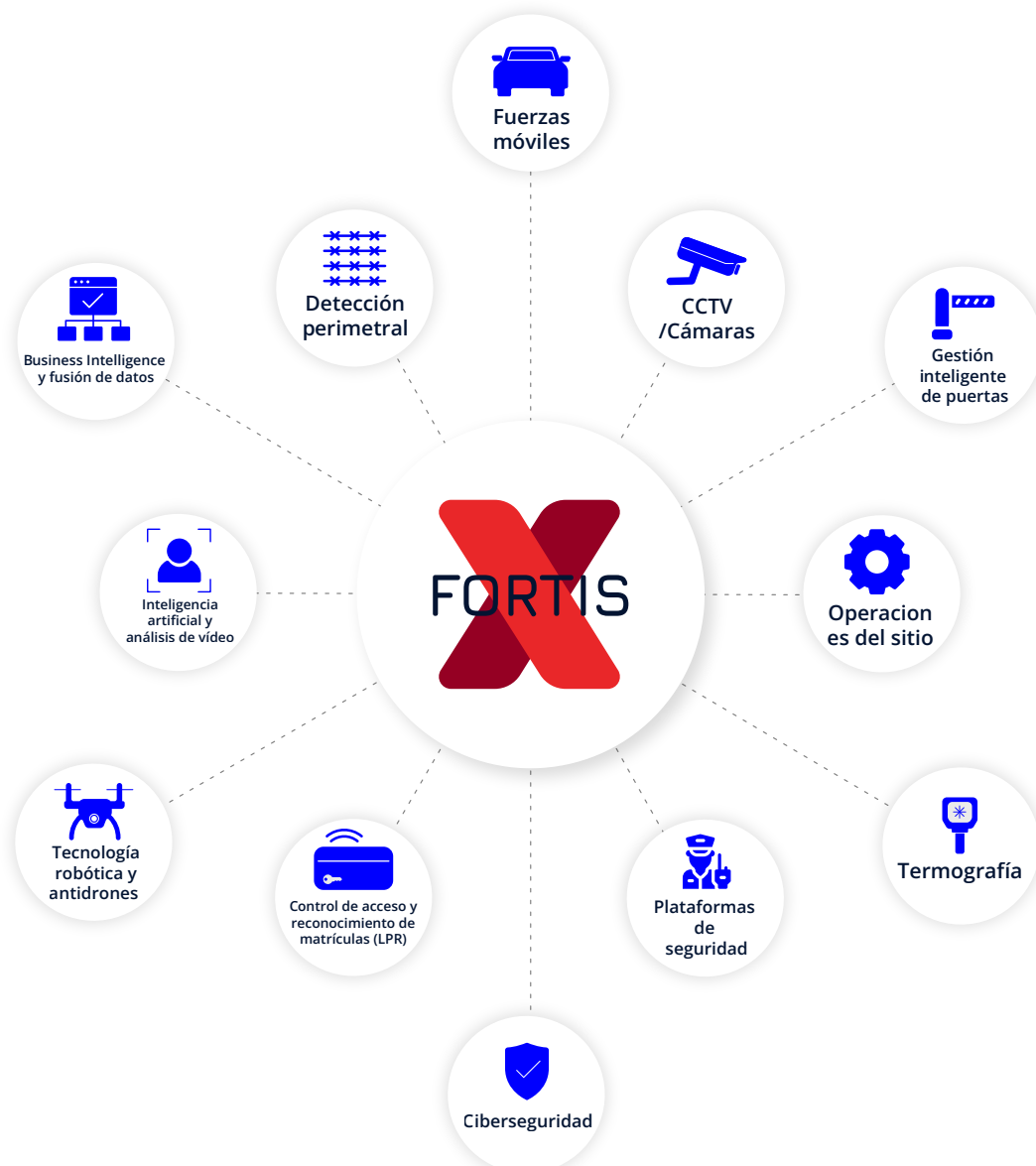


Retos operativos

En el mundo interconectado de hoy, la continuidad de activos críticos como aeropuertos, prisiones, edificios gubernamentales y sedes de megaeventos es más que una necesidad operativa: es una cuestión de importancia nacional. Estas infraestructuras constituyen la columna vertebral de las naciones y desempeñan un papel fundamental en el mantenimiento del orden social, la estabilidad económica y la seguridad pública. Garantizar su protección, seguridad y continuidad operativa en medio de amenazas y complejidades cambiantes es un reto de importancia capital.

Descripción de la solución

La solución de Magal para infraestructuras críticas, basada en la plataforma Fortis X, está diseñada para enfrentar estos retos. Nuestra solución integra funcionalidades de seguridad, protección y operativas en una plataforma unificada, lo que permite una fusión de datos completa. Esta integración no solo agiliza las operaciones, sino que también proporciona información procesable a los responsables de la toma de decisiones, mejorando su capacidad para responder con rapidez y eficacia a las situaciones emergentes. El valor de esta integración es inmenso, ya que transforma los datos en bruto en una poderosa herramienta para salvaguardar las infraestructuras críticas.



Capacidad técnicas:

1. Sistemas avanzados de detección de intrusos: los sistemas de sensores de detección de intrusión perimetral (PIDS) desarrollados y fabricados internamente por Magal proporcionan una sólida seguridad perimetral y garantizan la detección inmediata de amenazas y violaciones de seguridad.
2. Sistemas integrados de gestión de vídeo: la analítica de vídeo avanzada proporciona capacidades integrales de vigilancia, detección de objetos y reconocimiento de eventos mediante supervisión visual en tiempo real.
3. Gestión de puertas y control de acceso: garantiza puntos de entrada y salida controlados e inspecciones minuciosas de las personas y sus pertenencias, permisos, vehículos y posible sustracción de bienes.
4. Flujo libre de vehículos: la programación, reserva y gestión optimizadas del tráfico de vehículos hacia y desde el sitio permiten el paso rápido y automático de vehículos aprobados y anunciados previamente.
5. Gestión operativa: Fortis X permite una gestión eficiente de las operaciones diarias, reduciendo los costos operativos y aumentando la eficiencia.
6. Seguimiento del rendimiento: información en tiempo real sobre las áreas críticas, lo que permite el seguimiento y la medición de los indicadores clave de rendimiento.
7. Gestión de incidentes: capacidades completas de gestión de incidentes, que garantizan una respuesta y resolución rápidas de los incidentes de seguridad.
8. Medidas de seguridad: medidas de seguridad integradas, mejora de la seguridad general y minimización de los riesgos



Ventajas de la solución



Continuidad operativa y eficiencia: la solución está diseñada para priorizar la prevención del tiempo de inactividad y facilitar operaciones sin interrupciones. Logra la continuidad operativa aprovechando técnicas de gestión eficientes, reduciendo costos y proporcionando información en tiempo real. Este enfoque minimiza las interrupciones y optimiza la productividad de los activos nacionales.

1. Gestión eficiente de las operaciones diarias con Fortis X.
2. Reducción de los costes operativos y aumento de la eficiencia.
3. Información en tiempo real sobre áreas críticas para mejorar la toma de decisiones.
4. Operaciones fluidas con interrupciones y retrasos mínimos.



Protección: nuestras soluciones están diseñadas para proporcionar una defensa sólida contra las amenazas en evolución. Garantizamos la protección de los activos críticos nacionales mediante la detección avanzada de intrusiones, el conocimiento de la situación en tiempo real, la vigilancia integral y el control de acceso seguro.

1. Infraestructura de seguridad robusta con sistemas avanzados de detección de intrusiones.
2. Conocimiento de la situación en tiempo real para una respuesta rápida a las amenazas de seguridad.
3. Fusión de datos y análisis para la mitigación proactiva de riesgos y la investigación eficiente de incidentes.
4. Vigilancia integral a través de sistemas integrados de gestión de vídeo.
5. Control de acceso avanzado para un acceso seguro y controlado.



Seguridad: al integrar a la perfección la seguridad en las operaciones de infraestructura vital, priorizamos la mitigación de riesgos, la eliminación de peligros y la mejora general de la seguridad. Este enfoque garantiza el bienestar del personal y los activos a través del monitoreo en tiempo real, las capacidades de respuesta rápida y la aplicación de protocolos de seguridad.

1. Capacidades de respuesta rápida para minimizar los riesgos.
2. Medidas de seguridad integradas para una protección integral.
3. Mejora de la seguridad general de las infraestructuras críticas.

Al integrar múltiples funcionalidades en una plataforma unificada, la solución para infraestructuras críticas de Magal proporciona información procesable a los responsables de la toma de decisiones y mejora las capacidades de respuesta. Las características técnicas de la solución, incluida la detección avanzada de intrusiones y la supervisión en tiempo real, garantizan una protección y seguridad sólidas. Centrada en la prevención del tiempo de inactividad, mejora significativamente la productividad y la continuidad operativa de los países.