



15

SECURITHOR 15TH ANNIVERSARY



MCDI SECURITY PRODUCTS INC.
New Address: 6556 boul. MONK
Montréal Québec Canada H4E 3J1
English/French: +514.481.1067
En Español: +514-487-0441
www.mcdi.com sales@mcdi.com

MCDI De México
Tensi Saravia
Durango México
Montréal, en Español: +514-487-0441
Durango México: +52 618 825 4493
ventas@mcdi.com

MCDI Ibérica
Sérgio Lapa - Elemento 14
Mobile/WhatsApp+351 223 710 845
Rua dos Lagos, 545,
4405 - 875 Vila Nova de Gaia, PORTUGAL
hola@mcdi-iberica.com

USA - UNIFI
Kingfisher Company Inc.
81 Old Ferry Road
Lowell MA 01854
sales@kfc.com
USA: (888) 687-5324
Worldwide: +(978) 596-0214

AFRICA
IM Technologies Inc.
Isaac Mintah
Ph/WhatsApp: +233 54 351 4453
2nd darko lane north kaneshie point 4
Accra, Ghana
info@imtechnologiesgh.com

STRATEL (M) Sdn BHD
South East Asia Master Distributor for:
Brunei, Cambodia, Indonesia, Laos,
Malaysia, Thailand,
Kuala Lumpur, Malaysia
WhatsApp/Tel: + 603 6157 1848
inquiry@stratel.com.my

STRATEL VIET NAM COMPANY LIMITED
Unit 202, Floor 2 Itaxa Building,
19 Vo Van Tan Street, Xuan Hoa Ward,
Ho Chi Minh City, VIET NAM
kewell.luong@stratel.com.vn
WhatsApp: +84 977634884 / 933 999406
stratel.com.vn

MCDI Catálogo de productos 2026

Receptores de Alarmas

DT42 receivers	// 3
DT42HV hosted receiver	// 5

Software de monitoreo

SECURITHOR	// 6
Características principale	// 7
Edición de red	// 9
MVP Vista y planos del mapa	//10
Building Info System	//12
Verificación del Video	//13
Alarms from AI	//15
Dahua Integration	//16
Hikvision Integration	//17
Notificaciones - Verificathor	//18
Protecthor Botón de ayuda	//19
Live Backup	//20
Weboperathor	//21
Click-To-Dial	//22
¡Más características!	//23

Software de Seguimiento y Envío de Personal Móvil

MCB Mission Control Board	//24
Misiones, Itinerarios	//26
Aplicación MCB	//27
MCB Go! No solo para guardias	//28
Geofencing	//29
Reportes	//30
Puntos de Control con Etiquetas	//31

Software Assurance

//32

Especificaciones de productos

//33

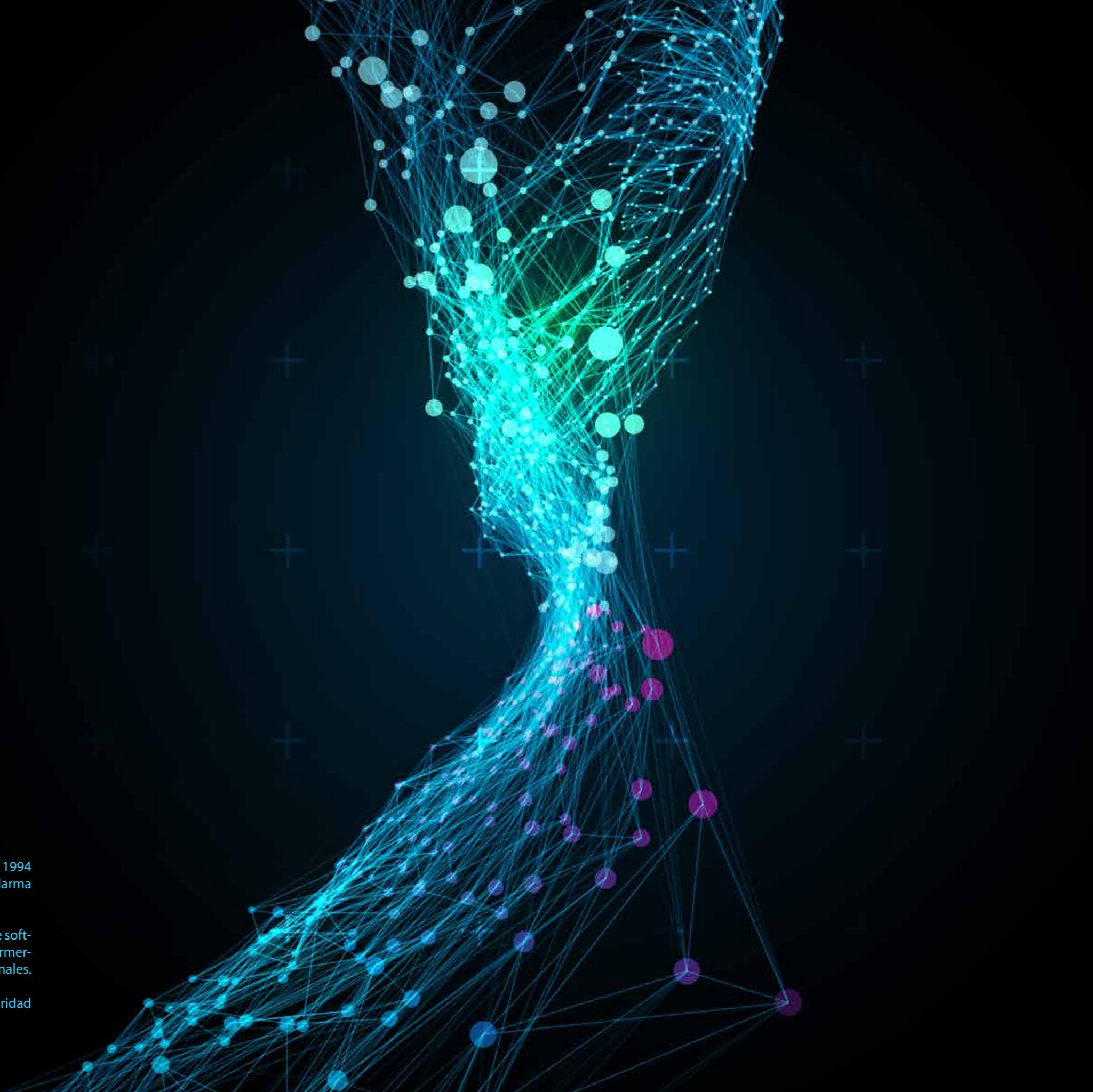
Revendedores

//34

MCDI Security Products está localizado en Montreal, Canadá. En MCDI Servimos a la Comunidad de Seguridad desde 1994 bajo la administración original. MCDI fue pionero en varios cambios en la industria de alarmas desde el receptor de alarma de la placa de PCTLR que cambio el juego hasta la línea única de extrusión de receptores IP multiformato.

Nuestra variada clientela está unificada por el objetivo de asegurar personas, edificios y locales. Ninguna compañía de software de monitoreo puede decir que tiene más instalaciones y clientes como MCDI. Las cadenas de farmacias, supermercados, plantas de fabricación, bancos, juntas escolares, empresas de servicios públicos son nuestros clientes tradicionales.

Mientras sigamos fabricando receptores de alarma, nuestro enfoque principal ahora es servir a la industria de la seguridad mediante el desarrollo de software para el monitoreo de alarmas y para el seguimiento y envío de personal móvil.



Receptores de alarma IP DT42

Obtenga alarmas sobre IP directamente desde paneles o desde servidores conectados. No importa si los paneles de alarma están conectados a través de ethernet o gprs 3G, 4G o LTE, DT42 recibe las señales.

Fuentes y Salidas Múltiples

DT42 funciona directamente con paneles variados o con varios fabricantes de servicio y servidores.

Varios receptores de alarmas legacy también pueden ser conectados a un DT42.

Salidas a software de automatización como SECURITHOR en formato estándar por número serial, USB o IP. Múltiples destinos posibles.



Alarmas sobre IP o teléfono

El receptor híbrido DT42m no solo maneja la alarma sobre IP. También está equipado con una línea telefónica para manejar paneles de alarma heredados que comunican en Contact ID y SIA.

IP y Línea telefónica analoga se comunican al software de monitoreo. También a la aplicación de Android cuando se usa un DT42gbm para las casetas de vigilancia.



Como una PC, sin una PC

DT42 es una computadora de placa única independiente que ejecuta Linux. Un enfoque más seguro porque DT42 se encarga de una sola tarea sin el riesgo de seguridad de Windows OS.

DT42 protege eficazmente los paneles conectados a su PC de monitoreo de ataques. El receptor no tiene que compartir recursos ni preocuparse por problemas del sistema operativo Windows. El sondeo de los paneles de alarma establecidos por canal significa que su software de monitoreo no tiene que manejar toda la carga de los paneles. Instalar en escritorio o montaje en bastidor para mayor comodidad



DT42 Receptoras de alarma IP



Recibir más que cualquier otro receptor

Ningún otro receptor tiene más formatos ni probado, ya que muchas marcas aseguran que puede usar una combinación de paneles de alarma sin conflictos:

3PX AR-535 4G
 ALTEC ATLS Switch GSM IP
 Alarm.com
 Ajax Hub (2019+ models or older with updated firmware)
 AMC Electronica
 ARTEC AR88
 AVS electronics Starlink 4G
 Bosch 6512
 Cirrus 4T
 Climax TW
 CROW Sheperd Cloud
 CSV IP (on request)
 Digiflex Bosch
 Dinsafer
 ENIP
 Eldes/Eldes Kronos
 EPCOM AX (alarms only)
 Focus/MEIAN STIII FC-7688plus
 GSD Global Security Devices
 Hikvision AXIOM, AX Pro (alarms only)
 INIM Smart Living, Prime
 Kerui/Wolfgang G9B0
 King Pigeon G5
 Knookbox
 Ksenia
 Mars-Commerce Zeus
 MAXKIN
 MEGA-X Maxtechnologies
 Myalam.com Asia-Europa
 M2M Services: EPCOM, SYSCOM, Bulgaria, America
 MLR2
 Nookbox
 Nanocomm (nanomir)
 NAV87XX
 NETIO Novation Security
 Optex Genio ST/Genio Advance
 PIMA Force Series
 Pyronix ENIP
 Rightkey
 Risco Cloud (Alarms only)
 Risco Agility, Lightsys 1 SIA
 Roel Multicomm, CERBER, Xguard IP
 ROF
 SATEL gprs-a/gsm-x
 SECOLINK Pas816, GSV5, GSV6U
 Scientech TW
 Sigma GR
 SUPA L16
 Tecnoalarm
 Telesignal
 Telenot
 Texecom ComIP
 Texecom Monitor
 Trikdis G09/G10/G16/G17/ SP231
 TOPKODAS GTalarm2, GTCOM2, GTM1
 TELL
 Vanderbilt Flex C (special license)
 VETTI
 SIA DC-09 2007 TCP/UDP
 SIA DC-09 2011 TCP/UDP
 SIA DC-09 2012 draft TCP/UDP
 SIA DC-09 2013 TCP/UDP
 SIA DC-09 2017 TCP/UDP
 SIA DC-09 2021 TCP/UDP

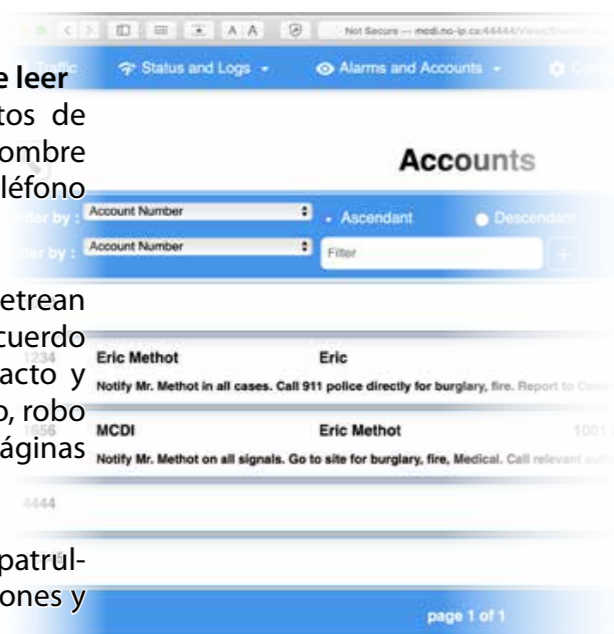
Bajo pedido, sin soporte técnico: 3i NX1/NX2, Paradox IPDOX, VdS (implementación Abus)
 Verifique los detalles de conexión con MCDI ya que pueden variar según el modelo dentro de la misma marca.

Códigos de alarma que puede leer

DT42 tiene una base de datos de 4000 cuentas que muestra el nombre de la cuenta, la dirección y el teléfono de la persona a contactar.

Los códigos de alarma se deletrean en un lenguaje sencillo de acuerdo con la identificación de contacto y los estándares de SIA: Incendio, robo ... Todo se puede ver en las páginas web del DT42.

Con DT42gb, los guardias y las patrullas pueden leer la lista de acciones y escribir notas de intervención.



Ver alarmas sin el software de monitoreo

DT42gb envía notificaciones de señales de alarma a la aplicación de Android DT42.

Guardias, patrullas y personal son notificados de una nueva señal. Ven detalles de la cuenta y del código de alarma. Pueden escribir notas de intervención.

DT42gb proporciona capacidad de monitoreo básica para proteger casetas y comunidades cerradas sin necesidad de un software de monitoreo.





DT42HV Receptores alojados

MCDI ofrece DT42 como servicio.

Es una capacidad DT42 como servicio llave en mano, sin importar si necesita DT42 para un pequeño número de detectores o una solución de alto volumen. Proporcionamos un DT42 escalado a sus necesidades en servidores de grado industrial, en centros de datos principales, sin gastos de hardware.

Disponible con servicio de alojamiento complementario para receptores virtuales de varios formatos, y servicios de notificación.

Tecnología

MCDI aloja el programa DT42 en servidores de grado industrial ubicados en centros de datos principales en Canadá y Europa. Solución llave en mano completamente administrada que incluye soporte y ancho de banda.

Disponible como solución dedicada o como parte de una solución llave en mano de monitoreo de alarmas con SECURITHOR y MCB.

La selección completa de formatos y marcas de DT42 está disponible a través de IP.

Reporte a su Central a través de IP en MLR2, MLR2000 o SIA DC-09 con bloques extendidos disponibles para SECURITHOR. Reporte selectivo por correo electrónico o servicio de notificación push disponible como opción.

Solución respaldada por 30 años de experiencia de MCDI con señales de alarma. Ideal para enlaces supervisados "siempre conectados" que requieren alto rendimiento.

Características

Gestione múltiples fuentes desde un DT42HV: se admiten múltiples marcas, lo que permite conexiones a servidores o dispositivos individuales.

La capacidad se adapta a sus necesidades, ya sea que necesite monitorear solo algunos detectores IoT como detectores de inundación, humo, gas, o 20,000 paneles de alarma.

DT42HV está disponible como receptores únicos o duales con capacidad escalable y 3 niveles de servicio y soporte.

La supervisión de dispositivos está disponible. Copia de seguridad diaria de sus datos en un servidor secundario. Entorno Linux para seguridad mejorada. Conexión supervisada a su estación central con conexiones alternativas programadas para conmutación por error.

Solución de espacio aislado: Todos los recursos de su instancia están dedicados a usted con una IP dedicada y puertos. Su DT42HV no se comparte con otros.

Acerca de nuestros socios DT42

Warning Opto GmbH ofrece DT42HV a nuestros clientes europeos con alojamiento profesional dedicado en Alemania.

El personal de Prog1 proviene completamente de MCDI y proporciona soluciones de programación personalizadas para clientes de MCDI: Integración con relés Moxa, páginas de registro web.

MCDI, desarrolladora del software SECURITHOR Alarm Response desde 2009, está ubicada en Montreal, Canadá. Hemos estado sirviendo a la comunidad de seguridad y monitoreo desde 1994. MCDI desarrolla la solución central y ofrece soporte de nivel 2-3 con Prog1.

SANCO atiende la península Ibérica y todos los países de habla portuguesa mientras también proporciona soporte en toda Europa. SANCO gestiona el programa de reemplazo avanzado de DT42 desde Porto, Portugal.

SECURITHOR

15

SECURITHOR 15TH ANNIVERSARY

¿Qué es SECURITHOR?

SECURITHOR es la mejor solución para su monitoreo sin importar si tiene una caseta de vigilancia, un sitio industrial, un edificio de oficinas o una estación de monitoreo.

SECURITHOR permite a las empresas monitorear sus propios sitios por o supervisar sitios de otros mediante la ejecución de una estación central de monitoreo.

Los softwares de monitoreo MCDI están en uso en más de 70 países desde 1994. Nuestros productos están presentes en más de 9000 instalaciones en todo el mundo. Desde una versión principal, puede agregar muchas funciones para satisfacer sus necesidades.

Tecnología

Con la base SQL, SECURITHOR está desarrollado con las últimas herramientas de Microsoft para garantizar la máxima compatibilidad. Estamos usando estas 4 características: Fuerza, Estabilidad, Seguridad y Velocidad. Los lenguajes de programación como C # y el marco web como Angular están en primer plano de la tecnología.

Actualizamos constantemente nuestras interacciones con terceros fabricantes para brindarle una comunicación actualizada con dispositivos como paneles de alarma, cámaras, DVR y teléfonos inteligentes, cámaras, DVR and smartphones.

Características

¡Securithor está empaquetado con tantas funciones! Constantemente agregamos algunos basados en los comentarios y consultas de nuestros clientes y con varios fabricantes.

Muchos son fáciles de detectar, como un botón para llamar o APS X botón de ayuda. Otros son más simples, pero están hechos para hacer su vida más fácil y su operación más rentable.

Este folleto te muestra algunos. Contáctenos para obtener una demostración y obtener la experiencia completa de nuestros softwares y receptoras de alarmas.

Quienes somos

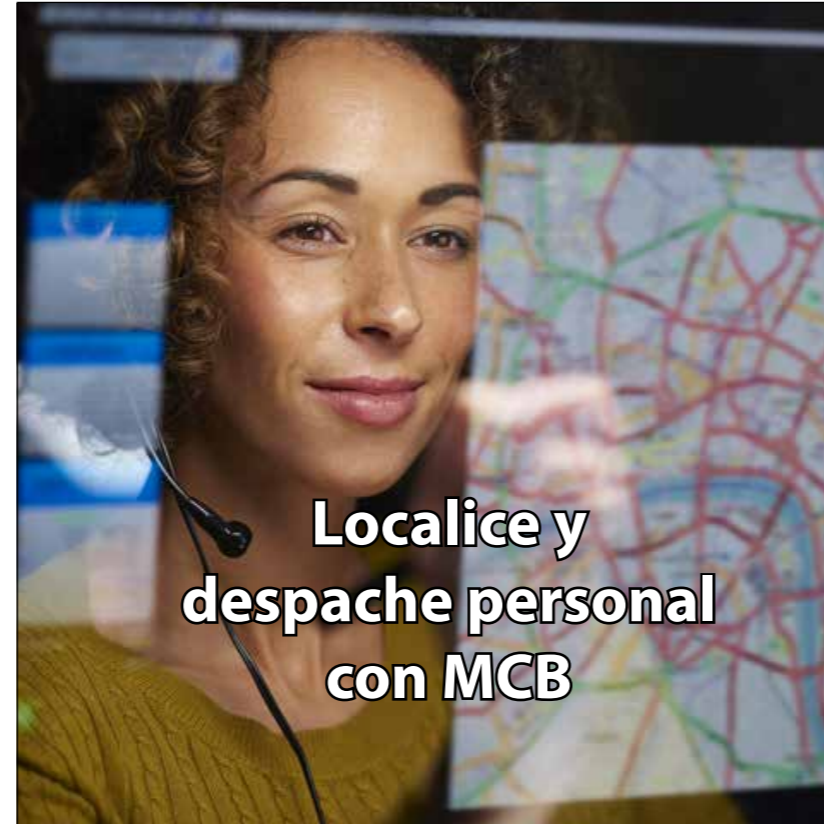
SECURITHOR, MCB y DT42 están respaldados por MCDI, fabricantes de receptoras de alarmas y software de monitoreo desde 1994.

Con sede en Montréal, Canadá, todavía estamos bajo administración original y crecemos con una red de distribuidores y revendedores en todo el mundo. Varios están con nosotros por más de 20 años.

Revolucionamos la industria de la seguridad al proponer nuevas soluciones durante cada década. Seguimos innovando para ofrecerte lo mejor a precios accesibles.

Características principales de SECURITHOR y MCB

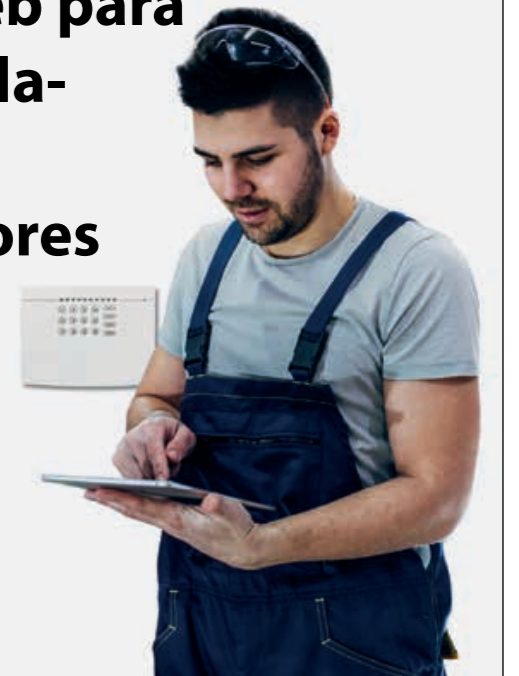
No importa cómo uses SECURITHOR y su rastreador y solución de despacho MCB, te darán una gran ventaja.



Ventanas de procesamiento amigables



Acceso web para staff instaladores y suscriptores





Botón de pánico para Android y iOS

Reportes automáticos



Flexible y escalable, un operador o varios operadores



Eventos procesados por el usuario o de forma automática

Respaldos



Múltiple idioma



y características que le dan más

- Escalable de 50 a 50,000 cuentas
- Operación por una sola persona o múltiples operadores
- Soporta múltiples protocolos
- Se conecta a más de 400 marcas y modelos de paneles de alarma o cámaras
- Horarios de vacaciones
- Agrupación de cuentas
- Restrinja el acceso para usuarios específicos
- Derechos a medida por operador
- Comentarios de intervención escritos previamente
- Plantillas de códigos de alarma
- Herramienta de prueba del instalador
- Correos electrónicos y SMS a suscriptores
- Por operador de escritorio personalizado
- Seguimiento de auditoría del operador
- Seguimiento y envío de mano de obra
- Conexión a varios servidores
- Modo automático sin operador asistente
- Múltiples horarios de apertura y cierre por día / cuenta
- Señales de alarma entrantes alternativas: correo electrónico, SMS, correo de voz.

Módulos adicionales para mejorar su SECURITHOR:
PROTECTHOR: Botón de ayuda y aplicaciones de asistencia con gestión de citas y reportes comunitarios.

Click-To-Dial: Marcación telefónica automática haciendo clic en la pantalla.

MCB: Mission Control Board para rastrear y despachar personal.

Weboperathor: Ver la cuenta de forma remota a través de páginas web.

Síganos en este folleto para mucho más o contacte a MCDI en securithor@mcdi.com +514-481-1067 para concertar una cita para una gira guiada personalizada de SECURITHOR.

EDICIÓN EN RED

Uniendo a personas en SECURITHOR

La edición de red

Si necesita varias personas para manejar el tráfico de alarma o la entrada de datos simultáneamente, **SECURITHOR Network Edition** es su elección. Red SECURITHOR funciona como SECURITHOR ST1 con el beneficio de tener muchas personas trabajando con la base de datos SECURITHOR simultáneamente.

Escalable

Es fácil crecer de una sola estación a la red, ya que las bases de datos son compatibles. Agregue estaciones de trabajo cuando su monitoreo necesite crecer, sin tiempo de inactividad.

SECURITHOR Network Edition funciona con PostgreSQL, un potente motor SQL con 30 años de soporte para una gran comunidad de desarrolladores. Pero la mejor parte es que es de uso gratuito, por lo que no tiene que agregar una licencia de SQL o MySQL.

No es necesario agregar un servidor OS (Un sistema operativo del servidor). Ahorre cientos de dólares ejecutando SECURITHOR en Windows 10 o 11 pro. Pero si lo prefiere, SECURITHOR también funcionará en Windows 2016, 2019, 2022 o 2025.

MCDI utiliza herramientas de desarrollo hechas por Microsoft para asegurar la máxima compatibilidad. SECURITHOR aprovecha el marco Microsoft .NET.



Más en la edición de red

Se agregan varias funciones al Network Edition, como filtros de enrutamiento, capacidad de transferir una alarma a otro operador y al STM Mobile Smartphone Viewer para supervisores.

Copia de seguridad en vivo: 2 servidores SECURITHOR con conmutación por error. Además, potencia adicional para tareas de informes.



Filtros de enrutamiento. Envía señales seleccionadas a operadores específicos



Vista de Mapa y Planos MVP

MVP propone una forma intuitiva y fácil de entender para responder a eventos de alarma e incendio. Los íconos claros muestran los tipos de alarmas y qué sitio está armado o desarmado. Un clic para encontrar el miembro del personal más cercano o la estación de bomberos. La herramienta adecuada para industrias e instituciones que quieran supervisar sus propias alarmas de intrusión e incendio.

Toda la información que necesita para llegar a la mejor respuesta ante alarmas de intrusión o incendio. Desde Live Map, abra los planes correspondientes almacenados para el sitio. Ubicación de la zona o estación manual parpadea y toda la información relevante está disponible: detectores, entradas, extintores, salidas, nebulizadores, etc...

Las coberturas de las cámaras se dibujan en los planos. Abra el visor de la cámara del plan para confirmar quién está en el lugar, si hay un robo en curso, o presencia de humo y propagación del fuego

The screenshot displays the Securithor 2.4.0 software interface. The main window shows a live map of Frankfurt, Germany, with various icons representing alarms and personnel. A sidebar on the left contains filters for partitions, staff, and alarms. A top toolbar includes options like 'Log Out', 'Traffic', 'Auto Pick Up', 'Create Alarm', and 'Pending Followup'. A central window shows a detailed view of a burglary alarm at the '2nd Floor office, South Side Frankfurt (Main) Hauptbahnhof'. A 'Mission Control Board' is visible, showing the status of personnel like 'Eric Methot' and '19-2 - Lamborghini Aventador Driver'. A 'Plan View' window on the right shows a detailed floor plan with various alarm points and camera coverage areas. A 'Plan Viewer' window at the bottom right shows an aerial view of the site with an 'Evacuation - Assembly Point' marked.

Trabaja con Mission Control Board para localizar estación de bomberos más cercana, patrulleros, guardias y técnicos

Vistas de mapas regionales preestablecidos, barrios, municipios

Muestra el estado armado/desarmado en tiempo real, directamente en el mapa

Iniciar una llamada directamente desde el mapa en vivo y Click to Dial

Numerosos planes almacenados por sitio para pisos, terrenos circundantes, rutas de acceso y muchos detalles pertinentes como bocas de incendio, salidas

MVP Map View and Plans

Para industrias e instituciones

¿Cadenas de farmacias, plantas químicas, consejos escolares, empresas de Servicios Públicos? Si, SECURITHOR trabaja para departamentos de seguridad que quieren mantener monitoreo o vigilancia interna.

Funciones como verificación de video o seguimiento de personal es fácil de usar con SECURITHOR. Se pueden definir procedimientos operativos estándar por sitio, zonas o código de alarma.

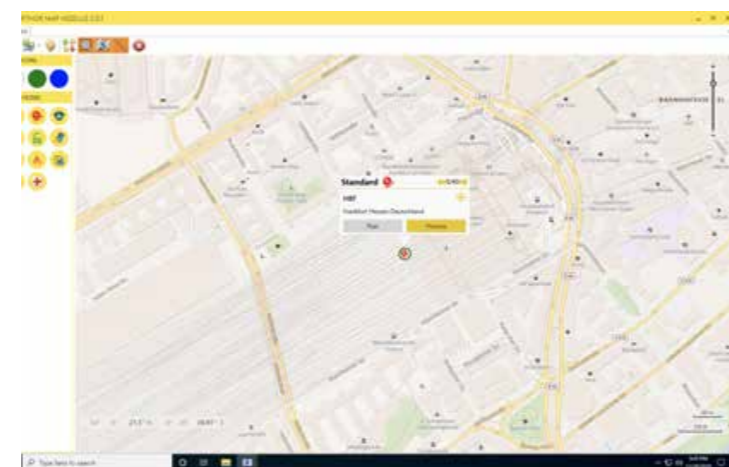
Despacha tu propio equipo de respuesta

Your team is more accurate as your staff is trained specifically for your business. They are also dedicated to your enterprise and confidentiality is higher as they are your own employees. It's possible to dispatch them where you need them with MCB the Mission Control Board, no matter if you use it with SECURITHOR or as stand alone.

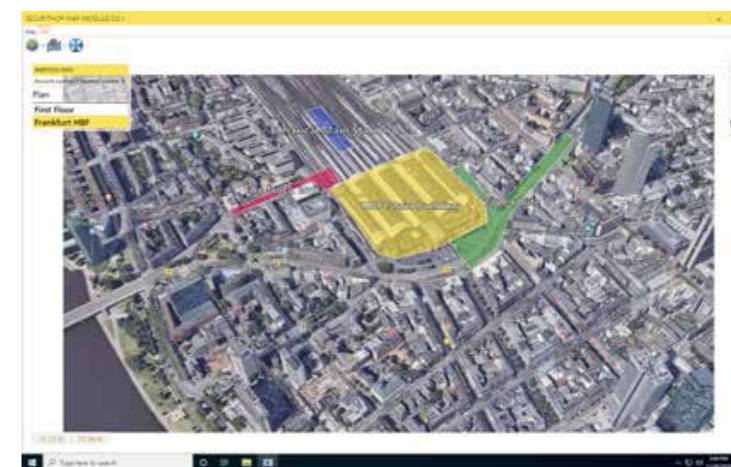
Módulo MVP para uso industrial

MVP no es solo tu jugador más valioso, es un mapa y planos para SECURITHOR. Mantiene el procesamiento de las alarmas simple. Comienza con puntos parpadeantes en el mapa, así que su personal lo comprende sin la amplia capacitación de un operador ARC. Simplemente acerque y siga en la pantalla las indicaciones para obtener más información sobre la señal de alarma.

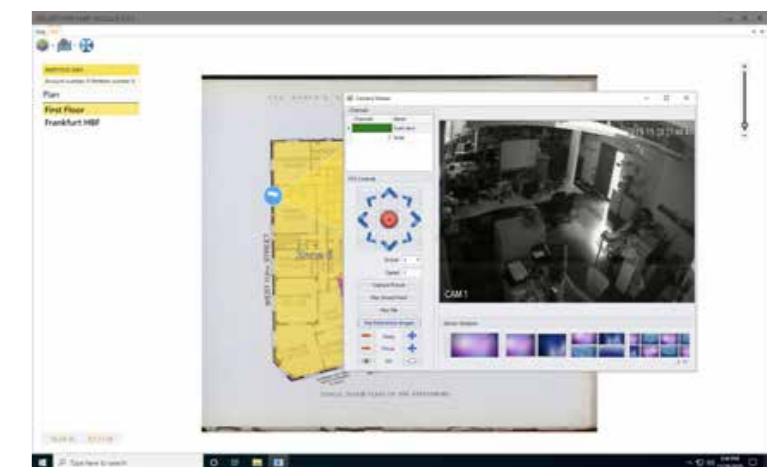
Obtenga vistas de cámara adicionales e información que se muestra en planos ya que el visor de cámara MCDI puede ser integrado con planos.



Ver sitios de alarma desde el mapa. Acercar o hacer clic para más opciones



Las descripciones del sitio brindan más información, más allá de la vista de alarma habitual



Desde el plano, conoce las ubicaciones de las cámaras y las vistas de acceso



Building Info System

Los encuestadores pueden utilizar iPads y laptops en el sitio para elaborar inventarios precisos de edificios.

Los operadores de respuesta a alarmas revisan la información en sus estaciones de trabajo **SECURITHOR**.

Los respondedores pueden acceder a estos datos desde la web a través de 3G/LTE/5G utilizando iPads o laptops, incluso en un camión de bomberos.

Este sistema proporciona información más precisa a sus respondedores de campo, yendo más allá de listas de procedimientos. Incluye detalles clave como la ubicación de áreas de refugio, la presencia de materiales peligrosos, tipo de techo, ubicación de escaleras o sistemas de PA.

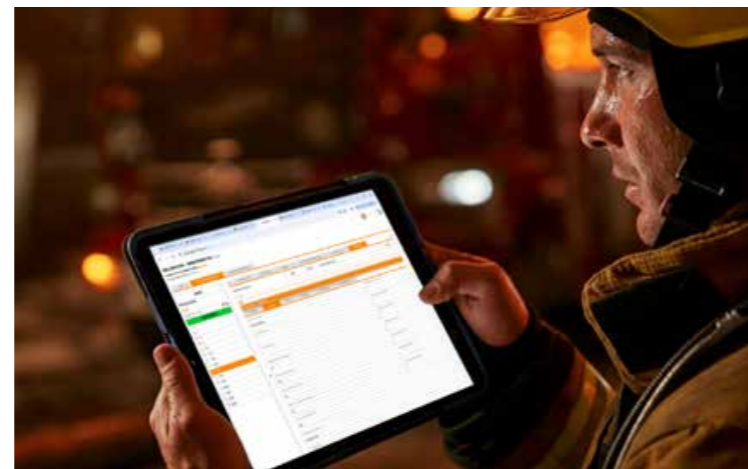
¿Múltiples edificios en la cuenta? Sí, puede crear un levantamiento para cada uno.



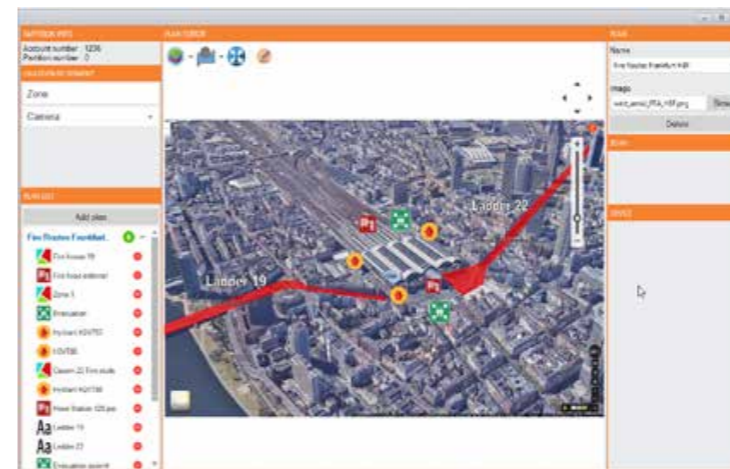
Módulo MVP para uso industrial

MVP no es solo tu jugador más valioso, es un mapa y planos para SECURITHOR. Mantiene el procesamiento de las alarmas simple. Comienza con puntos parpadeantes en el mapa, así que su personal lo comprende sin la amplia capacitación de un operador ARC. Simplemente acerque y siga en la pantalla las indicaciones para obtener más información sobre la señal de alarma.

Obtenga vistas de cámara adicionales e información que se muestra en planos ya que el visor de cámara MCDI puede ser integrado con planos.



Ver sitios de alarma desde el mapa. Acercar o hacer clic para más opciones

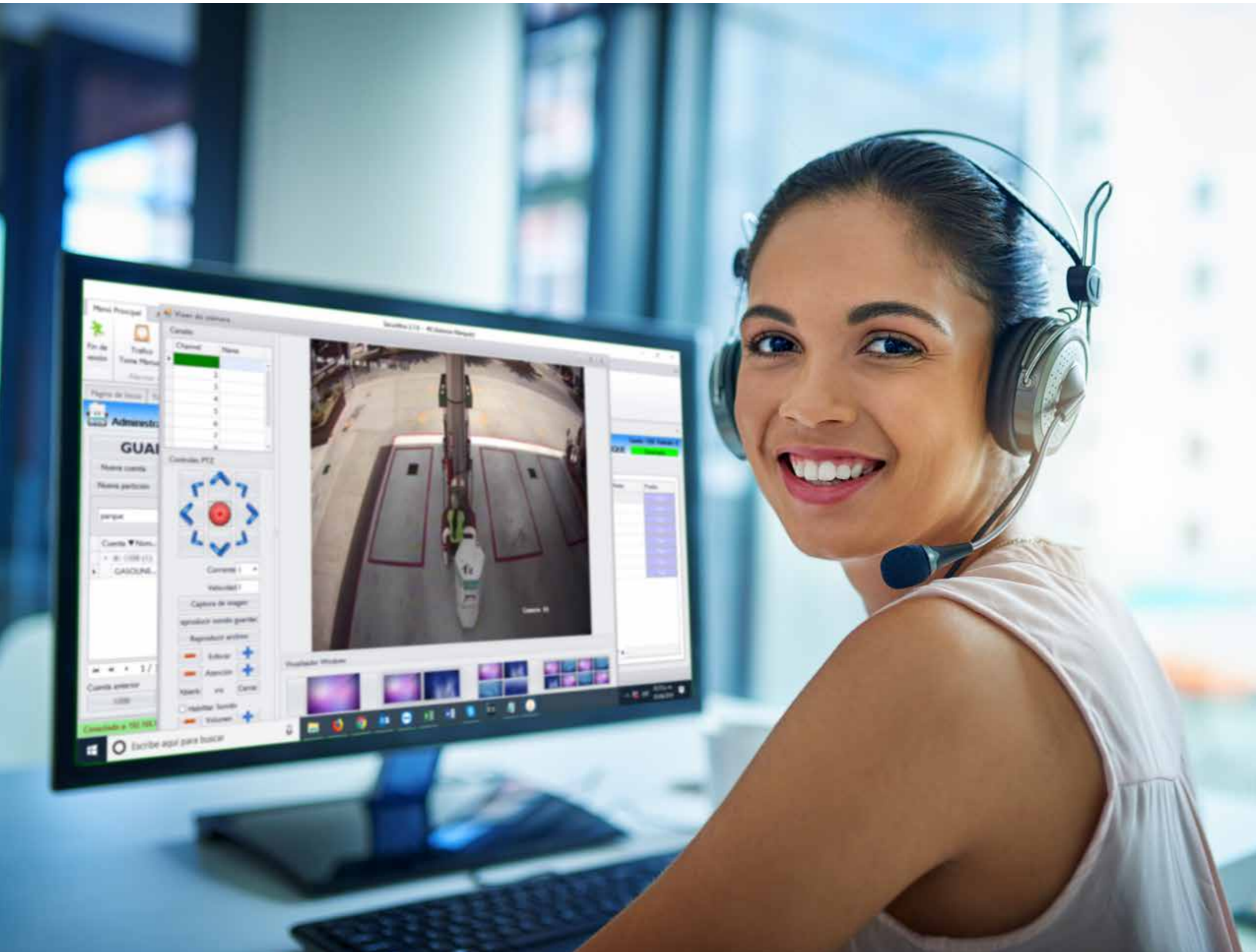


Las descripciones del sitio brindan más información, más allá de la vista de alarma habitual



Desde el plano, conoce las ubicaciones de las cámaras y las vistas de acceso

Verificación de video



Reduzca las falsas alarmas agregando verificación de video a su SECURITHOR

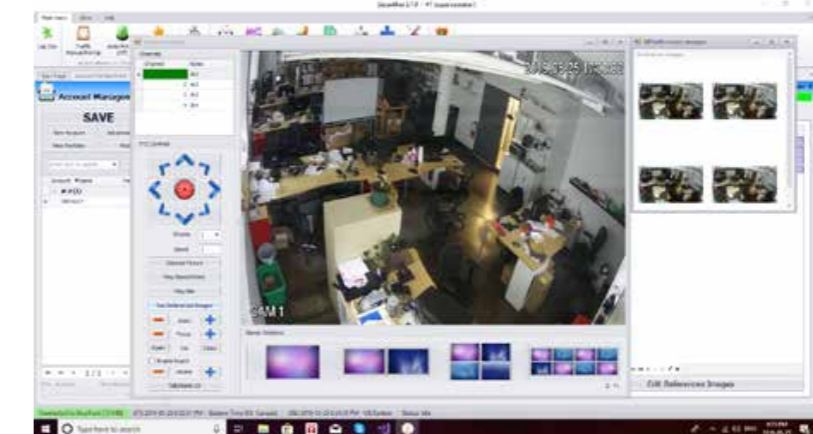
.Proceso simplificado: El control directo de cámara desde su estación SECURITHOR elimina la necesidad de cambiar entre aplicaciones.

.Verifique alarmas con transmisiones de video en vivo para un envío más rápido y preciso de los primeros respondedores.

.Grabe video para respaldar y probar sus intervenciones.

.Utilice NVR para activar dispositivos locales: sirenas, luces, máquinas de niebla, puertas.

.SIN cuotas de licencia por cámara.



¿Por qué CMS sobre VMS?

En lugar de mirar docenas de pantallas o confiar en análisis difusos y costosos, busque la verificación de video con SECURITHOR. La verificación de video es una forma más rápida y confiable de supervisar sitios, ya que se beneficia de una mayor variedad de sensores y dispositivos.

Deja de revisar las cámaras de video todo el tiempo. Verifíquelos cuando los sensores de alarma le indiquen que lo haga. El sistema de verificación de video de securithor ahorra personal, equipo y ancho de banda.

Proporciona un tiempo de respuesta mucho más rápido ya que su primera respuesta no depende del ancho de banda.

Verificación de video

Abre la transmisión del video automáticamente

Cada señal de alarma puede activar la visualización de una cámara lejana o DVR

Imágenes de referencia

El módulo CAM+ añade imágenes de referencia a los monitoristas de MCDI. Se verifica fácilmente cómo debería lucir cada imagen, o si es un empleado en la imagen, etc...

La videograbación se almacena en Securithor

El operador puede tener el video grabado como prueba de intervención. La grabación está vinculada a la señal de alarma para una búsqueda más rápida.

Control de las cámaras lejanas

Los monitoristas de MCDI tienen el control del zoom, enfoque, iris, PTZ, 2 canales de voz. Incluso el disparador de relays está disponible para algunas marcas.

Toma capturas de pantalla para verificar

Los monitoristas pueden tomar una imagen en cualquier momento. La foto será vinculada a la señal de alarma como prueba para los suscriptores.

Acceso a las líneas de tiempo de la cámara y NVR

Se puede usar el visualizador de MCDI para verificar las grabaciones directamente del DVR. Saltando dentro de la línea de tiempo del visualizador de SECURITHOR.

Pre-Alarma

Acceso a la retroalimentación de video segundos antes del conteo de retraso de la transmisión.

Elegir la calidad de la transmisión

Pre-seleccione la calidad de la transmisión de acuerdo a la banda ancha y la rapidez de transmisión del sitio



Módulo CAM incluido en ST1 y STS principales

- . Integración SDK: Dahua, Epcom, Hikvision con receptor de alarma para dispositivos.
- . Compatibilidad de dispositivos a través de integraciones SDK: Dahua, Epcom, Hikvision, Sunell, TVT, UNV. Utiliza el visor MCDI con controles avanzados para zoom, iris, enfoque, controles PTZ (Pan-Tilt-Zoom), grabación del video, capturas de pantalla inmediatas.
- . Controles de relé (para marcas y modelos de cámara específicos)
- . Grabación de transmisión de video y funciones de captura de pantalla
- . Monitoreo de video mejorado: Recuperación de video previo a alarma (acceso a la transmisión de video segundos antes de la activación de la alarma).
- . Apertura automática de la transmisión de video designada tras la activación de la alarma.
- . Selección del tamaño de transmisión según la disponibilidad de ancho de banda.
- . Integraciones de enlaces: Saltar a enlaces externos, incluidos protocolos HTTP, RTP, RTSP, o lanzar aplicaciones externas de Windows para análisis adicional.

CAM Ultra: Funcionalidad mejorada e integraciones

El módulo premium CAM Ultra se basa en las capacidades del módulo CAM estándar al ofrecer una amplia gama de características, integraciones e interfaces.

. Emparejamiento de código/zona de alarma con cámara o canal: **abre automáticamente la cámara correcta al recibir un código de alarma.**

. **Alarmas de análisis de video:** BOSCH CBS, Dahua DoLynk - Series 5 y 7, DAVANTIS, EDGE DX, Hikvision, Hikvision HeatPro, HIK-Proconnect, Monitoreal, OPTEX CHEKT, SECURY360, SR7*, Sunell, TVT, ULTIINOUS*: U-Safe/U-Alarm/U-Filter, Videologics*.

. **Receptores de alarma para:** Ai-RGUS, Ajax Cloud, Alarm.com, AMC Cloud*, Camect*, Crow Cloud*, DAHUA push, DAHUA DoLynk, EDGE DX, Hikvision AXpro, Hik-Proconnect, Monitoreal, Optex CHEKT, Risco Vupoint*, Secury360.

. **Grabación automática:** comienza al abrir el visor MCDI.

. **Puente a P2P:** Dahua DoLynk, P2P heredado de Dahua, EPCOM e-series*, P2P heredado de Hikvision, Hikvision Hik-Connect*, Hikvision Hik-Partner Pro*, TVT P2P*, Uniview P2P*.

. **Módulo MVP Map View and Plans:** Los visores de video MCDI disponibles en MVP LiveMap cuando ambos módulos están presentes.

. Características mejoradas de monitoreo: Registro de auditoría de activación sin señal de alarma previa.

. Imágenes de referencia con los visores MCDI: comparar transmisiones de video con imágenes de referencia por canal.

. **Dahua DoLynk IoT:** registro dentro de SECURITHOR.

. **Soporte de dispositivo expandido:** Se integra con una selección más amplia de dispositivos de seguridad a través de SDK adicionales: EPCOM e-series, Focus*, GSD*, Focus H&S*, IDIS*, Hanwha Wisenet*, RaySharp*, TVT*, Uniview* y Vivotek*.

. **Verificación de foto desde PIRCAM:** Ajax MotionCam, AMC Cloud*, Crow Shepperd, Dahua AirShield, EBS Ava Pro, Everspring VIAS, Hikvision AXPRO, Alarm.com, Reconeyez, Risco Vupoint, Paradox HD77/78.

. **Sistemas de terceros:** Comunicación con Frontel Videofied*, Visonic Visnap*, Crow Cloud*, Hik-connect*, Risco Vupoint*, Manythings*, ONVIF*.

*Varias marcas o servicios proporcionados "tal cual", es decir, como cortesía sin soporte técnico debido al soporte limitado del fabricante. La comunicación o acceso a servidores/servicios de terceros podría requerir suscripción con fabricantes de terceros, no incluida con SECURITHOR.

ALARMS DE IA

Un mejor análisis de vídeo y una IA están abriendo nuevas puertas para los centros de monitoreo de alarmas, sin importar si está operando una central comercial o el departamento de seguridad de su banco, planta o escuela.

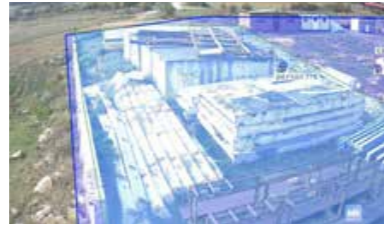
Al recibir una imagen de confirmación junto con la señal de alarma, SECURITHOR hace que su respuesta sea mucho más rápida que tener que conectarse y mirar una cámara o llamar a un sitio. Reduce enormemente las falsas alarmas.

¡Nuevos tipos de detección!

¿Quién hubiera imaginado hace unos años que se podían ver elefantes atravesando los cultivos por la noche? No es necesario seguir mirando una pantalla LCD toda la noche. El análisis de vídeo con IA detecta el animal e informa al operador de SECURITHOR.



La detección de largo alcance es costosa, especialmente en un patio. Ahora es fácil con las cámaras. La IA detecta a una persona moviéndose entre objetos en un patio grande. Las cámaras + IA son eficientes y reducen el costo de esta vigilancia. ARC ahora puede ofrecer más a sus clientes utilizando a menudo cámaras instaladas.



Contar autos en un estacionamiento es muy fácil cuando usted lo hace. Varias soluciones pueden distinguir entre múltiples tipos de objetos encontrados en el lote. Las detecciones de análisis de vídeo suelen tener descripciones precisas, lo que facilita el trabajo del operador.



Los coches que circulan por un estacionamiento se detectan y distinguen de otros objetos. Las señales de alarma recibidas junto con una imagen o un clip muestran precisamente eso. Sabrá enseguida la diferencia entre un coche que sale del estacionamiento y un peatón en la calle.



LAS ALARMAS PROVIENEN DE IMÁGENES. LAS IMÁGENES VIENEN CON ALARMAS

RECONOCIMIENTOS EN TIEMPO REAL MEJORES DECISIONES POR PARTE DE LOS OPERADORES

REDUCIR LAS FALSAS ALARMAS

VAYA MAS ALLÁ DE LOS PANELES DE ALARMA: OFREZCA MAS SERVICIOS CON MULTIMEDIA ANALÍTICA

¡No más detecciones a ciegas! Las detecciones de análisis de vídeo de cámaras y NVR se informan como alarmas a SECURITHOR, generalmente con una prueba de imagen, por lo que su tiempo de respuesta puede ser ultra rápido, sin esperar la verificación del sitio.

Son posibles nuevos tipos de detecciones: térmica, cruce de líneas, conteo de personas, detección de caídas, merodeo, autos que entran o salen de estacionamientos e incluso detección de animales.

2 componentes en SECURITHOR juegan un papel esencial para comunicarse con equipos y servicios de videodetección: los módulos CAM+ y STC cam listening, ambos desarrollados por nuestro socio tecnológico Prog 1 inc.

Hay muchas formas de mejorar sus servicios con alarmas de análisis de vídeo. Estas soluciones están entre las que preferimos en el módulo de Verificación de Vídeo:

AI-RGUS El servicio AI-RGUS verifica automáticamente la salud de sus cámaras para detectar problemas de calidad de imagen (desenfoco, bloqueo, inclinación, reflejo, luz baja) y errores de marca de tiempo. Las anomalías se reportan a SECURITHOR.

BOSCH Cloud Base Service reporta análisis a SECURITHOR y proporciona a los operadores acceso a clips y transmisiones de cámara.

EdgeDX AI Bridge Entrega análisis de borde avanzado y en tiempo real directamente a SECURITHOR CAM ULTRA. Con un conjunto integral de herramientas de detección, como intrusión, merodeo y violaciones de zona, capacita a los operadores con detecciones precisas y pruebas de vídeo. Esto conduce a una respuesta de incidente más rápida y una reducción significativa de falsas alarmas.

DAHUA Integración de alto nivel con DAHUA Series 5 y 7 y servicio DoLynk IoT. Detecciones enviadas directamente al módulo SDlink o a través del servicio DoLynk IoT. Registro de dispositivos directamente en SECURITHOR CAMUltra para DoLynk IoT. Uso compartido de dispositivos con aplicación DMSS y OpenARC en CAMUltra v2.7.1.



DAVANTIS Una fusión del software de análisis de vídeo líder con tecnología de IA altamente avanzada. Opción confiable para detección perimetral e integración perfecta con ST.

MÓDULO ETA: Conversión de correo electrónico a alarmas de SECURITHOR. Varias cámaras reportan alarmas de la forma antigua: envían correos electrónicos. Sí, puede convertir un correo electrónico en una alarma con el módulo ETA para SECURITHOR y añadirlas al flujo de eventos del operador, con imágenes adjuntas a los correos electrónicos.

M2M Services - ALULA Las pruebas de imagen de cámaras detectadas por M2M Services Video Hub o el panel de alarma Alula Connect-FLX se presentan a los operadores. La prueba de vídeo más simple, muy rápida, rentable y fácil para sus paneles de alarma.

HIKVISION Obtiene múltiples conexiones de dispositivos HIKVISION. Directamente de cámaras/NVRs o usando Hik-Proconnect.

MONITOREAL Solución sin nube. Directamente a SECURITHOR con prueba de imagen. Clip de vídeo añadido en V2.8.

CHeKT OPTEX Bridge obtiene cámaras locales. Detección realizada a través de la nube. Los operadores de ST reciben notificaciones de alarma con un enlace directo al vídeo. Diseñado pensando en ARC.

RECONEYZ Combinación única de detectores exteriores robustos acoplados con poderosos análisis de IA en la nube, reportando a SECURITHOR con pruebas de imagen.

SECURY360 La IA avanzada de borde y nube se encarga y detecta intrusos. Los operadores de SECURITHOR reciben un vídeo de verificación rápida de 10 segundos para una respuesta rápida en el sitio. También disponible en DT42GB.

ULTINOUS AI Suite presenta a SECURITHOR detecciones de alto nivel como detección de EPP.

VIDEOLIGICS Ofrece detecciones de alto nivel desde un único software/hardware instalado en el ARC.

INTEGRACIÓN DAHUA



SECURITHOR es el aliado para el lanzamiento de la comunicación de alarmas DoLynk a centros de monitoreo. Ser un socio DAHUA ECO+ significa que podemos llevar nuestra integración al más alto nivel. Esta colaboración única entre SECURITHOR y DAHUA asegura una comunicación fluida entre los paneles de alarma y el software de respuesta de alarmas, mejorando tu respuesta en seguridad.

Esto significa que recibes notificaciones fluidas de las detecciones realizadas por cámaras y NVRs de DAHUA y además amplias tu alcance con alarmas que van más allá de los paneles de alarma tradicionales: ¡NO MÁS ALARMAS CIEGAS!

SECURITHOR y DAHUA colaboran estrechamente de muchas maneras: puedes registrar tus dispositivos DAHUA en DoLynk directamente desde SECURITHOR usando su número de serie, o conectar fácilmente cámaras y NVRs directamente a SECURITHOR para realizar una video-verificación. ¡Las alarmas vienen con imágenes!

Cualquier alarma que recibas en SECURITHOR puede vincularse a la cámara o a los canales de NVRs correspondientes. SECURITHOR los abrirá de manera fluida al recibir un evento de alarma.

Los operadores de SECURITHOR pueden controlar PTZ, zoom, enfoque, iris y ver grabaciones de múltiples dispositivos DAHUA. Además, puedes controlar los relés de los NVRs, los cuales pueden activarse desde el centro de monitoreo por el operador de SECURITHOR, incluyendo abrir puertas, activar sirenas, e incluso generadores de niebla UR Fog para ayudar a frustrar un robo en curso.

Integración del Panel de Alarmas AirShield

El AirShield va más allá al enviar no solo alarmas SIA DC-09 a la receptora de alarmas DT42 de MCDI. Las alarmas importantes se envían con un videoclip de las cámaras PIR del AirShield.

El botón SOS de la app DMSS puede reportar señales de pánico a la DT42 > SECURITHOR, incluyendo datos de geolocalización. Los operadores reciben ubicaciones precisas para asistir al equipo de intervención que cuentan con MCB



AirShield y la app GuardBooth

Las imágenes de las cámaras PIR del AirShield están accesibles en la app adicional de DT42, GuardBooth. El equipo de primera respuesta puede añadir pruebas con imágenes y añadirlas a los informes de intervención.

SECURITHOR también puede adjuntar las imágenes a correos electrónicos y a las notificaciones Push mediante la app VERIFICATHOR.



El Poder de la Integración DAHUA x SECURITHOR: Detección y Analítica Avanzada

Una característica destacada en la integración DAHUA x SECURITHOR es la capacidad de recibir alarmas directamente de detección de movimiento de video (VMD) video analíticos de cámaras y NVRs de DAHUA. Este enlace directo elimina la necesidad de contar con un panel de alarma, enviando las detecciones directamente o a través del servidor DoLynk al módulo CAM Ultra de SECURITHOR. Se pueden recibir más de 100 tipos de detección.

La integración de video analíticos introduce nuevas posibilidades para los centros de monitoreo de alarmas, superando los métodos de detección tradicionales. Explora una gama de funciones avanzadas, como conteo de personas, detección automática de caídas y un conjunto de alarmas inteligentes, incluso detección de animales para protección de cultivos. La colaboración DAHUA x SECURITHOR revoluciona las capacidades de monitoreo y expande tu oferta de servicios a nivel superior.



Un nivel de integración elevado entre DAHUA y SECURITHOR

Registro directo en DoLynk

No es necesario pasar por un sitio web. Registra cámaras o NVRs en DoLynk con el número de dispositivo, directamente en SECURITHOR. También puedes seleccionar el tipo de detección, por dispositivo, desde SECURITHOR.

Alarmas directas desde los NVRs de la Serie 5 y Serie 7

Detecciones como cruce de línea, detección de movimiento, reconocimiento de matrículas y reconocimiento facial se reciben directamente en el DLR Dahua Link Receiver de SECURITHOR.

Plantillas de Códigos de Alarma especiales

Los códigos de alarma comunicados por las cámaras y NVRs de DAHUA están en plantillas que puedes importar fácilmente en SECURITHOR.

Alarmas a través de DoLynk

Si prefieres que tus alarmas pasen a través de DoLynk, la conexión a tu cuenta la realiza SECURITHOR.

INTEGRACIÓN HIKVISION

La primera integración de Hikvision de MCDI comenzó con SECURITHOR v1 en 2009. Continuamos avanzando en esta integración en SECURITHOR V2. Como TPP (socio técnico del programa), obtenemos acceso a los últimos desarrollos y recursos de integración.

SECURITHOR y HIKVISION colaboran estrechamente de muchas maneras. Conectarse a cámaras y NVR directamente desde SECURITHOR para confirmar alarmas es un proceso automatizado sin inconvenientes. Cada señal de alarma puede abrir los canales de cámara o NVR correspondientes.

Los operadores de SECURITHOR pueden controlar PTZ, hacer zoom, enfocar y explorar la línea de tiempo de múltiples dispositivos HIKVISION. Además, SECURITHOR puede conectarse a equipos Hikvision a través de servidores P2P utilizando solo un ID de dispositivo, lo que elimina la necesidad de una IP estática.



Integración bidireccional del panel AXPRO

El panel de alarma AXPRO de HIKVISION se comunica con el receptor de alarma DT42ip de MCDI. DT42 es una solución ideal para administrar múltiples marcas y formatos de dispositivos de alarma.

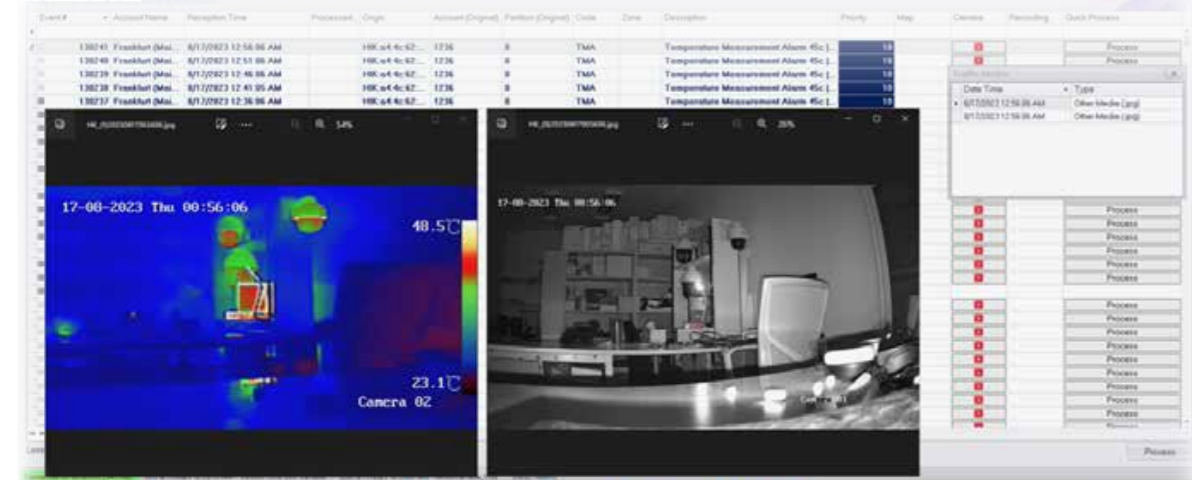
A través de Hik-Proconnect, SECURITHOR permite el control bidireccional de los relés de armado/desarmado y de los relés inalámbricos de AXPRO, lo que proporciona opciones de disuasión desde dispositivos conectados, como nebulizadores, sirenas y luces estroboscópicas.



Las imágenes de la cámara PIR de AXPRO se transmiten a SECURITHOR a través de Hik-Proconnect, lo que confirma las alarmas para una respuesta precisa del operador. Las imágenes también están disponibles a través de notificaciones automáticas de SECURITHOR** o como archivos adjuntos a las notificaciones por correo electrónico.

Cámaras térmicas HEATPRO en SECURITHOR

Las detecciones de calor se informan a SECURITHOR como una alarma con dos imágenes de prueba: una de la lente térmica y otra de la lente normal. Las detecciones de temperatura se muestran en un lenguaje claro dentro de SECURITHOR. Los operadores pueden revisar estas imágenes desde el tráfico de alarmas o los tickets de alarma. Las imágenes se pueden adjuntar a un correo electrónico o incluir en los mensajes de verificación automática.



Alarmas e imágenes de AXPRO + controles bidireccionales

Reciba señales y controle NVR y cámaras Hikvision

Conecte dispositivos Hikvision bidireccionales a SECURITHOR a través de Hik-Proconnect



Video verification of Hikvision devices and Alarm Response in SECURITHOR



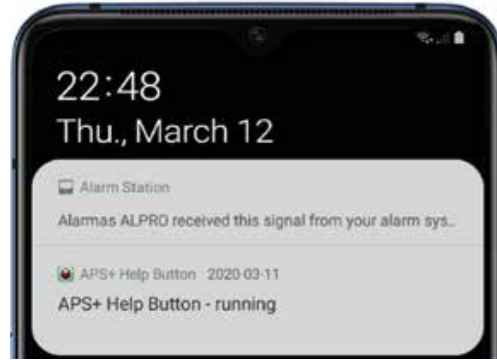
Una de las características más interesantes de la integración de Hikvision y SECURITHOR es la capacidad de recibir alarmas de cámaras y NVR que emplean detección de movimiento o análisis de imágenes. No hay necesidad de conexiones a paneles de alarma, ya que las detecciones se pueden enviar directamente al módulo CAM Ultra de SECURITHOR o a través de Hik-Proconnect.

Lo que su cámara o NVR HIKVISION puede detectar y analizar se informa como una alarma a los operadores de SECURITHOR. Con el protocolo ISUP, hay más de 100 tipos de detección disponibles, como detección de movimiento, cruce de línea e incluso funciones avanzadas como imágenes térmicas.

Analytics presenta nuevas posibilidades para ARC, que van más allá de las detecciones simples. Abre un mundo de funciones avanzadas como conteo de personas, detección de caídas y caídas, merodeo e incluso detección de animales para la protección de cultivos. ¡La integración de Hikvision y SECURITHOR eleva sus capacidades de monitoreo, expandiendo su oferta de servicios!

Notificaciones PUSH

Mejore su servicio enviando notificaciones automáticas a sus clientes. Sin tarifas elevadas de envío de mensajes como SMS, sin filtros de spam como los correos electrónicos, pero con una grande atención al cliente y VERIFICACIÓN para reducir las falsas alarmas.



Notificaciones que "despiertan" los teléfonos

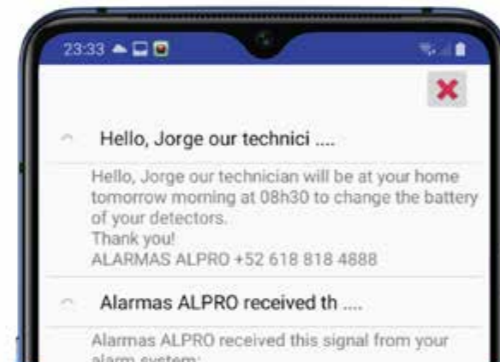


Señales de alarma enviadas a celulares

Es independiente de las marcas de paneles, sin importar si los paneles son antiguos o nuevos. Las notificaciones se gestionan de forma centralizada desde Securithor. Una sola aplicación para todas las marcas de sus paneles de alarma.

Cada mensaje es único. Personalice los mensajes para sus suscriptores y seleccione qué señales de alarma van a quién. Se puede determinar por cuenta y por código de alarma. Notifique hasta 48 personas un solo evento.

Envía más que notificaciones de alarma. Llegue a un suscriptor o a todo un grupo con un enfoque personal. Envía tus propios mensajes; saludos, noticias, anuncios de cortes de energía, promociones de tu centro de monitoreo o recuérdales que tienen saldo pendiente. MCDI maneja toda la conectividad y el mantenimiento de la aplicación.



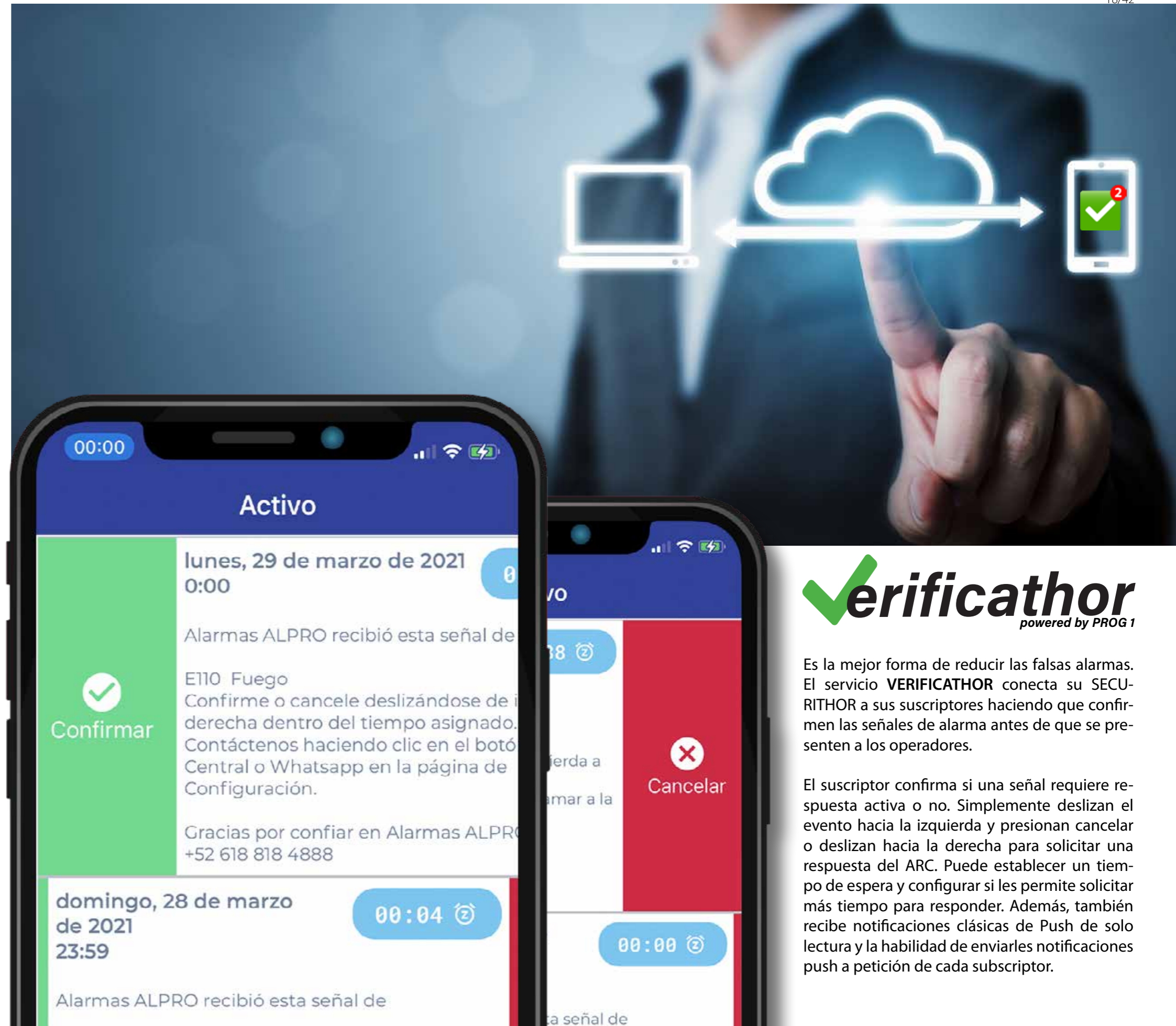
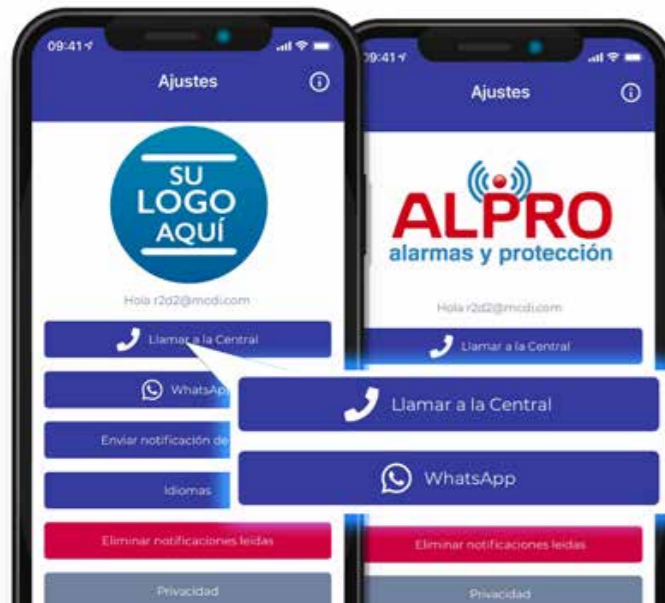
Señales de alarma enviadas a teléfonos inteligentes

¡Personalízalo!

La aplicación VERIFICATHOR Se puede personalizar con:

- El logotipo de tu empresa
- Tu número de teléfono
- Tu número de WhatsApp

Disponible en 21 idiomas para iPhone y Android



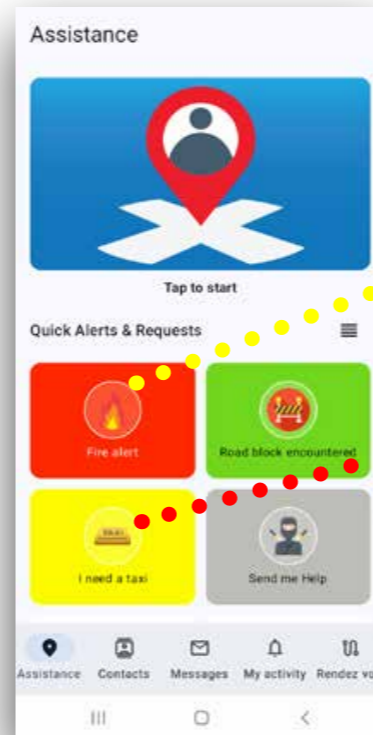
 **verificathor**
powered by PROG 1

Es la mejor forma de reducir las falsas alarmas. El servicio VERIFICATHOR conecta su SECURITHOR a sus suscriptores haciendo que confirmen las señales de alarma antes de que se presenten a los operadores.

El suscriptor confirma si una señal requiere respuesta activa o no. Simplemente deslizan el evento hacia la izquierda y presionan cancelar o deslizan hacia la derecha para solicitar una respuesta del ARC. Puede establecer un tiempo de espera y configurar si les permite solicitar más tiempo para responder. Además, también recibe notificaciones clásicas de Push de solo lectura y la habilidad de enviarles notificaciones push a petición de cada suscriptor.

PROTECTHOR Aplicación de ayuda

Provee asistencia al personal y subscriptores desde sus teléfonos



¡PERSONALICE SU OFERTA POR SUSCRIPTOR!

Personalice servicios para cada cliente: alertas de pánico, recogida, asistencia en carretera, apoyo médico, respuesta a incendios y más. Cada solicitud muestra ubicación en tiempo real con listas e iconos de servicio personalizables para su estación central.

Seguimiento de ubicación en tiempo real - ¡Sígueme! Cuando los suscriptores activan el botón de ayuda urgente, las actualizaciones periódicas de ubicación se transmiten directamente a sus operadores. Esta inteligencia crítica permite un despliegue rápido de respuesta, asegurando que la ayuda llegue a quienes más la necesitan, exactamente cuando y donde la necesitan.

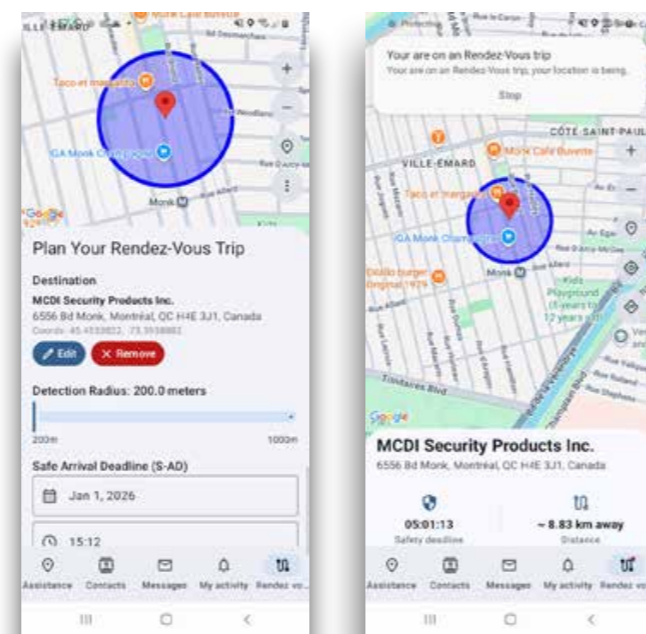


Amigos - Características de conectividad social: Los suscriptores pueden compartir ubicación con hasta 10 contactos o redes sociales sin activar pánico. Rendezvous permite monitoreo en vivo de amigos y familia

Rendezvous: Monitoreo avanzado de registro de entrada.

Si no se registran en el horario programado, los operadores de SECURITHOR reciben alertas instantáneas y pueden despachar asistencia de emergencia, brindando tranquilidad premium a sus clientes.

El seguimiento de intervalos en tiempo real muestra la ubicación del usuario y permite verificaciones periódicas de bienestar durante su viaje. Perfecto para proteger a los miembros de la familia, asegurar envíos valiosos o salvaguardar a los empleados que viajan a áreas de alto riesgo. Los amigos y colegas pueden monitorear el progreso en vivo a través de una página de seguimiento dedicada, esencial para un monitoreo más seguro, inteligente y conectado.



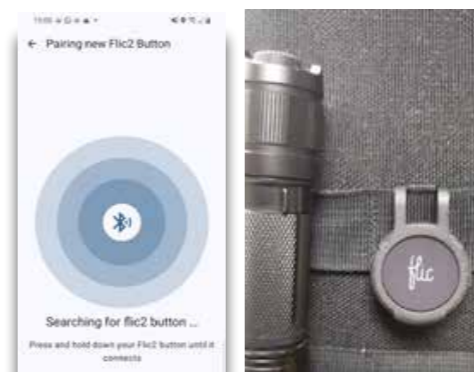
INTEGRACIÓN PERFECTA: SECURITHOR, PROTECTHOR y MCB Mission Control Board funcionan como un sistema unificado. Las ubicaciones de app se comparten con MCB para encontrar respondedores cercanos y se muestran en LiveMap.

Marcado a su manera: Implemente la aplicación bajo su identidad de marca. Personalice con SU logo, números de contacto, WhatsApp e iconos de servicio personalizados.



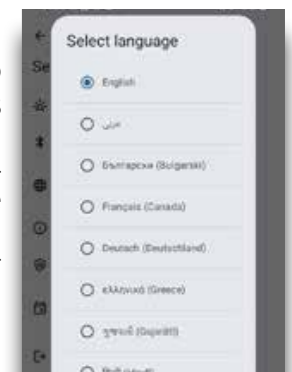
Compatible con el botón Bluetooth FLIC

Emparejamiento fácil con el botón FLIC. Presione FLIC para enviar una solicitud de ayuda urgente a la estación central. No es necesario buscar el teléfono en una bolsa ni escribir una contraseña.



¡28 idiomas! PROTECTHOR está localizado en 28 idiomas seleccionables por el usuario.

Además, todos sus botones y etiquetas pueden localizarse en el idioma de cada uno de sus clientes. ¿No ves tu idioma en la lista? Sí, podemos agregarlo.



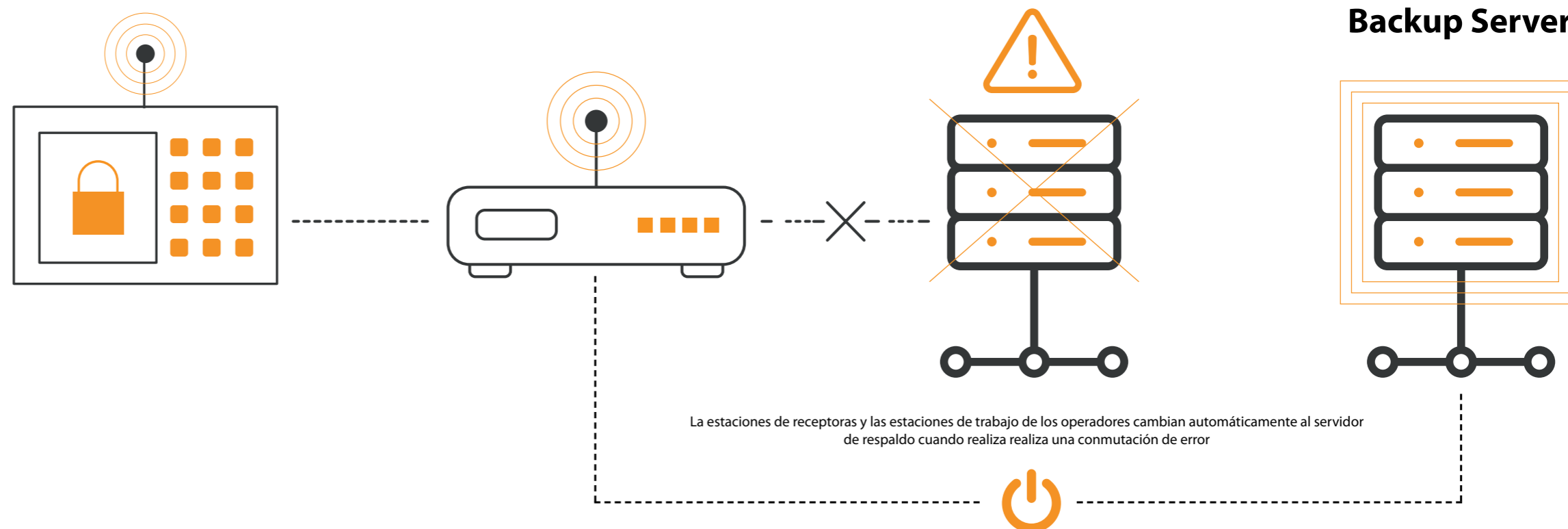
Los botones y soportes están disponibles directamente en Shortcut Labs, los fabricantes de FLIC.

LIVE BACK-UP

La supervisión de alarmas significa que estás en un negocio importante. Es necesario tener sistemas redundantes para asegurar un funcionamiento continuo. Para asegurar la supervivencia del negocio necesitas una solución para los errores de conmutación de hardware y software.

Las fallas de hardware tal como una caída del HDD podrían no paralizar su negocio si tiene la copia de seguridad al instante para SECURITHOR.

No solo podría permitir salvaguardar tu base de datos, podría cambiar sus servicios de recepción y estaciones de operaciones a un segundo servicio equipado con una copia del momento de su base de datos. Esta base de datos se actualiza en tiempo real y está preparada para operar cuando lo necesites.



Usted puede instalar tu copia de seguridad al momento en una ubicación lejana como un centro de recuperación de desastres o errores

No te quedes sin un respaldo o tus clientes podrían ir con la competencia mientras intentas reiniciar tu negocio.

SECURITHOR ofrece varios niveles de respaldo desde una copia de seguridad diaria automatizada hasta una copia de seguridad al instante.

Pero si la continuidad es importante para ti considera la copia de seguridad al instante. Esta siempre se está actualizando, cambios rápidos, e incluso puede eliminar la necesidad de recablear los receptores a la copia de seguridad del servidor. El servicio del receptor y la estación de operaciones cambian automáticamente al servicio del respaldo cuando usted lo permite.

Live Backup es la manera inteligente de mantener tus negocios a salvo en caso de emergencia. Te da la seguridad de una recuperación rápida.



Acceso Web al Personal

Acceso Web para el Personal y el Instalador

¿Necesita capacidad extra para su SECURITHOR sin añadir puestos de trabajo? Vaya al Weboperador y administre sus cuentas desde una página web.

No importa si es para el personal, administrador, vendedor, o los instaladores de los sistemas de alarma, cada uno puede conectarse a SECURITHOR con **WEBOPERATHOR**.



Central más eficiente con WEBOP

Porque tus operadores no tienen que perder tiempo editando cuentas. Porque tus instaladores son responsables de la calidad de sus trabajos ya que ellos tienen la información cuando están en el campo. Porque sus operadores pueden concentrarse en la respuesta de la alarma en lugar de confirmar las pruebas de señal de los instaladores.



Usando **Weboperathor** desde un navegador, ya sea desde una computadora, laptop o iPad, te da un acceso flexible a SECURITHOR de cualquier lugar



Verificación de conexión Cada acceso es verificado. Los usuarios tienen sus propias contraseñas con acceso restringido en cuentas específicas. Tu puedes personalizar los derechos de editar como no poder borrar o cambiar información de cuentas.



STM SECURITHOR MOBILE: **STM viewer** incluido en Webop. Este módulo adicional permite a los supervisores ver las claves de SECURITHOR Métricas tales como el tiempo de actividad, estado del servicio de los componentes de la clave, número de eventos recibidos, emails, o SMS enviados, operadores registrados.



¡Hecho teniendo a los instaladores en mente!

Ellos pueden añadir una descripción a una zona, información de una cámara/NVR directamente desde un iPad o laptop a SECURITHOR sin intervenciones del ARC.

El modo de prueba automática permite a los instaladores una ruta completa desde el panel al ARC, como un sistema en vivo, pero sin interrumpir a los operadores. Una gran forma de ahorrar tiempo y una excelente manera de tener 100% de precisión para la programación de su alarma.

Además el sistema de alarma puede ser completamente funcional desde el momento en el que el instalador se va. No necesita esperar a que el instalador licite hojas de codificación cuando regresa a la oficina.



Obtenga mejor información de su cuenta: añada imágenes a una cuenta desde Webop usando un iPad o la cámara del teléfono. Documenta tus instalaciones, disposición del local, obtén acceso especial, toma fotos de los empleados o clientes usando el botón de ayuda de PROTECTHOR.

CLICK-TO-DIAL

Cada segundo cuenta cuando se trata de responder alarmas. No quieres marcar un número equivocado. Click-To-Dial Elimina esa preocupación. Solo haz clic en el teléfono de la pantalla de SECURITHOR y este hará una llamada automáticamente.

Tu Standard Operating Procedure (SOP) (proceso de operación estándar) puede ser diferente para cada tipo de alarma. La lista de contactos es personalizable para cada cuenta/división y cada código de alarma. Con Click-To-Dial tú puedes contactar diferentes personas para incendios, invasiones, alarmas técnicas o, de entrada.



Haga clic en el logo del teléfono de SECURITHOR para iniciar una llamada.



Trabaja con SIP PBX y SIP trunks. Operador softphone o SIP Deskphone.

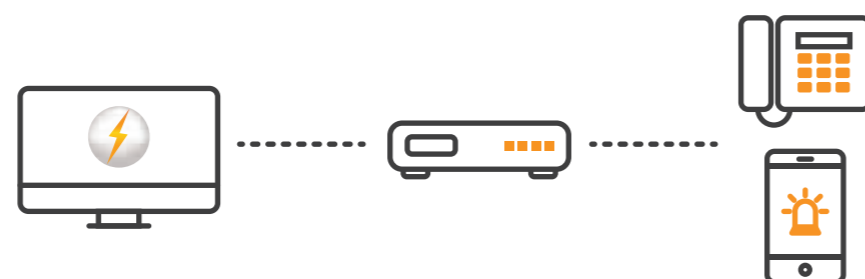


El módulo de grabación guarda la conversación con el evento de la alarma en mp3.

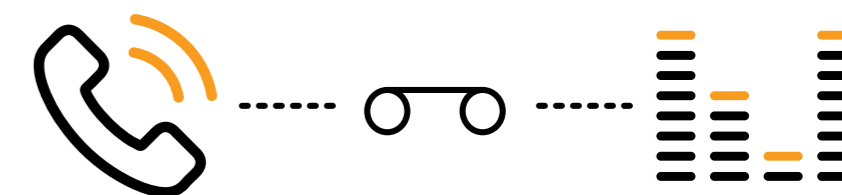


Transfiere la llamada a otro operador.

Click-To-Dial de SECURITHOR inicia una llamada mediante su SIP PBX. Esta llamada es conectada al teléfono del operador que presiono la pantalla.



Cada llamada realizada con marcar un un clic puede ser grabada. Las grabaciones en mp3 están en un índice con sus eventos de alarmas haciéndolas más fáciles de encontrar para inspección y pruebas de los suscriptores.



Muchas más funciones

Aquí hay una muestra de muchas más cosas que puedes hacer con SECURITHOR. Pídenos una demo para checarlas.

Soporte para numeros de cuenta de 10 digitos

Sin limitación lógica en el número de cuentas en ST1 y STS

64 horarios de trabajo por cuenta.

512 particiones por soporte de cuenta

Plantillas de cuenta: No necesita reescribir toda la información cada vez que cree una cuenta. La mayoría de los CMS solo usa pocos códigos de alarma y horarios generales. Importarlos a una nueva cuenta, editarlos a su enlace y crear nuevas cuentas de suscriptores en un segundo. Las listas de códigos de alarmas son personalizables para cada cuenta y partición.

Anexa eventos cerrados: siempre es posible agregar notas al evento. Si necesita más información está disponible después del procesamiento del evento de alarma. Estado armado/desarmado: sepa en un vistazo si una cuenta está armada.

Prueba Auditoria: Sabe quien hizo cambios de una cuenta o quien procesó el evento

Procesamiento automático de las señales de alarma: SECURITHOR tiene la habilidad de procesar las alarmas automáticamente sin la intervención del operador. Seleccione automática para pruebas periódicas o señales de alarma que no necesite la intervención del operador. Las notificaciones pueden ser configuradas como automáticas o manuales.

Planificador de copia de seguridad incluido: Automáticamente se crean respaldos que pueden ser restaurados en otro SECURITHOR en caso de tener daño en un HDD.

Sonidos personalizables para cada nivel de prioridad. Use los sonidos incorporados o cambiarlos por los suyos.

Sección de reportes envía los reportes automáticamente al personal y los suscriptores por correo electrónico.

Call list: Escribe los procedimientos de SOP (Standard Operating procedures) (procesos de operación estándar) por cuenta/partición/código de alarma.

Administración de ciudades centrales para una administración fácil y central o números de contactos de emergencia.

Click to dial: SECURITHOR ofrece diferentes maneras de ayudar al operador a marcar un número de teléfono. Simplemente dando clic en un número de teléfono la llamada es más rápida y libre de errores ya que SECURITHOR se encarga de la marcación. ST puede conectarse a un modem, a una cuenta de telefónica de Skype. un SIP o Asterisk PBX con módulo adicional SIP.



Pruebas periódicas con restablecedor de reinicio
Sonidos y colores de prioridad personalizados.

DMC Dead Man Check El control de alertas de operadores (dead man check). verifica si tus operadores están vivos haciéndolos llenar un captcha si se detecta inactividad. Notifica a sus supervisores por medio de email/sms/notificaciones push.

Notificaciones de email: Los eventos de la alarma activan el envío de los SMS a las personas seleccionadas. Trabaja con módems terceros compatibles y muchos http gateways



ETA Email a alarma convierte en correo electrónico entrante a una alarma acorde a los filtros y regex. adjunta audio, video, y archivos de imágenes.

Importaciones fáciles: Descargar su lista de cuentas desde otro software es tan fácil como usar un archivo de Excel. Llena toda la información de tus cuentas e importalas a SECURITHOR.

Teclas rápidas para operaciones rápidas y redundantes.

Periodos flexibles de pruebas: 1...999 horas con opción de retraso

Procesamiento completamente manual o automático.

SECURITHOR permite configurar el proceso automático para códigos de alarma específicos o sitios completos. De hecho podrás ejecutar todos tus sitios automáticamente.

Control granular sobre los códigos de alarma: establece varias opciones de procesamiento desde automático a condicional: automático, al restaurar, al recibir otro evento, en temporizador, etc...

Agrupamiento de cuentas para restringir el acceso y proveer reportes más fácilmente.

Da acceso a un grupo únicamente de operadores e instaladores seleccionados.

Soporte heartbeat: Receptores que envían una señal heartbeat para monitorear errores de comunicación.

Grupo de cuentas por horarios festivos.

Importe/vea 12 imágenes JPG por cada cuenta.

Las señales entrantes hacen cola por esquema de prioridad.

Idiomas: Disponible en inglés, Español, Francés, Alemán, Griego, Lituaniano, Portugués, Rumano, Sueco y Ruso. Se puede agregar cualquier idioma.

Mapa para cada cuenta: escribe de manera precisa la geolocalización y los muestra en Google Maps.

Procesamiento múltiple de eventos: Múltiples señales que llegan del mismo evento o sitio pueden ser procesadas al mismo tiempo para acelerar la operación. Una sucesión de alarmas de zona puede ser procesados en grupo para acelerar el procesamiento de esa manera.

Operaciones por cualquier estación autorizada en línea o desde esta-

ciones remotas autorizadas

Procedimientos operativos estándar: SOP han establecido la manera estándar para responder a una alarma. Los operadores los siguen acorde a su pre ajuste. Es personalizable por cuenta/partición/zona/código de alarma.

Operaciones sin papel: Las notas escritas por el operador son guardadas en cada cuenta por ambas respuesta de la alarma y la mission dispatch MCB

Notificaciones de autopruebas erróneas.

Espacio de trabajo personalizado el operador trabaja en múltiples pantallas. Separar la información para que fluya por pantallas y se adapte a las necesidades del operador.



Soporte de abertura/cierre con un periodo de gracia.

Procesamiento de operadores para el registro de tiempo: Sepa cuánto tiempo se tomó a un operador.

Visualización en PDF para cada cuenta

PPP - PC Boton de panico para PC: Los CMS pueden distribuir botones de pánico virtuales para PC para los suscriptores. La activación es una combinación secreta del teclado que envía señales de pánico silenciosas a través del IP hacia el CMS.



Elija una alarma u ordene por prioridad: Las alarmas entrantes se muestran en la ventana de tráfico por orden descendiente. Elija manualmente cual alarma quiere procesar o forzarlas a los operadores por nivel: incendio, pánico, robo antes del servicio de alarmas.

Derechos de operador: derechos de personalización por operador. Seleccione lo que pueden o no hacer ellos. Restrinja a cuentas específicas a través de grupos.

Activación remota de dispositivos de Ajax, Crow Sheperd, servicios M2M, Risco y Visonic con módulo de 2vías. También verifique el módulo CAM Ultra para la activación de relevadores con NVR
Relay triggering (Activación de transmitir) para múltiples marcas de cámaras del visor de cámara de MCDI.

Horarios: SECURITHOR verifica si un sitio debería ser armado o desarmado en un tiempo específico. Además verifica si un sitio reportó una señal de prueba. Disponibilidad de opciones de horarios muy comprensibles.

SMS a alarma: TLC módulo adicional: Copea SMS entrantes a cuentas de alarmas y códigos. Convierte paneles que únicamente se reportan por SMS a un evento de alarma legible por SECURITHOR.



Notificaciones SMS: Los eventos de la alarma activa se envían por SMS a las personas seleccionadas. Trabaja con módems terceros compatibles y muchos http gateways

Procedures (SOP) precisos. Más notas disponibles por código de alarma. Notas específicas por cuenta/partición/zona por Standard Operating

Orden de servicio: Cree manualmente una orden de servicio/trabajo o automáticamente al recibir el código de alarma.

SQL: SECURITHOR es motorizado por postgresSQL. Este motor SQL ha existido durante 25 años y cuenta con el apoyo de una gran comunidad de desarrolladores. Además, es gratis. No necesita añadir un Microsoft SQL costoso a su software de monitoreo.

STM SECURITHOR MÓVIL: El complemento de visor móvil STM ST permite a los supervisores ver en la Web claves métricas tales como el tiempo de actividad, estado de servicio de componentes clave, número de eventos recibidos, emails enviados por correo electrónico/SMS, operadores registrados.



Comentarios estandarizados: pre escritos para el procesamiento de la alarma y notas de contacto de los operadores. El profesionalismo de la central puede mostrarles comentarios y las notas a los suscriptores. Acelera el tiempo de procesamiento ya que las notas de los operadores suelen ser las mismas día tras día.

Ver los planos de los pisos correspondientes: ST guarda conjuntos de imágenes de cada cuenta. Las señales de alarma mandan la apertura de una imagen específica. Como las alarmas comúnmente están ordenadas por zona es fácil emparejar el código de alarma/partición/zona a una imagen específica que muestra los terrenos o el plano de esa zona.



Acceso web para el personal o los instaladores: Con Weboperador puede permitir al personal editar y ver cuentas por medio de la web. Los instaladores usan Weboperador para revisar cuentas desde sitios, y probar su instalación sin crear.

Módulo de acceso Web para los suscriptores: Muestre los eventos de alarma a suscriptores y envíe notificaciones push. Los servicios WAM de SECURITHOR incluyen múltiples personalizaciones para su central



Windows: Ejecuta en los menos costosos de Windows 10/11 pro, pero también en Server 2016/2019/2022/2025

Integrado con más de 400 tipos de receptores, servidores y dispositivos.



La mayoría de los receptores en el mercado usan formatos estandarizados que son soportados por SECURITHOR. Muchas adaptaciones han sido hechas para marcas y dispositivos específicos.

Recepción IP integrada de MCDI DT42, D5: Soporta todos los receptores usando ya sea: MCDI IP, MCDI native, MCDI enhanced, Bosch D6100, y protocolos como Sur-Gard MLR2, MLR2000, System 3/4/5 mrl2 sobre IP, formato Ademco 685, SK9000, Radionics 6500, Paradox IPRS7. Varios formatos y dispositivos de video a través de módulos CAM Ultra y STC de P1.



mission control board

MCB

Mission #38450
Guard Antonio M
OTW to El Huequito
19.4349944,99.1448502

AFRICA

IM Technologies
Isaac Mintah
info@imtechnologiesgh.com
Ph/WhatsApp: +233543514453
2nd darko lane north kaneshie point 4 Accra.
Accra, Ghana

AMERICAS

MCDI Do México - LATAM
Tensi Saravia ventas@mcdi.com
México: +52 618 825 4493

MCDI SECURITY PRODUCTS INC. HQ
New Address: 6556 boul. MONK
Montréal Québec CANADA
CANADA H4E 3J1
English/French: +514.481.1067
www.mcdi.com www.securithor.com
securithor@mcdi.com

USA: UNIFI - Mission Control Center
Kingfisher Company Inc.
81 Old Ferry Road
Lowell MA 01854
Ph: 888-687-5324
sales@kfdi.com

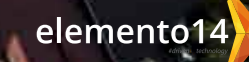
ASIA

MCDI Hong Kong & Philippines
Roland BERNAL BDM
rb@mcdi.com

STRATEL (M) Sdn Bhd
Kuala Lumpur Malaysia, Indonesia, Vietnam
WhatsApp/Tel: +6012 283 1848
sales@stratel.com.my

STRATEL VIETNAM COMPANY LIMITED
Unit 202, Floor 2 Itaxa Building,
19 Vo Van Tan Street, Xuan Hoa Ward,
Ho Chi Minh City, VIET NAM
kewell.luong@stratel.com.vn
Mobile/WhatsApp: +84 977634884 / 933 999406

EUROPE + Portuguese Speaking Countries
ELEMENTO 14 MCDI Ibérica
ola@elemento14.com
phone: +351968690689
Sérgio Lapa, Top Consultant
4405 - 875 Vila Nova de Gaia, PORTUGAL





MCB Mission Control Board

Seguimiento y despacho de personal

Mission Control Board trabaja con una aplicación de Android llamada MCB para localizar y proporcionar interacción entre la estación base y su personal móvil.

Sepa dónde están sus empleados y quienes están disponibles, use geofence con ellos y envíe misiones para ellos, puede despacharlos en tours de vigilancia o itinerarios de visitas/entregas.

Obtenga pruebas de presencia para sus clientes y mejore sus servicios enviándoles reportes documentados que incluyan imágenes y videos tomados de la visita del personal.

Misiones, Trabajos, Puntos de Control, Itinerarios, Visitas, Entregas, Recolecciones, Tours, etc...

MCB se asegura de saber cuáles de sus empleados están disponibles y enviarlos donde usted necesite el trabajo, no importa cómo llame a este trabajo.

¡Usted puede preparar itinerarios para los horarios de trabajo con un módulo de MCB para SECURITHOR o la versión independiente MCB Go!

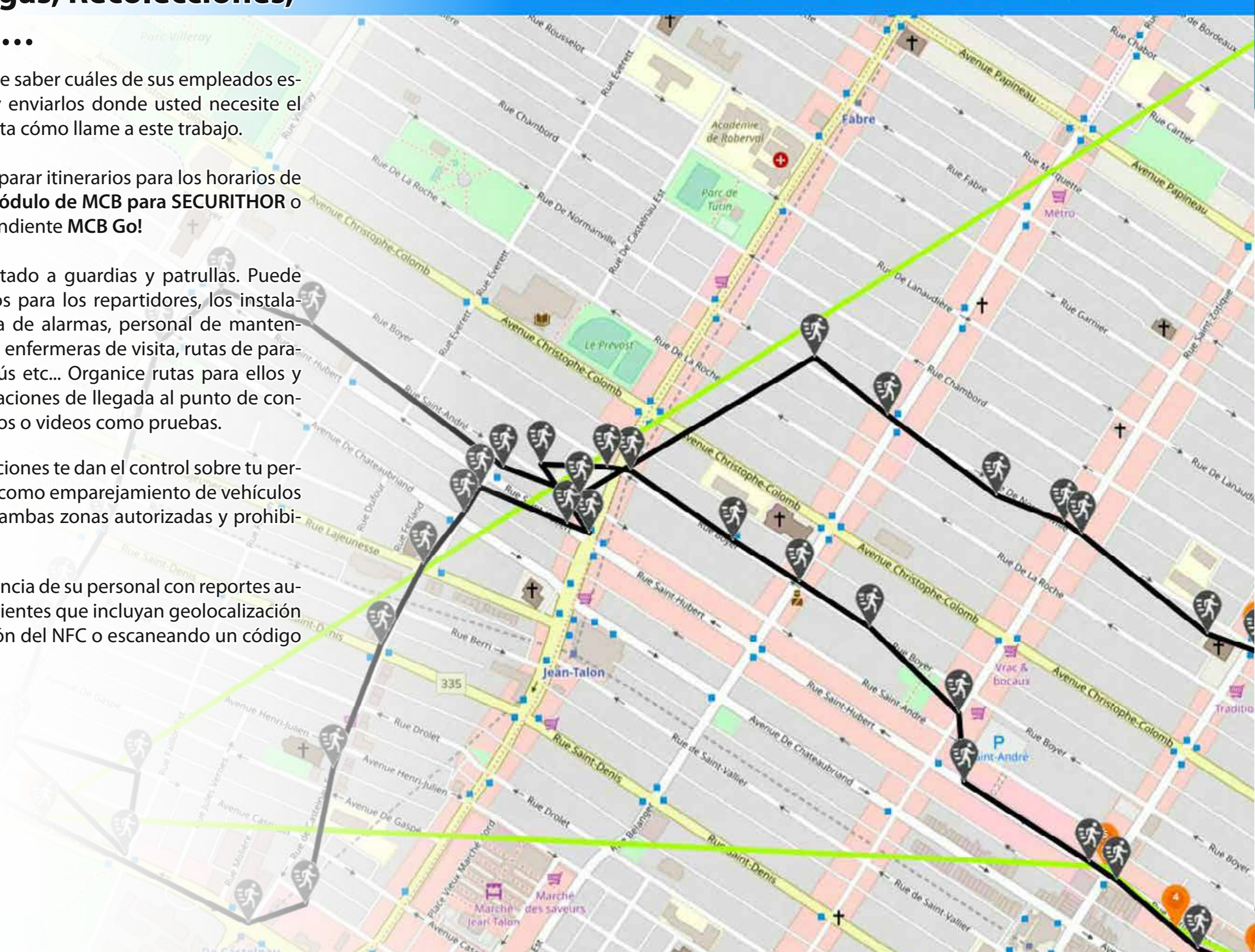
Esto no está limitado a guardias y patrullas. Puede usar los itinerarios para los repartidores, los instaladores del sistema de alarmas, personal de mantenimiento, técnicos, enfermeras de visita, rutas de paradas de un autobús etc... Organice rutas para ellos y obtenga confirmaciones de llegada al punto de control, informes, fotos o videos como pruebas.

Las múltiples funciones te dan el control sobre tu personal móvil tales como emparejamiento de vehículos y Geofencing de ambas zonas autorizadas y prohibidas.

Confirme la asistencia de su personal con reportes automáticos a sus clientes que incluyan geolocalización y una confirmación del NFC o escaneando un código QR.

Report of Samedi by Sheldon Cooper

Started: 1:39 AM Ended: 2:48 AM Status: Completed



23:38

Tour details

Rosemont
In progress

Current Checkpoint

[333B , 0] - MCDI Da Rosemont
5650 St-Andre

WRITE REPORT

Checkpoints

- 1 [333B , 0] - MCDI Da Rosem...
5650 St-Andre
- 2 [3333 , 1] - LLLozeau
6229 St-Hubert
- 3 [3333 , 2] - Renaud-Bray
6255 St-Hubert
- 4 [3334 , 0] - St-Hubert Express
6359 St-Hubert

La aplicación MCB

La aplicación MCB es una multiherramienta que tu personal móvil necesita. ¡Esta hace mucho más que una varita de guardia! Es el enlace vital entre la estación base y el personal móvil.

La aplicación MCB no es solo un rastreador para tu personal. Esta es una manera de comunicar misiones, itinerarios y obtener reportes de su personal que incluyen videos e imágenes.

Conecte hasta 200 miembros del personal a MCB usando la aplicación de Android gratuita de MCB.



Su personal puede usar la aplicación MCB para escanear etiquetas de NFC o códigos QR para una doble confirmación de la presencia en el sitio visitado.

Idiomas

La aplicación MCB está disponible en inglés, árabe, español, filipino, francés, alemán, griego, hindi, indonesio, malasia (Bahasa), noruego, portugués, rumano, sueco, ucranianos y vietnamitas.

Contacte a MCDI para añadir idiomas.



¡No solo para Guardias y Patrullas!

Toda empresa con personal móvil puede usar MCB.

MCB para SECURITHOR y MCB Go! podrán trabajar para todo su personal móvil sin problema si ellos están haciendo rutas de entrega, recorridos de autobuses escolares, entrega de medicamentos, mantenimiento de equipos, visitas de clientes, administración de edificios, limpieza de oficinas o intervenciones de seguridad.

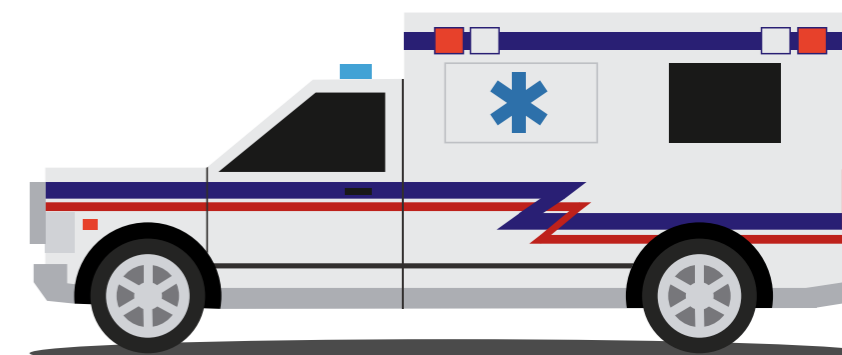
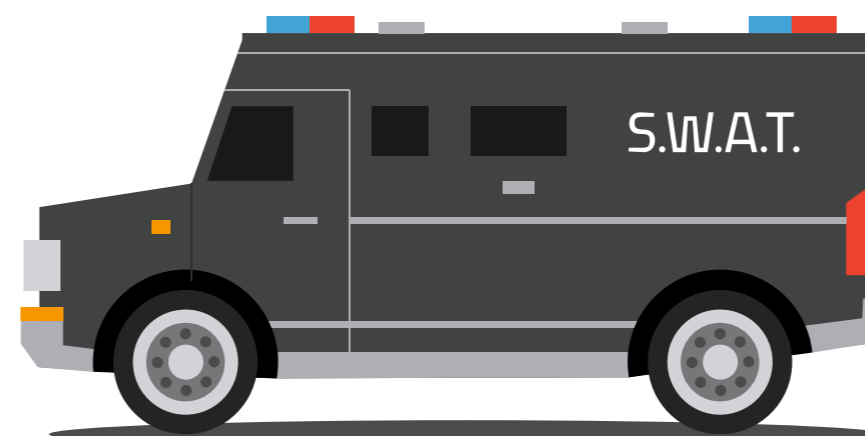
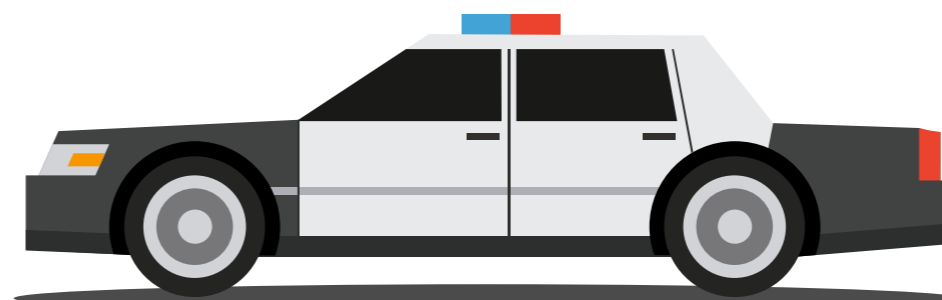
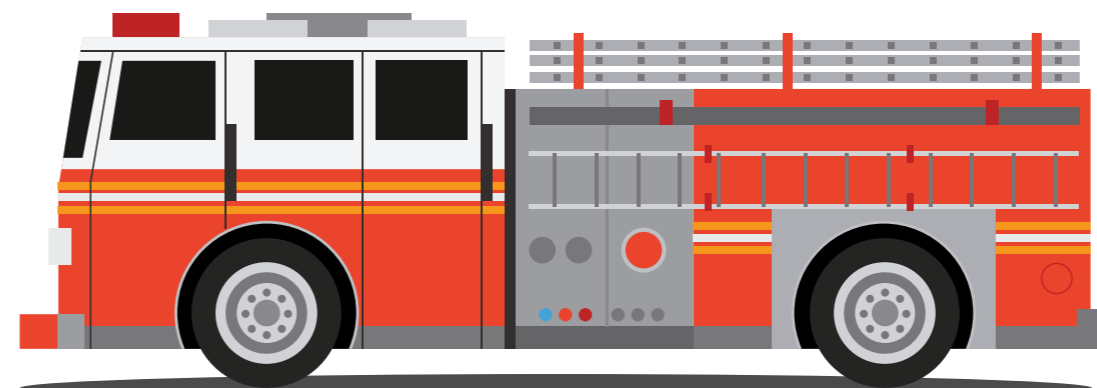
Simplemente rastree a sus empleados con la aplicación MCB en su teléfono Android. Vea en dónde están sus empleados a través del mapa y envíe trabajos, ya sea por pedido o en su agenda.



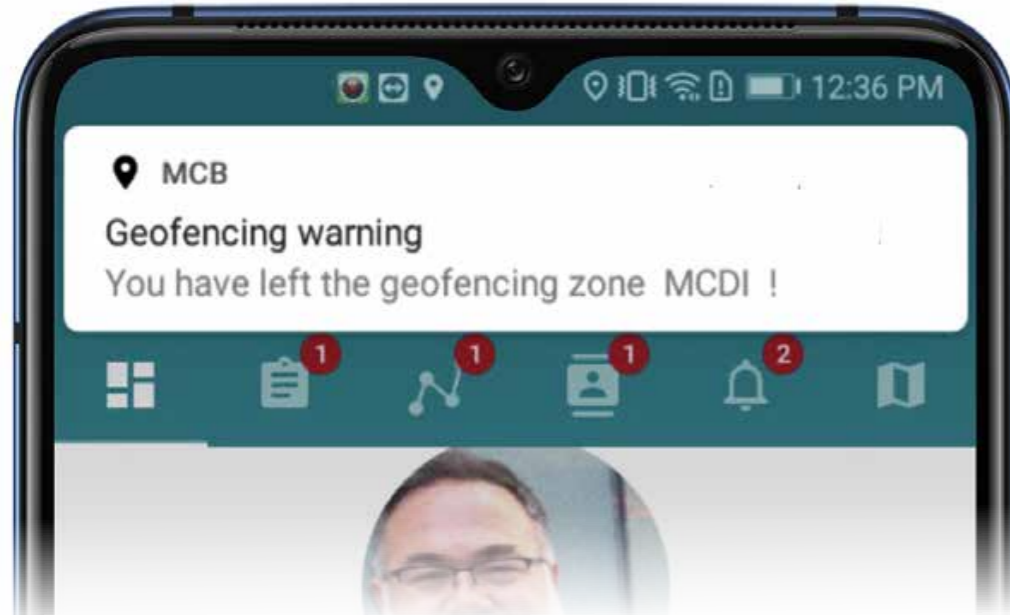
MCB Go! está diseñado para administrar a su personal móvil y no necesita transferir el trabajo del software de supervisión SECURITHOR. Funciona completamente independiente del Software de monitoreo SECURITHOR.

Sin mencionar la transferencia del evento de alarma, MCB Go! tiene las mismas funciones que los complementos de SECURITHOR: la trayectoria de empleados, envío de misiones o itinerarios y obtener su confirmación de presencia.

Todo el geofencing, códigos QR/etiquetas de escaneo NFC, emparejamiento de vehículos, reportes con imágenes/videos del personal están presentes en MCB Go!



¿Dónde está ...?



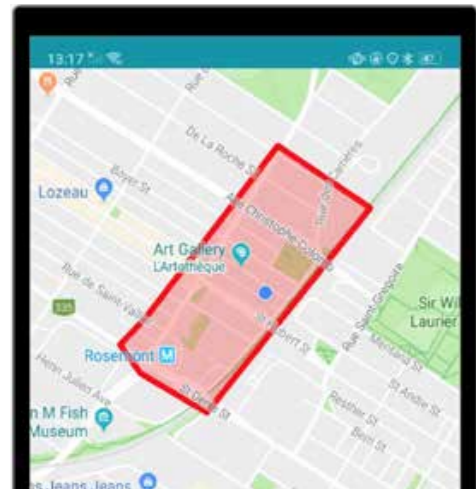
Las notificaciones de geofencing aparecen al ingresar a una zona prohibida o al salir de una zona autorizada.

GEOFENCING: DENTRO O FUERA

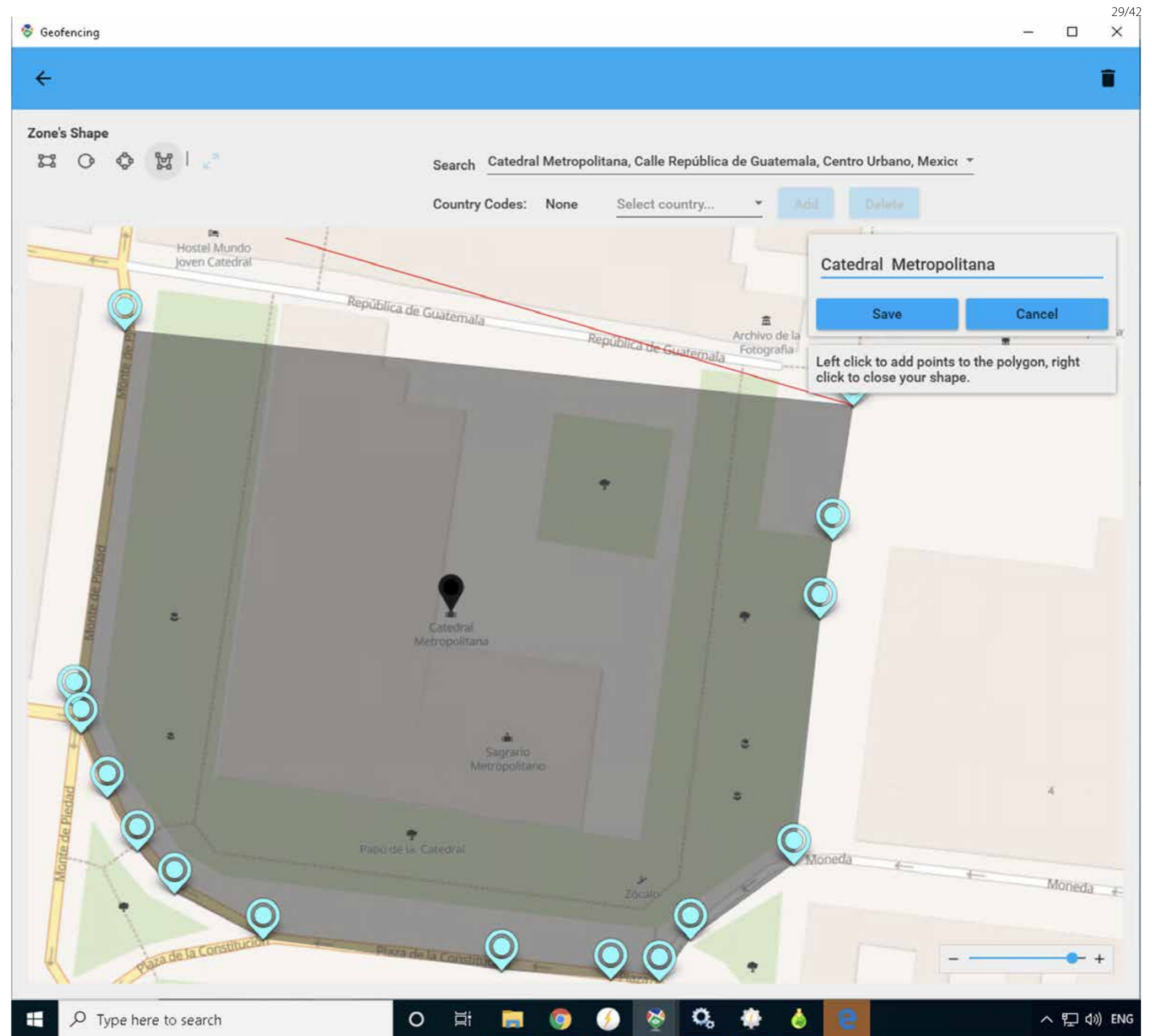
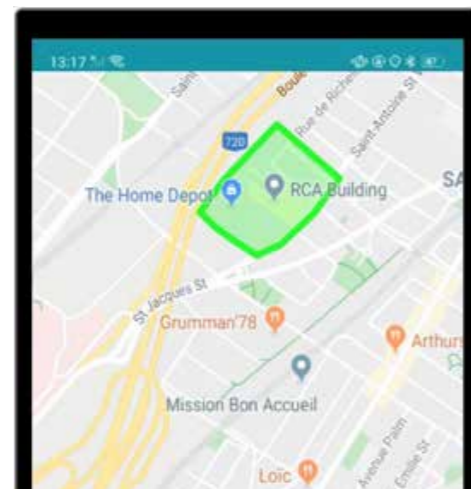
Dibuja zonas en un mapa para asignar a miembros del personal una localización. Usted sabrá si los empleados llegan a tiempo y si ellos permanecen en el mismo destino. Ambos la estación base y el personal sabrán porque ellos recibirán notificaciones cuando uno sale de una zona autorizada.

Seleccione zonas prohibidas para evitar visitas no autorizadas o para hacer cumplir territorios asignados. Ambos tipos de geofencing se configuran fácilmente en un mapa con herramientas de dibujo.

Las zonas prohibidas se muestran claramente en rojo



La zona autorizada en la aplicación se muestra en verde



¡Estoy aquí!

Demuestre su servicio a sus clientes enviando automáticamente informes de visitas (correo electrónico o SMS). Los reportes incluyen datos de geolocalización, reportes del personal con imágenes y videos en el sitio.

Duplique sus pruebas con códigos QR etiquetas escaneables NFC en puntos de control o sitios de entrega/recolección. Estos se incluyen en los reportes por email/SMS que se envían al cliente o supervisor.

Necesita saber

¿Quién estaba y en donde a medianoche?

¿A dónde fue su personal hoy?

¿Quién era el más cercano a su cliente a las 13h00?

Usted puede encontrar esta información en MCB y ofrecer una prueba de presencia a sus clientes.

Confirmar la presencia con MCB

Cada miembro del personal es rastreado a lo largo de su jornada. No importa si está de camino a un punto de control o cuando escanea una etiqueta. Usted puede consultar su ruta a una ubicación u obtener su ubicación en un momento específico. Coloque etiquetas NFC para confirmar la presencia de su personal en los puntos de control o en el equipo al servicio.

Reportes de visita en email o SMS

MCB le enviará un email en cada que un punto de control sea completado. Use esta función para enviar un informe rápido a supervisores o clientes. Email confirmando su localización, reportes escritos por su personal, con NFC o un código escaneado junto con un link para ver imágenes o videos tomados por el personal en la localización del punto de control. ¡La mejor manera de probar sus servicios!

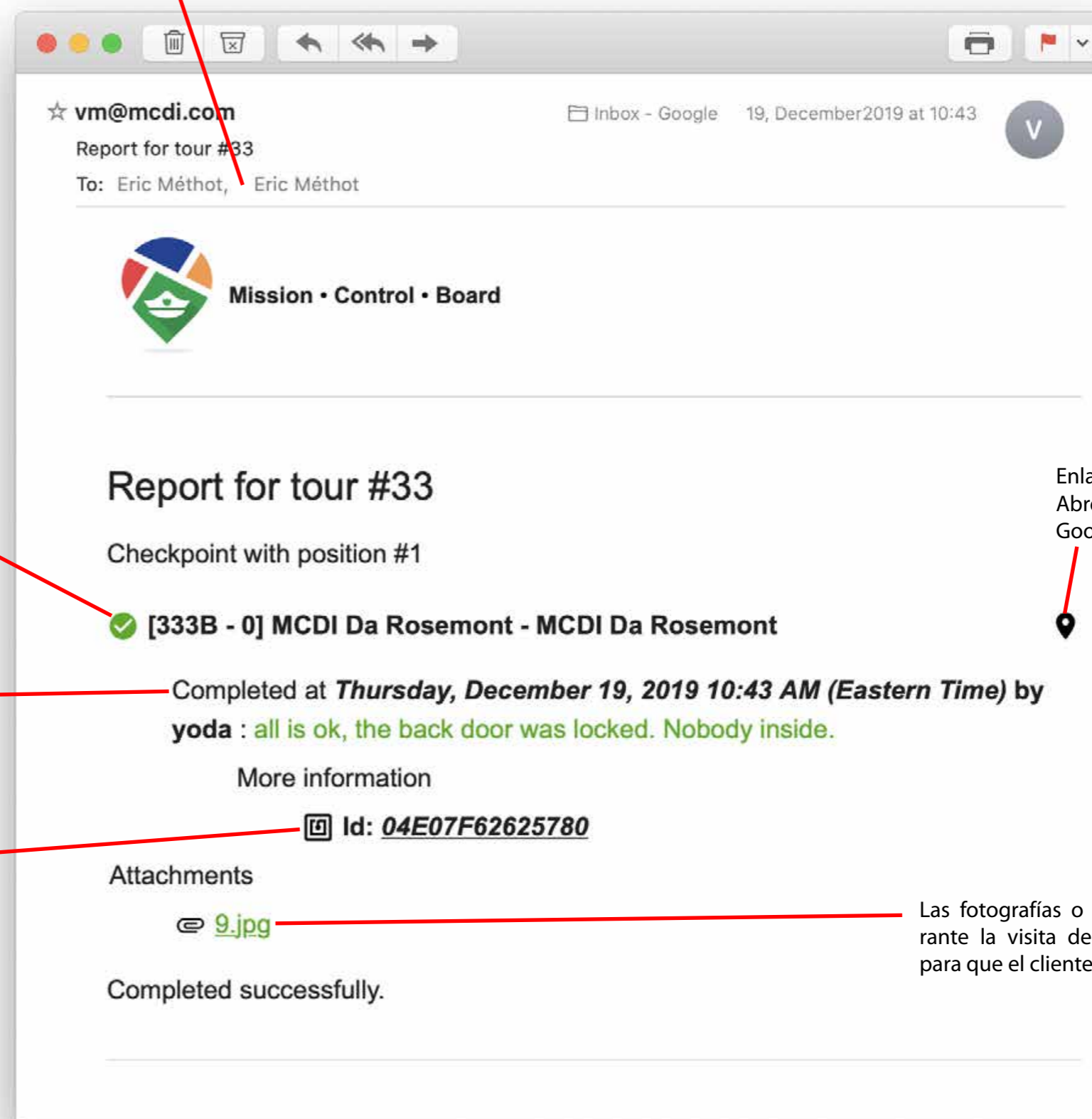
Seleccione tantos destinatarios como guste. Los informes son enviados por correo electrónico o SMS

Los informes se envían segundos después de la finalización de los puntos de control o los acumulados al final del itinerario.

Identificación del punto de control.
La marca de verificación verde confirma que la visita fue exitosa

Tiempo de finalización con informe ingresado por su empleado

El icono muestra el tipo de etiqueta (NFC o QR) con su propia designación.

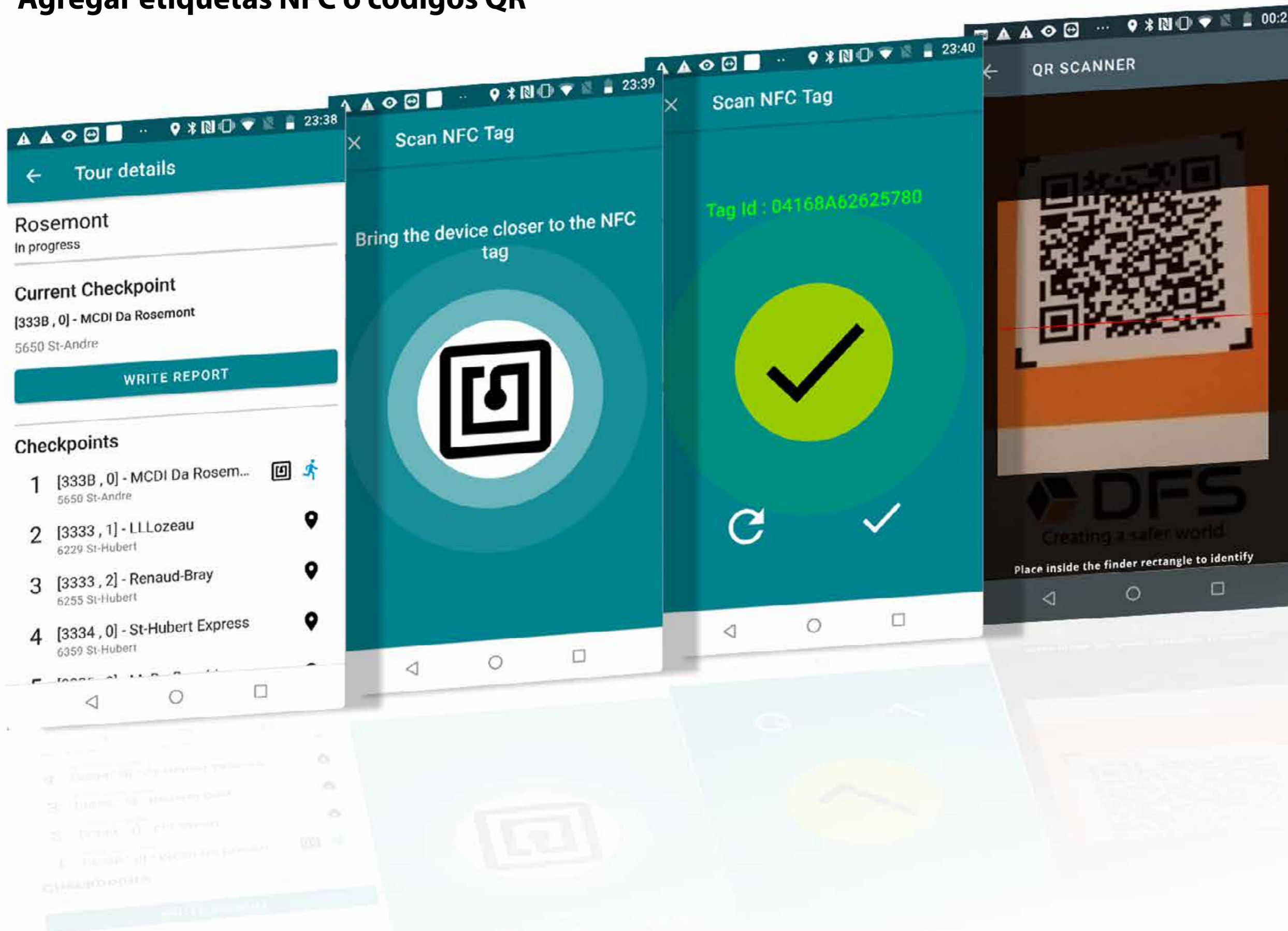


Enlace cliqueable.
Abre la ubicación en Google Maps

Las fotografías o videos tomados durante la visita del personal se suben para que el cliente lo vea en línea.

DOBLE VERIFICACIÓN

Agregar etiquetas NFC o códigos QR



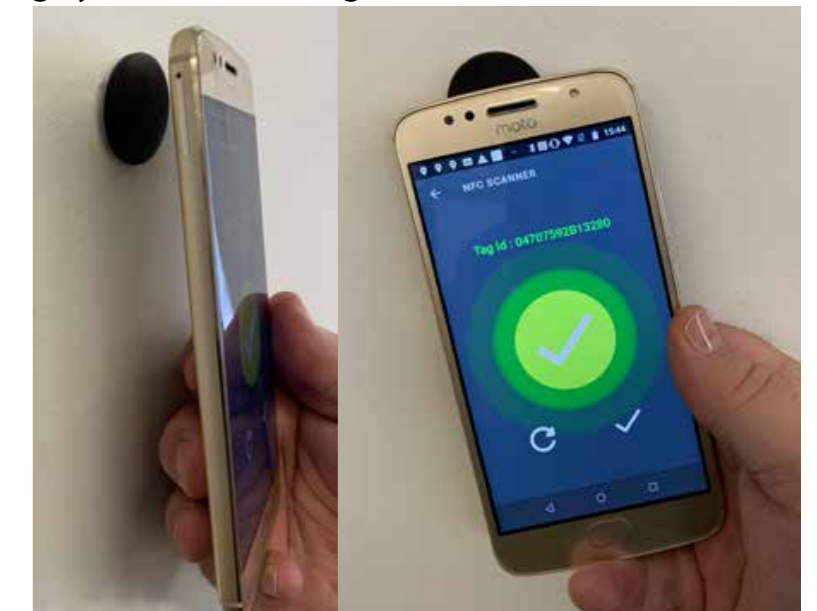
Coloque etiquetas NFC para confirmar la presencia de su personal en los puntos de control o en el equipo al servicio.

Usando sus teléfonos y la aplicación de MCB, los miembros del personal necesitan escanear NFC o QR. Esto crea una doble verificación que agrega la geolocalización registrada.

Escanear una etiqueta asegura que vayan a todos los pisos o que visiten todas las habitaciones requeridas en un recorrido. Esto además obliga al personal a ir al final de las habitaciones o verificar una habitación trasera. La duración de la estadía en el sitio también es aplicada por la app MCB.



Al escanear una etiqueta colocada en el equipo, se confirma la máquina trabajada, un sitio de entrega y el sitio de entrega.



Seguro para Software

Obtenga asesoría experta para su SECURITHOR, de los creadores



SECURITHOR y **MCB Mission Control Board** son partes clave de su negocio y MCDI, el fabricante de su SECURITHOR, brinda asesoría experta.

Nadie puede solucionar problemas y trabajar más rápido en su SECURITHOR que los expertos que lo fabricaron. No importa si es para el mantenimiento de rutina o para volver a encerrarlo en caso de una emergencia.

Con más de 25 años de desarrollo, mantenimiento y soporte de software en todo el mundo, podemos ser tan efectivos como tener un ingeniero en el sitio.

Además, nuestros planes de cobertura de soporte son la única forma de obtener actualizaciones que le brindan no solo conformidad con un entorno variante, sino también nuevas características que vienen con cada actualización. Esto asegura que su Centro de Monitoreo de Alarmas se mantenga actualizado y competitivo.

A veces se necesita más que simplemente apagar y encender de nuevo

¿Qué está incluido?

Mantenimiento de base de datos

No conducirías tu coche sin cambiar periódicamente el aceite? El mantenimiento de su base de datos es igual de importante. Su base de datos es algo vivo, que crece con cada cuenta que agrega y con cada señal de alarma. Las operaciones como limpiar, cambiar el tamaño, archivar, dividir y las actualizaciones de SQL son importantes para mantener sus aplicaciones SECURITHOR y MCB Mission Control Board funcionando al máximo nivel. Todas estas operaciones se realizan como parte de la cobertura de soporte.

Actualizaciones de software

Las actualizaciones son una parte clave del plan de cobertura de soporte y garantizan que ejecutará la última versión de SECURITHOR. Con cada actualización, proporcionamos nuevas funciones y también revisamos las antiguas para mejorarlas. También ajustamos el software cuando se necesitan cambios del entorno, como actualizaciones de Windows y parches de seguridad. Cada actualización importante trae al menos 20 nuevas funciones y mejoras. Las nuevas integraciones de los fabricantes son parte de las actualizaciones, ya sea en el núcleo de Securithor o en los módulos adicionales

Entrenamientos

Sobre SECURITHOR y MCB: para sus operadores, sus supervisores o para su administrador de sistemas. Adaptamos el entrenamiento a sus necesidades.

Consulta

Para configuración, uso, ampliación o adición de nuevas funcionalidades o servicios.

Solución de problemas

Ordenar la comunicación con nuevas receptoras o nuevos tipos de dispositivos. El personal de MCDI tiene más de 25 años de experiencia trabajando con receptoras, servidores y dispositivos de seguridad.

Ayuda de emergencia y recuperación de desastres

SECURITHOR y MCB son a menudo un componente clave de su negocio y nadie puede ayudarlo a recuperarse más rápido y mejor que MCDI. Evite perder el tiempo con retrasos administrativos. Tener un plan de soporte es la única forma de obtener ayuda inmediata. No importa si se trata de un disco



duro defectuoso o si necesita reiniciar en una ubicación alternativa, podemos ayudarlo. Saber que la asistencia de expertos está disponible si la necesita le dará tranquilidad y la seguridad que necesita para la continuidad del negocio.



ESPECIFICACIONES

DT42ip/DT42m/DT42gb/DT42gbm/M42

DT42ip recibodores de alarma

DT42gb receptores de alarma sobre IP

DT42gbm receptores de alarma sobre IP y líneas de teléfo

M42 Receptor solo compatible con M2M Services. Puede actualizarse a DT42ip

Fuente de alimentación: 100-240VAC entrada 50-60Hz, salida 5Vdc 2.4A

Consumo: DT42/DT42gb: típico menos de 1.1A 5VDC

DT42m/DT42gbm: típico menos de 1.2A 5VDC

Comunicación:

DT42ip/gb/M42: Ethernet, USB, serial

DT42gbm: Ethernet, USB, serial, pstn

Dimensiones:

5.720” L x 5.750” W x 1.635”H (excluyendo conectores y pies de goma)

Ancho de montaje en bastidor 19 pulgadas, altura: 1U, 6.5 en profun-didad

Acabado: esmalte naranja brillante, serigrafía negra.

M42 en un rack

Aplicación de Android: 10+ con notificaciones habilitadas. Acceso a no-tificaciones de Google

M42 en un rack

Formatos y marcas compatible

ALTEC ATLS SwitchGSM IP

Ajax Hub (2019+ models)

AMC Elettronica

ARTEC AR88

AVS electronics Starlink 4G

Bosch 65 12

Cirrus 4T Nuvathings

Climax TW

CROW Sheperd

Digiflex Bosch

Dinsafer

ENIP

Eldes/Eldes Kronos

Focus/MEIAN STIII FC-7688plus

GSD Global Security Devices

Hikvision AXIOM

INIM Smart Living, Prime

Kerui/Wolfgard G9B0

King Pigeon G5

Knookbox

Ksenia

Scientech LS-30

Trikdis G09/G16/SP231GC17

Mars-Commerce Zeus

MAXKIN

Mega-X Maxtechnologies

NETIO

M2M Services Bulgaria- America

MLR2

Nookbox

Nanocomm (nanomir)

NAV87XX

Novation Security

Optex Genio ST/Genio Advance

PIMA Force Series

Pyronix ENIP

Rightkey

Risco Cloud (Alarms only)

Risco Agility, Lightsys 1 SIA

Roel Multicomm, CERBER, Xguard IP

ROF

SATEL gprs-a/gsm-x

SECOLINK Pas816, GSV5, GSV6U

Scientech TW

Sigma GR

SUPA L16

Tecnoalarm

Telesignal

Telenot

Trikdis G09/G10/G16/G17/ SP231

TOPKODAS GTalarm2, GTM1

TELL

Vanderbilt Flex C (special license)

VETTI

WOLF Safety (Italia)

SIA DC-09 2007 TCP/UDP

SIA DC-09 2011 TCP/UDP

SIA DC-09 2012 draft TCP/UDP

SIA DC-09 2013 TCP/UDP

SIA DC-09 2017 TCP/UDP

SIA DC-09 2021 TCP/UDP

Bajo pedido, sin soporte técnico: 3i NX1/NX2, Paradox IPDOX, VdS (implementación Abus)

Verifique los detalles de su conexión con MCDI ya que pueden variar según el modelo dentro de la misma marca. Los puertos se abren y re-envían a DT42 según la alarma formatos y uso. El número de sitios admitidos varía según la frecuencia de informes y el nivel de encriptación. Consulte a MCDI para más información.

M42 en un rack

Memoria 12,000,000 eventos guardados en DT42. Equipado con una tarjeta micro SD extraible para iniciar sesión. Los registros se pueden descargar a la PC a través de la Ethernet.

M42 en un rack

Idiomas configure la interfaz en español, francés, inglés, italiano, por-tugués, suecoo

M42 en un rack

Periodo de garantía La DT42 está respaldada por MCDI SP con dos años de garantía. Las actualizaciones de programación son gratuitas durante el período de garantía.

M42 en un rack

La DT42 está informado en formatos estandarizados a la mayoría del software de automatización en el mercado incluyendo SECURITHOR V2, SECURITHOR V1, WinSAMM, SAMM, A-raq, Bold Gemini, Bold Manitou, Centralworks, MAS, Microkey, Patriot, SIS, SIMS. Tiene Conexión IP directa a software de terceros disponible con componentes suministr

M42 en un rack

Las especificaciones son para la versión 2 y para unidades enviadas a partir de mayo 2021.

MCB Mission Control Board

Como un módulo para SECURITHOR o módulo independiente de MCB G0!

M42 en un rack

MCB Missiion Control Board

Seguimiento de la fuerza laboral y despachos.

Configuraciones:

MCB Como un módulo para SECURITHOR: 10,25,50,100 usuarios.

MCB Como módulo independiente: 25,50,100 usuarios

M42 en un rack

Requerimientos técnicos MCB Android app 1+ . 200MB de espacio. GPS capacidad y conexión a Internet para la comunicación con la estación. Ancho de banda según el tamaño de la información transferida

Requisitos de la estación (Aplicación PCB, personal de 10, PCB no comparte la PC con otra aplicación a excepción de SECURITHOR para MCB): Mínimo para juicio: i3, 16GB de RAM, 10 GB HDD para la instalación. Nombre de host o IP estática. Un puerto dedicado y reenviado a PCB PC La banda ancha es acorde al tamaño de información transferida.

Póngase en contacto con MCDI para conocer los requisitos de producción, ya que varían según uso y número de personal conectado. Compatible con el servicio de email saliente y espacio ftp para las notificaciones del punto de control.

M42 en un rack

El uso de etiquetas NFC requieren un teléfono compatible con el lector NFC y compatible con las etiquetas NFC.

M42 en un rack

El escaneo de código QR requiere un teléfono compatible con cámara y recursos Android de códigos QR.

M42 en un rack

La aplicación MCB usa el sistema del teléfono A-GPS para la localización y el geofencing. Debe ser habilitada preferiblemente en todo momento

con las características habilitadas de A-GPS.

La conectividad a internet y el enlace al servicio de MCB debería ser asegurado en todo momento para un óptimo uso. Es posible que algunas funciones no funcionen sin conectividad a Internet.

M42 en un rack

El uso de la cámara del teléfono requiere aceptar los permisos pertinentes. Algunas características pueden no aplicar en todos los teléfonos o tablets.

La geo codificación y la visualización de mapas requieren mantener un soporte de algún plan de Securithor.

SECURITHOR MONITORING SOFTWARE

Configurations

Single PC:

STL Starter kit

ST1 SECURITHOR V2 one station, unlimited accounts

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

CAM Listener para dispositivos directos de alarmas Hikvision y Dahua.

Abertura automática de la alimentación del video provisional con una pre-alarma.

Grabación de video

Pista de auditoría para activación sin señales de alarma previas.

Capturas de pantalla bajo demanda para el visor MCDI.

Control del zoom, iris, enfoque, ptz, 2 maneras de audio, retransmisiones (Cuando aplican)

Enlace http de salto externo, rtp, rtsp, saltar a la aplicación de Windows externa.

Pre-alarma por dispositivo para integraciones SDK.

CAM ULTRA

Todos los módulos de CAM además de lo siguiente:

. Herramienta de imágenes de referencia en visores MCDI seleccionados y Integración SDK: Dahua, Focus, Hanwha Wisenet, H&S, Hikvision, IDIS, Sunell, TVT, Uniview, Vivotek.

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

M42 en un rack

Como servicios de MCDI:

Servicio de notificaciones Push

Módulo WAM Web de acceso para suscriptores

Hosting por MCDI, precios según el número de cuentas en Securithor

Requiere apertura de puerto y reenvío a SECURITHOR.

Aplicación de notificaciones Push.

Aplicación Android 8+

iPhone: iOS 14+

M42 en un rack

Productos directos de MCDI para SECURITHOR

.API: Rest api para SECURITHOR

.Customized installation (db en servidores Linux)

.Push Notification Service

.Módulo de acceso web

.Personalización de aplicaciones

.Planes de soporte dedicados.

M42 en un rack

Requisitos mínimos para SECURITHOR

La PC o el servidor deben estar dedicados a SECURITHOR

Para operar la prueba: Procesador Intel i3, 4GB de memoria, 40 GB de espacio en el disco

M42 en un rack

PRO CENTRES:

Worldwide

MCDI Security Products Inc.
6556 boul. MONK Montréal QC Canada
English speaking line: 1-514-481-1067
Spanish speaking line: 1-514-487-0441
securithor@mcdi.com www.mcdi.com



EUROPE

elemento14
driven technology



ola@elemento14.com
phone: +35 1968690689
Sérgio Lapa, Top Consultant
4405 - 875 Vila Nova de Gaia, PORTUGAL



MEXICO

SYSCOM

En la República Mexicana:
Teléfono: 01 614 415-2525
Chihuahua, Chih. C.P.31000 Méx.
Internacionales: (52)+(614)+15-25-25
En Estados Unidos
Teléfono: +1 915 533-5119
www.syscom.com.mx ventas@syscom.com.mx



TVC en Línea.com
Soluciones de seguridad electrónica

TVC en Línea.com
WhatsApp: +52 1 81 1799 1777
https://tvc.mx/contacto



STRATEL

SOUTH EAST ASIA

Australia, Brunei, Cambodia, Indonesia,
Malaysia, New Zealand, Philippines,
Singapore, Thailand, Vietnam

STRATEL (M) Sdn Bhd

S.E.A. MASTER DISTRIBUTOR
WhatsApp/Tel: +6012 283 1848
12 Jalan Teknologi 3/3A,
Surian Industrial Park, Kota Damansara PJU5
47810 Petaling Jaya, Malaysia
Tel: + 60 3 6157 1848
www.stratel.com.my



Sudamérica Todos los países

MCDI De México
En Español: +514-487-0441
México: +52 618 825 4493
ventas@mcdi.com



Technological partner for add-on modules:
PROG1.CA Software Maker, Trois-Rivières Québec

ARGENTINA, URUGUAY

25 ANIVERSARIO
FIESA S.R.L.
Av. De Los Incas 4154/56
(C1427DNT) Capital Federal
Buenos Aires Argentina
Tel (54 11) 4551-5100
ventas@fiesa.com.ar

AZERBAIJAN

A+A Security LLC
24-B, Akhmed Bey Aga oqlu st.,
Baku, AZ-1008, Republic of Azerbaijan
Tel.: +99412 480 54 84 (ext. 417)
ali.g@aplusa-security.com
http://www.aasecurity.az

BOLIVIA

Digicorp Bolivia
Calle Joaquín de Velasco #444 Esq.
Tel: +591 3 335 380 digicorp.com.bo

BULGARIA, CROATIA, SERBIA, MACEDONIA

SECTRON
52 "D-r G. M. Dimitrov" Blvd.,
Sectron/SOT Building
1125 Sofia, Bulgaria
Phone: +359 2 91982
info@sectron.com

CANADA, FRANCE
and Caribbean, West Indies, Caraibes et Antilles françaises,
Guyane Française, Haiti, Martinique, Guadeloupe

MCDI SECURITY PRODUCTS

MCDI Security Products inc.
PROG 1 inc. Technological partner for
add-on modules: Verificathor, WhatsApp, MVP,
DT42HV, STC, API

25 ANIVERSARIO

CENTRAL AMERICA
Belize, Cuba, Dominicana, Guatemala, Guyana, Honduras,
Nicaragua, Panama, Surinam, Venezuela

EPCOM International Sales Dept.
Oficinas en El Paso, Miami, Chihuahua
p. +(305)889 1127, +(915)533 5119
w. www.epcom.net , www.syscom.mx

MCDI De México - Toda América Latina

Durango México
En Español: +514-487-0441
México: +52 618 825 4493
ventas@mcdi.com

CHILE

Videovision
Fonos (02) 2848 48 69
Ñuñoa - Santiago - Chile
mauricio.rodriquez@videovision.cl
www.videovision.cl

COLOMBIA

SYSCOM Colombia
Cra 90A N° 64C38 Álamos Norte
SYSCOM Oficina: +57 (1)7443650
www.syscomcolombia.com
ventas@syscomcolombia.com

COSTA RICA

INTRADE ABC
Sabana Norte, Edif. ICE 200 Norte 100 E.
San José, Costa Rica
TEL: (506)290 4604
edgar@intradeabc.com

DACH Deutschland, Österreich, Schweiz

Official partner for EU hosted
DT42HV- SECURITHOR platform
WARNING Opto GmbH
Am Wickenstück 15
61462 Königstein i.Ts. Germany
Fon +49 6174 / 99249-0
mcdi@warningopto.com
www.warningopto.com

ECUADOR

MACROQUIL S.A.
Isla San Cristóbal 780,
Quito 170137, Ecuador
Tel: +593 2-224-4068
info@macroquil.com

EL SALVADOR

SIT SISTEMAS DE INTEGRACION TECNOLOGICOS,
Tel 503-284-9108
SAN SALVADOR, EL SALVADOR
sitecologicos@yahoo.com

ESPAÑA

MCDI Ibérica
SANCO Productos Electrónicos
Sérgio Lapa +351 223 710 845
Vila Nova de Gaia, PORTUGAL
ola@mcdi-iberica.com hola@mcdi-iberica.com

AFRICA, GHANA, WEST AFRICA

IM Technologies
info@imtechnologiesgh.com
Ph/WhatsApp: +233 54 351 4453
2nd darko lane north kaneshie point 4 Accra.
Accra, Ghana

10 ANIVERSARIO

GUATEMALA

COSESA
Guatemala, Guatemala
(502) 2360-0880,
ventas@setelco.com.gt
www.cosesa.com.gt

ITALIA

VOYAGER s.r.l.
via Rivani, 37/b 40138 Bologna
www.voyager-srl.it
f.bassi@voyager-srl.it

LITHUANIA

TOPKODAS, JSC
LT-54311, Kauno r. Lithuania
Ph: +370 655 58449
sales@topkotas.lt | info@topkotas.lt
www.topkotas.lt

MAURITANIE, Afrique francophone

MAURICONSEIL GLOBAL
Tevragh Zeina MDA
Nouakchott, Mauritanie
Tel : 00 (222) 22664464
Canada: 514-400-6464
WhatsApp: 00 1438 879 8940
mauriconseilglobal@gmail.com

MAURITANIE, Afrique francophone

KREBICHA SECURITE
Nouakchott, Mauritanie
Tel : 00 (222) 45245037
krebichasecurite@gmail.com

Middle East

MEDC Middle East Distribution Centre
UAE, Jordan, Lebanon, Saudi, Yemen
Oman: **GDC Gulf Distribution Center**
Yaman Salahie +971 55 608 7031
salahie@medc-dubai.com

PAKISTAN

Developer of SECURITHOR-Odo Solution
AARSOL Private Limited
National Science & Technology Park
Islamabad 44000 PAKISTAN
Ghulam Rasul skype: gr.dunya
Cell 00923444440196
ghulam.rasul@aarsol.com

PERU

DSS Digital Security Systems
Tel: +591 3 335 3800
dss.com.bo

MCDI HONG KONG

MCDI PHILIPPINES

PANG, Roland Bernal, BDM
Certified for DAHUA integration
rb@mcdi.com

PORTUGAL, Angola, Brasil, Cabo Verde,
Equatorial Guinea, Bissau Macau, Moçambique,
São Tomé and Príncipe

SANCO

Sérgio Lapa sanco@sanco.pt
Rua dos Lagos, 545,
4405 - 875 Vila Nova de Gaia
+351 223 710 845

ROMANIA, MOLDOVA

VELSIGUR SRL
Vlad Velicu
Piatra Neamt
office@velsigur.ro
0040.744. 123.047

SWEDEN

OBECOM
Öberg Communication AB
Romma Bengtsgattu 5
SE-793 91 Leksand Sweden
+46-70 212 26 63
bert.oberg@obecom.se

UKRAINE

SDA EXPERIENCE LLC
International Sales Dept.
Vitaliya Shimanovskogo str. 2/1 office 528 Kiyv Ukraine
02125
+380442098860
Bogdan@dosvid.com

UNITED STATES

ALARMSOFT
576 N Birdneck Rd #106 Virginia Beach VA 23451
sales@alarmsoft.com
www.alarmsoft.us
Phone: (757) 472-4687

EPCOM International Sales, Dept.

For Texas, New México, Florida
En Español
Oficinas en El Paso, Miami, San Antonio.
+(915)533 5119
w. www.epcom.net , www.syscom.mx

Kingfisher IoT Platform

Kingfisher Company Inc.
Fire Prevention Partner
81 Old Ferry Road
Lowell, Massachusetts 01854
sales@kfci.com
USA: (888) 687-5324
Worldwide +(978) 596-0214

MONTGOMERY AMES Associates

Representative in New England and NY
Blair Ames
+1 (781) 910-7015
Wareham, MA 02571
PH: 1 (617) 464-3600
Mobile: 1 (781) 910-7015

VIETNAM

STRATEL VIET NAM COMPANY LIMITED
Unit 202, Floor 2 Itaxa Building,
19 Vo Van Tan Street, Xuan Hoa Ward,
Ho Chi Minh City, VIET NAM
kewell.luong@stratel.com.vn
Mobile/WhatsApp : +84 977634884 / 933 999406
stratel.com.vn

MCDI SP products are also sold directly in many countries where MCDI SP is not represented. Contact us at: sales@mcdi.com +514-481-1067

BECOMING A MCDI DEALER:

We are currently looking for resellers in several countries. If you think your organization can benefit from reselling MCDI SP products, contact us with a brief presentation of your company, your local market and products you already represent at: dealership@mcdi.com +514-481-1067

MCDI
SECURITY PRODUCTS

MADE IN CANADA