



¿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.

SECURITHOR NO es una solución de un fabricante de dispositivos. Está integrado con más de 400 fabricantes, por lo que no está limitado a un solo proveedor. ¡Como tal, podemos trabajar con muchos fabricantes ya que no somos sus competidores, somos sus socios!

Los softwares de monitoreo MCDI están en uso en más de 100 países desde 1994. Nuestros productos están presentes en más de 10,000 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 cameras, DVR and smartphones.

Características

¡SECURITHOR viene equipado con varias características! Constantemente agregamos algunas basadas en los comentarios de nuestros clientes y consultas con varios fabricantes.

Muchas son fáciles de identificar, como Click To Dial o el botón de ayuda APS X. Otros son más simples pero están diseñados para hacer tu vida más fácil y tu operación más rentable.

Este catalogo te muestra algunos. Contáctanos para obtener una demo y experimentar completamente nuestros productos de software y receptores de alarmas.

Quienes somos

SECURITHOR, MCB y DT42 esta respaldado por MCDI, fabricantes de receptores de alarmas y software de monitoreo desde 1994. Con sede en Montreal, Canadá, seguimos bajo la gestión original y crecemos con una red de distribuidores y revendedores en todo el mundo. Varios han estado con nosotros por más de 25 años.

Seguimos innovando para ofrecerle lo mejor a precios asequibles Trabajamos con más de 400 fabricantes para garantizar compatibilidad con una amplia variedad de productos, sin limitaciones a un solo proveedor.

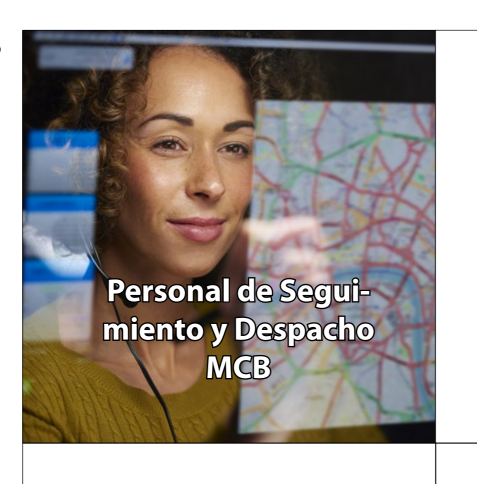
Características principales de SECURITHOR y MCB Control de Misión

No importa cómo uses

SECURITHOR y su solución de

Seguimiento y Despacho MCB,

de seguro te serán de utilidad.















Reportes automáticos



Flexible y ampliable. Un operador o varios trabajando simultáneamente.



12 lenguajes





Bonjour Hello Hola! Guten Tag Hi!

y funciones que te dan más

Escalable de 50 a 50,000 cuentas Operación por una sola persona o múltiples operadores Soporta múltiples protocolos Conecte la mayoría de los receptoras de alarmas en el mercado

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:

APSX: Botón de Ayuda/Concierge para iPhone y Android con gestión Geofencing y Rendez-vous (Citas)

Click to Dial: marcación telefónica automática haciendo clic en la pantalla

MCB: Mission Control Board para rastrear y enviar al personal

Weboperator: ver la cuenta de forma remota a través de páginas web

Síganos en este catálogo para obtener mucho más o comuníquese con MCDI

México: <u>ventas@mcdi.com</u> +52 618 170 8885

MCDI Ibérica: hola@mcdi-iberica.com +351 968 690 689 Montréal HQ: securithor@mcdi.com +514-573-1320

para obtener una visita guiada personalizada a <u>SECURITHOR</u>.

EDICIÓN RED

Uniendo gente en SECURITHOR

La edición de red

Si necesitas que varias personas manejen el tráfico de alarmas o la entrada de datos simultáneamente, la Edición Red de SECURITHOR es para ti. La Red SECURITHOR funciona como SECURITHOR ST1 con la ventaja de permitir que varias personas trabajen con la base de datos de SECURITHOR simultáneamente.

Aumentable

Es fácil pasar de una estación individual a una Red, ya que las bases de datos son compatibles. Agrega estaciones de trabajo a tu Edición Red SECURITHOR cuando tus necesidades de monitoreo crezcan, sin inactividad.

La Edición de Red de SECURITHOR funciona con PostgreSQL, un potente motor SQL respaldado durante más de 25 años por una gran comunidad de desarrolladores. Pero lo mejor es que es gratuito, por lo que no necesitas añadir una costosa licencia de Microsoft SQL o MySQL.

No es necesario agregar un sistema OS. Ahorra cientos de dólares ejecutando SECURITHOR en Windows 10 Pro. Pero si lo prefieres, SECURITHOR también funciona en Windows 2012, 2016 o 2019. MCDI utiliza herramientas de desarrollo fabricadas por Microsoft para garantizar la máxima compatibilidad

Más en la Edición Red

Se añaden varias características a la Edición de Red, como filtros de enrutamiento, la capacidad de transferir una alarma a otro operador y el Visor de Smartphone STM Mobile para Supervisores.



Funciones avanzadas para la Edición de Red:

Copia de seguridad en vivo: 2 servidores de SECURITHOR con recuperación. Además demas de carga de equilibrio de tareas de informes entre servidores. Integración con SFinx Big Data Viewer disponible en colaboración con nuestro socio MEDC Dubai.

Integración con y Odoo CRM disponible en colaboración con nuestro socio Gold Odoo AARSOL. Haz que tu SECURITHOR y Odoo CRM se comuniquen entre sí: los datos decuenta se intercambian entre ambos. Sin necesidad de volver a escribir los datos.

Filtros de enrutamiento. Envía señales seleccionadas a operadores específicos





MVP Mapas Vistas y Planos Perfecto Para Industrias e Instituciones

¿Cadenas de farmacias, plantas químicas, Comité escolar, Empresa de servicios públicos? Sí, SECURITHOR funciona para departamentos de seguridad que quieren mantener la monitorización o el resguardo interno.

Las funciones como verificación de video o el seguimiento del personal son fáciles de usar con SECURITHOR. Los procedimientos operativos estándar pueden definirse por sitio, zona o código de alarma.

Despacha tu propio equipo de respuesta

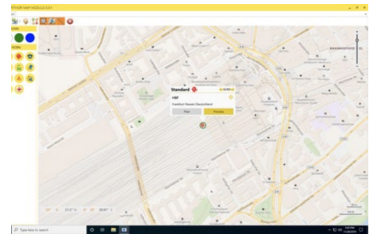
Tu equipo es más preciso ya que tu personal está entrenado específicamente para tu negocio. También están dedicados a tu empresa y la confidencialidad es mayor, ya que son tus propios empleados. Es posible despacharlos donde los necesites con MCB el Tablero de Control de Misión, sin importar si lo usas con SECURITHOR o de forma independiente.



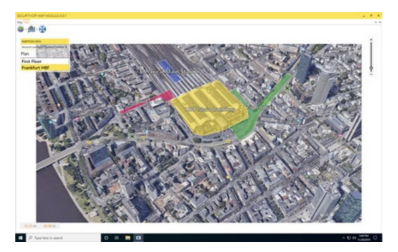
Módulo MVP para uso industrial

Mantiene el procesamiento de alarmas simple. Comienza con puntos parpadeantes en un mapa para que tu personal comprenda fácilmente la respuesta a la alarma sin entrenamiento como el de un operador de CRA. Solo has zoom y sigue las indicaciones en pantalla para obtener más información sobre la señal de alarma.

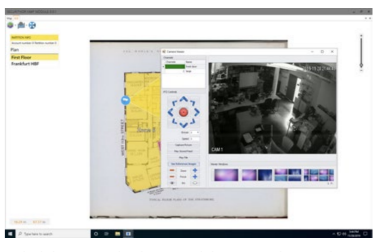
Obtén vistas adicionales de cámaras e información que se muestra en planos internos, ya que el visor de cámaras de MCDI puede integrarse con los planos



Ve sitios de alarma desde el mapa. Haz zoom o click para mas opciones



Las descripciones del lugar dan mas información, mas allá de la usual vista de alarma

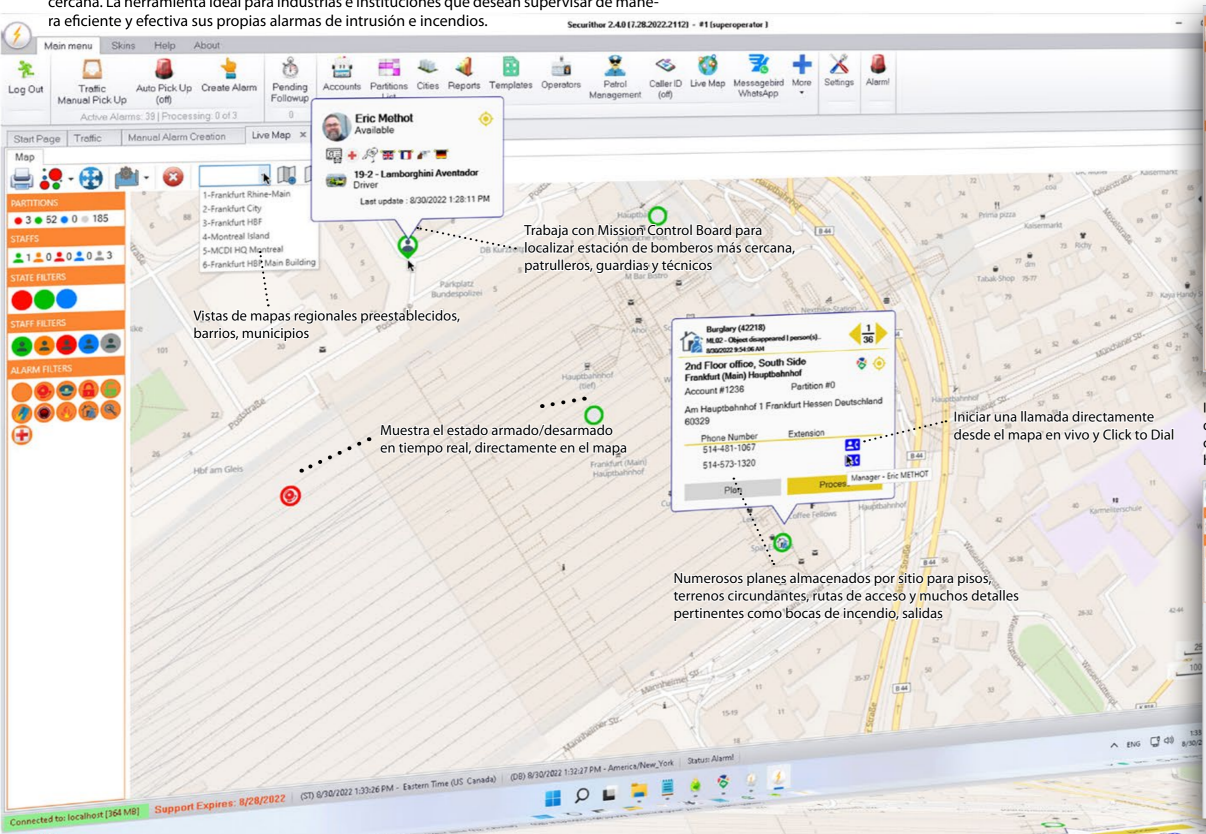


Desde el plano, conoce las ubicaciones de las cámaras y las vistas de acceso

MVP Mapas Vista y Planos

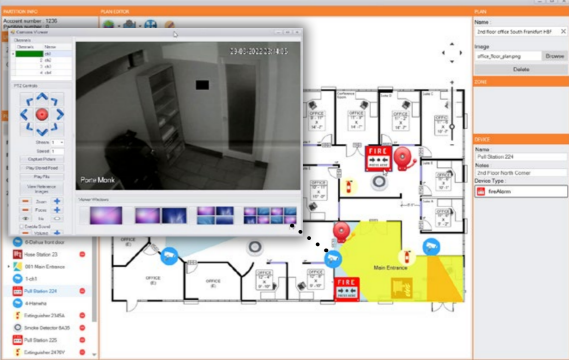
MVP ofrece una forma fácil e intuitiva de responder a alarmas e incendios. Los iconos muestran los tipos de alarmas y si un sitio está armado o desarmado.

Con un solo clic, puede encontrar al miembro del personal o a la estación de bomberos más cercana. La herramienta ideal para industrias e instituciones que desean supervisar de manera eficiente y efectiva sus propias alarmas de intrusión e incendios

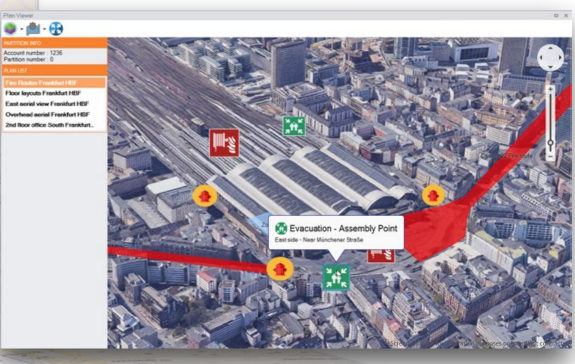


Toda la información que necesitas para ofrecer la mejor respuesta a las alarmas de intrusión o incendio. Desde el Mapa en Vivo, abre los planos correspondientes guardados para el sitio. La ubicación de la zona o de la estación de extracción parpadea y toda la información relevante está disponible: detectores, entradas, extintores, salidas, nebulizadores, etc...

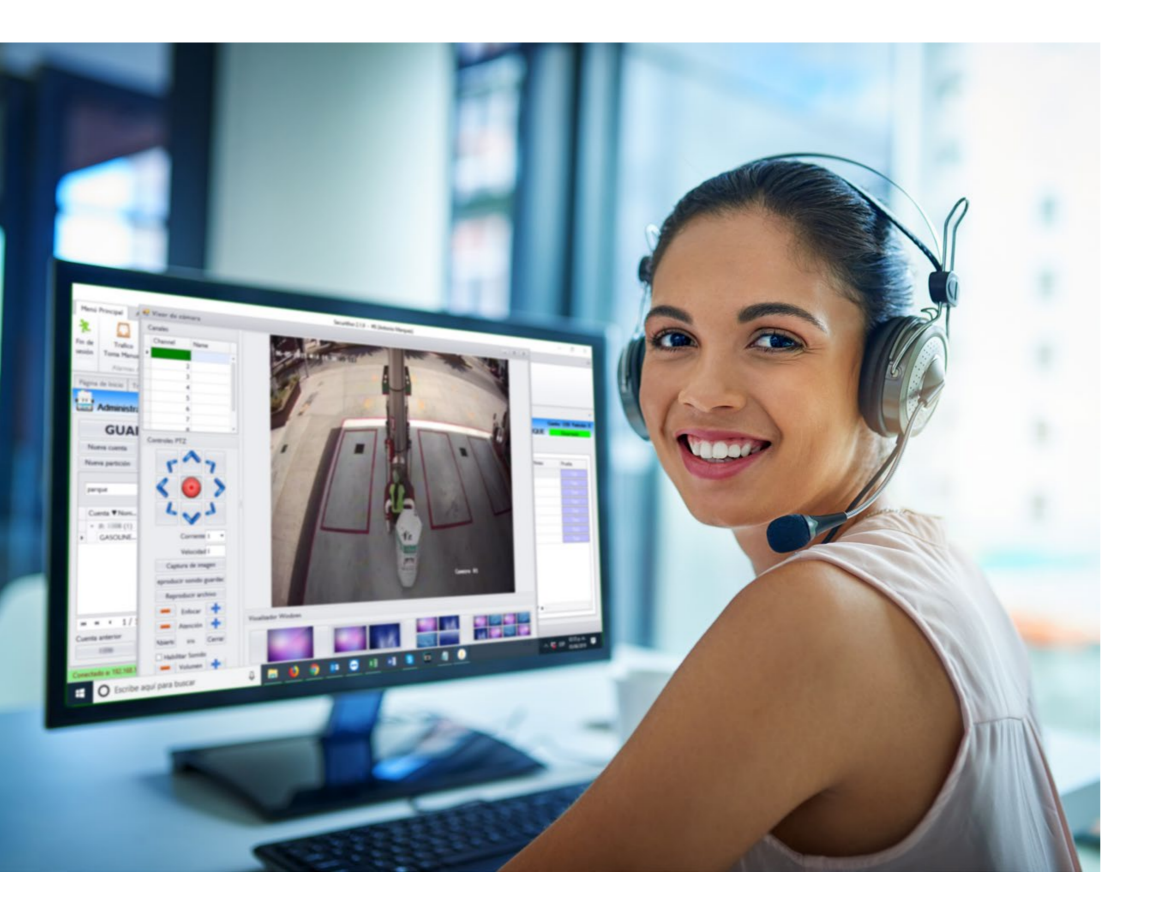
Las coberturas de las cámaras están dibujadas en los planos. Abre el visor de cámaras desde el plano para confirmar quién está en el sitio, si hay un robo en progreso, o la presencia de humo y propagación del fuego.



Información completa sobre alarmas de incendio a partir de planos: ubicaciones de estaciones de activación manual, detectores de humo, hidrantes, extintores, puntos de evacuación, estaciones de bomberos y ubicaciones de materiales peligrosos. Además, verificación de puntos de humo y propagación mediante cámaras.



Verificación de video



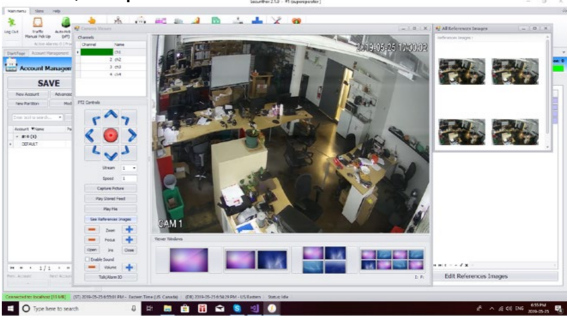
Reduce falsas alarmas añadiendo Verificación de Video a tu SECURITHOR

.Conecte y controle cámaras directamente desde SECURITHOR software de monitoreo.

.Envía a los servicios de emergencia más rápido y con mayor precisión. Envíe los primeros guardias más rápido y con mayor precisión.

.Graba video para respaldar y demostrar tus intervenciones.

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



Porque CMS en lugar de VMS

En lugar de observar docenas de pantallas o depender de análisis confusos y costosos, elige la Verificación de Video con SECURITHOR. La verificación de video es una forma más rápida y confiable de supervisar, ya que se beneficia de una mayor variedad de sensores y dispositivos.

Deja de revisar las cámaras de video todo el tiempo. Verifícalas cuando los sensores de alarma te lo indiquen. La Verificación de Video de SECU-RITHOR 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

Recibiendo alarmas de detección de vídeo

Ahora, muchas cámaras, grabadoras de vídeo en red (NVR) y centros de análisis están informando detecciones a SECU-RITHOR.

Transmisión de video automáticamente

Cada señal de alarma puede activar la visualización de una cámara remota o DVR, a veces con conexión automática.

Imágenes de referencia

El módulo CAMUltra agrega imágenes de referencia a los visores MCDI. Es fácil verificar cómo debería lucir la imagen, o si hay un empleado en ella, etc....

Graba las transmisiones en SECURITHOR

El operador puede mantener la grabación de video como prueba de intervención. La grabación está vinculada a la señal de alarma para una búsqueda fácil.

Controla las camaras remotamente

Los visores MCDI permiten controlar el zoom, enfoque, iris, PTZ, y la comunicación bidireccional de voz. Incluso, para algunas marcas, está disponible la activación de relés.

Captura de pantalla para confirmar

Los operadores pueden capturar imágenes de manera instantánea en cualquier momento durante la verificación de video. Estas se vinculan automáticamente a la señal de alarma, proporcionando una prueba irrefutable para sus suscriptores.

Acceso a la cámara y líneas de tiempo NVR

Utilizar el visor MCDI para verificar la grabación directamente en el NVR. Checa la línea de tiempo desde el visor de SECU-RITHOR.

Pre-Alarma

Acceder a la transmisión video unos segundos antes para contrarrestar el retraso.

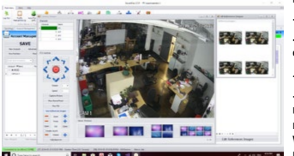
Selecciona la calidad de la transmisión

Preselecciona la calidad de acuerdo con el ancho de banda y la velocidad de transmisión del sitio.









CAM Module Incluido en ST1 y STS

.Compatibilidad de dispositivos a través de integraciones con SDK: Dahua, Epcom, Hikvision.

.Utiliza MCDI Viewer con controles avanzados para zoom, iris, enfoque y PTZ (pan-tilt-zoom).

.Comunicación de audio bidireccional (si el dispositivo lo admite). .Controles de relé (para ciertas marcas y modelos de cámaras).

.Funciones de grabación de video y captura de pantalla.

.Supervisión de video mejorada: recuperación de video previa a la alarma (acceso al feed de video segundos antes de la activación de la alarma).

.Apertura automática del feed de video designado al activarse la alarma.

.Selección de tamaño de transmisión de video en función de la disponibilidad de ancho de banda.

.Integraciones de enlace: salto a enlaces externos, incluidos los protocolos HTTP, RTP, RTSP, o lanzamiento de aplicaciones externas de Windows para análisis adicional.

CAM Ultra Module

Amplía las capacidades del módulo CAM estándar, ofreciendo una gama más amplia de funciones, integraciones e interfaces:

.Guardia de video: programe tareas para que los operadores verifiquen las cámaras como parte de su rutina.

.Asignación de códigos/zonas de alarma a cámaras o canales: abre automáticamente la cámara correcta al recibir un código de alarma.

.Verificación fotográfica desde PIRCAM: Ajax MotionCam, AMC Cloud, Dahua Airshield, Crow Shepperd, EBS Ava Pro, Hikvision AXPRO, Alarm.com, Risco Vupoint.

.Alarmas de análisis de video: BOSCH CBS, CAMECT, Dahua Do-Lynk y Serie 5, DAVANTIS DAVIEW,, Hikvision, Hikvision HeatPro, HIK-Proconnect, MONITOREAL, OPTEX CHEKT, SECURY360, ULTI-NOUS: U-Safe/U-Alarm/U-Filter.

.Escucha de alarmas para: Ai-RGUS, Ajax Cloud, AMC, EBS, Camect, Crow Cloud, DAHUA push, DAHUA DoLynk, Hikvision http push, Hikvision HeatPro, Hikvision AXPRO, Hik-Proconnect, MONITORE-AL, Optex CHeKT, Risco Vupoint, Secury360, Ultinous.

.Grabación automática: comienza al abrir el visor MCDI.

.Puente a P2P: Dahua DoLynk, Dahua P2P legacy, EPCOM e-series, EPCOM, Hikvision P2P legacy, Hikvision Hik-Connect, Hikvision Hik-Proconnect, TVT p2p, Uniview p2p.

.Módulo MVP Mapas, Vistas y Planos: Visores de video MCDI disponibles en MVP LiveMap cuando ambos módulos estén presentes.

.Auditoría de activaciones sin señal de alarma previa

.lmágenes de referencia para los visores MCDI: compare los feeds de video con imágenes de referencia.

.Registro de Dahua DoLynk en SECURITHOR.

.Soporte ampliado de dispositivos: integración con una selección más amplia de dispositivos de seguridad a través de SDKs adicionales, incluidos EPCOM e-series, Focus*, GSD, H&S*, IDIS*, Hanwha Wisenet*, TVT, Uniview*, Vivotek*, Visonic Visnap*, Crow Cloud*, Hik-connect*, Hik-ProConnect, Risco Vupoint*, Manythings*, ONVIF*

irias marcas o servicios provistos como cortesía sin soporte técnico. comunicación o el acceso a servidores/servicios de terceros puede requeri

La comunicación o el acceso a servidores/servicios de terceros puede requerir suscripción con fabricantes de terceros, no incluir con SECURITHOR. Haz referencias de imágenes, para los usuarios de MCDI: compare el contenido del video para hacer referencia con las imágenes

ALARMAS DE IA

El análisis de video y la IA están abriendo nuevas oportunidades para los Centros de Recepción de Alarmas, ya sea que operes un centro comercial o el departamento de seguridad de tu banco, planta o escuela.

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

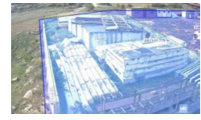
¡Nuevos tipos de detección!

¿Quién hubiera pensado hace unos años que podríamos detectar elefantes pasando por cultivos durante la noche? Ya no es necesario estar mirando una pantalla LCD toda la noche. El análisis de video con IA detecta al animal y lo informa al operador de SECURITHOR.

La detección a larga distancia es costosa, especialmente en un patio o estacionamiento. Ahora es fácil con cámaras. La IA detecta a una persona moviéndose o escondiéndose entre objetos en un gran patio. Cámaras+IA son eficientes y reducen el costo de esta vigilancia. Los Centros de Recepción de Alarmas ahora pueden ofrecer más a sus clientes utilizando a menudo cámaras ya instaladas.

Contar coches en un estacionamiento es muy fácil cuando se hace por ti. Varias soluciones pueden distinguir entre múltiples tipos de objetos. Las detecciones del Análisis de Video a menudo tienen descripciones precisas, lo que facilita el trabajo del operador.







Los autos que se mueven en un estacionamiento son detectados. Se ignoran los que pasan y se enfoca únicamente en los vehículos que bloquean tu entrada utilizando los filtros de merodeo. Las señales de alarma recibidas junto con una imagen/clip muestran exactamente eso. Recibe notificaciones solo si un automóvil está cruzando la entrada del estacionamiento colocando zonas de interés en entornos concurridos.







ALARMAS VIENEN DE IMAGENES.

IMAGENES VIENEN CON ALARMAS

REDUCE FALSAS ALARMAS

No más alarmas ciegas!

INFORMACION EN TIEMPO REAL

MEJORES DECISIONES DE LOS OPERADORES

VA MAS ALLA DE PANELES DE ALARMA: OFRECE MÁS SERVICIOS Y ANÁLISIS MULTIMEDIA

¡No más detecciones ciegas! Las detecciones de análisis de video de cámaras y NVR se reportan como alarmas a SECURITHOR, muy a menudo con una imagen para que tu tiempo de respuesta pueda ser ultra rápido y proactivo, sin necesidad de esperar la verificación en el lugar.

Son posibles nuevos tipos de detecciones: térmicas, cruce de línea, conteo de personas, detección de caídas, merodeo, ingreso o salida de autos en estacionamientos, seguridad en sitios de construcción e incluso detección de animales.

2 componentes en SECURITHOR juegan un papel esencial para comunicarse con equipos y servicios de detección de video: los módulos CAM Ultra y el escuchador de cámara STC.

Hay muchas formas de mejorar tus servicios con Alarmas de Análisis de Video. Estas soluciones están entre nuestras preferidas en el módulo CAM Ultra:

Ai-RGUS servicio verifica automáticamente la integridad de sus cámaras en busca de problemas de calidad de imagen (imágenes borrosas, bloqueos, inclinación, reflejos, poca luz) y errores de marca de tiempo. Las anomalías se reportan a SECURITHOR.

BOSCH CBS el servicio en la nube informa análisis a SECURITHOR y brinda a los operadores acceso a clips y transmisiones en vivo de las cámaras.

CAMECT Las transmisiones locales de las cámaras son analizadas por un potente servidor en la nube. Los operadores de SECURITHOR reciben una señal de alarma con una descripción y acceso a un clip que muestra la detección..

DAHUA - DoLynk ¡Novedades en v2.60! Integración de alto nivel única con la serie 5 de DA-HUA y el servicio DoLynk. Las

detecciones se reportan directamente al módulo STC o a través del servicio

DoLynk. Además, el registro de dispositivos directamente en SECURITHOR estará disponible a partir de la versión 2.60.

DAVANTIS Una fusión del software de análisis de video líder con tecnología de IA altamente avanzada. Dos potentes motores de detección para detener las violaciones de seguridad. Opción confiable para detección perimetral e integración perfecta con ST.

ETA MODULE: Conversión de emails en alarmas en SECURITHOR
Several cameras report alarms the old way: they send emails.
Yes, you can convert an email to an alarm with Prog 1 ETA module for SECURITHOR and how them in the Operator event flow with images attached to emails.

HIKVISION Puede obtener múltiples conexiones desde dispositivos HIKVISION. De forma directa desde cámaras/NVR o utilizando Hik-Proconnect

MONITOREAL ¡La solución sin cloud!

Nuestra preferida cuando el acceso a un servidor de terceros es imposible. Monitoreal Spartan maneja hasta 20 cámaras locales y reporta directamente a SECURITHOR con evidencia fotográfica.

OPTEX CHEKT Bridge obtiene cámaras locales. Las detecciones se realizan a través de la nube. Los operadores de ST reciben notificaciones de alarma con un enlace directo al video.

Transforme cualquier cámara en un detector de intrusos activo. La IA avanzada en la nube y en el borde se encarga de detectar intrusos. Los operadores de SECURITHOR reciben un video de verificación rápida de 10 segundos para una respuesta rápida en el sitio. También disponible en DT42GB.

ULTINOUS La Suite de lA Ultinous presenta a SECURITHOR altas detecciones. U-Safe para Salud y Seguridad incluye características como la detección de EPP, U-Alarma para detector de seguridad de alto rendimiento. U-Filter filtra imágenes de cámaras locales con Al heredada.

VIDEOLOGICS Ofrece detecciones de alto nivel desde un solo 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.







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.

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

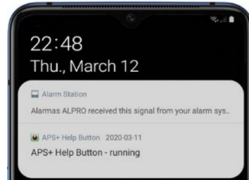
Una característica destacada en la integración DAHUA x SECURITHOR es la capacidad de recibir alarmas directamente detección de movimiento de video (VMD) video analíticos de cámaras y NVRs de DAHUA. Este enlace directo elimina la necesidad de contar con un panel de alarma, enviando las detecciones directamente 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.

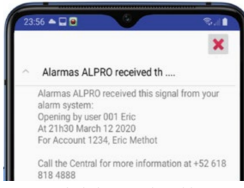


Notificaciones PUSH

Mejora tu servicio enviando notificaciones push a tus clientes. Sin altos costos como los SMS, sin filtros de spam como los correos electrónicos. Solo alta conocimiento al cliente y VERIFICACIÓN para reducir las alarmas falsas.





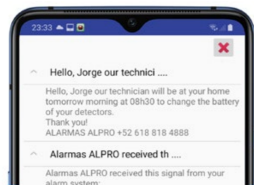


Señales de alarma enviadas a celulares

Es independiente de las marcas de sistemas de alarmas, sin importar si son antiguos o nuevos. Las notificaciones son gestionadas de manera centralizada en tu Centro. Solo una app para todos los sistemas de alarmas.

Cada mensaje es único para tu Centro. Personaliza los mensajes para tus suscriptores y selecciona a quién se envían las señales de alarma. Establece por cuenta y código de alarma. Notifica hasta 48 personas por código de alarma.

Envía más que notificaciones de alarma. Llega a suscriptores o grupos enteros con un enfoque personal. Envía tus propios mensajes: saludos, noticias, anuncios de cortes de energía, promociona nuevos servicios de tu CMS... o recuérdales que paguen sus facturas. MCDI se encarga de toda la conectividad y el mantenimiento de la aplicación.



Señales de alarma enviadas a teléfonos inteligentes



¡Personalizado a TU manera!

La aplicación VERIFICATHOR Esta personalizada con:

- -El logo de **tu** empresa
- -Tu número de teléfono
- -**Tu** número de WhatsApp

Disponible en 21 idiomas para iPhone y Android

23:59



APS X App botón de ayuda 👰

Asistencia al personal y a los clientes desde sus teléfonos

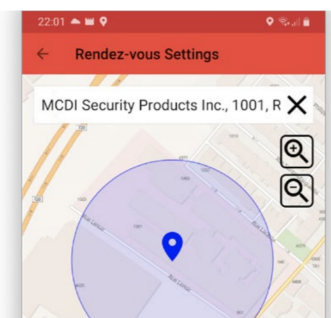


Rendez-vous

Rendez-vous system: supervisión avanzada en el camino. Los suscriptores programan una cita con ubicación. Esto crea un horario en **SECURITHOR**

Si el suscriptor no llega a la ubicación a tiempo, se alerta al operador. Su ubicación se conoce mediante seguimiento y puedes agregar una verificación periódica de 'bienestar' para Android hasta que llegue a la ubicación















Los suscriptores de APS X envían varios tipos de solicitudes de ayuda, como Urgente (pánico), Solicitud de recolección, Asistencia en carretera, Médica, Incendio, etc. Cada solicitud de ayuda viene con la ubicación del suscriptor, y la lista y los íconos son personalizados por tu Estación Central. suscriptores de APS+ envían 4 tipos de solicitud de ayuda desde sus teléfonos: Urgente (Pánico), Asistencia en carretera, asistencia médica o de incendios. La estación central obtiene solicitudes de ayuda con la ubicación de los suscriptores.

Sígueme! Localización periódica enviada cuando el Botón Ayuda Urgente esta activado (solo en Android)

Amigos: Envía una actualización de ubicación sin una señal de pánico a 10 amigos a través de correo electrónico o mensajes de texto (SMS), o compartirla a través de redes sociales seleccionadas. Manda una ubicación actualizada sin una señal de pánico a 10 amigos vía correo electrónico o mensajes de texto.

Provisión fácil: proporciona a tus suscriptores un código sencillo para recuperar configuraciones. No necesitan ingresar información compleja ni contraseña en sus teléfonos.

Personalizado a tu manera: personaliza la aplicación con tu logotipo, tu número de teléfono, y botones específicos para los servicios que tu deseas ofrecer.

Botón de ayuda es un botón bluetooth hecho específicamente para las aplicaciones de APS, APS+ y APS X.

Asocia el botón azul con la aplicación APS X para enviar una solicitud de ayuda urgente a la Estación Central. No es necesario buscar el teléfono ni escribir una contraseña.

Existen cantidades limitadas disponibles a partir del cuarto trimestre de 2022. Hasta agotar existencias. Considere FLIC.io como un botón alternativo compatible con APS

APP funciones limitadas en iOS debido a las políticas de Apple



LIVE BACK-UP

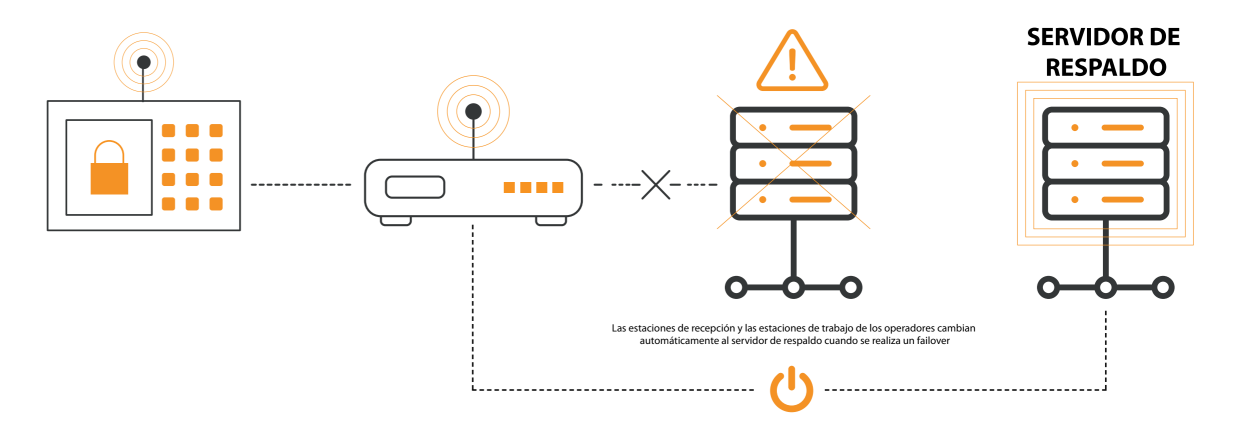
COPIA DE SEGURIDAD EN VIVO

Monitorear alarmas significa que estás gestionando un negocio crítico. Es necesario contar con sistemas redundantes para garantizar una operación continua. Para asegurar la continuidad del negocio, necesitas una solución de conmutación por error tanto para hardware como para software.

Las fallas de hardware como un fallo en el disco duro no paralizarán tu negocio si tienes la **Solución de Respaldo en Vivo para SECURITHOR.**

No solo permitirá proteger tu base de datos, sino que también cambiará tus Servidores Receptores y Estaciones de Operador a un segundo servidor equipado con una copia en vivo de tu base de datos. Esta base de datos se actualiza en tiempo real y está lista para operar cuando la necesites.





Puedes instalar tu servidor de Respaldo en Vivo en una ubicación remota como un centro de recuperación ante desastres.

No te arriesgues a quedarte sin respaldo, tus clientes podrían acudir a tu competencia mientras intentas arreglar tu negocio 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 diaria automatizada hasta una copia de seguridad en vivo más instantánea.

Pero si la continuidad del negocio es importante para ti, considera la **Copia de Seguridad en Vivo**. Siempre está actualizada, cambia rápidamente y puede evitar la necesidad de volver a cablear receptores a un servidor de respaldo. Los servidores receptores y las estaciones de operador cambian al servidor de respaldo cuando lo habilitas.

LIVE BACK-UP, la copia de seguridad en vivo, es la forma inteligente de mantener tu negocio vivo en caso de emergencia. Te brinda la seguridad de una recuperación rápida.



Acceso Web al Personal

Acceso Web para el Personal y el Instalador

Ya sea para personal administrativo, vendedores o instaladores de sistemas de alarmas, cada uno puede acceder a **SECURITHOR con WEBOP.**

Si necesitas capacidad adicional para tu SECURITHOR sin agregar estaciones de trabajo, elige Weboperator y administra cuentas desde una página web.



Central más eficiente con WEBOP

Porque tus operadores no tienen que perder tiempo editando cuentas. Ya que tus instaladores son responsables de la calidad de su trabajo al contar con la información cuando están en el lugar. Porque tus operadores pueden concentrarse en la respuesta a alarmas en lugar de confirmar señales de prueba a los instaladores.



Usando Weboperador desde un navegador, ya sea desde una PC, laptop o iPad, te brinda la flexibilidad de acceder a tu SECURITHOR desde cualquier lugar.



Verificación de conexión Cada acceso es autenticado. Los usuarios tienen su propia contraseña con acceso restringido a cuentas específicas. Puedes personalizar sus derechos de edición, como no eliminación o no cambio de la información de la cuenta.



STM SECURITHOR MOBILE: El Visor STM está incluido con WEBOP. Este módulo adicional permite a los supervisores ver Métricas Clave de SECURITHOR, como el tiempo de actividad, estado del servicio de componentes clave, número de eventos recibidos, correos electrónicos o SMS enviados, y operadores registrados





¡Diseñado pensando en los instaladores!

Pueden agregar descripciones de zonas, información de cámaras/NVR directamente desde iPad o laptop a SECURITHOR sin intervención del ARC.

El modo de prueba automática permite a los instaladores probar la ruta completa de una alarma desde el panel hasta el ARC, como un sistema en vivo pero sin molestar a los operadores. Un gran ahorro de tiempo y excelente manera de tener una precisión del 100% para la programación de alarmas.

Además, un sistema de alarma puede estar activo justo cuando el instalador deja el sitio. No es necesario esperar a que el instalador entregue las hojas de codificación cuando regrese a la oficina.





Obtén mejor información de la cuenta: agregar imágenes a una cuenta directamente desde Webop utilizando la cámara del iPad o teléfono. Documenta tus instalaciones, el diseño del local, el acceso especial, toma fotografías de empleados accediendo al local o clientes utilizando el botón de ayuda de APS X.



CLICK TO DIAL

Cada segunda cuenta al responder alarmas. No quieres marcar el número equivocado. Click To Dial elimina este problema. Simplemente haz clic en un número de teléfono en la pantalla de SECURITHOR y marcará automáticamente.

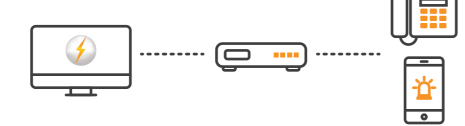
Tus Procedimientos Operativos Estándar (SOP) pueden ser diferentes para cada tipo de alarma. Las listas de contacto están personalizadas por cuenta/partición y código de alarma. Con Click To Dial, puedes comunicarte con diferentes personas para alarmas de incendio, intrusión, técnicas o de entrada.



Haga clic en el logo del teléfono de SECURITHOR para llamar.



Click To Dial de SECURITHOR inicia una llamada a través de tu PBX SIP. Esta llamada se conecta al teléfono del operador que hizo clic en la pantalla.





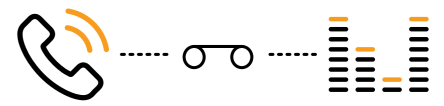


Módulo de grabación guarda la conversación con el evento de alarma en formato MP3.



Identifica al llamante mediante el ID con los contactos en las cuentas.

Llamada iniciada desde Click To Dial puede ser grabada. Las grabaciones en formato MP3 están registradas con eventos de alarma, lo que facilita su búsqueda para auditorías o como prueba para suscriptores.



Muchas más funciones

Aqui 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 subscriptores 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, Lituano, 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 operdor trabaja en múltiples pantallas. Separar información para que fluya por pantallas y 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 de pánico virtuales para PC para los suscriptores. La activación combinación secreta del teclado que envía señales de pánico sile 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 postgreSQL. 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.



LIVING ROOF

TOR HER

DINING ROOM

Módulo de acceso Web para los suscriptores: Muestre los eventos de alarma a suscriptores y envié 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.

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 enhaced, 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.





MCB Mission Control se asegura de que sepas qué empleados están disponibles y los despacha donde necesitas que se realice el trabajo, sin importar cómo llames a esta tarea.

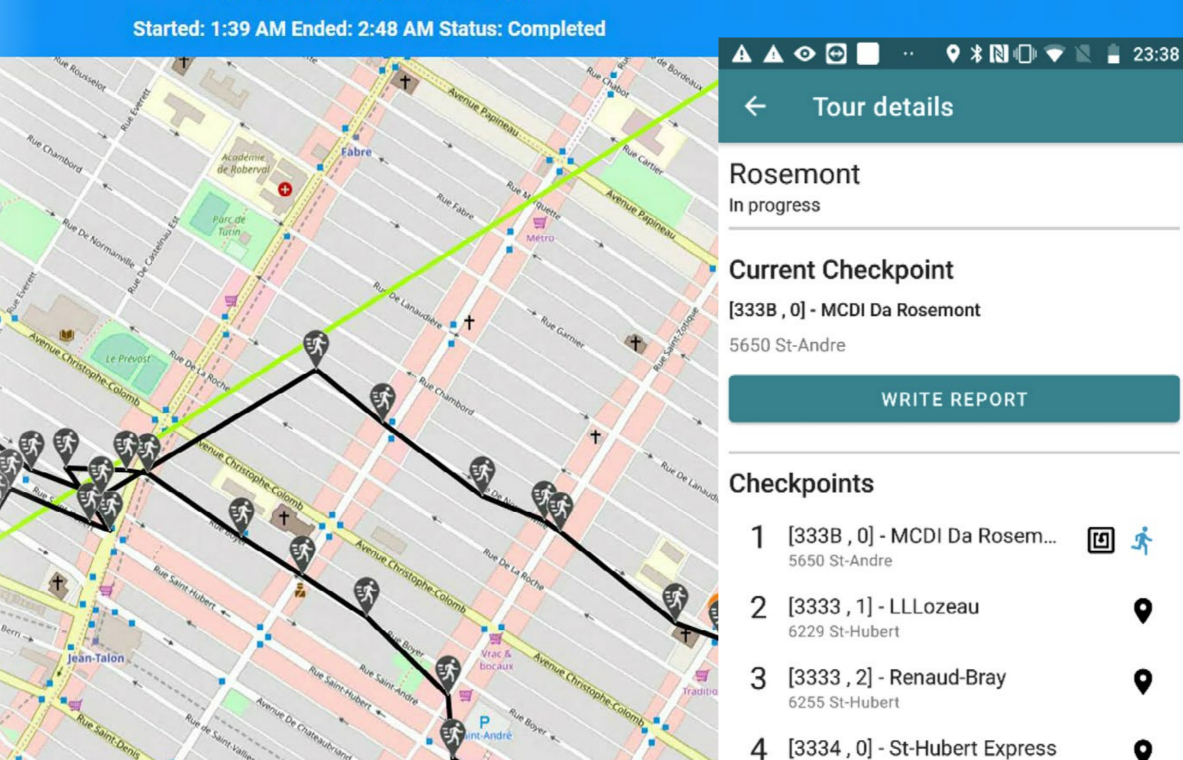
Puedes preparar itinerarios para el trabajo programado con el **complemento MCB** para SECURITHOR como con la versión independiente MCB Go!

No se limita a Guardias y Patrulleros. Utiliza itinerarios para Repartidores, Instaladores de Alarmas, Personal de Mantenimiento, Reparadores, Enfermeras, Rutas de recogida de autobuses escolares, etc. Organiza rutas para ellos y obtén confirmaciones de llegada a los puntos de control, informes, pruebas fotográficas o de video.

Múltiples características te brindan control sobre tu personal móvil, como la vinculación de vehículos y delimitación geográfica tanto de zonas autorizadas como prohibidas.

Confirma la presencia de tu personal con informes automáticos a tus clientes que incluyan tanto la geolocalización como la confirmación de escaneos de NFC o códigos QR.

Report of Samedi by Sheldon Cooper





6359 St-Hubert

La aplicación MCB

MCB es la herramienta multifuncional que necesita su personal móvil. Es el vínculo vital entre su estación base y el personal móvil.

La aplicación MCB no es solo un rastreador para su personal. Es una forma de comunicar misiones, itinerarios y obtener informes de su personal que incluyan videos e imágenes.

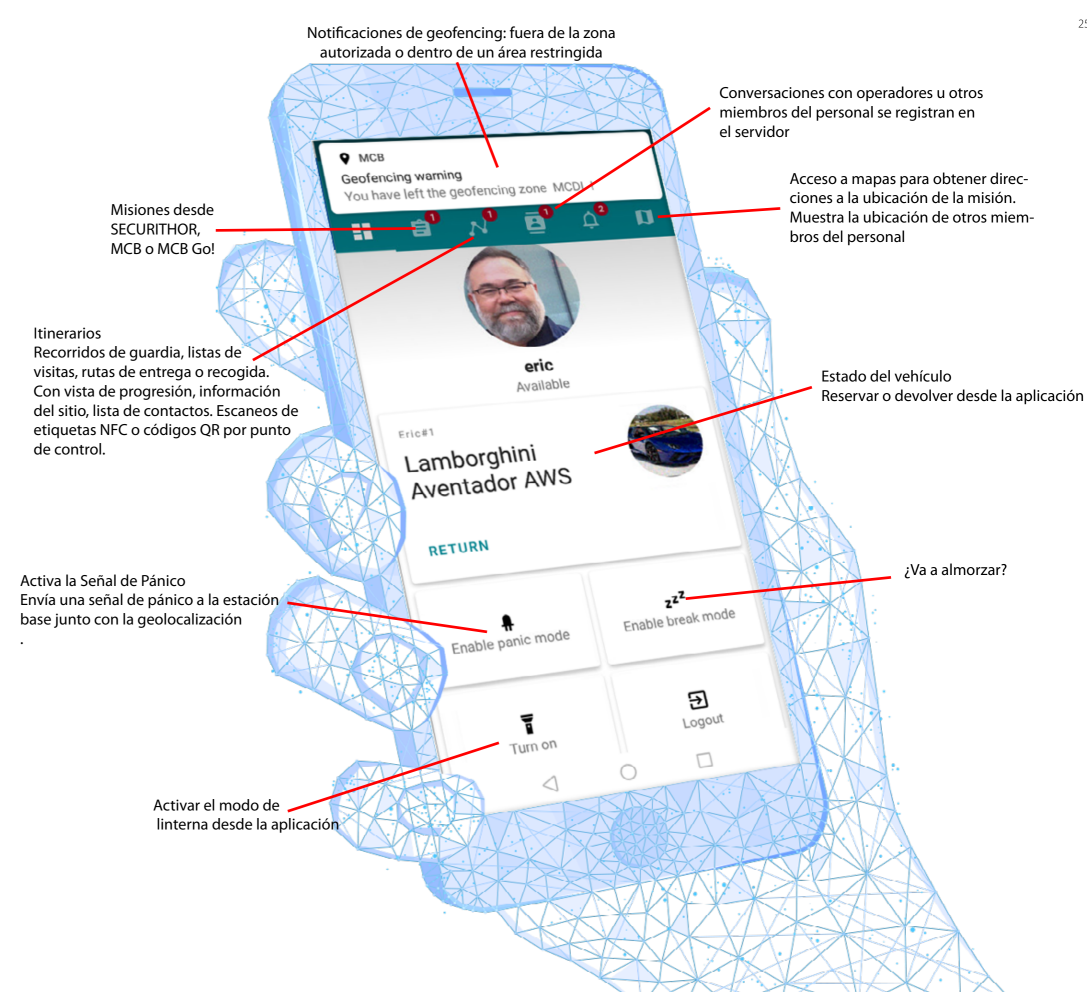
Conecte hasta 200 miembros del personal a MCB utilizando la aplicación gratuita MCB para Android.



Tu equipo utiliza la aplicación MCB para escanear etiquetas NFC, códigos de barras o códigos QR para confirmar dos veces la presencia en el sitio visitado.

Idiomas

La aplicación MCB está disponible en español, inglés, árabe, español, filipino, francés, alemán, griego, hindi, indonesio, malasia (Bahasa), noruego, portugués, rumano, sueco, 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! funcionarán para todo su Personal Móvil, ya sea que estén realizando rutas de recogida, transportando autobuses escolares, entregando medicamentos, realizando mantenimiento de equipos, visitando clientes, limpiando oficinas o intervenciones de seguridad.

Simplemente rastrea a tus empleados con la aplicación MCB en su teléfono Android. Visualiza dónde están en el mapa y envíales trabajos, ya sea a pedido o programados.



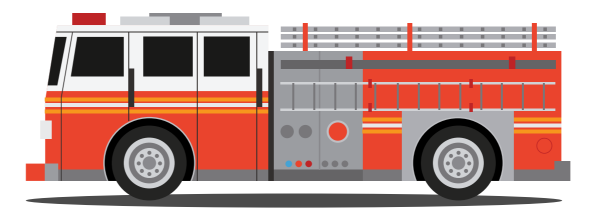
MCB Go! está diseñado para gestionar su personal móvil y no necesita transferencia de trabajos desde el software de monitoreo SECURITHOR. Funciona completamente independiente.

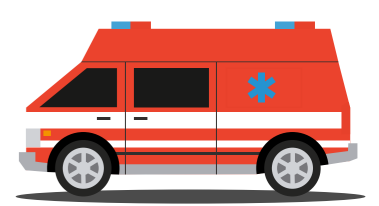
Exceptuando la transferencia de eventos de alarma, ¡MCB Go! tiene las mismas funcionalidades que el complemento de SECU-RITHOR: rastrear empleados, enviarles misiones o itinerarios y obtener su confirmación de presencia.

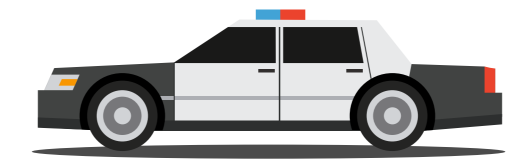
Todas las funciones de geocerca, escaneo de códigos QR/etiquetas NFC, vinculación de vehículos, informes con imágenes/videos del personal están presentes en MCB Go!









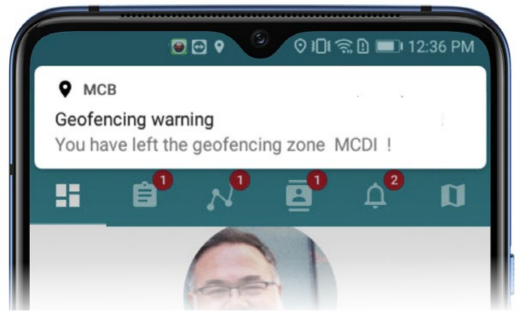








¿Dónde está ...?



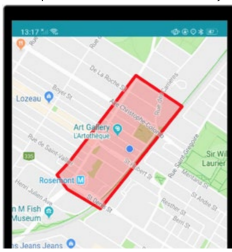
Las notificaciones de la delimitación aparecen al entrar en una zona prohibida o al salir de una zona autorizada

GEOFENCING - Delimitación geográfica: DENTRO O FUERA

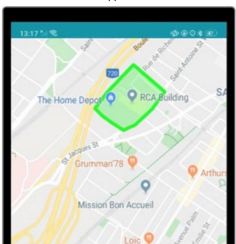
Dibuja zonas en un mapa para asignar miembros del personal a una ubicación. Sabrás si los empleados llegan a tiempo y si se quedan en su puesto. Tanto la estación base como el personal lo sabrán porque reciben notificaciones cuando alguien sale de la zona autorizada.

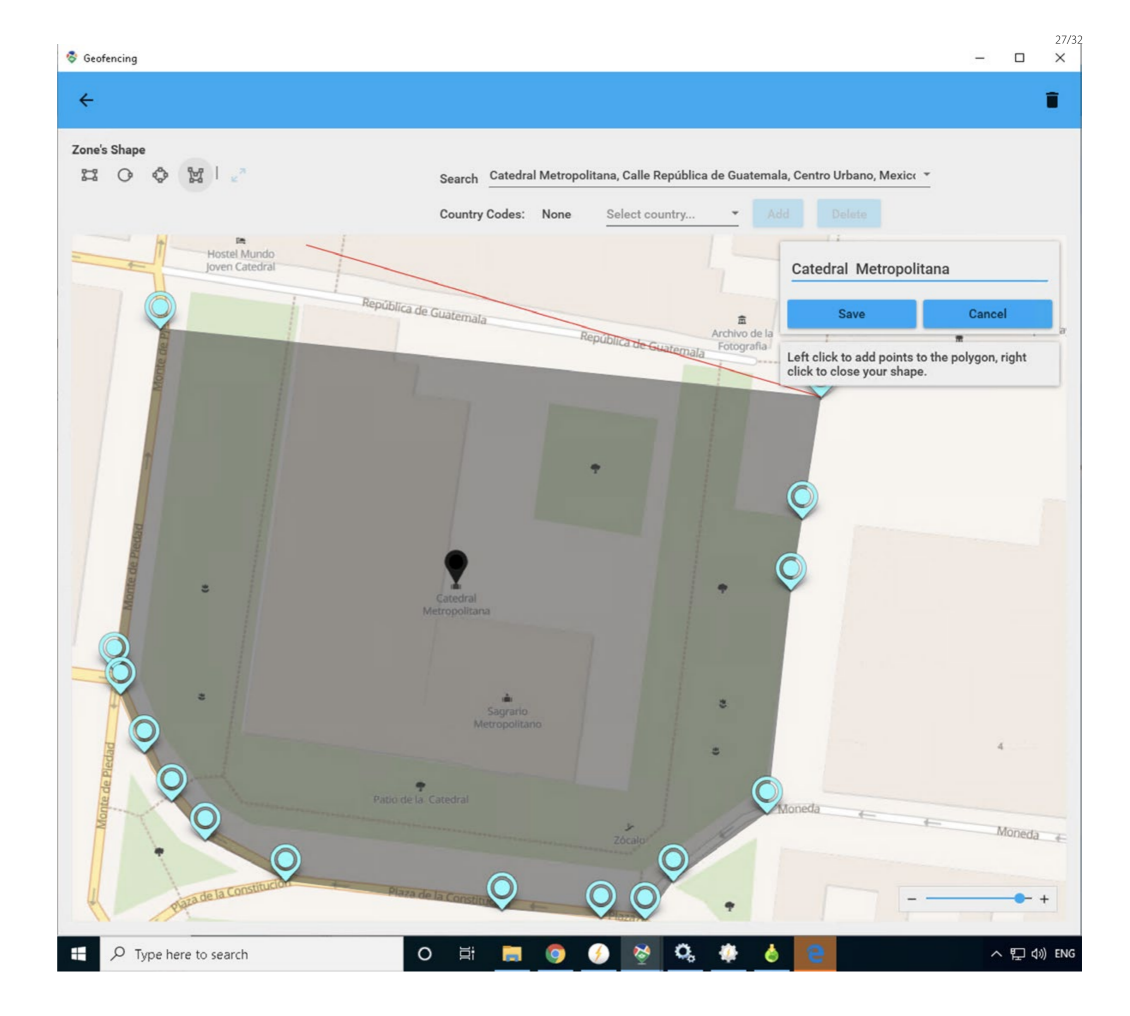
Seleccione zonas prohibidas para evitar visitas no autorizadas o para hacer cumplir territorios asignados. Ambos tipos de geofencing se configuran fácilmente en un mapa con herramientas de dibujo.

Zonas prohibidas se muestran claramente en rojo



Zonas autorizadas en la app MCB se muestran en verde





¡Estoy aquí!

Demuestra la prestación de tu servicio a tus clientes enviando automáticamente informes de visitas (por correo electrónico o SMS). Los informes incluyen datos de geolocalización, el informe del personal con fotos y videos en el sitio.

Duplica tus pruebas con códigos QR o etiquetas NFC escaneadas en puntos de control o sitios de entrega/recogida. Estos se incluyen en el informe por correo electrónico/SMS que se envía al cliente o supervisor.

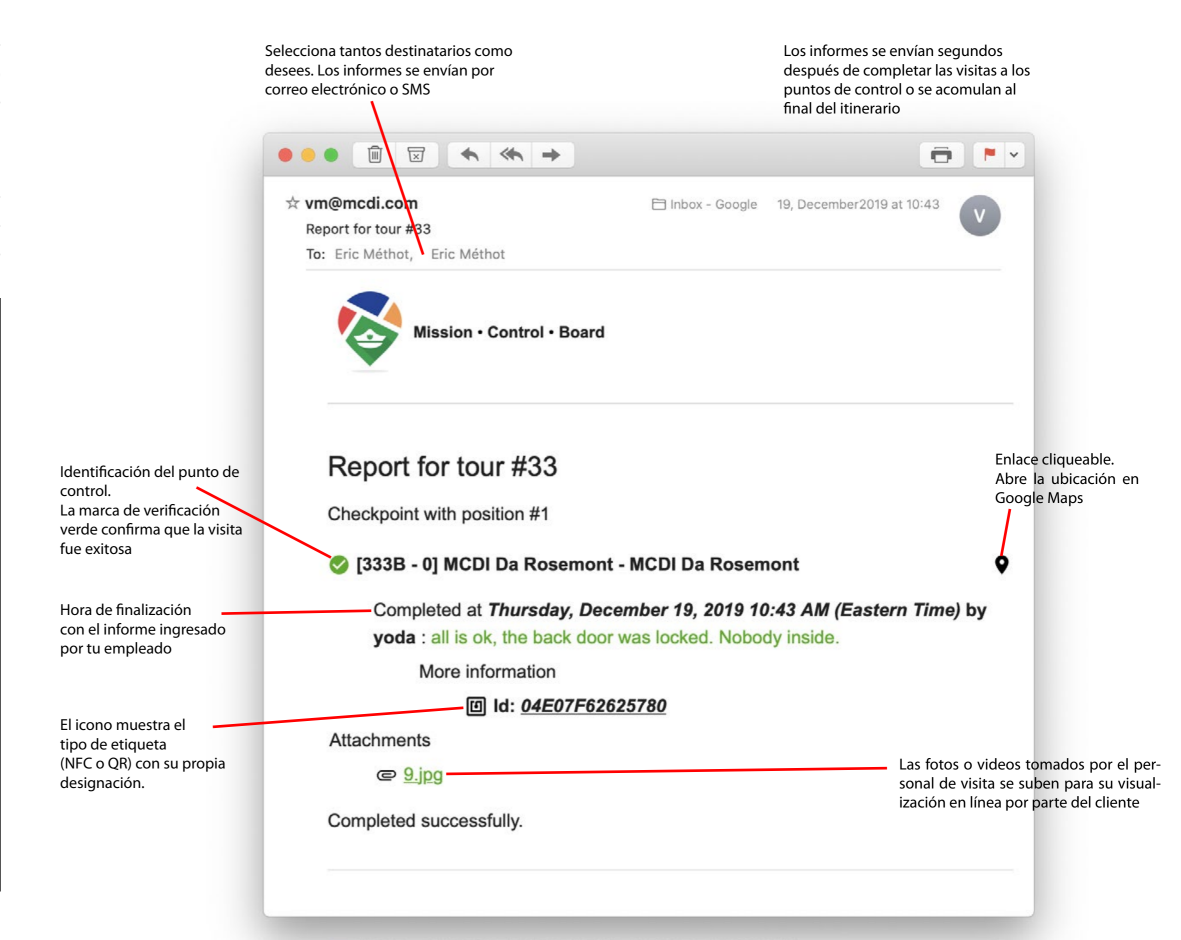
Necesita saber ¿Quién estaba y en dónde a medianoche? ¿A dónde fue tu personal hoy? ¿Quién estaba más cerca de tu cliente a las 13:00?

Puedes encontrar esta información en MCB y ofrecer una prueba de presencia a tus clientes.

Confirmar la presencia con MCB

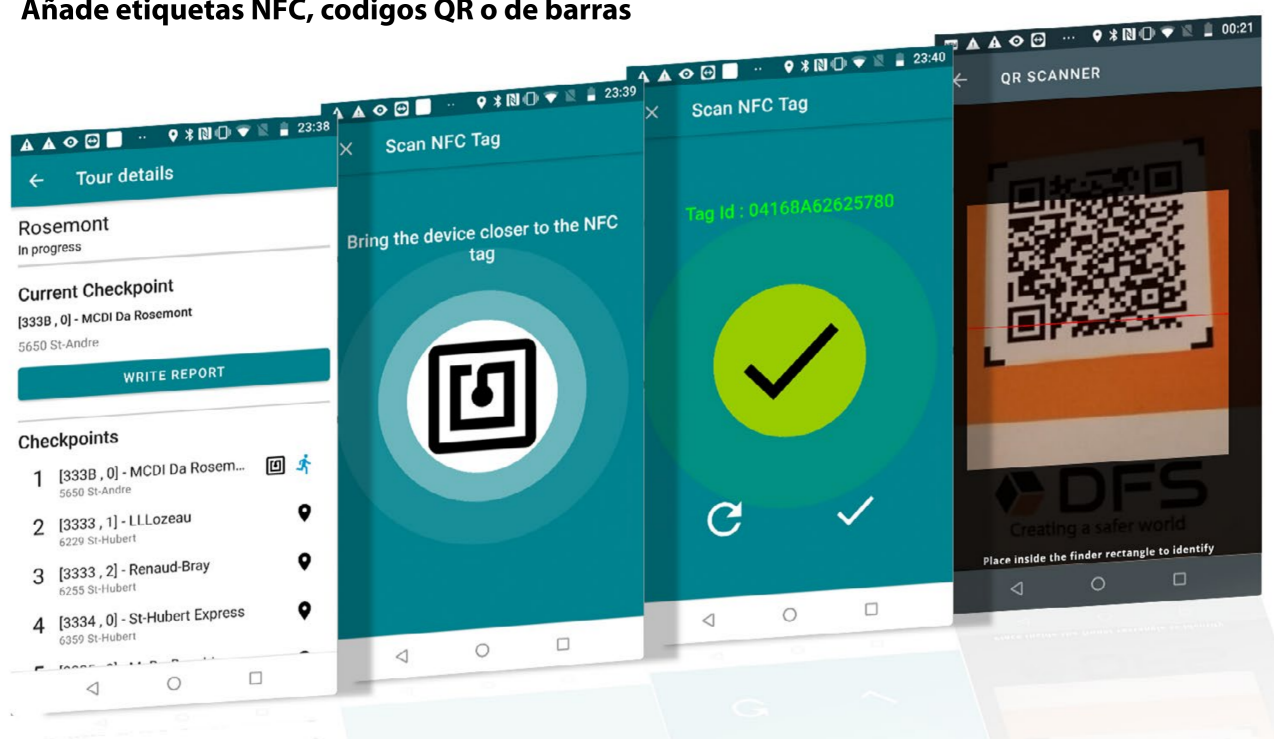
Cada miembro del personal es rastreado a lo largo de su recorrido. No importa si está en camino a un punto de control o escaneando una etiqueta. Puedes consultar su ruta a una ubicación o obtener su ubicación en un momento específico. Coloca etiquetas NFC para confirmar la presencia de tu personal en puntos de control o en equipos para servicio.

MCB Informes de visitas por correo electrónico o SMS MCB enviará un correo electrónico cada vez que se complete una visita a un punto de control. Usa esta función para enviar un informe rápido a supervisores o clientes. El correo electrónico confirma la ubicación, el informe escrito por tu personal, qué etiqueta NFC o código QR fue escaneado, junto con un enlace para ver las fotos o videos tomados por el personal en la ubicación del punto de control. ¡La mejor manera de demostrar tus servicios!



VERIFICACIÓN DOBLE

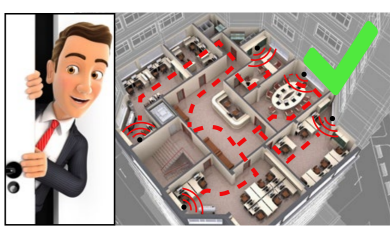
Añade etiquetas NFC, codigos QR o de barras



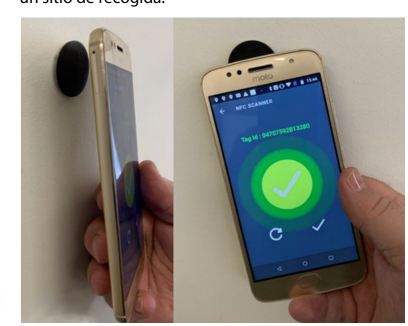
Coloca etiquetas NFC, códigos de barras o códigos QR para confirmar la presencia de tu personal en puntos de control o equipos de servicio. También puedes solicitar la firma dentro de la aplicación de los clientes.

Usando su teléfono y la aplicación MCB, el personal deben escanear etiquetas NFC o códigos QR. Esto añade una verificación doble al registro de geolocalización.

Escanear una etiqueta asegura que el empleado visite todos los pisos o todas las habitaciones requeridas en un recorrido. También obliga al personal a llegar hasta el final de una habitación o verificar una habitación trasera. La duración de la estadía en el sitio también es controlada por la aplicación MCB.



Escanear una etiqueta adherida al equipo confirma que la máquina ha sido usada, un sitio de entrega o un sitio de recogida.



Seguro para Software

Obtén asistencia profesional para tu SECURITHOR, directamente de los creadores



SECURITHOR y **MCB Mission Control Board** son partes clave de tu negocio, y MCDI, el fabricante de SECURITHOR, proporciona asistencia experta.

Nadie puede resolver problemas ni trabajar más rápido en tu SECURITHOR que los expertos que lo crearon, ya sea para mantenimiento rutinario o para ayudarte en caso de emergencia

Con más de 25 años de desarrollo, mantenimiento y soporte de software a nivel mundial, 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 no solo te brindan conformidad en un entorno cambiante, sino también nuevas funciones con cada actualización. Esto garantiza que tu Centro Receptor de Alarmas se mantenga actualizado y competitivo.

A veces se necesita más que simplemente apagar y prender

¿Qué incluye?

Mantenimiento de base de datos

¿Conducirías tu auto sin cambiar de vez en cuando el aceite? El mantenimiento de tu base de datos es igual de importante. Tu base de datos es un ente vivo que crece con cada cuenta que agregas y con cada señal de alarma. Operaciones como vacuum, redimensionamiento, archivado, particionado y actualizaciones SQL son cruciales para mantener tus aplicaciones SECURITHOR y MCB funcionando a un nivel óptimo. 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 utilices la última versión de SECURITHOR. Con cada actualización, proporcionamos nuevas funciones y mejoramos las existentes. También ajustamos el software cuando se requieren cambios, como actualizaciones de Windows y parches de seguridad. Cada actualización importante trae al menos 20 nuevas funciones y mejoras. Las nuevas integraciones de fabricantes forman parte de las actualizaciones, ya sea en el núcleo de SECURITHOR o en módulos adicionales.

Más entrenamiento

En SECURITHOR y MCB: para tus operadores, supervisores o administradores de sistemas. Adaptamos el entrenamiento a tus necesidades.

Consultas

Para configuración, uso, expansión o adición de nuevas características o servicios.

Solución de problemas

Resolver comunicaciones con nuevos receptores o tipos de dispositivos. El personal de MCDI tiene más de 30 años de experiencia trabajando con receptores, servidores y dispositivos de seguridad

Ayuda de emergencia y recuperación de desastres

SECURITHOR y MCB son a menudo un componente clave de tu negocio y nadie puede ponerte de nuevo en marcha más rápido y mejor que MCDI. Evita perder tiempo con retrasos administrativos. Tener un plan de soporte es la única manera de obtener ayuda inmediata.



No importa si se trata de un fallo disco duro o si necesitas reiniciar en una ubicación alterna, podemos ayudarte. Saber que tienes asistencia experta disponible cuando la necesites te brindará tranquilidad y la seguridad necesaria para la continuidad del negocio



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



SECURITHOR <> Odoo Solution

AARSOL Private Limited

Technological partner for Odoo integration 3401, 3rd Floor, National Science & Technology Park Cell 00923444440196 ghulam.rasul@aarsol.com Islamabad 44000 PAKISTAN aarsol.com/securithor



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



ġ.

AR

MCDI Ibérica **SANCO Produtos Electrónicos**

Sérgio Lapa +351 223 710 845 Rua dos Lagos, 545, 4405 - 875 Vila Nova de Gaia, PORTUGAL sanco@sanco.pt www.sanco.pt hola@mcdi-iberica.com





"En la República Mexicana: Teléfono: 01 614 415-2525 En Estados Unidos Teléfono: +1 915 533-5119 Ave. 20 de Noviembre #805 Chihuahua, Chih. C.P.31000 Méx. Internacionales: (52)+(614)+15-25-25 www.syscom.com.mx ventas@syscom.com.mx

SOUTH EAST ASIA

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





S.E.A. MASTER DISTRIBUTOR WhatsApp/Tel: +6012 283 1848 hh@mcdi.com

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 en 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



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

DSS Digital Security Systems Calle Joaquín de Velasco #444 Esq. Tel: +591 3 335 3800 dss.com

CANADA. FRANCE

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



MCDI Security Products inc. Montréal HQ

PROG 1 inc.

Montréal QC Canada Technological partner for add-on modules: Verificathor, WhatsApp, MVP, DT42HV, STC, API

CENTRAL AMERICA

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

EPCOM International Sales Dept. En Español Oficinas en El Paso, Miami, Chihuahua

p. +(305)889 1127, +(915)533 5119 w. www.epcom.net , www.syscom.mx

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

CHILE

Videovision

Fonos (02) 2848 48 69 Direccion: Joaquin Walker Martinez 3520 -Ñuñoa – Santiago – Chile mauricio.rodriguez@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

SIREUS GROUP GmbH

Am Wickenstück 15 61462 Königstein i.Ts. Germany Fon +49 6174 / 99393-0 info@sireusgroup.com www.sireusgroup.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

MCDI Ibérica

SANCO Produtos Electrónicos Sérgio Lapa +351 223 710 845 Rua dos Lagos, 545. 4405 - 875 Vila Nova de Gaia, PORTUGAL ola@mcdi-iberica.com hola@mcdi-iberica.com

GHANA, WEST AFRICA

IM Technologies

Skype:isaac863 Ph: +233576547760, +233543514453 2nd darko lane north kaneshie point 4 Accra. Accra, Ghana

GUATEMALA

COSESA

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

INDIA. BHUTAN. NEPAL. SRI LANKA

TRADESEC INDIA PVT LIMITED

Office-07/08,4th Floor, Shivam Trade Center Near Kalali Fatak, Suburb: Opp. Sai baba School Vadodara, Gujarat 390012 Mobile: +91 99250-04472 www.tradesecamc.com

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@topkodas.lt | info@topkodas.lt www.topkodas.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

KREBICHA SECURITE

250B zone université, Tevragh Zeina, Nouakchott, Mauritanie Tel: 00 (222) 45245037 krebichasecurite@gmail.com www.krebichasecurite.com-

Middle East

MEDC Middle East Distribution Centre UAE, Jordan, Lebanon, Saudi, Yemen

GDC Gulf Distribution Center in OMAN Yaman Salahie +971 55 608 7031 salahie@medc-dubai.com

ACTS

distribution@acts-creative.com www.acts-creative.com Tel # U.A.E: +971 4 2887501 Mobile #: India: +91 8125 898 170

PAKISTAN

Developer of SECURITHOR-Odoo Solution

AARSOL Private Limited 3401, 3rd Floor, National Science & Technology Park Islamabad 44000 PAKISTAN Ghulam Rasul skype: gr.dunya ghulam.rasul@aarsol.com

PERU

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

MCDI PHILIPPINES **Roland BERNAL BDM**

Certified for DAHUA integration Mobile/WhatsApp: +0917 637 4581 skype: live:bernalroland 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

UNITED STATES

MONTGOMERY AMES Associates

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

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:

Mobile: 1 (781) 910-7015

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

