



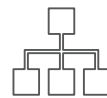
Inteligencia de seguridad C•CURE IQ

Priorización dinámica de alarmas información espacial



Información en tiempo real

Su vista para obtener inteligencia instantánea y procesable sobre alarmas y ubicaciones



Motor de reglas

Reglas y protocolos de seguridad a medida para satisfacer las necesidades específicas de una organización



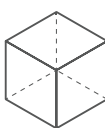
Inteligencia de alarmas

Motor de reglas con puntuación dinámica de riesgos para la priorización y reducción del ruido de las alarmas



Puntuación dinámica de riesgos

La priorización de alarmas codificada por colores ajustadas por el sistema garantiza que se responda rápidamente a las alarmas más urgentes



Inteligencia espacial

Información basada en datos para proteger a las personas y optimizar el uso de las instalaciones



Eficiencia operativa

Deje de lado las alarmas redundantes destaque las críticas para optimizar los flujos de trabajo de seguridad

Descripción general de Security Intelligence de C·CURE IQQ

En un mundo cada vez más abrumado por los datos, las operaciones de seguridad no están exentas. Las grandes empresas pueden verse inmersas en cientos de millones de alarmas al año, una avalancha de información más allá de las capacidades de gestión de cualquier equipo. ¿La reacción por defecto? Pasar por alto estos datos. Esto a menudo es el resultado de la percepción de que la mayoría de estas alarmas son meras alarmas molestas. Sin embargo, escondidos en su interior hay eventos críticos que exigen atención, eventos que afectan directamente a las operaciones comerciales y la seguridad general.

Security Intelligence de C·CURE IQQ aborda exactamente este reto. Examinando la gran cantidad de datos y asegurándose de que solo se prioricen las alarmas vitales. Al ofrecer resultados discernibles, la inteligencia de seguridad eleva drásticamente la eficiencia operativa y reduce el tiempo necesario para responder a eventos cruciales. Con este innovador panel de control creado exclusivamente para el cliente web de C·CURE IQQ, nuestro objetivo es renovar su panorama de seguridad, amplificando tanto la perspicacia de seguridad como la optimización espacial.

Inteligencia de alarmas

Gestione, priorice y responda adecuadamente a las alarmas de seguridad con Alarm Intelligence. Diseñada para la optimizar la precisión, Alarm Intelligence proporciona un motor de reglas personalizado para la reducción del ruido y la priorización de alarmas. Con Alarm Intelligence, el equipo de seguridad se centra en las alertas más urgentes, lo que garantiza respuestas más rápidas y eficaces.

Una de las características clave de Alarm Intelligence es la reducción del ruido de alarmas. Diseñado para eliminar alarmas irrelevantes, lo que garantiza que su equipo de seguridad solo sea requerido para amenazas reales. Por ejemplo, se activa una alarma de puerta forzada, que suele marcar una posible entrada no autorizada. Sin embargo, ¿qué pasaría si esto fuera seguido inmediatamente por una lectura de tarjeta válida dentro de un período de tiempo definido? Eventos como este suelen ser de naturaleza menos crítica. C·CURE IQQ Security Intelligence, con sus exigentes algoritmos, identifica y anula estas falsas alarmas, lo que garantiza que su equipo no se distraiga.

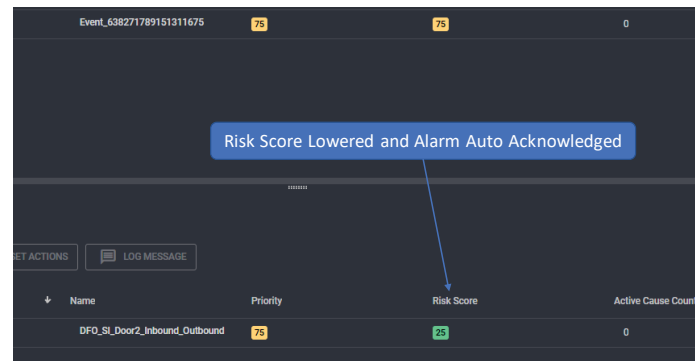
El motor de reglas inteligentes no es solo una característica, sino la base de Alarm Intelligence. Es fundamental para reforzar las capas de seguridad de una organización y agudizar sus reflejos de respuesta a incidentes. Clasifique las alarmas en función de reglas preestablecidas personalizadas para su organización y asegúrese de que las más urgentes se aborden de inmediato con la priorización de alarmas. Más allá de los datos sin procesar, el motor de reglas discierne las complejidades como la origen de alarma, la gravedad y el contexto temporal. Esta visión general informada garantiza que cada alarma no se juzgue de forma aislada, sino en conjunción con su entorno, allanando el camino para respuestas más estratégicas.

Ejemplos de reglas

Categoría de regla	Caso de ejemplo	Regla de uso
Reducción de alarmas	Alarmas de puertas en áreas con acceso autenticado, probablemente falsa alarma	Evento de puerta con actividad de tarjeta
Reducción de alarmas	Cerraduras defectuosas/múltiples ocurrencias en la puerta	Evento en la puerta con horario
Escalado de alarmas	Múltiples puertas forzadas en la misma ubicación	Evento de puerta con frecuencia e intervalo de tiempo
Escalado de alarmas	Escalar alarmas fuera de horario durante los festivos	Evento en la puerta con horario
Actividad sospechosa	Persona que intenta entrar en áreas en las que no debería estar fuera del horario de atención, el mismo personal, siendo rechazado en varias puertas	Rechazos consecutivos por parte del personal
Actividad sospechosa	Persona(s) que intenta(n) entrar(es) por una puerta fuera de horario, posible robo, varios empleados siendo rechazados en la misma puerta	Rechazos consecutivos en la puerta
Trabajador solitario	Solo 1 persona en el edificio sola después del horario de atención por un período prolongado	Trabajador solitario

Puntuación dinámica de riesgos

La función dinámica de puntuación de riesgo, que forma parte de la inteligencia de seguridad C-CURE IQQ, amplifica la destreza de la inteligencia de alarmas, proporcionando una perspectiva incomparable en tiempo real sobre la relevancia y la urgencia de las alarmas. La puntuación de riesgo comienza adoptando el nivel de prioridad asignado por la función de priorización de alarmas. A medida que se desarrollan los acontecimientos, se adapta constantemente en función del análisis exhaustivo del motor de reglas. Al hacerlo, puede amplificar, disminuir, reconocer o restablecer en consecuencia la puntuación de riesgo. Esto garantiza que las alarmas críticas nunca se pierdan en el ruido, siempre llamando la atención que merecen.



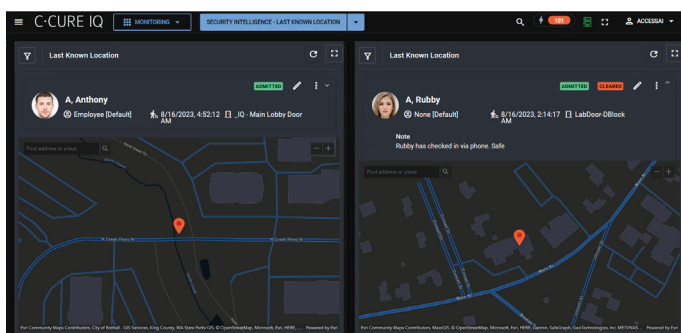
La puntuación de riesgo se sincroniza con la prioridad del evento para medir la importancia en tiempo real de cualquier evento activado. Dependiendo de la configuración personalizada de las reglas de inteligencia de seguridad, la puntuación de riesgo se ajusta para reflejar de forma coherente la urgencia de la situación que se está desarrollando. Por ejemplo, durante las horas pico en un entorno concurrido, la puntuación de riesgo puede guiar a los equipos de seguridad para que prioricen las alarmas con una puntuación de riesgo más alta, al tiempo que resta importancia a los eventos con una puntuación de riesgo inferior. Sin embargo, es importante tener en cuenta que el valor fundamental de prioridad de evento permanece intacto, lo que sirve como una línea de base coherente.

Inteligencia espacial

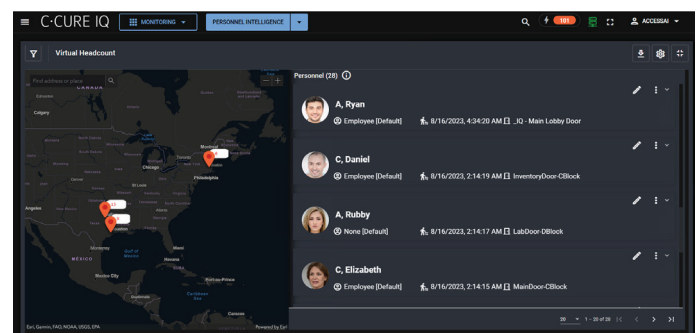
En el mundo actual acelerado y en evolución, es primordial ser consciente de la utilización del espacio y garantizar la seguridad de las personas dentro de esos espacios. La inteligencia espacial, que forma parte de la inteligencia de seguridad C-CURE IQQ, se sitúa a la vanguardia de esta evolución, aprovechando el poder de la información basada en datos para proporcionar una comprensión incomparable de la utilización de las instalaciones. Más allá de un simple sistema de monitoreo, la inteligencia espacial protege al personal al tiempo que maximiza el uso de recursos. Dispone de información en tiempo real sobre dónde se encuentran las personas durante las emergencias y cómo se utiliza el espacio de sus instalaciones en conjunción con la interacción humana.

Características de inteligencia espacial

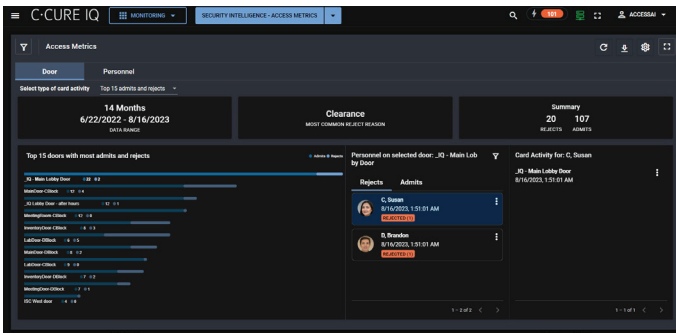
Análisis de personal	<ul style="list-style-type: none"> Sumérjase en la dinámica de cómo los empleados y visitantes circulan y utilizan sus instalaciones Aproveche datos como las tasas de ocupación, el flujo de tráfico y la utilización general del espacio
Última ubicación conocida	<ul style="list-style-type: none"> Seguimiento de los movimientos del personal mediante datos de tarjetas de identificación Ofrece información en tiempo real sobre la última ubicación conocida de cada individuo Permitir una respuesta más rápida y una mejor gestión durante situaciones críticas
Plantilla virtual (reunión)	<ul style="list-style-type: none"> Revolucione los procesos de reunión durante emergencias con el contador virtual de personal Virtual Headcount Consolide los datos de C-CURE 9000 y otras entradas para obtener una visión global en tiempo real de todos los presentes Acelere el proceso de contabilidad y refuerce los protocolos de seguridad
Trabajador solitario	<ul style="list-style-type: none"> Proporcione supervisión en tiempo real para garantizar la seguridad del personal Minimice el riesgo con la capacidad de ver los detalles del trabajador solitario
Métricas de acceso en tiempo real	<ul style="list-style-type: none"> Datos en tiempo real disponibles sobre el uso de las instalaciones al alcance de su mano Información fácilmente disponible en un panel de control para una toma de decisiones informada Asegúrese de que los espacios se maximicen para la eficiencia, la comodidad y la seguridad



Última ubicación conocida



Plantilla virtual



Métricas de acceso

Especificaciones de la base de datos (configuración mínima)

CPU	CPU de 12 núcleos
Memoria	32 GB
Servidor de base de datos	Se recomienda una instancia de servidor independiente de SQL Server
Unidades de disco duro	300 GB*
Despliegue	Se recomienda: Implementación remota ** La base de datos desplegada con C-CURE también es compatible **

Nota:

* Las demandas del sistema podrían exceder las capacidades de almacenamiento de SQL Express (tamaño máximo de base de datos de 10 GB), lo que requiere que los clientes consideren las ediciones SQL Server Standard o Enterprise, según corresponda.

** El uso de recursos del sistema para Security Intelligences es una función del número de transacciones de actividad de tarjeta procesadas por el servidor C-CURE 9000. Los clientes deben considerar el tamaño y la implementación de sus bases de datos en función de esa actividad.

Soporte de redundancia (tolerancia a fallos)	Sí	EverRun 7.9.2
Soporte de recuperación ante desastres	Sí	ArcServe 18.3

Información para pedidos

Número de referencia	Descripción
CC-SECINT-SM	Inteligencia de seguridad C-CURE IQQ, Series L a N y SiteServers Incluye Alarm Intelligence con capacidades de múltiples reglas. Spatial Intelligence con métricas de lectura de tarjetas, última ubicación conocida, listado de presentes con hasta 14 meses de retención de datos
CC-SECINT-MD	Inteligencia de seguridad C-CURE IQQ, series P a R o MAS 1, 2 y 3 Incluye Alarm Intelligence con capacidades de múltiples reglas. Spatial Intelligence con métricas de lectura de tarjetas, última ubicación conocida, listado de presentes con hasta 14 meses de retención de datos
CC-SECINT-LG	Inteligencia de seguridad C-CURE IQQ, series RP a T o MAS 4, 5, 6 y 7 Incluye inteligencia de alarmas con capacidades de múltiples reglas. Inteligencia espacial con métricas de lectura de tarjetas, última ubicación conocida, listado de presentes con hasta 14 meses de retención de datos
CC-SECINT-XL	Inteligencia de seguridad C-CURE IQQ, serie T con microservicios Incluye inteligencia de alarmas con capacidades de múltiples reglas. Inteligencia espacial con métricas de lectura de tarjetas, última ubicación conocida, listado de presentes con hasta 14 meses de retención de datos

Consulte el catálogo Software House para obtener una lista detallada de todas las referencias de C-CURE IQQ Security Intelligence.

© 2024 Johnson Controls. Todos los derechos reservados. Las especificaciones y ofertas de productos están sujetas a cambios sin previo aviso. Los productos reales pueden diferir de las fotos. Algunos productos no incluyen todas las características. La disponibilidad varía según la región; consulte a su distribuidor.

SH1461-DS-202407-R09-HS-ES