

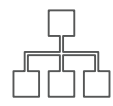


C•CURE IQ Sicherheitsinformationen

Dynamische Alarmpriorisierung und räumliche Informationen



Echtzeit-Einblicke
Ihr Objektiv für sofortige, umsetzbare Informationen zu Alarmen und räumlichem Bewusstsein



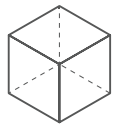
Regel-Engine
Maßgeschneiderte Sicherheitsregeln und -protokolle für die spezifischen Anforderungen eines Unternehmens



Alarm-Intelligenz
Regel-Engine und dynamische Risikobewertung zur Reduzierung und Priorisierung von Alarmstörungen



Dynamische Risikobewertung
Die farbcodierte, systemangepasste Alarmpriorisierung sorgt dafür, dass auf die dringendsten Alarme schnell reagiert wird



Räumliche Intelligenz
Datengestützte Erkenntnisse zum Schutz von Menschen und zur optimierten Raumnutzung



Betriebliche Effizienz
Redundante Alarme ausblenden und kritische Alarme hervorheben, um Sicherheitsabläufe zu optimieren

C-CURE IQ Security Intelligence Überblick

In einer Welt, die zunehmend von Daten überwältigt wird, sind Sicherheitsmaßnahmen nicht ausgenommen. Große Unternehmen können jährlich in Hunderten von Millionen von Alarmen untergehen – eine Lawine von Informationen, die die Managementfähigkeiten eines jeden Teams übersteigen. Die Standardreaktion? Sie übersehen diese Daten. Dies resultiert oft aus der Wahrnehmung, dass es sich bei den meisten dieser Alarme um bloße Fehlalarme handelt. Doch darin verbergen sich kritische Ereignisse, die Aufmerksamkeit erfordern, Ereignisse, die sich direkt auf den Geschäftsbetrieb und die allgemeine Sicherheit auswirken.

C-CURE IQ Security Intelligence adressiert genau diese Herausforderung. Sichten Sie die riesigen Datenmengen und stellen Sie sicher, dass nur die entscheidenden Alarme priorisiert werden. Durch die Bereitstellung erkennbarer Ergebnisse steigert Security Intelligence die betriebliche Effizienz erheblich und verkürzt die Reaktionszeit auf entscheidende Ereignisse. Mit diesem bahnbrechenden Dashboard, das exklusiv für den browserbasierten Client C-CURE IQ entwickelt wurde, möchten wir Ihre Sicherheitslandschaft neu gestalten und sowohl den Sicherheitssinn als auch die räumliche Optimierung verbessern.

Alarm-Intelligenz

Verwalten, priorisieren und reagieren Sie mit Alarm Intelligenz angemessen auf Sicherheitsalarme. Alarm Intelligenz ist auf Präzision ausgelegt und bietet eine benutzerdefinierte Regel-Engine zur Reduzierung des Alarmrauschens und zur Priorisierung von Alarmen. Mit Alarm Intelligenz können Sie den Fokus Ihres Sicherheitsteams auf die dringendsten Alarme lenken und so schnellere und effektivere Reaktionen gewährleisten.

Eine der Hauptfunktionen von Alarm Intelligenz ist die Reduzierung von Alarmrauschen. Entwickelt, um irrelevante Alarme herauszufiltern und sicherzustellen, dass Ihr Sicherheitsteam nur bei echten Bedrohungen gerufen wird. Zum Beispiel wird ein Alarm beim aufhalten einer Tür ausgelöst, der in der Regel auf ein potenzielles unbefugtes Betreten hinweist. Was wäre jedoch, wenn unmittelbar danach eine gültige Karte innerhalb eines definierten Zeitrahmens eingelesen wird? Ereignisse wie dieses sind in der Regel gutartiger Natur. C-CURE IQ Security Intelligence mit seinen anspruchsvollen Algorithmen identifiziert und negiert solche Fehlalarme und stellt sicher, dass Ihr Team nicht abgelenkt wird.

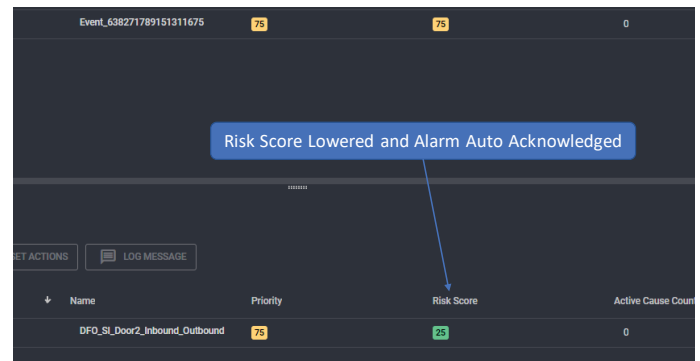
Die intelligente Regel-Engine ist nicht nur ein Feature, sondern das Fundament von Alarm Intelligenz. Es ist von entscheidender Bedeutung, um die Sicherheitsebenen eines Unternehmens zu stärken und seine Reaktionsreflexe auf Vorfälle zu schärfen. Ordnen Sie Alarme auf der Grundlage voreingestellter Regeln, die auf Ihr Unternehmen zugeschnitten sind, und stellen Sie sicher, dass die dringendsten Alarme mit der Alarmpriorisierung sofort behoben werden. Neben den Rohdaten erkennt die Regel-Engine auch Feinheiten wie Alarmquelle, Schweregrad und historischen Kontext. Dieser fundierte Überblick stellt sicher, dass jeder Alarm nicht isoliert, sondern in Verbindung mit seiner Umgebung beurteilt wird, was den Weg für strategischere Reaktionen ebnet.

Beispiele für Regeln

Regelkategorie	Beispielszenario	Zu verwendende Regel
Alarmreduzierung	Türalarme in Bereichen mit authentifiziertem Zugang, wahrscheinlich Fehlalarm	Türereignis mit Kartenaktivität
Alarmreduzierung	Fehlerhafte Hardware/mehrfaches Vorkommen an der Tür	Türereignis mit Zeitplan
Alarm-Eskalation	Mehrere Türen werden an derselben Stelle erzwungen	Türereignis mit Häufigkeit und Zeitintervall
Alarm-Eskalation	Eskalation nach Geschäftsschluss oder Alarmierung während der Ferien	Türereignis mit Zeitplan
Verdächtige Aktivitäten	Person, die versucht, in Bereiche zu gelangen, in die sie nach Feierabend nicht gehört, gleiches Personal, wird an mehreren Türen abgewiesen	Fortlaufende Ablehnung durch Personal
Verdächtige Aktivitäten	Person(en), die versuchen, nach Geschäftsschluss in eine Tür einzudringen Möglicher Diebstahl, mehrere Mitarbeiter werden an derselben Tür zurückgewiesen	Aufeinanderfolgende Ausschüsse an der Tür
Alleinarbeiter	Nur 1 Person im Gebäude nach Geschäftsschluss über einen längeren Zeitraum allein	Alleinarbeiter

Dynamische Risikobewertung

Die dynamische Risikobewertungsfunktion, die Teil von C-CURE IQ Security Intelligence ist, verstärkt die Leistungsfähigkeit von Alarm Intelligence und bietet eine beispiellose Echtzeitperspektive auf die Relevanz und Dringlichkeit von Alarmen. Die Risikobewertung beginnt mit der Übernahme der Prioritätsstufe, die von der Alarmpriorisierungsfunktion zugewiesen wurde. Im Laufe der Ereignisse passt es sich ständig an die umfassende Analyse der Regel-Engine an. Auf diese Weise kann die Risikobewertung entsprechend verstärkt, verringert, anerkannt oder zurückgesetzt werden. Dadurch wird sichergestellt, dass kritische Alarme nie im Lärm untergehen und immer die Aufmerksamkeit erhalten, die sie verdienen.



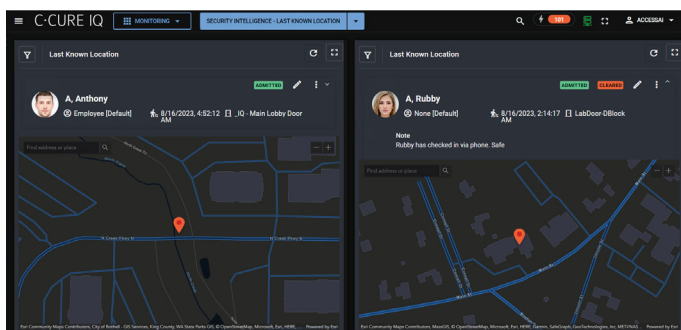
Der Risiko-Score arbeitet mit der Ereignispriorität zusammen, um die Echtzeit-Bedeutung eines aktivierten Ereignisses zu messen. Abhängig von Ihrer personalisierten Konfiguration der Security Intelligence-Regeln wird die Risikobewertung angepasst, um die Dringlichkeit der sich entwickelnden Situation konsistent widerzuspiegeln. Beispielsweise kann der Risiko-Score in Spitzenzeiten in einer geschäftigen Umgebung Sicherheitsteams anweisen, Alarme mit einem höheren Risiko-Score zu priorisieren, während Ereignisse mit einem verringerten Risiko-Score weniger hervorgehoben werden. Es ist jedoch wichtig zu beachten, dass der grundlegende Wert für die Ereignispriorität unangetastet bleibt und als konsistente Baseline dient.

Räumliche Intelligenz

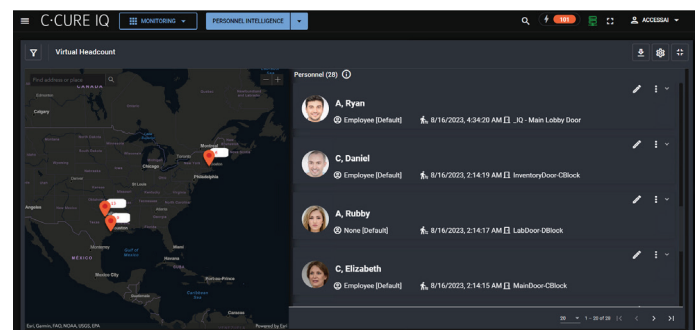
In der heutigen schnelllebigen, sich entwickelnden Welt ist es von größter Bedeutung, sich der Raumnutzung bewusst zu sein und die Sicherheit der Menschen in diesen Räumen zu gewährleisten. Spatial Intelligence als Teil von C-CURE IQ Security Intelligence steht an der Spitze dieser Entwicklung und nutzt die Kraft datengesteuerter Erkenntnisse, um ein beispielloses Verständnis der Anlagenauslastung zu ermöglichen. Spatial Intelligence ist mehr als nur ein Überwachungssystem, sondern sichert das Personal und maximiert gleichzeitig die Ressourcennutzung. Erhalten Sie Echtzeit-Einblicke darüber, wo sich Menschen in Notfällen aufhalten und wie der Raum Ihrer Einrichtungen in Verbindung mit menschlicher Interaktion genutzt wird.

Funktionen für räumliche Intelligenz

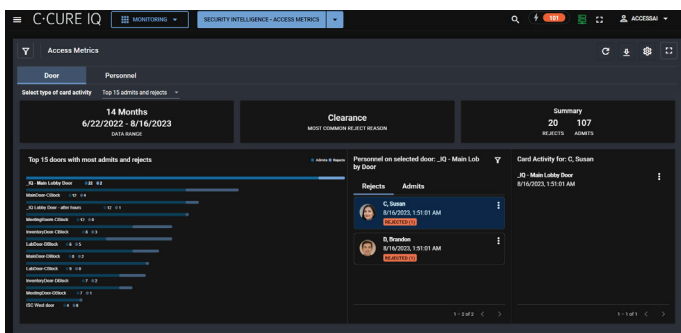
Personalanalyse	<ul style="list-style-type: none"> • Tauchen Sie ein in die Dynamik wie Mitarbeiter und Besucher sich in Ihrer Einrichtung bewegen und diese nutzen • Nutzen Sie Daten wie Belegungsraten, Kundenverkehrsflüsse und die allgemeine Raumnutzung
Letzter bekannter Standort	<ul style="list-style-type: none"> • Nachverfolgung von Personalbewegungen anhand von Kartenausweisdaten • Echtzeit-Einblicke in den letzten bekannten Aufenthaltsort jedes Einzelnen • Ermöglichen Sie eine schnellere Reaktion und ein besseres Management in kritischen Situationen
Virtueller Personalzähler (Mustering)	<ul style="list-style-type: none"> • Revolutionieren Sie die Zusammenstellungsprozesse in Notfällen mit Virtual Headcount • Konsolidieren Sie die Daten von C-CURE 9000 und anderen Eingaben für eine ganzheitliche Echtzeitansicht aller Bewohner • Beschleunigen Sie den Buchhaltungsprozess und verbessern Sie die Sicherheitsprotokolle
Alleinarbeiter	<ul style="list-style-type: none"> • Echtzeitüberwachung zur Gewährleistung der Personalsicherheit • Minimieren Sie Risiken durch die Möglichkeit Details zu Alleinarbeitern einzusehen
Zugriffskennzahlen in Echtzeit	<ul style="list-style-type: none"> • Echtzeitdaten zur Anlagennutzung auf Knopfdruck verfügbar • Einblicke in einem Dashboard für fundierte Entscheidungen • Stellen Sie sicher, dass die Räume aus Gründen der Effizienz, des Komforts und der Sicherheit maximiert werden



Letzter bekannter Standort



Virtuelle Mitarbeiterzahl



Zugriffs-Metriken

Datenbankspezifikationen (Mindestkonfiguration)

CPU	CPU mit 12 Kernen
Speicher	32 GB
Datenbankserver	Es wird empfohlen, eine separate Serverinstanz von SQL Server zu verwenden
Festplatten	300 GB*
Einsatz	Empfohlen: Remotebereitstellung ** Datenbank, die mit C-CURE verbunden ist, wird ebenfalls unterstützt **

Hinweis:

*Die Systemanforderungen können möglicherweise die Speicherkapazitäten von SQL Express (max. 10 GB Datenbankgröße) übersteigen, so dass Kunden die SQL Server Standard oder Enterprise Edition entsprechend in Betracht ziehen müssen.

** Die Nutzung von Systemressourcen für Security Intelligences hängt von der Anzahl der Kartenaktivitätstransaktionen ab, die vom C-CURE 9000 Server verarbeitet werden. Kunden sollten die Dimensionierung und Bereitstellung ihrer Datenbanken basierend auf dieser Aktivität in Betracht ziehen.

Redundanzunterstützung (Fehlertoleranz)	Ja	EverRun 7.9.2
Unterstützung bei Disaster Recovery	Ja	ArcServe 18.3

Bestellinformationen

Modellnummer	Beschreibung
CC-SECINT-SM	C-CURE IQ Security Intelligence, Serien L bis N und SiteServer Enthält Alarmintelligenz mit Multi-Rule-Funktionen. Spatial Intelligence mit Swipe Metrics, Last Known Location, Virtual Headcount mit bis zu 14 Monaten Datenaufbewahrung
CC-SECINT-MD	C-CURE IQ Security Intelligence, Serien P bis R oder MAS 1, 2 und 3 Enthält Alarmintelligenz mit Multi-Rule-Funktionen. Spatial Intelligence mit Swipe Metrics, Last Known Location, Virtual Headcount mit bis zu 14 Monaten Datenaufbewahrung
CC-SECINT-LG	C-CURE IQ Security Intelligence, Serien RP bis T oder MAS 4, 5, 6 und 7 Enthält Alarmintelligenz mit Multi-Rule-Funktionen. Spatial Intelligence mit Swipe Metrics, Last Known Location, Virtual Headcount mit bis zu 14 Monaten Datenaufbewahrung
CC-SECINT-XL	C-CURE IQ Security Intelligence, Serie T mit Microservices Enthält Alarmintelligenz mit Multi-Rule-Funktionen. Spatial Intelligence mit Swipe Metrics, Last Known Location, Virtual Headcount mit bis zu 14 Monaten Datenaufbewahrung

Eine detaillierte Liste aller C-CURE IQ Security Intelligence-Teilenummern finden Sie im Software House Price Book.

© 2024 Johnson Controls. Alle Rechte vorbehalten. Produktangebote und Spezifikationen können sich ohne vorherige Bekanntgabe ändern. Abweichungen der tatsächlichen Produkte von den Fotos vorbehalten. Nicht alle Produkte weisen alle Produktmerkmale auf. Lieferbarkeit variiert entsprechend der Region, bitte wenden Sie sich an Ihren Vertreter.

SH1461-DS-202407-R09-HS-DE