



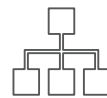
C•CURE IQ Beveiligingsinformatie

Dynamische alarmprioritering en ruimtelijk inzicht



Real-time inzichten

Uw lens voor onmiddellijke, bruikbare informatie over alarmen en ruimtelijk inzicht



Engine voor regels

Op maat gemaakte beveiligingsregels en -protocollen om te voldoen aan de specifieke behoeften van een organisatie



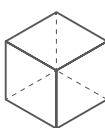
Alarminformatie

Regels Engine en dynamische risicoscore voor ruisonderdrukking en prioritering van alarmen



Dynamische risicoscore

Kleurgecodeerde, op het systeem afgestemde alarmprioritering zorgt ervoor dat de meest urgente alarmen snel worden beantwoord



Ruimtelijke intelligentie

Datagestuurde inzichten om mensen te beschermen en het gebruik van de ruimte te optimaliseren



Operationele efficiëntie

Zet redundante alarmen buitenspel en breng kritieke alarmen onder de aandacht om beveiligingsworkflows te stroomlijnen

C-CURE IQ Security Intelligence Overzicht

In een wereld die steeds meer wordt overspoeld door gegevens, zijn beveiligingsoperaties niet vrijgesteld. Grote ondernemingen kunnen jaarlijks worden ondergedompeld in honderden miljoenen alarmen – een lawine van informatie die de beheermogelijkheden van welk team dan ook te boven gaat. De standaardreactie? Deze gegevens over het hoofd zien. Dit is vaak het gevolg van de perceptie dat de meeste van deze alarmen slechts hinderlijke alarmen zijn. Maar binnenin liggen kritieke gebeurtenissen begraven die aandacht vragen, gebeurtenissen die rechtstreeks van invloed zijn op de bedrijfsvoering en de algehele beveiliging.

C-CURE IQ Security Intelligence pakt precies deze uitdaging aan. De enorme hoeveelheid gegevens doorzoeken en ervoor zorgen dat alleen de vitale alarmen prioriteit krijgen. Door waarneembare resultaten te leveren, verhoogt Security Intelligence de operationele efficiëntie drastisch en vermindert het de tijd die nodig is om te reageren op cruciale gebeurtenissen. Met dit baanbrekende dashboard dat exclusief is gebouwd voor de browsergebaseerde client C-CURE IQ, willen we uw beveiligingslandschap opnieuw vormgeven en zowel het beveiligingsinzicht als de ruimtelijke optimalisatie versterken.

Alarminformatie

Beheer, prioriteer en reageer adequaat op beveiligingsalarmen met Alarm Intelligence. Alarm Intelligence is gemaakt voor precisie en biedt een aangepaste regelengine voor ruisonderdrukking van alarmen en prioriteitstelling van alarmen. Met Alarm Intelligence kunt u de focus van het beveiligingsteam aanscherpen op de meest urgente waarschuwingen, zodat u sneller en effectiever kunt reageren.

Een van de belangrijkste kenmerken van Alarm Intelligence is de ruisonderdrukking van alarmen. Ontworpen om irrelevante alarmen te filteren, zodat uw beveiligingsteam alleen wordt opgeroepen voor echte bedreigingen. Er wordt bijvoorbeeld een geforceerd deuralarm geactiveerd, waarbij meestal een mogelijke ongeoorloofde toegang wordt gemarkeerd. Maar wat als dit onmiddellijk werd gevolgd door een geldige kaartlezing binnen een bepaald tijdsbestek? Gebeurtenissen als deze zijn meestal goedaardig van aard. C-CURE IQ Security Intelligence, met zijn onderscheidende algoritmen, identificeert en ontkracht dergelijke valse alarmen, zodat uw team niet wordt afgeleid.

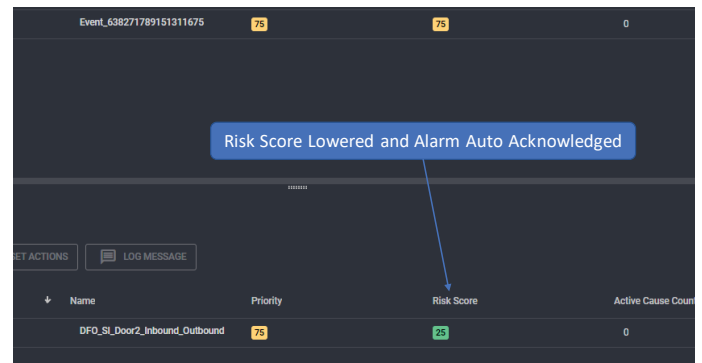
De intelligente rules engine is niet alleen een functie, maar ook de basis van Alarm Intelligence. Het is van cruciaal belang bij het versterken van de beveiligingslagen van een organisatie en het aanscherpen van de responsreflexen op incidenten. Rangschik alarmen op basis van vooraf ingestelde regels die zijn aangepast voor uw organisatie en zorg ervoor dat de meest urgente alarmen onmiddellijk worden aangepakt met alarmprioritering. Naast alleen de onbewerkte gegevens, onderscheidt de rules engine de fijne kneepjes zoals alarmbron, ernst en historische context. Dit geïnformeerde overzicht zorgt ervoor dat elk alarm niet geïsoleerd wordt beoordeeld, maar in combinatie met zijn omgeving, wat de weg vrijmaakt voor meer strategische reacties.

Voorbeelden van regels

Regel Categorie	Voorbeeld van een scenario	Te gebruiken regel
Vermindering van alarmen	Deuralarmen in gebied met geverifieerde toegang, waarschijnlijk vals alarm	Deurgebeurtenis met kaartactiviteit
Vermindering van alarmen	Defecte hardware/meerdere keren op de deur	Deurevenement met schema
Escalatie van alarmen	Meerdere deuren worden op dezelfde locatie geforceerd	Deurgebeurtenis met frequentie en tijdsinterval
Escalatie van alarmen	Escaleer na sluitingstijd of alarmen tijdens vakanties	Deurevenement met schema
Verdachte activiteit	Persoon die na sluitingstijd in gebieden probeert te komen waar hij niet zou moeten zijn, hetzelfde personeel, wordt bij meerdere deuren afgewezen	Opeenvolgende afwijzingen door personeel
Verdachte activiteit	Persoon (personen) die na sluitingstijd een deur proberen binnen te komen, potentiële diefstal, meerdere personeelsleden die op dezelfde deur worden afgewezen	Opeenvolgende afwijzingen op deur
Eenzame werker	Slechts 1 persoon alleen in het gebouw na sluitingstijd voor langere tijd	Eenzame werker

Dynamische risicoscore

De dynamische Risk Score-functie, onderdeel van C-CURE IQ Security Intelligence, versterkt de kracht van Alarm Intelligence en biedt een ongeëvenaard real-time perspectief op de relevantie en urgentie van alarmen. De risicoscore begint met het overnemen van het prioriteitsniveau dat is toegewezen door de functie Alarmprioritering. Naarmate de gebeurtenissen zich ontvouwen, past het zich voortdurend aan op basis van de uitgebreide analyse van de rules engine. Door dit te doen, kan het de risicoscore dienovereenkomstig versterken, verminderen, erkennen of resetten. Dit zorgt ervoor dat kritieke alarmen nooit verloren gaan in het lawaai en altijd de aandacht krijgen die ze verdienen.



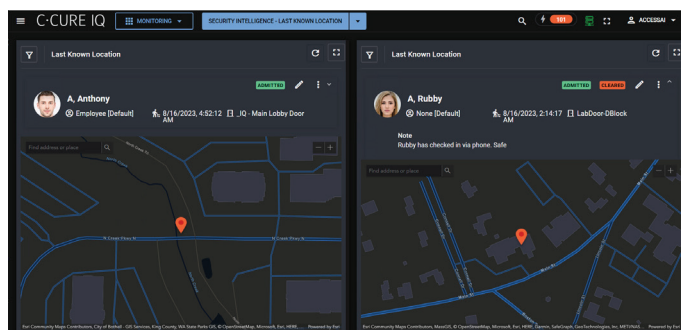
De risicoscore werkt samen met de gebeurtenisprioriteit om de realtime significantie van een geactiveerde gebeurtenis te meten. Afhankelijk van uw persoonlijke configuratie van de Security Intelligence-regels, wordt de risicoscore aangepast om consistent de urgentie van de zich ontvouwende situatie weer te geven. Tijdens piekmomenten in een drukke omgeving kan de risicoscore beveiligingsteams bijvoorbeeld helpen om prioriteit te geven aan alarmen met een hogere risicoscore, terwijl ze minder nadruk leggen op gebeurtenissen met een lagere risicoscore. Het is echter belangrijk op te merken dat de fundamentele waarde van de gebeurtenisprioriteit onaangeroerd blijft en als een consistente basislijn dient.

Ruimtelijke intelligentie

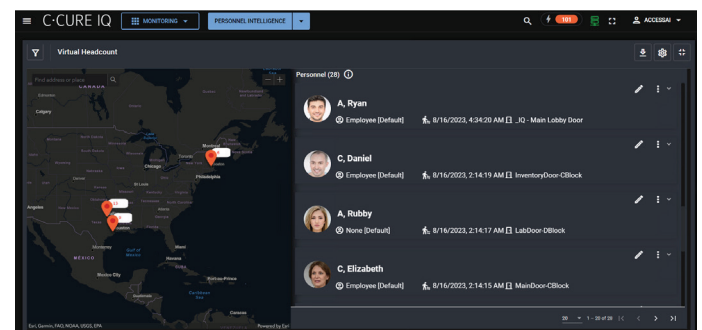
In de snelle, evoluerende wereld van vandaag is het van het grootste belang om je bewust te zijn van het gebruik van de ruimte en de veiligheid van mensen in die ruimtes te waarborgen. Spatial Intelligence, onderdeel van C-CURE IQ Security Intelligence, loopt voorop in deze evolutie en maakt gebruik van de kracht van datagestuurde inzichten om een ongeëvenaard inzicht te geven in het gebruik van faciliteiten. Spatial Intelligence gaat verder dan alleen een bewakingsstelsel, het beveiligt personeel en maximaliseert het gebruik van middelen. Krijg realtime inzicht in waar mensen zich bevinden tijdens noodsituaties en hoe de ruimte van uw faciliteiten wordt gebruikt in combinatie met menselijke interactie.

Kenmerken van Spatial Intelligence

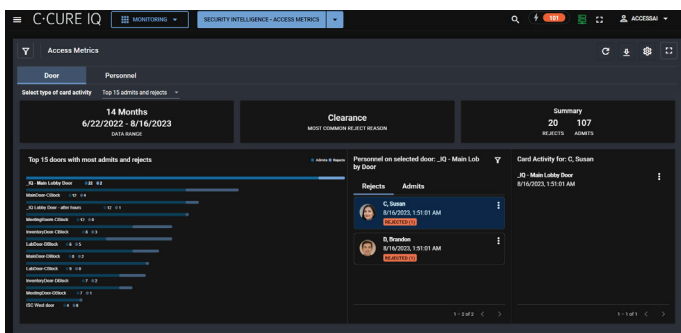
Personeelsanalyse	<ul style="list-style-type: none"> • Duik diep in de dynamiek van hoe medewerkers en bezoekers door uw faciliteit navigeren en deze gebruiken • Maak gebruik van gegevens zoals bezettingsgraad, verkeersstroom en algemeen ruimtegebruik
Laatst bekende locatie	<ul style="list-style-type: none"> • Volg personeelsbewegingen door middel van kaartbadge gegevens • Biedt real-time inzicht in de laatst bekende locatie van elk individu • Maak een snellere reactie en beter beheer mogelijk in kritieke situaties
Virtueel personeelsbestand (verzamen)	<ul style="list-style-type: none"> • Breng een revolutie teweeg in verzamelprocessen tijdens noodsituaties met Virtual Headcount • Consolideer gegevens van C-CURE 9000 en andere input voor een holistisch, real-time overzicht van alle gebruikers • Versnel het boekhoudproces en verbeter de veiligheidsprotocollen
Eenzame werker	<ul style="list-style-type: none"> • Bied real-time monitoring om de veiligheid van het personeel te garanderen • Minimaliseer risico's met de mogelijkheid om lone worker details te zien
Real-time toegangsstatistieken	<ul style="list-style-type: none"> • Real-time gegevens over het gebruik van de faciliteit binnen handbereik • Inzichten direct beschikbaar in een dashboard voor geïnformeerde besluitvorming • Zorg ervoor dat ruimtes worden gemaximaliseerd voor efficiëntie, comfort en veiligheid



Laatst bekende locatie



Virtueel personeelsbestand



Toegang tot statistieken

Databasespecificaties (minimale configuratie)

CPU	CPU met 12 cores
Geheugen	32 GB
Database Server	Een afzonderlijk serverexemplaar van SQL Server wordt aanbevolen
HDD	300 GB*
Implementatie	Aanbevolen: Implementatie op afstand ** Database samen met C-CURE wordt ook ondersteund **

Notitie:

*De systeemvereisten kunnen mogelijk de opslagmogelijkheden van SQL Express overschrijden (max. 10 GB databasegrootte), waardoor klanten SQL Server Standard of Enterprise Editions moeten overwegen.

** Het gebruik van systeembronnen voor Security Intelligences is een functie van het aantal kaarttransacties dat door de C-CURE 9000-server wordt verwerkt. Klanten moeten de grootte en implementatie van hun databases overwegen op basis van die activiteit.

Ondersteuning voor redundantie (fouttolerantie)	Ja	EverRun 7.9.2
Ondersteuning voor herstel na noodgevallen	Ja	ArcServe 18.3

Bestel informatie

Model nummer	Omschrijving
CC-SECINT-SM	C-CURE IQ Security Intelligence, Serie L tot N en SiteServers Bevat alarminformatie met mogelijkheden voor meerdere regels. Ruimtelijke intelligentie met swipe-statistieken, laatst bekende locatie, virtueel personeelsbestand met maximaal 14 maanden gegevensopslag
CC-SECINT-MD	C-CURE IQ Security Intelligence, Serie P tot R, of MAS 1, 2 en 3 Bevat alarminformatie met mogelijkheden voor meerdere regels. Ruimtelijke intelligentie met swipe-statistieken, laatst bekende locatie, virtueel personeelsbestand met maximaal 14 maanden gegevensopslag
CC-SECINT-LG	C-CURE IQ Security Intelligence, Serie RP tot T, of MAS 4, 5, 6 en 7 Bevat alarminformatie met mogelijkheden voor meerdere regels. Ruimtelijke intelligentie met swipe-statistieken, laatst bekende locatie, virtueel personeelsbestand met maximaal 14 maanden gegevensopslag
CC-SECINT-XL	C-CURE IQ Security Intelligence, serie T met microservices Bevat alarminformatie met mogelijkheden voor meerdere regels. Ruimtelijke intelligentie met swipe-statistieken, laatst bekende locatie, virtueel personeelsbestand met maximaal 14 maanden gegevensopslag

Raadpleeg het Software House Price Book voor een gedetailleerde lijst van alle C-CURE IQ Security Intelligence onderdeelnummers.

© 2024 Johnson Controls. Alle rechten voorbehouden. Productaanbiedingen en specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Werkelijke producten kunnen afwijken van foto's. Niet alle producten bevatten alle functies. Beschikbaarheid kan per regio verschillen; neem contact op met uw vertegenwoordiger.

SH1461-DS-202407-R09-HS-NL