

SOFTWARE HOUSE



C•CURE IQ

Browsergebaseerd gebeurtenisbeheer voor fysieke beveiliging



Beveiligingsintelligentie

Datagestuurde inzichten in handige rapportage in dashboardstijl, om prioriteit te geven aan gebeurtenissen met een grote impact, waardoor de veiligheid en operationele efficiëntie worden verbeterd



Uniforme statistieken omtrent systeem gezondheid

7 dagen durend dashboard voor systeemgezondheid met realtime inzicht in systeem-, apparaat- en opslagprestaties – alles in één krachtige weergave



Geospaatial inzicht

Dynamische visualisaties op basis van kaarten verbeteren het situationeel bewustzijn, stroomlijnen de reactie op noodsituaties en ondersteunen de veiligheid en operationele continuïteit



Aanpasbare gebruikersinterface

Vereenvoudig de weergave van de gebruikersinterface met vooraf geconfigureerde of aangepaste lay-outs, afgestemd op de specifieke rollen en verantwoordelijkheden van beveiligingspersoneel



Personeelsbeheer

Configureer, bekijk en beheer personeelsrecords en persoonlijke gegevens, en wijs snel en gemakkelijk toegangsrechten toe met een aanpasbare interface



Geïntegreerd videobeheer

Ingebouwde VideoEdge en Exacq NVR-ondersteuning, voor superieure live bewaking en forensische responsworkflows

Bewaking vanaf elke locatie

De Software House C•CURE IQ Security Client is gebouwd op een cyberveilig webplatform en stelt u in staat om overal ter wereld en op elk gewenst moment toegang en video te beheren en te bewaken

PC of tablet met een internetbrowser. Met de C•CURE IQ Security Client kunt u eenvoudig taken uitvoeren zoals het configureren, bewerken en bekijken van personeelsrecords en gebruikersreferenties, en het toewijzen van toegangsrechten en rollen. Alarm Monitoring

is adaptief met een verscheidenheid aan opties voor het bekijken van gebeurtenissen voor een visueel dynamische gebruikerservaring. Samen met native videobewaking voor live bewaking en forensische respons optimaliseert C•CURE IQ de beveiligingsactiviteiten vanuit één enkel intuïtief platform

Eenvoudig uit te rollen en te beheren

Geautoriseerde operators kunnen inloggen op de C•CURE IQ Security Client met dezelfde unieke in Windows geauthenticerde gebruikersnaam en wachtwoordgegevens als voor C•CURE 9000 Admin

en monitoring, waardoor het beheer van operatoraccounts wordt verminderd. Er zijn ook verbeterde authenticatieopties beschikbaar die gebruikmaken van een externe OAuth2-compatibele identiteitsprovider voor single sign on (SSO) of tweefactorauthenticatie (2FA). Controleren of iemand wel of niet toegang heeft tot een gebouw, een bepaalde ruimte binnen een gebouw of een ruimte achter een bepaalde deur is nu eenvoudiger dan ooit. De C•CURE IQ

Security Client is een eenvoudige en veilige manier om het C•CURE 9000-systeem te implementeren, te bewaken en te bedienen zonder de applicatiesoftware te installeren.

Elegante workflows

C•CURE IQ Security Client tilt de gebruikerservaring naar een hoger niveau met elegante workflows. Reageer snel op gebeurtenissen die worden aangekondigd op een globale kaartweergave, zoom vervolgens in op een binnenkaart, bekijk live camera's, start snel een zoekopdracht naar video's en sla bewijsmateriaal op in clipbeheer, allemaal binnen een paar klikken. Operators kunnen gebeurtenissen snel en eenvoudig bekijken en verwerken, voor een visueel dynamischere alarmbewakingservaring.

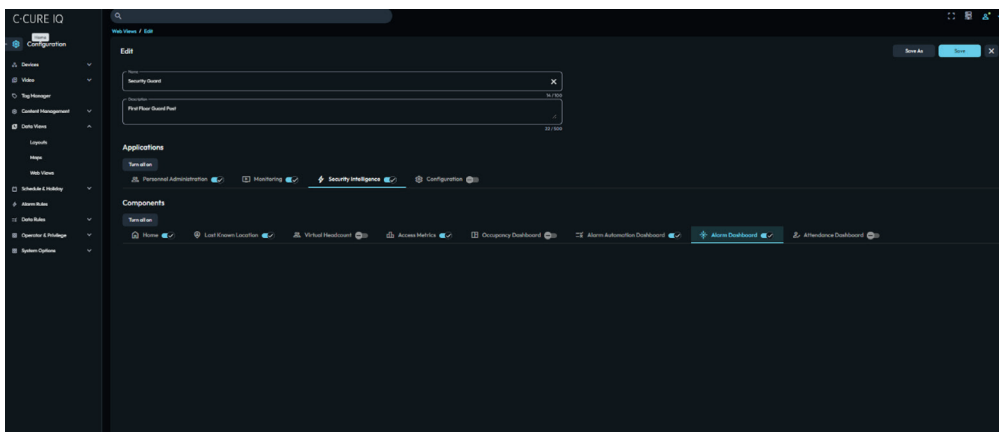
Bewakingsweergaven op maat

Bouw een dynamische en aangepaste bewakingsinterface, die verder gaat dan een bewakingslay-out, met widgets zoals Swipe & Show, Video Monitoring, System Health, Event Viewer, enz. Programmeer widgets voor om een deur te ontgrendelen of een

Lockdown-evenement en meer, met een snelle actieknoop. Een zorgvuldig samengestelde selectie van standaard systeemlay-outs is ontworpen om te voldoen aan een breed scala aan bewakingsbehoeften, zodat operators eenvoudig hun meest relevante weergaven kunnen opslaan en openen.

Evenwichtige taakverdeling in beveiliging

Pas aan wat operators kunnen zien op basis van hun rol binnen een organisatie met behulp van Web Views. Hiermee kunt u de productiviteit stroomlijnen en zorgen voor een evenwichtige verdeling van taken en werklust. Bedrijfsbeveiligingsbeheerders kunnen gemakkelijk bekijken wat ze hebben gedefinieerd voor bepaalde rollen en verantwoordelijkheden met een preview-modus.

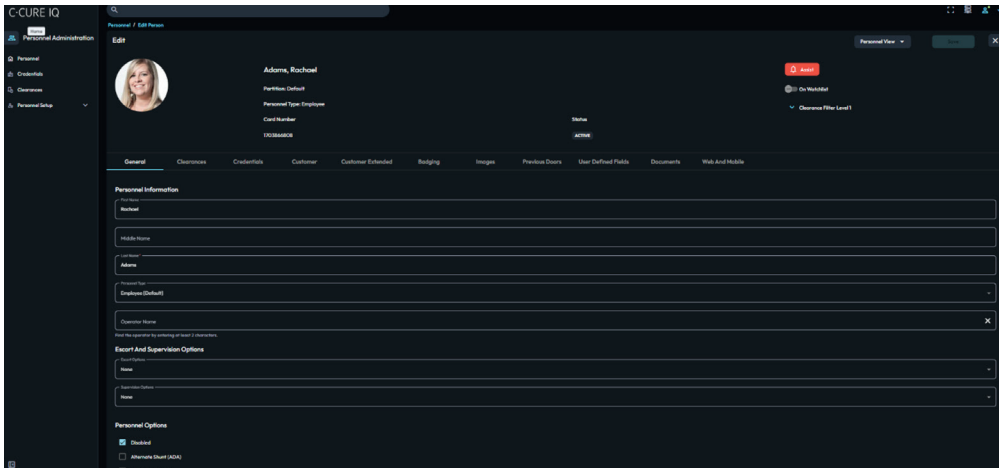


Met Web Views kunt u de gebruikersinterface aanpassen op basis van de rollen en verantwoordelijkheden van operators binnen de organisatie

Moeiteloos personeelsbeheer

Vereenvoudig en versterk de toegangscontrole met krachtige tools voor personeelsadministratie die het beheer van toegangsgegevens en toegangsrechten centraliseren. Maak en werk eenvoudig personeelsrecords aan, wijs inloggegevens toe, druk badges af en meer. Met een krachtige

ingebouwde clearance-editor zorgt C-CURE IQ ervoor dat alleen geautoriseerde personen toegang krijgen tot gevoelige gebieden, waardoor zowel de beveiliging als de naleving in uw hele organisatie worden verbeterd.



Een uitgebreid overzicht van alle kaarthouders, inclusief persoonlijke informatie, inloggegevens, toegangsrechten en meer

Geïntegreerd videotoezicht

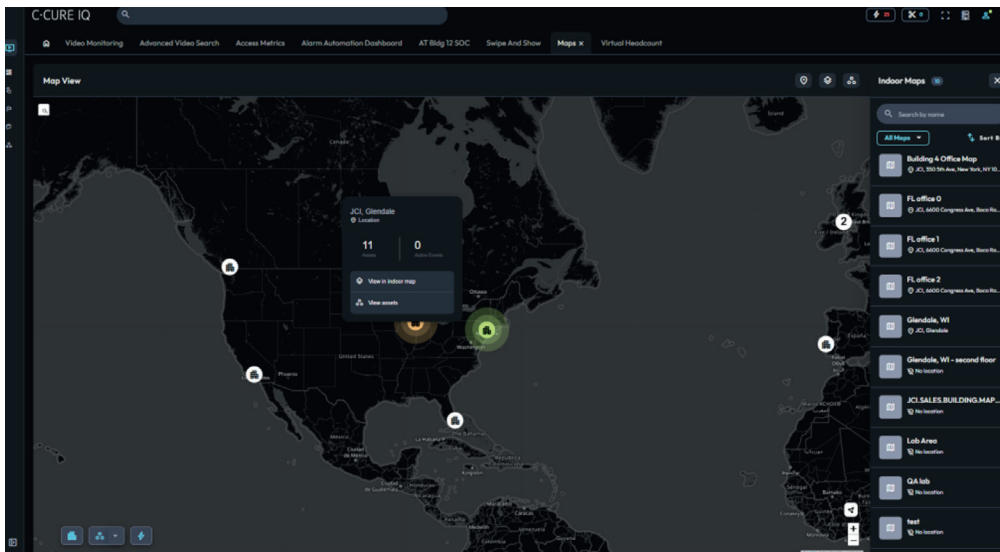
Met ingebouwde VideoEdge- en Exacq-ondersteuning kunnen beveiligingsoperators profiteren van superieure live monitoring en onderzoeksworkflows, vanaf één enkel intuïtief platform. Bekijk live of opgenomen videobeelden en configureer meerdere videostreams als lay-outs voor een verhoogd situationeel bewustzijn voor beveiligingsoperators. Basis camerabedieningen, waaronder PTZ, zijn intuïtief geplaatst zonder af te leiden van de lay-out van de videobewaking. Er zijn ook geavanceerde opties beschikbaar voor camera voorinstellingen, patronen, sequenties en camera tours. SOC-operators kunnen beelden van kritieke gebeurtenissen vastleggen en opslaan met snapshots en clipbeheer.

Geavanceerd zoeken naar video's

Stel operators in staat om snel over te schakelen van live bewaking naar krachtig forensisch zoeken in kritieke, tijdgevoelige situaties. Breng automatisch live camerastreams naar de zoekinterface om snel videobeelden op te halen, het onderwerp van interesse te vinden en clips op te slaan als bewijsmateriaal. Maak gebruik van bewegingsanalyse of Illustra AI voor zoeken op basis van objecten en attributen, waarbij de resultaten worden verkleind om snel objecten en personen te vinden die van belang zijn.

Geospatiale intelligentie

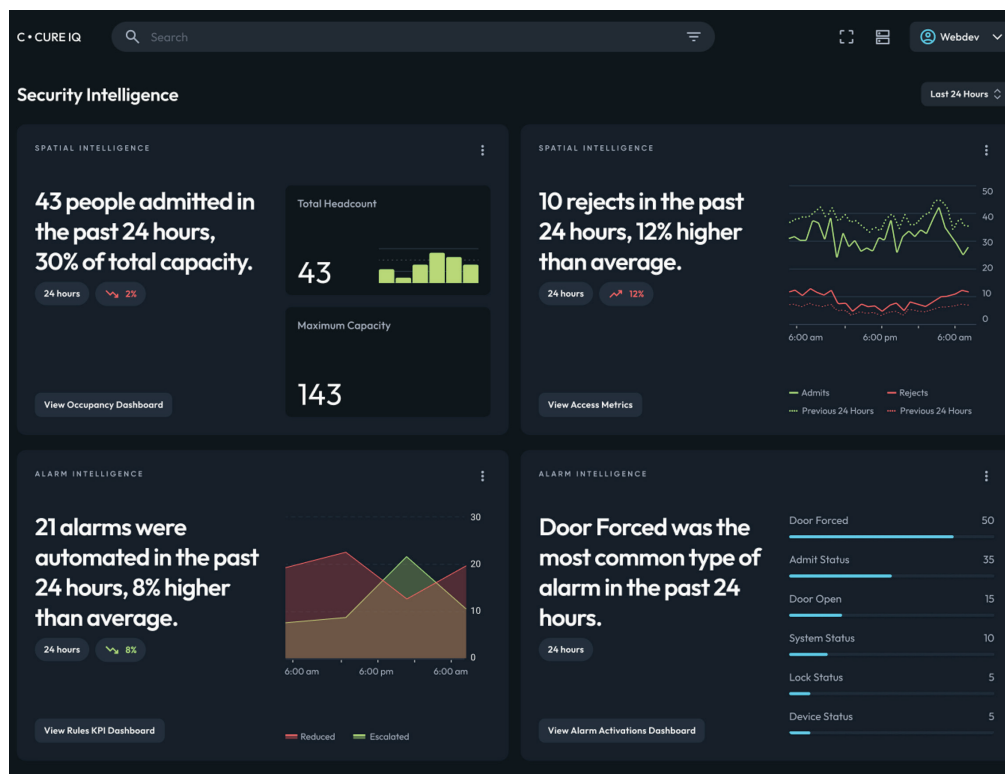
Met adaptieve GIS-mapping krijgen operators een naadloze ervaring om te navigeren van kaartoverzicht naar ingewikkelde plattegronden voor binnen en buiten. Deze next-gen mogelijkheid combineert een gestroomlijnde nieuwe iconenbibliotheek met real-time responsiviteit, waardoor operators direct kunnen reageren op gebeurtenissen, live camera-pop-ups kunnen bekijken en taken kunnen toewijzen - allemaal binnen een dynamische, interactieve kaartomgeving die situationeel bewustzijn opnieuw definieert.



Interactieve kaartfunctionaliteit voor geospatiale zichtbaarheid

Beveiligingsintelligentie

Intelligentie exclusief gebouwd voor de C-CURE IQ-browsergebaseerde client, biedt dynamische alarmprioritering en ruimtelijke inzichten om ervoor te zorgen dat kritieke gebeurtenissen onmiddellijk aandacht krijgen. Raadpleeg voor meer informatie over de Security Intelligence-suite het speciale gegevensblad van Security Intelligence.



Landingspagina voor beveiligingsintelligentie

Alarminformatie

Beheer, prioriteer en reageer adequaat op beveiligingsalarmen met Alarm Intelligence. De Alarm Intelligence van C•CURE IQ Security Intelligence is gemaakt voor precisie en biedt een aangepaste regelengine en een dynamische risicoscore voor op het systeem afgestemde ruisonderdrukking van alarmen en alarmprioritering. Met Alarm Intelligence kunt u de focus van het beveiligingsteam aanscherpen op de meest urgente waarschuwingen, zodat u sneller en effectiever kunt reageren.

Ruimtelijke intelligentie

Spatial Intelligence, onderdeel van C•CURE IQ Security Intelligence, maakt gebruik van de kracht van datagestuurde inzichten om het gebruik van de ruimte te optimaliseren. Door patronen in de bezetting van ruimtes en de aanwezigheid van personeel in de loop van de tijd te analyseren, kunnen organisaties trends ontdekken in de manier waarop hun faciliteiten worden gebruikt. Deze inzichten ondersteunen een betere planning, verbeteren de operationele efficiëntie en helpen bedrijven weloverwogen beslissingen te nemen over de toewijzing van middelen en personeelsbeheer.

Specificaties

Cyber Secure Platform op basis van Angular Framework en Angular Material UI met TLS 1.2 Protocol

Enterprise Architecture ondersteund

Ondersteunde webbrowsers: Microsoft Edge, Chrome, Firefox, Safari

Breedte minimale schermresolutie: 1024 pixels (tablet in liggende oriëntatie)

Aanbevolen werkstationspecificaties voor video Monitoring

Modelnummer	Prestaties werkstation
Processor	Core i7-8700
besturingssysteem	Windows 10 IoT-
geheugen	16GB
Geheugen snelheid	DDR4 2666MHz
Opslag	2,5" - 1TB
Grafische kaart	Quadro T1000
Display-interface	4 mDP naar DP, 4 mDP naar
HDMI harde schijven	Eén harde schijf
Netwerkiterface	1
GbE max # monitoren	quad
Maximale resolutie	4K (3840 x 2160)
Aanbevolen resolutie	2560 × 1440 (QHD)
Maximumbandbreedte display	68 Mb/s ²

Voedingen	300W (100VAC - 240VAC)
Nominaal vermogen	90-264 Vac, 3.2A-1.6A, 47 Hz/63 Hz
RAID	Geen RAID
Max BTU	1023 BTU
Afmetingen (HxBxD):	290 mm x 93 mm x 292 mm (11,42 inch x 3,66 inch x 11,50 inch)
dvd-station	8x dvd +/-rw
USB-poorten	Voorkant: 1 x USB 3.1 Type A, 1 x USB 3.1 Type C, 2 x USB 2.0 Achterkant: 4 x USB 3.1 Type A, 2 x USB 2.0
emissies	EN55032; EN61000-3-2; EN61000-3-3; FCC CFR 47.15b
Immuniteit	EN55024 ³
Veiligheid	UL/IEC/EN60950-1; UL-gecertificeerd
Milieu	RoHS, Reach, AEEA, Afgedankte verpakkingen, Afgedankte batterijen; Eco-ontwerp 617/2013