

SOFTWARE HOUSE



C•CURE IQ

Browserbasiertes Ereignismanagement für physische Sicherheit



Sicherheits Intelligenz

Datengestützte Erkenntnisse in praktischen Berichten im Dashboard-Stil, um schwerwiegende Ereignisse zu priorisieren und die Sicherheit und betriebliche Effizienz zu erhöhen



Einheitliche Zustandskennzahlen

7-Tage-Dashboard für den Systemzustand mit Echtzeiteinblicken in die System-, Geräte- und Speicherleistung – alles in einer leistungsstarken Ansicht



Geodatenerfassung

Dynamische kartenbasierte Visualisierungen verbessern das Situationsbewusstsein, optimieren die Notfallreaktion und unterstützen Sicherheit und Betriebskontinuität



Anpassbare Benutzeroberfläche

Vereinfachen Sie das Erscheinungsbild der Benutzeroberfläche mit vorkonfigurierten oder benutzerdefinierten Layouts, die auf die spezifischen Rollen und Verantwortlichkeiten des Sicherheitspersonals zugeschnitten sind



Personalverwaltung

Konfiguration, Anzeige und Verwaltung von Personal- und Zugangsdaten sowie Zuweisung von Freigaben schnell und einfach mittels adaptiver Oberfläche



Natives Videomanagement

Integrierte VideoEdge und Exacq NVR-Unterstützung für überragende Live-Überwachung und forensische Workflows

Überwachung von überall aus

Der Software House C•CURE IQ Security Client basiert auf einer cybersicheren Webplattform und ermöglicht die Verwaltung und Überwachung von Zutritts- und Videodaten von überall auf der Welt auf jedem

PC oder Tablet mit Internetbrowser. Mit dem C•CURE IQ Security Client können Sie Aufgaben wie das Konfigurieren, Bearbeiten und Anzeigen von Personaldatensätzen und Benutzeranmeldeinformationen sowie das Zuweisen von Freigaben und Rollen einfach ausführen.

Die Alarmüberwachung ist adaptiv und bietet eine Vielzahl von Ereignisanzeigeoptionen für ein visuell dynamisches Benutzererlebnis. Zusammen mit nativer Videoüberwachung für Live-Überwachung und forensische Einsätze optimiert C•CURE IQ den Sicherheitsbetrieb von einer einzigen, intuitiven Plattform aus

Einfache Bereitstellung und Verwaltung

Autorisierte Bediener können sich am C•CURE IQ Security Client mit demselben eindeutigen Benutzernamen und Kennwort anmelden die auch für C•CURE 9000 Admin und

Monitoring, verwendet werden

was die Verwaltung von Betreiberkonten reduziert. Es stehen auch erweiterte Authentifizierungsoptionen zur Verfügung, die einen externen OAuth2-kompatiblen Identitätsanbieter für Single Sign-On (SSO) oder Zwei-Faktor-Authentifizierung (2FA) nutzen. Einfacher lassen sich personenbezogene Zutrittsgenehmigungen zu Gebäuden, Gebäudebereichen oder an einzelnen Türen nicht verifizieren. Der C•CURE IQ

Security Client ist eine einfache und sichere Möglichkeit, das C•CURE 9000 System bereitzustellen, zu überwachen und zu steuern, ohne die Anwendungssoftware installieren zu müssen.

Elegant Workflows

Der C•CURE IQ Security Client verbessert die Benutzererfahrung mit eleganten Workflows. Reagieren Sie schnell auf Ereignisse, die in einer globalen Kartenansicht angekündigt werden, und gehen Sie dann zu einer Innenkarte, zeigen Sie Live-Kameras an, starten Sie schnell eine Videosuche und speichern Sie Beweise im Clip-Manager – alles mit wenigen Klicks. Bediener können Ereignisse schnell und einfach anzeigen und verarbeiten, um eine visuell dynamischere Alarmüberwachung zu ermöglichen.

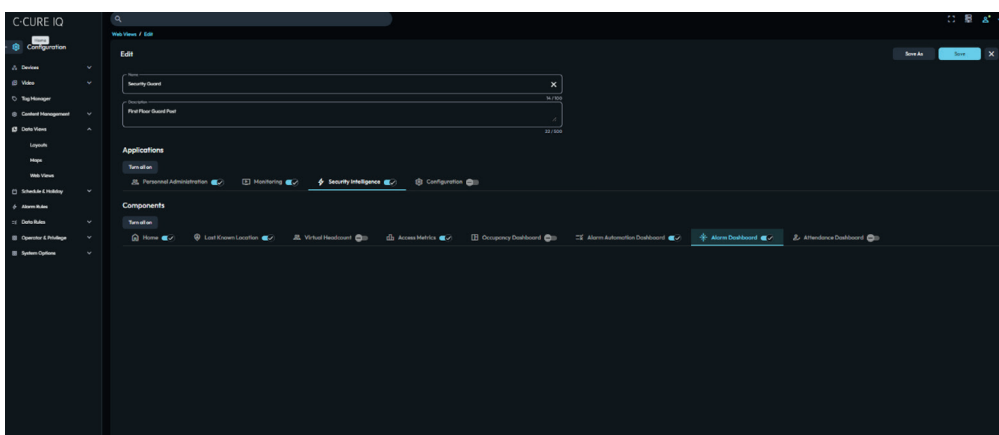
Konfigurierbare Überwachungsansichten

Erstellen Sie eine dynamische und benutzerdefinierte Überwachungsoberfläche, die über ein Überwachungslayout hinausgeht und Widgets wie Swipe & Show, Videoüberwachung, Systemzustand, Ereignisanzeige usw. enthält. Programmieren Sie Widgets vor, um eine Tür zu entriegeln oder ein

Lockdown-Ereignis zu starten und mehr, über eine Schnellaktionsschaltfläche. Eine kuratierte Auswahl an Standardssystemlayouts wurde entwickelt, um eine breite Palette von Überwachungsanforderungen abzudecken, sodass Bediener ihre wichtigsten Ansichten einfach speichern und darauf zugreifen können.

Sicherheitsaufgaben richtig verteilen

Passen Sie mithilfe von Webansichten an, was Operatoren basierend auf ihren Rollen in einer Organisation anzeigen können. Diese Abstimmung auf Zuständigkeit und Arbeitslast sorgt für eine höhere Produktivität. Sicherheitsadministratoren im Unternehmen können mit einem Vorschaumodus bequem überprüfen, was sie für bestimmte Rollen und Verantwortlichkeiten definiert haben.

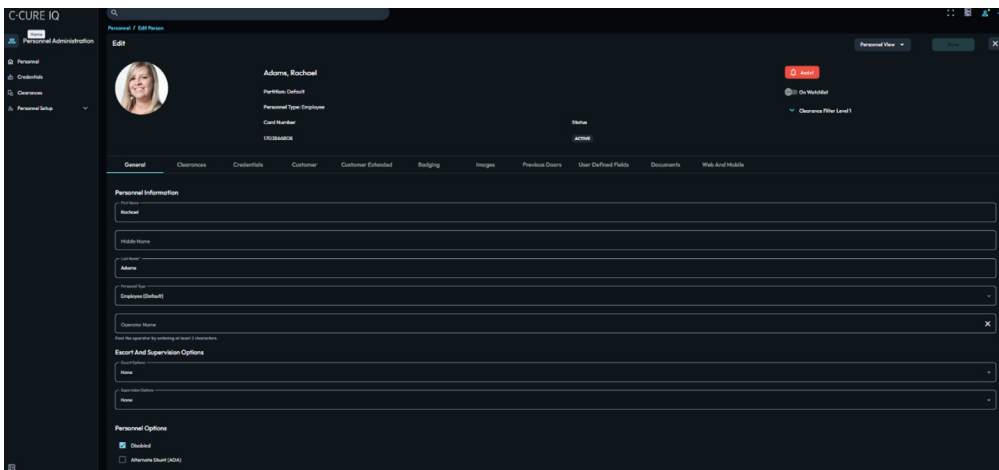


Mithilfe von Webansichten können Sie die Benutzeroberfläche je nach Rollen und Zuständigkeiten der Bediener in der Organisation anpassen

Mühesloses Personalmanagement

Vereinfachen und stärken Sie die Zutrittskontrolle mit leistungsstarken Personalverwaltungstools, die die Verwaltung von Anmeldeinformationen und Freigaben zentralisieren. Erstellen und aktualisieren Sie ganz einfach Personaldatensätze, weisen Sie Anmeldeinformationen zu, drucken Sie Ausweise und vieles mehr. Mit einem leistungsstarken

integrierten Freigabeeditor stellt C•CURE IQ sicher, dass nur autorisierte Personen Zugang zu sensiblen Bereichen erhalten – und verbessert so sowohl die Sicherheit als auch die Compliance in Ihrem gesamten Unternehmen.



Umfassende Übersicht über alle Karteninhaber einschließlich persönlicher Informationen, Zugangsdaten, Freigaben und mehr

Native Videoüberwachung

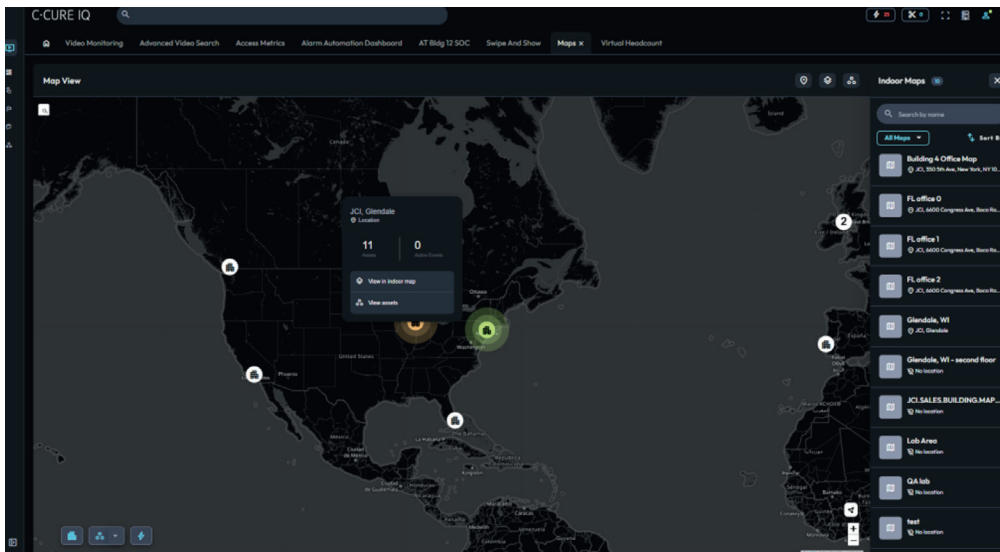
Mit der integrierten VideoEdge- und Exacq-Unterstützung können Sicherheitsmitarbeiter von einer einzigen, intuitiven Plattform aus von überlegenen Live-Überwachungs- und Ermittlungs-Workflows profitieren. Zeigen Sie Live- oder aufgezeichnete Videos an und konfigurieren Sie mehrere Videostreams als Layouts, um das Situationsbewusstsein von Sicherheitspersonal zu erhöhen. Grundlegende Kamerasteuerungen, einschließlich PTZ, sind intuitiv angeordnet, ohne vom Videoüberwachungslayout abzulenken. Erweiterte Optionen für Kameravoreinstellungen, Muster, Sequenzen und Touren sind ebenfalls verfügbar. SOC-Bediener können mit Schnappschüssen und Clip-Management Aufnahmen von kritischen Ereignissen aufnehmen und speichern.

Erweiterte Videosuche

Ermöglichen Sie es den Bedienern, in kritischen, zeitkritischen Situationen schnell von der Live-Überwachung zur leistungsstarken forensischen Suche zu wechseln. Importieren Sie automatisch Live-Kamerastreams in die Suchoberfläche, um Videos schnell abzurufen, das gewünschte Motiv zu finden und Clips als Beweis zu speichern. Nutzen Sie Bewegungsanalysen oder Illustrate AI für die objekt- und attributbasierte Suche und schränken Sie die Ergebnisse ein, um Objekte und Personen von Interesse schnell zu finden.

Geodatenbezogene Intelligenz

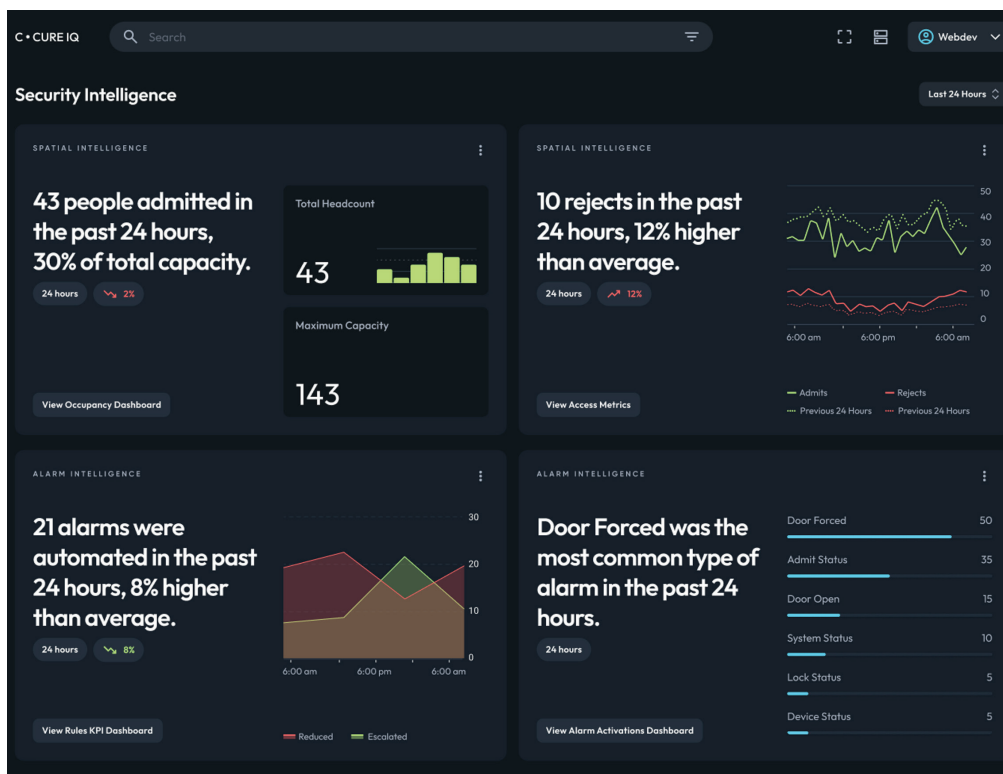
Mit adaptiver GIS-Kartierung können Bediener nahtlos von der Kartenübersicht zu komplizierten Grundrissen für den Innen- und Außenbereich navigieren. Diese Funktion der nächsten Generation kombiniert eine schlanke neue Symbolbibliothek mit Echtzeit-Reaktionsfähigkeit, die es den Bedienern ermöglicht, sofort auf Ereignisse zu reagieren, Live-Kamera-Popups anzuzeigen und Aufgaben zuzuweisen – alles in einer dynamischen, interaktiven Kartenumgebung, die das Situationsbewusstsein neu definiert.



Interaktive Kartierungsfunktion für räumliche Sichtbarkeit

Sicherheits Intelligenz

Die Intelligenz, die exklusiv für den browserbasierten Client C•CURE IQ entwickelt wurde, bietet eine dynamische Alarmpriorisierung und räumliche Einblicke, um sicherzustellen, dass kritische Ereignisse sofortige Aufmerksamkeit erhalten. Weitere Informationen zur Security Intelligence Suite finden Sie im entsprechenden Security Intelligence-Datenblatt.



Security Intelligence

Alarm-Intelligenz

Verwalten, priorisieren und reagieren Sie mit Alarm Intelligence angemessen auf Sicherheitsalarme. Die Alarm Intelligence von C•CURE IQ Security Intelligence ist auf Präzision ausgelegt und bietet eine benutzerdefinierte Regel-Engine und eine dynamische Risikobewertung für die systemangepasste Reduzierung des Alarmrauschens und die Alarmpriorisierung. Mit Alarm Intelligence können Sie den Fokus Ihres Sicherheitsteams auf die dringendsten Alarme lenken und so schnellere und effektivere Reaktionen gewährleisten.

Räumliche Intelligenz

Spatial Intelligence, Teil von C•CURE IQ Security Intelligence, nutzt die Kraft datengesteuerter Erkenntnisse, um die Raumnutzung zu optimieren. Durch die Analyse von Mustern in der Raumbelastung und der Anwesenheit des Personals im Laufe der Zeit können Unternehmen Trends in der Nutzung ihrer Einrichtungen aufdecken. Diese Erkenntnisse unterstützen eine bessere Planung, verbessern die betriebliche Effizienz und helfen Unternehmen, fundierte Entscheidungen über die Ressourcenzuweisung und das Personalmanagement zu treffen.

Technische Daten

Cybersichere Plattform basierend auf Angular Framework und Angular Material UI mit TLS 1.2 Protokoll

und Unterstützung für Unternehmensarchitektur

Webbrowser: Microsoft Edge, Chrome, Firefox, Safari

Minimale Bildschirmauflösung Breite: 1024 Pixel (Tablet im Querformat)

Empfohlene Spezifikationen der Bedienerstation für Video Überwachen

Modellnummer	Performance Workstation
Prozessor	Core i7-8700
Betriebssystem	Windows 10 IoT
Arbeitsspeicher	16GB
Speichergeschwindigkeit	DDR4 2666MHz
Speicher	2,5" - 1TB
Grafik	Quadro T1000
Displayschnittstelle	4 mDP auf DP, 4 mDP auf
HDMI	Festplatten Laufwerk
Netzwerkschnittstelle	1
GbE max # Anzahl Monitore	Quad
Maximale Auflösung	4K (3840 x 2160)
Empfohlene Auflösung	2560 × 1440 (QHD)

Maximale Grafikbandbreite	68 Mb/s ²
Netzteile	300W (100VAC - 240VAC)
Nennleistung	90-264 VAC, 3,2A-1,6A, 47 Hz/63 Hz
RAID	kein RAID
Max	BTU 1023 BTU
Abmessungen (HxBxT)	290 mm x 93 mm x 292 mm (11,42 Zoll x 3,66 Zoll x 11,50 Zoll)
DVD	+/-RW
USB-Anschlüsse	Vorderseite: 1 x USB 3.1 Typ A, 1 x USB 3.1 Typ C, 2 x USB 2.0 Rückseite: 4 x USB 3.1 Typ A, 2 x USB 2.0
Emissionen	EN55032; EN61000-3-2; EN61000-3-3; FCC CFR 47.15b
Störfestigkeit	EN55024 ³
Sicherheit	UL/IEC/EN60950-1; UL gelistet
Umwelt-RoHS	, Reach, WEEE, Verpackungsmüll, Batterie-Altballerrien; Ökodesign 617/2013