



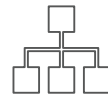
C•CURE IQ Güvenlik İstihbaratı

Dinamik Alarm Önceliklendirme ve Mekansal İlgörüler



Gerçek Zamanlı İlgörüler

Alarmlar ve uzamsal farkındalık hakkında anlık, eyleme geçirilebilir istihbarat için merceğiniz



Kural Altyapısı

Bir kuruluşun özel ihtiyaçlarını karşılamak için uyarlanmış güvenlik kuralları ve protokolleri



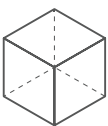
Alarm İstihbaratı

Alarm gürültüsünü azaltma ve önceliklendirme için Kural Motoru ve Dinamik Risk Puanı



Dinamik Risk Skoru

Renk kodlu, sistem ayarlı alarm önceliklendirmesi, en acil alarlara hızlı bir şekilde yanıt verilmesini sağlar



Uzamsal Zeka

İnsanları korumak ve alan kullanımını optimize etmek için veriye dayalı ilgörüler



Operasyonel Verimlilik

Güvenlik iş akışlarını kolaylaştırmak için gereksiz alarmları bir kenara bırakın ve kritik olanları öne çıkarın

C-CURE IQ Güvenlik İstihbaratına Genel Bakış

Verilerle giderek daha fazla boğulmuş bir dünyada, güvenlik operasyonları da bundan muaf değildir. Büyük işletmeler kendilerini her yıl yüz milyonlarca alarmin altında bulabilir – herhangi bir ekibin yönetim yeteneklerinin ötesinde bir bilgi çığı. Varsayılan tepki? Bu verileri gözden kaçırmak. Bu genellikle, bu alarmların çoğunun yalnızca rahatsız edici alarmlar olduğu algısından kaynaklanır. Yine de içinde dikkat gerektiren kritik olaylar, iş operasyonlarını ve genel güvenliği doğrudan etkileyen olaylar gömülüdür.

C-CURE IQ Güvenlik İstihbaratı tam da bu zorluğu ele alıyor. Büyük miktarda veriyi gözden geçirmek ve yalnızca hayati alarmlara öncelik verilmesini sağlamak. Güvenlik İstihbaratı, fark edilebilir sonuçlar sunarak operasyonel verimliliği önemli ölçüde artırır ve önemli olaylara yanıt vermek için harcanan süreyi azaltır. C-CURE IQ tarayıcı tabanlı istemci için özel olarak oluşturulmuş bu çığır açan pano ile hem güvenlik zekasını hem de uzamsal optimizasyonu güçlendirerek güvenlik ortamınızı yeniden şekillendirmeyi amaçlıyoruz.

Alarm İstihbaratı

Alarm İstihbaratı ile güvenlik alarmlarını yönetin, önceliklendirin ve uygun şekilde yanıt verin. Hassasiyet için tasarlanan Alarm İstihbaratı, alarm gürültüsünü azaltmak ve alarm önceliklendirmek için özel bir kural altyapısı sağlar. Alarm İstihbaratı ile güvenlik ekibinin en acil uyarılara odaklanmasını sağlayarak daha hızlı ve daha etkili yanıtlar sağlar.

Alarm İstihbaratının en önemli özelliklerinden biri alarm gürültüsünü azaltmaktır. Alakasız alarmları elemek için tasarlanmıştır ve güvenlik ekibinizin yalnızca gerçek tehditler için çağrılmasını sağlar. Örneğin, tipik olarak olası bir yetkisiz giriş işaretleyen zorunlu bir kapı alarmı verilir. Ancak, bunun hemen ardından belirli bir zaman dilimi içinde geçerli bir kart okunduysa ne olur? Bunun gibi olaylar tipik olarak doğası gereği iyi huyludur. C-CURE IQ Güvenlik İstihbaratı, ayırt edici algoritmaları ile bu tür yanlış alarmları tespit edip etkisiz hale getirerek ekibinizin dikkatinin dağılmamasını sağlar.

Akıllı kural motoru sadece bir özellik değil, aynı zamanda Alarm Zekasının temelidir. Bir kuruluşun güvenlik katmanlarını güçlendirmede ve olay müdahale reflekslerini keskinleştirmede çok önemlidir. Alarmları, kuruluşunuz için özelleştirilmiş önceden belirlenmiş kurallara göre sıralayın ve Alarm Önceliklendirme ile en acil olanların anında ele alınmasını sağlayın. Kural motoru, yalnızca ham verilerin ötesinde, alarm kaynağı, önem derecesi ve tarihsel bağlam gibi karmaşıklıkları ayırt eder. Bu bilinçli genel bakış, her alarmin ayrı ayrı değil, çevresiyle bağlantılı olarak değerlendirilmesini sağlayarak daha stratejik yanıtların önünü açar.

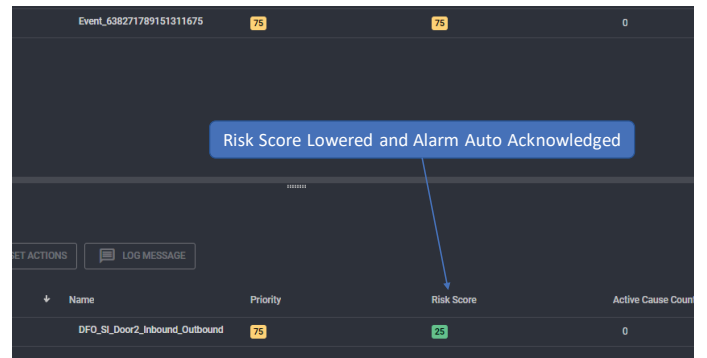
Kural Örnekleri

Kural Kategorisi	Örnek Senaryo	Kullanılacak kural
Alarm Azaltma	Kimliği doğrulanmış erişime sahip alanda kapı alarmları, muhtemelen yanlış alarm	Kart Aktivitesi ile Kapı Etkinliği
Alarm Azaltma	Hatalı donanım/kapıda birden fazla olay	Programlı Kapı Etkinliği
Alarm Yükseltme	Aynı yerde birden fazla kapının zorlanması	Frekans ve Zaman Aralığı ile Kapı Olayı
Alarm Yükseltme	Mesai saatleri dışında veya tatillerde alarmları yükseltin	Programlı Kapı Etkinliği
Şüpheli Etkinlik	Mesai saatleri dışında olmaması gereken alanlara girmeye çalışan kişi, aynı personel, birden fazla kapıda reddediliyor	Personel Tarafından Ardışık Retler
Şüpheli Etkinlik	Saatler sonra bir kapıya girmeye çalışan kişi(ler) potansiyel hırsızlık, aynı kapıda birden fazla personelin reddedilmesi	Kapıda Ardışık Reddetme
Yalnız İşçi	Uzun bir süre mesai saatleri dışında binada tek başına sadece 1 kişi	Yalnız İşçi

Dinamik Risk Skoru

C-CURE IQ Güvenlik İstihbaratı'nın bir parçası olan dinamik Risk Skoru özelliği, alarm alaka düzeyi ve aciliyeti konusunda benzersiz bir gerçek zamanlı perspektif sağlayarak Alarm İstihbaratının hünerini artırır. Risk Puanı, Alarm Önceliklendirme özelliği tarafından atanan öncelik seviyesini benimseyerek başlar. Olaylar geliştikçe, kural motorunun kapsamlı analizine dayalı olarak sürekli olarak uyum sağlar. Bunu yaparak, risk puanını buna göre yükseltebilir, azaltabilir, kabul edebilir veya sınırlayabilir. Bu, kritik alarmların gürültüde asla kaybolmamasını ve her zaman hak ettikleri ilgiyi görmelerini sağlar.

Risk Puanı, etkinleştirilen herhangi bir olayın gerçek zamanlı önemini ölçmek için Olay Önceliği ile sinerji oluşturur. Güvenlik İstihbaratı kurallarının kişiselleştirilmiş yapılandırmasına bağlı olarak, Risk Puanı, ortaya çıkan durumun aciliyetini tutarlı bir şekilde yansıtmak şeklinde ayarlanır. Örneğin, yoğun bir ortamdaki yoğun zamanlarda, Risk Puanı, güvenlik ekiplerine daha yüksek Risk Puanına sahip alarmlara öncelik vermeleri için rehberlik ederken, Risk Puanı azalmış olayları vurgulayabilir. Bununla birlikte, temel Etkinlik Önceliği değerine dokunulmadığını ve tutarlı bir temel olarak hizmet ettiğini unutmamak önemlidir.

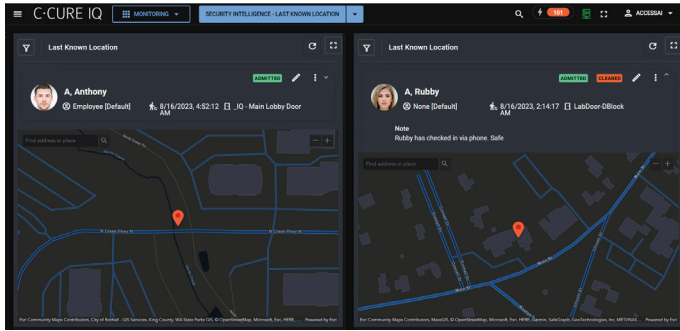


Uzamsal Zeka

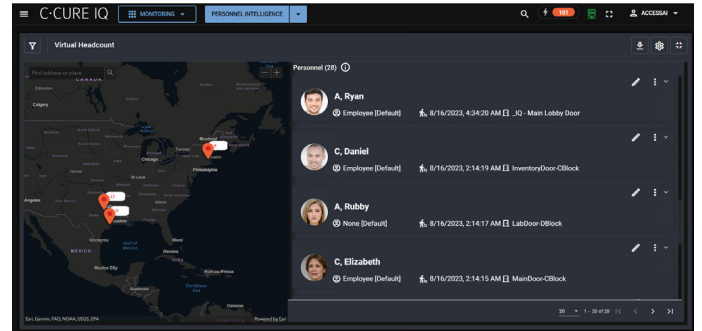
Günümüzün hızlı tempolu, gelişen dünyasında, alan kullanımının farkında olmak ve bu alanlardaki insanların güvenliğini sağlamak çok önemlidir. C-CURE IQ Güvenlik İstihbaratı'nın bir parçası olan uzamsal zeka, tesis kullanımına ilişkin benzersiz bir anlayış sağlamak için veriye dayalı içgörülerin gücünden yararlanarak bu evrimin ön saflarında yer almaktadır. Sadece bir izleme sisteminin ötesine geçen Uzamsal Zeka, kaynak kullanımını en üst düzeye çıkarırken personelin güvenliğini sağlar. Acil durumlarda insanların nerede olduğuna ve tesislerinizin alanının insan etkileşimiyle birlikte nasıl kullanıldığına dair gerçek zamanlı içgörülere sahip olun.

Uzamsal Zeka Özellikleri

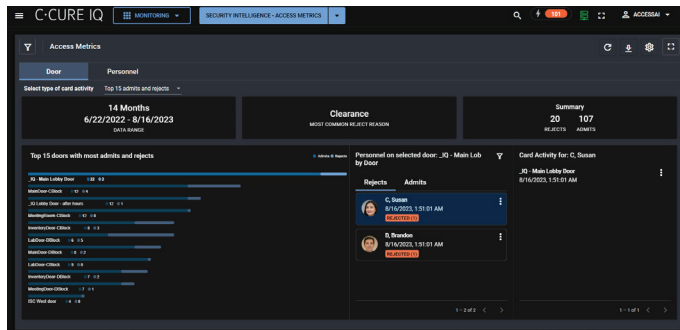
Personel Analizi	<ul style="list-style-type: none">Çalışanların ve ziyaretçilerin tesisinizde nasıl gezindiğine ve tesisinizi nasıl kullandığına ilişkin dinamikleri derinlemesine inceleyinDoluluk oranları, trafik akışı ve genel alan kullanımı gibi verilerden yararlanın
Bilinen Son Konum	<ul style="list-style-type: none">Kart kartı verileri aracılığıyla personel hareketlerini takip edinHer bireyin bilinen son konumu hakkında gerçek zamanlı bilgiler sunmakKritik durumlarda daha hızlı müdahale ve daha iyi yönetim sağlayın
Sanal Çalışan Sayısı (Toplama)	<ul style="list-style-type: none">Sanal Personel Sayısı ile acil durumlarda toplanma süreçlerinde devrim yaratınC-CURE 9000 ve diğer girdilerden gelen verileri birleştirerek tüm bina sakinlerinin bütünsel, gerçek zamanlı bir görünümünü elde edinMuhasebe sürecini hızlandırın ve güvenlik protokollerini geliştirin
Yalnız İşçi	<ul style="list-style-type: none">Personel güvenliğini sağlamak için gerçek zamanlı izleme sağlayınLone Worker ayrıntılarını görebilme özelliğiyle riski en aza indirin
Gerçek Zamanlı Erişim Metrikleri	<ul style="list-style-type: none">Tesis kullanımıyla ilgili gerçek zamanlı veriler parmaklarınızın ucundaBilgiye dayalı karar verme için bir gösterge panosunda kullanıma hazır içgörülerAlanların verimlilik, konfor ve güvenlik için en üst düzeye çıkarıldığından emin olun



Bilinen Son Konum



Sanal Personel Sayısı



Erişim Metrikleri

Veritabanı Özellikleri (Minimum Yapılandırma)

CPU	12 Çekirdekli CPU
Bellek	32 GB
Veritabanı Sunucusu	SQL Server'ın ayrı bir Sunucu örneği önerilir
Sabit Disk Sürücüler	300 GB*
Dağıtım	Önerilen: Uzaktan dağıtım ** C-CURE ile birlikte bulunan veritabanı da desteklenir **

Not:

*Sistem talepleri, SQL Express'in depolama kapasitesini (maksimum 10 GB veritabanı boyutu) aşabilir ve müşterilerin SQL Server Standard veya Enterprise Editions'ı uygun şekilde değerlendirmesini gerektirebilir.

** Güvenlik İstihbaratları için Sistem Kaynağı kullanımı, C-CURE 9000 Sunucusu tarafından işlenen kart etkinliği işlemlerinin sayısının bir fonksiyonudur. Müşteriler, veritabanılarını bu etkinliğe göre boyutlandırmayı ve dağıtmayı göz önünde bulundurmalıdır.

Yedeklilik Desteği (Hata Toleransı)	Evet	EverRun 7.9.2
Felaket kurtarma desteği	Evet	ArcServe 18.3

Sipariş Bilgileri

Model numarası	Açıklaması
CC-SECINT-SM	C-CURE IQ Güvenlik İstihbaratı, L'den N'ye Seriler ve SiteServers Çok kurallı yeteneklere sahip Alarm İstihbaratı içerir. Swipe Metrics ile Uzamsal Zeka, Bilinen Son Konum, 14 aya kadar veri saklama ile Sanal Çalışan Sayısı
CC-SECINT-MD	C-CURE IQ Güvenlik İstihbaratı, P'den R'ye Seri veya MAS 1, 2 ve 3 Çok kurallı yeteneklere sahip Alarm İstihbaratı içerir. Swipe Metrics ile Uzamsal Zeka, Bilinen Son Konum, 14 aya kadar veri saklama ile Sanal Çalışan Sayısı
CC-SECINT-LG	C-CURE IQ Güvenlik İstihbaratı, RP'den T'ye Seri veya MAS 4, 5, 6 ve 7 Çok kurallı yeteneklere sahip Alarm İstihbaratı içerir. Swipe Metrics ile Uzamsal Zeka, Bilinen Son Konum, 14 aya kadar veri saklama ile Sanal Çalışan Sayısı
CC-SECINT-XL	C-CURE IQ Güvenlik Zekası, Mikro Hizmetler İçeren T Serisi Çok kurallı yeteneklere sahip Alarm İstihbaratı içerir. Swipe Metrics ile Uzamsal Zeka, Bilinen Son Konum, 14 aya kadar veri saklama ile Sanal Çalışan Sayısı

Tüm C-CURE IQ Security Intelligence parça numaralarının ayrıntılı bir listesi için lütfen Software House Fiyat Kitabına bakın.

© 2024 Johnson Kontrolleri. Tüm hakları saklıdır. Ürün teklifleri ve teknik özellikleri önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Gerçek ürünler fotoğraflardan farklı olabilir. Tüm ürünlerde bütün özellikler yoktur. Kullanılabilirlik bölgeye göre değişir; Satış temsilcinizle iletişime geçin.

SH1461-DS-202407-R09-HS-TR