

SECURE BLUEPRINT SOFTWARE



Cyber Business Management

Eine Plattform für CISOs zur Planung, Ausführung und Entwicklung von Sicherheitsprogrammen, die auf Unternehmen abgestimmt sind.

CISOs stehen heute vor der Herausforderung Sicherheitsprogramme mit zunehmender Komplexität zu verwalten. Regelmässig müssen sie gegenüber der Geschäftsleitung über Programminitiativen und deren Umsetzung in der Praxis berichten. Effizienz erreichen sie dabei nur, wenn sie sich mit ihren Kollegen aus der Führungsebene abstimmen. Um erfolgreich zu sein, müssen sie einen genauen Überblick über Programmstrategien, Fortschritt und Effektivität liefern.

Mit dem Secure Blueprint von Kudelski Security können CISOs ihre umfassenden Cybersicherheitsstrategien verwalten, den angestrebten Fortschritt ermitteln sowie Initiativen umsetzen, mit denen die Lücken zwischen Ist- und Soll- Zustand geschlossen werden. Die SaaS-basierte Plattform liefert nicht nur eine dynamische, sondern auch eine visuelle Darstellung des Fortschritts und der Risiken des Cyberprogramms. So haben CISOs die Möglichkeit, wichtige Stakeholder mit in die Benchmark-Erstellung für Unternehmensfunktionen in modernen Cybersicherheits-Strategiemodellen (z. B. NIST CSF) einzubeziehen.

Da der Secure Blueprint wichtige Managementfunktionen des Cyberprogramms zentralisiert und ein intelligentes bereitstellt, können CISOs auf Unternehmen abgestimmte Cyberprogramme umsetzen und fortlaufend aktualisieren. Sie können ihre Programme entwickeln und ausführen sowie von einer operativen Betrachtung zu einer strategischen Vision wechseln.

Cyber Business Management (CBM)

Automatisierung, Zentralisierung und Umsetzung wesentlicher Verwaltungsfunktionen des Cyberprogramms



Vom Strategieaufbau bis zum Bericht an die Geschäftsleitung

Der Kudelski Security-Vorteil

SaaS für CISOs:
Umsetzbare, aktuelle Dashboards für die Unternehmensführung ermöglichen bessere und schnellere Entscheidungen

Eine geschäftsorientierte Cyberstrategie:
Cybersicherheitsprogramm als Risikomanagement formuliert

Kontinuierliche Programmverbesserungen:
Fortlaufende Neuausrichtung und Überarbeitung gemäss neuer Kontextinformationen

Funktionsweise

Einrichtung

CISOs führen die Einrichtung in fünf Schritten aus, um grundlegende Faktoren (Geschäftskontext), wichtige Cyberbedrohungen für das Unternehmen, den aktuellen und angestrebten Reifegrad, das aktuelle und angestrebte Risiko, die Investitionsstrategie sowie die relevanten Verantwortlichen festzulegen bzw. zu bewerten.

Umfragen

Wichtige Verantwortliche beantworten regelmässig Umfragen zu den einzelnen Programmkomponenten und liefern Rückmeldungen sowie Informationen zu Sicherheitsmerkmalen und Prioritäten. Die Umfragen werden automatisch generiert und basierend auf der eingestellten Häufigkeit versendet.

Dashboards

Die Software generiert für die Unternehmensführung Dashboards mit aggregierten Ansichten der Komponenten des Cyberprogramms, ihrem aktuellen und angestrebten Reifegrad sowie dem Restrisiko. Dazu gehört auch ein Dashboard mit den 5 wichtigsten Komponenten sowie eine Heatmap, in der die schwerwiegendsten Risiken nach Priorität und mit leicht verständlichen Kennzahlen dargestellt sind, um fundierte strategische Investitionsentscheidungen zu unterstützen.

Initiativen

CISOs können wichtige Initiativen sowie Investitionen, die mit Personen, Prozessen und Technologien verknüpft sind, festlegen sowie deren Fortschritt verfolgen. Dazu gehören auch ein Zeitplan und eine dynamische Roadmap, in der die Abstimmung der Initiativen auf die Strategie ersichtlich ist.

Optionale Services

Unser Beraterteam unterstützt CISOs während der Einrichtung und bei Bewertungen. Zusätzlich führt es vierteljährliche Geschäftsanalysen durch, um die Effektivität des Programms zu besprechen und die Abstimmung der Geschäftsziele mit den Prioritäten und Initiativen des Programms zu erleichtern.

Beschreibung der Software

Unser Secure Blueprint fördert und automatisiert die Einbindung von Verantwortlichen und misst die Fortschritte das ganze Jahr über. Die Plattform wird vollständig auf Ihr Geschäftsprofil zugeschnitten und enthält Informationen von wichtigen Verantwortlichen, Bedrohungsmodellen sowie Benchmarking-Funktionen, um den aktuellen sowie angestrebten Reifegrad und das Restrisiko für jede Komponente des Cybersicherheitsprogramms zu messen.

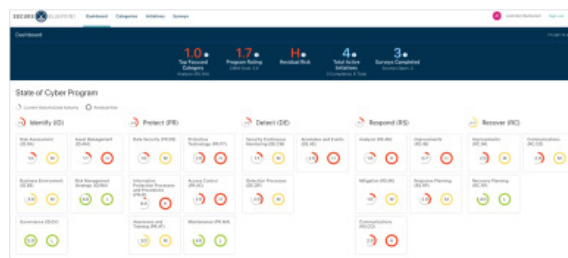
In den Dashboards erhalten CISOs sofort einen Überblick über den aktuellen Status des Sicherheitsprogramms, sodass sie entscheiden können, welche Investitionen und Initiativen die grösste Auswirkung auf Reifegrad sowie Risiko haben und den Verlauf der Programmrendite messen können.

Die von der Software erstellten Dashboards für die Unternehmensführung liefern CISOs alle Informationen für eine Präsentation – die Ausgangslage, den Ist-Zustand sowie das angestrebte Ziel – und unterstützen bei der Abstimmung und dem Support der Sicherheitsinitiativen. Sie geben gebündelte Einblicke in die Effektivität des Programms und sparen CISOs viel Zeit bei der Vorbereitung der Berichte für die Geschäftsleitung.

Wichtige Dashboards

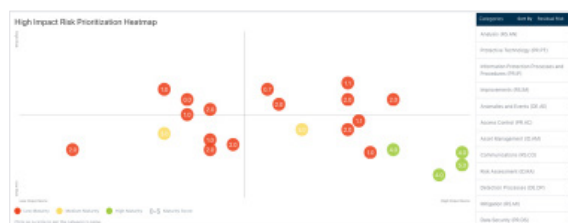
Umfassender Überblick:

Stimmen Sie Sicherheitsstrategien mit geschäftlichen Faktoren ab und verschaffen Sie sich einen umfassenden Überblick darüber, welchen Reifegrad das Cyberprogramm in modernen Cybersicherheits-Reifegradmodellen erreicht.



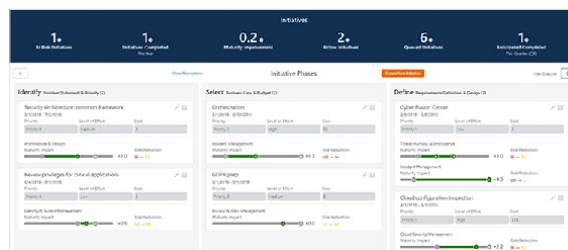
Risiko-Heatmap:

Bestimmen und verfeinern Sie Investitionsentscheidungen basierend auf dem Risiko- und Reifegrad sowie der Bedeutung. Ermitteln Sie schnell die grössten Lücken in Ihrem Programm, für die unverzüglich Massnahmen ergriffen werden müssen.



Planung von Initiativen:

Definieren, priorisieren und verwalten Sie Cybersicherheitsinitiativen, messen Sie deren Auswirkung während des Reifeprozesses und zeigen Sie in Echtzeit, welche Investitionen die grösste Wirkung haben.



Kudelski Security, ein Bereich der Kudelski-Gruppe (SIX: KUD.S), ist ein innovativer und unabhängiger Anbieter massgeschneiderter Cybersicherheitslösungen für wachsende Unternehmen, Grossunternehmen und öffentliche Auftraggeber. Kudelski Security hat seinen Hauptsitz in Cheseaux-sur-Lausanne (Schweiz) und Phoenix, Arizona (USA) sowie Niederlassungen auf der ganzen Welt.

info@kudelskisecurity.com | www.kudelskisecurity.com

