

ÜBER UNS

Es ist unser Anliegen, das Internet für alle Nutzer sicherer zu machen. Hierfür testen und analysieren wir IT-Systeme in Deutschland auf Vulnerabilitäten und nutzen diese Erkenntnisse, um Kunden sowie die Allgemeinheit vor Hacker-Angriffen zu schützen.

Um unsere Ziele zu erreichen, setzen wir auf technische Innovation, den neusten Methoden entsprechenden Penetrationstests und das Prinzip der maximalen Prävention. Unter Berücksichtigung der wichtigsten Compliance-Verfahren des BSI und den neusten Best-Practice-Verfahren aus der Industrie vermitteln wir unseren Kunden ein erhöhtes Sicherheitsbewusstsein und machen sie zu Vorreitern im Bereich der Cybersicherheit.



CYBER SECURITY SERVICES & PRODUKTE

- » **cyberscan.io**®-Schwachstellen & Portscanner
- » IT-Sicherheitsbewertungen
- » Support bei Sicherheitsvorfällen
- » IT-Inventory & Asset Management
- » Security Operations Center (SOC)
- » Penetrationstesting
- » IT-Security Awareness Schulungen
- » Phishing-Kampagnen
- » Cyber Versicherung (Tippgeber)

CYBER SECURITY PARTNERSCHAFT

Im Rahmen unserer exklusiven Cybersicherheits-Partnerschaften erhalten Sie einzigartige Sonderkonditionen für sämtliche Leistungen in unserem Portfolio.

Die IT-Security Experten von der Deutschen Gesellschaft für Cybersicherheit begleiten Sie langfristig, überprüfen Ihre IT-Infrastruktur kontinuierlich auf Einfallstore und beraten Sie in allen IT-Sicherheitsfragen.

[Mehr erfahren](#)

Referenzen

**MANN+
HUMMEL**



STIHL®

BGV 
Badische Versicherungen

Apollo 

Bekannt aus der Presse

Buchbinder Datenleck

Heise
Zeit

Corona

Zeit
NDR

Git-Lücke

Die Zeit
Tagesschau
Heise

Apache

Heise

DATENBLATT

CYBERSCAN.IO®

Das IT-Security Tool der nächsten Generation



Highlights

- » **Erkennen Sie Cyberrisiken in Echtzeit:**
Nutzen Sie die über 200 in **cyberscan.io®** integrierten Quellen aus diversen Sicherheitstools und profitieren Sie von unserer Big Data Repository.
- » **Minimieren Sie die Auswirkungen eines Vorfalls:**
Beschleunigen Sie die Reaktion auf Schwachstellen durch automatisierte Scans Ihrer internen und externen IT-Infrastruktur.
- » **Gewinnen Sie Sichtbarkeit:** Ob vor Ort oder in der Cloud: Zentralisieren Sie Sicherheitsdaten und -infrastruktur mit **cyberscan.io®**, dem All-in-One Portal der nächsten Generation, um einen vollständigen Einblick in Ihre aktuelle Cyber Bedrohungslage zu erhalten.

Auf einen Blick

Cybersicherheit war noch nie eine größere Herausforderung. Täglich legen neue Bedrohungen die Sicherheitslücken von Unternehmen offen und zwingen sie, mehr Produkte zu kaufen und mehr Talente einzustellen. Solche reaktiven Ansätze führen zu eskalierender Komplexität - eine weitere Schwachstelle, die sich Angreifer zunutze machen können. Cybersicherheit - ob groß oder klein - erfordert einen ganzheitlichen, fundierten Ansatz. Die deutsche Gesellschaft für Cybersicherheit hilft Organisationen beim Aufbau dieses soliden Fundaments.

Die Cloud-gehostete Plattform **cyberscan.io®** ist ein für Sicherheitsmaßnahmen ausgelegtes Portal, mit der Unternehmen die Kontrolle über ihr Patch- und Schwachstellenmanagement übernehmen können.

Die **cyberscan.io®**-Engine integriert mehrere Sicherheitstools in sich und agiert als hoch performanter interner und externer Schwachstellen- und Portscanner, welcher eine vollständige Inventarisierung aller externen Assets eines Unternehmens durchführt. Er wurde von Sicherheitsexperten für Sicherheitsexperten entwickelt und befähigt Sicherheitsteams, primäre Funktionen wie Alarmmanagement, Suche, Analyse, und Berichterstattung effizient durchzuführen.

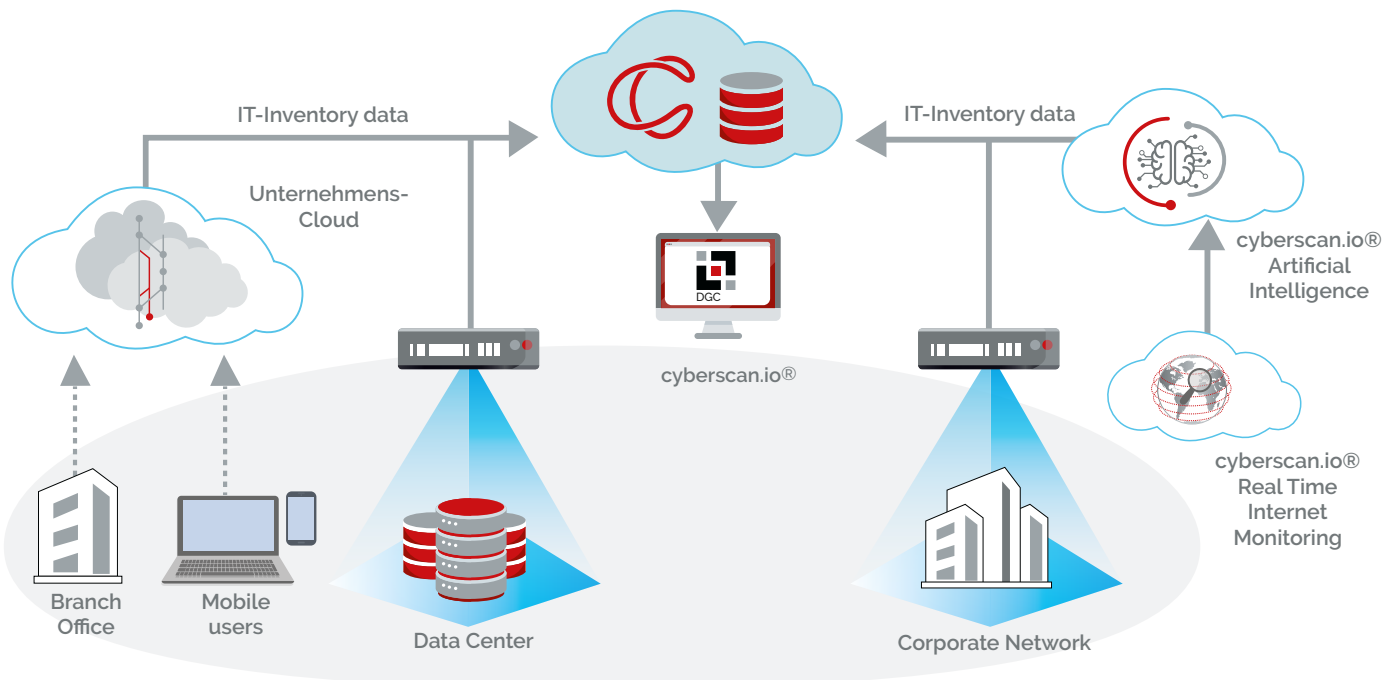


Abbildung 1: Integration von **cyberscan.io®**
Datenspeicherung in der Cloud (BSI C5 Standard)



Ihr Mehrwert von cyberscan.io®



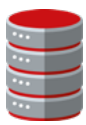
Erkennen Sie Schwachstellen durch die intelligente Korrelation von Echtzeit-Daten aus verlässlichen Quellen.



Treffen Sie fundierte Entscheidungen und überwachen Sie ihre IT-Infrastruktur kontinuierlich.



Profitieren Sie von einer Zentralisierung Ihrer Sicherheitsdaten und IT-Infrastruktur.



Big Data Repository

Insgesamt 2.1 Mio. Schwachstellen in einer selbstlernenden Datenbank.



Asset Management

Die Inventarisierung und Bestandsaufnahme aller Unternehmens-Assets.



Artificial Intelligence

K.I.-basierte Analyse der Schwachstellen und Mapping in unserer Datenbank.



Real Time Internet Monitoring

Kontinuierliches Scannen und Konsolidierung von über 135 Internet-Quellen (z.B Shodan).



Incident Alert Engine

Automatisierte Benachrichtigung über neue Schwachstellen und Sicherheitsrisiken.



Automatisches Reporting

Erhalten Sie eine automatisierte und übersichtliche Dokumentation aller Kennzahlen aus cyberscan.io®.



Management Portal

Profitieren Sie von einem übersichtlichen All-in-One Dashboard für alle Ihre Domains & IP-Adressen.



Netzwerke & Organisationen

Erhalten Sie eine Übersicht über die Anzahl der Schwachstellen innerhalb der Netzwerke, zu denen Ihr Server gehört.



Datenleck Monitoring

Über 15 Mio. Datenlecks/Breaches in einer integrierten Datenbank zur Überprüfung der Firmen-E-Mail-Accounts.

Was cyberscanio® auszeichnet

cyberscan.io® ist das technische Rückgrat der DGC-Partnerschaften und ist daher in jeder Partnerschaft enthalten.

Der Dienst ist aus der Cloud erreichbar, kann mobil verwendet werden und erfordert keine besonderen Systemvoraussetzungen. Alternativ kann er jedoch auch als on-premise Lösung eingesetzt werden. Wenn Ihre Organisation wächst und sich verändert, können die DGC Lösungen neu konfiguriert, hinzugefügt oder aufgerüstet werden, ohne den organisatorischen Betrieb zu stören.

Um mehr über cyberscan.io® zu erfahren, besuchen Sie: www.cyberscan.io

DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR CYBERSICHERHEIT
mbH & Co.KG

Am Fördeufer 1b T +49.461.995 838 0
24944 Flensburg F +49.461.995 838 99
Germany
info@dgc.org
www.dgc.org

ÜBER UNS:

Als Deutsche Gesellschaft für Cybersicherheit ist es unser Anliegen, das Internet jeden Tag sicherer zu machen. Dafür schaffen wir gezielt Partnerschaften zwischen Industrie, Staat und Wirtschaft. Als kompetente Partner bringen wir Unternehmen und öffentliche Organisationen auf die nächste Ebene des Sicherheitsbewusstseins und machen sie zu Vorreitern im Bereich der Cybersicherheit.