



Wir sind hier, um Sie durch die Komplexität der Cybersicherheit zu führen und Ihr Unternehmen vor neuen Bedrohungen zu schützen.

Erschließen Sie Ihr Sicherheitspotenzial mit Getronics

getronics

Risiken der Nachlässigkeit im Bereich Sicherheit: Einige wichtige Statistiken

Wenn der Cybersicherheit keine Priorität eingeräumt wird, sind Unternehmen nicht nur erheblichen finanziellen Verlusten und Strafen ausgesetzt, sondern schädigen auch den Ruf, stören den Betrieb und untergraben das Vertrauen der Kunden.

Die Investition in umfassende Cybersicherheitsmaßnahmen ist unerlässlich, um Ihr Unternehmen vor diesen Risiken zu schützen.

Explodierende Kosten für Cyberkriminalität

Bis 2025 wird der durch Cyberangriffe verursachte Schaden voraussichtlich 10,5 Billionen US-Dollar jährlich betragen, was einem Anstieg von 300 % gegenüber 2015 entspricht.

Zunehmende Vorfälle

Die Zahl der Cyberangriffe und Datenschutzverletzungen ist während der COVID-19-Pandemie sprunghaft angestiegen, wobei sowohl die Häufigkeit als auch die Komplexität erheblich zugenommen haben.

Finanzielle Auswirkungen

Die durchschnittlichen Kosten einer Datenschutzverletzung im Jahr 2023 belaufen sich auf 4,45 Millionen US-Dollar, gegenüber 3,86 Millionen US-Dollar im Jahr 2020.

Schädigung des Markenrufs

60 % der kleinen Unternehmen schließen innerhalb von sechs Monaten nach einem Cyberangriff, weil das Vertrauen der Verbraucher verloren geht.

Rechtliche und regulatorische Konsequenzen

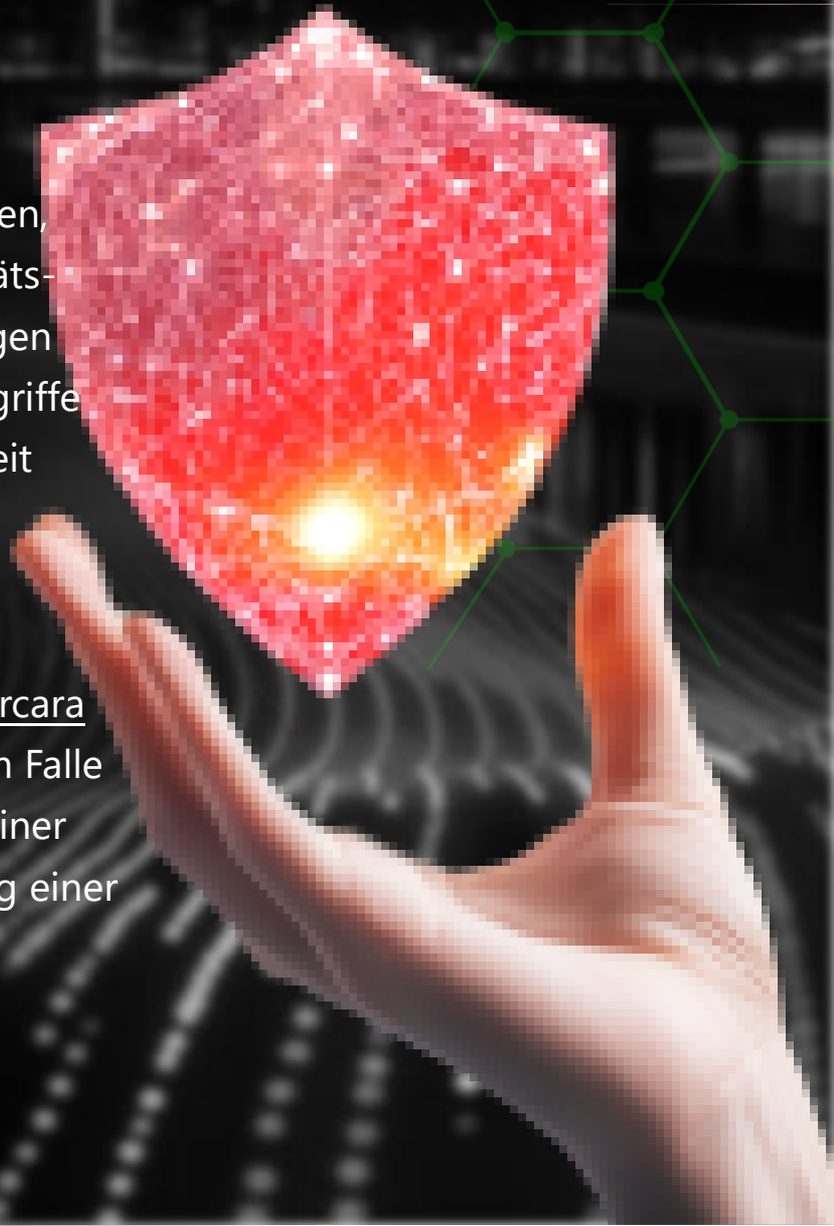
Bei Nichteinhaltung der Vorschriften drohen den Unternehmen hohe Geldstrafen und strenge Regulierungsmaßnahmen. Im Jahr 2022 wurde beispielsweise Joe Sullivan, der ehemalige Chief Security Officer von Uber, verurteilt, weil er die Datenschutzverletzungen des Unternehmens im Jahr 2016 vor der Federal Trade Commission (FTC) verheimlicht hatte. Dieser Fall sorgte in der Tech- und Sicherheitsbranche für Schlagzeilen, da es sich um die erste bundesweite Strafverfolgung einer Führungskraft wegen des Umgangs mit einer Datenschutzverletzung handelte.

Betriebsstörungen

Cyberangriffe können erhebliche Betriebsunterbrechungen verursachen, die zu Ausfallzeiten und Produktivitätsverlusten führen. Jüngste Daten zeigen zum Beispiel, dass Ransomware-Angriffe zu einer durchschnittlichen Ausfallzeit von 24 Tagen führen.

Marktwahrnehmung

Laut einem aktuellen Bericht von Vercara würden 75 % der US-Verbraucher im Falle eines Cybervorfalles nicht mehr bei einer Marke einkaufen, was die Bedeutung einer robusten Cybersicherheit für die Kundenbindung unterstreicht.



Kugelsicher - Ihre Organisation mit Getronics Security Services

Getronics bietet beispiellose Cybersicherheitsdienste, die auf die sich entwickelnde digitale Landschaft zugeschnitten sind.

Unser umfassendes Dienstleistungsangebot umfasst:

- Verwaltung des Privilegiertes Zugriffsmanagement (PAM)
- Sicherheitsmanagement Services
- Sicherheitsbewusstsein und Schulungen
- Penetrationstests
- Sicherheit der Infrastruktur
- Threat Intelligence Dienstleistungen
- Endpunkt-Sicherheit.



Mit einer bewährten Erfolgsbilanz und einem umfassenden Ansatz sorgen wir dafür, dass Ihr Unternehmen **vor den raffiniertesten Bedrohungen geschützt ist..**

Log Management für Unternehmen

- Automatisierte Erfassung, Verarbeitung und Speicherung von Protokollen.
- Über 600.000 Regeln zur Erkennung von Sicherheitsereignissen.
- Einhaltung der ISO 27001:2022 und anderer Rahmenwerke.
- Analytik der Cybersicherheit
- Kontinuierliche Überwachung und Alarmtriage.
- MITRE ATT&CK-basiertes Erkennungs-Playbook.
- Basierend auf einem führenden Security Information and Event Management (SIEM) für maximale Erkennung und Compliance-Berichterstattung.

Incident-Response-Team

- Schnelle Analyse, Planung und Verwaltung von Sicherheitsverletzungen.
- Anpassbare, vorgeplante Maßnahmen für verschiedene Angriffstypen wie Ransomware, die Unternehmen für längere Zeit außer Gefecht setzen können.

Schwachstellen-Management

- Erkennung und Audit-Scans zur Identifizierung und Nachverfolgung von Schwachstellen und Gefährdungen (CVE).
- Risikopriorisierte Berichte zur Behebung und ausführliche Zusammenfassungen im Nachgang.

Sicherung der Konfiguration

- Analyse anhand des Frameworks des Center for Internet Security (CIS) und anderer Standards für die Gerätehärtung.
- Unterstützung für Desktop, Server-Betriebssysteme, Browser, Datenbanken, IIS, Apache und mehr.

Firewall-Sicherheit

- Effizienter Import und Analyse von Firewall-Konfigurationen.
- Stellt die Einhaltung von Vorschriften sicher und mindert das Risiko durch übermäßig großzügige Regeln.
- Bewertung der Aufklärung
- Zeitnahe Bewertung von Angriffsvektoren
- Vektoren durch Open-Source
- Intelligence (OSINT)-Analyse.
- Leitet die Bemühungen zur Minimierung von Angriffsflächen und konzentriert sich bei der Erkennung auf wahrscheinliche Angriffspfade.

Warum Getronics?

Da der Markt für Cybersicherheit eine große Auswahl bietet, könnten potenzielle Endbenutzer neugierig sein, was uns von anderen unterscheidet.

Lassen Sie es uns einfach aufschlüsseln:

Kosten

Wir bieten geschultes und zertifiziertes Sicherheitspersonal und eine Infrastruktur nach einem **flexiblen Umlageverfahren**. Das macht es einfacher, Sicherheitspersonal und -management zu verwalten, ohne dass große Vorabinvestitionen erforderlich sind.

Compliance

Getronics richtet seine Dienstleistungen und Abläufe an weltweit anerkannten Standards und Rahmenwerken aus, darunter die IT Infrastructure Library (ITIL®) und die ISO-Zertifizierung, und konzentriert sich auf die kontinuierliche Verbesserung der Dienstleistungen und die Kundenzufriedenheit. Unser Engagement stellt sicher, dass unsere Dienstleistungen die Geschäftsziele unserer Kunden unterstützen, und unser ausgefeiltes Global Service Delivery Model garantiert weltweit einen konsistenten und kontrollierten Service.

Operations

Unser in der EU ansässiges Security Operations Centre und unser engagiertes Cyber Security Response Team bieten eine breite Palette integrierter Sicherheitsdienste. Wir sorgen dafür, dass Sie einen Rundumschutz erhalten, der sich am MITRE ATT&CK-Framework orientiert.



Kontaktieren Sie uns

Suchen Sie weitere **Informationen**?

Besuchen Sie unsere Website, um zu erfahren, wie Getronics Ihre Cybersicherheitsabläufe verbessern kann, um den neuesten Anforderungen in unserem sich entwickelnden digitalen Zeitalter gerecht zu werden.

E-Mail: security@getronics.com

Getronics - Ihr Partner für umfassende Cybersicherheitslösungen.



getronics