

Was spricht für Tripwire?

Branchenführende Cybersicherheits- und Compliance-Tools

Wäre es nicht fantastisch, wenn Sie Ihre IT-Infrastruktur effektiver und effizienter schützen könnten? Mit erstklassigen Lösungen für die Überwachung der Dateintegrität (File Integrity Monitoring, FIM), das Änderungsmanagement und vieles mehr ist Tripwire hier der ideale Partner.

Unsere Produkte unterstützen Unternehmen, Industrieverbände, Serviceanbieter und Behörden dabei, ihre Sicherheit zu stärken, geltende Sicherheitsvorgaben umzusetzen und einen zuverlässigen Betrieb zu fördern.

- » Richtlinienverwaltung
- » Schwachstellenmanagement
- » Ressourcenerfassung
- » Überwachung von Netzwerkgeräten und SCADA-Systemen
- » Sicherheit für Automatisierungssysteme in Fabrikanlagen

Was Tripwire auszeichnet

Mit den folgenden Leistungen sorgt das Portfolio von Tripwire für Cyberintegrität und Compliance mit den verschiedenen Branchenstandards und -richtlinien:

- » Überwachung der Dateintegrität (FIM)
- » Verwaltung von Sicherheitskonfigurationen
- » Analysen und Dashboards
- » Malwareerkennung
- » Management von Protokollen und Logdateien
- » Erkennung von Änderungen (z. B. an Dateien)
- » Konfigurationsprüfung

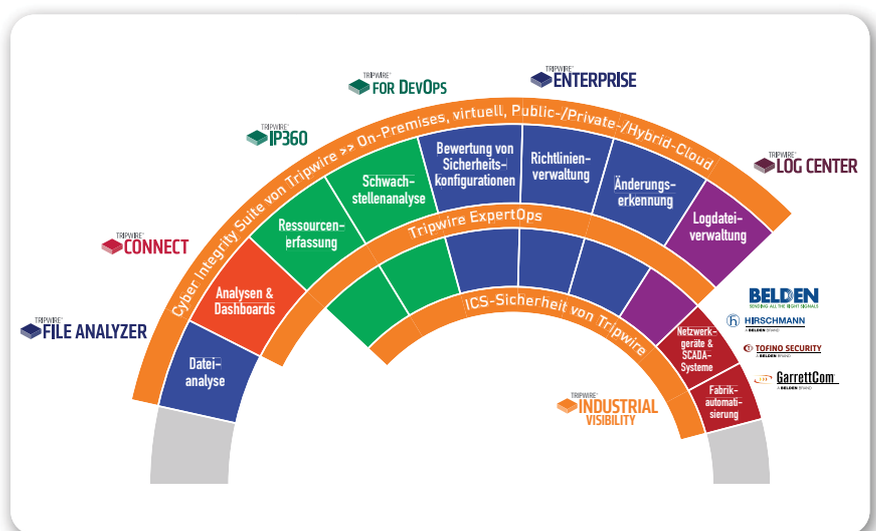
Produktportfolio von Tripwire

Wir haben uns das Ziel gesetzt, unseren Kunden die bestmöglichen Cybersicherheitslösungen, -technologien und -erkenntnisse zur Verfügung zu stellen, sodass sie stets den Überblick über Schwachstellen, Sicherheitslücken, Compliance-Verstöße und etwaige unautorisierte Änderungen an ihren Ressourcen behalten können.

Tripwire® Enterprise kombiniert branchenführendes FIM mit Tools für die Verwaltung von Sicherheitskonfigurationen (Security Configuration Management, SCM), um Sicherheitsteams

Tripwire schützt führende Organisationen auf der ganzen Welt vor ruf- und betriebsschädigenden Cyberangriffen. Unsere Lösungen können sowohl On-Premises als auch in der Cloud bereitgestellt werden, um verschiedenste Bedrohungen aufzudecken und abzuwehren, ohne den Geschäftsbetrieb oder die Produktivität zu beeinträchtigen – sozusagen als unsichtbare Schutzbarriere für Ihre Systeme.

Lösungen von Tripwire vereinen wichtige Funktionen zur Bedrohungserkennung und -abwehr sowie zur Umsetzung eines effektiven Compliance-Programms unter Einhaltung gängiger Branchenstandards wie PCI DSS, NIST, FISMA, NERC, HIPAA, DISA, ISO/IEC 27002 und SOX.



Echtzeitdaten zu Änderungen und Bedrohungen bereitzustellen. Gleichzeitig profitieren Compliance-Beauftragte von Funktionen für die automatisierte Durchsetzung von Compliance-Maßnahmen und zur Stärkung der Sicherheitsinfrastruktur. Somit sparen sie Kosten und vermeiden unnötige Betriebsprüfungen.

Tripwire IP360™ ermöglicht die proaktive Erkennung, Profilerstellung und Risikoeinschätzung von Ressourcen und dient als solide Basis für ein effektives Schwachstellenmanagement. Mit IP360 lassen sich Schwachstellen schneller erkennen, Risiken effektiv nach Priorität ordnen und Patches zeitnah einspielen.

Tripwire Log Center™ stellt sichere, zuverlässige Funktionen für die Erfassung von Protokollen und Logdateien in Echtzeit bereit und kombiniert diese mit maschinell erfassten Daten, Sicherheitsanalysen und Forensik-Tools, um die Bedrohungserkennung und Vorfallsbehebung zu beschleunigen. Log Center lässt sich nahtlos in bereits vorhandene Infrastrukturen integrieren und umfasst zudem eine Bibliothek von Korrelationsregeln, die fortlaufend ergänzt wird.

Tripwire Industrial Visibility sorgt in industriellen Umgebungen für mehr Ressourcentransparenz und stärkt somit die Cybersicherheit. Mit Industrial Visibility können industrielle Steuersysteme (Industrial Control Systems, ICS) besser vor Cyberbedrohungen geschützt und somit die Sicherheit, Produktivität und Qualität gewahrt werden.

Tripwire File Analyzer erweitert die Leistungen von Tripwire Enterprise mit vollständig integrierten DCI-Funktionen (Deep Content Inspection) zur Erkennung von bekannten sowie unbekanntem Zero-Day-Exploits.

Tripwire for DevOps lässt sich nahtlos in die CI/CD-Pipeline integrieren, um virtuelle Images und Container noch vor der Bereitstellung auf Schwachstellen,

Fehlkonfigurationen und potenzielle Richtlinienverstöße zu untersuchen und die Ergebnisse direkt in die entsprechenden Entwicklungstools einzuspeisen.

Tripwire ExpertOpsSM stellt branchenführende cloudbasierte SCM- und VM-Modelle zur Verfügung. Mit einem einzigen Abonnement erhalten Sie personalisierte Expertenberatung und Zugang zu praxisbewährten Ansätzen für das Tool-Management, um Sicherheitsvorgaben leichter zu erfüllen und geschäftskritische Ressourcen besser zu schützen.

Ergänzend bietet Tripwire Services wie Penetrationstests und Cybersicherheitsbewertungen für industrielle Umgebungen, IoT- und medizinische Geräte, sowie eine breite Palette an Anwendungen und Integrationen zur Optimierung Ihrer Sicherheitsinfrastruktur.

Gemeinsam stärker

Jede Lösung im Tripwire-Portfolio bietet für sich genommen wichtige und effektive Cybersicherheitsfunktionen. Doch die größte Wirkung erzielen Sie, indem Sie unsere Lösungen miteinander oder mit Drittanbieterprodukten verknüpfen. So ermöglichen wir unseren Kunden, ihre Sicherheitsmaßnahmen noch schneller auszubauen und in ihren IT- und OT-Umgebungen für umfassende Compliance zu sorgen.

Tripwire-Lösungen lassen sich mit zahlreichen Produkten anderer Anbieter kombinieren, um ein möglichst vielfältiges Sicherheitsangebot in den folgenden Bereichen zu bieten:

- » Bedrohungsdaten
- » Netzwerksicherheit
- » Analysen und Security Information and Event Management (SIEM)
- » IT-Servicemanagement (ITSM)
- » Integriertes Zugriffsmanagement (IAM)
- » Industrielle Steuersysteme (ICS)

Gleich zweifache Auszeichnung bei den SC Awards:

Beste Lösung in den Kategorien „Risikomanagement/Einhaltung gesetzlicher Vorschriften“ und „Tools und Lösungen zur Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen“ |

Tripwire IP360 erhält 5-Sterne-Rating für exzellentes Schwachstellenmanagement

★★★★★

— SC Media

- » Automatisierungssysteme in Fabrikanlagen
- » Governance, Risiken und Compliance (GRC)
- » Tools für DevOps-Workflows

Durch die Integration von Tripwire-Lösungen können Sie Ihren Betrieb straffen, geschäftskritische Daten und Erkenntnisse automatisch validieren und teilen, die Produktivität durch eine bessere Zusammenarbeit zwischen IT- und Sicherheitsteams steigern und sich somit wichtige Wettbewerbsvorteile verschaffen.

Zusammenfassung

Die Lösungen von Tripwire dienen als leistungsstarkes Fundament für eine zuverlässige, zukunftsfähige Sicherheits- und Compliance-Infrastruktur. Die Integrationsfreundlichkeit unserer Produkte und unsere Automatisierungstechnologie sorgen zudem für mehr Betriebseffizienz und eine effektivere Bedrohungsabwehr. In einer Welt voller Ungewissheit und Risiken sind wir für unsere Kunden der erste Anlaufpunkt für den Schutz komplexer digitaler Systeme.



Tripwire stellt Kunden branchenführende Produkte zur Stärkung ihrer Cybersicherheit zur Verfügung. Wir schützen prominente Unternehmen auf der ganzen Welt vor Sicherheitsverletzungen und Cyberangriffen – und weil Hacker immer raffinierter werden, entwickeln auch wir unsere Technologien seit mehr als 20 Jahren ständig weiter. Unsere Lösungen sind sowohl On-Premises als auch in der Cloud verfügbar, wo sie Ihre digitale Infrastruktur schützen sowie Bedrohungen aufdecken und abwehren, ohne den Geschäftsbetrieb oder die Produktivität zu beeinträchtigen – sozusagen als unsichtbare Schutzbarriere für Ihre Systeme. **Weitere Informationen erhalten Sie unter tripwire.com.**

The State of Security: Aktuelles, Trends und interessante Einblicke finden Sie unter tripwire.com/blog
Folgen Sie uns auf [LinkedIn](#), [Twitter](#) und [Facebook](#)