

Zscaler™ CSPM auf einen Blick



Zscaler CSPM – Vorteile:

✔ Verhinderung von Fehlkonfigurationen

Cloud-Fehlkonfigurationen, die zu Datenverlusten, Sicherheitslücken und Betriebsausfällen führen können, werden automatisch verhindert.

✔ Einheitliche Sichtbarkeit

Zentrale Compliance-Verwaltung und Behebung von Verstößen für sämtliche SaaS-Anwendungen und Cloud-Service-Anbieter.

✔ Automatische Problembehebung

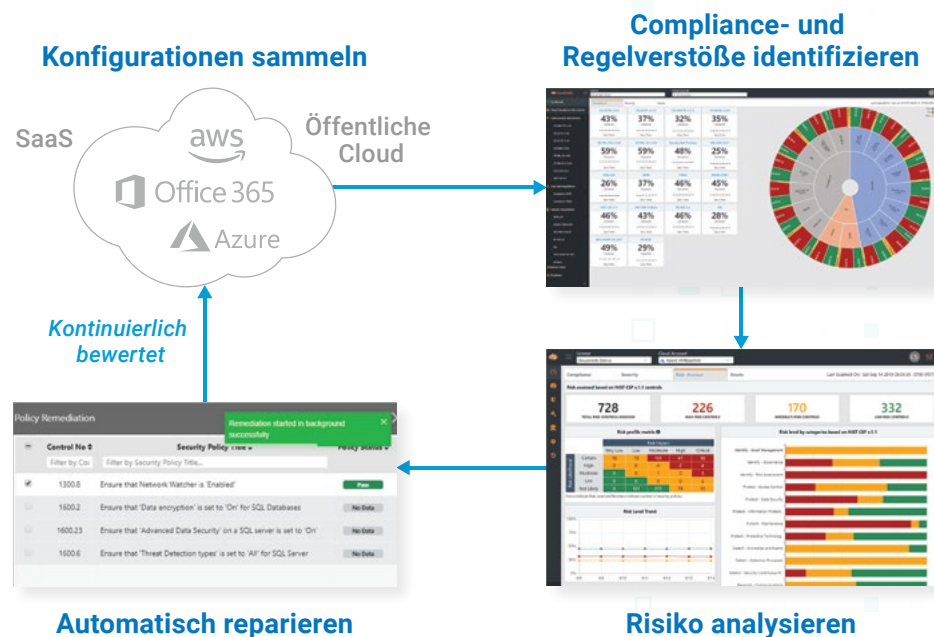
Gewährleistet die Einhaltung branchenüblicher und interner Best Practices bei der Konfiguration von Cloud-Anwendungen.

Die Verlagerung von Anwendungen in die Cloud verschafft Unternehmen mehr Agilität, um durch zügige Reaktion auf veränderte Kundenansprüche und betriebswirtschaftliche Anforderungen Kosten zu sparen.

Dies bringt beträchtliche Vorteile mit sich, setzt die Unternehmen aber auch erweiterten Bedrohungen aus. Jede in der Cloud bereitgestellte Anwendung wird sofort zum potenziellen Angriffsziel für Cyberkriminelle, die nach Sicherheitslücken in der Software und Fehlkonfigurationen in der Einrichtung und Implementierungen suchen.

Lösungen für die Perimetersicherheit, die auf traditionellen Netzwerkkonzepten beruhen, können – das gilt auch für virtualisierte Ansätze – nicht die speziellen Herausforderungen von Cloud- und Hybrid-Bereitstellungen lösen. Stattdessen verursachen sie unnötige Zusatzkosten und machen aufgrund ihrer komplexen Implementierung die Vorteile in puncto Agilität und Skalierbarkeit zunichte, die durch die Migration in die Cloud erreicht werden sollen.

Zscaler Cloud Security Posture Management (CSPM) erkennt und behebt Fehlkonfigurationen von Anwendungen in SaaS, IaaS und PaaS, um Risiken zu mindern und Compliance zu gewährleisten. Zscaler CSPM ist Bestandteil der zu 100 % cloudbasierten Zero-Trust-Exchange-Plattform von Zscaler zur ganzheitlichen Sicherung von Daten und Workloads.



Zscaler CSPM – Hauptfunktionen



Erkennen und Beheben von Fehlkonfigurationen

Abgleich von SaaS- und Public-Cloud-Konfigurationen mit Branchenstandards und unternehmensinternen Benchmarks zur Meldung und automatischen Behebung von Verstößen.



Sicherung von Container-Umgebungen

Identifizierung von privilegierten Containern, Compliance-Verstößen, Fehlkonfigurationen in Kubernetes-Container-Umgebungen und Prozessen, die als Rootprozesse ausgeführt werden.



Compliance-Reporting und Problembhebung

Abgleich von SaaS- und Public-Cloud-Bereitstellungen mit 14 gesetzlichen und aufsichtsrechtlichen Vorschriften und Sicherheitsnormen zur Meldung und automatischen Behebung von Verstößen.



Ganzheitliche Datenschutzplattform

Datenschutztools inklusive DLP- und CASB-Funktionen für Web-, SaaS- und im Rechenzentrum gehostete Anwendungen werden über die Zero-Trust-Exchange-Plattform von Zscaler zentral bereitgestellt – mitsamt Überwachung der Konfiguration von Anwendungen in der öffentlichen Cloud, um Sicherheitslücken zu verhindern und Compliance zu gewährleisten.



Vorbeugung von Sicherheitslücken

Erkennung von Sicherheitslücken und Konfigurationsfehler in Betriebssystemen und Anwendungen zur Stärkung gegen Angriffe und Datenverletzungen.

„Fast alle erfolgreichen Angriffe auf Cloud-Dienste sind auf Konfigurations-, Verwaltungs- und andere Fehler zurückzuführen.“

– Gartner



Weitere Informationen zum Zscaler CSPM finden Sie unter [zscaler.com/CSPM](https://www.zscaler.com/CSPM)

©2020 Zscaler, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Zscaler™ ist entweder (i) ein eingetragenes Markenzeichen bzw. eine eingetragene Dienstleistungsmarke oder (ii) ein Markenzeichen bzw. eine Dienstleistungsmarke von Zscaler, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Markenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Zscaler, Inc.
120 Holger Way
San Jose, CA 95134, USA
+1 408 533 0288
www.zscaler.com

