

CLOUDVISORY: TRANSPARENZ, COMPLIANCE UND GOVERNANCE FÜR MULTI- CLOUD-UMGEBUNGEN

Viele Unternehmen müssen komplexe Multi-Cloud-Umgebungen verwalten – ihnen bleibt gar keine andere Wahl. Doch obwohl auch zunehmend Lösungen für die Cloud-Sicherheit implementiert werden, sind immer noch viele Daten auf Cloud-Plattformen unzureichend geschützt.

FireEye Cloudvisory ist eine umfassende Cloud-Sicherheitslösung, die mithilfe von cloudnativen Integrationen und Funktionen für kontinuierliche Transparenz, Compliance und Governance sorgt und dadurch die Sicherheitsmaßnahmen vereinfacht. Cloudvisory behebt viele der Probleme, die in den aktuellen Trends zur Cloud-Sicherheit aufgezählt wurden.



35%* der Unternehmen sind der Ansicht, dass der Cloud-Anbieter für den Schutz sensibler oder vertraulicher Daten zuständig ist.

Cloud-Anbieter integrieren zwar diverse Sicherheitsmaßnahmen, aber diese reichen meist nicht aus. Zudem liegt die Verantwortung für den Schutz der Daten in der Cloud bei den Kunden. Cloudvisory deckt wichtige Einstellungen ab, die Cloud-Anbieter nicht bieten können, aggregiert Daten aus verschiedenen Cloud-Umgebungen und informiert die Sicherheitsteams, falls ein manueller Eingriff notwendig ist.



70%* der Sicherheitsteams finden es schwieriger, den Datenschutz in einer Cloud-Umgebung umzusetzen als im On-Premises-Netzwerk des Unternehmens.

Cloudvisory ist die einzige umfassende Lösung für native Multi-Cloud-Governance, in der Best Practices gemäß Sicherheitsverordnungen und -Frameworks wie CIS, DSGVO, HIPAA, NIST, PCI und der OpenStack-Sicherheitscheckliste durchgesetzt werden. Das erleichtert die Arbeit für ein zentrales Team.



56%* der Unternehmen gaben an, dass die Nutzung von Cloud-Ressourcen die Compliance-Risiken vergrößert.

Cloudvisory stellt die kontinuierliche Compliance in Multi-Cloud-Umgebungen mit mehreren Konten und Betriebssystemen sicher, da Risiken mithilfe von konfigurierbaren Prüfungen der bekannten Ressourcen, Funktionen und Ereignisse automatisch erfasst werden. Es sind bereits mehr als 1300 Compliance-Prüfungen integriert, die sich individuell anpassen lassen, und es können weitere hinzugefügt werden.



Nur 50%* der Unternehmen haben die Zuständigkeiten für den Schutz cloudbasierter Daten festgelegt, obwohl 48%* aller Unternehmensdaten in der Cloud gespeichert werden.

Cloudvisory verwendet verschiedene Modelle, um alle Netzwerkkonfigurationen automatisch zu analysieren und gezielte Aktivitäten zur Verbesserung zu empfehlen. Über die Cloudvisory-Sicherheitstelemetrie können die Teams alle Änderungen automatisch testen lassen, bis sie sicher sind, dass die neuen Einstellungen die Risiken minimieren.



Unternehmen nutzen im Durchschnitt 29* Cloud-Anwendungen, wodurch der Schutz wesentlich komplexer wird.

Cloudvisory unterstützt zahlreiche Cloud-Lösungen und Betriebssysteme, zum Beispiel Amazon Web Services (AWS), Microsoft Azure und Google Cloud Platform (GCP). Cloudvisory lässt sich schnell und einfach installieren und kann in vorhandene Sicherheitstools integriert werden, damit alle Teams einen umfassenden Überblick über die Multi-Cloud-Umgebungen erhalten.



55%* der US-amerikanischen Unternehmen sind sich sicher, dass sie einen Überblick über die Nutzung von Cloud-Computing-Anwendungen, -Plattformen oder Infrastrukturdiensten haben.

Im Cloudvisory-Dashboard erhalten Sie einen umfassenden Überblick über die Sicherheitsmaßnahmen der gesamten Infrastruktur. Die Ressourcenerkennung erfolgt automatisch und kontinuierlich. Cloudvisory erstellt eine Liste aller Ressourcen unterschiedlicher Konten und Serviceanbieter in Echtzeit. Anschließend werden die erkannten Risiken für jeden Workload angegeben.

FIREEYE CLOUDVISORY

Die meisten Unternehmen müssen inzwischen komplexe Multi-Cloud-Umgebungen verwalten. Wenn diese Umgebungen in einer zentralen Lösung überwacht und verwaltet werden können, haben die Teams eine wesentlich bessere Kontrolle über die Governance, Compliance und Transparenz als bisher.

FireEye Cloudvisory ist ein Kontrollzentrum für die Cloud-Sicherheit und bietet Transparenz, Compliance und Governance in allen Cloud-Umgebungen. Cloudnative Microservices für Ressourcenerkennung und Compliance-Prüfungen ermöglichen die nahtlose Automatisierung der Erkennungs- und Abwehrfunktionen in komplexen Multi-Cloud-Umgebungen.

Cloudvisory bietet nicht nur den besten Überblick über alle Multi-Cloud-Umgebungen mit diversen Betriebssystemen, sondern erzielt auch eine unmittelbare Rendite und wird in Zukunft noch die Effizienz steigern und die Sicherheitsfunktionen verbessern.

Weitere Informationen zu Cloudvisory erhalten Sie unter: www.fireeye.de/products/cloudvisory.html

* Ponemon Institute (2019), „Protecting Data in The Cloud“. 2019 Thales Cloud Security Study. Global Edition.