

Häufige Fragen zu Cloud Projekten und deren Risiken - Der 5-Punkte-Plan



Gestalten Sie Ihre Cloud Transformation transparent und sicher !

Unterstützen Sie Ihre Kunden bei der Beantwortung von Fragen aus fünf wichtigen Bereichen zur Sicherheit von Cloud Projekten bei Unternehmen, Behörden oder Organisationen:



1. Risiken
2. IT Sicherheit
3. Mobile Geräte
4. Bedrohungsabwehr
5. CISO Anforderungen

Fragen

1. RISIKEN

- **Wie kann ich die Vielzahl von Sicherheits-, Ausfallsicherheits- und Compliance-Risiken bewältigen, die mit unseren Beziehungen zu Cloud Service Providern verbunden sind?**

Die **RSA Archer® Suite** ermöglicht es Ihnen, mehrere Dimensionen der Cloud-Risiken als Teil einer breiten Drittanbieter-Governance und eines integrierten Risikomanagementprogramms zu verwalten. Behalten Sie den Überblick über die von Cloud-Anbietern bereitgestellten Services, überwachen Sie deren Leistung und bewerten Sie die Vielzahl der von ihnen ausgehenden Risiken.

2. IT SICHERHEIT

- **Wie kann ich es für Benutzer einfach machen, sich bei Cloud-basierten Ressourcen anzumelden und gleichzeitig das Risiko von identitätsbasierten Angriffen zu minimieren?**
- **Kann ich sehen, auf welche Cloud-Anwendungen meine Benutzer Zugriff haben und was sie mit diesem Zugriff tun können?**

Die **RSA SecurID® Access** Lösung setzt risikobasierte Authentifizierung mit maschinellem Lernen ein, um Ihnen ein hohes Maß an Sicherheit zu geben, dass Cloud-Benutzer auch diejenigen sind, für die sie sich ausgeben. Darüber hinaus können mit **RSA Governance & LifeCycle** Identitätsanalysen durchgeführt werden, um damit eine umfassende Transparenz und Kontrolle über Cloud-Access-Rechte und -Berechtigungen zu ermöglichen. Die **RSA SecurID® Suite (RSA SecurID® Access + RSA Governance & LifeCycle)** bietet Cloud-Benutzern ein hohes Maß an Sicherheit und Akzeptanz.

Fragen

3. MOBILE GERÄTE

- **Wie kann ich sicherstellen, dass die Verwendung von mobilen Devices beim Zugriff auf Unternehmensdaten nicht zu Problemen mit der Identitätssicherheit führt ?**

Die **RSA SecurID® Access** ist eine innovative Multifaktorauthentifizierungs- und Identitätsmanagementlösung mit Funktionen für sicheren Zugriff und Single-Sign-On für cloudbasierte, webbasierte oder SaaS-Anwendungen, native Mobile-Apps und herkömmliche Unternehmensressourcen wie VPNs, Firewalls, virtuelle Desktops sowie Windows- und Linux-Server. Durch den Einsatz einer Kombination von risiko-orientierten sicheren Anmeldemethoden, wie Tokencodes, Push Notification oder Biometrie können die Identitäten von mobilen Nutzern zuverlässig gesichert werden.

4. BEDROHUNGSABWEHR

- **Wie kann ich unsere Sichtbarkeit zu Cyberbedrohungen und unsere Sicherheitsüberwachung auf meine Cloud-Umgebungen ausdehnen?**

Das weiterentwickelte **RSA NetWitness®** SIEM Platform bietet eine umfassende Sicherheitsüberwachung und tiefe Transparenz sämtlicher sicherheits-relevanter Daten (Logs, Datenpakete, Endpoints, virtuelle Server, Verhaltensanalysen und Threat Intelligence) in öffentlichen und privaten Clouds sowie in allen physischen und virtuellen Infrastrukturen, so dass Sie Bedrohungen, die sich über Ihre dynamischen Cloud-Workloads und die gesamte IT-Infrastruktur erstrecken, besser erkennen und schneller darauf reagieren können.

Fragen

5. CISO ANFORDERUNGEN

- **Wie gut ist die Sicherheit unserer Cloud-Umgebungen im Vergleich zu Branchenrichtlinien und Best Practices?**
- **Welche Investitionen in Cloud-Sicherheit sollte ich tätigen, um unsere aktuellen Geschäftsziele optimal zu erreichen?**

Das RSA Risk Framework for Cloud Transformation, das von der RSA Risk & Cybersecurity Practice verwaltet wird, vergleicht die Cloud-Sicherheits- und Risikomanagementfunktionen Ihres Unternehmens mit Branchenstandards und Best Practices. Unser Expertenteam bietet Ihnen auch eine maßgeschneiderte Roadmap für die Weiterentwicklung des Cloud-Sicherheitsmodells Ihres Unternehmens.

Mehr Details: <https://www.rsa.com/en-us/solutions/secure-your-cloud-transformation>

RSA bietet einen umfangreichen Satz an Cybersecurity Lösungen an, die auf die heutigen komplexen Sicherheitsanforderungen der oben genannten fünf Punkte abgestimmt sind und den Vorzug bieten, dass diese einerseits zur Lösung aktueller Herausforderungen hinsichtlich Risiko- und Compliance-Management beitragen können, siehe <https://www.rsa.com/de-de/solutions> und andererseits auch kompatibel mit einer Vielzahl von IT Lösungen anderer Hersteller sind und damit kombinierte Sicherheitsszenarien hoher Effektivität gestaltet werden können, siehe das RSA Technologiepartner Portal www.rsaready.com.

Beispiele

- Quantifizierung der finanziellen Auswirkungen von IT- und Cybersicherheitsrisiken auf das Unternehmen mit RSA Archer Risk Register + Risk Lens Cyber Risk Quantification Management.
- Identitätssicherheit beim Zugriff auf Cloud Ressourcen mit RSA SecurID Access und Microsoft Azure AD.
- Analyse von Vorgängen in multiplen Cloud Instanzen mit RSA NetWitness Packet Decoder und Ixia CloudLens™.

Viele weitere Integrationen:

<https://community.rsa.com/community/products/rsa-ready>

Rückfragen,
Angebotsanfragen,
weitere Informationen
oder Anfragen für
Kundentermine:

Kontakt

T: +49 89 / 93099 0

rsa.ecs.de@arrow.com

Online

arrowecs.de


Five Years Out

Arrow ECS AG
Elsenheimerstraße 1
80687 München