

CLOUD ACCESS GOVERNANCE UND INTELLIGENCE

Im heutigen Zeitalter der perimeterlosen IT stehen Unternehmen vor großen Herausforderungen, eine traditionelle Identity Governance und Administration (IGA) -Lösung zu implementieren. Einige der kritischen Sicherheits- und Compliance-Anforderungen sind:

- Konsistente Sicherheitsrichtlinien für Cloud-Anwendungen und -Plattformen wie Workday, Azure, AWS, Salesforce.com, Successfactors usw.
- Sensible unstrukturierte Daten sichern bei der Verwendung von Office365, Box, Dropbox, Google Drive usw.
- Effektive Sicherheitskontrollen für kritische Anwendungen wie SAP, Oracle EBS, Hadoop, SAP HANA usw.
- Informationen zu Identitäten und intuitive Tools für intelligente Zugriffsrechte
- Zukunftssichere IGA-Plattform, welche die neuesten Features und Technologietrends unterstützt

In der Regel greifen Unternehmen auf die Implementierung mehrerer Tools und Technologien zurück, um diese Anforderungen zu erfüllen. In vielen Fällen werden die Erwartungen aufgrund der Komplexität bei der Umsetzung und Integration jedoch nicht erfüllt.

Saviynt bietet **Cloud Access Governance und Intelligence** der nächsten Generation, um mit einer eigenen modularen Plattform und Managed Services kritische Ressourcen des heutigen Unternehmens zu sichern. Es erweitert die traditionellen Identitäts-, Zugriffsmanagement- und Governance-Prinzipien auf einzigartige Weise mit granularer Berechtigungsverwaltung, Verhaltens-, Peer- und Nutzungsanalyse, sowie einer umfangreichen Kontrollbibliothek.

INFRASTRUKTUR

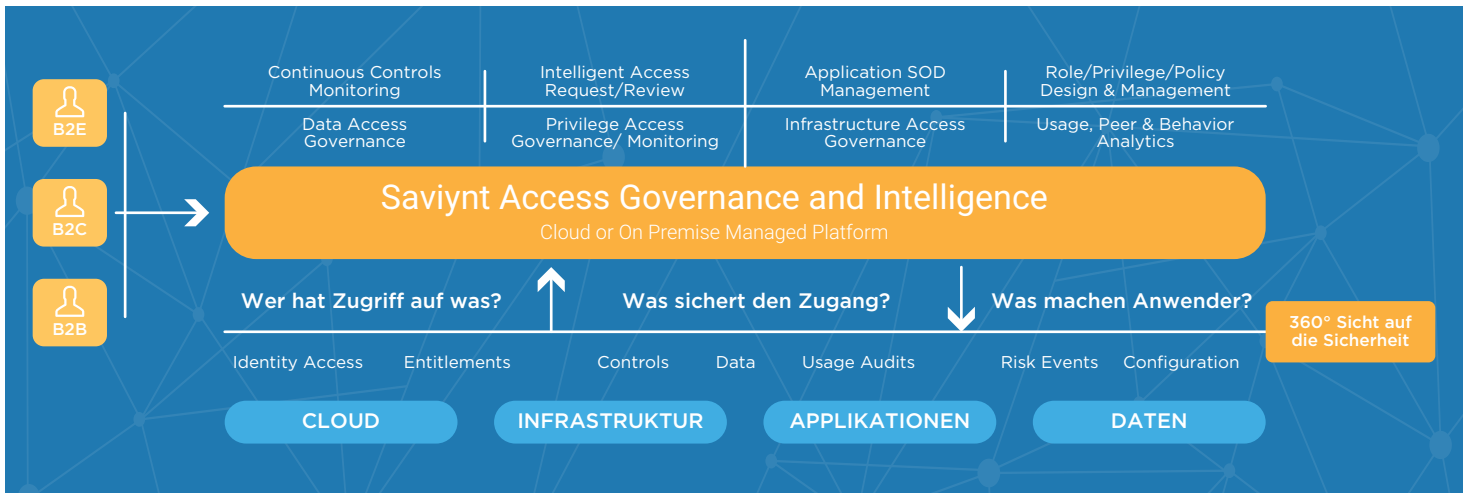


APPLIKATION



DATEN





DATA ACCESS GOVERNANCE

- Identifizieren Sie unstrukturierte Daten über Cloud, Big Data und im Unternehmen
- Führen Sie Datenklassifizierungen und Risikoanalysen durch
- Implementieren Sie vorbeugende Kontrollen mit einem eindeutigen Sicherheits-Plug-in
- Kontinuierliche Überwachung auf verdächtige Vorfälle und Richtlinienverletzungen



CONTINUOUS CONTROLS MONITORING

- Über 200 direkt verfügbare Steuerelemente für Zugriff, privilegierte Benutzer, Nutzung / Audit, Systemkonfiguration usw.
- Möglichkeit zur Einrichtung von Ausnahmelisten und Korrekturmaßnahmen auf Steuerelemente
- Trend-Analyseberichte und Dashboards



INFRASTRUCTURE ACCESS GOVERNANCE

- Über 50 Risikosignaturen für Workloads, Betriebssysteminstanzen und privilegierte Zugriffsrechte
- Verwalten des Life-Cycles von Diensten und privilegierten Berechtigungskonten
- Durchführen von Protokollanalysen und Aktivitätsüberwachungen
- Durchführen von Analysen des Benutzerverhaltens zur Identifizierung verdächtiger Aktivitäten, Frühindikatoren für Gefährdungen (IOC)



SOD ANALYSE UND BEREINIGUNG

- Über 200 SOD Regeln tiefgehender Applikationsunterstützung(auch applikationsübergreifend) mit präventiver SOD-Validierung
- Analyse von SOD-Verstößen mithilfe von Nutzungs- und Zugriffsanalysen
- Bereitstellen von Warnungen zu tatsächlichen oder potenziellen Verstößen
- Empfehlungen für die Beseitigung von SOD-Verstößen



SICHERHEIT-INFORMATIONEN

- Priorisierte Echtzeit-Risiko-Dashboards für gezielte Untersuchungen
- Verhaltensmusteranalyse und Peer-Vergleich zur Erkennung von Ausreißern und unbekanntem Bedrohungen
- Dashboards mit Drill-Down-Funktion für die schnelle Untersuchung von Hochrisikoereignissen
- Zugriffskontrolle für privilegierte Benutzer und Erkennen von Datendiebstahl



ROLE / RULE / PRIVILEGE DESIGN AND MANAGEMENT

- Abbau von Rollen für Zugriff und Nutzung mithilfe statistischer Algorithmen
- Rollenkonsolidierung und Analyse der Auswirkungen
- Unterstützung für rollen- und attributbasierte Zugriffsrichtlinien (RBAC, ABAC)
- Überprüfung der Definition durch Rolleninhaber
- Access Governance für privilegierte Benutzer

Saviynt ist ein Cloud Access Governance- und Intelligence-Unternehmen, das sich darauf konzentriert, einfache, schnelle und kostengünstige Lösungen für Unternehmen bereitzustellen, um die Sicherheit ihrer kritischen Anwendungen in den Bereichen Cloud, Big Data, Infrastruktur und Enterprise zu verwalten.