

RSA ARCHER[®] DATA GOVERNANCE

정부 규제 및 기업 내부 규정 준수 솔루션 활용 사례

당면 과제

다양한 방식을 사용해 중요한 개인 정보를 보호해야 하는 조직의 책임이 그 어느 때보다도 막중해졌습니다. 또한 조직에서는 개인 데이터에 대한 정확한 인벤토리를 유지하고 개인 데이터의 위치, 전송 방법과 위치 및 처리 방식을 관리하기 위해 성실하게 노력하고 있음을 입증해야 합니다. 개인 정보 보호를 옹호하는 주장과 의식이 증가함에 따라 고객에게 자신의 개인 정보가 얼마나 보관되고 있으며 어떻게 사용되고 있는지에 대한 정보를 제공하고, 언제든지 정보 제공을 요청할 수 있도록 하라는 요구도 커지고 있습니다. 그 결과, 규제 기관 또한 유럽 연합 GDPR(General Data Protection Regulation) 및 CCPA(California Consumer Protection Act) 등의 규정을 통해 조직이 정보 공개 요청을 적시에 처리하고 고객의 “잊혀질 권리”를 존중하도록 감시의 수위를 더욱 높여가고 있습니다.

모든 시장에서 조직은 개인 데이터 침해의 지속적인 위험과 이로 인해 발생할 수 있는 심각한 결과에 직면해 있습니다. 여러 가지 면에서 개인 정보 규정 준수 의무는 사전 예방적으로 운영 보안 프로세스를 빈틈없이 유지하고 안전한 개인 정보 위험 관리 프로그램의 핵심 요소로 합당한 주의를 기울여야 한다는 기존의 시급한 비즈니스 요구를 강조한 것에 불과합니다. 보호 대상이 시민의 개인 정보이든 기업의 지적 재산이든 정보 보호를 위한 기술과 접근 방법은 유사한 경우가 많습니다. 중대한 정보 절도 및 산업 스파이 행위가 발생하는 오늘날의 세상에서 조직은 살아남기 위해 모든 유형의 개인 데이터를 보호해야 합니다.

개요

RSA Archer[®] Data Governance는 기업이 개인 정보 데이터 처리 작업에 대한 적절한 제어 수단을 식별, 관리 및 구현하기 위한 프레임워크를 제공합니다. RSA Archer Data Governance를 사용하면 조직은 처리 작업에 대한 정확한 인벤토리를 유지하고, PII 사용과 관련된 문서화된 제어 수단을 수립 및 적용하며, 데이터 보존 요건을 관리할 수 있습니다. PII의 정확성, 완전성, 기밀성 및 투명성을 보장하고 데이터 사용과 관련된 데이터 보호 위험 요소를 정기적으로 진단하는 것은 GDPR에서 말하는 책임 원칙의 핵심 요소이기도 합니다.

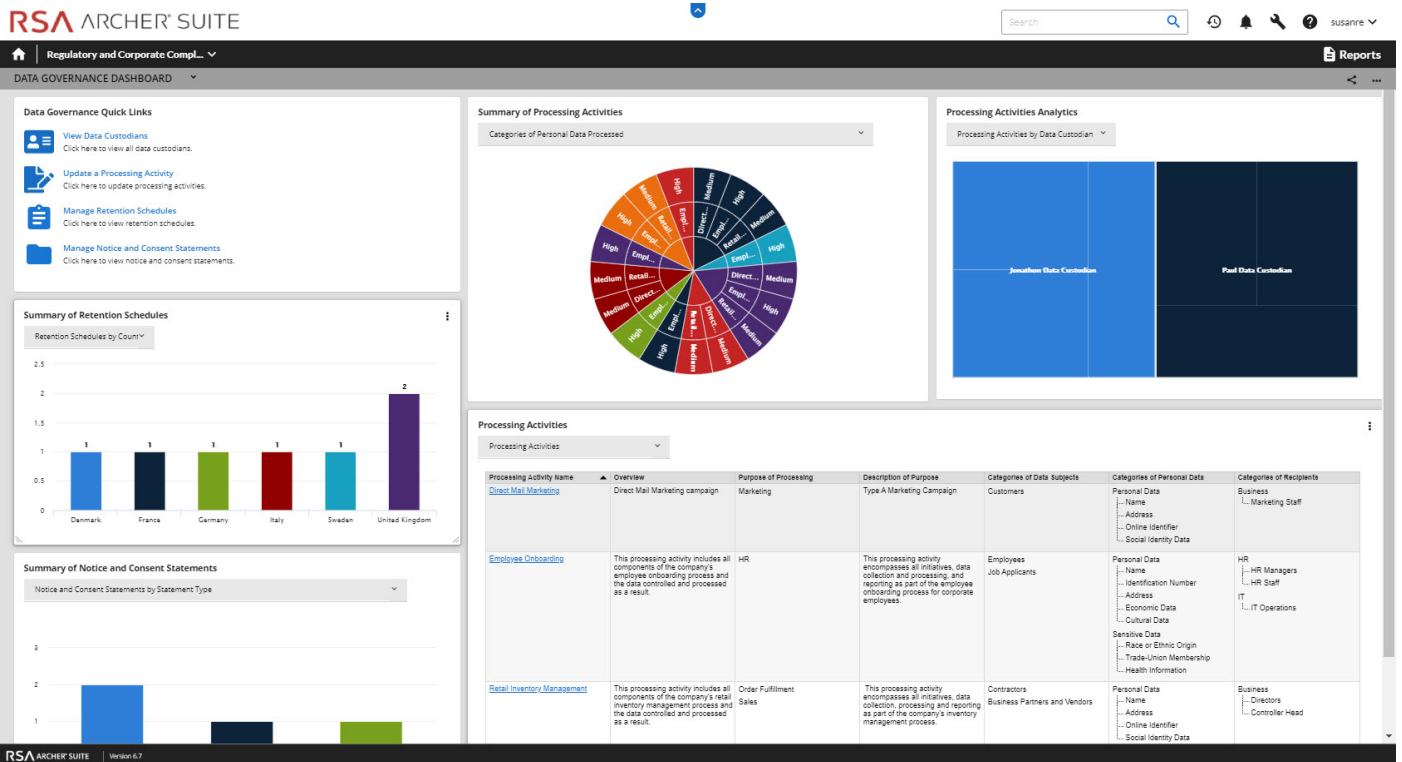
주요 특징

- 특별히 설계된 분류 체계 및 데이터 구조를 활용하여 개인 데이터 처리 작업 및 자산의 인벤토리를 작성하고 유지 관리
- 데이터 보존 일정 추적 및 처리 작업과 관련하여 GDPR 제30항 요건을 기준으로 체크리스트 실행
- 처리 작업 인벤토리에 연결된 알림 및 동의 작업 관리
- GDPR 제30항 기록 유지 요건과 같은 보호 지침과 법률에 따라 처리 작업을 지원하는 기록 유지 관리

주요 이점

RSA Archer Data Governance는 개인 정보 보호 및/또는 법무 팀에 다음과 같은 이점을 제공합니다.

- 데이터 거버넌스에 대한 전반적인 이해와 가시성을 확대하여 업계 표준 및 규제 요건과 관련한 데이터 보호 요구 사항을 보다 효과적으로 관리
- 분류 체계 개선 그리고 PII를 비롯한 데이터 관리와 관련하여 위험 요소와 통제 수단 간의 관계 진단
- 데이터 보존 일정의 연례 검토 주기에 소요되는 시간 및 리소스 효율화
- 조직 정보 간 관계에 대한 진단 개선



RSA 소개

RSA Archer® Suite는 조직이 광범위한 비즈니스 위험을 관리하면서 안심하고 디지털 기회를 추구하도록 지원합니다. 이 제품군은 비즈니스 중심의 보안 솔루션으로 구성된 RSA 포트폴리오의 일부로서 통합된 가시성, 자동화된 분석 정보 및 조율된 작업에 따라 디지털 위험을 관리하는 통합된 접근 방식을 제공합니다. RSA는 전 세계 수백만 명의 사용자를 보호하고 있으며, Fortune지 선정 500대 기업의 90% 이상이 성공을 거두고 정보 변화에 지속적으로 적응할 수 있도록 지원하고 있습니다. 자세한 내용은 rsa.com/ko-kr을 참조하시기 바랍니다.