

RSA ARCHER[®] BUSINESS CONTINUITY & IT DISASTER RECOVERY PLANNING

비즈니스 회복탄력성 활용 사례

당면 과제

많은 조직에서 24X7 서비스 제공을 충족하려면 비즈니스 및 IT 리소스 가용성이 보장되어야 합니다. 따라서 효과적인 복구 계획을 갖추는 것이 더없이 중요합니다. 분리된 인프라스트럭처 장애뿐만 아니라 자연 재해 및 랜섬웨어로 인한 운영 중단은 조직의 재무 및 평판에 심각한 피해를 야기할 수 있습니다. 문제는 계획이 부족하거나 애초에 존재하지 않고 비즈니스 복구 팀과 IT 재해 복구 팀이 서로 무관하게 작업함으로써 복구 작업이 무질서하고 임시방편에 비통합적으로 수행된다는 데 있습니다.

비즈니스 연속성 팀과 복구 팀은 수많은 규정, 방법론, 완성도 모델, 지침, 법률 등을 준수해야 합니다. 그리고 이러한 규제의 테두리 안에서 비즈니스 연속성 프로그램을 시행하고 관리해야 합니다. 게다가 복구 계획이 여러 틀에 보관되는 경우가 많아 문제가 더 복잡해집니다. 이는 경영진이 중요한 비즈니스 프로세스 및 IT 인프라에 대한 복구 계획을 명확하게 파악할 수 없음을 의미합니다. 또한 비즈니스 영향 분석을 기반으로 많은 IT 재해 복구 팀과 비즈니스 연속성 팀은 보호 및 복구가 중요한 요소에 대해 서로 다르게 파악합니다. 리소스는 잠재적인 중단으로 인한 영향을 최소화하려는 계획을 세울 때가 아닌 정보를 수동으로 문서화할 때 낭비됩니다.

개요

RSA Archer[®] Business Continuity & IT Disaster Recovery Planning은 위험을 진단하고 비즈니스 프로세스, 위치, IT 애플리케이션/인프라스트럭처, 정보 자산 등 조직에 대한 비즈니스 연속성 및 IT 재해 복구 계획을 문서화하고 테스트하는 기능을 제공합니다. 이 활용 사례는 통합되고 일관적이며 자동화된 접근 방식으로 비즈니스 연속성 및 IT 재해 복구를 계획하고 시행하여 위기 상황이 발생할 경우 신속한 대응을 통해 지속적인 운영이 보장될 수 있도록 합니다.

주요 특징

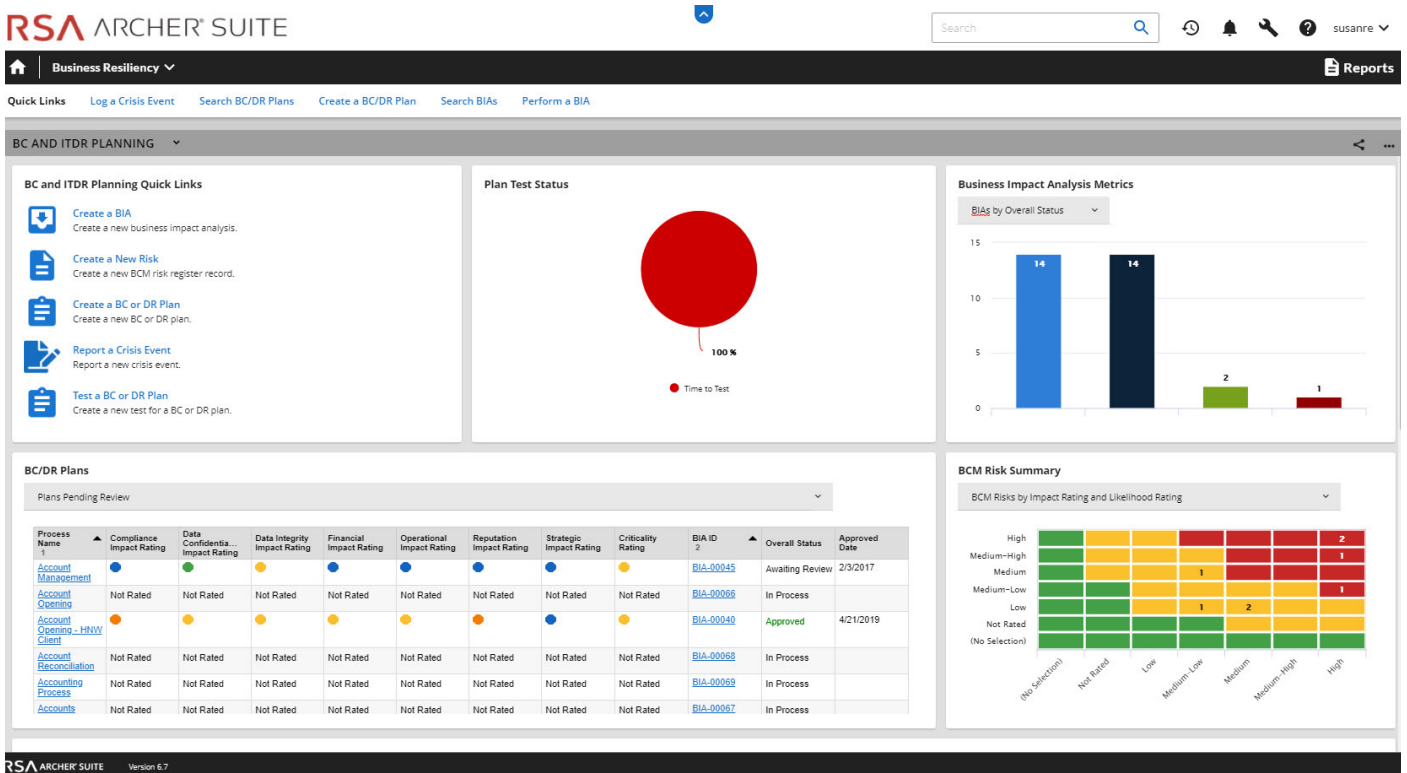
- 위치, 워크플로, 검토 및 승인 절차를 중앙 집중화하여 비즈니스 연속성 및 IT 재해 복구 계획 표준화
- 복구 계획, 전략 및 작업을 추적하는 프로젝트 관리 기능
- 조직의 계획 상태, 검토 날짜, 테스트 결과 및 문제 해결 상태의 현재 상태를 보여 주는 대시보드 및 보고서
- 계획을 바로 실행할 수 있는 완벽하게 맞춤 구성 가능한 대시보드
- 비즈니스 연속성, IT 재해 복구 및 위기 대응 팀과 계획 간의 조정

주요 이점

RSA Archer Business Continuity & IT Disaster Recovery Planning은 다음과 같은 이점을 제공합니다.

- 중단에 대한 대응 개선
- 운영, 매출, 브랜드 및 고객 신뢰도뿐만 아니라 고객, 직원 및 타사를 위한 제품 및 서비스 가용성에 미치는 중단에 의한 영향 감소
- 중앙의 단일 톨을 통해 비즈니스와 IT를 지원해 일관되고 체계적인 계획 프로세스 및 방법론 구현
- 우수한 품질의 테스트를 거친 복구 계획을 제공하여 고위 경영진, 이사회, 규제 기관 및 직원의 신뢰도 향상
- 조직의 우선 순위와 가장 중요한 프로세스, IT 인프라 스트럭처 및 시스템, 회사 자산에 맞춰 계획 조정
- 재해 발생 시 올바른 우선 순위에 집중하도록 개선

RSA ARCHER® SUITE



RSA 소개

RSA Archer® Suite는 조직이 광범위한 비즈니스 위험을 관리하면서 안심하고 디지털 기회를 추구하도록 지원합니다. 이 제품군은 비즈니스 중심의 보안 솔루션으로 꾸러진 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, Fortune 지 선정 500대 기업의 90%가 넘는 기업이 성장하고 혁신 변화에 지속적으로 적응할 수 있도록 지원합니다. 자세한 내용은 rsa.com/ko-kr을 참조하시기 바랍니다.