

# RSA ARCHER<sup>®</sup> CONTINUOUS MONITORING

## 공공 부문 솔루션 활용 사례

### 당면 과제

보안 제어에 대한 진단 시, 데이터 형식이 서로 다르고 데이터 공유가 제한된 상태에서 여러 공급업체의 툴을 통해 수행되므로 진단 횟수가 제한적이고 효율성도 떨어지게 됩니다. 일반적으로 직원이 관리할 수 있는 것보다 더 많은 양의 결과가 생성되며, 이 문제를 해결하는 작업은 사용 가능한 모든 컨텍스트 데이터를 사용하여 우선적으로 처리되지 않습니다.

CM(Continuous Monitoring)에는 수동 및 자동 진단이 결합되어 있습니다. 자동화된 스캐너 또는 센서 툴을 생산하는 공급업체는 제품을 “Continuous Monitoring 솔루션”으로 광고하지만 이러한 제품은 수작업 진단을 제공하지 않으며 일반적으로 한 가지 결함 유형(취약성이나 구성 오류)에 대해서만 확인합니다. 업데이트된 FISMA(Federal Information Security Management Act)와 OMB(Office of Management and Budget) 지침을 숙지하고 준수하려면 CM 계획을 개선할 필요가 있지만 이에 대한 전례가 없어 효과적인 구축과 관련된 세부 정보를 알지 못합니다.

공공 부문에 CM 프로세스가 결합되어 있다는 것은 공공 부문이 오랜 기간 결함과 취약성에 노출되어 있었음을 의미합니다. 서로 다른 툴을 사용하는 탓에 불완전하고 최신 상태가 아닌 진단 결과가 생성되고 이로 인해 데이터는 물론 위험에 대한 “큰 그림”을 공유하기도 어렵습니다. 모든 진단을 수행하고 진단 결과를 해결할 인력도 충분하지 않습니다. 비즈니스 컨텍스트 및 가시성이 결합되면 가장 긴급한 결함을 우선적으로 처리할 수 없습니다. 통찰력과 메트릭을 바탕으로 정보 시스템의 중요도를 고려하여 결함의 순위를 평가할 수 있는 조직은 많지 않습니다.

### 개요

RSA Archer<sup>®</sup> Continuous Monitoring은 많은 유형의 스캐너와 센서의 허브 역할을 하므로 엔터프라이즈의 모든 수준에서 위험을 종합적으로 파악할 수 있습니다. 가장 말단에서 개별 결함을 모니터링하고 점수를 산정한 다음 개별 디바이스부터 부서 수준에 이르는 각 계층 구조에서 결함을 집계할 수 있습니다. 이렇게 하면 모든 수준에서 위험 점수를 지정하고 수반된 관련 위험의 양을 측정할 수 있으므로 최대한의 이득을 제공하는 문제 해결 작업에 리소스를 집중할 수 있습니다.

RSA Archer Continuous Monitoring을 사용하면 새로운 위험에 더 빠르고 집중적으로 대응할 수 있습니다. 담당자는 위험을 가장 크게 줄일 수 있는 순서로 위험 완화 작업을 수행할 수 있습니다. RSA Archer Assessment & Authorization 활용 사례와 함께 사용할 경우, RSA Archer Continuous Monitoring은 정보 시스템이 인증 계약을 준수하고 허용 가능한 위험 수준 내에서 작동하고 있는지 확인하여 FISMA, OMB 및 기타 규정 준수 활동을 개선합니다. 그 결과 탁월한 통찰력을 바탕으로 더 유용하고 풍부한 정보에 입각하여 위험 의사 결정을 내릴 수 있는 안전한 환경을 구축할 수 있게 됩니다.

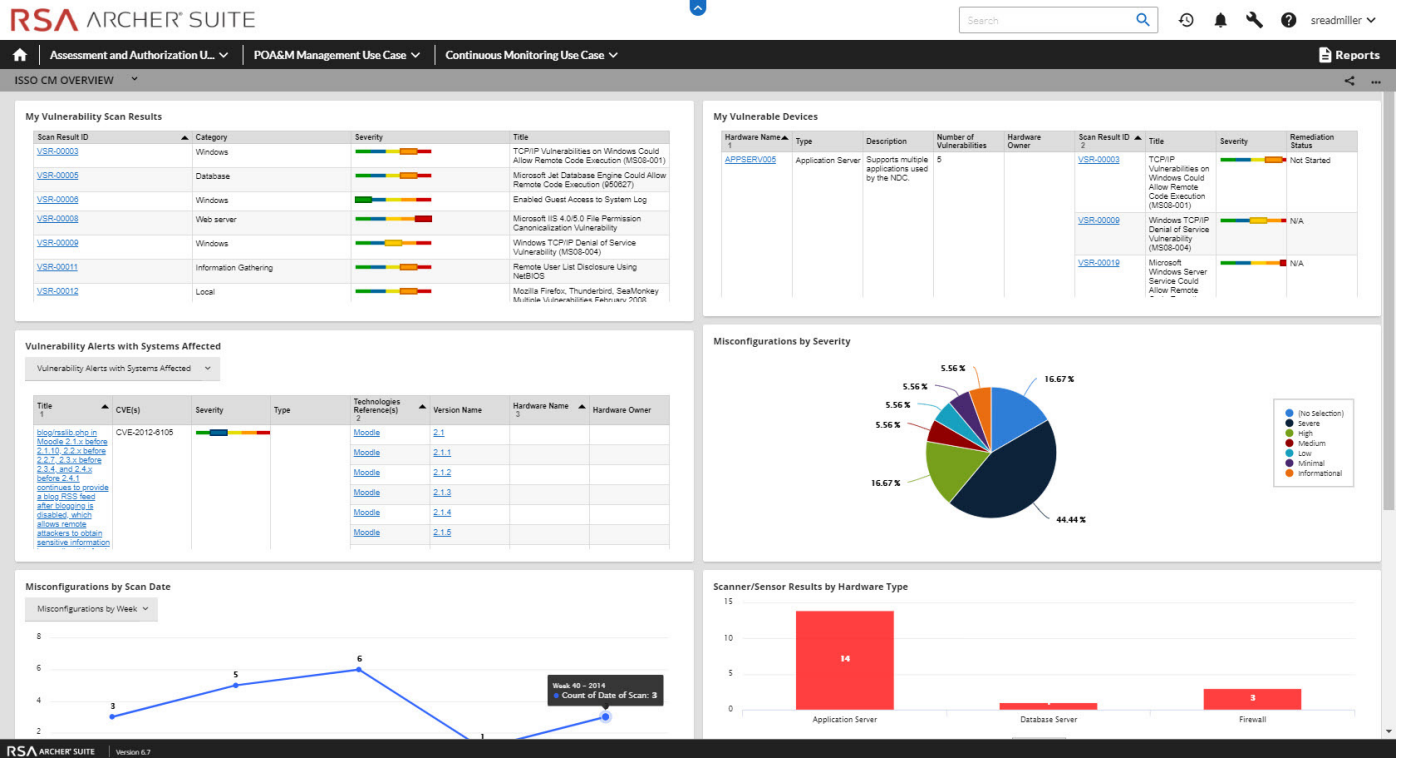
## 주요 특징

- 최신의 신뢰할 수 있는 하드웨어 및 소프트웨어 인벤토리
- 최신의 결함 라이브러리
- 스캐너 및 센서를 공통된 형식으로 공통된 환경에 통합할 수 있는 기능
- 각 결함, 디바이스 및 조직 계층에 대한 점수 산정 및 순위 지정 알고리즘
- 결함 추적 및 문제 해결

## 주요 이점

RSA Archer Continuous Monitoring은 다음과 같은 이점을 제공합니다.

- 위험에 노출되는 시간 감소
- 전반적인 위험 감소
- 가시성 향상/의사 결정 개선
- 최신 위험 데이터에 액세스
- 최신 데이터에 기반한 확신과 자신감



## 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-kr](http://rsa.com/ko-kr)을 참조하시기 바랍니다.