



IBM Security QRadar와 AWS



보안에 대한 우려 없이 AWS 클라우드 여정을 가속하려면

기업들은 비즈니스 혁신과 고객의 성공을 촉진하기 위해 클라우드로의 전환에 속도를 내고 있습니다. 그러나, 동시에 보안 위협의 수와 유형이 계속 증가하면서 클라우드는 새로운 사이버 보안 문제를 제기합니다.

분석 기관인 Gartner에 따르면, SIEM 솔루션의 90%는 로그 스토리지, 분석 또는 인시던트 관리 등 클라우드만을 통해서 제공되는 기능을 갖게 될 것이며, 이는 현재의 20%에서 크게 증가된 수치입니다. 하이브리드 채택률이 급속도로 증가하고 있으므로 기업은 클라우드에 있는 워크로드까지 보안 접근법을 확장해야 합니다. 그러나 보안 팀은 기본적인 가시성을 확보하지 못하고 있는 경우가 많습니다.

분석가가 위험과 위협을 포괄적으로 파악할 수 있도록 IBM® Security QRadar®는 이벤트를 수집, 정규화, 분석하여 가시성을 클라우드 솔루션 및 플랫폼으로까지 확장합니다. Amazon Web Service(AWS) 네이티브 서비스와의 심층적인 통합은 보안 팀이 위협의 위치에 상관없이 더 효과적으로 위협을 탐지하고 이에 대응하는 데 도움을 줍니다.

데이터 통계

90%

2023년까지 클라우드로 마이그레이션 될 것으로 예측되는 워크로드의 비율¹

358만 달러

보안 자동화 기능을 완전하게 구축할 경우 평균 절감 비용

AWS 워크로드에 대한 위협 탐지 능력 개선

QRadar는 클라우드 구성 오류, 정책 변경 및 의심스러운 사용자 활동 등 AWS 환경 전반에서 중요한 위협에 대한 중앙집중화된 가시성과 인사이트를 제공합니다. 보안 팀은 사용자, 네트워크, 엔드포인트, 클라우드에 걸쳐 offence를 쉽게 시각화 및 필터링하고 우선 순위를 지정할 수 있습니다.

AWS 서비스와 QRadar의 광범위한 통합 기능을 활용하여 AWS로의 마이그레이션을 가속하면서 위협 환경에 대한 가시성과 제어력을 유지할 수 있습니다.



보안 상태 향상을 위해 AWS 가시성 확장

QRadar와 AWS의 통합에는 AWS 워크로드 전반의 가시성을 위해 고급 규칙, 보고서, 검색 저장, 클라우드 대시보드 등이 포함됩니다. IBM Security QRadar Cloud Visibility 애플리케이션은 AWS 환경에서 클라우드 구성 오류를 찾아내고 보안 사용 사례를 다루는 데 유용합니다. 이 애플리케이션은 다음과 같은 기능을 제공합니다.

- 간소화된 로그 소스 관리
- 계정, 사용자, IAM 역할을 위한 ID 및 액세스 관리
- QRadar Network Hierarchy의 Auto-population
- Amazon VPC 플로우 로그 시각화
- AWS Security Hub 및 Amazon Detective와의 통합

자세한 정보:

- [AWS를 위한 QRadar 앱 및 확장 기능](#)

보안 전문가와 상담이 필요하신가요?

IBM에 문의



제품 통합

QRadar는 AWS 네이티브 보안 서비스에 다음과 같은 지원을 제공합니다.

- AWS CloudTrail
- AWS Security Hub
- AWS Network Firewall
- Amazon GuardDuty
- Amazon Detective
- Amazon CloudWatch
- VPC Flow Logs 및 기타 지원

자세한 정보:

- [QRadar on AWS 마켓플레이스](#)
- [QRadar for Cloud Security 웹사이트](#)