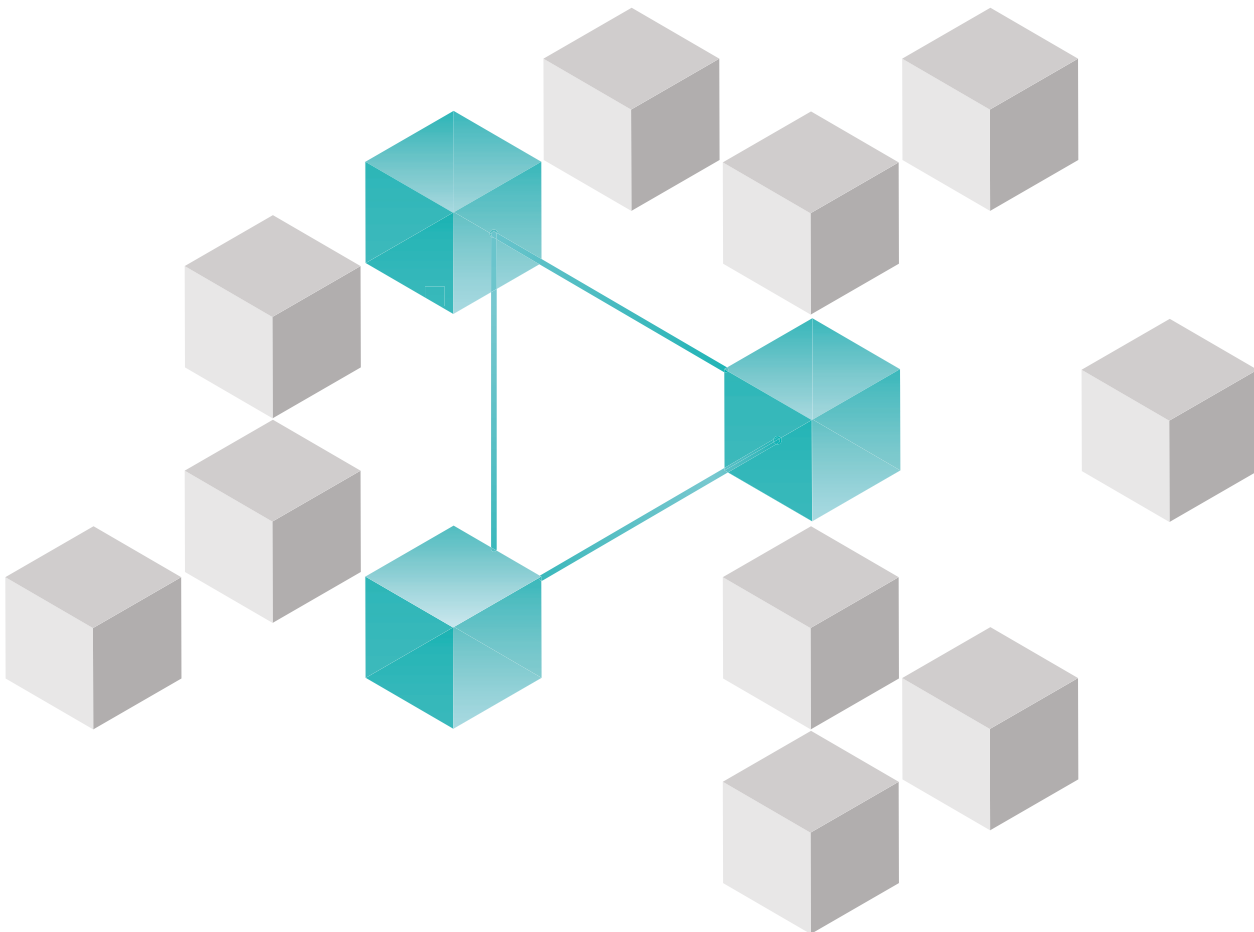


IBM Security ReaQta for MSSPs

성장 전략으로서의 보안



IBM Security ReaQta for MSSPs 소개

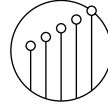
매니지드 보안 서비스 제공자(MSSP)가 더 많은 고객의 엔드포인트를 손쉽게 관리하고 보호할 수 있도록 설계된 이 엔드포인트 보안 플랫폼은 능률적인 관리를 위한 강력하고 완전한 엔드포인트 탐지 및 대응(EDR) 기능으로 구축되었습니다.

ReaQta 플랫폼은 위협 처리와 MSSP 관리를 단순화하면서도 강력한 위협 감지와 자동화 기능을 탑재하고 있습니다. MSSP는 하나의 플랫폼에서 지속적으로 모니터링하고 침해 후 분석에 대한 사고 대응의 이점을 누릴 수 있습니다.

AI와 머신 러닝을 사용하는 ReaQta는 뛰어난 수준의 자동화와 직관적인 설계를 결합하여 거의 실시간으로 알려진 또는 알려지지 않은 위협을 자동으로 감지하고 치료합니다.

딥러닝을 통해 플랫폼은 각 엔드포인트의 고유한 비즈니스에 맞게 조정된 정상적인 동작을 지속적으로 더 잘 정의하여 비정상적인 동작을 차단합니다. 그 결과, MSSP는 복잡하지 않게 보안을 경험하고, 고객의 소중한 데이터와 자산이 가장 고도화된 위협으로부터 안전하게 보호된다는 이점을 누릴 수 있습니다.

MSSPS의 주요 장점



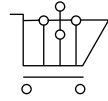
생산성 증가

ReaQta 플랫폼의 뛰어난 AI 및 머신러닝은 가장 정교한 위협도 거의 실시간으로 자동 감지하고 수정하기 때문에 직원이 메뉴얼로 분석할 필요가 없습니다.



효율성 향상

ReaQta는 프로세스에 대한 직접적인 가시성과 깊은 인사이트를 제공하는 압축된 실시간 경고를 제공하여 MSSP 경고 피로를 줄입니다. 이는 위협을 신속하고 효과적으로 차단하기 위한 신속한 조치를 용이하게 합니다.



비용 절감

이 플랫폼은 사용자 친화적이고 직관적인 인터페이스와 자동화된 프로세스를 통해 MSSP의 운영을 단순화합니다. 고도로 숙련된 직원이나 인원이 추가로 필요하지 않습니다.



MSSP가 ReaQta로 전환하는 3가지 이유

1. 세계적 수준의 기술

당사는 EDR을 재창조합니다. ReaQta는 완전히 자동화되어 있으며 가장 고도화된 위협을 탐지하고 해결하기 위해 자율적으로 실행됩니다. 당사의 독점적인 NanoOS 기술과 결합된 AI 그리고 머신러닝의 고유한 사용은 공격자와 멀웨어에게 보이지 않고 변조, 종료 또는 교체되지 않도록 설계되었습니다. NanoOS 기술을 통해 MSSP는 고객의 엔드포인트에서 실행되는 프로세스 및 애플리케이션에 대한 완전한 가시성을 확보합니다. NanoOS는 하이퍼바이저 계층에 위치하며 운영체제 외부로부터 엔드포인트를 보호합니다.

2. 업계 최고의 지원

당사는 항상 고객을 우선합니다. 더 이상 고객 지원 대기열에서 기다리거나 질문에 대한 답변을 얻기 위해 많은 사람들과 이야기할 필요가 없습니다. 질문을 처음부터 끝까지 해결할 수 있도록 교육받고 권한을 부여받은 전담 직원에게 연락하세요.

3. 뛰어난 ROI

더 많은 엔드포인트 관리 및 보안 MSSP에 모든 엔드포인트 및 위협 활동에 대한 직접적인 가시성을 제공하는 고도로 압축된 충실도 경고로 팀 효율성을 높이고 생산성을 높이십시오. 직관적인 UI로 비용을 절감하세요. 추가 인원이나 고도로 숙련된 직원이 필요하지 않습니다.

쉬운 운영과 간편한 관리를 위한 설계

쉬운 운영

- ReaQta 플랫폼의 고도화된 자동화 혜택을 누리세요. 분석가에게 사용하기 쉬운 단일 워크플로를 제공하는 완전한 수정 지침과 클릭 응답 자동화를 통해 몇 초 안에 모든 상황을 억제합니다.
- 플랫폼의 직관적인 디자인은 압축된 충실도 경고와 결합되어 위협에 대응하는 데 필요한 스킬 레벨을 낮춥니다.
- 위협 감지가 쉬워졌습니다. ReaQta 플랫폼의 원클릭 탐지 전략은 전체 고객 기반에 효율적으로 배포할 수 있습니다.
- Cyber Assistant는 분석가의 행동을 학습하여 반복적인 작업의 부담을 줄이고 더 높은 수준의 분석과 위협 사냥을 위한 시간을 확보합니다.
- MSSP는 유연한 API를 사용하여 ReaQta를 솔루션 스택의 다른 구성 요소에 쉽게 연결할 수 있습니다.

편한 관리

- MSSP 친화적이고 다중 테넌트인 ReaQta 플랫폼을 사용하면 클릭 몇 번으로 기존 및 신규 고객을 관리할 수 있습니다.
- 플랫폼의 강력한 보고 기능을 통해 MSSP는 개별 고객 또는 전체에 대해 신속하게 규정을 준수하는 방식으로 관리 및 기술 정보를 보고할 수 있습니다.
- 유연한 배포 옵션은 MSSP가 고객의 데이터 정책을 준수하는 데 도움이 됩니다.

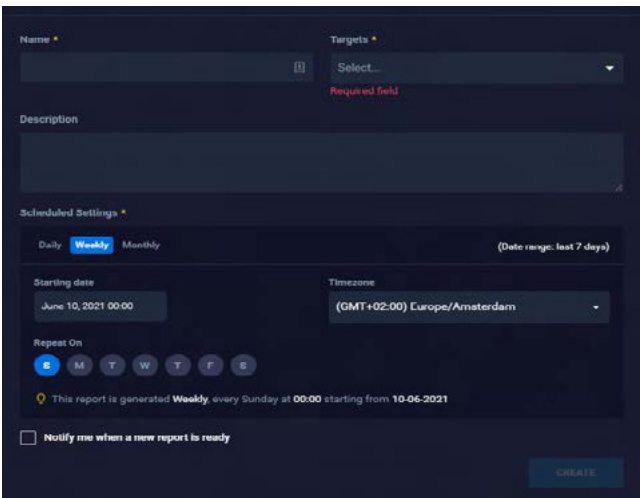
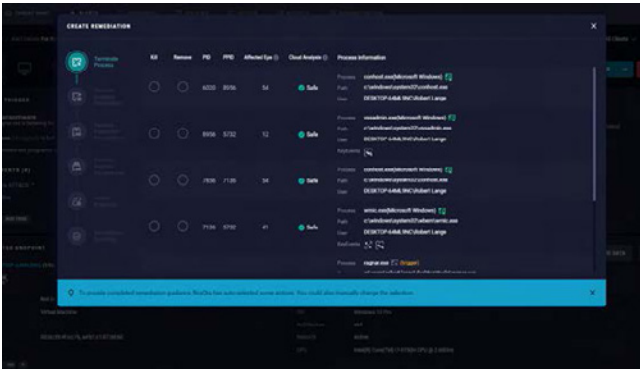
작동 중인 IBM Security ReaQta 보기

자세한 내용은 다음을 방문하세요:

www.ibm.com/kr-ko/products/reaqta

필요한 모든 도구를 하나로

하나의 플랫폼에서 지속적인 모니터링, 사고 대응, 침해 분석의 이점을 누리세요.



© Copyright ReaQta, an IBM Company 2022

IBM 회사
(07326) 서울특별시 영등포구 국제금융로 10
서울국제금융센터(3IFC)

미국에서 생산됨
2022년 3월

IBM, IBM 로고, ReaQta는 전 세계 여러 나라에 등록된 International Business Machines Corp.의 상표입니다. 기타 제품 및 서비스 이름은 IBM 또는 기타 회사의 상표일 수 있습니다. 현재 IBM의 상표 목록은 “저작권 및 상표 정보”ibm.com/trademark를 참조하십시오.

이 문서는 최초 발행일 현재 기준의 내용이며 IBM은 언제든지 이를 변경할 수 있습니다. IBM이 운영되는 모든 국가에서 모든 제안을 이용할 수 있는 것은 아닙니다.

본 문서의 정보는 판매 가능성, 특정 목적에 대한 적합성, 비침해성 보증 또는 조건을 포함하여 명시적 또는 암시적 보증 없이 “있는 그대로” 제공됩니다. IBM 제품은 제공되는 계약의 약관에 따라 보증됩니다.

우수 보안 관행 선언문: IT 시스템 보안에는 기업 내외부의 부적절한 액세스에 대한 예방, 탐지, 대응을 통해 시스템과 정보를 보호하는 것이 포함됩니다. 부적절한 액세스로 인해 정보가 변경, 파괴, 남용, 오용될 수 있으며 다른 사람에 대한 공격에 사용하는 것을 포함하여 시스템이 손상되거나 오용될 수 있습니다. 어떤 IT 시스템이나 제품도 완전히 안전한 것으로 간주되어서는 안 되며 어떤 단일 제품, 서비스 또는 보안 조치도 부적절한 사용이나 액세스를 방지하는 데 완전히 효과적일 수 없습니다. IBM 시스템, 제품, 서비스는 합법적이고 포괄적인 보안 접근 방식의 일부로 설계되었으며, 여기에는 반드시 추가 운영 절차가 필요하며 가장 효과적인 다른 시스템, 제품 또는 서비스가 필요할 수 있습니다. IBM은 시스템, 제품 또는 서비스가 악의적이거나 불법적인 행위로부터 면제되거나 귀사가 면제된다는 것을 보장하지 않습니다.