

효과적이고, 사용자 친화적이며, 비용 효율적인 확장형 보안으로 성장하는 비즈니스를 지원

# Kaspersky Next XDR Optimum



Kaspersky Next XDR Optimum은 IT 인프라를 갖추고 합리적인 사이버 보안 예산을 보유한 중소 규모 비즈니스를 위한 솔루션입니다. 보안이 IT 팀에서 광범위하게 관리되든, 전담 팀에서 소규모로 관리되든, 이 솔루션은 손쉬운 관리 도구를 제공하여 기존 리소스에 부담을 주지 않으면서도 강력하고 포괄적인 보호를 지원합니다.

# 리소스 활용을 극대화하여 사고 대응 효율 향상

중소 규모 비즈니스를 노리는 사이버 위협은 더욱 정교해지고 강력해지고 있습니다. 공격자들은 탐지를 피하기 위해 합법적인 시스템 도구와 고급 기술을 더욱 악용하고 있습니다. 한편, 사이버 보안 위험에 대한 인식이 부족한 직원들은 피싱과 소셜 엔지니어링 공격에 취약하여 금전적 피해를 보거나 회사의 평판을 훼손할 수 있습니다.

동시에 빠듯한 예산, 숙련된 인력 부족 등 리소스가 제한되면서 이러한 위협을 방어하기가 더욱 어려워지고 있습니다. 따라서 사용하기 쉬운 고급 도구를 필수적으로 갖추어 비즈니스에 적합한 수준의 보호를 제공해야 합니다.

## Kaspersky Next XDR Optimum으로 보안 확장

소규모 보안 팀을 위해 제작된 이 솔루션은 시간이 많이 소모되는 반복 작업에 대한 부담 없이도 사고 대응 역량을 강화하고 전문성을 키울 수 있도록 지원합니다. 이는 여러 프로세스를 자동화하므로 팀에서는 가장 중요한 업무에 집중할 수 있습니다.

Kaspersky Next XDR Optimum은 새 시스템 구성 요소를 추가하지 않고도 기존 인프라에 쉽게 통합할 수 있습니다.



## 탁월한 엔드포인트 보호 및 클라우드 보안부터 IT 작업 자동화 및 필수 XDR 기능까지 지원합니다.



뛰어난 **엔드포인트 보호 확보** 

업계에서 검증된 머신러닝(ML) 기반의 랜섬웨어 및 악성 코드 방지 도구가 제공하는 자동 보호 기능으로, 알려진 위협과 알려지지 않은 위협 모두로부터 감염을 예방하여 비즈니스 중단을 방지합니다.



**시스템 강화 및 교육을 통한** 취약점 보완 사용자 행동 기반으로 시스템을 강화하여 공격 가능한 부분을 줄이고, 취약점, 패치, 암호화관리를 중앙 집중화하여 시간을 절약합니다. 또한, 팀이 새로운 보안 기능을 최대한 활용하는데 필요한 교육을 제공합니다.



**탐지 및 대응** 기능 확장

위협에 대한 인사이트를 얻고, 엔드포인트 내부와 외부에서 위협이 어떻게 이동하는지 파악합니다. 자동화 및 안내식 대응을 사용하여 공격에 대응하고, 필수 조사 도구를 활용하여 공격 활동을 추적합니다.



**전 직원이** 보안에 적극적으로 참여할 수 있도록 교육 IT 직원 및 비기술직 직원이 보안 지식 및 기술을 갖추도록 교육합니다. IT 보안 팀의 역량을 강화하는 동시에, 전 직원에게 철저한 보안 인식 문화를 정착시킵니다.



클라우드 기반 시스템을 활용한 **파일 처리**  클라우드 샌드박스 통합 기능으로 악성 파일을 쉽게 분석하고 더 많은 컨텍스트와 세부 정보를 확인할 수 있습니다. 잠재적 위험이 있는 샘플을 업로드하면 몇 초 이내에 제품 인터페이스에서 평판을 확인할 수 있으며, 생성된 데이터는 향후 IoC 검사에 활용할 수 있습니다.



신뢰할 수 있는 클라우드 보안으로 섀도우 IT 제어 섀도우 IT를 제어하여 취약점을 줄이고, 데이터와 직원을 보호합니다. 어떤 클라우드 서비스가 사용되고 있는지 확인하고, 무단 액세스를 차단하며, Microsoft 365 앱에 저장된 민감한 데이터를 식별할 수 있습니다.



다양한 서비스 옵션 혜택

클라우드 기반 배포와 자동화 도구를 통해 총소유비용(TCO)을 절감하거나, 온프레미스 설치로 완전한 제어권을 확보하세요<sup>1</sup>.

# Kaspersky Next XDR Optimum -Kaspersky Next 제품군의 일환

Kaspersky Next는 어떤 규모의 비즈니스에서도 사용할 수 있도록 설계한 계층형 제품군입니다. Kaspersky Next Optimum은 소규모 보안팀을 보유한 중소기업이 복잡한 절차 없이 보안을 확장할 수 있도록 설계되었습니다. 이는 엔드포인트 감지 및 대응 기능을 더한 강력한 엔드포인트 보호를 기반으로, 필수 XDR 또는 MXDR로 원활한 업그레이드를 지원하여 정교한 수준의 사이버 보안을 제공합니다.

## Kaspersky Next Optimum을 선택해야 하는 이유



## 당사의 동급 최고 엔드포인트 솔루션을 기반으로 구축

10년 이상 Kaspersky 제품은 독립적인 테스트 및 리뷰에서 지속적으로 <u>상위권</u>을 기록했습니다. 당사의 입증된 자동 엔드포인트 보호 기능은 보안팀에서 분석해야 할 경고 알림의 수를 줄여 업무 효율을 높입니다.



### AI 기술 기반의 다중 방어 시스템

Kaspersky는 예측 알고리즘, 클러스터링, 신경망, 통계 모델, 전문가 알고리즘을 활용하여 감지 속도를 높이고 정확성을 향상합니다.



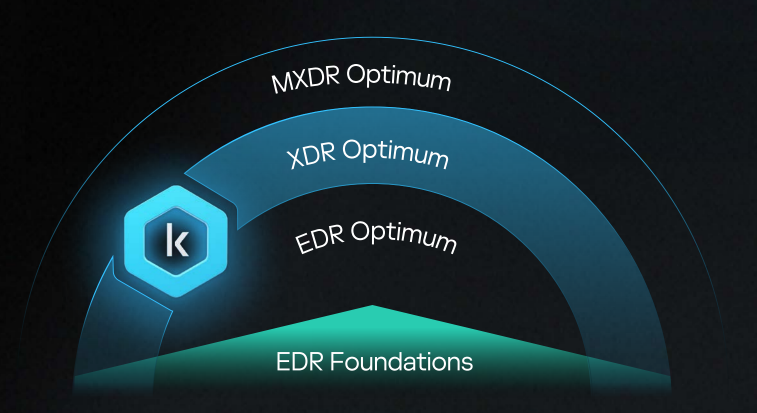
#### 깊은 지식과 기술, 전문성 기반의 지원

Kaspersky Next는 당사 글로벌 보안팀이 수십 년간 축적해 온 경험과 깊은 전문 지식을 바탕으로 개발되었습니다. 당사의 전문가들은 복잡한 사이버 위협에 대응하기 위해 협력하며, 제품을 강화하기 위해 지속적으로 기술을 개선하고 있습니다. 전문가가 주도하는 이러한 접근 방식에 따라, 당사의 솔루션은 신뢰할 수 있고, 혁신적이며, 실제 보안 요구를 충족하도록 설계됩니다.



#### 비즈니스와 함께 성장하는 사이버 보안

Kaspersky Next는 모든 규모의 비즈니스를 보호합니다. 비즈니스 요구가 증가함에 따라 기본 엔드포인트 보호에서 상위 등급의 고급 전문가 수준 솔루션으로 손쉽게 확장할 수 있습니다.



www.kaspersky.co.kr

© 2025 AO Kaspersky Lab. 등록 상표 및 서비스 마크는 각 소유자의 재산입니다. 자세히 보기

#kaspersky #bringonthefuture