

Kaspersky Next: Cybersicherheit neu gedacht

Die Bedrohungslandschaft entwickelt sich ständig weiter. Versteckte Bedrohungen, die bisher nur gegen Großunternehmen gerichtet waren, treffen jetzt zunehmend kleinere Unternehmen, denen oft die Ressourcen fehlen, um sich erfolgreich zur Wehr zu setzen. Und am anderen Ende des Spektrums müssen große Unternehmen ihre Sicherheitssysteme integrieren, um sich vor Multi-Vektor- und gezielten Angriffen zu schützen.

Kaspersky Next bildet einen starken Schutzwall, angefangen von Endpoint Protection (EPP) über Endpoint Detection and Response (EDR) bis hin zu Extended Detection and Response (XDR). Ihre Angriffsfläche wird abgeschirmt und Bedrohungen werden eingedämmt, bevor diese Ihrem Unternehmen Schaden zufügen können.

Aus drei Produktstufen wählen Sie die Tools, die Sie gerade brauchen, und rüsten ganz einfach nach, sobald Ihre Sicherheitsanforderungen steigen.

- [Kaspersky Next EDR Foundations](#) bietet Ihnen robusten Endpoint-Schutz sowie eindeutige Ursachenanalyse.
- [Kaspersky Next EDR Optimum](#) erhöht Ihre Sicherheit durch wichtige Analysen und Abwehrmaßnahmen.
- [Kaspersky Next XDR Expert](#) ermöglicht nahtlosen Schutz vor besonders hochentwickelten und komplexen Bedrohungen.



Kaspersky Next EDR Foundations

- Tools für ML-gestützten leistungsstarken Endpoint-Schutz, flexible Sicherheitskontrollen und EDR-Ursachenanalyse sorgen dafür, dass Ihre Cybersicherheit auf einem soliden Fundament steht



Kaspersky Next EDR Optimum

- Bietet starken Endpoint-Schutz, überlegene Kontrollmechanismen, Schulungsangebote, Patch-Management und vieles mehr
- Essenzielle EDR-Funktionen sorgen für mehr Transparenz, schnelle Untersuchung sowie einfache und geführte Abwehrmaßnahmen, um Angriffe mit minimalen Ressourcen schnell abzuwehren



Kaspersky Next XDR Expert

- Die offene XDR-Plattform mit komplettem Funktionsumfang lässt sich nahtlos in Ihre bestehenden Sicherheitssysteme, Tools und Anwendungen integrieren
- Bietet Transparenz in Echtzeit, tiefe Einblicke in sich entwickelnde Cyberbedrohungen sowie fortschrittliche Funktionen für die Erkennung und automatisierte Abwehr von Bedrohungen

Funktionen

- Bietet effektiven Ransomware-Schutz für alle Endgeräte
- inklusive EDR-Basisfunktionen für einen tieferen Einblick in Bedrohungen und Angriffe
- Konsole lokal oder in der Cloud
- Verbessert die Sichtbarkeit und Visualisierung von Bedrohungen
- Vereinfacht die Ursachenanalyse
- Liefert schnelle, automatisierte Gegenmaßnahmen
- Konsole lokal oder in der Cloud
- Erkennt komplexe Bedrohungen durch Abgleich multipler Datenquellen
- Leistungsstarke EDR-Funktionen mit fortschrittlicher Erkennung und Abwehr
- Proaktives Threat Hunting, um gut versteckte komplexe Angriffe aufzuspüren



Geschäftswert

- Bietet robusten Endpunktschutz mit erhöhter Transparenz und IT-Szenarien in einer einfachen "Launch and Forget"-Lösung.
- Ermöglicht es IT-Sicherheitsteams, effizienter zu arbeiten, ohne mit mehreren Tools und Konsolen jonglieren zu müssen
- Automatisiert eine Vielzahl von Prozessen. Dies beschleunigt Routineaufgaben und vermeidet manuelle Korrekturmaßnahmen, die zu Ausfallzeiten führen können
- Erleichtert die Überwachung, Analyse und Reaktion auf Bedrohungen sowie das Erlernen von EDR-Prinzipien
- Ökosystem-Ansatz, maximiert im Zusammenspiel mit dem offenen Design die Effizienz der beteiligten Cybersicherheits-Tools, spart Ressourcen und reduziert Risiken.
- Vereinfacht die Arbeit von IT-Sicherheitsspezialisten und gibt ihnen den zusätzlichen Kontext, den sie zur Untersuchung von Multi-Vektor-Angriffen benötigen.
- Minimiert MTTD und MTTR – entscheidend bei der Abwehr komplexer Bedrohungen und gezielter Angriffe
- Bietet ganzheitlichen Schutz gegen die sich verändernde Bedrohungslandschaft.

Für wen ist diese Lösung geeignet?

- Unternehmen mit eigenem IT-Administrator, aber begrenzten Ressourcen für die IT-Sicherheit
- Unternehmen mit einem internen IT-Sicherheitsteam (oder auch nur 1 – 3 Sicherheitsexperten), das einen detaillierten Einblick in die Endpunkte und automatische Abwehrmaßnahmen benötigt, um manuelle Aufgaben zu reduzieren
- Unternehmen mit erheblichen Sicherheitsressourcen, die eine zentrale Plattform mit folgenden Funktionen brauchen:
 - Kohärentes Bild der Vorgänge in der gesamten geschützten Infrastruktur
 - Integrierte Bedrohungsjagd und Threat Intelligence
 - Hervorragende Priorisierung von Vorfällen und weniger falsch-positive Warnmeldungen

Was sind Ihre Vorteile?

- Endpoint-Schutz: Datei-, Web- und E-Mail-Virenschutz, Netzwerkschutz, AMSI, Exploit-Prävention, Behebung, Verhaltenserkennung, HIPS
- Sicherheitsmanagement: Firewall-, Web-, Geräte- und Anwendungskontrollen
- Schutz und Verwaltung mobiler Geräte: Schutz, Kontrollen und Management, iOS MDM
- IT-Szenarien: Schwachstellenbewertung, Software-/Hardware-Inventarisierung
- Erkennung von Cloud Services
- EDR-Funktionen: Ursachenanalyse
- Sämtliche Funktionen von Kaspersky Next EDR Foundations sowie:
 - IT-Szenarien: Patch-Management, Datenlöschung, Installation von Drittanbieteranwendungen und -Betriebssystemen, Remote-Verbindung
 - Verschlüsselung und Verschlüsselungsmanagement
 - Blockieren von Cloud Services, Sicherheit für MS O365
 - Weiterbildung: Cybersicherheits-Training für IT-Administratoren
 - EDR-Funktionen: IoC-Untersuchung, automatisierte Abwehr
- Sämtliche XDR- und EDR-Funktionen, einschließlich:
 - Zusammenführen von Warnmeldungen
 - Kreuzkorrelation von Daten aus unterschiedlichen Quellen
 - Sandbox
 - AD-Integration
 - Playbooks
 - Anreicherung mit Threat Intelligence-Daten
 - Drittanbieteranbindung
 - Untersuchungs-Diagramm
 - Protokollverwaltung und Datenspeicher
 - Automatisierte Reaktionen und vieles andere mehr

Mehr Informationen zu [Kaspersky Next](#)



Cyber Threat News: securelist.com
IT Security News: kaspersky.de/blog/b2b/
IT-Sicherheit für SMB: kaspersky.de/business
IT-Sicherheit für Großunternehmen: kaspersky.de/enterprise

kaspersky.de

© 2024 AO Kaspersky Lab. Eingetragene Markenzeichen und Dienstleistungsmarken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Rechtsinhaber.

Finden Sie mit Hilfe unseres interaktiven Tools heraus, welches Kaspersky Next-Produkt am besten zu Ihnen passt:

https://go.kaspersky.com/Kaspersky_Next_Tool

