

Kaspersky Next: Cybersicherheit neu gedacht

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.




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

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.
- Erleichtert IT-Sicherheitsspezialisten die Arbeit und gibt ihnen den erforderlichen Kontext zur Untersuchung von Multi-Vektor-Angriffen.
- Minimiert MTTD und MTTR – entscheidend bei der Abwehr komplexer Bedrohungen und gezielter Angriffe
- Bietet ganzheitlichen Schutz gegen die sich verändernde Bedrohungslandschaft.

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 erfahren