

Kaspersky Next EDR Optimum

Heben Sie Ihre Endpoint-Verteidigung
auf die nächste Stufe und schützen Sie
sich vor versteckten Bedrohungen.



kaspersky



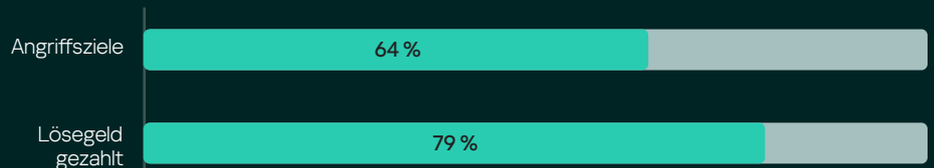
Kaspersky Next EDR Optimum

64 % der Unternehmen sind bereits Ransomware-Angriffen zum Opfer gefallen.

Davon sind 79 % auf die Lösegeldforderungen der Angreifer eingegangen.

[How business executives perceive ransomware threats, Kaspersky, May 2022](#)

Mit Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum sind Sie im Kampf gegen versteckte Bedrohungen optimal aufgestellt. Identifizieren, analysieren und neutralisieren Sie Bedrohungen, die darauf abzielen, den konventionellen Schutz zu umgehen.



Die Herausforderungen



Schwer zu erfassende Bedrohungen

Versteckte Malware, Ransomware, Spyware und andere Bedrohungen gehen bei der Umgehung herkömmlicher Erkennungsmechanismen immer raffinierter vor und nutzen für ihre Angriffe seriöse Systemtools und andere fortschrittliche Techniken.



Ransomware-as-a-Service

Hacker können heute billige, einsatzbereite Tools kaufen und jeden angreifen – Daten stehlen, Infrastrukturen beschädigen und immer höhere Lösegelder fordern.



Begrenzte Ressourcen

Die Infrastrukturen werden immer komplexer und vielfältiger, während die Ressourcen – Zeit, Geld und Personal – knapp sind. Das ist ein wunderbarer Nährboden für „Regalware“, also Software, die ungenutzt liegen bleibt.

„Wir schätzen die umfassenden Lösungen, die Zuverlässigkeit sowie den schnellen Service und Support von Kaspersky. Sie garantieren, dass unsere IT-Umgebung verfügbar bleibt.“

Marcelo Mendes CISO, NEO

[Fallstudie lesen](#)

So helfen wir

Kaspersky Next ist unsere Flaggschiff-Produktlinie, die Ihnen dabei helfen soll, mühelos für mehr Sicherheit zu sorgen. Ganz gleich, ob Sie auf der Suche nach wesentlichen EDR-Funktionen sind oder den Weg für die Einführung von XDR ebnen möchten: Mit Kaspersky Next erhalten Sie einen flexiblen und robusten cloud-nativen Schutz. Dabei profitieren Sie von unserer langjährigen Erfolgsgeschichte im Bereich Cybersicherheit.

Kaspersky Endpoint Detection and Response (EDR) Optimum unterstützt Sie bei der Identifizierung, Analyse und Neutralisierung versteckter Bedrohungen, indem es benutzerfreundliche, fortschrittliche Erkennung, vereinfachte Untersuchungen sowie automatisierte Reaktionen bietet.



Umfassender Schutz

Zu unseren fortschrittlichen Erkennungsmechanismen gehören Verhaltensanalyse und maschinelles Lernen.

All dies wird mit einfachen visuellen Analysetools und schnellen Reaktionsmaßnahmen kombiniert. Das bedeutet, dass Sie die Bedrohung und ihr Ausmaß vollständig verstehen – und den Angriff stoppen können, bevor Schaden entsteht.

Die Reduzierung der Angriffsfläche erfolgt am Endpoint und in der Cloud mithilfe von Cloud-Erkennungs- und Blockierungsfunktionen sowie MS Office 365-Sicherheit.



Zentrale Lösung

Endpoint-Sicherheit der nächsten Generation wird mit benutzerfreundlichem EDR kombiniert, um den Schutz von Laptops, Workstations, Servern, Cloud-Workloads und virtuellen Umgebungen zu optimieren.

Die Bereitstellung und Verwaltung erfolgt über eine einzige zentrale Konsole – je nach Bedarf in der Cloud oder lokal (on-premise).



Einfach und effizient

Wir haben EDR Optimum speziell für kleinere Cybersicherheitsteams entwickelt, die ihre Verteidigungsmechanismen und ihr Fachwissen ausbauen möchten, aber nicht viel Zeit haben.

Wir automatisieren und optimieren die meisten Aufgaben, damit Sie sich den wichtigen Themen widmen können. Und wir bieten Ihnen und Ihrem IT-Team das Training, das Sie benötigen, um die neuen Sicherheitsfunktionen optimal zu nutzen.



Ihre Vorteile:

- Proaktives Verhindern von Cyberbedrohungen
- Schutz Ihrer Systeme und Daten vor versteckten Bedrohungen
- Abfangen aktueller Bedrohungen, bevor sie Schaden verursachen
- Erkennen versteckter Bedrohungen über alle Endpoints hinweg
- Schnelle Einordnung und Analyse von Bedrohungen
- Verhüten von Schaden durch schnelle automatisierte Gegenmaßnahmen
- Einfaches Tool spart Zeit und Ressourcen
- Umfassende Sicherheit für jeden Endpoint: Laptops, Server, Cloud-Umgebungen
- Arbeiten mit einer Pro- oder einer Experten-Ansichtskonsolle – ganz wie Sie möchten!



Damit verfügen Sie über:

- Next Gen Endpoint Security
- Hochentwickelte Erkennung auf der Basis lernfähiger Systeme
- Scanfunktion auf Gefährdungsindikatoren (IoC)
- Visuelle Untersuchung und Analysetools
- Alle erforderlichen Daten in einer übersichtlichen Warnkarte dargestellt
- Integrierte Anleitung zu Gegenmaßnahmen und Automatisierung
- Zentrale Konsole, lokal oder in der Cloud, und Automatisierung
- Unterstützt Workstations, virtuelle und physische Server, VDI-Bereitstellungen und Public Cloud-Workloads
- Vollständig Produktschulung des IT-Sicherheitspersonals

Sie haben die Antworten auf diese Fragen – wenn es darauf ankommt



Bin ich gerade Ziel eines Angriffs?

- **Hochentwickelte Erkennung** auf der Basis maschinellen Lernens
- **Download und Scan von IoCs** von [securelist.com](https://www.securelist.com) oder anderen Quellen, um hochentwickelte Bedrohungen aufzuspüren



Wie kam es zu dem Vorfall?

- Analysieren Sie die Bedrohung in **einem übersichtlichen Prozessbaum**.
- Verfolgen Sie das Ausbreitungsgeschehen **in einer grafischen Detailansicht**.
- **Ermitteln Sie die Ursache und den Eintrittspunkt** in die Infrastruktur.



Wie kann ich die Bedrohung neutralisieren?

- **Mithilfe verschiedener Abwehroptionen** können Sie den Host isolieren, Dateien an der Ausführung hindern oder entfernen.
- **Scannen Sie andere Hosts auf** Anzeichen der analysierten Bedrohung.
- **Implementieren Sie eine hostübergreifende Reaktion** bei Erkennung einer Bedrohung (IoC).



Was ist mit anderen Bedrohungen?

- **Mit Endpoint Security der nächsten Generation** lassen sich die meisten Bedrohungen sofort stoppen.
- **Verkleinern Sie automatisch Ihre Angriffsfläche** und passen Sie Ihre Richtlinien an
- **Kontrollieren Sie die Anwendungen und Geräte**, die Ihre Nutzer verwenden können



Wie kann ich das in Zukunft verhindern?

- **Ziehen Sie wichtige Lehren aus dem Vorfall** – welche IPs und Websites gesperrt, welche Richtlinien geändert und welche Mitarbeiter geschult werden müssen.
- **Erstellen Sie Regeln**, um derartigen Bedrohungen in Zukunft vorzubeugen.
- **Sichern Sie Ihre Cloud: Entdecken, beschränken und blockieren Sie den Zugriff** auf nicht autorisierte Cloud-Ressourcen, Services, Instant Messenger und mehr.
- **Gewinnen Sie Sichtbarkeit und Kontrolle** über MS SharePoint Online, OneDrive und Teams.



Wie kann ich mich besser vorbereiten?

- **Schauen Sie sich die Anleitung für Gegenmaßnahmen** in der Warnhinweiskarte an.
- **Informieren Sie sich über das Threat Intelligence-Portal** und die neueste TI.
- **Erweitern Sie Ihr Wissen über die Analyse und Abwehr** von Bedrohungen.
- **Profitieren Sie von der integrierten Schulung** und Zertifizierung mit interaktiven Aufgaben in einer simulierten Umgebung



Wie finde ich Zeit dafür?

- **Automatisieren Sie das Schwachstellen- und Patch-Management** – die wichtigsten Mittel, um Ihre Endpoints sicher zu halten
- **Verwalten Sie per Fernzugriff die native Verschlüsselung** für alle Mitarbeiter und gewährleisten Sie so die Sicherheit der Unternehmensdaten
- **Automatisieren Sie zeitaufwändige Sicherheits- und IT-Managementaufgaben**





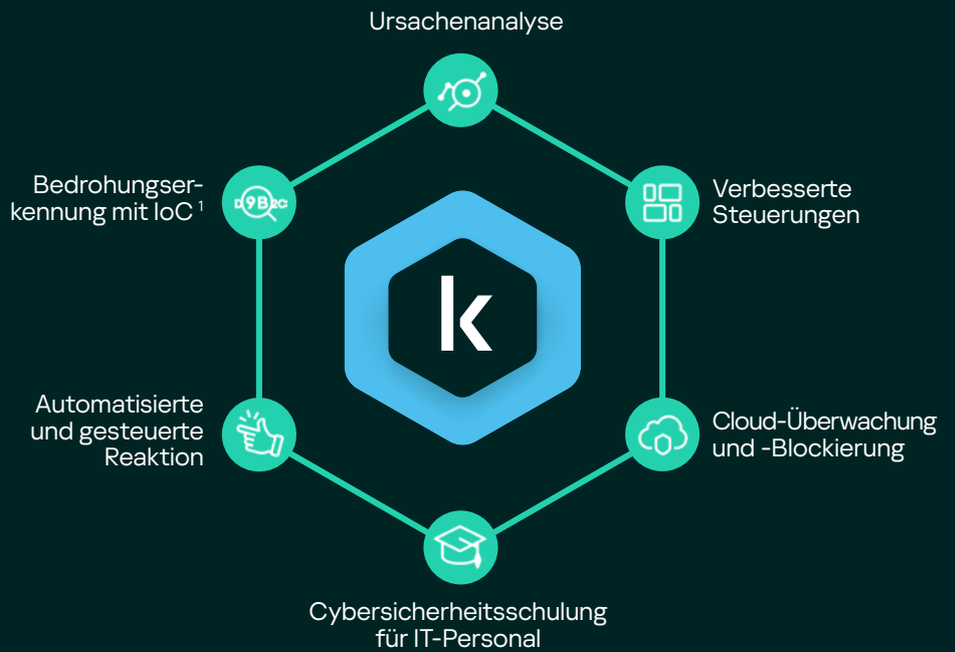
Kaspersky Next EDR Optimum

Stärken Sie Ihre Abwehr

Erhöhen Sie Ihre Sicherheit durch wichtige Funktionen zur Untersuchung und Abwehr

Wenn Sie Folgendes brauchen:

- Verbesserte Sichtbarkeit und Reaktionsmöglichkeiten
- Hybrid Cloud Security
- Kontrollen auf dem Niveau von Großunternehmen



¹ Gefährdungsindikatoren



Kaspersky Next – Ihre zukunftsorientierte Sicherheit

Kaspersky Next EDR Optimum ist Teil unserer Kaspersky Next-Produktpalette. Die Lösung bietet leistungsstarken Schutz und Kontrolle für Endgeräte mit der Transparenz und Geschwindigkeit von EDR und der umfassenden Sichtbarkeit und dem leistungsstarken Toolset von XDR. Drei benutzerfreundliche Produktstufen sind auf Ihre wichtigsten Cybersicherheitsanforderungen abgestimmt. Wenn Ihre Anforderungen wachsen, können Sie ganz einfach auf die nächste Stufe wechseln und so Ihre Sicherheitsfunktionen schnell optimieren.

Was kommt als Nächstes?

Das bietet Ihnen jede Stufe von Kaspersky Next:



Kaspersky Next EDR Foundations

Der einfachste Weg, einen starken Grundstock für Ihre Cybersicherheit zu schaffen.

- Leistungsstarker ML-basierter Endpoint-Schutz
- Automatische Beseitigung
- Vielfältige Automatisierungsfunktionen
- Flexible Sicherheitskontrollen
- EDR-Tools zur Ursachenanalyse



Kaspersky Next EDR Optimum

Stärken Sie Ihre Verteidigungsfähigkeit gegen komplexe Bedrohungen.

- Die Kernfunktionalität von EDR stellt Sichtbarkeit, Analyse und Reaktionsfähigkeit sicher
- Starker Endpoint-Schutz
- Verbesserte Kontrollen, Patch-Management und Cloud-Sicherheit
- Cybersicherheitsschulung für IT-Administratoren



Kaspersky Next XDR Expert

Schützen Sie Ihr Unternehmen gegen die komplexesten und raffiniertesten Bedrohungen.

- Lässt sich nahtlos in Ihre bestehende Sicherheitsinfrastruktur integrieren
- Echtzeit-Sichtbarkeit und tiefe Einblicke in Bedrohungen
- Fortschrittliche Threat Detection
- Asset-übergreifende Korrelation
- Automatisierte Reaktion

Warum Kaspersky?

Wir sind ein globales, privat geführtes Cybersicherheitsunternehmen mit Hunderttausenden von Kunden und Partnern auf der ganzen Welt, das sich der Transparenz und Unabhängigkeit verpflichtet hat. Seit 25 Jahren entwickeln wir Tools und Services mit dem Ziel, Ihre Sicherheit zu gewährleisten. Unsere Technologien sind vielfach getestet und ausgezeichnet.

IDC

Kundenbewertungen laut IDC MarketScape Worldwide Modern Endpoint Security for Enterprises 2021

Einer der besten Anbieter

Named a Major Player

IDC MarketScape: Worldwide Modern Endpoint Security for Enterprise and SMB 2021 Vendor Assessments



AV-Test

Fortschrittlicher Endpoint-Schutz:
Test des Ransomware-Schutzes

100-prozentiger Schutz



Advanced
Endpoint Protection:
**Ransomware
Protection Test**

100% protection
Best result among 11 vendors

Radicati-Gruppe

Advanced Persistent Threat (APT)
Market Quadrant

Top-Anbieter



THE RADICATI GROUP, INC.
A TECHNOLOGY MARKET RESEARCH FIRM

**Top
Player**

Advanced Persistent
Threat (APT) Market
Quadrant 2022



Mehr erfahren

Mit Kaspersky Next EDR Optimum wehren Sie Cyberbedrohungen ab, während Sie gleichzeitig Ihr Sicherheitsteam unterstützen und Ihre Ressourcen schonen. Hier erfahren Sie mehr: <https://go.kaspersky.com/next>.

Weitere Informationen zu [Kaspersky Next EDR Optimum](#)



Kaspersky Next
EDR Optimum



Kaspersky Next
EDR Foundations

Mehr erfahren



Kaspersky Next
XDR Expert

Weitere Informationen

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

kaspersky.de

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

Weitere Informationen zu Kaspersky Next finden Sie unter:
<https://go.kaspersky.com/next>

Finden Sie mit Hilfe unseres interaktiven Tools heraus, welche
Produktstufe am besten zu Ihnen passt:

https://go.kaspersky.com/Kaspersky_Next_Tool

