



Kaspersky Next

Zukunftsfähige Sicherheit

Warum Sicherheitsmaßnahmen heute schwieriger umzusetzen sind:

41 % der Unternehmen führen dies auf die schnellen Veränderungen der Bedrohungslandschaft zurück.

40 % auf die immer größere Angriffsfläche¹

Kaspersky Next kombiniert starken Endpoint-Schutz und Kontrollen mit der Transparenz und Geschwindigkeit von EDR (Endpoint Detection and Response) sowie der Sichtbarkeit und den leistungsstarken Tools von XDR in drei unkomplizierten Produktstufen. Entscheiden Sie sich für die Tools, die Sie jetzt benötigen, und wechseln Sie ganz einfach, wenn Sie dazu bereit sind.

Womit Sie konfrontiert sind:



Raffinierte Angriffe

Ransomware, Malware und Datendiebstahl entwickeln sich ständig weiter und bleiben durch immer raffiniertere Techniken oft unerkannt. Durch Kompromittierung geschäftlicher E-Mails, Angriffe auf die Lieferkette und Schwachstellen dringen Angreifer in die Infrastruktur Ihres Unternehmens ein.



Zunehmende Angriffsfläche

Remote-Working, der Wechsel in die Cloud und das Arbeiten von unterwegs sind sehr beliebt und weit verbreitet. Aber sie bieten Hackern eine Vielzahl neuer Möglichkeiten, sich unerlaubt Eintritt zu verschaffen und die Aktivitäten von Mitarbeitern zu überwachen.



Begrenzte Ressourcen

Einen Angriff zu starten war noch nie so preiswert. Um sich zu schützen, bedarf es dagegen erheblicher Ressourcen, sodass Ihre Anforderungen wahrscheinlich Ihr Budget übersteigen. Die Gesamtbetriebskosten (TCO) sind deshalb ein wichtiger Faktor.



Verschärfte Vorschriften

DSGVO, CCPA, PCI DSS und Offenlegungspflichten bei Datenschutzverletzungen stellen Sicherheitsabteilungen in Bezug auf Sicherheit und Reporting unter enormen Druck.



Wachsende Komplexität

IT- und Cybersicherheitsinfrastrukturen werden nicht etwa einfacher oder in sich abgeschlossen – sie wachsen schnell, und mit jedem neuen Tool kommen neue Server, Konsolen und Integrationen hinzu, die verwaltet und gewartet werden müssen.



Wie sieht das bei Ihnen aus?

Angesichts der Menge an Projekten, dringenden Aufgaben, Innovationen und zahlreichen Calls und Meetings haben Cybersicherheitsspezialisten alle Hände voll zu tun. Neue Tools und Upgrades sollten Ihnen Zeit sparen – und nicht mehr Arbeit verursachen.

¹ SOC Modernization and the Role of XDR, Enterprise Strategy Group, 2022

51 % der aktuellen Tools haben Mühe, komplexe Bedrohungen zu erkennen und zu untersuchen.¹



Sicherheitsinnovation

Aufbauend auf unserer preisgekrönten Endpoint Security, deckt Kaspersky Next alle Ihre Anforderungen ab und ermöglicht Ihnen einen nahtlosen, schnellen und ressourcenschonenden Umstieg auf EDR und XDR.

Hilfe zum Greifen nah

Kaspersky Next ist die neue Produktlinie von Kaspersky, die Ihre Sicherheit mit EDR und XDR aufbaut, unterstützt durch starken Endpoint-Schutz. Sie hilft Ihnen, Ihre Angriffsfläche zu sichern und Angriffe abzuwehren, bevor sie Schaden anrichten.



Auf maschinellem Lernen basierend

Unsere Produkte nutzen eine Vielzahl von Erkennungstechnologien. Die wichtigste davon ist maschinelles Lernen (ML), das die effektive Erkennung und Behebung von raffinierten und neuen Bedrohungen unterstützt.



Perfekt auf Sie zugeschnitten

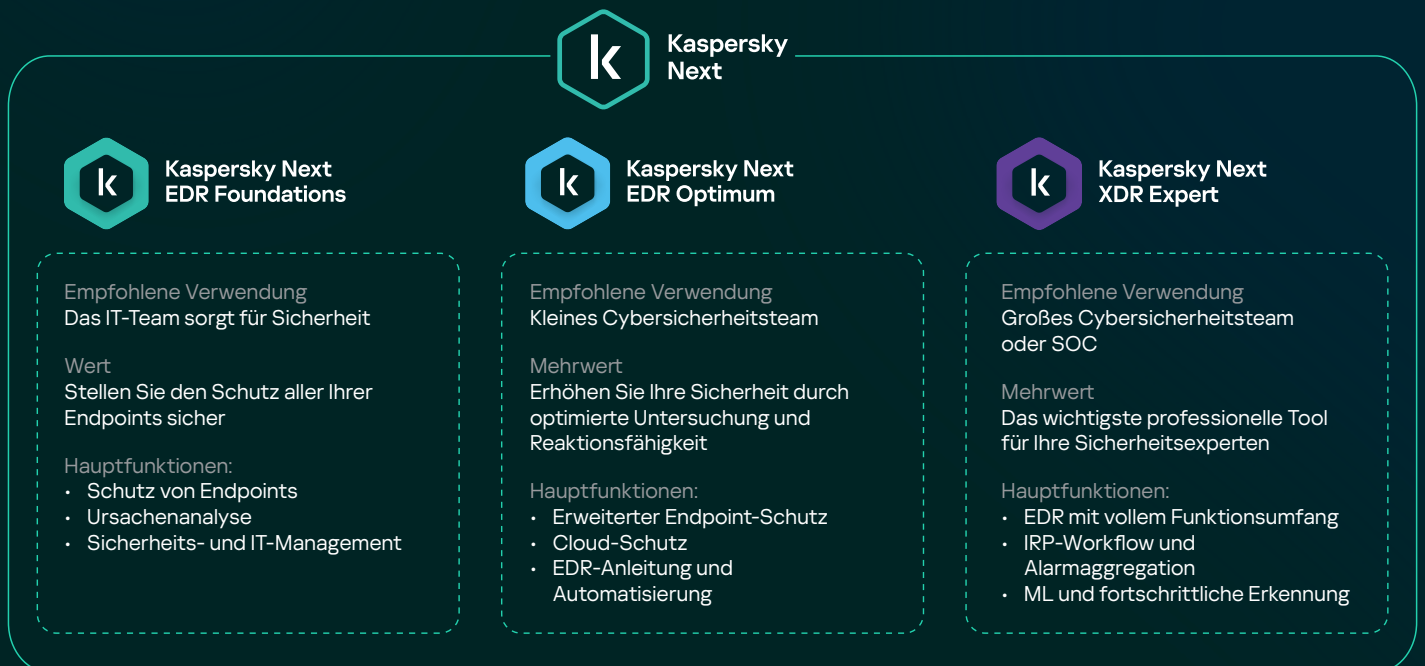
Wenn es um Cybersicherheit geht, gibt es keine Einheitslösung, die für alle Unternehmen passt. Deshalb bietet Kaspersky Next drei Stufen: vom grundlegenden Endpoint-Schutz über die Entwicklung Ihrer Fachkenntnisse bis hin zur Ausstattung Ihrer Experten mit fortschrittlichen Tools.

Hauptvorteile

- Schützen Sie Ihr Unternehmen vor verschiedensten Bedrohungen und beugen Sie Verlusten und Störungen vor.
- Wählen Sie die Stufe, die Ihren individuellen Anforderungen am besten entspricht.
- Migrieren Sie problemlos von einer Stufe zur nächsten, wenn Ihre Sicherheitsanforderungen wachsen und anspruchsvoller werden
- Profitieren Sie auf jeder Stufe von der EDR-Funktionalität, angepasst an ihre Anforderungen und Ressourcen.
- Steuern Sie Ihre gesamte Infrastruktur mit umfassendem offenem XDR
- Erhalten Sie auf jeder Stufe unübertroffenen, auf maschinellem Lernen basierenden Endpoint-Schutz.
- Verwalten Sie Ihre Sicherheit aus der Cloud oder vor Ort.
- Dank der Automatisierung routinemäßiger Cybersicherheitsaufgaben haben Sie mehr Zeit für andere wichtige Projekte.

Schutzstruktur

Kaspersky Next bietet drei Stufen basierend auf den wichtigsten Cybersicherheitsanforderungen Ihres Unternehmens. Wenn Ihre Anforderungen wachsen, können Sie ganz einfach auf die nächste Stufe wechseln und so Ihre Sicherheitsfunktionen schnell aufrüsten.



¹ SOC Modernization and the Role of XDR, Enterprise Strategy Group, 2022

69 % der Angriffe dauerten
im Durchschnitt nur 2 Tage¹

Anwendungsfälle

Kaspersky Next löst Ihre kritischen Cybersicherheitsprobleme.



**Kaspersky Next
EDR Foundations**



Schutz für Ihre Endpoints

Schützen Sie sich automatisch vor Malware, Ransomware und anderen massiven Bedrohungen mit unserer preisgekrönten Endpoint Protection Engine.



**Kaspersky Next
EDR Optimum**



Schnelle Reaktion

Reagieren Sie mit einem einzigen Klick auf raffinierte und versteckte Bedrohungen oder erstellen Sie ganz einfach eine Automatisierungsroutine für wiederkehrende Angriffe. Die Reaktionszeit ist einer der Schlüsselindikatoren für effektive Sicherheit.



**Kaspersky Next
XDR Expert**



Treten Sie komplexen Bedrohungen entgegen

Wenn Ihr Unternehmen das Ziel eines ausgefeilten oder komplexen Angriffs ist, müssen Ihre Experten auf die leistungsstärksten verfügbaren Tools und Informationen zurückgreifen können. Aggregation, Datenanalyse und erweiterte Erkennung sind der Schlüssel.



Sichtbarkeit gewinnen

Untersuchen Sie Bedrohungen anhand von Ursachenanalyse und ermitteln Sie schnell deren Ausmaß. Kein Rätselraten mehr – Sie kennen die Bedrohungen.



Erwerben Sie zusätzliches Fachwissen

Nicht jedes Unternehmen braucht von Anfang an ein komplexes und leistungsstarkes EDR, aber irgendwo muss man anfangen. Sichtbarkeit, Analyse und Reaktion in einem einzigen Paket helfen Ihnen auf Ihrem Weg zu EDR/XDR.



Asset-übergreifende Sicherheit

Durch die Kreuzkorrelation von Daten aus mehreren Quellen, die Integration mit Produkten von Drittanbietern und die Automatisierung von Routineaufgaben können Ihre Experten genau, schnell und systematisch nach Bedrohungen suchen und sofort darauf reagieren.



Reduzieren Sie die Angriffsfläche

Nutzen Sie die Geräte-, Web- und Anwendungskontrolle und schützen Sie Ihre Mobilgeräte, um die Anzahl der Angriffswege für Angreifer zu verringern.



Cloud Security

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.



Playbooks

Automatisierung und Orchestrierung von mehreren vordefinierten Playbooks verkürzen Ihre mittlere Reaktionszeit und stoppen selbst komplexe Bedrohungen, bevor sie zu einer Gefahr werden.

¹ Incident Response Analyst Report, Kaspersky 2022

Inhalte

Sehen Sie sich die Hauptfunktionen jeder Stufe an.



**Kaspersky Next
EDR Foundations**



**Kaspersky Next
EDR Optimum**



**Kaspersky Next
XDR Expert**

Schutz von Endpoints

Datei-, Web- und E-Mail-Virenschutz,
Netzwerkschutz, AMSI, Exploit-Prävention,
Behebung, Verhaltenserkennung, HIPS



Security Management

Firewall, Web, Geräte, Anwendungskontrollen,
mobiler Schutz und Management



IT-Szenarien

Schwachstellenbewertung (Vulnerability
Assessment), Patch-Management, Datenlöschung,
SW/HW-Inventur, Drittanbieter-Apps und
Betriebssysteminstallation, Remote-Verbindung



Verschlüsselung

Verschlüsselung und Verschlüsselungsmanagement



Cloud Security

Cloud Discovery und -Blockierung, Sicherheit für MS
Office 365, Datenerkennung



Bildung

Cybersicherheitsschulung für IT-Administratoren



Grundlegende EDR-Funktionen

Ursachenanalyse, IoC-Scan, Endpoint-Reaktion



Erweiterte EDR-Funktionalität

Sammeln von Telemetriedaten, Bedrohungssuche,
Erkennung von Angriffsindikatoren (IoA), MITRE
ATT&CK-Mapping



XDR-Funktionen

Alarmaggregation, Sandbox, AD-Integration,
TI-Anreicherung, Konnektoren von Drittanbietern,
erweiterte Untersuchungstools, Protokollverwaltung
und Data Lake, vollautomatische Reaktion, Playbooks,
Bedrohungserkennung und Kreuzkorrelation



Pro-Ansicht

Verwaltungskonsole

Optimiert, einfach zu
verwalten. Maximale
Benutzeranzahl: 2500

Cloud

Cloud

Nicht zutreffend

Verfügbar in der Cloud
oder On-Prem in zwei
Ansichten:

Experten-Ansicht

Mindestbenutzerzahl
für eine detaillierte,
anpassbare Kontrolle
in der Cloud: 300

In der Cloud und lokal

In der Cloud und lokal

Lokal

Bitte lesen Sie in der Funktionsliste des entsprechenden Produkts nach, welche spezifische Funktionen für den von Ihnen gewählten Konsolentyp verfügbar sind.

¹ Verfügbare Funktionen: Schwachstellenbewertung, SW/HW-Inventar

² Verfügbare Funktionen: Cloud Discovery

³ Verfügbare Funktionen: Ursachenanalyse

43 % der Unternehmen nennen die Kosten für die Sicherung immer komplexerer technischer Umgebungen eine ihrer größten Herausforderungen bei der IT-Sicherheit¹



Denken Sie über Managed Security nach

Kaspersky Managed Detection and Response

- Managed Protection rund um die Uhr gegen ausgefeilte, versteckte Bedrohungen
- Flexibel anpassbar auf alle branchen- und unternehmensspezifischen Anforderungen
- Kosteneffektive Investition in die IT-Sicherheit

Bringen Sie Ihre Sicherheit auf die nächste Stufe

Externes Fachwissen oder zusätzliche Dienstleistungen können dazu beitragen, Ihre Sicherheit auf die nächste Stufe zu heben.

Hier sind einige Dienste, die wir empfehlen, um Ihre Erfahrungen mit Kaspersky Next noch weiter zu verbessern.



Keine Zeit mehr verschwenden

Kaspersky Professional Services

- Vermeiden Sie Fehlkonfigurationen und minimieren Sie die Implementierungsfolgen
- Lagern Sie Assessments, Deployment, Wartung und Optimierung nach Bedarf aus
- Unterstützung bei Kaspersky Produkt-Upgrades und Migration
- Basis-Servicepakete oder kundenspezifische Projekte



Technischer Support

Kaspersky Premium Support

- Maximale Rendite (ROI), Vermeiden von Kapazitätsüberlastung
- Direkte Telefonleitung für priorisierten Support
- Dedizierte technische Experten von Kaspersky
- Längere Erreichbarkeit bei geschäftskritischen Problemen

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

[Mehr erfahren](#)



Kaspersky Next EDR Optimum

Stärken Sie Ihre Verteidigung gegen versteckte Bedrohungen

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

[Mehr erfahren](#)



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

[Mehr erfahren](#)

¹ IT Security Economics 2022, Kaspersky, 2022

Wer wir sind

Kaspersky ist ein globales Cybersicherheitsunternehmen mit über 250.000 Firmenkunden auf der ganzen Welt. Wir entwickeln seit über 25 Jahren Tools und bieten Dienstleistungen an, um die Sicherheit unserer Kunden mit unseren vielfach getesteten und ausgezeichneten Technologien zu gewährleisten. Wir haben uns zu Transparenz und Unabhängigkeit verpflichtet.

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

IDC



AV-Test

Fortschrittlicher Endpoint-Schutz:
Test des Ransomware-Schutzes

100-prozentiger Schutz

AVTEST

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



Info-Tech

Champion for Endpoint Protection
in 2023



G2

Best estimated ROI for Enterprise
in the fall of 2023



Sehen Sie genauer hin

Erfahren Sie mehr darüber, wie Kaspersky Next Ihrem Unternehmen in einer sicheren Umgebung zu Wachstum verhelfen kann! Besuchen Sie: <https://go.kaspersky.com/next>.

Weitere Informationen zu [Kaspersky Next](#)



**Kaspersky
Next**



**Kaspersky Next
EDR Foundations**

Mehr erfahren



**Kaspersky Next
EDR Optimum**

Mehr erfahren



**Kaspersky Next
XDR Expert**

Weitere Informationen

Cyber Threat News: de.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.

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

