

Kaspersky Next EDR Foundations

Cybersicherheit ganz einfach. Kompromisslos gegen
Cyber-Bedrohungen – freundlich zu Ihrem Budget



kaspersky



Kaspersky Next
EDR Foundations

Cybersicherheit ganz einfach. Kompromisslos gegen Cyber-Bedrohungen – freundlich zu Ihrem Budget



Kaspersky Next EDR Foundations mit seinen Tools für ML-gestützten leistungsstarken Endpoint-Schutz, flexible Sicherheitskontrollen und EDR-Ursachenanalyse gibt Ihnen alles an die Hand, was Sie brauchen, um Ihre Cybersicherheit auf eine solide Grundlage zu stellen. Die benutzerfreundliche Konsole, die freie Wahl zwischen lokaler und Cloud-Bereitstellung sowie eine Vielzahl von Funktionen machen Ihnen das Leben nicht nur leichter, sondern sorgen auch für weniger Komplexität und mehr Effizienz.

Schützen Sie jedes Gerät, egal wo

Unabhängig davon, wo Sie Ihre Büros haben, wo Ihre Mitarbeitenden ihre Arbeit verrichten oder welche Geräte sie verwenden, sie alle werden von der Cloud-basierten oder lokal installierten Konsole geschützt.

Kaspersky Next EDR Foundations schützt Windows-Computer und -Server genauso wie macOS-Geräte sowie iOS- und Android-Mobilgeräte. Sie müssen sich nicht um die Bereitstellung von Hardware und Software kümmern – mit **Kaspersky Next EDR Foundations** lassen sich Endpoint Agents ganz einfach remote installieren. Erhalten Sie sofortigen Schutz mit vordefinierten Richtlinien, entwickelt von unseren Sicherheitsexperten.



Windows- und macOS-Workstations



Windows File Server



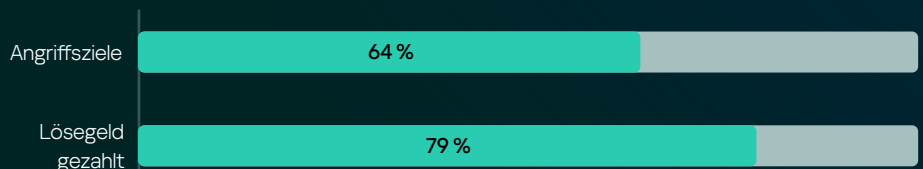
Smartphones und Tablets
(iOS und Android)

64 % der Unternehmen sind bereits Ransomware-Angriffen zum Opfer gefallen. Unter diesen haben 79 % das Lösegeld gezahlt.

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

Ransomware: Ist nicht nur ein Modewort ...

Kaspersky Next EDR Foundations schützt Ihre Geräte mit unserer vielfach getesteten und ausgezeichneten Anti-Malware-Engine vor bekannten, unbekanntem und hoch entwickelten Malware-Bedrohungen.



Da Ransomware eine ständige Herausforderung für Unternehmen jeder Größe darstellt, sind automatisierte Schutzmaßnahmen und die Fähigkeit, auch bei begrenzten Ressourcen schnell zu reagieren, von entscheidender Bedeutung. Ransomware-Prävention und Rollback bösartiger Aktivitäten von Kaspersky zeigen **100-prozentige Wirksamkeit** gegen Ransomware-Angriffe und Kryptoblocker.

Zeit- und Ressourcenersparnis

Kleineren Organisationen fehlt möglicherweise das Budget für zusätzliche Malware-Abwehrmaßnahmen, die über den integrierten Antiviren-Schutz hinausgehen. Mit **Kaspersky Next EDR Foundations** erhalten Sie zuverlässigen und wirksamen Schutz vor Ransomware, dateiloser Malware und Zero-Day-Angriffen – ohne hohe Kosten und ohne dass Sie Experte für Cybersicherheit werden müssen.

Bequeme, benutzerbasierte Sicherheitsprofile

- Ein zentrales Sicherheitsprofil wird auf alle Geräte angewendet, mit denen der Benutzer arbeitet
- Ohne weitere Einrichtung direkt einsetzbar
- Separate und angepasste Profile für verschiedene Geräte und Mitarbeitergruppen



Effiziente Verwaltung von Schwachstellen

- Verschaffen Sie sich einen Überblick über alle auf Firmengeräten installierten Anwendungen
- Zusätzlich erhalten Sie eine Liste der verfügbaren Patches zur Aktualisierung der Anwendungen auf die neuesten Versionen



Mühelose Reaktion auf Bedrohungen

- Vollautomatische Gefahrenabwehr
- Rollback bössartiger Aktivitäten

Gehen Sie Cybersicherheitsprobleme gezielt an

Schatten-IT

Noch immer ist es für Mitarbeiter zu einfach, nicht zugelassene Kooperationstools einzusetzen. Diese bereiten nicht nur dem Support Probleme, sondern stellen auch ein Sicherheitsrisiko dar und können sogar zu Lasten der Produktivität gehen. Die IT kann dagegen nur vorgehen, wenn das ganze System vollständig transparent ist.

Cloud Discovery zeigt das wahre Bild, damit Sie entsprechend handeln können

Analysieren Sie die SaaS-Nutzung:

- Dashboard – Ansicht mit Statistiken
- PDF-Bericht für CEO/HR

Einblick in die Situation:

- Mitarbeitern ist häufig gar nicht bewusst, dass ihre Tools gar nicht zulässig sind
- Unternehmenseigene Tools sind umständlich und „fehlerbehaftet“
- Nutzer versuchen, die Sicherheitsrichtlinien wissentlich zu umgehen

Planung und Reaktion:

- Klären Sie Ihre Mitarbeiter auf
- Verbieten Sie bestimmte Dienste/Kategorien



Reduzierung der Angriffsfläche



Programmkontrolle

Verwaltet das Starten von Anwendungen auf den Computern der Benutzer und verringert das Infektionsrisiko, indem der Zugriff auf diese Anwendungen eingeschränkt wird



Webkontrolle

Zentrale Kontrolle über den Zugriff auf beruflich nicht relevante oder verdächtige Webressourcen



Gerätekontrolle

Schränkt den Zugriff auf verschiedene Geräte ein, damit Daten nicht illegal gespeichert, übertragen oder konvertiert werden.

Ursachenanalyse und Transparenz

Erkennen und bekämpfen Sie hochentwickelte Angriffe, führen Sie Ursachenanalysen mit visualisierter Kill-Chain durch und gehen Sie der Ursache auf den Grund.

Wo?

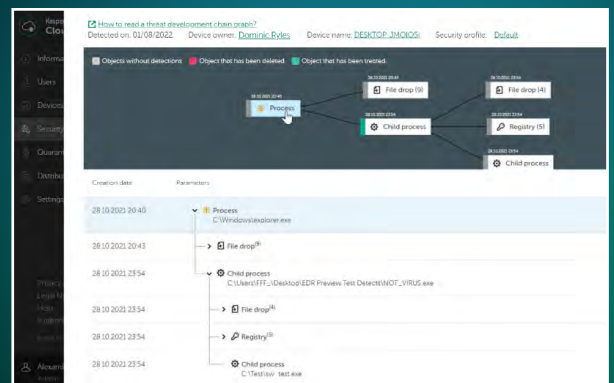
Zeigt genau an, was auf welchem Host und bei welchem Nutzer vorgefallen ist

Wie?

Mithilfe der Ausbreitungspfad-Visualisierung des Angriffs können Sie schnell erkennen und analysieren, wie sich die Bedrohung auf dem Host ausgebreitet hat

Was?

Mithilfe von angereicherten Daten und Visualisierungstools lässt sich die Ursache der Bedrohung finden und feststellen, ob zusätzliche Maßnahmen ergriffen werden müssen



Gewinnen Sie die Kontrolle über nicht verwaltete Mobilgeräte zurück

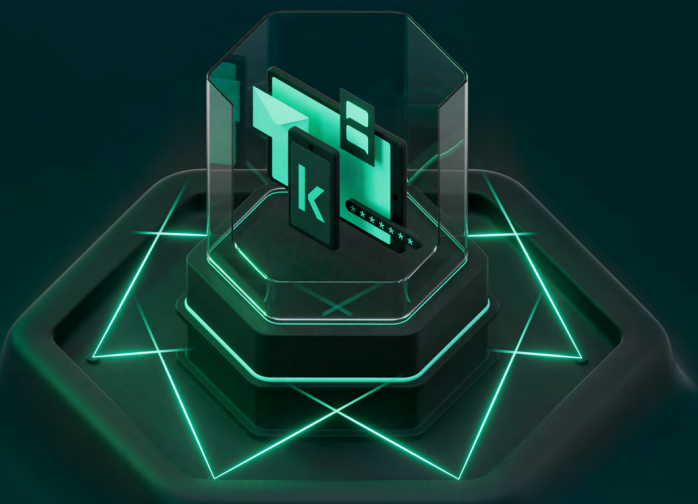
Der Virenschutz wehrt in Echtzeit Bedrohungen wie Viren und Malware ab.

Der Webschutz blockiert den Zugang für Phishing- und schädliche Webseiten und überwacht den Zugang zu Webseiten.

Der Passwortschutz sichert den Gerätezugang mit einem Passwort zum Entsperren des Bildschirms und unterstützt Face ID und Touch ID.

Programm- und Funktionskontrollen schränken die missbräuchliche Nutzung von Programmen im Unternehmen sowie von Funktionen auf mobilen Geräten ein.

Diebstahlsicherung ermöglicht es, verlorene oder gestohlene Geräte zu orten oder remote einen Alarm auszulösen und die Daten vom Gerät zu löschen.



Was kommt als Nächstes?

Kaspersky Next EDR Foundations ist die Basisversion innerhalb der Produktpalette von Kaspersky Next. Kaspersky Next gibt es in drei Versionen, je nach Komplexität, IT-Reifegrad und Anforderungen des Unternehmens. Hier erfahren Sie, was jede Stufe bietet und wie alles zusammenpasst:

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. Wir haben uns der Transparenz und Unabhängigkeit verpflichtet. Seit mehr als 25 Jahren entwickeln wir Tools und bieten Services an, um unsere Kunden mit unseren meistgetesteten und meistausgezeichneten Technologien zu schützen.

IDC

Kundenbewertungen laut IDC MarketScape Worldwide Modern Endpoint Security for Enterprises 2021

Einer der besten Anbieter



AV-Test

Fortschrittlicher Endpoint-Schutz: Test des Ransomware-Schutzes

100-prozentiger Schutz



Radicati-Gruppe

Advanced Persistent Threat (APT) Market Quadrant

Top-Anbieter



Sehen Sie genauer hin

Wenn Sie mehr darüber erfahren möchten, wie Kaspersky Next EDR Foundations Cyberbedrohungen bekämpft und dabei Ihr Sicherheitsteam und Ihre Ressourcen schont, besuchen Sie: <https://go.kaspersky.com/next>

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



**Kaspersky Next
EDR Foundations**



**Kaspersky Next
EDR Optimum**

Mehr erfahren



**Kaspersky Next
XDR Expert**

Weitere Informationen

Cyber Threat News: securelist.com
IT Security News: business.kaspersky.com
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

