

Kaspersky Next EDR Optimum

Renforcez votre protection
des terminaux et affrontez
les menaces évanescentes



kaspersky



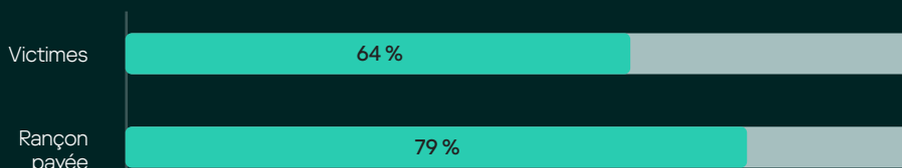
Kaspersky Next EDR Optimum

64 % des organisations ont déjà été victimes d'attaques de ransomwares.

Parmi elles, 79 % ont payé la rançon à leurs attaquants.

[Comment les chefs d'entreprise perçoivent les menaces liées aux ransomwares](#), Kaspersky, mai 2022

Il est temps de passer à la vitesse supérieure. Détectez, analysez et neutralisez les menaces censées échapper à la protection traditionnelle.



Les défis



Menaces échappant à la détection

Les programmes malveillants évasifs, les ransomwares, les logiciels espions et autres menaces font preuve d'une sophistication pour éviter la détection traditionnelle, en utilisant des outils système légitimes et d'autres techniques avancées pour leurs attaques.

« Les solutions complètes, la fiabilité et la rapidité du service et de l'assistance de Kaspersky sont importantes pour nous. Elles garantissent la disponibilité de notre environnement informatique. »

Marcelo Mendes RSSI, NEO

[Lire l'étude de cas](#)



Ransomware en tant que service

Aujourd'hui, les pirates informatiques peuvent acheter des outils prêts à l'emploi bon marché et pirater n'importe qui, en volant des données, en endommageant des infrastructures et en exigeant des rançons de plus en plus élevées.



Des ressources limitées

Les infrastructures se complexifient et se diversifient, tandis que les ressources (temps, argent et personnel) se raréfient. Voilà qui laisse place à des produits onéreux qui prendront la poussière.

Nos solutions pour y faire face

Kaspersky Next est notre gamme de produits phare, conçue pour vous aider à renforcer efficacement votre sécurité. Que vous recherchiez des fonctionnalités EDR incontournables ou que vous vous prépariez à une future adoption de la XDR, la protection dans le cloud flexible et robuste de Kaspersky Next, épaulée par un palmarès inégalé dans le domaine de la cybersécurité, n'est qu'à quelques clics.

Kaspersky Next EDR Optimum vous aide à identifier, analyser et neutraliser les menaces évasives en fournissant une détection avancée facile à utiliser, une enquête simplifiée et une réponse automatisée.



Protection avancée

Nos mécanismes de détection avancés comprennent l'analyse comportementale et le machine learning.

Ces fonctionnalités sont complétées par des outils d'analyse visuelle simples et des actions de réponse rapide qui vous permettent de comprendre pleinement la menace et sa portée, et d'arrêter l'attaque avant qu'elle n'ait fait des dégâts.

La réduction de la surface d'attaque se fait sur le terminal et dans le cloud avec les capacités de découverte et de blocage dans le cloud, ainsi que MS Office 365 Security.



Une solution unique

La sécurité des terminaux de nouvelle génération vous est proposée dans une solution EDR simple à utiliser pour une protection renforcée des ordinateurs portables, des postes de travail, des serveurs, des charges de travail cloud et des environnements virtuels.

Et une seule console pour le déploiement et l'administration – dans le cloud ou sur site.



Simple et efficace

Nous avons conçu Kaspersky Next EDR Optimum en pensant aux petites équipes de cybersécurité, qui cherchent à moderniser leurs fonctionnalités de réponse aux incidents et à développer leur expertise, mais n'ont pas beaucoup de temps disponible.

Nous automatisons et optimisons la plupart des tâches afin que vous puissiez vous consacrer uniquement aux tâches importantes. Nous proposons également des formations pour vous permettre, à vous et à votre équipe informatique, de tirer le meilleur parti de vos nouvelles capacités de sécurité.



Maintenant, vous pouvez :

- Prévenir les cybermenaces
- Protéger vos systèmes et vos données contre les menaces évasives
- Détecter les menaces actuelles avant qu'elles n'agissent
- Identifier les menaces évasives sur l'ensemble de vos terminaux
- Comprendre les menaces et analysez-les rapidement
- Éviter des dommages grâce à une réponse rapide et automatisée
- Gagner du temps et des ressources grâce à un outil automatisé et simplifié
- Défendre chaque terminal : ordinateurs portables, serveurs, charges de travail dans le cloud
- Travailler avec une console en vue Pro ou Expert – à vous de choisir !



Maintenant, voici ce dont vous disposez :

- Sécurité des terminaux de nouvelle génération
- Capacités de détection avancée basée sur le machine learning
- Balayage des indicateurs de compromission (IoC)
- Outils visuels d'investigation et d'analyse
- Toutes les données nécessaires dans une seule carte d'alerte
- Guidage et automatisation intégrés des réponses
- Automatisation et console Cloud unique ou sur site
- Prise en charge de l'ensemble de vos postes de travail, serveurs virtuels et physiques, déploiements VDI (infrastructures de bureaux virtuels) et charges de travail du cloud public
- Personnel de sécurité informatique entièrement formé aux produits

Obtenez des réponses à ces questions – lorsque c'est le plus important



Suis-je victime d'une attaque ?

- Appliquez une détection avancée basée sur le machine learning
- Téléchargez et analysez les IoC à partir de securelist.com ou d'autres sources pour détecter les menaces avancées



Comment cela a-t-il pu arriver ?

- Analysez la menace sous forme d'arborescence virtuelle des processus
- Suivez ses actions sur un graphique détaillé
- Cernez sa cause profonde et son point d'entrée dans les infrastructures



Comment puis-je neutraliser la menace ?

- Utilisez plusieurs options de réponse : isolez l'hôte, empêchez l'exécution du fichier ou supprimez-le
- Scannez les autres hôtes afin de détecter tout signe de la menace analysée
- Appliquez une réponse automatiquement à tous les hôtes lors de la découverte de menaces (IoC)



Qu'en est-il des autres menaces ?

- La sécurité des terminaux de nouvelle génération est intégrée afin de stopper immédiatement la plupart des menaces
- Réduisez automatiquement votre surface d'attaque et adaptez vos stratégies
- Contrôlez les applications et les appareils que vos utilisateurs peuvent utiliser



Comment puis-je éviter cela à l'avenir ?

- Exploitez les informations apprises : connaître les adresses IP et sites Web à bloquer, les politiques à modifier et les employés à former
- Créez des règles visant à bloquer ces menaces à l'avenir
- Sécurisez votre cloud : découvrez, limitez et bloquez l'accès aux ressources, services, messageries instantanées, etc. du cloud non autorisés.
- Gagnez en visibilité et en contrôle dans MS SharePoint Online, OneDrive et Teams



Comment puis-je m'améliorer dans ce domaine ?

- Consultez les recommandations de réponse dans la carte d'alerte
- Accédez au portail Threat Intelligence et aux dernières informations en matière de surveillance des menaces
- Développez votre expertise par l'analyse et la réponse aux menaces
- Profitez d'une formation et d'une certification intégrées, avec des tâches interactives dans un environnement simulé



Comment trouver le temps pour tout cela ?

- Automatisez la gestion des vulnérabilités et des correctifs – la façon la plus efficace d'assurer la sécurité de vos terminaux
- Gérez le chiffrement natif à distance pour tous les employés afin de préserver la sécurité des données de l'entreprise
- Automatisez les tâches fastidieuses de gestion de la sécurité et de l'informatique





Kaspersky Next EDR Optimum

Renforcez vos défenses

Renforcez votre sécurité grâce à des enquêtes et des réponses essentielles

Si vos besoins sont

- Amélioration de la visibilité et des capacités de réaction
- Sécurité étendue du cloud
- Contrôles de niveau professionnel

Analyse des causes profondes



Kaspersky Next – votre sécurité à l'épreuve du temps

Kaspersky Next EDR Optimum fait partie de notre gamme de produits Kaspersky Next, offrant une protection et des contrôles solides des terminaux avec la transparence et la rapidité de l'EDR ainsi que la visibilité complète et l'ensemble d'outils puissants de la XDR en trois volets de produits simples, adaptés à vos besoins les plus importants de cybersécurité. Au fur et à mesure que vos besoins évoluent, il est facile de passer de l'un à l'autre, ce qui vous permet d'améliorer rapidement votre système de sécurité.

Prochaines étapes

Voici ce qu'offre chaque niveau de Kaspersky Next :



Kaspersky Next EDR Foundations

La manière la plus simple de construire un cadre solide pour votre cybersécurité.

- Protection puissante des terminaux basée sur le ML
- Correction automatique
- Multiples fonctionnalités d'automatisation
- Contrôles de sécurité flexibles
- Outils d'analyse des causes profondes de l'EDR



Kaspersky Next EDR Optimum

Renforcez vos défenses et votre expertise contre les menaces évanescentes.

- Les fonctionnalités essentielles de l'EDR assurent visibilité, analyse et réponse
- Protection renforcée des terminaux
- Contrôles renforcés, gestion des correctifs et sécurité du cloud
- Formation à la cybersécurité pour les services informatiques



Kaspersky Next XDR Expert

Protégez votre entreprise contre les menaces les plus complexes et les plus avancées.

- S'intègre parfaitement à votre infrastructure de sécurité existante
- Visibilité en temps réel et connaissance approfondie des menaces
- Détection des menaces avancées
- Corrélations croisées
- Réponse automatisée

Pourquoi Kaspersky ?

Nous sommes une entreprise privée mondiale de cybersécurité qui compte des milliers de clients et de partenaires dans le monde entier, engagée envers [la transparence et l'indépendance](#). Depuis 25 ans, nous développons des outils et fournissons des services visant à assurer votre sécurité grâce à nos [technologies les plus testées et les plus primées](#).

IDC

Rapport IDC MarketScape sur l'évaluation des fournisseurs, catégorie « Worldwide Modern Endpoint Security for Enterprises 2021 »

Acteur principal

Named a Major Player

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

IDC



Tests AV

Protection avancée pour les terminaux : test de protection contre les ransomwares

Protection totale

AVTEST

Advanced Endpoint Protection: Ransomware Protection Test

100% protection
Best result among 11 vendors

Radicati Group

Market Quadrant sur les menaces persistantes avancées (APT)

Acteur principal

THE RADICATI GROUP, INC.
A TECHNOLOGY MARKET RESEARCH FIRM

Top Player

Advanced Persistent Threat (APT) Market Quadrant 2022



Étudiez tout cela de plus près

Pour en savoir plus sur la façon dont Kaspersky Next EDR Optimum répond aux cybermenaces tout en soutenant votre équipe de sécurité et en ménageant vos ressources, rendez-vous sur le site <https://go.kaspersky.fr/next>.

En savoir plus à propos de [Kaspersky Next EDR Optimum](#)



Kaspersky Next
EDR Optimum



Kaspersky Next
EDR Foundations

En savoir plus



Kaspersky Next
XDR Expert

En savoir plus

Actualités des cybermenaces : viruslist.com/fr/
Actualités dédiées à la sécurité informatique : kaspersky.fr/blog/category/business/
Sécurité informatique pour les PME : kaspersky.com/small-to-medium-business-security
Sécurité informatique pour les entreprises : kaspersky.fr/entreprise-security

kaspersky.fr

© 2024 AO Kaspersky Lab.
Les marques déposées et les marques de service sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Pour en savoir plus à propos de Kaspersky Next, consultez le site : <https://go.kaspersky.com/next>

Choisissez le niveau qui vous convient le mieux en répondant à un bref questionnaire dans notre outil interactif : https://go.kaspersky.com/Kaspersky_Next_Tool

