



Kaspersky Next  
EDR Foundations

# Présentation de Kaspersky Next EDR Foundations



## Qu'est-ce que Kaspersky Next EDR Foundations ?

Entrée de gamme de la solution à trois niveaux Kaspersky Next, Kaspersky Next EDR Foundations, avec sa protection des terminaux basée sur le machine learning, ses contrôles de sécurité flexibles et son analyse EDR des causes profondes, offre aux entreprises le moyen le plus simple de construire leur cybersécurité sur une base solide.

Une console simple, un déploiement dans le cloud ou sur site, et diverses fonctionnalités favorisant la qualité de vie au travail réduisent la complexité et augmentent l'efficacité.



## Pourquoi Kaspersky Next EDR Foundations, et pourquoi maintenant ?

### Prendre son EPP pour acquis devient un gros problème

Les plateformes de protection des terminaux (EPP) sont devenues si familières aux équipes informatiques qu'elles sont souvent vues comme faisant partie des meubles. Cela s'explique car, en plus de défendre leur périmètre avec des pare-feux et une protection des emails, la grande majorité des organisations ont concentré leurs efforts sur les terminaux, dont les ordinateurs de bureau, ordinateurs portables, serveurs (physiques et virtuels) et postes de travail, comme défense principale contre les cybermenaces.

Par conséquent, les EPP sont devenus une étape fondamentale dans la lutte contre les attaques complexes. Mais il est tout aussi important de comprendre que la définition d'un EPP évolue elle-même et apporte de nouvelles exigences quant à ce qu'une telle plateforme doit fournir. Cela s'explique par le nombre croissant de menaces qui contournent les EPP traditionnelles.

### Le problème des EPP traditionnels

Depuis des années, les petites et moyennes entreprises (PME) et les très petites entreprises peuvent compter sur l'EPP pour se défendre contre une série de menaces courantes. Mais aujourd'hui, les pirates informatiques ciblent des organisations de toutes tailles, de tous secteurs et à tous niveaux de préparation.

Cette évolution du paysage des menaces signifie qu'au fil du temps, des menaces de plus en plus sophistiquées ciblant auparavant uniquement les grandes organisations touchent progressivement les PME et les plus petites entreprises qui ne disposent pas des ressources internes nécessaires pour y répondre efficacement.

L'essentiel pour une équipe informatique avec des compétences de base en matière de sécurité, c'est une visibilité sur l'activité des différents terminaux, afin de pouvoir l'analyser plus en détail et mieux comprendre la menace

L'apparition de menaces évasives en particulier, avec leur recours aux outils légitimes dans les attaques, dont des scénarios prêts à l'emploi pour contourner l'EPP, leur faible coût et leur facilité d'accès sur le Dark Web, a considérablement augmenté les risques de cybersécurité pour les organisations qui optent pour des solutions EPP traditionnelles.

Ces problèmes sont encore aggravés par le manque de transparence des EPP traditionnels. En effet, ces solutions n'offrent qu'une information feu rouge/feu vert indiquant qu'une attaque est ou n'est pas en cours. Or, ce dont a besoin une équipe informatique ayant des compétences de base en matière de sécurité, c'est d'avoir une visibilité sur l'activité des différents terminaux, afin de pouvoir l'analyser plus en détail et mieux comprendre la menace.

Comment savoir s'il est temps de renforcer vos défenses ?

## Comment savoir si votre EPP ne répond plus à vos besoins ?

Voici les signes avant-coureurs indiquant qu'il est temps de renforcer vos défenses au-delà de la solution EPP traditionnelle :

- Votre EPP ne parvient pas à bloquer un nombre croissant de menaces nouvelles, inconnues et évasives.
- Vous disposez d'une visibilité limitée sur ce qui se passe au niveau de vos terminaux. Cela inclut l'incapacité de réaliser une analyse des causes profondes, une enquête et une réponse en temps réel aux menaces, ou l'obligation de devoir le faire manuellement au moyen d'outils de systèmes d'exploitation (OS) standard au cas par cas. Un processus long, complexe et source d'erreurs.
- Vous ne disposez pas des compétences ou capacités spécialisées en sécurité informatique nécessaires pour gérer des menaces toujours plus sophistiquées.
- Les amendes potentielles ou les atteintes à la réputation de votre entreprise résultant d'un incident de sécurité majeur vous inquiètent.

Si vous rencontrez certains de ces problèmes, une solution EPP moderne comme Kaspersky Next EDR Foundations peut non seulement vous aider à les résoudre, mais aussi servir de tremplin entre une solution EPP traditionnelle et des solutions de détection et de réponse au niveau des terminaux (EDR) et de détection et réponse étendue (XDR) complètes grâce à de simples fonctionnalités EDR, de quoi dépoussiérer vos meubles.

## Comment Kaspersky Next EDR Foundations peut vous aider



### Avantages de la solution

Offre une protection puissante des terminaux basée sur le machine learning, des contrôles de sécurité flexibles et une analyse EDR des causes profondes pour construire un noyau de cybersécurité solide le plus simplement possible



### Comment ça fonctionne ?

Assure une protection efficace de tous les terminaux  
Incorpore des capacités EDR fondamentales pour une meilleure compréhension des menaces et des attaques  
Console dans le cloud ou sur site



### Valeur commerciale

Offre une protection robuste des terminaux ainsi qu'une visibilité accrue, une fonctionnalité EDR de base et des scénarios informatiques comprenant l'évaluation des vulnérabilités et un inventaire logiciel et matériel



### À qui la solution s'adresse

Entreprises disposant d'un administrateur informatique, mais de ressources spécialisées en sécurité informatique limitées

## Qu'obtenez-vous ?



### Protection des terminaux

Antivirus pour fichiers, Internet et emails, protection réseau, détection des comportements, correction, prévention des exploits, HIPS, AMSI, anti-chiffreur, protection BadUSB



### Gestion de la sécurité

Pare-feu, Web, appareils, contrôles des applications, Cloud Discovery



### Protection et gestion des appareils mobiles

Protection, contrôles et gestion, MDM iOS



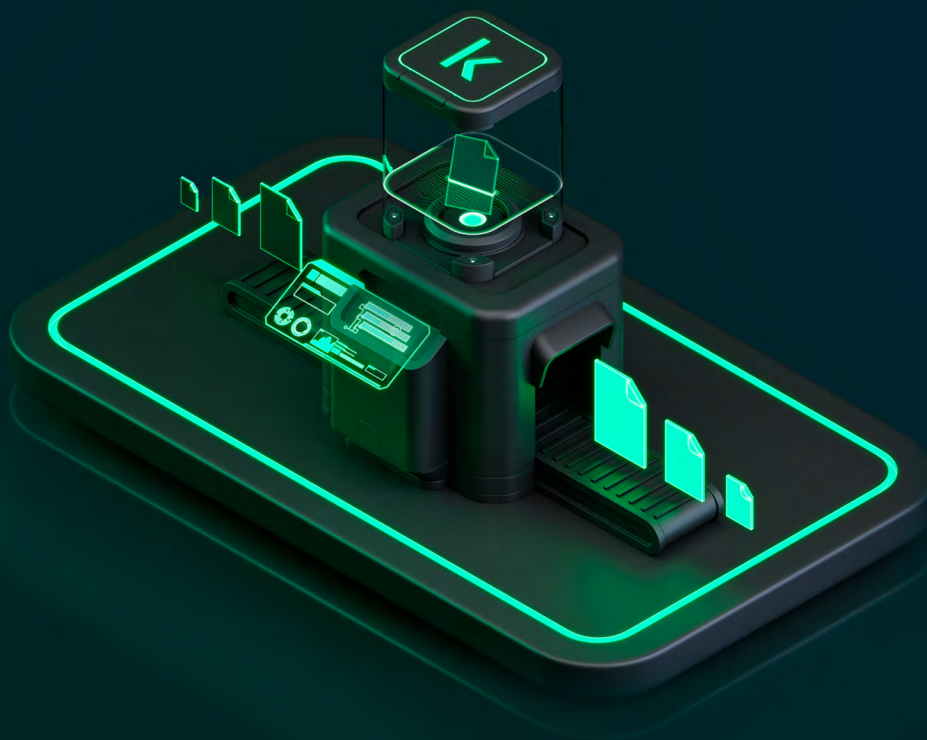
### Scénarios informatiques

Évaluation des vulnérabilités, inventaire logiciel/matériel



### Fonctionnalités EDR

Analyse des causes profondes





**Kaspersky Next EDR**  
Foundations combine les forces et les capacités principales de Kaspersky Endpoint Security Cloud, Cloud Plus et Kaspersky Endpoint Security for Business Select

## Et si vous utilisez déjà une solution de sécurité Kaspersky ?

Kaspersky Next EDR Foundations combine les forces et les capacités principales de Kaspersky Endpoint Security Cloud, Cloud Plus et Kaspersky Endpoint Security for Business Select pour créer une solution unique de protection et de contrôle des terminaux qui ne nécessite que peu ou pas d'effort d'installation et d'utilisation. Les contrôles importants (contrôle des applications, BadUSB, etc.) apportent de nouveaux avantages aux utilisateurs de Kaspersky Endpoint Security Cloud et Cloud Plus, tandis que les utilisateurs de Kaspersky Endpoint Security for Business Select bénéficient de la valeur ajoutée de Cloud Console et de Cloud Discovery. Tous les utilisateurs bénéficient également de capacités d'EDR avec une fonctionnalité d'analyse des causes profondes.

### Votre solution Kaspersky



**Kaspersky  
Endpoint Security  
Cloud**



**Kaspersky  
Endpoint Security  
Cloud  
Plus**



**Kaspersky  
Endpoint Security  
for Business  
Select**

### Migration recommandée



**Kaspersky Next  
EDR Foundations**



**Kaspersky Next  
EDR Foundations**



**Kaspersky Next  
EDR Foundations**

### Capacités supplémentaires

- Prévention des attaques BadUSB
- Contrôle des applications, du Web et des appareils
- Analyse des causes profondes
- Prévention des attaques BadUSB
- Contrôle des applications
- Console dans le cloud simple d'utilisation
- Analyse des causes profondes
- Cloud Discovery

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



**Kaspersky Next  
EDR Foundations**



**Kaspersky Next  
EDR Optimum**

En savoir plus



**Kaspersky Next  
XDR Expert**

En savoir plus

Actualités des cybermenaces : [securelist.com](https://securelist.com)  
Actualités dédiées à la sécurité informatique : [business.kaspersky.com](https://business.kaspersky.com)  
Sécurité informatique pour les PME : [kaspersky.fr/business](https://kaspersky.fr/business)  
Sécurité informatique pour les entreprises : [kaspersky.fr/entreprise](https://kaspersky.fr/entreprise)

**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 grâce à un bref questionnaire dans notre outil interactif : [https://go.kaspersky.com/Kaspersky\\_Next\\_Tool](https://go.kaspersky.com/Kaspersky_Next_Tool)

