



# La réponse à l'atténuation des risques de cybersécurité à l'ère de la transformation numérique

**La transformation numérique est la clé de la croissance des entreprises et de l'efficacité des institutions dans le monde entier. Cependant, la sécurisation de l'infrastructure de l'organisation numérique représente un défi important. Les menaces avancées et les attaques ciblées sur des éléments de réseau uniques, cachés et inertes jusqu'à ce qu'ils soient déclenchés, s'ajoutent aux facteurs de risque entourant la transformation numérique, ce qui met en péril la croissance ainsi que les initiatives de développement des entreprises. Alors que les techniques utilisées par les cybercriminels évoluent constamment et sont de plus en plus axées sur des environnements ciblés en particulier, un nombre trop important d'organisations s'appuient encore sur des technologies de sécurité conventionnelles pour se protéger contre les menaces actuelles et futures.**

## La transformation numérique – un nouveau rôle pour la cybersécurité

La cybersécurité, ainsi que la conformité et l'utilisation des données, est devenue une priorité stratégique clé pour les entreprises numériques. Les organisations recherchent des approches de sécurité qui facilitent une focalisation claire sur les besoins de l'entreprise.

## Nouveaux défis pour les entreprises :

- Volume élevé de tâches manuelles requises pour l'intervention en cas d'incident
- Le sous-effectif de l'équipe de sécurité informatique et le manque d'expertise de haut niveau
- Trop d'événements de sécurité pour les traiter, les analyser, les trier et y réagir efficacement dans un délai limité
- Problèmes de confiance et de conformité du partage des données à mesure que la portée de l'infrastructure numérique s'élargit
- Manque de visibilité et difficultés de collecte de données probantes pour l'analyse post-violation

## Avantages commerciaux

- Réduction des dommages financiers et opérationnels causés par la cybercriminalité
- Complexité réduite grâce à une interface de gestion simple et axée sur les activités commerciales
- Réduction des coûts administratifs grâce à l'automatisation des tâches et à la simplification des processus de conformité en matière de sécurité
- Augmentation du retour sur investissement grâce à l'automatisation transparente des flux de travail et à l'absence d'interruption des processus commerciaux
- Réduction du risque de menaces avancées grâce à une détection rapide

## Une solution unifiée pour accélérer l'innovation dans la transformation numérique

**Kaspersky Threat Management and Defense comprend une combinaison unique de technologies de sécurité de pointe, et de services d'assistance et de cybersécurité qui s'adaptent parfaitement aux particularités de l'organisation et qui adoptent une approche stratégique, offrant des processus unifiés de protection contre les menaces avancées et les attaques ciblées uniques.**



## Produits

- Plateforme Kaspersky Anti Targeted Attack
- Kaspersky Endpoint Detection and Response
- Kaspersky Endpoint Security for Business
- Kaspersky Hybrid Cloud Security
- Kaspersky Security for Mail Server
- Kaspersky Security for Internet Gateway
- Kaspersky Private Security Network

## Services

- Kaspersky Cybersecurity Training
- Portail Threat Intelligence de Kaspersky
- Kaspersky Managed Detection and Response
- Kaspersky Incident Response

## Support

- Kaspersky Maintenance Service Agreement
- Kaspersky Security Account Manager
- Kaspersky Professional Services

La solution éprouvée la plus efficace de l'industrie



Gartner Peer Insights  
**Customers' Choice for  
Endpoint Detection &  
Response, 2020**

**MITRE | ATT&CK®**

Qualité de la détection confirmée  
par l'évaluation MITRE ATT&CK



Test de réponse aux  
fautes de SE Labs :  
**AAA Awards**



ICSA Labs : Test de  
défense contre les  
menaces avancées  
(T3 2019) : **taux de  
détection de 100 %  
sans aucun faux  
positif**



Un des plus grands acteurs du  
Quadrant Radicati du marché  
de la protection contre les menaces  
APT 2020

## Trouvez l'équilibre idéal pour vos technologies et services

Pour renforcer l'expertise de votre équipe, Kaspersky propose également une série de programmes de formation, ainsi que des données de Threat Intelligence permettant d'enrichir les résultats des enquêtes internes. Grâce à notre service Managed Detection and Response, confiez-nous les tâches de traitement liées aux incidents ou faites appel à Kaspersky et profitez d'avis d'experts ainsi que d'une expertise unique en matière de recherche des menaces pour conserver vos ressources en sécurité. Quels que soient les besoins de sécurité actuels et futurs de votre entreprise, nous avons la solution.

### Systèmes de défense étendus avec une vision plus large

La plateforme Kaspersky Anti Targeted Attack dotée de Kaspersky EDR protège de multiples points d'entrée contre de potentielles menaces au niveau du réseau et des terminaux, en plus d'offrir des capacités de détection et de réponse étendues. Le spécialiste en sécurité informatique est équipé d'une boîte à outils complète pour la détection de menaces multidimensionnelles, les enquêtes approfondies, la recherche proactive de menaces et une réponse centralisée aux incidents complexes. Elle s'intègre parfaitement à Kaspersky Endpoint Security for Business, qui partage un agent unique avec Kaspersky EDR, avec Kaspersky Hybrid Cloud Security, mais aussi avec Kaspersky Security for Mail Server et Kaspersky Security for Internet Gateway afin de proposer des réponses automatisées au niveau de la passerelle contre les menaces complexes. La nature tout-en-un de cette solution réduit considérablement le temps et les efforts que vos équipes de sécurité informatique doivent consacrer à la protection contre les menaces. Elles le doivent à une automatisation maximale des actions défensives au niveau du réseau et des terminaux et à la représentation contextuelle des incidents dans la console Web unique.

### Une solution de sécurité fiable et totalement confidentielle

Pour les entreprises appliquant une politique de confidentialité stricte, l'analyse des objets est effectuée sur place, sans flux de données sortant, grâce à l'intégration avec Kaspersky Private Security Network. Cela permet d'obtenir des mises à jour en temps réel de réputation des flux entrants tout en préservant les données de l'entreprise dans un environnement isolé.

### Renforcez votre SOC

Pour lutter contre les cybermenaces contemporaines les plus sophistiquées et pour s'adapter aux défis actuels dans un paysage de menaces en constante évolution, votre centre de sécurité (SOC) doit être équipé de technologies avancées, alimenté par la Threat Intelligence et composé de professionnels ayant les connaissances et l'expertise nécessaires. Un cycle complet de défense est donc mis en place contre les attaques de style APT et les campagnes ciblées les plus complexes. Dans le cadre de Kaspersky Threat Management and Defense, nous offrons une gamme complète de technologies et de services de défense avancés pour améliorer l'efficacité de votre SOC.

### Kaspersky Managed Detection and Response

Si vous êtes à la recherche d'une expertise complète en matière de recherche des menaces, vous pouvez compléter vos propres ressources avec les compétences et l'expérience de nos propres chercheurs de menaces, qui vous offriront les services suivants :

- Examiner les données collectées dans votre environnement
- Avertir rapidement votre équipe de sécurité en cas de détection d'une activité malveillante
- Fournir des conseils en matière de réponse et de résolution

Actualités sur les 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/small-to-medium-business-security](https://kaspersky.fr/small-to-medium-business-security)  
Sécurité informatique pour les entreprises :  
[kaspersky.fr/entreprise-security](https://kaspersky.fr/entreprise-security)

[www.kaspersky.fr](https://www.kaspersky.fr)

2020 AO Kaspersky Lab.  
Les marques déposées et les marques de service sont  
la propriété de leurs détenteurs respectifs.



Reconnu. Indépendant. Transparent. Nous nous engageons à construire un monde plus sûr où la technologie améliore notre vie. C'est pourquoi nous la sécurisons, afin que le monde entier dispose des possibilités infinies qu'elle nous offre. Adoptez la cybersécurité pour un avenir plus sûr.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur  
[kaspersky.fr/transparency](https://kaspersky.fr/transparency)



**Proven.  
Transparent.  
Independent.**