



## Plateforme Kaspersky® Anti Targeted Attack

# Cybersécurité et atténuation des risques à l'ère de la transformation numérique

La sécurité de l'entreprise devrait agir comme un catalyseur pour accélérer l'innovation et être la pierre angulaire de votre stratégie numérique. L'entreprise doit pouvoir identifier et atténuer les risques de façon proactive tout en réduisant l'impact des perturbations numériques, en phase avec votre vision stratégique globale. Alors que la cybersécurité est encore perçue comme un fardeau nécessaire et un frein potentiel au progrès plutôt qu'une source de croissance pour les entreprises, Kaspersky Lab peut contribuer à transformer les attentes dans ce domaine.

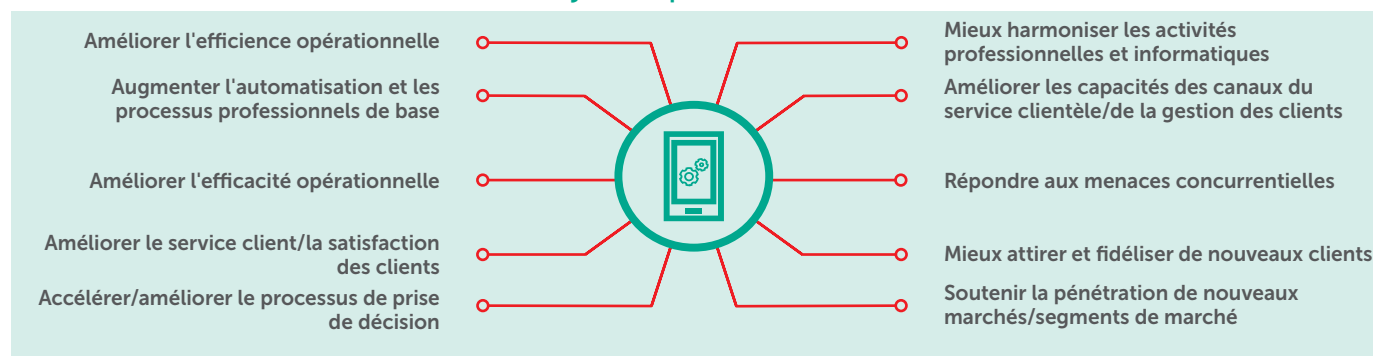
### Une approche stratégique de la sécurité avancée pour les entreprises

La plateforme Kaspersky Anti Targeted Attack offre une nouvelle approche stratégique pour détecter les attaques ciblées. Complétée par nos technologies et solutions de prévention multiniveaux, ainsi que par un large portefeuille de services de veille stratégique pour la réaction et la prévention, Kaspersky Lab offre une approche réellement intégrée et stratégique de la détection et de la réaction aux attaques ciblées et aux menaces.

## Une stratégie de cybersécurité d'entreprise pour faire face aux interruptions numériques

Avec l'adoption croissante, par les entreprises et la société en général, de technologies numériques telles que le Cloud, le Big Data, le mobile, l'IoT et l'intelligence artificielle, l'augmentation constante de la connectivité entraîne des défis sans précédent en termes de sécurité, de conformité et de protection des données.

### Les objectifs professionnels de la numérisation



### 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.

### Une solution de sécurité fiable et totalement confidentielle

Toutes les analyses d'objets sont effectuées sur site, sans flux de données sortantes, et Kaspersky Private Security Network fournit des mises à jour de réputation entrantes en temps réel tout en préservant l'isolation complète des données de l'entreprise.

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

- **Une continuité d'activité totale** réalisée grâce à l'intégration de la sécurité et de la conformité aux nouveaux processus dès le départ.
- **Une visibilité** sur l'informatique de l'ombre et les menaces cachées
- **Une flexibilité maximale** permettant un déploiement dans les environnements physiques et virtuels, là où la visibilité et le contrôle sont nécessaires
- **L'automatisation des tâches d'enquête et d'intervention**, l'optimisation de la rentabilité de votre sécurité, de votre réponse aux incidents et de vos équipes SOC
- **Intégration étroite et simple** avec les produits de sécurité existants, ce qui améliore les niveaux de sécurité globaux et protège l'investissement dans les anciens produits de sécurité

La solution éprouvée la plus efficace de l'industrie



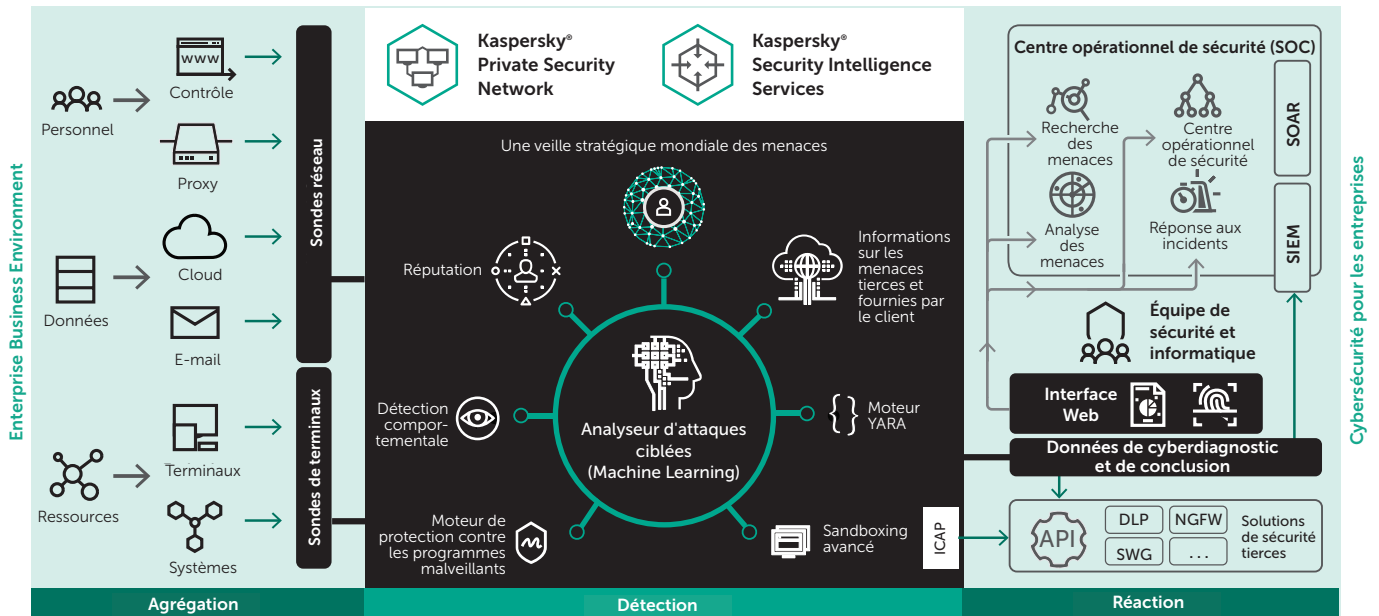
Lors de tests indépendants, la plateforme Kaspersky Anti Targeted Attack s'est révélée capable de fournir des taux de détection de 100 %, avec un taux de faux positifs de 0 %, éliminant les pertes de temps nécessaires pour répondre aux fausses alarmes. ICSA, t3 2017

# Principe de fonctionnement

« La plateforme Kaspersky Anti Targeted Attack fournit une détection des menaces avancées sur toutes les couches d'une attaque ciblée – infection initiale, communications de commandement et de contrôle, mouvements latéraux et exfiltration des données » – analyse concurrentielle de la protection APT (Advanced Persistent Threats) par Radicati Group, 2017.

## Agrégation automatisée de la télémétrie et des données essentielles sur l'ensemble du réseau

La plateforme exploite le réseau et les données des terminaux pour fournir une visibilité complète sur les réseaux d'entreprise distribués pour une détection précoce des menaces et une réponse complète. Les objets peuvent être collectés via SPAN, ICAP, POP3S ou SMTP. Les objets suspects peuvent également être extraits des connecteurs personnalisés de systèmes tiers.



## Intégration à la sécurité existante de l'entreprise

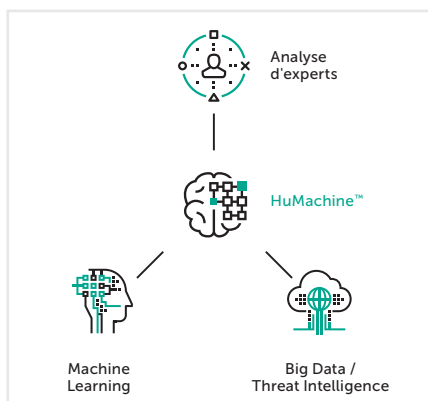
Les solutions de sécurité existantes peuvent être alimentées avec un nouveau contexte et des verdicts de blocage. Les règles de blocage peuvent être envoyées à des pare-feu dernière génération (NGFW), les données d'événement de violation de données envoyées à votre système de gestion des événements et des informations de sécurité (SIEM) et des informations uniques concernant les URL et les domaines ajoutées aux passerelles Web sécurisées (SWG).

## Détection avancée multidimensionnelle

La plateforme Kaspersky Anti Targeted Attack, qui repose sur une veille stratégique en matière de sécurité et des technologies de Machine Learning de pointe, combine des données de réseaux et terminaux, une sandbox et une analyse intelligente pour mettre en corrélation les incidents, la recherche d'indicateurs de compromission et permettre de détecter les attaques les plus complexes. La connexion des différents éléments d'un incident fournit une vue d'ensemble complète de la chaîne d'attaque, ce qui augmente la confiance dans les scores de menaces attribués et réduit les faux positifs à zéro.

## Prévention automatisée des menaces avancées et réponse complète

La plateforme Kaspersky Anti Targeted Attack peut partager automatiquement les verdicts avec les solutions de sécurité traditionnelles de Kaspersky Lab via une couche de partage de renseignements sur site : Kaspersky Private Security Network. Cette intégration étroite du niveau global jusqu'au réseau et aux terminaux, entre la plateforme Kaspersky Anti Targeted Attack, Kaspersky Security for Mail Gateway, Kaspersky Endpoint Security, Kaspersky security for Virtualization et Kaspersky Endpoint Detection and Response, permet de prendre des mesures immédiates et éclairées en cas d'incident.



Solutions de cybersécurité de Kaspersky Lab pour les entreprises : <https://www.kaspersky.fr/enterprise-security>  
 Actualités des cybermenaces : [www.viruslist.fr](http://www.viruslist.fr)  
 Actualités de la sécurité informatique : [business.kaspersky.com](http://business.kaspersky.com)

#truecybersecurity  
 #HuMachine

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

© 2017 AO Kaspersky Lab. Tous droits réservés. Les marques déposées et marques de service sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.