



La sécurité robuste atteint un
nouveau niveau

Kaspersky Anti Targeted Attack

kaspersky bring on
the future



Les cybercriminels actuels se spécialisent en permanence dans la conception de méthodes uniques et novatrices de pénétration et de compromission de systèmes. Comme les menaces continuent à évoluer et à devenir plus sophistiquées et dévastatrices, il est devenu primordial de les détecter rapidement et d'y répondre de la manière la plus rapide et la plus appropriée.



**Kaspersky
Anti Targeted
Attack**

Réduction du temps nécessaire à la détection et au blocage des menaces

Simplification de l'analyse des menaces et de la réponse aux incidents

Élimination des failles de sécurité et réduction des temps d'arrêt dus aux attaques

Automatisation des tâches manuelles pendant la détection des menaces et l'intervention

Allègement de la charge de travail du personnel informatique, lui permettant de se consacrer à d'autres tâches essentielles

Mise en conformité avec la réglementation

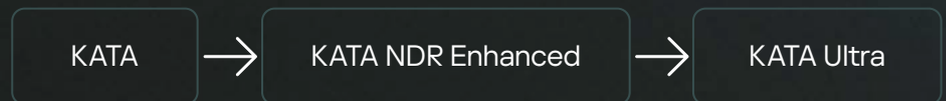
Cybersécurité inégalée : gardez une longueur d'avance sur les APT et les menaces complexes

Kaspersky Anti Targeted Attack (KATA) vous permet de mettre en place des systèmes de défense fiables qui protègent vos infrastructures contre les menaces de style APT et les attaques ciblées. En outre, ces systèmes répondent aux exigences de conformité réglementaire, sans exiger de ressources supplémentaires en matière de sécurité informatique. Les incidents complexes sont rapidement identifiés, étudiés et traités, ce qui augmente l'efficacité de votre équipe de sécurité informatique en la déchargeant des tâches manuelles, grâce à une solution unifiée qui maximise l'utilisation de l'automatisation et la qualité des résultats.

Kaspersky Anti Targeted Attack est une solution anti-APT complète qui assure une protection contre les cybermenaces les plus complexes. Choisissez une fonctionnalité NDR essentielle ou avancée, et combinez-la avec une solution EDR pour obtenir des scénarios XDR natifs. Désormais, vos spécialistes de la sécurité informatique disposent de tous les outils nécessaires pour gérer la découverte de menaces multidimensionnelles supérieures, appliquer des technologies de pointe, mener des enquêtes efficaces, rechercher les menaces de manière proactive, et apporter une réponse rapide et centralisée.

Un choix flexible

Trois niveaux de protection APT :



Comparaison

Fonctionnalité NDR essentielle

- Surveillance du trafic réseau et moteurs de détection avancés
- Empreinte TLS
- PCAP lié à l'alerte IDS
- Analyse de la réputation des URL
- Détection d'intrusion basée sur des règles IDS (nord-sud)
- Réponse guidée par le réseau
- Réponse automatisée au niveau de la passerelle et intégration ICAP avec mode de blocage

Sandboxing avancé

Kaspersky Threat Intelligence et enrichissements MITRE ATT&CK

Fonctionnalité NDR améliorée

- DPI pour la définition du protocole
- Détection d'intrusion basée sur des règles IDS (est-ouest)
- Table des sessions réseau, cartographie du réseau, module d'inventaire permettant d'obtenir une visibilité complète du réseau
- Analyse de la télémétrie du réseau et surveillance des terminaux (EPP Linux, Windows)
- Protection contre les risques liés à la sécurité du réseau (appareils non autorisés, usurpation ARP, etc.)
- Stockage du trafic brut (PCAP) et analyse rétrospective
- Réponse automatisée sur les appareils du réseau via le connecteur API

Fonctionnalités EDR Expert

Fonctionnalité XDR native

KATA KATA NDR Enhanced KATA Ultra

• • •

• • •

• • •

• • •

•

•

Un nouveau niveau de sécurité

Kaspersky Anti Targeted Attack offre une solution de protection APT tout-en-un, optimisée par notre Threat Intelligence et adaptée au cadre MITRE ATT&CK. Tous les points d'entrée des menaces (réseau, Web, messagerie, PC, ordinateurs portables, serveurs et machines virtuelles) sont sous votre contrôle.



Analyse du trafic réseau



Surveillance de l'activité des terminaux



Données centralisées et référentiel de résultats



Threat Intelligence mondiale



Éventail de réponses



Automatisation des tâches de détection et de réponse aux menaces

en optimisant la productivité de vos équipes chargées de la sécurité, de la réponse aux incidents et du SOC



Visibilité complète

de votre infrastructure informatique d'entreprise



Intégration étroite et simple

avec les produits de sécurité existants, ce qui améliore les niveaux de sécurité globaux et protège l'investissement dans vos anciens produits de sécurité



Flexibilité maximale

permettant un déploiement dans les environnements physiques et virtuels, là où la visibilité et le contrôle sont nécessaires

Pourquoi Kaspersky ?



Portée mondiale et reconnaissance internationale



Efficacité technologique prouvée



Transparence et conformité



Une expérience et une expertise de niveau mondial



Très bonne réputation dans le secteur de la sécurité informatique



27 ans de protection inégalée de nos clients



Kaspersky Anti Targeted Attack

En savoir plus

www.kaspersky.fr

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

#kaspersky
#bringonthefuture