



Apprenez à vous défendre
contre vos ennemis : découvrez
le véritable paysage des
menaces qui pèsent sur votre
entreprise

Panorama des menaces sur Kaspersky Threat Intelligence Portal

kaspersky bring on
the future



Kaspersky Threat Intelligence Portal



Kaspersky Threat Intelligence Portal

Les utilisateurs ont l'opportunité unique d'évaluer le paysage de leurs menaces dans la section **Paysage des menaces**, spécialement conçue pour fournir des informations sur les pirates informatiques qui ciblent une industrie et une région en particulier, et combinant des technologies de détection avec une Threat Intelligence mondiale. Cette section vous fournit un contexte complet et actuel des menaces associées à vos adversaires potentiels, ainsi que de leurs techniques, tactiques et procédures (TTP).

Paysage des menaces pesant sur votre entreprise sur le portail de Kaspersky Threat Intelligence

Le paysage mondial des menaces est en constante évolution, de nouvelles méthodes d'attaque apparaissant chaque jour et les méthodes déjà connues devenant de plus en plus sophistiquées. Aujourd'hui, il est de plus en plus important pour les équipes en charge de la sécurité de l'information d'être capables de hiérarchiser efficacement les menaces auxquelles il est nécessaire de répondre rapidement. Mais comment se concentrer sur les menaces les plus pertinentes pour votre entreprise, votre industrie et votre région ?

Le paysage des menaces fournit **des informations sur les menaces** liées aux éléments suivants :



geography



Secteur d'activité



types de menaces



acteurs de menaces



techniques, tactiques et procédures (TTP)



logiciels malveillants utilisés



indicateurs de compromission (IoC) pertinents

Les données de Threat Intelligence sont collectées **en temps réel grâce à un certain nombre de systèmes experts** que Kaspersky exploite pour lutter contre la cybercriminalité depuis plus de 25 ans : Kaspersky Security Network, qui reçoit des données anonymes provenant de millions d'utilisateurs dans le monde entier, traitement automatique de millions de fichiers par jour, robots d'indexation, fermes de robots, pièges à spam, honeypots, capteurs, DNS passifs, open sources et sources liées au Dark Web, et partenaires. Nous utilisons nous-mêmes ces données depuis un quart de siècle, ce qui nous a permis d'obtenir les meilleures notes au cours de tests indépendants et d'évaluations externes. Les données obtenues sont soigneusement analysées par les équipes de recherche des menaces de Kaspersky et traitées par des systèmes automatisés modernes comme des sandbox, des moteurs heuristiques et des outils de similarité, ce qui les transforme en informations vérifiées et actuelles.

En savoir plus

Comment ça fonctionne ?

Sources des données de Threat Intelligence Kaspersky

Données
téléométriques
KSN

Capteurs

Robots d'indexation
(Web crawlers)

Fermes de robots

Spam/pièges liés
à l'IdO

DNS passif

Partenaires et
OSINT



Analyse

Plus de
400 000

échantillons de fichiers
malveillants quotidiens



Kaspersky
Threat Intelligence
Portal



Profil des acteurs

- Noms/Alias
- Descriptions
- Pays/Industries
- TTP
- Logiciels/Rapports



Profil des logiciels

- Noms/Alias
- Descriptions
- Acteurs
- TTP
- Règles Sigma



Rapports de Kaspersky Threat Intelligence (APT, crimewares, SCI)

- Règles YARA, Sigma, Suricata
- TTP
- IOC



TTP MITRE ATT&CK

Threat Landscape



Filtres

Secteurs
d'activité

Pays

Acteurs

Plateformes

Carte
thermique
MITRE ATT&CK

Descriptions détaillées des
TTP fondées sur le flux
quotidien de données
d'échantillons malveillants

Statistiques TOP-10

- TTP
- Vulnérabilités
- Acteurs
- Logiciels
- Secteurs d'activité

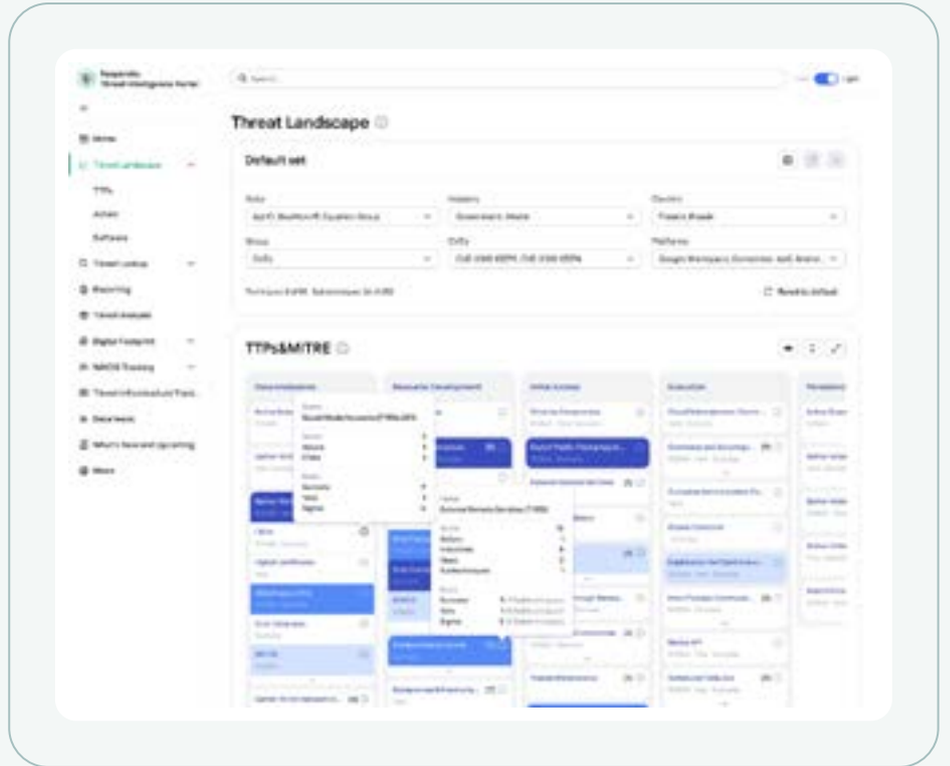
Atténuations

Nous traitons **des centaines de milliers d'échantillons de fichiers malveillants par jour**, en extrayant leurs données de géolocalisation et d'industrie, puis les systèmes internes de Kaspersky extraient les TTP associées et attribuent les fichiers à des groupes de cybercriminels et à des programmes malveillants déjà connus. La section Paysage des menaces est également fondée sur un flux de données d'incidents réels provenant du monde entier, que nous recevons de nos équipes de recherche expertes.

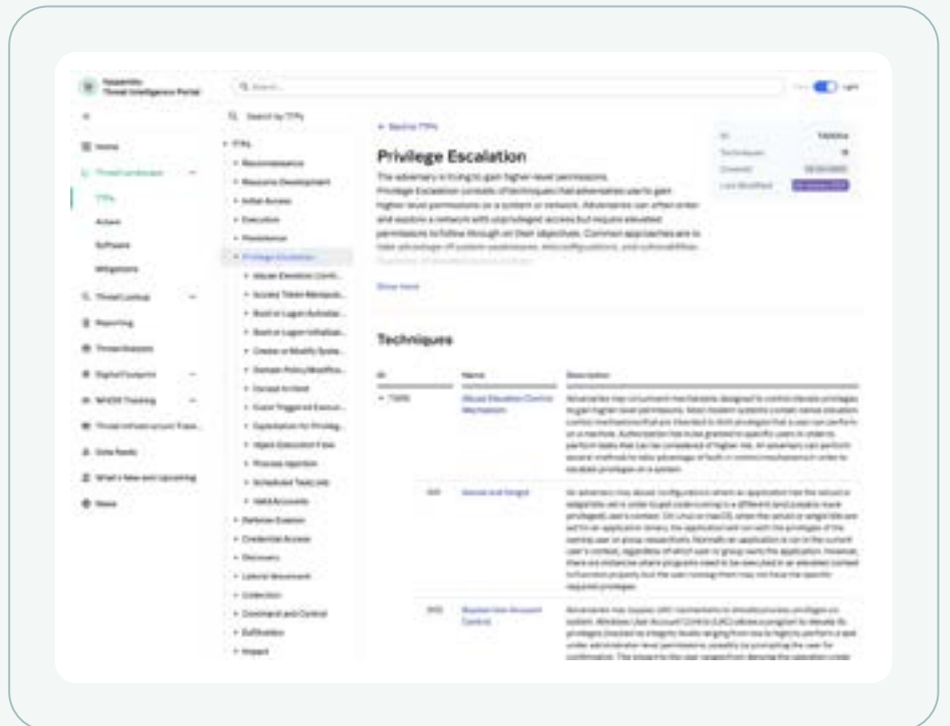
Après utilisation de filtres, les utilisateurs du portail de Kaspersky Threat Intelligence sont en mesure d'établir leur propre paysage des menaces **conformément au cadre MITRE ATT&CK** en obtenant les informations les plus récentes sur leurs adversaires potentiels : techniques, tactiques et procédures les plus susceptibles d'être utilisées dans le cadre d'une attaque, descriptions détaillées des acteurs, programmes malveillants et TTP utilisés, rapports avec une description détaillée des attaques, et atténuations, c'est-à-dire recommandations spécifiques pouvant être utilisées pour empêcher une technique d'être utilisée avec succès.

Bénéfices

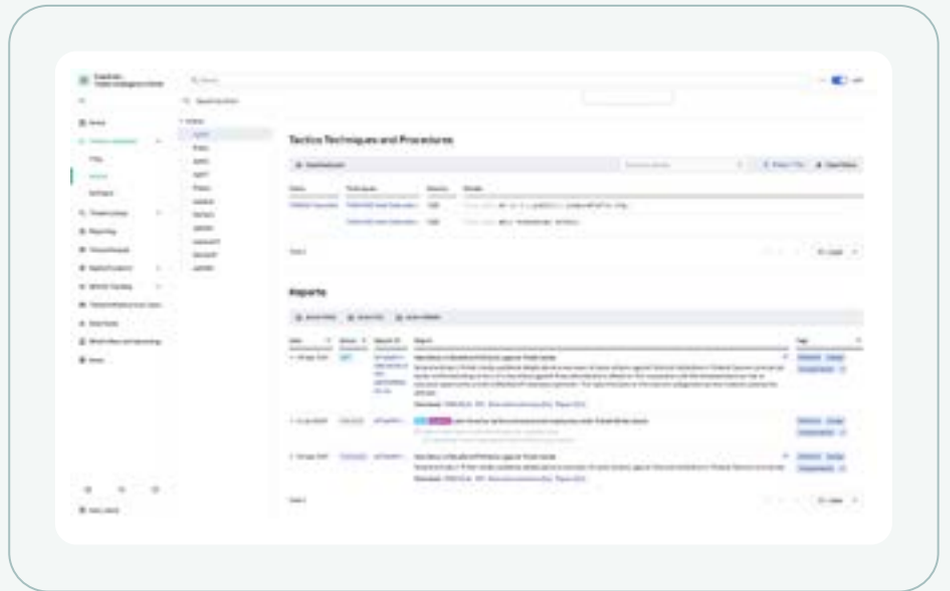
Carte thermique MITRE ATT&CK pour élaborer un paysage des menaces unique pour votre entreprise, en temps réel. En utilisant des filtres, l'utilisateur accède aux données les plus récentes, y compris les mises à jour des dernières 24 heures, obtenues par nos systèmes et nos experts grâce à une recherche continue. Possibilité d'enregistrer des couches pour les entreprises internationales.



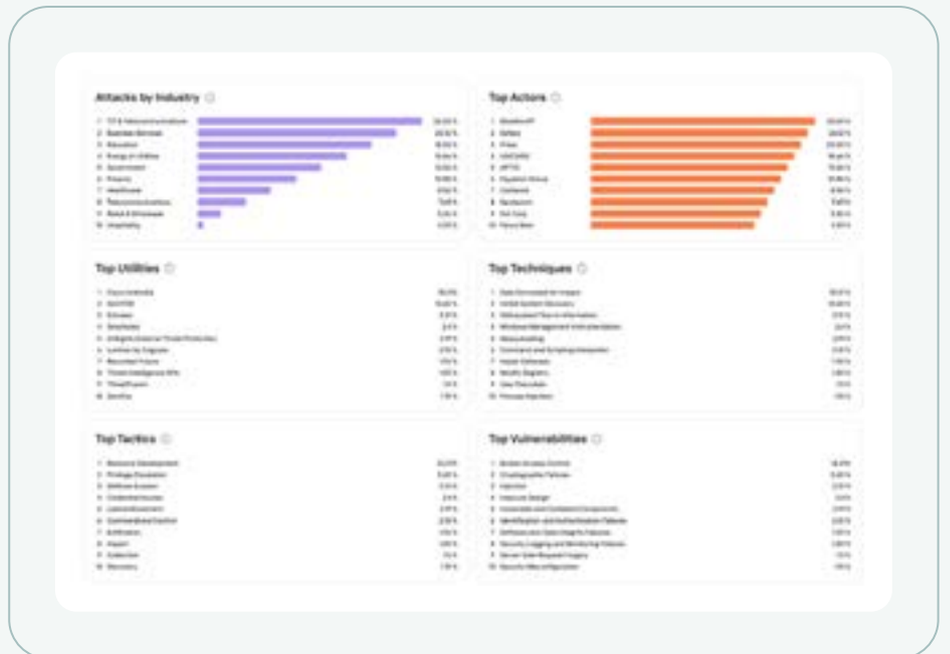
Informations en temps réel sur les techniques, les tactiques et les procédures des pirates informatiques fondées sur les systèmes experts de Kaspersky.



Accès aux règles Sigma/Yara/Suricata liées aux techniques, aux tactiques et aux procédures MITRE ATT&CK pour détecter les menaces pertinentes pour votre entreprise.



Top 10 des statistiques sur les industries, les acteurs, les TTP, les vulnérabilités et les logiciels.





Le monde des cybermenaces, en constante évolution, renferme aujourd'hui une multitude de **données de Threat Intelligence** disponibles par le biais d'une variété de produits et de services. En comprenant leur propre paysage des menaces, les entreprises sont en mesure de prendre des mesures stratégiques raisonnables pour se défendre de manière proactive contre les attaques pertinentes.

Avantages de l'utilisation

Approche proactive de la défense

Comprendre les vecteurs d'attaque les plus probables pour l'entreprise afin d'élaborer une stratégie de défense efficace

Surveillance de la surface d'attaque

Identifier les failles de sécurité avant que les pirates informatiques ne les exploitent

Priorité aux menaces pertinentes

Capacité à se concentrer sur les menaces les plus susceptibles d'affecter votre entreprise, votre industrie et votre région

Planification stratégique

Utilisation des informations sur le paysage des menaces pour la planification des investissements et le développement d'outils et de méthodes de protection

Amélioration de l'efficacité des départements de sécurité de l'information

Améliorer l'efficacité du personnel et réduire les coûts liés à ce dernier grâce à un accès à des informations sur les menaces et sur les tendances mondiales

Conscience des menaces

Sensibilisation aux dernières menaces et à leurs tendances globales pour une défense efficace



Si vous connaissez votre ennemi et si vous vous connaissez vous-même, vous livrerez cent batailles sans péril. Si vous vous connaissez vous-même, mais pas votre ennemi, vous connaîtrez une défaite pour chaque victoire. Si vous ne connaissez pas votre ennemi et si vous ne vous connaissez pas vous-même, vous perdrez toutes les batailles

Sun Tzu

extrait de L'Art de la guerre

Kaspersky Threat Intelligence

Kaspersky Threat Intelligence donne accès à une variété d'informations recueillies par nos analystes et chercheurs de classe mondiale. Ces données aident n'importe quelle entreprise à **lutter efficacement contre les cybermenaces actuelles**.

Notre entreprise possède des connaissances approfondies, une vaste expérience de la recherche sur les cybermenaces, et une vision unique de tous les aspects de la cybersécurité. Cela a fait de Kaspersky un partenaire de confiance pour les organisations policières et gouvernementales du monde entier, y compris Interpol et diverses unités CERT. Kaspersky Threat Intelligence fournit une Threat Intelligence tactique, opérationnelle et stratégique à jour.



Kaspersky Threat Intelligence

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