



Saiba como se defender dos seus inimigos — descubra o verdadeiro panorama de ameaças da sua organização.

Cenário de ameaças Kaspersky Threat Intelligence Portal



Kaspersky Threat Intelligence Portal



Kaspersky Threat Intelligence Portal

Os usuários têm uma oportunidade única de avaliar seu panorama de ameaças na seção **Cenário de Ameaças**, que é especificamente projetada para fornecer informações sobre atacantes que visam uma indústria e região específicas e combina tecnologias de detecção com inteligência global de ameaças. Isso fornece contexto completo e atualizado sobre as ameaças associadas aos seus potenciais adversários, suas táticas, técnicas e procedimentos (TTPs).

Paisagem de ameaças para a sua organização no Kaspersky Threat Intelligence Portal

O cenário de ameaças globais está em constante evolução, com novos métodos de ataque surgindo todos os dias e métodos conhecidos se tornando mais sofisticados. Hoje em dia, é cada vez mais importante que as equipes de segurança da informação sejam capazes de priorizar efetivamente as ameaças que precisam ser respondidas rapidamente. Mas como focar nas ameaças que são mais relevantes para o seu negócio, indústria e região?

O Cenário de Ameaças fornece **informações sobre as ameaças** associadas a:



geografia



setor



tipos de ameaças



agentes de ameaças



suas técnicas, táticas e procedimentos (TTPs)



software malicioso que eles usam



indicadores relevantes de comprometimento (IoCs)

Os dados de inteligência de ameaças estão sendo coletados **em tempo real usando uma variedade de sistemas especializados** que a Kaspersky vem utilizando para combater crimes cibernéticos há mais de 25 anos: Kaspersky Security Network, que recebe dados anônimos de milhões de usuários em todo o mundo, processamento automático de milhões de arquivos por dia, rastreadores da web, fazendas de bots, armadilhas de spam, honeypots, sensores, DNS passivo, fontes da web aberta e obscura e parceiros. Nós temos utilizado esses dados internamente nos últimos vinte e cinco anos, o que nos proporcionou as maiores pontuações em testes independentes e avaliações externas. Os dados obtidos são cuidadosamente analisados pelas equipes de pesquisa de ameaças da Kaspersky e processados por sistemas automatizados modernos, como sandboxes, motores heurísticos e ferramentas de similaridade, transformando-os em informações garantidas, verificadas e atualizadas.

Saiba mais

Como funciona

Fontes do Kaspersky Threat Intelligence

Telemetria KSN

Sensores

Rastreadores da Web

Bot Farms

Armadilhas de spam / IoT

DNS passivo

Parceiros e OSINT



Analisar

400 000+

amostras de arquivos maliciosos diariamente



Kaspersky Threat Intelligence Portal



Perfis de atores

- Nomes / Apelidos
- Descrições
- Países / Indústrias
- TTPs
- Software / Relatórios



Perfis de software

- Nomes / Apelidos
- Descrições
- Agentes
- TTPs
- Regras da SIGMA



Relatório de Inteligência de Ameaças da Kaspersky (APT, Crimeware, ICS)

- Regras YARA, SIGMA, Suricata
- TTPs
- IoCs



MITRE ATT&CK TTPs

Threat Landscape



Filtros

Setores

Países

Agentes

Plataformas

Mapeamento de MITRE ATT&CK

Descrições detalhadas de TTPs com base no fluxo diário de dados de amostras maliciosas.

TOP-10 estatísticas

- TTPs
- Vulnerabilidades
- Agentes
- Software
- Setores

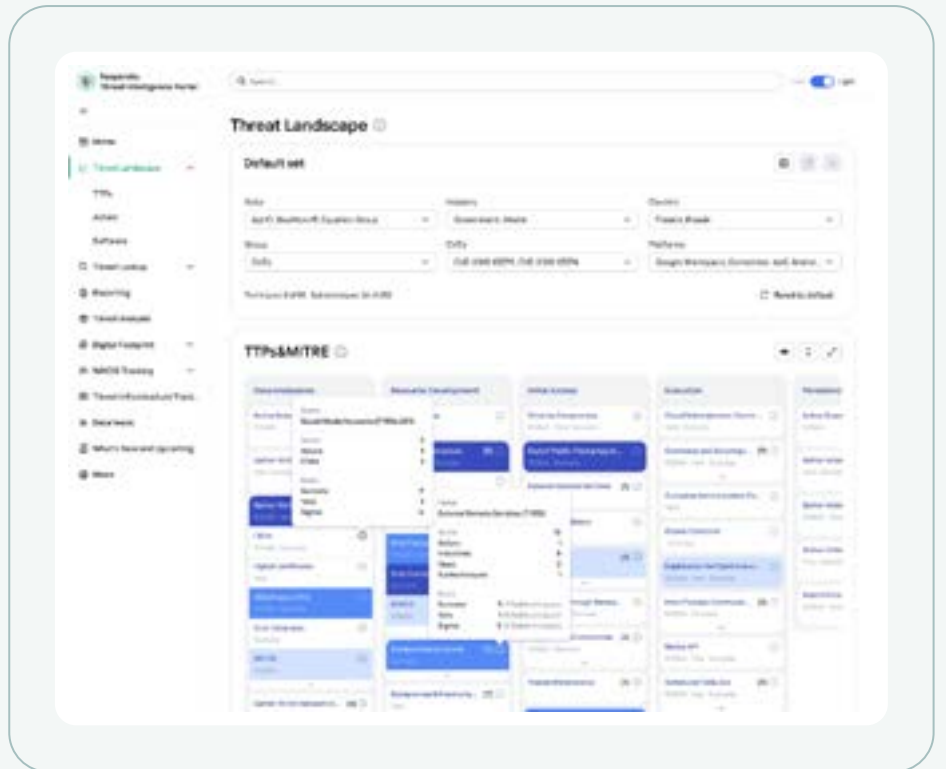
Mitigações

Nós processamos **centenas de milhares de amostras de arquivos maliciosos diariamente**, extraindo suas geolocalizações e dados da indústria. Em seguida, os sistemas internos da Kaspersky extraem TTPs associados e atribuem os arquivos a grupos de cibercriminosos e malware já conhecidos. A seção de Paisagem de Ameaças também é baseada em uma corrente de dados de incidentes reais de todo o mundo, que recebemos de nossas equipes de pesquisa especializadas.

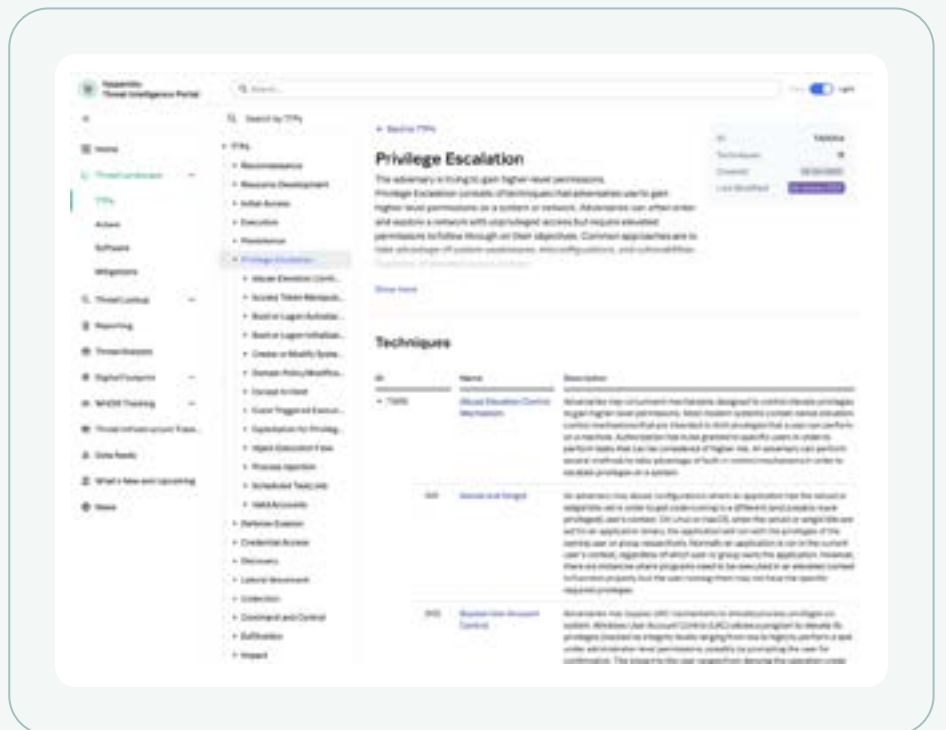
Após aplicar filtros, os usuários do Portal do Kaspersky Threat Intelligence podem criar seu próprio panorama de ameaças **em alinhamento com o framework MITRE ATT&CK**, obtendo as informações mais atualizadas sobre seus potenciais adversários: técnicas, táticas e procedimentos mais prováveis de serem usados em um ataque, descrições detalhadas de atores, malware e TTPs que eles utilizam, relatórios com descrições detalhadas dos ataques e, por fim, obter mitigação — recomendações específicas que podem ser usadas para prevenir a execução bem-sucedida de uma técnica.

Destaques

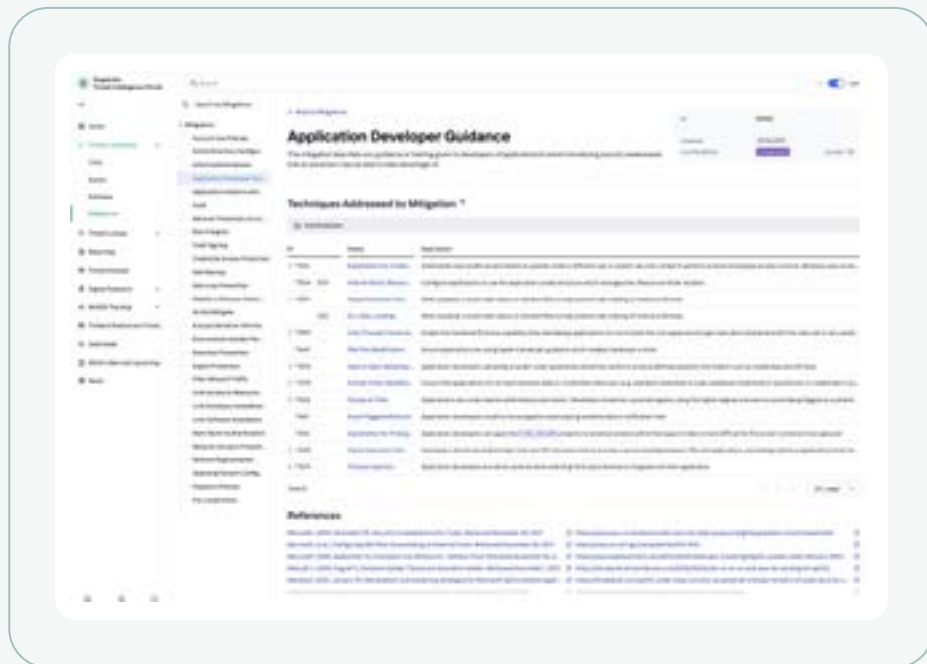
MITRE ATT&CK mapa de calor para construir um **panorama de ameaças único para a sua organização** em tempo real. Ao aplicar filtros, o usuário tem acesso aos dados mais atualizados, incluindo atualizações das últimas 24 horas, obtidas por nossos sistemas e especialistas por meio de pesquisas contínuas. Capacidade de salvar camadas para organizações internacionais.



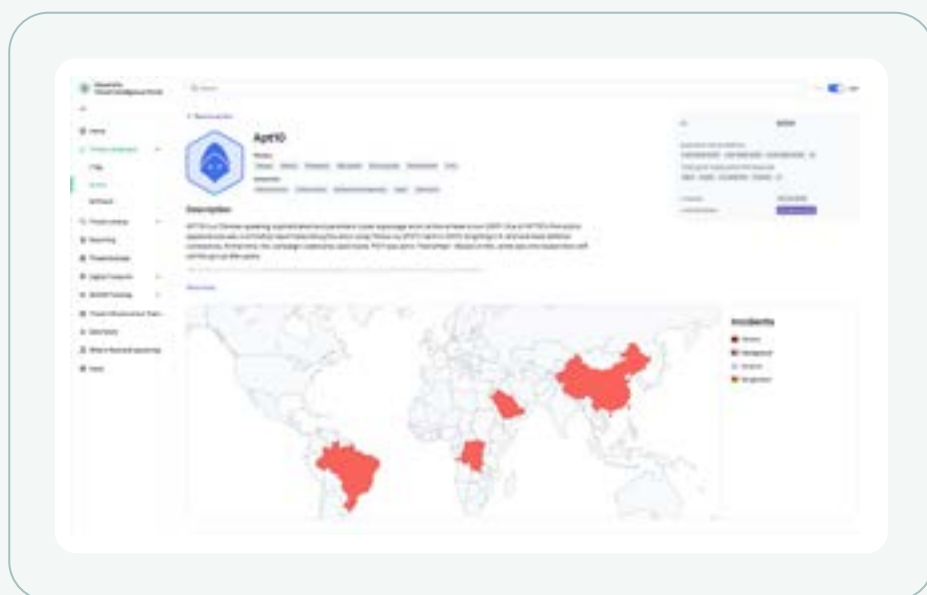
Informações em tempo real sobre as **técnicas, táticas e procedimentos** de atacantes com base nos sistemas especializados da Kaspersky.



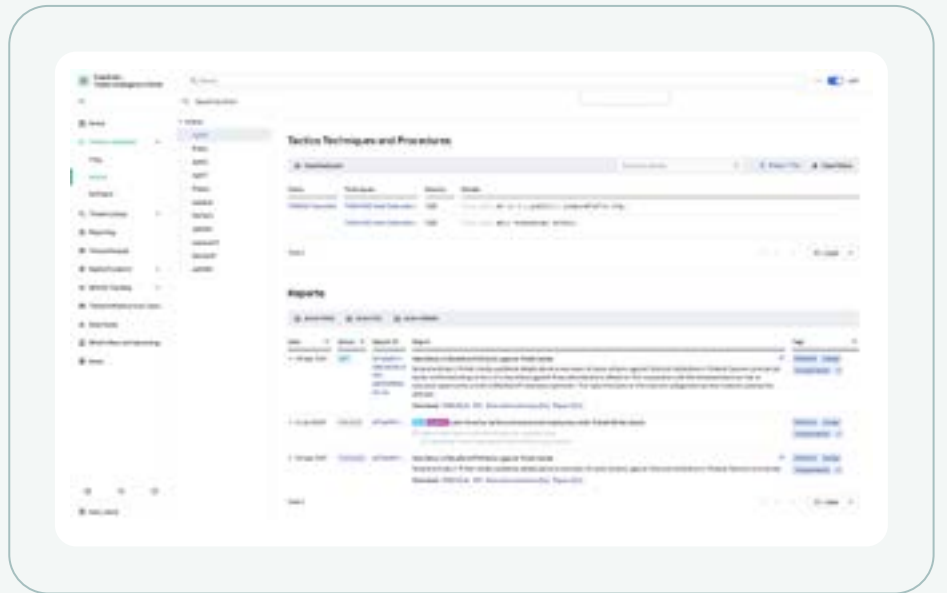
A seção de Mitigações fornece descrições detalhadas de medidas preventivas e protetoras para organizações evitarem lacunas de segurança.



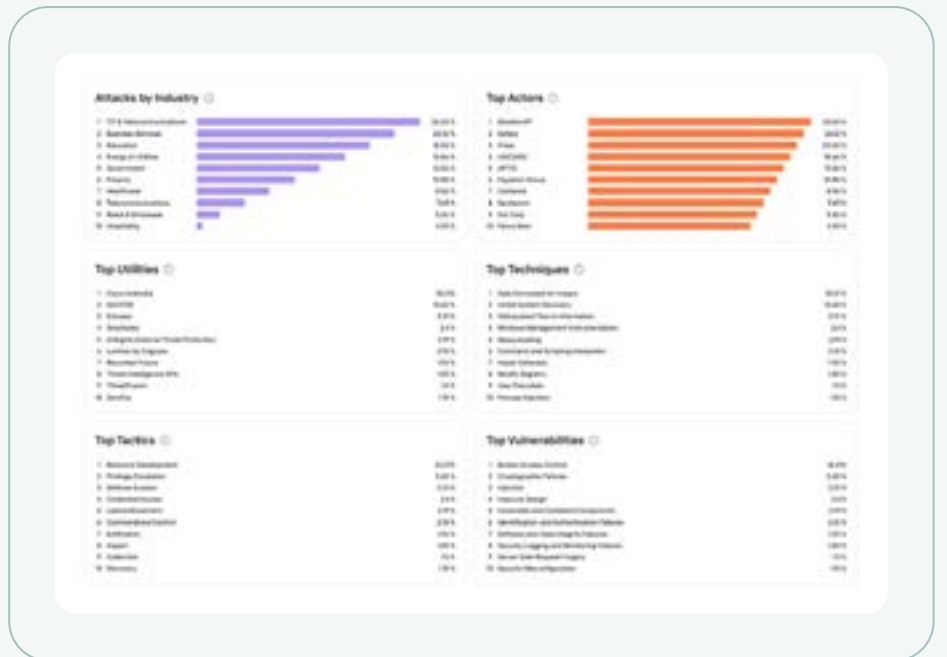
Acesso ao repositório mais extenso da indústria de perfis de atores e malwares, com descrições detalhadas compiladas por especialistas da Kaspersky.



Acesse as regras do **Sigma / Yara / Suricata** relacionadas às técnicas, táticas e procedimentos do MITRE ATT&CK para detectar ameaças relevantes para a sua organização.



TOP-10 estatísticas sobre as indústrias, atores, TTPs, vulnerabilidades e software.





O mundo em constante evolução das ameaças cibernéticas hoje contém uma riqueza de dados de **Inteligência de Ameaças** disponíveis por meio de uma variedade de produtos e serviços. Ao compreender seu próprio cenário de ameaças, as organizações são capazes de tomar medidas estrategicamente razoáveis para se defender proativamente contra ataques relevantes.

Benefícios de uso

Abordagem proativa de defesa

Entender os vetores de ataque mais prováveis para a organização a fim de construir uma estratégia de defesa eficaz.

Superfície de ataque

Identificar lacunas de segurança antes que os atacantes as explorem.

Concentre-se em ameaças relevantes

Capacidade de focar nas ameaças que são mais prováveis de afetar o seu negócio, indústria e região.

Planejamento estratégico

Utilize as informações do cenário de ameaças para planejar investimentos e desenvolver ferramentas/métodos de proteção.

Melhorando a eficiência dos departamentos de segurança da informação

Aumentar a eficiência da equipe e reduzir os custos da equipe por meio do acesso a informações sobre ameaças relevantes e tendências globais.

Tratar a conscientização

Consciência das últimas ameaças e suas tendências globais para uma defesa eficaz.



Se você conhece o inimigo e conhece a si mesmo, não precisa temer o resultado de cem batalhas. Se você conhece a si mesmo, mas não o seu inimigo, para cada vitória conquistada você também sofrerá uma derrota. Se você não conhece nem o inimigo nem a si mesmo, sucumbirá em toda batalha.

Sun Tzu

da Arte da Guerra

Kaspersky Threat Intelligence

Kaspersky Threat Intelligence fornece acesso a uma variedade de informações coletadas por nossos analistas e pesquisadores de classe mundial. Esses dados ajudarão qualquer organização a combater **efetivamente as ameaças cibernéticas de hoje**.

Nossa empresa possui um profundo conhecimento, ampla experiência em pesquisa de ameaças cibernéticas e insights exclusivos em todos os aspectos da cibersegurança. Isso fez da Kaspersky um parceiro confiável de agências de aplicação da lei e organizações governamentais ao redor do mundo, incluindo a Interpol e várias unidades CERT. Kaspersky Threat Intelligence fornece inteligência de ameaças táticas, operacionais e estratégicas atualizadas.



Kaspersky Threat Intelligence

Saiba mais

www.kaspersky.com.br

© 2024 AO Kaspersky Lab.
As marcas comerciais registradas e as marcas de serviço
pertencem aos seus respectivos proprietários.

#kaspersky
#bringonthefuture