



# Kaspersky Digital Footprint Intelligence



# Kaspersky Digital Footprint Intelligence

À medida que a sua empresa cresce, a complexidade e a distribuição dos seus ambientes de TI crescem também, criando um desafio: proteger sua presença digital amplamente distribuída sem controle direto ou propriedade. Ambientes dinâmicos e interconectados permitem que as empresas obtenham benefícios significativos. No entanto, a interconectividade em constante crescimento está também expandindo a superfície de ataque. À medida que os invasores adquirem mais competências, é vital ter uma visão exata da presença online da sua organização, mas também monitorar as suas mudanças e reagir a informações atualizadas sobre ativos digitais expostos.

As organizações utilizam uma vasta gama de ferramentas de segurança nas suas operações de segurança, mas continuam existindo ameaças digitais que causam preocupação, como: capacidades para detectar e mitigar atividades internas, planos e esquemas de ataque de criminosos virtuais localizados nos fóruns da Dark Web, etc. Para ajudar os analistas de segurança a explorar a visão do adversário sobre os recursos da sua empresa, descobrir prontamente os potenciais vetores de ataque a sua disposição e ajustar as defesas de acordo, a Kaspersky criou o Kaspersky Digital Footprint Intelligence.

Qual a melhor maneira de lançar um ataque contra sua organização? Qual a maneira com melhor custo-benefício para atacar você? Quais informações estão disponíveis para um invasor que tenha sua empresa como alvo? Sua infraestrutura já foi comprometida sem seu conhecimento?

O Kaspersky Digital Footprint Intelligence responde a estas e a outras questões à medida que nossos especialistas reúnem um panorama abrangente do seu status de ataque, identificando os pontos fracos prontos para serem explorados e revelando evidências de ataques passados, atuais e até planejados.

O produto oferece:

- Inventário do perímetro de rede utilizando métodos não intrusivos para identificar os recursos da rede do cliente e os serviços expostos, que são um potencial ponto de entrada para um ataque, como interfaces de gerenciamento deixadas não intencionalmente no perímetro ou serviços mal configurados, interfaces de dispositivos, etc.
- Análise personalizada das vulnerabilidades existentes, com pontuação e avaliação de risco abrangente adicionais baseadas na pontuação base do CVSS, disponibilidade de exploits públicos, experiência de testes de penetração e localização do recurso da rede (hospedagem/ infraestrutura).
- Identificação, monitoramento e análise de quaisquer ataques direcionados ativos ou ataques que estejam sendo planejados, campanhas de APT direcionadas para à sua empresa, setor ou região de operações.
- Identificação de ameaças direcionadas a seus clientes, parceiros e assinantes, cujos respectivos sistemas infectados poderiam então ser usados para o atacar.
- Monitoramento discreto de sites pastebin, fóruns públicos, blogs, canais de mensagens instantâneas, comunidades e fóruns online clandestinos restritos para descobrir contas comprometidas, vazamentos de informações ou ataques contra sua organização que estejam em discussão ou planejamento.



## Destaques

O Kaspersky Digital Footprint Intelligence usa técnicas OSINT combinadas com análises automatizadas e manuais da Internet, Deep e Dark Web, além da base de conhecimento interna da Kaspersky para fornecer insights e recomendações acionáveis.

O produto está disponível no Kaspersky Threat Intelligence Portal. Você pode adquirir quatro relatórios trimestrais com alertas anuais de ameaças em tempo real ou adquirir um único relatório com alertas ativos por seis meses.

Pesquise na internet e na Dark Web informações quase em tempo real sobre eventos de segurança global que estão ameaçando seus ativos, bem como dados confidenciais expostos em comunidades e fóruns clandestinos restritos. A licença anual inclui 50 pesquisas por dia em fontes externas e na base de conhecimento da Kaspersky.

O Kaspersky Digital Footprint Intelligence cria uma solução única com o Kaspersky Takedown Service. A licença anual inclui 10 solicitações para derrubar domínios maliciosos e de phishing por ano.

### Inventário de perímetro de rede (incluindo nuvem)

- Serviços disponíveis
- Serviço de impressão digital
- Identificação de vulnerabilidades
- Análise de exploits
- Pontuação e análise de risco

### Internet, deep e dark web

- Atividade cibercriminalosa
- Vazamentos de dados e credenciais
- Atividades internas
- Funcionários nas redes sociais
- Vazamentos de metadados

### Base de conhecimento da Kaspersky

- Análise de amostras de malware
- Rastreamento de botnet e phishing
- Sinkhole e servidores de malware
- Relatórios de Inteligência APT
- Data Feeds de ameaças

### Seus dados não estruturados

- Endereços IP
- Domínios da empresa
- Nomes de marca
- Palavras-chave



Inventário de perímetro de rede



Internet, Deep e Dark Web



Base de conhecimento da Kaspersky



Pesquisa em tempo real através dos recursos da Kaspersky, Internet e dark Web

Relatórios analíticos

10 solicitações de remoção por ano

Alertas de ameaças



# Kaspersky Digital Footprint Intelligence

Saiba mais

[www.kaspersky.com.br](http://www.kaspersky.com.br)

© 2022 AO Kaspersky Lab.  
As marcas comerciais registradas e as marcas de serviço  
pertencem aos seus respectivos proprietários.