

Kaspersky Anti Targeted Attack Platform

Moderne cybercriminelen specialiseren zich voortdurend in het ontwerpen van unieke en innovatieve methoden voor het binnendringen en aanvallen van systemen. Nu bedreigingen zich blijven ontwikkelen en steeds geavanceerder en verwoestender worden, is een snelle opsporing en een zo snel en adequaat mogelijke oplossing van cruciaal belang geworden.

Het is van cruciaal belang dat ondernemingen hun IT-beveiliging blijven verbeteren,

om het groeiende aantal cyberbedreigingen altijd een stap voor te zijn en de daaraan gerelateerde financiële verliezen zoveel mogelijk te beperken.

Ongeëvenaarde cybersecurity in een uniforme oplossing

Professionele cybercriminelen kiezen tegenwoordig vaak voor een multivector aanpak. Kaspersky Anti Targeted Attack Platform combineert geavanceerde dreigingsdetectie op netwerkniveau en EDR-functies, en geeft IT-beveiligingsspecialisten alle tools die ze nodig hebben om superieure multidimensionale bedreigingen te detecteren, geavanceerde technologieën toe te passen, effectief onderzoek te doen, proactief bedreigingen op te sporen en een snelle, gecentraliseerde reactie te bieden, allemaal via één oplossing.

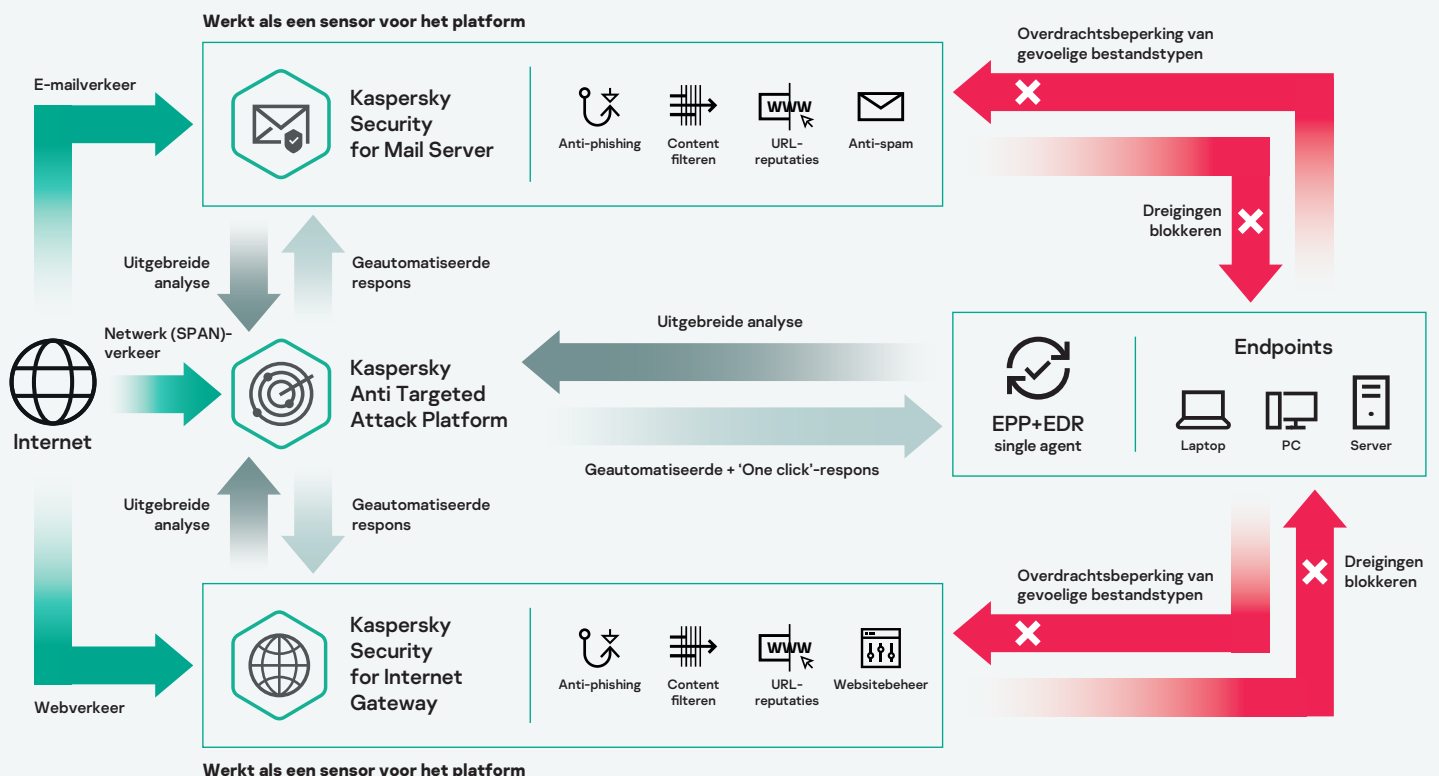
Geef aandacht aan de meest geavanceerde aanvallen en reageer daarop

Het Platform werkt als een Extended Detection en Response-oplossing die alles-in-één APT-bescherming biedt. Dit wordt mogelijk gemaakt door onze Threat Intelligence en in kaart gebracht op het MITRE ATT&CK-framework. Alle potentiële toegangspunten voor dreigingen: netwerk, web, e-mail, pc's, laptops, servers en virtuele machines heb je in beheer.

Kaspersky Anti Targeted Attack Platform is volledig geïntegreerd met Kaspersky Endpoint Security for Business en deelt één agent met Kaspersky EDR. Het is ook geïntegreerd met Kaspersky Security for Mail Server en Kaspersky Security for Internet Gateway, die een sensor aan het platform koppelen en zo een geautomatiseerde reactie op complexere e-mail- en webbedreigingen mogelijk maken.

Kaspersky Anti Targeted Attack Platform:

- **MINDER** tijd nodig om dreigingen te detecteren en hierop te reageren
- **VEREENVOUDIGING** van dreigingsanalyse en incidentrespons
- **ONDERSTEUNING** bij het dichten van beveiligingslekken en het verminderen van de tijd dat een aanval onopgemerkt blijft
- **AUTOMATISERING** van handmatige taken tijdens dreigingsdetectie en -respons
- **IT-BEVEILIGINGSPERSONEEL IS BESCHIKBAAR** voor andere taken
- **ONDERSTEUNT** volledige naleving van regelgeving



Een betrouwbare beveiligingsoplossing die complete privacy biedt

Alle objectanalyses worden ter plekke uitgevoerd, er is geen uitgaande informatiestroom en Kaspersky Private Security Network levert realtime binnenkomende reputatie-updates terwijl de bedrijfsgegevens volledig geïsoleerd blijven.

Een samengesteld platform voor snellere innovatie bij digitale transformatie door:

- **Integrale bedrijfscontinuïteit.** We bouwen onmiddellijk beveiliging en naleving in nieuwe processen in
- **Volledig inzicht** in de IT-infrastructuur van je bedrijf
- **Maximale flexibiliteit** waardoor implementatie in fysieke en virtuele omgevingen mogelijk is wanneer inzicht en beheer nodig zijn
- **Automatisering van onderzoek- en responstaken**, waardoor de kosteneffectiviteit van uw beveiligings-, incidentrespons- en SOC-teams wordt geoptimaliseerd
- **Nauwkeurige, eenvoudige integratie** met de bestaande beveiligingsproducten, waardoor het algehele beveiligingsniveau wordt verhoogd en investeringen in bestaande beveiliging worden beschermd

Belangrijkste kenmerken:



Meerlaagse sensorarchitectuur: volledig inzicht dankzij een combinatie van netwerk-, web- en e-mail-sensoren en endpoint agents.



Uitgebreide dreigingsdetectie-engines die werken met gegevens van netwerksensoren (netwerkverkeersanalyse) en endpoint agents (EDR-functies) voor snelle evaluaties en minder foutieve identificaties.



Geavanceerde sandbox – biedt een veilige omgeving voor uitgebreide analyse van de dreigingsactiviteit voor de randomisatie van onderdelen van besturingssystemen, tijdsversnelling in virtuele machines, anti-evasiotechnieken, gebruikersactiviteitssimulatie en resultaten koppelen aan de MITRE ATT&CK knowledgebase. Dit alles draagt bij aan een zeer efficiënte, op gedrag gebaseerde detectie.



Retrospectieve analyse: zelfs in situaties waarin aangevallen endpoints ontoegankelijk zijn of wanneer gegevens zijn versleuteld is dit mogelijk, door middel van geautomatiseerde gegevensverzameling, object- en resultaatverzameling en gecentraliseerde opslag.



Twee modellen van Threat Intelligence-interactie – geautomatiseerde vergelijking met wereldwijde reputatiegegevens van het Kaspersky Security Network en handmatige dreigingsdetectie en onderzoeksvragen met Kaspersky Threat Intelligence Portal.



Opsporen van dreigingen in realtime – gebeurtenissen zijn gekoppeld aan een unieke set Indicators of Attack (IoA's) die door Kaspersky-dreigingsdetectoren worden gegenereerd en in kaart worden gebracht in de MITRE ATT&CK-matrix, met duidelijke beschrijvingen van de gebeurtenissen, voorbeelden en responsaanbevelingen.



Proactieve dreigingsopsporing met onze krachtige flexibele query builder - Analisten kunnen complexe query's bouwen om naar atypisch gedrag, verdachte activiteiten en bedreigingen specifiek voor uw infrastructuur te zoeken.

In het kort

Betrouwbare gegevensbescherming, beveiliging van de IT-infrastructuur, stabiliteit van de bedrijfsprocessen en naleving zijn tegenwoordig voorwaarden voor een duurzame bedrijfsontwikkeling.

Het Kaspersky Anti Targeted Attack Platform helpt uw volwassen organisatie op het gebied van IT-beveiliging om betrouwbare bescherming op te bouwen om uw bedrijfsinfrastructuur te beschermen tegen APT-dreigingen en gerichte aanvallen. Ook wordt hierbij gezorgd voor naleving van regelgeving, zonder dat extra IT-beveiligingshulpmiddelen hoeven worden ingezet. Complexe incidenten worden snel geïdentificeerd, onderzocht en aangepakt, waardoor de efficiëntie van uw IT-beveiliging of SOC-team wordt verhoogd door ze te ontlasten van handmatige taken, dankzij een uniforme oplossing die het gebruik van automatisering en kwaliteit van de resultaten maximaliseert.

Bewezen als effectiefste oplossing in de branche



SE Labs heeft Kaspersky Anti Targeted Attack Platform getest op verschillende hacks **en gaf ons een triple A-beoordeling.**



Gartner Peer Insights Customers' Choice for EDR Solutions 2020 noemt Kaspersky een topleverancier

Kaspersky Anti Targeted Attack Platform met Kaspersky EDR als kern is een van de slechts 6 leveranciers wereldwijd die wordt erkend als een Gartner Peer Insights Customers' Choice voor EDR-oplossingen in 2020: het ultieme compliment van een klant voor onze uitgebreide EDR-oplossing.

Gartner disclaimer

Gartner Peer Insights Customers' Choice bevat de mening van individuele eindgebruikers, beoordelingen en gegevens die worden toegepast volgens een gedocumenteerde methode. Deze vertegenwoordigt of onderschrijft niet de zienswijze van Gartner of die van haar gelieerde ondernemingen.



In de onafhankelijke test 'ICSA Labs: Advanced Threat Defense (Q3 2019)' had Kaspersky Anti Targeted Attack Platform **een detectieniveau van 100%, met nul valse positieven.**



MITRE | ATT&CK®

Detectiekwaliteit bevestigd via MITRE ATT&CK Evaluation

Het kernelement van het Kaspersky Anti Targeted Attack Platform - Kaspersky EDR - heeft deelgenomen aan de MITRE Evaluation Round 2 (APT29) en heeft aangetoond dat de belangrijkste ATT&CK-technieken die in cruciale fasen van de huidige gerichte aanvallen worden toegepast, goed werken.

Ga voor meer informatie naar op kaspersky.com/business

THE RADICATI GROUP, INC.

A TECHNOLOGY MARKET RESEARCH FIRM

De Radicati Group erkent Kaspersky als **topspeler in haar Advanced Persistent Threat (APT)-bescherming - Market Quadrant 2020.**

Voor meer informatie over Kaspersky Anti Targeted Attack Platform gaat u naar:

kaspersky.com/enterprise-security/anti-targeted-attack-platform

Nieuws over cyberdreigingen: securelist.com
Nieuws over IT-beveiliging: business.kaspersky.com
IT-beveiliging voor het mkb: kaspersky.com/business
IT-beveiliging voor grote bedrijven: kaspersky.com/enterprise

www.kaspersky.com

2020 AO Kaspersky Lab.
Geregistreerde handelsmerken en servicemerken zijn het eigendom van de respectieve eigenaren.



We hebben ons bewezen. We zijn onafhankelijk. We zijn transparant. Ons doel is een veiligere wereld, waarin technologie onze levens verbetert. We beveiligen deze technologie dus, zodat iedereen overal toegang heeft tot de onbeperkte mogelijkheden ervan. We bieden cyberveiligheid voor een veiligere toekomst.

Ga voor meer informatie naar kaspersky.com/transparency



**Proven.
Transparent.
Independent.**