



Svaret på cybersäkerhet och riskreducering i en era av digital transformation

Digital transformation är nyckeln till företagstillväxt och institutionell effektivitet över hela världen. Men att säkra den digitala organisationens infrastruktur är en betydande utmaning. Avancerade hot och riktade attacker mot unika nätverkselement som är dolda och inaktiva till de utlöses bidrar till riskfaktorerna som finns med digital transformation vilket äventyrar företagets tillväxt och utvecklingsinitiativ. Medan tekniker som används av cyberbrottslingar ständigt utvecklas och alltmer fokuseras på specifika miljöer förlitar sig alltför många organisationer på konventionell säkerhetsteknik för att skydda mot nuvarande och framtida hot.

Digital transformation – en ny roll för cybersäkerhet

Cybersäkerhet tillsammans med efterlevnad och dataanvändning har blivit en viktig strategisk prioritering för digitala företag. Organisationer letar efter säkerhetsstrategier som underlättar ett tydligt fokus på verksamhetsbehov.

Nya utmaningar för företag:

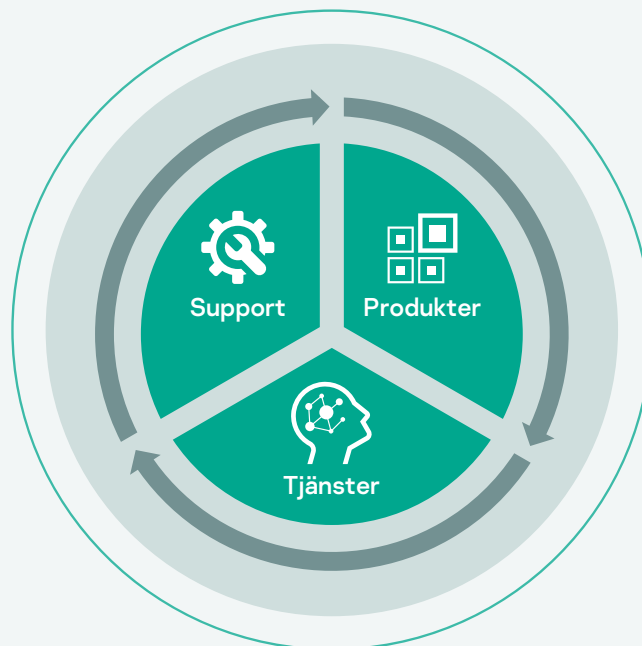
- Stora mängder manuella uppgifter som krävs för incidentrespons
- Underbemannade IT-säkerhetsteam och brist på hög kompetens
- För många säkerhetshändelser att bearbeta, analysera, prioritera och svara på inom en begränsad tidsram vilket gör jobbet ineffektivt
- Problem med efterlevnad gällande förtroende och datadelning allt eftersom digital infrastruktur breder ut sig
- Bristande insyn och utmaningar med bevisuppsamling för analys efter en attack

Affärsmässiga fördelar

- Reducera ekonomisk och operationell skada orsakad av cyberbrott
- Reducerad komplexitet genom ett enkelt och verksamhetsorienterat hanteringsgränssnitt
- Sänkta administrativa kostnader genom automatisering av uppgifter och förenklade processer för att säkra efterlevnad
- Ökad ROI genom sömlös arbetsflödesautomatisering och inga störningar i affärsprocesser
- Reducerad risk från avancerade hot genom snabb upptäckt

En enhetlig lösning för att accelerera innovation inom digital transformation

Kaspersky Threat Management and Defense består av en unik kombination av ledande säkerhetsteknologier, support- och cybersäkerhetstjänster som är extremt anpassningsbara till organisationens behov och använder sig av ett strategisk tillvägagångssätt för att levererar enhetliga processer för skydd mot avancerade hot och unika riktade attacker.



Produkter

- Kaspersky Anti Targeted Attack Platform
- Kaspersky Endpoint Detection and Response
- Kaspersky Endpoint Security for Linux
- Kaspersky Hybrid Cloud Security
- Kaspersky Security for Mail Server
- Kaspersky Security for Internet Gateway
- Kaspersky Private Security Network

Tjänster

- Kasperskys utbildning i cybersäkerhet
- Kaspersky Threat Intelligence Portal
- Kaspersky Managed Detection and Response
- Kaspersky Incident Response

Support

- Kaspersky Maintenance Service Agreement
- Kaspersky Security Account Manager
- Kaspersky Professional Services

Har visat sig vara branschens mest effektiva lösning



Gartner Peer Insights
**Customers' Choice for
Endpoint Detection &
Response, 2020**

MITRE | ATT&CK®

Detekteringskvalitet bekräftad
av MITRE ATT&CK Evaluation



SE Labs, test av
åtgärder mot intrång:
AAA Awards



ICSA Labs, Advanced
Threat Defense test
(Q3 2019): **100 %
detekteringsfrekvens
med noll falska
positiva**



**Toppspelare i Radicati APT
Protection Market Quadrant 2020**

Välj en bra balans mellan tekniker och tjänster

För att öka kunskaperna hos ditt team erbjuder Kaspersky dessutom en serie utbildningsprogram, samt hotinformation som kan användas för att förbättra interna utredningsresultat. Vår tjänst Managed Detection and Response låter dig avlasta dina IT-säkerhetsresurser genom att överlåta uppgifter som har med incidenthantering att göra till oss eller be Kaspersky tillhandahålla expertutlåtanden och unik expertis inom uppsökning av hot. Oavsett vad ditt företag behöver nu eller i framtiden vad gäller IT-säkerhet så har vi lösningen.

Utökad skydd med ett bredare perspektiv

Kaspersky Anti Targeted Attack Platform, som bygger på Kaspersky EDR, säkrar flera potentiella angreppspunkter på både nätverks- och klientnivå och tillhandahåller utökade upptäckts- och åtgärdsfunktioner. IT-säkerhetsexperten är utrustad med en omfattande uppsättning verktyg för flerdimensionell hotupptäckt, djupgående utredning, aktiv uppsökning av hot och centraliserad hantering av komplexa incidenter. Den är helt integrerad med Kaspersky Endpoint Security for Business som delar en enda agent med Kaspersky EDR, Kaspersky Hybrid Cloud Security och med både Kaspersky Security for Mail Server och Kaspersky Security for Internet Gateway för att tillhandahålla automatiserad hantering av komplexa hot på gatewaynivå. Lösningens heltäckande funktionalitet minskar avsevärt den tid och kraft som IT-säkerhetsteamet behöver lägga på skydd mot hot, tack vare maximal automatisering av försvarsåtgärder på både nätverks- och klientnivå och kontextuell incidentrepresentation i den enhetliga webbkonsolen.

En pålitlig säkerhetslösning som levererar fullständig integritet

För företag med en strikt sekretesspolicy utförs objektanalys lokalt utan utgående dataflöde via integration med Kaspersky Private Security Network. Detta levererar uppdateringar i realtid för inkommande rykte och bevarar samtidigt fullständig isolering av företagets data.

Förbättra ditt Security Operations Center

För att kunna bekämpa de mest sofistikerade moderna cyberhoten och anpassa dig efter utmaningarna i en föränderlig hotmiljö bör ditt Security Operations Center (SOC) vara utrustat med avancerad teknik, dra nytta av hotinformation och bemannas av personal som har all den kunskap och expertis som behövs. Resultatet är ett fullständigt skydd mot de mest komplexa APT-liknande angreppen och riktade attacker. Inom ramen för Kaspersky Threat Management and Defense erbjuder vi en fullständig arsenal av avancerade skyddstekniker och tjänster som ökar effektiviteten hos ditt SOC.

Kaspersky Managed Detection and Response

Om du letar efter omfattande kompetens om hotjakt kan du expandera dina egna resurser med färdigheterna och erfarenheten hos vår egna hotjagare som kommer att:

- Granska datainsamling in i din miljö.
- Snabbt meddela ditt säkerhetsteam – om skadlig aktivitet upptäcks.
- Ge råd om hur du ska svara och åtgärda.

Nyheter om cyberhot: securelist.com
IT-säkerhetsnyheter: business.kaspersky.com
IT-säkerhet för SMB: kaspersky.com/business
IT-säkerhet för stora företag: kaspersky.com/enterprise

www.kaspersky.com

2020 AO Kaspersky Lab.
Registrerade varumärken och service
märken tillhör sina respektive ägare.



Vi är beprövade. Vi är oberoende. Vi är transparenta.
Vårt mål är att skapa en säkrare värld, där tekniken
förbättrar våra liv. Det är därför vi gör den säkrare,
så att alla kan dra nytta av de oändliga möjligheterna.
Använd cybersäkerhet för en säkrare framtid.

Läs mer på kaspersky.com/transparency



**Proven.
Transparent.
Independent.**