

▶ KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS Advanced

Uitgebreide security- en IT-functionaliteiten.

Het niveau Advanced van Kaspersky biedt de beschermings- en beheeroplossing die uw organisatie nodig heeft om het IT-beleid uit te voeren, gebruikers te beschermen tegen malware en onvoorzien gegevensverlies, en de IT-efficiëntie te verhogen.

De beveiliging en beheerfunctionaliteit die u nodig heeft.

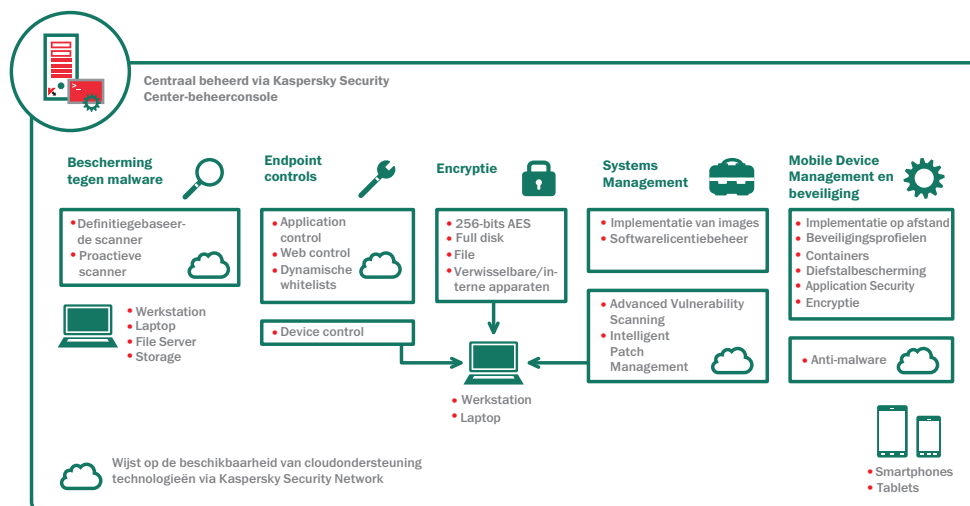
Kaspersky biedt bescherming in verschillende niveaus. De technologie is ongecompliceerd en gebruiksvriendelijk en daardoor geschikt voor bedrijven van elke omvang.

Welk niveau is geschikt voor u?

- CORE
- SELECT
- **ADVANCED**
- TOTAL

BESCHIKBARE FUNCTIES:

- ANTIMALWARE
- FIREWALL
- CLOUDONDERSTEUNDE BEVEILIGING VIA KASPERSKY SECURITY NETWORK
- APPLICATION CONTROL
- APPLICATIESWHITELISTS
- WEB CONTROL
- DEVICE CONTROL
- BESCHERMING VAN FILESERVERS
- MOBILE DEVICE MANAGEMENT (MDM)
- MOBILE ENDPOINTBEVEILIGING (VOOR TABLETS EN SMARTPHONES)
- ENCRYPTIE
- SYSTEEMCONFIGURATIE EN IMPLEMENTATIE
- NETWORK ADMISSION CONTROL
- ADVANCED VULNERABILITY SCANNING
- PATCH MANAGEMENT



▶ HET ENIGE ECHE BEVEILIGINGSPLATFORM IN DE BRANCHE.

Eén console

Via één “dashboard” kan de beheerder de gehele beveiligingsomgeving bewaken en beheren — van virtuele machines tot fysieke en mobiele apparaten.

Eén platform

Onze console, beveiligingsmodules en tools komen niet voort uit overnames van andere bedrijven maar zijn intern ontwikkeld door Kaspersky Lab. Dit betekent dat dezelfde programmeurs aan de hand van dezelfde codebasis technologieën hebben ontwikkeld die met elkaar communiceren en samenwerken. Dit resulteert in stabiliteit, geïntegreerde beleidsregels, nuttige rapportage en intuïtieve tools.

Eén prijs

Alle tools zijn afkomstig van één leverancier en worden geleverd in één installatie, zodat u geen nieuw budgetterings- en verantwoordingsproces hoeft te doorlopen om uw beveiligingsrisico's op één lijn te brengen met uw bedrijfsdoelstellingen.

ENCRYPTIE EN GEGEVENSBESCHERMING:

UITGEBREIDE ENCRYPTIE

U kunt kiezen tussen full disk encryptie en afzonderlijke bestanden op basis van AES (Advanced Encryption Standard) met 256-bits encryptie om kritieke bedrijfsgegevens te beschermen in geval van diefstal of verlies.

ONDERSTEUNING VOOR VERWISSELBARE APPARATEN

Uw beveiliging wordt verhoogd met beleidsregels waarmee gegevens op verwisselbare apparaten verplicht worden gecodeerd.

VEILIG GEGEVENS DELEN

Hierbij kunnen gebruikers eenvoudig gecodeerde en zelfuitpakkende pakketten maken om de veiligheid te garanderen van gegevens die worden gedeeld via verwisselbare apparaten, e-mail, netwerken of het web.

TRANSPARANTIE VOOR EINDGEBRUIKERS

De encryptie oplossing van Kaspersky werkt naadloos en onzichtbaar voor gebruikers en heeft geen nadelige gevolgen voor de productiviteit. Ook zijn er geen gevolgen voor toepassingsinstellingen of updates.

ENDPOINTBEHEER:

APPLICATION CONTROL

Hiermee kunnen IT-beheerders beleidsregels instellen om applicaties (of applicatiecategorïeën) toe te staan, te blokkeren of te reguleren.

DEVICE CONTROL

Hiermee kunnen gebruikers een gegevensbeleid instellen, plannen en uitvoeren voor opslagapparatuur en andere randapparaten - die zijn verbonden via USB of een andere interface.

WEB CONTROL

Hiermee worden specifieke endpointgebaseerde browsercontroles voor gebruikers ingesteld — ongeacht of deze zich op of buiten het bedrijfsnetwerk bevinden.

DYNAMISCHE WHITELISTS

Realtime informatie van Kaspersky Security Network over de reputatie van bestanden garandeert dat uw goedgekeurde applicaties vrij van malware zijn en maximaliseert de productiviteit van uw gebruikers.

BESCHERMINGSFUNCTIES VOOR ENDPOINTS:

SUPERIEURE ANTIMALWAREBESCHERMING VOOR ENDPOINTS

Beproefde traditionele definitiegebaseerde, proactieve en cloudgebaseerde methoden voor het detecteren van malwarebedreigingen.

CLOUDONDERSTEUNDE BEVEILIGING

Kaspersky Security Network (KSN) biedt veel sneller dan traditionele beschermingsmethoden antwoord op mogelijke risico's. De responstijd op malwarerisico's van KSN is soms slechts 0,02 seconden!

NIET ALLE FUNCTIES ZIJN BESCHIKBAAR OP ALLE PLATFORMEN. Ga voor meer informatie naar www.kaspersky.nl

SYSTEEMCONFIGURATIE EN PATCH MANAGEMENT:

PATCH MANAGEMENT

Geavanceerde diepgaande scans naar beveiligingslekken in combinatie met geautomatiseerde distributie van patches.

SOFTWARE OP AFSTAND IMPLEMENTEREN

U kunt software op afstand implementeren op clientsystemen, zelfs in externe vestigingen.

NETWORK ADMISSION CONTROL (NAC)

Met Network Admission Control (NAC) kunt u een beleid voor 'gasten' in het netwerk definiëren. Gastapparaten (waaronder mobiele apparaten) worden automatisch herkend en naar een bedrijfsportal doorgestuurd waar deze met behulp van de juiste referenties kunnen gebruikmaken van de informatiebronnen die u hebt goedgekeurd.

IMAGES VAN HET BESTURINGSSYSTEEM EN APPLICATIES IMPLEMENTEREN

U kunt eenvoudig systeemimages maken, opslaan en implementeren vanaf een centrale locatie. Perfect voor een migratie naar Microsoft® Windows® 8.

HARDWARE-, SOFTWARE- EN LICENTIEBEHEER

Met hardware- en software-inventarisatierapporten kunt u controle houden over softwarelicentieverplichtingen. U kunt kosten besparen door software-rechten centraal te beheren.

MOBIELE BEVEILIGINGSFUNCTIES:

INNOVATIEVE ANTI-MALWARETECHNOLOGIEËN

Gecombineerde, definitiegebaseerde, proactieve en cloudondersteunde detectie resulteert in realtime bescherming. Een veilige browser, antispam en een sandbox voor applicaties verhogen de beveiliging.

IMPLEMENTATIE MET OTA-PROVISIONING (OVER THE AIR)

De mogelijkheid om applicaties vooraf te configureren en centraal te implementeren via sms, e-mail en de pc.

EXTERNE TOOLS TEGEN DIEFSTAL

De functies SIM-Watch, Remote Lock, Wipe en Find voorkomen allemaal ongeoorloofde toegang tot bedrijfsgegevens wanneer een apparaat zoekraakt of wordt gestolen.

APPLICATION CONTROL VOOR MOBIELE APPARATEN

Bewaakt applicaties die op een mobiel apparaat zijn geïnstalleerd volgens een vooraf gedefinieerd groepsbeleid. Is voorzien van een groep voor verplichte applicaties.

ONDERSTEUNING VOOR APPARATEN VAN WERKNEMERS

BYOD-initiatief? Bedrijfsgegevens en applicaties worden geïsoleerd in gecodeerde containers die transparant voor de gebruiker zijn. Deze gegevens kunnen afzonderlijk worden gewist.

KASPERSKY LAB B.V.
PAPENDORPSEWEG 79
3528 BJ UTRECHT
THE NETHERLANDS
SALES@KASPERSKY.NL
WWW.KASPERSKY.NL