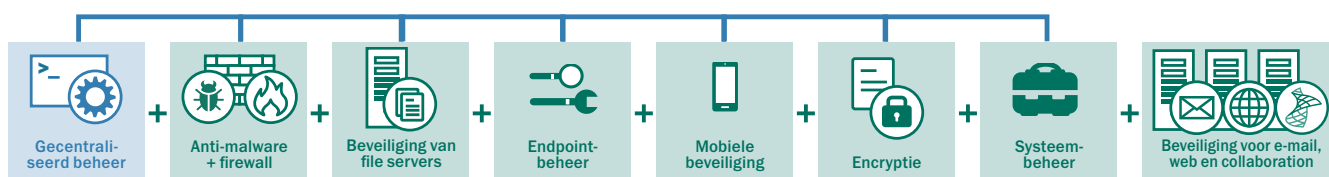


# ► KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS

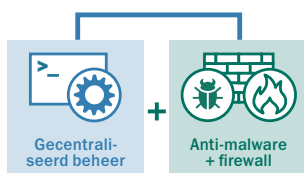
---

Krachtige meerlaagse bescherming tegen bekende, onbekende en geavanceerde dreigingen, ontworpen en gebouwd door toonaangevende beveiligingsexperts. Kaspersky Endpoint Security for Business biedt ongeëvenaarde IT-beveiliging en -beheer, ondersteund door wereldwijd vermaarde informatie over dreigingen.



# ► KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS — CORE

---



## De beste beveiliging tegen malware — de basis van het beveiligingsplatform van Kaspersky Lab

De meerlaagse beschermingstechnologieën van Kaspersky Lab worden intern ontwikkeld door mensen die gepassioneerd zijn over beveiliging. Het resultaat, en dit wordt bevestigd door onafhankelijke tests, is de krachtigste, effectiefste beveiligingsoplossing in de industrie — er bestaat geen betere bescherming voor uw organisatie.

**Bescherming tegen bekende, onbekende en geavanceerde dreigingen** — Unieke, vernuftige technologieën identificeren en elimineren bestaande en nieuwe dreigingen.

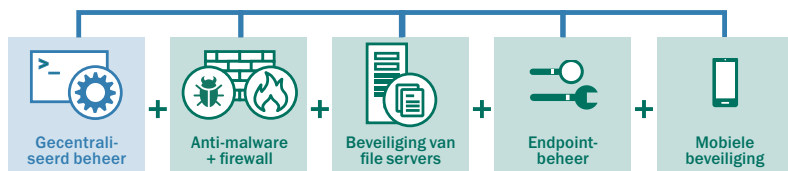
**Automatic Exploit Prevention** — Richt zich proactief op onbekende en geavanceerde dreigingen en identificeert ze.

**Cloudondersteunde bescherming** — Maakt gebruik van realtime informatie uit het wereldwijde Kaspersky Security Network.

**System Watcher** — Biedt een unieke functie om bestanden te herstellen als het systeem wordt getroffen.

**Host-Based Intrusion Prevention System (HIPS) met personal firewall** — HIPS beperkt activiteiten in overeenstemming met het vertrouwensniveau van de applicatie, ondersteund door een personal firewall op applicatieniveau die netwerkactiviteit beperkt.

# ▶ KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS — SELECT



## Krachtig, granulair endpointbeheer gecombineerd met proactieve beveiliging en beheer voor mobiele apparaten en gegevens

Beheer voor applicaties, internet en apparaten, inclusief dynamische whitelists ondersteund door het unieke interne lab van Kaspersky, voegen een extra laag toe aan de grondige endpointbeveiliging. Mobiele (BYOD-)apparaten van het bedrijf en de werknemers worden ook beveiligd. Alle platformen worden samen met alle beschermde endpoints beheerd via de Kaspersky Security Center-console. Bescherming van file servers voorkomt dat infecties zich via opgeslagen gegevens verspreiden naar beveiligde endpoints.

### ENDPOINTBEHEER

**Application Control met Dynamic Whitelisting** — Op basis van realtime informatie van Kaspersky Security Network over de reputatie van bestanden kunnen IT-beheerders applicaties toestaan, blokkeren of reguleren, bijvoorbeeld door een 'Default Deny'-whitelistscenario toe te passen in een live omgeving of testomgeving. Application Privilege Control en Vulnerability Scanning houden toezicht op applicaties en beperken ze als ze verdacht gedrag vertonen.

**Web Control** — Beleid voor internetgebruik kan worden ontwikkeld rond vooraf ingestelde of aanpasbare categorieën voor uitgebreid toezicht en efficiënt beheer.

**Device Control** — Een granulair gegevensbeleid dat de aansluiting regelt van verwisselbare storage-apparaten en overige randapparatuur kan worden ingesteld, gepland en afgedwongen met masks voor gelijktijdige implementatie op meerdere apparaten.

### BEVEILIGING VAN FILE SERVERS

Samen met endpointbeveiliging beheerd via Kaspersky Security Center.

### MOBIELE BEVEILIGING:

**Krachtige beveiliging voor mobiele apparaten** — Geavanceerde, proactieve en cloudondersteunde technologieën werken samen om realtime meerdere beschermingslagen voor mobiele endpoints te leveren.

**Componenten voor webbeveiliging, anti-spam en anti-phishing** schroeven de beveiliging van apparaten verder op.

**Anti-diefstal op afstand — Lock, Wipe, Locate, SIM Watch, Alarm, Mugshot en Full of Selective Wipe** voorkomen allemaal ongeautoriseerde toegang tot bedrijfsgegevens als een mobiel apparaat zoekraakt of wordt gestolen. Dankzij autorisatie van beheerders en eindgebruikers en ondersteuning van Google Cloud Management, kan er snel actie worden ondernomen als dit nodig is.

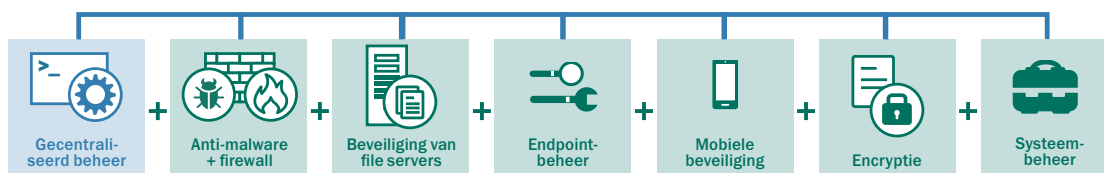
**Mobile Application Management (MAM)** — De gebruiker wordt beperkt tot het gebruik van applicaties op de whitelist en de installatie van ongewenste of onbekende software wordt voorkomen. 'Application Wrapping' isoleert bedrijfsgegevens op apparaten van werknemers. Aanvullende encryptie en 'Selective Wipe' kunnen op afstand worden gehandhaafd.

**Mobile Device Management (MDM)** — Een uniforme interface voor apparaten met Microsoft® Exchange ActiveSync of iOS MDM met OTA-beleidsbehandeling (Over The Air). Samsung KNOX voor apparaten met Android™ wordt ook ondersteund.

**Self Service Portal** — Hiermee kunnen werknemers zelf hun eigen goedgekeurde apparaten registreren bij het netwerk. Alle vereiste certificaten en codes worden automatisch geïnstalleerd en gebruikers/eigenaars kunnen zelf anti-diefstalfuncties activeren om IT-medewerkers taken uit handen te nemen.

**Kaspersky Endpoint Security for Business — SELECT bevat ook alle onderdelen van het niveau CORE.**

# ▶ KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS — ADVANCED



## Systembeheertools optimaliseren IT-efficiëntie en -beveiliging, terwijl geïntegreerde encryptie gevoelige gegevens beschermt

Geautomatiseerd patchbeheer en beheer van systeemimages, software distributie op afstand en SIEM-integratie helpen allemaal om het beheer te stroomlijnen. Hardware- en software-inventarisaties en licentiebeheer leveren zichtbaarheid en controle. Geïntegreerde encryptietechnologie voegt een krachtige gegevensbeschermingslaag toe.

### SYSTEEMBEHEER

**Vulnerability- en patchbeheer** — Geautomatiseerde vulnerabilitydetectie en -prioritering in besturingssystemen en applicaties in combinatie met een snelle geautomatiseerde distributie van patches en updates.

**Implementatie van besturingssystemen** — U kunt eenvoudig 'golden images' van besturingssystemen maken, opslaan en implementeren vanaf een centrale locatie, inclusief UEFI-ondersteuning.

**Softwaredistributie en probleemoplossing** — Software-implementatie op afstand en updates voor applicaties en besturingssystemen zijn on-demand of volgens planning beschikbaar, inclusief Wake-on-LAN-ondersteuning. Tijdbesparende probleemoplossing op afstand en efficiënte softwaredistributie worden ondersteund met Multicast-technologie.

**Hardware- en software-inventarisaties en licentiebeheer** — Identificatie, zichtbaarheid en beheer (inclusief blokkering) bieden samen met beheer van licentiegebruik inzicht in alle software en hardware die is geïmplementeerd in de omgeving, inclusief verwisselbare apparaten. Licentiebeheer voor software en hardware, detectie van gastapparaten, beheer van machtigingen en toegangsprovisieering zijn ook beschikbaar.

**SIEM-integratie** — Ondersteuning voor de SIEM-systemen IBM® QRadar en HP ArcSight.

**Role-Based Access Control (RBAC)** — In complexe netwerken kunnen beheertaken worden toegewezen met consoleweergaven die op basis van toegewezen functies en rechten worden aangepast.

### ENCRYPTIE

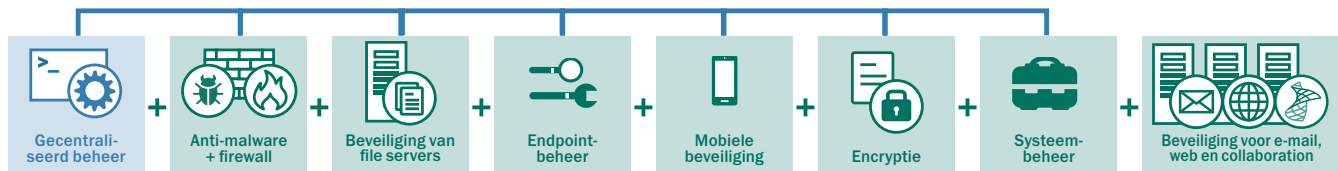
**Krachtige gegevensbescherming** — File/Folder Encryption (FLE) en Full Disk Encryption (FDE) kunnen op endpoints worden toegepast. Ondersteuning van een 'draagbare modus' maakt encryptiebeheer mogelijk voor apparaten die beheerdomeinen verlaten.

**Flexibele aanmelding** — Pre-boot Authentication (PBA) als extra beveiligingsmaatregel omvat de optionele 'eenmalige aanmelding' ten behoeve van transparantie voor de gebruiker. Dubbele verificatie of verificatie met een token behoort ook tot de mogelijkheden.

**Geïntegreerde beleidscreatie** — Unieke integratie van encryptie bij beheer van applicaties en apparaten biedt een extra beschermingslaag en beheergemak.

**Kaspersky Endpoint Security for Business — ADVANCED bevat ook alle onderdelen van de niveaus SELECT en CORE.**

# ▶ KASPERSKY TOTAL SECURITY FOR BUSINESS



## Organisaties die niet zonder uitgebreide beveiliging voor hun gehele IT-omgeving kunnen, kiezen voor Kaspersky Total Security for Business

Kaspersky Total Security for Business biedt het meest complete beschermings- en beheerplatform dat momenteel in de branche beschikbaar is. Kaspersky Total Security for Business beveiligt elke laag van uw netwerk en bevat krachtige configuratietools om ervoor te zorgen dat uw gebruikers productief blijven en worden beschermd tegen malware, ongeacht het apparaat dat ze gebruiken of hun locatie.

### BEVEILIGING VAN MAILSERVER

Hiermee kunt u effectief malwaredreigingen via e-mail, phishingaanvallen en spam voorkomen met behulp van cloudondersteunde realtime updates voor een uitstekend detectiepercentage en een zeer laag aantal false positives. Ook inclusief anti-malwarebeveiliging voor IBM® Domino®. DLP-functionaliteit voor Microsoft Exchange is apart verkrijgbaar.

### BEVEILIGING MET EEN VERSCHIL

Kaspersky Lab brengt de krachtigste anti-malware op de markt door de toonaangevende beveiligingskennis te benutten die in onze genen zit en een rol speelt bij alles wat we doen – en de manier waarop we het doen.

- Onze hele verticale organisatie illustreert dat we een **op technologie gebaseerd bedrijf** zijn. Dat begint al bij onze CEO: Eugene Kaspersky.
- **Ons Global Research & Analysis Team (GReAT)**, een eliteteam van IT-beveiligingsexperts, heeft een pioniersrol vervuld bij het identificeren en bestrijden van veel van de gevaarlijkste malwaredreigingen en doelgerichte aanvallen.
- **Veel van de meest gerespecteerde organisaties** en wetshandhavinginstanties ter wereld hebben ons om hulp gevraagd.
- Doordat het interne team van Kaspersky Lab al zijn kerntechnologieën zelf ontwikkelt en perfectioneert, zijn onze producten stabiel en efficiënter dan die van de concurrentie.
- **Elk jaar neemt Kaspersky Lab deel aan meer onafhankelijke tests dan alle andere leveranciers** – en we eindigen bovenaan bij veel meer tests dan andere leveranciers!
- **Alom gerespecteerde brancheanalisten**, zoals Gartner, Inc., Forrester Research en International Data Corporation (IDC), bestempelen ons tot trendsetter in diverse belangrijke IT-beveiligingscategorieën.
- **Meer dan 130 OEM's**, waaronder Microsoft, Cisco Meraki, Juniper Networks en Alcatel Lucent, passen onze technologieën toe in hun eigen producten en diensten.

**Dat maakt het verschil!**

Neem contact op met uw leverancier voor meer informatie over Kaspersky Endpoint Security for Business.

**Kaspersky Endpoint Security for Business — SELECT bevat ook alle onderdelen van het niveau CORE.**

Kaspersky Endpoint Security for Business/Feb 15/Global

© 2015 Kaspersky Lab. Alle rechten voorbehouden. Geregistreerde handelsmerken en servicemerken zijn het eigendom van de respectieve eigenaars. Microsoft, Windows Server en Sharepoint zijn geregistreerde handelsmerken of handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen.

**KASPERSKY** lab