

**KASPERSKY** LAB

THE POWER  
OF PROTECTION



Kaspersky® Endpoint  
Security Cloud

# **KRACHTIGE BEVEILIGING, EENVOUDIG BEHEER**

*Kaspersky Endpoint Security Cloud.  
In no-time gebruiksklaar.*

Alle bedrijven zijn kwetsbaar voor dezelfde groeiende hoeveelheid cyberdreigingen, maar sommige bedrijven zijn beter voorbereid dan andere.

Cybercriminelen weten dat ondernemingen en multinationals veel in IT-beveiliging hebben geïnvesteerd. Daarom richten criminelen zich vaker op middelgrote bedrijven, die ze nu als 'makkelijke prooien' beschouwen.

### Ondersteunde platforms



Windows-pc's



Windows-file servers



Android- en iOS-apparaten

Een enkele aanval tegen een bedrijf dat niet is voorbereid kan de volgende resultaten hebben:

- Verlies van vertrouwelijke bedrijfsgegevens, inclusief intellectuele eigendommen
- Lekken van vertrouwelijke informatie over klanten en werknemers
- Verstoring van de productiviteit van werknemers, met onmiddellijk gevolg voor de winstgevendheid

Kleine en middelgrote bedrijven kunnen zich niet de dure, interne IT-teams permitteren die in grotere bedrijven aanwezig zijn. Daarom hebben ze behoefte aan beveiliging die gemakkelijk is te configureren en gebruiken en waarbij het beheer zelfs op afstand door externe consultants kan worden gedaan.

**Kaspersky Endpoint Security Cloud** voldoet aan de specifieke behoeften van kleine en middelgrote bedrijven. Hiermee kunnen ze al hun Windows-endpoints en -file servers én hun mobiele Android- en iOS-apparaten beveiligen. De toonaangevende beveiliging kan snel worden geïmplementeerd, uitgerold en in gebruik worden genomen. Er hoeft geen extra hardware te worden aangeschaft en alle beveiligingsinstellingen kunnen met elk online apparaat vanaf één locatie worden beheerd.

### DE MEEST GETESTE EN BEKROONDE BEVEILIGING

Onze beveiligingstechnologieën zijn al drie jaar achter elkaar de meest geteste en meest bekroonde. In een groot aantal onafhankelijke tests eindigen onze producten vaker op de eerste plaats en komen ze vaker in de top 3 dan producten van andere leveranciers (zie [www.kaspersky.com/top3](http://www.kaspersky.com/top3) voor meer informatie).

### CENTRAAL BEHEER VEREENVOUDIGT BEVEILIGING

Alle beveiligingsfuncties – op alle Windows-pc's, -laptops en -file servers, plus mobiele Android- en iOS-apparaten – kunnen via de centrale beheerconsole worden geconfigureerd en beheerd. U hoeft niet over speciale IT-beveiligingsvaardigheden te beschikken om met de console te werken en uw beveiliging te beheren. U kunt bovendien gemakkelijk beveiligingsbeleid definiëren dat u op al uw endpoints kunt toepassen.

### CLOUDGEBASEERDE CONSOLE, VOOR FLEXIBEL BEHEER

Beheerders kunnen met de gebruiksklare, cloudgebaseerde console vrijwel elk online apparaat gebruiken om voor alle endpoints de beveiligingsfuncties te configureren en aan te passen. Als u ervoor kiest het beheer van uw IT-beveiliging uit te besteden, kan uw externe consultant uw beveiliging heel gemakkelijk op afstand beheren dankzij de cloudgebaseerde console. Omdat de console in de cloud wordt gehost, hoeft u geen extra hardware te kopen of te onderhouden en u hebt de eerste configuratie razendsnel ingesteld.

## Funcities



### BESCHERMT AL UW APPARATEN

Bekroonde beveiligingstechnologieën beschermen Windows-pc's, -laptops en -file servers tegen bekende en onbekende IT-dreigingen, waaronder cryptors en andere soorten ransomwareaanvallen. Meerdere beveiligingslagen met onder meer traditionele, proactieve en cloudondersteunde anti-malware voor bestanden, e-mail en het web, plus onze krachtige Firewall-, Network Attack Blocker- en System Watcher-technologieën. De oplossing wordt geleverd met standaardbeveiligingsbeleid, ontwikkeld door onze beveiligingsexperts, zodat al uw apparaten direct zijn beschermd.



### BEHEERT DE TOEGANG TOT APPARATEN EN INTERNET

Met de Device Control-tools kunt u op eenvoudige wijze aangeven welke apparaten toegang tot uw zakelijke IT-netwerk hebben. Daarnaast kunt u met onze Web Control-tools regels voor internettoegang instellen en internetgebruik bewaken. Beheerders kunnen gemakkelijk activiteiten van gebruikers op bepaalde websites of categorieën van sites toestaan, beperken of controleren.



### VEREENVOUDIGT BEHEER VAN MOBIELE APPARATEN

Onze MDM-functionaliteit (Mobile Device Management) omvat functies die op afstand kunnen worden gebruikt om smartphones en tablets op te nemen in uw bedrijfsnetwerk, configuratie voor Wi-Fi-netwerken en Bluetooth te definiëren, de complexiteit van wachtwoorden te regelen, het gebruik van camera's te beheren en andere parameters in te stellen. Omdat de iOS MDM-server automatisch in de cloud wordt geïmplementeerd, heeft u geen extra hardware nodig om uw iOS-apparaten te beheren.



### BESCHERMING TEGEN MOBIELE DREIGINGEN

Geavanceerde mobiele beveiligingstechnologieën helpen om uw Android- en iOS-apparaten te verdedigen tegen de nieuwste mobiele dreigingen, waaronder het groeiende aantal ransomware en andere aanvallen. Anti-phishing beschermt tegen websites die vertrouwelijke informatie of identiteitsgegevens proberen te stelen. Gevallen van rooting en jailbreaking worden automatisch gedetecteerd, zodat onveilige apparaten automatisch kunnen worden geblokkeerd. Een functie voor het filteren van oproepen en sms-berichten (voor Android-apparaten) helpt u ongewenste oproepen en sms-berichten uit te filteren.



### KLAAR VOOR GEBRUIK EN GEMAKKELIJK TE IMPLEMENTEREN

Omdat alle functies worden beheerd vanuit de cloud, hoeft u geen beheerconsole naar uw servers te downloaden. In plaats daarvan gaat u gewoon naar de cloudgebaseerde console op [cloud.kaspersky.com](https://cloud.kaspersky.com) en begint u met het implementeren van de beveiligingssoftware op uw pc's, file servers en mobiele apparaten.



### BESCHERMT VERTROUWELIJKE GEGEVENS, ZELFS OP ZOEKGERAAKTE APPARATEN

Bij verlies of diefstal van een mobiel apparaat worden uw bedrijfsgegevens beschermd met op afstand te bedienen beveiligingsfuncties. Beheerders kunnen het apparaat vergrendelen en alle gegevens of alleen de bedrijfsgegevens verwijderen.

---

### Gratis proefversie – kan worden uitgevoerd op uw pc's, laptops, file servers en mobiele apparaten

Ga naar [cloud.kaspersky.com](https://cloud.kaspersky.com) en download een gratis proefversie van 30 dagen van de volledige Kaspersky Endpoint Security Cloud. Als u het product na afloop van de proefversie wilt kopen, hoeft u alleen maar voor de licenties te betalen. U kunt Kaspersky Endpoint Security Cloud op uw endpoints blijven gebruiken zoals tijdens de proefversie.

### **Verkoopinformatie**

Neem voor informatie over licentieopties en kosten contact op met uw Kaspersky Lab-reseller.