

GIDS

De complete gids voor antivirus & endpoint bescherming

De basisbeveiligingslaag voor elk
apparaat: kosten, keuze en implementatie
voor MKB.

INHOUDSOPGAVE

Kerncijfers op een rij	•
Wat is antivirus & endpoint bescherming?	1
Waarom is het belangrijk?	2
Hoe werkt het?	3
Wat kost het?	4
Waar moet je op letten?	5
Veelgemaakte fouten	6
NIS2 en regelgeving	7
Antivirus vs EDR vs XDR vs MDR	8
Trends 2025--2026	9
Aan de slag	10
Bronnenlijst	•

Kerncijfers op een rij

De belangrijkste cijfers over endpoint bescherming en het dreigingslandschap.

86%

van Nederlandse bedrijven (2+ mdw) gebruikt antivirussoftware

CBS Cybersecuritymonitor 2024 [1]

88%

van MKB-datalekken bevat ransomware

Verizon DBIR 2025 [2]

EUR 270K

gemiddelde schade per cyberincident voor MKB in Nederland

Apex Security [3]

29 min

eCrime breakout time -- aanvallers bewegen sneller dan ooit

[4]

60%

van kleine bedrijven gaat failliet binnen 6 maanden na een ernstig cyberincident

Diverse bronnen [5]

76%

MFA-gebruik bij bedrijven 10-50 mdw (was 29% in 2017)

CBS 2024 [1]

121+

unieke ransomware-incidenten in Nederland in 2024

NCSC 2025 [6]

EUR 2.500

RVO subsidie beschikbaar voor cybersecurity bij MKB

RVO [7]

1. Wat is antivirus & endpoint bescherming?

Endpoint bescherming is de basisbeveiligingslaag die elk apparaat in je organisatie beschermt tegen malware, virussen, ransomware en andere digitale dreigingen.

Moderne endpoint protection platforms (EPP) gaan verder dan traditionele antivirus. Ze combineren signature-based detectie met gedragsanalyse, machine learning en cloud-gebaseerde dreigingsintelligence om zowel bekende als onbekende dreigingen te blokkeren.

Voor MKB-organisaties is endpoint bescherming de eerste en vaak belangrijkste verdedigingslinie. Het is relatief eenvoudig te implementeren, betaalbaar en biedt directe bescherming tegen de meest voorkomende dreigingen.

EPP vs antivirus: Traditionele antivirus herkent alleen bekende malware op basis van handtekeningen (signatures). Een modern Endpoint Protection Platform (EPP) voegt daar gedragsanalyse, machine learning en cloud-intelligence aan toe, waardoor ook onbekende dreigingen worden gedetecteerd.

2. Waarom is het belangrijk?

Zonder endpoint bescherming staat de deur open voor elke aanvaller.

Ransomware is aanwezig in 88% van alle MKB-datalekken ^[2]. De eCrime breakout time is gedaald naar 29 minuten ^[4]. 60% van kleine bedrijven gaat failliet binnen 6 maanden na een ernstig cyberincident ^[5].

Hoewel 86% van de Nederlandse bedrijven al antivirussoftware gebruikt ^[1], is niet alle bescherming gelijkwaardig. Gratis of verouderde antivirus biedt onvoldoende bescherming tegen moderne dreigingen zoals fileless malware, living-off-the-land attacks en geavanceerde ransomware.

3. Hoe werkt het?

Van installatie tot dagelijkse bescherming: zo werkt endpoint protection.

1 Inventarisatie en planning

1 WEEK

Inventariseer alle endpoints, besturingssystemen en bestaande security-software. Bepaal het gewenste beschermingsniveau.

2 Pilot en testen

1 WEEK

Installeer de oplossing op een klein aantal endpoints. Test op conflicten met bestaande software en prestatie-impact.

3 Brede uitrol

1-2 WEKEN

Rol de oplossing uit naar alle endpoints via een centraal beheerdashboard, GPO of MDM.

4 Configuratie en tuning

1 WEEK

Configureer scanschema's, exclusies, alerting en update-beleid. Stem af op je organisatie.

5 Dagelijks beheer

DOORLOPEND

Monitor het dashboard, reageer op alerts, houd de software up-to-date en voeg nieuwe endpoints toe.

4. Wat kost het?

Endpoint bescherming is een van de meest betaalbare cybersecurity-maatregelen.

NIVEAU	PER ENDPOINT/JAAR	KENMERKEN
Basis antivirus	EUR 25 - 50 ^[8]	Antivirus, firewall, webfiltering
Standaard EPP	EUR 40 - 70 ^[8]	+ gedragsanalyse, device management
Premium EPP	EUR 70 - 120 ^[8]	+ patch management, encryptie, DLP
EPP + basis EDR	EUR 100 - 185 ^[9]	+ detectie, analyse, root cause

KOSTENINDICATIE VOOR MKB

ENDPOINTS	BASIS (JAARLIJKS)	STANDAARD (JAARLIJKS)	PREMIUM (JAARLIJKS)
25	EUR 625 - 1.250	EUR 1.000 - 1.750	EUR 1.750 - 3.000
50	EUR 1.250 - 2.500	EUR 2.000 - 3.500	EUR 3.500 - 6.000
100	EUR 2.500 - 5.000	EUR 4.000 - 7.000	EUR 7.000 - 12.000
250	EUR 6.250 - 12.500	EUR 10.000 - 17.500	EUR 17.500 - 30.000

5. Waar moet je op letten?

Selectiecriteria voor het kiezen van de juiste endpoint bescherming.

- **Detectietechnologie** -- Combineert de oplossing signatures met AI/ML en gedragsanalyse?
- **Platform-ondersteuning** -- Windows, macOS, Linux, mobiel?
- **Centraal beheer** -- Cloud-gebaseerd dashboard voor alle endpoints?
- **Prestatie-impact** -- Hoeveel vertraagt de software je systemen?
- **Onafhankelijke testuitslagen** -- AV-TEST, SE Labs, AV-Comparatives

10 VRAGEN VOOR JE AANBIEDER

1. Welke detectietechnologieën worden gebruikt?
2. Welke platformen worden ondersteund?
3. Is er een centraal cloud-gebaseerd beheerdashboard?
4. Wat is de impact op systeemprestaties?
5. Hoe snel worden nieuwe dreigingen gedetecteerd?
6. Is er een upgrade-pad naar EDR?
7. Wat is de prijs per endpoint en zijn er staffelkortingen?
8. Welke support is inbegrepen?
9. Hoe wordt de oplossing uitgerold?
10. Welke onafhankelijke testuitslagen heeft de oplossing?

6. Veelgemaakte fouten

Fout 1: Gratis antivirus gebruiken voor zakelijk gebruik

Gratis antivirus mist centraal beheer, rapportage en zakelijke support. Bij een incident sta je er alleen voor. De meeste gratis oplossingen missen ook geavanceerde detectie zoals gedragsanalyse.

Fout 2: Niet alle endpoints beschermen

De server draait zonder antivirus, de Mac van de directeur is niet beschermd, mobiele telefoons worden vergeten. Elk onbeschermd endpoint is een potentieel toegangspunt voor aanvallers.

Fout 3: Software installeren en vergeten

Endpoint bescherming vereist onderhoud: updates, configuratieaanpassingen, alert-monitoring. Zonder beheer veroudert de bescherming snel.

Fout 4: Denken dat antivirus genoeg is

Endpoint bescherming is een noodzakelijke basismaatregel, maar niet voldoende als enige beveiligingslaag. Combineer het met firewall, MFA, back-ups en security awareness training.

Fout 5: Twee antivirusprogramma's tegelijk draaien

Twee antivirusprogramma's op hetzelfde systeem veroorzaken conflicten, prestatieverlies en detectieproblemen. Verwijder altijd de oude software voor je de nieuwe installeert.

7. NIS2 en regelgeving

De Cyberbeveiligingswet (NIS2) verplicht organisaties om passende beveiligingsmaatregelen te nemen ^[10]. Endpoint bescherming is een van de basismaatregelen die wordt verwacht. Het CCV Keurmerk Digitale Basisveiligheid MKB vereist eveneens endpoint protection ^[11].

Boetes voor niet-naleving van NIS2: tot EUR 10 miljoen of 2% van de wereldwijde jaaromzet voor essentieel entiteiten ^[10].

8. Antivirus vs EDR vs XDR vs MDR

KENMERK	ANTIVIRUS/EPP	EDR	XDR	MDR
Focus	Preventie	Detectie + respons	Breed (endpoint + netwerk)	Volledig beheerd
Aanpak	Blokkeren	Detecteren en onderzoeken	Correleren over bronnen	Uitbesteed aan SOC
Geschikt voor	Basisbescherming	Diepere analyse nodig	Complexe omgevingen	Geen eigen security team
Kosten/endpoint/jr	EUR 25 - 70	EUR 100 - 200	EUR 150 - 300	EUR 200 - 500
Eigen expertise nodig	Minimaal	Ja	Ja	Nee

9. Trends 2025--2026

AI-driven threat detection

Machine learning detecteert zero-day dreigingen zonder signatures. De meeste moderne EPP-oplossingen gebruiken nu AI als kerncomponent.

Convergentie EPP en EDR

Steeds meer EPP-oplossingen integreren basis-EDR functionaliteiten, waardoor de grens vervaagt. MKB krijgt hierdoor meer detectiecapabiliteit zonder meerkosten.

Cloud-native beheer

Lokale beheerservers worden vervangen door cloud-consoles. Dit vereenvoudigt het beheer en maakt remote management van alle endpoints mogelijk.

10. Aan de slag

Begin vandaag met het beschermen van je endpoints.

1 Inventariseer je endpoints

Hoeveel apparaten heb je? Welke besturingssystemen? Wat draait er nu aan beveiliging?

2 Bepaal je beschermingsniveau

Basis antivirus of uitgebreide EPP? Zelfbeheer of managed? Dat hangt af van je risico's en expertise.

3 Vergelijk oplossingen

Kijk naar detectiekwaliteit (AV-TEST scores), beheerbaarheid, prijs en support.

DIRECT AAN DE SLAG?

Word vrijblijvend gematcht met endpoint protection-aanbieders die passen bij jouw organisatie.

ibgids.nl/word-gematcht

Of neem contact op via info@ibgids.nl

Bronnenlijst

- [1] **CBS** -- Cybersecuritymonitor 2024 -- <https://cbs.nl/nl-nl/longread/aanvullende-statistische-diensten/2025/cybersecuritymonitor-2024?onepage=true>

- [2] **Verizon** -- 2025 Data Breach Investigations Report -- <https://verizon.com/business/resources/reports/dbir/>

- [3] **Apex Security** -- SIEM voor het MKB -- <https://apexsecurity.nl/en/siem-voor-het-mkb-professionele-beveiliging-zonder-enterpriseprijkaartje/>

- [4] **CrowdStrike** -- 2026 Global Threat Report -- <https://crowdstrike.com/en-us/global-threat-report/>

- [5] **Laurus Verzekeringen** -- Cyberverzekeringen onmisbaar -- <https://laurusverzekeringen.nl/cyberverzekeringen-onmisbaar/>

- [6] **NCSC** -- Cybersecuritybeeld Nederland 2025 -- <https://ncsc.nl/actueel/nieuws/2025/11/26/cybersecuritybeeld-2025>

- [7] **The Trusted Third Party** -- MKB subsidie -- <https://thetrustedthirdparty.nl/blogs/cyber-security/ga-nu-direct-werken-aan-jouw-cyber-security-met-subsidie-van-de-overheid/>

- [8] **TrustRadius** -- Endpoint Security Pricing Guide 2026 -- <https://solutions.trustradius.com/buyer-blog/endpoint-security-pricing/>

- [9] **UnderDefense** -- CrowdStrike Pricing -- <https://underdefense.com/blog/crowdstrike-pricing/>

- [10] **Digitale Overheid** -- Cyberbeveiligingswet (NIS2) -- <https://digitaleoverheid.nl/overzicht-van-alle-onderwerpen/cyberbeveiligingswet/>

- [11] **CCV** -- Keurmerk Digitale Basisveiligheid MKB -- <https://hetccv.nl/keurmerken/cybersecurity/keurmerk-digitale-basisveiligheid-mkb/>

- [12] **Mordor Intelligence** -- Endpoint Security Market -- <https://mordorintelligence.com/industry-reports/global-endpoint-security-market-industry>

- [13] **IBM** -- Cost of a Data Breach 2025 -- <https://ibm.com/reports/data-breach>

- [14] **Process2IT** -- 5 beste antivirusprogramma's MKB -- <https://process2it.nl/de-5-beste-antivirusprogramma's-voor-mkb-bedrijven-in-2024/>

- [15] **Nederland Digitaal** -- Cybersecuritymonitor 2024 -- <https://nederlanddigitaal.nl/actueel/nieuws/2025/06/23/cybersecuritymonitor-2024-meer-maatregelen-minder-incidenten>