
Premium Domain & DNS Audit Rapport

Analyse: jan-karel.nl

Opgesteld voor: **Test**

Door: **BasisHost**

Datum: **3 april 2026**

VERTROUWELIJK — Dit rapport is uitsluitend bestemd voor de genoemde ontvanger.

Inhoudsopgave

Management Samenvatting	3
Totaalscore	3
Scores per Categorie	3
DNS Records — 100%	5
Beveiliging — 40%	6
Configuratie — 90%	7
Beschikbaarheid — 100%	8
Domein Gezondheid — 70%	9
Aanbevelingen	10
Bijlage: Invoergegevens	11
Bijlage A: Begrippen en Afkortingen	12

Management Samenvatting

Totaalscore: **77/100** (77%) — Cijfer: **B**. Uw organisatie heeft een goed beveiligingsniveau. De meeste maatregelen zijn geïmplementeerd. Focus op de resterende aandachtspunten en continue verbetering.

Aandachtsgebieden: **Beveiliging** (40%), **Domein Gezondheid** (70%), **Configuratie** (90%).

Top aanbevelingen: DKIM Selectors; DMARC Beleid; DNSSEC.






Totaalscore

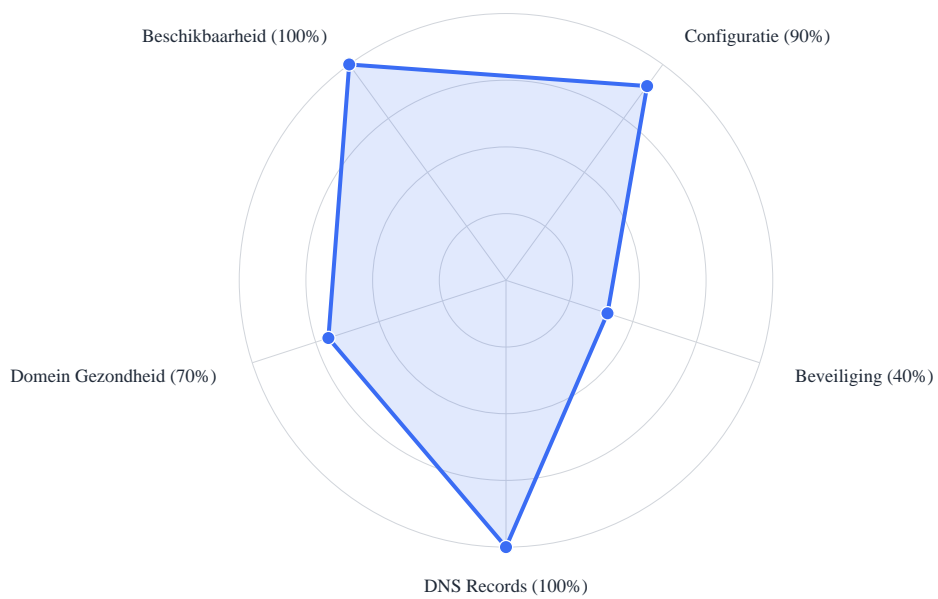
77 / 100

Cijfer: **B**

Onderwerp	jan-karel.nl
Totaalscore	77/100 (77%)
Cijfer	B
Rapportdatum	03-04-2026

Scores per Categorie

DNS Records	 100%
Beveiliging	 40%
Configuratie	 90%
Beschikbaarheid	 100%
Domein Gezondheid	 70%



DNS Records — 100%

Wat is dit? DNS Records zijn de instellingen die bepalen hoe uw domeinnaam werkt: waar uw website staat, waar uw e-mail naartoe gaat, en hoe uw domein beveiligd is.

Wat betekent deze score? Uw dns records is uitstekend ingericht. Er zijn geen dringende verbeterpunten gevonden.

Check	Status	Waarde	Advies
A Record	✓ PASS	89.149.242.159	
AAAA Record (IPv6)	✓ PASS	2001:1af8:5301:130:1c00:f6ff:fe00:1dab	
MX Records	✓ PASS	2 record(s)	
NS Records	✓ PASS	3 nameservers	
SOA Record	✓ PASS	ns1.openprovider.nl. dns.openprovider.eu. 2025123004 10800 3	
TXT Records	✓ PASS	2 record(s)	
CAA Record	✓ PASS	0 issue "letsencrypt.org"	
Reverse DNS (PTR)	✓ PASS	jan-karel.nl	

Beveiliging — 40%

Wat is dit? Beveiliging controleert of uw DNS beschermd is tegen manipulatie. Zonder goede DNS-beveiliging kunnen aanvallers bezoekers omleiden naar een nepversie van uw website.

Wat betekent deze score? Uw beveiliging scoort onvoldoende. Er zijn serieuze tekortkomingen die zo snel mogelijk opgepakt moeten worden.

Check	Status	Waarde	Advies
DNSSEC	■ WARN	DNSKEY aanwezig, niet gevalideerd	DNSSEC chain of trust incompleet.
SPF Record	■ WARN	v=spf1 redirect=icloud.com	SPF gevonden maar geen strikte policy.
DKIM Selectors	✗ FAIL	Niet gevonden	Configureer DKIM.
DMARC Beleid	✗ FAIL	Niet gevonden	Voeg _dmarc.jan-karel.nl TXT record toe.
CAA Beveiliging	✓ PASS	1 record(s)	

Configuratie — 90%

Wat is dit? Configuratie beoordeelt of uw DNS-instellingen correct en optimaal zijn opgezet, zonder fouten of verouderde records.

Wat betekent deze score? Uw configuratie is uitstekend ingericht. Er zijn geen dringende verbeterpunten gevonden.

Check	Status	Waarde	Advies
NS Redundantie	✓ PASS	3 nameservers	
NS Netwerk Diversiteit	✓ PASS	3 netwerken	
TTL Configuratie	✓ PASS	1331 seconden	
MX Configuratie	■ WARN	2 MX, 1 prioriteiten	Gebruik verschillende MX prioriteiten.

Beschikbaarheid — 100%

Wat is dit? Beschikbaarheid controleert of uw DNS-servers betrouwbaar bereikbaar zijn. Als DNS uitvalt, is uw hele website en e-mail onbereikbaar.

Wat betekent deze score? Uw beschikbaarheid is uitstekend ingericht. Er zijn geen dringende verbeterpunten gevonden.

Check	Status	Waarde	Advies
DNS Propagatie	✓ PASS	Consistent	
Reverse DNS Match	✓ PASS	Match: jan-karel.nl	
DNS Responstijd	✓ PASS	5 ms	

Domein Gezondheid — 70%

Wat is dit? Domein Gezondheid geeft een totaalbeeld van de technische staat van uw domein: verlooptdatum, registrar-instellingen en beschermingsmaatregelen.

Wat betekent deze score? Uw domein gezondheid is goed op orde, maar er zijn enkele verbeterpunten die aandacht verdienen.

Check	Status	Waarde	Advies
Subdomain Discovery	✓ PASS	1 subdomeinen	
IPv6 Gereedheid	✓ PASS	AAAA: 2001:1af8:5301:130:1c00:f6ff:fe00:1dab	
Domein Registratie	■ WARN	RDAP info gevonden	
E-mail Gereedheid	■ WARN	2/4 componenten	Ontbreekt: DKIM, DMARC.

Aanbevelingen

Geprioriteerde aanbevelingen op basis van de analyse.

Prio	Categorie	Titel	Beschrijving	Doorlooptijd
Hoog	Beveiliging	DKIM Selectors	Configureer DKIM.	30 minuten
Hoog	Beveiliging	DMARC Beleid	Voeg _dmarc.jan-karel.nl TXT record toe.	30 minuten
Midde 	Beveiliging	DNSSEC	DNSSEC chain of trust incompleet.	30 minuten
Midde 	Beveiliging	SPF Record	SPF gevonden maar geen strikte policy.	30 minuten
Midde 	Configuratie	MX Configuratie	Gebruik verschillende MX prioriteiten.	30 minuten
Midde 	Domein Gezondheid	E-mail Gereedheid	Ontbreekt: DKIM, DMARC.	30 minuten

Bijlage: Invoergegevens

Domein	jan-karel.nl
--------	--------------

Bijlage A: Begrippen en Afkortingen

Onderstaande lijst verklaart de belangrijkste termen en afkortingen die in dit rapport worden gebruikt.

Term	Betekenis
AVG	Algemene Verordening Gegevensbescherming — Europese privacywetgeving (ook wel GDPR).
BCP	Business Continuity Plan — plan om bedrijfsprocessen voort te zetten bij verstoringen.
BIA	Business Impact Analysis — analyse van de gevolgen van uitval van systemen of processen.
CISO	Chief Information Security Officer — eindverantwoordelijke voor informatiebeveiliging.
CVE	Common Vulnerabilities and Exposures — gestandaardiseerd identificatiesysteem voor kwetsbaarheden.
DNS	Domain Name System — het 'telefoonboek' van het internet dat domeinnamen (bijv. uwbedrijf.nl) vertaalt naar IP-adressen.
DNSSEC	DNS Security Extensions — beveiliging die voorkomt dat aanvallers uw DNS-gegevens kunnen vervalsen.
DRP	Disaster Recovery Plan — plan voor herstel van IT-systemen na een calamiteit.
EDR	Endpoint Detection & Response — beveiligingssoftware die verdachte activiteit op werkstations en servers detecteert en blokkeert.
IAM	Identity & Access Management — beheer van digitale identiteiten en toegangsrechten.
IR-plan	Incident Response Plan — vastgelegde procedures voor het afhandelen van beveiligingsincidenten.
MFA	Multi-Factor Authenticatie — inloggen met twee of meer verificatiestappen (bijv. wachtwoord + app-code).
Nameserver	Server die DNS-vragen beantwoordt. Vergelijkbaar met de telefonist die opzoekt welk IP-adres bij uw domein hoort.
NIS2	Network and Information Security Directive 2 — Europese richtlijn die cybersecurity-eisen stelt aan essentiële en belangrijke entiteiten.
NIST CSF	National Institute of Standards and Technology Cyber Security Framework — internationaal raamwerk voor cybersecurity.
PAM	Privileged Access Management — beheer en beveiliging van accounts met verhoogde rechten.
RPO	Recovery Point Objective — maximaal acceptabel dataverlies, uitgedrukt in tijd.
RTO	Recovery Time Objective — maximaal acceptabele tijd om een systeem te herstellen na uitval.
SIEM	Security Information & Event Management — systeem dat beveiligingslogs verzamelt, correleert en alarmeert.
SOC	Security Operations Center — team dat 24/7 beveiligingsincidenten monitort en afhandelt.
TTL	Time To Live — hoe lang een DNS-antwoord bewaard mag worden voordat het opnieuw moet worden opgezocht.
XDR	Extended Detection & Response — geïntegreerde detectie over endpoints, netwerk en cloud.

Dit rapport is opgesteld door **BasisHost**.

Rapport gegenereerd op 3 april 2026. De resultaten zijn gebaseerd op door de klant verstrekte informatie. Dit rapport vervangt geen professionele security audit of pentest. BasisHost is niet aansprakelijk voor beslissingen genomen op basis van dit rapport zonder aanvullend professioneel advies.