

Domeinen

<! Domeinnamen via OpenProvider. Roadmap — nog niet volledig live. Kort houden.

- [Domeinen](#)

Domeinen

Domeinnamen — handleiding

```
$ whois jouwdomein.nl
```

“ **Status: roadmap.** Domeinregistratie via InternalHost (achter [OpenProvider](#) als registrar) wordt uitgerold. De prijzen en TLD's hieronder zijn indicatief; check de [catalogus](#) of open een ticket voor actuele beschikbaarheid.

We registreren domeinen omdat het hoort bij een ISP, niet omdat we de upsell-machine willen zijn. Geen verplichte add-ons, geen "domein-privacy" die gratis hoort te zijn.

TLD	Prijs (indicatief)	Notitie
<code>.nl</code>	€9/jaar	DNSSEC ondersteund
<code>.eu</code>	€9/jaar	EU-residenten
<code>.com</code>	€14/jaar	Verisign-registry
premium (<code>.dev</code> / <code>.tech</code> / <code>.io</code> / <code>.ai</code>)	vanaf €45/jaar	indicatief, per TLD

Aan de slag

Een domein registreren

1. Zoek de naam in de [catalogus](#) of bestel via je [klantenpaneel](#).
2. Vul de registrant-gegevens in (verplicht door de registry; voor `.nl`/`.eu` gelden eisen aan houdergegevens).

3. Reken af. Het domein wordt geregistreerd bij OpenProvider onder ons reseller-account.

Nameservers instellen

Standaard kun je het domein op onze DNS of op eigen nameservers zetten. In het paneel:

- **Onze NS:** laat de standaard nameservers staan; beheer records in het paneel.
- **Eigen NS:** vul je eigen `ns1.` / `ns2.` -hostnames in.

DNS-records (A/AAAA/CNAME/MX/TXT) wijzen naar je [VPS](#), [webhosting](#) of [mail](#). Voorbeeld:

A	@	<jouw-vps-ip>
A	www	<jouw-vps-ip>
MX	@	10 mail.jouwdomein.nl
TXT	@	"v=spf1 mx -all"

DNSSEC

Gebruik je onze/OpenProvider's nameservers, dan kan DNSSEC met een paar klikken aan — de zone wordt automatisch ondertekend en de DS-records bij de registry geplaatst. Gebruik je eigen nameservers, dan zet je DNSSEC daar aan en plaats je de DS-records in het paneel. Zie

[OpenProvider — DNSSEC](#).

Verhuizen (transfer) naar InternalHost

1. Ontgrendel het domein bij je huidige registrar en vraag de **EPP/auth-code** op.
2. Start de transfer in ons paneel en voer de auth-code in.
3. Bevestig de e-mail van de registry. `.nl`-transfers verlopen doorgaans binnen enkele uren, gTLD's tot 5 dagen.

Problemen oplossen

Symptoom	Oplossing
DNS-wijziging zichtbaar niet	TTL/propagatie — wacht of check <code>dig +short @1.1.1.1 jouwdomein.nl</code> .
Transfer geweigerd	Domein niet ontgrendeld, foute auth-code, of <60 dagen geleden geregistreerd/verhuisd.

Symptoom	Oplossing
DNSSEC breekt resolutie	DS-record en zone-keys komen niet overeen. Schakel DNSSEC uit, herstel, opnieuw aan.
<code>.nl</code> / <code>.eu</code> registratie geweigerd	Houdergegevens voldoen niet aan registry-eisen (bv. EU-residentie voor <code>.eu</code>).

FAQ

Welke registrar zit erachter? [OpenProvider](#). Wij zijn reseller; jij blijft de houder van het domein.

Kan ik DNSSEC aanzetten? Ja, op ondersteunde TLD's. Met onze nameservers is het een paar klikken; met eigen NS plaats je zelf de DS-records.

Kan ik mijn domein later weghalen? Ja. Domeinen zijn portable — je vraagt de auth-code op en verhuist weg. Geen lock-in.

Is WHOIS-privacy inbegrepen? Voor de meeste TLD's tonen registry's geen privé-gegevens van natuurlijke personen meer (AVG). Waar privacy een optie is, regelen we dat zonder rare meerprijs. Open een ticket.

Wanneer is dit volledig live? Het zit op de roadmap. Tot die tijd: open een ticket en we regelen registratie/verhuizing handmatig via OpenProvider.

Bronnen

- [OpenProvider — documentatie](#)
- [OpenProvider — DNSSEC](#)
- [OpenProvider — Domain Reseller API](#)
- [SIDN — .nl-domeinnamen](#)