



De echte waarde van Managed WordPress Hosting

KINSTA



Scan de QR code voor de laatste versie
van dit e-book, of ga naar:

<https://kinsta.com/nl/ebooks/>

Gepubliceerd door **KINSTA**

De echte waarde van Managed WordPress Hosting

De echte waarde van Managed WordPress Hosting

Inhoud

7

Je krijgt superieure ondersteuning

10

Geoptimaliseerd voor hoge prestaties

14

Strategisch gelegen datacenters voor wereldwijd bereik

17

Automatische back-ups (verlies nooit de gegevens van je klanten)

20

One-Click Staging-omgevingen

23

Vriendelijk voor ontwikkelaars (SSH, Git, WP-CLI)

26

Veiligheid wordt serieus genomen

29

Opgezet voor schaalbaarheid

32

Premium DNS (Betrouwbare en snellere opzoektijden)

35

Samenvattend

Als je nieuw bent in WordPress of als je een basis hostingpakket gebruikt, is de kans groot dat je alle aspecten van je sites zelf beheert. Dit omvat het maken van back-ups, het updaten van WordPress, thema's en plugins, en het monitoren en repareren van eventuele beveiligingslekken.

Wat een drama! Kun je je voorstellen dat je een platform zou kunnen gebruiken dat al die tijdrovende en toch cruciale taken voor je uitvoert?

Nou, het antwoord is managed WordPress hosting. Laten we eens kijken hoe dit specifieke type hosting providers deze last van je schouders kan nemen!

Wat is Managed WordPress Hosting (en waarom moet ik me zorgen maken)?

Managed hosting providers houden je software up-to-date, bewaken de beveiliging en prestaties van de site, maken regelmatig back-ups en lossen (afhankelijk van het pakket dat je koopt) eventuele problemen op. Soms moet je extra betalen voor het herstellen van fouten of beveiligingslekken, maar in veel pakketten is dat inbegrepen.

Hierdoor heb je meer tijd om je te richten op waar je zelf waarde kunt toevoegen: het beheren en verbeteren van websites voor je klanten. Vooral als het gaat om reguliere maar kritische taken, zoals plugin/thema en WordPress-updates, databaseoptimalisatie, veiligheidscontroles, back-uproutines, om er maar een paar te noemen.

Dankzij managed WordPress-hosting heb je de mogelijkheid om te profiteren van ingebouwde functies waar andere soorten hosting eenvoudigweg niet voor gebouwd en ingesteld zijn.

Laten we eens kijken naar de 9 belangrijkste voordelen van het kiezen van de juiste managed WordPress hosting provider.

HOOFDSTUK 01:

Je krijgt superieure ondersteuning

Als de sites van je klanten downtime ondervinden of als je hulp nodig hebt om hun site te laten draaien zoals je dat wilt, zal het hebben van toegang tot snelle, hoogwaardige ondersteuning je zo snel mogelijk weer aan het werk krijgen. Dit is waarschijnlijk het grootste voordeel van managed hosting.

De belangrijkste reden om te kiezen voor managed WordPress hosting is superieure ondersteuning. Typische managed WordPress hosting providers gebruiken alleen met het WordPress-platform.

Mijn ervaring met het supportteam waren uitstekend. Ik ontving gedetailleerde en eerlijke antwoorden op al mijn vragen. Toen ik een vraag stelde over hun hardware had ik nooit zo'n antwoord verwacht:

"We gebruiken de servers van Google Compute Engine, die zorgen voor hoge snelheden en automatische schaalbaarheid, waardoor je niet vastzit aan 2-6 CPU's per VPS, iets wat je bij andere aanbieders wel tegenkomt. Wanneer er een piek is in verkeer dan geven we jouw container zoveel CPU's als je nodig hebt. Voor loadbalanced-klanten gebruiken we een ongelimiteerd aantal CPU's, omdat ons systeem dynamisch meer machines laadt en deze weer uitschakelt als de piek voorbij is."

Ik probeerde ze vragen te stellen over de vaakst voorkomende problemen met WordPress en ik ontving constant de juiste antwoorden, dus petje af!

Kinsta gebruikt een op tickets gebaseerd systeem van Intercom. Het voelt als een realtime chat, maar feitelijk is dit niet zo. Ik kreeg binnen vijf minuten antwoord toen ik rond 3 uur in de middag contact opnam. Ik probeerde het ook om 5 uur in de ochtend (Ik stond vroeg op om te schrijven) en kreeg binnen drie minuten antwoord. Misschien dat ik geluk had en ik toevallig op een rustig moment aanklopte, maar desalniettemin indrukwekkend!



Raelene Morey
Voormalig hoofdredacteur, WPMU DEV

Bij de start van Kinsta, wisten we dat de industrie kapot was wat voor wat betreft de manier waarop met WordPress-ondersteuning wordt omgegaan. Daarom is ons team anders gestructureerd. We hebben geen aparte niveaus. De supportmedewerker die je helpt, is volledig gekwalificeerd om elk type probleem op te lossen, tot aan de oplossing. Je wordt niet heen en weer geslingerd tussen verschillende medewerkers, omdat we denken dat dit enorme tijdverspilling is. Iedereen krijgt contact met dezelfde supportmedewerkers die onze Fortune 500- en bedrijfsklanten ondersteunen!

Het team bij Kinsta bestaat uit WordPress-ontwikkelaars en Linux-engineers, dragen bij aan WordPress Core en andere open source projecten en gebruiken WordPress dagelijks. Hierdoor is de expertise van onze supportafdeling ongeëvenaard.

Dus als het gaat om het kiezen van een host met een betrouwbaar en deskundig ondersteuningsteam, zullen managed WordPress hosts meestal een niveau hoger zijn dan de rest, simpelweg omdat ze WordPress op een dagelijkse basis gebruiken. Kinsta heeft ook premium uptime monitoring voor alle klanten via New Relic. We controleren de status van alle websites die we hosten elke 2 minuten. Dat vertaalt zich in 720 controles per dag voor elk van je sites.

Dit betekent dat als je website uitvalt, wij als eerste op de hoogte worden gebracht en dat ons supportteam meteen op onderzoek zal gaan!

[Wil je zien hoe anders Kinsta's support is?](#)



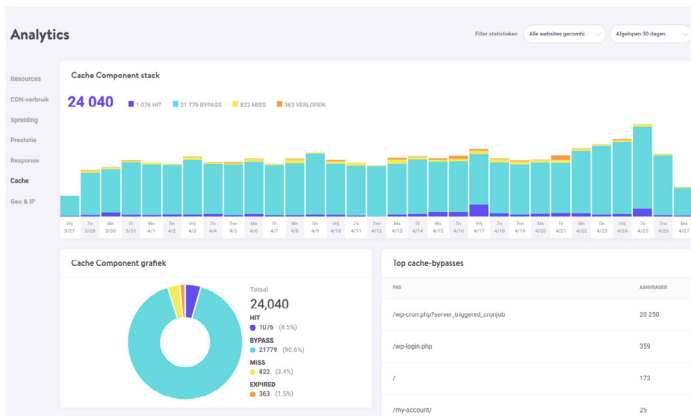
HOOFDSTUK 02:

Geoptimaliseerd voor hoge prestaties

Snellere websites betekenen een hogere positie in de zoekmachine voor je klanten en bezoekers die langer op hun site blijven. Managed WordPress-hosting omvat prestatie-optimalisatie.

De tweede reden om te kiezen voor een managed WordPress-hostingprovider is dat hun omgevingen typisch zijn afgestemd op het werken met WordPress. Het is geen geheim dat de stack van servers, de architectuur en de caching een cruciale rol spelen in de prestaties van de site door de hoeveelheid werk die nodig is om een paginaweergave te genereren te verminderen.

Als je in zee gaat met een shared host of zelf gaat hosten, zal je meer tijd moeten besteden aan het installeren van software, plugins, en het optimaliseren, om dezelfde snelheden te verkrijgen die een managed WordPress-host standaard biedt. In sommige gevallen zal je zelfs, bijvoorbeeld op een shared host, weinig tot niets kunnen doen om de snelheden te bereiken die je nodig hebt.



Veel managed WordPress-hosts gebruiken [caching op serverniveau](#) en pagina caching. Bij Kinsta gebruiken we vier soorten cache, die allemaal automatisch op software- of serverniveau worden uitgevoerd, wat je direct voordeel oplevert als het gaat om het beheer van sites:

- Er is geen noodzaak om uit te zoeken wat de snelste caching plugin is voor elke site die je beheert, omdat je ze niet nodig hebt.
- Maak je geen zorgen over het instellen van ingewikkelde en verwarrende caching.
- Je kunt gebruik maken van verschillende lagen van caching die automatisch worden geïmplementeerd op alle sites die je beheert.
- Je bent in staat om gemakkelijk problemen op te lossen met betrekking tot de cache van de site van al je klanten, in ons eigen [MyKinsta-dashboard](#).

Deze alleen al kunnen je een hoop frustratie en slapeloze nachten besparen, omdat caching altijd een lastig onderwerp is.

Daarnaast moet een high-performance managed WordPress host je ook voorzien van de nieuwste en beste architectuur en technologie. Dit omvat het gebruik van de nieuwste versies van PHP 7, [MariaDB](#), HTTP/2 en [NGINX](#), die allemaal bewezen hebben één van de snelste combinaties voor WordPress te zijn.

Als je WordPress-host er lang over doet om de nieuwste versies van PHP te ondersteunen, houden ze jou tegen! Managed WordPress-hosts stellen hun omgevingen specifiek af om ervoor te zorgen dat WordPress zo snel mogelijk draait!

Wil je zien hoe nieuwe klanten de prestaties van hun site hebben verbeterd?



HOOFDSTUK 03:

Strategisch gelegen datacenters voor wereldwijd bereik

Lokale datacenters betekenen dat je de beste kunt kiezen op basis van de voorkeuren van je klanten. Dit betekent dat hun site sneller zal laden voor hun doelgroep, ongeacht waar ze gevestigd zijn.

Naast de prestaties op serverniveau hebben managed WordPress-hostingproviders ook een grotere infrastructuur die is ontworpen voor een wereldwijd bereik. Het aantal beschikbare datacenters dat je kunt verwachten van een managed hosting provider varieert van 5 tot 10. Bij Kinsta hebben we 23 datacenters waaruit je kunt kiezen om je klantverzoeken te behandelen.

Het strategisch plaatsen van de sites van je klanten dichterbij hun bezoekers en klanten vermindert de [netwerklantentie](#), [TTFB](#), en zorgt voor snellere laadtijden van de pagina's. Latency verwijst naar de tijd en/of vertraging die gemoeid is met het verzenden van gegevens over een netwerk. Hoe verder de afstand, hoe groter de latentie, dus de mogelijkheid om de sites van de klanten te plaatsen waar hun klanten zich bevinden, is zeer belangrijk!

Het gebruik van een content delivery network ([CDN](#)) kan helpen bij het versnellen van de overige media van je klanten. Kinsta heeft



een gratis HTTP/2 CDN met 34 wereldwijde Points of Presence (PoP's) om deze bestanden snel te laden. Een ander geweldig gratis alternatief dat velen gebruiken is [Cloudflare](#).

Alles bij Kinsta is ook onderling verbonden via het zeer betrouwbare “[premium tier](#)” netwerk van het Google Cloud Platform. Dit is ontworpen om de afstand en hops te minimaliseren, wat resulteert in een sneller en veiliger wereldwijd transport van je gegevens.

Wil je meer weten over onze Datacenters?



HOOFDSTUK 04:

Automatische back- ups (verlies nooit de gegevens van je klanten)

Als één van de sites van je klanten om welke reden dan ook offline gaat, heb je toegang nodig tot een recente back-up - en het herstelproces moet snel en eenvoudig zijn. Managed WordPress-hosting automatiseert back-ups voor je.

Wat zou je doen als je plotseling alle of een deel van de gegevens van je klanten zou kwijtraken? Je moet altijd voorbereid zijn op het slechtste scenario, en dit houdt ook in dat je altijd back-ups moet hebben van de WordPress-sites die je beheert.

Een managed WordPress-hostingprovider die kwaliteit levert moet altijd automatische back-ups maken zonder extra kosten. Bij shared hosts zijn meestal back-ups inbegrepen, maar in de duurdere pakketten. En als je de doe-het-zelf route neemt met een VPS, dan moet je meestal je eigen backup systeem opzetten en VPS snapshots, die ook extra kosten met zich meebrengen.

Kinsta levert gratis **automatische back-ups** van alle WordPress-sites, er is geen extra installatie nodig. We maken ook automatische back-ups voordat we missiekritische taken uitvoeren, zoals zoeken en vervangen, pushing van staging naar live en het terugzetten naar back-ups.

The screenshot shows the 'Omgevingsback-ups' (Environment Backups) section in the Kinsta dashboard. The status is 'LIVE'. Below the header, there is a message: 'We maken elke dag automatisch een back-up van uw website. Elke dagelijkse back-up zal 14 dagen worden bewaard.' (We automatically create a backup of your website every day. Each daily backup will be stored for 14 days.)

ASSEMBLEERT	HERSTELLEN
26 apr. 2020 22:55	Herstellen naar - Test FMR Live
23 apr. 2020 22:51	Herstellen naar -
24 apr. 2020 22:49	Herstellen naar -

Op elk gewenst moment en vanuit het MyKinsta-dashboard heb je toegang tot de back-ups van de site van je klanten voor eenvoudig herstel met één muisklik. Je krijgt volledige toegang tot 14 dagen back-ups en kunt de retentie verhogen tot 30 dagen door het upgraden van het pakket.

Om je nog meer controle over de back-ups te geven, kun je, bovenop deze geautomatiseerde back-ups, altijd nog met één druk op de knop handmatige back-ups maken. Dit is erg handig als je misschien iets nieuws aan het installeren bent en er zeker van wilt zijn dat je niets kapot maakt.

We hebben niet alleen automatische back-ups, maar je kunt ook op elk moment een volledige back-up (bestanden en .sql-bestand) van de sites van je klanten downloaden. En als ze een WooCommerce winkel of site met veel dynamische inhoud hebben, hebben we add-ons waarmee je automatisch elk uur of elke zes uur een back-up van hun site kunt maken.

Het hebben van meerdere opties voor je WordPress-back-ups kan je veel tijd besparen omdat je niet hoeft te knoeien met back-up plugins, cPanel, FTP of phpMyAdmin.

[Wil je meer weten over de beveiliging van Kinsta?](#)



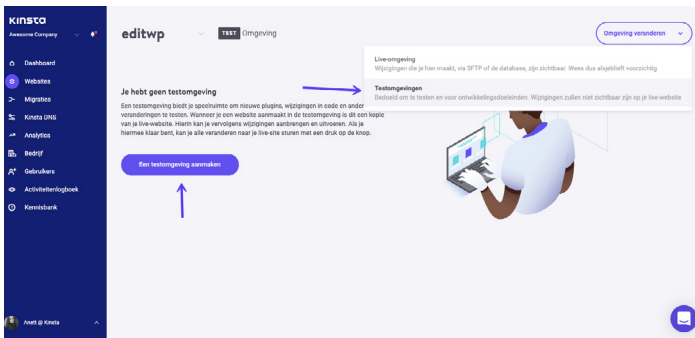
HOOFDSTUK 05:

One-Click Staging-omgevingen

In een stagingomgeving kan je de sites van de klanten testen voordat je de updates live uitvoert. En een één-klik staging omgeving maakt dit zo veel pijnloos.

Testen, testen, testen. Je kunt het je niet veroorloven om je website te laten crashen, dus je moet altijd nieuwe wijzigingen, plugins, PHP-versies en updates op een ontwikkelsite testen, en niet op je productiesite!

Bij de meeste webhostingproviders is het testen echter een complex en tijdrovend proces om je site lokaal te kopiëren, te testen en vervolgens uit te zoeken hoe de wijzigingen terug te migreren. Veel van de beheerde WordPress-hostingproviders bevatten omgevingen die met één muisklik worden ingericht om het testen een fluitje van een cent te laten worden.



De staging of dev-omgevingen zijn ontworpen om met één druk op de knop elke website te kunnen klonen. De dev-site van je klant is dan toegankelijk via een test-URL en je kunt ook toegang krijgen via alle typische methodes zoals FTP, SSH, phpMyAdmin, enz. Je kunt dan eenvoudig vanuit het dashboard wijzigingen in de productie doorvoeren.

Wil je zien hoe eenvoudig het is om een testomgeving te maken?



HOOFDSTUK 06:

Vriendelijk voor ontwikkelaars (SSH, Git, WP-CLI)

Managed hosting geeft je team toegang tot de nieuwste tools om je te helpen de sites van je klanten te ontwikkelen en te beheren en te profiteren van het volledige scala aan WordPress-functies.

Een ander voordeel van managed WordPress hosting providers is dat je meestal toegang hebt tot extra ontwikkelaarsvriendelijke functies die je misschien niet krijgt met een shared host.

Dit omvat functies zoals SSH-toegang, Composer, HeidiSQL, Sequel Pro en Git. Normaal gesproken geven shared hosts je geen SSH-toegang, wat betekent dat je geen van de bovenstaande functies kunt gebruiken. Als je een eigen VPS gebruikt, kunnen deze meestal wel ingesteld worden, maar het kan wat extra werk vragen.



Bij Kinsta heb je via je MyKinsta-dashboard gemakkelijk toegang tot je SSH-verbindinginformatie, samen met deze extra ontwikkelaarsfeatures:

- Mogelijkheid om verschillende versies van PHP te draaien tussen sites en staging sites. Je kunt ook met één muisklik de instelling naar believen wijzigen.
- Ondersteuning voor aangepaste configuraties zoals Bedrock en reverse proxy configuraties.
- Snellere prestaties en zoeken met add-ons zoals [Redis](#), [Cloudflare Railgun](#) en [Elasticsearch](#).

WP-CLI is een andere tool die erg populair is in de WordPress-gemeenschap. WP-CLI is een command-line tool voor het beheer van vele aspecten van een WordPress-installatie. Het kan gebruikers, berichten, categorieën, testgegevens invoegen, zoeken en vervangen in de database, en nog veel meer. Voor veel ontwikkelaars is WP-CLI een droom die uitkomt! En Kinsta's architectuur ondersteunt WP-CLI out of the box.

**Wil je weten waarom ontwikkelaars
van Kinsta houden?**



HOOFDSTUK 07:

Veiligheid wordt serieus genomen

Je wilt dat alle sites van je klanten veilig en beschermd zijn tegen hacks en malware. Een managed hosting provider zal al hun sites monitoren en repareren als ze worden gehackt.

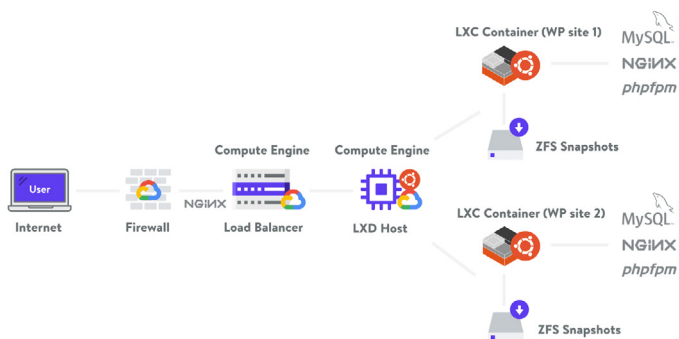
In shared hostingomgevingen bieden ze ofwel geen hulp als je wordt gehackt of als je malware tegenkomt, ofwel bieden ze het aan als een add-on/extra dienst die honderden euro's kan kosten. Dit geldt ook als je een eigen VPS gebruikt. Lang verhaal kort: als je [WordPress site wordt gehackt](#), ben jij verantwoordelijk.

Veel van de magaed WordPress-hostingproviders bieden ondersteuning als één van de sites wordt gehackt en ze hebben systemen om je te beschermen tegen malware.

Wij nemen de [veiligheid van WordPress](#) hier bij Kinsta zeer serieus en hebben actieve en passieve maatregelen genomen om aanvallen en kwaadwillige bedoelingen te stoppen. We blokkeren ook de toegang tot XML-RPC (met uitzondering van bekende diensten) en schakelen de uitvoering van code in wp-content/uploads/, die vaak door aanvallers wordt uitgebuit, uit.

Maar dat is nog maar de helft van het verhaal: wij zorgen voor gratis hackreparatie en [malwareverwijdering](#). Als je site geïnfecteerd is, is ons supportteam waarschijnlijk al bezig met het opschonen van de site. We hebben ook software om [DDoS-aanvallen op te sporen](#) als ze gebeuren. Hardware firewalls, zoals de Google Cloud Platform Firewall die we bij Kinsta gebruiken, zijn aanwezig en hebben zeer strikte softwarematige beperkingen om de sites van je klanten te beschermen.

De provider die je webhost gebruikt is ook belangrijk.



Bij Kinsta maken we gebruik van het Google Cloud Platform, wat betekent dat je het voordeel krijgt van een beveiligingsmodel waarop in de loop van 15 jaar is gebouwd en dat momenteel producten en diensten zoals Gmail, Search, enz. beveiligt. Google heeft momenteel meer dan 500 fulltime beveiligingsprofessionals in dienst. Naast het Google Cloud Platform maken we ook gebruik van Linux-containers (LXC) en LXD om deze te orkestreren, waardoor we niet alleen elk account, maar elke afzonderlijke WordPress-site volledig kunnen isoleren.

Wil je weten hoe serieus we de beveiliging bij Kinsta nemen?



HOOFDSTUK 08:

Opgezet voor schaalbaarheid

Naarmate je bedrijf groeit, heb je je site management tools nodig om niet achter te blijven. Managed WordPress-hosting zal met je meegroeien, wat betekent dat je niet van pakket hoeft te veranderen of van provider hoeft te veranderen.

Een ander belangrijk aspect voor elke host is de schaalbaarheid. Als het gaat om shared hosting, is je enige optie wanneer je je pakket ontgroeit, het upgraden naar een hoger pakket. Als ze je niet al hebben geschorst. Uiteindelijk ga je met een shared host een punt bereiken waarop ze je simpelweg dwingen om te migreren naar een dedicated server. Dit kan op zich al tijdrovend zijn, omdat je je voortdurend zorgen maakt over het bereiken van de grenzen van het pakket. En de verhuizing naar een betere server vergt misschien wel veel tijd van jouw kant.

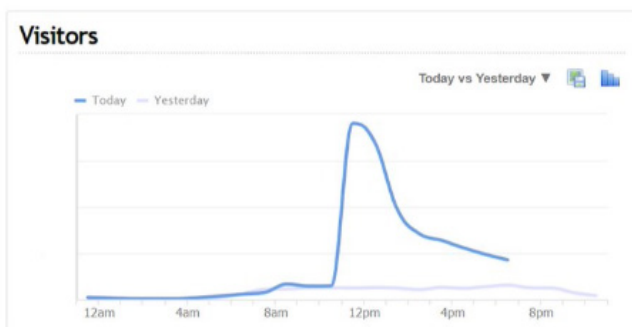


ADAM

@rockymtnadam



Thank you @kinsta for handling today's traffic spike without issue. It's comforting to know your site can handle surges.
[#webperf](#) [#webhosting](#) [#wordpress](#)



Met een eigen VPS is het een stuk makkelijker om te schalen, maar soms vereist dit meer server kennis om schijven uit te breiden, etc.

Bij managed WordPress hostingproviders handelen ze dit alles meestal voor je af. Als je over hun voorgedefinieerde limieten heen gaat, zullen ze je eenvoudigweg op de hoogte brengen, en indien nodig, is een upgrade slechts een klik verwijderd.

Een zeer coole en unieke functie die we bij Kinsta hebben is de mogelijkheid om je site automatisch te schalen vanwege het feit dat we gebruik maken van Google Compute Engine servers. Voor de goede orde, andere WordPress-hostingproviders zijn meestal beperkt tot 2-6 CPU's per machine.

Dus wanneer een van de sites van je klanten een toename van het verkeer en de belasting ondervindt, worden de server resources automatisch aan elke site toegewezen op basis van noodzaak. Er worden geen server resources tussen de sites gedeeld. Bovendien: als er een piek in het verkeer en de belasting wordt gepland, biedt Kinsta aangepaste opties voor het upgraden van de piek in het verkeer en de piek in de belasting om beter tegemoet te komen aan de behoeften van je klanten.

Het resultaat is een hostingconfiguratie die veilig en privé is en tegelijkertijd de mogelijkheid biedt om de serverresources naar behoefte op- of af te schalen op basis van de eisen van de site.

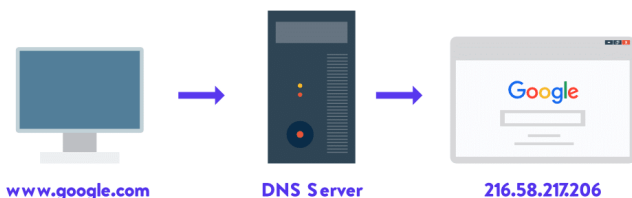
[Wil je meer weten over hoe onze tech-stack is?](#)



HOOFDSTUK 09:

Premium DNS (Betrouwbare en snellere opzoektijden)

Je wilt dat klanten snelle, betrouwbare websites hebben. Premium DNS zal browsers helpen hun websites snel te vinden en voorkomt dat gebruikers hun site verlaten voordat deze is geladen.



En als laatste, maar zeker niet de minste, is dat je gebruik moet maken van een eersteklas DNS-provider. Dat krijg je niet bij shared hosting providers of de eigen VPS methode. Je zou je apart moeten aanmelden voor een extra dienst. Er zijn eigenlijk niet veel managed hosting providers die dit zelf aanbieden, maar Kinsta wel! Wij bieden premium DNS aan bij alle pakketten via Amazon Route 53.

Vaak is de gratis DNS die door de domeinregistrars wordt aangeboden erg traag. Het is ook mogelijk dat het niet consistent is en dat de wachttijden kunnen variëren. Google Domeinen is waarschijnlijk een uitzondering op deze regel, simpelweg omdat ze zo'n grote infrastructuur hebben. De beste DNS-providers die er zijn, zijn bedrijven als Amazon, Cloudflare, Dyn en DNS Made Easy, die allemaal een zeer grote infrastructuur hebben die speciaal voor DNS is ontworpen.

Een andere reden waarom een betrouwbare DNS-provider belangrijk is, is om de sites die je beheert te beschermen tegen DDoS-aanvallen.

Een veelvoorkomend probleem is echter dat DNS-providers doorgaans hoge TTL's instellen, wat eenvoudigweg betekent dat als een van die bedrijven op die dag een tweede DNS-provider had toegevoegd, het niet veel zou hebben uitgemaakt, omdat de TTL in dagen en niet in minuten zou aflopen. Dit kan worden opgelost door eenvoudigweg meerdere DNS-providers op voorhand in te stellen ter voorbereiding.

Wil je weten waarom premium DNS nu zo belangrijk is?



Samenvattend

Een goede managed WordPress-hostingprovider biedt je de gemoedsrust die gepaard gaat met automatische back-ups, snellere prestaties met lokale datacenters en verbeterde DNS, verbeterde beveiliging en superieure ondersteuning voor de sites van al je klanten.

Bovendien zal het je bedrijf helpen te groeien dankzij staging omgevingen, ontwikkelaarsvriendelijke functies en schaalbaarheid.

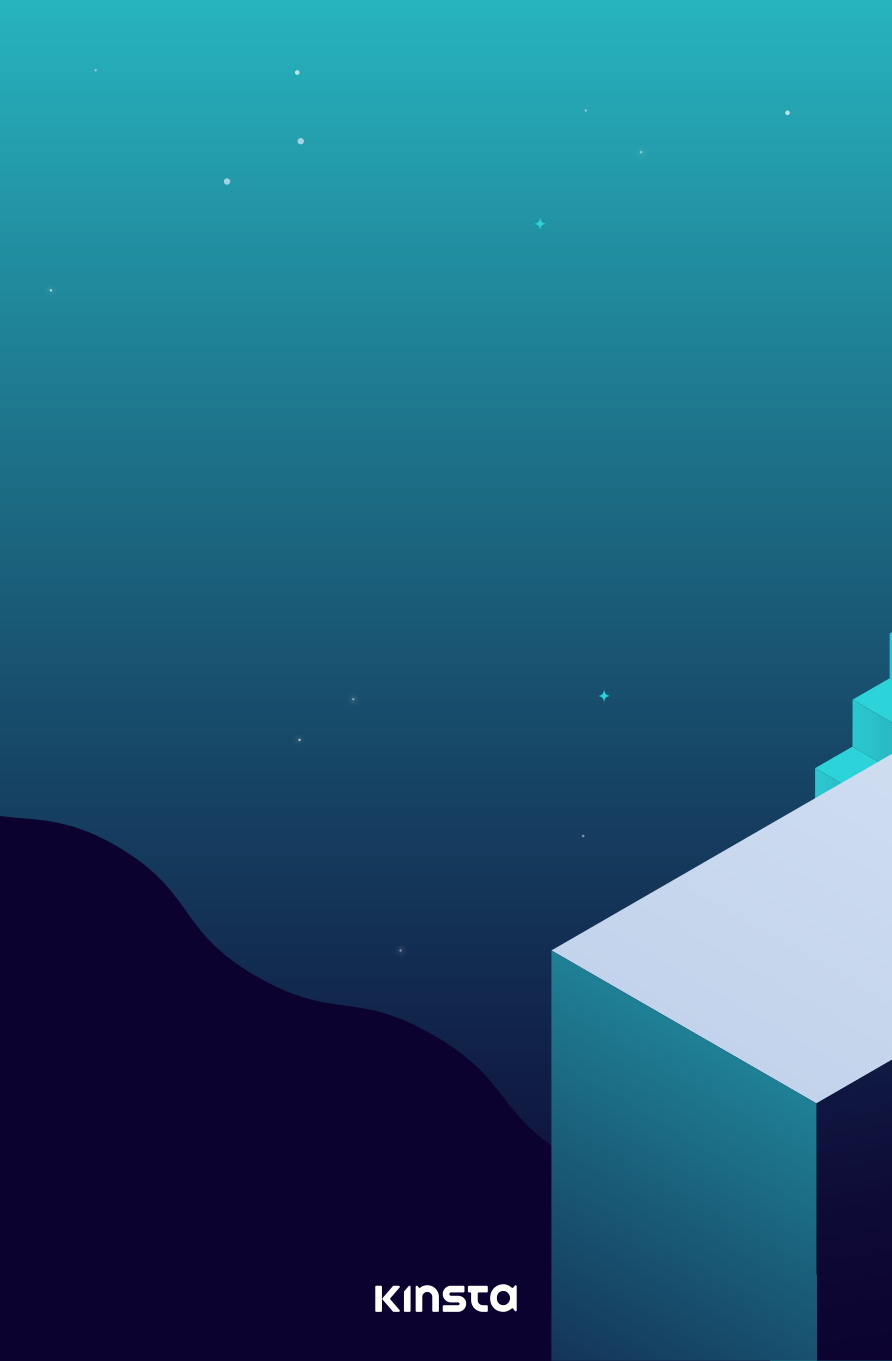
Tuurlijk, managed WordPress hosting kost meer dan een goedkopere host. Maar de voordelen zullen je tijd en geld besparen, en je website effectiever maken.

Wilt je zien hoe eenvoudig het beheer van je WordPress site kan zijn?

Probeer dan ons krachtige en volledig op maat gemaakte dashboard MyKinsta uit!

[Probeer onze gratis demo.](#)





KINSTA