



De gids over hoe je als eigenaar van een bureau meer dan 60 WordPress sites beheert

KINSTA



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

kinsta.com/nl/ebooks/

Gepubliceerd door **KINSTA**

**De gids over hoe je als
eigenaar van een bureau
meer dan 60 WordPress
sites beheert**

De gids over hoe je als eigenaar van een bureau meer dan 60 WordPress sites beheert

Inhoud

7

De basis voor grote onderhoudsdiensten: het kiezen van de juiste providers

11

WordPress sites migreren

16

Een goede back-up maken van de sites van je klanten

21

De sites van je klanten up-to-date houden

26

De sites van je klanten beveiligen

30

Het verbeteren van de prestaties van de websites van je klanten

34

Problemen op de sites van je klanten oplossen

39

Bonus hoofdstuk:
Een voorproefje van het MyKinsta dashboard

Je hebt een webbureau om je klanten te helpen meer omzet te genereren waarbij het jouw taak is om voor goede websites te zorgen.

Maar zoals je wel weet is het lanceren van een website nog maar het begin. Websites hebben updates, optimalisaties, beveiliging, onderhoud en reparaties nodig om optimaal te kunnen blijven draaien.

En daarom kan het aanbieden van hosting- en onderhoudspakketten erg aantrekkelijk zijn voor webdevelopers, hetzij als hoofdproduct, of als add-on bij nieuwe websites. Niet alleen krijg je hierdoor terugkerende omzet, maar het helpt je ook bij het opbouwen van een gezonde portfolio van betrouwbare klanten, die bij je terug zullen komen voor nieuwe projecten.

Het opschalen van een onderneming in webservices, waardoor je meer klanten kan aannemen zonder dat je kwaliteit eronder lijdt, draait vooral om het stroomlijnen van je taken, het gebruiken van efficiënte tools en het kiezen van de beste technologiepartners.

In deze gids zullen we je tips en middelen geven om je websitebeheer effectief te kunnen opschalen, zodat jij meer klanten kan aannemen en dus meer omzet kan draaien.

Dit is wat we zullen behandelen:

- De basis voor grote onderhoudsdiensten:
het kiezen van de juiste providers
- WordPress sites migreren
- Een goede back-up maken van de sites van je klanten
- De sites van je klanten up-to-date houden
- De sites van je klanten veilig houden
- De prestaties van de sites van je klanten verbeteren
- Problemen met de sites van je klanten oplossen
- Een voorproefje van het MyKinsta dashboard

HOOFDSTUK 01:

De basis voor grote onderhoudsdiensten: het kiezen van de juiste providers

We kunnen het niet hebben over de best practices rond onderhoud zonder te beginnen over sitehosting.

Waarom? Omdat wáár een website wordt gehost enorm veel impact heeft op wat jij – als beheerder – kan aanbieden aan je klanten, zowel qua kwaliteit als kwantiteit.

Niet-geoptimaliseerde, gedeelde en goedkope hosts zijn nooit een slimme zakelijke keuze voor je klanten en ook niet voor jouw eigen bedrijf, aangezien je altijd tegen problemen en beperkingen aan zal lopen, die uiteindelijk meer kosten dan de beperkte besparing op je pakketkosten.

Jouw rol als professional is het aanbieden van een menu met daarin de beste keuzes voor je klanten. Daarom moet je hun huidige hostingprovider altijd grondig beoordelen. Bedenk dat de hosting een grote impact heeft op het gewenste eindresultaat van de klant, en ook op de benodigde hoeveelheid werk vanuit jouw bedrijf.

Hier zijn een paar vragen die je onderzoek moeten leiden:

- In hoeverre zijn mijn klanten bereid zelf bezig te zijn met het onderhoud van de website?
- Welk niveau van technische kennis hebben mijn klanten?
- Welke tools biedt de huidige host van mijn klant?
- Wat is de kwaliteit en proactiefheid van ondersteuning bij de huidige host van mijn klant?

Deze vragen kunnen nuttig zijn om je evaluatieproces op gang te brengen. En het kan zijn dat je, op basis van je onderzoek en bevindingen, sommige of alle sites van je klanten naar een andere host moet verplaatsen omdat de voordelen niet opwegen tegen de nadelen.

Het Kinsta partnerprogramma voor webbureaus

Door hosting toe te voegen aan de diensten die je aanbiedt kan je zowel je klanten beter bedienen als zelf een constante inkomstenbron genereren.

Maar er zitten natuurlijk ook uitdagingen aan vast. Niet alleen kost het beheren van je eigen webserver veel tijd, maar het vereist ook veel kennis in het veilig, beschermd en beschikbaar houden van de data van je klanten.

En dat is precies waarbij het Kinsta partnerprogramma voor webbureaus je bij kan helpen. Als oplossing voor WordPress managed hosting zijn we geobsedeerd door de beste prestaties, beveiliging en ondersteuning. We nemen je graag al het gedoe rond hosting uit handen, zodat jij aan de slag kan met de groei van je bureau.

Leden van ons partnerprogramma voor webbureaus ontvangen:

- Onbepaalde gratis migraties, hoe complex de website ook is
- Gratis hosting voor de website van je bureau
- White-label Clear Cache plugin
- De back-ups van elke site die je host worden 30 dagen lang bewaard
- Een uitgebreide garantie voor herstel bij hacks
- Onbepaald aantal teamleden zonder extra kosten
- Pakketten op maat, die perfect aansluiten bij jouw webbehoeften
- Slimme beheertools
- Vroege toegang tot nieuwe tools

We wilden ons graag gaan richten op waar wij het beste in zijn, en dat is het programmeren van WordPress websites. Hosting hoort daar natuurlijk bij. Toen we nog zelf de hosting regelden, maakte ik eens een kostenanalyse, en realiseerde me daardoor dat ik veel kosten maakte voor systeembeheer, DevOps en het oplossen van bugs en onderhoud.



Greg Hunt,
CTO of **Motto Design Studio**

Ik vind het heerlijk dat we nu 's nachts rustig kunnen slapen, omdat we weten dat we kunnen vertrouwen op Kinsta. We hebben nog nooit een probleem gehad met een van onze websites die we bij Kinsta hosten, en we hebben er inmiddels bijna 100. Kinsta is ontzettend goed in wat ze doen, en dat is weer een belangrijk onderdeel van wat wij doen. Kinsta zorgt ervoor dat wij hoge kwaliteit kunnen leveren, waardoor onze klanten erop vertrouwen dat ze hoge kwaliteit van ons krijgen.



Julian Fernandez,
CEO of **Motto Design Studio**

Profiteer van het aanbieden van hosting aan je klanten, zonder dat je ook maar één moment wakker hoeft te liggen.

Meld je aan voor het exclusieve partnerprogramma voor webbureaus van Kinsta.



Wanneer je niet geïnteresseerd bent in het hosten van de websites van je klanten, kan ons [Affiliate programma](#) misschien aantrekkelijker voor je zijn. We bieden tot wel \$500 voor elke verwijzing en een 10% maandelijkse commissie voor de levensduur van de klant, wat één van de beste deals in de sector is.

HOOFDSTUK 02:

WordPress sites migreren

Je kan verschillende scenario's tegenkomen waarbij je een website van een klant moet migreren naar een andere host. Je weet vast ook al dat [migraties erg lastig](#) kunnen worden.

Als je migratie-plugins gebruikt, kan het zijn dat deze hun werk niet goed doen. Ook kan het migreren leiden tot gegevensverlies als je niet weet wat je doet.

Maar als je hier toch aan wil beginnen, zijn dit een aantal van de beste plugins voor migraties, die je wellicht goed zou kunnen gebruiken:

1. [Duplicator](#)
2. [Migrate Guru](#)
3. [WP Migrate DB](#)
4. [Super Backup & Clone](#)
5. [VaultPress](#)
6. [Backup Guard](#)

Voordat je de site van je klant met een plugin of andere tool gaat migreren, is het slim om eerst te controleren wat de [huidige hostingprovider toestaat](#).

Het migreren van grotere en complexe websites in je eentje kan een uitdaging worden, die geheel of gedeeltelijk kan mislukken wanneer een onderdeel niet soepel verloopt tijdens het migratieproces. Daarom is het veel veiliger om migratiedeskundigen alles voor je te laten regelen.

Ons bureau heeft met alle grote hostingplatforms samengewerkt. Kinsta is belachelijk snel en de support is top! We hebben al onze klanten naar Kinsta verhuisd en hebben niet meer achterom gekeken.



Brent Martel, Mede-oprichter
Incline Media

Migraties bij Kinsta

Kinsta biedt [verschillende soorten migraties](#), gebaseerd op het door jou gewenste pakket, het type WordPress website dat je hebt, en het aantal websites dat je moet migreren.

Het verhuizen van websites naar Kinsta zal je normaliter geen downtime opleveren en we zullen je **helpen om je gemigreerde websites te controleren en inspecteren voordat ze live gaan**.

Je kan kiezen voor het migratieproces dat het beste past bij de website van elke klant. Dit doe je rechtstreeks vanuit je MyKinsta dashboard:

KINSTA
Awesome Company

- Dashboard
- Websites
- Migraties**
- Kinsta DNS
- Analytics
- Bedrijf
- Gebruikers
- Activiteitenlogboek
- Kennisbank

Migraties

Je hebt 3 premium migratiecredits

Je kan een premium migratiecredit inzetten om een WordPress website naar Kinsta te verhuizen. Wanneer je een migratieverzoek indient, zorgen onze technici dat je website veilig gemigreerd. Zodra de migratie is afgerond, geven we je instructies hoe je de gemigreerde website kan bekijken. We zorgen ook dat we je instructies geven over hoe je je domein naar Kinsta kan verwijzen, wanneer de migratie afgerond is.

Premium migratie aanvragen

Je kunt gratis een Basis migratie aanvragen. Je komt in aanmerking als je huidige host A2 Hosting, Bluehost, Cloudways, DreamHost, Flywheel, GoDaddy, HostGator, Pagely, Pantheon, Servis, SiteGround, Toornet, WP Engine, WPX Hosting is.

Basis migratie aanvragen

Knoppen voor Premium en Basic migraties kan je vinden onder "Migraties" in je MyKinsta dashboard.

Met ‘premium’ bedoelen we sites met complexe vereisten. Dit zijn meestal sites die continu veranderen (eCommerce sites, lidmaatschapssites, enz.) of sites die een reverse proxy gebruiken. Deze vereisen meestal meer voorbereiding en werk, zoals het plaatsen van de website in de onderhoudsmodus, en zorgvuldige planning van je updates om verlies van data te voorkomen.

Om een migratie te beginnen vanuit je MyKinsta dashboard, kan je simpelweg klikken op **Migraties** aan de linkerkant en de gewenste optie kiezen voor de website van je klant.

Het aantal gratis migraties dat je kan aanvragen is afhankelijk van je pakket. Al onze pakketten bevatten één of meerdere credits voor Premium migraties en we bieden ook onbeperkte gratis migraties aan vanaf bepaalde hostingproviders:

- WP Engine
- Flywheel
- SiteGround
- Pagely
- Pantheon
- Cloudways
- GoDaddy
- DreamHost
- Bluehost
- HostGator
- A2 Hosting
- tsoHost
- WPX Hosting
- Savvii

En wanneer je meer migraties nodig hebt dan binnen je pakket mogelijk is, kan je altijd met korting [extra migraties aanvragen wanneer je ze in grotere aantallen aanschaft](#).

Zo weet je zeker dat alle websites van je klanten, of dat er nou 1, 10 of meer dan 60 zijn, beheerd en gemigreerd zullen worden door ons team van migratie-experts. Daarom raden we je ook van harte aan om maximaal te profiteren van onze [gratis migraties](#).

Nu is het tijd om wat onderhoudswerkzaamheden uit te voeren.

Laten we beginnen!

HOOFDSTUK 03:

Een goede back-up maken van de sites van je klanten

Eén van de belangrijkste aspecten van het onderhouden van een WordPress site is het back-uppen ervan. Wanneer er dan iets misgaat na een update, kan je altijd meteen teruggaan naar een werkende versie van de website.

Het hebben van een solide en krachtig back-upstelsel gaat veel verder dan standaardonderhoud. [WordPress back-ups](#) zijn namelijk een essentieel onderdeel voor de beveiliging van je site. Als een site van een klant op welke manier dan ook is [gehackt](#), gewijzigd of beschadigd, kunt je de lijst met back-ups controleren en de site herstellen naar de oorspronkelijke staat of een van de meest recente versies.

Je hebt twee keuzes als het gaat om het maken en loggen van back-ups voor websites. De eerste is het kiezen van een hostingbedrijf dat geautomatiseerde back-ups voor je uitvoert. De andere is het bekijken van enkele van de [beste WordPress back-upplugins](#) en bepalen welke voor jouw bedrijf het beste werkt.

Laten we beide keuzes wat beter bekijken.

Omgevingsback-ups bij Kinsta

Wanneer je onderhoudswerkzaamheden uitvoert op de sites van je klanten, zoals het uitvoeren van een update, [het bewerken van een thema](#) of het installeren van plugins, dan zorgt het hebben van een functionerend back-upstelsel voor een stressvrije werkomgeving.

Kinsta biedt een [back-upsysteem boordevol features](#), met zes verschillende soorten back-ups, waardoor je niet meer afhankelijk bent van plugins of externe tools:

- **Dagelijks:** Kinsta maakt elke 24 uur automatisch een back-up van alle websites van je klanten, zodat je je nooit ergens zorgen over hoeft te maken.
- **Elk uur:** Wanneer je nog vaker back-ups wil hebben, biedt Kinsta add-ons voor automatische back-ups die elk uur of elke 6 uur vernieuwd worden. Deze zijn beschikbaar voor elke website die dat nodig heeft.
- **Handmatig:** Wanneer geautomatiseerde back-ups je nog niet genoeg zekerheid bieden, kan je ook handmatig back-ups maken voor elke website die jij beheert, en deze extra kopie blijft 14 dagen of langer beschikbaar, afhankelijk van je pakket.
- **Systeemgegenerateerde back-ups:** Kinsta's systeem activeert automatisch het maken van back-ups vóór het begin van kritieke taken, zoals het gebruik van de zoeken-ervangen tool in MyKinsta, het live pushen van een testomgeving, en het herstellen van een back-up naar je live omgeving.
- **Downloadbaar archief:** Alsof dit allemaal nog niet genoeg is, kan je elke week een zip-bestand downloaden met alle bestanden van de website van je klant, en een SQL-bestand met de volledige inhoud van de database van de website.
- **Extern:** En als laatste kan je ook nog kiezen voor onze add-on voor externe back-ups, waarmee je automatisch een back-up van je WordPress website naar Amazon S3 of Google Cloud Storage kan maken, wekelijks of maandelijks.

The screenshot shows the Kinsta dashboard interface. At the top, there's a navigation bar with 'kinstalife' and a 'LIVE Omgeving' indicator. A dropdown menu 'Omgeving veranderen' is visible. The main content area is titled 'Omgeving back-ups LIVE'. A blue box highlights the 'Dagelijks' tab, with other tabs like 'Uklarjks', 'Handmatig', 'Door het systeem gegenereerd', 'Extern', and 'Downloaden' also visible. Below the tabs, there's a descriptive text: 'We maken elke dag automatisch een back-up van je website. Elke dagelijkse back-up zal 14 dagen worden bewaard.' A table follows with columns 'AANGEMAAKT' and 'HERSTELLEN'. The table contains five rows of back-up records, each with a date and time, and a 'Herstellen naar' button. A blue chat bubble icon is in the bottom right corner.

AANGEMAAKT	HERSTELLEN
13 jul. 2021 20:05	Herstellen naar ▾
12 jul. 2021 19:54	Herstellen naar ▾
11 jul. 2021 19:37	Herstellen naar ▾
10 jul. 2021 19:21	Herstellen naar ▾
9 jul. 2021 19:14	Herstellen naar ▾

Kies tussen al deze verschillende mogelijkheden voor het maken van back-ups onder het submenu "Back-ups".
Test deze functie gratis met de [MyKinsta demo](#).

Deze back-upopties zijn beschikbaar voor **elke site die je beheert**. En wanneer die lijst steeds langer wordt, kan je je goed voorstellen dat dit je een hoop zorgen bespaart.

Maar je moet natuurlijk wel iets hebben aan al deze back-ups! Daarom daarom biedt Kinsta je de mogelijkheid om **elke website met één druk op de knop te herstellen vanuit een back-up**.

Mocht je nog steeds denken dat je backup-plugins nodig hebt, dan is het goed om te weten dat **Kinsta incrementele back-ups** toestaat, aangezien die de beste manier bieden om regelmatig backups te maken, zonder dat ze veel impact hebben op je schijfverbruik of websiteprestaties.

Geselecteerde back-upplugins

Als je host geen backups maakt, moet je [een back-upplugin installeren en configureren](#) die je kunt gebruiken om het proces te automatiseren.

Met WordPress back-upplugins kun je je back-ups via FTP maken of integreren met een externe opslagbron zoals Amazon S3, Google Cloud Storage, Google Drive of Dropbox:

- Duplicator
- WP Time Capsule
- BackUpWordPress
- BackWPup
- WP BackItUp

Als je extra voorzichtig wilt zijn, wil je misschien een [handmatige back-up](#) maken voordat je begint, waarvoor slechts een paar klikken in het [MyKinsta dashboard](#) nodig zijn, of je kunt het doen met je favoriete back-up plugin.

Zoals ze zeggen: Voorkomen is beter dan genezen!

Probeer gratis hoe eenvoudig het is om back-ups te maken met MyKinsta!



HOOFDSTUK 04:

De sites van je klanten up-to-date houden

Als eigenaar van een webbureau is het up-to-date houden van de websites van je klanten een belangrijk onderdeel van het onderhoud en beheer. Denk hierbij aan het regelmatig bijwerken van [thema's](#) en [plugins](#), en natuurlijk niet te vergeten WordPress zelf.

Waarom updates belangrijk zijn

Er zijn drie hoofdredenen om plugins altijd up-to-date te houden:

- De meeste updates bevatten [beveiligingspatches](#). De sites van je klanten zijn veiliger als je deze hebt geïnstalleerd.
- Door hun thema of plugins bij te werken, hebben ze toegang tot de nieuwste functies.
- Sommige updates van thema's en plugins hebben de nieuwe release nodig, dus updaten zorgt ervoor dat hun site geen problemen zal hebben.

Je kan ze zelf handmatig updaten of je kan automatische updates instellen om je tijd en moeite te besparen. Hoe je het ook doet: het is een goede gewoonte om updates eerst op je testomgeving uit te proberen, en pas als alles er goed uitziet, ze door te zetten naar je live website.

Het maken van testwebsites met één klik op de knop via het MyKinsta dashboard

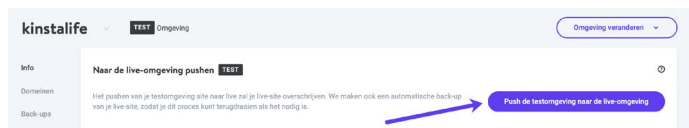
Kinsta levert [testomgevingen](#) bij alle hostingpakketten, wat betekent dat je al plugin- en thema-updates, evenals [core updates](#), in een veilige omgeving kunt testen voordat je ze naar de live sites van je klanten pusht.

Het instellen van een nieuwe testomgeving doe je in MyKinsta met één klik:



Wissel tussen de live en testomgeving door op de knop “Omgeving veranderen” te klikken in het MyKinsta dashboard. Test deze features gratis met de [MyKinsta demo](#).

Om een testwebsite te maken klik je op **Omgeving veranderen** in het dropdownmenu rechtsboven, en kies je **Testomgeving**. Wanneer je nog geen testomgeving hebt, kan je klikken op de knop **Een testomgeving aanmaken**.



Push je testwebsite live via je MyKinsta dashboard. Test deze functie gratis met de [MyKinsta demo](#).

Nadat je tevreden bent en helemaal klaar bent met updaten en testen, kan je alle veranderingen doorzetten naar de live versie van de website, met één druk op de knop. Vervolgens kan je meteen door naar de volgende klantenwebsite.

Ontwikkel lokaal met DevKinsta

Wanneer de projecten van je bureau een lokale developmenttool nodig hebben, is [DevKinsta](#) een goede optie.

DevKinsta maakt het [lokaal aanmaken en ontwikkelen van websites](#) snel en gemakkelijk. Het is 100% gratis (ook voor niet-Kinsta klanten) en is beschikbaar voor macOS, Windows en Linux.

Gebruik DevKinsta om WordPress websites te ontwerpen, te ontwikkelen en te lanceren, allemaal vanuit je eigen lokale computer. Met de ingebouwde features kan je onder meer:

- Problemen met e-mails oplossen met de [e-mail inboxtool](#);
- Data bekijken en bewerken met de [databasemanager](#); en
- Je projecten naar de productieomgeving sturen door content te [pushen](#) of [pullen](#) naar je Kinsta testomgeving of meteen naar je live omgeving.

Voor bureaus zoals die van jou biedt DevKinsta het voordeel dat wanneer tests, updates of ontwikkeling je sites laten crashen, dit gebeurt binnen een veilige testomgeving.

Probeer het vandaag nog!
Gratis download » DevKinsta.

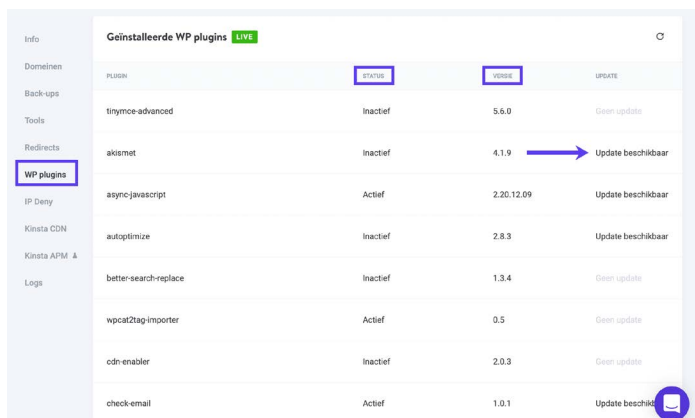


Ongebruikte thema's en plugins verwijderen

Het up-to-date houden van de sites van je klanten is eenvoudiger als je thema's of plugins verwijdert die inactief zijn.

Elk thema en elke plugin die je hebt geïnstalleerd op de websites van je klanten is een extra bron van potentiële incompatibiliteit en zwakheden, dus het is logisch dat je alleen plugins en thema's installeert die ook daadwerkelijk worden gebruikt.

In [MyKinsta](#) heb je toegang tot een lijst van alle plugins die je op elke website geïnstalleerd hebt:



PLUGIN	STATUS	VERSIE	UPDATE
tinymce-advanced	Inactief	5.6.0	Geen update
akismet	Inactief	4.1.9	Update beschikbaar
async-javascript	Actief	2.20.12.09	Update beschikbaar
autotimize	Inactief	2.8.3	Update beschikbaar
better-search-replace	Inactief	1.3.4	Geen update
wpcat2tag-importer	Actief	0.5	Geen update
cdn-enabler	Inactief	2.0.3	Geen update
check-email	Actief	1.0.1	Update beschikbaar

Een lijst met plugins te vinden onder het "WP Plugins" submenu.

Voor elke klantenwebsite in je beheer heb je een tabblad **Plugins** waar je een lijst van alle geïnstalleerde plugins ziet, met daarbij de status (actief of inactief), het huidige versienummer, en of er momenteel een update beschikbaar is.

Dit geeft je een nuttig helicopterperspectief van wat er moet worden gedaan en zal je helpen beslissen hoe je moet handelen.

HOOFDSTUK 05:

De sites van je klanten beveiligen

Als het gaat om WordPress beveiliging, zijn er veel dingen die je kunt doen om te voorkomen dat hackers en kwetsbaarheden de sites van je klanten beïnvloeden. Het laatste wat je wilt is op een ochtend wakker gebeld te worden door een klant van wie de site het niet meer doet.

Om hacks en andere veiligheidslekken te voorkomen, is het van essentieel belang om de websites van klanten veilig te houden. Dit vraagt een combinatie van de juiste beveiligingsonderdelen, zoals [beveiligingsplugins](#), geavanceerde technieken voor het [versterken van je WordPress website](#), en het beveiligen van je servers.

We hebben een [uitgebreide gids over het beveiligen van sites van klanten](#), maar hier zijn de belangrijkste basisprincipes:

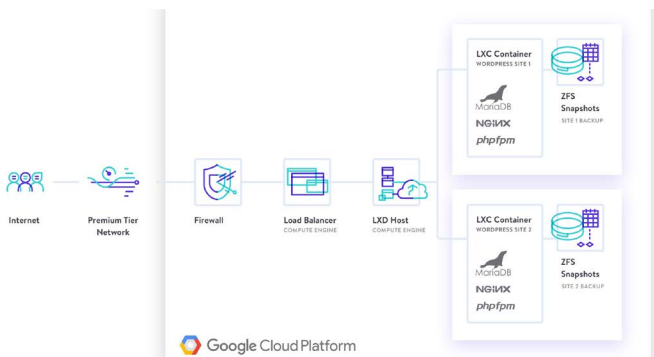
- Gebruik altijd veilige wachtwoorden.
- Houd plugins en thema's up-to-date.
- Download geen gratis thema's of plugins van andere bronnen dan de officiële plugin- of thema-repositories.
- Zorg ervoor dat alle gebruikersaccounts correct worden beheerd (controleer hun rollen en bevoegdheden).

Beveiliging bij Kinsta

Wanneer jouw klanten je bureau genoeg vertrouwen voor het beheer van hun zakelijke websites, wil je geen problemen krijgen door een hacker of doordat je een [DDoS aanval](#) moet stoppen, en al helemaal niet 's nachts of in het weekend.

Zelfs wanneer je uitgebreide technische kennis hebt over het beveiligen van website, is het altijd een kwestie van tijd voordat je een serieus beveiligingsprobleem tegenkomt waardoor je echt in de nesten zit.

Wanneer je kiest voor een [managed WordPress host zoals Kinsta](#), kunnen wij je dit uit handen nemen. Hieronder slechts een aantal van de [beveiligingsfeatures](#) die we bieden bij al onze hostingpakketten:



- Kinsta detecteert DDoS-aanvallen, controleert op uptime en blokkeert automatisch IPs met meer dan 6 mislukte inlogpogingen binnen een minuut.
- Alleen connecties via SFTP en SSH worden ondersteund voor het maken van verbinding met WordPress websites (dus geen FTP).
- Hardwarefirewalls, samen met extra actieve en passieve beveiligingsmaatregelen, zijn aanwezig om ongeoorloofd toegang tot je gegevens te voorkomen.
- We verbergen de versies van WordPress en PHP die je klanten gebruiken bij het afhandelen van verzoeken vanuit de frontend. Onze open_basedir beperkingen staan verder het uitvoeren

van PHP niet toe op locaties waar vaak kwaadaardige scripts worden gebruikt.

- Kinsta gebruikt Linux containers (LXC) bovenop het Google Cloud Platform (GCP), die samen volledige isolatie bieden, niet alleen per account, maar ook van elke individuele WordPress website. Dit is een veel veiligere methode van je bij de meeste andere aanbieders ziet. GCP maakt ook gebruik van encryption at rest.
- Het MyKinsta dashboard gebruikt tweestapsverificatie (2FA) om je website veilig te houden. Wanneer je 2FA ingeschakeld hebt, vereisen alle inlogpogingen op MyKinsta een extra validatiecode van je mobiele apparaat of wachtwoordbeheer app.
- We zijn ook bezig om [Cloudflare te integreren](#) op het niveau van onze infrastructuur, zodat je ook profiteert van de intelligente firewallbescherming en DDoS beveiliging van Cloudflare.

Met hosting van Kinsta weet je zeker dat beveiliging erg serieus wordt genomen, zelfs in zoverre dat Kinsta een [beveiligingsgarantie](#) biedt bij elk pakket. Mocht er toch iets gebeuren, dan zullen onze beveiligingsspecialisten je website repareren, zonder extra kosten.

**Gratis downloaden » De ultieme gids voor
het beveiligen van clientsites**



HOOFDSTUK 06:

Het verbeteren van de prestaties van de websites van je klanten

Wanneer de beveiliging, updates en geautomatiseerde back-ups allemaal juist zijn ingesteld, dan is in elk geval de basis goed geregeld.

De volgende stap? Snelheid!

Snelheid en hoge prestaties zijn wat mensen verwachten te zien op een website, waarbij de sites van je klanten geen uitzonderingen zijn. Daarom loont het ook om te werken aan het verbeteren van de siteprestaties en [paginasnelheid](#) van de websites van je klanten.

Hier zitten een paar voordelen aan:

- Een snellere site krijgt een betere score binnen de zoekmachines, waardoor de [SEO](#) van de site verbetert.
- Een snelle site betekent dat [er minder bezoekers vertrekken](#) voordat de eerste pagina is geladen.
- Optimalisatie van snelheid en andere prestaties zijn ideale cross-sell of up-sell diensten, die klanten vaak erg prettig ervaren bovenop de “standaard” onderhoudsdiensten.

Je kan de siteprestaties van je klanten regelmatig testen met behulp van een prestatieplugin en/of externe tools zoals [Google Page Speed Insights](#).

Belangrijke gebieden voor het versnellen van sites van klanten

Wanneer de prestaties van je klantwebsites niet zijn wat je zou verwachten, kan je actie ondernemen om hun websites sneller te maken.

Elk Kinsta pakket bevat gratis Kinsta's eigen [Application Performance Monitoring \(APM\) tool](#). De APM tool van Kinsta legt informatie vast, inclusief het moment waarop iets gebeurde, onder meer over de PHP processen, MySQL database queries en externe HTTP calls van je WordPress websites.

Wat heb je daaraan? Je kan de [APM tool van Kinsta](#) bijvoorbeeld gebruiken voor:

- Het evalueren en analyseren van de snelheid van klantwebsites, zonder dat je hoeft te betalen voor externe APM tools.
- Het debuggen van prestatieproblemen binnen WordPress voor alle klantwebsites via MyKinsta.
- Het aanbieden van meer diensten door geavanceerde technische rapportages aan je klanten aan te bieden.

Gratis download » Zo maak je je WordPress site sneller



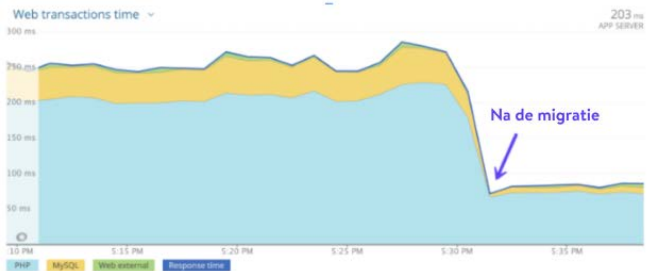
Naast onze APM tool, hebben we ook een [uitgebreide gids gepubliceerd over snelheid en optimalisatie](#). Je zou je beschikbare middelen voornamelijk moeten inzetten op de onderstaande gebieden om verbeteringen in je prestaties te krijgen:

- **Database:** [Optimaliseer de tabellen van je database](#) zodat WordPress ze sneller kan lezen.
- **Revisies:** [Optimaliseer je revisies](#) zodat je zo weinig mogelijk ongewenste content in de databases van je klanten hebt, waardoor de prestaties verbeteren.
- **Bestanden:** Zorg dat je je [scripts en stylesheets op de juiste manier buffert](#) binnen je thema en plugins.
- **Afbeeldingen:** [Voorkom dat je afbeeldingen moet laden die groter zijn dan nodig](#), door ze te bewerken voor je ze uploadt,

of door een plugin voor afbeeldingsoptimalisatie te gebruiken. Overweeg ook een [Content Delivery Network \(CDN\)](#) te gebruiken om ze te leveren.

- **Cache:** Het gebruiken van een cache maakt WordPress websites aanzienlijk sneller, en vermindert de belasting van de webserver. Kinsta gebruikt [vier verschillende soorten cache](#), zodat je je geen zorgen hoeft te maken over het instellen van [cachingplugins](#).

Kinsta gebruikt de [nieuwste technologieën](#) om de prestaties te verbeteren. Vergeleken met andere hostingproviders, ervaren onze klanten een [snelheidsverhoging tot wel 200%](#), puur door hun site te verhuizen naar Kinsta.



Het verschil in laadtijden van een klant vóór en na migratie

Onthoud: net als het rijden in een auto met lekke banden, maakt het niet uit hoeveel optimalisaties je maakt, je site wordt er niet sneller op als deze wordt gehost op een waardeloze server. Een belangrijke deel van de prestaties van je website hangt af van de kwaliteit van de hosting die je klanten gebruiken.

[Bekijk hier hoe Kinsta bureaus en freelancers helpt om prestaties van topniveau aan te bieden.](#)



HOOFDSTUK 07:

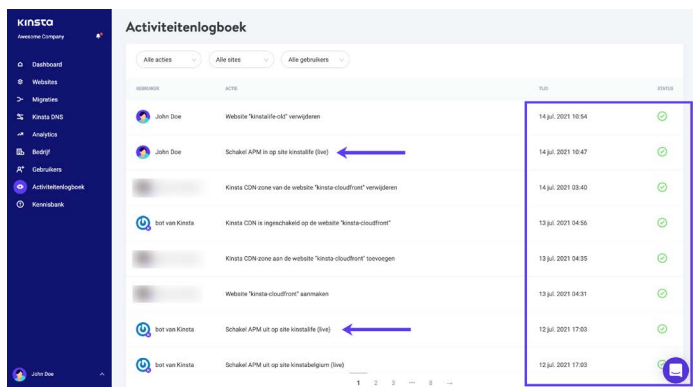
Problemen op de sites van je klanten oplossen

Soms zullen de websites van je klanten problemen hebben, zoals kapotte links, afbeeldingen die niet goed laden, conflicten tussen plugins of thema's, en meer van dat soort ongein.

Hier hebben we een handige lijst met bronnen samengesteld voor een aantal van de meest voorkomende problemen die websites ervaren om je te helpen ze snel te identificeren en op te lossen:

- [Los 404 fouten](#) op met pagina's die niet zijn gevonden.
- [Repareer kapotte links](#) zonder handmatig door je site te hoeven zeulen.
- [Repareer de HTTP foutmelding](#) die verschijnt bij het uploaden van afbeeldingen je mediabibliotheek.
- Als afbeeldingen niet worden geladen, gebruikt je de plugin [Fix Media Library](#) om databasevermeldingen voor afbeeldingen te repareren.
- Problemen met de [WordPress database](#) oplossen en repareren.
- De [SSH-fout 'Verbinding geweigerd'](#) oplossen.
- Bekijk en gebruik de best practices voor [WordPress redirects](#).
- Bekijk onze lijst met [HTTP statuscodes](#).

Afgezien van het oplossen van problemen, moet je ook proactief zijn in het anticiperen erop. Om dit met succes te doen, is er één taak die regelmatig moet worden uitgevoerd: het bewaken van activiteiten en [het controleren van foutlogboeken](#).



Monitor activiteit via de optie “Activiteitenlogboek” in het MyKinsta dashboard. Test deze features gratis met de [MyKinsta demo](#).

Het monitoren van activiteit op de websites van je klanten zorgt ervoor dat je meteen weet zodra er iets gebeurt wat niet zou moeten gebeuren, zoals een gebruiker die onverwacht toegevoegd wordt of bestanden die geüpload worden wanneer dat niet zou moeten.

Dankzij het Activiteitenlogboek in MyKinsta wordt alles gelogd, van het maken van websites tot het verwijderen, en van domeinwijzigingen tot redirects, alles wat ertoe doet. Wanneer je meerdere gebruikers op het account hebt, kan je ook zien welke gebruiker de actie uitgevoerd heeft.

Daarnaast moet je ook foutmeldingen in de gaten houden op de websites, zodat je ze zo snel mogelijk kan repareren. Er zijn wat tools die je daarbij kunnen helpen, zoals:

- [MyKinsta analytics](#) helpt je om je site te bewaken en eventuele problemen op te lossen.
- Het bekijken van onbewerkte WordPress foutlogboeken of het inschakelen van foutlogboeken in de [wp-config.php-bestand](#) helpt je eventuele problemen op te lossen en op te sporen.

Het gebruiken van deze tools kan je helpen om problemen in de toekomst te voorkomen. Zo kan je actie ondernemen om alles soepel te laten werken, in plaats van het moeten repareren van websites die niet meer goed functioneren.

Wat is de volgende stap?

Bij het beheren van klantwebsites zijn er allerlei dingen die je moet regelen en waar je ook op afgerekend zal worden. Veel van deze taken zijn tijdsintensief. Dat betekent ook dat als je ze goed kan stroomlijnen, je webbureau aanzienlijk effectiever kan worden.

Het beheren van meer dan 100 websites heeft het potentieel voor overweldigende technische ondersteuningsproblemen. Maar de overstap naar Kinsta heeft onze support tickets met ongeveer 50% verlaagd. Onze sites werken gewoon – ze zijn live, ze zijn snel, ze worden beschermd en ze worden (vakkundig) ondersteund. En dat bevrijdt ons om voor onze klanten te zorgen, wat (1) ze blij maakt (98+% retentie-graad) en (2) onze gezinnen voedt! Kinsta zorgt ervoor dat ik geen tijd hoef te besteden aan dingen die buiten mijn macht liggen. Kinsta's vermogen om te doen wat ze doen, helpt ons te werken op een manier die ver **uitstijgt boven wat we hebben meegemaakt bij andere managed hosting bedrijven.**



Chad Barnes, Top Manager
[skyrocketwp.com](https://www.skyrocketwp.com)

Dit is de belangrijkste reden dat Kinsta **één van de snelste platforms ter wereld** heeft gebouwd en dit gekoppeld heeft aan het krachtige MyKinsta dashboard: zo wordt sitebeheer een eitje!

Groei mag nooit een last zijn voor het bedrijfsleven. Het zou zelfs je richtpunt moeten zijn om je horizon steeds verder te verleggen. Toch kan er geen duurzame groei zijn als de kwaliteit van je werk op het spel staat.

We hebben deze bruikbare gids gemaakt met tips, tools en best practices om je te helpen precies dat te bereiken zonder ooit in te leveren op de kwaliteit van je services.

Succes met groeien!

Neem contact op met iemand van sales bij Kinsta



of

Bekijk hoe eenvoudig sitebeheer is met de MyKinsta-demo (100% gratis).



BONUSHOOFDSTUK:

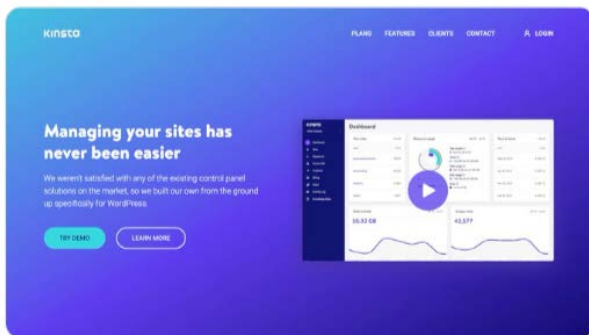
Bonushoofdstuk: Een voorproefje van het *MyKinsta* dashboard

We waren niet tevreden over de bestaande beheerpanelen die we tegenkwamen, en daarom hebben we ons eigen panel gebouwd, helemaal vanaf nul: het [MyKinsta dashboard](#).

We hebben dit gedaan door goed te luisteren naar de feedback van klanten die meerdere websites beheren, mensen zoals jij, en vervolgens hebben we MyKinsta ontwikkeld met die behoeften als doelstelling.

Dit bonushoofdstuk is een voorproefje van enkele (maar niet alle!) belangrijke features voor het beheren en repareren van klantwebsites. Als klant van Kinsta heb je toegang tot al deze features.

WK **West Kast** @westkast · Mar 5
🔥 I just tried the Kinsta Dashboard. The experience was so smooth and comprehensive to see how it really works. @kinsta made a fantastic job! They know what serious Wordpress hosting is about. Try the demo free and easy
👉 bit.ly/38tQAUV



1 comment, 3 retweets, 3 likes

kinsta **Kinsta** @kinsta · Mar 5
Thank you so much for the support! We are happy that you like it 🥰🥰 - Jade

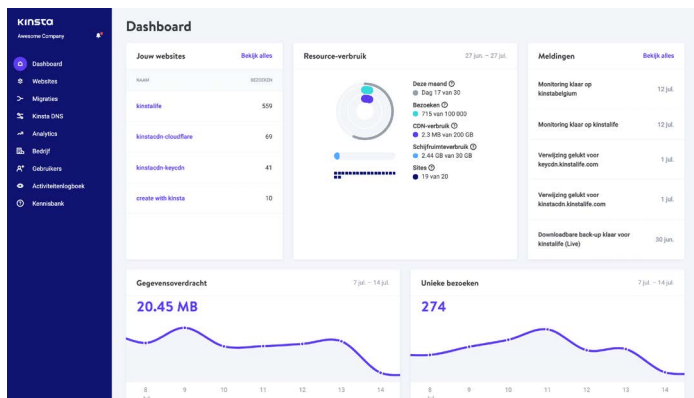
1 comment, 1 like

Heb je geen zin om te lezen? Ga dan meteen door en [test MyKinsta 100% gratis in onze MyKinsta-demo](#).

Hoofddashboard

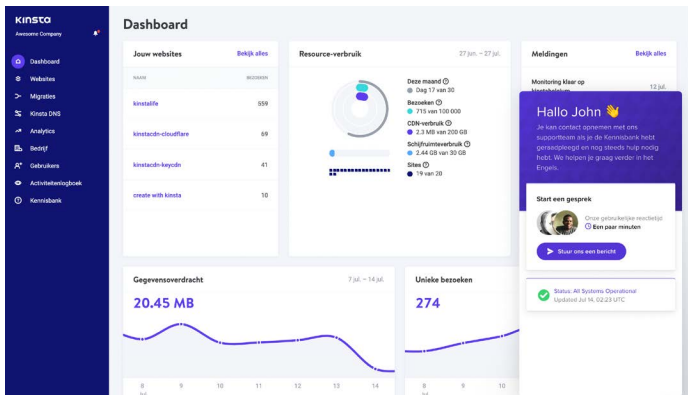
Wanneer je voor het eerst inlogt op [MyKinsta](#), kom je uit in het Dashboard tabblad, waar je meteen een overzicht hebt van alle websites van al je klanten, hun totaal aantal bezoeken van die maand, schijfverbruik en CDN verbruik, datatransfers, unieke bezoekers, en andere belangrijke informatie.

Alles wat je nodig hebt om de sites van je klanten te beheren, is snel toegankelijk via het menu aan de linkerkant.



MyKinsta hoofddashboard

Al je websites moeten behandeld worden als zijn ze essentieel voor je bedrijf. Daarom is het deskundige supportteam van Kinsta altijd maar één klik van je vandaan, namelijk rechtsonder in het dashboard.



Ondersteuning voor MyKinsta WordPress hosting

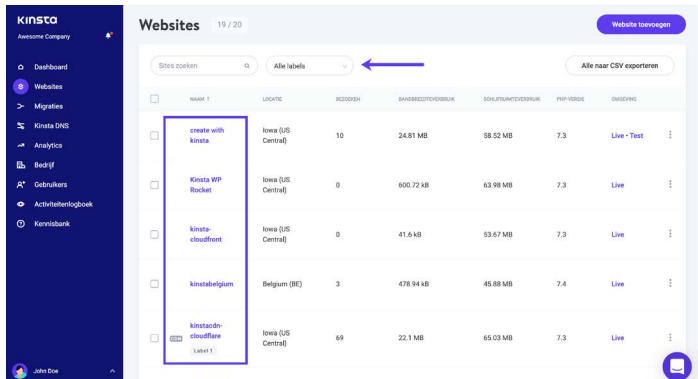
Voor degenen die altijd onderweg zijn, hebben we ervoor gezorgd dat MyKinsta ook volledig responsief is - geen extra app nodig dus. Dit betekent dat je sites overal eenvoudig kunt beheren.

Back-ups aanmaken, migraties starten, controleren op updates van plugins, chatten met ons supportteam of zelfs de cache legen van je WordPress site – allemaal eenvoudig met je telefoon.

Sites van klanten beheren

Het volgende deel in MyKinsta heet “Websites”. Hier zie je een complete lijst van alle WordPress websites die je beheert en laat hosten door Kinsta. Je kan ze sorteren op naam, totaal aantal bezoeken, gebruik van bandbreedte, schijfverbruik, en PHP versie.

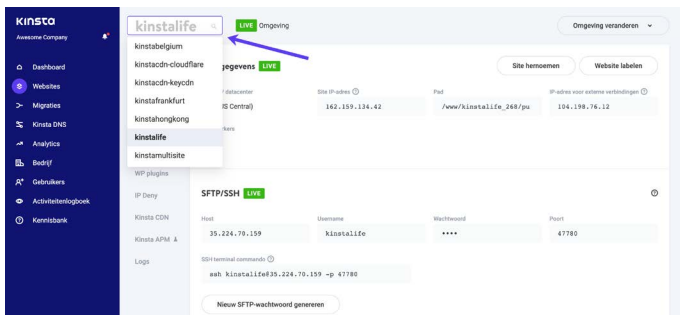
Voor degenen onder jullie met veel sites, is er een eenvoudige zoekfunctie bovenaan.



Meerdere sites beheren in MyKinsta

Mocht de zoekfunctie nog niet voldoende zijn, dan is er ook een snelle navigatie tussen websites. Hierdoor hoef je niet eerst terug naar de **Websites** hoofdpagina te gaan om naar een andere site te wisselen. Klik gewoon op je **Websites** bovenaan, en je krijgt meteen een dropdown met al je websites.

Je kan ook de [sitelabeling tool van Kinsta](#) gebruiken om je WordPress websites snel te organiseren en filteren op basis van tags die voor jou relevant zijn. Wissel tussen verschillende labels om bepaalde sites te vinden.



Navigeren tussen sites in MyKinsta

Je kan eenvoudig nieuwe websites toevoegen door te klikken op **Website toevoegen**, waarbij je drie keuzes krijgt:

- Installeer WordPress niet (maak gewoon een nieuwe sitecontainer).
- Voeg een gloednieuwe WordPress installatie toe.
- Kloon een bestaande omgeving (je kunt nu je live site of testomgeving klonen).

Voor elke optie is de installatie slechts één klik. Je kunt binnen enkele seconden een nieuwe WordPress site lanceren!

Je kan hier ook kiezen uit de [beschikbare locaties van Google Cloud Platform datacenters](#), waardoor je de websites van je klanten zo dicht mogelijk bij de geografische locatie van hun bezoekers kan plaatsen. Dit verlaagt de netwerkvertraging, vermindert de Time To First Byte (TTFB), en biedt zo razendsnelle snelheden voor de bezoekers van je klanten.

Je hebt ook de mogelijkheid om [WooCommerce](#) en de [Yoast SEO](#)-plugin te installeren.

Wilt je een [multisite-installatie](#) uitvoeren? Geen probleem!

Met ons installatieprogramma kun je multisite vooraf configureren voor subdirectory- en subdomeininstallatie, zonder alle complexiteit van domeintoewijzing.

Installeer WordPress	Geen WordPress installeren (lege omgeving)	Een bestaande omgeving klonen
----------------------	---	----------------------------------

Jouw domeinnaam (optioneel)

Naam van deze site

Locatie
Je kunt uit 27 data center locaties kiezen, die jou in staat stellen jouw website op een geografische locatie het dichtst bij jouw bezoekers te plaatsen.

Selecteer een datacenter

Titel WordPress-site

Gebruikersnaam WordPress-admin

WordPress Admin-wachtwoord

E-mail WordPress-admin

Selecteer een taal

Dutch

Wil je dat we WordPress multisite installeren?

Wil je dat we WooCommerce installeren?

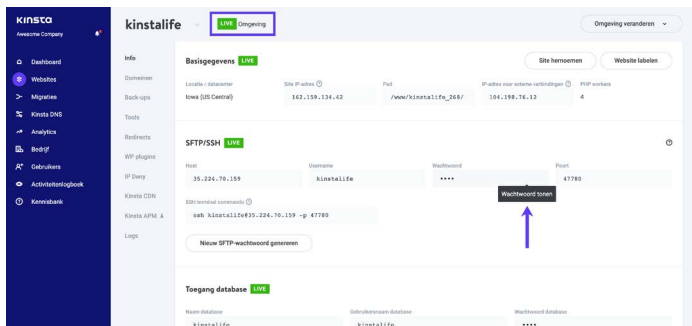
Wil je dat we Yoast SEO installeren?

Installatieopties met één klik beschikbaar in MyKinsta

Informatie over sites

Wanneer je op de website van een klant klikt, zie je eerst het tabblad **Info** van die site. Hierin zie je de locatie van het datacenter, IPv4 adres en informatie over de SFTP/SSH en databaseverbindingen. Ook kan je hier je website een andere naam of label geven om de site makkelijker terug te vinden.

Daarnaast zie je ook een link om je database direct te openen in phpMyAdmin (Open MySQL), direct vanuit de interface.



Informatie over site onder het submenu “Sites” in MyKinsta.

Dankzij de statusindicatoren **Live** en **Test**, zie je ook altijd met welke versie van de klantwebsite je momenteel bezig bent.

Er is ook een handige optie **Kopiëren naar klembord** waarmee je snel de inloggegevens kan kopiëren voor externe tools (zoals SFTP en SSH clients). Een nieuw SFTP-wachtwoord nodig? Klik gewoon op de knop en het is geregeld.

Je hoeft ook niet meer te vragen om een nieuw wachtwoord voor databases. In de sectie **Toegang database**, zie je namelijk een optie **Een nieuw databasewachtwoord genereren**. Wanneer je deze optie gebruikt, zal het wp-config.php bestand automatisch bijgewerkt worden (zolang dit bestand zich tenminste in de root-map bevindt, zoals normaal).

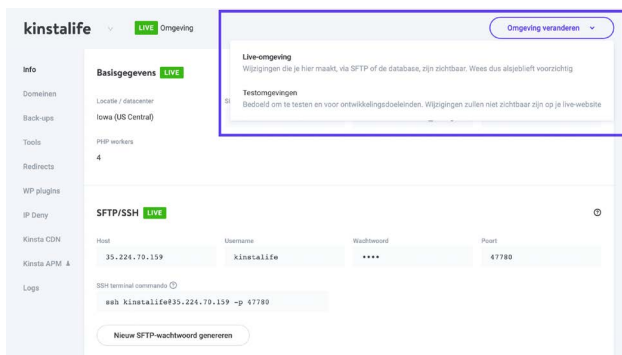


Aanmaken van een nieuw databasewachtwoord in MyKinsta

Je kan ook eenvoudig wisselen tussen de live en testomgevingen via het dropdownmenu. Testomgevingen bieden je een sandbox om nieuwe plugins en thema's, de nieuwste PHP-versies, codewijzigingen en andere wijzigingen te testen.

Zodra je klaar bent, kunt je alle wijzigingen met één druk op de knop terugsturen naar de live site.

Om een testwebsite te maken klik je op **Omgeving veranderen** in het dropdownmenu rechtsboven, en kies je **Testomgevingen**. Wanneer je nog geen testomgeving hebt, kan je klikken op de knop **Een testomgeving aanmaken**.



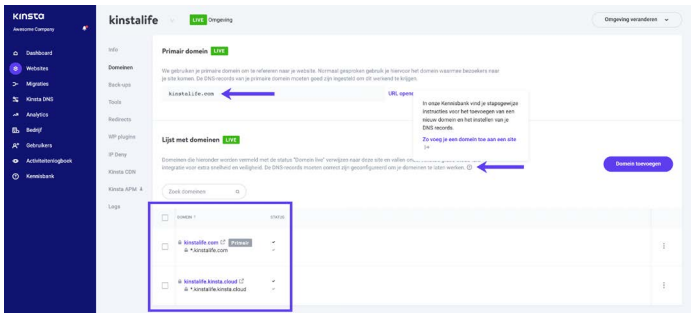
Schakelen tussen de live en testomgeving in MyKinsta

Domeinen

Het volgende deel gaat over het **Domeinen** tabblad. Hier kunt je de primaire en aanvullende domeinen van je klanten toevoegen. Als je er niet voor kiest om je eigen domein toe te voegen aan een nieuwe installatie, ziet je je tijdelijke Kinsta-URL's (jouwsite.kinsta.cloud).

Wanneer je overgaat naar een nieuw primair domein in MyKinsta, maak dan gebruik van de handige [automatisch zoeken-en-
vervangenfunctie](#) in het dashboard.

Je vindt ook een link om je WordPress admin te openen.



Je lijst met domeinen kan je vinden onder het "Websites" submenu in MyKinsta.

Bij alle onderdelen in het dashboard staan tooltips, met links naar onze handige, gedetailleerde artikelen uit de kennisbank.

We besteden een hoop tijd (duizenden uren) aan het schrijven van content die jou kan helpen om tijd te besparen.

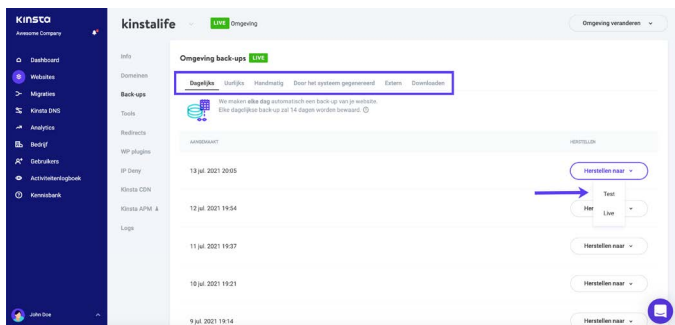
Back-ups

Het volgende deel gaat over het **Back-ups** tabblad. We hebben dit al eerder besproken toen we tips gaven over het implementeren van een back-up systeem, maar gezien het belang ervan is het de moeite waard om te herhalen.

Voor elke klantwebsite, heb je toegang tot zes verschillende back-up opties:

1. **Dagelijks:** We maken automatisch elke dag een back-up.
2. **Uurlijks:** Voor veel klanten waren dagelijkse back-ups nog niet genoeg, en we luisteren altijd naar dat soort feedback. Voor iedereen die erg dynamische websites beheert (ecommerce, LMS, ledenwebsites), hebben we daarom nu een add-on voor back-ups elk uur.
3. **Handmatig:** Je kan tot vijf handmatige back-ups maken. Deze worden aanbevolen wanneer je een wijziging op je live site uitrolt die misschien niet kan worden getest op een testomgeving.
4. **Door het systeem gegenereerd:** We maken automatisch back-ups vóór het begin van bepaalde taken (zo wordt er bijvoorbeeld een automatisch een aparte systeem back-up gemaakt wanneer je een back-up naar je live omgeving terugzet).
5. **Extern:** Je kan ook kiezen voor onze add-on voor externe back-ups, waarmee je automatisch een back-up van je WordPress website naar Amazon S3 of Google Cloud Storage kan maken, naar wens wekelijks of maandelijks.
6. **Download:** Je kunt natuurlijk nooit te veel back-ups maken. Wilt je handmatig een secundaire back-up downloaden en offsite opslaan? Geen probleem: je kunt één keer per week een downloadbare back-up maken (per site). Ons systeem maakt een .zip bestand aan met je bestanden en MySQL database.

Dagelijkse, uur-, handmatige en door het systeem gegenereerde back-ups worden 14, 20 of 30 dagen opgeslagen, afhankelijk van het abonnement dat je van ons afneemt. Je kan je website eenvoudig herstellen met een back-up - met één druk op de knop - en je kan deze back-up zelfs eerst herstellen naar een testomgeving.



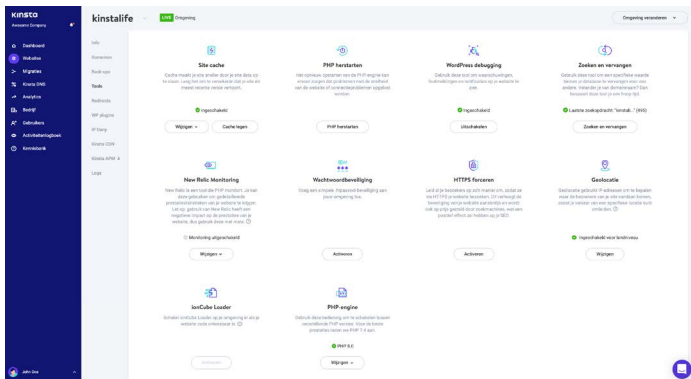
Back-ups in MyKinsta

Tools

Het volgende deel gaat over het **Tools** tabblad. Hier vind je de écht mooie features. Je kan hier namelijk allerlei zaken eenvoudig regelen:

- Het legen van de caches van je klantwebsites. Dit is handig wanneer je zeker wil weten dat alle websites de meest recente versie tonen. Vergeet niet dat de Kinsta MU-plugin ook standaard op alle nieuwe sites is geïnstalleerd.
- Schakel een gratis SSL-certificaat in met Let's Encrypt of voeg een aangepast SSL-certificaat toe.
- Dwing al het verkeer om via HTTPS je site te bezoeken.
- Schakel tussen ondersteunde PHP engines (PHP 7.2, 7.3, 7.4, en 8.0).

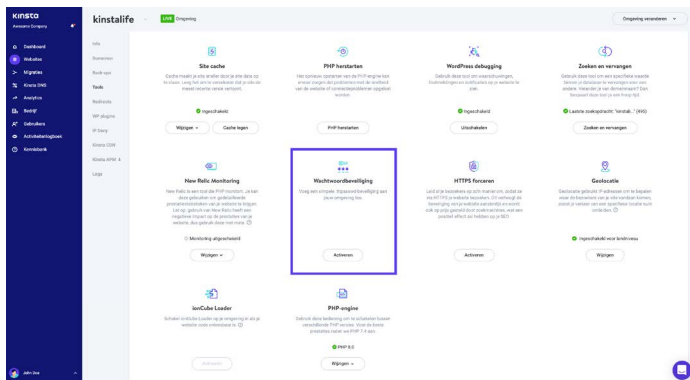
- Start PHP opnieuw op. Dit kan enkele problemen oplossen die leiden tot problemen met de snelheid van de site of problemen met de connectiviteit.
- Schakel monitoring met New Relic in met je eigen aangepaste licentiesleutel.
- Voer een bulkzoek- en vervangingstaak uit.



Site tools in MyKinsta

Wachtwoordbescherming (htpasswd)

Moet je een klantwebsite op slot zetten tijdens onderhoud of een kritiek deel van je development? Dan kan je handig gebruik maken van onze [tool voor wachtwoordbescherming met één klik \(htpasswd\)](#). Hierdoor heeft niemand toegang tot de website tot jij en/of je klant er klaar voor zijn.

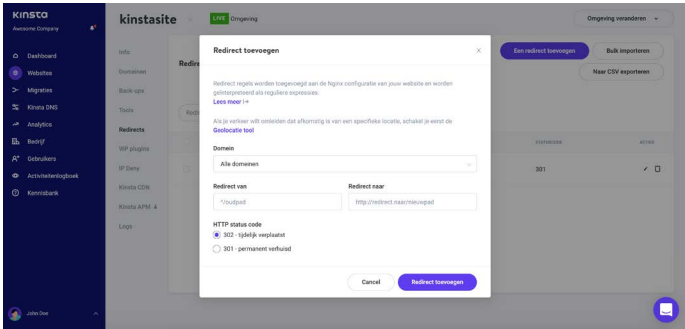


Inschakelen van .htpasswd bescherming in MyKinsta

Redirects

Je kunt [omleidingsregels](#) toevoegen vanuit het MyKinsta dashboard. Met omleidingsregels kunt je het verkeer naadloos van de ene locatie naar de andere leiden. Het is vooral handig voor het voorkomen van 404 fouten, het zorgen voor de juiste SEO wanneer je wijzigingen aanbrengt en het routen van bezoekers naar de juiste locaties op je site.

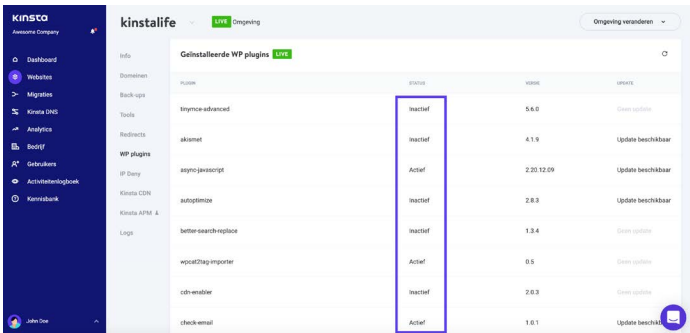
Je kan zowel regels in bulk importeren of redirects exporteren naar een CSV bestand. Het ondersteunt ook regex!



Redirects in MyKinsta

Plugins

Het volgende deel gaat over het **Plugins** tabblad. Hier zie je een lijst met alle geïnstalleerde plugins, zowel geactiveerd als inactief. Bekijk het huidige versienummer en of er een update beschikbaar is.



Lijst met plugins in MyKinsta

Kinsta APM (Application Performance Monitoring)

We hebben deze tool al eerder genoemd, maar dat doen we met alle plezier nog een keer.

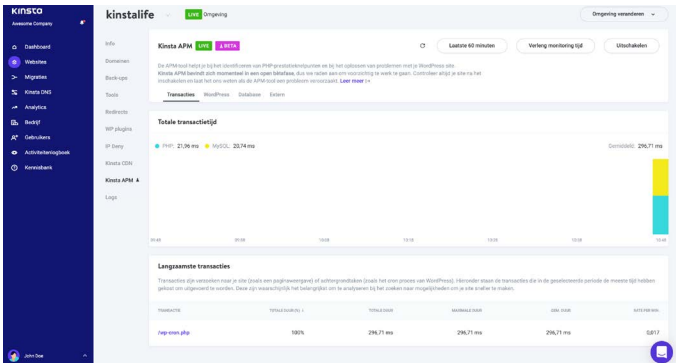
Het is beschikbaar zonder extra kosten, bij [alle pakketten](#).

Deze zelfgebouwde APM tool van Kinsta is erg handig voor het analyseren en optimaliseren van de websites van je klanten.

Je kan de geproduceerde data gebruiken om te analyseren waarom bepaalde pagina's langzaam laden, en meteen de onderliggende oorzaak achterhalen.

Net zoals andere APM tools, kan de APM agent van Kinsta tijdelijk de CPU en RAM van je server extra belasten, waardoor je WordPress website tijdelijk wat trager is.

We raden je daarom aan om de Kinsta APM alleen aan te zetten wanneer je echt actief een probleem aan het diagnosticeren bent.



Inschakelen van Kinsta APM in het MyKinsta dashboard

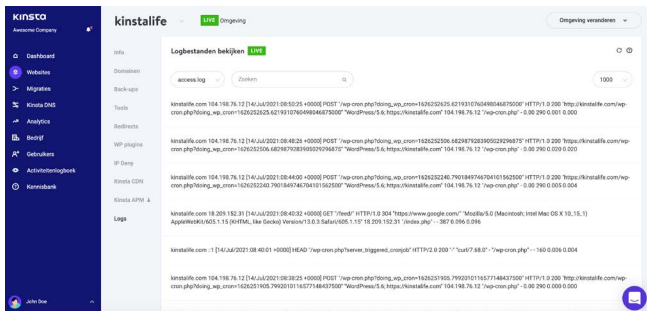
Logs

Het volgende deel gaat over het **Logs** tabblad. Het kunnen bekijken van logboekbestanden vanaf het dashboard is een snelle manier om snel fouten op te sporen zonder dat je je SFTP-client of opdrachtregel hoeft op te starten.

Rechtstreeks vanuit het MyKinsta dashboard kunt je het onderstaande bekijken:

- Error.logs
- kinsta-cache-perf.logs
- access.log files

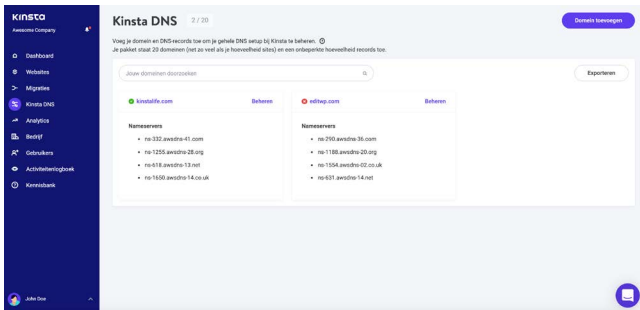
Standaard worden hierbij de laatste 1000 regels data weergegeven. Je kan de schuifbalk gebruiken om de laatste 20,000 regels te zien. Er is ook een zoekfunctie, en je kan een reload forceren.



access.log bestand in MyKinsta

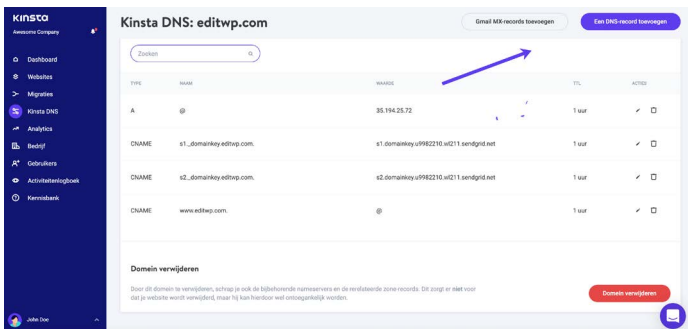
Kinsta DNS

Wanneer je gebruik maakt van onze premium DNS diensten via Amazon Route 53, zal je alle DNS gegevens beheren via het onderdeel **Kinsta DNS**. Het ondersteunt ook in-line bewerken voor snelle wijzigingen.



Kinsta DNS in MyKinsta

We ondersteunen de volgende records: A, AAAA, CNAME, MX, TXT (SPF kan worden ingevoerd als TXT) en SRV. je kunt ook de TTL-tijd wijzigen.



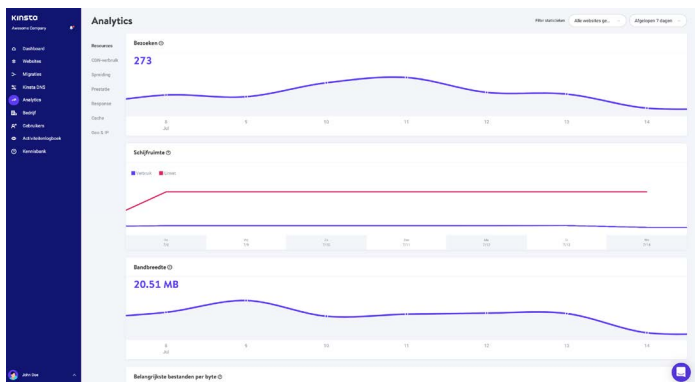
Bewerken van DNS gegevens in MyKinsta

Site-analyse

Wij houden van data bij Kinsta! Daarom is een van onze favoriete secties **Analytics**. Hier kunt je allerlei verschillende gegevens bekijken over wat er op de sites van je klanten gebeurt. Het is opgedeeld in verschillende secties:

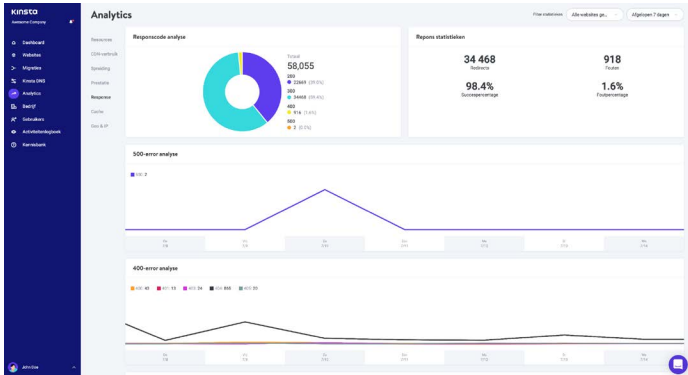
- **Resources:** Bezoeken, verbruik van bandbreedte, grootste verzoeken in bytes, en populairste verzoeken in aantal.
- **CDN-verbruik:** Bekijk bandbreedtegebruik, topbestanden op aanvragen, topbestanden per bytes, top bestandsextensies en HTTP-antwoordcodes.
- **Spreiding:** Mobiel versus desktopverkeer.
- **Prestatie:** Gemiddelde PHP + MySQL responstijd, PHP workerlimiet, PHP throughput, AJAX verbruik, hoogste gemiddelde PHP + MySQL responstijd, en hoogste maximale upstreamtijd.
- **Response:** Overzicht van responscodes en statistieken, uitsplitsing in 500 en 400 fouten, redirects en 404 fouten.
- **Cache:** Onderdelen van de cache stack, met grafieken en de belangrijkste omleidingen voor de cache.
- **Geo & IP:** Belangrijkste landen, regio's, steden en klant IP's.

Hieronder een voorproefje van een deel van alle statistieken die je kan bekijken via MyKinsta. Gebruik filters om een gecombineerd totaal te zien, of kies ervoor om elke website apart te zien.



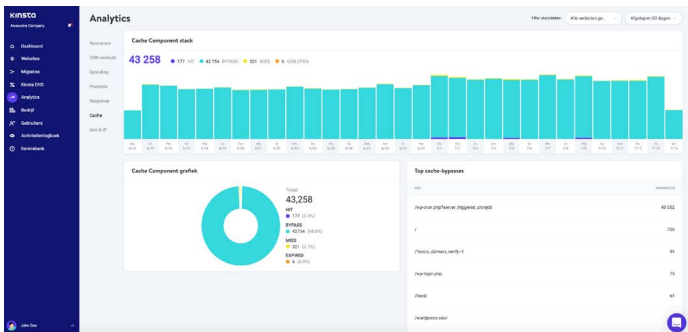
Je kan de weergave ook wisselen tussen de laatste 24 uur, de laatste 7 dagen of de laatste 30 dagen. Wanneer je je richt op een bepaald tijdstip in de grafiek, krijg je vergelijkende statistieken te zien, zoals het totaal aantal bezoekers dat je meer hebt dan de voorgaande dag.

In het gedeelte met de analyse van de respons, zie je een overzicht van responscodes, statistieken, fouten, foutpercentage en nog meer.



Analyse van respons in MyKinsta

Of onder de sectie cache analyse kunt je zien hoeveel aanvragen rechtstreeks vanuit de cache worden weergegeven, de cache worden omzeild, ontbreken, verlopen, enz.



Cache analyse in MyKinsta

Wil je zien hoe het werkt? Speel met ons MyKinsta demo-account !



Gebruikersbeheer

Onze krachtige Multi-User feature maakt het mogelijk om zoveel gebruikers aan je team toe te voegen als nodig. Geef ze allemaal toegang tot je volledige websites, tot alleen de facturering, of tot een deel van je websites, als developer of administrator.

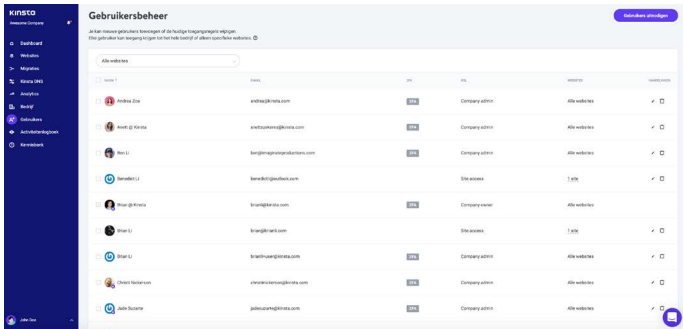
Bij MyKinsta kan je kiezen tussen gebruikers op bedrijfsniveau of gebruikers per site. Gebruikers op bedrijfsniveau hebben toegang tot informatie op bedrijfsniveau, terwijl gebruikers op siteniveau alleen toegang hebben tot afzonderlijke sites.

We bieden drie toestemmingssets op bedrijfsniveau.

Bedrijfsbeheerders hebben toegang tot alles, inclusief alle sites.

Bedrijfsontwikkelaars kunnen alle websites beheren, maar zien geen facturering of instellingen van het bedrijf. Factureringsgebruikers hebben alleen toegang tot bedrijfsinstellingen en factureringsgegevens.

Gebruikers op siteniveau kunnen sitebeheerders zijn die toegang hebben tot alle siteomgevingen (live en test) of siteontwikkelaars die alleen toegang hebben tot testomgevingen.

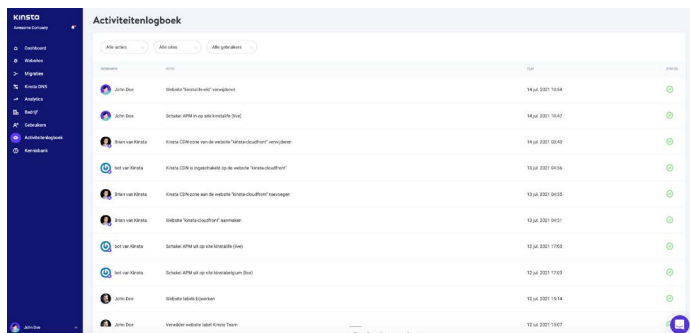


MyKinsta gebruikersbeheer

Voor meer informatie over de verschillende mogelijkheden qua gebruikers, kan je ons artikel in de kennisbank lezen over [hoe rollen in MyKinsta werken](#).

Activiteitenlogboek

Vergeet ook ons activiteitenlogboek niet! Hier zie je alle uitgevoerde acties van de laatste 8 weken, zoals het maken en verwijderen van websites, en het wisselen van domeinen. Als je meerdere gebruikers in je account hebt, worden alle acties centraal opgeslagen, zodat je kunt zien wie welke actie heeft uitgevoerd.



WordPress activiteitenlogboek

Meldingen voor gebruikers

Er zijn verschillende meldingen die je kunnen helpen om op de hoogte te blijven van wat er gebeurt.

Onder “**Gebruikersinstellingen**“ zie je overschrijdingsnotificaties en e-mails over automatische facturen.

[Overschrijdingsnotificaties](#) zijn precies wat de naam zegt: Wanneer je de limieten van je pakket bereikt, qua bezoeken, CDN bandbreedte, of schijfverbruik, houden we je klantwebsites in de lucht, maar brengen je kosten voor overschrijding van je limiet in rekening. Om je te helpen onverwachte kosten te beperken, sturen we je eerst een melding bij verbruik van zowel 80% als 100% van je pakket.

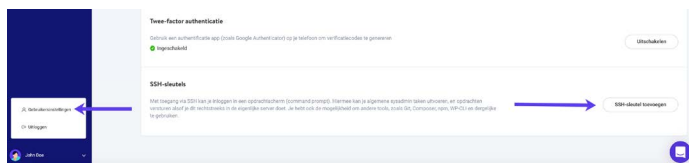
De feature voor [automatische factuurmails](#) betekent dat je facturen krijgt per mail, als PDF bestand. Deze wordt aan jou geleverd voor alle bedrijven waarvan je de **bedrijfspagina** kan inzien onder de sectie “**Bedrijf**”.

Het [MyKinsta Meldingscentrum](#) is een handige plek om op de hoogte te blijven van nieuwe features, migraties, en meer.

SSH keys

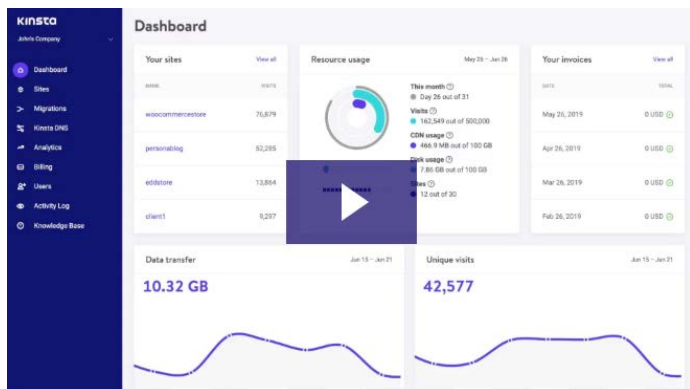
Kinsta biedt SSH toegang in al onze pakketten, omdat het een veiligere manier is om in te loggen op een server, zonder dat je een wachtwoord nodig hebt.

Om je publieke SSH key toe te voegen, klik je op **Gebruikersinstellingen**, onderaan in je gebruikersprofiel zie je dan een gedeelte waar je SSH sleutels kan toevoegen, inclusief label.



MyKinsta SSH-toetsen

Genoeg gelezen—tijd om het MyKinsta dashboard in actie te zien:



Bekijk het MyKinsta dashboard.



Twijfel je nog over het maken van de overstap? [Plan een live demo](#) in en een lid van ons team zal al je vragen beantwoorden.



KINSTA