



El valor real del alojamiento administrado de WordPress

KINSTA



Para tener la versión siempre actualizada,
escanea el código QR de arriba o visita:

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

Publicado por **KINSTA**

El valor real del alojamiento administrado de WordPress

El valor real del alojamiento administrado de WordPress

Índice

7

Obtienes un soporte superior

10

Optimizado para un alto rendimiento

14

Centros de datos estratégicamente localizados para el alcance global

17

Copias de seguridad automáticas (nunca pierdas los datos de tus clientes)

20

Entornos de staging con un solo clic

23

Amigable para el desarrollador (SSH, Git, WP-CLI)

26

La seguridad se toma en serio

29

Construido con la escalabilidad en mente

32

DNS Premium (DNS confiable y tiempos de búsqueda más rápidos)

35

Resumiendo...

Si eres nuevo en WordPress o estás en un plan de alojamiento básico, es probable que estés administrando todos los aspectos de tus sitios por ti mismo. Esto incluirá hacer copias de seguridad, actualizar WordPress, temas y plugin, monitorear y arreglar cualquier brecha de seguridad.

¡Qué lata! ¿Te imaginas si pudieras tener una plataforma que se ocupara de todas esas tareas que requieren mucho tiempo pero que, sin embargo, son cruciales para ti?

Bueno, la respuesta es el alojamiento administrado de WordPress. ¡Veamos cómo este tipo específico de alojamiento puede quitarte esta carga de los hombros!

¿Qué es el alojamiento administrado de WordPress (y por qué te tiene que importar)?

Los proveedores de alojamiento administrado mantendrán su software actualizado, supervisarán la seguridad y el rendimiento del sitio, harán copias de seguridad periódicas y (dependiendo del plan que contrates) solucionarán cualquier problema que surja. A veces tendrás que pagar un extra por arreglar errores o brechas de seguridad, pero en muchos planes, estará incluido.

Esto te ahorra tiempo para enfocarte en aspectos donde puedes agregar más valor: administrar y mejorar los sitios web de tus clientes. Especialmente cuando se trata de tareas regulares pero críticas, como actualizaciones de plugins/temas y WordPress, optimización de bases de datos, revisiones de seguridad, creación de copias de seguridad, sólo por nombrar algunas.

Gracias al alojamiento administrado de WordPress, tendrás la posibilidad de aprovechar las características para las que no se han creado y configurado otros tipos de alojamiento.

Ahora, echemos un vistazo a los 9 beneficios clave de elegir el alojamiento de WordPress bien administrado.

CAPÍTULO 01:

Obtienes un soporte superior

Si los sitios de tus clientes experimentan un tiempo de inactividad o necesitan ayuda para que su sitio funcione de manera que desees, tener acceso a un soporte rápido y de alta calidad les permitirá volver a trabajar lo antes posible. Este es probablemente el mayor beneficio del hosting administrado.

La razón número uno por la que deberías elegir el alojamiento administrado de WordPress es el soporte superior. Los proveedores de hosting administrado de WordPress normalmente sólo tratan con la plataforma WordPress.

"Mis experiencias al ponerme en contacto con el equipo de soporte fueron excelentes. Recibí respuestas detalladas y honestas a todas las preguntas que hice. Cuando pregunté sobre su hardware no esperaba la siguiente respuesta.

"Nosotros utilizamos los servidores de Google Compute Engine, lo cual asegura una alta velocidad y escalabilidad automática, lo cual quiere decir que, en lugar de tener límites constantes de 2 a 6 CPUs por VPS, como con cualquier otro proveedor, nosotros en realidad permitimos que el contenedor del sitio escale a tantos CPUs sean necesarios cuando haya un pico, y para cargar clientes balanceados contamos un número infinito de CPUs, mientras nuestro sistema, dinámicamente activa más máquinas y escala de vuelta cuando el tráfico haya bajado."

Intenté hacerles un quiz con las preguntas más comunes relacionadas a WordPress y obtuve todas las respuestas correctas, ¡las notas más altas!

Kinsta utiliza un sistema de soporte con tickets a través de Intercom. Se siente como estar en un chat en vivo, pero no se encuentra en el fondo. Obtuve una respuesta en 5 minutos cuando intenté hablar con ellos a las 3 pm. También intenté a las 5 am (desperté muy temprano ese día para escribir) y obtuve una respuesta en 3 minutos. ¡Pude haber elegido dos tiempos con un soporte lento por pura casualidad, pero aún así fueron impresionantes!"



Raelene Morey
Editor Administrativo, WPMU DEV

Cuando Kinsta comenzó, sabíamos que la industria estaba rota en términos de cómo se maneja el soporte de WordPress. Por ello nuestro equipo está estructurado de forma diferente. No tenemos niveles distintos de soporte. El miembro del equipo de soporte que te ayuda está totalmente cualificado para arreglar todo tipo de problemas, hasta solucionarlos. No hay rebote entre los diferentes departamentos, ya que pensamos que es una gran pérdida de tiempo. ¡Todo el mundo puede chatear con los mismos miembros del equipo de soporte que respaldan a nuestros clientes y empresas de Fortune 500!

Los miembros del equipo de soporte de Kinsta son todos desarrolladores de WordPress e ingenieros de Linux, contribuyen al Core de WordPress y otros proyectos de código abierto, y usan WordPress a diario. Como resultado, la experiencia de nuestro departamento de soporte es insuperable.

Así que cuando se trata de elegir un hosting con un equipo de soporte confiable y experto, los alojamientos administrados de WordPress estarán, normalmente, un nivel por encima del resto, simplemente porque viven y respiran WordPress diariamente. Kinsta también incluye un control de tiempo de actividad premium para todos los clientes a través de New Relic. Comprobamos el estado de todos los sitios web que alojamos cada 2 minutos. Eso se traduce en 720 comprobaciones para cada uno de tus sitios cada día.

Esto significa que si tu sitio web se cae, seremos los primeros en ser notificados y nuestro equipo de soporte trabajará en la solución!

**¿Quieres ver en qué se diferencia
el soporte de Kinsta?**



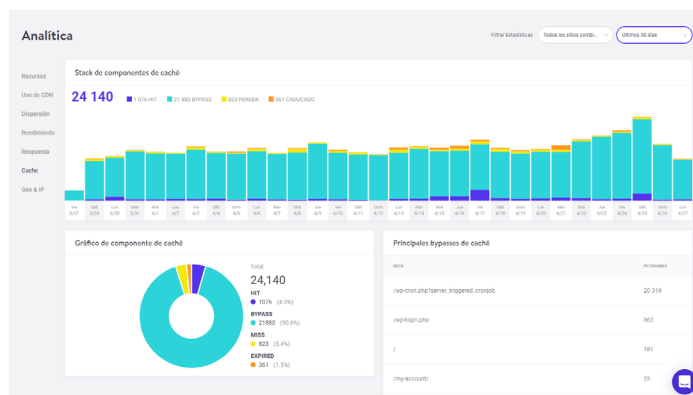
CAPÍTULO 02:

Optimizado para un alto rendimiento

Las páginas web más rápidas significarán un mayor posicionamiento en los motores de búsqueda para tus clientes y que los visitantes permanezcan más tiempo en sus sitios. El alojamiento administrado de WordPress incluye la optimización del rendimiento.

La segunda razón para elegir un proveedor de alojamiento administrado de WordPress es que normalmente sus entornos están adaptados para trabajar con WordPress. No es ningún secreto que el stack de servidores, la arquitectura y el almacenamiento en caché juegan un papel crucial en el rendimiento del sitio al reducir la cantidad de trabajo necesario para servir una vista de página.

Si usas un alojamiento compartido o vas por la ruta DIY (Hazlo tu mismo), normalmente estarán en máquinas más genéricas y tendrás que dedicar tiempo a instalar software, plugins y a optimizar para obtener las mismas velocidades que ofrece un alojamiento administrado de WordPress. O en algunos casos, en un alojamiento compartido, no habrá nada que puedas hacer para alcanzar las velocidades que necesitas.



Por otro lado, muchos alojamientos administrados de WordPress implementan un cacheo a [nivel de servidor](#) y un cacheo de página completa. Aquí en Kinsta, usamos cuatro tipos de caché, que se hacen automáticamente a nivel de software o de servidor, lo que te aporta beneficios inmediatos en la gestión de los sitios:

- No hay necesidad de preocuparse por averiguar cuál es el plugin de almacenamiento en caché más rápido para cada sitio que administres, porque **no lo necesitarás**.
- No te preocupes por meterte con cualquier configuración de cacheo complicada y confusa.
- Puedes aprovechar las diferentes capas de caching que se implementan **automáticamente** en todos los sitios que administras.
- Puedes solucionar fácilmente los problemas relacionados con la caché del sitio para todos los sitios de tus clientes dentro de nuestro panel de control personalizado [MyKinsta](#).

Sólo esto puede ahorrarte muchas frustraciones y noches de insomnio, ya que las instalaciones de caché nunca son divertidas.

Además, un alojamiento administrado de WordPress de alto rendimiento también debe proporcionarte la última y la mejor arquitectura y tecnología. Esto incluye el uso de las últimas versiones de PHP 7, [MariaDB](#), HTTP/2, y [NGINX](#), que han demostrado ser una de las combinaciones más rápidas para

WordPress.

Si tu alojamiento de WordPress está tardando mucho en lanzar las últimas versiones de PHP, ¡te están retrasando! Los alojamientos administrados de WordPress afinan sus entornos específicamente para asegurar que WordPress se ejecute lo más rápido posible!

**¿Quieres ver cómo los nuevos clientes
aumentaron el rendimiento de su sitio?**



CAPÍTULO 03:

Centros de datos estratégicamente localizados para el alcance global

Los centros de datos locales significan que puedes elegir el mejor en base a las preferencias de tus clientes. Esto significa que el sitio se cargará más rápido para los visitantes objetivo, sin importar donde estén.

Además del rendimiento a nivel de servidor, los proveedores de alojamiento administrado de WordPress también tienen una infraestructura más extensa, que está diseñada para tener un alcance global. Normalmente, el número de centros de datos disponibles que se puede esperar de un proveedor de alojamiento administrado está entre 5 - 10. En Kinsta, tenemos 23 centros de datos que puedes elegir para atender las solicitudes de tus clientes.

Colocar estratégicamente los sitios de tus clientes más cerca de sus visitantes y clientes objetivo disminuye la latencia [de la red](#), [TTFB](#), y asegura tiempos de carga de página más rápidos. La latencia se refiere al tiempo y/o a la demora que conlleva la transmisión de datos a través de una red. Cuanto más lejos esté, mayor es la latencia, por lo que es muy importante tener la capacidad de colocar los sitios de los clientes donde están sus clientes objetivo.



La utilización de una red de entrega de contenidos (CDN) puede ayudar a acelerar el resto de los medios de los sitios de tus clientes. Kinsta incluye un CDN HTTP/2 gratuito con 34 puntos de presencia (PoPs) globales para acelerar la entrega de sus archivos. Otra gran alternativa gratuita que muchos utilizan es [Cloudflare](#).

Todo en Kinsta está interconectado a través de la red altamente fiable red de “[nivel superior](#)” de la plataforma Google Cloud. Está diseñada para minimizar la distancia y los saltos, lo que resulta en un transporte global más rápido y seguro de los datos.

**¿Quieres saber más sobre nuestros
Centros de Datos?**



CAPÍTULO 04:

Copias de seguridad automáticas (nunca pierdas los datos de tus clientes)

Si alguno de los sitios de tus clientes se desconfigura por cualquier motivo, necesitarás acceder a una copia de seguridad reciente y el proceso de restauración deberá ser rápido y fácil. El alojamiento administrado de WordPress automatiza las copias de seguridad para ti.

¿Qué harías si de repente perdieras todos o parte de los datos de tus clientes? Siempre debes estar preparado para el peor de los casos, y esto incluye tener siempre copias de seguridad de los sitios de WordPress que estés administrando.

Un proveedor de alojamiento administrado de WordPress de calidad siempre debe incluir copias de seguridad automáticas sin cargo adicional. Con los alojamientos compartidos normalmente se incluyen copias de seguridad, pero en los planes de mayor costo. Y si vas por la ruta DIY (hacerlo por ti mismo) con un VPS, por lo general tienes que configurar tu propio sistema de copia de seguridad del sitio, así como las copias de seguridad del propio servidor VPS, que también cuestan extra.

Kinsta incluye [copias de seguridad automáticas](#) de todos los sitios de WordPress de forma gratuita, no se requiere ninguna configuración adicional. También realizamos copias de seguridad automáticas antes de realizar tareas críticas como buscar y reemplazar, pasar de desarrollo a producción, restaurar la forma de la copia de seguridad.

ID	Fecha	Restaurar
	26 Abr 2020 22:55	Restaurar v
	25 Abr 2020 22:51	Restaurar v
	24 Abr 2020 22:49	Restaurar v

En cualquier momento, y desde el panel de control de MyKinsta, podrás acceder a las copias de seguridad del sitio de tus clientes para una fácil restauración con un solo clic. Obtienes acceso total de 14 días a las copias de seguridad y puedes aumentar la retención hasta 30 días mediante una actualización del plan.

Para proporcionarte aún más control sobre las copias de seguridad, además de estas copias de seguridad automatizadas, siempre puedes hacer copias de seguridad manuales con un solo click en cualquier momento que consideres oportuno. Esto es muy útil si estás instalando algo nuevo y quieres asegurarte de no dañar nada.

No sólo tenemos copias de seguridad automáticas, sino que también puedes descargar una copia de seguridad completa (archivos y .sql) de los sitios de tus clientes en cualquier momento. Y si tienen una tienda o sitio de WooCommerce con mucho contenido dinámico, tenemos complementos con los que puedes hacer una copia de seguridad automática del sitio cada hora o cada seis horas.

Tener múltiples opciones para tus copias de seguridad de WordPress puede ahorrarte mucho tiempo, ya que no tienes que meterte con los plugins de copia de seguridad, cPanel, FTP o phpMyAdmin.

[¿Quieres saber más sobre la seguridad en Kinsta?](#)



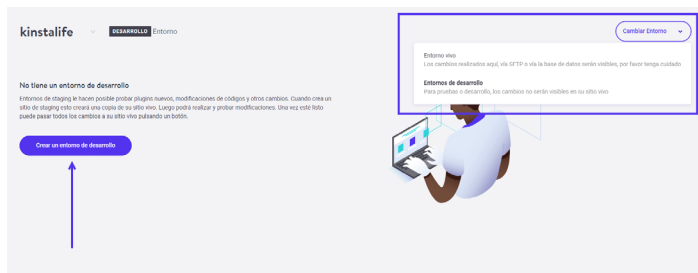
CAPÍTULO 05:

Entornos de staging con un solo clic

Los entornos de staging te permiten probar los sitios de los clientes antes de poner en marcha las actualizaciones. Y crear un entorno de staging con un solo clic hace que esto sea imperceptible.

Probando, probando, probando. No puedes permitir que tu sitio web se caiga, así que siempre debes probar nuevos cambios, plugins, versiones PHP y actualizaciones en un sitio de staging no en tu sitio de producción!

Sin embargo, con la mayoría de los proveedores de alojamiento web, las pruebas implican un proceso complejo y largo de copiar tu sitio localmente, probar y luego averiguar cómo migrar los cambios de nuevo. Muchos de los proveedores de alojamiento de WordPress incluyen entornos de staging con un solo clic para que las pruebas sean fáciles.



Los entornos de staging con un solo clic están diseñados para permitirte clonar cualquier sitio web con sólo pulsar un botón. El sitio de staging de tu cliente es accesible a través de una URL de prueba y también se puede acceder a través de todos los métodos típicos como FTP, SSH, phpMyAdmin, etc. Puedes enviar fácilmente los cambios a producción desde el panel de control.

**¿Quieres comprobar lo fácil que
es crear un entorno de staging?**



CAPÍTULO 06:

Amigable para el desarrollador (SSH, Git, WP-CLI)

El hosting administrado permite a tu equipo acceder a las últimas herramientas para ayudarte a desarrollar y gestionar los sitios de tus clientes y aprovechar toda la gama de funciones de WordPress.

Otra ventaja que tienen los proveedores de alojamiento administrado de WordPress es que generalmente tienen acceso a características adicionales para el desarrollador que tal vez no obtendrían con un alojamiento compartido.

Esto incluye características como el acceso SSH, Composer, HeidiSQL, Sequel Pro y Git. Normalmente los hosting compartidos no te darán acceso a SSH, lo que significa que no puedes usar ninguna de las características anteriores. Si estás usando un VPS configurado por ti mismo, normalmente pueden ser instalados, pero requiere trabajo adicional.



Aquí en Kinsta, puedes acceder fácilmente a la información de tu conexión SSH a través de tu escritorio de MyKinsta, junto con estas características adicionales para desarrolladores:

- Capacidad de ejecutar diferentes versiones de PHP entre sitios y sitios de desarrollo. También puedes cambiar el motor con un solo clic a voluntad.
- Soporte para configuraciones personalizadas como Bedrock y configuraciones de proxy inversas.
- Rendimiento y búsqueda más rápido con complementos como [Redis](#), [Cloudflare Railgun](#) y [Elasticsearch](#).

WP-CLI es otra herramienta que se está volviendo muy popular en la comunidad de WordPress. WP-CLI es una herramienta de línea de comandos para manejar muchos aspectos de una instalación de WordPress. Puedes añadir/eliminar usuarios, roles, categorías, insertar datos de prueba, buscar y reemplazar en la base de datos, y mucho más. Para muchos desarrolladores, WP-CLI es un sueño hecho realidad! Y la arquitectura de Kinsta soporta WP-CLI de forma inmediata.

¿Quieres saber por qué los desarrolladores aman a Kinsta?



CAPÍTULO 07:

La seguridad se toma en serio

Quieres que todos los sitios de tus clientes estén seguros y protegidos de hackeos y malware. Un proveedor de alojamiento administrado supervisará todos tus sitios y los arreglará si son hackeados.

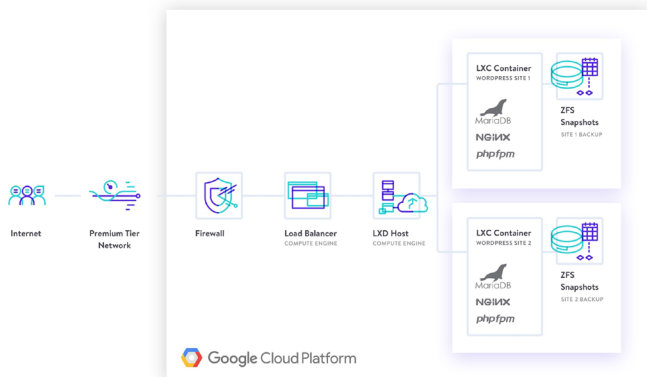
En los entornos de alojamiento compartido, o bien no proporcionan ninguna ayuda si eres pirateado o si te encuentras con malware, o bien lo ofrecen como un complemento/con cargo adicional que puede costar cientos de dólares. Esto también es así si lo haces por ti mismo en un VPS. Resumiendo: si [tu sitio de WordPress es hackeado](#), tú eres el responsable.

Muchos proveedores de alojamiento de WordPress incluyen soporte si alguno de los sitios es pirateado y tienen sistemas para protegerte del malware.

Nos tomamos [la seguridad de WordPress](#) muy en serio aquí en Kinsta y hemos implementado medidas activas y pasivas para detener los ataques y las intenciones maliciosas. También bloqueamos el acceso a XML-RPC (excepto para los servicios conocidos) y desactivamos la ejecución de código en wp-content/uploads/, que a menudo son explotados por los atacantes.

Pero eso es sólo la mitad de la historia: proporcionamos reparación gratuita de hackeos y [eliminación de malware](#). Si tu sitio está infectado, lo más probable es que nuestro equipo de soporte ya lo esté limpiando. También tenemos un software para [detectar los ataques DDoS en el momento en que ocurren](#). Los cortafuegos de hardware, como el Google Cloud Platform Firewall que usamos en Kinsta, están en su lugar y tienen restricciones muy estrictas basadas en software para proteger los sitios de tus clientes.

El proveedor que utiliza su alojamiento web también es importante.



En Kinsta, utilizamos la plataforma de Google Cloud, lo que significa que obtienes el beneficio de un modelo de seguridad que se ha ido construyendo a lo largo de 15 años, y que actualmente asegura productos y servicios como Gmail, Search, etc. Google emplea actualmente a más de 500 profesionales de seguridad a tiempo completo. Además de la plataforma de Google Cloud, también usamos contenedores Linux (LXC) y LXD para organizarlos, lo que nos permite aislar completamente no sólo cada cuenta, sino cada sitio de WordPress por separado.

¿Quieres saber qué tan serio nos tomamos la seguridad en Kinsta?



CAPÍTULO 08:

Construido con la escalabilidad en mente

A medida que tu negocio crece, necesitas que las herramientas de gestión del sitio no se queden atrás. El alojamiento administrado de WordPress crecerá contigo, lo que significa que no tienes que cambiar de planes o proveedores.

Otro aspecto importante para cualquier huésped es la escalabilidad. Cuando se trata del alojamiento compartido, tu única opción cuando se te agotan los recursos es actualizar a un plan superior. Y esto en caso de que si no te han suspendido ya. Con un alojamiento compartido vas a llegar a un punto en el que simplemente te obligarán a migrar a un servidor dedicado. Esto puede ser una gran pérdida de tiempo en sí mismo, ya que constantemente tienes que preocuparte por vigilar tus límites. Y mudarse a un mejor servidor podría requerir aun más tiempo de tu parte.

Con la ruta DIY (Hazlo tú mismo) VPS es mucho más fácil de escalar, pero a veces esto requiere un poco más de conocimiento de servidores para expandir los discos, etc.

Los proveedores de alojamiento administrados de WordPress, normalmente gestionan todo esto por ti. Si te pasas de los límites predefinidos, simplemente te notificarán, y si es necesario, una actualización está a sólo un clic de distancia.



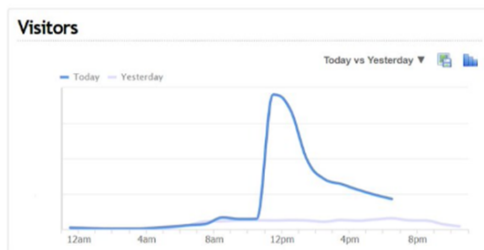
ADAM

@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](#)



Una característica muy interesante y única que tenemos en Kinsta es la capacidad de escalar automáticamente tu sitio debido al hecho de que usamos los servidores de Google Compute Engine. Para que conste, otros proveedores de alojamiento de WordPress suelen estar limitados a 2-6 CPU por máquina.

Así que cuando cualquiera de los sitios de tus clientes experimenta un aumento de tráfico y carga, los recursos se asignan a cada sitio automáticamente según sea necesario. No se comparten recursos entre los sitios. Además: si se planea un evento de aumento de tráfico y carga, Kinsta ofrece opciones personalizadas de aumento de tráfico y carga para adaptarse mejor a las necesidades de tus clientes.

El resultado es una configuración de alojamiento que es segura y privada por diseño, mientras que simultáneamente permite que los recursos del servidor se amplíen o disminuyan según sea necesario en función de las demandas del sitio.

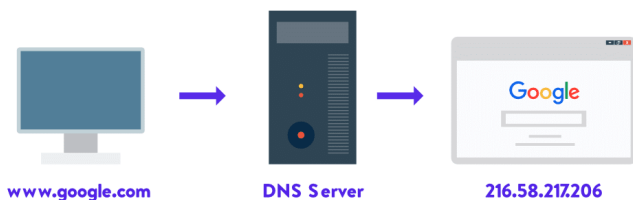
**¿Quieres saber más sobre cómo
nuestra tecnología se apila?**



CAPÍTULO 09:

DNS Premium (DNS confiable y tiempos de búsqueda más rápidos)

Quieres que los clientes tengan sitios web rápidos y confiables. El DNS premium ayudará a los navegadores a encontrar tus sitios web rápidamente y evitará que los usuarios abandonen tu sitio antes de que se cargue.



Y por último, pero definitivamente no menos importante, es que deberías usar un proveedor de DNS de primera calidad. No conseguirás eso con los proveedores de alojamiento compartido o con el método VPS DIY. Tendrías que inscribirte por separado para el servicio. En realidad no hay muchos proveedores de alojamiento administrado que ofrezcan esto, pero Kinsta sí! Incluimos DNS premium en todos los planes a través de Amazon Route 53.

Normalmente, el DNS gratuito proporcionado por los registradores de dominios es muy lento. Además puede que no tenga un comportamiento consistente y los tiempos de búsqueda pueden variar. Los dominios de Google son probablemente una excepción a esta regla simplemente porque tienen una infraestructura muy grande. Los mejores proveedores de DNS que existen son compañías como Amazon, Cloudflare, Dyn, y DNS Made Easy que tienen grandes infraestructuras específicamente diseñadas para DNS.

Otra razón por la que un proveedor de DNS confiable es importante es para proteger los sitios que estás administrando de los ataques DDoS.

Sin embargo, un problema común es que los proveedores de DNS suelen establecer TTL altos, dicho de forma más sencilla, significa que si una de esas compañías hubiera añadido un segundo proveedor de DNS ese día, no habría importado mucho porque el TTL estaba programado para expirar en días, no en minutos. Esto puede resolverse simplemente estableciendo con antelación varios proveedores de DNS.

¿Quieres saber por qué el DNS premium es tan importante ahora?



Resumiendo...

Un buen proveedor de alojamiento administrado de WordPress te dará la tranquilidad con copias de seguridad automáticas, un rendimiento más rápido con centros de datos locales y DNS mejorados, seguridad mejorada y soporte superior para todos los sitios de tus clientes.

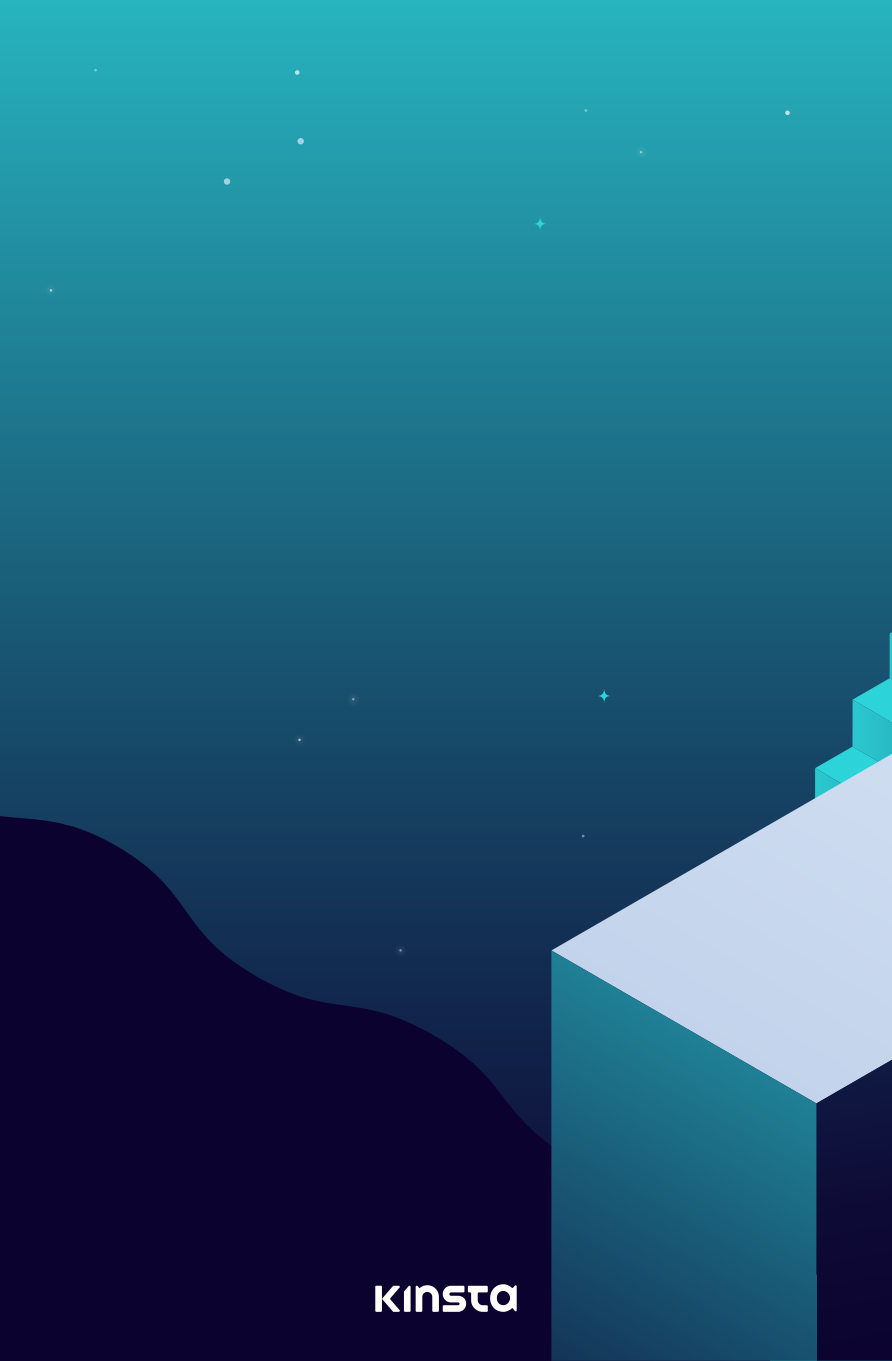
Además, ayudará que tu negocio crezca gracias a los entornos de staging, a las funciones para desarrolladores y a la escalabilidad.

Claro, el alojamiento administrado de WordPress cuesta más que un alojamiento más barato. Pero los beneficios te ahorrarán tiempo y dinero, y harán que tu sitio web sea más efectivo.

¿Quieres ver lo fácil que puede ser administrar tu sitio de WordPress? ¡Prueba nuestro panel de control de MyKinsta poderoso y totalmente personalizado!

Prueba nuestra demo gratuita.





KINSTA