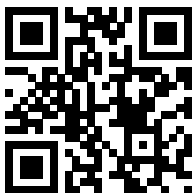




Il Valore Reale dell'Hosting WordPress Gestito

KINSTA



Per la versione sempre aggiornata,
scansiona il codice QR qui sopra o vai su
kinsta.com/it/ebooks

Publicato da **KINSTA**

Il Valore Reale dell'Hosting WordPress Gestito

Il Valore Reale dell'Hosting WordPress Gestito

Indice

7

Avrete un Supporto
Superiore

10

Ottimizzato per Alte
Prestazioni

14

Data Center
Localizzati
Strategicamente
a Livello Globale

17

Backup Automatici
(Non Perderete
Mai i Dati dei
Vostri Clienti)

20

Ambienti di Staging
ad un Clic

23

Developer-Friendly
(SSH, Git, WP-CLI)

26

La Sicurezza È Presa
sul Serio

29

Progettato per
la Scalabilità

32

DNS Premium
(Tempi di Risoluzione
Affidabili e Più
Rapidi)

35

Conclusioni

Se siete nuovi di WordPress o avete un piano di hosting di base, è probabile che siate voi stessi a gestire tutti gli aspetti dei vostri siti. Tra questi aspetti ci sono l'esecuzione dei backup, l'aggiornamento di WordPress, del vostro tema e dei vostri plugin, il monitoraggio e la riparazione del sito a seguito di eventuali violazioni della sicurezza.

Che seccatura! Vi immaginate se poteste avere una piattaforma che si occupi di tutte quelle operazioni che richiedono tempo ma che per voi sono cruciali?

Beh, la risposta è l'hosting WordPress gestito. Scopriamo come questo specifico tipo di hosting provider può togliervi questo peso dalle spalle!

Cos'è l'Hosting WordPress Gestito (E perché Deve Interessarvi)?

I provider di hosting gestito tengono aggiornato il vostro software, monitorano la sicurezza e le prestazioni del sito, effettuano regolari backup e (a seconda del piano che acquistate) risolvono eventuali problemi che si possono presentare. A volte è necessario pagare un extra per la correzione di errori o violazioni della sicurezza, ma in molti piani questi sono servizi inclusi.

Questo vi lascia più tempo per concentrarvi sulle cose a cui potete aggiungere valore: la gestione e il miglioramento dei siti web per i vostri clienti, soprattutto quando si tratta di attività regolari ma critiche, come gli aggiornamenti di WordPress, dei temi e dei plugin, l'ottimizzazione del database, i controlli di sicurezza, le routine di backup, solo per citarne alcuni.

Grazie all'hosting WordPress gestito, avrete la possibilità di usufruire di funzionalità integrate che semplicemente mancano ad altri tipi di hosting.

Scopriamo i 9 vantaggi chiave che si hanno nella scelta del giusto hosting WordPress gestito.

1.

Avrete un Supporto Superiore

Se i siti dei vostri clienti subiscono delle interruzioni, oppure avete bisogno di aiuto per farli funzionare nel modo desiderato, avere a disposizione un servizio di assistenza veloce e di alta qualità vi farà tornare operativi nel più breve tempo possibile. Questo è probabilmente il maggiore vantaggio dell'hosting gestito.

La prima ragione per cui dovrete scegliere un hosting WordPress gestito è la superiorità del supporto. Normalmente, i provider di hosting WordPress gestito si occupano solo della piattaforma WordPress.

Le mie esperienze di contatto del team di supporto sono state eccellenti. Ho ricevuto risposte dettagliate e chiare a tutte le mie domande. Quando ho chiesto informazioni sul loro hardware non mi aspettavo una risposta del genere:

"Utilizziamo i server di Google Compute Engine, che assicurano alta velocità e scalabilità automatica, il che significa che invece di essere vincolati a 2-6 CPU per VPS, come avviene con altri provider, quando c'è un'impennata di traffico lasciamo che il container del sito utilizzi tutte le CPU necessarie e, per i clienti con carico equilibrato, un numero infinito di CPU, dato che il nostro sistema fa girare dinamicamente più macchine e torna alla scala precedente quando l'ondata di traffico si riduce."

Li ho messi alla prova con alcuni problemi frequenti di WordPress ed ho ottenuto sempre le risposte giuste, quindi il massimo dei voti!

Kinsta utilizza un sistema di supporto basato su ticket tramite Intercom. Sembra una chat in tempo reale, ma in fondo non lo è. Ho ricevuto una risposta in meno di 5 minuti quando ho provato a parlare con loro alle 3 del pomeriggio. Ho anche provato alle 5 del mattino (mi è capitato di alzarmi presto mentre scrivevo) ed ho avuto risposta in meno di 3 minuti. Potrei aver scelto per caso due momenti di attesa ridotta, ma è comunque impressionante!



Raelene Morey
Prior Managing Editor, WPMU DEV

Quando Kinsta ha iniziato la sua attività, sapevamo che il settore era in crisi per quanto riguarda la [gestione del supporto WordPress](#). Ecco perché il nostro team è strutturato in modo diverso dagli altri. Non abbiamo piani o livelli separati. Il membro del team di supporto che vi verrà in aiuto è pienamente qualificato per risolvere ogni tipo di problema, fino alla sua risoluzione. Non ci sono rimpalli tra i diversi operatori, perché pensiamo che questo costituisca un enorme spreco di tempo. Tutti possono chattare con gli stessi membri del team di supporto che assistono i nostri clienti aziendali e Fortune 500!

Il team di supporto di Kinsta è costituito esclusivamente da sviluppatori WordPress e ingegneri Linux che contribuiscono al Core di WordPress e ad altri progetti open source e utilizzano WordPress ogni giorno. Di conseguenza, la competenza del nostro dipartimento di supporto non è seconda a nessuno.

Quindi, quando è il momento di scegliere un host con un team di supporto affidabile e competente, gli host WordPress gestito saranno normalmente su un livello superiore agli altri, semplicemente perché vivono e respirano WordPress tutti i giorni. Kinsta offre a tutti i clienti anche il monitoraggio premium dei tempi di attività tramite New Relic. Controlliamo ogni 2 minuti lo stato di tutti i siti web che ospitiamo. Questo si traduce in 720 controlli ogni giorno, per ognuno dei vostri siti.

E significa anche che, se il vostro sito web va giù, saremo i primi ad essere avvisati e il nostro team di supporto ci salterà subito sopra!

Vuoi scoprire perché il supporto di Kinsta è diverso?



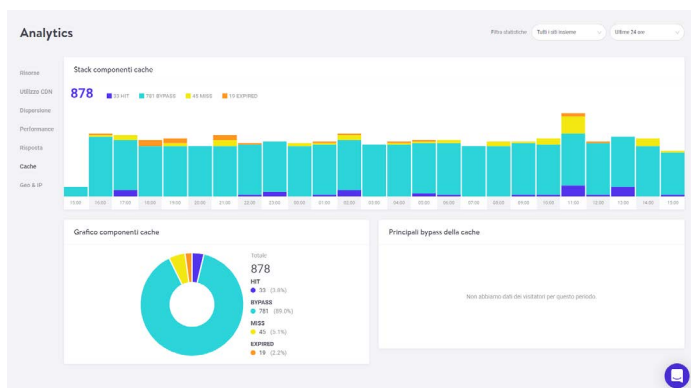
2.

**Ottimizzato per
Alte Prestazioni**

Siti web più veloci implicano posizionamento migliore nei motori di ricerca per i vostri clienti e visitatori che soggiornano più a lungo sui loro siti. L'hosting WordPress gestito comprende l'ottimizzazione delle prestazioni.

Il secondo motivo per scegliere un provider di hosting WordPress gestito è che gli ambienti sono in genere ottimizzati per funzionare con WordPress. Non è un segreto che il pacchetto server, l'architettura e il caching giocano un ruolo cruciale nelle prestazioni dei siti, riducendo la quantità di lavoro necessario per generare una visualizzazione di pagina.

Se scegliete un host condiviso o seguite il percorso fai-da-te, avrete in genere macchine più spartane o sarà necessario impiegare un bel po' di tempo per installare software e plugin e per ottimizzare il tutto in modo da ottenere le stesse velocità che un host WordPress gestito offre nativamente al momento dell'acquisto. In più, su un host condiviso, in alcuni casi non ci sarà nulla che possiate fare per ottenere le velocità di cui avete bisogno.



D'altra parte, molti host WordPress gestiti implementano [la cache a livello di server](#) e la cache a pagina intera.

Qui da Kinsta, utilizziamo quattro tipi di cache, che sono tutte implementate automaticamente a livello di software o di server, e questo vi offre dei vantaggi immediati nella gestione dei siti:

- Non c'è bisogno di preoccuparsi di individuare il plugin di gestione della cache più veloce per ognuno dei siti che gestite, perché **non ne avrete bisogno**.
- Non dovete preoccuparvi di far confusione con la complessa configurazione della cache.
- Potete usufruire di diversi livelli di cache che vengono **implementati automaticamente** su tutti i siti gestiti.
- Siete in grado di risolvere facilmente i problemi relativi alla cache del sito per tutti i siti dei vostri clienti all'interno del nostro [cruscotto MyKinsta](#) personalizzato.

Questi vantaggi da soli possono farvi evitare arrabbiature e notti insonni, dato che non è mai divertente avere a che fare con le impostazioni della cache.

In aggiunta, un host WordPress gestito dalle alte prestazioni dovrebbe anche fornirvi l'architettura e la tecnologia più recente e più avanzata. Ciò include l'utilizzo delle ultime versioni di PHP 7, [MariaDB](#), HTTP/2 e [NGINX](#), che hanno dimostrato di essere una delle combinazioni più veloci per WordPress.

Se il vostro host WordPress ci mette secoli a rilasciare le ultime versioni di PHP, vi stanno frenando! Gli host WordPress gestiti mettono a punto i loro ambienti in modo specifico per garantire che WordPress funzioni il più velocemente possibile!

Vuoi vedere come i nuovi clienti hanno incrementato le prestazioni dei loro siti?



3.

Data Center Localizzati Strategicamente a Livello Globale

Avere data center locali vi consente di scegliere il migliore in base alle preferenze dei vostri clienti. Questo significa che il loro sito caricherà più velocemente per i rispettivi target di visitatori, indipendentemente dal luogo in cui questi si trovano.

Oltre alle prestazioni a livello di server, i provider di hosting WordPress gestito dispongono anche di un'infrastruttura più vasta, progettata per una portata globale. In genere, il numero di data center disponibili che ci si può aspettare da un provider di hosting gestito va da 5 a 10. Noi di Kinsta abbiamo 23 data center tra cui potete scegliere per soddisfare le richieste dei vostri clienti.

Posizionare strategicamente i siti dei vostri clienti nelle località più prossime ai loro visitatori e clienti diminuisce la [latenza della rete](#) e il [TTFB](#) e garantisce tempi di caricamento delle pagine più rapidi. La latenza si riferisce al tempo e/o al ritardo della trasmissione dei dati in rete.



Maggiore è la distanza, maggiore è la latenza, quindi avere la possibilità di posizionare i siti dei vostri clienti dove si trovano i loro rispettivi clienti è molto importante!

L'utilizzo di un Content Delivery Network (CDN) può quindi aiutarvi a velocizzare anche i media dei siti dei vostri clienti. Kinsta offre un CDN HTTP/2 gratuito con 34 Points of Presence globali (PoP) per mettere il turbo alle vostre risorse. Un'ottima alternativa gratuita utilizzata da molti è [Cloudflare](#).

Inoltre, tutto su Kinsta è interconnesso attraverso il network ad alta affidabilità “[premium tier](#)” di Google Cloud Platform. Questo è stato progettato per ridurre al minimo distanza e salti, con il risultato di un trasporto globale più veloce e sicuro dei vostri dati.

Vuoi scoprire di più sui nostri Data Center?



4.

Backup Automatici (Non Perderete Mai i Dati dei Vostri Clienti)

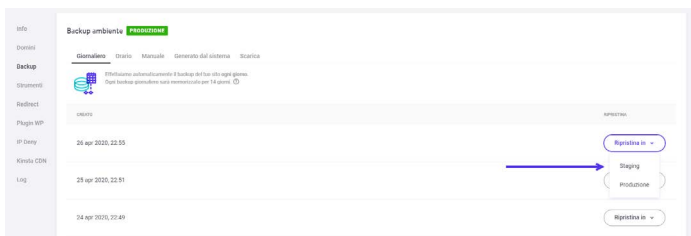
Se uno dei siti dei vostri clienti va offline per un qualsiasi motivo, avrete bisogno di accedere ad un backup recente - e sarà necessario che la procedura di ripristino sia semplice e veloce.

L'hosting WordPress gestito automatizza i backup per voi.

Cosa fareste se improvvisamente perdeste tutti o parte dei dati dei vostri clienti? Dovreste essere sempre pronti ad affrontare lo scenario peggiore, e per questo è sempre importante avere i backup dei siti WordPress che gestite.

Un provider di hosting WordPress gestito di qualità dovrebbe sempre includere backup automatici senza costi aggiuntivi. Di solito, con gli host condivisi i backup sono compresi, ma nei piani che hanno un costo superiore. E, se scegliete la strada del fai da te con un VPS, di solito è necessario impostare il proprio sistema di backup, così come le istantanee VPS, che hanno anch'esse un costo aggiuntivo.

Kinsta include il **backup automatico** di tutti i siti WordPress gratuitamente e non è necessaria alcuna configurazione aggiuntiva. Inoltre, effettuiamo backup automatici prima di eseguire azioni critiche come la ricerca e sostituzione sul database, il passaggio da staging a live, il ripristino del sito da un backup.



In qualsiasi momento, sulla destra del cruscotto di MyKinsta, potrete accedere ai backup dei siti dei vostri clienti e ripristinarli facilmente con un solo clic. Avrete accesso completo a 14 giorni di backup e potrete prolungare il periodo di ritenzione fino a 30 giorni con un upgrade del piano.

Per offrirvi un controllo ancora maggiore sui backup, oltre ai backup automatici, potete effettuare in qualsiasi momento backup manuali con il clic di un pulsante. Questo è molto utile se magari state installando qualcosa di nuovo e volete essere sicuri di non rompere nulla.

Non abbiamo solo backup automatici. Potete anche scaricare in qualsiasi momento un backup completo (file dell'installazione e file .sql) dei siti dei vostri clienti. E se questi hanno un negozio o un sito WooCommerce con molti contenuti dinamici, abbiamo degli add-on che permettono di eseguire automaticamente il backup del loro sito ogni ora o ogni sei ore.

Avere più opzioni per i backup di WordPress può farvi risparmiare un sacco di tempo, dato che non sarà necessario districarsi tra plugin di backup, cPanel, FTP o phpMyAdmin.

Vuoi saperne di più sulla sicurezza di Kinsta?



5.

Ambienti di Staging ad un Clic

Gli ambienti di staging consentono di testare i siti dei clienti prima di mettere in linea gli aggiornamenti. E un ambiente di staging ad un solo clic rende tutto questo molto semplice.

Testing, testing, testing. Non potete permettervi che il vostro sito web vada giù, quindi dovrete sempre testare le modifiche, i plugin, le versioni di PHP e gli aggiornamenti su un sito di sviluppo, non sul vostro sito di produzione!

Con la maggior parte dei provider di web hosting, tuttavia, il test comporta una procedura complessa e dispendiosa in termini di tempo, che consiste nel copiare il vostro sito in ambiente locale, testare e poi capire come implementare le modifiche. Molti provider di hosting WordPress gestito offrono ambienti di staging ad un solo clic proprio per rendere il testing un gioco da ragazzi.

The screenshot shows the Kinsta dashboard for a client named 'kinstalife'. At the top, it indicates the current environment is 'STAGING Ambiente'. A dropdown menu labeled 'Cambia ambiente' is visible in the top right corner. The main content area is titled 'Non hai ambienti di staging' and explains that staging environments are used for testing new plugins, code changes, and other updates before going live. A prominent blue button labeled 'Crea un ambiente di staging' is shown with a blue arrow pointing upwards towards it. To the right, there is a 3D illustration of a person in a white shirt and blue tie sitting at a desk with a laptop. A callout box next to the person shows a comparison between the 'Ambiente di Produzione' (Production Environment) and the 'Ambiente di Staging' (Staging Environment), highlighting that changes made in staging are not visible on the production site.

Gli ambienti di staging e di sviluppo sono progettati per consentirvi di clonare qualsiasi sito web con il singolo clic di un pulsante. Il sito di sviluppo del vostro cliente sarà quindi accessibile tramite un URL di prova e, inoltre, potrete accedere anche tramite tutti i metodi tipici come FTP, SSH, phpMyAdmin, ecc. In questo modo potrete passare facilmente le modifiche in produzione dall'interno della dashboard.

Vuoi verificare quanto sia facile creare un ambiente di staging con la demo di MyKinsta?



6.

Developer-Friendly (SSH, Git, WP-CLI)

L'hosting gestito consente al vostro team di accedere agli strumenti più recenti per aiutarvi a sviluppare e gestire i siti dei vostri clienti e sfruttare l'intera gamma di funzionalità di WordPress.

Un altro vantaggio offerto dai provider di hosting WordPress gestito è che di solito vi danno accesso ad ulteriori strumenti per sviluppatori che potrebbero non essere disponibili su un host condiviso.

Questo comprende funzionalità come accesso SSH, Composer, HeidiSQL, Sequel Pro e Git. Normalmente, gli host condivisi non vi daranno l'accesso SSH, il che significa che non potrete utilizzare nessuno degli strumenti di cui sopra. Se utilizzate un VPS fai da te, di solito queste funzionalità possono essere configurate, ma potrebbe essere necessario del lavoro aggiuntivo.



Qui da Kinsta potete accedere facilmente alle informazioni sulla connessione SSH dal cruscotto MyKinsta, e avrete anche le seguenti ulteriori funzionalità per sviluppatori:

- Possibilità di avere in esecuzione diverse versioni di PHP tra siti e siti di staging. Inoltre, potete cambiare il motore a piacimento, con un solo clic.
- Supporto per configurazioni custom come Bedrock e proxy inverso.
- Prestazioni superiori e ricerca più rapida grazie a componenti aggiuntivi come [Redis](#), Cloudflare Railgun ed [Elasticsearch](#).

WP-CLI è un altro strumento che sta diventando molto popolare nella community di WordPress. Si tratta di uno strumento a riga di comando che permette di gestire molti aspetti di un'installazione di WordPress. Può aggiungere/rimuovere utenti, articoli e categorie, inserire dati di prova, cercare e sostituire nel database e molto altro. Per molti sviluppatori, WP-CLI è un sogno che diventa realtà! E l'architettura di Kinsta supporta WP-CLI di default.

Vuoi sapere perché gli sviluppatori amano Kinsta?



7:

La Sicurezza È Presa sul Serio

Volete che tutti i siti dei vostri clienti siano sicuri e protetti da hacker e malware. Un provider di hosting gestito controllerà tutti i siti e interverrà in caso di violazione.

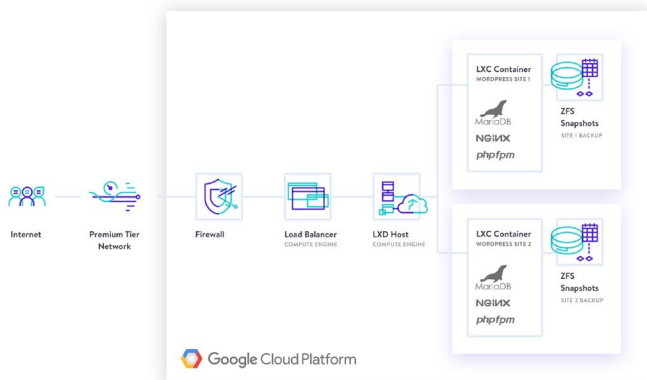
Negli ambienti di hosting condiviso, non viene fornita alcuna assistenza in caso di hacking o se ci si imbatte in malware, oppure offrono il servizio come add-on/supplemento che può costare centinaia di dollari. Questo vale anche se seguite il percorso del VPS fai da te. Per farla breve: se [il vostro sito WordPress viene violato](#), la responsabilità è vostra.

Molti provider di hosting WordPress gestito offrono assistenza in caso di violazione di qualsiasi sito e dispongono di sistemi per proteggervi dal malware.

Qui da Kinsta prendiamo molto sul serio la [sicurezza di WordPress](#) e abbiamo implementato misure attive e passive per fermare gli attacchi e i malintenzionati. Blocchiamo inoltre l'accesso a XML-RPC (ad eccezione dei servizi noti) e disabilitiamo l'esecuzione di codice nella cartella wp-content/uploads/, che spesso sono sfruttati dagli aggressori.

Ma questa è solo metà della storia: offriamo gratuitamente la riparazione degli hack e la [rimozione del malware](#). Se vi accorgete che il vostro sito è infetto, molto probabilmente il nostro team di supporto lo sta già ripulendo. Abbiamo anche un software in grado di [rilevare gli attacchi DDoS man](#) mano che si verificano. Sono in funzione firewall hardware, come il Google Cloud Platform Firewall che abbiamo su Kinsta, che ha restrizioni software molto rigide, per proteggere i siti dei vostri clienti.

È importante anche il provider utilizzato dal vostro web host.



Noi di Kinsta utilizziamo Google Cloud Platform, il che significa che avrete i vantaggi di un modello di sicurezza che è stato sviluppato nel corso di 15 anni e che attualmente protegge, tra gli altri, prodotti e servizi come Gmail e Search. Attualmente, Google impiega a tempo pieno oltre 500 professionisti della sicurezza. Oltre a Google Cloud Platform, utilizziamo anche container Linux (LXC) e LXD per orchestrarli, il che ci permette di isolare completamente non solo ogni account, ma ogni singolo sito WordPress.

**Vuoi sapere quanto prendiamo sul serio
la sicurezza da Kinsta?**



8:

Progettato per la Scalabilità

Man mano che il vostro business cresce, avrete bisogno di strumenti di gestione del vostro sito per non rimanere indietro. L'hosting WordPress gestito crescerà con voi, il che significa che non dovrete cambiare piano o provider.

Un altro aspetto importante per qualsiasi host è la scalabilità. Per quel che riguarda l'hosting condiviso, l'unica opzione possibile, quando si superano le proprie risorse, è l'upgrade ad un piano superiore. E questo se non vi hanno già sospeso. Alla fine, con un host condiviso, arriverete semplicemente al punto in cui vi costringeranno a migrare su un server dedicato. Questo in sé può richiedere molto tempo, dato che dovrete costantemente preoccuparvi di tenere d'occhio i vostri limiti. E passare a un server migliore potrebbe richiedere del tempo.

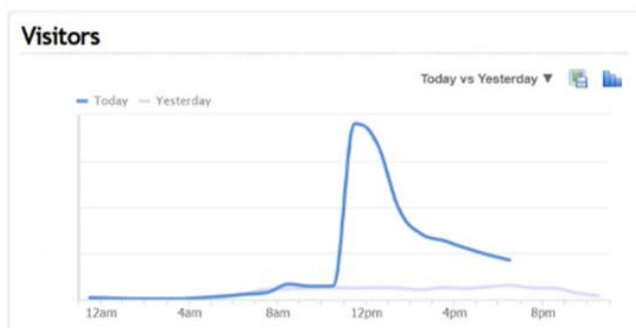


ADAM

@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](#)



Con il percorso del VPS fai da te, scalare è molto più facile, ma a volte questo richiede una certa conoscenza del server per espandere i dischi, ecc.

Di solito, i provider di hosting WordPress gestito si occupano di tutto questo per voi. Se state superando i limiti predefiniti, vi informeranno e, se necessario, un upgrade è sempre a portata di clic.

Un'unica e ottima funzionalità che abbiamo da Kinsta è la possibilità di scalare automaticamente il vostro sito grazie ai server di Google Compute Engine. Per la cronaca, gli altri provider di hosting WordPress sono normalmente vincolati a 2-6 CPU per macchina.

Così, quando uno dei siti dei vostri clienti registra un'impennata del traffico e del carico, le risorse vengono assegnate automaticamente a ciascun sito in base alle necessità. Nessuna risorsa viene condivisa tra i siti. Inoltre, se è pianificato un evento che si prevede possa generare un aumento del traffico e del carico, Kinsta offre soluzioni di upgrade personalizzate per soddisfare al meglio le esigenze dei vostri clienti.

Il risultato è una configurazione di hosting che è progettata per essere sicura e privata, consentendo al tempo stesso di aumentare o ridurre le risorse del server in base alle esigenze del sito.

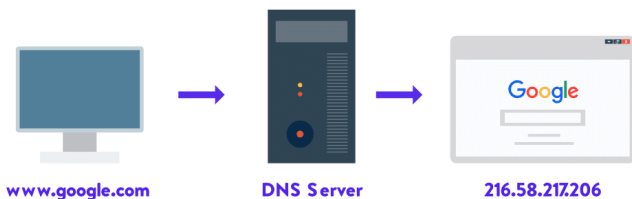
Vuoi saperne di più sul nostro stack tecnologico?



9:

DNS Premium (Tempi di Risoluzione Affidabili e Più Rapidi)

Volete che i vostri clienti abbiano siti web veloci e affidabili? Un DNS Premium aiuterà i browser a trovare i loro siti web velocemente ed eviterà che gli utenti lascino il sito prima ancora che questo sia caricato.



E in ultimo, ma non per questo meno importante, è che si dovrebbe utilizzare un provider DNS premium. Non lo avrete con i provider di hosting condiviso o con la soluzione VPS fai da te. Dovrete iscrivervi separatamente al servizio. In realtà, non ci sono molti provider di hosting gestito che offrono anche questo servizio, ma Kinsta lo fa! Includiamo il DNS premium su tutti i piani via Amazon Route 53.

In genere, il DNS gratuito fornito dai registrar di domini è molto lento. Inoltre, potrebbe non essere coerente e i tempi di risoluzione possono essere variabili. Google Domains costituisce probabilmente un'eccezione a questa regola, semplicemente perché ha un'infrastruttura così grande. I migliori provider di DNS in circolazione sono aziende come Amazon, Cloudflare, Dyn e DNS Made Easy, che hanno tutte infrastrutture molto grandi, progettate specificamente per il DNS.

Un altro motivo per cui un provider DNS affidabile è così importante è la protezione dei siti che gestite da attacchi DDoS.

Un problema frequente, tuttavia, è che i provider DNS di solito impostano TTL elevati, il che significa semplicemente che, se una di queste aziende avesse aggiunto quel giorno un secondo provider DNS, non avrebbe avuto molta importanza perché la scadenza del TTL era impostata in giorni e non in minuti. Questo problema può essere risolto semplicemente preparandosi in anticipo impostando più provider DNS.

**Vuoi sapere perché il DNS premium
è così importante?**



Conclusioni

Un buon provider di hosting WordPress gestito vi garantirà la tranquillità che deriva da backup automatici, prestazioni più elevate, grazie ai data center locali e un DNS migliorato, una maggiore sicurezza e un supporto superiore per tutti i siti dei vostri clienti.

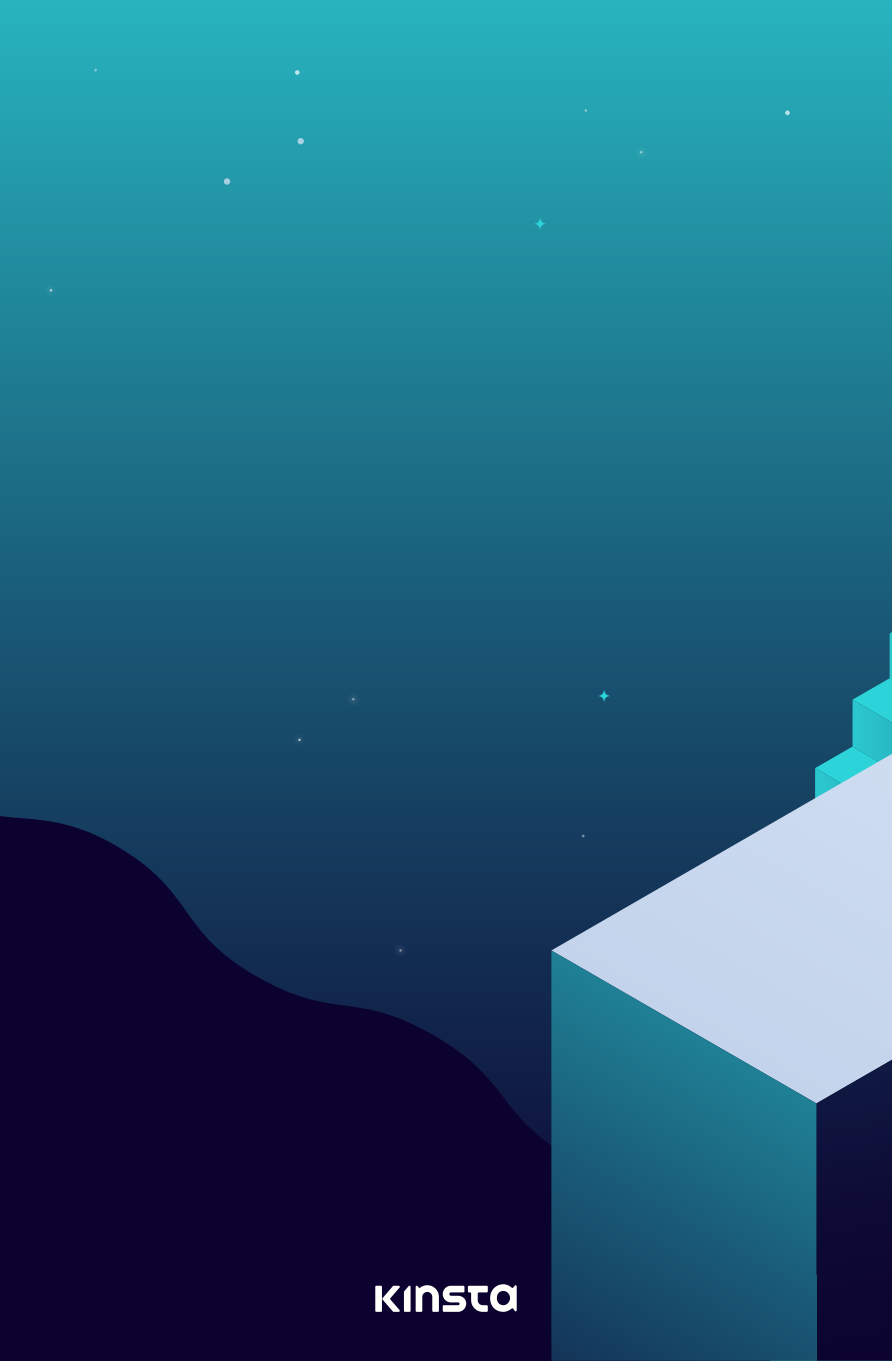
Inoltre, vi aiuterà a far crescere il vostro business grazie agli ambienti di staging, alle funzionalità per sviluppatori e alla scalabilità.

Certo, l'hosting WordPress gestito costa più di un host economico. Ma i vantaggi vi faranno risparmiare tempo e denaro e renderanno il vostro sito web più efficace.

Volete vedere quanto possa essere facile gestire il vostro sito WordPress? Provate il nostro potente cruscotto MyKinsta, completamente personalizzato!

[Prova la nostra demo gratuita.](#)





KINSTA