



AWSWhitepaper

Praktik Terbaik WordPress untuk AWS



Praktik Terbaik WordPress untuk AWS: AWSWhitepaper

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Merek dagang dan tampilan dagang Amazon tidak boleh digunakan sehubungan dengan produk atau layanan apa pun yang bukan milik Amazon, dengan cara apa pun yang dapat menyebabkan kebingungan di antara pelanggan, atau dengan cara apa pun yang merendahkan atau mendiskreditkan Amazon. Semua merek dagang lain yang tidak dimiliki oleh Amazon merupakan properti dari masing-masing pemilik, yang mungkin berafiliasi, terkait dengan, atau disponsori oleh Amazon, atau tidak.

Table of Contents

Abstrak	1
Apakah Anda sudah Well-Architected?	1
Pengantar	2
Deployment sederhana	3
Pertimbangan	3
Pendekatan yang tersedia	3
Amazon Lightsail	4
Memilih paket harga Amazon Lightsail	4
Instalasi WordPress	5
Memulihkan dari kegagalan	6
Meningkatkan performa dan efisiensi biaya	7
Mempercepat pengiriman konten	7
Pelepasan konten statis	8
Konten dinamis	8
Caching basis data	9
Caching bytecode	10
Otomatisasi elastis	11
Arsitektur referensi	11
Menskalakan tingkat web	13
Tingkat web Stateless	14
Penyimpanan bersama (Amazon S3 dan Amazon) EFS	15
Tingkat data (Amazon Aurora dan Amazon) ElastiCache	16
Kesimpulan	18
Kontributor	19
Revisi dokumen	20
Lampiran A: konfigurasi CloudFront	21
Asal dan perilaku	21
CloudFront penciptaan distribusi	21
Lampiran B: Konfigurasi konten statis	25
Pembuatan pengguna	25
Pembuatan bucket Amazon S3	25
Pembuatan asal statis	27
Lampiran C: Pencadangan dan pemulihan	28
Lampiran D: Men-deploy plugin dan tema baru	30

Pemberitahuan	31
AWS Glosarium	32
.....	xxxiii

Praktik Terbaik WordPress untuk AWS

Tanggal publikasi: 19 Oktober 2021 ([Revisi dokumen](#))

Whitepaper ini memberi administrator sistem panduan khusus tentang cara memulai WordPress di Amazon Web Services (AWS) dan cara meningkatkan efisiensi biaya penerapan serta pengalaman pengguna akhir. Ini juga menguraikan arsitektur referensi yang membahas skalabilitas umum dan persyaratan ketersediaan tinggi.

Apakah Anda sudah Well-Architected?

[Kerangka Kerja AWS Well-Architected](#) membantu Anda memahami pro dan kontra dari keputusan yang Anda buat saat membangun sistem di cloud. Enam pilar dari Kerangka Kerja ini memungkinkan Anda mempelajari praktik terbaik arsitektural untuk merancang dan mengoperasikan sistem yang andal, aman, efisien, hemat biaya, dan berkelanjutan. Dengan menggunakan [AWS Well-Architected Tool](#), tersedia tanpa biaya di [Konsol Manajemen AWS](#), Anda dapat meninjau beban kerja Anda terhadap praktik terbaik ini dengan menjawab serangkaian pertanyaan untuk setiap pilar.

Untuk panduan lebih lanjut dari para ahli dan praktik terbaik untuk arsitektur cloud Anda—referensi penerapan arsitektur, diagram, dan laporan resmi—lihat [Pusat Arsitektur AWS](#).

Pengantar

WordPress adalah alat pembuatan blog dan Content Management System (CMS) sumber terbuka berbasis PHP dan MySQL yang digunakan untuk mendukung segala hal mulai dari blog pribadi hingga situs web dengan lalu lintas tinggi.

Saat versi pertama WordPress diluncurkan pada tahun 2003, layanan ini tidak dibangun dengan mempertimbangkan infrastruktur berbasis cloud modern yang elastis dan dapat diskalakan. Melalui kontribusi dari komunitas WordPress dan peluncuran berbagai modul WordPress, kemampuan solusi CMS ini terus berkembang. Saat ini, layanan ini memungkinkan pembangunan arsitektur WordPress yang mengambil banyak keuntungan dari AWS Cloud.

Deployment sederhana

Untuk blog atau situs web dengan lalu lintas rendah tanpa persyaratan ketersediaan tinggi yang ketat, penyebaran sederhana dari satu server mungkin cocok. Penyebaran ini bukan arsitektur yang paling tangguh atau terukur, tetapi ini adalah cara tercepat dan paling ekonomis untuk membuat situs web Anda aktif dan berjalan.

Topik

- [Pertimbangan](#)
- [Pendekatan yang tersedia](#)
- [Amazon Lightsail](#)

Pertimbangan

Diskusi ini dimulai dengan penyebaran server web tunggal. Mungkin ada saat-saat ketika Anda tumbuh lebih besar, misalnya:

- Mesin virtual tempat WordPress situs Anda digunakan adalah satu titik kegagalan. Masalah dengan contoh ini menyebabkan hilangnya layanan untuk situs web Anda.
- Penskalaan sumber daya untuk meningkatkan kinerja hanya dapat dicapai dengan “penskalaan vertikal;” yaitu, dengan meningkatkan ukuran mesin virtual yang menjalankan situs web Anda WordPress .

Pendekatan yang tersedia

AWSmemiliki sejumlah opsi berbeda untuk penyediaan mesin virtual. Ada tiga cara utama untuk meng-host WordPress situs web Anda sendiri diAWS:

- Amazon Lightsail
- Amazon Elastic Compute Cloud (AmazonEC2)
- AWS Marketplace

[Amazon Lightsail](#) adalah layanan yang memungkinkan Anda meluncurkan server pribadi virtual dengan cepat (contoh Lightsail) untuk meng-host situs web. WordPress Lightsail adalah cara

termudah untuk memulai jika Anda tidak memerlukan jenis instans yang sangat dapat dikonfigurasi atau akses ke fitur jaringan tingkat lanjut.

[Amazon EC2](#) adalah layanan web yang menyediakan kapasitas komputasi yang ukurannya dapat diubah sehingga Anda dapat meluncurkan server virtual dalam beberapa menit. Amazon EC2 menyediakan lebih banyak opsi konfigurasi dan manajemen daripada Lightsail, yang diinginkan dalam arsitektur yang lebih canggih. Anda memiliki akses administratif ke EC2 instans Anda dan dapat menginstal paket perangkat lunak apa pun yang Anda pilih, termasuk WordPress.

[AWS Marketplace](#) adalah toko online tempat Anda dapat menemukan, membeli, dan menyebarkan perangkat lunak yang berjalan AWS dengan cepat. Anda dapat menggunakan penyebaran 1-Klik untuk meluncurkan WordPress gambar yang telah dikonfigurasi langsung ke Amazon EC2 di AWS akun Anda sendiri hanya dalam beberapa menit. Ada sejumlah vendor Marketplace yang menawarkan ready-to-run WordPress contoh.

Whitepaper ini mencakup opsi Lightsail sebagai implementasi yang direkomendasikan untuk situs web server tunggal. WordPress

Amazon Lightsail

Lightsail adalah cara termudah untuk memulai AWS dengan untuk developer, bisnis kecil, pelajar, dan pengguna lain yang membutuhkan solusi server VPS privat virtual sederhana.

Layanan ini mengabstraksi banyak elemen manajemen infrastruktur yang lebih kompleks dari pengguna. Oleh karena itu, ini merupakan titik awal yang ideal jika Anda memiliki pengalaman infrastruktur yang lebih sedikit, atau ketika Anda perlu fokus menjalankan situs web Anda dan produk yang disederhanakan sudah cukup untuk kebutuhan Anda.

Dengan Amazon Lightsail, Anda dapat memilih sistem operasi Windows atau Linux/Unix dan aplikasi web populer, WordPress termasuk, dan menerapkannya dengan satu klik dari templat yang telah dikonfigurasi sebelumnya.

Ketika kebutuhan Anda tumbuh, Anda memiliki kemampuan untuk dengan lancar melangkah keluar dari batas-batas awal dan terhubung ke AWS database tambahan, penyimpanan objek, caching, dan layanan distribusi konten.

Memilih paket harga Amazon Lightsail

Paket [Lightsail menentukan biaya bulanan sumber daya Lightsail](#) yang Anda gunakan untuk meng-host situs web Anda. WordPress Ada sejumlah rencana yang tersedia untuk mencakup berbagai

kasus penggunaan, dengan berbagai tingkat CPU sumber daya, memori, penyimpanan solid-state drive (SSD), dan transfer data. Jika situs web Anda rumit, Anda mungkin memerlukan contoh yang lebih besar dengan lebih banyak sumber daya. Anda dapat mencapainya dengan memigrasikan server ke paket yang lebih besar [menggunakan konsol web](#) atau seperti yang dijelaskan dalam dokumentasi [Amazon Lightsail CLI](#).

Instalasi WordPress

Lightsail menyediakan template untuk aplikasi yang umum digunakan seperti. WordPress Template ini adalah titik awal yang bagus untuk menjalankan WordPress situs web Anda sendiri karena sudah diinstal sebelumnya dengan sebagian besar perangkat lunak yang Anda butuhkan. Anda dapat menginstal perangkat lunak tambahan atau menyesuaikan konfigurasi perangkat lunak dengan menggunakan terminal dalam peramban atau SSH klien Anda sendiri, atau melalui antarmuka web WordPress administrasi.

Amazon Lightsail memiliki kemitraan GoDaddy dengan produk Pro Sites untuk WordPress membantu pelanggan mengelola instans mereka dengan mudah secara gratis. Server virtual WordPress Lightsail telah dikonfigurasi sebelumnya dan dioptimalkan untuk kinerja dan keamanan yang cepat, sehingga mudah untuk membuat situs WordPress Anda aktif dan berjalan dalam waktu singkat. Pelanggan yang menjalankan beberapa WordPress contoh merasa sulit dan memakan waktu untuk memperbarui, memelihara, dan mengelola semua situs mereka. Dengan integrasi ini, Anda dapat dengan mudah mengelola beberapa WordPress instance dalam hitungan menit hanya dengan beberapa klik.

Untuk informasi selengkapnya tentang mengelola WordPress di Lightsail setelah Anda menginstalnya, lihat [Memulai WordPress menggunakan dari instans Amazon Lightsail](#) Anda. Setelah Anda selesai menyesuaikan WordPress situs web Anda, kami sarankan untuk mengambil snapshot dari instans Anda.

[Snapshot](#) adalah cara untuk membuat gambar cadangan dari instance Lightsail Anda. Ini adalah salinan disk sistem dan juga menyimpan konfigurasi mesin asli (yaitu, memori, ukuran diskCPU, dan kecepatan transfer data). Snapshot dapat digunakan untuk kembali ke konfigurasi baik yang diketahui setelah penerapan atau peningkatan yang buruk.

Snapshot ini memungkinkan Anda untuk memulihkan server Anda jika diperlukan, tetapi juga untuk meluncurkan instance baru dengan penyesuaian yang sama.

Memulihkan dari kegagalan

Server web tunggal adalah satu titik kegagalan, jadi Anda harus memastikan bahwa data situs web Anda dicadangkan. Mekanisme snapshot yang dijelaskan sebelumnya juga dapat digunakan untuk tujuan ini. Untuk memulihkan dari kegagalan, Anda dapat memulihkan instance baru dari snapshot terbaru Anda. Untuk mengurangi jumlah data yang bisa hilang selama pemulihan, snapshot Anda harus terbaru mungkin.

Untuk meminimalkan potensi kehilangan data, pastikan snapshot diambil secara teratur. Anda dapat menjadwalkan snapshot otomatis dari instance Lightsail Linux/Unix Anda. Untuk langkah-langkahnya, lihat [Mengaktifkan atau menonaktifkan snapshot otomatis untuk instans atau disk di Amazon Lightsail](#).

AWS merekomendasikan agar Anda menggunakan IP statis: alamat IP publik yang tetap tidak berubah yang didedikasikan untuk akun Lightsail Anda. Jika Anda harus mengganti instans Anda dengan yang lain, maka Anda dapat menetapkan ulang IP statis ke instans baru. Dengan cara ini, Anda tidak harus mengkonfigurasi ulang sistem eksternal (seperti DNS catatan) untuk mengarahkan ke alamat IP baru setiap kali Anda ingin mengganti instans Anda.

Meningkatkan performa dan efisiensi biaya

Pada akhirnya Anda mungkin akan tumbuh melampaui kapasitas deployment server tunggal Anda. Dalam hal ini, Anda mungkin perlu mempertimbangkan opsi untuk meningkatkan performa situs web Anda. Sebelum bermigrasi ke deployment multi-server yang dapat diskalakan (dibahas nanti dalam laporan ini), ada sejumlah performa dan efisiensi biaya yang dapat Anda terapkan. Ini adalah praktik yang baik yang harus Anda ikuti, bahkan jika Anda beralih ke arsitektur multi-server.

Bagian berikut memperkenalkan sejumlah opsi yang dapat meningkatkan aspek performa dan skalabilitas situs web WordPress Anda. Beberapa di antaranya dapat diterapkan untuk deployment server tunggal, sedangkan yang lain mengambil keuntungan dari skalabilitas sejumlah server. Banyak dari modifikasi tersebut memerlukan penggunaan satu atau beberapa plugin WordPress. Meskipun berbagai opsi tersedia, [W3 Total Cache](#) adalah pilihan populer yang menggabungkan banyak modifikasi tersebut dalam satu plugin.

Topik

- [Mempercepat pengiriman konten](#)
- [Caching basis data](#)
- [Caching bytecode](#)

Mempercepat pengiriman konten

Setiap situs WordPress perlu memberikan campuran konten statis dan dinamis. Konten statis mencakup gambar, file JavaScript, atau lembar gaya. Konten dinamis mencakup apa pun yang dihasilkan di sisi server menggunakan kode PHP WordPress, misalnya, elemen situs Anda yang dihasilkan dari basis data atau dipersonalisasi untuk setiap penampil (viewer).

Aspek penting dari pengalaman pengguna akhir adalah latensi jaringan yang terjadi saat mengirimkan konten sebelumnya kepada pengguna di seluruh dunia. Mempercepat pengiriman konten sebelumnya akan meningkatkan pengalaman pengguna akhir, terutama pengguna yang tersebar secara geografis di seluruh dunia. Hal ini dapat dicapai dengan Content Delivery Network (CDN) seperti Amazon CloudFront.

[Amazon CloudFront](#) adalah layanan web yang menyediakan cara mudah dan hemat biaya untuk mendistribusikan konten dengan latensi rendah dan kecepatan transfer data yang tinggi melalui sejumlah lokasi edge di seluruh dunia. Permintaan penampil (viewer) secara otomatis dialihkan

ke [lokasi edge](#) CloudFront yang sesuai untuk menurunkan latensi. Jika konten dapat di-cache (selama beberapa detik, menit, atau bahkan sehari-hari) dan sudah disimpan di lokasi edge tertentu, CloudFront segera mengirimkannya. Jika konten tidak boleh di-cache, telah kedaluwarsa, atau saat ini tidak berada di lokasi edge tersebut, CloudFront mengambil konten dari satu atau beberapa sumber kebenaran, yang disebut sebagai asal (dalam hal ini, instans Lightsail) dalam konfigurasi CloudFront. Pengambilan ini terjadi melalui koneksi jaringan yang dioptimalkan, yang berfungsi untuk mempercepat pengiriman konten di situs web Anda. Selain meningkatkan pengalaman pengguna akhir, model yang dibahas ini juga mengurangi beban pada server asal Anda dan memiliki potensi untuk menghasilkan penghematan biaya yang signifikan.

Pelepasan konten statis

Ini termasuk file CSS, JavaScript, dan image – baik file yang merupakan bagian dari tema WordPress Anda atau file media yang diunggah oleh administrator konten. Semua file ini dapat disimpan di Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) menggunakan plugin seperti W3 Total Cache dan disajikan kepada pengguna dengan cara yang dapat diskalakan dan sangat tersedia. [Amazon S3](#) menawarkan infrastruktur penyimpanan data yang sangat dapat diskalakan, andal, dan berlatensi rendah dengan biaya rendah, yang dapat diakses melalui API REST. Amazon S3 menyimpan objek Anda secara redundan, tidak hanya di sejumlah perangkat, tetapi juga di berbagai fasilitas di Wilayah AWS, sehingga memberikan tingkat ketahanan yang sangat tinggi.

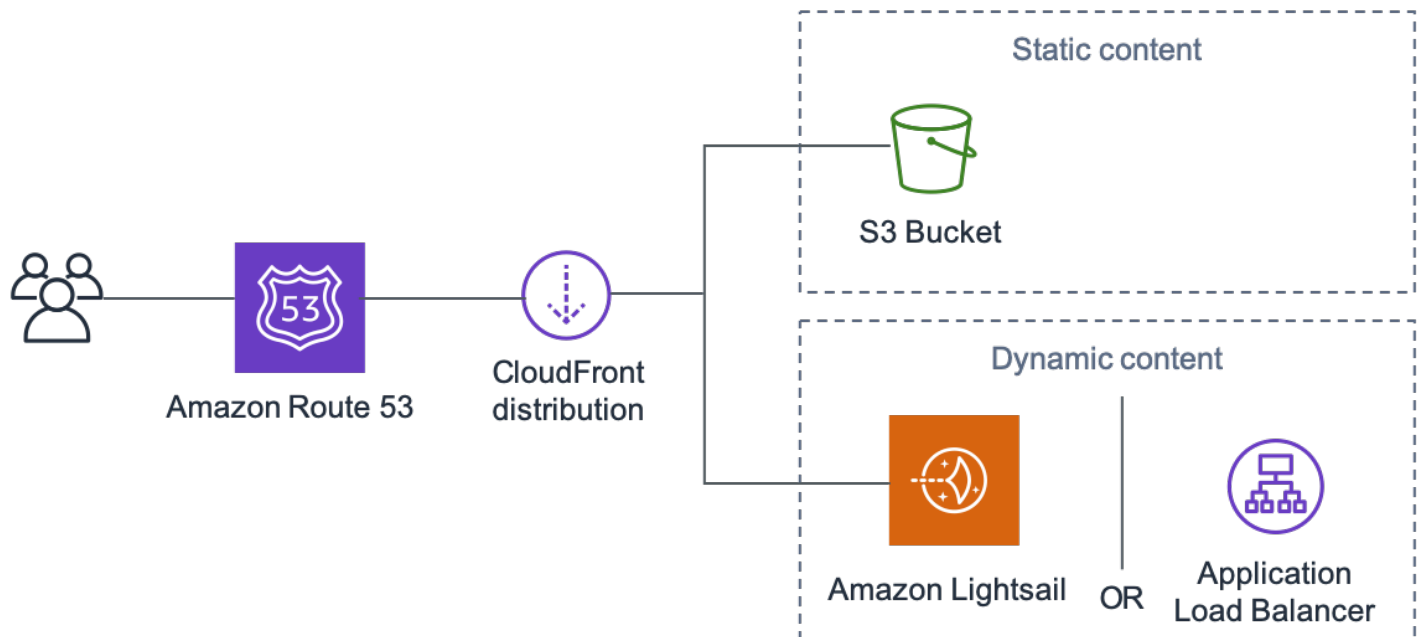
Hal tersebut memberikan efek samping positif dengan melepas beban kerja ini dari instans Lightsail Anda dan memungkinkannya berfokus pada pembuatan konten dinamis. Hal ini mengurangi beban pada server dan merupakan langkah penting untuk membuat arsitektur stateless (prasyarat sebelum menerapkan penskalaan otomatis).

Anda selanjutnya dapat mengonfigurasi Amazon S3 sebagai asal CloudFront untuk meningkatkan pengiriman aset statis tersebut ke pengguna di seluruh dunia. Meskipun WordPress tidak langsung terintegrasi dengan Amazon S3 dan CloudFront, berbagai plugin dapat menambahkan dukungan untuk layanan ini (misalnya, W3 Total Cache).

Konten dinamis

Konten dinamis mencakup output skrip PHP WordPress sisi server. Konten dinamis juga dapat disajikan melalui CloudFront dengan mengonfigurasi situs web WordPress sebagai asal. Karena konten dinamis menyertakan konten yang dipersonalisasi, Anda perlu mengonfigurasi CloudFront untuk meneruskan cookie HTTP dan header HTTP tertentu sebagai bagian dari permintaan ke server asal kustom Anda. CloudFront menggunakan nilai cookie yang diteruskan sebagai bagian dari kunci

yang mengidentifikasi objek unik dalam cache. Untuk memastikan bahwa Anda memaksimalkan efisiensi caching, Anda harus mengonfigurasi CloudFront untuk hanya meneruskan cookie HTTP dan header HTTP yang benar-benar memvariasikan konten (bukan cookie yang hanya digunakan di sisi klien atau oleh aplikasi pihak ketiga, misalnya, untuk analisis web).



Pengiriman seluruh situs web melalui Amazon CloudFront

Gambar sebelumnya berisi dua asal: satu untuk konten statis dan satu lagi untuk konten dinamis. Untuk detail implementasi, lihat [Lampiran A: Konfigurasi CloudFront](#) dan [Lampiran B: Penginstalan dan konfigurasi plugin](#).

CloudFront menggunakan header kontrol cache standar untuk mengidentifikasi apakah layanan ini harus meng-cache respons HTTP tertentu atau tidak dan durasinya. Header kontrol cache yang sama juga digunakan oleh browser web untuk memutuskan kapan dan berapa lama konten harus di-cache secara lokal untuk pengalaman pengguna akhir yang lebih optimal (misalnya, file .css yang sudah diunduh tidak akan diunduh ulang setiap kali pengunjung kembali melihat sebuah halaman). Anda dapat mengonfigurasi header kontrol cache pada tingkat server web (misalnya, melalui file .htaccess atau modifikasi httpd.conf file) atau menginstal plugin WordPress (misalnya, W3 Total Cache) untuk menentukan bagaimana header tersebut diatur untuk konten statis dan dinamis.

Caching basis data

Caching basis data dapat secara signifikan mengurangi latensi dan meningkatkan throughput untuk beban kerja aplikasi yang banyak melakukan pembacaan seperti WordPress. Performa aplikasi

ditingkatkan dengan menyimpan data yang sering diakses dalam memori untuk akses latensi rendah (misalnya, hasil kueri basis data dengan I/O tinggi). Jika sebagian besar kueri dilayani dari cache, jumlah kueri yang harus menjangkau basis data akan berkurang, sehingga mengurangi biaya yang terkait dengan menjalankan basis data.

Meskipun WordPress memiliki kemampuan caching terbatas yang siap pakai, berbagai plugin mendukung integrasi dengan [Memcached](#), sistem caching objek memori yang diadopsi secara luas. Plugin W3 Total Cache adalah contoh yang bagus.

Dalam skenario yang paling sederhana, Anda menginstal Memcached di server web Anda dan menangkap hasilnya sebagai snapshot baru. Dalam hal ini, Anda bertanggung jawab atas tugas administratif yang terkait dengan menjalankan cache.

Pilihan lainnya adalah memanfaatkan layanan terkelola seperti [Amazon ElastiCache](#) dan menghindari beban operasional tersebut. ElastiCache memudahkan untuk men-deploy, mengoperasikan, dan menskalakan cache dalam memori terdistribusi di cloud. Anda dapat menemukan informasi tentang cara terhubung ke node kluster ElastiCache Anda dalam [dokumentasi Amazon ElastiCache](#).

Jika Anda menggunakan Lightsail dan ingin mengakses kluster ElastiCache di akun AWS Anda secara privat, Anda dapat melakukannya dengan menggunakan peering VPC. Untuk petunjuk mengaktifkan peering VPC, lihat [Menyiapkan peering Amazon VPC untuk menggunakan sumber daya AWS di luar Amazon Lightsail](#).

Caching bytecode

Setiap kali skrip PHP dijalankan, skrip ini akan diurai dan dikompilasi. Dengan menggunakan cache bytecode PHP, output dari kompilasi PHP disimpan dalam RAM sehingga skrip yang sama tidak harus dikompilasi berulang kali. Hal ini mengurangi overhead yang terkait dengan mengeksekusi skrip PHP, sehingga menghasilkan performa yang lebih baik dan persyaratan CPU yang lebih rendah.

Cache bytecode dapat diinstal pada setiap instans Lightsail yang meng-host WordPress dan dapat sangat mengurangi bebannya. Untuk PHP 5.5 dan yang lebih baru, AWS merekomendasikan penggunaan [OPcache](#), ekstensi yang dibundel dengan versi PHP tersebut.

Perhatikan bahwa OPcache diaktifkan secara default di templat Bitnami WordPress Lightsail, jadi tidak ada tindakan lebih lanjut yang diperlukan.

Otomatisasi elastis

Ada banyak skenario di mana penyebaran server tunggal mungkin tidak cukup untuk situs web Anda. Dalam situasi ini, Anda memerlukan arsitektur multi-server yang dapat diskalakan.

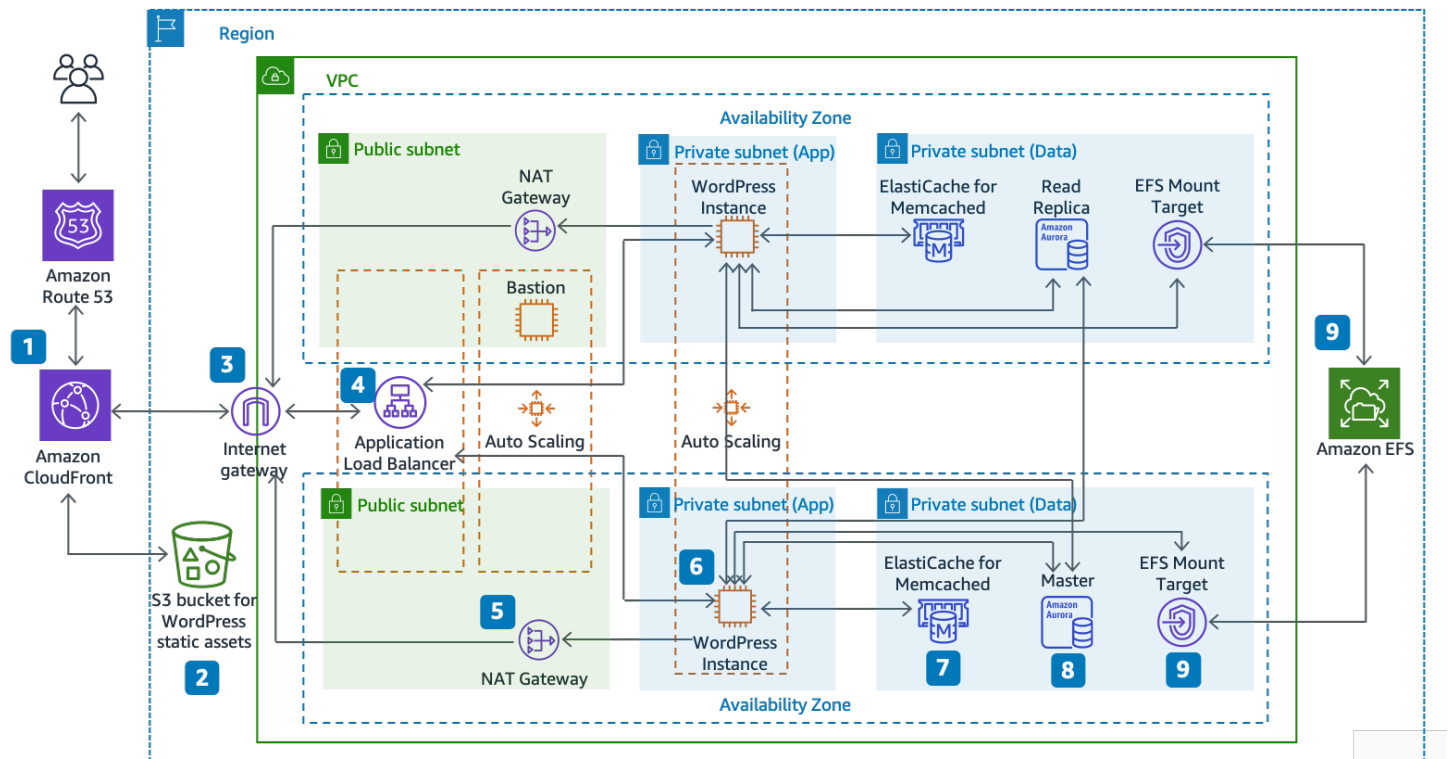
Topik

- [Arsitektur referensi](#)
- [Menskalakan tingkat web](#)
- [Tingkat web Stateless](#)

Arsitektur referensi

[Hosting WordPress pada arsitektur AWS referensi](#) tersedia di GitHub menguraikan praktik terbaik untuk menerapkan WordPress AWS dan menyertakan serangkaian AWS CloudFormation templat untuk membuat Anda siap dan berjalan dengan cepat. Arsitektur berikut didasarkan pada arsitektur referensi itu. Sisa bagian ini akan meninjau alasan di balik pilihan arsitektur.

Berbasis AMI di GitHub diubah dari Amazon Linux1 menjadi Amazon Linux2 pada Juli 2021. Namun, templat penerapan di S3 belum diubah. Disarankan untuk menggunakan template di GitHub jika ada masalah untuk menyebarkan arsitektur referensi dengan template di S3.



Arsitektur referensi untuk hosting WordPress di AWS

Komponen arsitektur

Arsitektur referensi menggambarkan penerapan praktik terbaik yang lengkap untuk WordPress situs web. AWS

- Dimulai dengan edge caching di Amazon CloudFront (1) untuk menyimpan konten yang dekat dengan pengguna akhir untuk pengiriman yang lebih cepat.
- CloudFront menarik konten statis dari bucket S3 (2) dan konten dinamis dari Application Load Balancer (4) di depan instance web.
- Instans web berjalan dalam grup Auto Scaling dari instans EC2Amazon (6).
- ElastiCache Cluster (7) menyimpan data yang sering ditanyakan untuk mempercepat respons.

Amazon Aurora My SQL instance (8) menghosting database. WordPress

- WordPress EC2Instans mengakses WordPress data bersama pada sistem EFS file Amazon melalui Target EFS Mount (9) di setiap Availability Zone.
- Internet Gateway (3) memungkinkan komunikasi antara sumber daya di Anda VPC dan internet.
- NATGateway (5) di setiap Availability Zone memungkinkan EC2 instance di subnet pribadi (Aplikasi dan Data) untuk mengakses internet.

Di Amazon VPC ada dua jenis subnet: publik (Public Subnet) dan Private (App Subnet dan Data Subnet). Sumber daya yang digunakan ke subnet publik akan menerima alamat IP publik dan akan terlihat publik di internet. Application Load Balancer (4) dan host Bastion untuk administrasi digunakan di sini. Sumber daya yang digunakan ke subnet pribadi hanya menerima alamat IP pribadi dan karenanya tidak terlihat oleh publik di internet, meningkatkan keamanan sumber daya tersebut. Instance server WordPress web (6), instance ElastiCache cluster (7), instance SQL database Aurora My (8), dan EFSMount Targets (9) semuanya digunakan dalam subnet pribadi.

Sisa bagian ini mencakup masing-masing pertimbangan ini secara lebih rinci.

Menskalakan tingkat web

Untuk mengembangkan arsitektur server tunggal Anda menjadi arsitektur multi-server yang dapat diskalakan, Anda harus menggunakan lima komponen utama:

- EC2Contoh Amazon
- Amazon Machine Images (AMIs)
- Penyeimbang beban
- Penskalaan Otomatis
- Pemeriksaan kondisi

AWSmenyediakan berbagai macam jenis EC2 instans sehingga Anda dapat memilih konfigurasi server terbaik untuk kinerja dan biaya. Secara umum, jenis instans yang dioptimalkan komputasi (misalnya, C4) mungkin merupakan pilihan yang baik untuk server web. WordPress Anda dapat menerapkan instans Anda di beberapa Availability Zone dalam suatu AWS Wilayah untuk meningkatkan keandalan arsitektur secara keseluruhan.

Karena Anda memiliki kontrol penuh atas EC2 instans Anda, Anda dapat masuk dengan akses root untuk menginstal dan mengkonfigurasi semua komponen perangkat lunak yang diperlukan untuk menjalankan WordPress situs web. Setelah selesai, Anda dapat menyimpan konfigurasi itu sebagaiAMI, yang dapat Anda gunakan untuk meluncurkan instans baru dengan semua kustomisasi yang telah Anda buat.

Untuk mendistribusikan permintaan pengguna akhir ke beberapa node server web, Anda memerlukan solusi load balancing. AWSmenyediakan kemampuan ini melalui [Elastic Load Balancing](#), layanan yang sangat tersedia yang mendistribusikan lalu lintas ke beberapa instance. EC2 Karena situs web Anda menyajikan konten kepada pengguna Anda melalui HTTP atauHTTPS, kami

menyarankan Anda menggunakan Application Load Balancer, penyeimbang beban lapisan aplikasi dengan perutean konten dan kemampuan untuk menjalankan beberapa WordPress situs web pada domain yang berbeda, jika diperlukan.

Elastic Load Balancing mendukung distribusi permintaan di beberapa Availability Zone dalam suatu AWS Wilayah. Anda juga dapat mengonfigurasi pemeriksaan kesehatan sehingga Application Load Balancer secara otomatis berhenti mengirim lalu lintas ke instance individual yang gagal (misalnya, karena masalah perangkat keras atau kerusakan perangkat lunak). AWS merekomendasikan menggunakan halaman login WordPress admin (`/wp-login.php`) untuk pemeriksaan kesehatan karena halaman ini mengonfirmasi bahwa server web sedang berjalan dan bahwa server web dikonfigurasi untuk melayani PHP file dengan benar.

Anda dapat memilih untuk membuat halaman pemeriksaan kesehatan khusus yang memeriksa sumber daya dependen lainnya, seperti sumber daya database dan cache. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pemeriksaan Kesehatan untuk kelompok sasaran Anda di Panduan](#) Application Load Balancer.

Elastisitas adalah karakteristik utama dari AWS Cloud. Anda dapat meluncurkan lebih banyak kapasitas komputasi (misalnya, server web) saat Anda membutuhkannya dan menjalankan lebih sedikit saat tidak. [Amazon EC2 Auto Scaling](#) adalah AWS layanan yang membantu Anda mengotomatiskan penyediaan ini untuk meningkatkan atau menurunkan EC2 kapasitas Amazon Anda sesuai dengan kondisi yang Anda tentukan tanpa memerlukan intervensi manual. Anda dapat mengonfigurasi Amazon EC2 Auto Scaling sehingga jumlah EC2 instans yang Anda gunakan meningkat dengan mulus selama lonjakan permintaan untuk mempertahankan kinerja dan menurun secara otomatis saat lalu lintas berkurang, sehingga dapat meminimalkan biaya.

Elastic Load Balancing juga mendukung penambahan dan penghapusan dinamis EC2 host Amazon dari rotasi load-balancing. Elastic Load Balancing sendiri juga secara dinamis meningkatkan dan mengurangi kapasitas load-balancing untuk menyesuaikan dengan permintaan lalu lintas tanpa intervensi manual.

Tingkat web Stateless

Untuk memanfaatkan beberapa server web dalam konfigurasi penskalaan otomatis, tingkat web Anda harus stateless. Aplikasi stateless adalah aplikasi yang tidak memerlukan pengetahuan tentang interaksi sebelumnya dan tidak menyimpan informasi sesi. Dalam hal ini WordPress, ini berarti bahwa semua pengguna akhir menerima respons yang sama, terlepas dari server web mana yang memproses permintaan mereka. Aplikasi stateless dapat menskalakan secara horizontal

karena permintaan apa pun dapat dilayani oleh sumber daya komputasi yang tersedia (yaitu, instance server web). Ketika kapasitas itu tidak lagi diperlukan, sumber daya individu apa pun dapat dihentikan dengan aman (setelah menjalankan tugas telah terkuras). Sumber daya tersebut tidak perlu menyadari kehadiran rekan-rekan mereka - semua yang diperlukan adalah cara untuk mendistribusikan beban kerja kepada mereka.

Ketika datang ke penyimpanan data sesi pengguna, WordPress inti sepenuhnya tanpa kewarganegaraan karena bergantung pada cookie yang disimpan di browser web klien. Penyimpanan sesi tidak menjadi perhatian kecuali Anda telah menginstal kode khusus apa pun (misalnya, WordPress plugin) yang bergantung pada PHP sesi asli.

Namun, WordPress awalnya dirancang untuk berjalan pada satu server. Akibatnya, ia menyimpan beberapa data pada sistem file lokal server. Saat berjalan WordPress dalam konfigurasi multi-server, ini menimbulkan masalah karena ada ketidakkonsistenan di seluruh server web. Misalnya, jika pengguna mengunggah gambar baru, itu hanya disimpan di salah satu server.

Ini menunjukkan mengapa kita perlu meningkatkan konfigurasi WordPress berjalan default untuk memindahkan data penting ke penyimpanan bersama. Arsitektur praktik terbaik memiliki database sebagai lapisan terpisah di luar server web dan memanfaatkan penyimpanan bersama untuk menyimpan unggahan pengguna, tema, dan plugin.

Penyimpanan bersama (Amazon S3 dan Amazon) EFS

Secara default, WordPress menyimpan unggahan pengguna pada sistem file lokal dan karenanya tidak stateless. Oleh karena itu, kita perlu memindahkan WordPress instalasi dan semua penyesuaian pengguna (seperti konfigurasi, plugin, tema, dan unggahan yang dibuat pengguna) ke platform data bersama untuk membantu mengurangi beban pada server web dan membuat tingkat web tanpa kewarganegaraan.

[Amazon Elastic File System](#) (AmazonEFS) menyediakan sistem file jaringan yang dapat diskalakan untuk digunakan dengan EC2 instance. Sistem EFS file Amazon didistribusikan di sejumlah server penyimpanan yang tidak dibatasi, memungkinkan sistem file tumbuh secara elastis dan memungkinkan akses paralel secara besar-besaran dari instance. EC2 Desain Amazon yang didistribusikan EFS menghindari kemacetan dan kendala yang melekat pada server file tradisional.

Dengan memindahkan seluruh direktori WordPress instalasi ke sistem EFS file dan memasangnya ke setiap EC2 instance Anda ketika mereka boot, WordPress situs Anda dan semua datanya secara otomatis disimpan pada sistem file terdistribusi yang tidak bergantung pada satu EC2 contoh, membuat tingkat web Anda sepenuhnya tanpa kewarganegaraan. Manfaat arsitektur ini adalah

Anda tidak perlu menginstal plugin dan tema pada setiap peluncuran instance baru, dan Anda dapat secara signifikan mempercepat instalasi dan pemulihan WordPress instance. Juga lebih mudah untuk menerapkan perubahan pada plugin dan tema WordPress, seperti yang diuraikan di bagian [Pertimbangan Penerapan dokumen](#) ini.

Untuk memastikan kinerja optimal situs web Anda saat menjalankan dari sistem EFS file, periksa pengaturan konfigurasi yang disarankan untuk OPcache Amazon EFS dan [Arsitektur AWS Referensi untuk WordPress](#).

Anda juga memiliki opsi untuk membongkar semua aset statis, seperti gambar,, dan JavaScript fileCSS, ke bucket S3 dengan CloudFront caching di depan. Mekanisme untuk melakukan ini dalam arsitektur multi-server persis sama dengan arsitektur server tunggal, seperti yang dibahas di bagian [Konten Statis](#) dari whitepaper ini. Manfaatnya sama dengan arsitektur server tunggal — Anda dapat menurunkan pekerjaan yang terkait dengan melayani aset statis Anda ke Amazon S3 dan CloudFront, dengan demikian memungkinkan server web Anda untuk fokus pada menghasilkan konten dinamis saja dan melayani lebih banyak permintaan pengguna per server web.

Tingkat data (Amazon Aurora dan Amazon) ElastiCache

Dengan WordPress penginstalan yang disimpan pada sistem file jaringan bersama yang terdistribusi, dapat diskalakan, dan aset statis yang dilayani dari Amazon S3, Anda dapat memusatkan perhatian pada komponen stateful yang tersisa: database. Seperti halnya tingkat penyimpanan, database tidak boleh bergantung pada server tunggal mana pun, sehingga tidak dapat di-host di salah satu server web. Sebagai gantinya, host WordPress database di Amazon Aurora.

[Amazon Aurora](#) adalah basis data relasional yang SQL kompatibel dengan My SQL dan Postgre yang dibangun untuk cloud yang menggabungkan performa dan ketersediaan database komersial kelas atas dengan kesederhanaan dan efektivitas biaya database sumber terbuka. Aurora My SQL meningkatkan SQL performa dan ketersediaan saya dengan secara erat mengintegrasikan mesin basis data dengan sistem penyimpanan terdistribusi yang dibangun khusus, didukung oleh SSD. Ini toleran terhadap kesalahan dan penyembuhan diri, mereplikasi enam salinan data Anda di tiga Availability Zone, dirancang untuk ketersediaan lebih dari 99,99%, dan terus mencadangkan data Anda di Amazon S3. Amazon Aurora dirancang untuk secara otomatis mendeteksi crash basis data dan melakukan restart tanpa perlu pemulihan crash atau membangun kembali cache basis data.

Amazon Aurora menyediakan sejumlah [jenis instans yang sesuai dengan profil aplikasi yang berbeda, termasuk instans](#) yang dioptimalkan untuk memori dan burstable. Untuk meningkatkan kinerja database Anda, Anda dapat memilih jenis instans besar untuk menyediakan lebih banyak CPU dan sumber daya memori.

Amazon Aurora secara otomatis menangani failover antara instans utama dan [Replika Aurora](#) sehingga aplikasi Anda dapat melanjutkan operasi basis data secepat mungkin tanpa intervensi administratif manual. Failover biasanya membutuhkan waktu kurang dari 30 detik.

Setelah Anda membuat setidaknya satu Replika Aurora, sambungkan ke instans utama Anda menggunakan titik akhir cluster untuk memungkinkan aplikasi Anda gagal secara otomatis jika instance utama gagal. Anda dapat membuat hingga 15 replika baca latensi rendah di tiga Availability Zone.

Saat skala basis data Anda, cache database Anda juga perlu diskalakan. Seperti yang dibahas sebelumnya di bagian [Caching Database](#), ElastiCache memiliki fitur untuk menskalakan cache di beberapa node dalam sebuah ElastiCache cluster, dan di beberapa Availability Zone di Region untuk meningkatkan ketersediaan. Saat Anda menskalakan ElastiCache klaster Anda, pastikan Anda mengonfigurasi plugin caching Anda untuk terhubung menggunakan titik akhir konfigurasi sehingga WordPress dapat menggunakan node cluster baru saat ditambahkan dan berhenti menggunakan node cluster lama saat dihapus. Anda juga harus mengatur server web Anda untuk menggunakan [Klien ElastiCache Cluster PHP](#) dan memperbarui Anda AMI untuk menyimpan perubahan ini.

Kesimpulan

AWS menyajikan banyak opsi arsitektur untuk menjalankan WordPress. Pilihan paling sederhana adalah penginstalan server tunggal untuk situs web berlalu lintas rendah. Untuk situs web yang lebih canggih, administrator situs dapat menambahkan beberapa opsi lain, yang masing-masing merepresentasikan peningkatan tambahan dalam hal ketersediaan dan skalabilitas. Administrator dapat memilih fitur yang paling sesuai dengan kebutuhan dan anggaran mereka.

Kontributor

Kontributor dokumen ini meliputi:

- Paul Lewis, Arsitek Solusi (Solutions Architect) , Amazon Web Services
- Ronan Guilfoyle, Arsitek Solusi (Solutions Architect) , Amazon Web Services
- Andreas Chatzakis, Manajer Arsitek Solusi (Solutions Architect Manager), Amazon Web Services
- Jibril Touzi, Manajer Akun Teknis (Technical Account Manager), Amazon Web Services
- Hakmin Kim, Arsitek Solusi Partner Migrasi (Migration Partner Solutions Architect) , Amazon Web Services

Revisi dokumen

Untuk notifikasi tentang pembaruan whitepaper ini, langganan ke umpan. RSS

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
Laporan resmi diperbarui	Diperbarui untuk memodifikasi Arsitektur Referensi dan AWS untuk WordPress plugin.	19 Oktober 2021
Laporan resmi diperbarui	Diperbarui untuk menyertakan pendekatan penerapan baru dan AWS untuk WordPress plugin.	30 Oktober 2019
Laporan resmi diperbarui	Diperbarui untuk memperjelas pesan produk Amazon Aurora.	Selasa, 01 Februari 2018
Laporan resmi diperbarui	Diperbarui untuk menyertakan AWS layanan yang diluncurkan sejak publikasi pertama.	1 Desember 2017
Publikasi awal	Pertama kali diterbitkan.	Selasa, 01 Desember 2014

Lampiran A: konfigurasi CloudFront

Untuk mendapatkan kinerja dan efisiensi yang optimal saat menggunakan Amazon CloudFront dengan WordPress situs web Anda, penting untuk mengonfigurasi situs web dengan benar untuk berbagai jenis konten yang disajikan.

Topik

- [Asal dan perilaku](#)
- [CloudFront penciptaan distribusi](#)

Asal dan perilaku

[Asal](#) adalah lokasi di mana CloudFront mengirimkan permintaan untuk konten yang didistribusikan melalui lokasi tepi. Bergantung pada implementasi Anda, Anda dapat memiliki satu atau dua asal. Satu untuk konten dinamis (instance Lightsail dalam opsi [penyebaran server tunggal, atau Application Load Balancer dalam opsi penyebaran elastis](#)) menggunakan [custom origin](#). Anda mungkin memiliki asal kedua untuk mengarahkan CloudFront ke konten statis Anda. Dalam [arsitektur referensi](#) sebelumnya, ini adalah bucket S3. Saat Anda menggunakan Amazon S3 sebagai asal distribusi, Anda perlu menggunakan [kebijakan bucket](#) untuk membuat konten dapat diakses publik.

[Perilaku](#) memungkinkan Anda untuk menetapkan aturan yang mengatur bagaimana CloudFront cache konten Anda, dan, pada gilirannya, menentukan seberapa efektif cache tersebut. Perilaku memungkinkan Anda untuk mengontrol protokol dan HTTP metode situs web Anda dapat diakses oleh. Mereka juga memungkinkan Anda untuk mengontrol apakah akan meneruskan HTTP header, cookie, atau string kueri ke backend Anda (dan, jika demikian, yang mana). Perilaku berlaku untuk pola URL jalur tertentu.

CloudFront penciptaan distribusi

Buat distribusi CloudFront web dengan mengikuti distribusi, asal default dan perilaku yang dibuat secara otomatis akan digunakan untuk konten dinamis. Buat empat perilaku tambahan untuk lebih menyesuaikan cara permintaan statis dan dinamis diperlakukan. Tabel berikut merangkum properti konfigurasi untuk lima perilaku.

Tabel 1: Ringkasan properti konfigurasi untuk CloudFront perilaku

Properti	Statis	Dinamis (admin)	Dinamis (ujung depan)
Jalur (Perilaku)	wp-content/* wp-includes/*	wp-admin/* wp-login.php	default (*)
Protokol	HTTPdan HTTPS	Pengalihan HTTPS	HTTPdan HTTPS
HTTPmetode	GET, HEAD	ALL	ALL
HTTPheader	NONE	ALL	Host CloudFront-Forwarded-Proto CloudFront-Is-Mobile-Viewer CloudFront-Is-Tablet-Viewer CloudFront-Is-Desktop-Viewer
Cookie	NONE	ALL	komentar_* wordpress_* wp-pengaturan-*
Query String	YES(pembatalan)	YES	YES

Untuk perilaku default, AWS merekomendasikan konfigurasi berikut:

- Izinkan Kebijakan Protokol Asal untuk Mencocokkan Penampil, sehingga jika pemirsa CloudFront terhubung untuk CloudFront menggunakan HTTPS, sambungkan ke asal Anda menggunakan HTTPS juga, mencapai end-to-end enkripsi. Perhatikan bahwa ini mengharuskan Anda menginstal

SSL sertifikat tepercaya pada penyeimbang beban. Untuk detailnya, lihat [HTTPSMemerlukan Komunikasi Antara CloudFront dan Asal Kustom Anda](#).

- Izinkan semua HTTP metode karena bagian dinamis dari situs web memerlukan keduanya GET dan POST permintaan (misalnya, POST untuk mendukung formulir pengiriman komentar).
- Teruskan hanya cookie yang memvariasikan WordPress output; misalnya, >wordpress_*, wp-settings-*, dan comment_*. Anda harus memperluas daftar itu jika Anda telah menginstal plugin apa pun yang bergantung pada cookie lain yang tidak ada dalam daftar.
- Teruskan hanya HTTP header yang mempengaruhi output WordPress, misalnya,, HostCloudFront-Forwarded-Proto, CloudFront-is-Desktop-ViewerCloudFront-is-Mobile-Viewer, danCloudFront-is-Tablet-Viewer:
 - Hostmemungkinkan beberapa WordPress situs web untuk di-host pada asal yang sama.
 - CloudFront-Forwarded-Protomemungkinkan versi halaman yang berbeda untuk di-cache tergantung pada apakah mereka diakses melalui HTTP atauHTTPS.
 - CloudFront-is-Desktop-Viewer,CloudFront-is-Mobile-Viewer, CloudFront-is-Tablet-Viewer memungkinkan Anda untuk menyesuaikan output tema Anda berdasarkan jenis perangkat pengguna akhir.
- Teruskan semua string kueri ke cache berdasarkan nilainya karena WordPress bergantung pada ini, mereka juga dapat digunakan untuk membatalkan objek yang di-cache.

Jika Anda ingin melayani situs web Anda di bawah nama domain khusus (yaitu, bukan *.cloudfront.net), maka masukkan yang sesuai di URIs bawah Nama Domain Alternatif di Pengaturan Distribusi. Dalam hal ini, Anda juga memerlukan SSL sertifikat untuk nama domain khusus Anda. Anda dapat [meminta](#) SSL sertifikat melalui AWS Certificate Manager dan mengonfigurasinya terhadap CloudFront distribusi.

Sekarang, buat dua perilaku cache lagi untuk konten dinamis: satu untuk halaman login (pola jalur:wp-login.php) dan satu untuk dasbor admin (pola jalur:wp-admin/*). Kedua perilaku ini memiliki pengaturan yang sama persis, sebagai berikut:

- Menetapkan Kebijakan Protokol Penampil HTTPS Hanya.
- Izinkan semua HTTP metode.
- Cache berdasarkan semua HTTP header.
- Teruskan semua cookie.
- Teruskan dan cache berdasarkan semua string kueri.

Alasan di balik konfigurasi ini adalah bahwa bagian situs web ini sangat dipersonalisasi dan biasanya hanya memiliki beberapa pengguna, jadi efisiensi caching bukanlah perhatian utama. Fokusnya adalah menjaga konfigurasi tetap sederhana untuk memastikan kompatibilitas maksimum dengan plugin yang diinstal dengan meneruskan semua cookie dan header ke asal.

Secara default, WordPress menyimpan semuanya secara lokal di server web, yaitu penyimpanan blok (AmazonEBS) untuk [penyebaran server tunggal](#), dan penyimpanan file (AmazonEFS) untuk penyebaran [elastis](#). Selain mengurangi biaya penyimpanan dan transfer data, memindahkan aset statis ke Amazon S3 menawarkan skalabilitas, ketersediaan data, keamanan, dan kinerja. Ada beberapa plugin yang memudahkan untuk memindahkan konten statis ke Amazon S3; salah satunya [adalah W3 Total Cache](#), juga tercakup [dalam Lampiran B: Instalasi](#) dan konfigurasi Plugin.

Lampiran B: Konfigurasi konten statis

Secara default, WordPress menyimpan semuanya secara lokal di server web, yaitu penyimpanan blok (AmazonEBS) untuk [penyebaran server tunggal](#), dan penyimpanan file (AmazonEFS) untuk penyebaran [elastis](#). Selain mengurangi biaya penyimpanan dan transfer data, memindahkan aset statis ke Amazon S3 menawarkan skalabilitas, ketersediaan data, keamanan, dan kinerja.

Dalam contoh ini, plugin W3 Total Cache (W3TC) digunakan untuk menyimpan aset statis di Amazon S3. Namun, ada plugin lain yang tersedia dengan kemampuan serupa. Jika Anda ingin menggunakan alternatif, Anda dapat menyesuaikan langkah-langkah berikut. Langkah-langkah hanya mengacu pada fitur atau pengaturan yang relevan dengan contoh ini. Penjelasan terperinci tentang semua pengaturan berada di luar cakupan dokumen ini. Lihat [halaman plugin W3 Total Cache](#) di [wordpress.org](#) untuk informasi lebih lanjut.

Pembuatan pengguna

Anda perlu membuat pengguna untuk WordPress plugin untuk menyimpan aset statis di Amazon S3. Untuk langkah-langkah, lihat [Membuat pengguna di AWS akun Anda](#).

Catatan: Peran menyediakan cara yang lebih baik untuk mengelola akses ke AWS sumber daya, tetapi pada saat penulisan, plugin W3 Total Cache tidak mendukung [peran](#).

Catat kredensial keamanan pengguna dan simpan dengan cara yang aman — Anda memerlukan kredensial ini nanti.

Pembuatan bucket Amazon S3

1. Pertama, buat bucket Amazon S3 di AWS Wilayah pilihan Anda. Untuk langkah-langkah, lihat [Membuat ember](#). Aktifkan hosting situs web statis untuk bucket dengan mengikuti [Tutorial: Mengonfigurasi situs web statis di Amazon S3](#).
2. Buat kebijakan untuk memberi pengguna akses sebelumnya ke bucket S3 yang ditentukan, dan lampirkan kebijakan tersebut ke pengguna. Untuk langkah-langkah untuk membuat kebijakan berikut, lihat [Mengelola Kebijakan](#).

```
{  
  "Version": "2012-10-17",
```

```
"Statement": [
  {
    "Sid": "Stmt1389783689000",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": "*",
    "Action": [
      "s3:DeleteObject",
      "s3:GetObject",
      "s3:GetObjectAcl",
      "s3:ListBucket",
      "s3:PutObject",
      "s3:PutObjectAcl"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::wp-demo",
      "arn:aws:s3:::wp-demo/*"
    ]
  }
]
```

3. Instal dan aktifkan plugin W3TC dari panel admin. WordPress
4. Jelajahi bagian Pengaturan Umum pada konfigurasi plugin, dan pastikan bahwa Cache Browser dan CDNDiaktifkan.
5. Dari daftar drop-down dalam CDN konfigurasi, pilih Origin Push: Amazon CloudFront (opsi ini memiliki Amazon S3 sebagai asalnya).
6. Jelajahi bagian Cache Browser dari konfigurasi plugin dan aktifkan header expires, cache control, dan entity tag (ETag).
7. Aktifkan juga opsi Cegah caching objek setelah perubahan pengaturan sehingga string kueri baru dihasilkan dan ditambahkan ke objek setiap kali pengaturan apa pun diubah.
8. Jelajahi CDN bagian konfigurasi plugin dan masukkan kredensial keamanan pengguna yang Anda buat sebelumnya, serta nama bucket S3.
9. Jika Anda melayani situs web Anda melalui CloudFront URL, masukkan nama domain distribusi di kotak yang relevan. Jika tidak, masukkan satu atau lebih CNAMEs untuk nama domain kustom Anda.
10. Terakhir, ekspor perpustakaan media dan unggah wp-include, file tema, dan file khusus ke Amazon S3 menggunakan plugin W3TC. Fungsi unggahan ini tersedia di bagian Umum halaman CDNkonfigurasi.

Pembuatan asal statis

Sekarang file statis disimpan di Amazon S3, kembali ke CloudFront konfigurasi di CloudFront konsol, dan konfigurasi Amazon S3 sebagai asal untuk konten statis. Untuk melakukannya, tambahkan titik asal kedua yang menunjuk ke bucket S3 yang Anda buat untuk tujuan itu. Kemudian buat dua perilaku cache lagi, satu untuk masing-masing dari dua folder (`wp-content` dan `wp-includes`) yang harus menggunakan asal S3 daripada asal default untuk konten dinamis. Konfigurasi keduanya dengan cara yang sama:

- Hanya melayani HTTP GET permintaan.
- Amazon S3 tidak memvariasikan outputnya berdasarkan cookie atau HTTP header, sehingga Anda dapat meningkatkan efisiensi caching dengan tidak meneruskannya ke asal melalui CloudFront
- Terlepas dari kenyataan bahwa perilaku ini hanya menyajikan konten statis (yang tidak menerima parameter), Anda akan meneruskan string kueri ke asal. Ini agar Anda dapat menggunakan string kueri sebagai pengidentifikasi versi untuk langsung membatalkan, misalnya, CSS file lama saat menerapkan versi baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan CloudFront Pengembang Amazon](#).

Note

Setelah menambahkan perilaku asal statis ke CloudFront distribusi Anda, periksa urutan untuk memastikan perilaku `wp-admin/*` dan `wp-login.php` memiliki prioritas yang lebih tinggi daripada perilaku untuk konten statis. Jika tidak, Anda mungkin melihat perilaku aneh saat mengakses panel admin Anda.

Lampiran C: Pencadangan dan pemulihan

Memulihkan dari kegagalan di AWS akan lebih cepat dan lebih mudah dilakukan dibandingkan dengan lingkungan hosting tradisional. Misalnya, Anda dapat meluncurkan instans pengganti dalam hitungan menit sebagai respons terhadap kegagalan perangkat keras, atau Anda dapat menggunakan failover otomatis di banyak layanan terkelola kami untuk meniadakan dampak reboot karena pemeliharaan rutin.

Namun, Anda masih perlu memastikan Anda mencadangkan data yang tepat agar berhasil memulihkannya. Untuk membangun kembali ketersediaan situs web WordPress, Anda harus dapat memulihkan komponen-komponen berikut:

- Pemasangan dan konfigurasi sistem operasi (OS) dan layanan (Apache, MySQL, dan sebagainya)
- Kode dan konfigurasi aplikasi WordPress
- Tema dan plugin WordPress
- Unggahan (misalnya, file media untuk postingan)
- Konten basis data (postingan, komentar, dan sebagainya)

AWS menyediakan berbagai metode untuk mencadangkan dan memulihkan data dan aset aplikasi web Anda.

Laporan resmi ini sebelumnya membahas penggunaan snapshot Lightsail untuk melindungi semua data yang tersimpan di penyimpanan lokal instans. Jika situs web WordPress Anda hanya menjalankan instans Lightsail, snapshot Lightsail biasa seharusnya akan cukup bagi Anda untuk memulihkan situs web WordPress Anda secara keseluruhan. Namun, Anda masih akan kehilangan perubahan apa pun yang diterapkan ke situs web Anda sejak snapshot terakhir diambil jika Anda melakukan pemulihan dari snapshot.

Dalam deployment multi-server, Anda perlu mencadangkan masing-masing komponen yang dibahas sebelumnya menggunakan mekanisme yang berbeda-beda. Setiap komponen mungkin memiliki persyaratan yang berbeda-beda untuk frekuensi pencadangan, misalnya, pemasangan dan konfigurasi OS dan WordPress akan berubah jauh lebih jarang daripada konten yang dibuat pengguna, sehingga dapat dicadangkan lebih jarang tanpa kehilangan data jika terjadi pemulihan.

Untuk mencadangkan pemasangan dan konfigurasi OS dan layanan, serta kode dan konfigurasi aplikasi WordPress, Anda dapat membuat AMI instans EC2 yang dikonfigurasi dengan benar.

AMI dapat memenuhi dua tujuan: untuk berfungsi sebagai cadangan status instans, dan berfungsi sebagai templat saat meluncurkan instans baru.

Untuk mencadangkan kode dan konfigurasi aplikasi WordPress, Anda perlu menggunakan AMI dan juga cadangan Aurora.

Untuk mencadangkan tema dan plugin WordPress yang diinstal di situs web Anda, cadangkan bucket Amazon S3 atau sistem file Amazon EFS yang menyimpannya.

- Untuk tema dan plugin yang disimpan dalam bucket S3, Anda dapat mengaktifkan [replikasi Lintas Wilayah](#) sehingga semua objek yang diunggah ke bucket utama Anda direplikasi secara otomatis ke bucket cadangan Anda di Wilayah AWS lain. Replikasi Lintas Wilayah mengharuskan [versioning](#) diaktifkan pada bucket sumber dan tujuan Anda, yang memberi Anda lapisan perlindungan tambahan dan memungkinkan Anda kembali ke versi sebelumnya dari objek tertentu dalam bucket Anda.
- Untuk tema dan plugin yang disimpan pada sistem file EFS, Anda dapat membuat AWS Data Pipeline untuk menyalin data dari sistem file EFS produksi Anda ke sistem file EFS lain, seperti yang diuraikan dalam halaman dokumentasi [Mencadangkan sistem file Amazon EFS Anda](#). Anda juga dapat mencadangkan sistem file EFS menggunakan aplikasi pencadangan yang sudah Anda kenal.
- Untuk mencadangkan unggahan pengguna, Anda harus mengikuti langkah-langkah yang diuraikan sebelumnya untuk mencadangkan tema dan plugin WordPress.
- Untuk mencadangkan konten basis data, Anda perlu menggunakan [cadangan Aurora](#). Aurora mencadangkan volume klaster Anda secara otomatis dan menyimpan data pemulihan selama periode penyimpanan cadangan. Cadangan Aurora bersifat kontinu dan inkremental sehingga Anda dapat dengan cepat memulihkan ke titik mana pun dalam periode retensi cadangan. Tidak ada dampak performa atau gangguan layanan basis data yang terjadi saat data cadangan sedang ditulis. Anda dapat menentukan periode retensi cadangan dari 1 hingga 35 hari. Anda juga dapat membuat [snapshot basis data manual](#), yang dipersistensi sampai Anda menghapusnya. Snapshot basis data manual berguna untuk pencadangan dan pengarsipan jangka panjang.

Lampiran D: Men-deploy plugin dan tema baru

Beberapa situs web tetap statis. Dalam kebanyakan kasus, Anda secara berkala akan menambahkan tema dan plugin WordPress yang tersedia untuk umum atau meng-upgrade ke versi WordPress yang lebih baru. Dalam kasus lain, Anda akan mengembangkan tema dan plugin kustom Anda sendiri dari awal.

Setiap kali Anda membuat perubahan struktural pada penginstalan WordPress Anda, ada risiko tertentu untuk menimbulkan masalah yang tak terduga. Paling tidak, ambil cadangan kode, konfigurasi, dan basis data aplikasi Anda sebelum menerapkan perubahan signifikan (seperti menginstal plugin baru). Untuk situs web bisnis atau nilai lainnya, uji perubahan tersebut di lingkungan penahanan terpisah terlebih dahulu. Dengan AWS, mudah untuk mereplikasi konfigurasi lingkungan produksi Anda dan menjalankan seluruh proses deployment dengan cara yang aman. Setelah selesai dengan pengujian Anda, Anda cukup menghapus lingkungan pengujian Anda dan berhenti membayar sumber daya tersebut. Selanjutnya, laporan resmi ini membahas beberapa pertimbangan khusus WordPress.

Beberapa plugin menulis informasi konfigurasi ke tabel basis data `wp_options` (atau membuat perubahan skema basis data), sedangkan yang lain membuat file konfigurasi di direktori penginstalan WordPress. Karena kami telah memindahkan basis data dan penyimpanan ke platform bersama, perubahan ini segera tersedia untuk semua instans yang berjalan tanpa upaya lebih lanjut dari pihak Anda.

Saat men-deploy tema baru di WordPress, mungkin memerlukan sedikit upaya. Jika Anda hanya menggunakan Amazon EFS untuk menyimpan semua file penginstalan WordPress Anda, maka tema baru akan segera tersedia untuk semua instans yang berjalan. Namun, jika Anda melepas konten statis ke Amazon S3, Anda harus memproses salinannya ke lokasi bucket yang tepat. Plugin seperti W3 Total Cache menyediakan cara bagi Anda untuk secara manual menginisiasikan tugas ini. Atau, Anda dapat mengotomatisasi langkah ini sebagai bagian dari proses pembangunan.

Karena aset tema dapat di-cache di CloudFront dan di browser, Anda memerlukan cara untuk menginvalidasi versi lama saat men-deploy perubahan. Cara terbaik untuk mencapai ini adalah dengan menyertakan semacam pengidentifikasi versi di objek Anda. Pengidentifikasi ini dapat berupa string kueri dengan stempel tanggal-waktu atau string acak. Jika Anda menggunakan plugin W3 Total Cache, Anda dapat memperbarui string kueri media yang ditambahkan ke URL file media.

Pemberitahuan

Pelanggan bertanggung jawab untuk membuat penilaian independen mereka sendiri atas informasi dalam dokumen ini. Dokumen ini: (a) hanya untuk tujuan informasi, (b) mewakili penawaran dan praktik AWS produk saat ini, yang dapat berubah tanpa pemberitahuan, dan (c) tidak membuat komitmen atau jaminan apa pun dari AWS dan afiliasinya, pemasok, atau pemberi lisensinya. AWS produk atau layanan disediakan “sebagaimana adanya” tanpa jaminan, representasi, atau kondisi apa pun, baik tersurat maupun tersirat. Tanggung jawab dan kewajiban AWS kepada pelanggannya dikendalikan oleh AWS perjanjian, dan dokumen ini bukan bagian dari, juga tidak mengubah, perjanjian apa pun antara AWS dan pelanggannya.

© 2023 Amazon Web Services, Inc. atau afiliasinya. Semua hak dilindungi undang-undang.

AWS Glosarium

Untuk AWS terminologi terbaru, lihat [AWS glosarium di Referensi](#).Glosarium AWS

Terjemahan disediakan oleh mesin penerjemah. Jika konten terjemahan yang diberikan bertentangan dengan versi bahasa Inggris aslinya, utamakan versi bahasa Inggris.