



AWS-Whitepaper

Bewährte Methoden WordPress für AWS



Bewährte Methoden WordPress für AWS: AWS-Whitepaper

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Die Handelsmarken und Handelsaufmachung von Amazon dürfen nicht in einer Weise in Verbindung mit nicht von Amazon stammenden Produkten oder Services verwendet werden, durch die Kunden irregeführt werden könnten oder Amazon in schlechtem Licht dargestellt oder diskreditiert werden könnte. Alle anderen Marken, die nicht im Besitz von Amazon sind, gehören den jeweiligen Besitzern, die möglicherweise mit Amazon verbunden sind oder von Amazon gesponsert werden.

Table of Contents

Überblick	1
Bist du Well-Architected?	1
Einführung	2
Einfache Bereitstellung	3
Überlegungen	3
Verfügbare Ansätze	3
Amazon Lightsail	4
Auswahl eines Amazon Lightsail-Preisplans	5
Installieren WordPress	5
Wiederherstellung nach einem Ausfall	6
Verbessern der Leistung und Kosteneffizienz	7
Beschleunigen der Bereitstellung von Inhalten	7
Statische Inhaltsausladung	8
Dynamischer Inhalt	8
Datenbank-Caching	10
Bytecode-Cache	10
Elastischer Einsatz	12
Referenzarchitektur	12
Skalierung der Webebene	14
Zustandslose Webebene	15
Gemeinsamer Speicher (Amazon S3 und AmazonEFS)	16
Datenebene (Amazon Aurora und Amazon ElastiCache)	17
Fazit	19
Mitwirkende	20
Dokumentversionen	21
Anhang A: CloudFront Konfiguration	22
Herkunft und Verhalten	22
CloudFront Schaffung des Vertriebs	22
Anhang B: Konfiguration statischer Inhalte	26
Erstellung von Benutzern	26
Erstellung Amazon S3 S3-Bucket	26
Erstellung statischer Ursprünge	28
Anhang C: Backup und Wiederherstellung	29
Anhang D: Bereitstellen neuer Plug-Ins und Themes	31

Hinweise	32
AWS -Glossar	33
.....	xxxiv

Bewährte Methoden WordPress für AWS

Datum der Veröffentlichung: 19. Oktober 2021 ([Dokumentversionen](#))

Dieses Whitepaper bietet Systemadministratoren spezifische Anleitungen zu den ersten Schritten mit Amazon WordPress Web Services (AWS) und dazu, wie sowohl die Kosteneffizienz der Bereitstellung als auch die Endbenutzererfahrung verbessert werden können. Außerdem wird eine Referenzarchitektur beschrieben, die allgemeine Skalierbarkeits- und Hochverfügbarkeitsanforderungen erfüllt.

Bist du Well-Architected?

Das [AWS Well-Architected Framework](#) hilft Ihnen dabei, die Vor- und Nachteile der Entscheidungen zu verstehen, die Sie beim Aufbau von Systemen in der Cloud treffen. Die sechs Säulen des Frameworks ermöglichen es Ihnen, bewährte Methoden für die Architektur zum Entwerfen und zum Betrieb zuverlässiger, sicherer, effizienter, kostengünstiger und nachhaltiger Systeme zu erlernen. Mithilfe des [AWS Well-Architected Tool](#), das kostenlos im verfügbar ist [AWS Management Console](#), können Sie Ihre Workloads anhand dieser bewährten Methoden überprüfen, indem Sie für jede Säule eine Reihe von Fragen beantworten.

[Weitere Expertentipps und bewährte Methoden für Ihre Cloud-Architektur — Referenzarchitekturbereitstellungen, Diagramme und Whitepapers — finden Sie im Architecture Center.AWS](#)

Einführung

WordPress ist ein Open-Source-Blogging-Tool und Content Management System (CMS) basierend auf PHP und MySQL, das für die unterschiedlichsten Anwendungen genutzt wird – von persönlichen Blogs bis zu Websites mit hohen Zugriffszahlen.

Die erste Version von WordPress wurde 2003 veröffentlicht. Deshalb war das System nicht auf moderne elastische und skalierbare cloudbasierte Infrastrukturen ausgelegt. Durch die Arbeit der WordPress-Community und die Veröffentlichung verschiedener WordPress-Module werden die Funktionen der CMS-Lösung fortwährend ausgebaut. Heute ist es möglich, eine WordPress-Architektur zu erstellen, die viele Vorteile der AWS Cloud nutzt.

Einfache Bereitstellung

Für Blogs oder Websites mit geringem Besucheraufkommen ohne strenge Hochverfügbarkeitsanforderungen könnte eine einfache Bereitstellung eines einzelnen Servers geeignet sein. Diese Bereitstellung ist nicht die robusteste oder skalierbarste Architektur, aber sie ist die schnellste und wirtschaftlichste Methode, um Ihre Website zum Laufen zu bringen.

Themen

- [Überlegungen](#)
- [Verfügbare Ansätze](#)
- [Amazon Lightsail](#)

Überlegungen

Diese Diskussion beginnt mit der Bereitstellung eines einzelnen Webservers. Es kann vorkommen, dass Sie zu klein sind, zum Beispiel:

- Bei der virtuellen Maschine, auf der Ihre WordPress Website bereitgestellt wird, handelt es sich um eine einzelne Fehlerquelle. Ein Problem mit dieser Instanz führt zu einem Dienstverlust für Ihre Website.
- Die Skalierung von Ressourcen zur Verbesserung der Leistung kann nur durch „vertikale Skalierung“ erreicht werden, d. h. durch Erhöhung der Größe der virtuellen Maschine, auf der Ihre WordPress Website ausgeführt wird.

Verfügbare Ansätze

AWS bietet eine Reihe verschiedener Optionen für die Bereitstellung virtueller Maschinen. Es gibt drei Hauptmethoden, um Ihre eigene WordPress Website AWS zu hosten:

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

[Amazon Lightsail](#) ist ein Service, mit dem Sie schnell einen virtuellen privaten Server (eine Lightsail-Instance) starten können, um eine Website zu hosten. WordPress Lightsail ist der einfachste

Einstieg in, wenn Sie keine hoch konfigurierbaren Instance-Typen oder Zugriff auf erweiterte Netzwerkfunktionen benötigen.

[Amazon EC2](#) ist ein Webservice, der skalierbare Rechenkapazität bietet, sodass Sie innerhalb von Minuten einen virtuellen Server starten können. Amazon EC2 bietet mehr Konfigurations- und Verwaltungsoptionen als Lightsail, was in fortgeschritteneren Architekturen wünschenswert ist. Sie haben Administratorzugriff auf Ihre EC2 Instances und können alle Softwarepakete Ihrer Wahl installieren, darunter: WordPress

[AWS Marketplace](#) ist ein Online-Shop, in dem Sie Software finden, kaufen und schnell bereitstellen können, die auf ausgeführt wird AWS. Sie können die 1-Click-Bereitstellung verwenden, um vorkonfigurierte WordPress Images in nur wenigen Minuten direkt auf Amazon EC2 in Ihrem eigenen AWS Konto zu starten. Es gibt eine Reihe von Marketplace-Anbietern, die ready-to-run WordPress Instances anbieten.

Dieses Whitepaper behandelt die Lightsail-Option als empfohlene Implementierung für eine einzelne Server-Website. WordPress

Amazon Lightsail

Lightsail ist der einfachste Einstieg in AWS für Entwickler, kleine Unternehmen, Studenten und andere Benutzer, die eine einfache Lösung für einen virtuellen privaten Server (VPS) benötigen, mit zu starten.

Der Service abstrahiert viele der komplexeren Elemente des Infrastrukturmanagements vom Benutzer weg. Es ist daher ein idealer Ausgangspunkt, wenn Sie weniger Erfahrung mit der Infrastruktur haben oder wenn Sie sich auf den Betrieb Ihrer Website konzentrieren müssen und ein vereinfachtes Produkt für Ihre Bedürfnisse ausreichend ist.

Mit Amazon Lightsail können Sie Windows- oder Linux/Unix-Betriebssysteme und beliebte Webanwendungen, einschließlich WordPress, auswählen und diese mit einem einzigen Klick aus vorkonfigurierten Vorlagen bereitstellen.

Wenn Ihre Anforderungen steigen, haben Sie die Möglichkeit, problemlos die ursprünglichen Grenzen zu überschreiten und eine Verbindung zu zusätzlichen AWS Datenbank-, Objektspeicher-, Caching- und Inhaltsverteilungsdiensten herzustellen.

Auswahl eines Amazon Lightsail-Preisplans

Ein [Lightsail-Plan](#) definiert die monatlichen Kosten der Lightsail-Ressourcen, die Sie zum Hosten Ihrer Website verwenden. WordPress Es gibt eine Reihe von Plänen für eine Vielzahl von Anwendungsfällen mit unterschiedlichen CPU Ressourcen-, Arbeitsspeicher-, Solid-State-Drive-Speichern (SSD) und Datenübertragungen. Wenn Ihre Website komplex ist, benötigen Sie möglicherweise eine größere Instanz mit mehr Ressourcen. Sie können dies erreichen, indem Sie Ihren Server [über die Webkonsole oder wie in der Amazon CLI Lightsail-Dokumentation](#) beschrieben auf einen größeren Plan migrieren.

Installieren WordPress

Lightsail bietet Vorlagen für häufig verwendete Anwendungen wie WordPress Diese Vorlage ist ein guter Ausgangspunkt für den Betrieb Ihrer eigenen WordPress Website, da die meiste Software, die Sie benötigen, vorinstalliert ist. Sie können zusätzliche Software installieren oder die Softwarekonfiguration anpassen, indem Sie das In-Browser-Terminal oder Ihren eigenen SSH Client oder die WordPress Verwaltungs-Weboberfläche verwenden.

Amazon Lightsail arbeitet mit dem Produkt GoDaddy Pro Sites zusammen, um WordPress Kunden dabei zu helfen, ihre Instances einfach und kostenlos zu verwalten. Die WordPress virtuellen Lightsail-Server sind vorkonfiguriert und für schnelle Leistung und Sicherheit optimiert, sodass Sie Ihre WordPress Site im Handumdrehen zum Laufen bringen können. Kunden, die mehrere WordPress Instanzen ausführen, finden es schwierig und zeitaufwändig, all ihre Standorte zu aktualisieren, zu warten und zu verwalten. Mit dieser Integration können Sie Ihre mehreren WordPress Instanzen innerhalb von Minuten mit nur wenigen Klicks verwalten.

Weitere Informationen zur Verwaltung WordPress auf Lightsail nach der Installation finden Sie unter [Erste Schritte mit der Nutzung WordPress von Ihrer Amazon Lightsail-Instance aus](#). Sobald Sie mit der Anpassung Ihrer WordPress Website fertig sind, empfehlen wir, einen Snapshot Ihrer Instance zu erstellen.

Ein [Snapshot](#) ist eine Möglichkeit, ein Backup-Image Ihrer Lightsail-Instanz zu erstellen. Es ist eine Kopie der Systemfestplatte und speichert auch die ursprüngliche Computerkonfiguration (d. h. ArbeitsspeicherCPU, Festplattengröße und Datenübertragungsrate). Snapshots können verwendet werden, um nach einer fehlerhaften Bereitstellung oder einem fehlerhaften Upgrade zu einer zweifelsfrei funktionierenden Konfiguration zurückzukehren.

Mit diesem Snapshot können Sie Ihren Server bei Bedarf wiederherstellen, aber auch neue Instances mit denselben Anpassungen starten.

Wiederherstellung nach einem Ausfall

Ein einzelner Webserver ist eine einzelne Fehlerquelle, daher müssen Sie sicherstellen, dass Ihre Website-Daten gesichert werden. Der zuvor beschriebene Snapshot-Mechanismus kann auch für diesen Zweck verwendet werden. Um sich nach einem Ausfall zu erholen, können Sie eine neue Instanz aus Ihrem letzten Snapshot wiederherstellen. Um die Datenmenge zu reduzieren, die bei einer Wiederherstellung verloren gehen könnte, müssen Ihre Snapshots so aktuell wie möglich sein.

Um das Risiko eines Datenverlusts zu minimieren, sollten Sie sicherstellen, dass regelmäßig Snapshots erstellt werden. Sie können automatische Snapshots Ihrer Lightsail-Linux/Unix-Instances planen. Eine Anleitung dazu finden Sie unter [Aktivieren oder Deaktivieren automatischer Snapshots für Instances oder Datenträger in Amazon Lightsail](#).

AWS empfiehlt, dass Sie eine statische IP verwenden: eine feste, öffentliche IP-Adresse, die Ihrem Lightsail-Konto zugewiesen ist. Wenn Sie Ihre Instanz durch eine andere ersetzen müssen, können Sie die statische IP der neuen Instanz neu zuweisen. Auf diese Weise müssen Sie keine externen Systeme neu konfigurieren (z. B. DNS Datensätze), um auf eine neue IP-Adresse zu verweisen, immer wenn Sie Ihre Instance ersetzen möchten.

Verbessern der Leistung und Kosteneffizienz

Möglicherweise wird Ihre Einzelserver-Bereitstellung irgendwann nicht mehr Ihren Anforderungen gerecht. In diesem Fall sollten Sie Möglichkeiten zur Verbesserung der Leistung Ihrer Website in Betracht ziehen. Bevor Sie zu einer skalierbaren Multi-Server-Bereitstellung migrieren (weiter unten in diesem Dokument erläutert), können Sie die Leistung und Kosteneffizienz auf verschiedene Weise steigern. Diese bewährten Methoden sollten Sie auch dann befolgen, wenn Sie auf eine Multi-Server-Architektur umsteigen.

In den folgenden Abschnitten werden verschiedene Optionen vorgestellt, mit denen Sie die Leistung und Skalierbarkeit Ihrer WordPress-Website verbessern können. Manche können auf eine Einzelserver-Bereitstellung angewendet werden, während sich andere die Skalierbarkeit mehrerer Server zunutze machen. Für viele dieser Änderungen müssen Sie ein oder mehrere WordPress-Plug-Ins verwenden. Obwohl mehrere Optionen verfügbar sind, ist [W3 Total Cache](#) eine beliebte Wahl, weil es viele dieser Änderungen in einem einzigen Plug-In kombiniert.

Themen

- [Beschleunigen der Bereitstellung von Inhalten](#)
- [Datenbank-Caching](#)
- [Bytecode-Cache](#)

Beschleunigen der Bereitstellung von Inhalten

Alle WordPress-Websites müssen eine Mischung aus statischen und dynamischen Inhalten anbieten. Statischer Inhalt umfasst Bilder, JavaScript-Dateien oder Stylesheets. Dynamische Inhalte umfassen alle auf Serverseite mithilfe des WordPress-PHP-Codes generierte Inhalte, z. B. Elemente Ihrer Website, die aus der Datenbank generiert oder für die einzelnen Viewer personalisiert werden.

Ein wichtiger Aspekt des Endbenutzererlebnisses ist die Netzwerklatenz bei der Bereitstellung älterer Inhalte an Benutzer auf der ganzen Welt. Eine schnellere Bereitstellung früherer Inhalte verbessert das Endbenutzererlebnis, insbesondere bei geografisch auf der ganzen Welt verteilten Benutzern. Verwenden Sie dazu ein Content Delivery Network (CDN) wie Amazon CloudFront.

[Amazon CloudFront](#) ist ein Webservice, der eine einfache und kostengünstige Möglichkeit bietet, Inhalte mit geringer Latenz und hohen Datenübertragungsgeschwindigkeiten über mehrere Edge-Standorte auf der ganzen Welt zu verteilen. Viewer-Anforderungen werden automatisch an einen

geeigneten CloudFront-[Edge-Standort](#) weitergeleitet, um die Latenz zu reduzieren. Wenn der Inhalt zwischengespeichert werden kann (für einige Sekunden, Minuten oder sogar Tage) und bereits an einem bestimmten Edge-Standort gespeichert ist, stellt CloudFront ihn sofort bereit. Wenn der Inhalt nicht zwischengespeichert werden soll, abgelaufen ist oder sich derzeit nicht an diesem Edge-Standort befindet, ruft CloudFront Inhalte aus einer oder mehreren Informationsquellen ab, die in der CloudFront-Konfiguration als Ursprung (in diesem Fall die Lightsail-Instance) bezeichnet werden. Dieser Abruf erfolgt über optimierte Netzwerkverbindungen, die die Bereitstellung von Inhalten auf Ihrer Website beschleunigen. Dieses Modell verbessert nicht nur das Endbenutzererlebnis, sondern entlastet auch Ihre Ursprungsserver und kann zu erheblichen Kosteneinsparungen führen.

Statische Inhaltsausladung

Dazu gehören CSS-, JavaScript- und Bilddateien – entweder Dateien, die zu Ihren WordPress-Themes gehören, oder Mediendateien, die von den Inhaltsadministratoren hochgeladen wurden. Alle diese Dateien können mit einem Plug-In wie W3 Total Cache im Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) gespeichert und den Benutzern mit hoher Skalierbarkeit und Verfügbarkeit zur Verfügung gestellt werden. [Amazon S3](#) bietet eine hoch skalierbare, zuverlässige und latenzarme Datenspeicherinfrastruktur zu geringen Kosten, auf die über REST-APIs zugegriffen werden kann. Amazon S3 speichert Ihre Objekte redundant nicht nur auf mehreren Geräten, sondern in mehreren Einrichtungen in einer AWS-Region, wodurch ein besonders hohes Maß an Zuverlässigkeit erreicht wird.

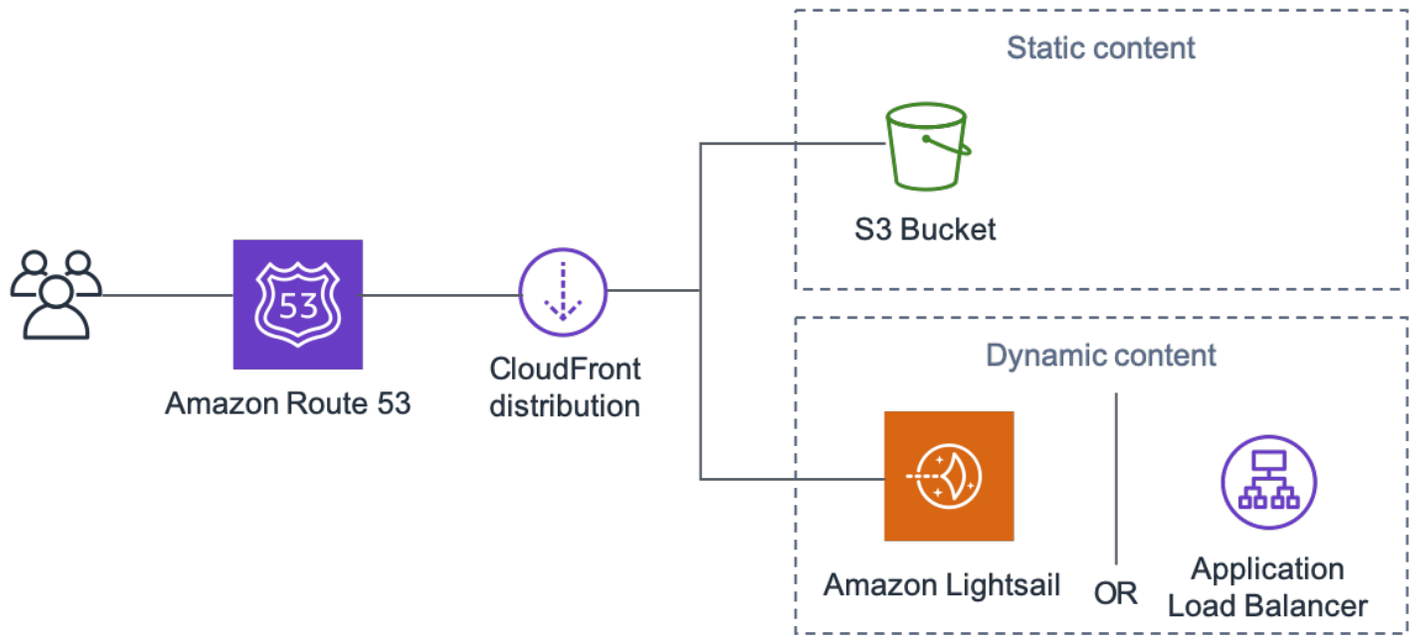
Dies hat den positiven Nebeneffekt, dass Ihre Lightsail-Instance von dieser Workload befreit wird, damit sie sich auf die dynamische Generierung von Inhalten konzentrieren kann. Dies reduziert die Serverlast und ist ein wichtiger Schritt zur Schaffung einer zustandslosen Architektur (eine Voraussetzung für die Implementierung der automatischen Skalierung).

Anschließend können Sie Amazon S3 als Ursprung für CloudFront konfigurieren, um die Bereitstellung dieser statischen Komponenten an Benutzer auf der ganzen Welt zu verbessern. Obwohl WordPress nicht in Amazon S3 und CloudFront vorintegriert ist, werden diese Services (zum Beispiel W3 Total Cache) von einer Vielzahl von Plug-Ins unterstützt.

Dynamischer Inhalt

Dynamische Inhalte beinhalten die Ausgabe von serverseitigen WordPress PHP-Skripten. Dynamische Inhalte können auch über CloudFront bereitgestellt werden, indem die WordPress-Website als Ursprung konfiguriert wird. Da dynamische Inhalte personalisierte Inhalte einschließen, müssen Sie CloudFront so konfigurieren, dass bestimmte HTTP-Cookies und HTTP-Header in

einer Anfrage an Ihren benutzerdefinierten Ursprungsserver weitergeleitet werden. CloudFront verwendet die weitergeleiteten Cookie-Werte als Teil des Schlüssels, der ein eindeutiges Objekt in seinem Cache identifiziert. Um die Effizienz des Cache zu maximieren, sollten Sie CloudFront so konfigurieren, dass nur die HTTP-Cookies und HTTP-Header weitergeleitet werden, die den Inhalt tatsächlich verändern (keine Cookies, die nur auf der Clientseite oder durch Anwendungen von Drittanbietern verwendet werden, z. B. für Webanalysen).



Bereitstellung der gesamten Website über Amazon CloudFront

Die vorhergehende Abbildung enthält zwei Ursprünge: einen für statischen Inhalt und einen weiteren für dynamischen Inhalt. Einzelheiten zur Implementierung finden Sie in [Anhang A: CloudFront-Konfiguration](#) und [Anhang B: Installation und Konfiguration von Plug-Ins](#).

CloudFront verwendet standardmäßige Cache-Control-Header, um zu ermitteln, ob und wie lange bestimmte HTTP-Antworten zwischengespeichert werden sollen. Diese Cache-Control-Header werden auch von Webbrowsern verwendet, um zu entscheiden, wann und wie lange Inhalte lokal zwischengespeichert werden sollen, um ein besseres Endbenutzererlebnis zu erzielen (z. B. wird eine bereits heruntergeladene .css-Datei nicht jedes Mal erneut heruntergeladen, wenn ein wiederkehrender Besucher eine Seite betrachtet). Sie können Cache-Control-Header auf Webserverebene konfigurieren (z. B. über .htaccess-Dateien oder Änderungen der httpd.conf-Datei) oder ein WordPress-Plug-In (z. B. W3 Total Cache) installieren, um zu bestimmen, wie diese Header für statische und dynamische Inhalte festgelegt werden.

Datenbank-Caching

Das Datenbank-Caching kann die Latenz erheblich reduzieren und den Durchsatz für leseintensive Anwendungsworkloads wie WordPress erhöhen. Die Anwendungsleistung wird verbessert, indem häufig aufgerufene Daten in Speichern für den Zugriff mit geringer Latenz gespeichert werden (z. B. die Ergebnisse von I/O-intensiven Datenbankabfragen). Wenn ein großer Prozentsatz der Abfragen aus dem Cache bereitgestellt wird, sinkt die Anzahl der Abfragen der Datenbank, wodurch die Kosten im Zusammenhang mit ihrer Ausführung reduziert werden.

Obwohl WordPress standardmäßig über begrenzte Caching-Funktionen verfügt, unterstützen eine Vielzahl von Plug-Ins die Integration in [Memcached](#), einem weit verbreiteten Caching-System für Speicherobjekte. Ein gutes Beispiel ist das W3 Total Cache-Plug-In.

In einfachen Szenarien installieren Sie Memcached auf Ihrem Webserver und erfassen das Ergebnis als neuen Snapshot. In diesem Fall sind Sie für die administrativen Aufgaben verantwortlich, die mit der Ausführung eines Caches verbunden sind.

Eine weitere Option besteht darin, einen verwalteten Service wie [Amazon ElastiCache](#) zu nutzen und diese operative Belastung zu vermeiden. ElastiCache erleichtert die Bereitstellung, den Betrieb und die Skalierung eines verteilten In-Memory-Cache in der Cloud. Informationen darüber, wie Sie eine Verbindung zu Ihren ElastiCache-Clusterknoten herstellen, finden Sie in der [Amazon ElastiCache-Dokumentation](#).

Wenn Sie Lightsail verwenden und privat auf ein ElastiCache-Cluster in Ihrem AWS-Konto zugreifen möchten, ist dies mit VPC-Peering möglich. Anweisungen zum Aktivieren von VPC-Peering finden Sie unter [Einrichtung eines Amazon VPC-Peerings, sodass es für AWS-Ressourcen außerhalb von Amazon Lightsail genutzt werden kann](#).

Bytecode-Cache

Wenn ein PHP-Skript ausgeführt wird, wird es jedes Mal analysiert und kompiliert. Durch die Verwendung eines PHP-Bytecode-Caches wird die Ausgabe der PHP-Kompilierung im RAM gespeichert, damit dasselbe Skript nicht immer wieder kompiliert werden muss. Dadurch wird der Aufwand für die Ausführung von PHP-Skripten reduziert, um die Leistung zu verbessern und die CPU-Anforderungen zu reduzieren.

Ein Bytecode-Cache kann auf jeder Lightsail-Instance installiert werden, die WordPress hostet, um die Last erheblich zu reduzieren. Für PHP 5.5 und höher empfiehlt AWS die Verwendung von [OPcache](#), einer gebündelten Erweiterung dieser PHP-Version.

Beachten Sie, dass OPcache in der Bitnami WordPress Lightsail-Vorlage standardmäßig aktiviert ist, sodass keine weiteren Aktionen erforderlich sind.

Elastischer Einsatz

Es gibt viele Szenarien, in denen eine Bereitstellung auf einem einzelnen Server für Ihre Website möglicherweise nicht ausreicht. In diesen Situationen benötigen Sie eine skalierbare Architektur mit mehreren Servern.

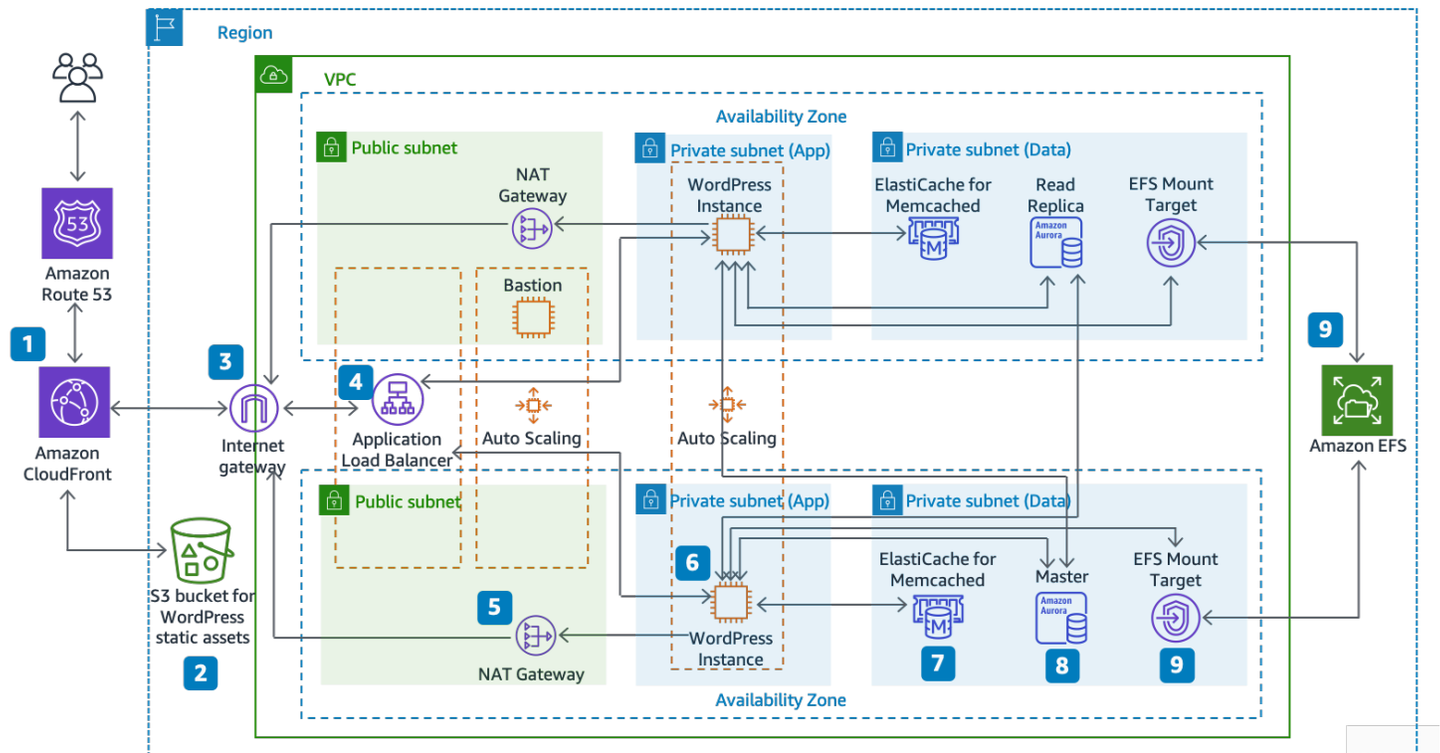
Themen

- [Referenzarchitektur](#)
- [Skalierung der Webebene](#)
- [Zustandslose Webebene](#)

Referenzarchitektur

Die [AWSReferenzarchitektur für Hosting WordPress auf](#) der Website GitHub beschreibt bewährte Methoden für die Bereitstellung WordPress auf AWS und enthält eine Reihe von AWS CloudFormation Vorlagen, mit denen Sie schnell loslegen können. Die folgende Architektur basiert auf dieser Referenzarchitektur. Im Rest dieses Abschnitts werden die Gründe für die architektonischen Entscheidungen untersucht.

Die Basis AMI in GitHub wurde im Juli 2021 von Amazon Linux1 auf Amazon Linux2 geändert. Die Bereitstellungsvorlagen bei S3 wurden jedoch noch nicht geändert. Es wird empfohlen, Vorlagen unter zu verwenden, GitHub falls bei der Bereitstellung der Referenzarchitektur mit Vorlagen in S3 ein Problem auftritt.



Referenzarchitektur für das Hosting WordPress auf AWS

Architekturkomponenten

Die Referenzarchitektur veranschaulicht eine vollständige Best-Practice-Implementierung für eine WordPress Website auf AWS.

- Es beginnt mit Edge-Caching in Amazon CloudFront (1), um Inhalte in der Nähe der Endbenutzer zwischenspeichern und so eine schnellere Bereitstellung zu ermöglichen.
- CloudFront ruft statische Inhalte aus einem S3-Bucket (2) und dynamische Inhalte von einem Application Load Balancer (4) vor den Webinstanzen ab.
- Die Web-Instances laufen in einer Auto Scaling Scaling-Gruppe von EC2 Amazon-Instances (6).
- In einem ElastiCache Cluster (7) werden häufig abgefragte Daten zwischengespeichert, um Antworten zu beschleunigen.

Eine Amazon Aurora My SQL Instance (8) hostet die WordPress Datenbank.

- Die WordPress EC2 Instances greifen über ein EFS Mount Target (9) in jeder Availability Zone auf gemeinsam genutzte WordPress Daten in einem EFS Amazon-Dateisystem zu.
- Ein Internet Gateway (3) ermöglicht die Kommunikation zwischen Ressourcen in Ihrem VPC und dem Internet.

- NATGateways (5) in jeder Availability Zone ermöglichen EC2 Instances in privaten Subnetzen (App und Data) den Zugriff auf das Internet.

Innerhalb des Amazon VPC gibt es zwei Arten von Subnetzen: öffentlich (öffentliches Subnetz) und privat (App-Subnetz und Datensubnetz). Ressourcen, die in den öffentlichen Subnetzen bereitgestellt werden, erhalten eine öffentliche IP-Adresse und sind im Internet öffentlich sichtbar. Der Application Load Balancer (4) und ein Bastion-Host für die Administration werden hier bereitgestellt. Ressourcen, die in den privaten Subnetzen bereitgestellt werden, erhalten nur eine private IP-Adresse und sind daher im Internet nicht öffentlich sichtbar, wodurch die Sicherheit dieser Ressourcen verbessert wird. Die WordPress Webserver-Instances (6), ElastiCacheCluster-Instances (7), Aurora My SQL Database-Instances (8) und EFSMount Targets (9) werden alle in privaten Subnetzen bereitgestellt.

Im Rest dieses Abschnitts werden alle diese Überlegungen ausführlicher behandelt.

Skalierung der Webebene

Um Ihre Einzelserver-Architektur zu einer skalierbaren Architektur mit mehreren Servern weiterzuentwickeln, müssen Sie fünf Hauptkomponenten verwenden:

- EC2Amazon-Instanzen
- Amazon Machine Images (AMIs)
- Load Balancers
- Auto Scaling
- Health checks (Zustandsprüfungen)

AWS bietet eine Vielzahl von EC2 Instance-Typen, sodass Sie die beste Serverkonfiguration im Hinblick auf Leistung und Kosten wählen können. Im Allgemeinen kann der für die Datenverarbeitung optimierte Instance-Typ (z. B. C4) eine gute Wahl für einen WordPress Webserver sein. Sie können Ihre Instances in mehreren Availability Zones innerhalb einer AWS Region bereitstellen, um die Zuverlässigkeit der Gesamtarchitektur zu erhöhen.

Da Sie die vollständige Kontrolle über Ihre EC2 Instance haben, können Sie sich mit Root-Zugriff anmelden, um alle Softwarekomponenten zu installieren und zu konfigurieren, die für den Betrieb einer WordPress Website erforderlich sind. Wenn Sie fertig sind, können Sie diese Konfiguration als speichernAMI, um sie zum Starten von neuen Instances mit allen von Ihnen vorgenommenen Anpassungen zu verwenden.

Um Anfragen von Endbenutzern auf mehrere Webserverknoten zu verteilen, benötigen Sie eine Load-Balancing-Lösung. AWS bietet diese Funktion über [Elastic Load Balancing](#), einen hochverfügbaren Service, der den Traffic auf mehrere EC2 Instances verteilt. Da Ihre Website Ihren Benutzern Inhalte über HTTP oder bereitstellt, empfehlen wir Ihnen HTTPS, den Application Load Balancer zu verwenden, einen Load Balancer auf Anwendungsebene mit Content-Routing und der Möglichkeit, bei Bedarf mehrere WordPress Websites auf verschiedenen Domains auszuführen.

Elastic Load Balancing unterstützt die Verteilung von Anfragen auf mehrere Availability Zones innerhalb einer AWS Region. Sie können auch eine Integritätsprüfung so konfigurieren, dass der Application Load Balancer das Senden von Datenverkehr an einzelne Instances, die ausgefallen sind (z. B. aufgrund eines Hardwareproblems oder eines Softwareabsturzes), automatisch stoppt. AWS empfiehlt, die WordPress Admin-Anmeldeseite (`/wp-login.php`) für die Zustandsprüfung zu verwenden, da auf dieser Seite sowohl bestätigt wird, dass der Webserver läuft als auch, dass der Webserver für die korrekte Bereitstellung von PHP Dateien konfiguriert ist.

Sie können sich dafür entscheiden, eine benutzerdefinierte Integritätsprüfungsseite zu erstellen, auf der andere abhängige Ressourcen wie Datenbank- und Cacheressourcen überprüft werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Gesundheitschecks für Ihre Zielgruppen](#) im Application Load Balancer Guide.

Elastizität ist ein wesentliches Merkmal der AWS Cloud. Sie können mehr Rechenkapazität (z. B. Webserver) bereitstellen, wenn Sie sie benötigen, und weniger Rechenkapazität ausführen, wenn Sie sie nicht benötigen. [Amazon EC2 Auto Scaling](#) ist ein AWS Service, der Ihnen hilft, diese Bereitstellung zu automatisieren, um Ihre EC2 Amazon-Kapazität gemäß den von Ihnen definierten Bedingungen zu erhöhen oder zu reduzieren, ohne dass manuelles Eingreifen erforderlich ist. Sie können Amazon EC2 Auto Scaling so konfigurieren, dass die Anzahl der EC2 Instances, die Sie verwenden, bei Bedarfsspitzen nahtlos ansteigt, um die Leistung aufrechtzuerhalten, und automatisch sinkt, wenn der Verkehr abnimmt, um die Kosten zu minimieren.

Elastic Load Balancing unterstützt auch das dynamische Hinzufügen und Entfernen von EC2 Amazon-Hosts aus der Load-Balancing-Rotation. Elastic Load Balancing selbst erhöht und verringert zudem dynamisch die Load-Balancing-Kapazität, um sich ohne manuelles Eingreifen an die Datenverkehrsanforderungen anzupassen.

Zustandslose Webebene

Um mehrere Webserver in einer Konfiguration mit automatischer Skalierung nutzen zu können, muss Ihre Webebene statusfrei sein. Eine statusfreie Anwendung benötigt keine Kenntnis früherer

Interaktionen und speichert auch keine Sitzungsinformationen. Im Fall von bedeutet dies WordPress, dass alle Endbenutzer dieselbe Antwort erhalten, unabhängig davon, welcher Webserver ihre Anfrage bearbeitet hat. Eine statuslose Anwendung kann horizontal skaliert werden, da jede Anfrage von allen verfügbaren Rechenressourcen (d. h. Webserver-Instanzen) bearbeitet werden kann. Wenn diese Kapazität nicht mehr benötigt wird, kann jede einzelne Ressource sicher beendet werden (nachdem die laufenden Aufgaben aufgebraucht wurden). Diese Ressourcen müssen sich der Anwesenheit ihrer Kollegen nicht bewusst sein — alles, was benötigt wird, ist eine Möglichkeit, die Arbeitslast auf sie zu verteilen.

Wenn es um die Speicherung von Benutzersitzungsdaten geht, ist der WordPress Kern völlig zustandslos, da er auf Cookies angewiesen ist, die im Webbrowser des Kunden gespeichert werden. Der Sitzungsspeicher ist kein Problem, es sei denn, Sie haben benutzerdefinierten Code (z. B. ein WordPress Plugin) installiert, der stattdessen auf systemeigenen PHP Sitzungen basiert.

WordPress war jedoch ursprünglich für die Ausführung auf einem einzelnen Server konzipiert. Daher speichert es einige Daten im lokalen Dateisystem des Servers. Bei WordPress der Ausführung in einer Konfiguration mit mehreren Servern führt dies zu einem Problem, da es zu Inkonsistenzen zwischen den Webservern kommt. Wenn ein Benutzer beispielsweise ein neues Bild hochlädt, wird es nur auf einem der Server gespeichert.

Dies zeigt, warum wir die Standardkonfiguration für die WordPress Ausführung verbessern müssen, um wichtige Daten in den gemeinsam genutzten Speicher zu verschieben. Die Best-Practice-Architektur hat eine Datenbank als separate Ebene außerhalb des Webbrowsers und nutzt gemeinsam genutzten Speicher, um Benutzer-Uploads, Themes und Plugins zu speichern.

Gemeinsamer Speicher (Amazon S3 und AmazonEFS)

WordPress speichert Benutzer-Uploads standardmäßig im lokalen Dateisystem und ist daher nicht zustandslos. Daher müssen wir die WordPress Installation und alle Benutzeranpassungen (wie Konfiguration, Plugins, Designs und benutzergenerierte Uploads) auf eine gemeinsam genutzte Datenplattform verschieben, um die Belastung der Webserver zu reduzieren und die Webebene zustandslos zu machen.

[Amazon Elastic File System](#) (AmazonEFS) bietet skalierbare Netzwerkdateisysteme für die Verwendung mit EC2 Instanzen. EFS Amazon-Dateisysteme sind auf eine unbegrenzte Anzahl von Speicherservern verteilt, sodass Dateisysteme elastisch wachsen können und ein massiver paralleler Zugriff von Instanzen aus möglich ist. EC2 Das verteilte Design von Amazon EFS vermeidet die Engpässe und Einschränkungen, die mit herkömmlichen Dateiservern einhergehen.

Indem Sie das gesamte WordPress Installationsverzeichnis in ein EFS Dateisystem verschieben und es beim Booten in jede Ihrer EC2 Instances einbinden, werden Ihre WordPress Site und all ihre Daten automatisch auf einem verteilten Dateisystem gespeichert, das nicht von einer EC2 Instanz abhängig ist, wodurch Ihre Web-Tier komplett statusfrei wird. Der Vorteil dieser Architektur besteht darin, dass Sie keine Plug-ins und Themes bei jedem Start einer neuen Instance installieren müssen und dass Sie die Installation und Wiederherstellung von WordPress Instances erheblich beschleunigen können. Es ist auch einfacher, Änderungen an Plugins und Themes in zu implementieren WordPress, wie im Abschnitt [Überlegungen zur Bereitstellung](#) dieses Dokuments beschrieben.

Um eine optimale Leistung Ihrer Website zu gewährleisten, wenn sie von einem EFS Dateisystem aus ausgeführt wird, überprüfen Sie die empfohlenen Konfigurationseinstellungen für Amazon EFS und OPcache auf der [AWSReferenzarchitektur für WordPress](#).

Sie haben auch die Möglichkeit, alle statischen Ressourcen wie Bilder und JavaScript Dateien in einen S3-Bucket mit CloudFront Caching im Vordergrund auszulagern. CSS Der Mechanismus hierfür in einer Multi-Server-Architektur ist genau derselbe wie bei einer Einzelserver-Architektur, wie im Abschnitt [Statischer Inhalt](#) dieses Whitepapers beschrieben. Die Vorteile sind dieselben wie bei der Einzelserver-Architektur: Sie können die Arbeit, die mit der Bereitstellung Ihrer statischen Ressourcen verbunden ist, an Amazon S3 auslagern CloudFront, sodass sich Ihre Webserver auf die Generierung dynamischer Inhalte konzentrieren und mehr Benutzeranfragen pro Webserver bearbeiten können.

Datenebene (Amazon Aurora und Amazon ElastiCache)

Da die WordPress Installation auf einem verteilten, skalierbaren, gemeinsam genutzten Netzwerkdateisystem gespeichert ist und statische Ressourcen von Amazon S3 bereitgestellt werden, können Sie sich auf die verbleibende statusbehaftete Komponente konzentrieren: die Datenbank. Wie bei der Speicherebene sollte die Datenbank nicht von einem einzelnen Server abhängig sein, sodass sie nicht auf einem der Webserver gehostet werden kann. Hosten Sie die WordPress Datenbank stattdessen auf Amazon Aurora.

[Amazon Aurora](#) ist eine My SQL - und SQL Postgre-kompatible relationale Datenbank, die für die Cloud entwickelt wurde und die Leistung und Verfügbarkeit kommerzieller hochwertiger Datenbanken mit der Einfachheit und Kosteneffizienz von Open-Source-Datenbanken kombiniert. Aurora My SQL verbessert die SQL Leistung und Verfügbarkeit von My durch die enge Integration der Datenbank-Engine in ein speziell entwickeltes verteiltes Speichersystem, das von SSD Es ist fehlertolerant und repariert sich selbst, repliziert sechs Kopien Ihrer Daten in drei Availability Zones, ist für eine

Verfügbarkeit von mehr als 99,99% konzipiert und sichert Ihre Daten kontinuierlich in Amazon S3. Amazon Aurora erkennt Datenbankabstürze automatisch und startet neu, ohne dass eine Wiederherstellung nach einem Absturz oder die Neuerstellung des Datenbank-Caches erforderlich ist.

Amazon Aurora bietet eine Reihe von [Instance-Typen für unterschiedliche Anwendungsprofile, einschließlich speicheroptimierter und burstfähiger Instances](#). Um die Leistung Ihrer Datenbank zu verbessern, können Sie einen großen Instance-Typ auswählen, um mehr CPU Speicherressourcen bereitzustellen.

Amazon Aurora führt den Failover-Prozess zwischen der primären Instance und [Aurora Replicas](#) automatisch durch, sodass der Datenbankbetrieb so schnell wie möglich und ohne manuellen Verwaltungseingriff wieder aufgenommen werden kann. Im Normalfall weniger als 30 Sekunden.

Nachdem Sie mindestens eine Aurora Replica erstellt haben, stellen Sie über den Cluster-Endpunkt eine Verbindung zu Ihrer primären Instance her, damit Ihre Anwendung automatisch ein Failover durchführen kann, falls die primäre Instance ausfällt. Sie können bis zu 15 Lesereplikate mit niedriger Latenz in drei Availability Zones erstellen.

Wenn Ihre Datenbank skaliert wird, muss auch Ihr Datenbank-Cache skaliert werden. Wie bereits im Abschnitt [Datenbank-Caching beschrieben, ElastiCache verfügt er über Funktionen zur Skalierung des Caches](#) über mehrere Knoten in einem ElastiCache Cluster und über mehrere Availability Zones in einer Region, um die Verfügbarkeit zu verbessern. Stellen Sie bei der Skalierung Ihres ElastiCache Clusters sicher, dass Sie Ihr Caching-Plugin so konfigurieren, dass die Verbindung über den Konfigurationsendpunkt hergestellt wird, sodass neue Clusterknoten verwendet werden WordPress können, sobald sie hinzugefügt werden, und alte Clusterknoten nicht mehr verwendet werden, wenn sie entfernt werden. Sie müssen auch Ihre Webserver so einrichten, dass sie den [ElastiCacheCluster-Client](#) verwenden, PHP und Ihre Server aktualisierenAMI, um diese Änderung zu speichern.

Fazit

AWS bietet viele Architekturoptionen zur Ausführung von WordPress. Die einfachste Option ist eine Installation mit einem Server für Websites mit geringem Datenverkehr. Für fortgeschrittenere Websites können Site-Administratoren weitere Optionen hinzufügen, die die Verfügbarkeit und Skalierbarkeit schrittweise verbessern. Administratoren können die Funktionen auswählen, die ihren Anforderungen und ihrem Budget am ehesten entsprechen.

Mitwirkende

An diesem Dokument haben folgende Personen mitgewirkt:

- Paul Lewis, Lösungsarchitekt, Amazon Web Services
- Ronan Guilfoyle, Lösungsarchitekt, Amazon Web Services
- Andreas Chatzakis, Leitender Lösungsarchitekt, Amazon Web Services
- Jibril Touzi, Technischer Account-Manager, Amazon Web Services
- Hakmin Kim, Lösungsarchitekt für Migrationspartner, Amazon Web Services

Dokumentversionen

Um Benachrichtigungen über Aktualisierungen dieses Whitepapers zu erhalten, können Sie den RSS Feed abonnieren.

Änderung	Beschreibung	Datum
Whitepaper aktualisiert	Zur Änderung der Referenzarchitektur und AWS für WordPress das Plugin aktualisiert.	19. Oktober 2021
Whitepaper aktualisiert	Aktualisiert, um neue Bereitstellungsansätze und AWS für WordPress das Plugin aufzunehmen.	30. Oktober 2019
Whitepaper aktualisiert	Aktualisiert, um die Produktbotschaften von Amazon Aurora zu verdeutlichen.	1. Februar 2018
Whitepaper aktualisiert	Aktualisiert und umfasst nun auch AWS Dienste, die seit der ersten Veröffentlichung eingeführt wurden.	1. Dezember 2017
Erste Veröffentlichung	Zuerst veröffentlicht.	1. Dezember 2014

Anhang A: CloudFront Konfiguration

Um eine optimale Leistung und Effizienz bei der Verwendung von Amazon CloudFront mit Ihrer WordPress Website zu erzielen, ist es wichtig, die Website für die verschiedenen Arten von Inhalten, die bereitgestellt werden, korrekt zu konfigurieren.

Themen

- [Herkunft und Verhalten](#)
- [CloudFront Vertrieb, Erstellung](#)

Herkunft und Verhalten

Ein [Ursprung](#) ist ein Standort, an den Anfragen nach Inhalten CloudFront gesendet werden, die dann über die Edge-Standorte verteilt werden. Abhängig von Ihrer Implementierung können Sie einen oder zwei Ursprünge haben. Eine für dynamische Inhalte (die Lightsail-Instance in der [Einzelservers-Bereitstellungsoption](#) oder der Application Load Balancer in der [Elastic Deployment-Option](#)) unter Verwendung eines benutzerdefinierten Ursprungs. Möglicherweise haben Sie einen zweiten Ursprung, zu dem Sie für Ihre statischen Inhalte CloudFront weiterleiten können. In der vorherigen [Referenzarchitektur](#) ist dies ein S3-Bucket. Wenn Sie Amazon S3 als Ursprung für Ihre Verteilung verwenden, müssen Sie eine [Bucket-Richtlinie](#) verwenden, um die Inhalte öffentlich zugänglich zu machen.

Mithilfe von [Verhaltensmustern](#) können Sie Regeln festlegen, die festlegen, wie Ihre Inhalte CloudFront zwischengespeichert werden, und damit bestimmen, wie effektiv der Cache ist. Mithilfe von Verhaltensmustern können Sie das Protokoll und die HTTP Methoden steuern, mit denen auf Ihre Website zugegriffen werden kann. Sie ermöglichen es dir auch zu kontrollieren, ob HTTP Header, Cookies oder Abfragezeichenfolgen an dein Backend übergeben werden sollen (und wenn ja, welche). Verhaltensweisen gelten für bestimmte URL Pfadmuster.

CloudFront Vertrieb, Erstellung

Erstellen Sie eine CloudFront Webdistribution, indem Sie der Verteilung folgen. Für dynamische Inhalte werden die automatisch erstellten Standardquellen und das Standardverhalten verwendet. Erstellen Sie vier zusätzliche Verhaltensweisen, um die Art und Weise, wie sowohl statische als auch dynamische Anfragen behandelt werden, weiter anzupassen. Die folgende Tabelle fasst die Konfigurationseigenschaften für die fünf Verhaltensweisen zusammen.

Tabelle 1: Zusammenfassung der Konfigurationseigenschaften für Verhaltensweisen CloudFront

Eigenschaft	Statisch	Dynamisch (Admin)	Dynamisch (Frontend)
Pfade (Verhaltensweisen)	wp-content/* wp-includes/*	wp-admin/* wp-login.php	Standard (*)
Protokolle	HTTP und HTTPS	Weiterleiten zu HTTPS	HTTP und HTTPS
HTTP Methoden	GET, HEAD	ALL	ALL
HTTP Überschriften	NONE	ALL	Host CloudFront-Forwarded-Proto CloudFront-Is-Mobile-Viewer CloudFront-Is-Tablet-Viewer CloudFront-Is-Desktop-Viewer
Cookies	NONE	ALL	Kommentar_* wordpress_* wp-Einstellungen-*
Abfragezeichenfolgen	YES (Ungültigerklärung)	YES	YES

AWSEmpfeht für das Standardverhalten die folgende Konfiguration:

- Lassen Sie zu, dass die Origin-Protokollrichtlinie mit Viewer übereinstimmt, sodass, wenn sich Zuschauer CloudFront mit uns verbinden HTTPS, auch CloudFront eine Verbindung zu Ihrem HTTPS Ursprungsserver herstellen, wodurch end-to-end Verschlüsselung erreicht wird. Beachten Sie, dass Sie dafür ein vertrauenswürdigen SSL Zertifikat auf dem Load Balancer installieren müssen. Einzelheiten finden Sie unter [HTTPSErfordernis der Kommunikation zwischen CloudFront und Ihrem benutzerdefinierten Ursprung](#).
- Erlauben Sie alle HTTP Methoden, da die dynamischen Bereiche der Website GET sowohl als auch POST Anfragen erfordern (z. B. zur Unterstützung der Formulare POST zur Einreichung von Kommentaren).
- Leiten Sie nur die Cookies weiter, die die WordPress Ausgabe variieren, z. B. >wordpress_*wp-settings-*, undcomment_*. Sie müssen diese Liste erweitern, wenn Sie Plugins installiert haben, die von anderen Cookies abhängen, die nicht in der Liste enthalten sind.
- Leitet nur die HTTP Header weiter, die sich auf die Ausgabe auswirken WordPress, zum BeispielHost,CloudFront-Forwarded-Proto, CloudFront-is-Desktop-ViewerCloudFront-is-Mobile-Viewer, undCloudFront-is-Tablet-Viewer:
 - Hostermöglicht das Hosten mehrerer WordPress Websites auf demselben Ursprung.
 - CloudFront-Forwarded-Protoermöglicht das Zwischenspeichern verschiedener Versionen von Seiten, je nachdem, ob auf sie über HTTP oder HTTPS zugegriffen wird.
 - CloudFront-is-Desktop-Viewer,CloudFront-is-Mobile-Viewer, CloudFront-is-Tablet-Viewer ermöglicht es Ihnen, die Ausgabe Ihrer Themes an den Gerätetyp des Endbenutzers anzupassen.
- Leiten Sie alle Abfragezeichenfolgen auf der Grundlage ihrer Werte in den Cache weiter, da WordPress sie auf diesen basieren. Sie können auch verwendet werden, um zwischengespeicherte Objekte für ungültig zu erklären.

Wenn Sie Ihre Website unter einem benutzerdefinierten Domainnamen (d. h. nicht*.cloudfront.net) bereitstellen möchten, geben Sie in den Vertriebseinstellungen URIs unter Alternative Domainnamen den entsprechenden Namen ein. In diesem Fall benötigen Sie auch ein SSL Zertifikat für Ihren benutzerdefinierten Domänennamen. Sie können SSL Zertifikate über den AWS Certificate Manager [anfordern](#) und sie für eine CloudFront Verteilung konfigurieren.

Erstellen Sie nun zwei weitere Cache-Verhaltensweisen für dynamische Inhalte: eines für die Anmeldeseite (Pfadmuster:wp-login.php) und eines für das Admin-Dashboard (Pfadmuster:wp-admin/*). Diese beiden Verhaltensweisen haben genau dieselben Einstellungen wie folgt:

- Setzen Sie die Viewer-Protokollrichtlinie von HTTPS Only durch.
- Alle HTTP Methoden zulassen.
- Cache, der auf allen HTTP Headern basiert.
- Alle Cookies weiterleiten.
- Forward and cache based on all query strings.

Der Grund für diese Konfiguration ist, dass dieser Bereich der Website stark personalisiert ist und in der Regel nur wenige Benutzer hat, sodass die Effizienz des Zwischenspeichers nicht im Vordergrund steht. Der Schwerpunkt liegt darauf, die Konfiguration einfach zu halten, um maximale Kompatibilität mit allen installierten Plugins zu gewährleisten, indem alle Cookies und Header an den Ursprung übergeben werden.

WordPress speichert standardmäßig alles lokal auf dem Webserver, d. h. Blockspeicher (AmazonEBS) für die [Bereitstellung auf einem einzelnen Server](#) und Dateispeicher (AmazonEFS) für die [elastische Bereitstellung](#). Neben der Senkung der Speicher- und Datenübertragungskosten bietet die Verlagerung statischer Ressourcen zu Amazon S3 Skalierbarkeit, Datenverfügbarkeit, Sicherheit und Leistung. Es gibt mehrere Plugins, die das Verschieben statischer Inhalte nach Amazon S3 vereinfachen. Eines davon ist [W3 Total Cache](#), das auch in [Anhang B: Installation und Konfiguration von Plugins](#) behandelt wird.

Anhang B: Konfiguration statischer Inhalte

WordPress speichert standardmäßig alles lokal auf dem Webserver, d. h. Blockspeicher (AmazonEBS) für die [Bereitstellung auf einem einzelnen Server](#) und Dateispeicher (AmazonEFS) für die [elastische Bereitstellung](#). Neben der Senkung der Speicher- und Datenübertragungskosten bietet die Verlagerung statischer Ressourcen zu Amazon S3 Skalierbarkeit, Datenverfügbarkeit, Sicherheit und Leistung.

In diesem Beispiel wird das W3 Total Cache (W3TC) -Plugin verwendet, um statische Assets auf Amazon S3 zu speichern. Es sind jedoch auch andere Plugins mit ähnlichen Funktionen verfügbar. Wenn Sie eine Alternative verwenden möchten, können Sie die folgenden Schritte entsprechend anpassen. Die Schritte beziehen sich nur auf Funktionen oder Einstellungen, die für dieses Beispiel relevant sind. Eine ausführliche Beschreibung aller Einstellungen würde den Rahmen dieses Dokuments sprengen. Weitere Informationen finden Sie auf der [W3 Total Cache-Plugin-Seite](#) auf wordpress.org.

Erstellung von Benutzern

Sie müssen einen Benutzer für das WordPress Plugin erstellen, um statische Assets in Amazon S3 zu speichern. Die Schritte dazu finden Sie unter [Einen Benutzer in Ihrem AWS Konto](#) erstellen.

Hinweis: Rollen bieten eine bessere Möglichkeit, den Zugriff auf AWS Ressourcen zu verwalten, aber zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Artikels unterstützt das W3 Total Cache-Plugin keine [Rollen](#).

Notieren Sie sich die Sicherheitsanmeldedaten des Benutzers und speichern Sie sie auf sichere Weise — Sie benötigen diese Anmeldeinformationen später.

Erstellung Amazon S3 S3-Bucket

1. Erstellen Sie zunächst einen Amazon S3 S3-Bucket in der AWS Region Ihrer Wahl. Die Schritte dazu finden Sie unter [Einen Bucket erstellen](#). Aktivieren Sie das Hosten statischer Websites für den Bucket anhand des [Tutorials: Konfigurieren einer statischen Website in Amazon S3](#).
2. Erstellen Sie eine Richtlinie, um dem zuvor erstellten Benutzer Zugriff auf den angegebenen S3-Bucket zu gewähren, und hängen Sie die Richtlinie an den Benutzer an. Die Schritte zum Erstellen der folgenden Richtlinie finden Sie unter [Richtlinien verwalten](#).

```
{
```

```
"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. Installieren und aktivieren Sie das W3TC-Plugin über das WordPress Admin-Panel.
4. Gehen Sie in der Konfiguration des Plugins zum Abschnitt Allgemeine Einstellungen und stellen Sie sicher, dass sowohl der Browser-Cache als auch aktiviert CDNs sind.
5. Wählen Sie in der Drop-down-Liste in der CDN Konfiguration Origin Push: Amazon aus CloudFront (diese Option hat Amazon S3 als Ursprung).
6. Gehen Sie in der Konfiguration des Plug-ins zum Abschnitt Browser-Cache und aktivieren Sie die Header expires, Cache Control und entity tag (ETag).
7. Aktivieren Sie außerdem die Option Zwischenspeichern von Objekten nach Änderung der Einstellungen verhindern, sodass bei jeder Änderung von Einstellungen eine neue Abfragezeichenfolge generiert und an Objekte angehängt wird.
8. Gehen Sie zum CDN Abschnitt der Plugin-Konfiguration und geben Sie die Sicherheitsanmeldedaten des Benutzers ein, den Sie zuvor erstellt haben, sowie den Namen des S3-Buckets.
9. Wenn Sie Ihre Website über das bereitstellen CloudFront URL, geben Sie den Namen der Vertriebsdomain in das entsprechende Feld ein. Andernfalls geben Sie einen oder mehrere CNAMEs für Ihre benutzerdefinierten Domainnamen ein.

10 Exportieren Sie abschließend die Medienbibliothek und laden Sie die WP-Includes, Theme-Dateien und benutzerdefinierten Dateien mithilfe des W3TC-Plug-ins auf Amazon S3 hoch. Diese Upload-Funktionen sind im Abschnitt Allgemein der Konfigurationsseite verfügbar. CDN

Erstellung statischer Ursprünge

Nachdem die statischen Dateien auf Amazon S3 gespeichert sind, kehren Sie zur CloudFront Konfiguration in der CloudFront Konsole zurück und konfigurieren Sie Amazon S3 als Quelle für statische Inhalte. Fügen Sie dazu einen zweiten Ursprung hinzu, der auf den S3-Bucket verweist, den Sie zu diesem Zweck erstellt haben. Erstellen Sie dann zwei weitere Cache-Verhaltensweisen, eines für jeden der beiden Ordner (`wp-content` und `wp-includes`), die den S3-Ursprung und nicht den Standardursprung für dynamische Inhalte verwenden sollten. Konfigurieren Sie beide auf dieselbe Weise:

- Nur HTTP GET Anfragen bedienen.
- Amazon S3 variiert seine Ausgabe nicht auf der Grundlage von Cookies oder HTTP Headern, sodass Sie die Caching-Effizienz verbessern können, indem Sie sie nicht an den Ursprung über weiterleiten. CloudFront
- Trotz der Tatsache, dass diese Verhaltensweisen nur statischen Inhalt (der keine Parameter akzeptiert) dienen, leiten Sie Abfragezeichenfolgen an den Ursprung weiter. Auf diese Weise können Sie Abfragezeichenfolgen als Versionsbezeichner verwenden, um beispielsweise ältere CSS Dateien bei der Bereitstellung neuer Versionen sofort ungültig zu machen. Weitere Informationen finden Sie im [Amazon CloudFront Developer Guide](#).

Note

Nachdem Sie die statischen Ursprungsverhalten zu Ihrer CloudFront Distribution hinzugefügt haben, überprüfen Sie die Reihenfolge, um sicherzustellen, dass die Verhaltensweisen für statische Inhalte `wp-admin/*` und `wp-login.php` eine höhere Priorität als die Verhaltensweisen für statische Inhalte haben. Andernfalls kann es sein, dass Sie beim Zugriff auf Ihr Admin-Panel ein seltsames Verhalten feststellen.

Anhang C: Backup und Wiederherstellung

Die Durchführung einer Wiederherstellung nach einem Ausfall in AWS ist im Vergleich zu herkömmlichen Hosting-Umgebungen wesentlich schneller und einfacher. Sie können beispielsweise bei einem Hardwarefehler innerhalb von Minuten eine Ersatz-Instance starten, oder Sie können in vielen unserer verwalteten Services ein automatisiertes Failover durchführen, damit ein Neustart aufgrund von Routinewartungen keine negativen Auswirkungen hat.

Sie müssen jedoch weiterhin sicherstellen, dass Sie die richtigen Daten sichern, um sie erfolgreich wiederherzustellen. Um eine WordPress-Website wieder verfügbar zu machen, müssen Sie in der Lage sein, folgende Komponenten wiederherzustellen:

- Installation und Konfiguration des Betriebssystems (OS) und der Services (Apache, MySQL usw.)
- WordPress-Anwendungscode und Konfiguration
- WordPress-Themes und -Plug-Ins
- Uploads (z. B. Mediendateien für Beiträge)
- Datenbankinhalt (Beiträge, Kommentare usw.)

AWS bietet eine Vielzahl von Methoden zum Sichern und Wiederherstellen Ihrer Webanwendungsdaten und -komponenten.

In diesem Whitepaper wurde zuvor die Verwendung von Lightsail-Snapshots zum Schutz aller im lokalen Speicher der Instance gespeicherten Daten erörtert. Wenn Ihre WordPress-Website nur von der Lightsail-Instance ausgeführt wird, sollten regelmäßige Lightsail-Snapshots ausreichen, damit Sie Ihre WordPress-Website vollständig wiederherstellen können. Trotzdem verlieren Sie alle Änderungen, die seit dem letzten Snapshot auf Ihrer Website vorgenommen wurden, wenn Sie eine Wiederherstellung aus einem Snapshot durchführen.

In einer Multi-Server-Bereitstellung müssen Sie alle zuvor besprochenen Komponenten mithilfe verschiedener Mechanismen sichern. Jede Komponente kann andere Anforderungen bezüglich der Sicherungshäufigkeit haben. Beispielsweise ändert sich die Installation und Konfiguration des Betriebssystems und von WordPress viel seltener als benutzergenerierter Inhalt, wodurch dieser weniger oft gesichert werden muss, ohne dass bei einer Wiederherstellung Daten verloren gehen.

Um die Installation und Konfiguration des Betriebssystems und der Services sowie die Anwendungscode und Konfiguration von WordPress zu sichern, können Sie ein AMI einer

ordnungsgemäß konfigurierten EC2-Instance erstellen. Mit AMIs werden zwei Zwecke verfolgt: zur Sicherung des Instance-Status und als Vorlage beim Starten neuer Instances.

Sie müssen AMIs und Aurora-Backups verwenden, um den Anwendungscode und die Konfiguration von WordPress zu sichern.

Um die auf Ihrer Website installierten WordPress-Themes und -Plug-Ins zu sichern, erstellen Sie ein Backup des Amazon S3-Buckets oder des Amazon EFS-Dateisystems, in dem sie gespeichert sind.

- Für Themes und Plug-Ins, die in einem S3-Bucket gespeichert sind, können Sie die [regionsübergreifende Replikation](#) aktivieren, damit alle in Ihren primären Bucket hochgeladenen Objekte automatisch in Ihren Backup-Bucket in einer anderen AWS-Region repliziert werden. Für die regionsübergreifende Replikation muss das [Versioning](#) sowohl für Ihren Quell- als auch für den Ziel-Bucket aktiviert sein. Dadurch erhalten Sie eine zusätzliche Schutzebene und können eine frühere Version eines beliebigen Objekts in Ihrem Bucket wiederherstellen.
- Für in einem EFS-Dateisystem gespeicherte Themes und Plug-Ins können Sie eine AWS Data Pipeline erstellen, um Daten aus Ihrem EFS-Produktionsdateisystem in ein anderes EFS-Dateisystem zu kopieren, wie auf der Dokumentationsseite [Sichern Ihrer Amazon EFS-Dateisysteme](#) beschrieben. Sie können ein EFS-Dateisystem auch mit einer beliebigen Backup-Anwendung sichern, mit der Sie bereits vertraut sind.
- Um Benutzer-Uploads zu sichern, müssen Sie die zuvor beschriebenen Schritte zum Sichern der WordPress-Themes und -Plug-Ins ausführen.
- Verwenden Sie die Option [Aurora-Backup](#), um ein Backup der Datenbankinhalte zu erstellen. Aurora sichert Ihr Cluster-Volume automatisch für die eingestellte Dauer Aufbewahrungszeitraum für Backups und stellt es, wenn erforderlich, wieder her. Aurora-Backups werden fortlaufend und inkrementell erstellt, damit Sie schnell zu jedem Zeitpunkt innerhalb des Aufbewahrungszeitraums für Backups eine Wiederherstellung durchführen können. Es gibt keine Auswirkungen auf die Leistungsfähigkeit oder Unterbrechung von Datenbankservices, während Backup-Daten geschrieben werden. Sie können den Aufbewahrungszeitraum für Backups auf 1 bis 35 Tage festlegen. Sie können auch [manuelle Datenbank-Snapshots](#) erstellen, die so lange erhalten bleiben, bis Sie sie löschen. Manuelle Datenbank-Snapshots sind für langfristige Backups und zur Archivierung nützlich.

Anhang D: Bereitstellen neuer Plug-Ins und Themes

Einige Websites bleiben statisch. In den meisten Fällen fügen Sie regelmäßig öffentlich verfügbare WordPress-Themes und -Plug-Ins hinzu oder aktualisieren auf eine neuere WordPress-Version. Andere Male entwickeln Sie Ihre eigenen benutzerdefinierten Themes und Plug-Ins aber auch von Grund auf neu.

Bei jeder strukturellen Änderung an Ihrer WordPress-Installation besteht ein gewisses Risiko für unvorhergesehene Probleme. Erstellen Sie zumindest ein Backup Ihres Anwendungscodes, Ihrer Konfiguration und Ihrer Datenbank, bevor Sie wichtige Änderungen vornehmen (z. B. die Installation eines neuen Plug-Ins). Testen Sie diese Änderungen für Websites mit geschäftlichem oder anderem Wert zuerst in einer separaten Staging-Umgebung. Mit AWS lässt sich die Konfiguration Ihrer Produktionsumgebung leicht replizieren und der gesamte Bereitstellungsprozess auf sichere Weise ausführen. Wenn Sie mit Ihren Tests fertig sind, können Sie einfach Ihre Testumgebung beenden und die Bezahlung der Ressourcen einstellen. Später werden in diesem Whitepaper einige WordPress-spezifische Überlegungen erörtert.

Einige Plug-Ins schreiben Konfigurationsinformationen in die `wp_options`Datenbanktabelle (oder implementieren Änderungen des Datenbankschemas) und andere erstellen Konfigurationsdateien im WordPress-Installationsverzeichnis. Da wir die Datenbank und den Speicher auf gemeinsam genutzte Plattformen verschoben haben, sind diese Änderungen sofort für alle Ihre laufenden Instances verfügbar, ohne dass Sie weitere Aktionen ausführen müssen.

Bei der Bereitstellung neuer Themes in WordPress ist möglicherweise etwas mehr Aufwand erforderlich. Wenn Sie Amazon EFS nur zum Speichern all Ihrer WordPress-Installationsdateien verwenden, sind neue Themes sofort für alle laufenden Instances verfügbar. Wenn Sie jedoch statischen Inhalt nach Amazon S3 auslagern, müssen Sie eine Kopie im richtigen Bucket speichern. Mit Plug-Ins wie W3 Total Cache können Sie diese Aufgabe manuell einleiten. Alternativ können Sie diesen Schritt auch im Rahmen eines Build-Prozesses automatisieren.

Da Theme-Komponenten in CloudFront und im Browser zwischengespeichert werden können, müssen Sie bei der Bereitstellung von Änderungen ältere Versionen ungültig machen. Integrieren Sie dazu am besten eine Art Versionskennung in Ihr Objekt. Diese Kennung kann eine Abfragezeichenfolge mit einem Datums- und Zeitstempel oder einer zufälligen Zeichenfolge sein. Wenn Sie das W3 Total Cache-Plug-In verwenden, können Sie eine Medienabfragezeichenfolge aktualisieren, die den URLs von Mediendateien angehängt wird.

Hinweise

Kunden sind dafür verantwortlich, Ihre eigene unabhängige Bewertung der Informationen in diesem Dokument vorzunehmen. Dieses Dokument: (a) dient nur zu Informationszwecken, (b) stellt die aktuellen AWS -Produktangebote und -praktiken dar, die ohne Vorankündigung geändert werden können, und (c) begründet keine Verpflichtungen oder Zusicherungen seitens AWS und der mit ihr verbundenen Unternehmen, Lieferanten oder Lizenzgeber. AWSProdukte oder Dienstleistungen werden „wie sie sind“ ohne ausdrückliche oder stillschweigende Garantien, Zusicherungen oder Bedingungen jeglicher Art bereitgestellt. Die Verantwortung und Haftung von AWS gegenüber seinen Kunden werden durch AWS -Vereinbarungen geregelt. Dieses Dokument gehört, weder ganz noch teilweise, nicht zu den Vereinbarung von mit seinen Kunden AWS und ändert diese Vereinbarungen auch nicht.

© 2023, Amazon Web Services, Inc. oder Tochterfirmen. Alle Rechte vorbehalten.

AWS -Glossar

Die neueste AWS Terminologie finden Sie im [AWS Glossar](#) in der AWS-Glossar Referenz.

Die vorliegende Übersetzung wurde maschinell erstellt. Im Falle eines Konflikts oder eines Widerspruchs zwischen dieser übersetzten Fassung und der englischen Fassung (einschließlich infolge von Verzögerungen bei der Übersetzung) ist die englische Fassung maßgeblich.