



Livre blanc AWS

Architectures multiniveaux sans serveur AWS avec Amazon API Gateway et AWS Lambda



Architectures multiniveaux sans serveur AWS avec Amazon API Gateway et AWS Lambda : Livre blanc AWS

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Les marques commerciales et la présentation commerciale d'Amazon ne peuvent pas être utilisées en relation avec un produit ou un service extérieur à Amazon, d'une manière susceptible d'entraîner une confusion chez les clients, ou d'une manière qui dénigre ou discrédite Amazon. Toutes les autres marques commerciales qui ne sont pas la propriété d'Amazon appartiennent à leurs propriétaires respectifs, qui peuvent ou non être affiliés ou connectés à Amazon, ou sponsorisés par Amazon.

Table of Contents

.....	iv
Résumé	1
Résumé	1
Êtes-vous Well-Architected ?	1
Introduction	2
Vue d'ensemble de l'architecture à trois niveaux	3
Niveau logique sans serveur	5
AWS Lambda	5
Votre logique métier est ici, aucun serveur n'est nécessaire	6
Sécurité Lambda	6
Des performances à grande échelle	7
Déploiement et gestion sans serveur	7
Amazon API Gateway	9
Intégration avec AWS Lambda	9
Performances d'API stables dans toutes les régions	10
Encouragez l'innovation et réduisez les frais généraux grâce aux fonctionnalités intégrées ...	10
Itérez rapidement, restez agile	11
Niveau de données	15
Options de stockage de données sans serveur	15
Options de stockage de données sans serveur	16
Niveau de présentation	18
Exemples de modèles d'architecture	20
Backend mobile	21
Application d'une seule page	22
Application web	24
Microservices avec Lambda	26
Conclusion	28
Collaborateurs	29
Suggestions de lecture	30
Révisions du document	31
Avis	32

Ce livre blanc est fourni à titre de référence historique uniquement. Certains contenus peuvent être obsolètes et certains liens peuvent ne pas être disponibles.

Les traductions sont fournies par des outils de traduction automatique. En cas de conflit entre le contenu d'une traduction et celui de la version originale en anglais, la version anglaise prévaudra.

Architectures multiniveaux sans serveur AWS avec Amazon API Gateway et AWS Lambda

Date de publication : 20 octobre 2021 ([Révisions du document](#))

Résumé

Ce livre blanc montre comment les innovations d'Amazon Web Services (AWS) peuvent être utilisées pour modifier la façon dont vous concevez des architectures multiniveaux et implémentez des modèles courants tels que les microservices, les backends mobiles et les applications d'une seule page. Les architectes et les développeurs peuvent utiliser Amazon API Gateway et d'autres services pour réduire les cycles de développement et d'exploitation nécessaires à la création et à la gestion d'applications multiniveaux. AWS Lambda

Êtes-vous Well-Architected ?

Le [AWS Well-Architected](#) Framework vous aide à comprendre les avantages et les inconvénients des décisions que vous prenez lors de la création de systèmes dans le cloud. Les six piliers du cadre vous permettent d'apprendre les meilleures pratiques architecturales pour concevoir et exploiter des systèmes fiables, sécurisés, efficaces, rentables et durables. À l'aide du [AWS Well-Architected Tool](#), disponible gratuitement dans le [AWS Management Console](#), vous pouvez évaluer votre charge de travail par rapport à ces meilleures pratiques en répondant à une série de questions pour chaque pilier.

Dans le [Serverless Application Lens](#), nous nous concentrons sur les meilleures pratiques en matière d'architecture de vos applications sans serveur. AWS

[Pour obtenir des conseils d'experts supplémentaires et les meilleures pratiques relatives à votre architecture cloud \(déploiements d'architecture de référence, diagrammes et livres blancs\), consultez le Centre d'architecture.AWS](#)

Introduction

L'application multinationale (trois niveaux, n niveaux, etc.) est un modèle d'architecture fondamental depuis des décennies et reste un modèle populaire pour les applications destinées aux utilisateurs. Bien que le langage utilisé pour décrire une architecture multinationale varie, une application multinationale comprend généralement les composants suivants :

- Niveau de présentation : composant avec lequel l'utilisateur interagit directement (par exemple, pages Web et applications UIs mobiles).
- Niveau logique : code requis pour traduire les actions des utilisateurs en fonctionnalités de l'application (par exemple, les opérations de base de données CRUD et le traitement des données).
- Niveau de données : support de stockage (par exemple, bases de données, magasins d'objets, caches et systèmes de fichiers) qui contiennent les données pertinentes pour l'application.

Le modèle d'architecture à plusieurs niveaux fournit un cadre général garantissant que les composants d'application découplés et évolutifs de manière indépendante peuvent être développés, gérés et maintenus séparément (souvent par des équipes distinctes).

En raison de ce schéma selon lequel le réseau (un niveau doit effectuer un appel réseau pour interagir avec un autre niveau) sert de frontière entre les niveaux, le développement d'une application multinationale nécessite souvent la création de nombreux composants d'application indifférenciés.

Certains de ces composants incluent :

- Code qui définit une file d'attente de messages pour la communication entre les niveaux
- Code qui définit une interface de programmation d'applications (API) et un modèle de données
- Code lié à la sécurité qui garantit un accès approprié à l'application

Tous ces exemples peuvent être considérés comme des composants « standard » qui, bien que nécessaires dans les applications multinationales, ne varient pas beaucoup dans leur mise en œuvre d'une application à l'autre.

AWS propose un certain nombre de services qui permettent de créer des applications multinationales sans serveur, ce qui simplifie considérablement le processus de déploiement de ces applications en production et élimine les frais associés à la gestion traditionnelle des serveurs. [Amazon API Gateway](#), un service de création et de gestion APIs [AWS Lambda](#), et un service d'exécution

de fonctions de code arbitraires, peuvent être utilisés conjointement pour simplifier la création d'applications robustes à plusieurs niveaux.

L'intégration d'Amazon API Gateway AWS Lambda permet de lancer des fonctions de code définies par l'utilisateur directement via des requêtes HTTPS. Quel que soit le volume de demandes, API Gateway et Lambda s'adaptent automatiquement pour répondre exactement aux besoins de votre application (reportez-vous aux [quotas d'API Gateway d'Amazon API Gateway et aux notes importantes](#) pour obtenir des informations sur l'évolutivité). En combinant ces deux services, vous pouvez créer un niveau qui vous permet d'écrire uniquement le code qui compte pour votre application et de ne pas vous concentrer sur les autres aspects indifférenciés de la mise en œuvre d'une architecture à plusieurs niveaux, tels que l'architecture pour la haute disponibilité, l'écriture de la gestion des clients, des serveurs et des systèmes d'exploitation (OS) SDKs, le dimensionnement et la mise en œuvre d'un mécanisme d'autorisation client.

API Gateway et Lambda permettent de créer un niveau logique sans serveur. En fonction des exigences de votre application, AWS propose également des options pour créer un niveau de présentation sans serveur (par exemple, avec [Amazon CloudFront et Amazon Simple Storage Service](#)) et un niveau de données (par exemple, [Amazon Aurora, Amazon DynamoDB](#)).

Ce livre blanc se concentre sur l'exemple le plus populaire d'architecture à plusieurs niveaux, à savoir l'application Web à trois niveaux. Cependant, vous pouvez appliquer ce modèle à plusieurs niveaux bien au-delà d'une application Web classique à trois niveaux.

Vue d'ensemble de l'architecture à trois niveaux

L'architecture à trois niveaux est l'implémentation la plus courante d'une architecture à plusieurs niveaux. Elle comprend un seul niveau de présentation, un niveau logique et un niveau de données. L'illustration suivante montre un exemple d'application générique simple à trois niveaux.

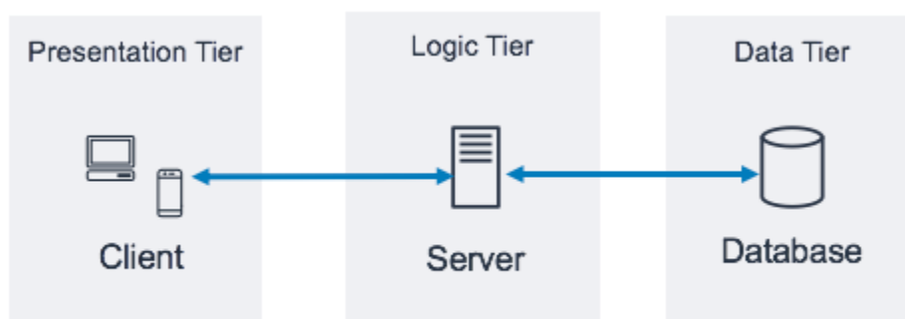


Schéma architectural pour une application à trois niveaux

Il existe de nombreuses ressources en ligne intéressantes où vous pouvez en savoir plus sur le modèle général d'architecture à trois niveaux. Ce livre blanc se concentre sur un modèle de mise en œuvre spécifique pour cette architecture à l'aide d'Amazon API Gateway et. AWS Lambda

Niveau logique sans serveur

Le niveau logique de l'architecture à trois niveaux représente le cerveau de l'application. C'est là que l'utilisation d'Amazon API Gateway AWS Lambda peut avoir le plus d'impact par rapport à une implémentation traditionnelle basée sur un serveur. Les fonctionnalités de ces deux services vous permettent de créer une application sans serveur hautement disponible, évolutive et sécurisée. Dans un modèle traditionnel, votre application peut nécessiter des milliers de serveurs ; toutefois, en utilisant Amazon API Gateway, AWS Lambda vous n'êtes en aucun cas responsable de la gestion des serveurs. En outre, en utilisant ces services gérés conjointement, vous bénéficiez des avantages suivants :

- AWS Lambda:
 - Aucun système d'exploitation à choisir, à sécuriser, à corriger ou à gérer
 - Aucun serveur à la bonne taille, à la bonne surveillance ou à la bonne évolutivité
 - Réduction des risques pour vos coûts liés au surprovisionnement
 - Réduction des risques pour vos performances liés au sous-provisionnement
- Amazon API Gateway :
 - Mécanismes simplifiés de déploiement, de surveillance et de sécurisation APIs
 - Performances des API améliorées grâce à la mise en cache et à la diffusion de contenu

AWS Lambda

AWS Lambda est un service de calcul qui vous permet d'exécuter des fonctions de code arbitraires sans provisionner, gérer ou dimensionner des serveurs. Les langages pris en charge incluent Python, Ruby, Java, Go et .NET. Les fonctions Lambda sont exécutées dans un conteneur isolé géré et sont lancées en réponse à un événement qui peut être l'un des nombreux déclencheurs programmatiques mis à disposition, appelé source d'événements. AWS Pour plus d'informations sur les langues prises en charge et les sources d'événements, consultez [Lambda FAQs](#).

[De nombreux cas d'utilisation courants de Lambda concernent les flux de travail de traitement des données pilotés par les événements, tels que le traitement de fichiers stockés dans Amazon S3 ou le streaming d'enregistrements de données depuis Amazon Kinesis.](#) Lorsqu'elle est utilisée conjointement avec Amazon API Gateway, une fonction Lambda exécute les fonctionnalités d'un service Web classique : elle initie le code en réponse à une demande HTTPS du client ; API

Gateway agit comme la porte d'entrée de votre niveau logique et AWS Lambda invoque le code de l'application.

Votre logique métier est ici, aucun serveur n'est nécessaire

Lambda vous oblige à écrire des fonctions de code, appelées gestionnaires, qui s'exécuteront lorsqu'elles seront initiées par un événement. Pour utiliser Lambda avec API Gateway, vous pouvez configurer API Gateway pour lancer des fonctions de gestion lorsqu'une requête HTTPS est envoyée à votre API. Dans une architecture multinationaux sans serveur, chacun des éléments APIs que vous créez dans API Gateway s'intégrera à une fonction Lambda (et au gestionnaire qu'il contient) qui invoque la logique métier requise.

L'utilisation de AWS Lambda fonctions pour composer le niveau logique vous permet de définir le niveau de granularité souhaité pour exposer les fonctionnalités de l'application (une fonction Lambda par API ou une fonction Lambda par méthode d'API). Dans la fonction Lambda, le gestionnaire peut accéder à toutes les autres dépendances (par exemple, les autres méthodes que vous avez téléchargées avec votre code, les bibliothèques, les fichiers binaires natifs et les services Web externes), ou même à d'autres fonctions Lambda.

La création ou la mise à jour d'une fonction Lambda nécessite soit de télécharger le code sous forme de package de déploiement Lambda dans un fichier zip vers un compartiment Amazon S3, soit d'empaqueter le code sous forme d'image de conteneur avec toutes les dépendances. Les fonctions peuvent utiliser différentes méthodes de déploiement, telles qu'[AWS Management Console](#), running AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou exécuter l'infrastructure sous forme de modèles de code ou de frameworks tels que [AWS CloudFormation](#), [AWS Serverless Application Model](#)(AWS SAM) ou [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#). Lorsque vous créez votre fonction à l'aide de l'une de ces méthodes, vous spécifiez la méthode de votre package de déploiement qui agira en tant que gestionnaire de demandes. Vous pouvez réutiliser le même package de déploiement pour plusieurs définitions de fonctions Lambda, chaque fonction Lambda pouvant avoir un gestionnaire unique au sein du même package de déploiement.

Sécurité Lambda

Pour exécuter une fonction Lambda, elle doit être invoquée par un événement ou un service autorisé par une politique [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#). À l'aide des politiques IAM, vous pouvez créer une fonction Lambda qui ne peut être initiée que si elle est invoquée par une ressource API Gateway que vous définissez. Une telle politique peut être définie à l'aide d'une politique basée sur les ressources pour différents AWS services.

Chaque fonction Lambda assume un rôle IAM qui est attribué lors du déploiement de la fonction Lambda. Ce rôle IAM définit les autres AWS services et ressources avec lesquels votre fonction Lambda peut interagir (par exemple, Amazon DynamoDB Amazon S3). Dans le contexte de la fonction Lambda, cela s'appelle un rôle d'[exécution](#).

Ne stockez pas d'informations sensibles dans une fonction Lambda. IAM gère l'accès aux AWS services via le rôle d'exécution Lambda ; si vous devez accéder à d'autres informations d'identification (par exemple, des informations d'identification de base de données et des clés d'API) depuis votre fonction Lambda, vous pouvez [AWS Key Management Service](#) utiliser AWS KMS() avec des variables d'environnement ou utiliser un service tel que Secrets [AWS](#) Manager pour protéger ces informations lorsqu'elles ne sont pas utilisées.

Des performances à grande échelle

Le code extrait sous forme d'image de conteneur depuis [Amazon Elastic Container Registry](#) (Amazon ECR) ou depuis un fichier zip chargé sur Amazon S3 s'exécute dans un environnement isolé géré par AWS. Vous n'avez pas à dimensionner vos fonctions Lambda : chaque fois qu'une notification d'événement est reçue par votre fonction, elle AWS Lambda localise la capacité disponible au sein de son parc informatique et exécute votre code avec des configurations d'exécution, de mémoire, de disque et de délai d'expiration que vous définissez. Avec ce modèle, AWS peut créer autant de copies de votre fonction que nécessaire.

Un niveau logique basé sur Lambda est toujours adapté aux besoins de vos clients. La capacité à absorber rapidement les pics de trafic grâce à une mise à l'échelle gérée et à l'initiation simultanée du code, associée à la tarification pay-per-use Lambda, vous permet de toujours répondre aux demandes des clients sans payer pour des capacités de calcul inutilisées.

Déploiement et gestion sans serveur

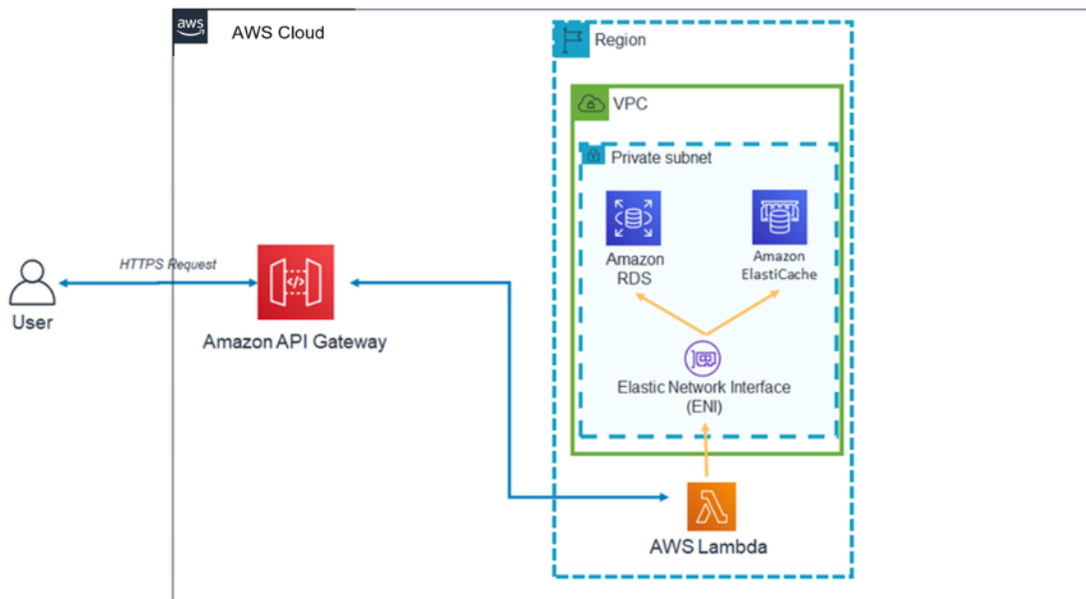
Pour vous aider à déployer et à gérer vos fonctions Lambda, utilisez [AWS Serverless Application Model](#) (AWS SAM), un framework open source qui inclut :

- Spécification du modèle AWS SAM : syntaxe utilisée pour définir vos fonctions et décrire leurs environnements, leurs autorisations, leurs configurations et leurs événements afin de simplifier le téléchargement et le déploiement.
- AWS SAM CLI : commandes qui vous permettent de vérifier la syntaxe du modèle SAM, d'appeler des fonctions localement, de déboguer des fonctions Lambda et de déployer des fonctions de package.

Vous pouvez également utiliser AWS CDK un framework de développement logiciel pour définir l'infrastructure cloud à l'aide de langages de programmation et la provisionner via CloudFormation celle-ci. Le CDK fournit un moyen impératif de définir les AWS ressources, alors qu'il AWS SAM fournit un moyen déclaratif.

Généralement, lorsque vous déployez une fonction Lambda, elle est invoquée avec des autorisations définies par le rôle IAM qui lui est attribué et peut atteindre les points de terminaison connectés à Internet. Au cœur de votre niveau logique AWS Lambda se trouve le composant qui s'intègre directement au niveau des données. Si votre niveau de données contient des informations commerciales ou utilisateur sensibles, il est important de vous assurer que ce niveau de données est correctement isolé (dans un sous-réseau privé).

Vous pouvez configurer une fonction Lambda pour vous connecter à des sous-réseaux privés dans un cloud privé virtuel (VPC) de votre AWS compte si vous souhaitez que la fonction Lambda accède à des ressources que vous ne pouvez pas exposer publiquement, comme une instance de base de données privée. Lorsque vous connectez une fonction à un VPC, Lambda crée une interface réseau élastique pour chaque sous-réseau de la configuration VPC de votre fonction et l'interface réseau élastique est utilisée pour accéder à vos ressources internes de manière privée.



Modèle d'architecture Lambda au sein d'un VPC

L'utilisation de Lambda avec VPC signifie que les bases de données et autres supports de stockage dont dépend votre logique métier peuvent être rendus inaccessibles sur Internet. Le VPC garantit

également que le seul moyen d'interagir avec vos données depuis Internet est d'utiliser les fonctions APIs que vous avez définies et le code Lambda que vous avez écrites.

Amazon API Gateway

Amazon API Gateway est un service entièrement géré qui permet aux développeurs de créer, de publier, de gérer, de surveiller et de sécuriser APIs à n'importe quelle échelle.

Les clients (c'est-à-dire les niveaux de présentation) s'intègrent à l'environnement APIs exposé via API Gateway à l'aide de requêtes HTTPS standard. L'applicabilité de l' APIs exposition via API Gateway à une architecture multineau orientée services réside dans la capacité à séparer les différentes fonctionnalités de l'application et à exposer ces fonctionnalités via des points de terminaison REST. Amazon API Gateway possède des fonctionnalités et des qualités spécifiques qui peuvent ajouter de puissantes fonctionnalités à votre niveau logique.

Intégration avec AWS Lambda

Amazon API Gateway prend en charge les types REST et HTTP de APIs. Une API API Gateway est composée de ressources et de méthodes. Une ressource est une entité logique à laquelle une application peut accéder via un chemin de ressource (par exemple, /tickets). Une méthode correspond à une demande d'API soumise à une ressource d'API (par exemple, GET /tickets). API Gateway vous permet de soutenir chaque méthode par une fonction Lambda, c'est-à-dire que lorsque vous appelez l'API via le point de terminaison HTTPS exposé dans API Gateway, API Gateway invoque la fonction Lambda.

Vous pouvez connecter les fonctions API Gateway et Lambda à l'aide d'intégrations par proxy et d'intégrations sans proxy.

Intégrations de proxy

Dans une intégration par proxy, l'intégralité de la demande HTTPS du client est envoyée telle quelle à la fonction Lambda. API Gateway transmet l'intégralité de la demande du client en tant que paramètre d'événement de la fonction de gestion Lambda, et la sortie de la fonction Lambda est renvoyée directement au client (y compris le code d'état, les en-têtes, etc.).

Intégrations autres que de proxy

Dans une intégration sans proxy, vous configurez la manière dont les paramètres, les en-têtes et le corps de la demande du client sont transmis au paramètre d'événement de la fonction de gestion Lambda. En outre, vous configurez la manière dont la sortie Lambda est retraduite vers l'utilisateur.

Note

API Gateway peut également créer un proxy vers des ressources externes supplémentaires sans serveur AWS Lambda, telles que des intégrations fictives (utiles pour le développement initial d'applications) et un proxy direct vers des objets S3.

Performances d'API stables dans toutes les régions

Chaque déploiement d'Amazon API Gateway inclut une CloudFront distribution [Amazon](#) intégrée. CloudFront est un service de diffusion de contenu qui utilise le réseau mondial de sites périphériques d'Amazon comme points de connexion pour les clients utilisant votre API. Cela permet de réduire la latence de réponse de votre API. En utilisant plusieurs sites périphériques à travers le monde, Amazon fournit CloudFront également des fonctionnalités permettant de lutter contre les scénarios d'attaques par déni de service (DDoS) distribué. Pour plus d'informations, consultez le livre blanc [AWS Best Practices for DDoS Resiliency](#).

Vous pouvez améliorer les performances de demandes d'API spécifiques en utilisant API Gateway pour stocker les réponses dans un cache en mémoire facultatif. Cette approche offre non seulement des avantages en termes de performances pour les demandes d'API répétées, mais elle réduit également le nombre de fois que vos fonctions Lambda sont invoquées, ce qui peut réduire votre coût global.

Encouragez l'innovation et réduisez les frais généraux grâce aux fonctionnalités intégrées

Le coût de développement de toute nouvelle application est un investissement. L'utilisation d'API Gateway permet de réduire le temps nécessaire à certaines tâches de développement et de réduire le coût total de développement, ce qui permet aux entreprises d'expérimenter et d'innover plus librement.

Au cours des phases initiales de développement d'une application, la mise en œuvre de la journalisation et de la collecte de métriques est souvent négligée pour livrer une nouvelle application plus rapidement. Cela peut entraîner une dette technique et un risque opérationnel lors du déploiement de ces fonctionnalités sur une application exécutée en production. Amazon API Gateway s'intègre parfaitement à [Amazon CloudWatch](#), qui collecte et traite les données brutes d'API Gateway en indicateurs lisibles en temps quasi réel pour surveiller l'exécution des API. API Gateway prend également en charge la journalisation des accès avec des rapports configurables et le [AWS X-](#)

[Raysuivi](#) pour le débogage. Chacune de ces fonctionnalités ne nécessite aucun code et peut être ajustée dans les applications exécutées en production sans compromettre la logique métier de base.

La durée de vie globale d'une application peut être inconnue, ou elle peut être connue pour être de courte durée. La création d'une analyse de rentabilisation pour la création de telles applications peut être facilitée si votre point de départ inclut déjà les fonctionnalités gérées fournies par API Gateway et si vous n'encourez des coûts d'infrastructure qu'une fois que vous avez APIs commencé à recevoir des demandes. Pour plus d'informations, consultez la [tarification d'Amazon API Gateway](#).

Itérez rapidement, restez agile

L'utilisation d'Amazon API Gateway et AWS Lambda la création du niveau logique de votre API vous permettent de vous adapter rapidement aux demandes changeantes de votre base d'utilisateurs en simplifiant le déploiement des API et la gestion des versions.

Déploiement par étapes

Lorsque vous déployez une API dans API Gateway, vous devez associer le déploiement à une étape d'API Gateway. Chaque étape est un instantané de l'API et est mise à la disposition des applications clientes. Grâce à cette convention, vous pouvez facilement déployer des applications aux étapes de développement, de test, de préparation ou de production, et déplacer les déploiements entre les étapes. Chaque fois que vous déployez votre API sur une étape, vous créez une version différente de l'API qui peut être annulée si nécessaire. Ces fonctionnalités permettent aux fonctionnalités existantes et aux dépendances des clients de continuer sans être perturbées tandis que les nouvelles fonctionnalités sont publiées sous forme de version d'API distincte.

Intégration découplée avec Lambda

L'intégration entre l'API dans API Gateway et la fonction Lambda peut être découplée à l'aide de variables d'étape API Gateway et d'un alias de fonction Lambda. Cela simplifie et accélère le déploiement de l'API. Au lieu de configurer directement le nom ou l'alias de la fonction Lambda dans l'API, vous pouvez configurer une variable d'étape dans l'API qui peut pointer vers un alias particulier dans la fonction Lambda. Pendant le déploiement, modifiez la valeur de la variable d'étape pour qu'elle pointe vers un alias de fonction Lambda et l'API exécutera la version de la fonction Lambda située derrière l'alias Lambda pour une étape donnée.

Déploiement d'une version Canary

La version Canary est une stratégie de développement logiciel dans laquelle une nouvelle version d'une API est déployée à des fins de test, tandis que la version de base reste déployée en tant que

version de production pour les opérations normales au cours de la même étape. Lors du déploiement d'une version Canary, le trafic total des API est séparé au hasard entre une version de production et une version Canary avec un ratio préconfiguré. APIs dans API Gateway peut être configuré pour le déploiement de la version Canary afin de tester de nouvelles fonctionnalités avec un nombre limité d'utilisateurs.

Noms de domaine personnalisés

Vous pouvez fournir à l'API un nom d'URL intuitif et convivial pour les entreprises au lieu de l'URL fournie par API Gateway. API Gateway fournit des fonctionnalités permettant de configurer un domaine personnalisé pour APIs. Avec les noms de domaine personnalisés, vous pouvez configurer le nom d'hôte de votre API et choisir un chemin de base à plusieurs niveaux (par exemple, `myservice/monservice/cat/v1`, `myservice/monservice/dog/v2`) pour associer l'URL alternative à votre API.

Prioriser la sécurité des API

Toutes les applications doivent garantir que seuls les clients autorisés ont accès à leurs ressources d'API. Lorsque vous concevez une application multiniveau, vous pouvez tirer parti des différentes manières dont Amazon API Gateway contribue à sécuriser votre niveau logique :

Sûreté du transit

Toutes les demandes qui vous sont adressées APIs peuvent être effectuées via HTTPS pour permettre le chiffrement en transit.

API Gateway fournit un SSL/TLS Certificates – if using the custom domain name option for public-facing APIs, you can provide your own SSL/TLS certificat intégré à l'aide d'[AWS Certificate Manager](#). API Gateway prend également en charge l'authentification TLS mutuelle (mTLS). Le protocole TLS mutuel améliore la sécurité de votre API et aide à protéger vos données contre les attaques telles que l'usurpation d'identité des clients ou man-in-the les attaques intermédiaires.

Autorisation d'API

Chaque combinaison ressource/méthode que vous créez dans le cadre de votre API se voit attribuer un nom de ressource Amazon (ARN) unique qui peut être référencé dans les politiques AWS Identity and Access Management (IAM).

Il existe trois méthodes générales pour ajouter une autorisation à une API dans API Gateway :

- Rôles et politiques IAM : les clients utilisent l'autorisation [AWS Signature version 4](#) (SigV4) et les politiques IAM pour accéder aux API. Les mêmes informations d'identification peuvent restreindre ou autoriser l'accès à d'autres AWS services et ressources selon les besoins (par exemple, les compartiments Amazon S3 ou les tables Amazon DynamoDB).
- Groupes d'utilisateurs Amazon Cognito : les clients se connectent via un groupe d'utilisateurs [Amazon Cognito](#) et obtiennent des jetons, qui sont inclus dans l'en-tête d'autorisation d'une demande.
- Autorisateur Lambda : définissez une fonction Lambda qui implémente un schéma d'autorisation personnalisé qui utilise une stratégie de jeton porteur (par exemple, OAuth et SAML) ou utilise des paramètres de demande pour identifier les utilisateurs.

Restrictions d'accès

API Gateway prend en charge la génération de clés d'API et l'association de ces clés à un plan d'utilisation configurable. Vous pouvez surveiller l'utilisation des clés d'API avec CloudWatch.

API Gateway prend en charge la régulation, les limites de débit et les limites de fréquence de rafale pour chaque méthode de votre API.

Privé APIs

À l'aide d'API Gateway, vous pouvez créer un REST APIs privé accessible uniquement depuis votre cloud privé virtuel dans Amazon VPC à l'aide d'un point de terminaison VPC d'interface. Il s'agit d'une interface réseau de point de terminaison que vous créez dans votre VPC.

À l'aide de politiques relatives aux ressources, vous pouvez activer ou refuser l'accès à votre API à partir de points de terminaison sélectionnés VPCs et VPC, y compris sur les comptes AWS. Chaque point de terminaison peut être utilisé pour accéder à plusieurs comptes privés APIs. Vous pouvez également utiliser AWS Direct Connect pour établir une connexion à partir d'un réseau sur site à Amazon VPC et accéder à votre API privée avec cette connexion.

Dans tous les cas, le trafic vers votre API privée utilise des connexions sécurisées et ne quitte pas le réseau Amazon : il est isolé de l'Internet public.

Protection par pare-feu à l'aide d'AWS WAF

Les personnes connectées à Internet APIs sont vulnérables aux attaques malveillantes. AWS WAF est un pare-feu d'applications Web qui permet APIs de se protéger contre de telles attaques. Il APIs

protège contre les exploits Web courants tels que l'injection SQL et les attaques par script intersite.
Vous pouvez l'utiliser [AWS WAF](#) avec API Gateway pour vous protéger APIs.

Niveau de données

L'utilisation AWS Lambda comme niveau logique ne limite pas les options de stockage de données disponibles dans votre niveau de données. Les fonctions Lambda se connectent à n'importe quelle option de stockage de données en incluant le pilote de base de données approprié dans le package de déploiement Lambda, et utilisent un accès basé sur les rôles IAM ou des informations d'identification chiffrées (via ou Secrets Manager). AWS KMS AWS

Le choix d'un magasin de données pour votre application dépend en grande partie des exigences de votre application. AWS propose un certain nombre de magasins de données sans serveur et non sans serveur que vous pouvez utiliser pour composer le niveau de données de votre application.

Options de stockage de données sans serveur

[Amazon S3](#) est un service de stockage d'objets qui offre une évolutivité, une disponibilité des données, une sécurité et des performances de pointe.

[Amazon Aurora](#) est une base de données relationnelle compatible avec MySQL et PostgreSQL conçue pour le cloud, qui associe les performances et la disponibilité des bases de données d'entreprise traditionnelles à la simplicité et à la rentabilité des bases de données open source. Aurora propose à la fois des modèles d'utilisation sans serveur et des modèles d'utilisation traditionnels.

[Amazon DynamoDB](#) est une base de données de documents et de valeurs clés qui fournit des performances à un chiffre en millisecondes à n'importe quelle échelle. Il s'agit d'une base de données durable, multirégionale, multiactive et entièrement gérée, sans serveur, dotée de fonctions intégrées de sécurité, de sauvegarde et de restauration, ainsi que d'une mise en cache en mémoire pour les applications à l'échelle d'Internet.

[Amazon Timestream](#) est un service de base de données de séries chronologiques rapide, évolutif et entièrement géré pour l'IoT et les applications opérationnelles qui simplifie le stockage et l'analyse de milliards d'événements par jour pour un dixième du coût des bases de données relationnelles. Sous l'impulsion de l'essor des appareils IoT, des systèmes informatiques et des machines industrielles intelligentes, les données chronologiques, c'est-à-dire les données qui mesurent l'évolution des choses au fil du temps, constituent l'un des types de données dont la croissance est la plus rapide.

[Amazon Quantum Ledger Database](#) (Amazon QLDB) est une base de données de registre entièrement gérée qui fournit un journal des transactions transparent, immuable et vérifiable

cryptographiquement détenu par une autorité de confiance centrale. Amazon QLDB suit chaque modification des données d'application et conserve un historique complet et vérifiable des modifications au fil du temps.

[Amazon Keyspaces](#) (pour Apache Cassandra) est un service de base de données évolutif, hautement disponible et géré compatible avec Apache Cassandra. Avec Amazon Keyspaces, vous pouvez exécuter vos charges de travail Cassandra en AWS utilisant le même code d'application Cassandra et les mêmes outils de développement que ceux que vous utilisez aujourd'hui. Vous n'avez pas besoin de provisionner, de patcher ou de gérer des serveurs, ni d'installer, de maintenir ou d'exploiter des logiciels. Amazon Keyspaces fonctionne sans serveur. Vous ne payez donc que pour les ressources que vous utilisez et le service peut automatiquement augmenter ou diminuer les tables en fonction du trafic des applications.

[Amazon Elastic File System](#) (Amazon EFS) fournit un système de fichiers élastique simple, sans serveur set-and-forget, qui vous permet de partager des données de fichiers sans provisionner ni gérer le stockage. Il peut être utilisé avec les services cloud AWS et les ressources sur site, et est conçu pour s'adapter à la demande jusqu'à des pétaoctets sans perturber les applications. Amazon EFS vous permet de développer et de réduire automatiquement vos systèmes de fichiers au fur et à mesure que vous ajoutez et supprimez des fichiers, éliminant ainsi le besoin de provisionner et de gérer la capacité pour faire face à la croissance. Amazon EFS peut être monté avec la fonction Lambda, ce qui en fait une option de stockage de fichiers viable pour APIs

Options de stockage de données sans serveur

[Amazon Relational Database Service](#) (Amazon RDS) est un service Web géré qui facilite la configuration, l'exploitation et le dimensionnement d'une base de données relationnelle à l'aide de l'un des moteurs disponibles (Amazon Aurora, PostgreSQL, MySQL, MariaDB, Oracle et Microsoft SQL Server) et s'exécutant sur différents types d'instances de base de données optimisés pour la mémoire, les performances ou les E/S.

[Amazon Redshift](#) est un service d'entrepôt de données entièrement géré de plusieurs pétaoctets dans le cloud.

[Amazon ElastiCache](#) est un déploiement entièrement géré de Redis ou Memcached. Déployez, exécutez et adaptez en toute simplicité les banques de données en mémoire compatibles open source les plus populaires.

[Amazon Neptune](#) est un service de base de données graphique rapide, fiable et entièrement géré qui facilite la création et l'exécution d'applications fonctionnant avec des ensembles de données

hautement connectés. Neptune prend en charge les modèles de graphes courants (graphes de propriétés et W3C Resource Description Framework (RDF)) et leurs langages de requête respectifs, ce qui vous permet de créer facilement des requêtes qui naviguent efficacement dans des ensembles de données hautement connectés.

[Amazon DocumentDB \(compatible avec MongoDB\)](#) est un service de base de données de documents rapide, évolutif, hautement disponible et entièrement géré qui prend en charge les charges de travail MongoDB.

Enfin, vous pouvez également utiliser des magasins de données exécutés indépendamment sur Amazon EC2 en tant que niveau de données d'une application multiniveau

Niveau de présentation

Le niveau de présentation est chargé d'interagir avec le niveau logique via les points de terminaison REST API Gateway exposés sur Internet. Tout client ou appareil compatible HTTPS peut communiquer avec ces points de terminaison, ce qui donne à votre niveau de présentation la flexibilité nécessaire pour prendre de nombreuses formes (applications de bureau, applications mobiles, pages Web, appareils IoT, etc.). En fonction de vos besoins, votre niveau de présentation peut utiliser les offres AWS sans serveur suivantes :

- Amazon Cognito : un service d'identité utilisateur et de synchronisation des données sans serveur qui vous permet d'ajouter l'inscription, la connexion et le contrôle d'accès des utilisateurs à vos applications Web et mobiles rapidement et efficacement. Amazon Cognito s'adapte à des millions d'utilisateurs et prend en charge la connexion avec des fournisseurs d'identité sociale, tels que Facebook, Google et Amazon, et des fournisseurs d'identité d'entreprise via SAML 2.0.
- Amazon S3 avec CloudFront : vous permet de diffuser des sites Web statiques, tels que des applications d'une seule page, directement à partir d'un compartiment S3 sans avoir à fournir de serveur Web. Vous pouvez l'utiliser CloudFront en tant que réseau de diffusion de contenu géré (CDN) pour améliorer les performances et activer le protocole SSL/TLS à l'aide de certificats gérés ou personnalisés.

[AWS Amplify](#) est un ensemble d'outils et de services qui peuvent être utilisés ensemble ou séparément, pour aider les développeurs web et mobiles front-end à créer des applications full stack évolutives, alimentées par AWS. Amplify propose un service entièrement géré pour le déploiement et l'hébergement d'applications Web statiques dans le monde entier, desservi par le CDN fiable d'Amazon avec des centaines de points de présence dans le monde entier et avec des flux de travail CI/CD intégrés qui accélèrent le cycle de publication de vos applications. Amplify prend en charge les frameworks Web populaires tels que React JavaScript, Angular, Vue, Next.js, et les plateformes mobiles telles qu'Android, iOS, React Native, Ionic et Flutter. En fonction de vos configurations réseau et des exigences de l'application, vous devrez peut-être activer votre API Gateway APIs pour qu'elle soit compatible avec le partage de ressources entre origines (CORS). La conformité CORS permet aux navigateurs Web d'invoquer directement votre formulaire APIs depuis des pages Web statiques.

Lorsque vous déployez un site Web avec CloudFront, un nom de CloudFront domaine vous est fourni pour accéder à votre application (par exemple, `d2d47p2vcczkh2.cloudfront.net`). Vous pouvez utiliser [Amazon Route 53](#) pour enregistrer des noms de domaine et les rediriger vers votre

CloudFront distribution, ou rediriger des noms de domaine déjà détenus vers votre CloudFront distribution. Cela permet aux utilisateurs d'accéder à votre site en utilisant un nom de domaine familier. Notez que vous pouvez également attribuer un nom de domaine personnalisé à l'aide de Route 53 à votre distribution API Gateway, ce qui permet aux utilisateurs d'invoquer APIs des noms de domaine familiers.

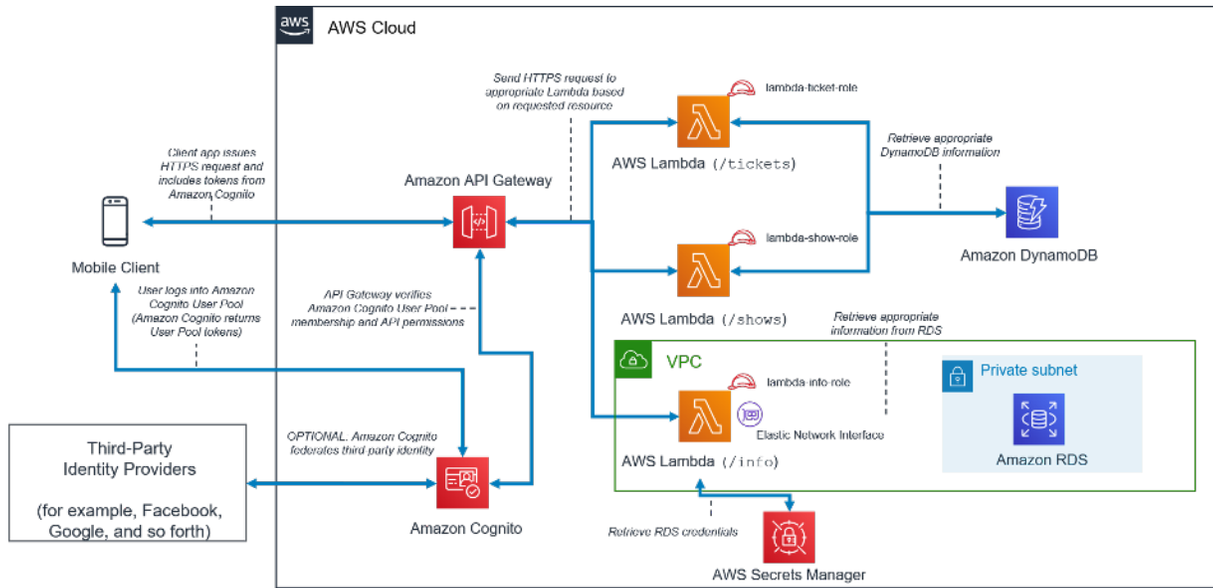
Exemples de modèles d'architecture

Vous pouvez implémenter des modèles d'architecture courants à l'aide d'API Gateway et AWS Lambda en tant que niveau logique. Ce livre blanc présente les modèles d'architecture les plus courants qui exploitent des niveaux logiques AWS Lambda basés sur des niveaux de logique :

- **Backend mobile** : une application mobile communique avec API Gateway et Lambda pour accéder aux données de l'application. Ce modèle peut être étendu aux clients HTTPS génériques qui n'utilisent pas de ressources AWS sans serveur pour héberger des ressources de niveau présentation (telles que des clients de bureau, des serveurs Web exécutés dessus EC2, etc.).
- **Application d'une seule page** : application d'une seule page hébergée sur Amazon S3 CloudFront qui communique avec API Gateway et permet AWS Lambda d'accéder aux données de l'application.
- **Application Web** — L'application Web est un back-end d'application Web à usage général, piloté par des événements, qui utilise API AWS Lambda Gateway pour sa logique métier. Il utilise également DynamoDB comme base de données et Amazon Cognito pour la gestion des utilisateurs. Tout le contenu statique est hébergé à l'aide d'Amplify.

Outre ces deux modèles, ce livre blanc décrit l'applicabilité de Lambda et d'API Gateway à une architecture générale de microservices. L'architecture de microservices est un modèle courant qui, bien qu'il ne s'agisse pas d'une architecture standard à trois niveaux, implique de découpler les composants de l'application et de les déployer sous forme d'unités de fonctionnalité individuelles et apatrides communiquant entre elles.

Backend mobile



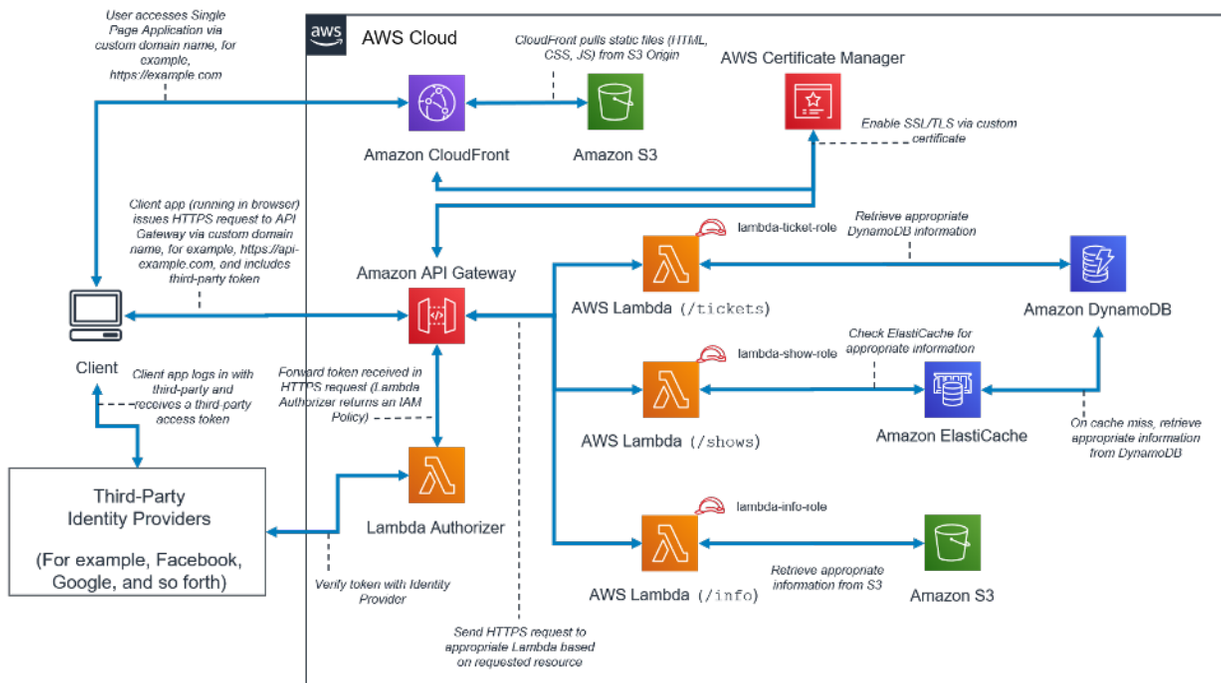
Modèle architectural pour le backend mobile sans serveur

Tableau 1 : composants du niveau backend mobile

Palier	Composants
Présentation	Application mobile exécutée sur un appareil utilisateur.
Logic	<p>Amazon API Gateway avec AWS Lambda.</p> <p>Cette architecture présente trois services exposés (/tickets/shows, et/info). Les points de terminaison d'API Gateway sont sécurisés par les groupes d'utilisateurs Amazon Cognito. Dans cette méthode, les utilisateurs se connectent aux groupes d'utilisateurs Amazon Cognito (en utilisant un tiers fédéré si nécessaire) et reçoivent des jetons d'accès et d'identification utilisés pour autoriser les appels d'API Gateway.</p>

Palier	Composants
	<p>Chaque fonction Lambda se voit attribuer son propre rôle Identity and Access Management (IAM) afin de fournir un accès à la source de données appropriée.</p>
Données	<p>DynamoDB est utilisé pour /tickets les services et. /shows</p> <p>Amazon RDS est utilisé pour le /info service. Cette fonction Lambda récupère les informations d'identification Amazon RDS auprès de Secrets AWS Manager et utilise une interface Elastic Network pour accéder au sous-réseau privé.</p>

Application d'une seule page

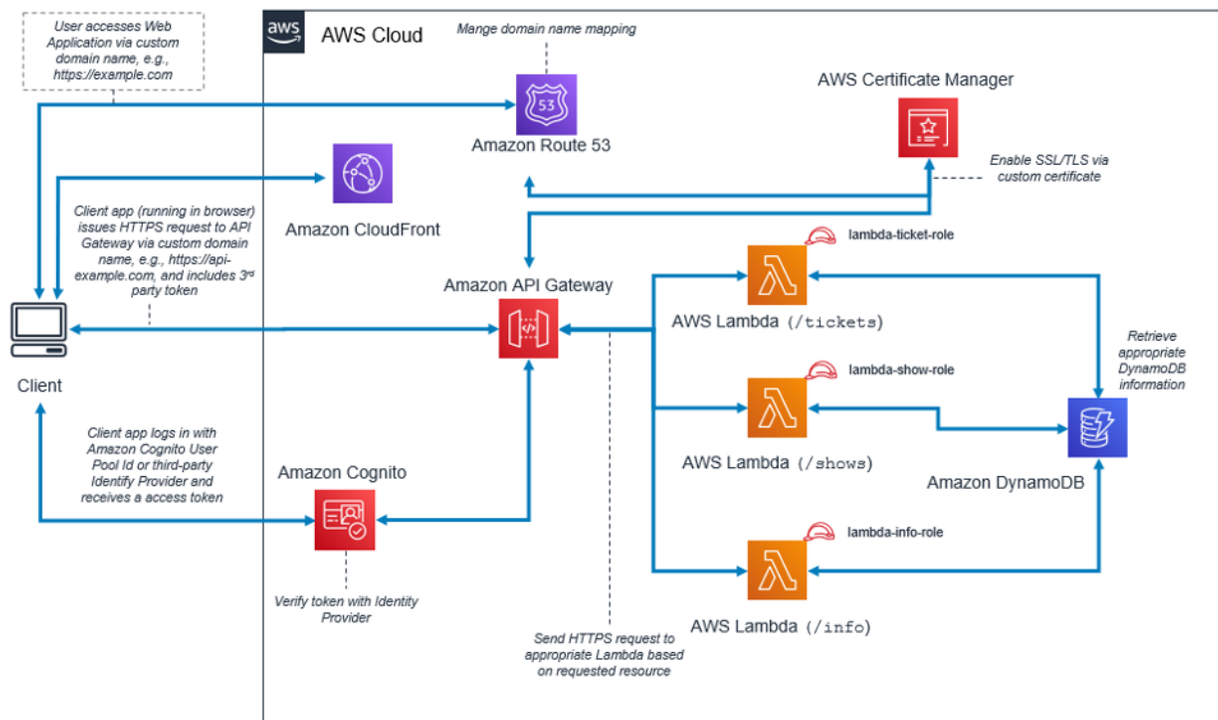


Modèle architectural pour une application mono-page sans serveur

Tableau 2 : composants d'une seule page de l'application

Palier	Composants
Présentation	<p>Contenu de site Web statique hébergé sur Amazon S3, distribué par CloudFront.</p> <p>AWS Certificate Manager permet d'utiliser un certificat SSL/TLS personnalisé.</p>
Logic	<p>API Gateway avec AWS Lambda.</p> <p>Cette architecture présente trois services exposés (/tickets/shows, et/info). Les points de terminaison API Gateway sont sécurisés par un autorisateur Lambda. Dans cette méthode, les utilisateurs se connectent via un fournisseur d'identité tiers et obtiennent des jetons d'accès et d'identification. Ces jetons sont inclus dans les appels d'API Gateway, et l'autorisateur Lambda valide ces jetons et génère une politique IAM contenant les autorisations d'initiation d'API.</p> <p>Chaque fonction Lambda se voit attribuer son propre rôle IAM afin de fournir un accès à la source de données appropriée.</p>
Données	<p>Amazon DynamoDB est utilisé pour /tickets les services et. /shows</p> <p>Amazon ElastiCache est utilisé par le /shows service pour améliorer les performances de la base de données. Les erreurs de cache sont envoyées à DynamoDB.</p> <p>Amazon S3 est utilisé pour héberger le contenu statique utilisé par le/info service.</p>

Application web



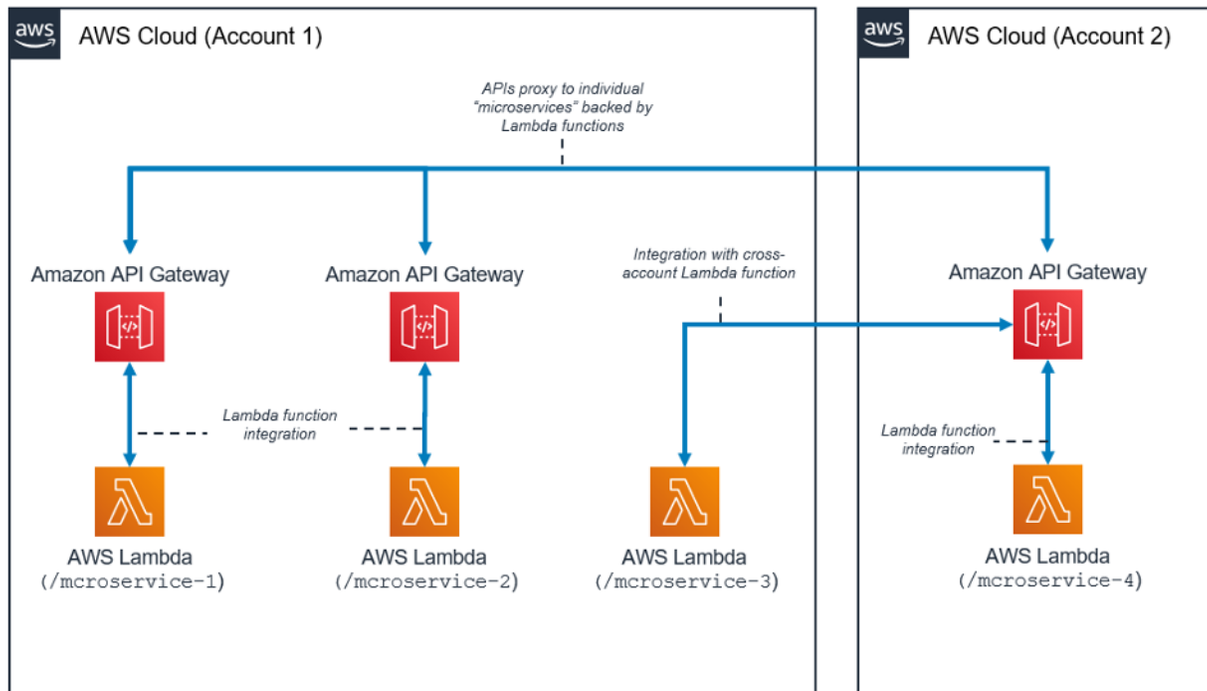
Modèle architectural pour application Web

Tableau 3 : composants de l'application Web

Palier	Composants
Présentation	L'application frontale est constituée de tout le contenu statique (HTML, CSS JavaScript et images) généré par des utilitaires React tels que create-react-app. Amazon CloudFront héberge tous ces objets. L'application Web, lorsqu'elle est utilisée, télécharge toutes les ressources dans le navigateur et commence à s'exécuter à partir de là. L'application Web se connecte au backend en appelant les APIs.
Logic	La couche logique est construite à l'aide de fonctions Lambda gérées par API Gateway REST. APIs

Palier	Composants
	<p>Cette architecture présente plusieurs services exposés. Il existe plusieurs fonctions Lambda différentes, chacune gérant un aspect différent de l'application. Les fonctions Lambda se trouvent derrière API Gateway et sont accessibles via les chemins d'URL des API.</p> <p>L'authentification des utilisateurs est gérée à l'aide de groupes d'utilisateurs Amazon Cognito ou de fournisseurs d'utilisateurs fédérés. API Gateway utilise une intégration prête à l'emploi avec Amazon Cognito. Ce n'est qu'une fois l'utilisateur authentifié que le client reçoit un jeton Web JSON (JWT) qu'il doit ensuite utiliser lors des appels d'API.</p> <p>Chaque fonction Lambda se voit attribuer son propre rôle IAM afin de fournir un accès à la source de données appropriée.</p>
Données	<p>Dans cet exemple particulier, DynamoDB est utilisé pour le stockage des données, mais d'autres services de base de données ou de stockage Amazon spécialement conçus peuvent être utilisés en fonction du cas d'utilisation et du scénario d'utilisation.</p>

Microservices avec Lambda



Modèle architectural pour les microservices avec Lambda

Le modèle d'architecture des microservices n'est pas lié à l'architecture classique à trois niveaux ; toutefois, ce modèle populaire peut apporter des avantages significatifs grâce à l'utilisation de ressources sans serveur.

Dans cette architecture, chacun des composants de l'application est découplé et déployé et exploité indépendamment. Une API créée avec Amazon API Gateway et des fonctions lancées par AWS Lambda la suite sont tout ce dont vous avez besoin pour créer un microservice. Votre équipe peut utiliser ces services pour découpler et fragmenter votre environnement au niveau de granularité souhaité.

En général, un environnement de microservices peut présenter les difficultés suivantes : surcharge répétitive pour créer chaque nouveau microservice, problèmes liés à l'optimisation de la densité et de l'utilisation des serveurs, complexité liée à l'exécution simultanée de plusieurs versions de plusieurs microservices et multiplication des exigences de code côté client pour l'intégration à de nombreux services distincts.

Lorsque vous créez des microservices à l'aide de ressources sans serveur, ces problèmes deviennent moins difficiles à résoudre et, dans certains cas, disparaissent tout simplement. Le modèle de microservices sans serveur réduit les obstacles à la création de chaque microservice

suivant (API Gateway permet même le clonage de fonctions Lambda existantes et l'utilisation de fonctions APIs Lambda dans d'autres comptes). L'optimisation de l'utilisation des serveurs n'est plus pertinente avec ce modèle. Enfin, Amazon API Gateway fournit un client généré par programmation SDKs dans un certain nombre de langages courants afin de réduire les frais d'intégration.

Conclusion

Le modèle d'architecture multiniveau encourage les meilleures pratiques consistant à créer des composants d'application simples à gérer, à dissocier et à faire évoluer. Lorsque vous créez un niveau logique dans lequel l'intégration se fait par API Gateway et où les calculs sont AWS Lambda effectués, vous atteignez ces objectifs tout en réduisant les efforts nécessaires pour les atteindre. Ensemble, ces services fournissent une interface API HTTPS à vos clients et un environnement sécurisé pour appliquer votre logique métier tout en éliminant les frais liés à la gestion d'une infrastructure serveur classique.

Collaborateurs

Les personnes qui ont contribué à ce document incluent :

- Andrew Baird, architecte de solutions AWS
- Bryant Bost, consultant AWS ProServe
- Stefano Buliani, chef de produit senior, technologie, AWS Mobile
- Vyom Nagrani, chef de produit senior, AWS Mobile
- Ajay Nair, chef de produit senior, AWS Mobile
- Rahul Popat, architecte de solutions mondiales
- Brajendra Singh, architecte de solutions senior

Suggestions de lecture

Pour en savoir plus, reportez-vous à :

- [Livres blancs et guides AWS](#)

Révisions du document

Pour être informé des mises à jour de ce livre blanc, abonnez-vous au flux RSS.

Modification	Description	Date
Mises à jour mineures	Corrections de bugs et nombreuses modifications mineures.	1er avril 2022
Livre blanc mis à jour	Mis à jour pour tenir compte des nouvelles fonctionnalités et modèles de service.	20 octobre 2021
Livre blanc mis à jour	Mis à jour pour tenir compte des nouvelles fonctionnalités et modèles de service.	1er juin 2021
Livre blanc mis à jour	Mis à jour pour les nouvelles fonctionnalités du service.	25 septembre 2019
Publication initiale	Livre blanc publié.	1er novembre 2015

Avis

Il incombe aux clients de procéder à une évaluation indépendante des informations contenues dans le présent document. Ce document : (a) est fourni à titre informatif uniquement, (b) représente les offres de produits et les pratiques actuelles d'AWS, qui sont susceptibles d'être modifiées sans préavis, et (c) ne crée aucun engagement ni aucune garantie de la part d'AWS et de ses filiales, fournisseurs ou concédants de licence. Les produits ou services AWS sont fournis « tels quels » sans garanties, déclarations ou conditions d'aucune sorte, qu'elles soient explicites ou implicites. Les responsabilités et obligations d'AWS vis-à-vis de ses clients sont régies par les contrats AWS. Le présent document ne fait partie d'aucun, et ne modifie aucun, contrat entre AWS et ses clients.

© 2021 Amazon Web Services, Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés.