



AWS Whitepaper

# Arsitektur Multi-Tier AWS Tanpa Server dengan Amazon API Gateway dan AWS Lambda



# Arsitektur Multi-Tier AWS Tanpa Server dengan Amazon API Gateway dan AWS Lambda : AWS Whitepaper

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

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

# Table of Contents

.....	iv
Abstrak .....	1
Abstrak .....	1
Apakah Anda sudah Well-Architected? .....	1
Pengantar .....	2
Ikhtisar arsitektur tiga tingkat .....	3
Tingkat logika tanpa server .....	5
AWS Lambda .....	5
Logika bisnis Anda ada di sini, tidak perlu server .....	6
Keamanan Lambda .....	6
Kinerja dalam skala .....	7
Penyebaran dan manajemen tanpa server .....	7
Amazon API Gateway .....	9
Integrasi dengan AWS Lambda .....	9
Kinerja API Stabil di Seluruh Wilayah .....	10
Dorong inovasi dan kurangi biaya overhead dengan fitur bawaan .....	10
Iterasi dengan cepat, tetap gesit .....	11
Tingkat data .....	14
Opsi penyimpanan data tanpa server .....	14
Opsi penyimpanan data non-server .....	15
Tingkat Presentasi .....	17
Contoh pola arsitektur .....	19
Backend seluler .....	20
Aplikasi satu halaman .....	21
Aplikasi web .....	23
Layanan Mikro dengan Lambda .....	25
Kesimpulan .....	27
Kontributor .....	28
Sumber Bacaan Lebih Lanjut .....	29
Revisi dokumen .....	30
Pemberitahuan .....	31

Whitepaper ini hanya untuk referensi sejarah. Beberapa konten mungkin sudah usang dan beberapa tautan mungkin tidak tersedia.

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

# Arsitektur Multi-Tier AWS Tanpa Server dengan Amazon API Gateway dan AWS Lambda

Tanggal publikasi: 20 Oktober 2021 ([Revisi dokumen](#))

## Abstrak

Whitepaper ini menggambarkan bagaimana inovasi dari Amazon Web Services (AWS) dapat digunakan untuk mengubah cara Anda mendesain arsitektur multi-tier dan menerapkan pola populer seperti layanan mikro, backend seluler, dan aplikasi satu halaman. Arsitek dan pengembang dapat menggunakan Amazon API Gateway, AWS Lambda, dan layanan lainnya untuk mengurangi siklus pengembangan dan operasi yang diperlukan untuk membuat dan mengelola aplikasi multi-tier.

## Apakah Anda sudah Well-Architected?

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

Di [Lensa Aplikasi Tanpa Server](#), kami fokus pada praktik terbaik untuk merancang aplikasi tanpa server Anda. AWS

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

# Pengantar

Aplikasi multi-tier (three-tier, n-tier, dan sebagainya.) telah menjadi pola arsitektur landasan selama beberapa dekade, dan tetap menjadi pola populer untuk aplikasi yang dihadapi pengguna. Meskipun bahasa yang digunakan untuk menggambarkan arsitektur multi-tier bervariasi, aplikasi multi-tier umumnya terdiri dari komponen-komponen berikut:

- Tingkat presentasi: Komponen yang berinteraksi langsung dengan pengguna (misalnya, halaman web dan aplikasi UIs seluler).
- Tingkat logika: Kode yang diperlukan untuk menerjemahkan tindakan pengguna ke fungsionalitas aplikasi (misalnya, operasi database CRUD dan pemrosesan data).
- Tingkat data: Media penyimpanan (misalnya, database, penyimpanan objek, cache, dan sistem file) yang menyimpan data yang relevan dengan aplikasi.

Pola arsitektur multi-tier menyediakan kerangka kerja umum untuk memastikan komponen aplikasi yang dipisahkan dan dapat diskalakan secara independen dapat dikembangkan, dikelola, dan dipelihara secara terpisah (seringkali oleh tim yang berbeda).

Sebagai konsekuensi dari pola ini di mana jaringan (tingkat harus membuat panggilan jaringan untuk berinteraksi dengan tingkat lain) bertindak sebagai batas antara tingkatan, mengembangkan aplikasi multi-tier sering membutuhkan pembuatan banyak komponen aplikasi yang tidak terdiferensiasi.

Beberapa komponen ini meliputi:

- Kode yang mendefinisikan antrian pesan untuk komunikasi antar tingkatan
- Kode yang mendefinisikan antarmuka pemrograman aplikasi (API) dan model data
- Kode terkait keamanan yang memastikan akses yang tepat ke aplikasi

Semua contoh ini dapat dianggap sebagai komponen “boilerplate” yang, meskipun diperlukan dalam aplikasi multi-tier, tidak sangat bervariasi dalam implementasinya dari satu aplikasi ke aplikasi berikutnya.

AWS menawarkan sejumlah layanan yang memungkinkan pembuatan aplikasi multi-tier tanpa server — sangat menyederhanakan proses penerapan aplikasi tersebut ke produksi dan menghapus overhead yang terkait dengan manajemen server tradisional. [Amazon API Gateway](#), layanan untuk membuat dan mengelola APIs, dan [AWS Lambda](#), layanan untuk menjalankan fungsi kode arbitrer, dapat digunakan bersama untuk menyederhanakan pembuatan aplikasi multi-tier yang tangguh.

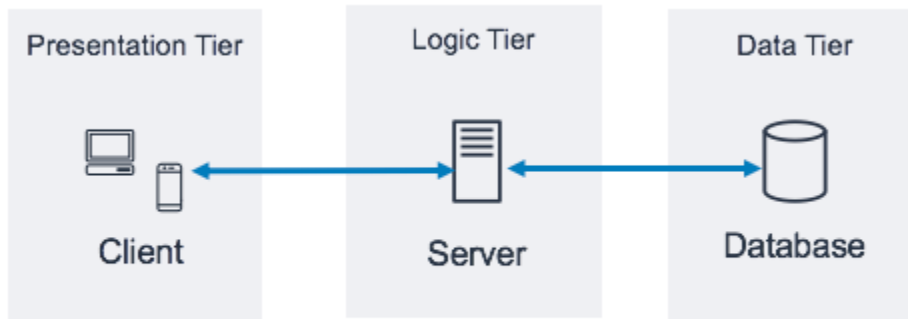
Integrasi Amazon API Gateway dengan AWS Lambda memungkinkan fungsi kode yang ditentukan pengguna untuk dimulai secara langsung melalui permintaan HTTPS. Terlepas dari volume permintaan, API Gateway dan Lambda menskalakan secara otomatis untuk mendukung kebutuhan aplikasi Anda dengan tepat (lihat [kuota API Gateway](#) [Amazon API Gateway](#) dan [catatan penting](#) untuk informasi skalabilitas). Dengan menggabungkan kedua layanan ini, Anda dapat membuat tingkat yang memungkinkan Anda untuk menulis hanya kode yang penting untuk aplikasi Anda dan tidak fokus pada berbagai aspek lain yang tidak membedakan dalam menerapkan arsitektur multi-tier seperti arsitek untuk ketersediaan tinggi, menulis klien, server dan manajemen sistem operasi (OS) SDKs, penskalaan, dan penerapan mekanisme otorisasi klien.

API Gateway dan Lambda memungkinkan pembuatan tingkat logika tanpa server. Bergantung pada persyaratan aplikasi Anda, AWS juga menyediakan opsi untuk membuat tingkat presentasi tanpa server (misalnya, dengan Amazon dan [CloudFront](#)[Amazon Simple Storage Service](#)) dan tingkat data (misalnya, [Amazon Aurora](#), [Amazon DynamoDB](#)).

Whitepaper ini berfokus pada contoh paling populer dari arsitektur multi-tier, aplikasi web tiga tingkat. Namun, Anda dapat menerapkan pola multi-tier ini jauh melampaui aplikasi web tiga tingkat yang khas.

## Ikhtisar arsitektur tiga tingkat

Arsitektur tiga tingkat adalah implementasi paling populer dari arsitektur multi-tier dan terdiri dari tingkat presentasi tunggal, tingkat logika, dan tingkat data. Ilustrasi berikut menunjukkan contoh aplikasi tiga tingkat generik yang sederhana.



Pola arsitektur untuk aplikasi tiga tingkat

Ada banyak sumber daya online yang bagus di mana Anda dapat mempelajari lebih lanjut tentang pola arsitektur tiga tingkat umum. Whitepaper ini berfokus pada pola implementasi khusus untuk arsitektur ini menggunakan Amazon API Gateway dan AWS Lambda

## Tingkat logika tanpa server

Tingkat logika arsitektur tiga tingkat mewakili otak aplikasi. Di sinilah menggunakan Amazon API Gateway dan AWS Lambda dapat memiliki dampak paling besar dibandingkan dengan implementasi tradisional berbasis server. Fitur dari kedua layanan ini memungkinkan Anda untuk membangun aplikasi tanpa server yang sangat tersedia, terukur, dan aman. Dalam model tradisional, aplikasi Anda mungkin memerlukan ribuan server; namun, dengan menggunakan Amazon API Gateway dan AWS Lambda Anda tidak bertanggung jawab atas manajemen server dalam kapasitas apa pun. Selain itu, dengan menggunakan layanan terkelola ini bersama-sama, Anda mendapatkan manfaat berikut:

- AWS Lambda:
  - Tidak ada OS untuk memilih, mengamankan, menambal, atau mengelola
  - Tidak ada server dengan ukuran, monitor, atau skala yang tepat
  - Mengurangi risiko terhadap biaya Anda dari penyediaan berlebih
  - Mengurangi risiko kinerja Anda dari penyediaan yang kurang
- Amazon API Gateway:
  - Mekanisme yang disederhanakan untuk menyebarkan, memantau, dan mengamankan APIs
  - Peningkatan kinerja API melalui caching dan pengiriman konten

## AWS Lambda

AWS Lambda adalah layanan komputasi yang memungkinkan Anda menjalankan fungsi kode arbitrer tanpa menyediakan, mengelola, atau menskalakan server. Bahasa yang didukung termasuk Python, Ruby, Java, Go, dan .NET. Fungsi Lambda dijalankan dalam wadah terkelola dan terisolasi, dan diluncurkan sebagai respons terhadap peristiwa yang dapat menjadi salah satu dari beberapa pemicu terprogram yang tersedia, yang AWS disebut sumber peristiwa. Untuk informasi selengkapnya tentang bahasa dan sumber acara yang didukung, lihat [Lambda FAQs](#).

Banyak kasus penggunaan populer untuk Lambda berkisar pada alur kerja pemrosesan data berbasis peristiwa, seperti memproses file yang disimpan di Amazon S3 atau streaming catatan data dari Amazon Kinesis. Ketika digunakan bersama dengan Amazon API Gateway, fungsi Lambda menjalankan fungsionalitas layanan web biasa: ia memulai kode sebagai respons terhadap

permintaan HTTPS klien; API Gateway bertindak sebagai pintu depan untuk tingkat logika Anda, AWS Lambda dan memanggil kode aplikasi.

## Logika bisnis Anda ada di sini, tidak perlu server

Lambda mengharuskan Anda untuk menulis fungsi kode, yang disebut handler, yang akan berjalan ketika diprakarsai oleh suatu peristiwa. Untuk menggunakan Lambda dengan API Gateway, Anda dapat mengonfigurasi API Gateway untuk meluncurkan fungsi handler saat permintaan HTTPS ke API Anda terjadi. Dalam arsitektur multi-tier tanpa server, masing-masing yang APIs Anda buat di API Gateway akan terintegrasi dengan fungsi Lambda (dan handler di dalamnya) yang memanggil logika bisnis yang diperlukan.

Menggunakan AWS Lambda fungsi untuk menyusun tingkat logika memungkinkan Anda menentukan tingkat perincian yang diinginkan untuk mengekspos fungsionalitas aplikasi (satu fungsi Lambda per API atau satu fungsi Lambda per metode API). Di dalam fungsi Lambda, handler dapat menjangkau dependensi lain (misalnya, metode lain yang telah Anda unggah dengan kode, pustaka, binari asli, dan layanan web eksternal), atau bahkan fungsi Lambda lainnya.

Membuat atau memperbarui fungsi Lambda memerlukan pengunggahan kode sebagai paket penerapan Lambda dalam file zip ke bucket Amazon S3, atau kode pengemasan sebagai gambar kontainer bersama dengan semua dependensi. Fungsi dapat menggunakan metode penerapan yang berbeda, seperti [AWS Management Console](#), running AWS Command Line Interface (AWS CLI), atau menjalankan infrastruktur sebagai templat kode atau kerangka kerja seperti [CloudFormation](#), [AWS Serverless Application Model](#)(AWS SAM), atau. [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#)

Saat Anda membuat fungsi menggunakan salah satu metode ini, Anda menentukan metode mana di dalam paket penerapan Anda yang akan bertindak sebagai penangan permintaan. Anda dapat menggunakan kembali paket penerapan yang sama untuk beberapa definisi fungsi Lambda, di mana setiap fungsi Lambda mungkin memiliki penanganan unik dalam paket penerapan yang sama.

## Keamanan Lambda

Untuk menjalankan fungsi Lambda, fungsi tersebut harus dipanggil oleh acara atau layanan yang diizinkan oleh kebijakan [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#). Dengan menggunakan kebijakan IAM, Anda dapat membuat fungsi Lambda yang tidak dapat dimulai sama sekali kecuali jika dipanggil oleh sumber daya API Gateway yang Anda tentukan. Kebijakan tersebut dapat didefinisikan menggunakan kebijakan berbasis sumber daya di berbagai layanan. AWS

Setiap fungsi Lambda mengasumsikan peran IAM yang ditetapkan saat fungsi Lambda diterapkan. Peran IAM ini mendefinisikan AWS layanan dan sumber daya lain yang dapat berinteraksi dengan

fungsi Lambda Anda (misalnya, Amazon DynamoDB Amazon S3). Dalam konteks fungsi Lambda, ini disebut peran [eksekusi](#).

Jangan menyimpan informasi sensitif di dalam fungsi Lambda. IAM menangani akses ke AWS layanan melalui peran eksekusi Lambda; jika Anda perlu mengakses kredensi lain (misalnya, kredensi database dan Kunci API) dari dalam fungsi Lambda Anda, Anda dapat [AWS Key Management Service](#) menggunakan AWS KMS() dengan variabel lingkungan, atau menggunakan layanan seperti Secrets [AWS Manager](#) untuk menjaga informasi ini tetap aman saat tidak digunakan.

## Kinerja dalam skala

Kode yang ditarik sebagai gambar penampung dari [Amazon Elastic Container Registry](#) (Amazon ECR), atau dari file zip yang diunggah ke Amazon S3, berjalan di lingkungan terisolasi yang dikelola oleh AWS. Anda tidak perlu menskalakan fungsi Lambda Anda—setiap kali pemberitahuan peristiwa diterima oleh fungsi Anda, AWS Lambda menempatkan kapasitas yang tersedia dalam armada komputasinya dan menjalankan kode Anda dengan konfigurasi runtime, memori, disk, dan batas waktu yang Anda tentukan. Dengan pola ini, AWS dapat memulai salinan fungsi Anda sebanyak yang diperlukan.

Tingkat logika berbasis Lambda selalu berukuran tepat untuk kebutuhan pelanggan Anda. Kemampuan untuk menyerap lonjakan lalu lintas dengan cepat melalui penskalaan terkelola dan inisiasi kode bersamaan, dikombinasikan dengan pay-per-use harga Lambda, memungkinkan Anda untuk selalu memenuhi permintaan pelanggan sekaligus tidak membayar kapasitas komputasi idle.

## Penyebaran dan manajemen tanpa server

Untuk membantu Anda menerapkan dan mengelola fungsi Lambda, gunakan [AWS Serverless Application Model \(AWS SAM\)](#), kerangka kerja sumber terbuka yang mencakup:

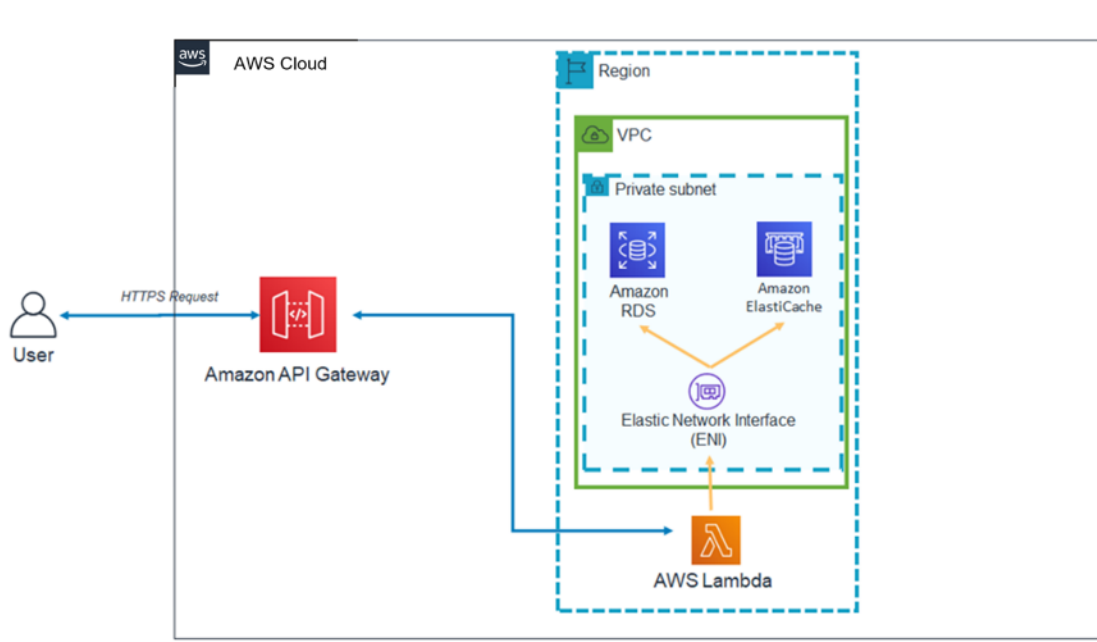
- Spesifikasi templat AWS SAM - Sintaks yang digunakan untuk menentukan fungsi Anda dan menjelaskan lingkungan, izin, konfigurasi, dan peristiwa mereka untuk pengunggahan dan penerapan yang disederhanakan.
- AWS SAM CLI - Perintah yang memungkinkan Anda memverifikasi sintaks template SAM, memanggil fungsi secara lokal, men-debug fungsi Lambda, dan menyebarkan fungsi paket.

Anda juga dapat menggunakan AWS CDK, yang merupakan kerangka pengembangan perangkat lunak untuk mendefinisikan infrastruktur cloud menggunakan bahasa pemrograman dan

menyediakannya. CloudFormation CDK menyediakan cara penting untuk mendefinisikan AWS sumber daya, sedangkan AWS SAM menyediakan cara deklaratif.

Biasanya, saat Anda menerapkan fungsi Lambda, fungsi tersebut dipanggil dengan izin yang ditentukan oleh peran IAM yang ditetapkan, dan dapat mencapai titik akhir yang menghadap ke internet. Sebagai inti dari tingkat logika Anda, AWS Lambda adalah komponen yang langsung terintegrasi dengan tingkat data. Jika tingkat data Anda berisi informasi bisnis atau pengguna yang sensitif, penting untuk memastikan bahwa tingkat data ini terisolasi dengan tepat (dalam subnet pribadi).

Anda dapat mengonfigurasi fungsi Lambda untuk terhubung ke subnet pribadi di virtual private cloud (VPC) di AWS akun Anda jika Anda ingin fungsi Lambda mengakses sumber daya yang tidak dapat Anda ekspos secara publik, seperti instance database pribadi. Saat Anda menghubungkan fungsi ke VPC, Lambda membuat elastic network interface untuk setiap subnet dalam konfigurasi VPC fungsi Anda dan elastic network interface digunakan untuk mengakses sumber daya internal Anda secara pribadi.



### Pola arsitektur Lambda di dalam VPC

Penggunaan Lambda dengan VPC berarti bahwa database dan media penyimpanan lain yang bergantung pada logika bisnis Anda dapat dibuat tidak dapat diakses melalui internet. VPC juga memastikan bahwa satu-satunya cara untuk berinteraksi dengan data Anda dari internet adalah melalui yang telah Anda tetapkan dan fungsi kode Lambda yang telah Anda tulis. APIs

# Amazon API Gateway

Amazon API Gateway adalah layanan terkelola penuh yang memungkinkan pengembang membuat, menerbitkan, memelihara, memantau, dan mengamankan APIs pada skala apa pun.

Klien (yaitu, tingkatan presentasi) terintegrasi dengan yang APIs diekspos melalui API Gateway menggunakan permintaan HTTPS standar. Penerapan APIs eksplos melalui API Gateway ke arsitektur multi-tier yang berorientasi layanan adalah kemampuan untuk memisahkan bagian-bagian individual dari fungsionalitas aplikasi dan mengekspos fungsionalitas ini melalui titik akhir REST. Amazon API Gateway memiliki fitur dan kualitas khusus yang dapat menambahkan kemampuan canggih ke tingkat logika Anda.

## Integrasi dengan AWS Lambda

Amazon API Gateway mendukung jenis REST dan HTTP APIs. API Gateway API terdiri dari sumber daya dan metode. Resource adalah entitas logis yang dapat diakses aplikasi melalui jalur sumber daya (misalnya, /tickets). Metode sesuai dengan permintaan API yang dikirimkan ke sumber daya API (misalnya, GET /tickets). API Gateway memungkinkan Anda untuk mendukung setiap metode dengan fungsi Lambda, yaitu, ketika Anda memanggil API melalui titik akhir HTTPS yang diekspos di API Gateway, API Gateway memanggil fungsi Lambda.

Anda dapat menghubungkan fungsi API Gateway dan Lambda menggunakan integrasi proxy dan integrasi non-proxy.

### Integrasi proxy

Dalam integrasi proxy, seluruh permintaan HTTPS klien dikirim apa adanya ke fungsi Lambda. API Gateway meneruskan seluruh permintaan klien sebagai parameter peristiwa fungsi penangan Lambda, dan output dari fungsi Lambda dikembalikan langsung ke klien (termasuk kode status, header, dan sebagainya.).

### Integrasi non-proxy

Dalam integrasi non-proxy, Anda mengonfigurasi bagaimana parameter, header, dan isi permintaan klien diteruskan ke parameter peristiwa fungsi penangan Lambda. Selain itu, Anda mengonfigurasi bagaimana output Lambda diterjemahkan kembali ke pengguna.

### Note

API Gateway juga dapat melakukan proxy ke sumber daya tanpa server tambahan di luar AWS Lambda, seperti integrasi tiruan (berguna untuk pengembangan aplikasi awal), dan mengarahkan proxy ke objek S3.

## Kinerja API yang stabil di seluruh wilayah

Setiap penerapan Amazon API Gateway menyertakan CloudFront distribusi [Amazon](#) di bawah tenda. CloudFront adalah layanan pengiriman konten yang menggunakan jaringan global lokasi edge Amazon sebagai titik koneksi untuk klien yang menggunakan API Anda. Ini membantu mengurangi latensi respons API Anda. Dengan menggunakan beberapa lokasi tepi di seluruh dunia, Amazon CloudFront juga menyediakan kemampuan untuk memerangi skenario serangan denial of service (DDoS) terdistribusi. Untuk informasi selengkapnya, tinjau [whitepaper AWS Best Practices for DDoS Resiliency](#).

Anda dapat meningkatkan kinerja permintaan API tertentu dengan menggunakan API Gateway untuk menyimpan respons dalam cache dalam memori opsional. Pendekatan ini tidak hanya memberikan manfaat kinerja untuk permintaan API berulang, tetapi juga mengurangi berapa kali fungsi Lambda Anda dipanggil, yang dapat mengurangi biaya keseluruhan Anda.

## Dorong inovasi dan kurangi biaya overhead dengan fitur bawaan

Biaya pengembangan untuk membangun aplikasi baru adalah investasi. Menggunakan API Gateway dapat mengurangi jumlah waktu yang diperlukan untuk tugas-tugas pengembangan tertentu dan menurunkan total biaya pengembangan, memungkinkan organisasi untuk lebih bebas bereksperimen dan berinovasi.

Selama fase pengembangan aplikasi awal, implementasi logging dan pengumpulan metrik sering diabaikan untuk memberikan aplikasi baru lebih cepat. Hal ini dapat menyebabkan utang teknis dan risiko operasional saat menerapkan fitur-fitur ini ke aplikasi yang berjalan dalam produksi. Amazon API Gateway terintegrasi secara mulus dengan [Amazon CloudWatch](#), yang mengumpulkan dan memproses data mentah dari API Gateway menjadi metrik hampir real-time yang dapat dibaca untuk memantau eksekusi API. API Gateway juga mendukung pencatatan akses dengan laporan yang dapat dikonfigurasi, dan [AWS X-Ray](#) penelusuran untuk debugging. Masing-masing fitur ini tidak memerlukan kode untuk ditulis, dan dapat disesuaikan dalam aplikasi yang berjalan dalam produksi tanpa risiko terhadap logika bisnis inti.

Masa pakai aplikasi secara keseluruhan mungkin tidak diketahui, atau mungkin diketahui berumur pendek. Membuat kasus bisnis untuk membangun aplikasi semacam itu dapat menjadi lebih mudah jika titik awal Anda sudah menyertakan fitur terkelola yang disediakan API Gateway, dan jika Anda hanya mengeluarkan biaya infrastruktur setelah Anda APIs mulai menerima permintaan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [harga Amazon API Gateway](#).

## Iterasi dengan cepat, tetap gesit

Menggunakan Amazon API Gateway dan AWS Lambda membangun tingkat logika API memungkinkan Anda beradaptasi dengan cepat terhadap perubahan permintaan basis pengguna Anda dengan menyederhanakan penerapan API dan manajemen versi.

### Penyebaran panggung

Saat menerapkan API di API Gateway, Anda harus mengaitkan penerapan dengan tahap API Gateway — setiap tahap adalah snapshot dari API dan tersedia untuk dipanggil oleh aplikasi klien. Dengan menggunakan konvensi ini, Anda dapat dengan mudah menerapkan aplikasi ke tahap dev, test, stage, atau prod, dan memindahkan penerapan antar tahapan. Setiap kali Anda menerapkan API Anda ke panggung, Anda membuat versi API yang berbeda yang dapat dikembalikan jika perlu. Fitur-fitur ini memungkinkan fungsionalitas yang ada dan dependensi klien untuk terus tidak terganggu sementara fungsionalitas baru dirilis sebagai versi API terpisah.

### Integrasi terpisah dengan Lambda

Integrasi antara API dalam API Gateway dan fungsi Lambda dapat dipisahkan menggunakan variabel tahap API Gateway dan alias fungsi Lambda. Ini menyederhanakan dan mempercepat penerapan API. Alih-alih mengonfigurasi nama fungsi Lambda atau alias di API secara langsung, Anda dapat mengonfigurasi variabel tahap di API yang dapat menunjuk ke alias tertentu dalam fungsi Lambda. Selama penerapan, ubah nilai variabel stage untuk menunjuk ke alias fungsi Lambda dan API akan menjalankan versi fungsi Lambda di belakang alias Lambda untuk tahap tertentu.

### Penyebaran rilis kenari

Rilis Canary adalah strategi pengembangan perangkat lunak di mana versi baru API digunakan untuk tujuan pengujian, dan versi dasar tetap digunakan sebagai rilis produksi untuk operasi normal pada tahap yang sama. Dalam penerapan rilis kenari, total lalu lintas API dipisahkan secara acak menjadi rilis produksi dan rilis kenari dengan rasio yang telah dikonfigurasi sebelumnya. APIs di API Gateway dapat dikonfigurasi untuk penerapan rilis kenari untuk menguji fitur baru dengan sekumpulan pengguna terbatas.

## Nama domain kustom

Anda dapat memberikan nama URL ramah bisnis yang intuitif ke API, bukan URL yang disediakan oleh API Gateway. API Gateway menyediakan fitur untuk mengonfigurasi domain khusus untuk APIs. Dengan nama domain khusus, Anda dapat mengatur nama host API Anda, dan memilih jalur dasar multi-level (misalnya,, `myservicemyervice/cat/v1`, atau `myservice/dog/v2`) untuk memetakan URL alternatif ke API Anda.

## Prioritaskan keamanan API

Semua aplikasi harus memastikan bahwa hanya klien yang berwenang yang memiliki akses ke sumber daya API mereka. Saat merancang aplikasi multi-tier, Anda dapat memanfaatkan beberapa cara berbeda di mana Amazon API Gateway berkontribusi untuk mengamankan tingkat logika Anda:

### Keamanan transit

Semua permintaan ke Anda APIs dapat dilakukan melalui HTTPS untuk mengaktifkan enkripsi dalam perjalanan.

API Gateway menyediakan SSL/TLS Sertifikat bawaan — jika menggunakan opsi nama domain khusus untuk menghadap publik APIs, Anda dapat memberikan sertifikat Anda sendiri menggunakan [AWS SSL/TLS Certificate Manager](#). API Gateway juga mendukung otentikasi TLS (mTLS) timbal balik. Mutual TLS meningkatkan keamanan API Anda dan membantu melindungi data Anda dari serangan seperti spoofing klien atau man-in-the-middle serangan tengah.

### Otorisasi API

Setiap resource/method kombinasi yang Anda buat sebagai bagian dari API diberikan Amazon Resource Name (ARN) unik yang dapat direferensikan dalam kebijakan AWS Identity and Access Management (IAM).

Ada tiga metode umum untuk menambahkan otorisasi ke API di API Gateway:

- Peran dan Kebijakan IAM: Klien menggunakan otorisasi [AWS Signature Version 4](#) (SigV4) dan kebijakan IAM untuk akses API. Kredensial yang sama dapat membatasi atau mengizinkan akses ke AWS layanan dan sumber daya lain sesuai kebutuhan (misalnya, bucket Amazon S3 atau tabel Amazon DynamoDB).
- Kumpulan pengguna Amazon Cognito: Klien masuk melalui kumpulan pengguna [Amazon Cognito](#) dan mendapatkan token, yang disertakan dalam tajuk otorisasi permintaan.

- Lambda authorizer: Tentukan fungsi Lambda yang mengimplementasikan skema otorisasi kustom yang menggunakan strategi token pembawa (misalnya, OAuth dan SALL) atau menggunakan parameter permintaan untuk mengidentifikasi pengguna.

## Pembatasan akses

API Gateway mendukung pembuatan kunci API dan asosiasi kunci ini dengan paket penggunaan yang dapat dikonfigurasi. Anda dapat memantau penggunaan kunci API dengan CloudWatch.

API Gateway mendukung pembatasan, batas kecepatan, dan batas burst rate untuk setiap metode di API Anda.

## Pribadi APIs

Menggunakan API Gateway, Anda dapat membuat REST pribadi APIs yang hanya dapat diakses dari cloud pribadi virtual Anda di Amazon VPC dengan menggunakan titik akhir VPC antarmuka. Ini adalah antarmuka jaringan endpoint yang Anda buat di VPC Anda.

Dengan menggunakan kebijakan sumber daya, Anda dapat mengaktifkan atau menolak akses ke API Anda dari titik akhir yang dipilih VPCs dan VPC, termasuk di seluruh akun AWS. Setiap endpoint dapat digunakan untuk mengakses beberapa private APIs. Anda juga dapat menggunakan AWS Direct Connect untuk membuat sambungan dari jaringan lokal ke Amazon VPC dan mengakses API pribadi Anda melalui koneksi tersebut.

Dalam semua kasus, lalu lintas ke API pribadi Anda menggunakan koneksi aman dan tidak meninggalkan jaringan Amazon — itu terisolasi dari internet publik.

## Perlindungan firewall menggunakan AWS WAF

Menghadapi internet APIs rentan terhadap serangan berbahaya. AWS WAF adalah firewall aplikasi web yang membantu melindungi APIs dari serangan tersebut. Ini melindungi APIs dari eksploitasi web umum seperti injeksi SQL dan serangan skrip lintas situs. Anda dapat menggunakan [AWS WAF API](#) Gateway untuk membantu melindungi APIs.

# Tingkat data

Menggunakan AWS Lambda sebagai tingkat logika Anda tidak membatasi opsi penyimpanan data yang tersedia di tingkat data Anda. Fungsi Lambda terhubung ke opsi penyimpanan data apa pun dengan menyertakan driver database yang sesuai dalam paket penyebaran Lambda, dan menggunakan akses berbasis peran IAM atau kredensial terenkripsi (melalui atau Secrets Manager). AWS KMS AWS

Memilih penyimpanan data untuk aplikasi Anda sangat tergantung pada persyaratan aplikasi Anda. AWS menawarkan sejumlah penyimpanan data tanpa server dan non-server yang dapat Anda gunakan untuk menyusun tingkat data aplikasi Anda.

## Opsi penyimpanan data tanpa server

[Amazon S3](#) adalah layanan penyimpanan objek yang menawarkan skalabilitas, ketersediaan data, keamanan, dan kinerja terdepan di industri.

[Amazon Aurora](#) adalah database relasional yang kompatibel dengan MySQL dan PostgreSQL yang dibangun untuk cloud, yang menggabungkan kinerja dan ketersediaan database perusahaan tradisional dengan kesederhanaan dan efektivitas biaya database sumber terbuka. Aurora menawarkan model penggunaan tanpa server dan tradisional.

[Amazon DynamoDB](#) adalah database nilai kunci dan dokumen yang memberikan kinerja milidetik satu digit pada skala apa pun. Ini adalah database yang dikelola sepenuhnya, tanpa server, multi-wilayah, multi-aktif, tahan lama dengan keamanan bawaan, pencadangan dan pemulihan, dan caching dalam memori untuk aplikasi skala internet.

[Amazon Timestream](#) adalah layanan database deret waktu yang cepat, terukur, dan dikelola sepenuhnya untuk IoT dan aplikasi operasional yang membuatnya mudah untuk menyimpan dan menganalisis triliunan peristiwa per hari dengan 1/10 biaya database relasional. Didorong oleh munculnya perangkat IoT, sistem TI, dan mesin industri pintar, data deret waktu—data yang mengukur bagaimana segala sesuatunya berubah dari waktu ke waktu—adalah salah satu tipe data dengan pertumbuhan tercepat.

[Amazon Quantum Ledger Database](#) (Amazon QLDB) adalah database buku besar yang dikelola sepenuhnya yang menyediakan log transaksi transparan, tidak dapat diubah, dan dapat diverifikasi secara kriptografis yang dimiliki oleh otoritas terpercaya pusat. Amazon QLDB melacak setiap

perubahan data aplikasi dan mempertahankan riwayat perubahan yang lengkap dan dapat diverifikasi dari waktu ke waktu.

Amazon Keyspaces (untuk Apache Cassandra) adalah layanan basis data yang kompatibel dengan Apache Cassandra yang dapat diskalakan, sangat tersedia, dan dikelola. Dengan Amazon Keyspaces, Anda dapat menjalankan beban kerja Cassandra Anda AWS menggunakan kode aplikasi Cassandra dan alat pengembang yang sama yang Anda gunakan saat ini. Anda tidak perlu menyediakan, menambal, atau mengelola server, dan Anda tidak perlu menginstal, memelihara, atau mengoperasikan perangkat lunak. Amazon Keyspaces tanpa server, jadi Anda hanya membayar sumber daya yang Anda gunakan dan layanan dapat secara otomatis menskalakan tabel naik dan turun sebagai respons terhadap lalu lintas aplikasi.

Amazon Elastic File System (Amazon EFS) menyediakan sistem file elastis sederhana tanpa server yang memungkinkan Anda berbagi data file tanpa menyediakan atau mengelola penyimpanan. set-and-forget Ini dapat digunakan dengan layanan AWS Cloud dan sumber daya lokal, dan dibuat untuk menskalakan sesuai permintaan ke petabyte tanpa mengganggu aplikasi. Dengan Amazon EFS, Anda dapat menumbuhkan dan mengecilkan sistem file secara otomatis saat menambahkan dan menghapus file, sehingga tidak perlu menyediakan dan mengelola kapasitas untuk mengakomodasi pertumbuhan. Amazon EFS dapat dipasang dengan fungsi Lambda yang menjadikannya opsi penyimpanan file yang layak untuk APIs

## Opsi penyimpanan data non-server

Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) adalah layanan web terkelola yang memudahkan penyiapan, pengoperasian, dan skala database relasional menggunakan salah satu mesin yang tersedia (Amazon Aurora, PostgreSQL, MySQL, MariaDB, Oracle, dan Microsoft SQL Server) dan berjalan pada beberapa jenis instance database yang berbeda dioptimalkan untuk memori, kinerja, atau I/O.

Amazon Redshift adalah layanan gudang data skala petabyte yang dikelola sepenuhnya di cloud.

Amazon ElastiCache adalah penyebaran Redis atau Memcached yang dikelola sepenuhnya. Menerapkan, menjalankan, dan menskalakan penyimpanan data dalam memori yang kompatibel dengan open source yang kompatibel dengan mulus.

Amazon Neptunus adalah layanan database grafik yang cepat, andal, dan dikelola sepenuhnya yang memudahkan pembuatan dan menjalankan aplikasi yang bekerja dengan kumpulan data yang sangat terhubung. Neptunus mendukung model grafik populer - grafik properti dan Kerangka

Deskripsi Sumber Daya W3C (RDF) - dan bahasa kueri masing-masing, memungkinkan Anda untuk dengan mudah membuat kueri yang secara efisien menavigasi kumpulan data yang sangat terhubung.

[Amazon DocumentDB \(dengan kompatibilitas MongoDB\) adalah layanan database dokumen yang cepat, terukur, sangat tersedia, dan dikelola sepenuhnya yang mendukung beban kerja MongoDB.](#)

Terakhir, Anda juga dapat menggunakan penyimpanan data yang berjalan secara independen di Amazon EC2 sebagai tingkat data aplikasi multi-tier

## Tingkat presentasi

Tingkat presentasi bertanggung jawab untuk berinteraksi dengan tingkat logika melalui titik akhir API Gateway REST yang diekspos melalui internet. Setiap klien atau perangkat yang mampu HTTPS dapat berkomunikasi dengan titik akhir ini, memberikan tingkat presentasi Anda fleksibilitas untuk mengambil banyak bentuk (aplikasi desktop, aplikasi seluler, halaman web, perangkat IoT, dan sebagainya). Bergantung pada kebutuhan Anda, tingkat presentasi Anda dapat menggunakan penawaran AWS tanpa server berikut:

- Amazon Cognito - Identitas pengguna tanpa server dan layanan sinkronisasi data yang memungkinkan Anda menambahkan pendaftaran pengguna, masuk, dan kontrol akses ke web dan aplikasi seluler Anda dengan cepat dan efisien. Amazon Cognito menskalakan jutaan pengguna dan mendukung proses masuk dengan penyedia identitas sosial, seperti Facebook, Google, dan Amazon, serta penyedia identitas perusahaan melalui SAMP 2.0.
- Amazon S3 dengan CloudFront - Memungkinkan Anda melayani situs web statis, seperti aplikasi satu halaman, langsung dari bucket S3 tanpa memerlukan penyediaan server web. Anda dapat menggunakan CloudFront sebagai jaringan pengiriman konten terkelola (CDN) untuk meningkatkan kinerja dan mengaktifkan SSL/TLS menggunakan sertifikat terkelola atau kustom.

[AWS Amplify](#) adalah seperangkat alat dan layanan yang dapat digunakan bersama atau sendiri, untuk membantu pengembang web dan seluler front-end membangun aplikasi tumpukan penuh yang dapat diskalakan, didukung oleh AWS. AWS Amplify menawarkan layanan yang dikelola sepenuhnya untuk menyebarluaskan dan menghosting aplikasi web statis secara global, dilayani oleh CDN Amazon yang andal dengan ratusan titik kehadiran secara global dan dengan CI/CD alur kerja bawaan yang mempercepat siklus rilis aplikasi Anda. Amplify mendukung kerangka kerja web populer termasuk JavaScript, React, Angular, Vue, Next.js, dan platform seluler termasuk Android, iOS, React Native, Ionic, dan Flutter. Bergantung pada konfigurasi jaringan dan persyaratan aplikasi, Anda mungkin perlu mengaktifkan API Gateway APIs agar sesuai dengan berbagai sumber daya lintas asal (CORS). Kepatuhan CORS memungkinkan browser web untuk langsung memanggil Anda APIs dari dalam halaman web statis.

Saat Anda menggunakan situs web CloudFront, Anda diberikan nama CloudFront domain untuk menjangkau aplikasi Anda (misalnya, d2d47p2vcczkh2.cloudfront.net). Anda dapat menggunakan [Amazon Route 53](#) untuk mendaftarkan nama domain dan mengarahkannya ke CloudFront distribusi Anda, atau mengarahkan nama domain yang sudah dimiliki ke distribusi Anda CloudFront. Ini memungkinkan pengguna untuk mengakses situs Anda menggunakan nama

---

domain yang sudah dikenal. Perhatikan bahwa Anda juga dapat menetapkan nama domain kustom menggunakan Route 53 ke distribusi API Gateway Anda, yang memungkinkan pengguna untuk memanggil APIs menggunakan nama domain yang sudah dikenal.

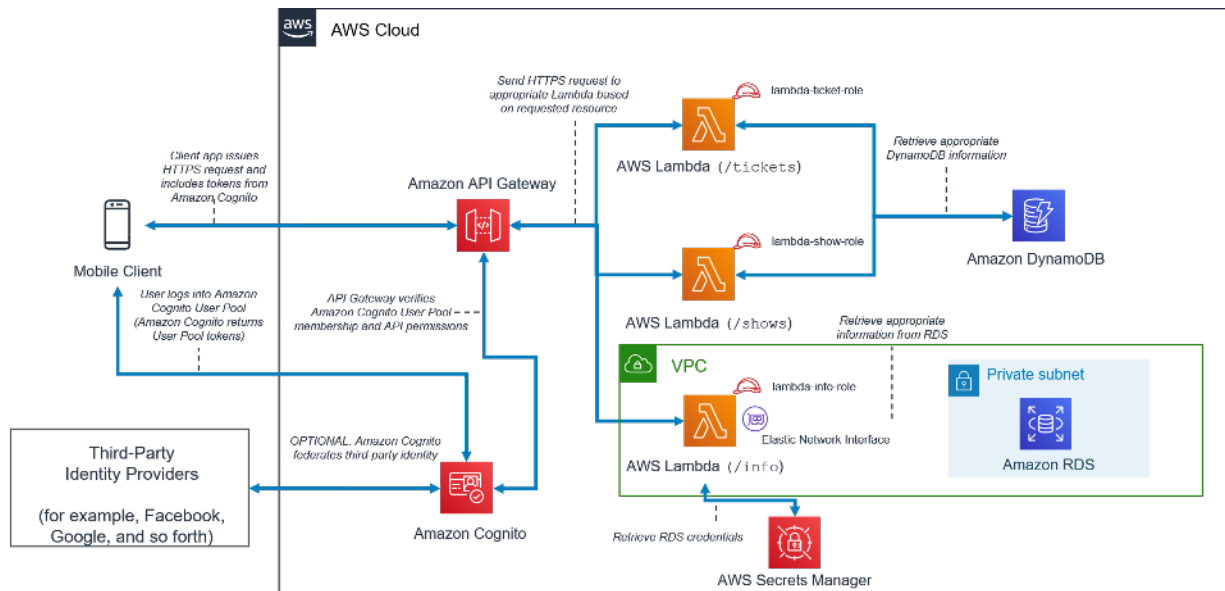
## Contoh pola arsitektur

Anda dapat menerapkan pola arsitektur populer menggunakan API Gateway dan AWS Lambda sebagai tingkat logika Anda. Whitepaper ini mencakup pola arsitektur paling populer yang memanfaatkan tingkatan logika AWS Lambda berbasis:

- Mobile backend - Sebuah aplikasi mobile berkomunikasi dengan API Gateway dan Lambda untuk mengakses data aplikasi. Pola ini dapat diperluas ke klien HTTPS generik yang tidak menggunakan sumber daya AWS tanpa server untuk meng-host sumber daya tingkat presentasi (seperti klien desktop, server web yang berjalan EC2, dan sebagainya).
- Aplikasi halaman tunggal - Aplikasi satu halaman yang dihosting di Amazon S3 dan CloudFront berkomunikasi dengan API Gateway dan AWS Lambda untuk mengakses data aplikasi.
- Aplikasi web — Aplikasi web adalah back-end aplikasi web tujuan umum, berbasis peristiwa, yang menggunakan API AWS Lambda Gateway untuk logika bisnisnya. Ini juga menggunakan DynamoDB sebagai database dan Amazon Cognito untuk manajemen pengguna. Semua konten statis di-host menggunakan Amplify.

Selain dua pola ini, whitepaper ini membahas penerapan Lambda dan API Gateway ke arsitektur microservice umum. Arsitektur microservice adalah pola populer yang, meskipun bukan arsitektur tiga tingkat standar, melibatkan decoupling komponen aplikasi dan menerapkannya sebagai unit fungsionalitas individu tanpa kewarganegaraan yang berkomunikasi satu sama lain.

## Backend seluler



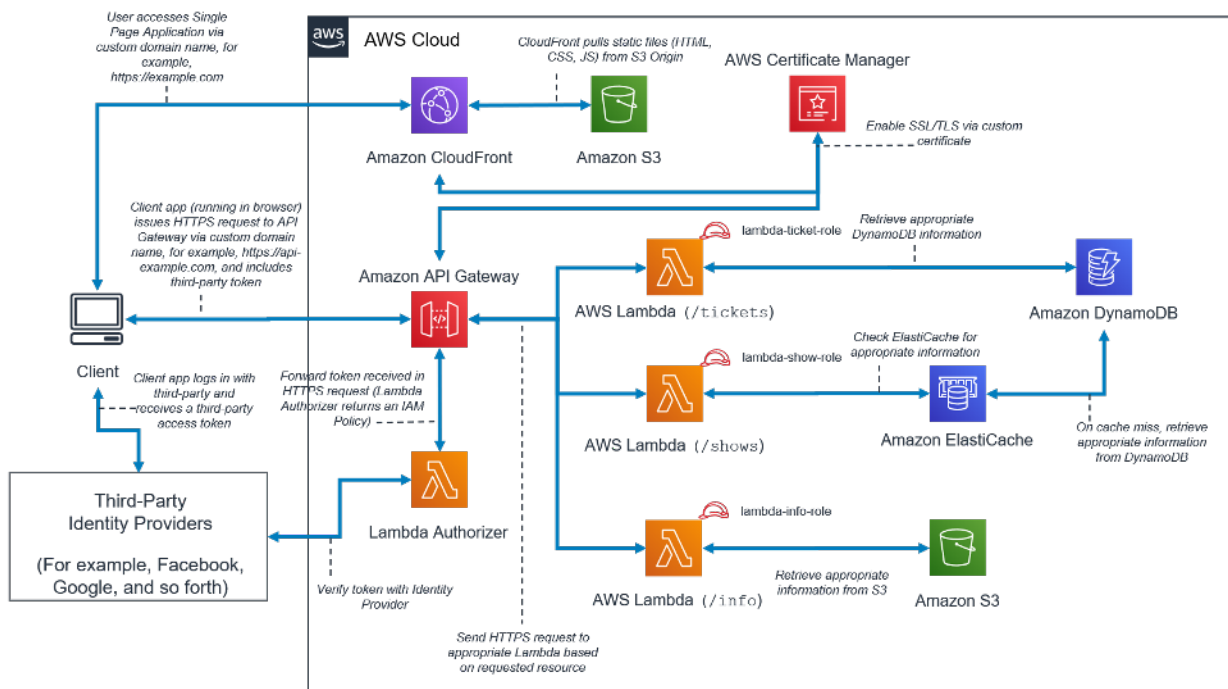
Pola arsitektur untuk backend seluler tanpa server

Tabel 1 - Komponen tingkat backend seluler

Tingkat	Komponen-komponen
Presentasi	Aplikasi seluler berjalan di perangkat pengguna.
Logika	<p>Amazon API Gateway dengan AWS Lambda.</p> <p>Arsitektur ini menunjukkan tiga layanan terbuka (/tickets/shows,, dan/info). Titik akhir API Gateway diamankan oleh kumpulan pengguna Amazon Cognito. Dalam metode ini, pengguna masuk ke kumpulan pengguna Amazon Cognito (menggunakan pihak ketiga gabungan jika perlu), dan menerima token akses dan ID yang digunakan untuk mengotorkasi panggilan API Gateway.</p> <p>Setiap fungsi Lambda diberi peran Identity and Access Management (IAM) sendiri untuk</p>

Tingkat	Komponen-komponen
	menyediakan akses ke sumber data yang sesuai.
Data	<p>DynamoDB digunakan untuk <code>/tickets</code> dan layanan <code>/shows</code></p> <p>Amazon RDS digunakan untuk <code>/info</code> layanan ini. Fungsi Lambda ini mengambil kredensi Amazon RDS AWS dari Secrets Manager dan menggunakan elastic network interface untuk mengakses subnet pribadi.</p>

## Aplikasi satu halaman

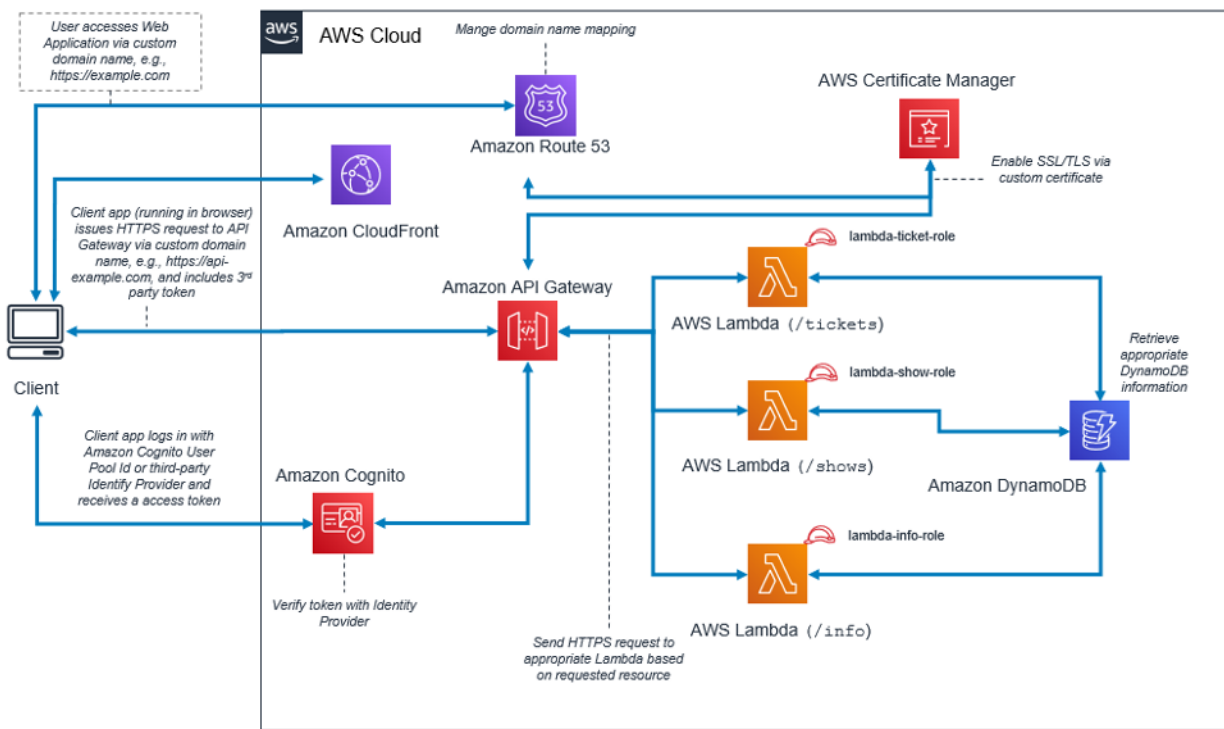


Pola arsitektur untuk aplikasi satu halaman tanpa server

Tabel 2 - Komponen aplikasi satu halaman

Tingkat	Komponen-komponen
Presentasi	<p>Konten situs web statis yang dihosting di Amazon S3, didistribusikan oleh CloudFront</p> <p>AWS Certificate Manager memungkinkan sertifikat SSL/TLS kustom digunakan.</p>
Logika	<p>API Gateway dengan AWS Lambda.</p> <p>Arsitektur ini menunjukkan tiga layanan terbuka (/tickets/shows,, dan/info). Titik akhir API Gateway diamankan oleh otorisasi Lambda. Dalam metode ini, pengguna masuk melalui penyedia identitas pihak ketiga dan mendapatkan akses dan token ID. Token ini disertakan dalam panggilan API Gateway, dan otorisasi Lambda memvalidasi token ini dan menghasilkan kebijakan IAM yang berisi izin inisiasi API.</p> <p>Setiap fungsi Lambda diberi peran IAM sendiri untuk menyediakan akses ke sumber data yang sesuai.</p>
Data	<p>Amazon DynamoDB digunakan untuk /tickets dan layanan. /shows</p> <p>Amazon ElastiCache digunakan oleh /shows layanan untuk meningkatkan kinerja database. Cache misses dikirim ke DynamoDB.</p> <p>Amazon S3 digunakan untuk meng-host konten statis yang digunakan oleh. /info service</p>

# Aplikasi web



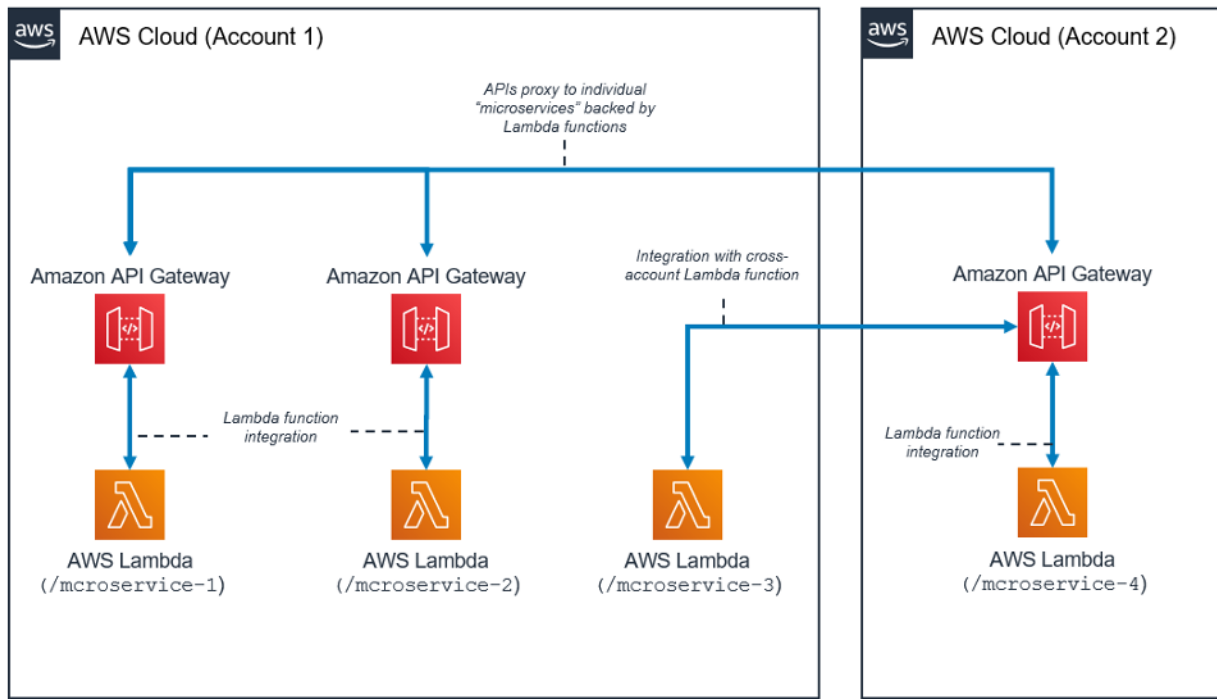
## Pola arsitektur untuk aplikasi web

Tabel 3 - Komponen aplikasi web

Tingkat	Komponen-komponen
Presentasi	Aplikasi front-end adalah semua konten statis (HTML, CSS, JavaScript dan gambar) yang dihasilkan oleh utilitas React seperti <code>create-react-app</code> . Amazon CloudFront menampung semua objek ini. Aplikasi web, ketika digunakan, mengunduh semua sumber daya ke browser dan mulai berjalan dari sana. Aplikasi web terhubung ke backend yang memanggil file APIs.
Logika	Lapisan logika dibangun menggunakan fungsi Lambda yang digawangi oleh API Gateway REST APIs.

Tingkat	Komponen-komponen
	<p>Arsitektur ini menunjukkan beberapa layanan yang terbuka. Ada beberapa fungsi Lambda yang berbeda masing-masing menangani aspek aplikasi yang berbeda. Fungsi Lambda berada di belakang API Gateway dan dapat diakses menggunakan jalur URL API.</p> <p>Otentikasi pengguna ditangani menggunakan kumpulan pengguna Amazon Cognito atau penyedia pengguna gabungan. API Gateway menggunakan integrasi di luar kotak dengan Amazon Cognito. Hanya setelah pengguna diautentikasi, klien akan menerima token JSON Web Token (JWT) yang kemudian harus digunakan saat melakukan panggilan API.</p> <p>Setiap fungsi Lambda diberi peran IAM sendiri untuk menyediakan akses ke sumber data yang sesuai.</p>
Data	<p>Dalam contoh khusus ini, DynamoDB digunakan untuk penyimpanan data tetapi database Amazon atau layanan penyimpanan lain yang dibuat khusus dapat digunakan tergantung pada kasus penggunaan dan skenario penggunaan.</p>

# Layanan Mikro dengan Lambda



## Pola arsitektur untuk layanan mikro dengan Lambda

Pola arsitektur microservice tidak terikat pada arsitektur tiga tingkat yang khas; Namun, pola populer ini dapat mewujudkan manfaat yang signifikan dari penggunaan sumber daya tanpa server.

Dalam arsitektur ini, masing-masing komponen aplikasi dipisahkan dan dikerahkan dan dioperasikan secara independen. API yang dibuat dengan Amazon API Gateway, dan fungsi yang kemudian diluncurkan oleh AWS Lambda, adalah semua yang Anda butuhkan untuk membangun layanan mikro. Tim Anda dapat menggunakan layanan ini untuk memisahkan dan memecah lingkungan Anda ke tingkat perincian yang diinginkan.

Secara umum, lingkungan layanan mikro dapat menimbulkan kesulitan berikut: overhead berulang untuk membuat setiap layanan mikro baru, masalah dengan mengoptimalkan kepadatan dan pemanfaatan server, kompleksitas menjalankan beberapa versi beberapa layanan mikro secara bersamaan, dan proliferasi persyaratan kode sisi klien untuk diintegrasikan dengan banyak layanan terpisah.

Saat Anda membuat layanan mikro menggunakan sumber daya tanpa server, masalah ini menjadi lebih sulit untuk dipecahkan dan, dalam beberapa kasus, hilang begitu saja. Pola layanan mikro tanpa server menurunkan penghalang untuk pembuatan setiap layanan mikro berikutnya (API Gateway bahkan memungkinkan kloning yang ada APIs, dan penggunaan fungsi Lambda di akun

lain). Mengoptimalkan pemanfaatan server tidak lagi relevan dengan pola ini. Terakhir, Amazon API Gateway menyediakan klien yang dihasilkan secara terprogram SDKs dalam sejumlah bahasa populer untuk mengurangi overhead integrasi.

## Kesimpulan

Pola arsitektur multi-tier mendorong praktik terbaik untuk membuat komponen aplikasi yang mudah dirawat, dipisahkan, dan diskalakan. Ketika Anda membuat tingkat logika di mana integrasi terjadi oleh API Gateway dan komputasi terjadi di dalamnya AWS Lambda, Anda menyadari tujuan ini sekaligus mengurangi jumlah upaya untuk mencapainya. Bersama-sama, layanan ini menyediakan front end HTTPS API untuk klien Anda dan lingkungan yang aman untuk menerapkan logika bisnis Anda sambil menghapus overhead yang terlibat dengan pengelolaan infrastruktur berbasis server yang khas.

## Kontributor

Para kontributor untuk dokumen ini antara lain:

- Andrew Baird, Arsitek Solusi AWS
- Bryant Bost, Konsultan AWS ProServe
- Stefano Buliani, Manajer Produk Senior, Teknologi, AWS Mobile
- Vyom Nagrani, Manajer Produk Senior, AWS Mobile
- Ajay Nair, Manajer Produk Senior, AWS Mobile
- Rahul Popat, Arsitek Solusi Global
- Brajendra Singh, Arsitek Solusi Senior

## Sumber Bacaan Lebih Lanjut

Untuk informasi tambahan, baca:

- [Whitepaper AWS dan Panduan](#)

## Revisi dokumen

Untuk mengetahui jika ada perubahan pada laporan resmi ini, Anda dapat berlangganan umpan RSS.

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
<a href="#"><u>Pembaruan kecil</u></a>	Perbaikan bug dan berbagai perubahan kecil.	1 April 2022
<a href="#"><u>Laporan resmi diperbarui</u></a>	Diperbarui untuk fitur dan pola layanan baru.	20 Oktober 2021
<a href="#"><u>Laporan resmi diperbarui</u></a>	Diperbarui untuk fitur dan pola layanan baru.	1 Juni 2021
<a href="#"><u>Laporan resmi diperbarui</u></a>	Diperbarui untuk fitur layanan baru.	25 Septbucket 2019
<a href="#"><u>Publikasi awal</u></a>	Whitepaper diterbitkan.	1 November 2015

## Pemberitahuan

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

© 2021 Amazon Web Services, Inc. atau afiliasinya. Semua hak dilindungi undang-undang.