

Panduan Developer

AWS App Runner



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

AWS App Runner: Panduan Developer

Copyright © 2024 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 menghina atau mendiskreditkan Amazon. Semua merek dagang lain yang tidak dimiliki oleh Amazon merupakan kekayaan masingmasing pemiliknya, yang mungkin atau mungkin tidak berafiliasi, terkait dengan, atau disponsori oleh Amazon.

Table of Contents

Apa itu AWS App Runner?	1
Untuk siapa App Runner?	1
Mengakses Pelari Aplikasi	1
Harga untuk App Runner	2
Apa selanjutnya	2
Pengaturan	3
Mendaftar untuk Akun AWS	3
Buat pengguna dengan akses administratif	3
Memberikan akses programatis	5
Apa selanjutnya	6
Memulai	7
Prasyarat	7
Langkah 1: Buat layanan App Runner	9
Langkah 2: Ubah kode layanan Anda	19
Langkah 3: Buat perubahan konfigurasi	20
Langkah 4: Lihat log untuk layanan Anda	22
Langkah 5: Bersihkan	. 25
Apa selanjutnya	25
Arsitektur dan konsep	27
Konsep App Runner	28
Konfigurasi yang didukung App Runner	29
Sumber daya App Runner	. 30
Kuota sumber daya App Runner	32
Layanan berbasis gambar	. 35
Penyedia repositori gambar	35
Menggunakan gambar yang disimpan di Amazon ECR di akun Anda AWS	35
Menggunakan gambar yang disimpan di Amazon ECR di akun yang berbeda AWS	36
Menggunakan gambar yang disimpan di Amazon ECR Public	. 37
Contoh gambar	38
Layanan berbasis kode	39
Penyedia repositori kode sumber	. 40
Menerapkan dari penyedia repositori kode sumber Anda	. 40
Direktori sumber	41
Platform terkelola App Runner	42

Versi runtime terkelola dan build App Runner	
Selengkapnya tentang build dan migrasi App Runner	
Platform Python	
Konfigurasi runtime Python	
Callout untuk versi runtime tertentu	
Contoh runtime Python	
Informasi rilis	
Platform Node.js	
Konfigurasi runtime Node.js	
Callout untuk versi runtime tertentu	
Contoh runtime Node.js	
Informasi rilis	
Platform Java	
Konfigurasi runtime Java	
Contoh runtime Java	
Informasi rilis	
.NET platform	
Konfigurasi runtime .NET	
Contoh runtime .NET	
Informasi rilis	
Platform PHP	
Konfigurasi runtime PHP	
Kompatibilitas	
Contoh runtime PHP	
Informasi rilis	
Platform Ruby	
Konfigurasi runtime Ruby	
Contoh runtime Ruby	
Informasi rilis	
Pergi platform	
Konfigurasi runtime Go	
Contoh runtime Go	
Informasi rilis	101
Mengembangkan untuk App Runner	
Informasi runtime	102
Pedoman pengembangan kode	

Konsol Pelari Aplikasi	105
Tata letak konsol keseluruhan	105
Halaman Layanan	106
Halaman dasbor layanan	106
Halaman Akun Terhubung	108
Halaman konfigurasi penskalaan Otomatis	108
Mengelola layanan Anda	110
Pembuatan	110
Prasyarat	111
Membuat layanan	111
Membangun kembali layanan yang gagal	127
Membangun kembali layanan App Runner yang gagal menggunakan konsol App Runner	127
Membangun kembali layanan App Runner yang gagal menggunakan App Runner API atau	
AWS CLI	128
Deployment	129
Metode deployment	129
Penyebaran manual	131
Konfigurasi	133
Konfigurasikan layanan Anda menggunakan App Runner API atau AWS CLI	134
Konfigurasikan layanan Anda menggunakan konsol App Runner	135
Konfigurasikan layanan Anda menggunakan file konfigurasi App Runner	137
Konfigurasi observabilitas	137
Sumber daya konfigurasi	139
Konfigurasi pemeriksaan kesehatan	141
Koneksi	143
Kelola koneksi	143
Penskalaan otomatis	145
Mengelola penskalaan otomatis untuk suatu layanan	147
Kelola sumber daya konfigurasi penskalaan otomatis	149
Nama domain khusus	156
Kaitkan (tautan) domain khusus ke layanan Anda	157
Putuskan (putuskan tautan) domain khusus	160
Mengelola domain kustom	161
Konfigurasikan catatan alias Amazon Route 53	169
Menjeda/melanjutkan	171
Menjeda dan menghapus dibandingkan	172

Saat layanan Anda dijeda	172
Jeda dan lanjutkan layanan Anda	173
Penghapusan	175
Menjeda dan menghapus dibandingkan	175
Apa yang dihapus oleh App Runner?	176
Hapus layanan Anda	176
Referensi variabel Lingkungan	178
Merujuk data sensitif sebagai variabel lingkungan	178
Pertimbangan	180
lzin	180
Kelola variabel lingkungan	182
Konsol Pelari Aplikasi	182
API Pelari Aplikasi atau AWS CLI	184
Jaringan	190
Terminologi	190
Ketentuan Umum	190
Istilah khusus untuk mengonfigurasi lalu lintas keluar	191
Ketentuan khusus untuk mengonfigurasi lalu lintas masuk	191
Lalu lintas masuk	192
Header	193
Aktifkan titik akhir Pribadi	193
Aktifkan IPv6 untuk titik akhir publik App Runner	206
Lalu lintas keluar	211
Konektor VPC	212
Subnet	213
Grup keamanan	213
Kelola akses VPC	214
Observabilitas	220
Aktifitas	220
Lacak aktivitas layanan App Runner	220
Log (CloudWatch Log)	221
Grup dan aliran log Pelari Aplikasi	222
Melihat log App Runner di konsol	223
Metrik () CloudWatch	226
Metrik Pelari Aplikasi	226
Melihat metrik App Runner di konsol	228

Penanganan acara (EventBridge)	230
Membuat EventBridge aturan untuk bertindak pada acara App Runner	231
Contoh acara App Runner	231
Contoh pola acara App Runner	233
Referensi acara App Runner	234
Tindakan API (CloudTrail)	235
Informasi Pelari Aplikasi di CloudTrail	236
Memahami entri file log App Runner	237
Penelusuran (X-Ray)	240
Instrumen aplikasi Anda untuk melacak	241
Menambahkan izin X-Ray ke peran instance layanan App Runner	244
Aktifkan penelusuran X-Ray untuk layanan App Runner	245
Melihat data penelusuran X-Ray untuk layanan App Runner	245
AWS WAF web ACL	246
Alur permintaan web yang masuk	246
Mengaitkan ACL web WAF ke layanan App Runner	247
Pertimbangan	248
Izin	249
Kelola ACL web	250
Konsol Pelari Aplikasi	250
AWS CLI	254
Menguji dan mencatat ACL AWS WAF web	259
File konfigurasi App Runner	261
Contoh	262
Contoh file konfigurasi	262
Referensi	265
Ikhtisar struktur	265
Bagian atas	266
Membangun bagian	266
Jalankan bagian	268
API Pelari Aplikasi	273
Menggunakan AWS CLI untuk bekerja dengan App Runner	273
Menggunakan AWS CloudShell	273
Memperoleh izin IAM untuk AWS CloudShell	274
Berinteraksi dengan App Runner menggunakan AWS CloudShell	275
Memverifikasi layanan App Runner Anda menggunakan AWS CloudShell	278

Pemecahan Masalah	279
Gagal membuat layanan	279
Nama domain kustom	280
Mendapatkan kesalahan Buat Gagal untuk domain kustom	281
Mendapatkan validasi sertifikat DNS kesalahan tertunda untuk domain kustom	282
Perintah pemecahan masalah dasar	282
Perpanjangan sertifikat domain kustom	283
Minta kesalahan perutean	284
404 Kesalahan tidak ditemukan saat mengirim lalu lintas HTTP/HTTPS ke titik akhir lay	anan
App Runner	284
Koneksi gagal ke Amazon RDS atau layanan hilir	285
Keamanan	288
Perlindungan data	289
Enkripsi data	290
Privasi antar jaringan	291
Pengelolaan identitas dan akses	291
Audiens	292
Mengautentikasi dengan identitas	292
Mengelola akses menggunakan kebijakan	296
Pelari Aplikasi dan IAM	298
Contoh kebijakan berbasis identitas	307
Menggunakan peran terkait layanan	312
AWS kebijakan terkelola	320
Pemecahan Masalah	322
Pencatatan dan pemantauan	323
Validasi kepatuhan	324
Ketangguhan	326
Keamanan infrastruktur	326
Titik akhir VPC	327
Menyiapkan titik akhir VPC untuk App Runner	328
Pertimbangan privasi jaringan VPC	328
Menggunakan kebijakan titik akhir untuk mengontrol akses dengan VPC endpoint	329
Mengintegrasikan dengan titik akhir antarmuka	329
Model tanggung jawab bersama	329
Praktik terbaik keamanan	329
Praktik terbaik keamanan pencegahan	329

	Praktik terbaik keamanan detective	330
AWS	Glosarium	331
	ccc	xxxii

Apa itu AWS App Runner?

AWS App Runner adalah AWS layanan yang menyediakan cara cepat, sederhana, dan hemat biaya untuk menyebarkan dari kode sumber atau gambar kontainer langsung ke aplikasi web yang dapat diskalakan dan aman di Cloud. AWS Anda tidak perlu mempelajari teknologi baru, memutuskan layanan komputasi mana yang akan digunakan, atau mengetahui cara menyediakan dan mengonfigurasi AWS sumber daya.

App Runner terhubung langsung ke kode atau repositori gambar Anda. Ini menyediakan integrasi otomatis dan pipa pengiriman dengan operasi yang dikelola sepenuhnya, kinerja tinggi, skalabilitas, dan keamanan.



Untuk siapa App Runner?

Jika Anda seorang pengembang, Anda dapat menggunakan App Runner untuk menyederhanakan proses penerapan versi baru kode atau repositori gambar Anda.

Untuk tim operasi, App Runner mengaktifkan penerapan otomatis setiap kali komit didorong ke repositori kode atau versi gambar kontainer baru didorong ke repositori gambar.

Mengakses Pelari Aplikasi

Anda dapat menentukan dan mengonfigurasi penerapan layanan App Runner menggunakan salah satu antarmuka berikut:

- App Runner console Menyediakan antarmuka web untuk mengelola layanan App Runner Anda.
- App Runner API Menyediakan RESTful API untuk melakukan tindakan App Runner. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Referensi API AWS App Runner</u>.
- AWS Command Line Interface (AWS CLI) Menyediakan perintah untuk serangkaian AWS layanan yang luas, termasuk Amazon VPC, dan didukung di Windows, macOS, dan Linux. Untuk informasi selengkapnya, lihat AWS Command Line Interface.
- AWS SDK Menyediakan API khusus bahasa dan menangani banyak detail koneksi, seperti menghitung tanda tangan, menangani percobaan ulang permintaan, dan penanganan kesalahan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>AWS SDK</u>.

Harga untuk App Runner

App Runner menyediakan cara hemat biaya untuk menjalankan aplikasi Anda. Anda hanya membayar sumber daya yang digunakan oleh layanan App Runner Anda. Layanan Anda menurunkan skala ke instans komputasi yang lebih sedikit saat lalu lintas permintaan lebih rendah. Anda memiliki kontrol atas setelan skalabilitas: jumlah instans yang disediakan terendah dan tertinggi, dan beban tertinggi yang ditangani instans.

Untuk informasi selengkapnya tentang penskalaan otomatis App Runner, lihat. the section called "Penskalaan otomatis"

Untuk informasi harga, lihat Harga AWS App Runner.

Apa selanjutnya

Pelajari cara memulai dengan App Runner dalam topik berikut:

- Pengaturan Selesaikan langkah-langkah prasyarat untuk menggunakan App Runner.
- Memulai Terapkan aplikasi pertama Anda ke App Runner.

Menyiapkan untuk App Runner

Jika Anda adalah AWS pelanggan baru, selesaikan prasyarat penyiapan yang tercantum di halaman ini sebelum Anda mulai menggunakannya. AWS App Runner

Untuk prosedur penyiapan ini, Anda menggunakan layanan AWS Identity and Access Management (IAM). Untuk informasi selengkapnya tentang IAM, lihat bahan referensi berikut:

- AWS Identity and Access Management (IAM)
- Panduan Pengguna IAM

Mendaftar untuk Akun AWS

Jika Anda tidak memiliki Akun AWS, selesaikan langkah-langkah berikut untuk membuatnya.

Untuk mendaftar untuk Akun AWS

- 1. Buka https://portal.aws.amazon.com/billing/signup.
- 2. Ikuti petunjuk online.

Bagian dari prosedur pendaftaran melibatkan tindakan menerima panggilan telepon dan memasukkan kode verifikasi di keypad telepon.

Saat Anda mendaftar untuk sebuah Akun AWS, sebuah Pengguna root akun AWSdibuat. Pengguna root memiliki akses ke semua Layanan AWS dan sumber daya di akun. Sebagai praktik keamanan terbaik, tetapkan akses administratif ke pengguna, dan gunakan hanya pengguna root untuk melakukan <u>tugas yang memerlukan akses pengguna root</u>.

AWS mengirimi Anda email konfirmasi setelah proses pendaftaran selesai. Anda dapat melihat aktivitas akun Anda saat ini dan mengelola akun Anda dengan mengunjungi <u>https://aws.amazon.com/</u> dan memilih Akun Saya.

Buat pengguna dengan akses administratif

Setelah Anda mendaftar Akun AWS, amankan Pengguna root akun AWS, aktifkan AWS IAM Identity Center, dan buat pengguna administratif sehingga Anda tidak menggunakan pengguna root untuk tugas sehari-hari.

Amankan Anda Pengguna root akun AWS

1. Masuk ke <u>AWS Management Console</u>sebagai pemilik akun dengan memilih pengguna Root dan memasukkan alamat Akun AWS email Anda. Di laman berikutnya, masukkan kata sandi.

Untuk bantuan masuk dengan menggunakan pengguna root, lihat <u>Masuk sebagai pengguna root</u> di AWS Sign-In Panduan Pengguna.

2. Mengaktifkan autentikasi multi-faktor (MFA) untuk pengguna root Anda.

Untuk petunjuk, lihat Mengaktifkan perangkat MFA virtual untuk pengguna Akun AWS root (konsol) Anda di Panduan Pengguna IAM.

Buat pengguna dengan akses administratif

1. Aktifkan Pusat Identitas IAM.

Untuk mendapatkan petunjuk, silakan lihat <u>Mengaktifkan AWS IAM Identity Center</u> di Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center .

2. Di Pusat Identitas IAM, berikan akses administratif ke pengguna.

Untuk tutorial tentang menggunakan Direktori Pusat Identitas IAM sebagai sumber identitas Anda, lihat <u>Mengkonfigurasi akses pengguna dengan default Direktori Pusat Identitas IAM</u> di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna.

Masuk sebagai pengguna dengan akses administratif

• Untuk masuk dengan pengguna Pusat Identitas IAM, gunakan URL masuk yang dikirim ke alamat email saat Anda membuat pengguna Pusat Identitas IAM.

Untuk bantuan masuk menggunakan pengguna Pusat Identitas IAM, lihat <u>Masuk ke portal AWS</u> <u>akses</u> di Panduan AWS Sign-In Pengguna.

Tetapkan akses ke pengguna tambahan

1. Di Pusat Identitas IAM, buat set izin yang mengikuti praktik terbaik menerapkan izin hak istimewa paling sedikit.

Untuk petunjuknya, lihat Membuat set izin di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna.

2. Tetapkan pengguna ke grup, lalu tetapkan akses masuk tunggal ke grup.

Untuk petunjuk, lihat Menambahkan grup di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna.

Memberikan akses programatis

Pengguna membutuhkan akses terprogram jika mereka ingin berinteraksi dengan AWS luar. AWS Management Console Cara untuk memberikan akses terprogram tergantung pada jenis pengguna yang mengakses AWS.

Untuk memberi pengguna akses programatis, pilih salah satu opsi berikut.

Pengguna mana yang membutuhkan akses programatis?	Untuk	Oleh
Identitas tenaga kerja (Pengguna yang dikelola di Pusat Identitas IAM)	Gunakan kredenal sementara untuk menandatangani permintaan terprogram ke AWS CLI, AWS SDK, atau API. AWS	 Mengikuti petunjuk untuk antarmuka yang ingin Anda gunakan. Untuk AWS CLI, lihat <u>Mengkonfigurasi yang akan</u> AWS CLI digunakan AWS IAM Identity Center dalam Panduan AWS Command Line Interface Pengguna. Untuk AWS SDK, alat, dan AWS API, lihat <u>autentika</u> <u>si Pusat Identitas IAM di</u> Panduan Referensi AWS SDK dan Alat.
IAM	Gunakan kredenal sementara untuk menandatangani permintaan terprogram ke AWS CLI, AWS SDK, atau API. AWS	Mengikuti petunjuk dalam <u>Menggunakan kredensil</u> <u>sementara dengan AWS</u> <u>sumber daya</u> di Panduan Pengguna IAM.

Pengguna mana yang membutuhkan akses programatis?	Untuk	Oleh
	(Tidak direkomendasikan) Gunakan kredensil jangka panjang untuk menandata ngani permintaan terprogram ke AWS CLI, AWS SDK, atau API. AWS	 Mengikuti petunjuk untuk antarmuka yang ingin Anda gunakan. Untuk mengetahui AWS CLI, lihat <u>Mengautentikasi</u> menggunakan kredensil pengguna IAM di Panduan Pengguna.AWS Command Line Interface Untuk AWS SDK dan alat bantu, lihat <u>Mengautentikasi</u> menggunakan kredensil jangka panjang di Panduan Referensi AWS SDK dan Alat. Untuk AWS API, lihat <u>Mengelola kunci akses</u> <u>untuk pengguna IAM</u> di Panduan Pengguna IAM.

Apa selanjutnya

Anda menyelesaikan langkah-langkah prasyarat. Untuk menerapkan aplikasi pertama Anda ke App Runner, lihat. Memulai

Memulai dengan App Runner

AWS App Runner adalah AWS layanan yang menyediakan cara cepat, sederhana, dan hemat biaya untuk mengubah gambar kontainer atau kode sumber yang ada langsung menjadi layanan web yang berjalan di situs web. AWS Cloud

Tutorial ini mencakup bagaimana Anda dapat menggunakan AWS App Runner untuk menyebarkan aplikasi Anda ke layanan App Runner. Ini berjalan melalui konfigurasi kode sumber dan penerapan, build layanan, dan runtime layanan. Ini juga menunjukkan cara menerapkan versi kode, membuat perubahan konfigurasi, dan melihat log. Terakhir, tutorial menunjukkan cara membersihkan sumber daya yang Anda buat saat mengikuti prosedur tutorial.

Topik

- Prasyarat
- Langkah 1: Buat layanan App Runner
- Langkah 2: Ubah kode layanan Anda
- Langkah 3: Buat perubahan konfigurasi
- Langkah 4: Lihat log untuk layanan Anda
- Langkah 5: Bersihkan
- <u>Apa selanjutnya</u>

Prasyarat

Sebelum Anda memulai tutorial, pastikan untuk mengambil tindakan berikut:

- 1. Selesaikan langkah-langkah pengaturan di<u>Pengaturan</u>.
- 2. Putuskan apakah Anda ingin bekerja dengan repositori atau GitHub repositori Bitbucket.
 - Untuk bekerja dengan Bitbucket, pertama-tama buat akun <u>Bitbucket</u>, jika Anda belum memilikinya. Jika Anda baru mengenal Bitbucket, lihat <u>Memulai Bitbucket</u> di Dokumentasi Cloud Bitbucket.
 - Untuk bekerja dengan GitHub, buat <u>GitHub</u>akun, jika Anda belum memilikinya. Jika Anda baru mengenal GitHub, lihat <u>Memulai GitHub</u> di GitHubDokumen.

Note

Anda dapat membuat koneksi ke beberapa penyedia repositori dari akun Anda. Jadi, jika Anda ingin berjalan melalui penerapan dari repositori GitHub dan Bitbucket, Anda dapat mengulangi prosedur ini. Lain kali melalui membuat layanan App Runner baru dan membuat koneksi akun baru untuk penyedia repositori lainnya.

 Buat repositori di akun penyedia repositori Anda. Tutorial ini menggunakan nama repositori. python-hello Buat file di direktori root repositori, dengan nama dan konten yang ditentukan dalam contoh berikut.

File untuk python-hello repositori contoh

Example requirements.txt

pyramid==2.0

Example server.py

```
from wsgiref.simple_server import make_server
from pyramid.config import Configurator
from pyramid.response import Response
import os
def hello_world(request):
    name = os.environ.get('NAME')
    if name == None or len(name) == 0:
        name = "world"
    message = "Hello, " + name + "!\n"
    return Response(message)
if __name__ == '__main__':
    port = int(os.environ.get("PORT"))
    with Configurator() as config:
        config.add_route('hello', '/')
        config.add_view(hello_world, route_name='hello')
        app = config.make_wsgi_app()
    server = make_server('0.0.0.0', port, app)
    server.serve_forever()
```

Langkah 1: Buat layanan App Runner

Pada langkah ini, Anda membuat layanan App Runner berdasarkan contoh repositori kode sumber yang Anda buat GitHub atau Bitbucket sebagai bagian dari. <u>the section called "Prasyarat"</u> Contohnya berisi situs web Python sederhana. Ini adalah langkah-langkah utama yang Anda ambil untuk membuat layanan:

- 1. Konfigurasikan kode sumber Anda.
- 2. Konfigurasikan penyebaran sumber.
- 3. Konfigurasikan pembuatan aplikasi.
- 4. Konfigurasikan layanan Anda.
- 5. Tinjau dan konfirmasi.

Diagram berikut menguraikan langkah-langkah untuk membuat layanan App Runner:



Untuk membuat layanan App Runner berdasarkan repositori kode sumber

- 1. Konfigurasikan kode sumber Anda.
 - a. Buka konsol App Runner, dan di daftar Wilayah, pilih Wilayah AWS.
 - b. Jika Akun AWS belum memiliki layanan App Runner, halaman beranda konsol akan ditampilkan. Pilih Buat layanan App Runner.



Jika Akun AWS memiliki layanan yang ada, halaman Layanan dengan daftar layanan Anda akan ditampilkan. Pilih Buat layanan.

AWS App Runner X	App Runner 📏 Services	Services ×
Services	Services	View and manage App Runner
Connected accounts Network configuration Auto scaling configuration	App Runner Services (2) Info C Create service Q, Filter services < 1 > (2)	services in your account. An <i>App Runner service</i> is a running version of your web application. Things you can do here:
	Service name ∇ Status ∇ Default domain [2] Incoming traffic Created ∇ Last activity ∇	Create an App Runner service.
Documentation 🖸	pythonTest-bb-repo 🞯 Running https://vmijhqczpw.p Public 9/6/2023, 8:44:59 PM 9/6/2023, 8:44:59 PM UTC	 View a list of services in your account. To scope the list down, enter any text in the filter text
	pythonTest 🔗 Running https://jtstcs2vdw.pu Public 9/6/2023, 8:30:17 PM 9/6/2023, 8:30:17 PM	box.
		 Choose a service name to go to the service dashboard console page.
		 Choose a service domain to open the service web app page.
		Learn more 🗷
		Image-based service
		Code-based service
		Creating an App Runner service
		Getting started
		Architecture and concepts

- c. Pada halaman Sumber dan penyebaran, di bagian Sumber, untuk jenis Repositori, pilih repositori kode sumber.
- d. Pilih Jenis Penyedia. Pilih salah satu GitHubatau Bitbucket.
- e. Selanjutnya pilih Tambah baru. Jika diminta, berikan kredensi Anda GitHub atau Bitbucket.
- f. Pilih rangkaian langkah berikutnya berdasarkan jenis Penyedia yang Anda pilih sebelumnya.

1 Note

Langkah-langkah berikut untuk menginstal konektor AWS GitHub ke GitHub akun Anda adalah langkah satu kali. Anda dapat menggunakan kembali koneksi untuk membuat beberapa layanan App Runner berdasarkan repositori di akun ini. Ketika Anda memiliki koneksi yang ada, pilih dan lewati ke pemilihan repositori. Hal yang sama berlaku untuk konektor AWS untuk akun Bitbucket Anda. Jika Anda menggunakan keduanya GitHub dan Bitbucket sebagai repositori kode sumber untuk layanan App Runner, Anda harus menginstal satu AWS Connector untuk setiap penyedia. Anda kemudian dapat menggunakan kembali setiap konektor untuk membuat lebih banyak layanan App Runner.

- Untuk GitHub, ikuti langkah-langkah ini.
 - i. Pada layar berikutnya, masukkan Nama Koneksi.
 - ii. Jika ini pertama kali Anda gunakan GitHub dengan App Runner, pilih Instal yang lain.
 - iii. Di kotak GitHub dialog AWS Konektor untuk, jika diminta, pilih nama GitHub akun Anda.
 - iv. Jika diminta untuk mengotorisasi AWS Konektor GitHub, pilih Otorisasi Koneksi AWS.
 - v. Dalam Instal AWS Konektor untuk kotak GitHub dialog, Pilih Instal.

Nama akun Anda muncul sebagai GitHub akun/organisasi yang dipilih. Anda sekarang dapat memilih repositori di akun Anda.

- vi. Untuk Repositori, pilih contoh repositori yang Anda buat, python-hello Untuk Branch, pilih nama cabang default repositori Anda (misalnya, main).
- vii. Tinggalkan direktori Source dengan nilai default. Direktori default ke root repositori. Anda menyimpan kode sumber Anda di direktori root repositori di langkah-langkah Prasyarat sebelumnya.
- Untuk Bitbucket, ikuti langkah-langkah ini.
 - i. Pada layar berikutnya, masukkan Nama Koneksi.
 - ii. Jika ini pertama kalinya Anda menggunakan Bitbucket dengan App Runner, pilih Install another.
 - iii. Di kotak dialog AWS CodeStar request access, Anda dapat memilih ruang kerja dan memberikan akses ke integrasi AWS CodeStar Bitbucket. Pilih ruang kerja Anda, lalu pilih Grant access.
 - iv. Selanjutnya Anda akan diarahkan ke AWS konsol. Verifikasi bahwa aplikasi Bitbucket diatur ke ruang kerja Bitbucket yang benar dan pilih Berikutnya.
 - v. Untuk Repositori, pilih contoh repositori yang Anda buat, python-hello Untuk Branch, pilih nama cabang default repositori Anda (misalnya, main).

- vi. Tinggalkan direktori Source dengan nilai default. Direktori default ke root repositori. Anda menyimpan kode sumber Anda di direktori root repositori di langkah-langkah Prasyarat sebelumnya.
- 2. Konfigurasikan penerapan Anda: Di bagian Pengaturan Deployment, pilih Otomatis, lalu pilih Berikutnya.

Note

Dengan penerapan otomatis, setiap komit baru ke direktori sumber repositori Anda secara otomatis menerapkan versi baru layanan Anda.

Langka

Source	
Repository type	
 Container registry Deploy your service using a container image stored in container registry. 	 Source code repository Deploy your service using the code hosted in a source repository.
Provider Thoose the provider where you host your code repository.	
GitHub	▼
myGitHub	▼ Add new
myGitHub Repository python-hello	▼ Add new
myGitHub Repository python-hello Branch	▼ Add new
myGitHub Repository python-hello Branch main	 Add new C C
myGitHub Repository python-hello Branch main Source directory The build and start commands will execute in this directory.	Add new Add new Add new C Add new C App Runner defaults to the root directory if you don't specify a directory here. Paper: "appr/targatapp" "/appr/targatapp"
myGitHub Repository python-hello Branch main Source directory The build and start commands will execute in this directory. / .eading and trailing slashes ("/") are not required. Valid exar	Add new Add new C C App Runner defaults to the root directory if you don't specify a directory here. mples: "apps/targetapp", "/apps/targetapp/", "/targetapp"
myGitHub Repository python-hello Branch main Source directory The build and start commands will execute in this directory. / Leading and trailing slashes ("/") are not required. Valid exar Deployment settings	Add new Add new Add new C App Runner defaults to the root directory if you don't specify a directory here. mples: "apps/targetapp", "/apps/targetapp/", "/targetapp"
myGitHub Repository python-hello Branch main Gource directory 'he build and start commands will execute in this directory. / .eading and trailing slashes ("/") are not required. Valid exar Deployment settings Deployment trigger	Add new Add new C C App Runner defaults to the root directory if you don't specify a directory here. mples: "apps/targetapp", "/apps/targetapp/", "/targetapp"

- 3. Konfigurasikan pembuatan aplikasi.
 - a. Pada halaman Konfigurasi build, untuk file Konfigurasi, pilih Konfigurasi semua pengaturan di sini.
 - b. Berikan setelan build berikut:
 - Runtime Pilih Python 3.
 - Membangun perintah Enterpip install -r requirements.txt.
 - Mulai perintah Enterpython server.py.
 - Pelabuhan Masuk**8080**.
 - c. Pilih Selanjutnya.

Note

Runtime Python 3 membangun image Docker menggunakan gambar dasar Python 3 dan contoh kode Python Anda. Kemudian meluncurkan layanan yang menjalankan instance kontainer dari gambar ini.

Build settings	
Configuration file	
• Configure all settings here Specify all settings for your service here in the App Runner console.	 Use a configuration file Let App Runner read your configuration from the apprunner.yaml file in your source repository.
Runtime Choose an App Runner runtime for your service.	
Runtime Choose an App Runner runtime for your service. Python 3 Build command This command runs in the root directory of your repository when	a new code version is deployed. Use it to install dependencies or compile
Runtime Choose an App Runner runtime for your service. Python 3 Build command This command runs in the root directory of your repository when your code. pip install -r requirements.txt	a new code version is deployed. Use it to install dependencies or compile
Runtime Choose an App Runner runtime for your service. Python 3 Build command This command runs in the root directory of your repository when your code. pip install -r requirements.txt Start command This command runs in the root directory of your service to start the command can access environment variables that App Runner and	▼ a new code version is deployed. Use it to install dependencies or compile the service processes. Use it to start a webserver for your service. The you defined.
Runtime Choose an App Runner runtime for your service. Python 3 Build command This command runs in the root directory of your repository when your code. pip install -r requirements.txt Start command This command runs in the root directory of your service to start the command can access environment variables that App Runner and python server.py	▼ a new code version is deployed. Use it to install dependencies or compile the service processes. Use it to start a webserver for your service. The you defined.
Runtime Choose an App Runner runtime for your service. Python 3 Build command This command runs in the root directory of your repository when your code. pip install -r requirements.txt Start command This command runs in the root directory of your service to start th command can access environment variables that App Runner and python server.py Port Your service uses this IP port.	a new code version is deployed. Use it to install dependencies or compile he service processes. Use it to start a webserver for your service. The you defined.

- 4. Konfigurasikan layanan Anda.
 - a. Pada halaman Konfigurasi Layanan, di bagian Pengaturan layanan, masukkan nama layanan.
 - b. Di bawah Variabel lingkungan, pilih Tambahkan variabel lingkungan. Berikan nilai-nilai berikut untuk variabel lingkungan.
 - Sumber Pilih Teks biasa
 - Nama variabel lingkungan NAME
 - Nilai variabel lingkungan nama apa pun (misalnya, nama depan Anda).

Note

Contoh aplikasi membaca nama yang Anda tetapkan dalam variabel lingkungan ini dan menampilkan nama di halaman webnya.

c. Pilih Selanjutnya.

Service set	ings
Service name	
python-test	
Virtual CPU &	nemorv
1 vCPU	▼ 2 GB ▼
using the IAM Po No environme	cy template given below to securely reference secrets and configurations as environment variables.
Add enviro	oment variable 50 more items. emplates
Add enviro You can add up t IAM policy Auto sca Configure au Health c Configure loa	iment variable 50 more items. emplates ing Info omatic scaling behavior. eck Info balancer health checks.
Add enviro You can add up 1 IAM policy Auto sca Configure au Health c Configure loa Security Specify an In	imment variable 50 more items. emplates ing info omatic scaling behavior. ing info ibalancer health checks. Info trance role and an AWS KMS encryption key
Add enviro You can add up 1 IAM policy Auto sca Configure au Health c Configure loa Security Specify an Ir Network Configure th	imment variable 50 more items. emplates ing info omatic scaling behavior. Eleck info balancer health checks. Info cance role and an AWS KMS encryption key ing info way your service communicates with other applications, services, and resources.

Tags — optional

tag is a kov value pair that you assign to an AMS recourse

5. Pada halaman Tinjau dan buat, verifikasi semua detail yang Anda masukkan, lalu pilih Buat dan terapkan.

Jika layanan berhasil dibuat, konsol menampilkan dasbor layanan, dengan ikhtisar Layanan dari layanan baru.

App Runner 👌 Services 🗦	python-test		
python-test Info			Actions T Deploy
Service overview			
Status O Operation in progress Default domain http://www.didown.ur.com	:t-2.awsapprunner.com 🖾	Service ARN D am:aws:apprunner:us-east-2:12345 test/723fd7280ca240c8817b5e62c9e8; Source	56789012:service/python- 2d58
index/droadeedwp.us-eas		O https://github.com/your_account/p	ython-hello/main 🕑
Activity Logs (Configuration Metrics Custom do	https://github.com/your_account/p amains	ython-hello/main 🗹
Activity Logs 0	Configuration Metrics Custom do	https://github.com/your_account/p omains	ython-hello/main 🕑
Activity Logs 0 Activity 1 Info Q. Find events	Configuration Metrics Custom do	https://github.com/your_account/p omains	ython-hello/main ₽ < 1 > ⊚
Activity Logs 0 Activity (1) Info Q. Find events Event	Configuration Metrics Custom do	https://github.com/your_account/p mains Started	ython-hello/main [2] < 1 > ⊗ ▼ Ended ▼

- 6. Verifikasi bahwa layanan Anda sedang berjalan.
 - a. Pada halaman dasbor layanan, tunggu hingga Status layanan Berjalan.
 - b. Pilih nilai domain default ini adalah URL ke situs web layanan Anda.

Note

<u>Untuk meningkatkan keamanan aplikasi App Runner Anda,</u> <u>domain*.awsapprunner.com terdaftar di Daftar Akhiran Publik (PSL).</u> Untuk keamanan lebih lanjut, kami menyarankan Anda menggunakan cookie dengan ___Host- awalan jika Anda perlu mengatur cookie sensitif di nama domain default untuk aplikasi App Runner Anda. Praktik ini akan membantu mempertahankan domain Anda dari upaya pemalsuan permintaan lintas situs (CSRF). Untuk informasi selengkapnya, lihat halaman <u>Set-Cookie</u> di Jaringan Pengembang Mozilla.

Sebuah halaman web menampilkan: Halo, nama Anda!

(←) → (ੳ	û 0	https://qxuadi4qwp.us-east-2.awsapprunner.com	•••	☆]	≡
Hello, Jane!						

Langkah 2: Ubah kode layanan Anda

Pada langkah ini, Anda membuat perubahan pada kode Anda di direktori sumber repositori. Kemampuan CI/CD App Runner secara otomatis membangun dan menyebarkan perubahan ke layanan Anda.

Untuk membuat perubahan pada kode layanan Anda

- 1. Arahkan ke repositori contoh Anda.
- 2. Edit file bernamaserver.py.
- 3. Dalam ekspresi yang ditugaskan ke variabelmessage, ubah teks Hello menjadiGood morning.
- 4. Simpan dan komit perubahan Anda ke repositori.
- 5. Langkah-langkah berikut menggambarkan mengubah kode layanan dalam GitHub repositori.
 - a. Arahkan ke GitHub repositori contoh Anda.
 - b. Pilih nama file server.py untuk menavigasi ke file itu.
 - c. Pilih Edit file ini (ikon pensil).
 - d. Dalam ekspresi yang ditugaskan ke variabelmessage, ubah teks Hello menjadiGood morning.

20 lir	nes (18 sloc) 634 Bytes	Raw Blame 🖵 🖉 🖞
1	<pre>from wsgiref.simple_server import make_server</pre>	
2	from pyramid.config import Configurator	-
3	from pyramid.response import Response	
4	import os	
5		
6	<pre>def hello_world(request):</pre>	
7	<pre>name = os.environ.get('NAME')</pre>	
8	<pre>if name == None or len(name) == 0:</pre>	
9	name = "world"	
10	<pre>message = "Hello, " + name + "!\n"</pre>	

- e. Pilih Perubahan commit.
- 6. Komit baru mulai diterapkan untuk layanan App Runner Anda. Pada halaman dasbor layanan, Status layanan berubah menjadi Operasi yang sedang berlangsung.

Tunggu hingga penerapan berakhir. Pada halaman dasbor layanan, Status layanan harus berubah kembali ke Running.

7. Verifikasi bahwa penerapan berhasil: segarkan tab browser tempat halaman web layanan Anda ditampilkan.

Halaman sekarang menampilkan pesan yang dimodifikasi: Selamat pagi, nama Anda!

Langkah 3: Buat perubahan konfigurasi

Pada langkah ini, Anda membuat perubahan pada nilai variabel **NAME** lingkungan, untuk menunjukkan perubahan konfigurasi layanan.

Untuk mengubah nilai variabel lingkungan

- 1. Buka konsol App Runner, dan di daftar Wilayah, pilih Wilayah AWS.
- 2. Di panel navigasi, pilih Layanan, lalu pilih layanan App Runner Anda.

Konsol menampilkan dasbor layanan dengan ikhtisar Layanan.

Service overview		
Status Running Default domain https://62wwc8evee.publi	c.gamma.us-east-1.bullet.aws.dev 🖸	Service ARN
Logs Activity	Metrics Observability Com	figuration Custom domains
Activity Activity	Metrics Observability Con	figuration Custom domains

3. Pada halaman dasbor layanan, pilih tab Konfigurasi.

Konsol menampilkan pengaturan konfigurasi layanan Anda di beberapa bagian.

4. Di bagian Konfigurasi layanan, pilih Edit.

Configure service	Edit
Service settings	
Service name python-test	Virtual CPU & memory 1 vCPU & 2 GB
Environment variables	
Кеу	Value
NAME	Jane

5. Untuk variabel lingkungan dengan kunci**NAME**, ubah nilai ke nama yang berbeda.

6. Pilih Terapkan perubahan.

App Runner memulai proses pembaruan. Pada halaman dasbor layanan, Status layanan berubah menjadi Operasi yang sedang berlangsung.

- 7. Tunggu pembaruan berakhir. Pada halaman dasbor layanan, Status layanan harus berubah kembali ke Running.
- 8. Verifikasi bahwa pembaruan berhasil: segarkan tab browser tempat halaman web layanan Anda ditampilkan.

Halaman sekarang menampilkan nama yang dimodifikasi: Selamat pagi, nama baru!

Langkah 4: Lihat log untuk layanan Anda

Pada langkah ini, Anda menggunakan konsol App Runner untuk melihat log untuk layanan App Runner Anda. App Runner mengalirkan log ke Amazon CloudWatch Logs (CloudWatch Log) dan menampilkannya di dasbor layanan Anda. Untuk informasi tentang log Pelari Aplikasi, lihat<u>the section</u> called "Log (CloudWatch Log)".

Untuk melihat log untuk layanan Anda

- 1. Buka konsol App Runner, dan di daftar Wilayah, pilih Wilayah AWS.
- 2. Di panel navigasi, pilih Layanan, lalu pilih layanan App Runner Anda.

Konsol menampilkan dasbor layanan dengan ikhtisar Layanan.

Service overview		
Status		Service ARN
Running		arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
Default domain		test/33f9aa7c44744fbcb961e85014386b0d
https://62wwc8evee.pu	ıblic.gamma.us-east-1.bullet.aws.dev 🛛	2 Source
		O https://github.com/your_account/python-hello/main
Logs Activity	Metrics Observability C	Configuration Custom domains
Activity (1) Info	Metrics Observability C	Configuration Custom domains

3. Pada halaman dasbor layanan, pilih tab Log.

Konsol menampilkan beberapa jenis log di beberapa bagian:

- Log peristiwa Aktivitas dalam siklus hidup layanan App Runner Anda. Konsol menampilkan acara terbaru.
- Log penerapan Penerapan repositori sumber ke layanan App Runner Anda. Konsol menampilkan aliran log terpisah untuk setiap penerapan.
- Log aplikasi Output dari aplikasi web yang diterapkan ke layanan App Runner Anda. Konsol menggabungkan output dari semua instance yang berjalan ke dalam satu aliran log.

Event log Info		C View in Cloud	dWatch 🖸 View full log	Download
1 2020-09-24T14:21:40.879-07:00 Build serv 2 2020-09-24T14:21:40.879-07:00 Build serv 3 2020-09-24T14:21:40.879-07:00 my-web-ser 4 2020-09-24T14:21:40.879-07:00 Deploying 5 6 7 8 9 10	rice started ice completed vice1 server running service			
Deployment logs (1) Info				
- The septoyment				
Operation V Status	⊽ Sta	arted	▼ Ended	~
Automatic deployment 💮 In progre	ess 12,	/21/2020, 2:30:31 PM UTC	-	
Application logs Info		C	View in CloudWatch 🖸	Download
Name	Last written			
Application logs	12/21/2020, 2:30:31 PM U	JTC		

- 4. Untuk menemukan penerapan tertentu, cakupkan daftar log penerapan dengan memasukkan istilah penelusuran. Anda dapat mencari nilai apa pun yang muncul di tabel.
- 5. Untuk melihat konten log, pilih Lihat log lengkap (log peristiwa) atau nama aliran log (penerapan dan log aplikasi).
- 6. Pilih Unduh untuk mengunduh log. Untuk aliran log penerapan, pilih aliran log terlebih dahulu.
- 7. Pilih Lihat CloudWatch untuk membuka CloudWatch konsol dan gunakan kemampuan penuhnya untuk menjelajahi log layanan App Runner Anda. Untuk aliran log penerapan, pilih aliran log terlebih dahulu.

Note

CloudWatch Konsol ini sangat berguna jika Anda ingin melihat log aplikasi dari instance tertentu alih-alih log aplikasi gabungan.

Langkah 5: Bersihkan

Anda sekarang telah mempelajari cara membuat layanan App Runner, melihat log, dan membuat beberapa perubahan. Pada langkah ini, Anda menghapus layanan untuk menghapus sumber daya yang tidak Anda butuhkan lagi.

Untuk menghapus layanan Anda

- 1. Pada halaman dasbor layanan, pilih Tindakan, lalu pilih Hapus layanan.
- 2. Dalam dialog konfirmasi, masukkan teks yang diminta, lalu pilih Hapus.

Hasil: Konsol menavigasi ke halaman Layanan. Layanan yang baru saja Anda hapus menunjukkan status MENGHAPUS. Beberapa saat kemudian menghilang dari daftar.

Pertimbangkan juga menghapus koneksi GitHub dan Bitbucket yang Anda buat sebagai bagian dari tutorial ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>the section called "Koneksi"</u>.

Apa selanjutnya

Setelah menerapkan layanan App Runner pertama Anda, pelajari lebih lanjut dalam topik berikut:

- <u>Arsitektur dan konsep</u>Arsitektur, konsep utama, dan AWS sumber daya yang terkait dengan App Runner.
- <u>Layanan berbasis gambar</u>dan <u>Layanan berbasis kode</u> Dua jenis sumber aplikasi yang dapat diterapkan oleh App Runner.
- <u>Mengembangkan untuk App Runner</u>— Hal-hal yang harus Anda ketahui saat mengembangkan atau memigrasi kode aplikasi untuk penerapan ke App Runner.
- Konsol Pelari Aplikasi Kelola dan pantau layanan Anda menggunakan konsol App Runner.
- Mengelola layanan Anda— Kelola siklus hidup layanan App Runner Anda.
- <u>Observabilitas</u>— Dapatkan visibilitas ke dalam operasi layanan App Runner Anda dengan memantau metrik, membaca log, menangani peristiwa, melacak panggilan tindakan layanan, dan melacak peristiwa aplikasi seperti panggilan HTTP.
- <u>File konfigurasi App Runner</u>— Cara berbasis konfigurasi untuk menentukan opsi untuk perilaku build dan runtime layanan App Runner Anda.
- <u>API Pelari Aplikasi</u>— Gunakan antarmuka pemrograman aplikasi (API) App Runner untuk membuat, membaca, memperbarui, dan menghapus sumber daya App Runner.

• <u>Keamanan</u>— Berbagai cara itu AWS dan Anda memastikan keamanan cloud saat Anda menggunakan App Runner dan layanan lainnya.

Arsitektur dan konsep App Runner

AWS App Runner mengambil kode sumber atau gambar sumber Anda dari repositori, dan membuat dan memelihara layanan web yang berjalan untuk Anda di. AWS Cloud Biasanya, Anda perlu memanggil hanya satu tindakan App Runner, <u>CreateService</u>, untuk membuat layanan Anda.

Dengan repositori gambar sumber, Anda menyediakan gambar ready-to-use kontainer yang dapat diterapkan oleh App Runner untuk menjalankan layanan web Anda. Dengan repositori kode sumber, Anda memberikan kode dan instruksi untuk membangun dan menjalankan layanan web, dan Anda menargetkan lingkungan runtime tertentu. App Runner mendukung beberapa platform pemrograman, masing-masing dengan satu atau lebih runtime terkelola untuk versi utama platform.

Pada saat ini, App Runner dapat mengambil kode sumber Anda dari <u>Bitbucket</u> atau <u>GitHub</u>repositori, atau dapat mengambil gambar sumber Anda dari Amazon <u>Elastic Container Registry (Amazon ECR)</u> di situs Anda. Akun AWS

Diagram berikut menunjukkan ikhtisar arsitektur layanan App Runner. Dalam diagram, ada dua contoh layanan: satu menyebarkan kode sumber dari GitHub, dan yang lainnya menyebarkan gambar sumber dari Amazon ECR. Aliran yang sama berlaku untuk repositori Bitbucket.


Konsep App Runner

Berikut ini adalah konsep kunci yang terkait dengan layanan web Anda yang berjalan di App Runner:

- Layanan Pelari Aplikasi AWS Sumber daya yang digunakan App Runner untuk menyebarkan dan mengelola aplikasi Anda berdasarkan repositori kode sumber atau gambar kontainer. Layanan App Runner adalah versi aplikasi yang sedang berjalan. Untuk informasi selengkapnya tentang membuat layanan, lihatthe section called "Pembuatan".
- Jenis sumber Jenis repositori sumber yang Anda sediakan untuk menerapkan layanan App Runner: kode sumber atau gambar sumber.
- Penyedia repositori Layanan repositori yang berisi sumber aplikasi Anda (misalnya, Bitbucket GitHub, atau Amazon ECR).
- Koneksi App Runner AWS Sumber daya yang memungkinkan App Runner mengakses akun penyedia repositori (misalnya, akun atau GitHub organisasi). Untuk informasi selengkapnya tentang koneksi, lihatthe section called "Koneksi".
- Runtime Gambar dasar untuk menyebarkan repositori kode sumber. App Runner menyediakan berbagai runtime terkelola untuk berbagai platform dan versi pemrograman. Untuk informasi selengkapnya, lihat Layanan berbasis kode.
- Deployment Tindakan yang menerapkan versi repositori sumber Anda (kode atau gambar) ke layanan App Runner. Penyebaran pertama ke layanan terjadi sebagai bagian dari pembuatan layanan. Penerapan selanjutnya dapat terjadi dengan salah satu dari dua cara:
 - Penyebaran otomatis Kemampuan CI/CD. Anda dapat mengonfigurasi layanan App Runner untuk secara otomatis membangun (untuk kode sumber) dan menerapkan setiap versi aplikasi Anda seperti yang muncul di repositori. Ini bisa berupa komit baru di repositori kode sumber atau versi gambar baru di repositori gambar sumber.
 - Penerapan manual Penerapan ke layanan App Runner yang Anda mulai secara eksplisit.
- Domain kustom Domain yang Anda kaitkan dengan layanan App Runner Anda. Pengguna aplikasi web Anda dapat menggunakan domain ini untuk mengakses layanan web Anda, bukan subdomain App Runner default. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>the section called "Nama</u> <u>domain khusus"</u>.

1 Note

Untuk meningkatkan keamanan aplikasi App Runner Anda, domain*.awsapprunner.com terdaftar di Daftar Akhiran Publik (PSL). Untuk keamanan lebih lanjut, kami menyarankan Anda menggunakan cookie dengan __Host- awalan jika Anda perlu mengatur cookie sensitif di nama domain default untuk aplikasi App Runner Anda. Praktik ini akan membantu mempertahankan domain Anda dari upaya pemalsuan permintaan lintas situs (CSRF). Untuk informasi selengkapnya, lihat halaman <u>Set-Cookie</u> di Jaringan Pengembang Mozilla.

 Pemeliharaan — Aktivitas yang sesekali dilakukan oleh App Runner pada infrastruktur yang menjalankan layanan App Runner Anda. Saat pemeliharaan sedang berlangsung, status layanan sementara berubah menjadi OPERATION_IN_PROGRESS (Operasi sedang berlangsung di konsol) selama beberapa menit. Tindakan pada layanan Anda (misalnya, penerapan, pembaruan konfigurasi, jeda/lanjutkan, atau penghapusan) diblokir selama waktu ini. Coba tindakan lagi beberapa menit kemudian, ketika status layanan kembali keRUNNING.

1 Note

Jika tindakan Anda gagal, itu tidak berarti bahwa layanan App Runner Anda sedang down. Aplikasi Anda aktif dan terus menangani permintaan. Tidak mungkin layanan Anda mengalami downtime.

Secara khusus, App Runner memigrasikan layanan Anda jika mendeteksi masalah pada perangkat keras yang mendasari hosting layanan. Untuk mencegah downtime layanan apa pun, App Runner menerapkan layanan Anda ke kumpulan instance baru dan mengalihkan lalu lintas ke instans (penerapan biru-hijau). Anda mungkin kadang-kadang melihat sedikit peningkatan sementara dalam biaya.

Konfigurasi yang didukung App Runner

Saat mengonfigurasi layanan App Runner, Anda menentukan CPU virtual dan konfigurasi memori yang akan dialokasikan ke layanan Anda. Anda membayar berdasarkan konfigurasi komputasi yang Anda pilih. Untuk informasi lebih lanjut tentang harga, lihat <u>AWS Resource Groups Harga</u>.

Tabel berikut menyediakan informasi tentang vCPU dan konfigurasi memori yang didukung App Runner:

CPU	Memori
0,25 vCPU	0,5 GB

CPU	Memori
0,25 vCPU	1 GB
0,5 vCPU	1 GB
1 vCPU	2 GB
1 vCPU	3 GB
1 vCPU	4 GB
2 vCPU	4 GB
2 vCPU	6 GB
4 vCPU	8 GB
4 vCPU	10 GB
4 vCPU	12 GB

Sumber daya App Runner

Saat Anda menggunakan App Runner, Anda membuat dan mengelola beberapa jenis sumber daya di situs Anda Akun AWS. Sumber daya ini digunakan untuk mengakses kode Anda dan mengelola layanan Anda.

Tabel berikut memberikan ikhtisar sumber daya ini:

Nama sumber daya	Deskripsi
Service	Merupakan versi aplikasi yang sedang berjalan. Sebagian besar panduan ini menjelaskan jenis layanan, manajemen, konfigurasi, dan pemantauan.
	<pre>ARN:arn:aws:apprunner: region:account-id :service/ service-name [/service-id]</pre>

Nama sumber daya	Deskripsi
Connection	Menyediakan layanan App Runner Anda akses ke repositori pribadi yang disimpan dengan penyedia pihak ketiga. Ada sebagai sumber daya terpisah untuk berbagi di beberapa layanan. Untuk informasi selengkapnya tentang koneksi, lihat <u>the section called "Koneksi"</u> . ARN: arn:aws:apprunner: <i>region:account-id</i> :connecti
	<pre>on/ connection-name [/connection-id]</pre>
AutoScalingConfigu ration	Menyediakan layanan App Runner Anda dengan pengaturan yang mengontrol penskalaan otomatis aplikasi Anda. Ada sebagai sumber daya terpisah untuk berbagi di beberapa layanan. Untuk informasi selengkapnya tentang penskalaan otomatis, lihat <u>the section called</u> <u>"Penskalaan otomatis"</u> .
	<pre>ARN: arn:aws:apprunner: region:account-id :autoscal ingconfiguration/ config-name [/config-re vision [/config-id]]</pre>
ObservabilityConfi guration	Mengonfigurasi fitur observabilitas aplikasi tambahan untuk layanan App Runner Anda. Ada sebagai sumber daya terpisah untuk berbagi di beberapa layanan. Untuk informasi selengkapnya tentang konfigurasi observabilitas, lihat <u>the section called "Konfigurasi observabilitas"</u> .
	<pre>ARN:arn:aws:apprunner: region:account-id :observab ilityconfiguration/ config-name [/config-re vision [/config-id]]</pre>
VpcConnector	Mengonfigurasi setelan VPC untuk layanan App Runner Anda. Ada sebagai sumber daya terpisah untuk berbagi di beberapa layanan. Untuk informasi selengkapnya tentang fungsionalitas VPC, lihat. <u>the</u> <u>section called "Lalu lintas keluar"</u>
	<pre>ARN: arn:aws:apprunner: region:account-id :vpcconne ctor/ connector-name [/connector-revision [/connector-id]]</pre>

Nama sumber daya	Deskripsi
,	
VpcIngressConnection	<pre>Ini adalah AWS App Runner sumber daya yang digunakan untuk mengkonfigurasi lalu lintas masuk. Ini membuat koneksi antara titik akhir antarmuka VPC dan layanan App Runner, untuk membuat layanan App Runner Anda dapat diakses hanya dari dalam VPC Amazon. Untuk informasi selengkapnya tentang fungsionalitas VPCIngressConnection, lihat. the section called "Aktifkan titik akhir Pribadi" ARN: arn:aws:apprunner: region:account-id :vpcingre ssconnection/ vpc-ingress-connection-name [/connector-id]]</pre>

Kuota sumber daya App Runner

AWS memberlakukan beberapa kuota (juga dikenal sebagai batas) pada akun Anda untuk penggunaan AWS sumber daya di masing-masing. Wilayah AWS Tabel berikut mencantumkan kuota yang terkait dengan resource App Runner. Kuota juga tercantum dalam <u>AWS App Runner titik akhir</u> dan kuota di. Referensi Umum AWS

Kuota sumber	daya	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaik an?
Services		Jumlah maksimum layanan yang dapat Anda buat di akun Anda untuk masing-masing Wilayah AWS.	30	√ Ya
Connections		Jumlah maksimum koneksi yang dapat Anda buat di akun Anda untuk masing-masing Wilayah AWS. Anda dapat menggunakan satu koneksi di beberapa layanan.	10	√ Ya
Auto scaling configura tions	nama	Jumlah maksimum nama unik yang dapat Anda miliki dalam konfigurasi penskalaan otomatis yang Anda buat di akun Anda untuk masing-	10	√ Ya

Kuota sumber daya		Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaik an?
ma an be		masing. Wilayah AWS Anda dapat menggunak an konfigurasi penskalaan otomatis tunggal di beberapa layanan.		
	revisi per nama	Jumlah maksimum revisi konfigurasi penskalaa n otomatis yang dapat Anda buat di akun Anda Wilayah AWS untuk masing-masing nama unik. Anda dapat menggunakan revisi konfigura si penskalaan otomatis tunggal di beberapa layanan.	5	X Tidak
Observabi na lity configura tions	nama	Jumlah maksimum nama unik yang dapat Anda miliki dalam konfigurasi observabilitas yang Anda buat di akun Anda untuk masing-ma sing. Wilayah AWS Anda dapat menggunakan konfigurasi observabilitas tunggal di beberapa layanan.	10	√ Ya
	revisi per nama	Jumlah maksimum revisi konfigurasi observabi litas yang dapat Anda buat di akun Anda Wilayah AWS untuk masing-masing nama unik. Anda dapat menggunakan revisi konfigurasi observabilitas tunggal di beberapa layanan.	10	X Tidak
VPC connecto	ors	Jumlah maksimum konektor VPC yang dapat Anda buat di akun Anda untuk masing-ma sing. Wilayah AWS Anda dapat menggunakan konektor VPC tunggal di beberapa layanan.	10	√ Ya
VPC Ingress Connection		Jumlah maksimum Koneksi Ingress VPC yang dapat Anda buat di akun Anda untuk masing- masing. Wilayah AWS Anda dapat menggunak an satu Koneksi Ingress VPC untuk mengakses beberapa layanan App Runner.	1	X Tidak

Sebagian besar kuota dapat disesuaikan, dan Anda dapat meminta peningkatan kuota untuk mereka. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Permintaan peningkatan kuota</u> dalam Panduan Pengguna Service Quotas.

Layanan App Runner berdasarkan gambar sumber

Anda dapat menggunakan AWS App Runner untuk membuat dan mengelola layanan berdasarkan dua jenis sumber layanan yang berbeda secara fundamental: kode sumber dan gambar sumber. Terlepas dari jenis sumbernya, App Runner menangani memulai, menjalankan, menskalakan, dan menyeimbangkan beban layanan Anda. Anda dapat menggunakan kemampuan CI/CD dari App Runner untuk melacak perubahan pada gambar sumber atau kode Anda. Ketika App Runner menemukan perubahan, itu secara otomatis membangun (untuk kode sumber) dan menerapkan versi baru ke layanan App Runner Anda.

Bab ini membahas layanan berdasarkan gambar sumber. Untuk informasi tentang layanan berdasarkan kode sumber, lihat<u>Layanan berbasis kode</u>.

Gambar sumber adalah gambar kontainer publik atau pribadi yang disimpan dalam repositori gambar. Anda mengarahkan App Runner ke gambar, dan itu memulai layanan yang menjalankan wadah berdasarkan gambar ini. Tidak ada tahap pembangunan yang diperlukan. Sebaliknya, Anda memberikan ready-to-deploy gambar.

Penyedia repositori gambar

App Runner mendukung penyedia repositori gambar berikut:

- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) Menyimpan gambar yang bersifat pribadi ke file. Akun AWS
- Amazon Elastic Container Registry Public (Amazon ECR Public) Menyimpan gambar yang dapat dibaca publik.

Kasus penggunaan penyedia

- Menggunakan gambar yang disimpan di Amazon ECR di akun Anda AWS
- Menggunakan gambar yang disimpan di Amazon ECR di akun yang berbeda AWS
- Menggunakan gambar yang disimpan di Amazon ECR Public

Menggunakan gambar yang disimpan di Amazon ECR di akun Anda AWS

Amazon ECR menyimpan gambar di repositori. Ada repositori pribadi dan publik. Untuk menerapkan gambar Anda ke layanan App Runner dari repositori pribadi, App Runner memerlukan izin untuk

membaca gambar Anda dari Amazon ECR. Untuk memberikan izin tersebut ke App Runner, Anda harus memberikan peran akses kepada App Runner. Ini adalah peran AWS Identity and Access Management (IAM) yang memiliki izin tindakan Amazon ECR yang diperlukan. Saat Anda menggunakan konsol App Runner untuk membuat layanan, Anda dapat memilih peran yang ada di akun Anda. Atau, Anda dapat menggunakan konsol IAM untuk membuat peran kustom baru. Atau, Anda dapat memilih konsol App Runner untuk membuat peran berdasarkan kebijakan terkelola.

Saat Anda menggunakan App Runner API atau API AWS CLI, Anda menyelesaikan proses dua langkah. Pertama, Anda menggunakan konsol IAM untuk membuat peran akses. Anda dapat menggunakan kebijakan terkelola yang disediakan oleh App Runner atau memasukkan izin khusus Anda sendiri. Kemudian, Anda memberikan peran akses selama pembuatan layanan menggunakan tindakan <u>CreateService</u>API.

Untuk informasi tentang pembuatan layanan App Runner, lihatthe section called "Pembuatan".

Menggunakan gambar yang disimpan di Amazon ECR di akun yang berbeda AWS

Saat membuat layanan App Runner, Anda dapat menggunakan gambar yang disimpan di repositori Amazon ECR milik akun selain AWS akun tempat layanan Anda berada. Ada beberapa pertimbangan tambahan yang perlu diingat saat menggunakan gambar lintas akun, selain yang tercantum di bagian sebelumnya tentang gambar akun yang sama.

 Repositori lintas akun harus memiliki kebijakan yang melekat padanya. Kebijakan repositori menyediakan peran akses Anda dengan izin untuk membaca gambar di repositori. Gunakan kebijakan berikut untuk tujuan ini. Ganti access-role-arn dengan Nama Sumber Daya Amazon (ARN) peran akses Anda.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
         "Effect": "Allow",
         "Principal": {
            "AWS": "access-role-arn"
        },
        "Action": [
            "ecr:BatchGetImage",
            "ecr:DescribeImages",
            "ecr:GetDownloadUrlForLayer"
```

]	
		}		
]			
3	-			

Untuk informasi tentang melampirkan kebijakan repositori ke repositori Amazon ECR, lihat <u>Menyetel pernyataan kebijakan repositori di Panduan Pengguna Registri Amazon Elastic</u> Container.

• App Runner tidak mendukung penerapan otomatis untuk gambar Amazon ECR di akun yang berbeda dari akun yang digunakan layanan Anda.

Menggunakan gambar yang disimpan di Amazon ECR Public

<u>Amazon ECR Public</u> menyimpan gambar yang dapat dibaca publik. Ini adalah perbedaan utama antara Amazon ECR dan Amazon ECR Public yang harus Anda ketahui dalam konteks layanan App Runner:

- Amazon ECR Gambar publik dapat dibaca publik. Anda tidak perlu memberikan peran akses saat membuat layanan berdasarkan image Amazon ECR Public. Repositori tidak memerlukan kebijakan apa pun yang dilampirkan padanya.
- App Runner tidak mendukung penerapan otomatis (berkelanjutan) untuk gambar Amazon ECR Public.

Luncurkan layanan langsung dari Amazon ECR Public

Anda dapat langsung meluncurkan gambar kontainer dari aplikasi web yang kompatibel yang di-host di <u>Galeri Publik Amazon ECR</u> sebagai layanan web yang berjalan di App Runner. Saat menjelajahi galeri, cari Launch with App Runner di halaman galeri untuk mendapatkan gambar. Gambar dengan opsi ini kompatibel dengan App Runner. Untuk informasi selengkapnya tentang galeri, lihat <u>Menggunakan Galeri Publik Amazon ECR</u> di panduan pengguna Amazon ECR Public.



Untuk meluncurkan gambar galeri sebagai layanan App Runner

1. Pada halaman galeri gambar, pilih Luncurkan dengan App Runner.

Hasil: Konsol App Runner terbuka di tab browser baru. Konsol menampilkan wizard Buat layanan, dengan sebagian besar detail layanan baru yang diperlukan telah diisi sebelumnya.

- 2. Jika Anda ingin membuat layanan di AWS Wilayah selain yang ditampilkan konsol, pilih Wilayah yang ditampilkan di header konsol. Kemudian, pilih Wilayah lain.
- 3. Untuk Port, masukkan nomor port yang didengarkan aplikasi gambar. Anda biasanya dapat menemukannya di halaman galeri untuk gambar.
- 4. Secara opsional, ubah detail konfigurasi lainnya.
- 5. Pilih Berikutnya, tinjau pengaturan, lalu pilih Buat & terapkan.

Contoh gambar

Tim App Runner mempertahankan gambar hello-app-runnercontoh di Galeri Publik Amazon ECR. Anda dapat menggunakan contoh ini untuk memulai membuat layanan App Runner berbasis gambar. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>hello-app-runner</u>.

Layanan App Runner berdasarkan kode sumber

Anda dapat menggunakan AWS App Runner untuk membuat dan mengelola layanan berdasarkan dua jenis sumber layanan yang berbeda secara fundamental: kode sumber dan gambar sumber. Terlepas dari jenis sumbernya, App Runner menangani memulai, menjalankan, menskalakan, dan menyeimbangkan beban layanan Anda. Anda dapat menggunakan kemampuan CI/CD dari App Runner untuk melacak perubahan pada gambar sumber atau kode Anda. Ketika App Runner menemukan perubahan, itu secara otomatis membangun (untuk kode sumber) dan menerapkan versi baru ke layanan App Runner Anda.

Bab ini membahas layanan berdasarkan kode sumber. Untuk informasi tentang layanan berdasarkan gambar sumber, lihatLayanan berbasis gambar.

Kode sumber adalah kode aplikasi yang dibuat dan diterapkan oleh App Runner untuk Anda. Anda mengarahkan App Runner ke <u>direktori sumber</u> dalam repositori kode dan memilih runtime yang sesuai yang sesuai dengan versi platform pemrograman. App Runner membuat gambar yang didasarkan pada gambar dasar runtime dan kode aplikasi Anda. Kemudian memulai layanan yang menjalankan wadah berdasarkan gambar ini.

App Runner menyediakan runtime terkelola khusus platform yang nyaman. Masing-masing runtime ini membuat gambar kontainer dari kode sumber Anda, dan menambahkan dependensi runtime bahasa ke dalam gambar Anda. Anda tidak perlu menyediakan konfigurasi kontainer dan membangun instruksi seperti Dockerfile.

Subtopik dari bagian ini membahas berbagai platform yang didukung App Runner— platform terkelola yang menyediakan runtime terkelola untuk lingkungan dan versi pemrograman yang berbeda.

Topik

- Penyedia repositori kode sumber
- Direktori sumber
- Platform terkelola App Runner
- Versi runtime terkelola dan build App Runner
- Menggunakan platform Python
- Menggunakan platform Node.js
- Menggunakan platform Java

- Menggunakan platform.NET
- Menggunakan platform PHP
- Menggunakan platform Ruby
- Menggunakan platform Go

Penyedia repositori kode sumber

App Runner menyebarkan kode sumber Anda dengan membacanya dari repositori kode sumber. <u>App</u> Runner mendukung dua penyedia repositori kode sumber: GitHubdan Bitbucket.

Menerapkan dari penyedia repositori kode sumber Anda

Untuk menerapkan kode sumber Anda ke layanan App Runner dari repositori kode sumber, App Runner membuat koneksi ke sana. Saat Anda menggunakan konsol App Runner untuk <u>membuat</u> <u>layanan</u>, Anda memberikan detail koneksi dan direktori sumber untuk App Runner untuk menerapkan kode sumber Anda.

Koneksi

Anda memberikan detail koneksi sebagai bagian dari prosedur pembuatan layanan. Saat Anda menggunakan App Runner API atau API AWS CLI, koneksi adalah sumber daya terpisah. Pertama, Anda membuat koneksi menggunakan aksi <u>CreateConnection</u>API. Kemudian, Anda menyediakan ARN koneksi selama pembuatan layanan menggunakan tindakan <u>CreateService</u>API.

Direktori sumber

Saat Anda membuat layanan, Anda juga menyediakan direktori sumber. Secara default, App Runner menggunakan direktori root repositori Anda sebagai direktori sumber. Direktori sumber adalah lokasi di repositori kode sumber Anda yang menyimpan kode sumber dan file konfigurasi aplikasi Anda. Perintah build dan start juga dijalankan dari direktori sumber. Bila Anda menggunakan App Runner API atau AWS CLI untuk membuat atau memperbarui layanan, Anda menyediakan direktori sumber dalam tindakan <u>CreateService</u>dan <u>UpdateService</u>API. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Direktori sumber</u> bagian berikut.

Untuk informasi selengkapnya tentang pembuatan layanan App Runner, lihat<u>the section called</u> <u>"Pembuatan"</u>. Untuk informasi selengkapnya tentang koneksi App Runner, lihat<u>the section called</u> <u>"Koneksi"</u>.

Direktori sumber

Saat membuat layanan App Runner, Anda dapat menyediakan direktori sumber, bersama dengan repositori dan cabang. Tetapkan nilai bidang direktori Sumber ke jalur direktori repositori yang menyimpan kode sumber dan file konfigurasi aplikasi. App Runner mengeksekusi perintah build dan start dari jalur direktori sumber yang Anda berikan.

Masukkan nilai untuk jalur direktori sumber sebagai absolut dari direktori repositori root. Jika Anda tidak menentukan nilai, itu default ke direktori tingkat atas repositori, juga dikenal sebagai direktori root repositori.

Anda juga memiliki opsi untuk menyediakan jalur direktori sumber yang berbeda selain direktori repositori tingkat atas. Ini mendukung arsitektur repositori monorepo, yang berarti kode sumber untuk beberapa aplikasi disimpan dalam satu repositori. Untuk membuat dan mendukung beberapa layanan App Runner dari satu monorepo, tentukan direktori sumber yang berbeda saat Anda membuat setiap layanan.

1 Note

Jika Anda menentukan direktori sumber yang sama untuk beberapa layanan App Runner, kedua layanan akan menerapkan dan beroperasi secara individual.

Jika Anda memilih untuk menggunakan file apprunner.yaml konfigurasi untuk menentukan parameter layanan Anda, letakkan di folder direktori sumber repositori.

Jika opsi pemicu Deployment disetel ke Otomatis, perubahan yang Anda lakukan di direktori sumber akan memicu penerapan otomatis. Hanya perubahan di jalur direktori sumber yang akan memicu penerapan otomatis. Penting untuk memahami bagaimana lokasi direktori sumber memengaruhi ruang lingkup penerapan otomatis. Untuk informasi selengkapnya, lihat penerapan otomatis di. <u>Metode deployment</u>

1 Note

Jika layanan App Runner Anda menggunakan runtime terkelola PHP, dan Anda ingin menetapkan direktori sumber selain repositori root default, penting untuk menggunakan versi runtime PHP yang benar. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menggunakan platform PHP.

Platform terkelola App Runner

Platform terkelola App Runner menyediakan runtime terkelola untuk berbagai lingkungan pemrograman. Setiap runtime terkelola memudahkan untuk membangun dan menjalankan container berdasarkan versi bahasa pemrograman atau lingkungan runtime. Bila Anda menggunakan runtime terkelola, App Runner dimulai dengan image runtime terkelola. Gambar ini didasarkan pada image <u>Amazon Linux Docker</u> dan berisi paket runtime bahasa serta beberapa alat dan paket ketergantungan populer. App Runner menggunakan image runtime terkelola ini sebagai image dasar, dan menambahkan kode aplikasi Anda untuk membuat image Docker. Kemudian menyebarkan gambar ini untuk menjalankan layanan web Anda dalam sebuah wadah.

Anda menentukan runtime untuk layanan App Runner saat <u>membuat layanan</u> menggunakan konsol App Runner atau operasi API. <u>CreateService</u> Anda juga dapat menentukan runtime sebagai bagian dari kode sumber Anda. Gunakan runtime kata kunci dalam <u>file konfigurasi App Runner</u> yang Anda sertakan dalam repositori kode Anda. Konvensi penamaan dari runtime terkelola adalah. <language-name><major-version>

App Runner memperbarui runtime untuk layanan Anda ke versi terbaru pada setiap penerapan atau pembaruan layanan. Jika aplikasi Anda memerlukan versi tertentu dari runtime terkelola, Anda dapat menentukannya menggunakan runtime-version kata kunci dalam file <u>konfigurasi App Runner</u>. Anda dapat mengunci ke tingkat versi apa pun, termasuk versi mayor atau minor. App Runner hanya membuat pembaruan tingkat yang lebih rendah ke runtime layanan Anda.

Versi runtime terkelola dan build App Runner

App Runner sekarang menawarkan proses build yang diperbarui untuk aplikasi Anda. <u>Saat ini</u> <u>memanggil build baru untuk layanan yang berjalan pada runtime terkelola Python 3.11 dan Node.js</u> <u>18, terakhir dirilis pada 29 Desember 2023.</u> Proses pembuatan yang direvisi ini lebih cepat dan lebih efisien. Ini juga membuat gambar akhir dengan footprint yang lebih kecil yang hanya berisi kode sumber Anda, membangun artefak, dan runtime yang diperlukan untuk menjalankan aplikasi Anda.

Kami menyebut proses build yang lebih baru sebagai build App Runner yang direvisi dan proses build asli sebagai build App Runner asli. Untuk menghindari perubahan pada platform runtime versi sebelumnya, App Runner hanya menerapkan build yang direvisi ke versi runtime tertentu, biasanya rilis utama yang baru dirilis.

Kami telah memperkenalkan komponen baru ke file apprunner.yaml konfigurasi untuk membuat build yang direvisi kompatibel ke belakang untuk kasus penggunaan yang sangat spesifik dan juga

memberikan lebih banyak fleksibilitas untuk mengonfigurasi build aplikasi Anda. Ini adalah <u>pre-</u> <u>run</u>parameter opsional. Kami menjelaskan kapan harus menggunakan parameter ini bersama dengan informasi berguna lainnya tentang build di bagian berikutnya.

Tabel berikut menunjukkan versi build App Runner mana yang berlaku untuk versi runtime terkelola tertentu. Kami akan terus memperbarui dokumen ini untuk memberi Anda informasi tentang runtime kami saat ini.

Platform	Build asli	Membangun yang direvisi
Python – <u>Informasi rilis</u>	Python 3.8Python 3.7	• Python 3.11 (!)
Node.js – <u>Informasi rilis</u>	Node.js 16Node.js 14Node.js 12	• Node.js 18
Corretto — <u>Informasi rilis</u>	Corretto 11Corretto 8	
.NET – <u>Informasi rilis</u>	• .NET 6	
PHP – Informasi rilis	• PHP 8.1	
Ruby – <u>Informasi rilis</u>	• Ruby 3.1	
Go – <u>Informasi rilis</u>	• Pergi 1	

\Lambda Important

Python 3.11 — Kami memiliki rekomendasi khusus untuk konfigurasi build layanan yang menggunakan runtime terkelola Python 3.11. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Callout</u> <u>untuk versi runtime tertentu</u> di topik platform Python.

Selengkapnya tentang build dan migrasi App Runner

Saat memigrasikan aplikasi ke runtime yang lebih baru yang menggunakan build yang direvisi, Anda mungkin perlu sedikit mengubah konfigurasi build.

Untuk memberikan konteks pertimbangan migrasi, pertama-tama kami akan menjelaskan proses tingkat tinggi untuk build App Runner asli dan build yang direvisi. Kami akan mengikuti dengan bagian yang menjelaskan atribut spesifik tentang layanan Anda yang mungkin memerlukan beberapa pembaruan konfigurasi.

Versi App Runner asli

Proses pembuatan aplikasi App Runner asli memanfaatkan layanan. AWS CodeBuild Langkah awal didasarkan pada gambar yang dikuratori oleh CodeBuild layanan. Proses build Docker mengikuti yang menggunakan image runtime terkelola App Runner yang berlaku sebagai image dasar.

Langkah-langkah umum adalah sebagai berikut:

1. Jalankan pre-build perintah dalam gambar CodeBuild -curated.

pre-buildPerintahnya opsional. Mereka hanya dapat ditentukan dalam file apprunner.yaml konfigurasi.

2. Jalankan build perintah menggunakan CodeBuild pada gambar yang sama dari langkah sebelumnya.

buildPerintah diperlukan. Mereka dapat ditentukan di konsol App Runner, App Runner API, atau dalam file apprunner.yaml konfigurasi.

- 3. Jalankan build Docker untuk menghasilkan gambar berdasarkan image runtime terkelola App Runner untuk platform dan versi runtime spesifik Anda.
- 4. Salin /app direktori dari gambar yang kami hasilkan di Langkah 2. Tujuannya adalah gambar berdasarkan gambar runtime terkelola App Runner, yang kami buat di Langkah 3.
- 5. Jalankan build perintah lagi pada image runtime terkelola App Runner yang dihasilkan. Kami menjalankan perintah build lagi untuk menghasilkan artefak build dari kode sumber di /app direktori yang kami salin ke dalamnya di Langkah 4. Gambar ini nantinya akan digunakan oleh App Runner untuk menjalankan layanan web Anda dalam wadah.

buildPerintah diperlukan. Mereka dapat ditentukan di konsol App Runner, App Runner API, atau dalam file apprunner.yaml konfigurasi.

Selengkapnya tentang build dan migrasi App Runner

6. Jalankan post-build perintah dalam CodeBuild gambar dari Langkah 2.

post-buildPerintahnya opsional. Mereka hanya dapat ditentukan dalam file apprunner.yaml konfigurasi.

Setelah build selesai, App Runner akan menerapkan image runtime terkelola App Runner yang dihasilkan dari Langkah 5 untuk menjalankan layanan web Anda dalam sebuah container.

Versi App Runner yang direvisi

Proses build yang direvisi lebih cepat dan lebih efisien daripada proses build asli yang dijelaskan di bagian sebelumnya. Ini menghilangkan duplikasi perintah build yang terjadi di build versi sebelumnya. Ini juga membuat gambar akhir dengan footprint yang lebih kecil yang hanya berisi kode sumber Anda, membangun artefak, dan runtime yang diperlukan untuk menjalankan aplikasi Anda.

Proses build ini menggunakan Docker multi-stage build. Langkah-langkah proses umum adalah sebagai berikut:

- 1. Build stage Mulai proses docker build yang mengeksekusi pre-build dan build memerintahkan di atas image build App Runner.
 - a. Salin kode sumber aplikasi ke /app direktori.
 - Note

/appDirektori ini ditetapkan sebagai direktori kerja di setiap tahap build Docker.

b. Jalankan perintah pre-build.

pre-buildPerintahnya opsional. Mereka hanya dapat ditentukan dalam file apprunner.yaml konfigurasi.

c. Jalankan build perintah.

buildPerintah diperlukan. Mereka dapat ditentukan di konsol App Runner, App Runner API, atau dalam file apprunner.yaml konfigurasi.

- 2. Tahap pengemasan Menghasilkan gambar kontainer pelanggan akhir, yang juga didasarkan pada image run App Runner.
 - a. Salin /app direktori dari tahap Build sebelumnya ke image Run baru. Ini termasuk kode sumber aplikasi Anda dan artefak build dari tahap sebelumnya.

b. Jalankan pre-run perintah. Jika Anda perlu memodifikasi gambar runtime di luar /app direktori dengan menggunakan build perintah, tambahkan perintah yang sama atau yang diperlukan ke segmen file apprunner.yaml konfigurasi ini.

Ini adalah parameter baru yang diperkenalkan untuk mendukung build App Runner yang direvisi.

pre-runPerintahnya opsional. Mereka hanya dapat ditentukan dalam file apprunner.yaml konfigurasi.

Catatan

- pre-runPerintah hanya didukung oleh build yang direvisi. Jangan menambahkannya ke file konfigurasi jika layanan Anda menggunakan versi runtime yang menggunakan build asli.
- Jika Anda tidak perlu memodifikasi apa pun di luar /app direktori dengan build perintah, maka Anda tidak perlu menentukan pre-run perintah.
- 3. Tahap pasca-build Tahap ini dilanjutkan dari tahap Build dan menjalankan perintah. postbuild
 - a. Jalankan post-build perintah di dalam /app direktori.

post-buildPerintahnya opsional. Mereka hanya dapat ditentukan dalam file apprunner.yaml konfigurasi.

Setelah build selesai, App Runner kemudian menerapkan image Run untuk menjalankan layanan web Anda dalam sebuah container.

Note

Jangan disesatkan ke env entri di bagian Jalankan apprunner.yaml saat mengonfigurasi proses pembuatan. Meskipun parameter pre-run perintah, yang direferensikan di Langkah 2 (b), berada di bagian Run, jangan gunakan env parameter di bagian Run untuk mengonfigurasi build Anda. pre-runPerintah hanya mereferensikan env variabel yang ditentukan di bagian Build dari file konfigurasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat Jalankan bagian di bagian file konfigurasi App Runner.

Selengkapnya tentang build dan migrasi App Runner

Persyaratan layanan untuk pertimbangan migrasi

Jika lingkungan aplikasi Anda memiliki salah satu dari dua persyaratan ini, maka Anda harus merevisi konfigurasi build Anda, dengan menambahkan pre-run perintah.

- Jika Anda perlu memodifikasi apa pun di luar /app direktori dengan build perintah.
- Jika Anda perlu menjalankan build perintah dua kali untuk membuat lingkungan yang diperlukan.
 Ini adalah persyaratan yang sangat tidak biasa. Sebagian besar build tidak akan melakukan ini.

Modifikasi di luar /app direktori

- <u>Build App Runner yang direvisi</u> mengasumsikan bahwa aplikasi Anda tidak memiliki dependensi di luar direktori. /app
- Perintah yang Anda berikan dengan apprunner.yaml file, API App Runner, atau konsol App Runner harus menghasilkan artefak build di direktori. /app
- Anda dapat memodifikasi post-build perintah pre-buildbuild,, dan untuk memastikan semua artefak build ada di /app direktori.
- Jika aplikasi Anda memerlukan build untuk memodifikasi lebih lanjut gambar yang dihasilkan untuk layanan Anda, di luar /app direktori, Anda dapat menggunakan pre-run perintah baru di fileapprunner.yaml. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menyetel opsi layanan App Runner</u> menggunakan file konfigurasi.

Menjalankan **build** perintah dua kali

 <u>App Runner build asli</u> menjalankan build perintah dua kali, pertama di Langkah 2, lalu lagi di Langkah 5. App Runner build yang direvisi memperbaiki redundansi ini dan hanya menjalankan perintah satu kali. build Jika aplikasi Anda harus memiliki persyaratan yang tidak biasa agar build perintah dijalankan dua kali, build App Runner yang direvisi menyediakan opsi untuk menentukan dan menjalankan perintah yang sama lagi menggunakan parameter. pre-run Melakukannya mempertahankan perilaku build ganda yang sama.

Menggunakan platform Python

Platform AWS App Runner Python menyediakan runtime terkelola. Setiap runtime memudahkan untuk membangun dan menjalankan container dengan aplikasi web berdasarkan versi Python. Saat Anda menggunakan runtime Python, App Runner dimulai dengan image runtime Python yang dikelola. Gambar ini didasarkan pada image <u>Amazon Linux Docker</u> dan berisi paket runtime untuk versi Python dan beberapa alat dan paket ketergantungan populer. App Runner menggunakan image runtime terkelola ini sebagai image dasar, dan menambahkan kode aplikasi Anda untuk membuat image Docker. Kemudian menyebarkan gambar ini untuk menjalankan layanan web Anda dalam sebuah wadah.

Anda menentukan runtime untuk layanan App Runner saat <u>membuat layanan</u> menggunakan konsol App Runner atau operasi API. <u>CreateService</u> Anda juga dapat menentukan runtime sebagai bagian dari kode sumber Anda. Gunakan runtime kata kunci dalam <u>file konfigurasi App Runner</u> yang Anda sertakan dalam repositori kode Anda. Konvensi penamaan runtime terkelola adalah. <languagename><major-version>

Untuk nama dan versi runtime Python yang valid, lihat. the section called "Informasi rilis"

App Runner memperbarui runtime untuk layanan Anda ke versi terbaru pada setiap penerapan atau pembaruan layanan. Jika aplikasi Anda memerlukan versi tertentu dari runtime terkelola, Anda dapat menentukannya menggunakan runtime-version kata kunci dalam file <u>konfigurasi App Runner</u>. Anda dapat mengunci ke tingkat versi apa pun, termasuk versi mayor atau minor. App Runner hanya membuat pembaruan tingkat yang lebih rendah ke runtime layanan Anda.

Sintaks versi untuk runtime Python: major[.minor[.patch]]

Misalnya: 3.8.5

Contoh berikut menunjukkan penguncian versi:

- 3.8— Kunci versi mayor dan minor. App Runner hanya memperbarui versi tambalan.
- 3.8.5— Kunci ke versi patch tertentu. App Runner tidak memperbarui versi runtime Anda.

Topik

- Konfigurasi runtime Python
- <u>Callout untuk versi runtime tertentu</u>
- <u>Contoh runtime Python</u>
- Informasi rilis runtime Python

Konfigurasi runtime Python

Saat memilih runtime terkelola, Anda juga harus mengonfigurasi, seminimal mungkin, membangun dan menjalankan perintah. Anda mengonfigurasinya saat <u>membuat</u> atau <u>memperbarui</u> layanan App Runner. Anda dapat melakukan ini menggunakan salah satu metode berikut:

- Menggunakan konsol App Runner Tentukan perintah di bagian Configure build pada tab proses pembuatan atau konfigurasi.
- Menggunakan App Runner API Panggil operasi <u>CreateService</u>atau <u>UpdateService</u>API. Tentukan perintah menggunakan BuildCommand dan StartCommand anggota tipe <u>CodeConfigurationValues</u>data.
- Menggunakan <u>file konfigurasi</u> Tentukan satu atau beberapa perintah build hingga tiga fase build, dan satu perintah run yang berfungsi untuk memulai aplikasi Anda. Ada pengaturan konfigurasi opsional tambahan.

Menyediakan file konfigurasi adalah opsional. Saat membuat layanan App Runner menggunakan konsol atau API, Anda menentukan apakah App Runner mendapatkan setelan konfigurasi secara langsung saat dibuat atau dari file konfigurasi.

Callout untuk versi runtime tertentu

Note

App Runner sekarang menjalankan proses build yang diperbarui untuk aplikasi berdasarkan versi runtime berikut: Python 3.11 dan Node.js 18. Jika aplikasi Anda berjalan pada salah satu versi runtime ini, lihat <u>Versi runtime terkelola dan build App Runner</u> untuk informasi selengkapnya tentang proses build yang direvisi. Aplikasi yang menggunakan semua versi runtime lainnya tidak terpengaruh, dan mereka terus menggunakan proses build asli.

Python 3.11 (build App Runner yang direvisi)

Gunakan pengaturan berikut di apprunner.yaml untuk runtime Python 3.11 yang dikelola.

• Atur runtime kunci di bagian Atas ke python311

Example

runtime: python311

- Gunakan pip3 alih-alih pip untuk menginstal dependensi.
- Gunakan python3 interpreter sebagai gantinya. python
- Jalankan pip3 installer sebagai pre-run perintah. Python menginstal dependensi di luar direktori. /app Karena App Runner menjalankan build App Runner yang direvisi untuk Python 3.11, apa pun yang diinstal di luar /app direktori melalui perintah di bagian Build file akan hilang. apprunner.yaml Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Versi App Runner yang direvisi</u>.

Example

```
run:
runtime-version: 3.11
pre-run:
        pip3 install pipenv
        pipenv install
        python3 copy-global-files.py
command: pipenv run gunicorn django_apprunner.wsgi --log-file -
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat juga <u>contoh file konfigurasi yang diperluas untuk Python 3.11</u> nanti dalam topik ini.

Contoh runtime Python

Contoh berikut menunjukkan file konfigurasi App Runner untuk membangun dan menjalankan layanan Python. Contoh terakhir adalah kode sumber untuk aplikasi Python lengkap yang dapat Anda gunakan ke layanan runtime Python.



Versi runtime yang digunakan dalam contoh ini adalah 3.7.7 dan 3.11. Anda dapat menggantinya dengan versi yang ingin Anda gunakan. Untuk versi runtime Python terbaru yang didukung, lihat. the section called "Informasi rilis" File konfigurasi Python minimal

Contoh ini menunjukkan file konfigurasi minimal yang dapat Anda gunakan dengan runtime terkelola Python. Untuk asumsi yang dibuat oleh App Runner dengan file konfigurasi minimal, lihat. <u>the section</u> called "Contoh file konfigurasi"

Python 3.11 menggunakan perintah danpip3. python3 Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>contoh</u> file konfigurasi yang diperluas untuk Python 3.11 nanti dalam topik ini.

Example apprunner.yaml

File konfigurasi Python yang diperluas

Contoh ini menunjukkan penggunaan semua kunci konfigurasi dengan runtime terkelola Python.

```
1 Note
```

Versi runtime yang digunakan dalam contoh ini adalah **3**.**7**.**7**. Anda dapat menggantinya dengan versi yang ingin Anda gunakan. Untuk versi runtime Python terbaru yang didukung, lihat. <u>the section called "Informasi rilis"</u>

Python 3.11 menggunakan perintah danpip3. python3 Untuk informasi selengkapnya, lihat contoh file konfigurasi yang diperluas untuk Python 3.11 nanti dalam topik ini.

Example apprunner.yaml

```
version: 1.0
runtime: python3
build:
    commands:
```

```
pre-build:
      - wget -c https://s3.amazonaws.com/DOC-EXAMPLE-BUCKET/test-lib.tar.gz -0 - | tar
 -xz
    build:
      - pip install pipenv
      - pipenv install
    post-build:
      - python manage.py test
  env:
    - name: DJANGO_SETTINGS_MODULE
      value: "django_apprunner.settings"
    - name: MY_VAR_EXAMPLE
      value: "example"
run:
  runtime-version: 3.7.7
  command: pipenv run gunicorn django_apprunner.wsgi --log-file -
  network:
    port: 8000
    env: MY_APP_PORT
  env:
    - name: MY_VAR_EXAMPLE
      value: "example"
  secrets:
    - name: my-secret
      value-from: "arn:aws:secretsmanager:us-
east-1:123456789012:secret:testingstackAppRunnerConstr-kJFXde2ULKbT-S7t8xR:username::"
    - name: my-parameter
      value-from: "arn:aws:ssm:us-east-1:123456789012:parameter/parameter-name"
    - name: my-parameter-only-name
      value-from: "parameter-name"
```

File konfigurasi Python yang diperluas - Python 3.11 (menggunakan build yang direvisi)

Contoh ini menunjukkan penggunaan semua kunci konfigurasi dengan runtime terkelola Python 3.11 di. apprunner.yaml Contoh ini menyertakan pre-run bagian, karena versi Python ini menggunakan build App Runner yang direvisi.

pre-runParameter ini hanya didukung oleh build App Runner yang direvisi. Jangan masukkan parameter ini dalam file konfigurasi jika aplikasi Anda menggunakan versi runtime yang didukung oleh build App Runner asli. Untuk informasi selengkapnya, lihat Versi runtime terkelola dan build App Runner.

Note

Versi runtime yang digunakan dalam contoh ini adalah **3.11**. Anda dapat menggantinya dengan versi yang ingin Anda gunakan. Untuk versi runtime Python terbaru yang didukung, lihat. <u>the section called "Informasi rilis"</u>

Example apprunner.yaml

```
version: 1.0
runtime: python311
build:
  commands:
    pre-build:
      - wget -c https://s3.amazonaws.com/DOC-EXAMPLE-BUCKET/test-lib.tar.gz -0 - | tar
 -xz
    build:
      - pip3 install pipenv
      - pipenv install
    post-build:
      - python3 manage.py test
  env:
    - name: DJANGO_SETTINGS_MODULE
      value: "django_apprunner.settings"
    - name: MY_VAR_EXAMPLE
      value: "example"
run:
  runtime-version: 3.11
  pre-run:
    - pip3 install pipenv
    - pipenv install
    - python3 copy-global-files.py
  command: pipenv run gunicorn django_apprunner.wsgi --log-file -
  network:
    port: 8000
    env: MY_APP_PORT
  env:
    - name: MY_VAR_EXAMPLE
      value: "example"
  secrets:
    - name: my-secret
```

```
value-from: "arn:aws:secretsmanager:us-
east-1:123456789012:secret:testingstackAppRunnerConstr-kJFXde2ULKbT-S7t8xR:username::"
    name: my-parameter
    value-from: "arn:aws:ssm:us-east-1:123456789012:parameter/parameter-name"
    - name: my-parameter-only-name
```

value-from: "parameter-name"

Sumber aplikasi Python lengkap

Contoh ini menunjukkan kode sumber untuk aplikasi Python lengkap yang dapat Anda gunakan ke layanan runtime Python.

Example requirements.txt

pyramid==2.0

Example server.py

```
from wsgiref.simple_server import make_server
from pyramid.config import Configurator
from pyramid.response import Response
import os
def hello_world(request):
    name = os.environ.get('NAME')
    if name == None or len(name) == 0:
        name = "world"
    message = "Hello, " + name + "!\n"
    return Response(message)
if ___name___ == '___main___':
    port = int(os.environ.get("PORT"))
    with Configurator() as config:
        config.add_route('hello', '/')
        config.add_view(hello_world, route_name='hello')
        app = config.make_wsgi_app()
    server = make_server('0.0.0.0', port, app)
    server.serve_forever()
```

Example apprunner.yaml

version: 1.0
runtime: python3

```
build:
    commands:
        build:
        - pip install -r requirements.txt
run:
        command: python server.py
```

Informasi rilis runtime Python

Topik ini mencantumkan detail lengkap untuk versi runtime Python yang didukung App Runner.

Versi runtime yang didukung — build App Runner yang direvisi

Nama runtime	Versi minor	Paket termasuk
Python 3.11 (python311)	3.11.9	SQLite 3.46.0
	3.11.8	SQLite 3.45.2
	3.11.7	SQLite 3.44.2

Catatan

- Python 3.11 Kami memiliki rekomendasi khusus untuk konfigurasi build layanan yang menggunakan runtime terkelola Python 3.11. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Callout</u> <u>untuk versi runtime tertentu</u> di topik platform Python.
- App Runner menyediakan proses build yang direvisi untuk runtime utama tertentu yang telah dirilis baru-baru ini. Karena itu, Anda akan melihat referensi ke build App Runner yang direvisi dan build App Runner asli di bagian tertentu dari dokumen ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Versi runtime terkelola dan build App Runner</u>.

Versi runtime yang didukung — build App Runner asli

Nama runtime	Versi minor	Paket termasuk
Python 3 (python3)	3.8.16	SQLite 3.46.0
	3.7.16	SQLite 3.46.0

Nama runtime	Versi minor	Paket termasuk
	3.8.15	SQLite 3.40.0
	3.8.5	SQLite 3.39.4
	3.7.15	SQLite 3.40.0
	3.7.10	SQLite 3.40.0

Note

App Runner menyediakan proses build yang direvisi untuk runtime utama tertentu yang telah dirilis baru-baru ini. Karena itu, Anda akan melihat referensi ke build App Runner yang direvisi dan build App Runner asli di bagian tertentu dari dokumen ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat Versi runtime terkelola dan build App Runner.

Menggunakan platform Node.js

Platform AWS App Runner Node.js menyediakan runtime terkelola. Setiap runtime memudahkan untuk membangun dan menjalankan container dengan aplikasi web berdasarkan versi Node.js. Saat Anda menggunakan runtime Node.js, App Runner dimulai dengan image runtime Node.js yang dikelola. Gambar ini didasarkan pada image <u>Amazon Linux Docker</u> dan berisi paket runtime untuk versi Node.js dan beberapa alat. App Runner menggunakan image runtime terkelola ini sebagai image dasar, dan menambahkan kode aplikasi Anda untuk membuat image Docker. Kemudian menyebarkan gambar ini untuk menjalankan layanan web Anda dalam sebuah wadah.

Anda menentukan runtime untuk layanan App Runner saat <u>membuat layanan</u> menggunakan konsol App Runner atau operasi API. <u>CreateService</u> Anda juga dapat menentukan runtime sebagai bagian dari kode sumber Anda. Gunakan runtime kata kunci dalam <u>file konfigurasi App Runner</u> yang Anda sertakan dalam repositori kode Anda. Konvensi penamaan runtime terkelola adalah. <languagename><major-version>

Untuk nama dan versi runtime Node.js yang valid, lihatthe section called "Informasi rilis".

App Runner memperbarui runtime untuk layanan Anda ke versi terbaru pada setiap penerapan atau pembaruan layanan. Jika aplikasi Anda memerlukan versi tertentu dari runtime terkelola, Anda dapat

menentukannya menggunakan runtime-version kata kunci dalam file <u>konfigurasi App Runner</u>. Anda dapat mengunci ke tingkat versi apa pun, termasuk versi mayor atau minor. App Runner hanya membuat pembaruan tingkat yang lebih rendah ke runtime layanan Anda.

Sintaks versi untuk runtime Node.js: major[.minor[.patch]]

Misalnya: 12.21.0

Contoh berikut menunjukkan penguncian versi:

- 12.21— Kunci versi mayor dan minor. App Runner hanya memperbarui versi tambalan.
- 12.21.0— Kunci ke versi patch tertentu. App Runner tidak memperbarui versi runtime Anda.

Topik

- Konfigurasi runtime Node.js
- <u>Callout untuk versi runtime tertentu</u>
- <u>Contoh runtime Node.js</u>
- Informasi rilis runtime Node.js

Konfigurasi runtime Node.js

Saat memilih runtime terkelola, Anda juga harus mengonfigurasi, seminimal mungkin, membangun dan menjalankan perintah. Anda mengonfigurasinya saat <u>membuat</u> atau <u>memperbarui</u> layanan App Runner. Anda dapat melakukan ini menggunakan salah satu metode berikut:

- Menggunakan konsol App Runner Tentukan perintah di bagian Configure build pada tab proses pembuatan atau konfigurasi.
- Menggunakan App Runner API Panggil operasi <u>CreateService</u>atau <u>UpdateService</u>API. Tentukan perintah menggunakan BuildCommand dan StartCommand anggota tipe CodeConfigurationValuesdata.
- Menggunakan <u>file konfigurasi</u> Tentukan satu atau beberapa perintah build hingga tiga fase build, dan satu perintah run yang berfungsi untuk memulai aplikasi Anda. Ada pengaturan konfigurasi opsional tambahan.

AWS App Runner

Menyediakan file konfigurasi adalah opsional. Saat membuat layanan App Runner menggunakan konsol atau API, Anda menentukan apakah App Runner mendapatkan setelan konfigurasi secara langsung saat dibuat atau dari file konfigurasi.

Dengan runtime Node.js secara khusus, Anda juga dapat mengonfigurasi build dan runtime menggunakan file JSON bernama package.json di root repositori sumber Anda. Dengan menggunakan file ini, Anda dapat mengonfigurasi versi mesin Node.js, paket ketergantungan, dan berbagai perintah (aplikasi baris perintah). Package manager seperti npm atau yarn menafsirkan file ini sebagai input untuk perintah mereka.

Sebagai contoh:

- npm installmenginstal paket yang ditentukan oleh dependencies dan devDependencies node dipackage.json.
- npm startatau npm run start menjalankan perintah yang ditentukan oleh scripts/start node dipackage.json.

Berikut ini adalah contoh package.json file.

package.json

```
{
  "name": "node-js-getting-started",
  "version": "0.3.0",
  "description": "A sample Node.js app using Express 4",
  "engines": {
    "node": "12.21.0"
  },
  "scripts": {
    "start": "node index.js",
    "test": "node test.js"
  },
  "dependencies": {
    "cool-ascii-faces": "^1.3.4",
    "ejs": "^2.5.6",
    "express": "^4.15.2"
  },
  "devDependencies": {
    "got": "^11.3.0",
    "tape": "^4.7.0"
  }
```

}

Untuk informasi selengkapnya*package.json*, lihat <u>Membuat file package.json</u> di situs web npm Docs.

🚯 Kiat

 Jika package.json file Anda mendefinisikan start perintah, Anda dapat menggunakannya sebagai run perintah dalam file konfigurasi App Runner, seperti yang ditunjukkan contoh berikut.

Example

package.json

```
{
   "scripts": {
     "start": "node index.js"
   }
}
```

apprunner.yaml

```
run:
    command: npm start
```

- Ketika Anda menjalankan npm install di lingkungan pengembangan Anda, npm membuat filepackage-lock.json. File ini berisi snapshot dari versi paket npm yang baru saja diinstal. Setelah itu, ketika npm menginstal dependensi, ia menggunakan versi yang tepat ini. Jika Anda menginstal benang, itu akan membuat yarn.lock file. Komit file-file ini ke repositori kode sumber Anda untuk memastikan bahwa aplikasi Anda diinstal dengan versi dependensi yang Anda kembangkan dan uji.
- Anda juga dapat menggunakan file konfigurasi App Runner untuk mengonfigurasi versi Node.js dan memulai perintah. Ketika Anda melakukan ini, definisi ini mengesampingkan yang masukpackage.json. Konflik antara node versi masuk package.json dan runtime-version nilai dalam file konfigurasi App Runner menyebabkan fase build App Runner gagal.

Callout untuk versi runtime tertentu

Node.js 18 (build App Runner yang direvisi)

App Runner sekarang menjalankan proses build yang diperbarui untuk aplikasi berdasarkan versi runtime berikut: Python 3.11 dan Node.js 18. Jika aplikasi Anda berjalan pada salah satu versi runtime ini, lihat <u>Versi runtime terkelola dan build App Runner</u> untuk informasi selengkapnya tentang proses build yang direvisi. Aplikasi yang menggunakan semua versi runtime lainnya tidak terpengaruh, dan mereka terus menggunakan proses build asli.

Contoh runtime Node.js

Contoh berikut menunjukkan file konfigurasi App Runner untuk membangun dan menjalankan layanan Node.js.

Note

Versi runtime yang digunakan dalam contoh ini adalah 12.21.0 dan 18.19.0. Anda dapat menggantinya dengan versi yang ingin Anda gunakan. Untuk versi runtime Node.js terbaru yang didukung, lihatthe section called "Informasi rilis".

File konfigurasi Node.js minimal

Contoh ini menunjukkan file konfigurasi minimal yang dapat Anda gunakan dengan runtime terkelola Node.js. Untuk asumsi yang dibuat oleh App Runner dengan file konfigurasi minimal, lihat. <u>the section</u> called "Contoh file konfigurasi"

Example apprunner.yaml

File konfigurasi Node.js yang diperluas

Contoh ini menunjukkan penggunaan semua kunci konfigurasi dengan runtime terkelola Node.js.

Note

Versi runtime yang digunakan dalam contoh ini adalah 12.21.0. Anda dapat menggantinya dengan versi yang ingin Anda gunakan. Untuk versi runtime Node.js terbaru yang didukung, lihatthe section called "Informasi rilis".

Example apprunner.yaml

```
version: 1.0
runtime: nodejs12
build:
  commands:
    pre-build:
      - npm install --only=dev
      - node test.js
    build:
      - npm install --production
    post-build:
      - node node_modules/ejs/postinstall.js
  env:
    - name: MY_VAR_EXAMPLE
      value: "example"
run:
  runtime-version: 12.21.0
  command: node app.js
  network:
    port: 8000
    env: APP_PORT
  env:
    - name: MY_VAR_EXAMPLE
      value: "example"
```

File konfigurasi Node.js yang diperluas - Node.js 18 (menggunakan build yang direvisi)

Contoh ini menunjukkan penggunaan semua kunci konfigurasi dengan runtime terkelola Node.js di. apprunner.yaml Contoh ini menyertakan pre-run bagian, karena versi Node.js ini menggunakan build App Runner yang direvisi. pre-runParameter ini hanya didukung oleh build App Runner yang direvisi. Jangan masukkan parameter ini dalam file konfigurasi jika aplikasi Anda menggunakan versi runtime yang didukung oleh build App Runner asli. Untuk informasi selengkapnya, lihat Versi runtime terkelola dan build App Runner.

Note

Versi runtime yang digunakan dalam contoh ini adalah 18.19.0. Anda dapat menggantinya dengan versi yang ingin Anda gunakan. Untuk versi runtime Node.js terbaru yang didukung, lihatthe section called "Informasi rilis".

Example apprunner.yaml

```
version: 1.0
runtime: nodejs18
build:
  commands:
    pre-build:
      - npm install --only=dev
      - node test.js
    build:
      - npm install --production
    post-build:
      - node node_modules/ejs/postinstall.js
  env:
    - name: MY_VAR_EXAMPLE
      value: "example"
run:
  runtime-version: 18.19.0
  pre-run:
    - node copy-global-files.js
  command: node app.js
  network:
    port: 8000
    env: APP_PORT
  env:
    - name: MY_VAR_EXAMPLE
      value: "example"
```

Aplikasi Node.js dengan Grunt

Contoh ini menunjukkan cara mengkonfigurasi aplikasi Node.js yang dikembangkan dengan Grunt. <u>Grunt</u> adalah runner JavaScript tugas baris perintah. Ini menjalankan tugas berulang dan mengelola otomatisasi proses untuk mengurangi kesalahan manusia. Plugin Grunt dan Grunt diinstal dan dikelola menggunakan npm. Anda mengkonfigurasi Grunt dengan memasukkan Gruntfile.js file di root repositori sumber Anda.

Example package.json

```
{
   "scripts": {
      "build": "grunt uglify",
      "start": "node app.js"
   },
   "devDependencies": {
      "grunt": "~0.4.5",
      "grunt-contrib-jshint": "~0.10.0",
      "grunt-contrib-nodeunit": "~0.4.1",
      "grunt-contrib-uglify": "~0.5.0"
   },
   "dependencies": {
      "express": "^4.15.2"
   },
}
```

Example Gruntfile.js

```
module.exports = function(grunt) {
    // Project configuration.
    grunt.initConfig({
        pkg: grunt.file.readJSON('package.json'),
        uglify: {
            options: {
                banner: '/*! <%= pkg.name %> <%= grunt.template.today("yyyy-mm-dd") %> */\n'
            },
            build: {
                src: 'src/<%= pkg.name %>.js',
                dest: 'build/<%= pkg.name %>.min.js'
            }
        }
        }
    }
}
```
```
});
// Load the plugin that provides the "uglify" task.
grunt.loadNpmTasks('grunt-contrib-uglify');
// Default task(s).
grunt.registerTask('default', ['uglify']);
};
```

Example apprunner.yaml

Note

Versi runtime yang digunakan dalam contoh ini adalah 12.21.0. Anda dapat menggantinya dengan versi yang ingin Anda gunakan. Untuk versi runtime Node.js terbaru yang didukung, lihat<u>the section called "Informasi rilis"</u>.

```
version: 1.0
runtime: nodejs12
build:
  commands:
    pre-build:
      - npm install grunt grunt-cli
      - npm install --only=dev
      - npm run build
    build:
      - npm install --production
run:
  runtime-version: 12.21.0
  command: node app.js
  network:
    port: 8000
    env: APP_PORT
```

Informasi rilis runtime Node.js

Topik ini mencantumkan detail lengkap untuk versi runtime Node.js yang didukung App Runner.

Versi runtime yang didukung — build App Runner yang direvisi

Nama runtime	Versi minor	Paket termasuk
Node.js 18 (nodejs18)	18.20.3	npm 10.7.0, benang 1.22.22
	18.20.2	npm 10, benang *
	18.19.1	npm 10, benang *
	18.19.0	npm 10, benang *

Note

App Runner menyediakan proses build yang direvisi untuk runtime utama tertentu yang telah dirilis baru-baru ini. Karena itu, Anda akan melihat referensi ke build App Runner yang direvisi dan build App Runner asli di bagian tertentu dari dokumen ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Versi runtime terkelola dan build App Runner</u>.

Versi runtime yang didukung — build App Runner asli

Nama runtime	Versi minor	Paket termasuk
Node.js 16 (nodejs16)	16.20.2	npm 8.19.4, benang 1.22.22
	16.20.1	npm 8.19.4, benang *
	16.20.0	npm 8.19.4, benang *
	16.19.1	npm 8.19.4, benang *
	16.19.0	npm 8.19.4, benang *
	16.18.1	npm 8.19.4, benang *
	16.17.1	npm 8.19.4, benang *
	16.17.0	npm 8.19.4, benang *

Nama runtime	Versi minor	Paket termasuk
Node.js 14 (nodejs14)	14.21.3	npm 6.14.18, benang 1.22.22
	14.21.2	npm 6.14.18, benang *
	14.21.1	npm 6.14.18, benang *
	14.20.1	npm 6.14.18, benang *
	14.19.0	npm 6.14.18, benang *
Node.js 12 (nodejs12)	12.22.12	npm 6.14.16, benang 1.22.22
	12.21.0	npm 6.14.16, benang *

App Runner menyediakan proses build yang direvisi untuk runtime utama tertentu yang telah dirilis baru-baru ini. Karena itu, Anda akan melihat referensi ke build App Runner yang direvisi dan build App Runner asli di bagian tertentu dari dokumen ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat Versi runtime terkelola dan build App Runner.

Menggunakan platform Java

Platform AWS App Runner Java menyediakan runtime terkelola. Setiap runtime memudahkan untuk membangun dan menjalankan container dengan aplikasi web berdasarkan versi Java. Saat Anda menggunakan runtime Java, App Runner dimulai dengan image runtime Java yang dikelola. Gambar ini didasarkan pada image <u>Amazon Linux Docker</u> dan berisi paket runtime untuk versi Java dan beberapa alat. App Runner menggunakan image runtime terkelola ini sebagai image dasar, dan menambahkan kode aplikasi Anda untuk membuat image Docker. Kemudian menyebarkan gambar ini untuk menjalankan layanan web Anda dalam sebuah wadah.

Anda menentukan runtime untuk layanan App Runner saat <u>membuat layanan</u> menggunakan konsol App Runner atau operasi API. <u>CreateService</u> Anda juga dapat menentukan runtime sebagai bagian dari kode sumber Anda. Gunakan runtime kata kunci dalam <u>file konfigurasi App Runner</u> yang Anda sertakan dalam repositori kode Anda. Konvensi penamaan runtime terkelola adalah. <languagename><major-version>

Saat ini, semua runtime Java yang didukung didasarkan pada Amazon Corretto. Untuk nama dan versi runtime Java yang valid, lihatthe section called "Informasi rilis".

App Runner memperbarui runtime untuk layanan Anda ke versi terbaru pada setiap penerapan atau pembaruan layanan. Jika aplikasi Anda memerlukan versi tertentu dari runtime terkelola, Anda dapat menentukannya menggunakan runtime-version kata kunci dalam file <u>konfigurasi App Runner</u>. Anda dapat mengunci ke tingkat versi apa pun, termasuk versi mayor atau minor. App Runner hanya membuat pembaruan tingkat yang lebih rendah ke runtime layanan Anda.

Sintaks versi untuk runtime Amazon Corretto:

Runtime	Sintaksis	Contoh
corretto11	<pre>11.0[.openjdk-u pdate [.openjdk-b uild [.corretto-specific- revision]]]</pre>	11.0.13.08.1
corretto8	<pre>8[.openjdk-update [.openjdk- build [.corretto-specific- revision]]]</pre>	8.312.07.1

Contoh berikut menunjukkan penguncian versi:

- 11.0.13— Kunci versi pembaruan JDK Terbuka. App Runner hanya memperbarui Buka JDK dan Amazon Corretto build tingkat rendah.
- 11.0.13.08.1— Kunci ke versi tertentu. App Runner tidak memperbarui versi runtime Anda.

Topik

- Konfigurasi runtime Java
- Contoh runtime Java
- Informasi rilis runtime Java

Konfigurasi runtime Java

Saat memilih runtime terkelola, Anda juga harus mengonfigurasi, seminimal mungkin, membangun dan menjalankan perintah. Anda mengonfigurasinya saat <u>membuat</u> atau <u>memperbarui</u> layanan App Runner. Anda dapat melakukan ini menggunakan salah satu metode berikut:

- Menggunakan konsol App Runner Tentukan perintah di bagian Configure build pada tab proses pembuatan atau konfigurasi.
- Menggunakan App Runner API Panggil operasi <u>CreateService</u>atau <u>UpdateService</u>API. Tentukan perintah menggunakan BuildCommand dan StartCommand anggota tipe <u>CodeConfigurationValues</u>data.
- Menggunakan <u>file konfigurasi</u> Tentukan satu atau beberapa perintah build hingga tiga fase build, dan satu perintah run yang berfungsi untuk memulai aplikasi Anda. Ada pengaturan konfigurasi opsional tambahan.

Menyediakan file konfigurasi adalah opsional. Saat membuat layanan App Runner menggunakan konsol atau API, Anda menentukan apakah App Runner mendapatkan setelan konfigurasi secara langsung saat dibuat atau dari file konfigurasi.

Contoh runtime Java

Contoh berikut menunjukkan file konfigurasi App Runner untuk membangun dan menjalankan layanan Java. Contoh terakhir adalah kode sumber untuk aplikasi Java lengkap yang dapat Anda gunakan ke layanan runtime Corretto 11.

1 Note

Versi runtime yang digunakan dalam contoh ini adalah 11.0.13.08.1. Anda dapat menggantinya dengan versi yang ingin Anda gunakan. Untuk versi runtime Java terbaru yang didukung, lihatthe section called "Informasi rilis".

File konfigurasi Corretto 11 minimal

Contoh ini menunjukkan file konfigurasi minimal yang dapat Anda gunakan dengan runtime terkelola Corretto 11. Untuk asumsi yang dibuat oleh App Runner dengan file konfigurasi minimal, lihat.

Example apprunner.yaml

```
version: 1.0
runtime: corretto11
build:
    commands:
        build:
            - mvn clean package
run:
        command: java -Xms256m -jar target/MyApp-1.0-SNAPSHOT.jar .
```

File konfigurasi Corretto 11 yang diperluas

Contoh ini menunjukkan bagaimana Anda dapat menggunakan semua kunci konfigurasi dengan runtime terkelola Corretto 11.

Note

Versi runtime yang digunakan dalam contoh ini adalah 11.0.13.08.1. Anda dapat menggantinya dengan versi yang ingin Anda gunakan. Untuk versi runtime Java terbaru yang didukung, lihatthe section called "Informasi rilis".

Example apprunner.yaml

```
version: 1.0
runtime: corretto11
build:
  commands:
    pre-build:
      - yum install some-package
      - scripts/prebuild.sh
    build:
      - mvn clean package
    post-build:
      - mvn clean test
  env:
    - name: M2
      value: "/usr/local/apache-maven/bin"
    - name: M2_HOME
      value: "/usr/local/apache-maven/bin"
run:
```

```
runtime-version: 11.0.13.08.1
command: java -Xms256m -jar target/MyApp-1.0-SNAPSHOT.jar .
network:
    port: 8000
    env: APP_PORT
env:
    - name: MY_VAR_EXAMPLE
    value: "example"
```

Sumber aplikasi Corretto 11 lengkap

Contoh ini menunjukkan kode sumber untuk aplikasi Java lengkap yang dapat Anda gunakan ke layanan runtime Corretto 11.

Example src/main/java/com//HelloWorld.java HelloWorld

```
package com.HelloWorld;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
@RestController
public class HelloWorld {
    @RequestMapping("/")
    public String index(){
        String s = "Hello World";
        return s;
    }
}
```

Example src/main/java/com/ /Main.java HelloWorld

```
package com.HelloWorld;
import org.springframework.boot.SpringApplication;
import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;
@SpringBootApplication
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
```

}

```
SpringApplication.run(Main.class, args);
```

```
}
```

Example apprunner.yaml

```
version: 1.0
runtime: corretto11
build:
    commands:
        build:
            - mvn clean package
run:
        command: java -Xms256m -jar target/HelloWorldJavaApp-1.0-SNAPSHOT.jar .
        network:
        port: 8080
```

Example pom.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"</pre>
     xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
     xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/xsd/
maven-4.0.0.xsd">
  <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
  <parent>
    <groupId>org.springframework.boot</groupId>
    <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
    <version>2.3.1.RELEASE</version>
    <relativePath/>
  </parent>
  <groupId>com.HelloWorld</groupId>
  <artifactId>HelloWorldJavaApp</artifactId>
  <version>1.0-SNAPSHOT</version>
  <properties>
    <java.version>11</java.version>
  </properties>
  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>org.springframework.boot</groupId>
      <artifactId>spring-boot-starter-data-rest</artifactId>
```

```
</dependency>
    <dependency>
      <groupId>org.springframework.boot</groupId>
      <artifactId>spring-boot-starter-test</artifactId>
      <scope>test</scope>
      <exclusions>
        <exclusion>
          <groupId>org.junit.vintage</groupId>
          <artifactId>junit-vintage-engine</artifactId>
        </exclusion>
      </exclusions>
    </dependency>
 </dependencies>
 <build>
    <plugins>
      <plugin>
        <groupId>org.springframework.boot</groupId>
        <artifactId>spring-boot-maven-plugin</artifactId>
      </plugin>
      <plugin>
        <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
        <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
        <version>3.8.0</version>
        <configuration>
          <release>11</release>
        </configuration>
      </plugin>
    </plugins>
 </build>
</project>
```

Informasi rilis runtime Java

Topik ini mencantumkan detail lengkap untuk versi runtime Java yang didukung App Runner.

Versi runtime yang didukung — build App Runner asli

Nama runtime	Versi minor	Paket termasuk
Corretto 11 (Corretto11)	11.0.23.9.1	Maven 3.9.8, Gradle 6.9.4

Nama runtime	Versi minor	Paket termasuk
	11.0.22.7.1	Maven 3.9.6, Gradle 6.9.4
	11.0.21.9.1	Maven 3.9.6, Gradle 6.9.4
	11.0.21.9.1	Maven 3.9.5, Gradle 6.9.4
	11.0.20.8.1	Maven 3.9.3, Gradle 6.9.4
	11.0.19.7.1	Maven 3.9.3, Gradle 6.9.4
	11.0.18.10.1	Maven 3.9.1, Gradle 6.9.4
	11.0.17.8.1	Maven 3.8.6, Gradle 6.9.3
	11.0.16.9.1	Maven 3.8.6, Gradle 6.9.2
	11.0.13.08.1	Maven 3.6.3, Gradle 6.5
Corretto 8 (corretto8)	8.412.08.1	Maven 3.9.8, Gradle 6.9.4
	8.402.08.1	Maven 3.9.6, Gradle 6.9.4
	8.392.08.1	Maven 3.9.6, Gradle 6.9.4
	8.382.05.1	Maven 3.9.4, Gradle 6.9.4
	8.372.07.1	Maven 3.9.3, Gradle 6.9.4
	8.362.08.1	Maven 3.9.1, Gradle 6.9.4
	8.352.08.1	Maven 3.8.6, Gradle 6.9.3
	8.342.07.4	Maven 3.8.6, Gradle 6.9.2
	8.312.07.1	Maven 3.6.3, Gradle 6.5

App Runner menyediakan proses build yang direvisi untuk runtime utama tertentu yang telah dirilis baru-baru ini. Karena itu, Anda akan melihat referensi ke build App Runner yang direvisi dan build App Runner asli di bagian tertentu dari dokumen ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat Versi runtime terkelola dan build App Runner.

Menggunakan platform.NET

AWS App Runner Platform.NET menyediakan runtime terkelola. Setiap runtime memudahkan untuk membangun dan menjalankan container dengan aplikasi web berdasarkan versi.NET. Saat Anda menggunakan runtime.NET, App Runner dimulai dengan image runtime.NET yang dikelola. Gambar ini didasarkan pada image <u>Amazon Linux Docker</u> dan berisi paket runtime untuk versi.NET dan beberapa alat dan paket ketergantungan populer. App Runner menggunakan image runtime terkelola ini sebagai image dasar, dan menambahkan kode aplikasi Anda untuk membuat image Docker. Kemudian menyebarkan gambar ini untuk menjalankan layanan web Anda dalam sebuah wadah.

Anda menentukan runtime untuk layanan App Runner saat <u>membuat layanan</u> menggunakan konsol App Runner atau operasi API. <u>CreateService</u> Anda juga dapat menentukan runtime sebagai bagian dari kode sumber Anda. Gunakan runtime kata kunci dalam <u>file konfigurasi App Runner</u> yang Anda sertakan dalam repositori kode Anda. Konvensi penamaan runtime terkelola adalah. <languagename><major-version>

Untuk nama dan versi runtime .NET yang valid, lihatthe section called "Informasi rilis".

App Runner memperbarui runtime untuk layanan Anda ke versi terbaru pada setiap penerapan atau pembaruan layanan. Jika aplikasi Anda memerlukan versi tertentu dari runtime terkelola, Anda dapat menentukannya menggunakan runtime-version kata kunci dalam file <u>konfigurasi App Runner</u>. Anda dapat mengunci ke tingkat versi apa pun, termasuk versi mayor atau minor. App Runner hanya membuat pembaruan tingkat rendah untuk runtime layanan Anda.

Sintaks versi untuk runtime.NET: major[.minor[.patch]]

Misalnya: 6.0.9

Contoh berikut menunjukkan penguncian versi:

• 6.0— Kunci versi mayor dan minor. App Runner hanya memperbarui versi tambalan.

• 6.0.9— Kunci ke versi patch tertentu. App Runner tidak memperbarui versi runtime Anda.

Topik

- Konfigurasi runtime .NET
- <u>Contoh runtime .NET</u>
- .NET informasi rilis runtime

Konfigurasi runtime .NET

Saat memilih runtime terkelola, Anda juga harus mengonfigurasi, seminimal mungkin, membangun dan menjalankan perintah. Anda mengonfigurasinya saat <u>membuat</u> atau <u>memperbarui</u> layanan App Runner. Anda dapat melakukan ini menggunakan salah satu metode berikut:

- Menggunakan konsol App Runner Tentukan perintah di bagian Configure build pada tab proses pembuatan atau konfigurasi.
- Menggunakan App Runner API Panggil operasi <u>CreateService</u>atau <u>UpdateService</u>API. Tentukan perintah menggunakan BuildCommand dan StartCommand anggota tipe CodeConfigurationValuesdata.
- Menggunakan <u>file konfigurasi</u> Tentukan satu atau beberapa perintah build hingga tiga fase build, dan satu perintah run yang berfungsi untuk memulai aplikasi Anda. Ada pengaturan konfigurasi opsional tambahan.

Menyediakan file konfigurasi adalah opsional. Saat membuat layanan App Runner menggunakan konsol atau API, Anda menentukan apakah App Runner mendapatkan setelan konfigurasi secara langsung saat dibuat atau dari file konfigurasi.

Contoh runtime .NET

Contoh berikut menunjukkan file konfigurasi App Runner untuk membangun dan menjalankan layanan.NET. Contoh terakhir adalah kode sumber untuk aplikasi.NET lengkap yang dapat Anda gunakan ke layanan runtime .NET.

Versi runtime yang digunakan dalam contoh ini adalah 6.0.9. Anda dapat menggantinya dengan versi yang ingin Anda gunakan. Untuk versi runtime.NET terbaru yang didukung, lihat<u>the section called "Informasi rilis"</u>.

File konfigurasi.NET minimal

Contoh ini menunjukkan file konfigurasi minimal yang dapat Anda gunakan dengan runtime yang dikelola .NET. Untuk asumsi yang dibuat oleh App Runner dengan file konfigurasi minimal, lihat. <u>the</u> section called "Contoh file konfigurasi"

Example apprunner.yaml

```
version: 1.0
runtime: dotnet6
build:
    commands:
        build:
            - dotnet publish -c Release -o out
run:
        command: dotnet out/HelloWorldDotNetApp.dll
```

File konfigurasi.NET yang diperluas

Contoh ini menunjukkan penggunaan semua kunci konfigurasi dengan runtime yang dikelola .NET.

Note

Versi runtime yang digunakan dalam contoh ini adalah 6.0.9. Anda dapat menggantinya dengan versi yang ingin Anda gunakan. Untuk versi runtime.NET terbaru yang didukung, lihatthe section called "Informasi rilis".

Example apprunner.yaml

version: 1.0
runtime: dotnet6
build:

```
commands:
    pre-build:
      - scripts/prebuild.sh
    build:
      - dotnet publish -c Release -o out
    post-build:
      - scripts/postbuild.sh
  env:
    - name: MY_VAR_EXAMPLE
      value: "example"
run:
  runtime-version: 6.0.9
  command: dotnet out/HelloWorldDotNetApp.dll
  network:
    port: 5000
    env: APP_PORT
  env:
    - name: ASPNETCORE_URLS
      value: "http://*:5000"
```

Sumber aplikasi.NET lengkap

Contoh ini menunjukkan kode sumber untuk aplikasi.NET lengkap yang dapat Anda gunakan ke layanan runtime .NET.

```
Note
```

- Jalankan perintah berikut untuk membuat aplikasi web.NET 6 sederhana: dotnet new web --name HelloWorldDotNetApp -f net6.0
- Tambahkan apprunner.yaml ke aplikasi web.NET 6 yang dibuat.

Example HelloWorldDotNetApp

```
version: 1.0
runtime: dotnet6
build:
    commands:
        build:
            - dotnet publish -c Release -o out
run:
```

```
command: dotnet out/HelloWorldDotNetApp.dll
network:
   port: 5000
   env: APP_PORT
env:
        - name: ASPNETCORE_URLS
        value: "http://*:5000"
```

.NET informasi rilis runtime

Topik ini mencantumkan detail lengkap untuk versi runtime.NET yang didukung App Runner.

Versi runtime yang didukung — build App Runner asli

Nama runtime	Versi minor	Paket termasuk
.NET 6 (dotnet6)	6.0.31	.NET SDK 6.0.423
	6.0.30	.NET SDK 6.0.422
	6.0.29	.NET SDK 6.0.421
	6.0.28	.NET SDK 6.0.420
	6.0.26	.NET SDK 6.0.418
	6.0.25	.NET SDK 6.0.417
	6.0.24	.NET SDK 6.0.416
	6.0.22	.NET SDK 6.0.414
	6.0.21	.NET SDK 6.0.413
	6.0.20	.NET SDK 6.0.412
	6.0.19	.NET SDK 6.0.411
	6.0.16	.NET SDK 6.0.408
	6.0.15	.NET SDK 6.0.407
	6.0.14	.NET SDK 6.0.406

Nama runtime	Versi minor	Paket termasuk
	6.0.13	.NET SDK 6.0.405
	6.0.12	.NET SDK 6.0.404
	6.0.11	.NET SDK 6.0.403
	6.0.10	.NET SDK 6.0.402
	6.0.9	.NET SDK 6.0.401

App Runner menyediakan proses build yang direvisi untuk runtime utama tertentu yang telah dirilis baru-baru ini. Karena itu, Anda akan melihat referensi ke build App Runner yang direvisi dan build App Runner asli di bagian tertentu dari dokumen ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat Versi runtime terkelola dan build App Runner.

Menggunakan platform PHP

Platform AWS App Runner PHP menyediakan runtime terkelola. Anda dapat menggunakan setiap runtime untuk membangun dan menjalankan container dengan aplikasi web berdasarkan versi PHP. Saat Anda menggunakan runtime PHP, App Runner dimulai dengan image runtime PHP yang dikelola. Gambar ini didasarkan pada image <u>Amazon Linux Docker</u> dan berisi paket runtime untuk versi PHP dan beberapa alat. App Runner menggunakan image runtime terkelola ini sebagai image dasar, dan menambahkan kode aplikasi Anda untuk membuat image Docker. Kemudian menyebarkan gambar ini untuk menjalankan layanan web Anda dalam sebuah wadah.

Anda menentukan runtime untuk layanan App Runner saat <u>membuat layanan</u> menggunakan konsol App Runner atau operasi API. <u>CreateService</u> Anda juga dapat menentukan runtime sebagai bagian dari kode sumber Anda. Gunakan runtime kata kunci dalam <u>file konfigurasi App Runner</u> yang Anda sertakan dalam repositori kode Anda. Konvensi penamaan runtime terkelola adalah. <languagename><major-version>

Untuk nama dan versi runtime PHP yang valid, lihatthe section called "Informasi rilis".

App Runner memperbarui runtime untuk layanan Anda ke versi terbaru pada setiap penerapan atau pembaruan layanan. Jika aplikasi Anda memerlukan versi tertentu dari runtime terkelola, Anda dapat menentukannya menggunakan runtime-version kata kunci dalam file <u>konfigurasi App Runner</u>. Anda dapat mengunci ke tingkat versi apa pun, termasuk versi mayor atau minor. App Runner hanya membuat pembaruan tingkat yang lebih rendah ke runtime layanan Anda.

Sintaks versi untuk runtime PHP: *major*[.*minor*[.*patch*]]

Misalnya: 8.1.10

Berikut ini adalah contoh penguncian versi:

- 8.1— Kunci versi mayor dan minor. App Runner hanya memperbarui versi tambalan.
- 8.1.10— Kunci ke versi patch tertentu. App Runner tidak memperbarui versi runtime Anda.

🛕 Important

Jika Anda ingin menentukan <u>direktori sumber repositori kode untuk layanan App Runner</u> <u>Anda di lokasi selain direktori</u> root repositori default, versi runtime terkelola PHP Anda harus PHP atau yang lebih baru. 8.1.22 Versi runtime PHP sebelumnya hanya 8.1.22 dapat menggunakan direktori sumber root default.

Topik

- Konfigurasi runtime PHP
- Kompatibilitas
- Contoh runtime PHP
- Informasi rilis runtime PHP

Konfigurasi runtime PHP

Saat memilih runtime terkelola, Anda juga harus mengonfigurasi, seminimal mungkin, membangun dan menjalankan perintah. Anda mengonfigurasinya saat <u>membuat</u> atau <u>memperbarui</u> layanan App Runner. Anda dapat melakukan ini menggunakan salah satu metode berikut:

 Menggunakan konsol App Runner — Tentukan perintah di bagian Configure build pada tab proses pembuatan atau konfigurasi.

- Menggunakan App Runner API Panggil operasi <u>CreateService</u>atau <u>UpdateService</u>API. Tentukan perintah menggunakan BuildCommand dan StartCommand anggota tipe CodeConfigurationValuesdata.
- Menggunakan <u>file konfigurasi</u> Tentukan satu atau beberapa perintah build hingga tiga fase build, dan satu perintah run yang berfungsi untuk memulai aplikasi Anda. Ada pengaturan konfigurasi opsional tambahan.

Menyediakan file konfigurasi adalah opsional. Saat membuat layanan App Runner menggunakan konsol atau API, Anda menentukan apakah App Runner mendapatkan setelan konfigurasi secara langsung saat dibuat atau dari file konfigurasi.

Kompatibilitas

Anda dapat menjalankan layanan App Runner di platform PHP menggunakan salah satu server web berikut:

- Apache HTTP Server
- NGINX

Apache HTTP Serverdan NGINX kompatibel dengan PHP-FPM. Anda dapat memulai Apache HTTP Serverdan NGINXdengan menggunakan salah satu dari berikut ini:

- <u>Supervisord</u> Untuk informasi selengkapnya tentang menjalankan supervisord, lihat <u>Menjalankan</u> <u>supervisord</u>.
- Skrip startup

Untuk contoh tentang cara mengonfigurasi layanan App Runner Anda dengan platform PHP menggunakan Apache HTTP Server atau NGINX, lihat. <u>the section called "Sumber aplikasi PHP lengkap"</u>

Struktur File

index.phpHarus diinstal di public folder di bawah root direktori server web.

Kami menyarankan agar supervisord.conf file startup.sh atau disimpan di direktori root server web. Pastikan bahwa start perintah menunjuk ke lokasi di mana supervisord.conf file startup.sh atau disimpan.

Berikut ini adalah contoh struktur file jika Anda menggunakan supervisord.

```
/
## public/
# ## index.php
## apprunner.yaml
## supervisord.conf
```

Berikut ini adalah contoh struktur file jika Anda menggunakan skrip startup.

/
public/
index.php
apprunner.yaml
startup.sh

Sebaiknya simpan struktur file ini di <u>direktori sumber</u> repositori kode yang ditujukan untuk layanan App Runner.

```
/<sourceDirectory>/
## public/
# ## index.php
## apprunner.yaml
## startup.sh
```

```
<u> Important</u>
```

Jika Anda ingin menentukan <u>direktori sumber repositori kode untuk layanan App Runner</u> <u>Anda di lokasi selain direktori</u> root repositori default, versi runtime terkelola PHP Anda harus PHP atau yang lebih baru. 8.1.22 Versi runtime PHP sebelumnya hanya 8.1.22 dapat menggunakan direktori sumber root default. App Runner memperbarui runtime untuk layanan Anda ke versi terbaru pada setiap penerapan atau pembaruan layanan. Layanan Anda akan menggunakan runtime terbaru secara default, kecuali Anda menentukan penguncian versi menggunakan runtime-version kata kunci dalam file konfigurasi App Runner.

Contoh runtime PHP

Berikut ini adalah contoh file konfigurasi App Runner yang digunakan untuk membangun dan menjalankan layanan PHP.

File konfigurasi PHP minimal

Contoh berikut adalah file konfigurasi minimal yang dapat Anda gunakan dengan runtime terkelola PHP. Untuk informasi selengkapnya tentang file konfigurasi minimal, lihat<u>the section called "Contoh</u> file konfigurasi".

Example apprunner.yaml

```
version: 1.0
runtime: php81
build:
    commands:
        build:
            - echo example build command for PHP
run:
    command: ./startup.sh
```

File konfigurasi PHP yang diperluas

Contoh berikut menggunakan semua kunci konfigurasi dengan runtime terkelola PHP.

Note

Versi runtime yang digunakan dalam contoh ini adalah 8.1.10. Anda dapat menggantinya dengan versi yang ingin Anda gunakan. Untuk versi runtime PHP terbaru yang didukung, lihatthe section called "Informasi rilis".

Example apprunner.yaml

```
version: 1.0
runtime: php81
build:
  commands:
     pre-build:
      - scripts/prebuild.sh
    build:
      - echo example build command for PHP
    post-build:
      - scripts/postbuild.sh
  env:
    - name: MY_VAR_EXAMPLE
      value: "example"
run:
  runtime-version: 8.1.10
  command: ./startup.sh
  network:
    port: 5000
    env: APP_PORT
  env:
    - name: MY_VAR_EXAMPLE
      value: "example"
```

Sumber aplikasi PHP lengkap

Contoh berikut adalah kode sumber aplikasi PHP yang dapat Anda gunakan untuk menyebarkan ke layanan runtime PHP menggunakan Apache HTTP Serveratau. NGINX Contoh-contoh ini mengasumsikan bahwa Anda menggunakan struktur file default.

Menjalankan platform PHP dengan Apache HTTP Server menggunakan supervisord

Example Struktur file



- supervisord.confFile dapat disimpan di mana saja di repositori. Pastikan bahwa start perintah menunjuk ke tempat supervisord.conf file disimpan.
- index.phpHarus diinstal di public folder di bawah root direktori.

/
public/
index.php
apprunner.yaml
supervisord.conf

Example supervisord.conf

```
[supervisord]
nodaemon=true
[program:httpd]
command=httpd -DFOREGROUND
autostart=true
autorestart=true
stdout_logfile=/dev/stdout
stdout_logfile_maxbytes=0
stderr_logfile=/dev/stderr
stderr_logfile_maxbytes=0
[program:php-fpm]
command=php-fpm -F
autostart=true
autorestart=true
stdout_logfile=/dev/stdout
stdout_logfile_maxbytes=0
stderr_logfile=/dev/stderr
stderr_logfile_maxbytes=0
```

Example apprunner.yaml

Panduan Developer

env: APP_PORT

Example index.php

```
<html>
<head> <title>First PHP App</title> </head>
<body>
<?php
print("Hello World!");
print("<br>");
?>
</body>
</html>
```

Menjalankan platform PHP dengan Apache HTTP Server menggunakan startup script

Example Struktur file

Note

- startup.shFile dapat disimpan di mana saja di repositori. Pastikan bahwa start perintah menunjuk ke tempat startup.sh file disimpan.
- index.phpHarus diinstal di public folder di bawah root direktori.

```
/
## public/
# ## index.php
## apprunner.yaml
## startup.sh
```

Example startup.sh

```
#!/bin/bash
set -o monitor
trap exit SIGCHLD
```

<pre># Start apache httpd -DFOREGROUND &</pre>	
# Start php-fpm php-fpm -F &	
wait	

- Pastikan untuk menyimpan startup.sh file sebagai executable sebelum Anda mengkomitmennya ke repositori Git. Gunakan chmod +x startup.sh untuk mengatur izin eksekusi pada startup.sh file Anda.
- Jika Anda tidak menyimpan startup.sh file sebagai executable, masukkan chmod +x startup.sh sebagai build perintah dalam file Andaapprunner.yaml.

Example apprunner.yaml

```
version: 1.0
runtime: php81
build:
    commands:
        build:
            - echo example build command for PHP
run:
    command: ./startup.sh
    network:
        port: 8080
        env: APP_PORT
```

Example index.php

```
<html>
<head> <title>First PHP App</title> </head>
<body>
<?php
print("Hello World!");
print("<br>");
?>
```

</body> </html>

Menjalankan platform PHP dengan NGINX menggunakan supervisord

Example Struktur file

Note

- supervisord.confFile dapat disimpan di mana saja di repositori. Pastikan bahwa start perintah menunjuk ke tempat supervisord.conf file disimpan.
- index.phpHarus diinstal di public folder di bawah root direktori.

/ ## public/

- # ## index.php
- ## apprunner.yaml
- ## supervisord.conf

Example supervisord.conf

```
[supervisord]
nodaemon=true
[program:nginx]
command=nginx -g "daemon off;"
autostart=true
autorestart=true
stdout_logfile=/dev/stdout
stdout_logfile_maxbytes=0
stderr_logfile_maxbytes=0
stderr_logfile_maxbytes=0
[program:php-fpm]
command=php-fpm -F
autostart=true
autorestart=true
stdout_logfile=/dev/stdout
```

stdout_logfile_maxbytes=0

stderr_logfile=/dev/stderr stderr_logfile_maxbytes=0

Example apprunner.yaml

```
version: 1.0
runtime: php81
build:
    commands:
        build:
            - PYTHON=python2 amazon-linux-extras install epel
            - yum -y install supervisor
run:
    command: supervisord
    network:
        port: 8080
        env: APP_PORT
```

Example index.php

```
<html>
<head> <title>First PHP App</title> </head>
<body>
<?php
print("Hello World!");
print("<br>");
?>
</body>
</html>
```

Menjalankan platform PHP dengan NGINX menggunakan startup script

Example Struktur file

Note

- startup.shFile dapat disimpan di mana saja di repositori. Pastikan bahwa start perintah menunjuk ke tempat startup.sh file disimpan.
- index.phpHarus diinstal di public folder di bawah root direktori.

```
/
## public/
# ## index.php
## apprunner.yaml
## startup.sh
```

Example startup.sh

```
#!/bin/bash
set -o monitor
trap exit SIGCHLD
# Start nginx
nginx -g 'daemon off;' &
# Start php-fpm
php-fpm -F &
```

wait

Note

- Pastikan untuk menyimpan startup.sh file sebagai executable sebelum Anda mengkomitmennya ke repositori Git. Gunakan chmod +x startup.sh untuk mengatur izin eksekusi pada startup.sh file Anda.
- Jika Anda tidak menyimpan startup.sh file sebagai executable, masukkan chmod +x startup.sh sebagai build perintah dalam file Andaapprunner.yaml.

Example apprunner.yaml

```
version: 1.0
runtime: php81
build:
    commands:
        build:
            - echo example build command for PHP
run:
```

```
command: ./startup.sh
network:
   port: 8080
   env: APP_PORT
```

Example index.php

Informasi rilis runtime PHP

Topik ini mencantumkan detail lengkap untuk versi runtime PHP yang didukung App Runner.

Versi runtime yang didukung — build App Runner asli

Nama runtime	Versi minor	Paket termasuk
PHP 8.1 (php81)	8.1.29	
	8.1.28	
	8.1.27	
	8.1.26	
	8.1.24	
	8.1.22	
	8.1.21	
	8.1.20	
	8.1.19	

Nama runtime	Versi minor	Paket termasuk
	8.1.17	
	8.1.16	
	8.1.14	
	8.1.13	
	8.1.12	
	8.1.10	

App Runner menyediakan proses build yang direvisi untuk runtime utama tertentu yang telah dirilis baru-baru ini. Karena itu, Anda akan melihat referensi ke build App Runner yang direvisi dan build App Runner asli di bagian tertentu dari dokumen ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat Versi runtime terkelola dan build App Runner.

Menggunakan platform Ruby

Platform AWS App Runner Ruby menyediakan runtime terkelola. Setiap runtime memudahkan untuk membangun dan menjalankan container dengan aplikasi web berdasarkan versi Ruby. Saat Anda menggunakan runtime Ruby, App Runner dimulai dengan gambar runtime Ruby yang dikelola. Gambar ini didasarkan pada image <u>Amazon Linux Docker</u> dan berisi paket runtime untuk versi Ruby dan beberapa alat. App Runner menggunakan image runtime terkelola ini sebagai image dasar, dan menambahkan kode aplikasi Anda untuk membuat image Docker. Kemudian menyebarkan gambar ini untuk menjalankan layanan web Anda dalam sebuah wadah.

Anda menentukan runtime untuk layanan App Runner saat <u>membuat layanan</u> menggunakan konsol App Runner atau operasi API. <u>CreateService</u> Anda juga dapat menentukan runtime sebagai bagian dari kode sumber Anda. Gunakan runtime kata kunci dalam <u>file konfigurasi App Runner</u> yang Anda sertakan dalam repositori kode Anda. Konvensi penamaan runtime terkelola adalah. <languagename><major-version> Untuk nama dan versi runtime Ruby yang valid, lihat. the section called "Informasi rilis"

App Runner memperbarui runtime untuk layanan Anda ke versi terbaru pada setiap penerapan atau pembaruan layanan. Jika aplikasi Anda memerlukan versi tertentu dari runtime terkelola, Anda dapat menentukannya menggunakan runtime-version kata kunci dalam file <u>konfigurasi App Runner</u>. Anda dapat mengunci ke tingkat versi apa pun, termasuk versi mayor atau minor. App Runner hanya membuat pembaruan tingkat yang lebih rendah ke runtime layanan Anda.

Sintaks versi untuk runtime Ruby: major[.minor[.patch]]

Misalnya: 3.1.2

Contoh berikut menunjukkan penguncian versi:

- 3.1— Kunci versi mayor dan minor. App Runner hanya memperbarui versi tambalan.
- 3.1.2— Kunci ke versi patch tertentu. App Runner tidak memperbarui versi runtime Anda.

Topik

- Konfigurasi runtime Ruby
- <u>Contoh runtime Ruby</u>
- Informasi rilis runtime Ruby

Konfigurasi runtime Ruby

Saat memilih runtime terkelola, Anda juga harus mengonfigurasi, seminimal mungkin, membangun dan menjalankan perintah. Anda mengonfigurasinya saat <u>membuat</u> atau <u>memperbarui</u> layanan App Runner. Anda dapat melakukan ini menggunakan salah satu metode berikut:

- Menggunakan konsol App Runner Tentukan perintah di bagian Configure build pada tab proses pembuatan atau konfigurasi.
- Menggunakan App Runner API Panggil operasi <u>CreateService</u>atau <u>UpdateService</u>API. Tentukan perintah menggunakan BuildCommand dan StartCommand anggota tipe CodeConfigurationValuesdata.
- Menggunakan <u>file konfigurasi</u> Tentukan satu atau beberapa perintah build hingga tiga fase build, dan satu perintah run yang berfungsi untuk memulai aplikasi Anda. Ada pengaturan konfigurasi opsional tambahan.

Menyediakan file konfigurasi adalah opsional. Saat membuat layanan App Runner menggunakan konsol atau API, Anda menentukan apakah App Runner mendapatkan setelan konfigurasi secara langsung saat dibuat atau dari file konfigurasi.

Contoh runtime Ruby

Contoh berikut menunjukkan file konfigurasi App Runner untuk membangun dan menjalankan layanan Ruby.

File konfigurasi Ruby minimal

Contoh ini menunjukkan file konfigurasi minimal yang dapat Anda gunakan dengan runtime terkelola Ruby. Untuk asumsi yang dibuat oleh App Runner dengan file konfigurasi minimal, lihat. <u>the section</u> called "Contoh file konfigurasi"

Example apprunner.yaml

```
version: 1.0
runtime: ruby31
build:
    commands:
        build:
            - bundle install
run:
    command: bundle exec rackup --host 0.0.0.0 -p 8080
```

File konfigurasi Ruby yang diperluas

Contoh ini menunjukkan penggunaan semua kunci konfigurasi dengan runtime terkelola Ruby.

1 Note

Versi runtime yang digunakan dalam contoh ini adalah **3.1.2**. Anda dapat menggantinya dengan versi yang ingin Anda gunakan. Untuk versi runtime Ruby terbaru yang didukung, lihat. <u>the section called "Informasi rilis"</u>

Example apprunner.yaml

version: 1.0
runtime: ruby31

```
build:
  commands:
     pre-build:
      - scripts/prebuild.sh
    build:
      - bundle install
    post-build:
      - scripts/postbuild.sh
  env:
    - name: MY_VAR_EXAMPLE
      value: "example"
run:
  runtime-version: 3.1.2
  command: bundle exec rackup --host 0.0.0.0 -p 4567
  network:
    port: 4567
    env: APP_PORT
  env:
    - name: MY_VAR_EXAMPLE
      value: "example"
```

Sumber aplikasi Ruby lengkap

Contoh-contoh ini menunjukkan kode sumber untuk aplikasi Ruby lengkap yang dapat Anda gunakan ke layanan runtime Ruby.

Example server.rb

```
# server.rb
require 'sinatra'
get '/' do
    'Hello World!'
end
```

Example config.ru

```
# config.ru
require './server'
run Sinatra::Application
```

Example Gemfile

```
# Gemfile
source 'https://rubygems.org (https://rubygems.org/)'
gem 'sinatra'
gem 'puma'
```

Example apprunner.yaml

```
version: 1.0
runtime: ruby31
build:
    commands:
        build:
            - bundle install
run:
    command: bundle exec rackup --host 0.0.0.0 -p 4567
    network:
        port: 4567
        env: APP_PORT
```

Informasi rilis runtime Ruby

Topik ini mencantumkan detail lengkap untuk versi runtime Ruby yang didukung App Runner.

Versi runtime yang didukung — build App Runner asli

Nama runtime	Versi minor	Paket termasuk
Ruby 3.1 (Ruby31)	3.1.6	SQLite 3.46.0
	3.1.4	SQLite 3.46.0
	3.1.3	SQLite 3.41.0
	3.1.2	SQLite 3.39.4

App Runner menyediakan proses build yang direvisi untuk runtime utama tertentu yang telah dirilis baru-baru ini. Karena itu, Anda akan melihat referensi ke build App Runner yang direvisi dan build App Runner asli di bagian tertentu dari dokumen ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat Versi runtime terkelola dan build App Runner.

Menggunakan platform Go

Platform AWS App Runner Go menyediakan runtime terkelola. Setiap runtime memudahkan untuk membangun dan menjalankan container dengan aplikasi web berdasarkan versi Go. Saat Anda menggunakan runtime Go, App Runner dimulai dengan image runtime Go yang dikelola. Gambar ini didasarkan pada image <u>Amazon Linux Docker</u> dan berisi paket runtime untuk versi Go dan beberapa alat. App Runner menggunakan image runtime terkelola ini sebagai image dasar, dan menambahkan kode aplikasi Anda untuk membuat image Docker. Kemudian menyebarkan gambar ini untuk menjalankan layanan web Anda dalam sebuah wadah.

Anda menentukan runtime untuk layanan App Runner saat <u>membuat layanan</u> menggunakan konsol App Runner atau operasi API. <u>CreateService</u> Anda juga dapat menentukan runtime sebagai bagian dari kode sumber Anda. Gunakan runtime kata kunci dalam <u>file konfigurasi App Runner</u> yang Anda sertakan dalam repositori kode Anda. Konvensi penamaan dari runtime terkelola adalah. <languagename><major-version>

Untuk nama dan versi runtime Go yang valid, lihatthe section called "Informasi rilis".

App Runner memperbarui runtime untuk layanan Anda ke versi terbaru pada setiap penerapan atau pembaruan layanan. Jika aplikasi Anda memerlukan versi tertentu dari runtime terkelola, Anda dapat menentukannya menggunakan runtime-version kata kunci dalam file <u>konfigurasi App Runner</u>. Anda dapat mengunci ke tingkat versi apa pun, termasuk versi mayor atau minor. App Runner hanya membuat pembaruan tingkat yang lebih rendah ke runtime layanan Anda.

Sintaks versi untuk runtime Go: major[.minor[.patch]]

Misalnya: 1.18.7

Contoh berikut menunjukkan penguncian versi:

• 1.18— Kunci versi mayor dan minor. App Runner hanya memperbarui versi tambalan.

• 1.18.7— Kunci ke versi patch tertentu. App Runner tidak memperbarui versi runtime Anda.

Topik

- Konfigurasi runtime Go
- <u>Contoh runtime Go</u>
- Informasi rilis Go runtime

Konfigurasi runtime Go

Saat memilih runtime terkelola, Anda juga harus mengonfigurasi, seminimal mungkin, membangun dan menjalankan perintah. Anda mengonfigurasinya saat <u>membuat</u> atau <u>memperbarui</u> layanan App Runner. Anda dapat melakukan ini menggunakan salah satu metode berikut:

- Menggunakan konsol App Runner Tentukan perintah di bagian Configure build pada tab proses pembuatan atau konfigurasi.
- Menggunakan App Runner API Panggil operasi <u>CreateService</u>atau <u>UpdateService</u>API. Tentukan perintah menggunakan BuildCommand dan StartCommand anggota tipe <u>CodeConfigurationValues</u>data.
- Menggunakan <u>file konfigurasi</u> Tentukan satu atau beberapa perintah build hingga tiga fase build, dan satu perintah run yang berfungsi untuk memulai aplikasi Anda. Ada pengaturan konfigurasi opsional tambahan.

Menyediakan file konfigurasi adalah opsional. Saat membuat layanan App Runner menggunakan konsol atau API, Anda menentukan apakah App Runner mendapatkan setelan konfigurasi secara langsung saat dibuat atau dari file konfigurasi.

Contoh runtime Go

Contoh berikut menunjukkan file konfigurasi App Runner untuk membangun dan menjalankan layanan Go.

File konfigurasi Go Minimal

Contoh ini menunjukkan file konfigurasi minimal yang dapat Anda gunakan dengan runtime yang dikelola Go. Untuk asumsi yang dibuat oleh App Runner dengan file konfigurasi minimal, lihat. <u>the</u> <u>section called "Contoh file konfigurasi"</u>

Example apprunner.yaml

version: 1.0
runtime: go1
build:
 commands:
 build:
 - go build main.go
run:
 command: ./main

File konfigurasi Go yang diperluas

Contoh ini menunjukkan penggunaan semua kunci konfigurasi dengan runtime yang dikelola Go.

Note

Versi runtime yang digunakan dalam contoh ini adalah **1.18.7**. Anda dapat menggantinya dengan versi yang ingin Anda gunakan. Untuk versi runtime Go terbaru yang didukung, lihat<u>the section called "Informasi rilis"</u>.

Example apprunner.yaml

```
version: 1.0
runtime: go1
build:
  commands:
     pre-build:
      - scripts/prebuild.sh
    build:
      - go build main.go
    post-build:
      - scripts/postbuild.sh
  env:
    - name: MY_VAR_EXAMPLE
      value: "example"
run:
  runtime-version: 1.18.7
  command: ./main
  network:
```
```
port: 3000
env: APP_PORT
env:
    - name: MY_VAR_EXAMPLE
    value: "example"
```

Sumber aplikasi Go lengkap

Contoh-contoh ini menunjukkan kode sumber untuk aplikasi Go lengkap yang dapat Anda terapkan ke layanan runtime Go.

Example main.go

```
package main
import (
    "fmt"
    "net/http"
)
func main() {
    http.HandleFunc("/", func(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
       fmt.Fprint(w, "<h1>Welcome to App Runner</h1>")
    })
    fmt.Println("Starting the server on :3000...")
    http.ListenAndServe(":3000", nil)
}
```

Example apprunner.yaml

```
version: 1.0
runtime: go1
build:
    commands:
        build:
            - go build main.go
run:
    command: ./main
    network:
        port: 3000
    env: APP_PORT
```

Informasi rilis Go runtime

Topik ini mencantumkan detail lengkap untuk versi runtime Go yang didukung App Runner.

Versi runtime yang didukung — build App Runner asli

Nama runtime	Versi minor	Paket termasuk
Go 1 (pergi 1)	1.18.10	
	1.18.9	
	1.18.8	
	1.18.7	

Note

App Runner menyediakan proses build yang direvisi untuk runtime utama tertentu yang telah dirilis baru-baru ini. Karena itu, Anda akan melihat referensi ke build App Runner yang direvisi dan build App Runner asli di bagian tertentu dari dokumen ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat Versi runtime terkelola dan build App Runner.

Mengembangkan kode aplikasi untuk App Runner

Bab ini membahas informasi runtime dan pedoman pengembangan yang harus Anda pertimbangkan saat mengembangkan atau memigrasi kode aplikasi untuk penerapan. AWS App Runner

Informasi runtime

Baik Anda memberikan gambar kontainer atau App Runner membuatnya untuk Anda, App Runner menjalankan kode aplikasi Anda dalam instance container. Berikut adalah beberapa aspek kunci dari lingkungan runtime instance container.

- Dukungan Framework App Runner mendukung gambar apa pun yang mengimplementasikan aplikasi web. Ini agnostik untuk bahasa pemrograman yang Anda pilih dan ke server aplikasi web atau kerangka kerja yang Anda gunakan, jika Anda menggunakannya. Demi kenyamanan Anda, kami menyediakan runtime terkelola khusus platform untuk berbagai platform pemrograman, untuk merampingkan proses pembuatan aplikasi dan pembuatan gambar abstrak.
- Permintaan web App Runner menyediakan dukungan untuk HTTP 1.0 dan HTTP 1.1 ke instance container. Untuk informasi selengkapnya tentang mengonfigurasi layanan Anda, lihat<u>the</u> <u>section called "Konfigurasi"</u>. Anda tidak perlu menerapkan penanganan lalu lintas aman HTTPS. App Runner mengalihkan semua permintaan HTTP yang masuk ke titik akhir HTTPS yang sesuai. Anda tidak perlu mengonfigurasi pengaturan apa pun untuk mengaktifkan pengalihan permintaan web HTTP. App Runner menghentikan TLS sebelum meneruskan permintaan ke instance container aplikasi Anda.

Note

- Ada total batas waktu tunggu permintaan 120 detik pada permintaan HTTP. 120 detik termasuk waktu yang dibutuhkan aplikasi untuk membaca permintaan, termasuk isi, dan menyelesaikan penulisan respons HTTP.
- Batas batas waktu baca dan respons permintaan bergantung pada aplikasi yang Anda gunakan. Aplikasi ini mungkin memiliki batas waktu internal mereka sendiri, seperti server HTTP untuk Python, Gunicorn, memiliki batas batas waktu default 30 detik. Dalam kasus seperti itu, batas waktu tunggu aplikasi mengesampingkan batas waktu 120 detik App Runner.

- Anda tidak perlu mengonfigurasi rangkaian sandi TLS atau parameter lainnya karena App Runner menjadi layanan yang dikelola sepenuhnya, mengelola penghentian TLS untuk Anda.
- Aplikasi stateless Saat ini App Runner tidak mendukung aplikasi stateful. Oleh karena itu, App Runner tidak menjamin persistensi status di luar durasi pemrosesan satu permintaan web yang masuk.
- Penyimpanan App Runner secara otomatis menskalakan instans ke atas atau ke bawah untuk aplikasi App Runner Anda sesuai dengan volume lalu lintas yang masuk. Anda dapat mengonfigurasi <u>opsi penskalaan Otomatis</u> untuk aplikasi App Runner Anda. Karena jumlah instans yang saat ini aktif memproses permintaan web didasarkan pada volume lalu lintas yang masuk, App Runner tidak dapat menjamin bahwa file dapat bertahan di luar pemrosesan satu permintaan. Oleh karena itu, App Runner mengimplementasikan sistem file dalam instance container Anda sebagai penyimpanan sementara, yang mensyaratkan bahwa file bersifat sementara. Misalnya, file tidak bertahan saat Anda menjeda dan melanjutkan layanan App Runner.

App Runner memberi Anda penyimpanan singkat 3 GB dan menggunakan bagian dari penyimpanan singkat 3 GB untuk gambar kontainer yang ditarik, dikompresi, dan tidak terkompresi pada instance. Penyimpanan sementara yang tersisa dapat digunakan oleh layanan App Runner Anda. Namun, ini bukan penyimpanan permanen karena sifatnya yang tanpa kewarganegaraan.

1 Note

Mungkin ada skenario ketika file penyimpanan tetap ada di seluruh permintaan. Misalnya, jika permintaan berikutnya mendarat pada instance yang sama, file penyimpanan akan tetap ada. Persistensi file penyimpanan di seluruh permintaan dapat berguna dalam situasi tertentu. Misalnya, saat menangani permintaan, Anda dapat menyimpan file cache yang diunduh aplikasi jika permintaan future mungkin membutuhkannya. Ini mungkin mempercepat penanganan permintaan di masa depan, tetapi tidak dapat menjamin peningkatan kecepatan. Kode Anda seharusnya tidak berasumsi bahwa file yang telah diunduh dalam permintaan sebelumnya masih ada.

Untuk jaminan caching menggunakan throughput tinggi, penyimpanan data dalam memori latensi rendah, gunakan layanan seperti Amazon. ElastiCache

 Variabel lingkungan — Secara default, App Runner membuat variabel PORT lingkungan tersedia di instance container Anda. Anda dapat mengonfigurasi nilai variabel dengan informasi port, dan menambahkan variabel dan nilai lingkungan khusus. Anda juga dapat mereferensikan data sensitif yang disimpan di AWS Secrets Manageratau AWS Systems Manager Parameter Store sebagai variabel lingkungan. Untuk informasi selengkapnya tentang membuat variabel lingkungan, lihatReferensi variabel Lingkungan.

 Peran instans — Jika kode aplikasi Anda membuat panggilan ke AWS layanan apa pun, menggunakan API layanan atau salah satu AWS SDK, buat peran instance menggunakan AWS Identity and Access Management (IAM). Kemudian, lampirkan ke layanan App Runner saat Anda membuatnya. Sertakan semua izin tindakan AWS layanan yang diperlukan kode Anda dalam peran instans Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>the section called "Peran contoh"</u>.

Pedoman pengembangan kode

Pertimbangkan panduan ini saat mengembangkan kode untuk aplikasi web App Runner.

- Desain kode stateless Rancang aplikasi web yang Anda terapkan ke layanan App Runner Anda menjadi tanpa kewarganegaraan. Kode Anda harus berasumsi bahwa tidak ada status yang bertahan di luar durasi pemrosesan satu permintaan web yang masuk.
- Hapus file sementara Saat Anda membuat file, file tersebut disimpan di sistem file, dan mengambil bagian dari alokasi penyimpanan layanan Anda. Untuk menghindari out-of-storage kesalahan, jangan menyimpan file sementara untuk waktu yang lama. Seimbangkan ukuran penyimpanan dengan kecepatan penanganan permintaan saat membuat keputusan caching file.
- Instans startup App Runner menyediakan lima menit waktu startup instans. Instans Anda harus mendengarkan permintaan pada port mendengarkan yang dikonfigurasi dan menjadi sehat dalam waktu lima menit setelah startup mereka. Selama waktu startup, instance App Runner dialokasikan CPU virtual (vCPU) berdasarkan konfigurasi vCPU Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang konfigurasi vCPU yang tersedia, lihat. <u>the section called "Konfigurasi yang didukung App Runner"</u>

Setelah instance berhasil dijalankan, instance masuk ke keadaan idle dan menunggu permintaan. Anda membayar berdasarkan durasi startup instance, dengan biaya minimum satu menit per instans mulai. Untuk informasi lebih lanjut tenngenai harga, lihat <u>harga AWS App Runner</u>.

Menggunakan konsol App Runner

Gunakan AWS App Runner konsol untuk membuat, mengelola, dan memantau layanan App Runner dan sumber daya terkait, seperti akun yang terhubung. Anda dapat melihat layanan yang ada, membuat yang baru, dan mengonfigurasi layanan. Anda dapat melihat status layanan App Runner serta melihat log, memantau aktivitas, dan melacak metrik. Anda juga dapat menavigasi ke situs web layanan Anda atau ke repositori sumber Anda.

Bagian berikut menjelaskan tata letak dan fungsionalitas konsol, dan mengarahkan Anda ke informasi terkait.

Tata letak konsol keseluruhan

Konsol App Runner memiliki tiga area. Dari kiri ke kanan:

- Panel navigasi Panel samping yang dapat diciutkan atau diperluas. Gunakan untuk memilih halaman konsol tingkat atas yang ingin Anda gunakan.
- Panel konten Bagian utama dari halaman konsol. Gunakan untuk melihat informasi dan melakukan tugas Anda.
- Panel bantuan Panel samping untuk informasi lebih lanjut. Perluas untuk mendapatkan bantuan tentang halaman tempat Anda berada. Atau pilih tautan Info apa pun di halaman konsol untuk mendapatkan bantuan kontekstual.

App Runner > Services	Services	×
Services App Runner Services (2) Info Create services Q_Filter services < 1 > © Service name ▼ Status ▼ Default domain [2] Incoming traffic Created < Last activity ▼ pythonTest-bb-repo @ Running https://vmijhqczpwp Public 9/6/2023, 8:44:59 PM 9/6/2023, 8:44:59 PM.UTC pythonTest @ Running https://jtsts2vdw.pu Public 9/6/2023, 8:30:17 PM 9/6/2023, 8:30:17 PM	 View and manage App Runner services in your account. An App Runner service is a runni version of your web application Things you can do here: Create an App Runner service View a list of services in you account. To scope the list do enter any text in the filter te box. Choose a service dashboard conso page. Choose a service domain to open the service web app patheres are service web app patheres. Learn more [2] Image-based service Code-based service Code-based service Creating an App Runner servicio Getting started 	ing I. r Iwm, Ixt o to o ke age.
	App Runner Services App Runner Services (2) Info Q. Filter services Service name V Status V Default domain [2] Incoming traffic Created V Last activity V pythonTest-bb-repo O Running https://vmijhqczpw.p Public 9/6/2023, 8:44:59 PM 9/6/2023, 8:44:59 PM UTC pythonTest O Running https://jtsts2vdw.pu Public 9/6/2023, 8:30:17 PM 9/6/2023, 8:30:17 PM UTC	App Runner ∑ services Services Services C Create service Q Filter services < 1 ∑ @

Halaman Layanan

Halaman Layanan mencantumkan layanan App Runner di akun Anda. Anda dapat membuat cakupan daftar dengan menggunakan kotak teks filter.

Untuk sampai ke halaman Layanan

- 1. Buka konsol App Runner, dan di daftar Wilayah, pilih konsol Anda Wilayah AWS.
- 2. Pada panel navigasi, silakan pilih Layanan.

Hal-hal yang dapat Anda lakukan di sini:

- Buat layanan App Runner. Untuk informasi selengkapnya, lihat the section called "Pembuatan".
- Pilih nama layanan untuk membuka halaman konsol dasbor layanan.
- Pilih domain layanan untuk membuka halaman aplikasi web layanan.

Halaman dasbor layanan

Anda dapat melihat informasi tentang layanan App Runner dan mengelolanya dari halaman dashbaord layanan. Di bagian atas halaman, Anda dapat melihat nama layanan.

Untuk membuka dasbor layanan, navigasikan ke halaman Layanan (lihat bagian sebelumnya), lalu pilih layanan App Runner Anda.

Service overview		
Status		Service ARN
Default domain		arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python- test/33f9aa7c44744fbcb961e85014386b0d
https://62wwc8evee.pd	ublic.gamma.us-east-1.bullet.aws.dev 🗹	Source https://github.com/your_account/python-hello/main
Logs Activity	Metrics Observability Co	onfiguration Custom domains
Activity (1) Info	Metrics Observability Co	onfiguration Custom domains

Bagian ikhtisar Layanan memberikan detail dasar tentang layanan App Runner dan aplikasi Anda. Hal-hal yang dapat Anda lakukan di sini:

- Lihat detail layanan seperti status, kesehatan, dan ARN.
- Arahkan ke domain Default —domain yang disediakan App Runner untuk aplikasi web yang berjalan di layanan Anda. Ini adalah subdomain dalam awsapprunner.com domain yang dimiliki oleh App Runner.
- Arahkan ke repositori sumber yang digunakan ke layanan.
- Mulai penyebaran repositori sumber ke layanan Anda.
- Jeda, lanjutkan, dan hapus layanan Anda.

Tab di bawah ikhtisar layanan adalah untuk manajemen layanan dan observabilitas.

Halaman Akun Terhubung

Halaman Akun Terhubung mencantumkan koneksi App Runner ke penyedia repositori kode sumber di akun Anda. Anda dapat membuat cakupan daftar dengan menggunakan kotak teks filter. Untuk informasi selengkapnya tentang akun yang terhubung, lihat<u>the section called "Koneksi"</u>.

Untuk masuk ke halaman Akun Terhubung

- 1. Buka konsol App Runner, dan di daftar Wilayah, pilih konsol Anda Wilayah AWS.
- 2. Di panel navigasi, pilih Akun yang terhubung.

≡	App Runner 🗲 Connected acco	ounts				Ġ
	Connected accou	unts				
	Connected accounts a	nd organizations (1) Info		C	Actions V Add new	
	Q Filter connections				< 1 > 🔘	
	Name 🖸	▼ Status	▼ Provider	▼ Created	V ARN V	
	GitHub-account	🔗 Available	GitHub	8/22/2023, 9:43:	37 PM 🗇 arn:aws:ap	

Hal-hal yang dapat Anda lakukan di sini:

- Lihat daftar koneksi penyedia repositori di akun Anda. Untuk memasukkan daftar ke bawah, masukkan teks apa pun di kotak teks filter.
- Pilih nama koneksi untuk masuk ke akun atau organisasi penyedia terkait.
- Pilih koneksi untuk menyelesaikan jabat tangan untuk koneksi yang baru saja Anda buat (sebagai bagian dari membuat layanan), atau untuk menghapus koneksi.

Halaman konfigurasi penskalaan Otomatis

Halaman konfigurasi penskalaan otomatis mencantumkan konfigurasi penskalaan otomatis yang telah Anda atur di akun Anda. Anda dapat mengonfigurasi beberapa parameter untuk menyesuaikan perilaku penskalaan otomatis dan menyimpannya dalam konfigurasi berbeda yang nantinya dapat Anda tetapkan ke satu atau beberapa layanan App Runner. Anda dapat membuat cakupan daftar dengan menggunakan kotak teks filter. Untuk informasi selengkapnya tentang konfigurasi penskalaan otomatis, lihat. Mengelola penskalaan otomatis untuk suatu layanan

Untuk masuk ke halaman konfigurasi penskalaan otomatis

- 1. Buka konsol App Runner, dan di daftar Wilayah, pilih konsol Anda Wilayah AWS.
- 2. Di panel navigasi, pilih Konfigurasi penskalaan otomatis.

	1. C				
Auto	o scaling configuration	1			
Aut List of	o scaling configurations (4) Info f the available auto scaling configurations. Auto sc	aling configuration defines settir	ngs for instances used to	o process the web requests	Actions Create
Q	Filter configuration by name				< 1 > 💿
	Configuration name	▲ Status マ	Revisions <i>▼</i>	Date created 🗸	Date updated
\bigcirc	DefaultConfiguration default	⊖ Not-in-use	1	5/18/2021, 12:00:00 AM UTC	-
\bigcirc	High-capacity	⊖ Not-in-use	2	9/7/2023, 10:21:03 PM UTC	9/7/2023, 11:24:13 PM UTC
0	Low-capacity	⊘ In-use	2	9/8/2023, 10:35:54 PM UTC	9/8/2023, 10:36:44 PM UTC

Hal-hal yang dapat Anda lakukan di sini:

- Lihat daftar konfigurasi penskalaan otomatis yang ada di akun Anda.
- Buat konfigurasi penskalaan otomatis baru atau revisi untuk yang sudah ada.
- Tetapkan konfigurasi penskalaan otomatis sebagai default untuk layanan baru yang Anda buat.
- · Hapus konfigurasi.
- Pilih nama konfigurasi untuk menavigasi ke panel Revisi penskalaan otomatis untuk mengelola revisi.

Mengelola layanan App Runner

Bab ini menjelaskan cara mengelola AWS App Runner layanan Anda. Dalam Bab ini, Anda mempelajari cara mengelola siklus hidup layanan Anda: membuat, mengonfigurasi, dan menghapus layanan, menerapkan versi aplikasi baru ke layanan Anda, dan mengontrol ketersediaan layanan web Anda dengan menjeda dan melanjutkan layanan Anda. Anda juga mempelajari cara mengelola aspek lain dari layanan Anda, seperti koneksi dan penskalaan otomatis.

Topik

- Membuat layanan App Runner
- Membangun kembali layanan App Runner yang gagal
- Menerapkan versi aplikasi baru ke App Runner
- Mengonfigurasi layanan App Runner
- Mengelola koneksi App Runner
- Mengelola penskalaan otomatis App Runner
- Mengelola nama domain khusus untuk layanan App Runner
- Menjeda dan melanjutkan layanan App Runner
- Menghapus layanan App Runner

Membuat layanan App Runner

AWS App Runner mengotomatiskan transisi dari gambar kontainer atau repositori kode sumber ke layanan web yang sedang berjalan yang menskalakan secara otomatis. Anda mengarahkan App Runner ke gambar atau kode sumber Anda, hanya menentukan sejumlah kecil pengaturan yang diperlukan. App Runner membangun aplikasi Anda jika diperlukan, menyediakan sumber daya komputasi, dan menerapkan aplikasi Anda untuk menjalankannya.

Saat Anda membuat layanan, App Runner membuat sumber daya layanan. Dalam beberapa kasus, Anda mungkin perlu menyediakan sumber daya koneksi. Jika Anda menggunakan konsol App Runner, konsol secara implisit membuat sumber daya koneksi. Untuk informasi selengkapnya tentang jenis sumber daya Pelari Aplikasi, lihat<u>the section called "Sumber daya App Runner</u>". Jenis sumber daya ini memiliki kuota yang terkait dengan akun Anda di masing-masing Wilayah AWS. Untuk informasi selengkapnya, lihat the section called "Kuota sumber daya App Runner". Ada perbedaan halus dalam prosedur untuk membuat layanan tergantung pada jenis sumber dan penyedia. Topik ini mencakup berbagai prosedur untuk membuat jenis sumber ini sehingga Anda dapat mengikuti mana yang cocok untuk situasi Anda. Untuk memulai prosedur dasar dengan contoh kode, lihatMemulai.

Prasyarat

Sebelum membuat layanan App Runner, pastikan untuk menyelesaikan tindakan berikut:

- Selesaikan langkah-langkah pengaturan diPengaturan.
- Pastikan sumber aplikasi Anda siap. Anda dapat menggunakan repositori kode di <u>GitHub</u>, <u>Bitbucket</u>, atau image container di Amazon <u>Elastic Container Registry (Amazon ECR) Registry</u> (Amazon ECR) untuk membuat layanan App Runner.

Membuat layanan

Bagian ini membahas proses pembuatan untuk dua jenis layanan App Runner: berdasarkan kode sumber, dan berdasarkan gambar kontainer.

Note

Jika Anda membuat konektor VPC lalu lintas keluar untuk suatu layanan, proses startup layanan berikut akan mengalami latensi satu kali. Anda dapat mengatur konfigurasi ini untuk layanan baru saat Anda membuatnya, atau sesudahnya, dengan pembaruan layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Latensi satu kali di bagian Networking with App Runner dari panduan ini.

Buat layanan dari repositori kode

Bagian berikut menunjukkan cara membuat layanan App Runner ketika sumber Anda adalah repositori kode di GitHubatau Bitbucket. Saat Anda menggunakan repositori kode, App Runner harus terhubung ke organisasi penyedia atau akun. Karena itu, Anda perlu membantu membangun koneksi ini. Untuk informasi selengkapnya tentang koneksi App Runner, lihatthe section called "Koneksi".

Saat Anda membuat layanan, App Runner akan membuat image Docker yang berisi kode aplikasi dan dependensi Anda. Kemudian meluncurkan layanan yang menjalankan instance kontainer dari gambar ini.

Membuat layanan dari kode menggunakan konsol App Runner

Untuk membuat layanan App Runner menggunakan konsol

- 1. Konfigurasikan kode sumber Anda.
 - a. Buka konsol App Runner, dan di daftar Wilayah, pilih konsol Anda Wilayah AWS.
 - b. Jika Akun AWS belum memiliki layanan App Runner, halaman beranda konsol akan ditampilkan. Pilih Buat layanan App Runner.

¢	Customer Account 🐱	N. Virginia 🖌	Support 👻
Get started with A Create an App Runn	pp Runner er service		

Jika Akun AWS memiliki layanan yang ada, halaman Layanan dengan daftar layanan Anda akan ditampilkan. Pilih Buat layanan.

AWS App Runner $\qquad imes$	App Runner > Services	Services ×
Services Connected accounts Network configuration Auto scaling configuration	Services App Runner Services (2) Info C Create service Q. Filter services < 1 > ③	View and manage App Runner services in your account. An <i>App Runner service</i> is a running version of your web application. Things you can do here:
Documentation 🛃	Service name v Status v Default domain [C] Incoming traffic Created v Last activity v pythonTest-bb-repo Image: Running https://tmijhqczpw.p Public 9/6/2023, 8:44:59 PM 9/6/2023, 8:44:59 PM 9/6/2023, 8:44:59 PM 9/6/2023, 8:30:17 PM <	 Create an App Runner service. View a list of services in your account. To scope the list down, enter any text in the filter text box. Choose a service name to go to the service dashboard console page. Choose a service domain to open the service web app page.
		Learn more Image-based service Code-based service Creating an App Runner service Getting started Architecture and concepts

- c. Pada halaman Sumber dan penyebaran, di bagian Sumber, untuk jenis Repositori, pilih repositori kode sumber.
- d. Pilih Jenis Penyedia. Pilih salah satu GitHubatau Bitbucket.
- e. Selanjutnya pilih akun atau organisasi untuk Penyedia yang telah Anda gunakan sebelumnya, atau pilih Tambah baru. Kemudian, lakukan proses penyediaan kredensi repositori kode Anda dan memilih akun atau organisasi untuk terhubung.

- f. Untuk Repositori, pilih repositori yang berisi kode aplikasi Anda.
- g. Untuk Branch, pilih cabang yang ingin Anda terapkan.
- h. Untuk direktori Source, masukkan direktori di repositori sumber yang menyimpan kode aplikasi dan file konfigurasi Anda.

Note

Perintah build dan start dijalankan dari direktori sumber yang Anda tentukan. App Runner menangani jalur sebagai absolut dari root. Jika Anda tidak menentukan nilai di sini, direktori default ke root repositori.

- 2. Konfigurasikan penerapan Anda.
 - a. Di bagian Pengaturan Deployment, pilih Manual atau Otomatis.

Untuk informasi selengkapnya tentang metode penerapan, lihat<u>the section called "Metode</u> <u>deployment"</u>.

b. Pilih Selanjutnya.

Cancel

Next

Source	
Repository type	
 Container registry Deploy your service using a container image stored in a container registry. 	 Source code repository Deploy your service using the code hosted in a source repository.
Provider Choose the provider where you host your code repository.	
GitHub	▼
myGitHub	▼ Add new
myGitHub	▼ Add new
myGitHub Repository python-hello	Add new
myGitHub Repository python-hello Branch	 Add new C
myGitHub Repository python-hello Branch main	 Add new C C
myGitHub Repository python-hello Branch main Source directory The build and start commands will execute in this directory. App Ru /	Add new Add new C unner defaults to the root directory if you don't specify a director
myGitHub Repository python-hello Branch main Source directory The build and start commands will execute in this directory. App Ru / Leading and trailing slashes ("/") are not required. Valid examples: " Deployment settings	Add new Add new Add new C C unner defaults to the root directory if you don't specify a director 'apps/targetapp", "/apps/targetapp/", "/targetapp"
myGitHub Repository python-hello Branch main Source directory The build and start commands will execute in this directory. App Ru / Leading and trailing slashes ("/") are not required. Valid examples: " Deployment settings Deployment trigger	Add new Add new Add new C C unner defaults to the root directory if you don't specify a directo 'apps/targetapp", "/apps/targetapp/", "/targetapp"

- 3. Konfigurasikan build aplikasi.
 - Pada halaman Konfigurasi build, untuk file Konfigurasi, pilih Konfigurasi semua pengaturan di sini jika repositori Anda tidak berisi file konfigurasi App Runner, atau Gunakan file konfigurasi jika ada.

1 Note

File konfigurasi App Runner adalah cara untuk mempertahankan konfigurasi build Anda sebagai bagian dari sumber aplikasi Anda. Saat Anda menyediakannya, App Runner membaca beberapa nilai dari file dan tidak mengizinkan Anda mengaturnya di konsol.

- b. Berikan setelan build berikut:
 - Runtime Pilih runtime terkelola tertentu untuk aplikasi Anda.
 - Build command Masukkan perintah yang membangun aplikasi Anda dari kode sumbernya. Ini mungkin alat khusus bahasa atau skrip yang disediakan dengan kode Anda.
 - Mulai perintah Masukkan perintah yang memulai layanan web Anda.
 - Port Masukkan port IP yang didengarkan oleh layanan web Anda.
- c. Pilih Selanjutnya.

Build settings	
Configuration file	
• Configure all settings here Specify all settings for your service here in the App Runner console.	 Use a configuration file Let App Runner read your configuration from the apprunner.yaml file in your source repository.
Runtime	
Choose an App Runner runtime for your service.	
Choose an App Runner runtime for your service. Python 3 Build command This command runs in the root directory of your repository when	a new code version is deployed. Use it to install dependencies or compile
Choose an App Runner runtime for your service. Python 3 Build command This command runs in the root directory of your repository when your code. pip install -r requirements.txt	a new code version is deployed. Use it to install dependencies or compile
Choose an App Runner runtime for your service. Python 3 Build command This command runs in the root directory of your repository when your code. pip install -r requirements.txt Start command This command runs in the root directory of your service to start th command runs in the root directory of your service to start th command can access environment variables that App Runner and	■ a new code version is deployed. Use it to install dependencies or compile
Choose an App Runner runtime for your service. Python 3 Build command This command runs in the root directory of your repository when your code. pip install -r requirements.txt Start command This command runs in the root directory of your service to start th command can access environment variables that App Runner and python server.py	■ a new code version is deployed. Use it to install dependencies or compile
Choose an App Runner runtime for your service. Python 3 Build command This command runs in the root directory of your repository when your code. pip install -r requirements.txt Start command This command runs in the root directory of your service to start th command can access environment variables that App Runner and python server.py Port Your service uses this IP port.	a new code version is deployed. Use it to install dependencies or compile the service processes. Use it to start a webserver for your service. The you defined.

- 4. Konfigurasikan layanan Anda.
 - a. Pada halaman Konfigurasi Layanan, di bagian Pengaturan layanan, masukkan nama layanan.



- b. Secara opsional mengubah atau menambahkan pengaturan lain untuk memenuhi persyaratan aplikasi Anda.
- c. Pilih Selanjutnya.

Service settings	
Service name	
python-test	
nter a unique name. Use letters,	numbers, and dashes. Can't be changed after service creation.
/irtual CPU & memory	
1 vCPU 🔻	2 GB 🔻
(ey-value pairs that you can use t No environment variables ha	o store custom configuration values. ve been configured.
Add environment variat	ble
 Additional configuration 	
 Auto scaling Info Configure automatic scaling b 	ehavior.
 Auto scaling Info Configure automatic scaling b Health check Info Configure load balancer health 	ehavior. h checks.
 Auto scaling Info Configure automatic scaling b Health check Info Configure load balancer health Security Info Specify an Instance role and a 	ehavior. h checks.
 Auto scaling Info Configure automatic scaling b Health check Info Configure load balancer health Security Info Specify an Instance role and a 	ehavior. h checks. n AWS KMS encryption key
 Auto scaling Info Configure automatic scaling b Health check Info Configure load balancer health Security Info Specify an Instance role and a Tags Info Use tags to search and filter y 	ehavior. h checks. n AWS KMS encryption key our resources, track your AWS costs, and contol access permissions.

5. Pada halaman Tinjau dan buat, verifikasi semua detail yang Anda masukkan, lalu pilih Buat dan terapkan.

Hasil: Jika layanan berhasil dibuat, konsol menampilkan dasbor layanan dengan ikhtisar Layanan dari layanan baru.

Actions C Dep
ARN :aws:apprunner:us-east-2:123456789012:service/python- !fd7280ca240c8817b5e62c9e82d58
ARN saws:apprunner:us-east-2:123456789012:service/python- Ifd7280ca240c8817b5e62c9e82d58
s://github.com/your_account/python-hello/main 🖸
< 1 >
ted Tended

- 6. Verifikasi bahwa layanan Anda sedang berjalan.
 - a. Pada halaman dasbor layanan, tunggu hingga Status layanan Berjalan.
 - b. Pilih nilai domain default. Ini adalah URL ke situs web layanan Anda.
 - c. Gunakan situs web Anda dan verifikasi bahwa itu berjalan dengan benar.

Membuat layanan dari kode menggunakan App Runner API atau AWS CLI

Untuk membuat layanan menggunakan App Runner API atau AWS CLI, panggil tindakan CreateService API. Untuk informasi lebih lanjut dan contoh, lihat <u>CreateService</u>. Jika ini adalah pertama kalinya Anda membuat layanan menggunakan organisasi atau akun tertentu untuk repositori kode sumber (GitHub atau Bitbucket), mulailah dengan menelepon. <u>CreateConnection</u> Ini membuat koneksi antara App Runner dan organisasi atau akun penyedia repositori. Untuk informasi selengkapnya tentang koneksi App Runner, lihatthe section called "Koneksi".

Jika panggilan mengembalikan respons yang berhasil dengan objek <u>Service</u> yang ditampilkan"Status": "CREATING", layanan Anda akan mulai dibuat.

Untuk contoh panggilan, lihat <u>Membuat layanan repositori kode sumber</u> di Referensi API AWS App Runner

Buat layanan dari gambar Amazon ECR

Bagian berikut menunjukkan cara membuat layanan App Runner saat sumber Anda adalah gambar kontainer yang disimpan di <u>Amazon ECR</u>. Amazon ECR adalah sebuah Layanan AWS. Oleh karena itu, untuk membuat layanan berdasarkan image Amazon ECR, Anda menyediakan App Runner dengan peran akses yang berisi izin tindakan Amazon ECR yang diperlukan.

Note

Gambar yang disimpan di Amazon ECR Public tersedia untuk umum. Jadi, jika gambar Anda disimpan di Amazon ECR Public, peran akses tidak diperlukan.

Saat layanan Anda sedang dibuat, App Runner meluncurkan layanan yang menjalankan instance container dari gambar yang Anda berikan. Tidak ada fase build dalam kasus ini.

Untuk informasi selengkapnya, lihat Layanan berbasis gambar.

Membuat layanan dari gambar menggunakan konsol App Runner

Untuk membuat layanan App Runner menggunakan konsol

- 1. Konfigurasikan kode sumber Anda.
 - a. Buka konsol App Runner, dan di daftar Wilayah, pilih konsol Anda Wilayah AWS.
 - b. Jika Akun AWS belum memiliki layanan App Runner, halaman beranda konsol akan ditampilkan. Pilih Buat layanan App Runner.



Jika Akun AWS memiliki layanan yang ada, halaman Layanan dengan daftar layanan Anda akan ditampilkan. Pilih Buat layanan.

AWS App Runner $\qquad imes$	App Runner > Services	Services ×
Services Connected accounts	Services App Runner Services (2) Info C Create Service	View and manage App Runner services in your account.
Network configuration Auto scaling configuration	Q. Filter services < 1 > @	version of your web application. Things you can do here:
	Service name 🔻 Status 🔻 Default domain 🖸 Incoming traffic Created 🔻 Last activity 🔻	Create an App Runner service.
Documentation 🛽	pythonTest-bb-repo 📀 Running https://vmijhqczpw.p Public 9/6/2023, 8:44:59 PM 9/6/2023, 8:44:59 PM.UTC	 View a list of services in your account. To scope the list down, enter any text in the filter text
	pythonTest Ø Running https://jtsts2vdw.pu Public 9/6/2023, 8:30:17 PM 9/6/2023, 8:30:17 PM.UTC	box.
		 Choose a service name to go to the service dashboard console page.
		 Choose a service domain to open the service web app page.
		Learn more 🗹
		Image-based service
		Code-based service
		Creating an App Runner service
		Getting started
		Architecture and concepts

- c. Pada halaman Sumber dan penyebaran, di bagian Sumber, untuk jenis Repositori, pilih Registri kontainer.
- d. Untuk Penyedia, pilih penyedia tempat gambar Anda disimpan:
 - Amazon ECR Gambar pribadi yang disimpan di Amazon ECR.
 - Amazon ECR Public Gambar yang dapat dibaca publik yang disimpan di Amazon ECR Public.
- e. Untuk URI gambar Container, pilih Browse.
- f. Di kotak dialog Select Amazon ECR container image, untuk Image repository, pilih repositori yang berisi gambar Anda.
- g. Untuk tag Gambar, pilih tag gambar tertentu yang ingin Anda gunakan (misalnya, terbaru), lalu pilih Lanjutkan.

Select Amazon ECR container image	×
Choose an image repository and tag in the Amazon ECR registry of your AWS jane to deploy to your App Runner service. To deploy a container image of a AWS Account, cancel and paste the image URI.	S account different
Image repository	
test-image	▼
Image tag	
latest	▼
Cancel	Continue

- 2. Konfigurasikan penerapan Anda.
 - a. Di bagian Pengaturan Deployment, pilih Manual atau Otomatis.

Note

App Runner tidak mendukung penerapan otomatis untuk gambar Publik Amazon ECR, dan untuk gambar di repositori Amazon ECR yang termasuk dalam AWS akun yang berbeda dari yang digunakan layanan Anda.

Untuk informasi selengkapnya tentang metode penerapan, lihat<u>the section called "Metode</u> deployment".

- b. [Penyedia Amazon ECR] Untuk peran akses ECR, pilih peran layanan yang ada di akun Anda atau pilih untuk membuat peran baru. Jika Anda menggunakan penerapan manual, Anda juga dapat memilih untuk menggunakan peran pengguna IAM pada saat penerapan.
- c. Pilih Selanjutnya.



- 3. Konfigurasikan layanan Anda.
 - a. Pada halaman Konfigurasi layanan, di bagian Pengaturan layanan, masukkan nama layanan dan port IP yang didengarkan situs web layanan Anda.

Note

Semua pengaturan layanan lainnya bersifat opsional atau memiliki default yang disediakan konsol.

- b. (Opsional) Ubah atau tambahkan pengaturan lain agar sesuai dengan kebutuhan aplikasi Anda.
- c. Pilih Selanjutnya.

Service set	tings	
Service name		
image-test		
Enter a unique n	me. Use letters, numbers, and dashes. Can't be changed after service creation.	
Virtual CPU &	memory	
1 vCPU	▼ 2 GB ▼	
Environment v Key-value pairs t No environme	ariables — <i>optional</i> nat you can use to store custom configuration values. nt variables have been configured.	
Add enviro	nment variable	
 Additional Auto sca 	configuration	
Configure au	omatic scaling behavior.	
 Health c Configure los 	1eck Info	
 Security Specify an In: 	Info stance role and an AWS KMS encryption key	
▶ Tags Info		

4. Pada halaman Tinjau dan buat, verifikasi semua detail yang Anda masukkan, lalu pilih Buat dan terapkan.

Hasil: Jika layanan berhasil dibuat, konsol menampilkan dasbor layanan, dengan ikhtisar Layanan dari layanan baru.

and a street of a second						
pp Runner > Services	> image-test					
mage-test Info	•		Action	₩	Deplo	
Service overview						
Status		Service ARN				
Default domain	55	am:aws:apprunner:us-east-2: test/9cbb3eb5f29549639bcd0924	arn:aws:apprunner:us-east-2:123456789012:service/image- test/9cbb3eb5f29549639bcd0924269fd5c1			
https://gzt2vsen3h.us-	east-2.awsapprunner.com 🗹	Source Source 123456789012.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/go-test-image:latest 🖸				
		_				
Activity Logs	Configuration Metrics Cust	om domains				
Activity Logs	Configuration Metrics Cust	om domains				
Activity Logs Activity (1) Info Q. Find events	Configuration Metrics Cust	com domains		< 1 >	e	
Activity Logs Activity (1) Info Q. Find events Event	Configuration Metrics Cust	com domains	▼ Ended	< 1 >	6	

- 5. Verifikasi bahwa layanan Anda sedang berjalan.
 - a. Pada halaman dasbor layanan, tunggu hingga Status layanan Berjalan.
 - b. Pilih nilai domain default. Ini adalah URL ke situs web layanan Anda.
 - c. Gunakan situs web Anda dan verifikasi bahwa itu berjalan dengan benar.

Membuat layanan dari gambar menggunakan App Runner API atau AWS CLI

Untuk membuat layanan menggunakan App Runner API atau AWS CLI, panggil tindakan CreateServiceAPI.

Pembuatan layanan Anda dimulai jika panggilan mengembalikan respons yang berhasil dengan objek Service yang ditampilkan"Status": "CREATING".

Untuk contoh panggilan, lihat Membuat layanan repositori gambar sumber di Referensi API AWS App Runner

Membangun kembali layanan App Runner yang gagal

Jika Anda menerima kesalahan Gagal membuat saat membuat layanan App Runner, Anda dapat melakukan salah satu hal berikut.

- Ikuti langkah-langkah <u>the section called "Gagal membuat layanan"</u> untuk mengidentifikasi penyebab kesalahan.
- Jika Anda menemukan kesalahan dalam sumber atau konfigurasi, buat perubahan yang diperlukan dan kemudian bangun kembali layanan Anda.
- Jika masalah sementara dengan App Runner menyebabkan layanan Anda gagal, buat kembali layanan Anda yang gagal tanpa membuat perubahan apa pun pada sumber atau konfigurasi.

Anda dapat membangun kembali layanan yang gagal baik melalui <u>konsol App Runner</u> atau App <u>Runner API</u> atau. AWS CLI

Membangun kembali layanan App Runner yang gagal menggunakan konsol App Runner

Rebuild with updates

Membuat layanan dapat gagal karena berbagai alasan. Ketika ini terjadi, penting untuk mengidentifikasi dan memperbaiki akar penyebab masalah sebelum membangun kembali layanan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>the section called "Gagal membuat layanan</u>".

Untuk membangun kembali layanan yang gagal dengan pembaruan

1. Buka tab Konfigurasi di halaman layanan Anda dan pilih Edit.

Halaman membuka panel ringkasan yang menampilkan daftar semua pembaruan Anda.

- 2. Buat perubahan yang diperlukan dan tinjau di panel ringkasan.
- 3. Pilih Simpan dan bangun kembali.

Anda dapat memantau kemajuan pada tab Log di halaman layanan Anda.

Rebuild without updates

Jika masalah sementara menyebabkan pembuatan layanan Anda gagal, Anda dapat membangun kembali layanan Anda tanpa mengubah pengaturan sumber atau konfigurasinya.

Untuk membangun kembali layanan yang gagal tanpa pembaruan

• Pilih Rebuild di sudut kanan atas halaman layanan Anda.

Anda dapat memantau kemajuan pada tab Log di halaman layanan Anda.

 Jika layanan Anda gagal dibuat lagi, ikuti petunjuk pemecahan masalah di. <u>the section called</u> <u>"Gagal membuat layanan"</u> Buat perubahan yang diperlukan dan kemudian bangun kembali layanan Anda.

Membangun kembali layanan App Runner yang gagal menggunakan App Runner API atau AWS CLI

Rebuild with updates

Untuk membangun kembali layanan yang gagal:

- 1. Ikuti instruksi <u>the section called "Gagal membuat layanan"</u> untuk menemukan penyebab kesalahan.
- 2. Buat perubahan yang diperlukan pada cabang atau gambar repositori sumber atau konfigurasi yang menyebabkan kesalahan.
- Bangun kembali dengan memanggil tindakan <u>UpdateService</u>API dengan repositori kode sumber baru atau parameter repositori gambar sumber. App Runner mengambil komit terbaru dari repositori kode sumber.

Example Membangun kembali dengan pembaruan

Dalam contoh berikut, konfigurasi sumber layanan berbasis gambar sedang diperbarui. Nilai Port diubah menjadi80.

Memperbarui input.json file untuk layanan App Runner berbasis gambar

```
}
}
```

}

Memanggil tindakan UpdateService API.

```
aws apprunner update-service
--cli-input-json file://input.json
```

Rebuild without updates

Untuk membangun kembali layanan Anda yang gagal menggunakan App Runner API atau AWS CLI, panggil tindakan <u>UpdateService</u>API tanpa membuat perubahan apa pun pada sumber atau konfigurasi layanan Anda. Pilih untuk membangun kembali tanpa membuat pembaruan hanya jika pembuatan layanan Anda gagal karena masalah sementara dengan App Runner.

Menerapkan versi aplikasi baru ke App Runner

Saat <u>membuat layanan</u> AWS App Runner, Anda mengonfigurasi sumber aplikasi—gambar kontainer atau repositori sumber. App Runner menyediakan sumber daya untuk menjalankan layanan Anda dan menyebarkan aplikasi Anda ke sana.

Topik ini menjelaskan cara untuk menerapkan kembali sumber aplikasi ke layanan App Runner Anda saat versi baru tersedia. Ini bisa berupa versi gambar baru di repositori gambar atau komit baru di repositori kode. App Runner menyediakan dua metode untuk menerapkan ke layanan: otomatis dan manual.

Metode deployment

App Runner menyediakan metode berikut bagi Anda untuk mengontrol cara penerapan aplikasi dimulai.

Penyebaran otomatis

Gunakan penerapan otomatis saat Anda menginginkan perilaku integrasi dan penerapan berkelanjutan (CI/CD) untuk layanan Anda. App Runner memantau repositori gambar atau kode Anda untuk perubahan.

Repositori gambar - Setiap kali Anda mendorong versi gambar baru ke repositori gambar Anda, atau komit baru ke repositori kode Anda, App Runner secara otomatis menerapkannya ke layanan Anda tanpa tindakan lebih lanjut di pihak Anda.

Repositori kode - Setiap kali Anda mendorong komit baru ke repositori kode Anda yang membuat perubahan di <u>direktori sumber</u>, App Runner menyebarkan seluruh repositori Anda. Karena hanya perubahan dalam direktori sumber yang memicu penerapan otomatis, penting untuk memahami bagaimana lokasi direktori sumber memengaruhi cakupan penerapan otomatis.

- Direktori tingkat atas (root repositori) Ini adalah nilai default yang ditetapkan untuk direktori sumber saat Anda membuat layanan. Jika direktori sumber Anda diatur ke nilai ini, ini berarti seluruh repositori berada di dalam direktori sumber. Jadi semua komit yang Anda dorong ke repositori sumber akan memicu penerapan dalam kasus ini.
- Jalur direktori apa pun yang bukan root repositori (non-default) Karena hanya perubahan yang didorong dalam direktori sumber yang akan memicu penerapan otomatis, setiap perubahan yang didorong ke repositori Anda yang tidak ada di direktori sumber tidak akan memicu penerapan otomatis. Oleh karena itu, Anda harus menggunakan penerapan manual untuk menyebarkan perubahan yang Anda dorong di luar direktori sumber.

Note

App Runner tidak mendukung penerapan otomatis untuk gambar Publik Amazon ECR, dan untuk gambar di repositori Amazon ECR yang termasuk dalam AWS akun yang berbeda dari yang digunakan layanan Anda.

Penyebaran manual

Gunakan penerapan manual saat Anda ingin secara eksplisit memulai setiap penerapan ke layanan Anda. Anda memulai penerapan jika repositori yang dikonfigurasi untuk layanan Anda memiliki versi baru yang ingin Anda terapkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>the section</u> <u>called "Penyebaran manual"</u>.

Note

Saat Anda menjalankan penerapan manual, App Runner akan menyebarkan sumber dari repositori lengkap.

Anda dapat mengonfigurasi metode penyebaran untuk layanan Anda dengan cara berikut:

 Konsol — Untuk layanan baru yang Anda buat atau untuk layanan yang sudah ada, di bagian Pengaturan Deployment pada halaman konfigurasi Sumber dan penerapan, pilih Manual atau Otomatis.



 API atau AWS CLI — Dalam panggilan ke <u>UpdateService</u>tindakan <u>CreateService</u>atau, setel AutoDeploymentsEnabled anggota <u>SourceConfiguration</u>parameter False untuk penerapan manual atau True untuk penerapan otomatis.

() Membandingkan penerapan otomatis dan manual

Penerapan otomatis dan manual menghasilkan hasil yang sama: kedua metode menerapkan repositori penuh.

Perbedaan antara kedua metode ini adalah mekanisme pemicunya:

- Penerapan manual dipicu oleh penerapan dari konsol, panggilan ke AWS CLI, atau panggilan ke App Runner API. <u>Penyebaran manual</u>Bagian berikut menyediakan prosedur untuk ini.
- Penerapan otomatis dipicu oleh perubahan dalam isi direktori sumber.

Penyebaran manual

Dengan penerapan manual, Anda perlu secara eksplisit memulai setiap penerapan ke layanan Anda. Jika Anda memiliki versi baru gambar atau kode aplikasi yang siap digunakan, Anda dapat merujuk ke bagian berikut untuk mempelajari cara melakukan penerapan menggunakan konsol dan API.

Note

Saat Anda menjalankan penerapan manual, App Runner akan menyebarkan sumber dari repositori lengkap.

Menerapkan versi aplikasi Anda menggunakan salah satu metode berikut:

App Runner console

Untuk menerapkan menggunakan konsol App Runner

- 1. Buka konsol App Runner, dan di daftar Wilayah, pilih konsol Anda Wilayah AWS.
- 2. Di panel navigasi, pilih Layanan, lalu pilih layanan App Runner Anda.

Konsol menampilkan dasbor layanan dengan ikhtisar Layanan.

App Runner > Services	> python-test			
python-test	nfo		Actions 🔻	C Deploy
Service overview				
Status Running Default domain https://62wwc8evee.p	ublic.gamma.us-east-1.bullet.aws.dev 🖸	Service ARN arr:aws:apprunner:us-east- test/33f9aa7c44744fbcb961e8 Source https://github.com/your_a	1:123456789012 5014386b0d cccount/python-h	2:service/python- Hello/main 🔀
Activity (1) Info	Metrics Observability Confi	guration Custom domains		
Q Filter activities				< 1 > 💿
Q Filter activities Operation	Status	Started v	Ended	< 1 > ⊚

3. Pilih Deploy.

Hasil: Penerapan versi baru dimulai. Pada halaman dasbor layanan, Status layanan berubah menjadi Operasi yang sedang berlangsung.

- 4. Tunggu hingga penerapan berakhir. Pada halaman dasbor layanan, Status layanan harus berubah kembali ke Running.
- 5. Untuk memverifikasi bahwa penerapan berhasil, pada halaman dasbor layanan, pilih nilai domain default, yaitu URL ke situs web layanan Anda. Periksa atau berinteraksi dengan aplikasi web Anda dan verifikasi perubahan versi Anda.

Note

Untuk meningkatkan keamanan aplikasi App Runner Anda, domain*.awsapprunner.com terdaftar di Daftar Akhiran Publik (PSL). Untuk keamanan lebih lanjut, kami menyarankan Anda menggunakan cookie dengan ___Host- awalan jika Anda perlu mengatur cookie sensitif di nama domain default untuk aplikasi App Runner Anda. Praktik ini akan membantu mempertahankan domain Anda dari upaya pemalsuan permintaan lintas situs (CSRF). Untuk informasi selengkapnya, lihat halaman Set-Cookie di Jaringan Pengembang Mozilla.

App Runner API or AWS CLI

Untuk menerapkan menggunakan App Runner API atau AWS CLI, panggil tindakan <u>StartDeployment</u>API. Satu-satunya parameter yang harus dilewati adalah ARN layanan Anda. Anda sudah mengonfigurasi lokasi sumber aplikasi saat membuat layanan, dan App Runner dapat menemukan versi baru. Penerapan Anda dimulai jika panggilan mengembalikan respons yang berhasil.

Mengonfigurasi layanan App Runner

Saat Anda <u>membuat AWS App Runner layanan</u>, Anda menetapkan berbagai nilai konfigurasi. Anda dapat mengubah beberapa pengaturan konfigurasi ini setelah Anda membuat layanan. Pengaturan lain hanya dapat diterapkan saat membuat layanan dan tidak dapat diubah setelahnya. Topik ini membahas konfigurasi layanan Anda menggunakan App Runner API, konsol App Runner, dan file konfigurasi App Runner.

Topik

- Konfigurasikan layanan Anda menggunakan App Runner API atau AWS CLI
- Konfigurasikan layanan Anda menggunakan konsol App Runner

- Konfigurasikan layanan Anda menggunakan file konfigurasi App Runner
- Mengkonfigurasi observabilitas untuk layanan Anda
- Mengkonfigurasi pengaturan layanan menggunakan sumber daya yang dapat dibagikan
- Mengkonfigurasi pemeriksaan kesehatan untuk layanan Anda

Konfigurasikan layanan Anda menggunakan App Runner API atau AWS CLI

API menentukan pengaturan mana yang dapat diubah setelah pembuatan layanan. Daftar berikut membahas tindakan, jenis, dan batasan yang relevan.

- <u>UpdateService</u>tindakan Dapat dipanggil setelah pembuatan untuk memperbarui beberapa pengaturan konfigurasi.
 - Dapat diperbarui Anda dapat memperbarui pengaturan diSourceConfiguration,InstanceConfiguration, dan HealthCheckConfiguration parameter. Namun, diSourceConfiguration, Anda tidak dapat mengalihkan jenis sumber Anda dari kode ke gambar atau sebaliknya. Anda harus menyediakan repositoryparameter yang sama seperti yang Anda berikan ketika Anda membuat layanan. Ini salah satu CodeRepository atauImageRepository.

Anda juga dapat memperbarui ARN berikut dari sumber daya konfigurasi terpisah yang terkait dengan layanan:

- AutoScalingConfigurationArn
- VpcConnectorArn
- Tidak dapat diperbarui Anda tidak dapat mengubah ServiceName dan EncryptionConfiguration parameter yang tersedia dalam <u>CreateService</u>tindakan. Mereka tidak dapat diubah setelah dibuat. UpdateServiceTindakan tidak termasuk parameter ini.
- API vs. File Anda dapat mengatur ConfigurationSource parameter <u>CodeConfiguration</u>tipe (digunakan untuk repositori kode sumber sebagai bagian dariSourceConfiguration) ke. Repository Dalam hal ini, App Runner mengabaikan pengaturan konfigurasi diCodeConfigurationValues, dan membaca pengaturan ini dari <u>file konfigurasi</u> di repositori Anda. Jika Anda menyetel ConfigurationSource keAPI, App Runner mendapatkan semua pengaturan konfigurasi dari panggilan API dan mengabaikan file konfigurasi, meskipun ada.
- <u>TagResource</u>tindakan Dapat dipanggil setelah layanan Anda dibuat untuk menambahkan tag ke layanan atau memperbarui nilai tag yang ada.

<u>UntagResource</u>tindakan - Dapat dipanggil setelah layanan Anda dibuat untuk menghapus tag dari layanan.

Note

Jika Anda membuat konektor VPC lalu lintas keluar untuk suatu layanan, proses startup layanan berikut akan mengalami latensi satu kali. Anda dapat mengatur konfigurasi ini untuk layanan baru saat Anda membuatnya, atau sesudahnya, dengan pembaruan layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Latensi satu kali di bagian Networking with App Runner dari panduan ini.

Konfigurasikan layanan Anda menggunakan konsol App Runner

Konsol menggunakan App Runner API untuk menerapkan pembaruan konfigurasi. Aturan pembaruan yang diberlakukan API, seperti yang didefinisikan di bagian sebelumnya, menentukan apa yang dapat Anda konfigurasikan menggunakan konsol. Beberapa pengaturan yang tersedia selama pembuatan layanan tidak tersedia untuk modifikasi nanti. Selain itu, jika Anda memutuskan untuk menggunakan <u>file konfigurasi</u>, pengaturan tambahan disembunyikan di konsol, dan App Runner membacanya dari file.

Untuk mengonfigurasi layanan Anda

- 1. Buka konsol App Runner, dan di daftar Wilayah, pilih konsol Anda Wilayah AWS.
- 2. Di panel navigasi, pilih Layanan, lalu pilih layanan App Runner Anda.

Konsol menampilkan dasbor layanan dengan ikhtisar Layanan.
wthon-test info	python-test	Actions v C Deploy
Service overview		
Status Running Default domain https://62wwc8evee.publi	c.gamma.us-east-1.bullet.aws.dev [Service ARN Service ARN arr:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python- test/33f9aa7c44744fbcb961e85014386b0d Source https://github.com/your_account/python-hello/main
Logs Activity I	Metrics Observability C	Configuration Custom domains
Activity (1) Info		
Q Filter activities		< 1 > @
Operation	Status	Started Ended
operation		

3. Pada halaman dasbor layanan, pilih tab Konfigurasi.

Hasil: Konsol menampilkan pengaturan konfigurasi layanan Anda saat ini di beberapa bagian: Sumber dan penerapan, Konfigurasi build, dan Konfigurasi layanan.

- 4. Untuk memperbarui pengaturan dalam kategori apa pun, pilih Edit.
- 5. Pada halaman edit konfigurasi, buat perubahan yang diinginkan, lalu pilih Simpan perubahan.

Note

Jika Anda membuat konektor VPC lalu lintas keluar untuk suatu layanan, proses startup layanan berikut akan mengalami latensi satu kali. Anda dapat mengatur konfigurasi ini untuk layanan baru saat Anda membuatnya, atau sesudahnya, dengan pembaruan layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Latensi satu kali di bagian Networking with App Runner dari panduan ini.

Konfigurasikan layanan Anda menggunakan file konfigurasi App Runner

Saat membuat atau memperbarui layanan App Runner, Anda dapat menginstruksikan App Runner untuk membaca beberapa setelan konfigurasi dari file konfigurasi yang Anda berikan sebagai bagian dari repositori sumber. Dengan melakukan ini, Anda dapat mengelola pengaturan yang terkait dengan kode sumber Anda di bawah kendali sumber, bersama dengan kode itu sendiri. File konfigurasi juga menyediakan pengaturan lanjutan tertentu yang tidak dapat Anda atur menggunakan konsol atau API. Untuk informasi selengkapnya, lihat File konfigurasi App Runner.

Note

Jika Anda membuat konektor VPC lalu lintas keluar untuk suatu layanan, proses startup layanan berikut akan mengalami latensi satu kali. Anda dapat mengatur konfigurasi ini untuk layanan baru saat Anda membuatnya, atau sesudahnya, dengan pembaruan layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Latensi satu kali di bagian Networking with App Runner dari panduan ini.

Mengkonfigurasi observabilitas untuk layanan Anda

AWS App Runner terintegrasi dengan beberapa AWS layanan untuk memberi Anda rangkaian alat observabilitas ekstensif untuk layanan App Runner Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Observabilitas.

App Runner mendukung mengaktifkan beberapa fitur observabilitas dan mengonfigurasi perilakunya dengan menggunakan sumber daya yang dapat dibagikan yang disebut. ObservabilityConfiguration Anda dapat menyediakan sumber daya konfigurasi observabilitas saat membuat atau memperbarui layanan. Konsol App Runner membuatnya untuk Anda saat Anda membuat layanan App Runner baru. Menyediakan konfigurasi observabilitas adalah opsional. Jika Anda tidak menyediakannya, App Runner menyediakan konfigurasi observabilitas default.

Anda dapat membagikan konfigurasi observabilitas tunggal di beberapa layanan App Runner untuk memastikan mereka memiliki perilaku observabilitas yang sama. Untuk informasi selengkapnya, lihat the section called "Sumber daya konfigurasi".

Anda dapat mengonfigurasi fitur observabilitas berikut menggunakan konfigurasi observabilitas:

Konfigurasikan layanan Anda menggunakan file konfigurasi App Runner

 Konfigurasi pelacakan — Pengaturan untuk melacak permintaan yang disajikan aplikasi Anda dan panggilan hilir yang dibuatnya. Untuk informasi lebih lanjut tentang penelusuran, lihat<u>the section</u> called "Penelusuran (X-Ray)".

Kelola observabilitas

Mengelola observabilitas untuk layanan App Runner Anda menggunakan salah satu metode berikut:

App Runner console

Saat <u>membuat layanan</u> menggunakan konsol App Runner, atau saat <u>memperbarui konfigurasinya</u> <u>nanti</u>, Anda dapat mengonfigurasi fitur observabilitas untuk layanan Anda. Cari bagian konfigurasi Observabilitas di halaman konsol.



App Runner API or AWS CLI

Saat memanggil tindakan <u>CreateService</u>atau <u>UpdateService</u>App Runner API, Anda dapat menggunakan objek ObservabilityConfiguration parameter untuk mengaktifkan fitur observabilitas dan menentukan sumber daya konfigurasi observabilitas untuk layanan Anda.

Gunakan tindakan App Runner API berikut untuk mengelola sumber daya konfigurasi observabilitas Anda.

- <u>CreateObservabilityConfiguration</u>— Membuat konfigurasi observabilitas baru atau revisi ke yang sudah ada.
- <u>ListObservabilityConfigurations</u>— Mengembalikan daftar konfigurasi observabilitas yang terkait dengan Anda Akun AWS, dengan informasi ringkasan.

- <u>DescribeObservabilityConfiguration</u>— Mengembalikan deskripsi lengkap dari konfigurasi observabilitas.
- <u>DeleteObservabilityConfiguration</u>— Menghapus konfigurasi observabilitas. Anda dapat menghapus revisi tertentu atau revisi aktif terbaru. Anda mungkin perlu menghapus konfigurasi observabilitas yang tidak perlu jika Anda mencapai kuota konfigurasi observabilitas untuk Anda. Akun AWS

Mengkonfigurasi pengaturan layanan menggunakan sumber daya yang dapat dibagikan

Untuk beberapa fitur, masuk akal untuk berbagi konfigurasi di seluruh AWS App Runner layanan. Misalnya, Anda mungkin ingin satu set layanan memiliki perilaku penskalaan otomatis yang sama. Atau Anda mungkin menginginkan pengaturan observabilitas yang identik untuk semua layanan Anda. App Runner memungkinkan Anda berbagi setelan dengan menggunakan sumber daya yang dapat dibagikan terpisah. Anda membuat sumber daya yang mendefinisikan setelan konfigurasi untuk fitur, lalu Anda memberikan Nama Sumber Daya Amazon (ARN) sumber daya konfigurasi ini ke satu atau beberapa layanan App Runner.

App Runner mengimplementasikan sumber daya konfigurasi yang dapat dibagikan untuk fitur berikut:

- Penskalaan otomatis
- Observabilitas
- <u>Akses VPC</u>

Halaman dokumen untuk masing-masing fitur ini memberikan informasi tentang pengaturan yang tersedia dan prosedur manajemen.

Fitur yang menggunakan sumber daya konfigurasi terpisah berbagi beberapa ciri dan pertimbangan desain.

 Revisi — Beberapa sumber konfigurasi dapat memiliki revisi. Penskalaan otomatis dan observabilitas adalah contoh dari dua sumber daya konfigurasi yang menggunakan revisi. Dalam kasus ini, setiap konfigurasi memiliki nama dan revisi numerik. Beberapa revisi konfigurasi memiliki nama yang sama dan nomor revisi yang berbeda. Anda dapat menggunakan nama konfigurasi yang berbeda untuk skenario yang berbeda. Untuk setiap nama, Anda dapat menambahkan beberapa revisi untuk menyempurnakan pengaturan untuk skenario tertentu. Konfigurasi pertama yang Anda buat dengan nama mendapatkan nomor revisi 1. Konfigurasi selanjutnya dengan nama yang sama mendapatkan nomor revisi berturut-turut (dimulai dengan 2). Anda dapat mengaitkan layanan App Runner dengan revisi konfigurasi tertentu atau dengan revisi konfigurasi terbaru.

- Dibagikan Anda dapat berbagi sumber daya konfigurasi tunggal di beberapa layanan App Runner. Ini berguna jika Anda ingin mempertahankan konfigurasi yang identik di seluruh layanan ini. Khususnya, jika sumber daya Anda mendukung revisi, Anda dapat mengonfigurasi beberapa layanan untuk menggunakan revisi konfigurasi terbaru. Anda dapat melakukannya dengan menentukan hanya nama konfigurasi, tetapi bukan revisi. Layanan apa pun yang Anda konfigurasikan dengan cara ini menerima pembaruan konfigurasi saat Anda memperbarui layanan. Untuk informasi selengkapnya tentang perubahan konfigurasi, lihat<u>the section called "Konfigurasi"</u>.
- Manajemen sumber daya Anda dapat menggunakan App Runner untuk membuat dan menghapus konfigurasi. Anda tidak dapat memperbarui konfigurasi secara langsung. Sebagai gantinya, untuk sumber daya yang mendukung revisi, Anda dapat membuat revisi baru ke nama konfigurasi yang ada untuk memperbarui konfigurasi secara efektif.

1 Note

Untuk penskalaan otomatis, Anda dapat membuat konfigurasi dan beberapa revisi dengan konsol App Runner dan App Runner API. Baik konsol App Runner maupun App Runner API juga dapat menghapus konfigurasi dan revisi. Untuk detail selengkapnya, lihat Mengelola penskalaan otomatis App Runner.

Untuk jenis konfigurasi lainnya, seperti konfigurasi observabilitas, Anda hanya dapat membuat konfigurasi dengan satu revisi dengan konsol App Runner. Untuk membuat lebih banyak revisi, dan menghapus konfigurasi, Anda harus menggunakan App Runner API.

- Kuota sumber daya Ada kuota yang ditetapkan untuk jumlah nama konfigurasi unik dan revisi yang dapat Anda miliki untuk sumber daya konfigurasi Anda di masing-masing. Wilayah AWS Jika Anda mencapai kuota ini, Anda harus menghapus nama konfigurasi atau setidaknya beberapa revisinya sebelum Anda dapat membuat lebih banyak. Untuk revisi konfigurasi penskalaan otomatis, Anda dapat menggunakan konsol App Runner atau App Runner API untuk menghapusnya. Untuk detail selengkapnya, lihat <u>Mengelola penskalaan otomatis App Runner</u>. Anda harus menggunakan App Runner API untuk menghapus sumber daya lainnya. Untuk informasi lebih lanjut tentang kuota, lihat<u>the section called "Kuota sumber daya App Runner</u>".
- Tidak ada biaya sumber daya Anda tidak dikenakan biaya tambahan untuk membuat sumber daya konfigurasi. Anda mungkin dikenakan biaya untuk fitur itu sendiri (misalnya, Anda dikenakan

AWS X-Ray biaya normal saat mengaktifkan penelusuran X-Ray), tetapi tidak untuk sumber daya konfigurasi App Runner yang mengonfigurasi fitur untuk layanan Pelari Aplikasi Anda.

Mengkonfigurasi pemeriksaan kesehatan untuk layanan Anda

AWS App Runner memantau kesehatan layanan Anda dengan melakukan pemeriksaan kesehatan. Protokol pemeriksaan kesehatan default adalah TCP. App Runner melakukan ping ke domain yang ditetapkan ke layanan Anda. Anda dapat mengatur protokol pemeriksaan kesehatan ke HTTP. App Runner mengirimkan permintaan HTTP pemeriksaan kesehatan ke aplikasi web Anda.

Anda dapat mengonfigurasi beberapa pengaturan yang terkait dengan pemeriksaan kesehatan. Tabel berikut menjelaskan pengaturan pemeriksaan kesehatan dan nilai defaultnya.

Pengaturan	Deskripsi	Default
Protokol	Protokol IP yang digunakan App Runner untuk melakukan pemeriksaan kesehatan untuk layanan Anda.	ТСР
	Jika Anda menyetel protokolTCP, App Runner melakukan ping domain default yang ditetapkan ke layanan Anda di port yang didengarkan aplikasi Anda.	
	Jika Anda menyetel protokolHTTP, App Runner akan mengirimkan permintaan pemeriksaan kesehatan ke jalur yang dikonfigurasi.	
Jalur	URL tempat App Runner mengirimkan permintaan pemeriksaan kesehatan HTTP. Hanya berlaku untuk pemeriksaan HTTP.	/
Interval	Interval waktu, dalam hitungan detik, antara pemeriksaan kesehatan.	5
Waktu habis	Waktu, dalam hitungan detik, untuk menunggu respons pemeriksa an kesehatan sebelum memutuskan gagal.	2
Ambang batas yang sehat	Jumlah permiksaan berturut-turut yang harus berhasil sebelum App Runner memutuskan bahwa layanan sehat.	1
Ambang batas yang tidak sehat	Jumlah permiksaan berturut-turut yang harus gagal sebelum App Runner memutuskan bahwa layanan tidak sehat.	5

Konfigurasi pemeriksaan kondisi

Konfigurasikan pemeriksaan kesehatan untuk layanan App Runner Anda menggunakan salah satu metode berikut:

App Runner console

Saat membuat layanan App Runner menggunakan konsol App Runner, atau saat memperbarui konfigurasinya nanti, Anda dapat mengonfigurasi pengaturan pemeriksaan kesehatan. Untuk prosedur konsol lengkap, lihat <u>the section called "Pembuatan"</u> dan<u>the section called "Konfigurasi</u>". Dalam kedua kasus, cari bagian Konfigurasi pemeriksaan Kesehatan di halaman konsol.

	alancer health checks.
The IP protocol that	App Runner uses to perform health checks for your service.
ТСР	
Timeout Amount of time the	load balancer waits for a health check response.
5	seconds
mount of time bety	ween health checks of an individual instance.
10	seconds
10 Jnhealthy thresh	old seconds
10 Jnhealthy thresh	old ecutive health check failures that determine an instance is unhealthy.
10 Jnhealthy thresh The number of conse 5	old acutive health check failures that determine an instance is unhealthy. requests
10 Jnhealthy thresh The number of conse 5 Health threshold The number of conse	old ecutive health check failures that determine an instance is unhealthy. requests Ecutive successful health checks that determine an instance is healthy.

App Runner API or AWS CLI

Saat Anda memanggil tindakan <u>CreateService</u>atau <u>UpdateService</u>API, Anda dapat menggunakan HealthCheckConfiguration parameter untuk menentukan pengaturan pemeriksaan kesehatan.

Untuk informasi tentang struktur parameter, lihat <u>HealthCheckConfiguration</u>di Referensi AWS App Runner API.

Mengelola koneksi App Runner

Saat <u>membuat layanan</u> AWS App Runner, Anda mengonfigurasi sumber aplikasi—gambar kontainer atau repositori sumber yang disimpan dengan penyedia. App Runner harus membuat koneksi yang diautentikasi dan resmi dengan penyedia. Kemudian, App Runner dapat membaca repositori Anda dan menerapkannya ke layanan Anda. App Runner tidak memerlukan pembuatan koneksi saat Anda membuat layanan yang mengakses kode yang disimpan di situs Anda. Akun AWS

App Runner menyimpan informasi koneksi dalam sumber daya yang disebut koneksi. Konsol App Runner dan panduan ini juga merujuk ke koneksi sebagai akun yang terhubung. App Runner memerlukan sumber daya koneksi saat Anda membuat layanan yang memerlukan informasi koneksi pihak ketiga. Berikut ini adalah beberapa informasi penting tentang koneksi:

- Penyedia App Runner saat ini membutuhkan sumber daya koneksi dengan <u>GitHub</u>atau <u>Bitbucket</u>.
- Bersama Anda dapat menggunakan sumber daya koneksi untuk membuat beberapa layanan App Runner yang menggunakan akun penyedia repositori yang sama.
- Manajemen sumber daya Di App Runner, Anda dapat membuat dan menghapus koneksi.
 Namun, Anda tidak dapat mengubah koneksi yang ada.
- Kuota sumber daya Sumber daya koneksi memiliki kuota set yang terkait dengan Anda Akun AWS di masing-masing sumber daya. Wilayah AWS Jika Anda mencapai kuota ini, Anda mungkin perlu menghapus sambungan sebelum dapat terhubung ke akun penyedia baru. Anda dapat menghapus sambungan menggunakan konsol App Runner atau API seperti yang dijelaskan di bagian berikut. <u>the section called "Kelola koneksi"</u> Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>the section</u> <u>called "Kuota sumber daya App Runner"</u>.

Kelola koneksi

Mengelola koneksi App Runner menggunakan salah satu metode berikut:

App Runner console

Saat Anda menggunakan konsol App Runner untuk <u>membuat layanan</u>, Anda memberikan detail koneksi. Anda tidak perlu secara eksplisit membuat sumber daya koneksi. Di konsol, Anda

dapat memilih untuk terhubung ke akun GitHub atau Bitbucket yang telah Anda sambungkan sebelumnya, atau terhubung ke akun baru. Bila perlu, App Runner membuat sumber daya koneksi untuk Anda. Untuk koneksi baru, beberapa penyedia meminta Anda untuk menyelesaikan jabat tangan otentikasi sebelum Anda dapat menggunakan koneksi. Konsol membawa Anda melalui proses ini.

Konsol juga memiliki halaman untuk mengelola koneksi yang ada. Anda dapat menyelesaikan jabat tangan otentikasi untuk koneksi jika Anda tidak melakukannya ketika Anda membuat layanan Anda. Anda juga dapat menghapus koneksi yang tidak lagi Anda gunakan. Prosedur berikut menunjukkan bagaimana Anda dapat mengelola koneksi penyedia repositori.

Untuk mengelola koneksi di akun Anda

- 1. Buka konsol App Runner, dan di daftar Wilayah, pilih konsol Anda Wilayah AWS.
- 2. Di panel navigasi, pilih Akun yang terhubung.

Konsol kemudian menampilkan daftar koneksi penyedia repositori di akun Anda.

=	App Runner > Connected accounts	٩
	Connected accounts	
	Connected accounts and organizations (1) Info	C Actions V Add new
	Q Filter connections	< 1 > ©
	Name 🖸 🛛 🔻 Status 🗢 Provider	▼ Created ▼ ARN ▼
	○ GitHub-account ⊘ Available GitHub	8/22/2023, 9:43:37 PM 🗇 arn:aws:ap

- 3. Anda sekarang dapat melakukan salah satu tindakan berikut dengan koneksi apa pun dalam daftar:
 - Buka GitHub /Bitbucket akun atau organisasi Pilih nama koneksi.
 - Jabat tangan otentikasi lengkap Pilih koneksi, lalu dari menu Tindakan pilih Jabat tangan lengkap. Konsol membawa Anda melalui proses jabat tangan otentikasi.
 - Hapus koneksi Pilih koneksi, dan kemudian dari menu Tindakan pilih Hapus. Ikuti instruksi pada prompt penghapusan.

App Runner API or AWS CLI

Anda dapat menggunakan tindakan API App Runner berikut untuk mengelola koneksi Anda.

- <u>CreateConnection</u>— Membuat koneksi ke akun penyedia repositori. Setelah koneksi dibuat, Anda harus menyelesaikan jabat tangan otentikasi secara manual menggunakan konsol App Runner. Proses ini dijelaskan di bagian sebelumnya.
- <u>ListConnections</u>— Mengembalikan daftar koneksi App Runner yang terkait dengan Anda Akun AWS.
- <u>DeleteConnection</u>— Menghapus koneksi. Anda mungkin perlu menghapus koneksi yang tidak perlu jika Anda mencapai kuota koneksi untuk Anda Akun AWS.

Mengelola penskalaan otomatis App Runner

AWS App Runner secara otomatis menskalakan sumber daya komputasi, khususnya instance, naik atau turun untuk aplikasi App Runner Anda. Penskalaan otomatis menyediakan penanganan permintaan yang memadai saat lalu lintas padat, dan mengurangi biaya Anda saat lalu lintas melambat.

Konfigurasi penskalaan otomatis

Anda dapat mengonfigurasi beberapa parameter untuk menyesuaikan perilaku penskalaan otomatis untuk layanan Anda. App Runner mempertahankan pengaturan penskalaan otomatis dalam sumber daya yang dapat dibagikan yang dipanggil. AutoScalingConfiguration Anda dapat membuat dan memelihara konfigurasi penskalaan otomatis yang berdiri sendiri, sebelum Anda menetapkannya ke layanan. Setelah dikaitkan dengan layanan, Anda dapat terus mempertahankan konfigurasi. Anda juga dapat memilih untuk membuat konfigurasi penskalaan otomatis baru saat Anda sedang dalam proses membuat layanan baru atau mengonfigurasi layanan yang sudah ada. Setelah konfigurasi penskalaan otomatis baru dibuat, Anda dapat mengaitkannya ke layanan dan melanjutkan proses pembuatan atau konfigurasi layanan Anda.

Penamaan dan revisi

Konfigurasi penskalaan otomatis memiliki nama dan revisi numerik. Beberapa revisi konfigurasi memiliki nama yang sama dan nomor revisi yang berbeda. Anda dapat menggunakan nama konfigurasi yang berbeda untuk skenario penskalaan otomatis yang berbeda, seperti ketersediaan tinggi atau biaya rendah. Untuk setiap nama, Anda dapat menambahkan beberapa revisi untuk menyempurnakan pengaturan untuk skenario tertentu. Anda dapat memiliki hingga 10 nama konfigurasi penskalaan otomatis unik dan hingga 5 revisi untuk setiap konfigurasi. Jika Anda mencapai batas dan perlu membuat lebih banyak, Anda dapat menghapus satu dan kemudian membuat yang lain. App Runner tidak akan mengizinkan Anda menghapus konfigurasi yang

ditetapkan sebagai default atau digunakan oleh layanan aktif. Untuk informasi lebih lanjut tentang kuota, lihatthe section called "Kuota sumber daya App Runner".

Mengatur konfigurasi default

Saat membuat atau memperbarui layanan App Runner, Anda dapat menyediakan sumber daya konfigurasi penskalaan otomatis. Menyediakan konfigurasi penskalaan otomatis adalah opsional. Jika Anda tidak menyediakannya, App Runner menyediakan konfigurasi penskalaan otomatis default dengan nilai yang disarankan. Fitur konfigurasi penskalaan otomatis memberi Anda opsi untuk mengatur konfigurasi penskalaan otomatis default Anda sendiri alih-alih menggunakan default yang disediakan App Runner. Setelah Anda menentukan konfigurasi penskalaan otomatis lain sebagai default, konfigurasi tersebut secara otomatis ditetapkan sebagai default ke layanan baru yang Anda buat di masa mendatang. Penunjukan default baru tidak memengaruhi asosiasi yang sebelumnya ditetapkan untuk layanan yang ada.

Mengkonfigurasi layanan dengan penskalaan otomatis

Anda dapat membagikan satu konfigurasi penskalaan otomatis di beberapa layanan App Runner untuk memastikan layanan memiliki perilaku penskalaan otomatis yang sama. Untuk informasi selengkapnya tentang mengonfigurasi konfigurasi penskalaan otomatis dengan konsol App Runner atau App Runner API, lihat bagian yang mengikuti topik ini. Untuk informasi lebih umum tentang sumber daya yang dapat dibagikan, lihat<u>the section called "Sumber daya konfigurasi</u>".

Pengaturan yang dapat dikonfigurasi

Anda dapat mengonfigurasi pengaturan penskalaan otomatis berikut:

- Max concurrency Jumlah maksimum permintaan bersamaan yang diproses instance. Jika jumlah permintaan bersamaan melebihi kuota ini, App Runner meningkatkan skala layanan.
- Ukuran maksimal Jumlah maksimum instans yang dapat ditingkatkan oleh layanan Anda. Ini adalah jumlah instance tertinggi yang secara bersamaan dapat menangani lalu lintas layanan Anda.
- Ukuran minimum Jumlah minimum instans yang dapat disediakan oleh App Runner untuk layanan Anda. Layanan selalu memiliki setidaknya jumlah instance yang disediakan ini. Beberapa contoh ini secara aktif menangani lalu lintas. Sisanya adalah bagian dari cadangan kapasitas komputasi hemat biaya, yang siap diaktifkan dengan cepat. Anda membayar untuk penggunaan memori dari semua instance yang disediakan. Anda membayar untuk penggunaan CPU hanya subset aktif.

Note

Jumlah sumber daya vCPU menentukan jumlah instance yang dapat diberikan oleh App Runner ke layanan Anda. Ini adalah nilai kuota yang dapat disesuaikan untuk jumlah sumber daya vCPU Fargate On-Demand yang berada dalam layanan. AWS Fargate (Fargate) Untuk melihat pengaturan kuota vCPU untuk akun Anda atau meminta peningkatan kuota, gunakan konsol Service Quotas di. AWS Management Console Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>kuota AWS Fargate layanan</u> di Panduan Pengembang Layanan Kontainer Elastis Amazon.

Mengelola penskalaan otomatis untuk suatu layanan

Kelola penskalaan otomatis untuk layanan App Runner Anda menggunakan salah satu metode berikut:

App Runner console

Saat <u>membuat layanan</u> menggunakan konsol App Runner atau <u>memperbarui konfigurasi layanan</u>, <u>Anda dapat menentukan konfigurasi</u> penskalaan otomatis.

Note

Saat Anda mengubah konfigurasi penskalaan otomatis atau revisi yang terkait dengan layanan, layanan Anda akan di-deploy ulang.

Halaman konfigurasi penskalaan Otomatis menawarkan beberapa opsi untuk mengonfigurasi penskalaan otomatis untuk layanan Anda.

- Untuk menetapkan konfigurasi dan revisi yang ada Pilih nilai dari drop-down Konfigurasi yang ada. Versi revisi terbaru akan default di drop-down yang berdekatan. Jika ada revisi berbeda yang ingin Anda pilih, lakukan dari drop-down revisi. Nilai konfigurasi untuk tampilan versi revisi.
- Untuk membuat dan menetapkan konfigurasi penskalaan otomatis baru Pilih Buat ASC baru dari menu Buat. Ini meluncurkan halaman konfigurasi penskalaan otomatis Add custom. Masukkan nama dan nilai Konfigurasi untuk parameter penskalaan otomatis. Kemudian pilih Tambah. App Runner membuat sumber daya konfigurasi penskalaan otomatis baru untuk Anda

dan mengembalikan Anda ke bagian Penskalaan otomatis dengan konfigurasi baru yang dipilih dan ditampilkan.

 Untuk membuat dan menetapkan revisi baru — Pertama pilih nama konfigurasi dari drop-down konfigurasi yang ada. Kemudian pilih Buat revisi ASC dari menu Buat. Ini meluncurkan halaman konfigurasi penskalaan otomatis Add custom. Masukkan nilai untuk parameter penskalaan otomatis. Kemudian pilih Tambah. App Runner membuat revisi konfigurasi penskalaan otomatis baru untuk Anda dan mengembalikan Anda ke bagian Penskalaan otomatis dengan revisi baru yang dipilih dan ditampilkan.

 Auto scaling Info Configure automatic scaling behavior. 					
Auto scaling configurations					Create V
Existing configurations					
Medium-capacity	•	1	v2	•	C
Concurrency					
80 requests					
Minimum size					
8 instance(s)					
Maximum size					
12 instances					

App Runner API or AWS CLI

Saat memanggil tindakan <u>CreateService</u>atau <u>UpdateService</u>App Runner API, Anda dapat menggunakan AutoScalingConfigurationArn parameter untuk menentukan sumber daya konfigurasi penskalaan otomatis untuk layanan Anda.

Bagian selanjutnya memberikan panduan untuk mengelola sumber daya konfigurasi penskalaan otomatis Anda.

Kelola sumber daya konfigurasi penskalaan otomatis

Kelola konfigurasi dan revisi penskalaan otomatis App Runner untuk akun Anda menggunakan salah satu metode berikut:

App Runner console

Kelola konfigurasi penskalaan otomatis

Halaman konfigurasi penskalaan otomatis mencantumkan konfigurasi penskalaan otomatis yang telah Anda atur di akun Anda. Anda dapat membuat dan mengelola konfigurasi penskalaan otomatis di halaman ini dan kemudian menetapkannya ke satu atau beberapa layanan App Runner.

Anda dapat melakukan salah satu hal berikut dari halaman ini:

- Buat konfigurasi penskalaan otomatis baru.
- Buat revisi baru untuk konfigurasi penskalaan otomatis yang ada.
- Hapus konfigurasi penskalaan otomatis.
- Tetapkan konfigurasi penskalaan otomatis sebagai default.

App Run	ner > Auto scaling configuration				
Auto	o scaling configuration	on			
Auto	o scaling configurations (4) Info	D	6	C	Actions v Create
Q	Filter configuration by name	o scaling configuration dennes setting	js for instances used to j		< 1 > @
	Configuration name	▲ Status ▼	Revisions ⊽	Date created 🗸	Date updated 🗸
0	DefaultConfiguration default	⊖ Not-in-use	1	5/18/2021, 12:00:00 AM UTC	-
0	High-capacity	⊖ Not-in-use	2	9/7/2023, 10:21:03 PM UTC	9/7/2023, 11:24:13 PM UTC
			2	0/0/2022 10/25/54 DM UTC	
0	Low-capacity	🕑 In-use	2	9/8/2023, 10:35:54 PM 01C	9/8/2023, 10:36:44 PM UTC

Untuk mengelola konfigurasi penskalaan otomatis di akun Anda

- 1. Buka konsol App Runner, dan di daftar Wilayah, pilih konsol Anda Wilayah AWS.
- 2. Di panel navigasi, pilih Konfigurasi penskalaan otomatis. Konsol menampilkan daftar konfigurasi penskalaan otomatis di akun Anda.

٩

Anda sekarang dapat melakukan salah satu dari yang berikut ini.

- Untuk membuat konfigurasi penskalaan otomatis baru, ikuti langkah-langkah ini.
 - a. Pada halaman Konfigurasi penskalaan otomatis, pilih Buat.

Halaman konfigurasi Create auto scaling ditampilkan.

- b. Masukkan nilai untuk nama Konfigurasi, Konkurensi, Ukuran minimum, dan Ukuran maksimum.
- c. (Opsional) Jika Anda ingin menambahkan tag, pilih Tag baru otomatis. Kemudian pada bidang yang muncul masukkan Nama dan Nilai (opsional).
- d. Pilih Buat.
- Untuk membuat revisi baru untuk konfigurasi penskalaan otomatis yang ada, ikuti langkah-langkah ini.
 - Pada halaman Konfigurasi penskalaan otomatis, pilih tombol radio di sebelah konfigurasi yang memerlukan revisi baru. Kemudian pilih Buat revisi dari menu Tindakan.

Halaman Create revisi ditampilkan.

- b. Aktif, masukkan nilai untuk Konkurensi, Ukuran minimum, dan Ukuran maksimum.
- c. (Opsional) Jika Anda ingin menambahkan tag, pilih Tag baru otomatis. Kemudian pada bidang yang muncul masukkan Nama dan Nilai (opsional).
- d. Pilih Buat.
- Untuk menghapus konfigurasi penskalaan otomatis, ikuti langkah-langkah ini.
 - a. Pada halaman Konfigurasi penskalaan otomatis, pilih tombol radio di sebelah konfigurasi yang perlu Anda hapus.
 - b. Pilih Hapus dari menu Tindakan.
 - c. Untuk melanjutkan penghapusan, pilih Hapus pada dialog konfirmasi. Jika tidak, pilih Batal.

Note

App Runner memvalidasi bahwa pilihan penghapusan Anda tidak ditetapkan sebagai default atau saat ini sedang digunakan oleh layanan aktif apa pun.

- Untuk mengatur konfigurasi penskalaan otomatis sebagai default, ikuti langkah-langkah ini.
 - a. Pada halaman Konfigurasi penskalaan otomatis, pilih tombol radio di sebelah konfigurasi yang perlu Anda atur sebagai default.
 - b. Pilih Tetapkan sebagai default dari menu Tindakan.
 - c. Dialog menampilkan yang memberi tahu Anda bahwa App Runner akan menggunakan revisi terbaru sebagai konfigurasi default untuk semua layanan baru yang Anda buat. Pilih Konfirmasi untuk melanjutkan. Jika tidak, pilih Batal.

Note

- Saat Anda menetapkan konfigurasi penskalaan otomatis sebagai default, konfigurasi ini secara otomatis ditetapkan sebagai konfigurasi default ke layanan baru yang Anda buat di masa mendatang.
- Penunjukan default baru tidak memengaruhi asosiasi yang sebelumnya ditetapkan untuk layanan yang ada.
- Jika konfigurasi penskalaan otomatis default yang ditentukan memiliki revisi, App Runner menetapkan revisi terbarunya sebagai default.

Kelola revisi

Konsol ini juga memiliki halaman untuk membuat dan mengelola revisi penskalaan otomatis yang ada yang disebut Revisi penskalaan otomatis. Akses halaman ini dengan memilih nama konfigurasi pada halaman Konfigurasi penskalaan otomatis.

Anda dapat melakukan salah satu hal berikut dari halaman Revisi penskalaan otomatis:

- Buat revisi penskalaan otomatis baru.
- Tetapkan revisi konfigurasi penskalaan otomatis sebagai default.
- Hapus revisi.
- Hapus seluruh konfigurasi penskalaan otomatis, termasuk semua revisi terkait.
- Lihat detail konfigurasi untuk revisi.
- Lihat daftar layanan yang terkait dengan revisi.
- Ubah revisi untuk layanan yang terdaftar.

=	App Runner 🗲 Auto scaling configuration 🗲 M	ledium-capacity			
	Medium-capacity			Delete configuration	
	Auto scaling versions (2) Info Revisions created under this Auto scaling configuration	ı.	C Actions V	Create revision	
	Q Filter configuration by name Configuration name	▲ Status	▼ Date created	< 1 > ⊚	
	O Medium-capacity (v1)	⊖ Not-in-use	9/7/2023, 10:32:49 PM UT	c	
	O Medium-capacity (v2)	⊘ In-use	9/7/2023, 10:33:46 PM UT	c	

Untuk mengelola revisi penskalaan otomatis di akun Anda

- 1. Buka konsol App Runner, dan di daftar Wilayah, pilih konsol Anda Wilayah AWS.
- Di panel navigasi, pilih Konfigurasi penskalaan otomatis. Konsol menampilkan daftar konfigurasi penskalaan otomatis di akun Anda. Serangkaian prosedur sebelumnya di <u>Kelola</u> konfigurasi penskalaan otomatis bagian ini mencakup gambar layar halaman ini.
- 3. Sekarang Anda dapat menelusuri konfigurasi penskalaan otomatis tertentu untuk melihat dan mengelola semua revisinya. Di panel Konfigurasi penskalaan otomatis, di bawah kolom Nama konfigurasi, pilih nama konfigurasi penskalaan otomatis. Pilih nama sebenarnya, bukan tombol radio. Ini akan mengarahkan Anda ke daftar semua revisi untuk konfigurasi itu di halaman revisi penskalaan otomatis.
- 4. Anda sekarang dapat melakukan salah satu dari yang berikut ini.
 - Untuk membuat revisi baru untuk konfigurasi penskalaan otomatis yang ada, ikuti langkah-langkah ini.
 - a. Pada halaman Revisi penskalaan otomatis, pilih Buat revisi.

Halaman Create revisi ditampilkan.

- b. Masukkan nilai untuk Konkurensi, Ukuran minimum, dan Ukuran maksimum.
- c. (Opsional) Jika Anda ingin menambahkan tag, pilih Tag baru otomatis. Kemudian pada bidang yang muncul masukkan Nama dan Nilai (opsional).
- d. Pilih Buat.
- Untuk menghapus seluruh konfigurasi penskalaan otomatis, termasuk semua revisi terkait, ikuti langkah-langkah berikut.

- a. Pilih Hapus konfigurasi di kanan atas halaman.
- b. Untuk melanjutkan penghapusan, pilih Hapus pada dialog konfirmasi. Jika tidak, pilih Batal.

1 Note

App Runner memvalidasi bahwa pilihan penghapusan Anda tidak ditetapkan sebagai default atau saat ini sedang digunakan oleh layanan aktif apa pun.

- Untuk menetapkan revisi penskalaan otomatis sebagai default, ikuti langkah-langkah ini.
 - a. Pilih tombol radio di sebelah revisi yang perlu Anda atur sebagai default.
 - b. Pilih Tetapkan sebagai default dari menu Tindakan.

Note

- Saat Anda menetapkan konfigurasi penskalaan otomatis sebagai default, konfigurasi ini secara otomatis ditetapkan sebagai konfigurasi default ke layanan baru yang Anda buat di masa mendatang.
- Penunjukan default baru tidak memengaruhi asosiasi yang sebelumnya ditetapkan untuk layanan yang ada.
- Untuk melihat detail konfigurasi untuk revisi, ikuti langkah-langkah ini.
 - Pilih tombol radio di sebelah revisi.

Detail konfigurasi untuk revisi, termasuk ARN, ditampilkan di panel split bawah. Lihat gambar layar di akhir prosedur ini.

- Untuk melihat daftar layanan yang terkait dengan revisi, ikuti langkah-langkah berikut.
 - Pilih tombol radio di sebelah revisi.

Panel Services, ditampilkan di panel split bawah, di bawah detail konfigurasi revisi. Panel mencantumkan semua layanan yang menggunakan revisi konfigurasi penskalaan otomatis ini. Lihat gambar layar di akhir prosedur ini.

• Untuk mengubah revisi untuk layanan yang terdaftar, ikuti langkah-langkah ini.

a. Pilih tombol radio di sebelah revisi, jika Anda belum melakukannya.

Panel Services, ditampilkan di panel split bawah, di bawah detail konfigurasi revisi. Panel mencantumkan semua layanan yang menggunakan revisi konfigurasi penskalaan otomatis ini. Lihat gambar layar di akhir prosedur ini.

- b. Pada panel Layanan, pilih tombol radio di sebelah layanan yang ingin Anda ubah. Kemudian pilih Ubah revisi.
- c. Panel revisi Ubah ASC ditampilkan. Pilih dari revisi yang tersedia di drop-down. Hanya revisi konfigurasi penskalaan otomatis yang Anda pilih sebelumnya yang tersedia. Jika Anda perlu mengubah ke konfigurasi penskalaan otomatis yang berbeda, ikuti prosedur di bawah bagian <u>the section called "Mengelola penskalaan</u> <u>otomatis untuk suatu layanan"</u> sebelumnya.

Pilih Perbarui untuk melanjutkan perubahan. Jika tidak, pilih Batal.

1 Note

Saat Anda mengubah revisi yang terkait dengan layanan, layanan Anda akan di-deploy ulang.

Anda harus memilih refresh pada panel ini untuk melihat asosiasi yang diperbarui.

Untuk melihat aktivitas yang sedang berlangsung dan status pemindahan layanan, gunakan remah roti panel untuk menavigasi ke App Runner > Services, pilih layanan, lalu lihat tab Log dari panel ikhtisar Layanan.

neurum-capacity			De	elete configuration
Auto scaling versions (2) M Revisions created under this Auto scaling	t fo ; configuration.		C Actions ▼	Create revision
Q Filter configuration by name				< 1 > 🛞
Configuration name	▲ Status	▽	Date created	~
O Medium-capacity (v1)	⊖ Not-in-use		9/7/2023, 10:32:49 PM	UTC
 Medium-capacity (v2) 	⊘ In-use		9/7/2023, 10:33:46 PM	UTC
Medium-capacity (v2)		=		© >
Concurrency	Minimum size	Maximum size	ARN	
i0 requests	8 instances	12 instances	☐ arn:aws 1:16465682 guration/Me capacity/2/	apprunner:us-east- 9171:autoscalingcon edium-
Services (2) Info App Runner services using the selected a	uto scaling configuration.		C	Change revision
Q Find service				< 1 > 💿
Service name		Service ARN		~
O myAppDev		am:awstapprunner 1:164656829171:servi	r:us-east- ice/myAppDev/	
		🗇 am:aws:apprunner	r:us-east-	

App Runner API or AWS CLI

Gunakan tindakan App Runner API berikut untuk mengelola sumber daya konfigurasi penskalaan otomatis Anda.

- <u>CreateAutoScalingConfiguration</u>— Membuat konfigurasi penskalaan otomatis baru atau revisi ke yang sudah ada.
- <u>UpdateDefaultAutoScalingConfiguration</u>—Menetapkan konfigurasi penskalaan otomatis menjadi default. Konfigurasi penskalaan otomatis default yang ada akan diatur ke non-default secara otomatis.
- <u>ListAutoScalingConfigurations</u>— Mengembalikan daftar konfigurasi penskalaan otomatis yang terkait dengan Anda Akun AWS, dengan informasi ringkasan.

- <u>ListServicesForAutoScalingConfiguration</u>— Mengembalikan daftar layanan App Runner terkait menggunakan konfigurasi penskalaan otomatis.
- <u>DescribeAutoScalingConfiguration</u>— Mengembalikan deskripsi lengkap tentang konfigurasi penskalaan otomatis.
- <u>DeleteAutoScalingConfiguration</u>— Menghapus konfigurasi penskalaan otomatis. Anda dapat menghapus konfigurasi penskalaan otomatis tingkat atas, revisi tertentu dari satu, atau semua revisi yang terkait dengan konfigurasi tingkat atas. Gunakan DeleteAllRevisions parameter opsional untuk menghapus semua revisi. Jika Anda mencapai <u>kuota sumber daya</u> konfigurasi penskalaan otomatis untuk Anda Akun AWS, Anda mungkin perlu menghapus konfigurasi penskalaan otomatis yang tidak perlu.

Mengelola nama domain khusus untuk layanan App Runner

Saat Anda membuat AWS App Runner layanan, App Runner mengalokasikan nama domain untuknya. Ini adalah subdomain di awsapprunner.com domain yang dimiliki oleh App Runner. Anda dapat menggunakan nama domain untuk mengakses aplikasi web yang berjalan di layanan Anda.

1 Note

Untuk meningkatkan keamanan aplikasi App Runner Anda, domain*.awsapprunner.com terdaftar di Daftar Akhiran Publik (PSL). Untuk keamanan lebih lanjut, kami menyarankan Anda menggunakan cookie dengan __Host- awalan jika Anda perlu mengatur cookie sensitif di nama domain default untuk aplikasi App Runner Anda. Praktik ini akan membantu mempertahankan domain Anda dari upaya pemalsuan permintaan lintas situs (CSRF). Untuk informasi selengkapnya, lihat halaman <u>Set-Cookie</u> di Jaringan Pengembang Mozilla.

Jika Anda memiliki nama domain, Anda dapat mengaitkannya ke layanan App Runner Anda. Setelah App Runner memvalidasi domain baru Anda, Anda dapat menggunakan domain Anda untuk mengakses aplikasi Anda selain domain App Runner. Anda dapat mengaitkan hingga lima domain kustom.

Note

Anda dapat secara opsional memasukkan www subdomain domain Anda. Namun, saat ini hanya didukung oleh API. Konsol App Runner tidak mendukung termasuk www subdomain domain Anda.

Note

AWS App Runner tidak mendukung penggunaan zona host pribadi Route 53. Zona yang dihosting pribadi menyesuaikan resolusi nama domain untuk lalu lintas VPC Amazon. Untuk informasi selengkapnya tentang zona yang dihosting pribadi, lihat <u>Bekerja dengan zona yang dihosting pribadi</u> dalam dokumentasi Route 53.

Kaitkan (tautan) domain khusus ke layanan Anda

Saat Anda mengaitkan domain kustom ke layanan Anda, Anda harus menambahkan catatan CNAME dan catatan target DNS ke server DNS Anda. Bagian berikut memberikan informasi tentang catatan CNAME dan catatan target DNS dan cara menggunakannya.

Note

Jika Anda menggunakan Amazon Route 53 sebagai penyedia DNS, App Runner secara otomatis mengonfigurasi domain kustom Anda dengan validasi sertifikat yang diperlukan dan catatan DNS untuk ditautkan ke aplikasi web App Runner Anda. Ini terjadi ketika Anda menggunakan konsol App Runner untuk menautkan domain kustom Anda ke layanan Anda. <u>Mengelola domain kustom</u>Topik berikut memberikan informasi lebih lanjut.

Catatan CNAME

Saat Anda mengaitkan domain kustom dengan layanan Anda, App Runner memberi Anda satu set catatan validasi sertifikat untuk validasi sertifikat. Anda harus menambahkan catatan validasi sertifikat ini ke server Sistem Nama Domain (DNS) Anda. Tambahkan catatan validasi sertifikat, yang disediakan oleh App Runner, ke server DNS Anda. Dengan cara ini, App Runner dapat memvalidasi bahwa Anda memiliki atau mengontrol domain.

1 Note

Untuk memperbarui sertifikat domain kustom secara otomatis, pastikan Anda tidak menghapus catatan validasi sertifikat dari server DNS Anda. Untuk informasi tentang cara mengatasi masalah yang terkait dengan pembaruan sertifikat, lihat<u>the section called</u> <u>"Perpanjangan sertifikat domain kustom"</u>.

App Runner menggunakan ACM untuk memverifikasi domain. Jika Anda menggunakan catatan CAA dalam catatan DNS Anda, pastikan setidaknya satu referensi catatan CAA. amazon.com Jika tidak, ACM tidak dapat memverifikasi domain dan berhasil membuat domain Anda.

Jika Anda menerima kesalahan yang terkait dengan CAA, lihat tautan berikut untuk mempelajari cara mengatasinya:

- Masalah Otorisasi Otoritas Sertifikasi (CAA)
- Bagaimana cara mengatasi kesalahan CAA untuk menerbitkan atau memperbarui sertifikat ACM?
- Nama domain kustom

Note

Jika Anda menggunakan Amazon Route 53 sebagai penyedia DNS, App Runner secara otomatis mengonfigurasi domain kustom Anda dengan validasi sertifikat yang diperlukan dan catatan DNS untuk ditautkan ke aplikasi web App Runner Anda. Ini terjadi ketika Anda menggunakan konsol App Runner untuk menautkan domain kustom Anda ke layanan Anda. <u>Mengelola domain kustom</u>Topik berikut memberikan informasi lebih lanjut.

Catatan target DNS

Tambahkan catatan target DNS ke server DNS Anda untuk menargetkan domain App Runner. Tambahkan satu catatan untuk domain kustom, dan satu lagi untuk www subdomain, jika Anda memilih opsi ini. Kemudian, tunggu status domain kustom menjadi Aktif di konsol App Runner. Ini biasanya memakan waktu beberapa menit, tetapi mungkin memakan waktu hingga 24-48 jam (1-2 hari). Ketika domain kustom Anda divalidasi, App Runner mulai merutekan lalu lintas dari domain ini ke aplikasi web Anda.

In Note

Untuk kompatibilitas yang lebih baik dengan layanan App Runner, kami sarankan Anda menggunakan Amazon Route 53 sebagai penyedia DNS Anda. Jika Anda tidak menggunakan Amazon Route 53 untuk mengelola catatan DNS publik, hubungi penyedia DNS Anda untuk mengetahui cara menambahkan catatan.

Jika Anda menggunakan Amazon Route 53 sebagai penyedia DNS, Anda dapat menambahkan CNAME atau alias record untuk subdomain. Untuk domain root, pastikan Anda menggunakan catatan alias.

Anda dapat membeli nama domain dari Amazon Route 53 atau penyedia lain. Untuk membeli nama domain dengan Amazon Route 53, lihat <u>Mendaftarkan domain baru</u>, di Panduan Pengembang Amazon Route 53.

Untuk petunjuk tentang cara mengonfigurasi target DNS di Route 53, lihat Merutekan lalu lintas ke sumber daya Anda, di Panduan Pengembang Amazon Route 53.

Untuk petunjuk tentang cara mengonfigurasi target DNS pada pendaftar lain, seperti, Shopify GoDaddy, Hover, dan sebagainya, lihat dokumentasi spesifik mereka tentang menambahkan catatan Target DNS.

Menentukan domain yang akan diasosiasikan dengan layanan App Runner Anda

Anda dapat menentukan domain yang akan diasosiasikan dengan layanan App Runner dengan cara berikut:

 Domain root — DNS memiliki beberapa batasan inheren yang mungkin menghalangi Anda untuk membuat catatan CNAME untuk nama domain root. Misalnya, jika nama domain Andaexample.com, Anda dapat membuat catatan CNAME yang merutekan lalu lintas acme.example.com ke layanan App Runner Anda. Namun, Anda tidak dapat membuat catatan CNAME yang merutekan lalu lintas example.com ke layanan App Runner Anda. Untuk membuat domain root, pastikan Anda menambahkan catatan alias.

Catatan alias khusus untuk Route 53 dan memiliki keunggulan berikut dibandingkan catatan CNAME:

• Route 53 memberi Anda lebih banyak fleksibilitas karena catatan alias dapat dibuat untuk domain root atau subdomain. Misalnya, jika nama domain Andaexample.com, Anda dapat

membuat rekaman yang merutekan permintaan example.com atau acme.example.com ke layanan App Runner Anda.

- Ini lebih hemat biaya. Ini karena Route 53 tidak mengenakan biaya untuk permintaan yang menggunakan catatan alias untuk merutekan lalu lintas.
- Subdomain Misalnya, login.example.com atauadmin.login.example.com. Anda juga dapat mengaitkan www subdomain sebagai bagian dari operasi yang sama. Anda dapat menambahkan CNAME atau alias record untuk subdomain.
- Wildcard Misalnya,*.example.com. Anda tidak dapat menggunakan www opsi dalam kasus ini. Anda dapat menentukan wildcard hanya sebagai subdomain langsung dari domain root dan hanya sendiri. Ini bukan spesifikasi yang valid:login*.example.com,*.login.example.com. Spesifikasi wildcard ini mengaitkan semua subdomain langsung, dan tidak mengaitkan domain root itu sendiri. Domain root harus dikaitkan dalam operasi terpisah.

Asosiasi domain yang lebih spesifik mengesampingkan yang kurang spesifik. Misalnya, login.example.com penggantian*.example.com. Sertifikat dan CNAME dari asosiasi yang lebih spesifik digunakan.

Contoh berikut menunjukkan bagaimana Anda dapat menggunakan beberapa asosiasi domain kustom:

- 1. Kaitkan example.com dengan halaman beranda layanan Anda. Aktifkan www untuk mengasosiasikanwww.example.com.
- 2. Kaitkan login.example.com dengan halaman login layanan Anda.
- 3. Kaitkan *.example.com dengan halaman kustom "tidak ditemukan".

Putuskan (putuskan tautan) domain khusus

Anda dapat memisahkan (memutuskan tautan) domain kustom dari layanan App Runner Anda. Saat Anda memutuskan tautan domain, App Runner berhenti merutekan lalu lintas dari domain ini ke aplikasi web Anda.

Note

Anda harus menghapus catatan untuk domain yang Anda lepaskan dari server DNS Anda.

App Runner secara internal membuat sertifikat yang melacak validitas domain. Sertifikat ini disimpan di AWS Certificate Manager (ACM). App Runner tidak menghapus sertifikat ini selama 7 hari setelah domain dipisahkan dari layanan Anda atau setelah layanan dihapus.

Mengelola domain kustom

Mengelola domain kustom untuk layanan App Runner Anda menggunakan salah satu metode berikut:

1 Note

Untuk kompatibilitas yang lebih baik dengan layanan App Runner, kami sarankan Anda menggunakan Amazon Route 53 sebagai penyedia DNS Anda. Jika Anda tidak menggunakan Amazon Route 53 untuk mengelola catatan DNS publik, hubungi penyedia DNS Anda untuk mengetahui cara menambahkan catatan. Jika Anda menggunakan Amazon Route 53 sebagai penyedia DNS, Anda dapat menambahkan CNAME atau alias record untuk subdomain. Untuk domain root, pastikan Anda menggunakan catatan alias.

App Runner console

Untuk mengaitkan (menautkan) domain kustom menggunakan konsol App Runner

- 1. Buka konsol App Runner, dan di daftar Wilayah, pilih konsol Anda Wilayah AWS.
- 2. Di panel navigasi, pilih Layanan, lalu pilih layanan App Runner Anda.

Konsol menampilkan dasbor layanan dengan ikhtisar Layanan.

with any test	
ython-test Info	Actions v C Dep
Service overview	
Status	Service ARN
⊘ Running	arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/pythol
Default domain	test/33f9aa7c44744fbcb961e85014386b0d
https://62wwc8evee.public.gamma.us-east-1.bullet.aws.dev 🖸	Source Attps://github.com/your_account/python-hello/main
Logs Activity Metrics Observability Config	guration Custom domains
Activity (1) Info	
Activity (1) Info Q Filter activities	< 1 >
Activity (1) Info Q Filter activities Operation Status	< 1 > Started ▼ Ended

3. Pada halaman dasbor layanan, pilih tab Domain khusus.

Konsol menampilkan domain kustom yang terkait dengan layanan Anda, atau Tidak ada domain khusus.

Logs Activity Metrics Observability Configuration	Custom domains
Custom domains Info	Unlink domain Link domain
No custom domains Your service can always be found at: <u>https://gnvmp7tpys</u> Link domain	.us-east-1.awsapprunner.com

Logs Activity Metrics Observability Configuration	Custom domains
Custom domains Info	Unlink domain Link domain
my-python-test-site.com	
Pending certificate DNS validation	

- 4. Pada tab Domain kustom, pilih Tautkan domain.
- 5. Halaman domain kustom Link ditampilkan.
 - Jika domain kustom Anda terdaftar di Amazon Route 53, pilih Amazon Route 53 untuk registrar Domain.
 - a. Pilih nama Domain dari daftar drop-down. Daftar ini menampilkan nama nama domain Route 53 Anda dan id zona yang dihosting.

Note

Anda harus terlebih dahulu membuat domain Route 53 menggunakan layanan Amazon Route 53 dari AWS akun yang sama yang Anda gunakan untuk mengelola sumber daya App Runner lainnya.

- b. Pilih jenis catatan DNS.
- c. Pilih Tautan domain.

Link custom domain Info

Custom domains can be provided from Amazon or a third-party provider and must have a certificate to ensure a secure connection.

unk a custom domain that you own. App kunner uses nttps in nyperunks to your domain.	in.
Domain registrar	
Amazon Route 53	
🔿 Non-Amazon	
Domain registrar	
aws.dev. (Hosted zone - Z	•
DNS record type	
O ALIAS	
O CNAME	

1 Note

Jika App Runner menampilkan pesan kesalahan yang menyatakan bahwa upaya konfigurasi otomatis gagal, Anda dapat melanjutkan dengan mengonfigurasi catatan DNS secara manual. Masalah ini dapat muncul jika nama domain yang sama sebelumnya tidak ditautkan dari layanan, tanpa catatan penyedia DNS yang mengarah ke layanan yang dihapus sesudahnya. Dalam hal ini App Runner diblokir agar tidak secara otomatis menimpa catatan ini. Untuk menyelesaikan konfigurasi DNS, lewati langkah-langkah lainnya dalam prosedur ini dan kemudian ikuti instruksi di. Konfigurasikan catatan alias Amazon Route 53

- Jika domain kustom Anda terdaftar dengan registrar domain lain, pilih Non-Amazon for Domain registrar.
 - a. Masukkan nama Domain.
 - b. Pilih Tautan domain.

Link custom domain Info			
Custom domains can be provided from Amazon or a third-party provider and must have a connection.	certificate to ensure a secure		
Link custom domain Info Link a custom domain that you own. App Runner uses https in hyperlinks to your domain.			
Domain registrar Amazon Route 53 Non-Amazon			
Domain name apprunnertestservice.com			
	Cancel Link domain		

- 6. Halaman Konfigurasi DNS ditampilkan.
 - Jika Amazon Route 53 penyedia DNS Anda, maka langkah ini opsional.

Pada titik ini App Runner telah secara otomatis mengonfigurasi domain Route 53 Anda dengan validasi sertifikat dan catatan DNS yang diperlukan.

Note

Jika nama domain yang sama ini sebelumnya tidak ditautkan dari layanan, tanpa catatan penyedia DNS yang mengarah ke layanan yang dihapus sesudahnya, konfigurasi otomatis yang dicoba oleh App Runner mungkin gagal. Untuk mengatasi masalah ini dan menyelesaikan asosiasi DNS, lanjutkan dengan langkah (1) dan (2) pada halaman Konfigurasi DNS untuk menyalin catatan target dan sertifikat saat ini ke penyedia DNS.

 Salin catatan validasi sertifikat dan catatan target DNS, dan tambahkan ke server DNS Anda. App Runner kemudian dapat memvalidasi bahwa Anda memiliki atau mengontrol domain. Note

Untuk memperbarui sertifikat domain kustom Anda secara otomatis, pastikan untuk tidak menghapus catatan validasi sertifikat dari server DNS Anda.

- <u>Untuk informasi selengkapnya tentang Mengonfigurasi validasi sertifikat, lihat</u> Validasi DNS di Panduan Pengguna.AWS Certificate Manager
- Untuk informasi tentang cara Mengonfigurasi target DNS dengan catatan alias Amazon Route 53, lihat. <u>the section called "Konfigurasikan catatan alias Amazon</u> <u>Route 53"</u>
- Jika Anda menggunakan penyedia DNS selain Amazon Route 53, ikuti langkah-langkah berikut.
 - Salin catatan validasi sertifikat dan catatan target DNS, dan tambahkan ke server DNS Anda. App Runner kemudian dapat memvalidasi bahwa Anda memiliki atau mengontrol domain.

1 Note

Untuk memperbarui sertifikat domain kustom Anda secara otomatis, pastikan untuk tidak menghapus catatan validasi sertifikat dari server DNS Anda.

- Untuk informasi selengkapnya tentang Mengonfigurasi validasi sertifikat, lihat Validasi DNS di Panduan Pengguna.AWS Certificate Manager
- Untuk petunjuk tentang cara mengkonfigurasi target DNS pada pendaftar lain, seperti, Shopify GoDaddy, Hover, dan sebagainya, lihat dokumentasi spesifik mereka tentang menambahkan Target DNS.

ny-python-test-site.com		U	nlink domain Close
Configure DNS			
1. Configure certificate validation			
Supply CNAME records to your DNS p	rovider within 72 ho	ours.	
Record name		Value	
_761caaec9295b45520d472a35119b21e .my-python-test-site.com.	🗗 Сору	_a0536edab0ac0a672b661d02b .yxmgqtjrrf.acm-validation	bb6ad49 Copy
_d302cb75f0113815aa3aa0cc7bfdba72 .2a57j78lztda5joakq20jlljwrivtpe. my-python-test-site.com.	🗗 Сору	_b8dd42350638056fc170d5381 .yxmgqtjrrf.acm-validation	bea9475 Copy
2. Configure DNS target			
Supply this to your DNS provider for a	the destination of Cl	VAME or ALIAS records.	
Supply this to your DNS provider for Record name my-python-test-site.com	the destination of Cl	VAME or ALIAS records. Value gnvmp7tpys.us-east- 1.awsapprunner.com	🗗 Сору
Supply this to your DNS provider for Record name my-python-test-site.com 3. Wait for status to become 'Active'	the destination of Cl	NAME or ALIAS records. Value gnvmp7tpys.us-east- 1.awsapprunner.com	🗗 Сору
Supply this to your DNS provider for the Record name my-python-test-site.com 3. Wait for status to become 'Active' It can take 24-48 hours after adding to the status to become t	the destination of Cl	VAME or ALIAS records. Value gnvmp7tpys.us-east- 1.awsapprunner.com	Сору
Supply this to your DNS provider for the Record name my-python-test-site.com 3. Wait for status to become 'Active' It can take 24-48 hours after adding to Status	the destination of Cl	VAME or ALIAS records. Value gnvmp7tpys.us-east- 1.awsapprunner.com	🗗 Сору
Supply this to your DNS provider for the Record name my-python-test-site.com 3. Wait for status to become 'Active' It can take 24-48 hours after adding to Status Pending certificate DNS validation	the destination of Cl	VAME or ALIAS records. Value gnvmp7tpys.us-east- 1.awsapprunner.com	Сору
Supply this to your DNS provider for the Record name my-python-test-site.com 3. Wait for status to become 'Active' It can take 24-48 hours after adding to Status (a) Pending certificate DNS validation 4. Verify	the destination of Cl	VAME or ALIAS records. Value gnvmp7tpys.us-east- 1.awsapprunner.com	Сору

7. Pilih Tutup

Konsol menampilkan dasbor lagi. Tab Domain kustom memiliki ubin baru yang menunjukkan domain yang baru saja Anda tautkan dalam status validasi DNS sertifikat Tertunda.

Activity Logs Configuration Met	trics Custom domains	
Custom domains Info Your service can always be found at the App Runner-provid your service via non-App Runner domain names. You can lin	ed domain. Link custom domains to access nk up to five domains.	Unlink domain Link domain
example.com Status Pending certificate DNS validation Visit domain https://example.com		

8. Ketika status domain berubah menjadi Aktif, verifikasi bahwa domain berfungsi untuk merutekan lalu lintas dengan menjelajahinya.

Activity Logs Configuration Me	trics Custom domains
Custom domains Info Your service can always be found at the App Runner-provid your service via non-App Runner domain names. You can li	Unlink domain Link domain Link domain kup to five domains.
example.com Status ⊘ Active Visit domain https://example.com [】	

Note

Untuk petunjuk tentang cara memecahkan masalah kesalahan yang terkait dengan domain kustom, lihat. the section called "Nama domain kustom"

Untuk memisahkan (memutuskan tautan) domain kustom menggunakan konsol App Runner

1. Pada tab Custom domains, pilih ubin untuk domain yang ingin Anda pisahkan, lalu pilih Unlink domain.

2. Dalam dialog Unlink domain, verifikasi tindakan dengan memilih Unlink domain.

Note

Anda harus menghapus catatan untuk domain yang Anda lepaskan dari server DNS Anda.

App Runner API or AWS CLI

Untuk mengaitkan domain kustom dengan layanan Anda menggunakan App Runner API atau AWS CLI, panggil tindakan <u>AssociateCustomDomain</u>API. Ketika panggilan berhasil, <u>CustomDomain</u>objek dikembalikan yang menjelaskan domain kustom yang dikaitkan dengan layanan Anda. Objek menunjukkan CREATING status dan berisi daftar <u>CertificateValidationRecord</u>objek. Panggilan juga mengembalikan alias target yang dapat Anda gunakan untuk mengkonfigurasi target DNS. Ini adalah catatan yang dapat Anda tambahkan ke DNS Anda.

Untuk memisahkan domain kustom dari layanan Anda menggunakan App Runner API atau AWS CLI, panggil tindakan <u>DisassociateCustomDomain</u>API. Ketika panggilan berhasil, <u>CustomDomain</u>objek dikembalikan yang menjelaskan domain kustom yang sedang dipisahkan dari layanan Anda. Objek menunjukkan DELETING status.

Topik

Konfigurasikan catatan alias Amazon Route 53 untuk DNS target Anda

Konfigurasikan catatan alias Amazon Route 53 untuk DNS target Anda

1 Note

Anda tidak perlu mengikuti prosedur ini jika Amazon Route 53 adalah penyedia DNS Anda. Dalam hal ini App Runner secara otomatis mengonfigurasi domain Route 53 Anda dengan validasi sertifikat yang diperlukan dan catatan DNS untuk menautkan ke aplikasi web App Runner Anda.

Jika upaya konfigurasi otomatis App Runner gagal, ikuti prosedur ini untuk menyelesaikan konfigurasi DNS. Jika nama domain yang sama sebelumnya tidak ditautkan dari layanan, tanpa catatan penyedia DNS yang mengarah ke layanan yang dihapus sesudahnya, App

Runner diblokir agar tidak secara otomatis menimpa catatan ini. Prosedur ini menjelaskan cara menyalinnya secara manual ke DNS Route 53 Anda.

Anda dapat menggunakan Amazon Route 53 sebagai penyedia DNS untuk merutekan lalu lintas ke layanan App Runner Anda. Ini adalah layanan web Domain Name System (DNS) yang sangat tersedia dan terukur. Catatan Amazon Route 53 berisi pengaturan yang mengontrol cara lalu lintas dialihkan ke layanan App Runner Anda. Anda membuat catatan CNAME atau catatan ALIAS. Untuk perbandingan pada catatan CNAME dan alias, lihat <u>Memilih antara catatan alias dan non-alias</u>, di Panduan Pengembang Amazon Route 53.

1 Note

Amazon Route 53 saat ini mendukung catatan alias untuk layanan yang dibuat setelah 1 Agustus 2022.

Amazon Route 53 console

Untuk mengonfigurasi catatan alias Amazon Route 53

- 1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol Route 53.
- 2. Pada panel navigasi, pilih Zona yang di-hosting.
- 3. Pilih nama zona yang dihosting yang ingin Anda gunakan untuk merutekan lalu lintas ke layanan App Runner Anda.
- 4. Pilih Create record (Buat catatan).
- 5. Tentukan nilai-nilai berikut ini:
 - Kebijakan perutean: Pilih kebijakan perutean yang berlaku. Untuk informasi selengkapnya, lihat Memilih kebijakan perutean.
 - Nama rekaman: Masukkan nama domain yang ingin Anda gunakan untuk merutekan lalu lintas ke layanan App Runner Anda. Nilai default adalah nama zona yang dihosting. Misalnya, jika nama zona yang dihosting adalah example.com dan Anda ingin menggunakan acme.example.com untuk merutekan lalu lintas ke lingkungan Anda, masukkanacme.
 - Nilai/Rute lalu lintas ke: Pilih Alias ke Aplikasi Pelari Aplikasi, lalu pilih Wilayah tempat titik akhir berasal. Pilih nama domain aplikasi yang ingin Anda rutekan lalu lintas.

- Jenis rekaman: Terima alamat default, A IPv4.
- Evaluasi kesehatan target: Terima nilai default, Ya.
- 6. Pilih Create records (Buat catatan).

Catatan alias Route 53 yang Anda buat akan disebarkan di semua server Route 53 dalam waktu 60 detik. Ketika server Route 53 disebarkan dengan catatan alias Anda, Anda dapat merutekan lalu lintas ke layanan App Runner dengan menggunakan nama catatan alias yang Anda buat.

Untuk informasi tentang cara memecahkan masalah jika perubahan DNS terlalu lama untuk disebarkan, lihat <u>Mengapa perubahan DNS saya membutuhkan waktu lama untuk menyebar di</u> Route 53 dan resolver publik?

Amazon Route 53 API or AWS CLI

Untuk mengonfigurasi rekaman alias Amazon Route 53 menggunakan Amazon Route 53 API atau AWS CLI memanggil tindakan <u>ChangeResourceRecordSets</u>API. Untuk mempelajari tentang id zona host target Route 53, lihat <u>Titik akhir layanan</u>.

Menjeda dan melanjutkan layanan App Runner

Jika Anda perlu menonaktifkan aplikasi web Anda sementara dan menghentikan kode agar tidak berjalan, Anda dapat menjeda AWS App Runner layanan Anda. App Runner mengurangi kapasitas komputasi untuk layanan menjadi nol.

Ketika Anda siap untuk menjalankan aplikasi Anda lagi, Anda dapat melanjutkan layanan App Runner Anda. App Runner menyediakan kapasitas komputasi baru, menyebarkan aplikasi Anda ke dalamnya, dan menjalankan aplikasi. Sumber aplikasi Anda tidak di-deploy ulang, dan tidak diperlukan build. Sebaliknya, App Runner melanjutkan dengan versi yang Anda gunakan saat ini. Aplikasi Anda mempertahankan domain App Runner-nya.

\Lambda Important

• Ketika Anda menjeda layanan Anda, aplikasi Anda kehilangan statusnya. Misalnya, penyimpanan sementara apa pun yang kode Anda gunakan hilang. Untuk kode Anda, menjeda dan melanjutkan layanan Anda sama dengan menerapkan ke layanan baru.
• Jika Anda menjeda layanan karena cacat pada kode Anda (misalnya, bug atau masalah keamanan yang ditemukan), Anda tidak dapat menerapkan versi baru sebelum melanjutkan layanan.

Oleh karena itu, kami menyarankan agar Anda tetap menjalankan layanan dan memutar kembali ke versi aplikasi stabil terakhir Anda.

 Saat Anda melanjutkan layanan, App Runner akan menerapkan versi aplikasi terakhir yang digunakan sebelum Anda menjeda layanan. Jika Anda menambahkan versi sumber baru sejak menjeda layanan, App Runner tidak akan menerapkannya secara otomatis meskipun penerapan otomatis dipilih. Misalnya, anggap Anda memiliki versi gambar baru di repositori gambar atau komit baru di repositori kode. Versi ini tidak digunakan secara otomatis.

Untuk menerapkan versi yang lebih baru, lakukan penerapan manual atau tambahkan versi lain ke repositori sumber Anda setelah melanjutkan layanan App Runner.

Menjeda dan menghapus dibandingkan

Jeda layanan App Runner Anda untuk menonaktifkannya sementara. Hanya sumber daya komputasi yang dihentikan, dan data yang Anda simpan (misalnya, gambar kontainer dengan versi aplikasi Anda) tetap utuh. Melanjutkan layanan Anda dengan cepat—aplikasi Anda siap digunakan ke sumber daya komputasi baru. Domain App Runner Anda tetap sama.

Hapus layanan App Runner Anda untuk menghapusnya secara permanen. Data yang Anda simpan akan dihapus. Jika Anda perlu membuat ulang layanan, App Runner perlu mengambil sumber Anda lagi, dan juga membangunnya jika itu adalah repositori kode. Aplikasi web Anda mendapatkan domain App Runner baru.

Saat layanan Anda dijeda

Saat Anda menjeda layanan dan berada dalam status Dijeda, layanan akan merespons permintaan tindakan secara berbeda, termasuk panggilan API atau operasi konsol. Saat layanan dijeda, Anda masih dapat melakukan tindakan App Runner yang tidak mengubah definisi atau konfigurasi layanan dengan cara yang memengaruhi runtime. Dengan kata lain, jika suatu tindakan mengubah perilaku, skala, atau karakteristik lain dari layanan yang sedang berjalan, Anda tidak dapat melakukan tindakan yang dijeda.

Daftar berikut memberikan informasi tentang tindakan API yang dapat dan tidak dapat Anda lakukan pada layanan yang dijeda. Operasi konsol yang setara juga diizinkan atau ditolak.

Tindakan yang dapat Anda lakukan pada layanan yang dijeda

- List*dan Describe* tindakan Tindakan yang hanya membaca informasi.
- DeleteService— Anda selalu dapat menghapus layanan.
- *TagResource*Tag dikaitkan dengan layanan, tetapi bukan bagian dari definisinya dan tidak memengaruhi perilaku runtime-nya. *UntagResource*

Tindakan yang tidak dapat Anda lakukan pada layanan yang dijeda

- StartDeploymenttindakan (atau penerapan manual menggunakan konsol)
- *UpdateService*(atau perubahan konfigurasi menggunakan konsol, kecuali untuk perubahan penandaan)
- CreateCustomDomainAssociations, DeleteCustomDomainAssociations
- CreateConnection, DeleteConnection

Jeda dan lanjutkan layanan Anda

Jeda dan lanjutkan layanan App Runner menggunakan salah satu metode berikut:

App Runner console

Untuk menjeda layanan Anda menggunakan konsol App Runner

- 1. Buka konsol App Runner, dan di daftar Wilayah, pilih konsol Anda Wilayah AWS.
- 2. Di panel navigasi, pilih Layanan, lalu pilih layanan App Runner Anda.

Konsol menampilkan dasbor layanan dengan ikhtisar Layanan.

pp Runner > Services > python-test	
ython-test Info	Actions v C Deploy
Service overview	
Status	Service ARN
⊘ Running	arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
Default domain	test/33f9aa7c44744fbcb961e85014386b0d
https://62wwc8evee.public.gamma.us-east-1.bullet.aws.dev 🔀	Source Attps://github.com/your_account/python-hello/main
Logs Activity Metrics Observability Configu	uration Custom domains
Activity (1) Info	
Activity (1) Info Q. Filter activities	< 1 > @
Activity (1) Info Q Filter activities Operation Status	Started ▼ Ended

3. Pilih Tindakan, lalu pilih Jeda.

Pada halaman dasbor layanan, Status layanan berubah menjadi Operasi yang sedang berlangsung, dan kemudian berubah menjadi Dijeda. Layanan Anda sekarang dijeda.

Untuk melanjutkan layanan Anda menggunakan konsol App Runner

1. Pilih Tindakan, lalu pilih Lanjutkan.

Pada halaman dasbor layanan, Status layanan berubah menjadi Operasi yang sedang berlangsung.

- 2. Tunggu layanan dilanjutkan. Pada halaman dasbor layanan, Status layanan berubah kembali ke Running.
- 3. Untuk memverifikasi bahwa melanjutkan layanan berhasil, pada halaman dasbor layanan, pilih nilai domain App Runner. Ini adalah URL untuk situs web layanan Anda. Pastikan aplikasi web Anda berjalan dengan benar.

App Runner API or AWS CLI

Untuk menjeda layanan Anda menggunakan App Runner API atau AWS CLI, panggil tindakan <u>PauseService</u>API. Jika panggilan mengembalikan respons yang berhasil dengan objek <u>Service</u> yang ditampilkan"Status": "OPERATION_IN_PROGRESS", App Runner mulai menjeda layanan Anda.

Untuk melanjutkan layanan Anda menggunakan App Runner API atau AWS CLI, panggil tindakan <u>ResumeService</u>API. Jika panggilan mengembalikan respons yang berhasil dengan objek <u>Service</u> yang ditampilkan"Status": "OPERATION_IN_PROGRESS", App Runner mulai melanjutkan layanan Anda.

Menghapus layanan App Runner

Ketika Anda ingin menghentikan aplikasi web yang berjalan di AWS App Runner layanan Anda, Anda dapat menghapus layanan. Menghapus layanan menghentikan layanan web yang sedang berjalan, menghapus sumber daya yang mendasarinya, dan menghapus data terkait Anda.

Anda mungkin ingin menghapus layanan App Runner karena satu atau beberapa alasan berikut:

- Anda tidak memerlukan aplikasi web lagi Misalnya, sudah pensiun, atau versi pengembangan yang sudah selesai Anda gunakan.
- Anda telah mencapai kuota layanan App Runner Anda ingin membuat layanan baru yang sama Wilayah AWS dan Anda telah mencapai kuota yang terkait dengan akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat the section called "Kuota sumber daya App Runner".
- Pertimbangan keamanan atau privasi Anda ingin App Runner menghapus data yang disimpan untuk layanan Anda.

Menjeda dan menghapus dibandingkan

Jeda layanan App Runner Anda untuk menonaktifkannya sementara. Hanya sumber daya komputasi yang dihentikan, dan data yang Anda simpan (misalnya, gambar kontainer dengan versi aplikasi Anda) tetap utuh. Melanjutkan layanan Anda dengan cepat—aplikasi Anda siap digunakan ke sumber daya komputasi baru. Domain App Runner Anda tetap sama.

Hapus layanan App Runner Anda untuk menghapusnya secara permanen. Data yang Anda simpan akan dihapus. Jika Anda perlu membuat ulang layanan, App Runner perlu mengambil sumber Anda

lagi, dan juga membangunnya jika itu adalah repositori kode. Aplikasi web Anda mendapatkan domain App Runner baru.

Apa yang dihapus oleh App Runner?

Saat Anda menghapus layanan, App Runner menghapus beberapa item terkait, dan tidak menghapus yang lain. Daftar berikut memberikan detailnya.

Item yang dihapus oleh App Runner:

- Gambar kontainer Salinan gambar yang Anda gunakan atau gambar yang dibuat oleh App Runner dari kode sumber Anda. Ini disimpan di Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) Registry (Amazon ECR) menggunakan Akun AWS internal yang dimiliki oleh App Runner.
- Konfigurasi layanan Pengaturan konfigurasi yang terkait dengan layanan App Runner Anda. Mereka disimpan di Amazon DynamoDB menggunakan Akun AWS internal yang dimiliki oleh App Runner.

Item yang tidak dihapus oleh App Runner:

- Koneksi Anda mungkin memiliki koneksi yang terkait dengan layanan Anda. Koneksi App Runner adalah sumber daya terpisah yang mungkin dibagikan di antara beberapa layanan App Runner. Jika Anda tidak memerlukan koneksi lagi, Anda dapat menghapusnya secara eksplisit. Untuk informasi selengkapnya, lihat the section called "Koneksi".
- Sertifikat domain khusus Jika Anda menautkan domain kustom ke layanan App Runner, App Runner secara internal membuat sertifikat yang melacak validitas domain. Mereka disimpan di AWS Certificate Manager (ACM). App Runner tidak menghapus sertifikat selama tujuh hari setelah domain dibatalkan tautannya dari layanan Anda atau setelah layanan dihapus. Untuk informasi selengkapnya, lihat the section called "Nama domain khusus".

Hapus layanan Anda

Hapus layanan App Runner Anda menggunakan salah satu metode berikut:

App Runner console

Untuk menghapus layanan Anda menggunakan konsol App Runner

1. Buka konsol App Runner, dan di daftar Wilayah, pilih konsol Anda Wilayah AWS.

2. Di panel navigasi, pilih Layanan, lalu pilih layanan App Runner Anda.

Konsol menampilkan dasbor layanan dengan ikhtisar Layanan.

App Runner > Services > python-test	
python-test Info	Actions 🔻 C Deploy
Service overview	
Status Running Default domain https://62wwc8evee.public.gamma.us-east-1.bullet.aws.dev	Service ARN
Logs Activity Metrics Observability Config	aration Custom domains
Activity (1) Info	
Q Filter activities	< 1 > ③
Operation Status	Started Ended

3. Pilih Tindakan, lalu pilih Hapus.

Konsol membawa Anda ke halaman Layanan. Layanan yang dihapus menampilkan status Operasi dalam proses, dan kemudian layanan menghilang dari daftar. Layanan Anda sekarang dihapus.

App Runner API or AWS CLI

Untuk menghapus layanan Anda menggunakan App Runner API atau AWS CLI, panggil tindakan <u>DeleteService</u>API. Jika panggilan mengembalikan respons yang berhasil dengan objek <u>Service</u> yang ditampilkan"Status": "OPERATION_IN_PROGRESS", App Runner mulai menghapus layanan Anda.

Merujuk variabel lingkungan

Dengan App Runner, Anda dapat mereferensikan rahasia dan konfigurasi sebagai variabel lingkungan dalam layanan Anda saat membuat layanan atau memperbarui layanan.

Anda dapat mereferensikan data konfigurasi yang tidak sensitif seperti batas waktu dan hitungan coba lagi dalam Teks Biasa sebagai pasangan nilai kunci. Data konfigurasi yang Anda referensikan dalam Teks Biasa tidak dienkripsi dan dapat dilihat oleh orang lain dalam konfigurasi layanan App Runner dan log aplikasi.

Note

Untuk alasan keamanan, jangan mereferensikan data sensitif apa pun dalam Teks Biasa di layanan App Runner Anda.

Merujuk data sensitif sebagai variabel lingkungan

App Runner mendukung referensi data sensitif secara aman sebagai variabel lingkungan di layanan Anda. Pertimbangkan untuk menyimpan data sensitif yang ingin Anda referensikan di AWS Secrets Manageratau AWS Systems Manager Parameter Store. Kemudian, Anda dapat mereferensikannya dengan aman di layanan Anda sebagai variabel lingkungan dari konsol App Runner atau dengan memanggil API. Ini secara efektif memisahkan manajemen rahasia dan parameter dari kode aplikasi dan konfigurasi layanan Anda, meningkatkan keamanan keseluruhan aplikasi Anda yang berjalan di App Runner.

Note

App Runner tidak mengenakan biaya untuk mereferensikan Secrets Manager dan SSM Parameter Store sebagai variabel lingkungan. Namun, Anda membayar harga standar untuk menggunakan Secrets Manager dan SSM Parameter Store. Untuk informasi selengkapnya tentang harga, lihat berikut ini:

AWS Harga Secrets Manager

<u>AWS Harga Toko Parameter SSM</u>

Berikut ini adalah proses untuk referensi data sensitif sebagai variabel lingkungan:

- 1. Menyimpan data sensitif, seperti kunci API, kredensyal database, parameter koneksi database, atau versi aplikasi sebagai rahasia atau parameter di salah satu AWS Secrets Manager atau AWS Systems Manager Parameter Store.
- 2. Perbarui kebijakan IAM peran instans Anda agar App Runner dapat mengakses rahasia dan parameter yang disimpan di Secrets Manager dan SSM Parameter Store. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Izin</u>.
- 3. Referensikan rahasia dan parameter secara aman sebagai variabel lingkungan dengan menetapkan nama dan memberikan Nama Sumber Daya Amazon (ARN) mereka. Anda dapat menambahkan variabel lingkungan saat <u>membuat layanan</u> atau <u>memperbarui konfigurasi layanan</u>. Anda dapat menggunakan salah satu opsi berikut untuk menambahkan variabel lingkungan:
 - Konsol Pelari Aplikasi
 - API Pelari Aplikasi
 - apprunner.yamlberkas konfigurasi
 - Note

Anda tidak dapat menetapkan PORT sebagai nama untuk variabel lingkungan saat membuat atau memperbarui layanan App Runner Anda. Ini adalah variabel lingkungan yang dicadangkan untuk layanan App Runner.

Untuk informasi selengkapnya tentang cara mereferensikan rahasia dan parameter, lihat Mengelola variabel lingkungan.

Note

Karena App Runner hanya menyimpan referensi ke ARN rahasia dan parameter, data sensitif tidak terlihat oleh orang lain dalam konfigurasi layanan App Runner dan log aplikasi.

Pertimbangan

- Pastikan Anda memperbarui peran instans dengan izin yang sesuai untuk mengakses rahasia dan parameter di AWS Secrets Manager atau di AWS Systems Manager Parameter Store. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Izin</u>.
- Pastikan AWS Systems Manager Parameter Store Akun AWS sama dengan layanan yang ingin Anda luncurkan atau perbarui. Saat ini, Anda tidak dapat mereferensikan parameter Penyimpanan Parameter SSM di seluruh akun.
- Ketika rahasia dan nilai parameter diputar atau diubah, nilai tersebut tidak diperbarui secara otomatis di layanan App Runner Anda. Menerapkan ulang layanan App Runner Anda karena App Runner hanya menarik rahasia dan parameter selama penerapan.
- Anda juga memiliki opsi untuk langsung memanggil AWS Secrets Manager dan AWS Systems Manager Parameter Store melalui SDK di layanan App Runner Anda.
- Untuk menghindari kesalahan, pastikan hal berikut saat mereferensikannya sebagai variabel lingkungan:
 - Anda menentukan ARN rahasia yang tepat.
 - Anda menentukan nama yang tepat atau ARN dari parameter.

Izin

Untuk mengaktifkan referensi rahasia dan parameter yang disimpan di Penyimpanan Parameter SSM AWS Secrets Manager atau SSM, tambahkan izin yang sesuai ke kebijakan IAM peran instans Anda untuk mengakses Secrets Manager dan SSM Parameter Store.

Note

App Runner tidak dapat mengakses sumber daya di akun Anda tanpa izin Anda. Anda memberikan izin melalui memperbarui kebijakan IAM Anda.

Anda dapat menggunakan templat kebijakan berikut untuk memperbarui peran instans di konsol IAM. Anda dapat memodifikasi templat kebijakan ini untuk memenuhi kebutuhan spesifik Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang memperbarui peran instance, lihat <u>Memodifikasi peran</u> dalam Panduan Pengguna IAM.

Note

Anda juga dapat menyalin template berikut dari konsol App Runner saat membuat variabel lingkungan.

Salin, templat berikut ke peran instans Anda untuk menambahkan izin ke rahasia referensi dari AWS Secrets Manager.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "secretsmanager:GetSecretValue",
        "kms:Decrypt*"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:secretsmanager:<region>:<aws_account_id>:secret:<secret_name>",
        "arn:aws:kms:<region>:<aws_account_id>:key/<key_id>"
      ]
    }
  ]
}
```

Salin template berikut ke peran instans Anda untuk menambahkan izin ke parameter referensi dari AWS Systems ManagerParameter Store.

```
{
   "Version": "2012-10-17",
   "Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
          "ssm:GetParameters"
        ],
        "Resource": [
          "arn:aws:ssm:<region>:<aws_account_id>:parameter/<parameter_name>"
        ]
    }
}
```

}

]

Mengelola variabel lingkungan Anda

Mengelola variabel lingkungan untuk layanan App Runner Anda dengan menggunakan salah satu metode berikut:

- the section called "Konsol Pelari Aplikasi"
- the section called "API Pelari Aplikasi atau AWS CLI"

Konsol Pelari Aplikasi

Saat <u>membuat layanan atau memperbarui layanan</u> di konsol App Runner, Anda dapat menambahkan variabel lingkungan.

Menambahkan variabel lingkungan

Untuk menambahkan variabel lingkungan

- 1. Buka konsol App Runner, dan di daftar Wilayah, pilih konsol Anda Wilayah AWS.
- 2. Berdasarkan apakah Anda membuat atau memperbarui layanan, lakukan salah satu langkah berikut:
 - Jika Anda membuat layanan baru, pilih Buat layanan Pelari Aplikasi dan buka Konfigurasi Layanan.
 - Jika Anda memperbarui layanan yang ada, pilih layanan yang ingin Anda perbarui dan buka tab Konfigurasi layanan.
- 3. Pergi ke variabel Lingkungan opsional di bawah Pengaturan layanan.
- 4. Pilih salah satu opsi berikut berdasarkan kebutuhan Anda:
 - Pilih Teks Biasa dari sumber variabel Lingkungan dan masukkan pasangan nilai kunci-nya di bawah nama variabel Lingkungan dan nilai variabel Lingkungan, masing-masing.

Note

Pilih Teks Biasa jika Anda ingin mereferensikan data yang tidak sensitif. Data ini tidak dienkripsi dan dapat dilihat oleh orang lain dalam konfigurasi layanan App Runner dan log aplikasi.

- Pilih Secrets Manager dari sumber variabel Lingkungan untuk mereferensikan rahasia yang disimpan AWS Secrets Manager sebagai variabel lingkungan dalam layanan Anda. Berikan nama variabel lingkungan dan Amazon Resource Name (ARN) dari rahasia yang Anda referensikan di bawah Environment variable name dan Environment variable value masingmasing.
- Pilih Penyimpanan Parameter SSM dari sumber variabel Lingkungan untuk mereferensikan parameter yang disimpan di Penyimpanan Parameter SSM sebagai variabel lingkungan dalam layanan Anda. Berikan nama variabel lingkungan dan ARN dari parameter yang Anda referensikan di bawah nama variabel Lingkungan dan nilai variabel Lingkungan masingmasing.

Note

- Anda tidak dapat menetapkan PORT sebagai nama untuk variabel lingkungan saat membuat atau memperbarui layanan App Runner Anda. Ini adalah variabel lingkungan yang dicadangkan untuk layanan App Runner.
- Jika parameter Penyimpanan Parameter SSM Wilayah AWS sama dengan layanan yang ingin Anda luncurkan, Anda dapat menentukan Nama Sumber Daya Amazon (ARN) lengkap atau nama parameter. Jika parameter berada di wilayah yang berbeda, Anda perlu menentukan ARN lengkap.
- Pastikan parameter yang Anda referensikan berada di akun yang sama dengan layanan yang Anda luncurkan atau perbarui. Saat ini, Anda tidak dapat mereferensikan parameter Penyimpanan Parameter SSM di seluruh akun.
- 5. Pilih Tambahkan variabel lingkungan untuk referensi ke variabel lingkungan lain.
- Perluas templat kebijakan IAM untuk melihat dan menyalin templat kebijakan IAM yang disediakan untuk AWS Secrets Manager dan Penyimpanan Parameter SSM. Anda hanya perlu melakukan ini jika Anda belum memperbarui kebijakan IAM dari peran instans Anda dengan izin yang diperlukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Izin</u>.

Menghapus variabel lingkungan

Sebelum Anda menghapus variabel lingkungan, pastikan kode aplikasi Anda diperbarui untuk mencerminkan hal yang sama. Jika kode aplikasi tidak diperbarui, layanan App Runner Anda mungkin gagal.

Untuk menghapus variabel lingkungan

- 1. Buka konsol App Runner, dan di daftar Wilayah, pilih konsol Anda Wilayah AWS.
- 2. Buka tab Konfigurasi layanan yang ingin Anda perbarui.
- 3. Pergi ke variabel Lingkungan opsional di bawah Pengaturan layanan.
- 4. Pilih Hapus di samping variabel lingkungan yang ingin Anda hapus. Anda menerima pesan untuk mengonfirmasi penghapusan.
- 5. Pilih Hapus.

API Pelari Aplikasi atau AWS CLI

Anda dapat mereferensikan data sensitif yang disimpan di Secrets Manager dan SSM Parameter Store dengan menambahkannya sebagai variabel lingkungan dalam layanan Anda.

Note

Perbarui kebijakan IAM peran instans Anda agar App Runner dapat mengakses rahasia dan parameter yang disimpan di Secrets Manager dan SSM Parameter Store. Untuk informasi selengkapnya, lihat Izin.

Untuk mereferensikan rahasia dan konfigurasi sebagai variabel lingkungan

1. Buat rahasia atau konfigurasi di Secrets Manager atau SSM Parameter Store.

Contoh berikut menunjukkan cara membuat rahasia dan parameter menggunakan SSM Parameter Store.

Example Membuat rahasia - Permintaan

Contoh berikut menunjukkan cara membuat rahasia yang mewakili kredensi database.

```
aws secretsmanager create-secret \
```

```
-name DevRdsCredentials \
-description "Rds credentials for development account." \
-secret-string "{\"user\":\"diegor\",\"password\":\"EXAMPLE-PASSWORD\"}"
```

Example Membuat rahasia - Respon

```
arn:aws:secretsmanager:<region>:<aws_account_id>:secret:DevRdsCredentials
```

Example Membuat konfigurasi - Permintaan

Contoh berikut menunjukkan cara membuat parameter yang mewakili string koneksi RDS.

```
aws systemsmanager put-parameter \
-name DevRdsConnectionString \
-value "mysql2://dev-mysqlcluster-rds.com:3306/diegor" \
-type "String" \
-description "Rds connection string for development account."
```

Example Membuat konfigurasi - Respon

arn:aws:ssm:<region>:<aws_account_id>:parameter/DevRdsConnectionString

 Referensikan rahasia dan konfigurasi yang disimpan di Secrets Manager dan SSM Parameter Store dengan menambahkannya sebagai variabel lingkungan. Anda dapat menambahkan variabel lingkungan saat membuat atau memperbarui layanan App Runner.

Contoh berikut menunjukkan cara mereferensikan rahasia dan konfigurasi sebagai variabel lingkungan pada layanan App Runner berbasis kode dan berbasis gambar.

Example Masukan file.json untuk layanan App Runner berbasis gambar

```
{
   "ServiceName": "example-secrets",
   "SourceConfiguration": {
    "ImageRepository": {
        "ImageIdentifier": "<image-identifier>",
        "ImageConfiguration": {
            "Port": "<port>",
            "RuntimeEnvironmentSecrets": {
            "SourceConfiguration": {
            "RuntimeEnvironmentSecrets": {
            "SourceConfiguration": {
            "RuntimeEnvironmentSecrets": {
            "SourceConfiguration": {
            "SourceConfiguration": {
            "Port": "<port>",
            "RuntimeEnvironmentSecrets": {
            "SourceConfiguration": {
```

```
"Credential2":"arn:aws:ssm:<region>:<aws_account_id>:parameter/
<parameter-name>"
        }
     },
     "ImageRepositoryType": "ECR_PUBLIC"
     }
     },
     "InstanceConfiguration": {
        "Cpu": "1 vCPU",
        "Memory": "3 GB",
        "InstanceRoleArn": "<instance-role-arn>"
     }
}
```

Example Layanan App Runner berbasis gambar - Permintaan

```
aws apprunner create-service \
--cli-input-json file://input.json
```

Example Layanan App Runner berbasis gambar - Respons

```
{
. . .
      "ImageRepository": {
         "ImageIdentifier":"<image-identifier>",
         "ImageConfiguration":{
            "Port": "<port>",
            "RuntimeEnvironmentSecrets":{
               "Credential1":
 "arn:aws:secretsmanager:<region>:<aws_account_id>:secret:XXXXXXXXXXXXX,
               "Credential2": "arn:aws:ssm:<region>:<aws_account_id>:parameter/
<parameter-name>"
            },
            "ImageRepositoryType":"ECR"
      }
  },
   "InstanceConfiguration": {
        "CPU": "1 vCPU",
        "Memory": "3 GB",
        "InstanceRoleArn: "<instance-role-arn>"
  }
```

}

Example Masukan file.json untuk layanan App Runner berbasis kode

```
{
  "ServiceName": "example-secrets",
  "SourceConfiguration": {
    "AuthenticationConfiguration": {
      "ConnectionArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:connection/my-
github-connection/XXXXXXXXXXXXX
    },
    "AutoDeploymentsEnabled": false,
    "CodeRepository": {
      "RepositoryUrl": "<repository-url>",
      "SourceCodeVersion": {
        "Type": "BRANCH",
        "Value": "main"
      },
      "CodeConfiguration": {
        "ConfigurationSource": "API",
        "CodeConfigurationValues": {
          "Runtime": "<runtime>",
          "BuildCommand": "<build-command>",
          "StartCommand": "<start-command>",
          "Port": "<port>",
          "RuntimeEnvironmentSecrets": {
 "Credential1":"arn:aws:secretsmanager:<region>:<aws_account_id>:secret:XXXXXXXXXXXX,
            "Credential2":"arn:aws:ssm:<region>:<aws_account_id>:parameter/
<parameter-name>"
          }
        }
      }
    }
  },
  "InstanceConfiguration": {
    "Cpu": "1 vCPU",
    "Memory": "3 GB",
    "InstanceRoleArn": "<instance-role-arn>"
  }
}
```

Example Layanan Pelari Aplikasi berbasis kode - Permintaan

```
aws apprunner create-service \
--cli-input-json file://input.json
```

Example Layanan Pelari Aplikasi berbasis kode - Respons

```
{
. . .
   "SourceConfiguration":{
      "CodeRepository":{
         "RepositoryUrl":"<repository-url>",
         "SourceCodeVersion":{
            "Type":"Branch",
            "Value":"main"
         },
         "CodeConfiguration":{
            "ConfigurationSource":"API",
            "CodeConfigurationValues":{
               "Runtime":"<runtime>",
               "BuildCommand":"<build-command>",
               "StartCommand": "<start-command>",
               "Port":"<port>",
               "RuntimeEnvironmentSecrets":{
                  "Credential1" :
 "arn:aws:secretsmanager:<region>:<aws_account_id>:secret:XXXXXXXX",
                  "Credential2" : "arn:aws:ssm:<region>:<aws_account_id>:parameter/
<parameter-name>"
               }
            }
         }
      },
      "InstanceConfiguration": {
        "CPU": "1 vCPU",
        "Memory": "3 GB",
        "InstanceRoleArn: "<instance-role-arn>"
   }
. . .
}
```

3. apprunner.yamlModel diperbarui untuk mencerminkan rahasia yang ditambahkan.

Berikut ini adalah contoh apprunner.yaml model yang diperbarui.

Example apprunner.yaml

```
version: 1.0
runtime: python3
build:
 commands:
   build:
     - python -m pip install flask
run:
 command: python app.py
 network:
   port: 8080
 env:
   - name: MY_VAR_EXAMPLE
     value: "example"
 secrets:
   - name: my-secret
     value-from:
- name: my-parameter
     value-from: "arn:aws:ssm:<region>:<aws_account_id>:parameter/<parameter-</pre>
name>"
   - name: my-parameter-only-name
     value-from: "parameter-name"
```

Jaringan dengan App Runner

Bab ini menjelaskan konfigurasi jaringan untuk AWS App Runner layanan Anda.

Dari Bab ini Anda akan mempelajari hal-hal berikut:

- Cara mengkonfigurasi lalu lintas masuk Anda untuk titik akhir pribadi dan publik. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menyiapkan konfigurasi jaringan untuk lalu lintas masuk.
- Cara mengonfigurasi lalu lintas keluar Anda untuk mengakses ke aplikasi lain yang berjalan di VPC Amazon. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengaktifkan akses VPC untuk lalu lintas keluar.

Note

App Runner saat ini mendukung tipe alamat dual-stack (IPv4 dan IPv6) hanya untuk lalu lintas masuk publik. Untuk lalu lintas keluar dan lalu lintas masuk pribadi hanya IPv4 yang didukung.

Topik

- Terminologi
- Menyiapkan konfigurasi jaringan untuk lalu lintas masuk
- Mengaktifkan akses VPC untuk lalu lintas keluar

Terminologi

Untuk mengetahui cara menyesuaikan lalu lintas jaringan Anda agar sesuai dengan kebutuhan Anda, mari kita pahami istilah-istilah berikut yang digunakan dalam Bab ini.

Ketentuan Umum

Untuk mengetahui apa yang diperlukan untuk mengaitkan dengan Amazon Virtual Private Cloud (VPC), mari kita pahami istilah-istilah berikut:

• VPC: VPC Amazon adalah jaringan virtual yang terisolasi secara logis yang memberi Anda kontrol penuh atas lingkungan jaringan virtual Anda, termasuk penempatan sumber daya, konektivitas,

dan keamanan. Ini adalah jaringan virtual yang sangat mirip dengan jaringan tradisional yang akan Anda operasikan di pusat data Anda sendiri.

- Titik akhir antarmuka VPC: Titik akhir antarmuka VPC, sumber daya AWS PrivateLink, menghubungkan VPC ke layanan titik akhir. Buat titik akhir antarmuka VPC untuk mengirim lalu lintas ke layanan endpoint yang menggunakan Network Load Balancer untuk mendistribusikan lalu lintas. Lalu lintas yang ditujukan untuk layanan titik akhir diselesaikan menggunakan DNS.
- Wilayah: Setiap Wilayah adalah area geografis terpisah tempat Anda dapat meng-host layanan App Runner.
- Availability Zone: Availability Zone adalah lokasi yang terisolasi di dalam suatu AWS Wilayah. Ini adalah satu atau lebih pusat data diskrit dengan daya redundan, jaringan, dan konektivitas. Availability Zones membantu Anda membuat aplikasi produksi sangat tersedia, toleran terhadap kesalahan, dan skalabel.
- Subnet: Subnet adalah berbagai alamat IP di VPC Anda. Subnet harus berada di Availability Zone tunggal. Anda dapat meluncurkan sumber AWS daya ke subnet tertentu. Ggunakan subnet publik untuk sumber daya yang harus terhubung ke internet, dan subnet privat untuk sumber daya yang tidak perlu terhubung ke internet.
- Grup keamanan: Grup keamanan mengontrol lalu lintas yang diizinkan untuk mencapai dan meninggalkan sumber daya yang terkait dengannya. Grup keamanan menyediakan lapisan keamanan tambahan untuk melindungi AWS sumber daya di setiap subnet, memberi Anda kontrol lebih besar atas lalu lintas jaringan Anda. Saat Anda membuat VPC, VPC dilengkapi dengan grup keamanan default. Anda dapat membuat grup keamanan tambahan untuk setiap VPC. Anda dapat mengaitkan grup keamanan hanya dengan sumber daya di dalam VPC tempat grup itu dibuat.
- Dual stack: Dual stack adalah jenis alamat yang mendukung lalu lintas jaringan dari titik akhir IPv4 dan IPv6.

Istilah khusus untuk mengonfigurasi lalu lintas keluar

Konektor VPC

Konektor VPC adalah sumber daya App Runner yang memungkinkan layanan App Runner mengakses aplikasi yang berjalan di VPC Amazon pribadi.

Ketentuan khusus untuk mengonfigurasi lalu lintas masuk

Untuk mengetahui bagaimana Anda dapat membuat layanan Anda dapat diakses secara pribadi hanya dari dalam VPC Amazon, mari kita pahami istilah-istilah berikut:

 Koneksi Ingress VPC: VPC Ingress Connection adalah sumber daya App Runner yang menyediakan titik akhir App Runner untuk lalu lintas masuk. App Runner menetapkan sumber daya VPC Ingress Connection di belakang layar saat Anda memilih titik akhir Pribadi di konsol App Runner untuk lalu lintas masuk Anda. Sumber daya VPC Ingress Connection menghubungkan layanan App Runner Anda ke titik akhir antarmuka VPC VPC Amazon.

1 Note

Jika Anda menggunakan App Runner API, sumber daya VPC Ingress Connection tidak dibuat secara otomatis.

• Titik akhir pribadi: Titik akhir pribadi adalah opsi konsol App Runner yang Anda pilih untuk mengonfigurasi lalu lintas jaringan masuk agar dapat diakses hanya dari dalam VPC Amazon.

Menyiapkan konfigurasi jaringan untuk lalu lintas masuk

Anda dapat mengonfigurasi layanan Anda untuk menerima lalu lintas masuk dari titik akhir pribadi atau publik.

Public Endpoint adalah konfigurasi default. Ini membuka layanan Anda untuk setiap lalu lintas masuk dari internet publik. Ini juga memberi Anda fleksibilitas untuk memilih antara jenis alamat Internet Protocol versi 4 (IPv4) atau dual-stack (IPv4 dan IPv6) untuk layanan Anda.

Titik akhir Pribadi hanya mengizinkan lalu lintas dari VPC Amazon untuk mengakses layanan App Runner Anda. Ini dicapai dengan menyiapkan titik akhir antarmuka VPC, AWS PrivateLink sumber daya, untuk layanan App Runner Anda. Dengan demikian, membuat koneksi pribadi antara Amazon VPC dan layanan App Runner Anda.

Note

App Runner saat ini mendukung tipe alamat dual-stack (IPv4 dan IPv6) hanya untuk titik akhir Publik. Untuk titik akhir Private, hanya IPv4 yang didukung.

Berikut ini adalah topik yang dibahas sebagai bagian dari pengaturan konfigurasi jaringan Anda untuk lalu lintas masuk:

- Cara mengonfigurasi lalu lintas masuk Anda untuk membuat layanan Anda tersedia secara pribadi hanya dari dalam VPC Amazon. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengaktifkan titik akhir</u> Pribadi untuk lalu lintas masuk.
- Cara mengkonfigurasi layanan Anda untuk menerima lalu lintas internet dari jenis alamat dualstack. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengaktifkan tumpukan ganda untuk lalu lintas masuk</u> <u>publik</u>.

Header

Dengan App Runner Anda dapat mengakses sumber asli alamat IPv4 dan IPv6 dari lalu lintas yang memasuki aplikasi Anda. Alamat IP sumber asli dipertahankan dengan menetapkan header X-Forwarded-For permintaan kepada mereka. Ini memungkinkan aplikasi Anda untuk mengambil alamat IP sumber asli bila diperlukan.

Note

Jika layanan Anda dikonfigurasi untuk menggunakan titik akhir pribadi, header X-Forwarded-For permintaan tidak dapat digunakan untuk mengakses alamat IP sumber asli. Jika digunakan, ia mengambil nilai palsu.

Mengaktifkan titik akhir Pribadi untuk lalu lintas masuk

Secara default ketika Anda membuat AWS App Runner layanan, layanan dapat diakses melalui internet. Namun, Anda juga dapat menjadikan layanan App Runner pribadi dan hanya dapat diakses dari dalam Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC).

Dengan layanan pribadi App Runner Anda, Anda memiliki kontrol penuh atas lalu lintas masuk, menambahkan lapisan keamanan tambahan. Ini sangat membantu dalam berbagai kasus penggunaan, termasuk menjalankan API internal, aplikasi web perusahaan, atau aplikasi yang masih dalam pengembangan yang memerlukan tingkat privasi dan keamanan yang lebih tinggi, atau memiliki kebutuhan untuk memenuhi persyaratan kepatuhan tertentu.

Note

Jika aplikasi App Runner Anda memerlukan aturan kontrol lalu lintas masuk IP/CIDR sumber, Anda harus menggunakan aturan grup keamanan untuk titik akhir pribadi, bukan ACL web WAF. Ini karena saat ini kami tidak mendukung penerusan data IP sumber permintaan ke layanan pribadi App Runner yang terkait dengan WAF. Akibatnya, aturan IP sumber untuk layanan pribadi App Runner yang terkait dengan ACL web WAF tidak mematuhi aturan berbasis IP.

Untuk mempelajari selengkapnya tentang grup keamanan dan keamanan infrastruktur, termasuk praktik terbaik, lihat topik berikut di Panduan Pengguna Amazon VPC: <u>Kontrol</u> <u>lalu lintas jaringan dan Kontrol lalu lintas ke sumber daya AWS Anda menggunakan grup keamanan</u>.

Jika layanan App Runner bersifat pribadi, Anda dapat mengakses layanan Anda dari dalam VPC Amazon. Gateway internet, perangkat NAT, atau koneksi VPN tidak diperlukan.

1 Note

App Runner saat ini mendukung tipe alamat dual-stack (IPv4 dan IPv6) hanya untuk lalu lintas masuk publik. Untuk lalu lintas keluar dan lalu lintas masuk pribadi hanya IPv4 yang didukung.

Pertimbangan

- Sebelum menyiapkan titik akhir antarmuka VPC untuk App Runner, tinjau <u>Pertimbangan</u> dalam Panduan.AWS PrivateLink
- Kebijakan titik akhir VPC tidak didukung untuk App Runner. Secara default, akses penuh ke App Runner diizinkan melalui titik akhir antarmuka VPC. Atau, Anda dapat mengaitkan grup keamanan dengan antarmuka jaringan titik akhir untuk mengontrol lalu lintas ke App Runner melalui titik akhir antarmuka VPC.
- Jika aplikasi App Runner Anda memerlukan aturan kontrol lalu lintas masuk IP/CIDR sumber, Anda harus menggunakan aturan grup keamanan untuk titik akhir pribadi, bukan ACL web WAF. Ini karena saat ini kami tidak mendukung penerusan data IP sumber permintaan ke layanan pribadi App Runner yang terkait dengan WAF. Akibatnya, aturan IP sumber untuk layanan pribadi App Runner yang terkait dengan ACL web WAF tidak mematuhi aturan berbasis IP.
- Setelah Anda mengaktifkan titik akhir Pribadi, layanan Anda hanya dapat diakses dari VPC Anda, dan tidak dapat diakses dari internet.
- Untuk ketersediaan yang lebih tinggi, Anda disarankan untuk memilih setidaknya dua subnet di Availability Zone yang berbeda untuk titik akhir antarmuka VPC. Kami tidak menyarankan hanya menggunakan satu subnet.

 Anda dapat menggunakan titik akhir antarmuka VPC yang sama untuk mengakses beberapa layanan App Runner di VPC.

Untuk informasi tentang istilah yang digunakan di bagian ini, lihat Terminologi.

Izin

Berikut ini adalah daftar izin yang diperlukan untuk mengaktifkan titik akhir Privat:

- EC2: CreateTags
- EC2: CreateVpcEndpoint
- EC2: ModifyVpcEndpoint
- EC2: DeleteVpcEndpoints
- EC2: DescribeSubnets
- EC2: DescribeVpcEndpoints
- EC2: DescribeVpcs

Titik akhir antarmuka VPC

Titik akhir antarmuka VPC adalah AWS PrivateLinksumber daya yang menghubungkan VPC Amazon ke layanan titik akhir. Anda dapat menentukan VPC Amazon mana yang Anda inginkan agar layanan App Runner dapat diakses dengan melewati titik akhir antarmuka VPC. Untuk membuat antarmuka VPC endpoint tentukan hal berikut:

- VPC Amazon untuk mengaktifkan konektivitas.
- Tambahkan grup Keamanan. Secara default, grup keamanan ditetapkan ke titik akhir antarmuka VPC. Anda dapat memilih untuk mengaitkan grup keamanan khusus untuk membawa kontrol lebih lanjut ke lalu lintas jaringan yang masuk.
- Tambahkan subnet. Untuk memastikan ketersediaan yang lebih tinggi, disarankan untuk memilih setidaknya dua subnet untuk setiap Availability Zone tempat Anda akan mengakses layanan App Runner. Endpoint antarmuka jaringan dibuat di setiap subnet yang Anda aktifkan untuk titik akhir antarmuka VPC. Ini adalah antarmuka jaringan yang dikelola pemohon yang berfungsi sebagai titik masuk untuk lalu lintas yang ditujukan untuk App Runner. Antarmuka jaringan yang dikelola pemohon adalah antarmuka jaringan yang dibuat oleh AWS layanan di VPC Anda atas nama Anda.

 Jika Anda menggunakan API, tambahkan titik akhir antarmuka VPC App Runner. Servicename Misalnya,

com.amazonaws.region.apprunner.requests

Anda dapat membuat titik akhir antarmuka VPC menggunakan salah satu layanan berikut: AWS

- Konsol Pelari Aplikasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengelola titik akhir Pribadi.
- Konsol Amazon VPC atau API, dan AWS Command Line Interface ()AWS CLI. Untuk informasi selengkapnya, lihat Akses Layanan AWS melalui AWS PrivateLink di AWS PrivateLink Panduan.

1 Note

Anda dikenakan biaya untuk setiap titik akhir antarmuka VPC yang Anda gunakan berdasarkan Harga.AWS PrivateLink Oleh karena itu, untuk efisiensi biaya yang lebih baik, Anda dapat menggunakan titik akhir antarmuka VPC yang sama untuk mengakses beberapa layanan App Runner dalam VPC. Namun, untuk isolasi yang lebih baik, pertimbangkan untuk mengaitkan titik akhir antarmuka VPC yang berbeda untuk setiap layanan App Runner Anda.

Koneksi Ingress VPC

Koneksi Ingress VPC adalah sumber daya App Runner yang menentukan titik akhir App Runner untuk lalu lintas masuk. App Runner menetapkan sumber daya VPC Ingress Connection di belakang layar saat Anda memilih titik akhir Pribadi di konsol App Runner untuk lalu lintas masuk Anda. Pilih opsi ini untuk hanya mengizinkan lalu lintas dari VPC Amazon untuk mengakses layanan App Runner Anda. Sumber daya VPC Ingress Connection menghubungkan layanan App Runner Anda ke titik akhir antarmuka VPC VPC Amazon. Anda dapat membuat sumber daya VPC Ingress Connection hanya jika Anda menggunakan operasi API untuk mengonfigurasi pengaturan jaringan untuk lalu lintas masuk. Untuk informasi selengkapnya cara membuat resource VPC Ingress Connection, lihat <u>CreateVpcIngressConnection</u>di Referensi API.AWS App Runner

i Note

Satu sumber daya VPC Ingress Connection dari App Runner dapat terhubung ke satu titik akhir antarmuka VPC VPC Amazon. Selain itu, Anda hanya dapat membuat satu sumber daya VPC Ingress Connection untuk setiap layanan App Runner.

Titik akhir pribadi

Titik akhir pribadi adalah opsi konsol App Runner yang dapat Anda pilih jika Anda hanya ingin menerima lalu lintas masuk dari VPC Amazon. Memilih opsi titik akhir Pribadi di konsol App Runner memberi Anda opsi untuk menghubungkan layanan Anda ke VPC dengan mengonfigurasi titik akhir antarmuka VPC-nya. Di belakang layar, App Runner menetapkan sumber daya VPC Ingress Connection ke titik akhir antarmuka VPC yang Anda konfigurasikan.

Note

Hanya lalu lintas jaringan IPv4 yang didukung untuk titik akhir Private.

Ringkasan

Jadikan layanan Anda pribadi dengan hanya mengizinkan lalu lintas dari VPC Amazon untuk mengakses layanan App Runner Anda. Untuk mencapai hal ini, Anda membuat titik akhir antarmuka VPC untuk VPC Amazon yang dipilih menggunakan App Runner atau Amazon VPC. Di konsol App Runner, Anda membuat titik akhir antarmuka VPC saat mengaktifkan titik akhir Pribadi untuk lalu lintas Masuk. App Runner kemudian secara otomatis membuat resource VPC Ingress Connection dan terhubung ke titik akhir antarmuka VPC dan layanan App Runner Anda. Ini menciptakan koneksi layanan pribadi yang memastikan bahwa hanya lalu lintas dari VPC yang dipilih yang dapat mengakses layanan App Runner Anda.

Mengelola titik akhir Pribadi

Mengelola titik akhir Privat untuk lalu lintas masuk menggunakan salah satu metode berikut:

- the section called "Konsol Pelari Aplikasi"
- the section called "API Pelari Aplikasi atau AWS CLI"

1 Note

Jika aplikasi App Runner Anda memerlukan aturan kontrol lalu lintas masuk IP/CIDR sumber, Anda harus menggunakan aturan grup keamanan untuk titik akhir pribadi, bukan ACL web

WAF. Ini karena saat ini kami tidak mendukung penerusan data IP sumber permintaan ke layanan pribadi App Runner yang terkait dengan WAF. Akibatnya, aturan IP sumber untuk layanan pribadi App Runner yang terkait dengan ACL web WAF tidak mematuhi aturan berbasis IP.

Untuk mempelajari selengkapnya tentang grup keamanan dan keamanan infrastruktur, termasuk praktik terbaik, lihat topik berikut di Panduan Pengguna Amazon VPC: Kontrol lalu lintas jaringan dan Kontrol lalu lintas ke sumber daya AWS Anda menggunakan grup keamanan.

Konsol Pelari Aplikasi

Saat <u>membuat layanan</u> menggunakan konsol App Runner, atau saat <u>memperbarui konfigurasinya</u> <u>nanti</u>, Anda dapat memilih untuk mengonfigurasi lalu lintas yang masuk.

Untuk mengonfigurasi lalu lintas masuk Anda, pilih salah satu dari berikut ini.

- Titik akhir publik: Untuk membuat layanan Anda dapat diakses oleh semua layanan melalui internet. Secara default, titik akhir Publik dipilih.
- Titik akhir pribadi: Agar layanan App Runner dapat diakses hanya dari dalam VPC Amazon.

1 Note

Saat ini, App Runner mendukung IPv6 hanya untuk titik akhir publik. Titik akhir IPv6 tidak didukung untuk layanan App Runner yang dihosting di Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC). Jika Anda memperbarui layanan yang menggunakan titik akhir publik tumpukan ganda ke titik akhir pribadi, layanan App Runner Anda akan secara default mendukung lalu lintas hanya dari titik akhir IPv4 dan gagal menerima lalu lintas dari titik akhir IPv6.

Aktifkan titik akhir Pribadi

Aktifkan titik akhir Pribadi dengan mengaitkannya dengan titik akhir antarmuka VPC VPC Amazon yang ingin Anda akses. Anda dapat membuat titik akhir antarmuka VPC baru atau memilih yang sudah ada.

Untuk membuat titik akhir antarmuka VPC

- 1. Buka konsol App Runner, dan di daftar Wilayah, pilih Wilayah AWS.
- 2. Buka bagian Jaringan di bawah Konfigurasi layanan.
- 3. Pilih titik akhir pribadi, untuk lalu lintas jaringan masuk. Opsi untuk terhubung ke VCP menggunakan titik akhir antarmuka VPC terbuka.
- 4. Pilih Buat titik akhir baru. Kotak dialog titik akhir antarmuka VPC Create new terbuka.
- 5. Masukkan nama untuk titik akhir antarmuka VPC.
- 6. Pilih titik akhir antarmuka VPC yang diperlukan dari daftar drop-down yang tersedia.
- 7. Pilih grup keamanan dari daftar drop-down. Menambahkan grup keamanan menyediakan lapisan keamanan tambahan ke titik akhir antarmuka VPC. Disarankan untuk memilih dua atau lebih kelompok keamanan. Jika Anda tidak memilih grup keamanan, App Runner menetapkan grup keamanan default ke titik akhir antarmuka VPC. Pastikan aturan grup keamanan tidak memblokir sumber daya yang ingin berkomunikasi dengan layanan App Runner Anda. Aturan grup keamanan harus mengizinkan sumber daya yang akan berinteraksi dengan layanan App Runner Anda.

Note

Jika aplikasi App Runner Anda memerlukan aturan kontrol lalu lintas masuk IP/CIDR sumber, Anda harus menggunakan aturan grup keamanan untuk titik akhir pribadi, bukan ACL web WAF. Ini karena saat ini kami tidak mendukung penerusan data IP sumber permintaan ke layanan pribadi App Runner yang terkait dengan WAF. Akibatnya, aturan IP sumber untuk layanan pribadi App Runner yang terkait dengan ACL web WAF tidak mematuhi aturan berbasis IP.

Untuk mempelajari selengkapnya tentang grup keamanan dan keamanan infrastruktur, termasuk praktik terbaik, lihat topik berikut di Panduan Pengguna Amazon VPC: <u>Kontrol</u> lalu lintas jaringan dan Kontrol lalu lintas ke sumber daya AWS Anda menggunakan grup keamanan.

- 8. Pilih subnet yang diperlukan dari daftar drop-down. Disarankan untuk memilih setidaknya dua subnet untuk setiap Availability Zone dari mana Anda akan mengakses layanan App Runner.
- 9. (Opsional) Pilih Tambahkan tag baru dan masukkan kunci tag dan nilai tag.
- 10. Pilih Buat. Halaman Konfigurasi layanan terbuka yang menampilkan pesan keberhasilan pembuatan titik akhir antarmuka VPC di bilah atas.

Untuk memilih titik akhir antarmuka VPC yang ada

- 1. Buka konsol App Runner, dan di daftar Wilayah, pilih Wilayah AWS.
- 2. Buka bagian Jaringan di bawah Konfigurasi layanan.
- Pilih titik akhir pribadi, untuk lalu lintas jaringan masuk. Opsi untuk terhubung ke VPC menggunakan titik akhir antarmuka VPC terbuka. Daftar titik akhir antarmuka VPC yang tersedia ditampilkan.
- 4. Pilih titik akhir antarmuka VPC yang diperlukan yang tercantum di bawah titik akhir antarmuka VPC.
- 5. Pilih Berikutnya untuk membuat layanan Anda. App Runner mengaktifkan titik akhir Pribadi.

Note

Setelah layanan dibuat, Anda dapat memilih untuk mengedit grup Keamanan dan Subnet yang terkait dengan titik akhir antarmuka VPC, jika diperlukan.

Untuk memeriksa detail titik akhir Pribadi, buka layanan Anda dan perluas bagian Jaringan di bawah tab Konfigurasi. Ini menunjukkan detail VPC dan titik akhir antarmuka VPC yang terkait dengan titik akhir Private.

Perbarui titik akhir antarmuka VPC

Setelah layanan App Runner dibuat, Anda dapat mengedit titik akhir antarmuka VPC yang terkait dengan titik akhir Privat.

Note

Anda tidak dapat memperbarui nama Endpoint dan bidang VPC.

Untuk memperbarui titik akhir antarmuka VPC

- 1. Buka konsol App Runner, dan di daftar Wilayah, pilih Wilayah AWS.
- 2. Buka layanan Anda dan pilih Konfigurasi jaringan di panel kiri.
- 3. Pilih Lalu lintas masuk untuk melihat titik akhir antarmuka VPC yang terkait dengan layanan masing-masing.
- 4. Pilih titik akhir antarmuka VPC yang ingin Anda edit.
- 5. Pilih Edit. Kotak dialog untuk mengedit titik akhir antarmuka VPC terbuka.
- 6. Pilih grup Keamanan dan Subnet yang diperlukan dan klik Perbarui. Halaman yang menampilkan detail titik akhir antarmuka VPC terbuka dengan pesan pembaruan yang berhasil dari titik akhir antarmuka VPC di bilah atas.

1 Note

Jika aplikasi App Runner Anda memerlukan aturan kontrol lalu lintas masuk IP/CIDR sumber, Anda harus menggunakan aturan grup keamanan untuk titik akhir pribadi, bukan ACL web WAF. Ini karena saat ini kami tidak mendukung penerusan data IP sumber permintaan ke layanan pribadi App Runner yang terkait dengan WAF. Akibatnya, aturan IP sumber untuk layanan pribadi App Runner yang terkait dengan ACL web WAF tidak mematuhi aturan berbasis IP. Untuk mempelajari selengkapnya tentang grup keamanan dan keamanan infrastruktur,

termasuk praktik terbaik, lihat topik berikut di Panduan Pengguna Amazon VPC: <u>Kontrol</u> <u>Ialu lintas jaringan dan Kontrol Ialu lintas</u> <u>ke sumber daya AWS Anda menggunakan grup</u> <u>keamanan</u>.

Hapus titik akhir antarmuka VPC

Jika Anda tidak ingin layanan App Runner dapat diakses secara pribadi, Anda dapat mengatur lalu lintas masuk ke Publik. Mengubah ke Publik menghapus titik akhir Pribadi, tetapi tidak menghapus titik akhir antarmuka VPC

Untuk menghapus titik akhir antarmuka VPC

- 1. Buka konsol App Runner, dan di daftar Wilayah, pilih Wilayah AWS.
- 2. Buka layanan Anda dan pilih Konfigurasi jaringan di panel kiri.

3. Pilih Lalu lintas masuk untuk melihat titik akhir antarmuka VPC yang terkait dengan layanan masing-masing.

1 Note

Sebelum menghapus titik akhir antarmuka VPC, hapus dari semua layanan yang terhubung dengan memperbarui layanan Anda.

4. Pilih Hapus.

Jika ada layanan yang terhubung ke titik akhir antarmuka VPC, maka Anda menerima pesan titik akhir antarmuka VPC Tidak dapat menghapus. Jika tidak ada layanan yang terhubung ke titik akhir antarmuka VPC, Anda menerima pesan untuk mengonfirmasi penghapusan.

5. Pilih Hapus. Halaman Konfigurasi Jaringan terbuka untuk lalu lintas masuk dengan pesan penghapusan titik akhir antarmuka VPC yang berhasil di bilah atas.

API Pelari Aplikasi atau AWS CLI

Anda dapat menerapkan aplikasi di App Runner yang hanya dapat diakses dari dalam VPC Amazon.

Untuk informasi tentang izin yang diperlukan untuk menjadikan layanan Anda pribadi, lihat<u>the section</u> called "Izin".

Note

Saat ini, App Runner mendukung IPv6 hanya untuk titik akhir publik. Titik akhir IPv6 tidak didukung untuk layanan App Runner yang dihosting di Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC). Jika Anda memperbarui layanan yang menggunakan titik akhir publik tumpukan ganda ke titik akhir pribadi, layanan App Runner Anda akan secara default mendukung lalu lintas hanya dari titik akhir IPv4 dan gagal menerima lalu lintas dari titik akhir IPv6.

Untuk membuat koneksi layanan pribadi ke Amazon VPC

 Buat titik akhir antarmuka VPC, AWS PrivateLink sumber daya, untuk terhubung ke App Runner. Untuk melakukan ini, tentukan subnet dan grup keamanan untuk dikaitkan dengan aplikasi. Berikut ini adalah contoh pembuatan titik akhir antarmuka VPC.

Note

Jika aplikasi App Runner Anda memerlukan aturan kontrol lalu lintas masuk IP/CIDR sumber, Anda harus menggunakan aturan grup keamanan untuk titik akhir pribadi, bukan ACL web WAF. Ini karena saat ini kami tidak mendukung penerusan data IP sumber permintaan ke layanan pribadi App Runner yang terkait dengan WAF. Akibatnya, aturan IP sumber untuk layanan pribadi App Runner yang terkait dengan ACL web WAF tidak mematuhi aturan berbasis IP.

Untuk mempelajari selengkapnya tentang grup keamanan dan keamanan infrastruktur, termasuk praktik terbaik, lihat topik berikut di Panduan Pengguna Amazon VPC: Kontrol lalu lintas jaringan dan Kontrol lalu lintas ke sumber daya AWS Anda menggunakan grup keamanan.

Example

```
aws ec2 create-vpc-endpoint
--vpc-endpoint-type: Interface
--service-name: com.amazonaws.us-east-1.apprunner.requests
--subnets: subnet1, subnet2
--security-groups: sg1
```

 Referensikan titik akhir antarmuka VPC dengan menggunakan tindakan API <u>CreateService</u>atau <u>UpdateServiceApp</u> Runner melalui CLI. Konfigurasikan layanan Anda agar tidak dapat diakses secara publik. Setel IsPubliclyAccessible ke False IngressConfiguration anggota NetworkConfiguration parameter. Berikut ini adalah contoh referensi titik akhir antarmuka VPC.

Example

```
aws apprunner create-service
--network-configuration: ingress-configuration=<ingress_configuration>
--service-name: com.amazonaws.us-east-1.apprunner.requests
--source-configuration: <source_configuration>
# Ingress Configuration
{
"IsPubliclyAccessible": False
}
```

3. Panggil tindakan create-vpc-ingress-connection API untuk membuat resource VPC Ingress Connection untuk App Runner dan kaitkan dengan titik akhir antarmuka VPC yang Anda buat pada langkah sebelumnya. Ini mengembalikan nama domain yang digunakan untuk mengakses layanan Anda di VPC yang ditentukan. Berikut ini adalah contoh pembuatan sumber daya VPC Ingress Connection.

Example Permintaan

```
aws apprunner create-vpc-ingress-connection
    --service-arn: <apprunner_service_arn>
    --ingress-vpc-configuration: {"VpcId":<vpc_id>, "VpceId": <vpce_id>}
    --vpc-ingress-connection-name: <vic_connection_name>
```

Example Respons

{	
	"VpcIngressConnectionArn": <vpc_ingress_connection_arn>,</vpc_ingress_connection_arn>
	"VpcIngressConnectionName": <vic_connection_name>,</vic_connection_name>
	"ServiceArn": <apprunner_service_arn>,</apprunner_service_arn>
	"Status": "PENDING_CREATION",
	"AccountId": <connection_owner_id>,</connection_owner_id>
	"DomainName": <domain_name_associated_with_vpce>,</domain_name_associated_with_vpce>
	"IngressVpcConfiguration": {"VpcId": <vpc_id>, "VpceId":<vpce_id>},</vpce_id></vpc_id>
	"CreatedAt": <date_created></date_created>
}	

Perbarui Koneksi Ingress VPC

Anda dapat memperbarui sumber daya VPC Ingress Connection. Koneksi Ingress VPC harus dalam salah satu status berikut untuk diperbarui:

- AVAILABLE
- FAILED_CREATION
- FAILED_UPDATE

Berikut ini adalah contoh memperbarui sumber daya VPC Ingress Connection.

Example Permintaan

```
aws apprunner update-vpc-ingress-connection
    --vpc-ingress-connection-arn: <vpc_ingress_connection_arn>
```

Example Respons

ł	
	"VpcIngressConnectionArn": <vpc_ingress_connection_arn>,</vpc_ingress_connection_arn>
	"VpcIngressConnectionName": <vic_connection_name>,</vic_connection_name>
	"ServiceArn": <apprunner_service_arn>,</apprunner_service_arn>
	"Status": "FAILED_UPDATE",
	"AccountId": <connection_owner_id>,</connection_owner_id>
	"DomainName": <domain_name_associated_with_vpce>,</domain_name_associated_with_vpce>
	"IngressVpcConfiguration": {"VpcId": <vpc_id>, "VpceId":<vpce_id>},</vpce_id></vpc_id>
	<pre>"CreatedAt": <date_created></date_created></pre>
}	

Hapus Koneksi Ingress VPC

Anda dapat menghapus sumber daya VPC Ingress Connection jika Anda tidak lagi memerlukan koneksi pribadi ke VPC Amazon.

Koneksi Ingress VPC harus dalam salah satu status berikut untuk dihapus:

- AVAILABLE
- PENCIPTAAN GAGAL
- PEMBARUAN GAGAL
- PENGHAPUSAN GAGAL

Berikut ini adalah contoh menghapus Koneksi Ingress VPC

Example Permintaan

Example Respons

```
"VpcIngressConnectionArn": <vpc_ingress_connection_arn>,
    "VpcIngressConnectionName": <vic_connection_name>,
    "ServiceArn": <apprunner_service_arn>,
    "Status": "PENDING_DELETION",
    "AccountId": <connection_owner_id>,
    "DomainName": <domain_name_associated_with_vpce>,
    "IngressVpcConfiguration": {"VpcId":<vpc_id>, "VpceId":<vpce_id>},
    "CreatedAt": <date_created>,
    "DeletedAt": <date_deleted>
}
```

Gunakan tindakan App Runner API berikut untuk mengelola lalu lintas masuk pribadi untuk layanan Anda.

- <u>CreateVpcIngressConnection</u>— Buat sumber daya Koneksi Ingress VPC baru. App Runner memerlukan sumber daya ini saat Anda ingin mengaitkan layanan App Runner ke titik akhir Amazon VPC.
- <u>ListVpcIngressConnections</u>— Kembalikan daftar titik akhir AWS App Runner VPC Ingress Connection yang terkait dengan akun Anda. AWS
- <u>DescribeVpcIngressConnection</u>— Kembalikan deskripsi lengkap sumber daya AWS App Runner VPC Ingress Connection.
- <u>UpdateVpcIngressConnection</u>— Perbarui sumber daya AWS App Runner Koneksi Ingress VPC.
- <u>DeleteVpcIngressConnection</u>— Hapus sumber daya Koneksi Ingress VPC Pelari Aplikasi yang terkait dengan layanan App Runner.

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan App Runner API, lihat Panduan <u>Referensi API</u> Pelari Aplikasi.

Mengaktifkan IPv6 untuk lalu lintas masuk publik

Jika Anda ingin layanan Anda menerima lalu lintas jaringan masuk dari alamat IPv6, atau dari alamat IPv4 dan IPv6, pilih jenis alamat Dual-stack untuk titik akhir publik. Saat Anda membuat aplikasi baru, Anda dapat menemukan pengaturan ini di bawah bagian Configure service > Networking. Untuk informasi selengkapnya tentang cara mengaktifkan IPv6 menggunakan konsol App Runner atau App Runner API, lihat. the section called "Kelola tumpukan ganda untuk titik akhir publik"

Untuk informasi selengkapnya tentang mengadopsi IPv6 AWS, lihat IPv6 di. AWS

App Runner mendukung tumpukan ganda hanya untuk titik akhir layanan App Runner publik. Untuk semua layanan pribadi App Runner, hanya IPv4 yang didukung.

1 Note

Ketika Anda memiliki jenis alamat IP disetel ke Dual-stack dan Anda mengubah konfigurasi jaringan Anda dari titik akhir publik ke pribadi, App Runner akan secara otomatis mengubah jenis alamat Anda ke IPv4. Ini karena App Runner mendukung IPv6 hanya untuk titik akhir publik.

Pelajari informasi latar belakang tentang IPv4 vs IPv6

Lapisan jaringan IPv4, yang biasa digunakan untuk merutekan lalu lintas jaringan di internet, menggunakan skema alamat 32-bit. Ruang alamat ini terbatas dan dapat habis dengan sejumlah besar perangkat jaringan. Untuk alasan ini, Network Address Translation (NAT) biasanya digunakan untuk merutekan beberapa alamat IPv4 melalui satu alamat jaringan publik.

IPv6, versi Internet Protocol yang lebih baru, dibangun di atas IPv4 dan memperluas ruang alamat dengan skema pengalamatan 128-bit. Dengan IPv6, Anda dapat membangun jaringan dengan jumlah perangkat yang terhubung hampir tidak terbatas. Karena banyaknya alamat jaringan, NAT tidak diperlukan oleh IPv6.

Titik akhir IPv4 dan IPv6 tidak kompatibel satu sama lain karena titik akhir IPv4 tidak dapat menerima lalu lintas IPv6 yang masuk dan sebaliknya. Dual stack memberikan solusi yang nyaman, di mana lalu lintas jaringan IPv4 dan IPv6 dapat didukung secara bersamaan.

Mengelola tumpukan ganda untuk lalu lintas masuk publik

Mengelola jenis alamat dual-stack untuk lalu lintas masuk publik menggunakan salah satu metode berikut:

- the section called "Konsol Pelari Aplikasi"
- the section called "API Pelari Aplikasi atau AWS CLI"

Konsol Pelari Aplikasi

Anda dapat memilih jenis alamat dual-stack untuk lalu lintas internet yang masuk, saat membuat layanan menggunakan konsol App Runner, atau saat memperbarui konfigurasinya nanti.
Untuk mengaktifkan tipe alamat dual-stack

- 1. Saat <u>membuat</u> atau <u>memperbarui</u> layanan, perluas bagian Jaringan di bawah Konfigurasi layanan.
- 2. Pilih titik akhir Publik, untuk lalu lintas jaringan masuk. Opsi jenis alamat IP titik akhir publik terbuka.
- 3. Perluas jenis alamat IP titik akhir Publik untuk melihat jenis alamat IP berikut.
 - IPv4
 - Dual-stack (IPv4 dan IPv6)

Note

Jika Anda tidak memperluas jenis alamat IP titik akhir Publik untuk membuat pilihan, maka App Runner menetapkan IPv4 sebagai konfigurasi default.

- 4. Pilih Dual-stack (IPv4 dan IPv6).
- 5. Pilih Berikutnya dan kemudian Buat & Terapkan jika Anda membuat layanan. Jika tidak, pilih Simpan perubahan jika Anda memperbarui layanan.

Saat layanan diterapkan, aplikasi Anda mulai menerima lalu lintas jaringan dari titik akhir IPv4 dan IPv6.

Note

Saat ini, App Runner mendukung IPv6 hanya untuk titik akhir publik. Titik akhir IPv6 tidak didukung untuk layanan App Runner yang dihosting di Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC). Jika Anda memperbarui layanan yang menggunakan titik akhir publik tumpukan ganda ke titik akhir pribadi, layanan App Runner Anda akan secara default mendukung lalu lintas hanya dari titik akhir IPv4 dan gagal menerima lalu lintas dari titik akhir IPv6.

Untuk mengubah jenis alamat

1. Ikuti langkah-langkah untuk memperbarui layanan dan menavigasi ke Jaringan.

- 2. Arahkan ke jenis alamat IP titik akhir publik di bawah Lalu lintas jaringan masuk dan pilih jenis alamat yang diperlukan.
- 3. Pilih Simpan perubahan. Layanan Anda diperbarui dengan pilihan Anda.

API Pelari Aplikasi atau AWS CLI

Saat Anda memanggil tindakan <u>CreateService</u>atau <u>UpdateService</u>App Runner API, gunakan IpAddressType anggota NetworkConfiguration parameter untuk menentukan jenis alamat. Nilai yang didukung yang dapat Anda tentukan adalah IPv4 danDUAL_STACK. Tentukan DUAL_STACK apakah Anda ingin layanan Anda menerima lalu lintas internet dari titik akhir IPv4 dan IPv6. Jika Anda tidak menentukan nilai apa pun untukIpAddressType, secara default IPv4 diterapkan.

Berikut ini adalah contoh untuk membuat layanan dengan dual stack sebagai alamat IP. Contoh ini memanggil input.json file.

Example Permintaan untuk membuat layanan dengan dukungan tumpukan ganda

```
aws apprunner create-service \
    --cli-input-json file://input.json
```

Example Isi dari **input.json**

```
{
   "ServiceName": "example-service",
   "SourceConfiguration": {
      "ImageRepository": {
           "ImageIdentifier": "public.ecr.aws/aws-containers/hello-app-runner:latest",
           "ImageConfiguration": {
               "Port": "8000"
            },
           "ImageRepositoryType": "ECR_PUBLIC"
        },
        "ImageRepositoryType": "ECR_PUBLIC"
      },
      "NetworkConfiguration": {
            "IpAddressType": "DUAL_STACK"
      }
    }
}
```

Example Respons

```
{
  "Service": {
    "ServiceName": "example-service",
    "ServiceId": "<service-id>",
    "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-2:123456789012:service/example-
service/<service-id>",
    "ServiceUrl": "1234567890.us-east-2.awsapprunner.com",
    "CreatedAt": "2023-10-16T12:30:51.724000-04:00",
    "UpdatedAt": "2023-10-16T12:30:51.724000-04:00",
    "Status": "OPERATION_IN_PROGRESS",
    "SourceConfiguration": {
      "ImageRepository": {
       "ImageIdentifier": "public.ecr.aws/aws-containers/hello-app-runner:latest",
       "ImageConfiguration": {
         "Port": "8000"
       },
       "ImageRepositoryType": "ECR_PUBLIC"
     },
      "AutoDeploymentsEnabled": false
    },
    "InstanceConfiguration": {
      "Cpu": "1024",
      "Memory": "2048"
    },
    "HealthCheckConfiguration": {
      "Protocol": "TCP",
      "Path": "/",
      "Interval": 5,
      "Timeout": 2,
      "HealthyThreshold": 1,
      "UnhealthyThreshold": 5
   },
    "AutoScalingConfigurationSummary": {
      "AutoScalingConfigurationArn": "arn:aws:apprunner:us-
east-2:123456789012:autoscalingconfiguration/
"AutoScalingConfigurationName": "DefaultConfiguration",
      "AutoScalingConfigurationRevision": 1
    },
    "NetworkConfiguration": {
      "IpAddressType": "DUAL_STACK",
      "EgressConfiguration": {
```

```
"EgressType": "DEFAULT"
},
"IngressConfiguration": {
    "IsPubliclyAccessible": true
    }
    }
},
"OperationId": "24bd100b1e111ae1a1f0e1115c4f11de"
}
```

1 Note

Saat ini, App Runner mendukung IPv6 hanya untuk titik akhir publik. Titik akhir IPv6 tidak didukung untuk layanan App Runner yang dihosting di Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC). Jika Anda memperbarui layanan yang menggunakan titik akhir publik tumpukan ganda ke titik akhir pribadi, layanan App Runner Anda akan secara default mendukung lalu lintas hanya dari titik akhir IPv4 dan gagal menerima lalu lintas dari titik akhir IPv6.

Untuk informasi selengkapnya tentang parameter API, lihat NetworkConfiguration.

Mengaktifkan akses VPC untuk lalu lintas keluar

Secara default, AWS App Runner aplikasi Anda dapat mengirim pesan ke titik akhir publik. Ini termasuk solusi Anda sendiri, Layanan AWS, dan situs web publik atau layanan web lainnya. Aplikasi Anda bahkan dapat mengirim pesan ke titik akhir publik aplikasi yang berjalan di VPC <u>dari Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)</u>. Jika Anda tidak mengonfigurasi VPC saat meluncurkan lingkungan, App Runner menggunakan VPC default, yang bersifat publik.

Anda dapat memilih untuk meluncurkan lingkungan Anda dalam VPC khusus untuk menyesuaikan pengaturan jaringan dan keamanan untuk lalu lintas keluar. Anda dapat mengaktifkan AWS App Runner layanan Anda untuk mengakses aplikasi yang berjalan di VPC pribadi dari Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC). Setelah Anda melakukan ini, aplikasi Anda dapat terhubung dengan dan mengirim pesan ke aplikasi lain yang di-host di <u>Amazon Virtual Private Cloud</u> (Amazon VPC). Contohnya adalah database Amazon RDS, Amazon ElastiCache, dan layanan pribadi lainnya yang di-host di VPC pribadi.

Konektor VPC

Anda dapat mengaitkan layanan Anda dengan VPC dengan membuat titik akhir VPC dari konsol App Runner, yang disebut Konektor VPC. Untuk membuat Konektor VPC, tentukan VPC, satu atau lebih subnet, dan opsional satu atau lebih grup keamanan. Setelah mengonfigurasi Konektor VPC, Anda dapat menggunakannya dengan satu atau beberapa layanan App Runner.

Latensi satu kali

Jika Anda mengonfigurasi layanan App Runner dengan konektor VPC khusus untuk lalu lintas keluar, layanan ini mungkin mengalami latensi startup satu kali selama dua hingga lima menit. Proses startup menunggu hingga Konektor VPC siap terhubung ke sumber daya lain sebelum menetapkan status layanan ke Running. Anda dapat mengonfigurasi layanan dengan konektor VPC khusus saat pertama kali membuatnya, atau Anda dapat melakukannya sesudahnya dengan melakukan pembaruan layanan.

Perhatikan bahwa jika Anda menggunakan kembali konfigurasi konektor VPC yang sama untuk layanan lain, tidak akan ada latensi apa pun. Konfigurasi konektor VPC didasarkan pada grup keamanan dan kombinasi subnet. Untuk konfigurasi konektor VPC tertentu, latensi hanya terjadi sekali, selama pembuatan awal VPC Connector Hyperplane ENIS (antarmuka jaringan elastis).

Lebih lanjut tentang konektor VPC Kustom dan Hyperplane AWS

Konektor VPC di App Runner didasarkan pada AWS Hyperplane, sistem jaringan Amazon internal yang berada di belakang beberapa AWS sumber daya, seperti Network Load Balancer, NAT Gateway, dan AWS. PrivateLink Teknologi AWS Hyperplane memberikan throughput tinggi dan kemampuan latensi rendah, bersama dengan tingkat berbagi yang lebih tinggi. Hyperplane ENI dibuat di subnet Anda saat Anda membuat konektor VPC dan mengaitkannya dengan layanan Anda. Konfigurasi konektor VPC didasarkan pada grup keamanan dan kombinasi subnet, dan Anda dapat mereferensikan Konektor VPC yang sama di beberapa layanan App Runner. Akibatnya, ENI Hyperplane yang mendasarinya dibagikan di seluruh layanan App Runner Anda. Berbagi ini layak, bahkan saat Anda meningkatkan jumlah tugas yang diperlukan untuk menangani beban permintaan, dan menghasilkan pemanfaatan ruang IP yang lebih efisien di VPC Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Deep Dive di AWS App Runner VPC</u> Networking di AWS Container Blog.

Subnet

Setiap subnet berada di Availability Zone tertentu. Untuk ketersediaan tinggi, kami sarankan Anda memilih subnet di setidaknya tiga Availability Zone. Jika Wilayah memiliki kurang dari tiga Availability Zone, sebaiknya pilih subnet di semua Availability Zone yang didukung.

Saat memilih subnet untuk VPC Anda, pastikan Anda memilih subnet pribadi, bukan subnet publik. Ini karena, ketika Anda membuat Konektor VPC, layanan App Runner membuat ENI Hyperplane di setiap subnet. Setiap Hyperplane ENI diberi alamat IP pribadi saja dan ditandai dengan tag kunci. AWSAppRunnerManaged Jika Anda memilih subnet publik, kesalahan akan terjadi saat menjalankan layanan App Runner Anda. Namun, jika layanan Anda perlu mengakses beberapa layanan yang ada di internet atau publik lainnya Layanan AWS, lihat<u>the section called "Pertimbangan saat memilih</u> <u>subnet</u>".

Pertimbangan saat memilih subnet

- Ketika Anda menghubungkan layanan Anda ke VPC, lalu lintas keluar tidak memiliki akses ke internet publik. Semua lalu lintas keluar dari aplikasi Anda diarahkan melalui VPC tempat layanan Anda terhubung. Semua aturan jaringan untuk VPC berlaku untuk lalu lintas keluar aplikasi Anda. Ini berarti bahwa layanan Anda tidak dapat mengakses internet publik dan AWS API. Untuk mendapatkan akses, lakukan salah satu hal berikut:
 - Hubungkan subnet ke internet melalui NAT Gateway.
 - Siapkan <u>titik akhir VPC</u> untuk Layanan AWS yang ingin Anda akses. Layanan Anda tetap berada dalam VPC Amazon dengan menggunakan. AWS PrivateLink
- Beberapa Availability Zone di beberapa Wilayah AWS tidak mendukung subnet yang dapat digunakan dengan layanan App Runner. Jika Anda memilih subnet di Availability Zone ini, layanan Anda gagal dibuat atau diperbarui. Untuk situasi ini, App Runner menyediakan pesan kesalahan mendetail yang menunjuk ke subnet dan Availability Zone yang tidak didukung. Ketika ini terjadi, pecahkan masalah dengan menghapus subnet yang tidak didukung dari permintaan Anda, lalu coba lagi.

Grup keamanan

Anda dapat menentukan grup keamanan yang digunakan App Runner untuk mengakses AWS subnet yang ditentukan secara opsional. Jika Anda tidak menentukan grup keamanan, App Runner menggunakan grup keamanan default VPC. Grup keamanan default memungkinkan semua lalu lintas keluar.

Menambahkan grup keamanan memberikan lapisan keamanan tambahan ke Konektor VCP, memberi Anda kontrol lebih besar atas lalu lintas jaringan. Konektor VPC hanya digunakan untuk komunikasi keluar dari aplikasi Anda. Anda menggunakan aturan keluar untuk memungkinkan komunikasi ke titik akhir tujuan yang diinginkan. Anda juga harus memastikan bahwa setiap grup keamanan yang terkait dengan sumber daya tujuan memiliki aturan masuk yang sesuai. Jika tidak, sumber daya ini tidak dapat menerima lalu lintas yang berasal dari grup keamanan Konektor VPC.

Note

Saat Anda mengaitkan layanan Anda dengan VPC, lalu lintas berikut tidak terpengaruh:

- Lalu lintas masuk Pesan masuk yang diterima aplikasi Anda tidak terpengaruh oleh VPC terkait. Pesan dialihkan melalui nama domain publik yang terkait dengan layanan Anda dan tidak berinteraksi dengan VPC.
- Lalu lintas App Runner App Runner mengelola beberapa tindakan atas nama Anda, seperti menarik kode sumber dan gambar, mendorong log, dan mengambil rahasia. Lalu lintas yang dihasilkan oleh tindakan ini tidak dirutekan melalui VPC Anda.

Untuk mengetahui lebih lanjut tentang cara AWS App Runner mengintegrasikan dengan Amazon VPC, <u>AWS lihat Jaringan VPC Pelari Aplikasi</u>.

Note

Untuk lalu lintas keluar App Runner saat ini hanya mendukung IPv4.

Kelola akses VPC

1 Note

Jika Anda membuat konektor VPC lalu lintas keluar untuk suatu layanan, proses startup layanan berikut akan mengalami latensi satu kali. Anda dapat mengatur konfigurasi ini untuk layanan baru saat Anda membuatnya, atau sesudahnya, dengan pembaruan layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Latensi satu kali di bagian Networking with App Runner dari panduan ini.

Mengelola akses VPC untuk layanan App Runner Anda menggunakan salah satu metode berikut:

App Runner console

Saat <u>membuat layanan</u> menggunakan konsol App Runner, atau saat <u>memperbarui konfigurasinya</u> <u>nanti</u>, Anda dapat memilih untuk mengonfigurasi lalu lintas keluar. Cari bagian Konfigurasi jaringan di halaman konsol. Untuk lalu lintas jaringan keluar, pilih berikut ini:

- Akses publik: Untuk mengaitkan layanan Anda dengan titik akhir publik lainnya Layanan AWS.
- VPC Kustom: Untuk mengaitkan layanan Anda dengan VPC dari Amazon VPC. Aplikasi Anda dapat terhubung dengan dan mengirim pesan ke aplikasi lain yang di-host di Amazon VPC.

Untuk mengaktifkan VPC Kustom

- 1. Buka konsol App Runner, dan di daftar Wilayah, pilih Wilayah AWS.
- 2. Buka bagian Jaringan di bawah Konfigurasi layanan.

utgoing network traffic	
 Public access Your service can send outgoing messages only to public network endpoints 	 Custom VPC Your service connects to an Amazon VPC of your choice. Your service can send outgoing messages to any endpoint
	(private or public) that the VPC can access.

- 3. Pilih VPC Kustom, untuk lalu lintas jaringan keluar.
- 4. Di panel navigasi, pilih konektor VPC.

Jika Anda membuat konektor VPC, konsol menampilkan daftar konektor VPC di akun Anda. Anda dapat memilih konektor VPC yang ada dan memilih Berikutnya untuk meninjau konfigurasi Anda. Kemudian, pindah ke langkah terakhir. Atau, Anda dapat menambahkan konektor VPC baru menggunakan langkah-langkah berikut.

5. Pilih Tambahkan baru untuk membuat konektor VPC baru untuk layanan Anda.

Kemudian, kotak dialog Tambahkan konektor VPC baru terbuka.

Add new VPC connector	×
You can share a VPC connector with other App Runner services in your account.	
VPC connector name	
my-vpc-two-subnets	
VPC	
To create a new VPC visit Amazon VPC 🔀	
vpc-5732152e (
Subnets	
Choose one or more subnets	
subnet-3d337367 (* .0/20) us-east-1b 🗙	
subnet-04575a4c (
Security groups	
Choose one or more security groups C	
sg-11c24e61 (default) 🗙	
Tags — optional	
A tag is a key-value pair that you assign to an AWS resource. No tags associated with the resource.	
Add new tag	
You can add 50 more tags.	
Cancel	dd

- 6. Masukkan nama untuk konektor VPC Anda dan pilih VPC yang diperlukan dari daftar yang tersedia.
- 7. Untuk Subnet pilih satu subnet untuk setiap Availability Zone yang Anda rencanakan untuk mengakses layanan App Runner. Untuk ketersediaan yang lebih baik, pilih tiga subnet. Atau, jika ada kurang dari tiga subnet, pilih semua subnet yang tersedia.

Note

Pastikan Anda menetapkan subnet pribadi ke konektor VPC. Jika Anda menetapkan subnet publik ke konektor VPC, layanan Anda gagal membuat atau memutar kembali secara otomatis selama pembaruan.

- 8. (Opsional) Untuk grup Keamanan, pilih grup keamanan untuk dikaitkan dengan antarmuka jaringan titik akhir.
- 9. (Opsional) Untuk menambahkan tanda, pilih Tambahkan tanda baru dan masukkan kunci dan nilai tanda.
- 10. Pilih Tambahkan.

Detail konektor VPC yang Anda buat muncul di bawah konektor VPC.

11. Pilih Berikutnya untuk meninjau konfigurasi Anda, lalu pilih Buat dan terapkan.

App Runner membuat sumber daya konektor VPC untuk Anda, dan kemudian mengaitkannya dengan layanan Anda. Jika layanan berhasil dibuat, konsol menampilkan dasbor layanan, dengan ikhtisar Layanan dari layanan baru.

App Runner API or AWS CLI

Saat Anda memanggil tindakan <u>CreateService</u>atau <u>UpdateService</u>App Runner API, gunakan EgressConfiguration anggota NetworkConfiguration parameter untuk menentukan sumber daya konektor VPC untuk layanan Anda.

Gunakan tindakan App Runner API berikut untuk mengelola sumber daya Konektor VPC Anda.

- <u>CreateVpcConnector</u>— Membuat konektor VPC baru.
- <u>ListVpcConnectors</u>— Mengembalikan daftar konektor VPC yang terkait dengan Anda. Akun AWS Daftar ini mencakup deskripsi lengkap.
- <u>DescribeVpcConnector</u>— Mengembalikan deskripsi lengkap dari konektor VPC.

 <u>DeleteVpcConnector</u>— Menghapus konektor VPC. Jika Anda mencapai kuota konektor VPC untuk Anda Akun AWS, Anda mungkin perlu menghapus konektor VPC yang tidak perlu.

Untuk menerapkan aplikasi di App Runner yang memiliki akses keluar ke VPC, Anda harus terlebih dahulu membuat Konektor VPC. Anda dapat melakukan ini dengan menentukan satu atau lebih subnet dan grup keamanan untuk dikaitkan dengan aplikasi. Anda kemudian dapat mereferensikan Konektor VPC di Buat atau UpdateServicemelalui CLI, seperti yang diilustrasikan dalam contoh berikut:

```
cat > vpc-connector.json <<EOF</pre>
{
"VpcConnectorName": "my-vpc-connector",
"Subnets": [
"subnet-a",
"subnet-b",
"subnet-c"
],
"SecurityGroups": [
"sg-1",
"sg-2"
1
}
EOF
aws apprunner create-vpc-connector \
--cli-input-json file:///vpc-connector.json
cat > service.json <<EOF</pre>
{
"ServiceName": "my-vpc-connected-service",
"SourceConfiguration": {
"ImageRepository": {
"ImageIdentifier": "<ecr-image-identifier> ",
"ImageConfiguration": {
"Port": "8000"
},
"ImageRepositoryType": "ECR"
}
},
"NetworkConfiguration": {
```

```
"EgressConfiguration": {
"EgressType": "VPC",
"VpcConnectorArn": "arn:aws:apprunner:..../my-vpc-connector"
}
}
EOF
aws apprunner create-service \
--cli-input-json file:///service.js
```

Observabilitas untuk layanan App Runner

AWS App Runner terintegrasi dengan beberapa AWS layanan untuk memberi Anda rangkaian alat observabilitas ekstensif untuk layanan App Runner Anda. Topik dalam Bab ini menjelaskan kemampuan ini.

Topik

- Melacak aktivitas layanan App Runner
- Melihat log App Runner dialirkan ke Log CloudWatch
- Melihat metrik layanan App Runner dilaporkan CloudWatch
- Menangani peristiwa App Runner di EventBridge
- Logging App Runner API panggilan dengan AWS CloudTrail
- Menelusuri aplikasi App Runner Anda dengan X-Ray

Melacak aktivitas layanan App Runner

AWS App Runner menggunakan daftar operasi untuk melacak aktivitas di layanan App Runner Anda. Operasi mewakili panggilan asinkron ke tindakan API, seperti membuat layanan, memperbarui konfigurasi, dan menerapkan layanan. Bagian berikut menunjukkan cara melacak aktivitas di konsol App Runner dan menggunakan API.

Lacak aktivitas layanan App Runner

Lacak aktivitas layanan App Runner menggunakan salah satu metode berikut:

App Runner console

Konsol App Runner menampilkan aktivitas layanan App Runner Anda dan menyediakan lebih banyak cara untuk menjelajahi operasi.

Untuk melihat aktivitas layanan Anda

- 1. Buka <u>konsol App Runner</u>, dan di daftar Wilayah, pilih Wilayah AWS.
- 2. Di panel navigasi, pilih Layanan, lalu pilih layanan App Runner Anda.

Konsol menampilkan dasbor layanan dengan ikhtisar Layanan.

p Runner > Services > python-test	
ython-test Info	Actions v C Deploy
Service overview	
Status	Service ARN
⊘ Running	arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
Default domain	test/33f9aa7c44744fbcb961e85014386b0d
https://62wwc8evee.public.gamma.us-east-1.bullet.aws.dev 🖸	Source Nttps://github.com/your_account/python-hello/main
Logs Activity Metrics Observability Com	figuration Custom domains
Logs Activity Metrics Observability Control Activity (1) Info Q. Filter activities Info Info Info	(1 > ©
Logs Activity Metrics Observability Control Activity (1) Info	Started ▼ Ended ▼

3. Pada halaman dasbor layanan, pilih tab Aktivitas, jika belum dipilih.

Konsol menampilkan daftar operasi.

- 4. Untuk menemukan operasi tertentu, lingkup daftar dengan memasukkan istilah pencarian. Anda dapat mencari nilai apa pun yang muncul di tabel.
- 5. Pilih operasi yang terdaftar untuk melihat atau mengunduh log terkait.

App Runner API or AWS CLI

ListOperations Tindakan, yang diberi Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari layanan App Runner, menampilkan daftar operasi yang terjadi pada layanan ini. Setiap item daftar berisi ID operasi dan beberapa detail pelacakan.

Melihat log App Runner dialirkan ke Log CloudWatch

Anda dapat menggunakan Amazon CloudWatch Logs untuk memantau, menyimpan, dan mengakses file log yang dihasilkan sumber daya Anda di berbagai AWS layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Panduan Pengguna Amazon CloudWatch Logs.

AWS App Runner mengumpulkan output dari penerapan aplikasi Anda dan layanan aktif Anda dan mengalirkannya ke Log. CloudWatch Bagian berikut mencantumkan aliran log App Runner dan menunjukkan cara melihatnya di konsol App Runner.

Grup dan aliran log Pelari Aplikasi

CloudWatch Log menyimpan data log dalam aliran log yang selanjutnya diatur dalam grup log. Aliran log adalah urutan peristiwa log dari sumber tertentu. Grup log adalah grup log stream yang berbagi pengaturan retensi, pemantauan, dan kontrol akses yang sama.

App Runner mendefinisikan dua grup CloudWatch log Log, masing-masing dengan beberapa aliran log, untuk setiap layanan App Runner di Anda. Akun AWS

Log layanan

Grup log layanan berisi keluaran logging yang dihasilkan oleh App Runner saat mengelola layanan App Runner Anda dan bertindak di atasnya.

Nama grup log	Contoh
/aws/apprunner/ <i>service-n</i> <i>ame /service-id</i> /service	/aws/apprunner/python-test/ ac7ec8b51ff34746bcb6654e0bc b23da/service

Dalam grup log layanan, App Runner membuat aliran log peristiwa untuk menangkap aktivitas dalam siklus hidup layanan App Runner Anda. Misalnya, ini mungkin meluncurkan aplikasi Anda atau menjedanya.

Selain itu, App Runner membuat aliran log untuk setiap operasi asinkron yang berjalan lama yang terkait dengan layanan Anda. Nama aliran log mencerminkan jenis operasi dan ID operasi tertentu.

Penyebaran adalah jenis operasi. Log penerapan berisi keluaran logging dari langkah build dan deployment yang dilakukan App Runner saat Anda membuat layanan atau menerapkan versi baru aplikasi Anda. Nama aliran log penerapan dimulai dengandeployment/, dan diakhiri dengan ID operasi yang melakukan penerapan. Operasi ini adalah <u>CreateService</u>panggilan untuk penerapan aplikasi awal atau <u>StartDeployment</u>panggilan untuk setiap penyebaran lebih lanjut.

Dalam log penerapan, setiap pesan log dimulai dengan awalan:

- [AppRunner]— Output yang dihasilkan App Runner selama penerapan.
- [Build]— Output dari skrip build Anda sendiri.

Nama aliran log	Contoh
events	N/A (nama tetap)
operation-type /operation-id	deployment/c2c8eeedea164f45 9cf78f12a8953390

Log aplikasi

Grup log aplikasi berisi output dari kode aplikasi Anda yang sedang berjalan.

Nama grup log	Contoh
<pre>/aws/apprunner/ service-n ame /service-id /application</pre>	/aws/apprunner/python-test/ ac7ec8b51ff34746bcb6654e0bcb23da/ application

Dalam grup log aplikasi, App Runner membuat aliran log untuk setiap instance (unit penskalaan) yang menjalankan aplikasi Anda.

Nama aliran log	Contoh
instance/ instance-id	instance/1a80bc9134a84699b7 b3432ebeebb591

Melihat log App Runner di konsol

Konsol App Runner menampilkan ringkasan semua log untuk layanan Anda dan memungkinkan Anda untuk melihat, menjelajahi, dan mengunduhnya.

Untuk melihat log untuk layanan Anda

- 1. Buka konsol App Runner, dan di daftar Wilayah, pilih konsol Anda Wilayah AWS.
- 2. Di panel navigasi, pilih Layanan, lalu pilih layanan App Runner Anda.

Konsol menampilkan dasbor layanan dengan ikhtisar Layanan.

Service overview	Actions V Deploy
Status Ø Running Default domain https://62wwc8evee.public.gamma.us-east-1.bullet.aws.dev Logs Activity Metrics Observability Configure	Service ARN arr:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python- test/33f9aa7c44744fbcb961e85014386b0d Source Montps://github.com/your_account/python-hello/main iguration Custom domains
Activity (1) Info	< 1 > ©

3. Pada halaman dasbor layanan, pilih tab Log.

Konsol menampilkan beberapa jenis log di beberapa bagian:

- Log peristiwa Aktivitas dalam siklus hidup layanan App Runner Anda. Konsol menampilkan acara terbaru.
- Log penerapan Penerapan repositori sumber ke layanan App Runner Anda. Konsol menampilkan aliran log terpisah untuk setiap penerapan.
- Log aplikasi Output dari aplikasi web yang diterapkan ke layanan App Runner Anda. Konsol menggabungkan output dari semua instance yang berjalan ke dalam satu aliran log.

Event log Info		C View in Cloud	dWatch 🖸 View full log	Download
1 2020-09-24T14:21:40.879-07:00 Build serv 2 2020-09-24T14:21:40.879-07:00 Build serv 3 2020-09-24T14:21:40.879-07:00 my-web-ser 4 2020-09-24T14:21:40.879-07:00 Deploying 5 6 7 8 9 10	rice started ice completed vice1 server running service			
Deployment logs (1) Info				
- The septoyment				
Operation V Status	⊽ Sta	arted	Ended	~
Automatic deployment 💮 In progre	ess 12,	/21/2020, 2:30:31 PM UTC	-	
Application logs Info		C	View in CloudWatch 🖄	Download
Name	Last written			
Application logs	12/21/2020, 2:30:31 PM U	JTC		

- 4. Untuk menemukan penerapan tertentu, cakupkan daftar log penerapan dengan memasukkan istilah penelusuran. Anda dapat mencari nilai apa pun yang muncul di tabel.
- 5. Untuk melihat konten log, pilih Lihat log lengkap (log peristiwa) atau nama aliran log (penerapan dan log aplikasi).
- 6. Pilih Unduh untuk mengunduh log. Untuk aliran log penerapan, pilih aliran log terlebih dahulu.
- 7. Pilih Lihat CloudWatch untuk membuka CloudWatch konsol dan gunakan kemampuan penuhnya untuk menjelajahi log layanan App Runner Anda. Untuk aliran log penerapan, pilih aliran log terlebih dahulu.

Note

CloudWatch Konsol ini sangat berguna jika Anda ingin melihat log aplikasi dari instance tertentu alih-alih log aplikasi gabungan.

Melihat metrik layanan App Runner dilaporkan CloudWatch

Amazon CloudWatch memantau sumber daya Amazon Web Services (AWS) Anda dan aplikasi yang Anda jalankan AWS secara real time. Anda dapat menggunakan CloudWatch untuk mengumpulkan dan melacak metrik, yang merupakan variabel yang dapat Anda ukur untuk sumber daya dan aplikasi Anda. Anda juga dapat menggunakannya untuk membuat alarm yang menonton metrik. Ketika ambang batas tertentu tercapai, CloudWatch mengirim pemberitahuan, atau secara otomatis membuat perubahan pada sumber daya yang dipantau. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Panduan</u> CloudWatch Pengguna Amazon.

AWS App Runner mengumpulkan berbagai metrik yang memberi Anda visibilitas yang lebih besar terhadap penggunaan, kinerja, dan ketersediaan layanan Pelari Aplikasi Anda. Beberapa metrik melacak instance individual yang menjalankan layanan web Anda, sedangkan yang lain berada di tingkat layanan keseluruhan. Bagian berikut mencantumkan metrik App Runner dan menunjukkan cara melihatnya di konsol App Runner.

Metrik Pelari Aplikasi

App Runner mengumpulkan metrik berikut yang berkaitan dengan layanan Anda dan menerbitkannya di namespace. CloudWatch AWS/AppRunner

1 Note

Sebelum 23 Agustus 2023, metrik pemanfaatan CPU dan pemanfaatan Memori didasarkan pada unit vCPU dan megabita memori yang digunakan, bukan persen pemanfaatan, seperti yang dihitung hari ini. Jika aplikasi Anda berjalan di App Runner sebelum tanggal ini, dan Anda memilih untuk kembali melihat metrik untuk tanggal ini di App Runner atau CloudWatch konsol, Anda akan melihat tampilan metrik di kedua unit dan juga akan melihat beberapa penyimpangan sebagai hasilnya.

🛕 Important

Anda harus memperbarui CloudWatch alarm apa pun yang didasarkan pada pemanfaatan CPU dan nilai metrik pemanfaatan Memori sebelum 23 Agustus 2023. Perbarui alarm untuk memicu berdasarkan persentase pemanfaatan daripada vCPU atau megabyte. Untuk informasi selengkapnya, lihat Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.

Metrik tingkat instans dikumpulkan untuk setiap instance (unit penskalaan) secara individual.

Apa yang diukur?	Metrik	Deskripsi
CPU utilization	CPUUtilization	Persentase penggunaan CPU rata-rata selama periode satu menit dari total penggunaan CPU yang dicadangkan oleh konfigurasi layanan.
Memory utilizati on	MemoryUti lization	Persentase penggunaan memori rata-rata selama periode satu menit dari total memori yang dicadangkan oleh konfigurasi layanan.

Metrik tingkat layanan dikumpulkan untuk seluruh layanan.

Apa yang diukur?	Metrik	Deskripsi
CPU utilization	CPUUtilization	Persentase penggunaan CPU agregat di semua instance selama periode satu menit dari total penggunaan CPU yang dicadangkan oleh konfigurasi layanan.
Memory utilizati on	MemoryUti lization	Persentase penggunaan memori agregat di semua instance selama periode satu menit dari total memori yang dicadangkan oleh konfigurasi layanan.
Concurrency	Concurrency	Perkiraan jumlah permintaan bersamaan yang ditangani oleh layanan.
HTTP request count	Requests	Jumlah permintaan HTTP yang diterima layanan.
HTTP status counts	2xxStatus Responses	Jumlah permintaan HTTP yang mengembalikan setiap status respons, dikelompokkan berdasarkan kategori (2XX, 4XX, 5XX).

Apa yang diukur?	Metrik	Deskripsi
	4xxStatus Responses 5xxStatus Responses	
HTTP request latency	RequestLatency	Waktu, dalam milidetik, dibutuhkan layanan web Anda untuk memproses permintaan HTTP.
Instance counts	ActiveInstances	Jumlah instance yang memproses permintaan HTTP untuk layanan Anda. Note Jika ActiveInstances metrik menampilkan nol, itu berarti tidak ada permintaan untuk layanan. Ini tidak menunjukkan bahwa jumlah instance untuk layanan Anda adalah nol.

Melihat metrik App Runner di konsol

Konsol App Runner secara grafis menampilkan metrik yang dikumpulkan App Runner untuk layanan Anda dan menyediakan lebih banyak cara untuk menjelajahinya.

1 Note

Pada saat ini, konsol hanya menampilkan metrik layanan. Untuk melihat metrik instance, gunakan CloudWatch konsol.

Untuk melihat log untuk layanan Anda

- 1. Buka konsol App Runner, dan di daftar Wilayah, pilih konsol Anda Wilayah AWS.
- 2. Di panel navigasi, pilih Layanan, lalu pilih layanan App Runner Anda.

Konsol menampilkan dasbor layanan dengan ikhtisar Layanan.

pp Runner > Services > python-test		
oython-test Info	Actions	C Deploy
Service overview		
Status ② Running Default domain https://62wwc8evee.public.gamma.us-east-1.bullet.aws.dev 🖸	Service ARN Service ARN arr:aws:apprunner:us-east-1:12345 test/33f9aa7c44744fbcb961e8501438 Source https://github.com/your_account/	i6789012:service/python- i6b0d /python-hello/main 🖸
Logs Activity Metrics Observability Config	ration Custom domains	
Q Filter activities	Started T En	< 1 > @

3. Pada halaman dasbor layanan, pilih tab Metrik.

Konsol menampilkan satu set grafik metrik.



- 4. Pilih durasi (misalnya, 12 jam) untuk cakupan grafik metrik ke periode terakhir dari durasi tersebut.
- 5. Pilih Tambahkan ke dasbor di bagian atas salah satu bagian grafik, atau gunakan menu pada grafik apa pun, untuk menambahkan metrik yang relevan ke dasbor di CloudWatch konsol untuk penyelidikan lebih lanjut.

Menangani peristiwa App Runner di EventBridge

Menggunakan Amazon EventBridge, Anda dapat mengatur aturan berbasis peristiwa yang memantau aliran data real-time dari AWS App Runner layanan Anda untuk pola tertentu. Ketika pola untuk aturan dicocokkan, EventBridge memulai tindakan dalam target seperti, Amazon ECS AWS Batch, dan AWS Lambda Amazon SNS. Misalnya, Anda dapat menetapkan aturan untuk mengirimkan pemberitahuan email dengan memberi sinyal topik Amazon SNS setiap kali penerapan ke layanan Anda gagal. Atau, Anda dapat mengatur fungsi Lambda untuk memberi tahu saluran Slack setiap kali pembaruan layanan gagal. Untuk informasi selengkapnya EventBridge, lihat Panduan EventBridge Pengguna Amazon.

App Runner mengirimkan jenis acara berikut ke EventBridge

- Perubahan status layanan Perubahan status layanan App Runner. Misalnya, status layanan diubah menjadiDELETE_FAILED.
- Perubahan status operasi layanan Perubahan status operasi asinkron yang panjang pada layanan App Runner. Misalnya, layanan mulai dibuat, pembaruan layanan berhasil diselesaikan, atau penyebaran layanan yang dilengkapi dengan kesalahan.

Membuat EventBridge aturan untuk bertindak pada acara App Runner

EventBridge Peristiwa adalah objek yang mendefinisikan beberapa EventBridge bidang standar, seperti AWS layanan sumber dan jenis detail (peristiwa), dan kumpulan bidang khusus acara dengan detail acara. Untuk membuat EventBridge aturan, Anda menggunakan EventBridge konsol untuk menentukan pola acara (acara mana yang harus dilacak) dan menentukan tindakan target (apa yang harus dilakukan pada pertandingan). Pola acara mirip dengan peristiwa yang cocok. Anda menentukan subset bidang yang cocok, dan untuk setiap bidang, Anda menentukan daftar nilai yang mungkin. Topik ini memberikan contoh peristiwa App Runner dan pola acara.

Untuk informasi selengkapnya tentang membuat EventBridge aturan, lihat <u>Membuat aturan untuk</u> <u>AWS layanan</u> di Panduan EventBridge Pengguna Amazon.

Note

Beberapa layanan mendukung pola yang telah ditentukan sebelumnya di EventBridge. Ini menyederhanakan bagaimana pola acara dibuat. Anda memilih nilai bidang pada formulir, dan EventBridge menghasilkan pola untuk Anda. Saat ini, App Runner tidak mendukung pola yang telah ditentukan sebelumnya. Anda harus memasukkan pola sebagai objek JSON. Anda dapat menggunakan contoh dalam topik ini sebagai titik awal.

Contoh acara App Runner

Ini adalah beberapa contoh acara yang dikirimkan oleh App Runner. EventBridge

 Peristiwa perubahan status layanan. Secara khusus, layanan yang berubah dari RUNNING status OPERATION_IN_PROGRESS ke status.

```
"version": "0",
  "id": "6a7e8feb-b491-4cf7-a9f1-bf3703467718",
  "detail-type": "AppRunner Service Status Change",
  "source": "aws.apprunner",
  "account": "111122223333",
  "time": "2021-04-29T11:54:23Z",
  "region": "us-east-2",
  "resources": [
    "arn:aws:apprunner:us-east-2:123456789012:service/my-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa"
  ],
  "detail": {
    "previousServiceStatus": "OPERATION_IN_PROGRESS",
    "currentServiceStatus": "RUNNING",
    "serviceName": "my-app",
    "serviceId": "8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
    "message": "Service status is set to RUNNING.",
    "severity": "INFO"
  }
}
```

 Peristiwa perubahan status operasi. Secara khusus, UpdateService operasi yang berhasil diselesaikan.

```
{
  "version": "0",
  "id": "6a7e8feb-b491-4cf7-a9f1-bf3703467718",
  "detail-type": "AppRunner Service Operation Status Change",
  "source": "aws.apprunner",
  "account": "111122223333",
  "time": "2021-04-29T18:43:48Z",
  "region": "us-east-2",
  "resources": [
    "arn:aws:apprunner:us-east-2:123456789012:service/my-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa"
  ],
  "detail": {
    "operationStatus": "UpdateServiceCompletedSuccessfully",
    "serviceName": "my-app",
    "serviceId": "8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
    "message": "Service update completed successfully. New application and
 configuration is deployed.",
    "severity": "INFO"
```

}

}

Contoh pola acara App Runner

Contoh berikut menunjukkan pola peristiwa yang dapat Anda gunakan dalam EventBridge aturan untuk mencocokkan satu atau beberapa peristiwa App Runner. Pola peristiwa mirip dengan suatu peristiwa. Sertakan hanya bidang yang ingin Anda cocokkan, dan berikan daftar alih-alih skalar untuk masing-masing bidang.

• Cocokkan semua peristiwa perubahan status layanan untuk layanan akun tertentu, di mana layanan tidak lagi dalam RUNNING status.

```
{
   "detail-type": [ "AppRunner Service Status Change" ],
   "source": [ "aws.apprunner" ],
   "account": [ "111122223333" ],
   "detail": [ "I11122223333" ],
   "detail": {
        "previousServiceStatus": [ "RUNNING" ]
   }
}
```

 Cocokkan semua peristiwa perubahan status operasi untuk layanan akun tertentu, di mana operasi gagal.

```
{
   "detail-type": [ "AppRunner Service Operation Status Change" ],
   "source": [ "aws.apprunner" ],
   "account": [ "111122223333" ],
   "detail": {
      "operationStatus": [
        "CreateServiceFailed",
        "DeleteServiceFailed",
        "UpdateServiceFailed",
        "DeploymentFailed",
        "PauseServiceFailed",
        "ResumeServiceFailed",
        "ResumeServiceFailed",
        "ResumeServiceFailed",
        "letail": {
            "OperationStatus": [
            "UpdateServiceFailed",
            "DeploymentFailed",
            "PauseServiceFailed",
            "ResumeServiceFailed",
            "ResumeServiceFailed",
            "SuperviceFailed",
            "PauseServiceFailed",
            "PauseServiceFailed",
            "ResumeServiceFailed",
            "ResumeServiceFailed",
```

Referensi acara App Runner

Perubahan status layanan

Peristiwa perubahan status layanan telah detail-type disetel keAppRunner Service Status Change. Ini memiliki bidang dan nilai detail berikut:

```
"serviceId": "your service ID",
"serviceName": "your service name",
"message": "Service status is set to CurrentStatus.",
"previousServiceStatus": "any valid service status",
"currentServiceStatus": "any valid service status",
"severity": "varies"
```

Perubahan status operasi

Peristiwa perubahan status operasi telah detail-type disetel keAppRunner Service Operation Status Change. Ini memiliki bidang dan nilai detail berikut:

```
"operationStatus": "see following table",
"serviceName": "your service name",
"serviceId": "your service ID",
"message": "see following table",
"severity": "varies"
```

Tabel berikut mencantumkan semua kode status yang mungkin dan pesan terkait.

Status	Pesan
CreateServiceStarted	Pembuatan layanan dimulai.
CreateServiceCompl etedSuccessfully	Pembuatan layanan selesai dengan sukses.
CreateServiceFailed	Pembuatan layanan gagal. Untuk detailnya, lihat log layanan.
DeleteServiceStarted	Penghapusan layanan dimulai.
DeleteServiceCompl etedSuccessfully	Penghapusan layanan berhasil diselesaikan.

AWS App Runner

Status	Pesan
DeleteServiceFailed	Penghapusan layanan gagal.
UpdateServiceStarted	
UpdateServiceCompl etedSuccessfully	Pembaruan layanan berhasil diselesaikan. Aplikasi dan konfigurasi baru diterapkan.
	Pembaruan layanan berhasil diselesaikan. Konfigurasi baru diterapkan.
UpdateServiceFailed	Pembaruan layanan gagal. Untuk detailnya, lihat log layanan.
DeploymentStarted	Penerapan dimulai.
DeploymentComplete dSuccessfully	Penerapan selesai dengan sukses.
DeploymentFailed	Deployment gagal. Untuk detailnya, lihat log layanan.
PauseServiceStarted	Jeda layanan dimulai.
PauseServiceComple tedSuccessfully	Jeda layanan selesai dengan sukses.
PauseServiceFailed	Jeda layanan gagal.
ResumeServiceStarted	Resume layanan dimulai.
ResumeServiceCompl etedSuccessfully	Resume layanan selesai dengan sukses.
ResumeServiceFailed	Resume layanan gagal.

Logging App Runner API panggilan dengan AWS CloudTrail

App Runner terintegrasi dengan AWS CloudTrail, layanan yang menyediakan catatan tindakan yang diambil oleh pengguna, peran, atau AWS layanan di App Runner. CloudTrailmenangkap semua panggilan API untuk App Runner sebagai peristiwa. Panggilan yang diambil termasuk panggilan

dari konsol App Runner dan panggilan kode ke operasi App Runner API. Jika Anda membuat jejak, Anda dapat mengaktifkan pengiriman CloudTrail acara secara terus menerus ke bucket Amazon S3, termasuk acara untuk App Runner. Jika Anda tidak mengonfigurasi jejak, Anda masih dapat melihat peristiwa terbaru di CloudTrail konsol dalam Riwayat acara. Dengan menggunakan informasi yang dikumpulkan oleh CloudTrail, Anda dapat menentukan permintaan yang dibuat untuk App Runner, alamat IP dari tempat permintaan dibuat, siapa yang membuat permintaan, kapan dibuat, dan detail tambahan.

Untuk mempelajari selengkapnya CloudTrail, lihat Panduan AWS CloudTrail Pengguna.

Informasi Pelari Aplikasi di CloudTrail

CloudTrail diaktifkan pada Akun AWS saat Anda membuat akun. Saat aktivitas terjadi di App Runner, aktivitas tersebut direkam dalam suatu CloudTrail peristiwa bersama dengan peristiwa AWS layanan lainnya dalam riwayat Acara. Anda dapat melihat, mencari, dan mengunduh acara terbaru di situs Anda Akun AWS. Untuk informasi selengkapnya, lihat Melihat Acara dengan Riwayat CloudTrail Acara.

Untuk catatan acara yang sedang berlangsung di Anda Akun AWS, termasuk acara untuk App Runner, buat jejak. Jejak memungkinkan CloudTrail untuk mengirimkan file log ke bucket Amazon S3. Secara default, saat Anda membuat jejak di konsol, jejak tersebut berlaku untuk semua Wilayah AWS. Jejak mencatat peristiwa dari semua Wilayah di AWS partisi dan mengirimkan file log ke bucket Amazon S3 yang Anda tentukan. Selain itu, Anda dapat mengonfigurasi AWS layanan lain untuk menganalisis lebih lanjut dan menindaklanjuti data peristiwa yang dikumpulkan dalam CloudTrail log. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut:

- Gambaran Umum untuk Membuat Jejak
- <u>CloudTrail Layanan dan Integrasi yang Didukung</u>
- Mengkonfigurasi Notifikasi Amazon SNS untuk CloudTrail
- Menerima File CloudTrail Log dari Beberapa Wilayah dan Menerima File CloudTrail Log dari Beberapa Akun

Semua tindakan App Runner dicatat oleh CloudTrail dan didokumentasikan dalam Referensi AWS App Runner API. Misalnya, panggilan keCreateService,DeleteConnection, dan StartDeployment tindakan menghasilkan entri dalam file CloudTrail log.

Setiap entri peristiwa atau log berisi informasi tentang siapa yang membuat permintaan tersebut. Informasi identitas membantu Anda menentukan hal berikut ini:

- Apakah permintaan tersebut dibuat dengan kredensial root atau pengguna IAM.
- Apakah permintaan tersebut dibuat dengan kredensial keamanan sementara untuk satu peran atau pengguna terfederasi.
- Apakah permintaan itu dibuat oleh AWS layanan lain.

Untuk informasi selengkapnya, lihat Elemen CloudTrail UserIdentity.

Memahami entri file log App Runner

Trail adalah konfigurasi yang memungkinkan pengiriman peristiwa sebagai file log ke bucket Amazon S3 yang Anda tentukan. CloudTrail file log berisi satu atau lebih entri log. Peristiwa mewakili permintaan tunggal dari sumber manapun dan mencakup informasi tentang tindakan yang diminta, tanggal dan waktu tindakan, dan parameter permintaan. CloudTrail file log bukanlah jejak tumpukan yang diurutkan dari panggilan API publik, jadi file tersebut tidak muncul dalam urutan tertentu.

Contoh berikut menunjukkan entri CloudTrail log yang menunjukkan CreateService tindakan.

Note

Untuk alasan keamanan, beberapa nilai properti disunting di log dan diganti dengan teksHIDDEN_DUE_T0_SECURITY_REASONS. Ini mencegah paparan informasi rahasia yang tidak diinginkan. Namun, Anda masih dapat melihat bahwa properti ini diteruskan dalam permintaan atau dikembalikan dalam respons.

Contoh entri CloudTrail log untuk tindakan CreateService App Runner

```
{
    "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/aws-user",
        "accountId": "123456789012",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "userName": "aws-user"
    },
    "eventTime": "2020-10-02T23:25:33Z",
    "eventSource": "apprunner.amazonaws.com",
    "eventName": "CreateService",
```

```
"awsRegion": "us-east-2",
  "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
  "userAgent": "Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_6) AppleWebKit/537.36
 (KHTML, like Gecko) Chrome/77.0.3865.75 Safari/537.36",
  "requestParameters": {
    "serviceName": "python-test",
    "sourceConfiguration": {
      "codeRepository": {
        "repositoryUrl": "https://github.com/github-user/python-hello",
        "sourceCodeVersion": {
          "type": "BRANCH",
          "value": "main"
        },
        "codeConfiguration": {
          "configurationSource": "API",
          "codeConfigurationValues": {
            "runtime": "python3",
            "buildCommand": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS",
            "startCommand": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS",
            "port": "8080",
            "runtimeEnvironmentVariables": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS"
          }
        }
      },
      "autoDeploymentsEnabled": true,
      "authenticationConfiguration": {
        "connectionArn": "arn:aws:apprunner:us-east-2:123456789012:connection/your-
connection/e7656250f67242d7819feade6800f59e"
      }
   },
    "healthCheckConfiguration": {
      "protocol": "HTTP"
    },
    "instanceConfiguration": {
      "cpu": "256",
      "memory": "1024"
   }
 },
  "responseElements": {
    "service": {
        "serviceName": "python-test",
        "serviceId": "dfa2b7cc7bcb4b6fa6c1f0f4efff988a",
        "serviceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-2:123456789012:service/python-test/
dfa2b7cc7bcb4b6fa6c1f0f4efff988a",
```

```
"serviceUrl": "generated domain",
        "createdAt": "2020-10-02T23:25:32.650Z",
        "updatedAt": "2020-10-02T23:25:32.650Z",
        "status": "OPERATION_IN_PROGRESS",
        "sourceConfiguration": {
            "codeRepository": {
                "repositoryUrl": "https://github.com/github-user/python-hello",
                "sourceCodeVersion": {
                    "type": "Branch",
                    "value": "main"
                },
                "sourceDirectory": "/",
                "codeConfiguration": {
                    "codeConfigurationValues": {
                         "configurationSource": "API",
                        "runtime": "python3",
                        "buildCommand": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS",
                        "startCommand": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS",
                        "port": "8080",
                        "runtimeEnvironmentVariables": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS"
                    }
                }
            },
            "autoDeploymentsEnabled": true,
            "authenticationConfiguration": {
                "connectionArn": "arn:aws:apprunner:us-east-2:123456789012:connection/
your-connection/e7656250f67242d7819feade6800f59e"
            }
        },
        "healthCheckConfiguration": {
            "protocol": "HTTP",
            "path": "/",
            "interval": 5,
            "timeout": 2,
            "healthyThreshold": 3,
            "unhealthyThreshold": 5
        },
        "instanceConfiguration": {
            "cpu": "256",
            "memory": "1024"
        },
        "autoScalingConfigurationSummary": {
```

Menelusuri aplikasi App Runner Anda dengan X-Ray

AWS X-Ray adalah layanan yang mengumpulkan data tentang permintaan yang disajikan aplikasi Anda, dan menyediakan alat yang dapat Anda gunakan untuk melihat, memfilter, dan mendapatkan wawasan tentang data tersebut guna mengidentifikasi masalah dan peluang pengoptimalan. Untuk setiap permintaan yang dilacak ke aplikasi Anda, Anda dapat melihat informasi terperinci tidak hanya tentang permintaan dan respons, tetapi juga tentang panggilan yang dilakukan aplikasi Anda ke AWS sumber daya hilir, layanan mikro, database, dan API web HTTP.

X-Ray menggunakan data jejak dari AWS sumber daya yang memberi daya pada aplikasi cloud Anda untuk menghasilkan grafik layanan terperinci. Grafik layanan menunjukkan klien, layanan front-end Anda, dan layanan backend yang dipanggil layanan front-end Anda untuk memproses permintaan dan menyimpan data. Gunakan grafik layanan untuk mengidentifikasi hambatan, lonjakan latensi, dan masalah lain yang perlu dipecahkan untuk meningkatkan performa aplikasi Anda.

Untuk informasi selengkapnya tentang X-Ray, lihat Panduan Developer AWS X-Ray.



Instrumen aplikasi Anda untuk melacak

Instrumentasikan aplikasi layanan App Runner Anda untuk melacak menggunakan <u>OpenTelemetry</u>, spesifikasi telemetri portabel. Pada saat ini, App Runner mendukung <u>AWS Distro for OpenTelemetry</u> (ADOT), sebuah OpenTelemetry implementasi yang mengumpulkan dan menyajikan informasi telemetri menggunakan layanan. AWS X-Ray mengimplementasikan komponen penelusuran.

Bergantung pada SDK ADOT spesifik yang Anda gunakan dalam aplikasi Anda, ADOT mendukung hingga dua pendekatan instrumentasi: otomatis dan manual. Untuk informasi selengkapnya tentang instrumentasi dengan SDK Anda, lihat <u>dokumentasi ADOT</u>, dan pilih SDK Anda di panel navigasi.

Pengaturan runtime

Berikut ini adalah petunjuk penyiapan runtime umum untuk menginstruksikan aplikasi layanan App Runner Anda untuk dilacak.

Untuk mengatur penelusuran untuk runtime Anda

 Ikuti petunjuk yang diberikan untuk runtime Anda di <u>AWS Distro for OpenTelemetry</u> (ADOT), untuk instrumen aplikasi Anda.

- Instal OTEL dependensi yang diperlukan di build bagian apprunner.yaml file jika Anda menggunakan repositori kode sumber atau di Dockerfile jika Anda menggunakan gambar kontainer.
- 3. Siapkan variabel lingkungan Anda dalam apprunner.yaml file jika Anda menggunakan repositori kode sumber atau di Dockerfile jika Anda menggunakan gambar kontainer.

Example Variabel-variabel lingkungan

Note

Contoh berikut mencantumkan variabel lingkungan penting untuk ditambahkan ke apprunner.yaml file. Tambahkan variabel lingkungan ini ke Dockerfile Anda jika Anda menggunakan gambar kontainer. Namun, setiap runtime dapat memiliki keistimewaannya sendiri dan Anda mungkin perlu menambahkan lebih banyak variabel lingkungan ke daftar berikut. Untuk informasi selengkapnya tentang instruksi dan contoh spesifik runtime Anda tentang cara mengatur aplikasi untuk runtime Anda, lihat <u>AWS</u> <u>Distro untuk OpenTelemetry</u> dan buka runtime Anda, di bawah Memulai.

env:

- name: OTEL_PROPAGATORS
 value: xray
- name: OTEL_METRICS_EXPORTER
 value: none
- name: OTEL_EXPORTER_OTLP_ENDPOINT
 value: http://localhost:4317
- name: OTEL_RESOURCE_ATTRIBUTES
 value: 'service.name=example_app'

Note

OTEL_METRICS_EXPORTER=noneadalah variabel lingkungan penting untuk App Runner karena kolektor App Runner Otel tidak menerima pencatatan metrik. Itu hanya menerima penelusuran metrik.

Contoh pengaturan runtime

Contoh berikut menunjukkan auto-instrumentasi aplikasi Anda dengan ADOT Python SDK. SDK

secara otomatis menghasilkan bentang dengan data telemetri yang menjelaskan nilai yang digunakan oleh framework Python dalam aplikasi Anda tanpa menambahkan satu baris kode Python. Anda perlu menambahkan atau memodifikasi hanya beberapa baris dalam dua file sumber.

Pertama, tambahkan beberapa dependensi, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut.

Example requirements.txt

```
opentelemetry-distro[otlp]>=0.24b0
opentelemetry-sdk-extension-aws~=2.0
opentelemetry-propagator-aws-xray~=1.0
```

Kemudian, instrumen aplikasi Anda. Cara melakukannya tergantung pada sumber layanan Anda—gambar sumber atau kode sumber.

Source image

Ketika sumber layanan Anda adalah gambar, Anda dapat langsung instrumen Dockerfile yang mengontrol pembuatan image kontainer Anda dan menjalankan aplikasi dalam gambar. Contoh berikut menunjukkan Dockerfile instrumentasi untuk aplikasi Python. Penambahan instrumentasi ditekankan dalam huruf tebal.

Example Dockerfile

```
FROM public.ecr.aws/amazonlinux/amazonlinux:latest
RUN yum install python3.7 -y && curl -0 https://bootstrap.pypa.io/get-pip.py &&
python3 get-pip.py && yum update -y
COPY . /app
WORKDIR /app
RUN pip3 install -r requirements.txt
RUN opentelemetry-bootstrap --action=install
ENV OTEL_PYTHON_DISABLED_INSTRUMENTATIONS=urllib3
ENV OTEL_METRICS_EXPORTER=none
ENV OTEL_RESOURCE_ATTRIBUTES='service.name=example_app'
CMD OTEL_PROPAGATORS=xray OTEL_PYTHON_ID_GENERATOR=xray opentelemetry-instrument
python3 app.py
EXPOSE 8080
```
Source code repository

Ketika sumber layanan Anda adalah repositori yang berisi sumber aplikasi Anda, Anda secara tidak langsung instrumen gambar Anda menggunakan pengaturan file konfigurasi App Runner. Pengaturan ini mengontrol Dockerfile yang dihasilkan dan digunakan App Runner untuk membangun gambar untuk aplikasi Anda. Contoh berikut menunjukkan file konfigurasi App Runner yang diinstrumentasi untuk aplikasi Python. Penambahan instrumentasi ditekankan dalam huruf tebal.

Example apprunner.yaml

```
version: 1.0
runtime: python3
build:
  commands:
    build:
      - pip install -r requirements.txt
      - opentelemetry-bootstrap --action=install
run:
  command: opentelemetry-instrument python app.py
  network:
    port: 8080
  env:
    - name: OTEL_PROPAGATORS
      value: xray
    - name: OTEL_METRICS_EXPORTER
      value: none
    - name: OTEL_PYTHON_ID_GENERATOR
      value: xrav
    - name: OTEL_PYTHON_DISABLED_INSTRUMENTATIONS
      value: urllib3
    - name: OTEL_RESOURCE_ATTRIBUTES
      value: 'service.name=example_app'
```

Menambahkan izin X-Ray ke peran instance layanan App Runner

Untuk menggunakan penelusuran X-Ray dengan layanan App Runner, Anda harus memberikan izin pada instance layanan untuk berinteraksi dengan layanan X-Ray. Anda melakukannya dengan mengaitkan peran instance dengan layanan Anda dan menambahkan kebijakan terkelola dengan izin X-Ray. Untuk informasi selengkapnya tentang peran instans App Runner, lihatthe section called

<u>"Peran contoh"</u>. Tambahkan kebijakan AWSXRayDaemonWriteAccess terkelola ke peran instans Anda dan tetapkan ke layanan Anda selama pembuatan.

Aktifkan penelusuran X-Ray untuk layanan App Runner

Saat Anda <u>membuat layanan</u>, App Runner menonaktifkan penelusuran secara default. Anda dapat mengaktifkan penelusuran X-Ray untuk layanan Anda sebagai bagian dari konfigurasi observabilitas. Untuk informasi selengkapnya, lihat the section called "Kelola observabilitas".

Jika Anda menggunakan App Runner API atau AWS CLI, <u>TraceConfiguration</u>objek dalam objek <u>ObservabilityConfiguration</u>resource berisi pengaturan penelusuran. Agar penelusuran tetap dinonaktifkan, jangan tentukan TraceConfiguration objek.

Dalam kasus konsol dan API, pastikan untuk mengaitkan peran instance yang dibahas di bagian sebelumnya dengan layanan App Runner Anda.

Melihat data penelusuran X-Ray untuk layanan App Runner

Pada tab Observability pada <u>halaman dasbor layanan</u> di konsol App Runner, pilih Lihat peta layanan untuk menavigasi ke konsol Amazon CloudWatch .

Logs Activity	Metrics	Observability	Configuration	Custom domains
Tracing On Info				View service map 🖸

Gunakan CloudWatch konsol Amazon untuk melihat peta layanan dan melacak permintaan yang dilayani aplikasi Anda. Peta layanan menampilkan informasi seperti latensi permintaan dan interaksi dengan aplikasi dan AWS layanan lain. Anotasi khusus yang Anda tambahkan ke kode Anda memungkinkan Anda untuk dengan mudah mencari jejak. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menggunakan ServiceLens untuk memantau kesehatan aplikasi Anda</u> di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.

Mengaitkan ACL AWS WAF web dengan layanan Anda

AWS WAF adalah firewall aplikasi web yang dapat Anda gunakan untuk mengamankan layanan App Runner Anda. Dengan daftar kontrol akses AWS WAF web (ACL web), Anda dapat melindungi titik akhir layanan App Runner dari eksploitasi web umum dan bot yang tidak diinginkan.

ACL web memberi Anda kontrol halus atas semua permintaan web yang masuk ke layanan App Runner Anda. Anda dapat menentukan aturan dalam ACL web untuk mengizinkan, memblokir, atau memantau lalu lintas web, untuk memastikan bahwa hanya permintaan yang sah dan sah yang mencapai aplikasi web dan API Anda. Anda dapat menyesuaikan aturan ACL web berdasarkan kebutuhan bisnis dan keamanan spesifik Anda. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang keamanan infrastruktur dan praktik terbaik untuk menerapkan ACL jaringan, lihat <u>Mengontrol lalu lintas jaringan</u> di Panduan Pengguna Amazon VPC.

🛕 Important

Aturan IP sumber untuk layanan pribadi App Runner yang terkait dengan ACL web WAF tidak mematuhi aturan berbasis IP. Ini karena saat ini kami tidak mendukung penerusan data IP sumber permintaan ke layanan pribadi App Runner yang terkait dengan WAF. Jika aplikasi App Runner Anda memerlukan aturan kontrol lalu lintas masuk IP/CIDR sumber, Anda harus menggunakan aturan grup keamanan untuk titik akhir pribadi, bukan ACL web WAF.

Alur permintaan web yang masuk

Saat ACL AWS WAF web dikaitkan dengan layanan App Runner, permintaan web yang masuk akan melalui proses berikut:

- 1. App Runner meneruskan konten permintaan asal ke. AWS WAF
- 2. AWS WAF memeriksa permintaan dan membandingkan isinya dengan aturan yang Anda tentukan di ACL web Anda.
- 3. Berdasarkan pemeriksaannya, AWS WAF mengembalikan allow atau block respons ke App Runner.
 - Jika allow respons dikembalikan, App Runner meneruskan permintaan ke aplikasi Anda.
 - Jika block respons dikembalikan, App Runner memblokir permintaan agar tidak mencapai aplikasi web Anda. Ini meneruskan block respons dari AWS WAF ke aplikasi Anda.

Note

Secara default App Runner memblokir permintaan jika tidak ada respons yang dikembalikan. AWS WAF

Untuk informasi selengkapnya tentang ACL AWS WAF web, lihat <u>Daftar kontrol akses Web (ACL</u> web) di Panduan AWS WAF Pengembang.

Note

Anda membayar AWS WAF harga standar. Anda tidak dikenakan biaya tambahan untuk menggunakan ACL AWS WAF web untuk layanan App Runner Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang harga, lihat <u>AWS WAF Harga</u>.

Mengaitkan ACL web WAF ke layanan App Runner

Berikut ini adalah proses tingkat tinggi untuk mengaitkan ACL AWS WAF web dengan layanan App Runner Anda:

- 1. Buat ACL web di AWS WAF konsol. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat ACL web</u> di Panduan AWS WAF Pengembang.
- 2. Perbarui izin AWS Identity and Access Management (IAM) Anda untuk. AWS WAF Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Izin</u>.
- 3. Kaitkan ACL web dengan layanan App Runner menggunakan salah satu metode berikut:
 - Konsol App Runner: Kaitkan ACL web yang ada menggunakan konsol App Runner saat Anda membuat atau memperbarui layanan App Runner. Untuk petunjuk, lihat Mengelola ACL AWS WAF web.
 - AWS WAF console: Kaitkan ACL web menggunakan AWS WAF konsol untuk layanan App Runner yang ada. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengaitkan atau memisahkan ACL web</u> dengan sumber daya AWS di Panduan Pengembang.AWS WAF
 - AWS CLI: Kaitkan ACL web menggunakan API AWS WAF publik. Untuk informasi selengkapnya tentang API AWS WAF publik, lihat <u>AssociateWebACL</u> di Panduan Referensi AWS WAF API.

Pertimbangan

- Aturan IP sumber untuk layanan pribadi App Runner yang terkait dengan ACL web WAF tidak mematuhi aturan berbasis IP. Ini karena saat ini kami tidak mendukung penerusan data IP sumber permintaan ke layanan pribadi App Runner yang terkait dengan WAF. Jika aplikasi App Runner Anda memerlukan aturan kontrol lalu lintas masuk IP/CIDR sumber, Anda harus menggunakan aturan grup keamanan untuk titik akhir pribadi, bukan ACL web WAF.
- Layanan App Runner hanya dapat dikaitkan dengan satu ACL web. Namun, Anda dapat mengaitkan satu ACL web dengan beberapa layanan App Runner dan dengan beberapa AWS sumber daya. Contohnya termasuk kumpulan pengguna Amazon Cognito dan sumber daya Application Load Balancer.
- Saat Anda membuat ACL web, sejumlah kecil waktu berlalu sebelum ACL web sepenuhnya menyebar dan tersedia untuk App Runner. Waktu propagasi bisa dari beberapa detik hingga beberapa menit. AWS WAF mengembalikan a WAFUnavailableEntityException ketika Anda mencoba mengaitkan ACL web sebelum sepenuhnya disebarkan.

Jika Anda menyegarkan browser atau menjauh dari konsol App Runner sebelum ACL web disebarkan sepenuhnya, asosiasi gagal terjadi. Namun, Anda dapat menavigasi di dalam konsol App Runner.

- AWS WAF mengembalikan WAFNonexistentItemException kesalahan saat Anda memanggil salah satu AWS WAF API berikut untuk layanan App Runner yang berada dalam status tidak valid:
 - AssociateWebACL
 - DisassociateWebACL
 - GetWebACLForResource

Status tidak valid untuk layanan App Runner Anda meliputi:

- CREATE_FAILED
- DELETE_FAILED
- DELETED
- OPERATION_IN_PROGRESS

Note

OPERATION_IN_PROGRESSstatus tidak valid hanya jika layanan App Runner Anda sedang dihapus.

- Permintaan Anda mungkin menghasilkan muatan yang lebih besar dari batas apa yang AWS WAF dapat diperiksa. Untuk informasi selengkapnya tentang cara AWS WAF menangani permintaan oversize dari App Runner, lihat <u>Penanganan komponen permintaan Oversize</u> di Panduan AWS WAF Pengembang untuk mempelajari cara AWS WAF menangani permintaan oversize dari App Runner.
- Jika Anda tidak menetapkan aturan yang sesuai atau pola lalu lintas Anda berubah, ACL web mungkin tidak seefektif mengamankan aplikasi Anda.

Izin

Untuk bekerja dengan ACL web AWS App Runner, tambahkan izin IAM berikut untuk: AWS WAF

- apprunner:ListAssociatedServicesForWebAcl
- apprunner:DescribeWebAclForService
- apprunner:AssociateWebAcl
- apprunner:DisassociateWebAcl

Untuk informasi selengkapnya tentang izin IAM, lihat <u>Kebijakan dan izin di IAM di Panduan Pengguna</u> IAM.

Berikut ini adalah contoh kebijakan IAM yang diperbarui untuk AWS WAF. Kebijakan IAM ini mencakup izin yang diperlukan untuk bekerja dengan layanan App Runner.

Example

```
"apprunner:AssociateWebAcl",
    "apprunner:DisassociateWebAcl"
    ],
    "Resource":"*"
    }
]
}
```

Note

Meskipun Anda harus memberikan izin IAM, tindakan yang tercantum hanya izin dan tidak sesuai dengan operasi API.

Mengelola ACL AWS WAF web

Mengelola ACL AWS WAF web untuk layanan App Runner Anda dengan menggunakan salah satu metode berikut:

- the section called "Konsol Pelari Aplikasi"
- the section called "AWS CLI"

Konsol Pelari Aplikasi

Saat <u>membuat layanan atau memperbarui layanan yang sudah ada</u> di konsol App Runner, Anda dapat mengaitkan atau memisahkan ACL AWS WAF web.

i Note

- Layanan App Runner hanya dapat dikaitkan dengan satu ACL web. Namun, Anda dapat mengaitkan satu ACL web dengan lebih dari satu layanan App Runner selain sumber daya lainnya AWS.
- Sebelum Anda mengaitkan ACL web, pastikan untuk memperbarui izin IAM Anda untuk. AWS WAF Untuk informasi selengkapnya, lihat lzin.

Mengaitkan AWS WAF web ACL

🛕 Important

Aturan IP sumber untuk layanan pribadi App Runner yang terkait dengan ACL web WAF tidak mematuhi aturan berbasis IP. Ini karena saat ini kami tidak mendukung penerusan data IP sumber permintaan ke layanan pribadi App Runner yang terkait dengan WAF. Jika aplikasi App Runner Anda memerlukan aturan kontrol lalu lintas masuk IP/CIDR sumber, Anda harus menggunakan <u>aturan grup keamanan untuk titik akhir pribadi</u>, bukan ACL web WAF.

Untuk mengaitkan ACL AWS WAF web

- 1. Buka konsol App Runner, dan di daftar Wilayah, pilih konsol Anda Wilayah AWS.
- 2. Berdasarkan apakah Anda membuat atau memperbarui layanan, lakukan salah satu langkah berikut:
 - Jika Anda membuat layanan baru, pilih Buat layanan Pelari Aplikasi dan buka Konfigurasi Layanan.
 - Jika Anda memperbarui layanan yang ada, pilih tab Konfigurasi, lalu pilih Edit di bawah Konfigurasi layanan.
- 3. Buka firewall aplikasi Web di bawah Keamanan.
- 4. Pilih tombol sakelar Aktifkan untuk melihat opsi.

ermissions					
lect an IAM role with permi	sions to AWS actions that your	service code calls. To crea	te a custom role, us	e the IAM conso	ole 🔼
stance role Instance role is auto-gene stance role to apply the req	ated for every IAM role that is c iired IAM role to your applicatio	reated for Amazon EC2 us n code. This grants access	ing the AWS Manag permissions to call	gement Console. (AWS services.	Choose an
Choose an Instance role			•	C	
NS KMS key					
is key is used to encrypt the	stored copies of your data.				
A key that AWS owns and	y manages for you.				
Choose a different AW	S KMS kev				
A key that you own or have	e permission to use.				
ah Analization Financell					
eb Application Firewall		• ¹ - • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 h - to 1		nvising FZ
eb Application Firewall	Info ccess control list (ACL) to protec	t against web exploits and	l bots. Learn more a	about WAF and	pricing. 🗹
eb Application Firewall tivate WAF to define Web a	Info ccess control list (ACL) to protec	t against web exploits and	l bots. Learn more a	about WAF and	pricing. 🔽
eb Application Firewall	info	t against web exploits and	l bots. Learn more a	about WAF and	pricing. 🛽
eb Application Firewall tivate WAF to define Web a	iccess control list (ACL) to protec	t against web exploits and	l bots. Learn more a	about WAF and	pricing. 🚺
eb Application Firewall tivate WAF to define Web a Activate	ccess control list (ACL) to protec	t against web exploits and	d bots. Learn more a	about WAF and Create a web	pricing. 🖸 ACL 🚺
eb Application Firewall tivate WAF to define Web a Activate Choose a web AC	L or create a new one in AWS W	t against web exploits and /AF console. If you create	d bots. Learn more a	about WAF and Create a web	pricing. 🖸 ACL [
eb Application Firewall tivate WAF to define Web a Activate Choose a web AC Choose an existing web A it in the table below.	L or create a new one in AWS W	t against web exploits and /AF console. If you create	d bots. Learn more a	about WAF and Create a web	pricing. 🖸 ACL [2] ton to view
Activate Choose a web AC Choose an existing web Ac it in the table below.	L (O)	t against web exploits and /AF console. If you create	d bots. Learn more a	about WAF and Create a web	pricing. [2] ACL [2] ton to view
eb Application Firewall tivate WAF to define Web a Activate Choose a web AC Choose an existing web Ar it in the table below. Q Find resource	L (O)	t against web exploits and /AF console. If you create	d bots. Learn more a	about WAF and Create a web k the refresh butt	ACL [2] ton to view
eb Application Firewall tivate WAF to define Web a Activate Choose a web AC Choose an existing web Ar it in the table below. Q Find resource Name	L (O) L or create a new one in AWS W	t against web exploits and /AF console. If you create	d bots. Learn more a	about WAF and Create a web k the refresh butt	pricing. [2] ACL [2] ton to view > ○
eb Application Firewall tivate WAF to define Web a Activate Choose a web AC Choose an existing web Ar it in the table below. Q Find resource Name	L (O) L or create a new one in AWS W	t against web exploits and /AF console. If you create	d bots. Learn more a	about WAF and Create a web k the refresh butt	pricing. [☐ ACL [] ton to view > 0
Activate WAF to define Web a Activate Choose a web AC Choose an existing web Ar it in the table below. Q Find resource Name	L (O) L or create a new one in AWS W Description	t against web exploits and /AF console. If you create a v ID No web ACL resources to display	d bots. Learn more a	about WAF and Create a web k the refresh butt	pricing. 🖸 ACL [2] ton to view > ③

- 5. Lakukan salah satu langkah berikut:
 - Untuk mengaitkan ACL web yang ada: Pilih ACL web yang diperlukan dari tabel Pilih ACL web untuk dikaitkan dengan layanan App Runner Anda.

- Untuk membuat ACL web baru: Pilih Buat ACL web untuk membuat ACL web baru menggunakan konsol. AWS WAF Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat ACL web</u> di Panduan AWS WAF Pengembang.
 - 1. Pilih tombol refresh untuk melihat ACL web yang baru dibuat di tabel Choose a web ACL.
 - 2. Pilih ACL web yang diperlukan.
- Pilih Berikutnya jika Anda membuat layanan baru atau Simpan perubahan jika Anda memperbarui layanan yang ada. ACL web yang dipilih dikaitkan dengan layanan App Runner Anda.
- 7. Untuk memverifikasi asosiasi ACL web, pilih tab Konfigurasi layanan Anda dan buka Konfigurasi layanan. Gulir ke firewall aplikasi Web di bawah Keamanan untuk melihat detail ACL web yang terkait dengan layanan Anda.

Note

Saat Anda membuat ACL web, sejumlah kecil waktu berlalu sebelum ACL web sepenuhnya menyebar dan tersedia untuk App Runner. Waktu propagasi bisa dari beberapa detik hingga beberapa menit. AWS WAF mengembalikan a WAFUnavailableEntityException ketika Anda mencoba mengaitkan ACL web sebelum sepenuhnya disebarkan.

Jika Anda menyegarkan browser atau menjauh dari konsol App Runner sebelum ACL web disebarkan sepenuhnya, asosiasi gagal terjadi. Namun, Anda dapat menavigasi di dalam konsol App Runner.

Memutuskan hubungan ACL web AWS WAF

Anda dapat memisahkan ACL AWS WAF web yang tidak lagi Anda perlukan dengan memperbarui layanan App Runner Anda.

Untuk memisahkan aCI AWS WAF web

- 1. Buka konsol App Runner, dan di daftar Wilayah, pilih konsol Anda Wilayah AWS.
- 2. Buka tab Konfigurasi layanan yang ingin Anda perbarui dan pilih Edit di bawah Konfigurasi layanan.
- 3. Buka firewall aplikasi Web di bawah Keamanan.
- 4. Nonaktifkan tombol sakelar Aktifkan. Anda menerima pesan untuk mengonfirmasi penghapusan.

5. Pilih Konfirmasi. ACL web dipisahkan dari layanan App Runner Anda.

1 Note

- Jika Anda ingin mengaitkan layanan Anda dengan ACL web lain, pilih ACL web dari tabel Pilih ACL web. App Runner memisahkan ACL web saat ini dan memulai proses untuk mengaitkan dengan ACL web yang dipilih.
- Jika tidak ada layanan atau sumber daya App Runner lain yang menggunakan ACL web yang tidak terkait, pertimbangkan untuk menghapus ACL web. Jika tidak, Anda akan terus mengeluarkan biaya. Untuk informasi lebih lanjut tentang harga, lihat <u>AWS</u> <u>WAF Harga</u>. Untuk instruksi tentang cara menghapus ACL web, lihat <u>DeleteWebACL</u> di Referensi AWS WAF API.
- Anda tidak dapat menghapus ACL web yang terkait dengan layanan App Runner aktif lainnya atau sumber daya lainnya.

AWS CLI

Anda dapat mengaitkan atau memisahkan ACL AWS WAF web dengan menggunakan API AWS WAF publik. Layanan App Runner, yang dengannya Anda ingin mengaitkan atau memisahkan ACL web, harus dalam keadaan valid.

AWS WAF mengembalikan WAFNonexistentItemException kesalahan saat Anda memanggil salah satu AWS WAF API berikut untuk layanan App Runner yang berada dalam status tidak valid:

- AssociateWebACL
- DisassociateWebACL
- GetWebACLForResource

Status tidak valid untuk layanan App Runner Anda meliputi:

- CREATE_FAILED
- DELETE_FAILED
- DELETED
- OPERATION_IN_PROGRESS

Note

OPERATION_IN_PROGRESSstatus tidak valid hanya jika layanan App Runner Anda sedang dihapus.

Untuk informasi selengkapnya tentang API AWS WAF publik, lihat Panduan Referensi AWS WAF API.

Note

Perbarui izin IAM Anda untuk. AWS WAF Untuk informasi selengkapnya, lihat Izin.

Mengaitkan AWS WAF web ACL menggunakan AWS CLI

🛕 Important

Aturan IP sumber untuk layanan pribadi App Runner yang terkait dengan ACL web WAF tidak mematuhi aturan berbasis IP. Ini karena saat ini kami tidak mendukung penerusan data IP sumber permintaan ke layanan pribadi App Runner yang terkait dengan WAF. Jika aplikasi App Runner Anda memerlukan aturan kontrol lalu lintas masuk IP/CIDR sumber, Anda harus menggunakan aturan grup keamanan untuk titik akhir pribadi, bukan ACL web WAF.

Untuk mengaitkan ACL AWS WAF web

1. Buat ACL AWS WAF web untuk layanan Anda dengan serangkaian tindakan aturan pilihan Anda Allow atau Block permintaan web ke layanan Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang AWS WAF API, lihat <u>CreateWebACL</u> di Panduan Referensi AWS WAF API.

Example Buat ACL web - Permintaan

```
aws wafv2
create-web-acl
--region <region>
--name <web-acl-name>
--scope REGIONAL
```

```
--default-action Allow={}
--visibility-config <file-name.json>
# This is the file containing the WAF web ACL rules.
```

 Kaitkan ACL web yang Anda buat dengan layanan App Runner menggunakan API associateweb-acl AWS WAF publik. Untuk informasi selengkapnya tentang AWS WAF API, lihat AssociateWebACL di Panduan Referensi AWS WAF API.

```
Note
```

Saat Anda membuat ACL web, sejumlah kecil waktu berlalu sebelum ACL web sepenuhnya menyebar dan tersedia untuk App Runner. Waktu propagasi bisa dari beberapa detik hingga beberapa menit. AWS WAF mengembalikan a WAFUnavailableEntityException ketika Anda mencoba mengaitkan ACL web sebelum sepenuhnya disebarkan.

Jika Anda menyegarkan browser atau menjauh dari konsol App Runner sebelum ACL web disebarkan sepenuhnya, asosiasi gagal terjadi. Namun, Anda dapat menavigasi di dalam konsol App Runner.

Example Mengaitkan ACL web - Permintaan

```
aws wafv2 associate-web-acl
--resource-arn <apprunner_service_arn>
--web-acl-arn <web_acl_arn>
--region <region>
```

 Verifikasi bahwa ACL web dikaitkan dengan layanan App Runner Anda menggunakan API getweb-acl-for-resource AWS WAF publik. Untuk informasi selengkapnya tentang AWS WAF API, lihat <u>GetWebACL ForResource</u> di Panduan Referensi AWS WAF API.

Example Verifikasi ACL web untuk sumber daya - Permintaan

```
aws wafv2 get-web-acl-for-resource
--resource-arn <apprunner_service_arn>
--region <region>
```

Jika tidak ada ACL web yang terkait dengan layanan Anda, Anda menerima respons kosong.

Menghapus ACL AWS WAF web menggunakan AWS CLI

Anda tidak dapat menghapus ACL AWS WAF web jika dikaitkan dengan layanan App Runner.

Untuk menghapus ACL AWS WAF web

 Putuskan hubungan ACL web dari layanan App Runner Anda dengan menggunakan API publik. disassociate-web-acl AWS WAF Untuk informasi selengkapnya tentang AWS WAF API, lihat <u>DisassociateWebACL</u> di Panduan Referensi AWS WAF API.

Example Memutuskan hubungan ACL web - Permintaan

```
aws wafv2 disassociate-web-acl
--resource-arn <apprunner_service_arn>
--region <region>
```

 Verifikasi bahwa ACL web terputus dari layanan App Runner Anda menggunakan API publik. get-web-acl-for-resource AWS WAF

Example Verifikasi bahwa ACL web tidak terkait - Permintaan

```
aws wafv2 get-web-acl-for-resource
--resource-arn <apprunner_service_arn>
--region <region>
```

ACL web yang tidak terkait tidak terdaftar untuk layanan App Runner Anda. Jika tidak ada ACL web yang terkait dengan layanan Anda, Anda menerima respons kosong.

 Hapus ACL web yang tidak terkait menggunakan API delete-web-acl AWS WAF publik. Untuk informasi selengkapnya tentang AWS WAF API, lihat <u>DeleteWebACL</u> di Panduan Referensi AWS WAF API.

Example Hapus ACL web - Permintaan

```
aws wafv2 delete-web-acl
--name <web_acl_name>
--scope REGIONAL
--id <web_acl_id>
--lock-token <web_acl_lock_token>
--region <region>
```

 Verifikasi bahwa ACL web dihapus menggunakan API list-web-acl AWS WAF publik. Untuk informasi selengkapnya tentang AWS WAF API, lihat <u>ListWebACL</u> di Panduan Referensi AWS WAF API.

Example Verifikasi bahwa ACL web dihapus - Permintaan

```
aws wafv2 list-web-acls
--scope REGIONAL
--region <region>
```

ACL web yang dihapus tidak lagi terdaftar.

Note

Jika ACL web dikaitkan dengan layanan App Runner aktif lainnya atau sumber daya lainnya, seperti kumpulan pengguna Amazon Cognito, ACL web tidak dapat dihapus.

Daftar layanan App Runner yang terkait dengan ACL web

ACL web dapat dikaitkan dengan beberapa layanan App Runner dan sumber daya lainnya. Buat daftar layanan App Runner yang terkait dengan ACL web menggunakan API list-resources-for-web-acl AWS WAF publik. Untuk informasi selengkapnya tentang AWS WAF API, lihat ListResourcesForWebACL di Panduan Referensi AWS WAF API.

Example Daftar layanan App Runner yang terkait dengan ACL web - Permintaan

```
aws wafv2 list-resources-for-web-acl
--web-acl-arn <WEB_ACL_ARN>
--resource-type APP_RUNNER_SERVICE
--region <REGION>
```

Example Daftar layanan App Runner yang terkait dengan ACL web - Response

Contoh berikut mengilustrasikan respons ketika tidak ada layanan App Runner yang terkait dengan ACL web.

}

```
Panduan Developer
```

```
"ResourceArns": []
```

Example Daftar layanan App Runner yang terkait dengan ACL web - Response

Contoh berikut mengilustrasikan respons ketika ada layanan App Runner yang terkait dengan ACL web.

```
{
    "ResourceArns": [
        "arn:aws:apprunner:<region>:<aws_account_id>:service/<service_name>/<service_id>"
    ]
}
```

Menguji dan mencatat ACL AWS WAF web

Saat Anda menetapkan tindakan aturan ke Count di ACL web Anda, AWS WAF tambahkan permintaan ke hitungan permintaan yang cocok dengan aturan. Untuk menguji ACL web dengan layanan App Runner Anda, tetapkan tindakan aturan ke Hitung dan pertimbangkan volume permintaan yang cocok dengan setiap aturan. Misalnya, Anda menetapkan aturan untuk Block tindakan yang cocok dengan sejumlah besar permintaan yang Anda tentukan sebagai lalu lintas pengguna normal. Dalam hal ini, Anda mungkin perlu mengkonfigurasi ulang aturan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menguji dan menyetel AWS WAF perlindungan Anda di Panduan AWS WAF Pengembang.

Anda juga dapat mengonfigurasi header permintaan log AWS WAF ke grup CloudWatch log Amazon Logs, bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), atau Amazon Data Firehose. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mencatat lalu lintas ACL web</u> di Panduan AWS WAF Pengembang.

Untuk mengakses log yang terkait dengan ACL web yang terkait dengan layanan App Runner Anda, lihat bidang log berikut:

- httpSourceName: Berisi APPRUNNER
- httpSourceId: Berisi customeraccountid-apprunnerserviceid

Untuk informasi selengkapnya, lihat Contoh Log di Panduan AWS WAF Pengembang.

▲ Important

Aturan IP sumber untuk layanan pribadi App Runner yang terkait dengan ACL web WAF tidak mematuhi aturan berbasis IP. Ini karena saat ini kami tidak mendukung penerusan data IP sumber permintaan ke layanan pribadi App Runner yang terkait dengan WAF. Jika aplikasi App Runner Anda memerlukan aturan kontrol lalu lintas masuk IP/CIDR sumber, Anda harus menggunakan aturan grup keamanan untuk titik akhir pribadi, bukan ACL web WAF.

Menyetel opsi layanan App Runner menggunakan file konfigurasi

Note

File konfigurasi hanya berlaku untuk <u>layanan yang didasarkan pada kode sumber</u>. Anda tidak dapat menggunakan file konfigurasi dengan layanan <u>berbasis gambar</u>.

Saat Anda membuat AWS App Runner layanan menggunakan repositori kode sumber, AWS App Runner memerlukan informasi tentang membangun dan memulai layanan Anda. Anda dapat memberikan informasi ini setiap kali membuat layanan menggunakan konsol App Runner atau API. Atau, Anda dapat mengatur opsi layanan dengan menggunakan file konfigurasi. Opsi yang Anda tentukan dalam file menjadi bagian dari repositori sumber Anda, dan setiap perubahan pada opsi ini dilacak mirip dengan bagaimana perubahan pada kode sumber dilacak. Anda dapat menggunakan file konfigurasi App Runner untuk menentukan lebih banyak opsi daripada yang didukung API. Anda tidak perlu menyediakan file konfigurasi jika Anda hanya memerlukan opsi dasar yang didukung API.

File konfigurasi App Runner adalah file YAMAL yang diberi nama apprunner.yaml di <u>direktori</u> <u>sumber repositori</u> aplikasi Anda. Ini menyediakan opsi build dan runtime untuk layanan Anda. Nilai dalam file ini menginstruksikan App Runner cara membuat dan memulai layanan Anda, dan menyediakan konteks runtime seperti pengaturan jaringan dan variabel lingkungan.

File konfigurasi App Runner tidak menyertakan pengaturan operasional, seperti CPU dan memori.

Untuk contoh file konfigurasi App Runner, lihat<u>the section called "Contoh"</u>. Untuk panduan referensi lengkap, lihat<u>the section called "Referensi"</u>.

Topik

- Contoh file konfigurasi App Runner
- <u>Referensi file konfigurasi App Runner</u>

Contoh file konfigurasi App Runner

1 Note

File konfigurasi hanya berlaku untuk <u>layanan yang didasarkan pada kode sumber</u>. Anda tidak dapat menggunakan file konfigurasi dengan layanan <u>berbasis gambar</u>.

Contoh berikut menunjukkan file AWS App Runner konfigurasi. Beberapa minimal dan hanya berisi pengaturan yang diperlukan. Lainnya lengkap, termasuk semua bagian file konfigurasi. Untuk ikhtisar file konfigurasi App Runner, lihatFile konfigurasi App Runner.

Contoh file konfigurasi

File konfigurasi minimal

Dengan file konfigurasi minimal, App Runner membuat asumsi berikut:

- Tidak ada variabel lingkungan khusus yang diperlukan selama membangun atau menjalankan.
- Versi runtime terbaru digunakan.
- Nomor port default dan variabel lingkungan port digunakan.

Example apprunner.yaml

File konfigurasi lengkap

Contoh ini menunjukkan penggunaan semua kunci konfigurasi dalam format apprunner.yaml asli dengan runtime terkelola.

Example apprunner.yaml

```
version: 1.0
runtime: python3
build:
  commands:
    pre-build:
      - wget -c https://s3.amazonaws.com/DOC-EXAMPLE-BUCKET/test-lib.tar.gz -0 - | tar
 -xz
    build:
      - pip install pipenv
      - pipenv install
    post-build:
      - python manage.py test
  env:
    - name: DJANGO_SETTINGS_MODULE
      value: "django_apprunner.settings"
    - name: MY_VAR_EXAMPLE
      value: "example"
run:
  runtime-version: 3.7.7
  command: pipenv run gunicorn django_apprunner.wsgi --log-file -
  network:
    port: 8000
    env: MY_APP_PORT
  env:
    - name: MY_VAR_EXAMPLE
      value: "example"
  secrets:
    - name: my-secret
      value-from: "arn:aws:secretsmanager:us-
east-1:123456789012:secret:testingstackAppRunnerConstr-kJFXde2ULKbT-S7t8xR:username::"
    - name: my-parameter
      value-from: "arn:aws:ssm:us-east-1:123456789012:parameter/parameter-name"
    - name: my-parameter-only-name
      value-from: "parameter-name"
```

File konfigurasi lengkap — (menggunakan build yang direvisi)

Contoh ini menunjukkan penggunaan semua kunci konfigurasi di apprunner.yaml dengan runtime terkelola.

pre-runParameter ini hanya didukung oleh build App Runner yang direvisi. Jangan masukkan parameter ini dalam file konfigurasi jika aplikasi Anda menggunakan versi runtime yang didukung oleh build App Runner asli. Untuk informasi selengkapnya, lihat Versi runtime terkelola dan build App Runner.

Note

Karena contoh ini untuk Python 3.11, kita menggunakan perintah danpip3. python3 Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Callout untuk versi runtime tertentu</u> di topik platform Python.

Example apprunner.yaml

```
version: 1.0
runtime: python311
build:
  commands:
    pre-build:
      - wget -c https://s3.amazonaws.com/DOC-EXAMPLE-BUCKET/test-lib.tar.gz -0 - | tar
 -xz
    build:
      - pip3 install pipenv
      - pipenv install
    post-build:
      - python3 manage.py test
  env:
    - name: DJANGO_SETTINGS_MODULE
      value: "django_apprunner.settings"
    - name: MY_VAR_EXAMPLE
      value: "example"
run:
  runtime-version: 3.11
  pre-run:
    - pip3 install pipenv
    - pipenv install
    - python3 copy-global-files.py
  command: pipenv run gunicorn django_apprunner.wsgi --log-file -
  network:
    port: 8000
    env: MY_APP_PORT
  env:
    - name: MY_VAR_EXAMPLE
```

```
value: "example"
secrets:
    name: my-secret
    value-from: "arn:aws:secretsmanager:us-
east-1:123456789012:secret:testingstackAppRunnerConstr-kJFXde2ULKbT-S7t8xR:username::"
    name: my-parameter
    value-from: "arn:aws:ssm:us-east-1:123456789012:parameter/parameter-name"
    name: my-parameter-only-name
    value-from: "parameter-name"
```

Untuk contoh file konfigurasi runtime terkelola tertentu, lihat subtopik runtime tertentu di bawah. Layanan berbasis kode

Referensi file konfigurasi App Runner

Note

File konfigurasi hanya berlaku untuk <u>layanan yang didasarkan pada kode sumber</u>. Anda tidak dapat menggunakan file konfigurasi dengan layanan <u>berbasis gambar</u>.

Topik ini adalah panduan referensi komprehensif untuk sintaks dan semantik file konfigurasi. AWS App Runner Untuk ikhtisar file konfigurasi App Runner, lihat<u>File konfigurasi App Runner</u>.

File konfigurasi App Runner adalah file YAMM. Beri namaapprunner.yaml, dan letakkan di direktori sumber repositori aplikasi Anda.

Ikhtisar struktur

File konfigurasi App Runner adalah file YAMM. Beri namaapprunner.yaml, dan letakkan di direktori sumber repositori aplikasi Anda.

File konfigurasi App Runner berisi bagian-bagian utama ini:

- · Bagian atas Berisi tombol tingkat atas
- · Bagian Build Mengonfigurasi tahap build
- · Jalankan bagian Mengonfigurasi tahap runtime

Bagian atas

Kunci di bagian atas file memberikan informasi umum tentang file dan runtime layanan Anda. Kunci berikut tersedia:

• version— Diperlukan. Versi file konfigurasi App Runner. Idealnya, gunakan versi terbaru.

Sintaksis

version: version

Example

version: 1.0

 runtime— Diperlukan. Nama runtime yang digunakan aplikasi Anda. Untuk mempelajari tentang runtime yang tersedia untuk berbagai platform pemrograman yang ditawarkan App Runner, lihat.
 Layanan berbasis kode

Note

Konvensi penamaan runtime terkelola adalah. <language-name><major-version>

Sintaksis

runtime: runtime-name

Example

runtime: python3

Membangun bagian

Bagian build mengonfigurasi tahap pembuatan penerapan layanan App Runner. Anda dapat menentukan perintah build dan variabel lingkungan. Perintah build diperlukan.

Bagian dimulai dengan build: kunci, dan memiliki subkunci berikut:

- commands— Diperlukan. Menentukan perintah yang dijalankan App Runner selama berbagai fase build. Termasuk subkunci berikut:
 - pre-build— Opsional. Perintah yang dijalankan App Runner sebelum build. Misalnya, instal npm dependensi atau pustaka uji.
 - build— Diperlukan. Perintah yang dijalankan App Runner untuk membangun aplikasi Anda. Misalnya, gunakanpipenv.
 - post-build— Opsional. Perintah yang dijalankan App Runner setelah build. Misalnya, gunakan Maven untuk mengemas artefak build ke dalam file JAR atau WAR, atau jalankan pengujian.

Sintaksis

build:	
commands:	
pre-build:	
- command	
build:	
- command	
<pre>post-build:</pre>	
- command	

Example

```
build:
  commands:
    pre-build:
        - yum install openssl
    build:
        - pip install -r requirements.txt
    post-build:
        - python manage.py test
```

 env— Opsional. Menentukan variabel lingkungan kustom untuk tahap build. Didefinisikan sebagai pemetaan skalar nama-nilai. Anda dapat merujuk ke variabel-variabel ini berdasarkan nama dalam perintah build Anda.

1 Note

Ada dua env entri berbeda di dua lokasi berbeda dalam file konfigurasi ini. Satu set ada di bagian Build dan yang lainnya di bagian Run.

 envSet di bagian Build dapat direferensikan oleh pre-run perintah prebuildbuild,post-build,, dan selama proses build.

Penting - Perhatikan bahwa pre-run perintah terletak di bagian Jalankan file ini, meskipun mereka hanya dapat mengakses variabel lingkungan yang didefinisikan di bagian Build.

• envSet di bagian Run dapat direferensikan oleh run perintah di lingkungan runtime.

Sintaksis



Example

```
build:
env:
    name: DJANGO_SETTINGS_MODULE
    value: "django_apprunner.settings"
    name: MY_VAR_EXAMPLE
    value: "example"
```

Jalankan bagian

Bagian run mengonfigurasi tahap proses container dari penerapan aplikasi App Runner. Anda dapat menentukan versi runtime, perintah pra-jalankan (hanya format yang direvisi), perintah mulai, port jaringan, dan variabel lingkungan.

Bagian dimulai dengan run: kunci, dan memiliki subkunci berikut:

 runtime-version— Opsional. Menentukan versi runtime yang ingin dikunci untuk layanan App Runner.

Secara default, hanya versi utama yang terkunci. App Runner menggunakan versi minor dan patch terbaru yang tersedia untuk runtime pada setiap penerapan atau pembaruan layanan. Jika Anda menentukan versi mayor dan minor, keduanya menjadi terkunci, dan App Runner hanya memperbarui versi tambalan. Jika Anda menentukan versi mayor, minor, dan patch, layanan Anda dikunci pada versi runtime tertentu dan App Runner tidak pernah memperbaruinya.

Sintaksis

run:

runtime-version: major[.minor[.patch]]

Note

Runtime dari beberapa platform memiliki komponen versi yang berbeda. Lihat topik platform tertentu untuk detailnya.

Example

```
runtime: python3
run:
    runtime-version: 3.7
```

pre-run— Opsional. Hanya penggunaan <u>build yang direvisi</u>. Menentukan perintah yang dijalankan App Runner setelah menyalin aplikasi Anda dari image build ke image run. Anda dapat memasukkan perintah di sini untuk memodifikasi gambar run di luar /app direktori. Misalnya, jika Anda perlu menginstal dependensi global tambahan yang berada di luar /app direktori, masukkan perintah yang diperlukan di sub-bagian ini untuk melakukannya. Untuk informasi selengkapnya tentang proses pembuatan App Runner, lihat<u>Versi runtime terkelola dan build App Runner</u>.

Note

 Penting — Meskipun pre-run perintah tercantum di bagian Run, mereka hanya dapat mereferensikan variabel lingkungan yang ditentukan di bagian Build dari file konfigurasi ini. Mereka tidak dapat mereferensikan variabel lingkungan yang ditentukan dalam bagian Jalankan ini.

 pre-runParameter ini hanya didukung oleh build App Runner yang direvisi. Jangan masukkan parameter ini dalam file konfigurasi jika aplikasi Anda menggunakan versi runtime yang didukung oleh build App Runner asli. Untuk informasi selengkapnya, lihat Versi runtime terkelola dan build App Runner.

Sintaksis



 command— Diperlukan. Perintah yang digunakan App Runner untuk menjalankan aplikasi Anda setelah menyelesaikan pembuatan aplikasi.

Sintaksis

run: command: command

- network— Opsional. Menentukan port yang didengarkan aplikasi Anda. Ini termasuk yang berikut:
 - port— Opsional. Jika ditentukan, ini adalah nomor port yang didengarkan aplikasi Anda. Bawaannya adalah 8080.
 - env— Opsional. Jika ditentukan, App Runner meneruskan nomor port ke container dalam variabel lingkungan ini, selain (bukan sebagai ganti) meneruskan nomor port yang sama dalam variabel lingkungan default,PORT. Dengan kata lain, jika Anda menentukanenv, App Runner meneruskan nomor port dalam dua variabel lingkungan.

Sintaksis

```
run:
    network:
    port: port-number
    env: env-variable-name
```

Example

```
run:
    network:
    port: 8000
    env: MY_APP_PORT
```

 env— Opsional. Definisi variabel lingkungan kustom untuk tahap run. Didefinisikan sebagai pemetaan skalar nama-nilai. Anda dapat merujuk ke variabel-variabel ini dengan nama di lingkungan runtime Anda.

Note

Ada dua env entri berbeda di dua lokasi berbeda dalam file konfigurasi ini. Satu set ada di bagian Build dan yang lainnya di bagian Run.

 envSet di bagian Build dapat direferensikan oleh pre-run perintah prebuildbuild,post-build,, dan selama proses build.

Penting - Perhatikan bahwa pre-run perintah terletak di bagian Jalankan file ini, meskipun mereka hanya dapat mengakses variabel lingkungan yang didefinisikan di bagian Build.

• envSet di bagian Run dapat direferensikan oleh run perintah di lingkungan runtime.

Sintaksis

run:
env:
- name: name1
value: value1
- name: name2
value: value2
secrets:
- name: name1
<pre>value-from: arn:aws:secretsmanager:region:aws_account_id:secret:secret-id</pre>
- name: name2
<pre>value-from: arn:aws:ssm:region:aws_account_id:parameter/parameter-name</pre>

Example

run:
env:
- name: MY_VAR_EXAMPLE
value: "example"
secrets:
- name: my-secret
<pre>value-from: "arn:aws:secretsmanager:us-</pre>
<pre>east-1:123456789012:secret:testingstackAppRunnerConstr-kJFXde2ULKbT-</pre>
S7t8xR:username::"
- name: my-parameter
value-from: "arn:aws:ssm:us-east-1:123456789012:parameter/parameter-name"
- name: my-parameter-only-name
value-from: "parameter-name"

API Pelari Aplikasi

AWS App Runner Application programming interface (API) adalah RESTful API untuk membuat permintaan ke layanan App Runner. Anda dapat menggunakan API untuk membuat, membuat daftar, mendeskripsikan, memperbarui, dan menghapus resource App Runner di aplikasi Anda Akun AWS.

Anda dapat memanggil API secara langsung dalam kode aplikasi Anda, atau Anda dapat menggunakan salah satu AWS SDK.

Untuk informasi referensi API selengkapnya, lihat Referensi AWS App Runner API.

Untuk informasi selengkapnya tentang alat AWS pengembang, lihat Alat untuk Dibangun AWS.

Topik

- Menggunakan AWS CLI untuk bekerja dengan App Runner
- Menggunakan AWS CloudShell untuk bekerja dengan AWS App Runner

Menggunakan AWS CLI untuk bekerja dengan App Runner

Untuk skrip baris perintah, gunakan tombol <u>AWS CLI</u>untuk melakukan panggilan ke layanan App Runner. Untuk informasi AWS CLI referensi lengkap, lihat <u>apprunner</u> di AWS CLI Command Reference.

AWS CloudShell memungkinkan Anda untuk melewatkan menginstal AWS CLI di lingkungan pengembangan Anda, dan menggunakannya AWS Management Console sebagai gantinya. Selain menghindari instalasi, Anda juga tidak perlu mengonfigurasi kredensi, dan Anda tidak perlu menentukan wilayah. AWS Management Console Sesi Anda memberikan konteks ini ke AWS CLI. Untuk informasi selengkapnya tentang CloudShell, dan untuk contoh penggunaan, lihat<u>the section called "Menggunakan AWS CloudShell"</u>.

Menggunakan AWS CloudShell untuk bekerja dengan AWS App Runner

AWS CloudShell adalah shell pra-otentikasi berbasis browser yang dapat Anda luncurkan langsung dari file. AWS Management Console Anda dapat menjalankan AWS CLI perintah terhadap AWS layanan (termasuk AWS App Runner) menggunakan shell pilihan Anda (Bash, PowerShell atau Z shell). Anda juga dapat melakukan ini tanpa perlu mengunduh atau menginstal alat baris perintah.

Anda <u>meluncurkan AWS CloudShell dari AWS Management Console</u>, dan AWS kredenal yang Anda gunakan untuk masuk ke konsol secara otomatis tersedia di sesi shell baru. Pra-otentikasi AWS CloudShell pengguna ini memungkinkan Anda untuk melewati konfigurasi kredensional saat berinteraksi dengan AWS layanan seperti App Runner menggunakan AWS CLI versi 2 (pra-instal pada lingkungan komputasi shell).

Topik

- Memperoleh izin IAM untuk AWS CloudShell
- Berinteraksi dengan App Runner menggunakan AWS CloudShell
- Memverifikasi layanan App Runner Anda menggunakan AWS CloudShell

Memperoleh izin IAM untuk AWS CloudShell

Dengan menggunakan sumber daya manajemen akses yang disediakan oleh AWS Identity and Access Management, administrator dapat memberikan izin kepada pengguna IAM sehingga mereka dapat mengakses AWS CloudShell dan menggunakan fitur lingkungan.

Cara tercepat bagi administrator untuk memberikan akses ke pengguna adalah melalui kebijakan AWS terkelola. <u>Kebijakan AWS terkelola</u> adalah kebijakan mandiri yang dibuat dan dikelola oleh AWS. Kebijakan AWS terkelola berikut ini CloudShell dapat dilampirkan ke identitas IAM:

• AWSCloudShellFullAccess: Memberikan izin untuk menggunakan AWS CloudShell dengan akses penuh ke semua fitur.

Jika ingin membatasi cakupan tindakan yang dapat dilakukan oleh pengguna IAM AWS CloudShell, Anda dapat membuat kebijakan kustom yang menggunakan kebijakan AWSCloudShellFullAccess terkelola sebagai templat. Untuk informasi selengkapnya tentang membatasi tindakan yang tersedia bagi pengguna CloudShell, lihat <u>Mengelola AWS CloudShell</u> akses dan penggunaan dengan kebijakan IAM di Panduan AWS CloudShell Pengguna.

Note

Identitas IAM Anda juga memerlukan kebijakan yang memberikan izin untuk melakukan panggilan ke App Runner. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>the section called "Pelari</u> Aplikasi dan IAM".

Berinteraksi dengan App Runner menggunakan AWS CloudShell

Setelah Anda meluncurkan AWS CloudShell dari AWS Management Console, Anda dapat segera mulai berinteraksi dengan App Runner menggunakan antarmuka baris perintah.

Dalam contoh berikut, Anda mengambil informasi tentang salah satu layanan App Runner Anda yang menggunakan in AWS CLI . CloudShell

1 Note

Saat menggunakan AWS CLI in AWS CloudShell, Anda tidak perlu mengunduh atau menginstal sumber daya tambahan apa pun. Selain itu, karena Anda sudah diautentikasi di dalam shell, Anda tidak perlu mengonfigurasi kredensional sebelum melakukan panggilan.

Example Mengambil informasi layanan App Runner menggunakan AWS CloudShell

- 1. Dari AWS Management Console, Anda dapat meluncurkan CloudShell dengan memilih opsi berikut yang tersedia di bilah navigasi:
 - Pilih CloudShell ikon.
 - Mulai mengetik cloudshell di kotak pencarian, lalu pilih CloudShellopsi saat Anda melihatnya di hasil pencarian.
- 2. Untuk mencantumkan semua layanan App Runner saat ini di AWS akun Anda di AWS Wilayah sesi konsol, masukkan perintah berikut di baris CloudShell perintah:

\$ aws apprunner list-services

Output mencantumkan informasi ringkasan untuk layanan Anda.

```
{
    "ServiceSummaryList": [
        {
          "ServiceName": "my-app-1",
          "ServiceId": "8fele10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
          "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-2:123456789012:service/my-
app-1/8fele10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
          "ServiceUrl": "psbqam834h.us-east-1.awsapprunner.com",
          "CreatedAt": "2020-11-20T19:05:25Z",
```

```
"UpdatedAt": "2020-11-23T12:41:37Z",
    "Status": "RUNNING"
    },
    {
        "ServiceName": "my-app-2",
        "ServiceId": "ab&f94cfe29a460fb&760afd2ee87555",
        "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-2:123456789012:service/my-app-2/
ab&f94cfe29a460fb&760afd2ee87555",
        "ServiceUrl": "e2m8rrrx33.us-east-1.awsapprunner.com",
        "CreatedAt": "2020-11-06T23:15:30Z",
        "UpdatedAt": "2020-11-23T13:21:22Z",
        "Status": "RUNNING"
    }
    ]
}
```

3. Untuk mendapatkan deskripsi rinci tentang layanan App Runner tertentu, masukkan perintah berikut di baris CloudShell perintah, menggunakan salah satu ARN yang diambil pada langkah sebelumnya:

```
$ aws apprunner describe-service --service-arn arn:aws:apprunner:us-
east-2:123456789012:service/my-app-1/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa
```

Output mencantumkan deskripsi rinci tentang layanan yang Anda tentukan.

```
{
  "Service": {
    "ServiceName": "my-app-1",
    "ServiceId": "8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
    "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-2:123456789012:service/my-
app-1/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
    "ServiceUrl": "psbqam834h.us-east-1.awsapprunner.com",
    "CreatedAt": "2020-11-20T19:05:25Z",
    "UpdatedAt": "2020-11-23T12:41:37Z",
    "Status": "RUNNING",
    "SourceConfiguration": {
      "CodeRepository": {
        "RepositoryUrl": "https://github.com/my-account/python-hello",
        "SourceCodeVersion": {
          "Type": "BRANCH",
          "Value": "main"
       },
```

```
"CodeConfiguration": {
         "CodeConfigurationValues": {
           "BuildCommand": "[pip install -r requirements.txt]",
           "Port": "8080",
           "Runtime": "PYTHON_3",
           "RuntimeEnvironmentVariables": [
             {
               "NAME": "Jane"
             }
           ],
           "StartCommand": "python server.py"
         },
         "ConfigurationSource": "API"
       }
     },
     "AutoDeploymentsEnabled": true,
     "AuthenticationConfiguration": {
        "ConnectionArn": "arn:aws:apprunner:us-east-2:123456789012:connection/my-
github-connection/e7656250f67242d7819feade6800f59e"
     }
    },
    "InstanceConfiguration": {
     "CPU": "1 vCPU",
     "Memory": "3 GB"
    },
    "HealthCheckConfiguration": {
     "Protocol": "TCP",
     "Path": "/",
     "Interval": 10,
     "Timeout": 5,
     "HealthyThreshold": 1,
     "UnhealthyThreshold": 5
    },
    "AutoScalingConfigurationSummary": {
      "AutoScalingConfigurationArn": "arn:aws:apprunner:us-
east-2:123456789012:autoscalingconfiguration/
"AutoScalingConfigurationName": "DefaultConfiguration",
      "AutoScalingConfigurationRevision": 1
    }
 }
}
```

Memverifikasi layanan App Runner Anda menggunakan AWS CloudShell

Saat Anda <u>membuat layanan App Runner</u>, App Runner membuat domain default untuk situs web layanan Anda, dan menampilkannya di konsol (atau mengembalikannya dalam hasil panggilan API). Anda dapat menggunakan CloudShell untuk melakukan panggilan ke situs web Anda dan memverifikasi bahwa itu berfungsi dengan benar.

Misalnya, setelah Anda membuat layanan App Runner seperti yang dijelaskan dalam<u>Memulai</u>, jalankan perintah berikut di CloudShell:

```
$ curl https://qxuadi4qwp.us-east-2.awsapprunner.com/; echo
```

Output harus menampilkan konten halaman yang diharapkan.

AWS CloudShell			Actions	• (0
us-east-2					
Preparing your terminal [cloudshell-user@ip-10-0-152-254 ~]\$ aws help or aws <command/> help or [cloudshell-user@ip-10-0-152-254 ~]\$ Hello, Jane! [cloudshell-user@ip-10-0-152-254 ~]\$	<pre>\$ Try these commands to get started: r aws <command/>cli-auto-prompt \$ curl https://qxuadi4qwp.us-east-2.awsapprunner.com/; \$</pre>	echo			
Feedback English (US) ▼ © 200	08 - 2021, Amazon Web Services, Inc. or its affiliates. All rights reserved.	Privacy Policy Te	erms of Use Coo	okie prefer	ences

Pemecahan Masalah

Bab ini menyediakan langkah-langkah pemecahan masalah untuk kesalahan umum dan masalah yang mungkin Anda temui saat menggunakan layanan Anda AWS App Runner . Pesan kesalahan dapat muncul di konsol, API, atau tab Log di halaman layanan Anda.

Untuk saran pemecahan masalah selengkapnya dan jawaban atas pertanyaan dukungan umum, kunjungi Pusat Pengetahuan.

Topik

- Ketika layanan gagal dibuat
- Nama domain kustom
- Kesalahan perutean permintaan HTTP/HTTPS
- Ketika layanan gagal terhubung ke Amazon RDS atau layanan hilir

Ketika layanan gagal dibuat

Jika upaya Anda untuk membuat layanan App Runner gagal, layanan akan memasukkan CREATE_FAILED status. Status ini muncul sebagai Buat gagal di konsol. Layanan mungkin gagal dibuat karena masalah yang terkait dengan satu atau beberapa hal berikut:

- Kode aplikasi Anda
- Proses membangun
- Konfigurasi
- Kuota sumber daya
- Masalah sementara dengan dasar Layanan AWS yang digunakan layanan Anda

Untuk memecahkan masalah layanan yang gagal dibuat, kami sarankan Anda melakukan hal berikut.

- 1. Baca peristiwa dan log layanan untuk mengetahui apa yang menyebabkan layanan gagal dibuat.
- 2. Buat perubahan yang diperlukan pada kode atau konfigurasi Anda.
- 3. Jika Anda mencapai kuota layanan Anda, hapus satu atau beberapa layanan.
- 4. Jika Anda mencapai kuota sumber daya lain, Anda mungkin dapat meningkatkannya jika dapat disesuaikan.
5. Coba bangun kembali layanan setelah menyelesaikan semua langkah di atas. Untuk informasi tentang cara membangun kembali layanan Anda, lihat<u>the section called "Membangun kembali</u> layanan yang gagal".

Note

Salah satu kuota sumber daya yang dapat disesuaikan yang mungkin menyebabkan masalah adalah sumber daya vCPU Fargate On-Demand. Jumlah sumber daya vCPU menentukan jumlah instance yang dapat diberikan oleh App Runner ke layanan Anda. Ini adalah nilai kuota yang dapat disesuaikan untuk jumlah sumber daya vCPU Fargate On-Demand yang berada dalam layanan. AWS Fargate (Fargate) Untuk melihat pengaturan kuota vCPU untuk akun Anda atau meminta peningkatan kuota, gunakan konsol Service Quotas di. AWS Management Console Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>kuota AWS Fargate layanan</u> di Panduan Pengembang Layanan Kontainer Elastis Amazon.

🛕 Important

Anda tidak dikenakan biaya tambahan di luar upaya pembuatan awal untuk layanan yang gagal. Meskipun layanan yang gagal tidak dapat digunakan, namun tetap diperhitungkan dalam kuota layanan Anda. App Runner tidak secara otomatis menghapus layanan yang gagal, jadi pastikan Anda menghapusnya setelah selesai menganalisis kegagalan.

Nama domain kustom

Bagian ini mencakup bagaimana Anda dapat memecahkan masalah dan menyelesaikan berbagai kesalahan yang mungkin Anda alami saat menautkan ke domain khusus.

Note

Untuk meningkatkan keamanan aplikasi App Runner Anda, domain*.awsapprunner.com terdaftar di Daftar Akhiran Publik (PSL). Untuk keamanan lebih lanjut, kami menyarankan Anda menggunakan cookie dengan __Host- awalan jika Anda perlu mengatur cookie sensitif di nama domain default untuk aplikasi App Runner Anda. Praktik ini akan membantu mempertahankan domain Anda dari upaya pemalsuan permintaan lintas situs (CSRF). Untuk informasi selengkapnya, lihat halaman Set-Cookie di Jaringan Pengembang Mozilla.

Mendapatkan kesalahan Buat Gagal untuk domain kustom

Periksa apakah kesalahan ini karena masalah dengan catatan CAA. Jika tidak ada catatan CAA di mana pun di pohon DNS, Anda menerima pesanfail open, dan AWS Certificate Manager mengeluarkan sertifikat untuk memverifikasi domain kustom. Hal ini memungkinkan App Runner untuk menerima domain kustom. Jika Anda menggunakan sertifikasi CAA dalam catatan DNS, pastikan setidaknya satu catatan CAA domain disertakan. amazon.com Jika tidak, ACM gagal mengeluarkan sertifikat. Akibatnya, domain kustom untuk App Runner gagal dibuat.

Contoh berikut menggunakan alat pencarian DNS DiG untuk menunjukkan catatan CAA yang hilang entri yang diperlukan. Contoh digunakan example.com sebagai domain kustom. Jalankan perintah berikut dalam contoh untuk memeriksa catatan CAA.

 ;; QUESTION SECTION ;example.com.	N: IN	CAA	
;; ANSWER SECTION:			
example.com.	7200	IN	CAA 0 iodef "mailto:hostmaster@example.com"
example.com.	7200	IN	CAA 0 issue "letsencrypt.org"
note absence of	"amazon.c	om''	in any of the above CAA records

- Perbaiki catatan domain dan pastikan bahwa setidaknya satu catatan CAA termasukamazon.com.
- Coba lagi untuk menautkan domain kustom dengan App Runner.

Untuk petunjuk tentang cara mengatasi kesalahan CAA, lihat berikut ini:

- Masalah Otorisasi Otoritas Sertifikasi (CAA)
- Bagaimana cara mengatasi kesalahan CAA untuk menerbitkan atau memperbarui sertifikat ACM?

Mendapatkan validasi sertifikat DNS kesalahan tertunda untuk domain kustom

- Periksa apakah Anda melewatkan langkah penting dalam pengaturan domain khusus. Selain itu, periksa apakah Anda salah mengonfigurasi catatan DNS menggunakan alat pencarian DNS seperti DiG. Secara khusus, periksa kesalahan berikut:
 - Setiap langkah yang terlewatkan.
 - Karakter yang tidak didukung seperti kutipan ganda dalam catatan DNS.
- Perbaiki kesalahannya.
- Coba lagi untuk menautkan domain kustom dengan App Runner.

Untuk petunjuk tentang cara mengatasi kesalahan validasi CAA, lihat berikut ini.

- Validasi DNS
- the section called "Nama domain khusus"

Perintah pemecahan masalah dasar

• Konfirmasikan bahwa layanan dapat ditemukan.

```
aws apprunner list-services
```

• Jelaskan layanan dan periksa statusnya.

aws apprunner describe-service --service-arn

Periksa status domain kustom.

aws apprunner describe-custom-domains --service-arn

• Buat daftar semua operasi yang sedang berlangsung.

aws apprunner list-operations --service-arn

Perpanjangan sertifikat domain kustom

Saat Anda menambahkan domain kustom ke layanan Anda, App Runner memberi Anda satu set catatan CNAME yang Anda tambahkan ke server DNS Anda. Catatan CNAME ini termasuk catatan sertifikat. App Runner menggunakan AWS Certificate Manager (ACM) untuk memverifikasi domain. App Runner memvalidasi catatan DNS ini untuk memastikan kepemilikan domain ini secara berkelanjutan. Jika Anda menghapus catatan CNAME dari zona DNS, App Runner tidak dapat lagi memvalidasi catatan DNS, dan sertifikat domain kustom gagal diperpanjang secara otomatis.

Bagian ini mencakup cara mengatasi masalah perpanjangan sertifikat domain kustom berikut:

- the section called "CNAME dihapus dari server DNS".
- the section called "Sertifikat telah kedaluwarsa".

CNAME dihapus dari server DNS

- Mengambil data CNAME Anda menggunakan <u>DescribeCustomDomains</u>API atau dari setelan Domain Kustom di konsol App Runner. Untuk informasi tentang CNames yang disimpan, lihat <u>CertificateValidationRecords</u>.
- Tambahkan catatan CNAME validasi sertifikat ke server DNS Anda. App Runner kemudian dapat memvalidasi bahwa Anda memiliki domain. Setelah Anda menambahkan catatan CNAME, dibutuhkan waktu hingga 30 menit agar catatan DNS disebarkan. Hal ini juga dapat mengambil beberapa jam untuk App Runner dan ACM untuk mencoba kembali proses perpanjangan sertifikat. Untuk petunjuk tentang cara menambahkan catatan CNAME, lihat<u>the section called "Mengelola</u> <u>domain kustom</u>".

Sertifikat telah kedaluwarsa

 Lepaskan (batalkan tautan) lalu kaitkan (tautkan) domain kustom untuk layanan App Runner Anda menggunakan konsol App Runner atau API. App Runner membuat catatan CNAME validasi sertifikat baru. • Tambahkan catatan CNAME validasi sertifikat baru ke server DNS Anda.

Untuk petunjuk tentang cara memisahkan (memutuskan tautan) dan mengaitkan (menautkan) domain kustom, lihat. the section called "Mengelola domain kustom"

Bagaimana cara memverifikasi bahwa sertifikat berhasil diperbarui

Anda dapat memeriksa status catatan sertifikat Anda untuk memverifikasi sertifikat Anda berhasil diperbarui. Anda dapat memeriksa status sertifikat dengan menggunakan alat seperti curl.

Untuk informasi selengkapnya tentang perpanjangan sertifikat, lihat tautan berikut:

- Mengapa sertifikat ACM saya ditandai sebagai tidak memenuhi syarat untuk perpanjangan?
- Perpanjangan terkelola untuk sertifikat ACM
- Validasi DNS

Kesalahan perutean permintaan HTTP/HTTPS

Bagian ini membahas bagaimana Anda dapat memecahkan masalah dan mengatasi kesalahan yang mungkin Anda alami saat merutekan lalu lintas HTTP/HTTPS ke titik akhir layanan App Runner Anda.

404 Kesalahan tidak ditemukan saat mengirim lalu lintas HTTP/HTTPS ke titik akhir layanan App Runner

 Verifikasi Host Header bahwa menunjuk ke URL layanan dalam permintaan HTTP karena App Runner menggunakan informasi header host untuk merutekan permintaan. Sebagian besar klien, seperticURL, dan browser web secara otomatis mengarahkan header host ke URL layanan. Jika klien Anda tidak menyetel URL layanan sebagaiHost Header, Anda menerima 404 Not Found kesalahan.

Example Header host salah

```
$ ~ curl -I -H "host: foobar.com" https://testservice.awsapprunner.com/
HTTP/1.1 404 Not Found
transfer-encoding: chunked
```

Example Header host yang benar

```
$ ~ curl -I -H "host: testservice.awsapprunner.com" https://
testservice.awsapprunner.com/
HTTP/1.1 200 OK
content-length: 11772
content-type: text/html; charset=utf-8
```

 Verifikasi bahwa klien Anda mengatur indikator nama server (SNI) dengan benar untuk permintaan perutean ke layanan publik atau pribadi. Untuk penghentian TLS dan perutean permintaan, App Runner menggunakan set SNI dalam koneksi HTTPS.

Ketika layanan gagal terhubung ke Amazon RDS atau layanan hilir

Mungkin ada masalah konfigurasi jaringan dengan layanan Anda jika gagal terhubung ke database Amazon RDS atau aplikasi atau layanan hilir lainnya. Topik ini memandu Anda melalui beberapa langkah untuk menentukan apakah ada masalah dengan konfigurasi jaringan Anda dan opsi untuk memperbaikinya. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang konfigurasi lalu lintas keluar untuk Pelari Aplikasi, lihat. Mengaktifkan akses VPC untuk lalu lintas keluar

Note

Untuk melihat konfigurasi Konektor VPC Anda, dari panel navigasi kiri konsol App Runner, pilih Konfigurasi jaringan. Kemudian pilih tab Lalu lintas keluar. Pilih Konektor VPC. Halaman berikutnya menampilkan detail tentang Konektor VPC. Dari halaman ini Anda dapat melihat dan menelusuri hal-hal berikut: Subnet, Grup keamanan, dan layanan App Runner yang menggunakan VPC.

Untuk mempersempit penyebab ketidakmampuan aplikasi Anda untuk terhubung ke layanan hilir lainnya

 Pastikan subnet yang digunakan dalam Konektor VPC adalah subnet pribadi. Jika konektor dikonfigurasi dengan subnet publik, layanan Anda akan mengalami kesalahan, karena Hyperplane ENIS (antarmuka jaringan elastis) yang mendasari untuk setiap subnet tidak memiliki ruang IP publik. Jika konektor VPC Anda menggunakan subnet publik, Anda memiliki opsi berikut untuk memperbaiki konfigurasi ini:

- Buat subnet pribadi baru, dan gunakan sebagai pengganti subnet publik untuk Konektor VPC. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Subnet untuk VPC Anda</u> di Panduan Pengguna Amazon VPC.
- b. Rutekan subnet publik yang ada melalui gateway NAT. Untuk informasi selengkapnya, lihat gateway NAT di Panduan Pengguna Amazon VPC.
- Verifikasi bahwa aturan masuk dan keluar grup keamanan untuk Konektor VPC sudah benar. Dari panel navigasi kiri konsol App Runner, pilih Konfigurasi jaringan > Lalu lintas keluar. Pilih Konektor VPC dari daftar. Halaman berikutnya mencantumkan grup Keamanan yang dapat Anda pilih untuk diperiksa.
- 3. Verifikasi bahwa aturan masuk dan keluar grup keamanan sudah benar untuk instans RDS atau layanan hilir lain yang Anda coba sambungkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat panduan layanan untuk layanan hilir yang coba disambungkan oleh aplikasi App Runner Anda.
- 4. Untuk mengonfirmasi bahwa tidak ada jenis masalah penyiapan jaringan lain di luar konfigurasi App Runner Anda, coba sambungkan ke RDS atau layanan hilir di luar App Runner:
 - a. Dari instans Amazon EC2 di VPC yang sama, coba sambungkan ke instans atau layanan RDS.
 - b. Jika Anda mencoba menyambung ke titik akhir VPC layanan, verifikasi konektivitas dengan mengakses titik akhir yang sama dari instans EC2 di VPC yang sama.
- 5. Jika salah satu pengujian koneksi di Langkah 4 gagal, kemungkinan besar ada masalah di luar konfigurasi App Runner dengan sumber daya lain di akun Anda AWS. Hubungi AWS Support untuk bantuan untuk mengisolasi lebih lanjut dan memperbaiki masalah dengan konfigurasi jaringan Anda yang lain.
- 6. Jika Anda berhasil terhubung ke instans RDS atau layanan hilir dengan melakukan instruksi di Langkah 4, maka lanjutkan dengan instruksi di langkah ini. Kami akan memeriksa apakah lalu lintas memasuki ENI dengan mengaktifkan dan memeriksa log aliran ENI Hyperplane.

Note

Untuk dapat menyelesaikan langkah-langkah ini dan mendapatkan informasi log aliran ENI yang diperlukan, upaya koneksi ke RDS atau layanan hilir harus dilakukan setelah layanan App Runner Anda berhasil dijalankan. Aplikasi Anda harus melakukan operasi sambungkan ke RDS atau layanan hilir saat berada dalam keadaan Running. Jika tidak, ENI dapat dibersihkan sebagai bagian dari alur kerja rollback App Runner. Pendekatan ini memastikan bahwa ENI tetap tersedia untuk penyelidikan lebih lanjut.

- a. Dari AWS konsol, luncurkan konsol EC2.
- b. Dari panel navigasi kiri, dalam pengelompokan Jaringan & Keamanan, pilih Antarmuka Jaringan.
- c. Gulir ke kolom Jenis Antarmuka dan Deskripsi untuk menemukan ENI di subnet yang terkait dengan Konektor VPC. Mereka akan memiliki pola penamaan berikut.
 - Jenis Antarmuka: fargate
 - Deskripsi: dimulai dengan AWSAppRunner ENI(contoh: AWSAppRunner ENI abcde123abcd-1234-1234-abcde1233456)
- d. Gunakan kotak centang di awal baris untuk memilih ENI yang berlaku.
- e. Dari menu Tindakan pilih Buat log alur.
- f. Masukkan informasi dalam petunjuk dan pilih Buat aliran flog di bagian bawah halaman.
- g. Periksa log aliran yang dihasilkan.
 - Jika lalu lintas memasuki ENI saat Anda menguji koneksi, maka masalahnya tidak terkait dengan pengaturan ENI. Mungkin ada masalah konfigurasi jaringan dengan sumber daya lain di AWS Akun Anda selain layanan App Runner. Hubungi AWS Support untuk bantuan lebih lanjut.
 - Jika lalu lintas tidak memasuki ENI saat Anda menguji koneksi, kami sarankan Anda menghubungi AWS Support untuk melihat apakah ada masalah yang diketahui dengan layanan Fargate.
- h. Gunakan alat Reachability Analyzer jaringan. Alat ini membantu menentukan kesalahan konfigurasi jaringan dengan mengidentifikasi komponen pemblokiran ketika sumber di jalur jaringan virtual tidak dapat dijangkau. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Apa itu</u> <u>Reachability Analyzer?</u> di Panduan Penganalisis Reachability VPC Amazon.

Masukkan App Runner ENI sebagai sumber, dan RDS ENI sebagai tujuan.

7. Jika Anda tidak dapat mempersempit masalah lebih lanjut, atau jika Anda masih tidak dapat terhubung ke RDS atau layanan hilir setelah menyelesaikan langkah-langkah sebelumnya, kami sarankan Anda menghubungi AWS Support untuk bantuan lebih lanjut.

Keamanan di App Runner

Keamanan cloud di AWS adalah prioritas tertinggi. Sebagai AWS pelanggan, Anda mendapat manfaat dari pusat data dan arsitektur jaringan yang dibangun untuk memenuhi persyaratan organisasi yang paling sensitif terhadap keamanan.

Keamanan adalah tanggung jawab bersama antara Anda AWS dan Anda. <u>Model tanggung jawab</u> <u>bersama</u> menjelaskan hal ini sebagai keamanan cloud dan keamanan dalam cloud:

- Keamanan cloud AWS bertanggung jawab untuk melindungi infrastruktur yang menjalankan AWS layanan di AWS Cloud. AWS juga memberi Anda layanan yang dapat Anda gunakan dengan aman. Auditor pihak ketiga secara teratur menguji dan memverifikasi efektivitas keamanan kami sebagai bagian dari <u>Program AWS Kepatuhan Program AWS Kepatuhan</u>. Untuk mempelajari tentang program kepatuhan yang berlaku AWS App Runner, lihat <u>AWS Layanan dalam Lingkup</u> oleh AWS Layanan Program Kepatuhan.
- Keamanan di cloud Tanggung jawab Anda ditentukan oleh AWS layanan yang Anda gunakan. Anda juga bertanggung jawab atas faktor lain, yang mencakup sensitivitas data Anda, persyaratan perusahaan Anda, serta undang-undang dan peraturan yang berlaku.

Dokumentasi ini membantu Anda memahami cara menerapkan model tanggung jawab bersama saat menggunakan App Runner. Topik berikut menunjukkan cara mengonfigurasi App Runner untuk memenuhi tujuan keamanan dan kepatuhan Anda. Anda juga mempelajari cara menggunakan AWS layanan lain yang membantu Anda memantau dan mengamankan sumber daya App Runner Anda.

Topik

- Perlindungan data di App Runner
- Manajemen identitas dan akses untuk App Runner
- Pencatatan dan pemantauan di App Runner
- Validasi kepatuhan untuk App Runner
- Ketahanan di App Runner
- Keamanan infrastruktur di AWS App Runner
- Menggunakan App Runner dengan titik akhir VPC
- Analisis konfigurasi dan kerentanan di App Runner
- Praktik terbaik keamanan untuk App Runner

Perlindungan data di App Runner

<u>Model tanggung jawab AWS bersama model</u> berlaku untuk perlindungan data di AWS App Runner. Seperti yang dijelaskan dalam model AWS ini, bertanggung jawab untuk melindungi infrastruktur global yang menjalankan semua AWS Cloud. Anda bertanggung jawab untuk mempertahankan kendali atas konten yang di-host pada infrastruktur ini. Anda juga bertanggung jawab atas tugastugas konfigurasi dan manajemen keamanan untuk Layanan AWS yang Anda gunakan. Lihat informasi yang lebih lengkap tentang privasi data dalam <u>Pertanyaan Umum Privasi Data</u>. Lihat informasi tentang perlindungan data di Eropa di pos blog <u>Model Tanggung Jawab Bersama dan</u> <u>GDPR AWS</u> di Blog Keamanan AWS .

Untuk tujuan perlindungan data, kami menyarankan Anda melindungi Akun AWS kredensyal dan mengatur pengguna individu dengan AWS IAM Identity Center atau AWS Identity and Access Management (IAM). Dengan cara itu, setiap pengguna hanya diberi izin yang diperlukan untuk memenuhi tanggung jawab tugasnya. Kami juga menyarankan supaya Anda mengamankan data dengan cara-cara berikut:

- Gunakan autentikasi multi-faktor (MFA) pada setiap akun.
- Gunakan SSL/TLS untuk berkomunikasi dengan sumber daya. AWS Kami mensyaratkan TLS 1.2 dan menganjurkan TLS 1.3.
- Siapkan API dan logging aktivitas pengguna dengan AWS CloudTrail.
- Gunakan solusi AWS enkripsi, bersama dengan semua kontrol keamanan default di dalamnya Layanan AWS.
- Gunakan layanan keamanan terkelola lanjut seperti Amazon Macie, yang membantu menemukan dan mengamankan data sensitif yang disimpan di Amazon S3.
- Jika Anda memerlukan modul kriptografi tervalidasi FIPS 140-2 saat mengakses AWS melalui antarmuka baris perintah atau API, gunakan titik akhir FIPS. Lihat informasi yang lebih lengkap tentang titik akhir FIPS yang tersedia di <u>Standar Pemrosesan Informasi Federal (FIPS) 140-2</u>.

Kami sangat merekomendasikan agar Anda tidak pernah memasukkan informasi identifikasi yang sensitif, seperti nomor rekening pelanggan Anda, ke dalam tanda atau bidang isian bebas seperti bidang Nama. Ini termasuk saat Anda bekerja dengan App Runner atau lainnya Layanan AWS menggunakan konsol, API AWS CLI, atau AWS SDK. Data apa pun yang Anda masukkan ke dalam tanda atau bidang isian bebas yang digunakan untuk nama dapat digunakan untuk log penagihan atau log diagnostik. Saat Anda memberikan URL ke server eksternal, kami sangat menganjurkan

supaya Anda tidak menyertakan informasi kredensial di dalam URL untuk memvalidasi permintaan Anda ke server itu.

Untuk topik keamanan App Runner lainnya, lihatKeamanan.

Topik

- Melindungi data menggunakan enkripsi
- Privasi lalu lintas antar jaringan

Melindungi data menggunakan enkripsi

AWS App Runner membaca sumber aplikasi Anda (gambar sumber atau kode sumber) dari repositori yang Anda tentukan dan menyimpannya untuk penyebaran ke layanan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Arsitektur dan konsep.

Perlindungan data mengacu pada melindungi data saat transit (saat bepergian ke dan dari App Runner) dan saat istirahat (saat disimpan di pusat AWS data).

Untuk informasi selengkapnya tentang perlindungan data, lihatthe section called "Perlindungan data".

Untuk topik keamanan App Runner lainnya, lihatKeamanan.

Enkripsi bergerak

Anda dapat mencapai perlindungan data dalam perjalanan dengan dua cara: mengenkripsi koneksi menggunakan Transport Layer Security (TLS), atau menggunakan enkripsi sisi klien (di mana objek dienkripsi sebelum dikirim). Kedua metode ini berlaku untuk melindungi data aplikasi Anda. Untuk mengamankan koneksi, enkripsi menggunakan TLS setiap kali aplikasi Anda, pengembang dan administrator, dan pengguna akhirnya mengirim atau menerima objek apa pun. App Runner menyiapkan aplikasi Anda untuk menerima lalu lintas melalui TLS.

Enkripsi sisi klien bukanlah metode yang valid untuk melindungi gambar sumber atau kode yang Anda berikan kepada App Runner untuk penerapan. App Runner memerlukan akses ke sumber aplikasi Anda, sehingga tidak dapat dienkripsi. Oleh karena itu, pastikan untuk mengamankan koneksi antara lingkungan pengembangan atau penyebaran Anda dan App Runner.

Enkripsi saat istirahat dan manajemen kunci

Untuk melindungi data aplikasi Anda saat istirahat, App Runner mengenkripsi semua salinan yang disimpan dari gambar sumber aplikasi atau bundel sumber Anda. Saat Anda membuat

layanan App Runner, Anda dapat memberikan AWS KMS key. Jika Anda menyediakannya, App Runner menggunakan kunci yang Anda berikan untuk mengenkripsi sumber Anda. Jika Anda tidak menyediakannya, App Runner menggunakan sebagai Kunci yang dikelola AWS gantinya.

Untuk detail tentang parameter pembuatan layanan App Runner, lihat <u>CreateService</u>. Untuk informasi tentang AWS Key Management Service (AWS KMS), lihat <u>Panduan AWS Key Management Service</u> <u>Pengembang</u>.

Privasi lalu lintas antar jaringan

App Runner menggunakan Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) untuk membuat batasan antara sumber daya di aplikasi App Runner dan mengontrol lalu lintas di antara sumber daya, jaringan lokal, dan internet. Untuk informasi selengkapnya tentang keamanan VPC Amazon, lihat Privasi lalu lintas Internetwork di Amazon VPC di Panduan Pengguna Amazon VPC.

Untuk informasi tentang mengaitkan aplikasi App Runner Anda dengan VPC Amazon khusus, lihat. the section called "Lalu lintas keluar"

Untuk informasi tentang mengamankan permintaan ke App Runner menggunakan titik akhir VPC, lihat. the section called "Titik akhir VPC"

Untuk informasi selengkapnya tentang perlindungan data, lihatthe section called "Perlindungan data".

Untuk topik keamanan App Runner lainnya, lihatKeamanan.

Manajemen identitas dan akses untuk App Runner

AWS Identity and Access Management (IAM) adalah Layanan AWS yang membantu administrator mengontrol akses ke AWS sumber daya dengan aman. Administrator IAM mengontrol siapa yang dapat diautentikasi (masuk) dan diotorisasi (memiliki izin) untuk menggunakan sumber daya App Runner. IAM adalah Layanan AWS yang dapat Anda gunakan tanpa biaya tambahan.

Untuk topik keamanan App Runner lainnya, lihatKeamanan.

Topik

- Audiens
- Mengautentikasi dengan identitas
- Mengelola akses menggunakan kebijakan

- Bagaimana App Runner bekerja dengan IAM
- Contoh kebijakan berbasis identitas App Runner
- Menggunakan peran terkait layanan untuk App Runner
- AWS kebijakan terkelola untuk AWS App Runner
- Memecahkan masalah identitas dan akses App Runner

Audiens

Cara Anda menggunakan AWS Identity and Access Management (IAM) berbeda, tergantung pada pekerjaan yang Anda lakukan di App Runner.

Pengguna layanan — Jika Anda menggunakan layanan App Runner untuk melakukan pekerjaan Anda, administrator Anda memberi Anda kredensi dan izin yang Anda butuhkan. Saat Anda menggunakan lebih banyak fitur App Runner untuk melakukan pekerjaan Anda, Anda mungkin memerlukan izin tambahan. Memahami cara akses dikelola dapat membantu Anda meminta izin yang tepat dari administrator Anda. Jika Anda tidak dapat mengakses fitur di App Runner, lihatMemecahkan masalah identitas dan akses App Runner.

Administrator layanan — Jika Anda bertanggung jawab atas sumber daya App Runner di perusahaan Anda, Anda mungkin memiliki akses penuh ke App Runner. Tugas Anda adalah menentukan fitur dan sumber daya App Runner mana yang harus diakses pengguna layanan Anda. Kemudian, Anda harus mengirimkan permintaan kepada administrator IAM untuk mengubah izin pengguna layanan Anda. Tinjau informasi di halaman ini untuk memahami konsep Basic IAM. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang cara perusahaan Anda dapat menggunakan IAM dengan App Runner, lihat. Bagaimana App Runner bekerja dengan IAM

Administrator IAM — Jika Anda seorang administrator IAM, Anda mungkin ingin mempelajari detail tentang cara menulis kebijakan untuk mengelola akses ke App Runner. Untuk melihat contoh kebijakan berbasis identitas Pelari Aplikasi yang dapat Anda gunakan di IAM, lihat. <u>Contoh kebijakan berbasis identitas App Runner</u>

Mengautentikasi dengan identitas

Otentikasi adalah cara Anda masuk AWS menggunakan kredensyal identitas Anda. Anda harus diautentikasi (masuk ke AWS) sebagai Pengguna root akun AWS, sebagai pengguna IAM, atau dengan mengasumsikan peran IAM.

Anda dapat masuk AWS sebagai identitas federasi dengan menggunakan kredensi yang disediakan melalui sumber identitas. AWS IAM Identity Center Pengguna (IAM Identity Center), autentikasi masuk tunggal perusahaan Anda, dan kredensi Google atau Facebook Anda adalah contoh identitas federasi. Saat Anda masuk sebagai identitas terfederasi, administrator Anda sebelumnya menyiapkan federasi identitas menggunakan peran IAM. Ketika Anda mengakses AWS dengan menggunakan federasi, Anda secara tidak langsung mengambil peran.

Bergantung pada jenis pengguna Anda, Anda dapat masuk ke AWS Management Console atau portal AWS akses. Untuk informasi selengkapnya tentang masuk AWS, lihat <u>Cara masuk ke Panduan</u> <u>AWS Sign-In Pengguna Anda Akun AWS</u>.

Jika Anda mengakses AWS secara terprogram, AWS sediakan kit pengembangan perangkat lunak (SDK) dan antarmuka baris perintah (CLI) untuk menandatangani permintaan Anda secara kriptografis dengan menggunakan kredensil Anda. Jika Anda tidak menggunakan AWS alat, Anda harus menandatangani permintaan sendiri. Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan metode yang disarankan untuk menandatangani permintaan sendiri, lihat <u>Menandatangani</u> <u>permintaan AWS API</u> di Panduan Pengguna IAM.

Apa pun metode autentikasi yang digunakan, Anda mungkin diminta untuk menyediakan informasi keamanan tambahan. Misalnya, AWS merekomendasikan agar Anda menggunakan otentikasi multi-faktor (MFA) untuk meningkatkan keamanan akun Anda. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat <u>Autentikasi multi-faktor</u> dalam Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center dan <u>Menggunakan</u> <u>autentikasi multi-faktor (MFA) dalam AWS</u> dalam Panduan Pengguna IAM.

Akun AWS pengguna root

Saat Anda membuat Akun AWS, Anda mulai dengan satu identitas masuk yang memiliki akses lengkap ke semua Layanan AWS dan sumber daya di akun. Identitas ini disebut pengguna Akun AWS root dan diakses dengan masuk dengan alamat email dan kata sandi yang Anda gunakan untuk membuat akun. Kami sangat menyarankan agar Anda tidak menggunakan pengguna root untuk tugas sehari-hari. Lindungi kredensial pengguna root Anda dan gunakan kredensial tersebut untuk melakukan tugas yang hanya dapat dilakukan pengguna root. Untuk daftar lengkap tugas yang mengharuskan Anda masuk sebagai pengguna root, lihat <u>Tugas yang memerlukan kredensial pengguna root</u> dalam Panduan Pengguna IAM.

Pengguna dan grup IAM

Pengguna IAM adalah identitas dalam diri Anda Akun AWS yang memiliki izin khusus untuk satu orang atau aplikasi. Jika memungkinkan, kami merekomendasikan untuk mengandalkan kredensial

sementara, bukan membuat pengguna IAM yang memiliki kredensial jangka panjang seperti kata sandi dan kunci akses. Namun, jika Anda memiliki kasus penggunaan tertentu yang memerlukan kredensial jangka panjang dengan pengguna IAM, kami merekomendasikan Anda merotasi kunci akses. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Merotasi kunci akses secara teratur untuk kasus</u> penggunaan yang memerlukan kredensial jangka panjang dalam Panduan Pengguna IAM.

<u>Grup IAM</u> adalah identitas yang menentukan sekumpulan pengguna IAM. Anda tidak dapat masuk sebagai grup. Anda dapat menggunakan grup untuk menentukan izin bagi beberapa pengguna sekaligus. Grup mempermudah manajemen izin untuk sejumlah besar pengguna sekaligus. Misalnya, Anda dapat memiliki grup yang bernama IAMAdmins dan memberikan izin ke grup tersebut untuk mengelola sumber daya IAM.

Pengguna berbeda dari peran. Pengguna secara unik terkait dengan satu orang atau aplikasi, tetapi peran dimaksudkan untuk dapat digunakan oleh siapa pun yang membutuhkannya. Pengguna memiliki kredensial jangka panjang permanen, tetapi peran memberikan kredensial sementara. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat <u>Kapan harus membuat pengguna IAM (bukan peran)</u> dalam Panduan Pengguna IAM.

Peran IAM

Peran IAM adalah identitas dalam diri Anda Akun AWS yang memiliki izin khusus. Peran ini mirip dengan pengguna IAM, tetapi tidak terkait dengan orang tertentu. Anda dapat mengambil peran IAM untuk sementara AWS Management Console dengan <u>beralih peran</u>. Anda dapat mengambil peran dengan memanggil operasi AWS CLI atau AWS API atau dengan menggunakan URL kustom. Untuk informasi selengkapnya tentang cara menggunakan peran, lihat <u>Menggunakan peran IAM</u> dalam Panduan Pengguna IAM.

Peran IAM dengan kredensial sementara berguna dalam situasi berikut:

- Akses pengguna terfederasi Untuk menetapkan izin ke identitas terfederasi, Anda membuat peran dan menentukan izin untuk peran tersebut. Ketika identitas terfederasi mengautentikasi, identitas tersebut terhubung dengan peran dan diberi izin yang ditentukan oleh peran. Untuk informasi tentang peran untuk federasi, lihat <u>Membuat peran untuk Penyedia Identitas pihak</u> <u>ketiga</u> dalam Panduan Pengguna IAM. Jika menggunakan Pusat Identitas IAM, Anda harus mengonfigurasi set izin. Untuk mengontrol apa yang dapat diakses identitas Anda setelah identitas tersebut diautentikasi, Pusat Identitas IAM akan mengorelasikan set izin ke peran dalam IAM. Untuk informasi tentang set izin, lihat <u>Set izin</u> dalam Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center.
- Izin pengguna IAM sementara Pengguna atau peran IAM dapat mengambil peran IAM guna mendapatkan berbagai izin secara sementara untuk tugas tertentu.

- Akses lintas akun Anda dapat menggunakan peran IAM untuk mengizinkan seseorang (prinsipal tepercaya) di akun lain untuk mengakses sumber daya di akun Anda. Peran adalah cara utama untuk memberikan akses lintas akun. Namun, dengan beberapa Layanan AWS, Anda dapat melampirkan kebijakan secara langsung ke sumber daya (alih-alih menggunakan peran sebagai proxy). Untuk mempelajari perbedaan antara peran dan kebijakan berbasis sumber daya untuk akses lintas akun, lihat Akses sumber daya lintas akun di IAM di Panduan Pengguna IAM.
- Akses lintas layanan Beberapa Layanan AWS menggunakan fitur lain Layanan AWS. Sebagai contoh, ketika Anda memanggil suatu layanan, biasanya layanan tersebut menjalankan aplikasi di Amazon EC2 atau menyimpan objek di Amazon S3. Sebuah layanan mungkin melakukannya menggunakan izin prinsipal yang memanggil, menggunakan peran layanan, atau peran terkait layanan.
 - Sesi akses teruskan (FAS) Saat Anda menggunakan pengguna atau peran IAM untuk melakukan tindakan AWS, Anda dianggap sebagai prinsipal. Ketika Anda menggunakan beberapa layanan, Anda mungkin melakukan sebuah tindakan yang kemudian menginisiasi tindakan lain di layanan yang berbeda. FAS menggunakan izin dari pemanggilan utama Layanan AWS, dikombinasikan dengan permintaan Layanan AWS untuk membuat permintaan ke layanan hilir. Permintaan FAS hanya dibuat ketika layanan menerima permintaan yang memerlukan interaksi dengan orang lain Layanan AWS atau sumber daya untuk menyelesaikannya. Dalam hal ini, Anda harus memiliki izin untuk melakukan kedua tindakan tersebut. Untuk detail kebijakan ketika mengajukan permintaan FAS, lihat <u>Sesi akses maju</u>.
 - Peran layanan Peran layanan adalah peran IAM yang dijalankan oleh layanan untuk melakukan tindakan atas nama Anda. Administrator IAM dapat membuat, mengubah, dan menghapus peran layanan dari dalam IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat</u> sebuah peran untuk mendelegasikan izin ke Layanan AWS dalam Panduan pengguna IAM.
 - Peran terkait layanan Peran terkait layanan adalah jenis peran layanan yang ditautkan ke peran layanan. Layanan AWS Layanan tersebut dapat menjalankan peran untuk melakukan tindakan atas nama Anda. Peran terkait layanan muncul di Anda Akun AWS dan dimiliki oleh layanan. Administrator IAM dapat melihat, tetapi tidak dapat mengedit izin untuk peran terkait layanan.
- Aplikasi yang berjalan di Amazon EC2 Anda dapat menggunakan peran IAM untuk mengelola kredensi sementara untuk aplikasi yang berjalan pada instans EC2 dan membuat atau permintaan API. AWS CLI AWS Cara ini lebih dianjurkan daripada menyimpan kunci akses dalam instans EC2. Untuk menetapkan AWS peran ke instans EC2 dan membuatnya tersedia untuk semua aplikasinya, Anda membuat profil instance yang dilampirkan ke instance. Profil instans berisi peran dan memungkinkan program yang berjalan di instans EC2 mendapatkan kredensial sementara.

Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menggunakan peran IAM untuk memberikan izin ke aplikasi</u> yang berjalan dalam instans Amazon EC2 dalam Panduan Pengguna IAM.

Untuk mempelajari apakah kita harus menggunakan peran IAM atau pengguna IAM, lihat Kapan harus membuat peran IAM (bukan pengguna) dalam Panduan Pengguna IAM.

Mengelola akses menggunakan kebijakan

Anda mengontrol akses AWS dengan membuat kebijakan dan melampirkannya ke AWS identitas atau sumber daya. Kebijakan adalah objek AWS yang, ketika dikaitkan dengan identitas atau sumber daya, menentukan izinnya. AWS mengevaluasi kebijakan ini ketika prinsipal (pengguna, pengguna root, atau sesi peran) membuat permintaan. Izin dalam kebijakan menentukan apakah permintaan diizinkan atau ditolak. Sebagian besar kebijakan disimpan AWS sebagai dokumen JSON. Untuk informasi selengkapnya tentang struktur dan isi dokumen kebijakan JSON, lihat <u>Gambaran umum kebijakan JSON</u> dalam Panduan Pengguna IAM.

Administrator dapat menggunakan kebijakan AWS JSON untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Artinya, prinsipal manakah yang dapat melakukan tindakan pada sumber daya apa, dan dengan kondisi apa.

Secara default, pengguna dan peran tidak memiliki izin. Untuk memberikan izin kepada pengguna untuk melakukan tindakan di sumber daya yang mereka perlukan, administrator IAM dapat membuat kebijakan IAM. Administrator kemudian dapat menambahkan kebijakan IAM ke peran, dan pengguna dapat mengambil peran.

Kebijakan IAM mendefinisikan izin untuk suatu tindakan terlepas dari metode yang Anda gunakan untuk melakukan operasinya. Misalnya, anggaplah Anda memiliki kebijakan yang mengizinkan tindakan iam:GetRole. Pengguna dengan kebijakan tersebut bisa mendapatkan informasi peran dari AWS Management Console, API AWS CLI, atau AWS API.

Kebijakan berbasis identitas

Kebijakan berbasis identitas adalah dokumen kebijakan izin JSON yang dapat Anda lampirkan ke sebuah identitas, seperti pengguna IAM, grup pengguna IAM, atau peran IAM. Kebijakan ini mengontrol jenis tindakan yang dapat dilakukan oleh pengguna dan peran, di sumber daya mana, dan berdasarkan kondisi seperti apa. Untuk mempelajari cara membuat kebijakan berbasis identitas, lihat Membuat kebijakan IAM dalam Panduan Pengguna IAM.

Kebijakan berbasis identitas dapat dikategorikan lebih lanjut sebagai kebijakan inline atau kebijakan yang dikelola. Kebijakan inline disematkan langsung ke satu pengguna, grup, atau peran. Kebijakan terkelola adalah kebijakan mandiri yang dapat Anda lampirkan ke beberapa pengguna, grup, dan peran dalam. Akun AWS Kebijakan AWS terkelola mencakup kebijakan terkelola dan kebijakan yang dikelola pelanggan. Untuk mempelajari cara memilih antara kebijakan yang dikelola atau kebijakan inline, lihat Memilih antara kebijakan yang dikelola dan kebijakan inline disematan yang dikelola dan kebijakan AMS.

Kebijakan berbasis sumber daya

Kebijakan berbasis sumber daya adalah dokumen kebijakan JSON yang Anda lampirkan ke sumber daya. Contoh kebijakan berbasis sumber daya adalah kebijakan kepercayaan peran IAM dan kebijakan bucket Amazon S3. Dalam layanan yang mendukung kebijakan berbasis sumber daya, administrator layanan dapat menggunakannya untuk mengontrol akses ke sumber daya tertentu. Untuk sumber daya tempat kebijakan dilampirkan, kebijakan menentukan tindakan apa yang dapat dilakukan oleh prinsipal tertentu pada sumber daya tersebut dan dalam kondisi apa. Anda harus menentukan prinsipal dalam kebijakan berbasis sumber daya. Prinsipal dapat mencakup akun, pengguna, peran, pengguna federasi, atau. Layanan AWS

Kebijakan berbasis sumber daya merupakan kebijakan inline yang terletak di layanan tersebut. Anda tidak dapat menggunakan kebijakan AWS terkelola dari IAM dalam kebijakan berbasis sumber daya.

Daftar kontrol akses (ACL)

Daftar kontrol akses (ACL) mengendalikan prinsipal mana (anggota akun, pengguna, atau peran) yang memiliki izin untuk mengakses sumber daya. ACL serupa dengan kebijakan berbasis sumber daya, meskipun kebijakan tersebut tidak menggunakan format dokumen kebijakan JSON.

Amazon S3, AWS WAF, dan Amazon VPC adalah contoh layanan yang mendukung ACL. Untuk mempelajari ACL selengkapnya, lihat <u>Gambaran umum daftar kontrol akses (ACL)</u> dalam Panduan Developer Amazon Simple Storage Service.

Jenis-jenis kebijakan lain

AWS mendukung jenis kebijakan tambahan yang kurang umum. Jenis-jenis kebijakan ini dapat mengatur izin maksimum yang diberikan kepada Anda oleh jenis kebijakan yang lebih umum.

 Batasan izin – Batasan izin adalah fitur lanjutan tempat Anda mengatur izin maksimum yang dapat diberikan oleh kebijakan berbasis identitas ke entitas IAM (pengguna IAM atau peran IAM). Anda dapat menetapkan batasan izin untuk suatu entitas. Izin yang dihasilkan adalah perpotongan antara kebijakan berbasis identitas milik entitas dan batasan izinnya. Kebijakan berbasis sumber daya yang menentukan pengguna atau peran dalam bidang Principal tidak dibatasi oleh batasan izin. Penolakan eksplisit dalam salah satu kebijakan ini akan menggantikan pemberian izin. Untuk informasi selengkapnya tentang batasan izin, lihat <u>Batasan izin untuk entitas IAM</u> dalam Panduan Pengguna IAM.

- Kebijakan kontrol layanan (SCP) SCP adalah kebijakan JSON yang menentukan izin maksimum untuk organisasi atau unit organisasi (OU) di. AWS Organizations AWS Organizations adalah layanan untuk mengelompokkan dan mengelola secara terpusat beberapa Akun AWS yang dimiliki bisnis Anda. Jika Anda mengaktifkan semua fitur di organisasi, Anda dapat menerapkan kebijakan kontrol layanan (SCP) ke salah satu atau semua akun Anda. SCP membatasi izin untuk entitas di akun anggota, termasuk masing-masing. Pengguna root akun AWS Untuk informasi selengkapnya tentang Organisasi dan SCP, lihat <u>Cara kerja SCP</u> dalam Panduan Pengguna AWS Organizations.
- Kebijakan sesi Kebijakan sesi adalah kebijakan lanjutan yang Anda berikan sebagai parameter ketika Anda membuat sesi sementara secara programatis untuk peran atau pengguna terfederasi. Izin sesi yang dihasilkan adalah perpotongan antara kebijakan berbasis identitas pengguna atau peran dan kebijakan sesi. Izin juga bisa datang dari kebijakan berbasis sumber daya. Penolakan eksplisit dalam salah satu kebijakan ini akan menggantikan pemberian izin. Untuk informasi selengkapnya, lihat Kebijakan sesi dalam Panduan Pengguna IAM.

Berbagai jenis kebijakan

Ketika beberapa jenis kebijakan berlaku pada suatu permintaan, izin yang dihasilkan lebih rumit untuk dipahami. Untuk mempelajari cara AWS menentukan apakah akan mengizinkan permintaan saat beberapa jenis kebijakan terlibat, lihat <u>Logika evaluasi kebijakan</u> di Panduan Pengguna IAM.

Bagaimana App Runner bekerja dengan IAM

Sebelum Anda menggunakan IAM untuk mengelola akses AWS App Runner, Anda harus memahami fitur IAM apa yang tersedia untuk digunakan dengan App Runner. Untuk mendapatkan tampilan tingkat tinggi tentang cara kerja App Runner dan AWS layanan lainnya dengan IAM, lihat <u>AWS</u> Layanan yang Bekerja dengan IAM di Panduan Pengguna IAM.

Untuk topik keamanan App Runner lainnya, lihatKeamanan.

Topik

- Kebijakan berbasis identitas App Runner
- Kebijakan berbasis sumber daya App Runner

- Otorisasi berdasarkan tag App Runner
- Izin pengguna App Runner
- Peran IAM Pelari Aplikasi

Kebijakan berbasis identitas App Runner

Dengan kebijakan berbasis identitas IAM, Anda dapat menentukan secara spesifik apakah tindakan dan sumber daya diizinkan atau ditolak, serta kondisi yang menjadi dasar dikabulkan atau ditolaknya tindakan tersebut. App Runner mendukung tindakan, sumber daya, dan kunci kondisi tertentu. Untuk mempelajari semua elemen yang Anda gunakan dalam kebijakan JSON, lihat <u>Referensi Elemen</u> <u>Kebijakan JSON IAM</u> dalam Panduan Pengguna IAM.

Tindakan

Administrator dapat menggunakan kebijakan AWS JSON untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Artinya, prinsipal manakah yang dapat melakukan tindakan pada sumber daya apa, dan dengan kondisi apa.

Elemen Action dari kebijakan JSON menjelaskan tindakan yang dapat Anda gunakan untuk mengizinkan atau menolak akses dalam sebuah kebijakan. Tindakan kebijakan biasanya memiliki nama yang sama dengan operasi AWS API terkait. Ada beberapa pengecualian, misalnya tindakan hanya izin yang tidak memiliki operasi API yang cocok. Ada juga beberapa operasi yang memerlukan beberapa tindakan dalam suatu kebijakan. Tindakan tambahan ini disebut tindakan dependen.

Menyertakan tindakan dalam kebijakan untuk memberikan izin untuk melakukan operasi terkait.

Tindakan kebijakan di App Runner menggunakan awalan berikut sebelum tindakan:. apprunner: Misalnya, untuk memberikan izin kepada seseorang untuk menjalankan instans Amazon EC2 dengan operasi API RunInstances Amazon EC2, Anda menyertakan tindakan ec2:RunInstances dalam kebijakan mereka. Pernyataan kebijakan harus memuat elemen Action atau NotAction. App Runner mendefinisikan serangkaian tindakannya sendiri yang menjelaskan tugas yang dapat Anda lakukan dengan layanan ini.

Untuk menetapkan beberapa tindakan dalam satu pernyataan, pisahkan dengan koma seperti berikut:

```
"Action": [
"apprunner:CreateService",
"apprunner:CreateConnection"
```

]

Anda dapat menentukan beberapa tindakan menggunakan wildcard (*). Sebagai contoh, untuk menentukan semua tindakan yang dimulai dengan kata Describe, sertakan tindakan berikut:

"Action": "apprunner:Describe*"

Untuk melihat daftar tindakan Pelari Aplikasi, lihat <u>Tindakan yang ditentukan oleh AWS App Runner</u> dalam Referensi Otorisasi Layanan.

Sumber daya

Administrator dapat menggunakan kebijakan AWS JSON untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Artinya, prinsipal manakah yang dapat melakukan tindakan pada sumber daya apa, dan dengan kondisi apa.

Elemen kebijakan JSON Resource menentukan objek yang menjadi target penerapan tindakan. Pernyataan harus menyertakan elemen Resource atau NotResource. Praktik terbaiknya, tentukan sumber daya menggunakan <u>Amazon Resource Name (ARN)</u>. Anda dapat melakukan ini untuk tindakan yang mendukung jenis sumber daya tertentu, yang dikenal sebagai izin tingkat sumber daya.

Untuk tindakan yang tidak mendukung izin di tingkat sumber daya, misalnya operasi pencantuman, gunakan wildcard (*) untuk menunjukkan bahwa pernyataan tersebut berlaku untuk semua sumber daya.

```
"Resource": "*"
```

Sumber daya App Runner memiliki struktur ARN berikut:

arn:aws:apprunner:region:account-id:resource-type/resource-name[/resource-id]

Untuk informasi selengkapnya tentang format ARN, lihat <u>Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dan</u> <u>Ruang Nama AWS Layanan</u> di. Referensi Umum AWS

Misalnya, untuk menentukan my-service layanan dalam pernyataan Anda, gunakan ARN berikut:

```
"Resource": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/my-service"
```

Untuk menentukan semua layanan milik akun tertentu, gunakan wildcard (*):

"Resource": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/*"

Beberapa tindakan App Runner, seperti untuk membuat sumber daya, tidak dapat dilakukan pada sumber daya tertentu. Dalam kasus tersebut, Anda harus menggunakan wildcard (*).

"Resource": "*"

Untuk melihat daftar jenis resource App Runner dan ARNnya, lihat Sumber <u>daya yang ditentukan</u> <u>oleh AWS App Runner</u> dalam Referensi Otorisasi Layanan. Untuk mempelajari tindakan yang dapat menentukan ARN setiap sumber daya, lihat <u>Tindakan yang ditentukan AWS App Runner</u>.

Kunci syarat

Administrator dapat menggunakan kebijakan AWS JSON untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Artinya, prinsipal manakah yang dapat melakukan tindakan pada sumber daya apa, dan dengan kondisi apa.

Elemen Condition (atau blok Condition) akan memungkinkan Anda menentukan kondisi yang menjadi dasar suatu pernyataan berlaku. Elemen Condition bersifat opsional. Anda dapat membuat ekspresi bersyarat yang menggunakan <u>operator kondisi</u>, misalnya sama dengan atau kurang dari, untuk mencocokkan kondisi dalam kebijakan dengan nilai-nilai yang diminta.

Jika Anda menentukan beberapa elemen Condition dalam sebuah pernyataan, atau beberapa kunci dalam elemen Condition tunggal, maka AWS akan mengevaluasinya menggunakan operasi AND logis. Jika Anda menentukan beberapa nilai untuk satu kunci kondisi, AWS mengevaluasi kondisi menggunakan OR operasi logis. Semua kondisi harus dipenuhi sebelum izin pernyataan diberikan.

Anda juga dapat menggunakan variabel placeholder saat menentukan kondisi. Sebagai contoh, Anda dapat memberikan izin kepada pengguna IAM untuk mengakses sumber daya hanya jika izin tersebut mempunyai tag yang sesuai dengan nama pengguna IAM mereka. Untuk informasi selengkapnya, lihat Elemen kebijakan IAM: variabel dan tag dalam Panduan Pengguna IAM.

AWS mendukung kunci kondisi global dan kunci kondisi khusus layanan. Untuk melihat semua kunci kondisi AWS global, lihat kunci konteks kondisi AWS global di Panduan Pengguna IAM.

App Runner mendukung penggunaan beberapa kunci kondisi global. Untuk melihat semua kunci kondisi AWS global, lihat Kunci Konteks Kondisi AWS Global di Panduan Pengguna IAM.

App Runner mendefinisikan satu set kunci kondisi khusus layanan. Selain itu, App Runner mendukung kontrol akses berbasis tag, yang diimplementasikan menggunakan tombol kondisi. Lihat perinciannya di the section called "Otorisasi berdasarkan tag App Runner".

Untuk melihat daftar kunci kondisi App Runner, lihat <u>Kunci kondisi untuk AWS App Runner Referensi</u> Otorisasi Layanan. Untuk mempelajari tindakan dan sumber daya yang dapat Anda gunakan kunci kondisi, lihat Tindakan yang ditentukan oleh AWS App Runner.

Contoh

Untuk melihat contoh kebijakan berbasis identitas App Runner, lihat. <u>Contoh kebijakan berbasis</u> identitas App Runner

Kebijakan berbasis sumber daya App Runner

App Runner tidak mendukung kebijakan berbasis sumber daya.

Otorisasi berdasarkan tag App Runner

Anda dapat melampirkan tag ke resource App Runner atau meneruskan tag dalam permintaan ke App Runner. Untuk mengendalikan akses berdasarkan tag, berikan informasi tentang tag di <u>elemen kondisi</u> dari kebijakan menggunakan kunci kondisi apprunner:ResourceTag/keyname, aws:RequestTag/key-name, atau aws:TagKeys. Untuk informasi selengkapnya tentang menandai resource App Runner, lihat. the section called "Konfigurasi"

Untuk melihat contoh kebijakan berbasis identitas untuk membatasi akses ke sumber daya berdasarkan tag pada sumber daya tersebut, lihat <u>Mengontrol akses ke layanan App Runner</u> <u>berdasarkan tag</u>.

Izin pengguna App Runner

Untuk menggunakan App Runner, pengguna IAM memerlukan izin untuk tindakan App Runner. Cara umum untuk memberikan izin kepada pengguna adalah dengan melampirkan kebijakan ke pengguna atau grup IAM. Untuk informasi selengkapnya tentang mengelola izin pengguna, lihat <u>Mengubah izin untuk pengguna IAM di Panduan Pengguna</u> IAM.

App Runner menyediakan dua kebijakan terkelola yang dapat Anda lampirkan ke pengguna.

- AWSAppRunnerReadOnlyAccess— Memberikan izin untuk membuat daftar dan melihat detail tentang sumber daya Pelari Aplikasi.
- AWSAppRunnerFullAccess— Memberikan izin untuk semua tindakan App Runner.

Untuk kontrol izin pengguna yang lebih terperinci, Anda dapat membuat kebijakan khusus dan melampirkannya ke pengguna Anda. Untuk detailnya, lihat <u>Membuat kebijakan IAM</u> di Panduan Pengguna IAM.

Untuk contoh kebijakan pengguna, lihatthe section called "Kebijakan pengguna".

AWSAppRunnerReadOnlyAccess

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
               "apprunner:List*",
               "apprunner:Describe*"
        ],
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

AWSAppRunnerFullAccess

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
      "Resource": [
        "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/apprunner.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForAppRunner",
        "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/networking.apprunner.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForAppRunnerNetworking"
      ],
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "iam:AWSServiceName": [
            "apprunner.amazonaws.com",
            "networking.apprunner.amazonaws.com"
          ]
        }
```

```
}
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:PassRole",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "iam:PassedToService": "apprunner.amazonaws.com"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "AppRunnerAdminAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "apprunner:*",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Peran IAM Pelari Aplikasi

Peran IAM adalah entitas di dalam Anda Akun AWS yang memiliki izin khusus.

Peran terkait layanan

Peran terkait AWS layanan memungkinkan layanan mengakses sumber daya di layanan lain untuk menyelesaikan tindakan atas nama Anda. Peran terkait layanan muncul di akun IAM Anda dan dimiliki oleh layanan tersebut. Administrator IAM dapat melihat tetapi tidak dapat mengedit izin untuk peran terkait layanan.

App Runner mendukung peran terkait layanan. Untuk informasi tentang membuat atau mengelola peran terkait layanan App Runner, lihat. the section called "Menggunakan peran terkait layanan"

Peran layanan

Fitur ini memungkinkan layanan untuk menerima <u>peran layanan</u> atas nama Anda. Peran ini mengizinkan layanan untuk mengakses sumber daya di layanan lain untuk menyelesaikan tindakan atas nama Anda. Peran layanan muncul di akun IAM Anda dan dimiliki oleh akun tersebut. Ini berarti bahwa pengguna IAM dapat mengubah izin untuk peran ini. Namun, melakukan hal itu dapat merusak fungsionalitas layanan.

App Runner mendukung beberapa peran layanan.

Peran akses

Peran akses adalah peran yang digunakan App Runner untuk mengakses gambar di Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) Registry ECR) di akun Anda. Diperlukan untuk mengakses gambar di Amazon ECR, dan tidak diperlukan dengan Amazon ECR Public. Sebelum membuat layanan berdasarkan gambar di Amazon ECR, gunakan IAM untuk membuat peran layanan dan menggunakan kebijakan AWSAppRunnerServicePolicyForECRAccess terkelola di dalamnya. Anda kemudian dapat meneruskan peran ini ke App Runner saat memanggil <u>CreateService</u>API di <u>AuthenticationConfiguration</u>anggota <u>SourceConfiguration</u>parameter, atau saat Anda menggunakan konsol App Runner untuk membuat layanan.

AWSAppRunnerServicePolicyForECRAccess

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ecr:GetDownloadUrlForLayer",
        "ecr:BatchCheckLayerAvailability",
        "ecr:BatchGetImage",
        "ecr:DescribeImages",
        "ecr:GetAuthorizationToken"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Note Jika Anda membuat kebijakan kustom sendiri untuk peran akses Anda, pastikan "Resource": "*" untuk menentukan ecr:GetAuthorizationToken tindakan tersebut. Token dapat digunakan untuk mengakses registri ECR Amazon apa pun yang dapat Anda akses.

Saat membuat peran akses, pastikan untuk menambahkan kebijakan kepercayaan yang menyatakan prinsip layanan App Runner build.apprunner.amazonaws.com sebagai entitas tepercaya.

Kebijakan kepercayaan untuk peran akses

```
{
   "Version": "2012-10-17",
   "Statement": [
      {
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
            "Service": "build.apprunner.amazonaws.com"
        },
        "Action": "sts:AssumeRole"
      }
  ]
}
```

Jika Anda menggunakan konsol App Runner untuk membuat layanan, konsol dapat secara otomatis membuat peran akses untuk Anda dan memilihnya untuk layanan baru. Konsol juga mencantumkan peran lain di akun Anda, dan Anda dapat memilih peran yang berbeda jika Anda mau.

Peran contoh

Peran instans adalah peran opsional yang digunakan App Runner untuk memberikan izin ke tindakan AWS layanan yang diperlukan instance komputasi layanan Anda. Anda perlu memberikan peran instance ke App Runner jika kode aplikasi Anda memanggil AWS action (API). Sematkan izin yang diperlukan dalam peran instans Anda atau buat kebijakan kustom Anda sendiri dan gunakan dalam peran instance. Kami tidak memiliki cara untuk mengantisipasi panggilan mana yang digunakan kode Anda. Oleh karena itu, kami tidak menyediakan kebijakan terkelola untuk tujuan ini.

Sebelum membuat layanan App Runner, gunakan IAM untuk membuat peran layanan dengan kebijakan kustom atau tertanam yang diperlukan. Anda kemudian dapat meneruskan peran ini ke App Runner sebagai peran instance saat memanggil <u>CreateServiceAPI di InstanceRoleArn</u> anggota <u>InstanceConfiguration</u>parameter, atau saat Anda menggunakan konsol App Runner untuk membuat layanan.

Saat membuat peran instance, pastikan untuk menambahkan kebijakan kepercayaan yang menyatakan prinsip layanan App Runner tasks.apprunner.amazonaws.com sebagai entitas tepercaya.

Kebijakan kepercayaan untuk peran contoh

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
               "Service": "tasks.apprunner.amazonaws.com"
        },
            "Action": "sts:AssumeRole"
        }
    ]
}
```

Jika Anda menggunakan konsol App Runner untuk membuat layanan, konsol akan mencantumkan peran di akun Anda, dan Anda dapat memilih peran yang dibuat untuk tujuan ini.

Untuk informasi tentang membuat layanan, lihatthe section called "Pembuatan".

Contoh kebijakan berbasis identitas App Runner

Secara default, pengguna dan peran IAM tidak memiliki izin untuk membuat atau memodifikasi AWS App Runner sumber daya. Mereka juga tidak dapat melakukan tugas menggunakan AWS Management Console, AWS CLI, atau AWS API. Administrator IAM harus membuat kebijakan IAM yang memberikan izin kepada pengguna dan peran untuk melakukan operasi API tertentu pada sumber daya yang diperlukan. Administrator kemudian harus melampirkan kebijakan tersebut ke pengguna IAM atau grup yang memerlukan izin tersebut.

Untuk mempelajari cara membuat kebijakan berbasis identitas IAM menggunakan contoh dokumen kebijakan JSON ini, lihat Membuat Kebijakan pada Tab JSON dalam Panduan Pengguna IAM.

Untuk topik keamanan App Runner lainnya, lihatKeamanan.

Topik

- Praktik terbaik kebijakan
- Kebijakan pengguna
- Mengontrol akses ke layanan App Runner berdasarkan tag

Praktik terbaik kebijakan

Kebijakan berbasis identitas menentukan apakah seseorang dapat membuat, mengakses, atau menghapus sumber daya App Runner di akun Anda. Tindakan ini membuat Akun AWS Anda dikenai biaya. Ketika Anda membuat atau mengedit kebijakan berbasis identitas, ikuti panduan dan rekomendasi ini:

- Mulailah dengan kebijakan AWS terkelola dan beralih ke izin hak istimewa paling sedikit Untuk mulai memberikan izin kepada pengguna dan beban kerja Anda, gunakan kebijakan AWS terkelola yang memberikan izin untuk banyak kasus penggunaan umum. Mereka tersedia di Anda Akun AWS. Kami menyarankan Anda mengurangi izin lebih lanjut dengan menentukan kebijakan yang dikelola AWS pelanggan yang khusus untuk kasus penggunaan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Kebijakan yang dikelola AWS</u> atau <u>Kebijakan yang dikelola AWS untuk fungsi</u> tugas dalam Panduan Pengguna IAM.
- Menerapkan izin dengan hak akses paling rendah Ketika Anda menetapkan izin dengan kebijakan IAM, hanya berikan izin yang diperlukan untuk melakukan tugas. Anda melakukannya dengan mendefinisikan tindakan yang dapat diambil pada sumber daya tertentu dalam kondisi tertentu, yang juga dikenal sebagai izin dengan hak akses paling rendah. Untuk informasi selengkapnya tentang cara menggunakan IAM untuk mengajukan izin, lihat <u>Kebijakan dan izin</u> <u>dalam IAM</u> dalam Panduan Pengguna IAM.
- Gunakan kondisi dalam kebijakan IAM untuk membatasi akses lebih lanjut Anda dapat menambahkan suatu kondisi ke kebijakan Anda untuk membatasi akses ke tindakan dan sumber daya. Sebagai contoh, Anda dapat menulis kondisi kebijakan untuk menentukan bahwa semua permintaan harus dikirim menggunakan SSL. Anda juga dapat menggunakan ketentuan untuk memberikan akses ke tindakan layanan jika digunakan melalui yang spesifik Layanan AWS, seperti AWS CloudFormation. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Elemen kebijakan JSON IAM: Kondisi</u> dalam Panduan Pengguna IAM.
- Gunakan IAM Access Analyzer untuk memvalidasi kebijakan IAM Anda untuk memastikan izin yang aman dan fungsional – IAM Access Analyzer memvalidasi kebijakan baru dan yang sudah ada sehingga kebijakan tersebut mematuhi bahasa kebijakan IAM (JSON) dan praktik terbaik IAM. IAM Access Analyzer menyediakan lebih dari 100 pemeriksaan kebijakan dan rekomendasi yang dapat ditindaklanjuti untuk membantu Anda membuat kebijakan yang aman dan fungsional. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Validasi kebijakan IAM Access Analyzer</u> dalam Panduan Pengguna IAM.
- Memerlukan otentikasi multi-faktor (MFA) Jika Anda memiliki skenario yang mengharuskan pengguna IAM atau pengguna root di Anda, Akun AWS aktifkan MFA untuk keamanan tambahan.

Untuk meminta MFA ketika operasi API dipanggil, tambahkan kondisi MFA pada kebijakan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengonfigurasi akses API yang dilindungi MFA</u> dalam Panduan Pengguna IAM.

Untuk informasi selengkapnya tentang praktik terbaik dalam IAM, lihat <u>Praktik terbaik keamanan</u> dalam IAM dalam Panduan Pengguna IAM.

Kebijakan pengguna

Untuk mengakses konsol App Runner, pengguna IAM harus memiliki set izin minimum. Izin ini harus memungkinkan Anda untuk membuat daftar dan melihat detail tentang sumber daya Pelari Aplikasi di situs Anda. Akun AWS Jika Anda membuat kebijakan berbasis identitas yang lebih ketat daripada izin minimum yang diperlukan, konsol tidak akan berfungsi sebagaimana dimaksudkan untuk pengguna dengan kebijakan tersebut.

App Runner menyediakan dua kebijakan terkelola yang dapat Anda lampirkan ke pengguna.

- AWSAppRunnerReadOnlyAccess— Memberikan izin untuk membuat daftar dan melihat detail tentang sumber daya Pelari Aplikasi.
- AWSAppRunnerFullAccess— Memberikan izin untuk semua tindakan App Runner.

Untuk memastikan bahwa pengguna dapat menggunakan konsol App Runner, lampirkan, setidaknya, kebijakan AWSAppRunnerReadOn1yAccess terkelola ke pengguna. Sebagai gantinya, Anda dapat melampirkan kebijakan AWSAppRunnerFul1Access terkelola, atau menambahkan izin tambahan tertentu, untuk memungkinkan pengguna membuat, memodifikasi, dan menghapus sumber daya. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menambahkan Izin ke Pengguna</u> dalam Panduan Pengguna IAM.

Anda tidak perlu mengizinkan izin konsol minimum untuk pengguna yang melakukan panggilan hanya ke AWS CLI atau AWS API. Sebagai gantinya, izinkan akses hanya ke tindakan yang cocok dengan operasi API yang ingin Anda izinkan untuk dilakukan pengguna.

Contoh berikut menunjukkan kebijakan pengguna kustom. Anda dapat menggunakannya sebagai titik awal untuk menentukan kebijakan pengguna kustom Anda sendiri. Salin contoh, dan atau hapus tindakan, cakup sumber daya, dan tambahkan kondisi.

Contoh: kebijakan pengguna manajemen konsol dan koneksi

Kebijakan contoh ini memungkinkan akses konsol dan memungkinkan pembuatan dan pengelolaan koneksi. Itu tidak mengizinkan pembuatan dan manajemen layanan App Runner. Hal ini dapat dilampirkan ke pengguna yang perannya adalah untuk mengelola akses layanan App Runner ke aset kode sumber.

```
{
   "Version": "2012-10-17",
   "Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
           "apprunner:List*",
           "apprunner:Describe*",
           "apprunner:CreateConnection",
           "apprunner:DeleteConnection"
        ],
        "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Contoh: kebijakan pengguna yang menggunakan tombol kondisi

Contoh di bagian ini menunjukkan izin bersyarat yang bergantung pada beberapa properti sumber daya atau parameter tindakan.

Kebijakan contoh ini memungkinkan pembuatan layanan App Runner tetapi menyangkal menggunakan koneksi bernama. prod



Kebijakan contoh ini memungkinkan memperbarui layanan App Runner yang diberi nama preprod hanya dengan konfigurasi penskalaan otomatis bernama. preprod

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowUpdatePreProdAppRunnerServiceWithPreProdASConfig",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "apprunner:UpdateService",
      "Resource": "arn:aws:apprunner:*:*:service/preprod/*",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "apprunner:AutoScalingConfigurationArn":
 "arn:aws:apprunner:*:*:autoscalingconfiguration/preprod/*"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Mengontrol akses ke layanan App Runner berdasarkan tag

Anda dapat menggunakan kondisi dalam kebijakan berbasis identitas untuk mengontrol akses ke sumber daya App Runner berdasarkan tag. Contoh ini menunjukkan cara membuat kebijakan yang memungkinkan penghapusan layanan App Runner. Namun, izin diberikan hanya jika tanda layanan Owner memiliki nilai nama pengguna dari pengguna tersebut. Kebijakan ini juga memberi izin yang diperlukan untuk menyelesaikan tindakan ini pada konsol tersebut.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
          "Sid": "ListServicesInConsole",
          "Effect": "Allow",
```

```
"Action": "apprunner:ListServices",
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "DeleteServiceIfOwner",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "apprunner:DeleteService",
    "Resource": "arn:aws:apprunner:*:*:service/*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {"apprunner:ResourceTag/Owner": "${aws:username}"}
    }
    }
}
```

Anda dapat melampirkan kebijakan ini ke pengguna IAM di akun Anda. Jika pengguna bernama richard-roe mencoba menghapus layanan App Runner, layanan harus diberi tag Owner=richard-roe atau. owner=richard-roe Jika tidak, aksesnya akan ditolak. Kunci tanda syarat Owner cocok dengan Owner dan owner karena nama kunci syarat tidak terpengaruh huruf besar/kecil. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Elemen Kebijakan IAM JSON: Persyaratan</u> dalam Panduan Pengguna IAM.

Menggunakan peran terkait layanan untuk App Runner

AWS App Runner menggunakan AWS Identity and Access Management peran terkait layanan (IAM). Peran terkait layanan adalah jenis unik peran IAM yang ditautkan langsung ke App Runner. Peran terkait layanan telah ditentukan sebelumnya oleh App Runner dan menyertakan semua izin yang diperlukan layanan untuk memanggil layanan lain AWS atas nama Anda.

Topik

- Menggunakan peran untuk manajemen
- Menggunakan peran untuk jaringan

Menggunakan peran untuk manajemen

AWS App Runner menggunakan AWS Identity and Access Management peran terkait layanan (IAM). Peran terkait layanan adalah jenis unik peran IAM yang ditautkan langsung ke App Runner. Peran terkait layanan telah ditentukan sebelumnya oleh App Runner dan menyertakan semua izin yang diperlukan layanan untuk memanggil layanan lain AWS atas nama Anda. Peran terkait layanan membuat pengaturan App Runner lebih mudah karena Anda tidak perlu menambahkan izin yang diperlukan secara manual. App Runner mendefinisikan izin peran terkait layanan, dan kecuali ditentukan lain, hanya App Runner yang dapat mengambil perannya. Izin yang ditentukan mencakup kebijakan kepercayaan dan kebijakan izin, dan kebijakan izin tersebut tidak dapat dilampirkan ke entitas IAM lainnya.

Anda dapat menghapus peran tertaut layanan hanya setelah menghapus sumber daya terkait terlebih dahulu. Ini melindungi sumber daya Pelari Aplikasi karena Anda tidak dapat secara tidak sengaja menghapus izin untuk mengakses sumber daya.

Untuk informasi tentang layanan lain yang mendukung peran terkait layanan, lihat <u>Layanan AWS</u> <u>yang bisa digunakan dengan IAM</u> dan carilah layanan yang memiliki opsi Ya di kolom Peran Terkait Layanan. Pilih Ya bersama tautan untuk melihat dokumentasi peran tertaut layanan untuk layanan tersebut.

Izin peran terkait layanan untuk Pelari Aplikasi

App Runner menggunakan nama peran terkait layanan. AWSServiceRoleForAppRunner

Peran ini memungkinkan App Runner untuk melakukan tugas-tugas berikut:

- Dorong log ke grup CloudWatch log Amazon Logs.
- Buat aturan CloudWatch Acara Amazon untuk berlangganan dorongan gambar Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR).
- Kirim informasi penelusuran ke AWS X-Ray.

Peran AWSServiceRoleForAppRunner terkait layanan mempercayai layanan berikut untuk mengambil peran:

apprunner.amazonaws.com

Kebijakan izin peran AWSServiceRoleForAppRunner terkait layanan berisi semua izin yang diperlukan oleh Pelari Aplikasi untuk menyelesaikan tindakan atas nama Anda.

AppRunnerServiceRolePolicy kebijakan terkelola

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

```
{
      "Action": [
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:PutRetentionPolicy"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/apprunner/*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:PutLogEvents",
        "logs:DescribeLogStreams"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/apprunner/*:log-stream:*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "events:PutRule",
        "events:PutTargets",
        "events:DeleteRule",
        "events:RemoveTargets",
        "events:DescribeRule",
        "events:EnableRule",
        "events:DisableRule"
      ],
      "Resource": "arn:aws:events:*:*:rule/AWSAppRunnerManagedRule*"
    }
  ]
}
```

Kebijakan untuk penelusuran X-Ray

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
```

```
"xray:PutTraceSegments",
    "xray:PutTelemetryRecords",
    "xray:GetSamplingRules",
    "xray:GetSamplingTargets",
    "xray:GetSamplingStatisticSummaries"
    ],
    "Resource": [
    "*"
    ]
    }
]
```

Anda harus mengonfigurasi izin untuk mengizinkan entitas IAM (seperti pengguna, grup, atau peran) untuk membuat, mengedit, atau menghapus peran terkait layanan. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat <u>Izin Peran Tertaut Layanan</u> di Panduan Pengguna IAM.

Membuat peran terkait layanan untuk App Runner

Anda tidak perlu membuat peran terkait layanan secara manual. Saat Anda membuat layanan App Runner di, API AWS Management Console, atau AWS API AWS CLI, App Runner akan membuat peran terkait layanan untuk Anda.

Jika Anda menghapus peran tertaut layanan ini, dan ingin membuatnya lagi, Anda dapat mengulangi proses yang sama untuk membuat kembali peran tersebut di akun Anda. Saat Anda membuat layanan App Runner, App Runner akan membuat peran terkait layanan untuk Anda lagi.

Mengedit peran terkait layanan untuk App Runner

App Runner tidak mengizinkan Anda mengedit peran AWSServiceRoleForAppRunner terkait layanan. Setelah Anda membuat peran terkait layanan, Anda tidak dapat mengubah nama peran karena berbagai entitas mungkin mereferensikan peran tersebut. Namun, Anda dapat mengedit penjelasan peran menggunakan IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengedit Peran Tertaut Layanan</u> dalam Panduan Pengguna IAM.

Menghapus peran terkait layanan untuk App Runner

Jika Anda tidak perlu lagi menggunakan fitur atau layanan yang memerlukan peran terkait layanan, kami merekomendasikan Anda menghapus peran tersebut. Dengan begitu, Anda tidak memiliki entitas yang tidak digunakan dan tidak dipantau atau dipelihara secara aktif. Namun, Anda harus membersihkan peran tertaut layanan terlebih dahulu sebelum dapat menghapusnya secara manual.
Membersihkan peran tertaut-layanan

Sebelum dapat menggunakan IAM untuk menghapus peran tertaut-layanan, Anda harus terlebih dahulu menghapus semua sumber daya yang digunakan oleh peran tersebut.

Di App Runner, ini berarti menghapus semua layanan App Runner di akun Anda. Untuk mempelajari cara menghapus layanan App Runner, lihat. <u>the section called "Penghapusan"</u>

1 Note

Jika layanan App Runner menggunakan peran saat Anda mencoba menghapus sumber daya, penghapusan mungkin gagal. Jika hal itu terjadi, tunggu beberapa menit dan coba mengoperasikannya lagi.

Untuk menghapus peran terkait layanan secara manual

Gunakan konsol IAM, the AWS CLI, atau AWS API untuk menghapus peran AWSServiceRoleForAppRunner terkait layanan. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat <u>Menghapus Peran Terkait Layanan</u> di Panduan Pengguna IAM.

Wilayah yang didukung untuk peran terkait layanan App Runner

App Runner mendukung penggunaan peran terkait layanan di semua wilayah tempat layanan tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>AWS App Runner titik akhir dan kuota</u> di. Referensi Umum AWS

Menggunakan peran untuk jaringan

AWS App Runner menggunakan AWS Identity and Access Management peran terkait layanan (IAM). Peran terkait layanan adalah jenis unik peran IAM yang ditautkan langsung ke App Runner. Peran terkait layanan telah ditentukan sebelumnya oleh App Runner dan menyertakan semua izin yang diperlukan layanan untuk memanggil layanan lain AWS atas nama Anda.

Peran terkait layanan membuat pengaturan App Runner lebih mudah karena Anda tidak perlu menambahkan izin yang diperlukan secara manual. App Runner mendefinisikan izin peran terkait layanan, dan kecuali ditentukan lain, hanya App Runner yang dapat mengambil perannya. Izin yang ditentukan mencakup kebijakan kepercayaan dan kebijakan izin, dan kebijakan izin tersebut tidak dapat dilampirkan ke entitas IAM lainnya.

Anda dapat menghapus peran tertaut layanan hanya setelah menghapus sumber daya terkait terlebih dahulu. Ini melindungi sumber daya Pelari Aplikasi karena Anda tidak dapat secara tidak sengaja menghapus izin untuk mengakses sumber daya.

Untuk informasi tentang layanan lain yang mendukung peran terkait layanan, lihat <u>Layanan AWS</u> <u>yang bisa digunakan dengan IAM</u> dan carilah layanan yang memiliki opsi Ya di kolom Peran Terkait Layanan. Pilih Ya bersama tautan untuk melihat dokumentasi peran tertaut layanan untuk layanan tersebut.

Izin peran terkait layanan untuk Pelari Aplikasi

App Runner menggunakan nama peran terkait layanan. AWSServiceRoleForAppRunnerNetworking

Peran ini memungkinkan App Runner untuk melakukan tugas-tugas berikut:

• Lampirkan VPC ke layanan App Runner Anda dan kelola antarmuka jaringan.

Peran AWSServiceRoleForAppRunnerNetworking terkait layanan mempercayai layanan berikut untuk mengambil peran:

networking.apprunner.amazonaws.com

Kebijakan izin peran bernama AppRunnerNetworkingServiceRolePolicy berisi semua izin yang dibutuhkan App Runner untuk menyelesaikan tindakan atas nama Anda.

AppRunnerNetworkingServiceRolePolicy

```
{
   "Version": "2012-10-17",
   "Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
           "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
           "ec2:DescribeVpcs",
           "ec2:DescribeDhcpOptions",
           "ec2:DescribeSubnets",
           "ec2:DescribeSecurityGroups"
        ],
        "Resource": "*"
    },
```

AWS App Runner

```
{
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:CreateNetworkInterface",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ForAllValues:StringEquals": {
          "aws:TagKeys": [
            "AWSAppRunnerManaged"
          ]
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:CreateTags",
      "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "ec2:CreateAction": "CreateNetworkInterface"
        },
        "StringLike": {
          "aws:RequestTag/AWSAppRunnerManaged": "*"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:DeleteNetworkInterface",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "Null": {
          "ec2:ResourceTag/AWSAppRunnerManaged": "false"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Anda harus mengonfigurasi izin untuk mengizinkan entitas IAM (seperti pengguna, grup, atau peran) untuk membuat, mengedit, atau menghapus peran terkait layanan. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat Izin Peran Tertaut Layanan di Panduan Pengguna IAM.

Membuat peran terkait layanan untuk App Runner

Anda tidak perlu membuat peran terkait layanan secara manual. Saat Anda membuat konektor VPC di, API AWS Management Console, atau AWS API AWS CLI, App Runner membuat peran terkait layanan untuk Anda.

Jika Anda menghapus peran tertaut layanan ini, dan ingin membuatnya lagi, Anda dapat mengulangi proses yang sama untuk membuat kembali peran tersebut di akun Anda. Saat Anda membuat konektor VPC, App Runner membuat peran terkait layanan untuk Anda lagi.

Mengedit peran terkait layanan untuk App Runner

App Runner tidak mengizinkan Anda mengedit peran AWSServiceRoleForAppRunnerNetworking terkait layanan. Setelah Anda membuat peran terkait layanan, Anda tidak dapat mengubah nama peran karena berbagai entitas mungkin mereferensikan peran tersebut. Namun, Anda dapat mengedit penjelasan peran menggunakan IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengedit Peran</u> <u>Tertaut Layanan</u> dalam Panduan Pengguna IAM.

Menghapus peran terkait layanan untuk App Runner

Jika Anda tidak perlu lagi menggunakan fitur atau layanan yang memerlukan peran terkait layanan, kami merekomendasikan Anda menghapus peran tersebut. Dengan begitu, Anda tidak memiliki entitas yang tidak digunakan dan tidak dipantau atau dipelihara secara aktif. Namun, Anda harus membersihkan peran tertaut layanan terlebih dahulu sebelum dapat menghapusnya secara manual.

Membersihkan Peran Terkait Layanan

Sebelum dapat menggunakan IAM untuk menghapus peran tertaut-layanan, Anda harus terlebih dahulu menghapus semua sumber daya yang digunakan oleh peran tersebut.

Di App Runner, ini berarti melepaskan konektor VPC dari semua layanan App Runner di akun Anda, dan menghapus konektor VPC. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>the section called "Lalu lintas</u> <u>keluar"</u>.

Note

Jika layanan App Runner menggunakan peran saat Anda mencoba menghapus sumber daya, penghapusan mungkin gagal. Jika hal itu terjadi, tunggu beberapa menit dan coba mengoperasikannya lagi. Hapus Peran Terkait Layanan secara Manual

Gunakan konsol IAM, the AWS CLI, atau AWS API untuk menghapus peran AWSServiceRoleForAppRunnerNetworking terkait layanan. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat Menghapus Peran Terkait Layanan di Panduan Pengguna IAM.

Wilayah yang didukung untuk peran terkait layanan App Runner

App Runner mendukung penggunaan peran terkait layanan di semua wilayah tempat layanan tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>AWS App Runner titik akhir dan kuota</u> di. Referensi Umum AWS

AWS kebijakan terkelola untuk AWS App Runner

Kebijakan AWS terkelola adalah kebijakan mandiri yang dibuat dan dikelola oleh AWS. AWS Kebijakan terkelola dirancang untuk memberikan izin bagi banyak kasus penggunaan umum sehingga Anda dapat mulai menetapkan izin kepada pengguna, grup, dan peran.

Perlu diingat bahwa kebijakan AWS terkelola mungkin tidak memberikan izin hak istimewa paling sedikit untuk kasus penggunaan spesifik Anda karena tersedia untuk digunakan semua pelanggan. AWS Kami menyarankan Anda untuk mengurangi izin lebih lanjut dengan menentukan <u>kebijakan</u> yang dikelola pelanggan yang khusus untuk kasus penggunaan Anda.

Anda tidak dapat mengubah izin yang ditentukan dalam kebijakan AWS terkelola. Jika AWS memperbarui izin yang ditentukan dalam kebijakan AWS terkelola, pembaruan akan memengaruhi semua identitas utama (pengguna, grup, dan peran) yang dilampirkan kebijakan tersebut. AWS kemungkinan besar akan memperbarui kebijakan AWS terkelola saat baru Layanan AWS diluncurkan atau operasi API baru tersedia untuk layanan yang ada.

Untuk informasi selengkapnya, lihat AWS kebijakan yang dikelola dalam Panduan Pengguna IAM.

Pembaruan App Runner ke kebijakan AWS terkelola

Lihat detail tentang pembaruan kebijakan AWS terkelola untuk App Runner sejak layanan ini mulai melacak perubahan ini. Untuk peringatan otomatis tentang perubahan pada halaman ini, berlangganan umpan RSS di halaman riwayat Dokumen Pelari Aplikasi.

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
<u>AWSAppRunnerReadOnlyAccess</u> – Kebijakan baru	App Runner menambahkan kebijakan baru untuk memungkinkan pengguna mencantumkan dan melihat detail tentang sumber daya Pelari Aplikasi.	Februari 24, 2022
AWSAppRunnerFullAccess – Pembaruan ke kebijakan yang ada	App Runner memperbarui daftar sumber daya untuk iam:CreateServiceL inkedRole tindakan tersebut guna memungkinkan pembuatan peran AWSServiceRoleForAppRunnerN etworking terkait layanan.	Februari 8, 2022
AppRunnerNetworkingServiceRolePolicy – Kebijakan baru	App Runner menambahkan kebijakan baru untuk mengizinkan App Runner melakukan panggilan ke Amazon Virtual Private Cloud untuk melampirkan VPC ke layanan App Runner Anda dan mengelola antarmuka jaringan atas nama layanan App Runner. Kebijakan ini digunakan dalam peran AWSServiceRoleForA ppRunnerNetworking terkait layanan.	Februari 8, 2022
AWSAppRunnerFullAccess – Kebijakan baru	App Runner menambahkan kebijakan baru untuk memungkinkan pengguna melakukan semua tindakan App Runner.	Jan 10, 2022
<u>AppRunnerServiceRolePolicy</u> – Kebijakan baru	App Runner menambahkan kebijakan baru untuk mengizinkan App Runner melakukan panggilan ke Amazon CloudWatch Logs dan Amazon	Mar 1, 2021

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
	CloudWatch Events atas nama layanan App Runner. Kebijakan ini digunakan dalam peran AWSServiceRoleForA ppRunner terkait layanan.	
AWSAppRunnerServicePolicyFo rECRAccess – Kebijakan baru	App Runner menambahkan kebijakan baru untuk memungkinkan App Runner mengakses gambar Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) Registry ECR) di akun Anda.	Mar 1, 2021
App Runner mulai melacak perubahan	App Runner mulai melacak perubahan untuk kebijakan yang AWS dikelola.	Mar 1, 2021

Memecahkan masalah identitas dan akses App Runner

Gunakan informasi berikut untuk membantu Anda mendiagnosis dan memperbaiki masalah umum yang mungkin Anda temui saat bekerja dengan AWS App Runner dan IAM.

Untuk topik keamanan App Runner lainnya, lihatKeamanan.

Topik

- Saya tidak berwenang untuk melakukan tindakan di App Runner
- Saya ingin mengizinkan orang di luar saya Akun AWS untuk mengakses sumber daya App Runner saya

Saya tidak berwenang untuk melakukan tindakan di App Runner

Jika AWS Management Console memberitahu Anda bahwa Anda tidak berwenang untuk melakukan suatu tindakan, hubungi administrator Anda untuk bantuan. Administrator Anda adalah orang yang memberi Anda kredensi AWS masuk Anda.

Contoh error berikut terjadi ketika pengguna IAM bernama marymajor mencoba menggunakan konsol untuk melihat detail tentang layanan App Runner tetapi tidak memiliki apprunner:DescribeService izin. User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform: apprunner:DescribeService on resource: my-example-service

Dalam hal ini, Mary meminta administratornya untuk memperbarui kebijakannya untuk memungkinkannya mengakses *my-example-service* sumber daya menggunakan apprunner:DescribeService tindakan tersebut.

Saya ingin mengizinkan orang di luar saya Akun AWS untuk mengakses sumber daya App Runner saya

Anda dapat membuat peran yang dapat digunakan pengguna di akun lain atau orang-orang di luar organisasi Anda untuk mengakses sumber daya Anda. Anda dapat menentukan siapa saja yang dipercaya untuk mengambil peran tersebut. Untuk layanan yang mendukung kebijakan berbasis sumber daya atau daftar kontrol akses (ACL), Anda dapat menggunakan kebijakan tersebut untuk memberi orang akses ke sumber daya Anda.

Untuk mempelajari selengkapnya, periksa referensi berikut:

- Untuk mengetahui apakah App Runner mendukung fitur ini, lihat<u>Bagaimana App Runner bekerja</u> dengan IAM.
- Untuk mempelajari cara menyediakan akses ke sumber daya Anda di seluruh sumber daya Akun AWS yang Anda miliki, lihat <u>Menyediakan akses ke pengguna IAM di pengguna lain Akun AWS</u> yang Anda miliki di Panduan Pengguna IAM.
- Untuk mempelajari cara menyediakan akses ke sumber daya Anda kepada pihak ketiga Akun AWS, lihat <u>Menyediakan akses yang Akun AWS dimiliki oleh pihak ketiga</u> dalam Panduan Pengguna IAM.
- Untuk mempelajari cara memberikan akses melalui federasi identitas, lihat <u>Menyediakan akses ke</u> pengguna terautentikasi eksternal (federasi identitas) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Untuk mempelajari perbedaan antara menggunakan peran dan kebijakan berbasis sumber daya untuk akses lintas akun, lihat Akses sumber daya lintas akun di IAM di Panduan Pengguna IAM.

Pencatatan dan pemantauan di App Runner

Pemantauan adalah bagian penting untuk menjaga keandalan, ketersediaan, dan kinerja AWS App Runner layanan Anda. Mengumpulkan data pemantauan dari semua bagian AWS solusi Anda memungkinkan Anda untuk lebih mudah men-debug kegagalan jika terjadi. App Runner terintegrasi dengan beberapa AWS alat untuk memantau layanan App Runner Anda dan menanggapi potensi insiden.

CloudWatch Alarm Amazon

Dengan CloudWatch alarm Amazon, Anda dapat menonton metrik layanan selama periode waktu yang Anda tentukan. Jika metrik melebihi ambang batas tertentu untuk jumlah periode tertentu, Anda menerima pemberitahuan.

App Runner mengumpulkan berbagai metrik tentang layanan secara keseluruhan dan instance (unit penskalaan) yang menjalankan layanan web Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Metrik () CloudWatch.

Log aplikasi

App Runner mengumpulkan output dari kode aplikasi Anda dan mengalirkannya ke Amazon Logs. CloudWatch Apa yang ada dalam output ini terserah Anda. Misalnya, Anda dapat menyertakan catatan rinci permintaan yang dibuat untuk layanan web Anda. Catatan log ini mungkin terbukti berguna dalam audit keamanan dan akses. Untuk informasi selengkapnya, lihat Log (CloudWatch Log).

AWS CloudTrail log tindakan

App Runner terintegrasi dengan AWS CloudTrail, layanan yang menyediakan catatan tindakan yang diambil oleh pengguna, peran, atau AWS layanan di App Runner. CloudTrail menangkap semua panggilan API untuk App Runner sebagai peristiwa. Anda dapat melihat peristiwa terbaru di CloudTrail konsol, dan Anda dapat membuat jejak untuk mengaktifkan pengiriman CloudTrail acara secara berkelanjutan ke bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Untuk informasi selengkapnya, lihat Tindakan API (CloudTrail).

Validasi kepatuhan untuk App Runner

Auditor pihak ketiga menilai keamanan dan kepatuhan AWS App Runner sebagai bagian dari beberapa program AWS kepatuhan. Program ini mencakup SOC, PCI, FedRAMP, HIPAA, dan lainnya.

Untuk mempelajari apakah an Layanan AWS berada dalam lingkup program kepatuhan tertentu, lihat Layanan AWS di Lingkup oleh Program Kepatuhan Layanan AWS dan pilih program kepatuhan yang Anda minati. Untuk informasi umum, lihat Program AWS Kepatuhan Program AWS . Anda dapat mengunduh laporan audit pihak ketiga menggunakan AWS Artifact. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengunduh Laporan di AWS Artifact .

Tanggung jawab kepatuhan Anda saat menggunakan Layanan AWS ditentukan oleh sensitivitas data Anda, tujuan kepatuhan perusahaan Anda, dan hukum dan peraturan yang berlaku. AWS menyediakan sumber daya berikut untuk membantu kepatuhan:

- <u>Panduan Memulai Cepat Keamanan dan Kepatuhan Panduan</u> penerapan ini membahas pertimbangan arsitektur dan memberikan langkah-langkah untuk menerapkan lingkungan dasar AWS yang berfokus pada keamanan dan kepatuhan.
- <u>Arsitektur untuk Keamanan dan Kepatuhan HIPAA di Amazon Web Services</u> Whitepaper ini menjelaskan bagaimana perusahaan dapat menggunakan AWS untuk membuat aplikasi yang memenuhi syarat HIPAA.

Note

Tidak semua memenuhi Layanan AWS syarat HIPAA. Untuk informasi selengkapnya, lihat Referensi Layanan yang Memenuhi Syarat HIPAA.

- <u>AWS Sumber Daya AWS</u> Kumpulan buku kerja dan panduan ini mungkin berlaku untuk industri dan lokasi Anda.
- <u>AWS Panduan Kepatuhan Pelanggan</u> Memahami model tanggung jawab bersama melalui lensa kepatuhan. Panduan ini merangkum praktik terbaik untuk mengamankan Layanan AWS dan memetakan panduan untuk kontrol keamanan di berbagai kerangka kerja (termasuk Institut Standar dan Teknologi Nasional (NIST), Dewan Standar Keamanan Industri Kartu Pembayaran (PCI), dan Organisasi Internasional untuk Standardisasi (ISO)).
- <u>Mengevaluasi Sumber Daya dengan Aturan</u> dalam Panduan AWS Config Pengembang AWS Config Layanan menilai seberapa baik konfigurasi sumber daya Anda mematuhi praktik internal, pedoman industri, dan peraturan.
- <u>AWS Security Hub</u>— Ini Layanan AWS memberikan pandangan komprehensif tentang keadaan keamanan Anda di dalamnya AWS. Security Hub menggunakan kontrol keamanan untuk sumber daya AWS Anda serta untuk memeriksa kepatuhan Anda terhadap standar industri keamanan dan praktik terbaik. Untuk daftar layanan dan kontrol yang didukung, lihat <u>Referensi kontrol Security</u> <u>Hub</u>.
- <u>Amazon GuardDuty</u> Ini Layanan AWS mendeteksi potensi ancaman terhadap beban kerja Akun AWS, kontainer, dan data Anda dengan memantau lingkungan Anda untuk aktivitas mencurigakan dan berbahaya. GuardDuty dapat membantu Anda mengatasi berbagai persyaratan kepatuhan,

seperti PCI DSS, dengan memenuhi persyaratan deteksi intrusi yang diamanatkan oleh kerangka kerja kepatuhan tertentu.

 <u>AWS Audit Manager</u>Ini Layanan AWS membantu Anda terus mengaudit AWS penggunaan Anda untuk menyederhanakan cara Anda mengelola risiko dan kepatuhan terhadap peraturan dan standar industri.

Untuk topik keamanan App Runner lainnya, lihatKeamanan.

Ketahanan di App Runner

Infrastruktur AWS global dibangun di sekitar Wilayah AWS dan Availability Zones. Wilayah AWS menyediakan beberapa Availability Zone yang terpisah secara fisik dan terisolasi, yang terhubung dengan latensi rendah, throughput tinggi, dan jaringan yang sangat redundan. Dengan Zona Ketersediaan, Anda dapat merancang serta mengoperasikan aplikasi dan basis data yang secara otomatis melakukan failover di antara Zona Ketersediaan tanpa gangguan. Zona Ketersediaan memiliki ketersediaan dan toleransi kesalahan yang lebih baik, dan dapat diskalakan dibandingkan infrastruktur biasa yang terdiri dari satu atau beberapa pusat data.

Untuk informasi selengkapnya tentang Wilayah AWS dan Availability Zone, lihat Infrastruktur AWS Global.

AWS App Runner mengelola dan mengotomatiskan penggunaan infrastruktur AWS global atas nama Anda. Saat menggunakan App Runner, Anda mendapat manfaat dari ketersediaan dan mekanisme toleransi kesalahan yang AWS ditawarkan.

Untuk topik keamanan App Runner lainnya, lihatKeamanan.

Keamanan infrastruktur di AWS App Runner

Sebagai layanan terkelola, AWS App Runner dilindungi oleh prosedur keamanan jaringan AWS global yang dijelaskan dalam whitepaper <u>Amazon Web Services: Tinjauan Proses Keamanan</u>.

Anda menggunakan panggilan API yang AWS dipublikasikan untuk mengakses App Runner melalui jaringan. Klien harus mendukung Keamanan Lapisan Pengangkutan (TLS) 1.2 atau versi yang lebih baru. Klien juga harus mendukung cipher suite dengan perfect forward secrecy (PFS) seperti Ephemeral Diffie-Hellman (DHE) atau Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman (ECDHE). Sebagian besar sistem modern seperti Java 7 dan sistem yang lebih baru mendukung mode ini.

Selain itu, permintaan harus ditandatangani menggunakan ID kunci akses dan kunci akses rahasia yang terkait dengan prinsipal IAM. Atau Anda dapat menggunakan <u>AWS Security Token</u> <u>Service</u> (AWS STS) untuk menghasilkan kredensial keamanan sementara untuk menandatangani permintaan.

Untuk topik keamanan App Runner lainnya, lihatKeamanan.

Menggunakan App Runner dengan titik akhir VPC

AWS Aplikasi Anda mungkin mengintegrasikan AWS App Runner layanan dengan layanan lain Layanan AWS yang berjalan di VPC dari <u>Amazon Virtual Private Cloud</u> (Amazon VPC). Bagian dari aplikasi Anda mungkin membuat permintaan ke App Runner dari dalam VPC. Misalnya, Anda dapat menggunakan AWS CodePipeline untuk terus menerapkan ke layanan App Runner Anda. Salah satu cara untuk meningkatkan keamanan aplikasi Anda adalah dengan mengirim permintaan App Runner ini (dan permintaan ke yang lain Layanan AWS) melalui titik akhir VPC.

Menggunakan titik akhir VPC, Anda dapat menghubungkan VPC Anda secara pribadi ke layanan endpoint VPC yang didukung Layanan AWS dan VPC yang didukung oleh. AWS PrivateLink Anda tidak memerlukan gateway internet, perangkat NAT, koneksi VPN, atau AWS Direct Connect koneksi.

Sumber daya di VPC Anda tidak menggunakan alamat IP publik untuk berinteraksi dengan sumber daya App Runner. Lalu lintas antara VPC dan App Runner tidak meninggalkan jaringan Amazon. Untuk informasi selengkapnya tentang titik akhir VPC, lihat titik akhir <u>VPC</u> di Panduan.AWS PrivateLink

Note

Secara default, aplikasi web di layanan App Runner berjalan di VPC yang disediakan dan dikonfigurasi oleh App Runner. VPC ini bersifat publik. Ini berarti terhubung ke internet. Anda dapat secara opsional mengaitkan aplikasi Anda dengan VPC khusus. Untuk informasi selengkapnya, lihat the section called "Lalu lintas keluar".

Anda dapat mengonfigurasi layanan Anda untuk mengakses internet, termasuk AWS API, bahkan ketika layanan Anda terhubung ke VPC. Untuk petunjuk tentang cara mengaktifkan akses internet publik untuk lalu lintas keluar VPC, lihat. <u>the section called "Pertimbangan saat</u> <u>memilih subnet "</u>

App Runner tidak mendukung pembuatan titik akhir VPC untuk aplikasi Anda.

Menyiapkan titik akhir VPC untuk App Runner

Untuk membuat titik akhir VPC antarmuka untuk layanan App Runner di VPC Anda, ikuti prosedur <u>Buat titik akhir antarmuka</u> di Panduan.AWS PrivateLink Untuk Nama Layanan, pilihcom.amazonaws.*region*.apprunner.

Pertimbangan privasi jaringan VPC

🛕 Important

Menggunakan titik akhir VPC untuk App Runner tidak memastikan bahwa semua lalu lintas dari VPC Anda tetap berada di luar internet. VPC mungkin bersifat publik. Selain itu, beberapa bagian dari solusi Anda mungkin tidak menggunakan titik akhir VPC untuk melakukan AWS panggilan API. Misalnya, Layanan AWS mungkin memanggil layanan lain menggunakan titik akhir publik mereka. Jika privasi lalu lintas diperlukan untuk solusi di VPC Anda, baca bagian ini.

Untuk memastikan privasi lalu lintas jaringan di VPC Anda, pertimbangkan hal berikut:

- Aktifkan nama DNS Bagian dari aplikasi Anda mungkin masih mengirim permintaan ke App Runner melalui internet menggunakan titik akhir apprunner.*region*.amazonaws.com publik. Jika VPC Anda dikonfigurasi dengan akses internet, permintaan ini berhasil tanpa indikasi kepada Anda. Anda dapat mencegah hal ini dengan memastikan bahwa Aktifkan nama DNS diaktifkan saat Anda membuat titik akhir. Secara default, ini disetel ke true. Ini menambahkan entri DNS di VPC Anda yang memetakan titik akhir layanan publik untuk antarmuka VPC endpoint.
- Konfigurasikan titik akhir VPC untuk layanan tambahan Solusi Anda mungkin mengirim permintaan ke yang lain. Layanan AWS Misalnya, AWS CodePipeline mungkin mengirim permintaan ke AWS CodeBuild. Konfigurasikan titik akhir VPC untuk layanan ini, dan aktifkan nama DNS pada titik akhir ini.
- Konfigurasikan VPC pribadi Jika memungkinkan (jika solusi Anda tidak memerlukan akses internet sama sekali), atur VPC Anda sebagai pribadi, yang berarti tidak memiliki koneksi internet. Ini memastikan bahwa titik akhir VPC yang hilang menyebabkan kesalahan yang terlihat, sehingga Anda dapat menambahkan titik akhir yang hilang.

Menggunakan kebijakan titik akhir untuk mengontrol akses dengan VPC endpoint

Kebijakan titik akhir VPC tidak didukung untuk App Runner. Secara default, akses penuh ke App Runner diizinkan melalui titik akhir antarmuka. Atau, Anda dapat mengaitkan grup keamanan dengan antarmuka jaringan titik akhir untuk mengontrol lalu lintas ke App Runner melalui titik akhir antarmuka.

Mengintegrasikan dengan titik akhir antarmuka

Dukungan App Runner AWS PrivateLink, yang menyediakan konektivitas pribadi ke App Runner dan menghilangkan paparan lalu lintas ke internet. Untuk mengaktifkan aplikasi Anda mengirim permintaan ke App Runner menggunakan AWS PrivateLink, konfigurasikan jenis titik akhir VPC yang dikenal sebagai titik akhir antarmuka. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Titik akhir VPC Antarmuka</u> (AWS PrivateLink) di Panduan.AWS PrivateLink

Analisis konfigurasi dan kerentanan di App Runner

AWS dan pelanggan kami berbagi tanggung jawab untuk mencapai tingkat keamanan dan kepatuhan komponen perangkat lunak yang tinggi. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>model tanggung jawab</u> <u>AWS bersama</u>.

Untuk topik keamanan App Runner lainnya, lihatKeamanan.

Praktik terbaik keamanan untuk App Runner

AWS App Runner menyediakan beberapa fitur keamanan untuk dipertimbangkan saat Anda mengembangkan dan menerapkan kebijakan keamanan Anda sendiri. Praktik terbaik berikut adalah pedoman umum dan tidak mewakili solusi keamanan yang lengkap. Karena praktik terbaik ini mungkin tidak sesuai atau cukup untuk lingkungan Anda, anggap sebagai pertimbangan yang membantu, dan bukan sebagai resep.

Untuk topik keamanan App Runner lainnya, lihatKeamanan.

Praktik terbaik keamanan pencegahan

Kontrol keamanan preventif berusaha mencegah insiden sebelum terjadi.

Terapkan akses hak akses paling rendah

App Runner menyediakan kebijakan terkelola AWS Identity and Access Management (IAM) untuk pengguna IAM dan peran akses. Kebijakan terkelola ini menentukan semua izin yang mungkin diperlukan untuk pengoperasian layanan App Runner Anda dengan benar.

Aplikasi Anda mungkin tidak memerlukan semua izin dalam kebijakan terkelola kami. Anda dapat menyesuaikannya dan hanya memberikan izin yang diperlukan bagi pengguna dan layanan App Runner untuk menjalankan tugasnya. Hal ini sangat relevan untuk kebijakan pengguna, di mana peran pengguna yang berbeda mungkin memiliki kebutuhan izin yang berbeda. Menerapkan akses hak akses paling rendah adalah hal mendasar dalam mengurangi risiko keamanan dan dampak yang dapat diakibatkan oleh kesalahan atau niat jahat.

Praktik terbaik keamanan detective

Kontrol keamanan detective mengidentifikasi pelanggaran keamanan setelah mereka telah terjadi. Mereka dapat membantu Anda mendeteksi potensi ancaman keamanan atau insiden.

Melaksanakan pemantauan

Pemantauan merupakan bagian penting dalam menjaga keandalan, keamanan, ketersediaan, dan kinerja solusi App Runner Anda. AWS menyediakan beberapa alat dan layanan untuk membantu Anda memantau AWS layanan Anda.

Berikut adalah beberapa instans item yang perlu dipantau:

- CloudWatch Metrik Amazon untuk App Runner Setel alarm untuk metrik utama App Runner dan untuk metrik kustom aplikasi Anda. Lihat perinciannya di Metrik () CloudWatch.
- AWS CloudTrail entri Melacak tindakan yang mungkin memengaruhi ketersediaan, seperti PauseService atauDeleteConnection. Lihat perinciannya di <u>Tindakan API (CloudTrail)</u>.

AWS Glosarium

Untuk AWS terminologi terbaru, lihat AWS glosarium di Referensi.Glosarium AWS

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